

Ç. Ü. EĞİTİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ **EĞİTİM BİLGİ SİSTEMİ GÜNCELLEME ÇALIŞMASI RAPORU**

Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Eğitim Bilgi Sistemi (EBS), Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi ile Bologna Süreci uygulamalarını birleştiren ve ulusal/uluslararası düzeydeki ilgili paydaşlara yönelik içerikle tasarlanan bir bilgi portalıdır. Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sistemi'yle tüm akademik birimlerin eğitim - öğretim süreçlerinin ulaşılabilir, tanımlı, planlı, şeffaf ve öğrenci hareketliliğini destekler bir yapıya taşınması hedeflenmektedir. EBS öğrencilerin, koordinatörlerin ve diğer tüm akademik paydaşların Çukurova üniversitesiyle işbirliği alanında karar alma süreçlerini kolaylaştırmayı ve daha verimli kılmayı amaçlamaktadır.

Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sisteminde; Üniversitemizin tüm akademik programlarına ilişkin eğitim amaçları, hedefleri ve program yeterlikleri; eğitim programlarındaki ders planları; dersler ile program yeterlikleri arasındaki ilişkileri; derslerin amaç, öğrenme çıktıları, izlenceleri ve değerlendirme bileşenleri gibi bilgiler yer almaktadır. Çukurova Üniversitesi EBS' de 2024-2025 eğitim öğretim yılında 18.392 ders mevcuttur.

EBS'de yer alan Program öğrenme çıktıları programın genel hedef/amacını yansıtmalı, somut ve anlaşılır olmalıdır. Bilgi, beceri ve yetkinlik dağılımı dengeli olmalı, TYYÇ ile program öğrenme çıktıları arasında uyum olmalı, TYYÇ ile program öğrenme çıktıları ilişkileri matrisi ve derslerle program öğrenme çıktıları arasındaki ilişkisi tutarlı olmalıdır. Bu doğrultuda programda yer alan derslerin öğrenme çıktıları, kapsam ve ifade açısından açık, anlaşılır, ölçülebilir, gözlenebilir ve program öğrenme çıktılarıyla uyumlu olmalıdır. Ders içerikleri programın ve dersin genel hedef/amaçlarına uygun, tutarlı, bilimsel, öğrenilebilir, öğretilebilir ve öğrenci için anlamlı şekilde oluşturulmalıdır. Derslerin haftalık akış şemalarında ön hazırlık başlığı öğrencilere dönük olarak ifade edilmeli, öğrencilerden ön hazırlık kapsamında ne yapmalarının beklendiği açık bir şekilde belirtilmelidir. Derslerde kullanılan öğretim yöntemleri ve ölçme değerlendirme biçimleri ders öğrenme çıktılarıyla uyumlu, öğrenci özelliklerine uygun ve öğrenme-öğretme sürecini zenginleştirici olmalıdır. Derslerin öğretim sürecinde öğrenci merkezli yöntem ve tekniklere ağırlık verilmelidir.

Yukarıdaki açıklamalar doğrultusunda Çukurova Üniversitesi Eğitim Koordinatörlüğü (ÇÜEK), ÇÜ EBS'yi güncellemek amacıyla bir çalışma yapmıştır. EBS güncelleme çalışmaları aşağıdaki iş takvimi doğrultusunda gerçekleştirilmiştir.

ÇÜEK Çukurova Üniversitesi EBS Güncelleme İş Takvimi	
03.02.2025	ÇÜEK Yürütme Kurulunun toplanarak EBS İş Takvimini ve birimlerde görev alacak EBS güncelleme komisyonlarını oluşturması.
05.02.2025	EBS güncelleme komisyonları ile toplantı yapılması
07.02.2025	Eğitimden sorumlu Dekan Yardımcıları ve Müdür Yardımcıları ile toplantı yapılması.
07.02.2025	EBS güncelleme komisyonu üyelerine resmi görevlendirme yazılarının gönderilmesi.
10.02.2025 – 16.02.2025	EBS izleme komisyonlarının grup koordinatörü öncülüğünde işbirliği yaparak birimlerin EBS'lerini incelemesi.
17.02.2025 – 22.02.2025	EBS izleme Grup Koordinatörünün ilgili birimin eğitimden sorumlu Dekan/Müdür yardımcısıyla iletişime geçerek; eğitimden sorumlu Dekan/Müdür yardımcısı, bölüm başkanları ve Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu(BEKK) üyeleriyle toplantı yapılması. Komisyonun EBS konusundaki değerlendirmelerini sunması ve üzerinde tartışılması.
03.03.2025	Birimlerin koordinatörlüğünde ve EBS güncelleme komisyonunun rehberliğinde; ilgili bölüm/anabilim dalı, BEKK, Kalite sorumlusu ve dersin sorumlusu olan öğretim elemanı ile işbirliği yapılarak EBS üzerinden ders bilgi paketlerinin güncellenerek son şekillerinin verilmesi.
12.03.2024	ÇÜEK Yürütme Kurulunun EBS güncelleme çalışmalarını değerlendirmek üzere toplanması.

1. Çukurova Üniversitesi EBS Güncelleme Komisyonlarının Oluşturulması

ÇÜEK Yürütme Kurulu 03.02.2025'de EBS İş Takvimini ve birimlerde görev alacak EBS güncelleme komisyonlarını oluşturmak amacıyla toplanmıştır. Toplantıda öncelikle sürecin planlaması yapılmış ve bu doğrultuda EBS iş takvimi oluşturulmuştur. Daha sonra, EBS komisyonlarının oluşturulmasına yönelik çalışmalar yapılmıştır. Bu doğrultuda öncelikle hangi birimlerde EBS güncellemelerinin yapılacağına karar verilmiş, sonra güncellemede görev alacak komisyonlar oluşturulmuştur. Komisyonlar oluşturulurken, önce her birime bir EBS

Güncelleme Grup Koordinatörü atanmıştır. EBS Güncelleme Grup Koordinatörleri ağırlıklı olarak ÇÜEK Yürütme Kurulu üyeleri ve ÇÜ Eğitim Fakültesi Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı öğretim üyelerinden oluşturulmuştur. Bunların yanında, ders izleme konusunda ÇÜEK'in verdiği eğitimcilerin eğitimi programına katılan ve ders izlencesi hazırlama konusunda yetkin olan öğretim üyelerinden bazıları da EBS güncelleme grup koordinatörü olarak atanmıştır. Grup koordinatörlerinin yanına, onlara yardımcı olmak amacıyla komisyon üyeleri atanmıştır. Komisyon üyeleri; ÇÜEK'in eğitimcilerin eğitimi çalıştaylarına katılan, öğretimin planlaması, uygulaması ve değerlendirmesi konusunda deneyimli olan öğretim üyeleri arasından seçilmiştir. Aşağıdaki tabloda birimlere göre EBS güncelleme komisyonlarında görev alan Koordinatörler ve üyeler verilmiştir.

ÇÜ Eğitim Koordinatörlüğü EBS Güncelleme Komisyonu			
Sıra	Birim	Komisyon Koordinatörü	Komisyon Üyeleri
1.	Ziraat Fakültesi	Doç. Dr. Ufuk GÜLTEKİN	Prof. Dr. Emin Bülent ERENOĞLU, Prof. Dr. Ali Musa BOZDOĞAN, Doç. Dr. Meral İNCESU
2.	Fen Edebiyat Fakültesi	Prof. Dr. Faruk KARADAĞ	Prof. Dr. Sadullah SAKALLIOĞLU, Prof. Dr. Refiye OKUŞLUK ŞENESEN, Prof. Dr. Emel YILDIZ, Doç. Dr. Ayhan ATIZ
3.	Mühendislik Fakültesi	Doç. Dr. Baki BAĞRIAÇIK	Prof. Dr. Çetin CANPOLAT, Prof. Dr. Türkan KEÇELİ MUTLU, Doç. Dr. Behzat BALCI, Doç. Dr. Gözde TANTEKİN ÇELİK
4.	Ceyhan Mühendislik Fakültesi		
5.	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Doç. Dr. Mükerrerem AKBULUT TAŞ	Prof. Dr. Azmi YALÇIN, Prof. Dr. Hatice DOĞAN SÜDAŞ, Prof. Dr. Kemal Can KILIÇ, Doç. Dr. Berna BULĞURCU
6.	Kozan İşletme Fakültesi		
7.	Eğitim Fakültesi	Prof. Dr. Fulya CENKSEVEN ÖNDER	Prof. Dr. Ahmet DOĞANAY
8.	Su Ürünleri Fakültesi	Prof. Dr. Sevim POLAT	Prof. Dr. Leyla USLU, Doç. Dr. İbrahim DEMİRKALE, Doç. Dr. Sema ÖZKADİF, Doç. Dr. Tülin GÜVEN GÖKMEN
9.	Ceyhan Veterinerlik Fakültesi		
10.	İlahiyat Fakültesi		
11.	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Doç. Dr. Yusuf Ziya HALEFOĞLU	Prof. Dr. Songül KARADAĞ, Prof. Dr. Sevban ARSLAN, Doç. Dr. Ebru GÖZÜYEŞİL

12.	Güzel Sanatlar Fakültesi		Prof.Dr. Havva HALAÇELİ METLİOĞLU, Prof. Dr. Esmeray KÜLEY
13.	Diş Hekimliği Fakültesi	Prof.Dr. Özlem KAF	Doç. Dr. Adile Şehnaz YILMAZ Doç. Dr. Esmâ Başak GÜL AYGÜN
14.	İletişim Fakültesi	Doç. Dr. Buket TURHAN TÜRKKAN	Prof. Dr. İlker ÖZDEMİR, Prof. Dr. Mehmet Cihan YAVUZ
15.	Hukuk Fakültesi	Prof. Dr. Memet KARAKUŞ	Doç. Dr. Nurcihan ÖZDOĞAN
16.	Spor Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül KARABAY TURAN	Prof. Dr. Leyla SARAÇ, Prof. Dr. Eren ULUÖZ
17.	Eczacılık Fakültesi	Doç. Dr. Mesut ÖZONUR	Prof. Dr. Hacı Ali DÖNDAŞ
18.	Mimarlık Fakültesi	Prof. Dr. Hüseyin GÜLER	Prof. Dr. Seren GÜVEN, Doç. Dr. Tülay CANBOLAT, Doç. Dr. Nermin Merve YALÇINKAYA
19.	Ceyhan MYO	Prof. Dr. Deniz YILDIRIM	
20.	Tufanbeyli MYO		
21.	Aladağ MYO		
22.	Adana MYO	Doç. Dr. Volkan ÇİFTÇİ	Öğr. Gör. Dr. Ali Kemal UĞUR, Doç. Dr. Sedefgül YÜZBAŞIOĞLU ARIYÜREK
23.	Kozan MYO	Doç. Dr. Fatma AYDINOĞLU	
24.	Abdi Sütçü SHMYO	Doç. Dr. Fatma SADIK	
25.	Yumurtalık MYO	Prof. Dr. Yeşim AYSAN	
26.	Pozantı MYO		
27.	İmamoğlu MYO		
			Prof. Dr. Şule Sultan MENZİLETOĞLU YILDIZ

2. Çukurova Üniversitesi EBS Güncelleme Komisyonlarının Çalışma Süreci

Resmi görevlendirme yazıları gönderildikten sonra, EBS güncelleme komisyonları grup koordinatörleri ve sorumlu oldukları birimlerin dekan/müdür yardımcıları öncülüğünde işbölümü yaparak birimlerin EBS'lerini incelemiştir. EBS inceleme süreci tamamlandıktan sonra, EBS güncelleme koordinatörleri inceledikleri birimlerin eğitimden sorumlu Dekan/Müdür yardımcısı, bölüm başkanları ve Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) üyeleriyle toplantı yaparak, komisyonun EBS konusundaki değerlendirmelerini sunmuştur. Daha sonra, birimlerin koordinatörlüğünde ve EBS güncelleme komisyonunun rehberliğinde; ilgili bölüm/anabilim dalı, BEKK, Kalite sorumlusu ve dersin sorumlusu olan öğretim elemanı ile işbirliği yapılarak EBS üzerinden ders bilgi paketlerini güncelleme çalışmalarına başlanmıştır.

Tüm birimlerde EBS inceleme süreci yukarıda ifade edildiği gibi benzer şekilde yürütülse de, EBS'leri güncelleme süreci birimlere göre farklılıklar da göstermiştir. Bazı birimler kendi bünyesinde ekipler oluşturarak EBS'de yer alan tüm dersleri güncellemiştir. Örneğin, Hukuk fakültesinde eğitimden sorumlu dekan yardımcısının liderliğinde, fakülte'deki öğretim elemanlarından bir ekip oluşturulmuş, bu ekip, koordinatör rehberliğinde EBS'de yer alan birime ait tüm lisans ve lisansüstü derslerin bilgi paketlerini güncellemiştir. Bazı birimlerde, koordinatörler tarafından öğretim elemanlarına eğitim verildikten sonra kendi derslerinin bilgi paketlerini güncellemeleri istenmiş, program öğrenme çıktıları ve EBS İngilizceleri için görevlendirmeler yapılmıştır (İletişim Fakültesi, Abdi Sütçü MYO). Bazı birimler ise, BEKK'ler ve kendi bünyelerinde kurdukları diğer ekiplerle önceden EBS güncelleme çalışmaları yapmıştır (Eğitim Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi).

EBS güncelleme süreci tamamlandıktan sonra, Komisyonlar sorumlu oldukları birimlerin EBS'lerini tekrar incelemiş ve bu doğrultuda değerlendirmeler yapmıştır.

3. EBS'lerde Genel Olarak Gözlenen Sorunlar

- Bazı programların amaç ve hedeflerinin programın niteliklerini yeterli düzeyde kapsamaması. Amaç ve hedef ayırımının doğru olarak yapılmamasından kaynaklı hataların yapılması.
- Program öğrenme çıktılarının TYYÇ'ye uygun olarak yazılmaması. Program Öğrenme Çıktılarının (PÖÇ) Taksonomik olarak doğru şekilde yazılmaması. PÖÇ yazarken bilgi, beceri ve yetkinliklerin doğru şekilde yazılmaması ve daha çok PÖÇ'lerin bilgi düzeyinde kalması. Buna bağlı olarak, TYYÇ ve PÖÇ ilişkilendirmesinde hataların yapılması.
- Ders amaç ve hedeflerinin, Dersin Öğrenme Çıktıları (DÖÇ) gibi yazılması. Amaç ve hedeflerin dersi yeterince betimlememesi, çok kısa yazılması ve dersin konu başlıklarının doğrudan amaç olarak ifade edilmesi.
- DÖÇ yazarken, DÖÇ yerine kavramların tanımının yapılması, konu başlıklarının veya içeriğin DÖÇ olarak ifade edilmesi. Çoğunlukla bilgi düzeyinde DÖÇ yazılması. DÖÇ yazarken öğrenir, bilir, kavrar ve düşünür gibi öğrenci davranışı olarak gözlenemeyecek fiillerin kullanılması. Öğretmek, yaptırmak ve uygulatmak gibi öğretim elemanının yapacaklarının DÖÇ olarak yazılması. Dersin amaçlarına uygun genellik ve sınırlılıkta DÖÇ yazılmaması.

DÖÇ'lerde karmaşık cümle yapısı ve birden fazla fiilin kullanılmasına bağlı olarak, açıklık ve anlaşılabilirlik açısından sorunların gözlenmesi.

- Ders içeriğinin DÖÇ'lere uygun olarak oluşturulmaması ve haftalara uygun olarak dağıtılmaması.
- Derslerde yeterli sayıda kaynağa yer verilmemesi, kaynakların dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından hazırlanan ders notu veya sunumlarla sınırlı kalması ve bilimsel kaynak gösterim kurallarına uyulmaması.
- Derslerin haftalık akış çizelgesinde ön hazırlık bölümünün uygun yazılmaması. Bazı derslerde ön hazırlığın öğrencinin yapacağı hazırlığa yönelik değil, öğretim elemanının yapacağı hazırlığa yönelik olarak yazılması. Ön hazırlık olarak "Okuma ve inceleme" gibi standart ifadelerle yer verilmesi.
- DÖÇ'lere uygun öğretim yöntemlerinin seçilememesi. Her hafta derste aynı öğretim yöntemi ya da yöntemlerine (Anlatım ve tartışma yöntemleri) yer verilmesi, buna bağlı olarak derslerde yöntem çeşitliliğinin sağlanamaması. Problem çözme, İşbirlikli öğrenme ve proje tabanlı öğrenme gibi öğrenci merkezli yöntemlere yeterince yer verilmemesi.
- DÖÇ'lere uygun ölçme ve değerlendirme yöntemlerinin seçilememesi.
- EBS'de İngilizce yazımla ilgili eksiklerin olması. İngilizce kısmında, bazı Türkçe açıklamaların gözlenmesi. EBS'lerin Türkçe ve İngilizcesi arasında tutarsızlıkların olması.

Yukarıda belirtilen sorunlara yönelik kanıtlar Ek-1 olarak ayrı bir şekilde verilen "Birimlerden gelen raporlara ve ebs güncelleme amacıyla gerçekleştirilen çalışmalara yönelik kanıtlar" dosyasından incelenebilir.

4. Sonuç ve Öneriler

Birimlerden gelen raporlar ve mevcut ÇÜ EBS sistemi incelenerek, EBS güncelleme çalışmalarının öncesi ve sonrası karşılaştırıldığında, yukarıda ifade edilen EBS'lerde genel olarak gözlenen sorunların bazı birimlerde önemli oranda çözüldüğü, ancak bazı birimlerde ise belli iyileştirmeler gözlenirse de eksiklerin olduğu belirlenmiştir. Bu süreçte gerçekleştirilen iyileştirme çalışmalarının çoğu birim yöneticileri ve EBS inceleme komisyonlarının çabaları sonucu gerçekleştirilmiştir. Bunun yanında, EBS'de ders bilgi paketlerini güncelleme konusunda yetkin ve duyarlı olan öğretim elemanlarının önceden ders bilgi paketlerini doğru olarak oluşturmaları bu süreçteki iş yükünü belli oranda hafifletmiştir. Ancak bu sorunun tam

olarak çözümünün, her öğretim elemanının kendi EBS'sini güncelleyecek yetkinlik ve duyarlılığa sahip olmasına bağlı olduğu düşünülmektedir. Birimlerin kendi bünyelerinde kurulan BEKK'ler aracılığıyla bu süreci düzenli olarak takip etmesi, eksiği olan öğretim elemanlarına rehberlik yapması bu sorunların azalmasına katkı sağlayabilir.

EBS'lerde en çok gözlenen hatalar, TYYÇ'ye göre PÖÇ'lerin yazılarak birbiriyle ilişkilendirilmesi ve PÖÇ'lere uygun olarak DÖÇ'lerin taksonomik bir şekilde yazımıyla ilgilidir. Diğer taraftan, DÖÇ'lere uygun öğretim yöntemi seçimi, ders içeriği oluşturma ve ölçme değerlendirme yöntemi belirleme konusunda da önemli eksikler olduğu belirlenmiştir. Bu konularda öğretim elemanlarının yetkinliklerini geliştirecek eğitimlerin verilmesi gerekmektedir. Bu eğitimlerin, birimlerin kendi bünyesinde küçük gruplar halinde, uygulamalı çalıştaylar şeklinde yapılmasında yarar vardır.

Derslerin Türkçe ve İngilizce EBS'lerinde tutarsızlıklar ve yazım hataları söz konusudur. EBS'lerin İngilizcelerin güncellenmesi konusunda, birimler tarafından ihtiyaç duyulan derslerde destek sağlanmalıdır.

EBS'lerin güncellenmesi konusunda ön lisans ve lisans düzeyine daha fazla odaklanılmasına rağmen, lisansüstü düzeyde biraz daha sınırlı düzeyde çalışılmıştır. Yapılan bu çalışmada da enstitüler düzeyinde güncelleme komisyonları kurulamamıştır. Komisyonlar öncelikle görevli oldukları birimlerin Lisans programlarını incelemiştir. Bu yüzden, lisansüstü programlar konusunda da daha kapsamlı bir güncellemeye ihtiyaç vardır. Bu konuda, birimler ve eğitim koordinatörlüğü işbirliğinde EBS güncelleme çalışmaları yapılmalıdır.

Bu rapor Ç.Ü Eğitim Koordinatörlüğü tarafından 03.02. 2025 – 03.03.2025 tarihleri arasında, bir aylık bir sürede gerçekleştirilen EBS güncelleme çalışmalarını kapsamaktadır. Bu konuda sürekliliği olan uygulamalara ihtiyaç vardır. Bu bağlamda, birimler ve ilgili koordinatörlüklerle toplantılar ya da çalıştaylar yapılarak EBS güncelleme konusunda işlevsel ve sürekliliği olan strateji ve yöntemler geliştirilebilir.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ HUKUK FAKÜLTESİ

EBS LİSANS DERS BİLGİ PAKETLERİ İNCELEME RAPORU

Bu rapor, Çukurova Üniversitesi Hukuk Fakültesinde okutulan lisans derslerine ilişkin ders bilgi paketlerini incelemek ve bu bilgi paketleri üzerinde yapılan değişiklikleri belgelemek amacıyla hazırlanmıştır.

Raporda, her dersin bilgi paketlerinde Türkçe ve İngilizce içeriklerde ortaya konmuş olan güncel hatalar belirtilerek, hataları ortadan kaldırmak adına yapılan değişiklikler ayrıntılı olarak sunulmuştur. Üniversitemizin akademik kalitesini yükseltmek, öğrencilere sunulan eğitim içeriğini daha nitelikli hale getirmek ve ders programlarının uluslararası standartlara uygunluğunu sağlamak adına yapılan değişiklikler, her dönemde okutulan dersleri kapsayacak şekilde hazırlanmış olan aşağıdaki tablolarda sunulmuştur.

Doç. Dr. Nurcihan ÖZDOĞAN

Bölüm/Program Kalite Koordinasyon Kurulu Başkanı

PROGRAM GENEL BİLGİSİ		
Türkçe	İngilizce	Yapılan Değişiklikler
<ol style="list-style-type: none">1. Kazanılan derecenin kuralları yazılmamıştır.2. Program öğrenme çıktılarında(PÖÇ) PÖÇ02 ve PÖÇ03 Bilgi - Kuramsal, Olgusal bölümde yazılmış, her ikisi de Beceriler-Bilişsel, Uygulama düzeyindedir.3. TYYÇ – PÖÇ ilişkilendirmesinde hatalar var. Bilgi düzeyindeki TYYÇ, uygulama düzeyindeki PÖÇ'lerle ilişkilendirilmiş.	<ol style="list-style-type: none">1. Kazanılan nitelik yazılmamış2. Kazanılan derecenin kuralları yazılmamış.3. Türkçe 2. maddedeki sorun İngilizce bölümde de vardır.	<ol style="list-style-type: none">1. Kazanılan dereye ilişkin ayrıntılar hem Türkçe hem de İngilizce bölümde düzeltilmiştir.2. PÖÇ'lerdeki ilişkilendirme sorunları çözülmüş ve her bir PÖÇ, ilgili bölümde listelenmiştir.3. TYYÇ-PÖÇ ilişkilendirmesindeki hatalar giderilmiştir.4. İngilizce bölümde kazanılan niteliğe ilişkin ayrıntılar güncellenmiştir.

1. YARIYIL			
Dersin Adı	Türkçe	İngilizce	Yapılan Değişiklikler
HKZ101 Anayasa Hukuku	<ol style="list-style-type: none">1. Bu derste öğrencilerin yeni kavramlarla karşılaşması söz konusu olduğundan dersin amacında yeni kavramlara ilişkin noktalar belirtilmelidir.2. Öğrenme çıktılarında tanımlamak / betimlemek / açıklamak/ karşılaştırabilmek gibi ifadeler kullanıldığından değişiklik yapılmalıdır.	<ol style="list-style-type: none">1. Türkçe kısımda belirtilen kavramların tanıtımı meselesi İngilizce kısma da aynı şekilde aktarılmalı.2. Türkçe kısımda öğrenme çıktılarına ilişkin 2 nolu bilgi İngilizce kısımda da aynı şekilde yer almaktadır.	<ol style="list-style-type: none">1. Dersin amacına kavramları tanıtmak eklenmiştir.2. Öğrenme çıktılarında hem Türkçe hem İngilizce kısımda tanımlamak /betimlemek/ açıklamak/ karşılaştırabilmek gibi ifadeler değiştirilmiştir.3. Öğrenme çıktıları Türkçe ve İngilizcede en az sekiz tane olacak şekilde düzenlenmiştir.

HKZ102 Medeni Hukuk	<p>1. Ders içeriği, öğrenme çıktısı gibi yazılmış. Burada sadece derste işlenecek konulara yer verilmeli.</p> <p>2. ÖÇ2'deki fiil olan "kavrar" yerine "Açıklar" gibi gözlenebilir bir fiil yazılmalı.</p>	<p>1. Öğretim dili Türkçe yazılmış</p> <p>2. Yanda Türkçe</p> <p>1.maddedeki sorun burada da var.</p>	<p>1.Ders içeriği şu şekilde düzenlenmiştir: "Derste şu konular anlatılacaktır: Medeni hukuk temel kavramları, Kişiliğin Başlangıcı ve Sona Ermesi; Hak ve Fiil Ehliyeti; Kişilik Hakkı ve Korunması; Ad, Hısımlık ve Yerleşim Yeri gibi temel konular, Tüzel Kişilere ilişkin Genel Esaslar, Dernekler ve Vakıflar, Evliliğin nasıl kurulduğu, devamında hangi hükümlere tabi olacağı ve nasıl sona ereceği, İster evlilik içinde, isterse evlilik dışı birleşmeden doğmuş olsun, bir kişinin anası babası ve diğer hısımlarıyla, doğumla kurulan ilişkisi ve bu ilişkiye bağlanan hükümler, Vesayet teşkilatının nasıl işleyeceği..."</p> <p>2. ÖÇ2 şu şekilde düzenlenmiştir: Kişiliğin Başlangıcı ve Sona Ermesi, Hak ve Fiil Ehliyeti, Kişilik Hakkı ve Korunması, Ad, Hısımlık ve Yerleşim Yeri gibi temel konuları açıklar.</p>
HKZ103 Hukuk Başlangıcı	<p>1- Dersin öğrenme çıktılarında (DÖÇ) "kavrar" şeklinde ifadeler yer almaktadır.</p> <p>2- DÖÇ, 4 tane belirlenmiştir.</p> <p>3- Ders içeriği sorunludur.</p> <p>4- Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1- DÖÇ yeniden kaleme alınmıştır.</p> <p>2-Ders içeriği yeniden kaleme alınmıştır.</p> <p>3- DÖÇ, 8 tane olacak şekilde düzenlenmiştir.</p> <p>4- Öğretim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p>
HKZ104 Roma Hukuku	<p>1. Dersin içeriği, öğrenme çıktısı gibi yazılmış. Burada sadece derste işlenecek konulara yer verilmeli.</p> <p>2. Dersin amacının güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>3. Dersin öğrenme çıktıları gözlenebilir fiillerle ifade edilmeli.</p> <p>4. Ders ön hazırlık ve Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı her hafta aynı ön hazırlık ve yöntem tekrar etmiş.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1. Dersin içeriği güncellenmiştir.</p> <p>2. Dersin amacı güncellenmiştir.</p> <p>3. Dersin öğrenme çıktıları güncellenmiştir.</p> <p>4. Derse ilişkin tekrarlanmış yöntem ve hazırlık süreçleri güncellenmiştir.</p>
HKZ105 Türk Dili	<p>1- Dersin öğrenme çıktılarında (DÖÇ) "kavrar" şeklinde ifadeler yer almaktadır.</p> <p>2- DÖÇ, 13 tane belirlenmiştir.</p> <p>3- PÖÇ, 4 tanesiyle ilişkilendirilmiştir.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1- DÖÇ yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>2-DÖÇ ve PÖÇ ilişkilendirme sayıları minimum 8 olacak şekilde düzenlenmiştir.</p> <p>3- Öğrenim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p> <p>4- Tüm hususların İngilizceleri de aynı şekilde düzenlenmiştir.</p>

	4- Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir.		
HKZ106 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	1. Hem ders listesinde, hem de dersin kendi sayfasında Dersin ismi yanlış yazılmış. "HKZ106 Atatürk İlkeleri ve İnkilap tarihi" 2. ÖÇ2 gözlenebilir şekilde ifade edilmeli.	ÖÇ2 gözlenebilir şekilde ifade edilmeli. Information bölümünde Türkçeden İngilizceye çevirilmesi gereken bilgiler var.	1-Dersin adının "Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi" şeklinde hem ders listesinde hem de dersin kendi sayfasında düzeltilmiştir. 2-Dersin öğrenme çıktıları yandaki şekilde revize edilmiştir. 3-Ders kataloğunun İngilizce halinde Relation with Program Learning Outcome başlığı altında Type (Tür) kısmı Türkçe olarak görünmektedir. İlgili kısmın İngilizce'ye çevirisi yapılmıştır. 4- Ders kataloğunun İngilizce halinde Week Plan başlığı altında Methods içeriği Türkçe görünmektedir. İngilizce'ye çevirisi yapılmıştır. 5-Aynı başlık altında Preparation kısmında Türkçe kalan kısımların da İngilizce'ye çevirisi yapılmıştır. Türkçe değişikliklerin İngilizce versiyonu da yapılmıştır.
HKZ107 Yabancı Dil	1- PÖÇ, 2 tanesiyle ilişkilendirilmiştir. 2- DÖÇ, 7 tanedir ve "anlayabilir" ifadesi kullanılmıştır.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1- DÖÇ ve PÖÇ sayıları minimum olacak şekilde düzenlenmiştir. 2- DÖÇ'teki soyut ifadeler somut öğrenme çıktılarıyla değiştirilmiştir. 3- Tüm hususların İngilizceleri de aynı şekilde düzenlenmiştir.
HKU103 İktisat I	1. Dersin tüm öğrenme çıktılarındaki fiiller gözlenebilir şekilde ifade edilmeli. ""Öğrenir" yerine "Yazar", "Açıklar" gibi bir fiil getirilebilir. ÖÇ2 "İktisadi analiz yapar" şeklinde düzeltilebilir. 2. Derste kullanılan yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı. 3. ÖÇ'lerin sayısı artırılmalıdır.	1. Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli. 2. Information bölümünde Türkçeden İngilizceye çevirilmesi gereken bilgiler var.	1. Dersin öğrenme çıktıları bütün olarak güncellenmiştir. 2. Derste kullanılan yöntemler çeşitlendirilmiştir. 3. Information bölümünde Türkçeden İngilizceye çevirilmesi gereken bilgiler çevrilmiştir.
HKU105 Sosyal Bilimlere Giriş	1. Ders içeriği dil açısından gözden geçirilmeli. Gelecek zaman yerine, geniş zaman kullanmak daha uygun olur. 2. ÖÇ'lerdeki "Bilir" fiili yerine, gözlenebilir fiiller kullanılmalı (tanımlar, açıklar...).	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1. Ders içeriği tekrar yazılarak güncellemeler sağlanmıştır. 2. ÖÇ'ler tekrar gözden geçirilmiş ve uygun olan ifadelere yer verilerek tekrar yazılmıştır. 3. En az 8 olmadı gereken ÖÇ sayısı artırılmıştır.

	3. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı,		4. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmıştır.
HKU107 Uygarlık Tarihi	1. Dersin içeriği, öğrenme çıktısı gibi yazılmış. Burada sadece derste işlenecek konulara yer verilmeli. 2. Dersin amacının güncellenmesi gerekmektedir. 3. Dersin öğrenme çıktıları gözlenebilir fiillerle ifade edilmeli. 4. Ders ön hazırlık ve Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı her hafta aynı ön hazırlık ve yöntem tekrar etmiş.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1. Dersin içeriği güncellenmiştir. 2. Dersin amacı güncellenmiştir. 3. Dersin öğrenme çıktıları güncellenmiştir. 4. Derse ilişkin tekrarlanmış yöntem ve hazırlık süreçleri güncellenmiştir.
HKU109 Uluslararası Siyasi Kuruluşlar	1. Dersin öğrenme çıktıları gözlenebilirlik açısından gözden geçirilmeli (Öğrenir ve anlaşılır fiilleri gözlenebilir değildir). 2. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalıdır. Anlatım yönteminin yanında, bazı derslerde tartışma, örnek olay ve problem çözme gibi yöntemlerde yazılabilir.	1. Dersin İngilizcesi de 1 ve 2. maddeler açısından gözden geçirilmelidir. 2. Information bölümünde Türkçeden İngilizceye çevirilmesi gereken bilgiler var.	1-DÖÇ sayıları ve ifadeleri düzeltilmiştir. 2. Information bölümündeki eksiklikler giderilmiştir. 3. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmıştır.
HKU119 Hukuk ve Edebiyat	1. Dersin öğrenim çıktılarında uzun cümlelerin kısaltılması gerekmektedir. 2. Ders içerik ve amaç güncellemesi gereklidir. 3. Dört adet ÖÇ belirlenmiştir.	1. Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli. 2. Dersin Önkoşulu bilgisi güncellenmeli	1. Ders ÖÇ'lerin tek ölçülebilir fiil içerir hale getirilmiştir. 2. Ders içerik ve amaç açıklamaları güncellenmiştir. 3. 8 adet ders öğrenim çıktısı ifade edilmiştir. 4. Dersin önkoşulu bilgisi güncellenmiştir. 5. Tüm değişiklikler İngilizce olarak da yapılmıştır.
HKU121 Türk Modernleşmesi ve Anayasacılık Hareketleri	1. Ders içeriğinde yer alan kavramları, "öğrenmeyi amaçlar" ifadesi düzeltilmelidir. 2. Dersin amacında kavramak ifadesi düzeltilmelidir. 3. Öğrenme çıktılarında kavramak fiili düzeltilmelidir.	1. Ders içeriğinde Türkçede olduğu gibi İngilizcede de kavramları, "öğrenmeyi amaçlar" ifadesi düzeltilmelidir. 2. Dersin amacında Türkçede olduğu gibi İngilizcede de kavramak ifadesi düzeltilmelidir. 3. Öğrenme çıktılarında Türkçede olduğu gibi	1. Ders içeriği Türkçe ve İngilizcesi "öğrenmeyi amaçlar" ifadesi yerine uygun ifade olan "karşılaştırmalı incelemeyi amaçlar" ifadesiyle değiştirilmiştir. 2. Dersin amacında Türkçe ve İngilizcesi kavramak yerine, ... tanımak ve bilgi edinmek ifadeleri şeklinde düzenlenmiştir.

		İngilizcede de kavramak fiili düzeltilmelidir.	3. Öğrenme çıktılarında Türkçe ve İngilizcesinde kavramak fiili “gözlemek” fiili ile değiştirilmiştir. 4. Öğrenme çıktıları Türkçe ve İngilizcede en az sekiz tane olacak şekilde düzenlenmiştir.
--	--	--	--

1. YARIYIL			
Dersin Adı	Türkçe	İngilizce	Yapılan Değişiklikler
HKU104 İktisat II	1. Derste kullanılan yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı. 2. ÖÇ5- Milli gelir kavramlarını açıklar olarak düzeltilmelidir. 3. ÖÇ'lerin sayısı artırılmalıdır.	1. Information bölümünde Türkçeden İngilizceye çevirilmesi gereken bilgiler var.	1.Derste kullanılan yöntemlere soru cevap eklenmiştir. 2.Information bölümünde Türkçeden İngilizceye çevirilmesi gereken bilgilerde çeviri yapılmıştır. 3.ÖÇ5- Milli gelir kavramlarını açıklar olarak düzeltilmiştir. İngilizcesi de buna uygun hale getirilmiştir. 4.Türkçe ve İngilizce Öğrenme çıktılarına eklemeler yapılmıştır: 1.Makro ekonomiye genel bakışı yorumlar. 2.Toplam harcamaların gelir düzeyini belirler. 3.Kamu bütçesi ve maliye politikası arasındaki ilişkiyi değerlendirir. 4.Güncel makroekonomik sorunlar hakkında çözüm önerileri sunar. 5.Temel makro ekonominin sorunları hakkında değerlendirmeler yapar. 1.Interpret the overview of macroeconomics. 2.It determines the revenue level of total expenditures. 3.Evaluates the relationship between public budget and fiscal policy. 4.Provides solutions to current macroeconomic problems. 5.Makes evaluations about the problems of basic macroeconomics.
HKU106 Anayasa Yargısı	1. Dersin amacında bilgilendirilmesi, öğrenilmesi vb ifadeler düzeltilmelidir 2. Dersin öğrenme çıktılarında yer alan “temel kavramları öğretmek”, “işlevini öğretmek”,	1. Dersin amacında Türkçede olduğu gibi İngilizcede de bilgilendirilmesi, öğrenilmesi vb ifadeler düzeltilmelidir. 2. Dersin öğrenme çıktılarında Türkçede yer	1. Dersin amacında Türkçe ve İngilizcede yer alan bilgilendirilmesi, öğrenilmesi vb ifadeler “kavramların tanıtılması” ve “bunların somut olaylarda örneklendirilmesi” şeklinde değiştirilmiştir. 2. Dersin öğrenme çıktıları baştan sona yeniden yazılmış; bu yazımda

	“Anayasa Mahkemesi kararlarını tartışmak” vb ifadeler düzeltilmelidir	alan “temel kavramları öğretmek”, “işlevini öğretmek”, “Anayasa Mahkemesi kararlarını tartışmak” vb ifadeler İngilizcede de düzeltilmelidir.	“inceleyebilmek”, “gözlemlemek”, “tanıtmak”, “uygulayabilmek” ifadelerine yer verilmiştir. 3. Öğrenme çıktıları Türkçe ve İngilizcede en az sekiz tane olacak şekilde düzenlenmiştir.
HKU108 Dernek ve Vakıflar Hukuku	<p>1-Dersin içeriği kısmına dersin amacı kısmında yazılması gereken ifadeler yer verilmiş. (<i>Dernek ve Vakıf Tüzel Kişilerinin mevzuatta düzenlenme şekli, kuruluşu, hükümleri, sona ermesi, yargıya inital eden uyumsuzlukları incelemektir.</i>)</p> <p>2-Dersin amacının yeniden düzenlenmesi gerekmektedir. (<i>Öğrencilere dernek ve vakıflar hukuku mevzuatı hakkında bilgi kazandırılması ve yargıya inital eden uyumsuzlukların tartışılmasıdır.</i>)</p> <p>3-Dersin ÖÇ’leri yerine, PÖÇ’ler yazılmıştı.</p> <p>4-12 adet PÖÇ ile ilişkilendirme yapılmıştı.</p> <p>5-Haftalık ders akışında kullanılan bütün öğretim yöntemleri aynıydı.</p>	<p>1-İçerik bölümündeki problem İngilizce kısmında da mevcuttu. (<i>Defective goods, unfair terms in contracts, door sales, distance contracts, timeshare contracts, consumer credit, deceptive advertising related legislation will have discussions about doctrine and practice.</i>)</p> <p>2-Dersin amacına ilişkin cümle, bu derse ait değildi. (<i>Students to gain information about <u>consumer protection legislation.</u></i>)</p>	<p>1-Dersin içerik kısmı yeniden kaleme alındı. (<i>Bu ders kapsamında, özel hukuk tüzel kişileri olan dernek ve vakıfların kuruluşu, işleyişi, faaliyetleri, denetimi ve sona ermeleri incelenmektedir.</i>)</p> <p>2-Dersin amacına ilişkin cümle yeniden kaleme alındı. (<i>Bu dersin amacı, özel hukuk tüzel kişileri olan dernek ve vakıfların kuruluş, işleyiş, faaliyet, sona erme ve denetim süreçlerini hukuki çerçevede incelemek için gerekli temel bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.</i>)</p> <p>3-Ders için 8 adet yeni ÖÇ yazıldı. Söz konusu çıktılar Bloom Taksonomisine uygun olarak sırasıyla, “açıklar”, “hatırlar”, “sıralar”, “belirler”, “tespit eder”, “analiz eder”, “değerlendirir”, “değerlendirir” fiilleri ile bitecek şekilde kaleme alınmıştır.</p> <p>4-Dersin seçmeli ders olduğu göz önünde bulundurularak 8 adet PÖÇ ile ilişkilendirildi.</p> <p>5-O hafta işlenecek konunun özelliklerine göre kullanılacak öğretim yöntemleri farklılaştırıldı. İngilizce metinlerin doğruluğu kontrol edildi.</p>
HKU110 Türk Siyasi Tarihi	<p>1- Ders içeriğinin güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>2-Dersin önkoşuluna ilişkin açıklamanın güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>3- Dersin Öğrenme Çıktılarının güncellenmesi gerekmektedir.</p>	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	<p>1- Osmanlı’dan Türkiye Cumhuriyeti’nin Kuruluşuna Geçiş Dönemi, Tek Parti Dönemi’nde Türkiye, Menderesli Yıllar, İlk Askerî Darbe ve Bürokratik Vesayetin Kurumsallaşması, Birinci Koalisyonlar Dönemi, Özal’lı Yıllar, İkinci Koalisyonlar Dönemi, AKP’li Yıllar./ 1- The Transition Period from the Ottoman Empire to the Establishment of the Republic of Turkey, Turkey During the Single-Party Era, The</p>

			<p>Menderes Years, The First Military Coup and the Institutionalization of Bureaucratic Tutelage, The First Coalition Period, The Özal Years, The Second Coalition Period, The AKP Era.</p> <p>1- Dersin önkoşulu bulunmamaktadır./ There is no prerequisite for this course.</p> <p>1-Türkiye'nin toplumsal yapısının niteliklerini açıklar. / Explains the characteristics of Turkey's social structure.</p> <p>2-Türkiye'nin siyasi yapısının niteliklerini açıklar. / Explains the characteristics of Turkey's political structure.</p> <p>3-Türkiye'nin siyasi yaşamındaki gelişmeleri takip eder ve anlamlandırır. / Follows and interprets the developments in Turkey's political life.</p> <p>4-Türkiye'nin son 100 yıllık tarihini ana hatlarıyla açıklar. / Outlines the last 100 years of Turkey's history.</p>
HKU112 Muhasebe	1.Dört adet ÖÇ belirlenmiştir.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	<p>1.Ders ÖÇ'lerin tek ölçülebilir fiil içerir hale getirilmiştir.</p> <p>2.8 adet ders öğrenim çıktısı ifade edilmiştir.</p>
HKU118 Çağdaş Devlet Sistemleri	<p>1. Dersin amacında geçen "bilgilendirmek" ifadesi düzeltilmelidir.</p> <p>2. Öğrenme çıktılarında kavrar, öğrenir, uygular gibi ifadeler düzeltilmelidir.</p>	<p>1. Dersin amacında Türkçesinde yer alan geçen bilgilendirmek ifadesi İngilizcede de düzeltilebilir.</p> <p>2. Öğrenme çıktılarında Türkçede ve İngilizcede yer alan kavrar, öğrenir, uygular gibi ifadeler düzeltilmelidir.</p>	<p>1. Dersin amacında geçen bilgilendirmek ifadesi, "kavramları, sistemleri tanıtmak" olarak hem Türkçesinde hem İngilizcesinde yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>2. Öğrenme çıktıları, Türkçe ve İngilizcede "tanımlayabilmek"/ "tanıtmak"/"gözlemlemek" şeklinde yeniden ifade edilmiştir.</p> <p>3. Öğrenme çıktıları Türkçe ve İngilizcede en az sekiz tane olacak şekilde düzenlenmiştir.</p>
HKU120 Hukukçular için Yönetim ve Liderliğe Giriş	<p>1. Ders içeriği dil açısından gözden geçirilmeli. Gelecek zaman yerine, geniş zaman kullanmak daha uygun olur.</p> <p>2. ÖÇ'lerdeki "Bilir" fiili yerine, gözlenebilir fiiller</p>	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	<p>1. Ders içeriği tekrar yazılarak güncellemeler sağlanmıştır.</p> <p>2. ÖÇ'ler tekrar gözden geçirilmiş ve uygun olan ifadelere yer verilerek tekrar yazılmıştır.</p>

	<p>kullanılmalı (tanımlar, açıklar...).</p> <p>3. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı.</p> <p>4. Ders notu ve kaynakların güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>5. Ders önkoşul bilgisinin güncellenmesi gerekmektedir.</p>		<p>3. En az 8 olmadı gereken ÖÇ sayısı artırılmıştır.</p> <p>4. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmıştır.</p> <p>5. Ders kaynakları güncellenmiştir.</p> <p>6. Ders önkoşul bilgisi güncellenmiştir.</p> <p>7. Tüm bu güncellemeler İngilizce olarak da yapılmıştır.</p>
HKU122 Hukuki Metinler ve Adli Yazışma	<p>1. Dersin amacı cümle ile ifade edilmemiştir.</p> <p>2. Dersin içeriği cümle ile ifade edilmemiştir.</p> <p>3- DÖÇ 4 tanedir.</p> <p>4- DÖÇ'ler cümle şeklinde oluşturulmamıştır.</p> <p>5- Fazla PÖÇ ile ilişkilendirilmiştir.</p> <p>6- Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1.Dersin amacı düzeltilmiştir.</p> <p>2. Dersin içeriği düzeltilmiştir.</p> <p>3- DÖÇ sayısı 8'e çıkarılarak yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>4- DÖÇ soyut ifadeleri somut ifadelerle düzeltilmiştir.</p> <p>5- PÖÇ ilişkilendirmesi yapılmıştır.</p> <p>6- Öğretim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p>

2. YARIYIL			
Dersin Adı	Türkçe	İngilizce	Yapılan Değişiklikler
HKZ201 Borçlar Hukuku (Genel Hükümler)	<p>1-Dersin içeriği kısmında, dersin amacı kısmına yazılabilecek ifadeler yer almaktaydı. (Öğrencilere, kişiler arasındaki borç ilişkilerini düzenleyen Türk Borçlar Kanunu'nun Genel Hükümler kısmında yer alan temel kavramların ve kuralların öğretilmesi, bu kuralları özel hukukun diğer alanlarında da kullanma becerisinin kazandırılması amaçlanmaktadır.)</p> <p>2-Dersin amacında kurulan cümle çok uzundu. (Borçlar Kanunu ile Türk Medeni Kanunu arasındaki sıkı bağlantıyı kavrar. Borçlar Hukukunda kullanılan temel kavramlara hakim olur. Bu derste öğrendiği bilgileri, özel hukukun diğer</p>	<p>1-Dersin içeriği kısmındaki hata İngilizce metinde de mevcuttu. (<i>Regulating the relationship between debt people of Turkish Code of Obligations General Provisions is located in the teaching of the basic concepts and rules, these rules are intended to gain the skills to use in other areas of private law.</i>)</p> <p>2-Dersin amacı bölümündeki problem, İngilizce metinde de mevcuttu. (<i>Tight connection between Code of Obligations with the Turkish Civil Code. Dominate the basic concepts used in the law of this lecture has learned that between data,</i></p>	<p>1-Dersin içeriği, içerik kısmında uygun bir şekilde kaleme alındı. (<i>Bu dersin içeriğini, 6098 Sayılı Türk Borçlar Kanunu'nun 1 ila 206. maddeleri arasında yer alan hükümler oluşturmakta olup, bu kapsamda borcun kaynakları olan sözleşme, haksız fiil ve sebepsiz zenginleşme sistematik bir biçimde ele alınmakta ve borcun ifası ile ifa edilmemesinin sonuçlarına değinilmektedir. Bunlara ek olarak, borç ilişkilerinin üçüncü kişilere etkisi, borçların ve borç ilişkilerinin sona ermesi, borç ilişkilerinde özel durumlar, borç ilişkilerinde taraf değişiklikleri gibi konular da bu dersin kapsamındadır.</i>)</p> <p>2-Dersin amacı yeniden kaleme alındı. <i>Bu dersin amacı, kişiler arasındaki borç ilişkilerini düzenleyen Türk Borçlar Kanunu'nun Genel Hükümler kısmında yer alan temel kavram ve kurallar hakkında gerekli temel bilgi, beceri ve</i></p>

	<p>alanlarında da uygulama becerisini kazanır. Borcun kaynakları, borçların hükmü, sona ermesi, özellikli borç ilişkileri, alacağın temliki ve borcun nakli konularına hakim olur.)</p> <p>3-Bu ders için 5 adet ÖÇ yazılmıştı. Ayrıca ÖÇ'ler 1'den fazla cümleden oluşan, uzun paragraflardı.</p> <p>4-Ders 14 adet PÖÇ ile ilişkilendirilmişti.</p> <p>5-Haftalık ders akışında kullanılan bütün öğretim yöntemleri aynıydı.</p>	<p>applications skills. The resources in other areas of private law, the provision of debt, termination, featured debt relations, assignment of claims and liabilities transplant is dominated by the topic)</p>	<p>tutumları kazandırmak, ayrıca bu kuralları özel hukukun diğer alanlarında da kullanma becerisini geliştirmektedir.</p> <p>3-Dersin öğrenim çıktıları değiştirildi ve 9 adet yeni ÖÇ yazıldı. İlgili çıktılar Bloom Taksonomisine uygun olarak sırasıyla, "tanımlar", "açıklar", "sıralar", "hatırlar", "değerlendirir", "yorumlar", "geliştirir", "değerlendirir", "analiz eder" fiilleriyle bitecek şekilde kaleme alındı.</p> <p>4-Sekiz adet PÖÇ ile ilişkilendirme yapıldı. hafta işlenecek konunun özelliklerine göre kullanılacak öğretim yöntemleri farklılaştırıldı.</p> <p>5-İngilizce metinlerin doğruluğu kontrol edildi.</p>
HKZ202 Ceza Hukuku (Genel Hükümler)	<p>1- ÖÇ'lerin revize edilmesi gerekmektedir.</p>	<p>1- ÖÇ'lerin revize edilmesi gerekmektedir.</p>	<p>1-Dersin öğrenme çıktıları revize edilmiştir.</p> <p>2- Türkçe değişiklikler İngilizce'ye çevrilmiştir.</p>
HKZ203 İdare Hukuku	<p>1. ÖÇ 01'de yer alan ifadelerin gözlemlenebilir ve daha kapsayıcı bir ifade ile değiştirilmesi önerilebilir.</p> <p>2. ÖÇ 02'de yer alan fiilin gözlemlenebilir fiil ile değiştirilmesi önerilebilir.</p> <p>3. ÖÇ 03'te yer alan fiilin gözlemlenebilir fiil ile değiştirilmesi önerilebilir.</p> <p>4. ÖÇ 04'te yer alan "analiz ederek karşılaştırabilir" şeklindeki eylemin, daha sade bir fiille değiştirilmesi önerilebilir.</p>	<p>1- LO01,LO02,LO03 ve LO04'te yer alan ifadelerin Türkçe öğrenim çıktılarına uyumlu hale getirilmesi gerekir.</p> <p>2- Öğrenme çıktıları sekize tamamlanmalıdır.</p> <p>3- Haftalık akışta gösterilen "methods" çeşitlendirilebilir.</p>	<p>1-ÖÇ 01'de yer alan "<u>İdare Hukuku kavramını öğrenir</u>" ifadesi "İdare hukukunun temel kavramlarını tanımlar" biçiminde değiştirilmiştir.</p> <p>- LO01'de yer alan "Understand the concept of administrative law" ifadesi "Defines the basic concepts of administrative law." şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>2- ÖÇ 02'de yer alan fiil "yorumlar" biçiminde değiştirilmiştir.</p> <p>-LO02'de yer alan "Understands" ifadesi "Interprets" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>3- ÖÇ 03'te yer alan fiil "açıklar" biçiminde değiştirilmiştir.</p> <p>-LO03'te yer alan "Understands" ifadesi "Explains" şeklinde değiştirilmiştir.</p>

	<p>5. Sadece 4 öğrenme çıktısı girilmiş olduğundan, başka öğrenme çıktıları da eklenebilir.</p> <p>6. Haftalık akışta gösterilen öğretim yöntemleri çeşitlendirilebilir.</p>		<p>4- ÖÇ 04'te yer alan "analiz ederek karşılaştırabilir" şeklindeki eylem, "tartışır" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>-LO04'te yer alan "Analyzes and compares" ifadesi "Discusses" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>Aşağıdaki öğrenme çıktıları eklenmiştir: ÖÇ 05: İdarenin sorumluluğunu analiz eder. ÖÇ 06: Kamu mallarına ilişkin uyuşmazlıklara, idare hukuku esaslarını uygular. ÖÇ 07: Kamu hizmeti ve kolluk faaliyetlerini ayırt eder. ÖÇ 08: Kamu personelinin hak ve yükümlülüklerini açıklar.</p> <p>LO 05: Analyzes the responsibility of the administration. LO 06: Applies the principles of administrative law to disputes related to public goods. LO 07: Distinguishes between public service and law enforcement activities. LO 08: Explains the rights and obligations of public personnel.</p>
HKZ204 Uluslararası Hukuk	<p>1. Dersin içeriği dil açısından gözden geçirilmelidir.</p> <p>2. DÖÇ: Öğrenme çıktılarında ölçülebilir ve gözlemlenebilir fiillere yer verilmemiştir.</p> <p>3. Öğrenme çıktılarının sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır.</p>	<p>1. Dersin içeriği dil açısından gözden geçirilmelidir.</p> <p>2. DÖÇ: Öğrenme çıktılarında ölçülebilir ve gözlemlenebilir fiillere yer verilmemiştir.</p> <p>3. Öğrenme çıktısı sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır.</p>	<p>1. Dersin içeriği dil açısından gözden geçirilerek yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>2. DÖÇ: Öğrenme çıktıları ölçülebilir ve gözlemlenebilir fiiller kullanılarak yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>3. Ders öğrenme çıktılarının sayısı artırılarak bir ders için önerilen seviyeye getirilmiştir.</p>
HKZ205 Genel Kamu Hukuku	<p>1. Dersin amacında "yerleştirmek" ifadesi kaldırılmalıdır. Dersin amacı yeniden yazılmalıdır.</p> <p>2. Öğrenme çıktıları genişletilmeli, tüm listede yer alan "anlaşılması" kelimesi kaldırılmalıdır.</p>	<p>1. Türkçe 1.maddedeki sorun burada da var. Düzeltilmelidir.</p> <p>2. Öğrenme çıktılarındaki düzeltmelerin ve yeni eklenen çıktıların İngilizce olarak tekrar yazılması gerekmektedir.</p>	<p>1. Dersin amacındaki "yerleştirmek" ifadesi kaldırılmış; Türkçe ve İngilizce olarak tekrar düzenlenmiştir.</p> <p>2. Öğrenme çıktıları Türkçe ve İngilizce olarak "açıklar", "yorumlar", "tanımlar" gibi fiiller kullanılarak tekrar yazılmıştır.</p>
HKZ206 Türk Hukuk Tarihi	<p>1. Dersin içeriği, öğrenme çıktısı gibi yazılmış. Burada</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1. Dersin içeriği güncellenmiştir.</p>

	<p>sadece derste işlenecek konulara yer verilmeli.</p> <p>2. Dersin amacının güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>3. Dersin öğrenme çıktıları gözlenebilir fiillerle ifade edilmeli.</p> <p>4. Ders ön hazırlık ve Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı her hafta aynı ön hazırlık ve yöntem tekrar etmiş.</p>		<p>2. Dersin amacı güncellenmiştir.</p> <p>3. Dersin öğrenme çıktıları güncellenmiştir.</p> <p>4. Derse ilişkin tekrarlanmış yöntem ve hazırlık süreçleri güncellenmiştir.</p>
HKU205 Kriminoloji	<p>1- Kaynaklar kısmında kitap başlığı küçük yazılmış, düzeltilmelidir.</p> <p>2- ÖÇ'lerin revize edilmesi gerekmektedir.</p>	<p>1- ÖÇ'lerin İngilizcelerin de güncellenmesi gerekmektedir.</p>	<p>1-Dersin öğrenme çıktıları revize edilmiştir.</p> <p>2- Türkçe değişiklikler İngilizce'ye çevrilmiştir.</p>
HKU207 Avrupa Birliği Hukuku 1	<p>1. Dersin amacı dil açısından gözden geçirilmelidir.</p> <p>2. DÖÇ: Öğrenme çıktılarının iki tanesinde eylem ya da davranışı belirten bir fiil kullanılmayıp "olunması" ve "kavrama" ifadesine yer verilmiştir.</p> <p>3. Öğrenme çıktılarının sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır.</p> <p>4. Öğretim yöntemi olarak her hafta aynı yöntem belirlenmiştir.</p>	<p>1. Dersin amacı dil açısından gözden geçirilmelidir.</p> <p>2. DÖÇ: Öğrenme çıktılarının iki tanesinde eylem ya da davranışı belirten bir fiil kullanılmamıştır.</p> <p>3. Öğrenme çıktısı sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır.</p>	<p>1. Dersin amacı dil açısından gözden geçirilerek yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>1. DÖÇ: Öğrenme çıktıları ölçülebilir ve gözlemlenebilir fiiller kullanılarak yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>2. Ders öğrenme çıktılarının sayısı artırılarak bir ders için önerilen seviyeye getirilmiştir.</p> <p>3. Öğretim yöntemleri güncellenerek belirlenen öğretim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p>
HKU211 Temel Bilgi Teknolojileri	<p>1. Dersin amacı cümle ile ifade edilmemiştir.</p> <p>2. Dersin içeriği cümle ile ifade edilmemiştir.</p> <p>3. DÖÇ, 13 tane belirlenmiştir.</p> <p>4. Dersin öğrenme çıktıları bilgi, beceri ve yetkinlik açısından sınırlı kalmıştır.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1- Dersin amacı yeniden ifade edilmiştir.</p> <p>2. Dersin içeriği yeniden ifade edilmiştir.</p> <p>3- DÖÇ sayısı 9 tane belirlenmiştir.</p>
HKU213 Osmanlıca Hukuk Metinleri 1	<p>ÖÇ 01'de "Tanır" yerine gözlemlenebilir ve ölçülebilir bir fiil önerilmiştir.</p> <p>ÖÇ 02'de "Tanır" yerine daha açıklayıcı bir fiil önerilmiştir.</p>	<p>-LO01,LO02,LO03, LO04, LO05,LO06 ve LO07'de yer alan ifadelerin Türkçe öğrenim çıktılarına uyumlu hale getirilmesi gerekir.</p> <p>-Öğrenme çıktıları sekize tamamlanmalıdır.</p>	<p>ÖÇ 01'de kullanılan fiil "açıklar" olarak değiştirilmiştir.</p> <p>LO01 için cümle başına "Defines" eklenmiştir.</p> <p>ÖÇ 02'de kullanılan fiil "ayırt eder" olarak değiştirilmiştir.</p>

	<p>ÖÇ 03 ve ÖÇ 04'te "Okuyup anlayabilir" yerine daha açık ve ölçeklenebilir bir fiil önerilmiştir.</p> <p>ÖÇ 05'te "Yararlanabilir" yerine süreci açıklayan bir fiil önerilmiştir.</p> <p>ÖÇ 06'da "Tanır ve kullanabilir" ifadesi bölünerek netleştirilmiştir.</p> <p>ÖÇ 07'de "Bilir" yerine uygulamaya yönelik bir fiil önerilmiştir.</p> <p>Haftalık akışta gösterilen öğretim yöntemleri çeşitlendirilebilir.</p>	<p>-Haftalık akışta gösterilen "methods" çeşitlendirilebilir.</p>	<p>LO02'de yer alan "Recognize" ifadesi "Distinguishes" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>ÖÇ 03'te kullanılan fiil "yorumlar" olarak değiştirilmiştir.</p> <p>LO03'te yer alan "Read and understand" ifadesi "Interprets" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>ÖÇ 04'te kullanılan fiil "okur" olarak değiştirilmiştir.</p> <p>LO04'te yer alan "Read and understanding" ifadesi "Reads" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>ÖÇ 05'te kullanılan fiil "çeviri yapar" olarak değiştirilmiştir.</p> <p>LO05'te yer alan "Can benefit from" ifadesi "Translates" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>ÖÇ 06'da kullanılan fiil "tanımlar" olarak değiştirilmiştir.</p> <p>LO06'da yer alan "Recognize" ifadesi "Defines" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>ÖÇ 07'de kullanılan fiil "uygular" olarak değiştirilmiştir.</p> <p>LO07'de yer alan "Know" ifadesi "Implements" şeklinde değiştirilmiştir.</p>
<p>HKU215 Mesleki Yabancı Dil 1</p>	<p>1. Dersin amacı-hedefi kısmı genişletilmelidir.</p> <p>2. Notlar kısmında yer alan kaynaklar yanlış yerde yazılmıştır.</p> <p>3. Öğrenme çıktıları yüklemeleri değiştirilmelidir.</p> <p>4. Derste kullanılan yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1. Dersin amacı-hedefi kısmı ders içeriğine uygun olacak şekilde genişletilmiştir.</p> <p>2. Notlar kısmında yer alan kaynaklar "kaynaklar" kısmına alınmıştır.</p> <p>3. Öğrenme çıktılarının türkçe ve ingilizce halleri üzerinde belirli düzenlemeler yapılmıştır.</p> <p>4. Derste kullanılan yöntemlere soru cevap, tartışma, beyin fırtınası, pratik olay eklenmiştir.</p>
<p>HKU219 Introduction to Public Law</p>	<p>1. Ders içeriği dil açısından gözden geçirilmeli. Gelecek zaman yerine, geniş zaman</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1. Ders içeriği tekrar yazılarak güncellemeler sağlanmıştır.</p>

	<p>kullanmak daha uygun olur.</p> <p>2. ÖÇ'lerdeki "Bilir" fiili yerine, gözlenebilir fiiller kullanılmalı (tanımlar, açıklamalar...).</p> <p>3. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı.</p> <p>5. Ders önkoşul bilgisinin güncellenmesi gerekmektedir.</p>		<p>2. ÖÇ'ler tekrar gözden geçirilmiş ve uygun olan ifadelere yer verilerek tekrar yazılmıştır.</p> <p>3. En az 8 olmadı gereken ÖÇ sayısı artırılmıştır.</p> <p>4. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmıştır.</p> <p>5. Ders önkoşul bilgisi güncellenmiştir.</p> <p>6. Tüm bu güncellemeler İngilizce olarak da yapılmıştır.</p>
HKU221 Toplumsal Cinsiyet ve Hukuk	1.Dört adet ÖÇ belirlenmiştir.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	<p>1.Ders ÖÇ'lerin tek ölçülebilir fiil içerir hale getirilmiştir.</p> <p>2.8 adet ders öğrenim çıktısı ifade edilmiştir.</p>
HKU223 Kamu Maliyesi I	<p>ÖÇ 02'de yer alan " temel bilgi edinir ve değerlendirir." yerine daha ölçülebilir bir fiil getirilebilir.</p> <p>ÖÇ 04'te bulunan "Açıklayabilir ve değerlendirir" ifadesi sadeleştirilebilir.</p> <p>ÖÇ 05'te yer alan ifade iki ayrı öğrenme çıktısı olarak ve ölçülebilir fiillerle yazılabilir.</p> <p>Öğrenme çıktıları sekize tamamlanmalıdır.</p> <p>Haftalık akışta gösterilen öğretim yöntemleri çeşitlendirilebilir.</p>	<p>LO02,LO04 ve LO05'te yer alan ifadelerin Türkçe öğrenim çıktılarına uyumlu hale getirilmesi gerekir.</p> <p>Öğrenme çıktıları sekize tamamlanmalıdır.</p> <p>Haftalık akışta gösterilen "methods" çeşitlendirilebilir.</p>	<p>ÖÇ 02'de "edinir ve değerlendirir" ifadesi yerine "değerlendirmeler yapar" fiili kullanılmıştır.</p> <p>LO02'de yer alan "Learns" ifadesi "Evaluates" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>ÖÇ 04'te yer alan "açıklayabilir ve değerlendirir" ifadesi "tartışır" olarak değiştirilmiştir.</p> <p>LO04'te yer alan "Defines and evaluates" ifadesi "Discusses" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>ÖÇ 05 bölünerek; öğrenme çıktılarına ekleme yapılmıştır:</p> <p>ÖÇ 05 :Vergi tekniğini açıklar.</p> <p>ÖÇ 06: Vergi sorunlarını değerlendirir.</p> <p>ÖÇ 07:Bütçe süreçlerini ve bütçe türlerini açıklar.</p> <p>ÖÇ 08:Maliye politikalarının ekonomik ve sosyal etkilerini değerlendirir.</p> <p>LO 05: Explains tax technique.</p> <p>LO 06: Evaluates tax issues.</p>

			<p>LO 07: Explains budgeting processes and types of budgets.</p> <p>LO 08: Assesses the economic and social effects of fiscal policies.</p>
<p>HKU225 Anayasa Yargısı I: Norm Denetimi</p>	<p>1. Dersin içeriği genişletilmeli, derste işlenecek konulara yer verilmelidir.</p> <p>2. ÖÇ 1’de “anlamlandırmak” fiili yerine cümlelerin anlamına uygun olarak “listeler” fiili yazılmalı.</p> <p>3. ÖÇ 2’de “incelemek” fiili yerine cümlelerin anlamına uygun olarak “gösterir” fiili yazılmalı.</p> <p>4. ÖÇ 3’te “incelemek” fiili yerine cümlelerin anlamına uygun olarak “ayırt eder” fiili yazılmalı.</p> <p>5. ÖÇ 4’te “incelemek” fiili yerine cümlelerin anlamına uygun olarak “gösterir” fiili yazılmalı.</p> <p>6. Öğrenim çıktıları artırılmalıdır.</p>	<p>1. Türkçe 1.maddedeki sorun burada da var düzeltilmelidir.</p> <p>2. ÖÇ 1’deki düzeltmenin İngilizcesi gözden geçirilmelidir.</p> <p>3. ÖÇ 2’deki düzeltmenin İngilizcesi gözden geçirilmelidir.</p> <p>4. ÖÇ 3’teki düzeltmenin İngilizcesi gözden geçirilmelidir.</p> <p>5. ÖÇ 4’teki düzeltmenin İngilizcesi gözden geçirilmelidir.</p>	<p>1. Dersin içeriği derste işlenecek konulara yer verilerek genişletilmiştir.</p> <p>2. ÖÇ 2’deki cümlelerin fiili değiştirilmiş; bu kapsamda cümlelerin Türkçesi ve İngilizcesi düzeltilmiştir.</p> <p>3. ÖÇ 2’deki cümlelerin fiili değiştirilmiş; bu kapsamda cümlelerin Türkçesi ve İngilizcesi düzeltilmiştir.</p> <p>4. ÖÇ 3’teki cümlelerin fiili değiştirilmiş; bu kapsamda cümlelerin Türkçesi ve İngilizcesi düzeltilmiştir.</p> <p>5. ÖÇ 4’teki cümlelerin fiili değiştirilmiş; bu kapsamda cümlelerin Türkçesi ve İngilizcesi düzeltilmiştir.</p> <p>6. Öğrenim (Türkçe ve İngilizce) çıktıları artırılmıştır.</p>

3. YARIYIL			
Dersin Adı	Türkçe	İngilizce	Yapılan Değişiklikler
<p>HKU204 Kamu Maliyesi II</p>	<p>1-Öğretim yöntemleri yeterince çeşitli değildir.</p> <p>2- Dersin önkoşulan ilişkin bilginin güncellenmesi gerekmektedir.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1-Öğretim yöntemlerine bazı haftalar için “soru-cevap” ve “tartışma” eklenmiştir.</p> <p>2- Dersin önkoşulu bulunmamaktadır./ There is no prerequisite for this course.</p>
<p>HKU206 Anayasa Yargısı II: Bireysel Başvuru</p>	<p>1. Dersin içeriği genişletilmeli, derste işlenecek konulara yer verilmelidir.</p> <p>2. Dersin amacı gözden geçirilmeli ve genişletilmelidir.</p> <p>3. Öğrenme çıktılarındaki “incelemek” ve “öğrenmek” gibi fiiller</p>	<p>1. Türkçe 1.maddedeki sorun burada da var, düzeltilmelidir.</p> <p>2. Dersin amacı İngilizce olarak tekrar yazılmalıdır.</p> <p>3. Öğrenme çıktıları yanda ifade edildiği şekilde İngilizce olarak tekrar yazılmalıdır.</p>	<p>1. Dersin içeriği derste işlenecek konulara yer verilerek genişletilmiştir.</p> <p>2. Dersin amacı dersin genel içeriğini de yansıtabilecek şekilde değiştirilmiştir.</p> <p>3. Öğrenme çıktıları belirtildiği şekilde İngilizce ve Türkçe olarak tekrar yazılmıştır.</p>

	yerine “tanımlar”, “açıklar”, “listeler” “analiz eder” gibi fiiller yazılmalı. Öğrenme çıktıları artırılmalıdır.		
HKU230 Çevre Hukuku	<p>1- Ders içeriğinin güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>2- Ders öğrenme çıktılarının güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>3- Öğretim yöntemleri yeterince çeşitli değildir.</p>	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	<p>1- Çevre hukukunun çerçevesi. Çevre Hukuku ile İlgili Temel Kavramlar ve İlkeler. Tabiat zenginliklerinin hukuki anlamı. Çevre kirliliğine ilişkin mevzuat. Uluslararası hukuk çerçevesinde çevre hakkı. Sorumluluk ve Yargısal Denetim. / The Framework of Environmental Law, Fundamental Concepts and Principles of Environmental Law, The Legal Significance of Natural Resources, Legislation on Environmental Pollution, The Right to Environment in the Context of International Law, Liability and Judicial Review.</p> <p>2- Çevre hukuku ile ilgili konuları analiz eder. / Analyzes issues related to environmental law.</p> <p>2- Çevrenin kirlenmesi sonucunda başvurulabilecek hukuki yolları açıklar. / Explains the legal remedies available in case of environmental pollution.</p> <p>2- Çevre kirlenmesini mevzuat kapsamında analiz eder. / Analyzes environmental pollution within the framework of legislation.</p> <p>2-Sağlıklı bir yaşam için çevre projeleri yürütür. / Implements environmental projects for a healthy life.</p> <p>3-Öğretim yöntemlerine bazı haftalar için “soru-cevap” ve “tartışma” eklenebilir.</p>
HKU232 Avrupa Birliği Hukuku II	<p>1. DÖÇ: Öğrenme çıktılarının üç tanesinde eylem ya da davranışı belirten bir fiil kullanılmayıp “olmak” ifadesine yer verilmiştir. Ayrıca çıktılarından birisi dersin amacını içerir şekilde yazılmıştır.</p> <p>2. Öğrenme çıktılarının sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır.</p> <p>3. Öğretim yöntemi olarak her hafta aynı olacak</p>	<p>1. DÖÇ: Öğrenme çıktılarının üç tanesinde eylem ya da davranışı belirten bir fiil kullanılmamıştır. Ayrıca çıktılarından birisi dersin amacını içerir şekilde yazılmıştır.</p> <p>2. Öğrenme çıktısı sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır.</p>	<p>1. DÖÇ: Öğrenme çıktıları ölçülebilir ve gözlemlenebilir fiiller kullanılarak yeniden düzenlenmiştir. Dersin amacını içerir şekilde yazılan öğrenme çıktısı da silinerek yerine yenisi yazılmıştır.</p> <p>2. Ders öğrenme çıktılarının sayısı artırılarak bir ders için önerilen seviyeye getirilmiştir.</p> <p>3. Öğretim yöntemleri güncellenerek belirlenen öğretim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p>

	şekilde sadece bir yöntem belirlenmiştir.		
HKU234 Hukuk Dili	1- DÖÇ sayıları eksiktir. 2- Öğrenim yöntemleri tek tip belirlenmiştir.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1- DÖÇ sayıları artırılarak yeniden düzenlenmiştir. 2- Öğrenim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.
HKU236 Hukuk Davası Uygulamaları	1- Dersin amacı, dersin içeriğine uygun değildir. 2- DÖÇ, 4 tanedir. 3. “görecektir”, “öğrenecektir şeklinde ölçülebilir olmayan DÖÇ ifadeleri vardır.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1. Dersin amacı, dersin içeriğine uygun hale getirilerek cümle şeklinde ifade edilmiştir. 2. DÖÇ sayısı 9’a çıkarılmıştır. 3. DÖÇ’de yer alan ifadeler daha somut ve ölçülebilir şekilde yeniden düzenlenmiştir.
HKU240 Osmanlıca Hukuk Metinleri II	- ÖÇ01’de yer alan “Tanır” yerine daha ölçülebilir ve gözlemlenebilir bir fiil önerilmiştir. - ÖÇ02’de yer alan “Okuyup anlayabilir” yerine daha açık ve sade bir fiil önerilmiştir.- - ÖÇ03’te yer alan “Kaynaklarından yararlanabilir” yerine ölçülebilir bir fiil içeren ifade önerilmiştir. -ÖÇ04’te yer alan “Bilir” yerine uygulamaya yönelik bir fiil önerilmiştir. -ÖÇ05’te yer alan “kullanabilir” yerine fiiller netleştirilmiştir. - ÖÇ07’de yer alan “Okuyup anlayabilir” yerine daha ölçülebilir bir fiil önerilmiştir. -Bir öğrenim çıktısı daha eklenebilir. -Haftalık akışta gösterilen öğretim yöntemleri çeşitlendirilebilir.	-LO01,LO02,LO03, LO04, LO05 ve LO07’de yer alan ifadelerin Türkçe öğrenim çıktılarına uyumlu hale getirilmesi gerekir. -Öğrenme çıktıları sekize tamamlanmalıdır. -Haftalık akışta gösterilen “methods” çeşitlendirilebilir.	-ÖÇ01’de yer alan fiil “açıklar.” olarak değiştirilmiştir. - LO01’de yer alan “Recognize” fiili “Explains” şeklinde değiştirilmiştir. -ÖÇ02’de yer alan fiil “okur.” olarak değiştirilmiştir. - LO02’de yer alan “and understand” ifadesi çıkarılmıştır. -ÖÇ03’te yer alan fiil “kaynaklarını çevirir.” olarak değiştirilmiştir. - LO03’te yer alan “Be vulnerable to” ifadesi “Translates” şeklinde değiştirilmiştir. -ÖÇ04’te yer alan fiil “uygular.” olarak değiştirilmiştir. - LO04’te yer alan “Know” fiili “Implements” şeklinde değiştirilmiştir. -ÖÇ05’te yer alan fiil “tanımlar.” olarak değiştirilmiştir. - LO05’te yer alan “Recognize” fiili “Defines” şeklinde değiştirilmiştir. -ÖÇ07’de yer alan fiil “analiz eder.” olarak değiştirilmiştir. - LO07’de yer alan “Read and understand” fiili “Analyzes” şeklinde değiştirilmiştir. -Aşağıdaki şekilde bir ÖÇ eklenmiştir: ÖÇ08, Osmanlıca metinlerdeki hukuki ifadeleri çevirir. LO 08: Translates legal expressions in Ottoman texts.
HKU242 Mesleki Yabancı Dil 2	1- Dersin amacı cümle ile ifade edilmemiştir. 2- DÖÇ, 4 tanedir. “Öğrenme” şeklinde DÖÇ ifadeleri vardır.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1- Dersin amacı yeniden ifade edilmiştir. 2- DÖÇ sayısı 8’e çıkarılmıştır. 3- Öğrenme yöntemlerinde çeşitlilik sağlanmıştır.

	3- Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir.		4- Tüm hususların İngilizceleri de aynı şekilde düzenlenmiştir.
HKU244 Introduction to Private Law	1. Ders içeriği dil açısından gözden geçirilmeli. Gelecek zaman yerine, geniş zaman kullanmak daha uygun olur. 2. ÖÇ'lerdeki "Bilir" fiili yerine, gözlenebilir fiiller kullanılmalı (tanımlar, açıklar...) 3. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı. 5. Ders önkoşul bilgisinin güncellenmesi gerekmektedir.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1. Ders içeriği tekrar yazılarak güncellemeler sağlanmıştır. 2. ÖÇ'ler tekrar gözden geçirilmiş ve uygun olan ifadelere yer verilerek tekrar yazılmıştır. 3. En az 8 olmadı gereken ÖÇ sayısı artırılmıştır. 4. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmıştır. 5. Ders önkoşul bilgisi güncellenmiştir. 6. Tüm bu güncellemeler İngilizce olarak da yapılmıştır.
HKU246 Hukuk Etiği	1. Dört adet ÖÇ belirlenmiştir.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1. Ders ÖÇ'lerin tek ölçülebilir fiil içerir hale getirilmiştir. 2. 8 adet ders öğrenim çıktısı ifade edilmiştir.

4. YARIYIL			
Dersin Adı	Türkçe	İngilizce	Yapılan Değişiklikler
HKZ301 Eşya Hukuku	Herhangi bir sorun tespit edilmemiştir.	Herhangi bir sorun tespit edilmemiştir.	
HKZ302 Borçlar Hukuku (Özel Hükümler)	1. Dersin içeriği kurallı bir cümle içerisinde verilmemiş, yalnızca belirli konular alt alta yazılmıştır. (<i>Temel konular; isimsiz sözleşmeler, borç doğuran sözleşmeler, satım sözleşmesi, trampa, bağışlama sözleşmesi, kira sözleşmesi, tüketim ödücü ve kullandırma ödücü sözleşmeleri</i>) 2. Dersin amacında küçük değişikliklerin yapılması gerekiyordu. (<i>Öğrencilerin özel borç ilişkileri hakkında lisans düzeyinde bilgi edinmelerini sağlayarak</i>)	1. Dersin içeriğine ilişkin problem, İngilizce kısmında da mevcuttu. (<i>Main issues; innominate contracts, debt agreements, sales contract, bartering, contract of donation, lease agreement, loan contracts of consumption and utilization.</i>) 2. Aynı problem İngilizce kısmında da mevcuttu. (<i>This lecture aims to gaining knowledge about private debtor-creditor relationship at the level of undergraduate and gives</i>)	<ul style="list-style-type: none"> Dersin içeriği, ilgili slaytlardaki yazan bilgiler doğrultusunda güncellendi. (<i>Borçlar Hukuku Özel Hükümler dersi, Borçlar Hukuku'nun genel esaslarından farklı olarak, sözleşmeler ve borç ilişkilerine dair özel düzenlemeleri ele alır.</i>) Dersin amacını belirten cümlede değişiklik yapıldı. (<i>Dersin temel amacı, öğrencilerin özel borç ilişkileri hakkında lisans düzeyinde gerekli temel bilgi, beceri ve tutumları edinmelerini sağlamaktır.</i>) Dersin öğrenim çıktıları gözden geçirilmiş ve eksik öğrenim çıktıları tamamlanmıştır. Toplamda 10 adet öğrenim çıktısı

	<p><i>kanun hükümleri, doktrin ve uygulamalar ışığında yorumlama beceresi kazandırmak.)</i></p> <p>3. Bu ders için toplam 13 ÖÇ yazılmıştır.</p> <p>4. Ders 14 adet PÖÇ ile ilişkilendirilmiştir. Haftalık ders akışında kullanılan bütün öğretim yöntemleri aynıydı.</p>	<p><i>ability to comment this relationship by provisions of the act, doctrine and applications.)</i></p>	<p>yazılmıştır. İlgili çıktılar Bloom Taksonomisine uygun olarak sırasıyla, “tanımlar”, “sıralar”, “açıklar”, “yorumlar”, “uygular”, “analiz eder”, “karşılaştırır”, “açıklar”, “tespit eder”, “taslak oluşturur” fiilleri ile bitecek şekilde kaleme alınmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9 adet PÖÇ ile ilişkilendirme yapıldı. • O hafta işlenecek konunun özelliklerine göre kullanılacak öğretim yöntemleri farklılaştırıldı. <p>İngilizce metinlerin doğruluğu kontrol edildi.</p>
HKZ303 Ticaret Hukuku (Ticari İşletme-Şirketler)	<p>1- DÖÇ ifadeleri soyut ifadeler içermektedir.</p> <p>2- Öğrenim yöntemleri tek tip belirlenmiştir.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1- DÖÇ ifadeleri somut bir biçimde yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>2- Öğrenim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p>
HKZ304 Medeni Usul Hukuku	<p>1.ÖÇ’lerde gözlemlenebilir fiiller eklenmelidir.</p> <p>2. Eşleştirilen PÖÇ sayısı azaltılmalıdır.</p> <p>3. Derste kullanılan yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalıdır.</p> <p>4. Dersin ön hazırlık kısımlarına eklemeler yapılmalıdır.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1. Eşleştirilen PÖÇ sayısı azaltıldı.</p> <p>2. ÖÇ’lerde gözlemlenebilir fiiller eklendi- ÖÇ’ler hem Türkçe hem İngilizce olarak güncellendi.</p> <p>3. Derste kullanılan yöntemlerde çeşitlilik sağlandı, beyin fırtınası, tartışma, problem çözme, örnek olay eklendi.</p> <p>4. Dersin ön hazırlık kısımlarına ekleme yapıldı. Bireysel çalışma eklendi hem Türkçe hem İngilizce olarak.</p>
HKZ305 Ceza Hukuku (Özel Hükümler)	<p>1-Dersin amacı başlığının içeriği düzenlenmelidir.</p> <p>2-Dersin içeriği başlığı altındaki yazım yanlışları var, düzeltilmelidir.</p> <p>3- Dersin kaynakçası daha uygun kaynaklarla revize edilmelidir.</p> <p>4- Dersin öğrenme çıktıları revize edilmelidir.</p>	<p>1- ÖÇ’lerin İngilizcelerin de güncellenmesi gerekmektedir.</p>	<p>1-Dersin amacı başlığının içeriği düzenlenmiştir.</p> <p>2-Dersin içeriği başlığı altındaki yazım yanlışları düzeltilmiştir.</p> <p>3- Dersin kaynakçası revize edilmiştir.</p> <p>4- Dersin öğrenme çıktıları revize edilmiştir.</p> <p>5- Türkçe değişiklikler İngilizce’ye de çevrilmiştir.</p>
HKZ306 Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi	<p>1.Dört adet ÖÇ belirlenmiştir.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden</i></p>	<p>1.Ders ÖÇ’lerin tek ölçülebilir fiil içerir hale getirilmiştir.</p>

		<i>geçirilmeli.</i>	2.8 adet ders öğrenim çıktısı ifade edilmiştir.
HKZ307 İdari Yargılama Hukuku	<p>1- Ders içeriğinin güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>2- Ders önkoşulunun güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>3- Ders kaynakları tamamen büyük harflerle yazılmıştır, düzenlenmesi gerekmektedir.</p> <p>4- Ders öğrenme çıktılarının güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>5- Dersin haftalık akışında güncelleme yapılması gerekmektedir.</p> <p>6- Öğretim yöntemleri yeterince çeşitli değildir.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1-“İdari yargılama usulü (administrative judicial procedure)” eklendi</p> <p>2- Dersin önkoşulu bulunmamaktadır./ There is no prerequisite for this course.</p> <p>1-Türkçe ve İngilizcesi düzeltildi</p> <p>1-İdari yargı teşkilatını açıklar./Explains the organization of administrative judiciary.</p> <p>2-İdari anlaşmazlıklar ve dava türlerini tanımlar./ Defines administrative disputes and types of actions.</p> <p>3-Kararlara karşı başvuru yollarını analiz ederek karşılaştırır/yorumlar./ Analyzes and interprets legal remedies against decisions of the administrative jurisdiction.</p> <p>4-İdarenin mali sorumluluğunu açıklar./ Explains the financial responsibility of the administration.</p> <p>1-Filing of Administrative Lawsuits (İngilizcesi düzeltildi)</p> <p>2- Öğretim yöntemlerinin çeşitliliğinin artırılması amacıyla, 9, 11, 26 ve 30 nolu haftalara “tartışma” ve “örnek olay” eklenmiştir.</p>
HKU301 Mali Hukuk I	<p>-ÖÇ01'de yer alan “hakkında bilgi sahibi olur” yerine daha ölçülebilir ve gözlemlenebilir bir fiil önerilmiştir.</p> <p>- ÖÇ03'te yer alan “kavrar” yerine daha somut bir fiil önerilmiştir.</p> <p>- ÖÇ04'te yer alan “öğrenci” ifadesinin çıkarılması, “hakkında bilgi sahibi olur” yerine ampirik bir çıktıyı ifade eden ifade önerilmiştir.</p> <p>-Öğrenme çıktıları sekize tamamlanmalıdır.</p>	<p>-LO01,LO03 ve LO04'te yer alan ifadelerin Türkçe öğrenim çıktılarına uyumlu hale getirilmesi gerekir.</p> <p>-Öğrenme çıktıları sekize tamamlanmalıdır.</p> <p>-Haftalık akışta gösterilen “methods” çeşitlendirilebilir.</p>	<p>-ÖÇ01'de yer alan fiil “-ni açıklar.” olarak değiştirilmiştir.</p> <p>- LO01'de yer alan “Has knowledge of” fiili “Explains” şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>- ÖÇ03'te yer alan fiil “sıralar.” olarak değiştirilmiştir.</p> <p>- LO03'te yer alan “Knows” fiili “Lists” şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>-ÖÇ04'te değiştirilmesi önerilen ifade, “-ni yorumlar.” olarak değiştirilmiştir.</p> <p>- LO04'te yer alan “Has information about” ifadesi “Interprets” şeklinde değiştirilmiştir.</p>

	-Haftalık akışta gösterilen öğretim yöntemleri çeşitlendirilebilir.		<p>- Öğrenme çıktılarına ekleme yapılmıştır:</p> <p>ÖÇ05: Vergi uygulamalarına hukuki açıdan eleştirir.</p> <p>ÖÇ06: Vergilendirme süreçlerini, vergi adaleti bakımından tartışır.</p> <p>ÖÇ07: Vergi kanunlarında yer alan hükümleri analiz eder.</p> <p>ÖÇ08: Vergi mükelleflerinin hak ve yükümlülüklerini tanımlar.</p> <p>LO 05: Critiques tax practices from a legal perspective.</p> <p>LO 06: Discusses tax processes in terms of tax justice.</p> <p>LO 07: Analyzes the provisions in tax laws.</p> <p>LO 08: Defines the rights and obligations of tax taxpayers.</p>
HKU303 Fikri Mülkiyet Hukuku	1. Öçlerde bilgi sahibi olur, öğrenilir fiilleri yerine açıklar, karşılaştırır, yapar gibi gözlenebilir fiiller tercih edilmelidir.	<i>Yandaki maddenin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	<p>1. ÖÇ'ler aşağıdaki gibi düzenlenmiştir:</p> <p>1.Fikri Mülkiyet Hukukunun temel kavramlarını açıklar.</p> <p>2.Konuya ilişkin ulusal ve uluslararası düzenleme ve uygulamalar hakkında yorum yapar.</p> <p>3.Eser, eser çeşitleri, eser sahibinin hakları ve koruma yollarını uygular.</p> <p>4.Sınai mülkiyet haklarını (marka, patent, faydalı model, coğrafi işaret gibi) birbirleriyle kıyaslayarak açıklar.</p> <p>5.Marka davalarının nerede açılacağıyla ilgili yol gösterir.</p> <p>6.Patentler ve faydalı modelleri birbirleriyle kıyaslar.</p> <p>7.Fikri mülkiyet hukukunda hakim olan ilkeleri değerlendirir.</p> <p>8.Tasarımları gözlemler.</p> <p>1.Explains the basic concepts of Intellectual Property Law.</p> <p>2.Comment on national and international regulations and practices related to the subject.</p> <p>3.Applies the work, types of works, rights of the author and ways of protection.</p>

			<p>4.Explains industrial property rights (such as trademark, patent, utility model, geographical indication) by comparing them with each other.</p> <p>5.Provides guidance on where to file trademark lawsuits.</p> <p>6.Compare patents and utility models.</p> <p>7.Evaluates the prevailing principles of intellectual property law.</p> <p>8.Observes designs.</p>
HKU305 Çocuk Hukuku	1- Dersin öğrenme çıktıları revize edilmelidir.	1- ÖÇ'lerin İngilizcilerinin de güncellenmesi gerekmektedir.	<p>1- Dersin öğrenme çıktıları aşağıdaki şekilde revize edilmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çocuk hukukunun tarihsel gelişimini açıklar. • Çocuk hukukuyla ilgili temel kavramları tanımlar. • Çocuk hukukunun genel ilkelerini sunar. • Çocuk hukukunun ulusal ve uluslararası kaynakları arasındaki fark ve benzerlikleri listeler. • Çocuğun hukuki statüsünü analiz eder. • Çocuğun kişiliğinin korunması hususunda hukuki değerlendirme yapar. • Çocuğun yaşadığı hukuki problemleri, örneğin soybağı, velayet, çocuğun mallarının korunması konularındaki uyuşmazlıkları çözer. • Çocuk hukuki konumunu, hakları ve korunmasını gerek özel hukuk gerekse de kamu hukuku bakımından analiz eder. <p>2- Türkçe değişiklikler İngilizce'ye de çevrilmiştir.</p>
HKU307 İmar Hukuku	1. Dersin içeriği kurallı bir cümle içerisinde verilmemiş, yalnızca belirli konular alt alta yazılmıştı. ("Türkiye'de yapıli çevreye ilişkin yasal mevzuatın ve örgütlenmenin tarihi, imar hukukuna ait yasal mevzuat ve örgütlenmeler, çevre hukuku ve koruma hukukuna ilişkin temel esaslar.")	1. Dersin içeriğine ilişkin problem, İngilizce kısmında da mevcuttu. (<i>History of legal regulations and organizations about physical developed environment in Turkey, organizations, acts and regulations about pyhsical development planning law, basic principles of</i>	<p>1. Dersin içeriği, ilgili slaytlardaki yazan bilgiler doğrultusunda güncellendi. (<i>Bu dersin içeriğini, Türkiye'de yapıli çevreye ilişkin mevzuatın ve örgütlenmenin tarihi, imar hukukuna ait yasal mevzuat ve örgütlenmeler ile çevre hukuku ve koruma hukukuna ilişkin temel esaslar oluşturmaktadır.</i>)</p> <p>2. Dersin amacını belirten cümlede değişiklik yapıldı.</p>

	<p>2. Dersin amacında küçük değişikliklerin yapılması gerekiyordu. (Kentte yapılı çevre için oluşturulmuş yasal mevzuat ve örgütlenmeye ilişkin bilgi ve kavrayış ve meslek uygulamasında öğrendiklerini uygulayabilme becerisi kazandırılması.)</p> <p>3. Derse ilişkin olarak yalnızca 5 adet Türkçe öğrenim çıktısı yer almaktaydı.</p> <p>4. Ders 13 adet PÖÇ ile eşleştirilmişti. Haftalık ders akışında kullanılan bütün öğretim yöntemleri aynıydı.</p>	<p><i>environment and protection law.</i></p> <p>2. Aynı problem İngilizce kısmında da mevcuttu. Derse ilişkin olarak yalnızca 5 adet İngilizce öğrenim çıktısı yer almaktaydı.</p>	<p>(Bu ders ile kentlerin planlanması, düzenlenmesi ve sürdürülebilir gelişimi için gerekli hukuki çerçeveye dair temel bilgi, beceri ve tutumları kazandırmak amaçlanmaktadır.)</p> <p>3. Dersin öğrenim çıktıları gözden geçirilmiş ve eksik öğrenim çıktıları tamamlanmıştır. Toplamda 8 adet öğrenim çıktısı yazılmıştır. İlgili çıktılar Bloom Taksonomisine uygun olarak sırasıyla “sıralar”, “tanımlar”, “açıklar”, “analiz eder”, “açıklar”, “değerlendirir”, “tartışır”, “belirler” fiilleri ile bitecek şekilde kaleme alınmıştır.</p> <p>4. Dersin seçmeli olduğu göz önünde bulundurularak en ilgili 8 adet PÖÇ ile eşleştirme yapılmıştır.</p> <p>5. O hafta işlenecek konunun özelliklerine göre kullanılacak öğretim yöntemleri farklılaştırıldı.</p> <p>6. İngilizce metinlerin doğruluğu kontrol edildi.</p>
<p>HKU309 AİHM Yargısı Hukuku</p>	<p>1- Ders içeriğinin güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>2- Ders öğrenme çıktılarının güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>3- Haftalık ders akışının güncellenmesi gerekmektedir.</p>	<p><i>Yandaki maddenin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1-Ders içeriği aşağıdaki eklede güncellenmiştir: Avrupa İnsan Hakları Mahkemesinin kuruluşu, yapısı, organları, mahkemeye başvuru ve mahkemenin karar süreci, mahkeme kararlarının ülkelerin iç hukuklarındaki etkileri, belgeler ve uluslararası antlaşma metinleri./The establishment, structure, and organs of the European Court of Human Rights; application to the court and the court’s decision-making process; the impact of court decisions on the domestic laws of countries; documents and international treaty texts.</p> <p>2- Ders Öğrenme çıktıları güncellenmiştir.</p> <p>3- Contract (ingilizcesi “Convention” olarak düzeltildi)</p> <p>4- İngilizce eklendi: “Article 9 of the ECHR: Freedom of Thought,</p>

			Conscience, and Religion – Violation Decisions of the ECtHR Against Turkey”. 5- Öğretim yöntemlerinin çeşitliliğinin artırılması amacıyla, tüm haftalara “tartışma” ve “örnek olay” eklenmiştir.
HKU311 Genel Hukuk Tarihi	1. Dersin içeriği, öğrenme çıktısı gibi yazılmış. Burada sadece derste işlenecek konulara yer verilmeli. 2. Dersin amacının güncellenmesi gerekmektedir. 3. Dersin öğrenme çıktıları gözlenebilir fiillerle ifade edilmeli. 4. Ders ön hazırlık ve Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı her hafta aynı ön hazırlık ve yöntem tekrar etmiş.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1. Dersin içeriği güncellenmiştir. 2. Dersin amacı güncellenmiştir. 3. Dersin öğrenme çıktıları güncellenmiştir. 4. Derse ilişkin tekrarlanmış yöntem ve hazırlık süreçleri güncellenmiştir.
HKU321 Hukuk Kliniği	1.Dört adet ÖÇ belirlenmiştir.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1.Ders ÖÇ’lerin tek ölçülebilir fiil içerir hale getirilmiştir. 2.8 adet ders öğrenim çıktısı ifade edilmiştir.

5. YARIYIL			
Dersin Adı	Türkçe	İngilizce	Yapılan Değişiklikler
HKU302 Mali Hukuk II	-Öğrenme çıktıları sekize tamamlanmalıdır. -Haftalık akışta gösterilen öğretim yöntemleri çeşitlendirilebilir.	-Öğrenme çıktıları sekize tamamlanmalıdır. -Haftalık akışta gösterilen “methods” çeşitlendirilebilir.	- Öğrenme çıktılarına ekleme yapılmıştır: ÖÇ07: Vergi hukuku ile ilgili yargı kararlarını yorumlar. ÖÇ08: Dolaylı vergiler ile doğrudan vergilerin etkilerini tartışır. LO 07: Interprets judicial decisions related to tax law. LO 08: Discusses the effects of indirect and direct taxes.
HKU304 Rekabet Hukuku	1. Ders içeriği dil açısından gözden geçirilmeli. Gelecek zaman yerine, geniş zaman kullanmak daha uygun olur.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1. Ders içeriği tekrar yazılarak güncellemeler sağlanmıştır.

	<p>2. Dersin amacı çok kısa açıklanmış. Daha ayrıntılı bir açıklama gereklidir.</p> <p>3. ÖÇ'lerdeki "Bilir" fiili yerine, gözlenebilir fiiller kullanılmalı (tanımlar, açıklar...).</p> <p>4. 5 tane ÖÇ listelenmiş, sayının en az 8 olması gerekmektedir.</p> <p>5. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı.</p> <p>6. Ders önkoşul bilgisinin güncellenmesi gerekmektedir.</p>		<p>2. Daha ayrıntılı bir der amacı yazılmıştır.</p> <p>3. ÖÇ'ler tekrar gözden geçirilmiş ve uygun olan ifadelere yer verilerek tekrar yazılmıştır.</p> <p>4. En az 8 olmadı gereken ÖÇ sayısı artırılmıştır.</p> <p>5. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmıştır.</p> <p>6. Ders önkoşul bilgisi güncellenmiştir.</p> <p>7. Tüm bu güncellemeler İngilizce olarak da yapılmıştır.</p>
HKU306 Atipik Sözleşmeler	<p>1. Dersin içeriği kurallı bir cümle içerisinde verilmemiş, yalnızca belirli konular alt alta yazılmıştı. (Türk hukukunda kanuni düzenlemeye konu olmamış sözleşme tiplerinden, uygulamada en fazla görülenler; lisans sözleşmeleri, factoring, joint venture, franchising, know-how, yönetim(management), pool contract sponsorluk, gezi sözleşmeleri, bu sözleşmelerin yapılışı, hükümleri, geçersizliği ve bu sözleşmelerden doğan haklar.)</p> <p>2. Dersin amacının yeniden kaleme alınması gerekiyordu. (Öğrencilerin atipik sözleşmeler alanında bilgi edinmelerinin sağlanmasıdır.)</p> <p>3. 5 adet ÖÇ yazılmıştı.</p> <p>4. 12 adet PÖÇ ile ilişkilendirme yapılmıştı.</p> <p>5. Haftalık ders akışında kullanılan bütün</p>	<p>1. Ders içeriği ile ilgili problem İngilizce kısmında da mevcuttu. (Types of legal contracts which are more seen in practice than those which have not been subject to regulation under Turkish law; license agreements: factoring, joint venture, franchising, know-how; management (management), sponsorships; travel contracts, drawing up, provisions and invalidity of these contracts and rights arising from these agreements.)</p> <p>2. Dersin amacının İngilizcesinin de yeniden kaleme alınması gerekiyordu. (Providing the information for students on the Innominate Contracts)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Dersin içeriği yeniden düzenlendi. (Ders kapsamında, kanunda doğrudan düzenlenmemiş veya farklı hukuki sistemlerde farklı şekillerde ele alınan sözleşmelerin yapısı, tarafların hak ve yükümlülükleri, uygulanabilir hukuk kuralları ve yargı kararları ele alınır.) Dersin amacı yeniden kaleme alındı. (Bu dersin amacı, öğrencilere Borçlar Hukuku'nun esnek yapısını anlamalarını sağlamak ve yeni gelişen sözleşme türlerine yönelik hukuki analiz yapabilmeleri için gerekli temel bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.) Ders için 8 adet ÖÇ yazıldı. İlgili çıktılar Bloom Taksonomisine uygun olarak sırasıyla, "tanımlar", "sınıflandırır" "açıklar", "gösterir" "belirler", "belirler", "yorum yapar", "yorumlar" fiilleri ile bitecek şekilde kaleme alınmıştır. 8 adet PÖÇ ile ilişkilendirme yapılmıştır. O hafta işlenecek konunun özelliklerine göre

	öğretim yöntemleri aynıydı.		kullanılacak öğretim yöntemleri farklılaştırıldı. İngilizce metinlerin doğruluğu kontrol edildi.
HKU308 İslam Hukuku	<p>1. Dersin içeriği, öğrenme çıktısı gibi yazılmış. Burada sadece derste işlenecek konulara yer verilmeli.</p> <p>2. Dersin amacının güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>3. Dersin öğrenme çıktıları gözlenebilir fiillerle ifade edilmeli.</p> <p>4. Ders ön hazırlık ve Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı her hafta aynı ön hazırlık ve yöntem tekrar etmiş.</p>	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	<p>1. Dersin içeriği güncellenmiştir.</p> <p>2. Dersin amacı güncellenmiştir.</p> <p>3. Dersin öğrenme çıktıları güncellenmiştir.</p> <p>4. Dersle ilişkin tekrarlanmış yöntem ve hazırlık süreçleri güncellenmiştir.</p>
HKU310 Karşılaştırmalı Hukuk	<p>1- Dersin amacı cümle ile ifade edilmemiştir.</p> <p>2. Dersin içeriği cümle ile ifade edilmemiştir.</p> <p>3- DÖÇ, 4 tanedir. 5. “yapabilir” “anlar” şeklinde soyut ve ölçülebilir olmayan DÖÇ ifadeleri vardır.</p> <p>4- Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir.</p>	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	<p>1. Dersin amacı cümle ile ifade edilmiştir.</p> <p>2. Dersin içeriği cümle ile ifade edilmiş ve somutlaştırılmıştır.</p> <p>3. DÖÇ sayısı 9’a çıkarılarak yeniden düzenlenmiş, öğrencinin bilgi, becer, ve yetkinliğine uygun olacak şekilde ifadeler çeşitlendirilmiş ve somutlaştırılmıştır.</p> <p>4- Öğretim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p>
HKU312 Sağlık Hukuku	<p>1- DÖÇ, 4 tanedir.</p> <p>2- “Hakim olur”, “öğrenir” şeklinde DÖÇ ifadeleri vardır.</p> <p>3- Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir.</p>	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	<p>1- DÖÇ sayısı 8’e çıkarılarak yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>2- DÖÇ soyut ifadeleri somut ifadelerle düzeltilmiştir.</p> <p>3- Öğretim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p> <p>4- Tüm hususların İngilizceleri de aynı şekilde düzenlenmiştir.</p>
HKU314 Uluslararası Ceza Hukuku	<p>1- Dersin öğrenme çıktıları revize edilmelidir.</p>	<p>1- ÖÇ’lerin İngilizcelerin de güncellenmesi gerekmektedir.</p>	<p>1- Dersin öğrenme çıktıları revize edilmiştir.</p> <p>2- Türkçe değişiklikler İngilizce’ye de çevrilmiştir.</p>
HKU316 EU Law	<p>1. DÖÇ: Öğrenme çıktılarında kullanılan fiiller ölçülebilir ve gözlenebilir nitelikte değildir.</p> <p>2. Öğrenme çıktılarının sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır.</p> <p>3. Öğretim yöntemi olarak her hafta aynı olacak şekilde sadece bir yöntem seçilmiştir.</p>	<p>1. DÖÇ: Öğrenme çıktısında kullanılan fiiller ölçülebilir ve gözlenebilir nitelikte değildir.</p> <p>2. Öğrenme çıktısı sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır.</p>	<p>1. DÖÇ: Öğrenme çıktıları ölçülebilir ve gözlenebilir nitelikte fiiller kullanılarak yeniden hazırlanmıştır.</p> <p>2. Ders öğrenme çıktılarının sayısı bir ders için önerilen düzeye getirilmiştir.</p> <p>3. Öğretim yöntemleri güncellenerek belirlenen öğretim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p>

HKU320 Hukuk, Özgürlük ve Annelik	1.Dört adet ÖÇ belirlenmiştir.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1.Ders ÖÇ'lerin tek ölçülebilir fiil içerir hale getirilmiştir. 2.8 adet ders öğrenim çıktısı ifade edilmiştir.
HKU322 Genel Hukuk Tarihi II	1. Dersin içeriği, öğrenme çıktısı gibi yazılmış. Burada sadece derste işlenecek konulara yer verilmeli. 2. Dersin amacının güncellenmesi gerekmektedir. 3. Dersin öğrenme çıktıları gözlenebilir fiillerle ifade edilmeli. 4. Ders ön hazırlık ve Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı her hafta aynı ön hazırlık ve yöntem tekrar etmiş.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1. Dersin içeriği güncellenmiştir. 2. Dersin amacı güncellenmiştir. 3. Dersin öğrenme çıktıları güncellenmiştir. 4. Derse ilişkin tekrarlanmış yöntem ve hazırlık süreçleri güncellenmiştir.
HKU324 Adli Psikoloji	1. Dersin içeriği, öğrenme çıktısı gibi yazılmış. Burada sadece derste işlenecek konulara yer verilmeli. 2. Dersin amacının güncellenmesi gerekmektedir. 3. Dersin öğrenme çıktıları gözlenebilir fiillerle ifade edilmeli. 4. Ders ön hazırlık ve Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı her hafta aynı ön hazırlık ve yöntem tekrar etmiş.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1. Dersin içeriği güncellenmiştir. 2. Dersin amacı güncellenmiştir. 3. Dersin öğrenme çıktıları güncellenmiştir. 4. Derse ilişkin tekrarlanmış yöntem ve hazırlık süreçleri güncellenmiştir.

6. YARIYIL			
Dersin Adı	Türkçe	İngilizce	Yapılan Değişiklikler
HKZ401 Ceza Usul Hukuku	1-Dersin ön koşulu başlığı altında cümle küçük harfle başlamış, düzeltilmelidir. 2-Kaynakçaya daha zengin hale getirilmelidir. 3- Dersin öğrenme çıktıları revize edilmelidir. 4- Notlar başlığı altındaki kısım silinmelidir.	1- ÖÇ'lerin İngilizcelerininde güncellenmesi gerekmektedir.	1-Dersin ön koşulu başlığı altında cümle yazım hatası düzeltildi. 2-Kaynakçaya kitap eklemesi yapıldı. 3- Dersin öğrenme çıktıları revize edilmiştir. 4-Türkçe değişiklikler İngilizce'ye de çevrilmiştir. 5- Notlar başlığı altındaki kısım silindi. İngilizce kısmı da düzeltildi.
HKZ403 Kıymetli Evrak Hukuku	1.DÖÇ sayısı 4 tanedir. 2.Öğretim yöntemleri çeşitliliği az belirlenmiştir.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1.DÖÇ ifadeleri somut kavramlarla düzeltilerek 8 tane olacak şekilde yeniden kaleme alınmıştır.

			2.Öğretim yöntemleri çeşitliği artırılmıştır.
HKZ405 Uluslararası Özel Hukuk	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dersin içeriği dil olarak gözden geçirilmelidir. 2. Dersin amacını açıklar kurallı bir cümle bulunmamaktadır. 3. DÖÇ: Öğrenme çıktılarında eylem ya da davranışı belirten bir fiil kullanılmayıp “olma” ifadesine yer verilmiştir. 4.Öğrenme çıktılarının sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır. 5. Öğretim yöntemi olarak sadece bir yöntem seçilmiştir. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dersin içeriği dil olarak gözden geçirilmelidir. 2. Dersin amacını açıklar kurallı bir cümle bulunmamaktadır. 3. DÖÇ: Öğrenme çıktılarında eylem ya da davranışı belirten bir fiil kullanılmamıştır. 4. Öğrenme çıktısı sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dersin amacı yeniden düzenlenmiştir. 2. DÖÇ: Öğrenme çıktıları ölçülebilir ve gözlenebilir nitelikte fiiller kullanılarak yeniden hazırlanmıştır. 3. Ders öğrenme çıktılarının sayısı artırılarak bir ders için önerilen düzeye getirilmiştir. 4. Farklı yöntemler de öğrenme yöntemi olarak seçilerek sisteme işlenmiştir.
HKZ407 İcra İflas Hukuku	<ol style="list-style-type: none"> 1- Dersin amacı cümle ile ifade edilmemiştir. 2- DÖÇ 5 tanedir. 3- “Kavrar” şeklinde DÖÇ belirlenmiştir. 4- 11 tane PÖÇ ile ilişkilendirilmiştir. 	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1- Dersin amacı yapılandırılmıştır. 2- DÖÇ 8’e çıkarılmış ve ifadeleri somut kavramlarla düzeltilmiştir. 3- PÖÇ sayıları azaltılarak uyumlu olanlarla ilişkilendirilerek yeniden yapılandırılmıştır. 4- Tüm hususların İngilizceleri de aynı şekilde düzenlenmiştir.
HKZ409 İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dersin amacı ve içeriği cümle ile ifade edilmemiştir. 2. DÖÇ 7 tanedir. 3. “kavrar”, “öğrenir” “bilir” şeklinde ölçülebilir olmayan DÖÇ belirlenmiştir. 4. DÖÇ’ler tek cümlede birden fazla fiil içermektedir. 5. Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir. 	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dersin amacı ve içeriği yeniden yapılandırılmıştır. 2. DÖÇ sayısı 9’a çıkarılmıştır. 3.DÖÇ ifadeleri somut ifadelerle ve ölçülebilir şekilde yeniden düzeltilmiştir. 4. Öğretim yöntemleri, çeşitlendirilmiştir.
HKZ411 Miras Hukuku	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ders içeriğinin yeniden kaleme alınması gerekiyordu. 2. Dersin amacının yeniden kaleme alınması gerekiyordu. 3. Bu ders için 5 adet ÖÇ yazılmıştı. 4. Ders, 13 adet PÖÇ ile ilişkilendirilmişti. Haftalık ders akışında kullanılan bütün öğretim yöntemleri aynıydı. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aynı düzenlemenin İngilizce kısmı içinde yapılması gerekiyordu. 2. Dersin amacının İngilizcesinin de yeniden kaleme alınması gerekiyordu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dersin içeriği yeniden düzenlendi. (Miras Hukuku dersi, mirasın açılması, mirasçılık türleri, ölüme bağlı tasarruflar, tereke yönetimi, mirasın paylaşımı ve miras hukuku uyuşmazlıklarının çözümüne ilişkin temel ilkeleri ve yasal düzenlemeleri kapsar.) • Dersin amacı yeniden kaleme alındı.

			<p>(Bu dersin amacı, mirasbırakanın malvarlığının ölümünden sonra nasıl intikal ettiğini, mirasçılar arasındaki hak ve yükümlülükleri, miras paylaşımı süreçlerini öğrenmek ve miras hukukuna ilişkin uyumsuzlukları çözmek için gerekli temel bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ders için 9 adet ÖÇ yazıldı. İlgili çıktılar Bloom Taksonomisine uygun olarak sırasıyla, “tanımlar”, “hatırlar”, “açıklar”, “açıklar”, “açıklar”, “yorum yapar”, “analiz eder”, “değerlendirir”, “değerlendirir” fiileri ile bitecek şekilde kaleme alınmıştır. Ders, ilgisi olduğu ölçüde 9 adet PÖÇ ile ilişkilendirildi. O hafta işlenecek konunun özelliklerine göre kullanılacak öğretim yöntemleri farklılaştırıldı. İngilizce metinlerin doğruluğu kontrol edildi.
HKZ413 İnsan Hakları Hukuku	<p>1. Ders içeriği hem kavramsal açıdan hem de ifade biçimi açısından yeniden ele alınmalıdır.</p> <p>2. Dersin amacı hem kavramsal açıdan hem de ifade biçimi açısından yeniden ele alınmalıdır.</p> <p>3. Öğrenme çıktılarında “öğrenir”, “kavrar”, “uygular” gibi ifadelerin düzenlenmesi gereklidir.</p>	<p>1. Ders içeriği Türkçede olduğu gibi İngilizcede de hem kavramsal açıdan hem de ifade biçimi açısından yeniden ele alınmalıdır.</p> <p>2. Ders amacı Türkçede olduğu gibi İngilizcede de hem kavramsal açıdan hem de ifade biçimi açısından yeniden ele alınmalıdır.</p> <p>3. Öğrenme çıktılarında Türkçede olduğu gibi “öğrenir”, “kavrar”, “uygular” gibi ifadelerin İngilizcesinde de düzenlenmelidir.</p>	<p>1. Dersin içeriği Türkçe ve İngilizce yeniden yazılmıştır. Bu yazım Türkçede şu şekildedir:</p> <ul style="list-style-type: none"> *İnsan hakları kavramı ve benzer diğer kavramlar. *İnsan haklarının genel özellikleri. *İnsan haklarının sınıflandırılması. *Temel hak ve özgürlüklerin sınırlandırılması rejimi *İnsan haklarının korunması *Yargısal ve yargı dışı koruma mekanizmaları *Anayasa Mahkemesinin insan haklarını korumada rolü. *Avrupa İnsan Hakları Mahkemesinin insan haklarını korumada rolü. *Negatif statü haklarından örnekler *Pozitif statü haklarından örnekler *Aktif statü haklarından örnekler. <p>(İngilizcesi de birebir düzenlenmiştir.)</p> <p>2. Dersin amacı Türkçe ve İngilizce yeniden yazılmıştır. Türkçesi şu şekilde düzenlenmiştir: Bu ders ile öğrencilere temel insan haklarının ve Avrupa İnsan Hakları sözleşmesinin bu haklara getirdiği korumaların tanıtılması amaçlanmaktadır.</p> <p>3. Öğrenme çıktıları Türkçe ve İngilizcede “öğrenir”, “kavrar”,</p>

			<p>“uygular” gibi ifadelerin yerine “ kavramları tanımak” , “gözlemlemek” “incelemek” gibi daha uygun ifadelerle tümüyle baştan yazılmıştır.</p> <p>4. Öğrenme çıktıları Türkçe ve İngilizcede en az sekiz tane olacak şekilde düzenlenmiştir.</p>
HKZ415 Deniz Ticareti ve Sigorta Hukuku	<p>1- DÖÇ 7 tanedir.</p> <p>2- Öğretim yöntemleri çeşitliliği azdır.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1- DÖÇ 9’a çıkarılmış ve ifadeler somutlaştırılmıştır.</p> <p>2- Öğretim yöntemleri çeşitliliği artırılmıştır.</p>
HKU401 Adli Tıp	<p>1- Dersin içeriğinin güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>2- Dersin önkoşuluna ilişkin açıklamanın güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>3- Dersin öğrenme çıktılarının güncellenmesi gerekmektedir.</p> <p>4- PÖÇ ile ilişkiler çok fazladır, güncellenmelidir.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1- Dersin içeriği güncellenmiştir</p> <p>2- Dersin önkoşuluna ilişkin açıklama güncellenmiştir</p> <p>3- Dersin öğrenme çıktıları güncellenmiştir</p> <p>4- PÖÇ ile ilişkiler güncellenmiştir.</p>
HKU403 Avukatlık Hukuku	<p>1- Dersin amacı cümle ile ifade edilmemiştir.</p> <p>2- DÖÇ 4 tanedir.</p> <p>3- “Öğrenir” şeklinde DÖÇ belirlenmiştir. Bazı DÖÇ’ler cümle şeklinde değildir.</p> <p>4- Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1- Dersin amacı düzeltilmiştir.</p> <p>2- DÖÇ sayısı 8’e çıkarılarak yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>3- DÖÇ soyut ifadeleri somut ifadelerle düzeltilmiştir.</p> <p>4- Öğretim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p> <p>5- Tüm hususların İngilizceleri de aynı şekilde düzenlenmiştir.</p>
HKU407 Taşıma Hukuku	<p>1- DÖÇ 4 tanedir.</p> <p>2- Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir.</p>	<p>1- DÖÇ 4 tanedir.</p> <p>2- Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir.</p>	<p>1- DÖÇ sayısı 8’e çıkarılarak yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>2- Öğretim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p>
HKU411 Bilişim Hukuku	<p>1. Dersin içeriği kurallı bir cümle içerisinde verilmemiş, yalnızca belirli konular alt alta yazılmıştı. (Adli Bilişim Teknolojisi, Bilişim Sistemleri Yönetimi, İnternette İfade Özgürlüğü Tartışmaları ve Dijital Aktivizm, Bilgi ve İletişim Teknolojileri</p>	<p>1. Dersin içeriğine ilişkin problem, İngilizce kısmı için de mevcuttu. (Computer Forensics Techniques, Management of Information Systems, Debates on Freedom of Expression on the Internet and Digital Activism, Information and Communications Technology Law</p>	<p>7. Dersin içeriği, ilgili slaytlardaki yazan bilgiler doğrultusunda güncellendi. (Bu dersin içeriğini, Adli Bilişim Teknolojisi, Bilişim Sistemleri Yönetimi, İnternette İfade Özgürlüğü Tartışmaları ve Dijital Aktivizm, Bilgi ve İletişim Teknolojileri Hukuku Uygulamaları, Bilgi Güvenliği Hukuku, İnternet Üzerinden Gelen Tehlikeler ve Bunların Sosyal Hayatımıza Etkileri, Hukuk ve</p>

	<p><i>Hukuku Uygulamaları, Bilgi Güvenliği Hukuku, İnternet Üzerinden Gelen Tehlikeler ve Bunların Sosyal Hayatımıza Etkileri, Hukuk ve Teknoloji, Veri Koruması Hukuku)</i></p> <p>2. Amaç kısmında küçük değişiklikler yapılması gerekiyordu. <i>(Bilişim hukuku dersinde, bilişim teknolojilerinin beraberinde getirdiği hukuki sorunların incelenmesi ve temel internet ve hukuk sorunlarına çözüm aranması amaçlanmaktadır.)</i></p> <p>3. Dersin öğrenim çıktılarının gözden geçirilmesi gerekiyordu.</p> <p>4. Ders 12 adet PÖÇ ile eşleştirilmişti.</p> <p>5. Haftalık ders akışında kullanılan bütün öğretim yöntemleri aynıydı.</p>	<p><i>Practices, Information Security Law, Threats Coming Through Internet and Their Effects on our Public Life, Law and Tecnology, Data Protection Law)</i></p> <p>2. İngilizce amaç kısmında da küçük değişiklikler yapılması gerekiyordu. <i>(The aim to this course to examine the legal issues created by information technology and search solutions for basic internet and legal problems)</i></p> <p>Dersin öğrenim çıktılarının İngilizcelerin de gözden geçirilmesi gerekiyordu.</p>	<p><i>Teknoloji, Veri Koruması Hukuku oluşturmaktadır.)</i></p> <p>8. Amaç kısmı yeniden kaleme alındı. <i>(Bu ders ile bilişim teknolojilerinin beraberinde getirdiği hukuki sorunları incelemek ve temel internet ve hukuk sorunlarına çözüm aramak suretiyle bu alanda gerekli temel bilgi, beceri ve tutumları kazandırmak amaçlanmaktadır.)</i></p> <p>9. Dersin öğrenim çıktıları gözden geçirilmiştir. Toplamda 8 adet öğrenim çıktısı yazılmıştır. İlgili çıktılar Bloom Taksonomisine uygun olarak sırasıyla, “tanımlar”, “sıralar”, “açıklar”, “açıklar”, “tartışır”, “değerlendirmesi yapar”, “karşılaştırır”, “değerlendirir” fiilleri ile bitecek şekilde kaleme alınmıştır.</p> <p>10. Seçmeli ders olduğu göz önünde bulundurularak, ilgili olan 8 PÖÇ ile ilişkilendirme yapıldı.</p> <p>11. O hafta işlenecek konunun özelliklerine göre kullanılacak öğretim yöntemleri farklılaştırıldı. İngilizce metinlerin doğruluğu kontrol edildi.</p>
HKU413 Arabuluculuk	<p>1. DÖÇ 4 tanedir.</p> <p>2. “yapabileceklerdir”, “göreceklendir”, “öğreneceklerdir” şeklinde ölçülebilir olmayan DÖÇ belirlenmiştir.</p> <p>3. DÖÇ’ler tek cümlede birden fazla fiil içermektedir.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1. DÖÇ sayısı 9’a çıkarılarak yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>2- DÖÇ soyut ifadeleri somut ifadelerle ve ölçülebilir şekilde düzeltilmiştir.</p>
HKU425 E-Ticaret Hukuku	<p>1. ÖÇ’lerdeki “Bilir” fiili yerine, gözlenebilir fiiller kullanılmalı (tanımlar, açıklar...).</p> <p>2. Yeterli sayıda ÖÇ belirlenmemiş, artırılması gerekmektedir.</p> <p>3. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1. ÖÇ’ler tekrar gözden geçirilmiş ve uygun olan ifadelerle yer verilerek tekrar yazılmıştır.</p> <p>3. En az 8 olmadıkça gereken ÖÇ sayısı artırılmıştır.</p> <p>4. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmıştır.</p> <p>5. Ders önkoşul bilgisi güncellenmiştir.</p>

	5. Ders önkoşul bilgisinin güncellenmesi gerekmektedir. 6. Ders kaynakları yetersiz listelenmiştir.		6. Ders kaynakları zenginleştirilerek güncellenmiştir. 7. Tüm bu güncellemeler İngilizce olarak da yapılmıştır.
HKU429 Dava Yarışmalarına Hazırlık	1. ÖÇ'lerdeki "Bilir" fiili yerine, gözlenebilir fiiller kullanılmalı (tanımlar, açıklar...) 2. Yeterli sayıda ÖÇ belirlenmemiş, artırılması gerekmektedir. 3. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı. 5. Ders önkoşul bilgisinin güncellenmesi gerekmektedir.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1. ÖÇ'ler tekrar gözden geçirilmiş ve uygun olan ifadelere yer verilerek tekrar yazılmıştır. 3. En az 8 olmadı gereken ÖÇ sayısı artırılmıştır. 4. Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmıştır. 5. Ders önkoşul bilgisi güncellenmiştir. 6. Tüm bu güncellemeler İngilizce olarak da yapılmıştır.
HKU431 Uluslararası Ticari Sözleşmeler	1. DÖÇ: Öğrenme çıktısında kullanılan fiiller ölçülebilir ve gözlenebilir nitelikte değildir. 2. Öğrenme çıktılarının sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır. 3. Öğretim yöntemi olarak sadece bir yöntem seçilmiştir.	1. DÖÇ: Öğrenme çıktısında kullanılan fiiller ölçülebilir ve gözlenebilir nitelikte değildir. 2. Öğrenme çıktısı sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır.	1. DÖÇ: Öğrenme çıktıları ölçülebilir ve gözlenebilir nitelikte fiiller kullanılarak yeniden hazırlanmıştır. 2. Ders öğrenme çıktıları artırılarak bir ders için önerilen düzeye getirilmiştir. 3. Farklı yöntemler de öğrenme yöntemi olarak seçilerek sisteme işlenmiştir.

7. YARIYIL

Dersin Adı	Türkçe	İngilizce	Yapılan Değişiklikler
HKU402 Avukatlık Uygulamaları	1. Derste kullanılan yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalıdır. 2. ÖÇ'lerin sayısı artmalı ve gözlemlenebilir fiiller kullanılmalıdır. 3. Derste kullanılan yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalıdır.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	1. Derste kullanılan yöntemlere soru cevap, tartışma, beyin fırtınası, pratik olay eklenmiştir. 2. Derste kullanılan yöntemlerde çeşitlilik sağlanmıştır. Okuma, Beyin fırtınası bunlara eklenmiştir. 4. ÖÇ'ler Türkçe ve İngilizce olarak güncellenmiştir. 1. Avukatlık mesleğini ofis içi faaliyetler bakımından gözlemler. 2. Mahkemede duruşmaya katılma ve icra takibinde bulunmada avukatın yanında hazır bulunur.

			<p>3.Dava dosyası ve icra takip dosyası açarken avukata yardım eder.</p> <p>4.Hukuk dili ve adli yazışma tekniğini uygular.</p> <p>5. Dava dosyalama tekniğini uygular.</p> <p>6. Müvekkil görüşmelerine katılır.</p> <p>7. Uyap'ı kullanır.</p> <p>8. Dava dosyalarını inceler.</p> <p>9. Adliye ziyaretinde bulunur.</p> <p>10. Meslektaşlarıyla iletişimini geliştirir.</p> <p>1. Observes the legal profession in terms of in-office activities.</p> <p>2. Attends court hearings and execution proceedings with the lawyer.</p> <p>3.Assists the lawyer in opening a case file and an execution proceeding file.</p> <p>4.Applies legal language and judicial correspondence technique.</p> <p>5. Applies the case filing technique.</p> <p>6. Participates in client interviews.</p> <p>7. Uses Uyap.</p> <p>8. Examines case files.</p> <p>9. Visits the courthouse.</p> <p>10. Improves communication with colleagues.</p>
HKU404 Sermaye Piyasası Hukuku	<p>1- DÖÇ 4 tanedir.</p> <p>2- Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir.</p>	<p>1- DÖÇ 4 tanedir.</p> <p>2- Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir.</p>	<p>1- DÖÇ yeniden kaleme alınarak 8'e çıkarılmıştır.</p> <p>2- Öğretim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p>
HKU406 Tebligat Hukuku	<p>1- "Kavrar" şeklinde DÖÇ belirlenmiştir.</p> <p>2- DÖÇ, 4 tanedir.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1- DÖÇ soyut ifadeleri somut ifadelerle düzeltilmiştir.</p> <p>2- DÖÇ sayısı 8'e çıkarılarak yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>3- Tüm hususların İngilizceleri de aynı şekilde düzenlenmiştir.</p>
HKU410 İhale Hukuku	<p>1. Dersin içeriği kurallı bir cümle içerisinde verilmemiş, yalnızca belirli konular alt alta yazılmıştı. (<i>Kamu İhale Hukuku ve Kamu İhale Sözleşmeleri Hukuku</i>)</p> <p>2. Amaç kısmında küçük değişiklikler yapılması gerekiyordu. (<i>Kamu Alımlarına ilişkin hukuki sürecin öğretilmesi</i>)</p>	<p>1. Dersin içeriğine ilişkin problem, İngilizce kısmı için de mevcuttu. (<i>Public Procurement Law and Public Procurement Contract Law</i>)</p> <p>2. İngilizce amaç kısmında da küçük değişiklikler yapılması gerekiyordu. (<i>Learning to Public Procurement Process</i>)</p>	<p>12. Dersin içeriği, ilgili slaytlardaki yazan bilgiler doğrultusunda güncellendi. (<i>Bu dersin içeriğini, kamu kurum ve kuruluşlarının mal ve hizmet alımları ile yapım işlerini hukuka uygun şekilde gerçekleştirmesini sağlayan yasal düzenlemeler, ilkeler ve uygulamalar oluşturmaktadır.</i>)</p> <p>13. Amaç kısmı yeniden kaleme alındı. (<i>Bu dersin amacı, 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu ve 4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu başta olmak üzere ulusal ve uluslararası mevzuatı inceleyerek, ihale</i></p>

	<p>3. Bu ders için toplamda 14 adet ÖÇ yazılmıştı.</p> <p>4. Dersin 10 adet PÖÇ ile ilişkisi vardı.</p> <p>5. Haftalık ders akışında kullanılan bütün öğretim yöntemleri aynıydı.</p>		<p>süreçlerinin temel aşamalarını, tarafların hak ve yükümlülüklerini, denetim mekanizmalarını ve olası hukuki uyuşmazlıkların çözüm yollarını öğrenmeye yönelik temel bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.)</p> <p>14. Dersin seçmeli olduğu göz önünde bulundurularak, 8 adet ÖÇ kaleme alındı. İlgili çıktılar Bloom Taksonomisine uygun olarak sırasıyla, “tanımlar”, “sıralar”, “açıklar”, “karşılaştırır”, “tartışır”, “açıklar”, “değerlendirir”, “değerlendirir” fiilleri ile bitecek şekilde kaleme alınmıştır.</p> <p>15. Seçmeli ders olduğu için en ilgili 8 PÖÇ ile ilişkilendirme yapıldı.</p> <p>16. O hafta işlenecek konunun özelliklerine göre kullanılacak öğretim yöntemleri farklılaştırıldı. İngilizce metinlerin doğruluğu kontrol edildi.</p>
HKU412 İnfaz Hukuku	<p>1-Dersin içeriği başlığı altındaki yazım hataları düzeltilmelidir.</p> <p>2- Dersin öğrenme çıktıları revize edilmelidir.</p>	<p>1- ÖÇ’lerin İngilizcilerinin de güncellenmesi gerekmektedir.</p>	<p>1- Dersin içeriği başlığı altındaki yazım hataları düzeltilmiştir.</p> <p>2- Dersin öğrenme çıktıları revize edilmiştir.</p> <p>3-Türkçe değişiklikler İngilizce’ye de çevrilmiştir.</p>
HKU414 Türk Dış Ticaret Hukuku	<p>1. Dersin içeriğinde, dersin amacını açıklar şekilde ifadeler bulunmaktadır.</p> <p>2. DÖÇ: Öğrenme çıktılarında eylem ya da davranışı belirten bir fiil kullanılmamış, “olmak, öğrenme, olma” gibi ifadelere yer verilmiştir.</p> <p>3. Öğrenme çıktılarının sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır.</p> <p>4. Öğretim yöntemi olarak her hafta aynı olacak şekilde sadece bir yöntem seçilmiştir.</p>	<p>1. Dersin içeriğinde, dersin amacını açıklar şekilde ifadeler bulunmaktadır.</p> <p>2. DÖÇ: Öğrenme çıktılarında eylem ya da davranışı belirten bir fiil kullanılmamıştır.</p> <p>3. Öğrenme çıktılarının sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır.</p>	<p>1. Dersin içeriği yeniden düzenlenerek dersin amacını içeren ifadeler kaldırılmıştır.</p> <p>2. DÖÇ: Öğrenme çıktıları ölçülebilir ve gözlenebilir nitelikte fiiller kullanılarak yeniden hazırlanmıştır.</p> <p>3. Ders öğrenme çıktılarının sayısı artırılarak bir ders için önerilen düzeye getirilmiştir.</p> <p>4. Farklı yöntemler de öğrenme yöntemi olarak seçilerek haftalık ders akışına işlenmiştir.</p>
HKU418 İş Sağlığı ve Güvenliği Hukuku	<p>1- Dersin içeriği, dersi tam karşılamamaktadır.</p> <p>2- DÖÇ 4 tanedir.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1. Dersin içeriği ve amacı, dersle uyumlu hale getirilmiştir.</p> <p>2. DÖÇ sayısı 8’e çıkarılmıştır.</p>

	<p>3- “yapabilir” , “kavrar” , “öğrenir şeklinde DÖÇ belirlenmiştir.</p> <p>4- Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir.</p>		<p>3. DÖÇ soyut ifadeleri somut ifadelerle ve ölçülebilir şekilde düzenlenmiştir.</p> <p>4. Öğretim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p>
<p>HKU420 Blockchain ve Kripto Para Hukuku</p>	<p>1- Dersin amacı cümle ile ifade edilmemiştir.</p> <p>2- DÖÇ 4 tanedir.</p> <p>3- “Öğretir” şeklinde DÖÇ belirlenmiştir.</p> <p>4- Öğretim yöntemleri, tek tip belirlenmiştir.</p>	<p><i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i></p>	<p>1- Dersin amacı düzeltilmiştir.</p> <p>2- DÖÇ sayısı 8’e çıkarılarak yeniden düzenlenmiştir.</p> <p>3- DÖÇ soyut ifadeleri somut ifadelerle düzeltilmiştir.</p> <p>4- Öğretim yöntemleri çeşitlendirilmiştir.</p> <p>5- Tüm hususların İngilizceleri de aynı şekilde düzenlenmiştir.</p>
<p>HKU422 Gümrük Hukuku</p>	<p>- ÖÇ01'de özne yüklem uyumu sağlanabilir.</p> <p>- ÖÇ02'de yer alan farklı konular için ayrı öğrenim çıktıları yazılabilir veya başlangıçta özne yüklem uyumsuzluğunu bozan virgüle kadar ki ifadenin kaldırılması düşünülebilir.</p> <p>- ÖÇ04'ün daha spesifik bir ifadeyle değiştirilmesi gerekebilir.</p> <p>-Öğrenme çıktıları sekize tamamlanmalıdır.</p> <p>-Haftalık akışta gösterilen öğretim yöntemleri çeşitlendirilebilir.</p>	<p>-LO01,LO02 ve LO04'te yer alan ifadelerin Türkçe öğrenim çıktılarına uyumlu hale getirilmesi gerekir.</p> <p>-Öğrenme çıktıları sekize tamamlanmalıdır.</p> <p>-Haftalık akışta gösterilen “methods” çeşitlendirilebilir.</p>	<p>-ÖÇ01'de yer alan fiil "Gümrük idaresi," ifadesi çıkarılmıştır.</p> <p>-LO01'de yer alan fiil "the customs administration," ifadesi çıkarılmıştır.</p> <p>- ÖÇ02'de yer alan "Gümrük vergisine ilişkin temel hususlar," ifadesi çıkarılmıştır.</p> <p>-LO02'de yer alan fiil "the fundamental aspects of customs duty," ifadesi çıkarılmıştır.</p> <p>ÖÇ04'te yer alan ifade "Gümrük hukukuna ilişkin uyuşmazlıklar hakkında muhakeme yapar." Şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>LO04'te yer alan ifade " Conducts legal reasoning on disputes related to customs law." şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>- Öğrenme çıktılarına ekleme yapılmıştır:</p> <p>- ÖÇ05: Gümrük hukukunun temel ilkelerini ve kavramlarını açıklar.</p> <p>-LO05: Explains the fundamental principles and concepts of customs law.</p> <p>ÖÇ06: Gümrük hukuku ile diğer hukuk dallarını karşılaştırır.</p> <p>-LO06: Compares customs law with other branches of law.</p> <p>ÖÇ07: Gümrük işlemlerinde ortaya çıkan soruların hukuki esaslara göre yorumlar.</p>

			<p>-LO07: Interprets questions arising in customs procedures based on legal principles.</p> <p>ÖÇ08: Gümrük hukukunun güncel sorunlarını tartışır.</p> <p>LO08: Discusses current issues in customs law.</p>
<p>HKU424 Vergi Ceza Hukuku</p>	<p>- ÖÇ01'de yer alan "Kavrar" yerine daha ölçülebilir ve gözlemlenebilir bir fiil önerilmiştir.</p> <p>- ÖÇ02'de yer alan "Kavrar" yerine daha açık ve doğrudan bir fiil önerilmiştir.</p> <p>- ÖÇ03'te birden fazla fiil kullanımı nedeniyle belirsizlik olduğu için sadeleştirilmiştir.</p> <p>- ÖÇ05'te yer alan "Anlar" yerine daha ölçülebilir bir fiil önerilmiştir.</p> <p>-Öğrenme çıktıları sekize tamamlanmalıdır.</p> <p>-Haftalık akışta gösterilen öğretim yöntemleri çeşitlendirilebilir.</p>	<p>-LO01,LO02, LO03 ve LO05'te yer alan ifadelerin Türkçe öğrenim çıktılarına uyumlu hale getirilmesi gerekir.</p> <p>-Students ifadeleri çıkarılmalıdır.</p> <p>-Öğrenme çıktıları sekize tamamlanmalıdır.</p> <p>-Haftalık akışta gösterilen "methods" çeşitlendirilebilir.</p>	<p>- ÖÇ01'de yer alan fiil "açıklar." olarak değiştirilmiştir.</p> <p>-LO01,LO02,LO03,LO04 VE LO05'te yer alan "Students"ve "will" ifadeleri çıkarılmıştır.</p> <p>- LO01'de yer alan "understand" fiili "Explains" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>- ÖÇ02'de yer alan fiil "-ni tanımlar." olarak değiştirilmiştir.</p> <p>- LO02'de yer alan "understand" fiili "Defines" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>- ÖÇ03'te yer alan fiiller yerine "analiz eder." fiili kullanılmıştır.</p> <p>- LO03'te yer alan "will explain" ifadesi "Analyzes" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>- ÖÇ05'te yer alan fiil "-nı değerlendirir." olarak değiştirilmiştir.</p> <p>- LO05'te yer alan "understand" fiili "Evaluates" şeklinde değiştirilmiştir.</p> <p>- Öğrenme çıktılarına ekleme yapılmıştır:</p> <p>ÖÇ 06: Vergi suçları ve cezalarına ilişkin düzenlemeleri sıralar.</p> <p>ÖÇ 07: Vergi cezalarına karşı başvuru yollarını sıralar.</p> <p>ÖÇ 08: Vergi cezalarına ilişkin yargı kararlarını yorumlar.</p> <p>LO 06: Lists the regulations regarding tax crimes and penalties.</p> <p>LO 07: Lists the appeal methods against tax penalties.</p> <p>LO 08: Interprets judicial decisions related to tax penalties.</p>

HKU426 İslam Kişiler Hukuku	<ol style="list-style-type: none">1. Dersin içeriği, öğrenme çıktısı gibi yazılmış. Burada sadece derste işlenecek konulara yer verilmeli.2. Dersin amacının güncellenmesi gerekmektedir.3. Dersin öğrenme çıktıları gözlenebilir fiillerle ifade edilmeli.4. Ders ön hazırlık ve Yöntemlerde çeşitlilik sağlanmalı her hafta aynı ön hazırlık ve yöntem tekrar etmiş.	<i>Yandaki maddelerin İngilizcesi de gözden geçirilmeli.</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Dersin içeriği güncellenmiştir.2. Dersin amacı güncellenmiştir.3. Dersin öğrenme çıktıları güncellenmiştir.4. Derse ilişkin tekrarlanmış yöntem ve hazırlık süreçleri güncellenmiştir.
HKU428 Uluslararası Ticari Uyuşmazlıkların Çözümü	<ol style="list-style-type: none">1. DÖÇ: Öğrenme çıktılarında eylem ya da davranışı belirten bir fiil kullanılmamış, "Olmak, öğrenme, kazanmak" gibi ifadelerle yer verilmiştir.2. Öğrenme çıktılarının sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır.3. Öğretim yöntemi olarak her hafta aynı olacak şekilde sadece bir yöntem seçilmiştir.	<ol style="list-style-type: none">1. DÖÇ: Öğrenme çıktılarında eylem ya da davranışı belirten bir fiil kullanılmamıştır.2. Öğrenme çıktılarının sayısı bir ders için önerilen sayının altındadır.	<ol style="list-style-type: none">1. DÖÇ: Öğrenme çıktıları ölçülebilir ve gözlenebilir nitelikte fiiller kullanılarak yeniden hazırlanmıştır.2. Ders öğrenme çıktılarının sayısı artırılarak bir ders için önerilen düzeye getirilmiştir.3. Farklı yöntemler de öğrenme yöntemi olarak seçilerek haftalık ders akışına işlenmiştir.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ HUKUK FAKÜLTESİ

EBS LİSANSÜSTÜ DERS BİLGİ PAKETLERİ İNCELEME RAPORU

Bu rapor, Çukurova Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nin müfredatında yer alan lisansüstü derslerine ilişkin ders bilgi paketlerini incelemek ve bu bilgi paketleri üzerinde yapılan değişiklikleri belgelemek amacıyla hazırlanmıştır. Lisans derslerinin aksine eski dönemde yapılan ders bilgi paketlerinin yetersiz olması sebebiyle aşağıda listelenen tüm derslerin bilgi paketleri, tamamen değiştirilmiş ve yeniden tasarlanmıştır. Üniversitemizin akademik kalitesini yükseltmek, öğrencilere sunulan eğitim içeriğini daha nitelikli hale getirmek ve ders programlarının uluslararası standartlara uygunluğunu sağlamak adına yapılan değişiklikler, tüm lisansüstü programlarda okutulan dersleri kapsayacak şekilde hazırlanmış olan aşağıdaki tablolarda sunulmuştur.

Doç. Dr. Nurcihan ÖZDOĞAN

Bölüm/Program Kalite Koordinasyon Kurulu Başkanı

ÖZEL HUKUK DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Yapılan Değişiklikler
ÖH 800 Uzmanlık Alan Dersi	Değişikliklerin Amaçları: 1. Lisansüstü dersler, öğrencilerin akademik ve profesyonel yetkinliklerini derinleştirmeye yönelik olduğu için Bloom Taksonomisi'nin üst düzey bilişsel becerilerini (analiz, değerlendirme, yaratma) daha fazla içermelidir. 2. Öğrencilere karmaşık problemlere yönelik çözüm geliştirme, bilimsel araştırma yapma ve eleştirel düşünme becerileri kazandırılmalıdır. Yapılan Değişiklikler: 1. Tüm derslerin amaçları ve içerikleri, niteliklerine uygun düşecek şekilde hem Türkçe hem de İngilizce olarak belirlenmiş ve sisteme uygun bir biçimde güncellenmiştir. 2. Derslerin öğrenme çıktıları hem Türkçe hem de İngilizce olarak belirlenmiş ve o dersin içeriğine uygun biçimde gözlenebilir fiillerle ifade edilmiştir.
ÖH1800 Tez Çalışması	
ÖHS800 Seminer	
ÖH801 Banka Hukukunda Kredi ve Kredi Kartı Sözleşmeleri	
ÖH802 Banka Hukukunda Mevduat Sözleşmeleri	
ÖH803 Anonim Şirketlerde Pay Sahipliği ve Pay Sahipliğinden Kaynaklanan Güncel Sorunlar	
ÖH804 Limited Şirketlerde Pay Sahipliği ve Pay Sahipliğinden Kaynaklanan Güncel Sorunlar	
ÖH805 Anonim Şirketlerde Yönetim Kurulu	
ÖH806 Ticaret Hukukunda Birleşme, Devralma ve Ayrılmalar	
ÖH808 İş İlişkisinde Kişilik Haklarının Korunması	
ÖH809 Medeni Usul ve İcra İflas Hukukunda Geçici Hukuki Himaye Tedbirleri	
ÖH811 Tüketici Hukukunun Güncel Sorunları	
ÖH813 Kefalet Sözleşmeleri	
ÖH815 Türk Borçlar Kanununa Göre Hizmet Akdi	
ÖH822 Aile Hukukunda Mal Rejimleri	
ÖH823 Teminat Hukuku	
ÖH824 Müteselsil Sorumluluk	
ÖH825 Kamu-Özel İşbirliği Sözleşmelerinde Sorumluluk	
ÖH827 Kira Hukuku Uygulamaları	
ÖH828 İflas ve Konkordato Hukuku	

ÖH829 Hukukta Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	<p>3. Her ders için gerekli olan minimum sayıya uygun olarak öğrenme çıktıları hem Türkçe hem de İngilizce olarak sisteme tanımlanmıştır.</p> <p>4. Öğrenim yöntemleri çeşitlendirilmiş ve birbirini tekrar eden yöntemler kullanılmaktan kaçınılmıştır.</p> <p>5. Program öğrenme çıktıları da baştan tasarlanmış ve her ders için bu çıktılarla dersin niteliğine göre eşleştirme yapılmıştır. Yapılan bu ilişkilendirmede minimum ve maksimum sayı esaslarına uygun davranılmış ve güncel standartlara uygun bir eşleştirme yapılmıştır.</p> <p>6. Tüm bu sayılanlar dışında ders paketinde yer alan Türkçe veya İngilizce metinlerdeki tespit edilen tüm hatalar düzeltilmiş, eksiklikler giderilmiş ve bilgi paketleri güncel standartlara göre yeniden tanımlanmıştır.</p>
ÖH830 Yapay Zekadan Doğan Sorumluluk	
ÖH832 Rehin Hukuku Uygulamaları	
ÖH834 Tıp Hukukunda Güncel Sorunlar	

ÖZEL HUKUK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Yapılan Değişiklikler
ÖH700 Uzmanlık Alan Dersi	<p>Değişikliklerin Amaçları:</p> <ol style="list-style-type: none"> Lisansüstü dersler, öğrencilerin akademik ve profesyonel yetkinliklerini derinleştirmeye yönelik olduğu için Bloom Taksonomisi'nin üst düzey bilişsel becerilerini (analiz, değerlendirme, yaratma) daha fazla içermelidir. Öğrencilere karmaşık problemlere yönelik çözüm geliştirme, bilimsel araştırma yapma ve eleştirel düşünme becerileri kazandırılmalıdır. <p>Yapılan Değişiklikler:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tüm derslerin amaçları ve içerikleri, niteliklerine uygun düşecek şekilde hem Türkçe hem de İngilizce olarak belirlenmiş ve sisteme uygun bir biçimde güncellenmiştir. Derslerin öğrenme çıktıları hem Türkçe hem de İngilizce olarak belirlenmiş ve o dersin içeriğine uygun biçimde gözlenebilir fiillerle ifade edilmiştir.
ÖH701 Hukukta Bilimsel Araştırma Yöntemleri	
ÖH1700 Tez Çalışması	
ÖHS700 Seminer	
ÖH704 Sorumluluk Sigortaları	
ÖH705 Anonim Şirketlerde Genel Kurul	
ÖH709 İş Hukukunun Güncel Sorunları	
ÖH710 Çek Uygulamaları	
ÖH711 Teminat Hukuku	
ÖH714 Aile Hukukunda Mal Rejimleri	
ÖH716 Güncel Sosyal Güvenlik Hukuku Uygulamaları	
ÖH722 Müteselsil Sorumluluk	
ÖH723 Haksız Rekabet Marka ve Tasarım Hukuku	
ÖH725 İnşaat Sözleşmeleri	
ÖH727 Kişisel Teminat Sözleşmeleri	
ÖH732 Kamu İhale Sözleşmeleri	
ÖH734 İfa Engelleri	
ÖH737 Kira Hukuku Uygulamaları	
ÖH738 Rehin Hukuku Uygulamaları	
ÖH739 Yeni Gelişmeler Işığında Medeni Usul Hukuku	
ÖH740 Yeni Gelişmeler Işığında İcra ve İflas Hukuku	

ÖH741 İş Sözleşmesinin Sona Ermesi	<ol style="list-style-type: none"> 3. Her ders için gerekli olan minimum sayıya uygun olarak öğrenme çıktıları hem Türkçe hem de İngilizce olarak sisteme tanımlanmıştır. 4. Öğrenim yöntemleri çeşitlendirilmiş ve birbirini tekrar eden yöntemler kullanılmaktan kaçınılmıştır. 5. Program öğrenme çıktıları da baştan tasarlanmış ve her ders için bu çıktılarla dersin niteliğine göre eşleştirme yapılmıştır. Yapılan bu ilişkilendirmede minimum ve maksimum sayı esaslarına uygun davranılmış ve güncel standartlara uygun bir eşleştirme yapılmıştır. 6. Tüm bu sayılanlar dışında ders paketinde yer alan Türkçe veya İngilizce metinlerdeki tespit edilen tüm hatalar düzeltilmiş, eksiklikler giderilmiş ve bilgi paketleri güncel standartlara göre yeniden tanımlanmıştır.
ÖH742 Kişise Verilerin Korunması	
ÖH743 Milletlerarası Usul Hukukunda Güncel Gelişmeler	
ÖH746 Milletlerarası Ticari Tahkimin Hukuki Rejimi	
ÖH747 Anonim Şirketlerde Genel Kurul ve Yönetim Kurulu Kararları	
ÖH748 İş Yargılamasında Arabuluculuk	

ÖZEL HUKUK TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Yapılan Değişiklikler
ÖH2700 Dönem Projesi	<p>Değişikliklerin Amaçları:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lisansüstü dersler, öğrencilerin akademik ve profesyonel yetkinliklerini derinleştirmeye yönelik olduğu için Bloom Taksonomisi'nin üst düzey bilişsel becerilerini (analiz, değerlendirme, yaratma) daha fazla içermelidir. 2. Öğrencilere karmaşık problemlere yönelik çözüm geliştirme, bilimsel araştırma yapma ve eleştirel düşünme becerileri kazandırılmalıdır. <p>Yapılan Değişiklikler:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tüm derslerin amaçları ve içerikleri, niteliklerine uygun düşecek şekilde hem Türkçe hem de İngilizce olarak belirlenmiş ve sisteme uygun bir biçimde güncellenmiştir. 2. Derslerin öğrenme çıktıları hem Türkçe hem de İngilizce olarak belirlenmiş ve o dersin içeriğine uygun biçimde gözlenebilir fiillerle ifade edilmiştir.
ÖH2720 Hukukta Bilimsel Araştırma Yöntemleri	
ÖH2704 Çek Uygulamaları	
ÖH2709 İş Hukukunun Güncel Sorunları	
ÖH2710 Sorumluluk Sigortaları	
ÖH2713 Banka Kredi Sözleşmeleri	
ÖH2715 Medeni Usul Hukukunun Güncel Sorunları	
ÖH2716 İcra ve İflas Hukukunun Güncel Sorunları	
ÖH2721 Teminat Hukuku	
ÖH2722 Sağlık Hukuku	
ÖH2723 Haksız Rekabet Marka ve Tasarım Hukuku	
ÖH2725 İnşaat Sözleşmeleri	
ÖH2727 Miras Hukukundan Doğan Davalar	
ÖH2728 Güncel Toplu İş Hukuku ve Sosyal Güvenlik Hukuku Uygulamaları	
ÖH2730 Sorumluluk ve Tazminat Hukuku	
ÖH2732 Kamu İhale Sözleşmeleri	
ÖH2733 Rehin Hukuku Uygulamaları	
ÖH2734 Viyana Konvansiyonu (CISG) Kapsamında Milletlerarası Satım Hukuku	
ÖH2737 Kira Hukuku Uygulamaları	

ÖH2739 İş Sözleşmesinin Sona Ermesi	<p>3. Her ders için gerekli olan minimum sayıya uygun olarak öğrenme çıktıları hem Türkçe hem de İngilizce olarak sisteme tanımlanmıştır.</p> <p>4. Öğrenim yöntemleri çeşitlendirilmiş ve birbirini tekrar eden yöntemler kullanılmaktan kaçınılmıştır.</p> <p>5. Program öğrenme çıktıları da baştan tasarlanmış ve her ders için bu çıktılarla dersin niteliğine göre eşleştirme yapılmıştır. Yapılan bu ilişkilendirmede minimum ve maksimum sayı esaslarına uygun davranılmış ve güncel standartlara uygun bir eşleştirme yapılmıştır.</p> <p>6. Tüm bu sayılanlar dışında ders paketinde yer alan Türkçe veya İngilizce metinlerdeki tespit edilen tüm hatalar düzeltilmiş, eksiklikler giderilmiş ve bilgi paketleri güncel standartlara göre yeniden tanımlanmıştır.</p>
ÖH2740 Kişisel Verilerin Korunması	
ÖH2741 Milletlerarası Usul Hukukunda Güncel Gelişmeler	
ÖH2744 Milletlerarası Ticari Tahkimin Hukuki Rejimi	
ÖH2746 İş Yargılamasında Arabuluculuk	
ÖH2747 Anonim Şirketlerde Genel Kurul ve Yönetim Kurulu Kararları	

Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Eğitim Koordinatörlüğüne,

Üniversitemiz Eğitim Koordinatörlüğü tarafından Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) İzleme Komisyonunda grup koordinatörü olarak ders bilgi paketlerinin güncellenmesi kapsamında yapılan işlemler ile ilgili Eğitim Koordinatörlüğüne sunduğumuz raporumuz aşağıdadır.

EBS izleme Grup Koordinatörü olarak İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Kozan İşletme Fakültesinin ders bilgi paketlerinin güncellenmesi ile ilgili ilk olarak Fakülte Dekan Yardımcısı Prof. Dr. Ebru ÖZGÜR GÜLER hoca ile görüşerek bir toplantı yapmak için randevu aldım. Hocamız ders bilgi paketi güncelleme ekibinde olan Prof. Dr. Azmi YALÇIN, Prof. Dr. Hatice DOĞAN SÜDAŞ, Prof. Dr. Kemal Can KILIÇ ve Doç. Dr. Berna BULĞURCU ile bir ön toplantı yaptıklarını ve bu her bir üyenin bölümleri paylaşarak ders bilgi paketlerini incelemeye başladıklarını ifade etmiştir. 20 Şubat 2025 Perşembe günü saat 13.00'da Fakülte Dekanı, Dekan Yardımcıları, bölüm ve ana bilim dalı başkanları ile ders bilgi paketi güncelleme ekip üyeleri Prof. Dr. Hatice DOĞAN SÜDAŞ ve Doç. Dr. Berna BULĞURCU'nun hazır bulunduğu 3 saatlik bir toplantı yapılmıştır.

Toplantıda program öğrenme çıktıları, ders öğrenme çıktıları ve öğretim planları ile ilgili Prof. Dr. Hatice DOĞAN SÜDAŞ ve Doç. Dr. Berna BULĞURCU, inceleme sonucu saptadıkları eksiklikleri sunmuştur. Sonrasında grup koordinatörü tüm bölümlerin program öğrenme çıktılarında saptanan eksiklikleri göstermiştir ve nasıl düzeltme yapılabileceği konusunda geribildirim sunmuştur. Aynı şekilde ders öğrenme bilgi paketlerinde de saptanan eksiklerin düzeltilmesi konusunda geribildirim sunulmuştur. Düzeltmelerin bir kısmı toplantı anında yapılarak üzerinde tartışma fırsatı da sağlanmıştır.

Toplantı sonunda grup koordinatörü olarak örnek ders bilgi paketi raporu, ders bilgi paketi güncelleme sunusu ve ders bilgi paketlerini inceleme ölçütleri ile ilgili sunum dosyaları, Prof. Dr. Ebru ÖZGÜR GÜLER hoca ve diğer katılımcılar ile paylaşılmıştır. Aşağıda İİBF ve Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesindeki bölümlere ilişkin Prof. Dr. Hatice DOĞAN SÜDAŞ ve Doç. Dr. Berna BULĞURCU'nun toplantıda sunduğu ve grup koordinatörü Mükerrrem AKBULUT TAŞ tarafından saptanan eksiklikler ve düzeltici geribildirimler maddeler halinde belirtilmektedir.

1. Ders kaynakları gösterimlerinde belirli bir düzen olması gerektiği görülmüştür. Örneğin APA 6 kaynak gösterimine uygun şekilde standart kaynak gösterimi yapılabilir.
2. Kaynak sayısı arttırılabilir. Çoğu derste sadece bir adet kaynak olduğu görülmüştür.
3. Ders amaç ifadelerinde yüklemsiz cümle, uzun cümle, yazım yanlışı, noktalama işaretleri konusunda düzeltmelerin yapılması gerektiği saptanmıştır. Amaç ifadesi öğrencinin kavramsal bilgi ve becerileri edinmesini içerecek şekilde gözden geçirilmelidir.
4. Ders içeriği ifadelerinde sadece konu başlıkları veya amaç ifadesi şeklinde ifadeler saptanmıştır. Cümle şeklinde ifade edilmelidir. İşlenecek konu adları yazılarak bırakılmamalıdır.

5. Dersin ön koşulu yoksa “Ön koşul bulunmamaktadır” şeklinde belirtilmelidir.

6. PÖÇ ve DÖÇ’larına ilişkin şunlar gözlemlenmiştir:

- PÖÇ ve DÖÇ’da öğretmenin yapacak olduğu etkinlikler belirtilmektedir. Oysa PÖÇ ve DÖÇ öğrencinin edinmesi ve sergilemesi gereken gözlenebilir/ölçülebilir eylem ifadelerini içerecek şekilde düzenlenmelidir. Bilgi sahibi olur, öğrenir, bilir vb sözcükler kullanılmamalıdır. Aynı zamanda hoca açısından değil, öğrencinin davranışı açısından yazılmalıdır. (Örn. Temel Hukuk; Muhasebe II; Yerel Yönetimler; İş Hukuku; Siyaset Bilimine Giriş; Sosyoloji; Uluslararası Hukuk; Karşılaştırmalı Siyasete Giriş; İdare Hukuku; Diploması Tarihi I ve Diploması Tarihi II; Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri; Siyasal Düşünceler Tarihi; Uluslararası İlişkiler Teorileri; Dış Politika Analizi; Makro İktisat)
- Yazım yanlışı, harf eksikliği, noktalama işareti hatalarının olduğu çıktı ifadelerine rastlanmıştır.
- Çift fiil kullanımı gözlemlenmiştir.(Örneğin Kamu Bütçesi I; Kamu Maliyesi I; Yerel Yönetimler; Uluslararası İktisat I; Uluslararası İlişkiler Teorileri; Dış Politika Analizi
- „Bloom Taksonomisine uygun şekilde düzenlenmediği gözlemlenmiştir. “Sentezler, açıklar, listeler, analiz eder, yorumlar” ifadeleri kullanılmalıdır.
- Az sayıda çıktı (ortalama dört-beş tane) ifadesi belirtildiği görülmüştür (Örn İktisada Giriş II, İktisadi Düşünceler Tarihi; Gelişme Ekonomisi, Kamu Maliyesi I ve Kamu Maliyesi II; İktisat Politikası; Organizasyon ve Yönetim; Makro İktisat; İşletme Finansmanı; Yerel Yönetimler, İş Hukuku; Sosyoloji, Uluslararası Hukuk; Karşılaştırmalı Siyasete Giriş; İdare Hukuku; Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri; Uluslararası İlişkiler Teorileri). En az 8 -12 adet çıktı önerilmektedir.
- Zorunlu derslerin PÖÇ ile ilişkilendirilme düzeyleri eksik. Örneğin Maliye Bölümünde zorunlu olan Muhasebe II dersinin DÖÇ’ları sadece 4 PÖÇ ile ilişkilendirilmektedir. Aynı durum Kozan İşletme Fakültesi Yönetim ve Organizasyon dersi içinde geçerlidir. (Ayrıca Sosyoloji dersinde de aynı sorun var.
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümünün PÖÇ eksik. 11 PÖÇ var. PÖÇ sayısı yeniden düzenlenmelidir.
- Ders içeriği ile DÖÇ sayısının tutarlı olmaması. Örneğin “Siyasal Düşünceler Tarihi” dersinin genel içeriği bir cümle olarak ifade edilmişken, 15 DÖÇ yazılmıştır. Düzeltilmelidir.

7. Haftalık akışta konular sıralanırken içeriğin sıralamasının hatalı olduğu saptanmıştır. Haftalara göre konuların dağılımında DÖÇ ile uyumlu bir sıralama takip edilmelidir.

8. Derse ön hazırlık için ilgili bölüm ismi, sayfa numarası kitaptan eklenebilir.

9. Tüm haftalar için aynı yöntemlerin seçildiği ya da tek bir yöntemin seçildiği gözlemlenmiştir. (Örn İktisada Giriş II, Kamu Maliyesi II, Uluslararası İktisat II, İş Hukuku; Sosyoloji; Uluslararası Hukuk; Karşılaştırmalı Siyasete Giriş; İdare Hukuku; Uluslararası İlişkiler Teorileri; Makro İktisat).
10. DÖÇ'nin PÖÇ olarak yazılması.(Örn. Ekonometri I)
11. Dersin ölçme ve değerlendirme (vize ve final için) ölçme –değerlendirme yöntemleri yerine öğretim yöntemlerinin yazılması. Örneğin, Dış Politika Analizi
12. İngilizce dersi 16 hafta ders süresi olarak görülmektedir.
13. Program çıktısı ile öğrenme çıktısı arasındaki ilişkide İngilizce veya Türk Dili derslerinde 1 (bir) dereceleme yapılması dersin programla ilgisiz olduğu şeklinde bir anlam yaratabilir. Bu dereceleme gözden geçirilebilir.
14. Hafta 14 Vize haftası, Hafta 16 ve 17 Final haftası Yarıyıl sonu sınavına hazırlık/Yazılı Sınav olarak seçilmelidir.

Yukarıda maddeler halinde ifade edilen eksiklikler, yapılan toplantıda bölüm başkanlarına ve ana bilim dalı başkanlarına, ders bilgi paketlerinin incelenmesinden sorumlu olan öğretim elemanlarına iletilmiştir. 3 Mart 2025 tarihine kadar tüm ders bilgi paketlerinin düzenleneceği belirtilmiştir.

Fakat raporda belirtilen eksikliklerin düzeltilip düzeltilmediğini kontrol etmek için 4-5 Mart 2025 tarihleri arasında yapılan gözden geçirme çalışmasında yukarıda örnek verilerek ifade edilen eksikliklerin hala giderilmediği görülmüştür. Bu durum ders bilgi paketi inceleme komisyonu üyelerine de Grup koordinatörü Mükerrer Akbulut Taş tarafından iletilmiştir.

PROF. DR.ÖZLEM KAF TARAFINDAN HAZIRLANAN

DİŞ HEKİMLİĞİ PROGRAMI BİLGİ PAKETİ DEĞERLENDİRME RAPORU

Çukurova Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Diş Hekimliği Ana Bilim Dalının ders bilgi paketleri tarafımda incelenmiştir. İnceleme sonucunda saptanan sorunlar, 17 Şubat 2025 tarihinde Diş Hekimliği Bilgi Paketi Koordinatörü Doç. Dr. Adile Şehnaz Yılmaz başkanlığında yapılan toplantıda paylaşılmıştır. Her ders için ayrı ayrı tespit edilen sorunlar ve çözüm önerileri belirtilmiştir. Aşağıda genel olarak tespit edilen sorunlar açıklanmıştır.

Diş Hekimliği Fakültesi

Program Adı: Diş Hekimliği

Düzeyi: Lisans

1. Program hakkında bilgi bölümünde programın hedefi açıklanırken yüklemelerin düzenlenmesi ve bütünlük taşıması gerekmektedir.
2. Programlarda seçmeli ders oranının gözden geçirilmesi gerekmektedir.
3. PÖÇ’nde farklı özellikleri içeren biçimde yazılmıştır. PÖÇ gözden geçirilmesi gerekmektedir.
4. Programın çıktılarının TYYÇ’nin «Bilgi-Beceriler-Yetkinlikler» boyutlarıyla ilişkilendirmeleri gözden geçirilmelidir. Örn. PÖÇ15 ile sadece TYYÇ boyutunda “Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.” ile beş (5) düzeyinde ilişkilendirilmiştir. Benzer sorun diğer program öğrenme çıktıları ile TYYÇ ilişkilendirmelerinde de mevcuttur. Tüm PÖÇ TYYÇ kategorileri ile ilişkilendirilme durumu yeniden düzenlenmelidir.

Ders Bilgi Paketleri:

Genel olarak gözlenen sorunlar (bunlar hemen hemen tüm dersler olan sorunlar).

1. DÖÇ’ları öğretim-öğretim için ayrılan süre ile tutarlı olmalıdır. Ders Öğrenme çıktılarının genel olarak 8-10 tane olması gerekmektedir. 14 hafta için 4 tane ya da 32 hafta için 6 öğrenme çıktısı olan dersler bulunmaktadır. Örneğin Biyokimya-I dersi ile Dişhekimliği Mesleğine Giriş ve Profesyonelizm gibi.

2. DÖÇ'lerinde "bilir vb" gibi eylemler ile ifade edilen ifadeler bulunmaktadır. Örneğin Biyoistatistik dersinde ders öğrenme çıktılarından biri "Saha araştırmalarında veri toplama yöntemlerini bilir ve uygular." Şeklinde. "Bilir" ölçülemez bir eylem olduğundan ölçülebilir yazılması gerekir. Ayrıca iki öğrenme çıktısı içermektedir. Başka bir örnek olarak da "Diş hekimliği mesleğine ait sorumluluklarının farkına varır ve savunur." Verilebilir. Her ders öğrenme çıktısı bir öğrenme ürününün içermelidir. Tüm derslerin bu doğrultuda gözden geçirilmesi gerekmektedir.
3. Öğretim yöntemlerinin ders öğrenme çıktıları ile uyumlu olması ve çeşitlilik içermesi sağlanmalıdır. Örneğin "Dişhekimliği Mesleğine Giriş ve Profesyonelizm" dersinde anlatım ve soru cevap yöntemleri belirtilmiş ancak öğrenciden açıklama yapması ya da sorumlulukları savunması istenen ders öğrenme çıktıları bulunmaktadır. Bu öğrenme çıktılarına soru cevap ve anlatım yöntemi ile ulaşılamaz. Düzeltilmelidir.
4. Derslerin genel amacı öğrenme çıktısını yansıtmalıdır. Örneğin "Toplum Ağız ve Diş Sağlığı I" dersinde dersin genel amacı öğrenci açısından ve çıktı eylemini yansıtacak şekilde yeniden düzenlenmelidir.
5. Ders içeriği, sadece 14 haftalık öğrenme-öğretme sürecinde işlenecek olan ana konuları içermelidir. Bu kısımda dersin genel amacı belirtilmemelidir. Örneğin "Toplum Ağız ve Diş Sağlığı I" dersinin içeriği şöyle yazılmıştır:
"Toplum ağız diş sağlığı ile ilişkili terminolojik bilgiyi sıralama ve ağız diş sağlığı ile ilişkili program, organizasyon içinde birlikte çalışabilme"
Bu ifade de görüldüğü gibi, burada ders içeriği yazılmamıştır, dersin amacı yazılmıştır. Tüm derslerin amaç ve içerik kısımları yeniden düzenlenmelidir.
6. Ön hazırlık, öğrencinin derse gelmeden önce yapması gereken öğrenme sorumluluklarını yansıtmalıdır. Tüm derslerin ön hazırlıkları gözden geçirilmelidir. Örneğin "Toplum Ağız Diş Sağlığı Ders Notu" ön hazırlığı ifade etmemektedir. Düzeltilmelidir.
7. Derslerin ön koşulları ile ilgili olarak örneğin öğrenci Endodonti I 'i almadan Endodonti II dersini alabilir mi? Bu doğrultuda dersler gözden geçirilmelidir.

17 Şubat tarihinde yapılan ve önerilen düzeltmeler ışığında gerçekleştirilen çalışmalar sonunda Doç. Dr. Adile Şehnaz Yılmaz iletilen rapor aşağıdaki gibidir.

DİŞ HEKİMLİĞİ PROGRAM BİLGİ PAKETİ DEĞERLENDİRME RAPORU

BİRİM GERİBİLDİRİM RAPORU

Şehnaz Yılmaz ve Başak Gül Aygün tarafından yapılan inceleme sonucu, Program Bilgi Paketi Değerlendirme Raporunda belirtilenlere ek olarak tespit edilen eksiklikler aşağıda belirtilmiştir.

1. DEN 209 Fizyoloji dersinin öğrenme çıktıları oldukça uzun hazırlanmış. Gözden geçirilmesi ve daha genel ifadelere yer verilmesi uygun olabilir.
2. DEN 329 Dental Anestezi dersinin öğrenme çıktılarının fiillerinin düzenlenmesi gerekmektedir. Ayrıca, PÖÇ lerle ilgili fazla ilişki kurulmuş, tekrar değerlendirilmesi uygundur.
3. 4 ve 5. Sınıfın birçok dersinde çok fazla PÖÇ ile ilişkilendirme yapılmış.

BİRİM TARAFINDAN YAPILAN DÜZELTMELER

Dış Hekimliği Fakültesi

Program Adı: Dış Hekimliği

Düzeyi: Lisans

1. Program hakkında bilgi bölümünde programın hedefi açıklanırken yüklemelerin düzenlenmesi ve bütünlük taşıması gerekmektedir.

Kontrol edildi ve tekrar düzenlendi.

2. Programlarda seçmeli ders oranının gözden geçirilmesi gerekmektedir.

Programda seçmeli ders oranı %10 dur. Bu durum YÖK'dan gelen yazıya istinaden sağlık alanında eğitim veren programlar için bir istisna teşkil etmektedir. Belirtilen haliyle Senato onayından geçmiştir.

3. PÖÇ'nda farklı özellikleri içeren biçimde yazılmıştır. PÖÇ gözden geçirilmesi gerekmektedir.

PÖÇ gözden geçirilmiştir. Bir değişiklik yapılmamıştır. Durum Fakültemiz "Program Güncelleme Komisyonu"na iletilmiştir.

4. Programın çıktılarının TYYÇ'nin «Bilgi-Beceriler-Yetkinlikler» boyutlarıyla ilişkilendirmeleri gözden geçirilmelidir. Örn. PÖÇ15 ile sadece TYYÇ boyutunda "Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar." ile beş (5) düzeyinde ilişkilendirilmiştir. Benzer sorun diğer program öğrenme çıktıları ile TYÇÇ ilişkilendirmelerinde de mevcuttur. Tüm PÖÇ TYYÇ kategorileri ile ilişkilendirilme durumu yeniden düzenlenmelidir.

Mevcut tüm PÖÇ ler TYYÇ kategorileriyle yeniden ilişkilendirilmiştir.

Ders Bilgi Paketleri:

Genel olarak gözlenen sorunlar (bunlar hemen hemen tüm dersler olan sorunlar).

5. DÖÇ'ları öğretim-öğretim için ayrılan süre ile tutarlı olmalıdır. Ders Öğrenme çıktılarının genel olarak 8-10 tane olması gerekmektedir. 14 hafta için 4 tane ya da 32 hafta için 6 öğrenme çıktısı olan dersler bulunmaktadır. Örneğin Biyokimya-I dersi ile Dişhekimliği Mesleğine Giriş ve Profesyonelizm gibi.

Tüm derslerin DÖÇ gözden geçirilmiş ve düzenleme yapılmıştır. Belirtildiği üzere birçok dersin DÖÇ sayısı ortalama 8-10 olacak şekilde ayarlanmıştır.

6. DÖÇ'larında "bilir vb" gibi eylemler ile ifade edilen ifadeler bulunmaktadır. Örneğin Biyoistatistik dersinde ders öğrenme çıktılarından biri "Saha araştırmalarında veri toplama yöntemlerini bilir ve uygular." Şekindedir. "Bilir" ölçülemez bir eylem olduğundan ölçülebilir yazılması gerekir. Ayrıca iki öğrenme çıktısı içermektedir. Başka bir örnek olarak da "Diş hekimliği mesleğine ait sorumluluklarının farkına varır ve savunur." Verilebilir. Her ders öğrenme çıktısı bir öğrenme ürünün içermelidir. Tüm derslerin bu doğrultuda gözden geçirilmesi gerekmektedir.

Tüm derslerin DÖÇ leri fiil bakımından incelenmiş ve gerekli düzenlemeler yapılmıştır.

7. Öğretim yöntemlerinin ders öğrenme çıktıları ile uyumlu olması ve çeşitlilik içermesi sağlanmalıdır. Örneğin "Dişhekimliği Mesleğine Giriş ve Profesyonelizm" dersinde anlatım ve soru cevap yöntemleri belirtilmiş ancak öğrenciden açıklama yapması ya da sorumlulukları savunması istenen ders öğrenme çıktıları bulunmaktadır. Bu öğrenme çıktılarına soru cevap ve anlatım yöntemi ile ulaşılamaz. Düzeltilmelidir.

İlgili dersin anlatım yöntemi düzenlenmiştir.

8. Derslerin genel amacı öğrenme çıktısını yansıtmalıdır. Örneğin "Toplum Ağız ve Diş Sağlığı I" dersinde dersin genel amacı öğrenci açısından ve çıktı eylemini yansıtacak şekilde yeniden düzenlenmelidir.
9. Ders içeriği, sadece 14 haftalık öğrenme-öğretme sürecinde işlenecek olan ana konuları içermelidir. Bu kısımda dersin genel amacı belirtilmemelidir. Örneğin "Toplum Ağız ve Diş Sağlığı I" dersinin içeriği şöyle yazılmıştır:
"Toplum ağız diş sağlığı ile ilişkili terminolojik bilgiyi sıralama ve ağız diş sağlığı ile ilişkili program, organizasyon içinde birlikte çalışabilme"
Bu ifade de görüldüğü gibi, burada ders içeriği yazılmamıştır, dersin amacı yazılmıştır. Tüm derslerin amaç ve içerik kısımları yeniden düzenlenmelidir.
10. Ön hazırlık, öğrencinin derse gelmeden önce yapması gereken öğrenme sorumluluklarını yansıtmalıdır. Tüm derslerin ön hazırlıkları gözden geçirilmelidir. Örneğin "Toplum Ağız Diş Sağlığı Ders Notu" ön hazırlığı ifade etmemektedir. Düzeltilmelidir.

İlgili dersin amaç ve içeriği düzenlenmiştir.

11. Derslerin ön koşulları ile ilgili olarak örneğin öğrenci Endodonti I 'i almadan Endodonti II dersini alabilir mi? Bu doğrultuda dersler gözden geçirilmelidir.

Fakültemizde alttan ders alma sistemi yoktur, yani öğrencinin bir üst sınıfa geçebilmesi için tüm zorunlu derslerden başarılı olması gerekmektedir. Bu nedenle programımızdaki derslerin ön koşulları bulunmamaktadır.

12. DEN 209 Fizyoloji dersinin öğrenme çıktıları oldukça uzun hazırlanmış. Gözden geçirilmesi ve daha genel ifadelerle yer verilmesi uygun olabilir.

İlgili dersin DÖÇ leri yeniden düzenlenmiştir.

13. DEN 329 Dental Anestezi dersinin öğrenme çıktılarının fiillerinin düzenlenmesi gerekmektedir. Ayrıca, PÖÇ lerle ilgili fazla ilişki kurulmuş, tekrar değerlendirilmesi uygundur.

İlgili dersin DÖÇ lerinin fiilleri düzeltilmiş ve PÖÇ lerle ilişki kontrol edilmiştir.

14. 4 ve 5. Sınıfın birçok dersinde çok fazla PÖÇ ile ilişkilendirme yapılmış.

İlgili derslerin PÖÇ ilişkileri güncellenmiştir.

Sonuç olarak Prof. Dr. Özlem Kaf ve birim sorumlusu Doç.Dr. Şehnaz Yılmaz ve Doç.Dr. Başak Gül Aygün tarafından süreç boyunca yapılan çalışmalar şu şekildedir. Çukurova Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Diş Hekimliği Ana Bilim Dalının 17 Şubat 2025 tarihinde Diş Hekimliği Bilgi Paketi Koordinatörü Doç. Dr. Adile Şehnaz Yılmaz başkanlığında yapılan toplantıda inceleme sonucunda saptanan sorunlar paylaşılarak düzenleme yapılması gereken noktalar paylaşılmıştır. Süreçte Şehnaz Hanım ile sürekli iletişim halinde kalınmış, gereksinim duyulan noktalarda destek verilmiştir. Süreç sonunda eğitim bilgi sisteminde yeniden incelemeler yapılmış olup bu incelemeler doğrultusunda rapor hazırlanmıştır. Daha önce belirtilen ve birim tarafından belirlenen bazı eksikliklerin düzeltilmesi ile ilgili çalışmalar yapılmış, düzeltme yapılamayan maddelerle ilgili açıklamaların yer aldığı bir rapor hazırlanmıştır. Ders bilgi paketleri ile ilgili önerilen düzeltmelerin çoğu yerine getirilmeye çalışılsa da bazı dersler üzerinde hala çalışılma gereksinimi bulunmaktadır.

Prof. Dr. Özlem KAF

Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü

Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dalı



T.C.
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ
DEKANLIĞI
Ekonometri Bölüm Başkanlığı



Sayı : E-66449092-051-1256374
Konu : Ders Bilgi Paketlerinin Güncellenmesi

06/03/2025

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
(Eğitim Koordinatörlüğü)

İlgi : 13939410 - 07/02/2025 tarihli, 1229480 sayılı ve "Ders Bilgi Paketlerinin Güncellenmesi" konulu yazı,

Üniversitemiz Eğitim Koordinatörlüğünün ilgideki yazısına istinaden Mimarlık Fakültesi Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) İzleme Komisyon Grup Koordinatörü olarak görevlendirilmiş bulunmaktayım.

Söz konusu yazıya istinaden Mimarlık Fakültesi Dekanlığı ile irtibata geçilerek İç Mimarlık, Mimarlık ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin lisans ve lisansüstü düzeydeki programlarına ait EBS program ve ders bilgi paketlerinin güncellenme süreci hakkında bilgi alınmış ve görüş alışverişinde bulunulmuştur. Buna istinaden programlarda yapılan güncellemeler EBS üzerinden tarafımca değerlendirilmiş ve eğitimden sorumlu dekan yardımcısı, bölüm başkanları ve BEKK üyeleriyle 26.02.2025 saat 15.00'de Mimarlık Fakültesi toplantı salonunda bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Söz konusu toplantıya dair kanıtlar EK-1'de sunulmuştur.

Yapılan toplantıda lisans ve lisansüstü program/ders bilgi paketlerinin durumu tartışılmıştır. Tüm programların program bilgi paketleri toplantı katılımcıları ile birlikte teker teker incelenmiş ve program bilgileri, program öğrenme çıktıları (PÖÇ), PÖÇ'lerin derslerle ilişkisi tartışılmıştır. Üniversitemiz Eğitim Koordinatörlüğünün İlgi (a)'daki yazısı ve yazı ekinde yer alan bilgiler ile ÇÜBİS'deki yardım menüsünde yer alan kılavuzlar esas alınarak bu bilgilerde yapılması gereken iyileştirmeler hakkında program sorumlularına önerilerde bulunulmuştur. Bunun yanı sıra her programdan tesadüfi örnekleme yoluyla seçilen çok sayıda ders üzerinden ders bilgi paketlerindeki eksikler/düzeltilmesi gereken noktalar tartışılmış ve çözüm önerilerinde bulunulmuştur. Yapılan toplantının ardından EBS İzleme Komisyonu üyelerine konu ile ilgili ilave bilgilendirici belgelerin yanı sıra tarafımca hazırlanan ve incelenen program/ders bilgi paketlerinde sık karşılaşılan sorunların neler olduğunu gösteren bir liste de sunulmuştur (EK-2). Söz konusu eksikliklerin gideriler önerilen düzenlemelerin bölümler tarafından 28 Şubat 2025 Cuma gününe kadar yapılması yönünde karar alınmıştır. Buna ilaveten yapılacak düzenlemelerin EBS İzleme Komisyon üyeleri tarafından 1 Mart 2025 Cumartesi, Grup Koordinatörü tarafından da 2 Mart 2025 Pazar gününe kadar kontrol edilmesi kararlaştırılmıştır.

Alınan bu kararlara istinaden ilgili bölümlerde program/ders bilgi paketlerinde çeşitli güncellemeler yapılmıştır. Konu hakkında yapılan çalışmalar EBS İzleme Komisyon üyeleri tarafından bölüm bazında raporlanmış (EK-3, EK-4 ve EK-5) olup ilgili raporlar tarafımca incelenmiştir. Anılan raporlar tarafımca incelenmiş olup program bilgi paketlerinde tespit edilen eksikliklerin (PÖÇ ifadelerinde karşılaşılan sorunlar, ders-PÖÇ ilişkileri, programın hedefi vb.) genel olarak giderildiği anlaşılmıştır. Ayrıca tesadüfi örnekleme yoluyla seçilen derslerde de ders bilgi paketi açısından gerekli

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCMZ32BH2 Pin Kodu :59642

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSCMZ32BH2&eS=1256374>

Adres:Çukurova Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi 01330 Balcalı, Sarıçam / Adana

Telefon:0 (322) 338 62 02 Faks:0 (322) 338 72 83

e-Posta:iibf@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr

Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Hüseyin GÜLER

Unvanı: Profesör

Tel No: 0(322) 338 62 02



düzenlemelerin büyük ölçüde yapıldığı (ders amaçlarının öğrenci dilinde yazıldığı, içerik-amaç karışıklıklarının giderildiği, dersin öğrenme çıktılarının içerikle uyumlulaştırıldığı, ders anlatım ve ölçme yöntemlerinin düzenlendiği) görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini saygılarımla arz ederim.

Prof. Dr. Hüseyin GÜLER
Bölüm Başkanı

Ek:

- 1- Mimarlık Fakültesi toplantı salonunda yapılan toplantıya dair kanıtlar
- 2- Mimarlık Fakültesi program/ders bilgi paketlerinde sık karşılaşılan sorunlar
- 3- İç Mimarlık Bölümü bilgi paketlerinin güncellenmesi raporu
- 4- Mimarlık Bölümü bilgi paketlerinin güncellenmesi raporu
- 5- Peyzaj Mimarlığı Bölümü bilgi paketlerinin güncellenmesi raporu

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCMZ32BH2 Pin Kodu :59642

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSCMZ32BH2&eS=1256374>

Adres:Çukurova Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi 01330 Balcalı, Sarıçam / Adana
Telefon:0 (322) 338 62 02 Faks:0 (322) 338 72 83
e-Posta:iibf@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Hüseyin GÜLER
Unvanı: Profesör
Tel No: 0(322) 338 62 02





T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Toplantı İmza Formu

Doküman No	FRM-KLTK-0001
İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa No	1/1

Birim Adı: Mimarlık Fakültesi

Tarih: 26.02.2025	Saat: 15.00	Yer: Mimarlık Fakültesi	Toplantı Sayısı: 1
Toplantının Konusu:	Program ve ders bilgi paketlerinin güncellenmesi		
Raportör:	Prof. Dr. Hüseyin GÜLER		

Gündem Başlıkları

1-	Lisans program ve ders bilgi paketleri
2-	Lisansüstü program ve ders bilgi paketleri
3-	

Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Doç.Dr. Nerrin Nerse YALANCI	Peyzaj Mim. B.	
2-	Doç.Dr. Özlem SONYİĞİT KARUKMA	Mimarlık Böl.	
3-	Doç.Dr. Tülin SELVI ÜNLÜ	Şehir ve Bölge Pl. Böl.	
4-	Prof.Dr. Talpa Ulu	Şehir ve Böl. Pl. Böl.	
5-	Dr. Öğr. Üyesi Kasım ÇELİK	Mimarlık Bölümü	
6-	Prof. Dr. Cengiz USLU	Peyzaj Mimarlığı	
7-	Prof. Dr. S. Seren GÜVEN	Mimarlık Böl.	
8-	Prof. Dr. Hakan Alpkan	Peyzaj M. B.	
9-	Doç.Dr. Yüksel Unlutoprak	Peyzaj M. B.	
10-	Doç.Dr. Tuğay Çarba	Mimarlık B.	
11-	Doç. Dr. Fehime Yedigörmüş	İç Mimarlık B.	
12-	Prof. Dr. Hüseyin GÜLER	Eğitim Koordinatörü	
13-			
14-			
15-			
16-			
17-			
18-			
19-			
20-			

Hazırlayan İlgili Süreç Sahibi	Kontrol Eden Birim Yöneticisi	Onaylayan Kalite Koordinatörlüğü
-----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

26.02.2025 saat 15.00'de Mimarlık Fakültesi toplantı salonunda yapılan toplantı fotoğrafı



Sık karşılaşılan sorunlar:

- Dersin amacı ile içeriği karıştırılmamalıdır. Dersin amacında hocanın yapacakları yazılmamalı, öğrencinin 14 hafta sonunda neyi kazanacağı açıklanmalıdır. Dersin amacında yazılacak cümleler “... amaçlanmaktadır” şeklinde bitmelidir.
- Dersin içeriğinde derste anlatılacak konulara yer verilmelidir. Dersin içeriği cümle halinde yazılmalı, maddeler şeklinde sıralanmamalıdır.
- Kaynaklarda kaynakça bilgisi uygun ve tam bir şekilde verilmelidir. APA6 formatının kullanılması önerilmektedir.
- Dersin öğrenme çıktıları Bloom taksonomisine göre yazılmalıdır. Dersin öğrenme çıktılarında “... konularına bilgi verilecek”, “... açıklanacaktır” şeklinde dersin hocasının yapacağı faaliyetlere yer verilmemelidir. Bu çıktılar öğrencinin eylemleri cinsinden yapılmalı, öğrencinin derste öğreneceği bilgilerle neleri yapabileceğine yer verilmelidir. Örneğin öğrenci “... analizini yapar”, “... kavramını açıklar”, “...’yı tanımlar” şeklinde ifadeler kullanılmalıdır. Öğrenme çıktılarında “...’yı öğrenir” gibi ifadeler de kullanılmamalıdır. Öğrenme çıktıları sınavda soru olarak sorulması gereken ifadeler olmalı ve öğrenciye sınavda öğrenme çıktısına yönelik mutlaka soru sorulmalıdır. Ayrıca öğrenme çıktıları dersin içeriği ile uyumlu olmalıdır. Öğrenme çıktısı sayısının 8-12 arasında olması beklenmektedir.
- Haftalık akışta öğretim yöntemlerinin hafta hafta anlatılacak konu ile uyumlu olması gerekmektedir. Ayrıca 14 hafta boyunca tekdüze anlatım yöntemleri seçilmemeli, farklı yöntemlerle ders zenginleştirilmelidir.
- Haftalık akışta 8. haftada vize, 16 ve 17. haftada final sınavlarına yer verilmelidir. Bu haftalarda öğretim yöntemi değil uygun ölçme yöntemi seçilmelidir.
- Haftalık akışta ön hazırlık kısmına yöntem yazılmamalı, burada öğrencinin hangi kaynaklardan nasıl bir hazırlık yapması gerektiğine yer verilmelidir.
- Dersteki program öğrenme çıktıları (PÖÇ) ile uyumuna dikkat edilmelidir. Bir dersin çok fazla sayıda PÖÇ ile ilişkili olmaması gerekmektedir.

RAPOR

KONU: İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ DERS BİLGİ PAKETLERİNİN GÜNCELLENMESİ

İç Mimarlık Bölümü'ne ait Program Bilgisi ve Ders İçerikleri 27.02.2025 tarihinde Bölüm Öğretim elemanlarının katılımıyla incelenmiş olup aşağıda belirtilen konular çerçevesinde düzenlemeler yapılmıştır.

1. Program Bilgisi/Temel Öğrenme Kazanımlarında yer alan 20 öğrenme çıktısı ayrı ayrı gözden geçirilerek "Mimarlık ve Yapı" TYYÇ ile ilişkisi çerçevesinde bilgi, beceri ve yetkinlikler anlam kaybı ya da değişikliğine yol açmayacak şekilde düzeltilmiştir.
2. Ders Bilgi paketlerinde yer alan derslerin amacı öğrencinin kazanımları ve ders içerikleri ise derste anlatılacak konular belirtilecek şekilde düzeltmeler yapılmıştır.
3. Ders Bilgi Paketlerinde derslerin içeriği ve öğrenme çıktılarının uyumu gözden geçirilmiş, belirlenen eksiklikler içerik yönünden düzeltilmeye çalışılmıştır.
4. Ders Bilgi Paketlerinde yer alan derslerin akışı ile ders içerikleri arasındaki uyum kontrol edilmiştir.
5. Ders Bilgi Paketlerinde yer alan derslerin haftalık akışında bağlı değerlendirme yapılan derslerde 8. Haftada belirtilen ara sınavların ölçme yöntemi kontrol edilmiş; öğrenme yöntemlerinin seçili olup olmadığı kontrol edilerek mevcut olanlar kaldırılmıştır. 16 ve 17. Haftada yarıyıl sonu sınavlarında uygun ölçme yöntemi kullanılıp kullanılmadığı gözden geçirilmiştir. Haftalık ders akışında öğrenme yöntemi ile dersin işlenişi/içeriği arasındaki uyum kontrol edilmiştir.
6. Ders Bilgi Paketlerinde yer alan kaynakların kaynakça bilgisinin uygun bir şekilde verilip verilmediği kontrol edilmiştir.
7. Ders Bilgi Paketlerinde program öğrenme çıktıları ile derslerin bilgi/beceri ve yetkinlik çerçevesinde uyumuna dikkat edilerek gözden geçirilmiştir. Çok fazla sayıda program öğrenme çıktısı olan dersler kontrol edilerek düzeltmeler yapılmıştır.
8. Genel olarak Ders Bilgi Paketlerinde yer alan bilgilerin Türkçe ve İngilizce metinleri anlam ve içerik yönünden gözden geçirilmiştir.


Doç.Dr. Tülay CANBOLAT

İç Mimarlık Bölümü

EK1: Program Bilgi Paketi Kontrol Listesi

EK2: Ders Bilgi Paketi Bölüm Raporu (ÇÜBİS)

Ek3: 27.02.2025 tarihli Bölüm Öğretim elemanlarının katılımıyla gerçekleşen Ders Bilgi Paketlerinin görüşüldüğü ve incelendiği "Toplantı Tutanağı"

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ


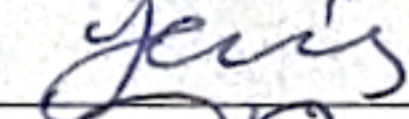
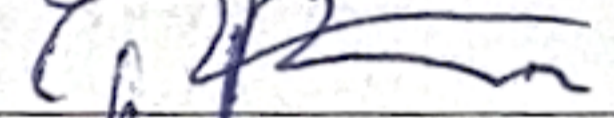
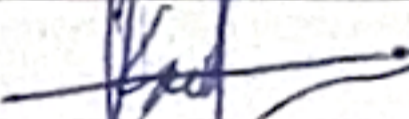



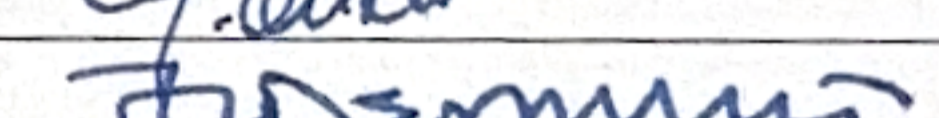
Program adı: İÇ MİMARLIK

Ders adı:

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

ers	Koordinatör	Amac	İçerik	Ön Koşul	Kaynak	Not	İngilizce Amac	İngilizce İçerik	İngilizce Ön Koşul	İngilizce Kaynak	İngilizce Not	Ders İş Yükü Durum	Ders Çıktıları Durum	Ders Program İlişkisi Durum	Ders Hattı Altı Akış Durum
S312 Strüktür	Dr. Öğr. Üyesi TUNÇ ASLAN TÖLÜĞÜ (tuaslu)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S314 Tasarımda İnovasyon	Arş. Gör. Emre PINAR (pinare)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S316 Anadolü Türk Mimarlığı ve Sanatı	Prof. Dr. MUKADDES GÖZDE RAMAZANOĞLU (gramazanoglu)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S318 Teknolojik Tekabiller	Öğr. Gör. HANDE BİLVAR (hbilvar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S319 Mekan Kuram ve Çözümlemesi	Prof. Dr. MUKADDES GÖZDE RAMAZANOĞLU (gramazanoglu)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S320 İç Mekan Deneyiminde Deprem Farkındalığı	Dr. Öğr. Üyesi ONUR KILIÇ (okilic)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S321 İç Mekanda Tekabül	Öğr. Gör. HANDE BİLVAR (hbilvar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S323 Tasarımda Yaratıcılık	Arş. Gör. Emre PINAR (pinare)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S441 Tasarımda Araştırma Yöntemleri	Doç. Dr. AYDIN ÇAM (acam)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S443 Modelleme ve Animasyon (Cinema 4D)	Dr. Öğr. Üyesi TUNÇ ASLAN TÖLÜĞÜ (tuaslu)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S444 İç Mekanda Peyzaj	Dr. Öğr. Üyesi ONUR KILIÇ (okilic)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S445 Teknoloji ve Tasarım	Dr. Öğr. Üyesi TUNÇ ASLAN TÖLÜĞÜ (tuaslu)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S446 Maliyet, Keşif ve Şantiye Organizasyonu	Dr. Öğr. Üyesi FEHİME YEŞİM GÜRANİ (ygurani)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S447 Deneysel Mobilya	Doç. Dr. TULAY CANBOLAT (tcandemir)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S448 Çağdaş Mimarî Sanatı ve Yorumu	Arş. Gör. Dr. Gözde ALTPARMAKÖĞLU SAKARYA (galtiparmakoglu)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S449 Ergonomi	Dr. Öğr. Üyesi ONUR KILIÇ (okilic)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S452 Mimarîde Cam	Dr. Öğr. Üyesi ONUR KILIÇ (okilic)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S453 Meslek Uygulama Bilgisi ve Etik	Emrah ARABACI (10854438258)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
J101 Atatürk İnkilapları ve İnkilap Tarihi I	Öğr. Gör. Dr. TUBA ÇINAR AKAY (tcinar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
J102 Atatürk İnkilapları ve İnkilap Tarihi II	Doç. Dr. ERDEM ÇANAK (ecanak)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
İ101 İngilizce I	Öğr. Gör. ELA GÜRSOY (egursoy)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
İ102 İngilizce II	Öğr. Gör. ELA GÜRSOY (egursoy)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D101 Türk Dili I	Öğr. Gör. Dr. İSMAIL ŞENESEN (isenesen)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
D102 Türk Dili II	Öğr. Gör. Dr. İSMAIL ŞENESEN (isenesen)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	T.C. ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ Toplantı İmza Formu	Doküman No	FRM-KLTK-0001
		İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Sayfa No	1/1

Birim Adı: M.F. İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ			
Tarih: 27.02.2027	Saat: 11:00	Yer: İ.M. BÖLÜM BAŞK.	Toplantı Sayısı: 1.
Toplantının Konusu:	DERS BİLGİ PAKETLERİ		
Raportör:	M. Berfin BAKER		
Gündem Başlıkları			
1-	PROGRAM BİLGİSİ / TEMEL GÖRENME KAZANIMLARI		
2-	DERS BİLGİ PAKETLERİ		
3-	TYTG - PROGRAM BİLGİSİ İLİŞKİSİ		
Toplantıya Katılanlar			
	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Arş Gör Dr. Emre PINAR	İç Mimarlık	
2-	Doç. Dr. Fehime Yeşim Gürani	İç Mimarlık	
3-	Dr. İsmail Öner KILIÇ	İç Mimarlık	
4-	Arş Gör. Dr. Kemal SAKARYA	İç Mimarlık	
5-	Arş. Gör. Dr. GÖRDE ACTIPARMAÇCI SAKARYA	İç Mimarlık	
6-	Prof. Dr. M. Gözde Ramozenoğlu	İç Mimarlık	
7-	Arş. Gör. Merve BERFIN BAKER	İç Mimarlık	
8-	Doç. Dr. TULAY CANBOLAT	İÇ MİMARLIK	
9-			
10-			
11-			
12-			
13-			
14-			
15-			
16-			
17-			
18-			
19-			
20-			

Hazırlayan İlgili Süreç Sahibi	Kontrol Eden Birim Yöneticisi	Onaylayan Kalite Koordinatörlüğü
-----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Ç.Ü. MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ PAKETLERİNİN GÜNCELLENMESİ ÇALIŞMALARI
HAKKINDA RAPOR

Hazırlayan: Prof. Dr. S. Seren Güven

Mimarlık Fakültesi Eğitim Komisyonu Üyesi

Mimarlık Bölümü AKTS/Bilgi Paketi Koordinatörü

Mimarlık Fakültesi EBS İzleme Komisyonu Üyesi

Ç. Ü. Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü, ders bilgi paketlerini güncellemeye Bologna süreci kapsamında ulusal ve uluslararası yeterlilikler çerçevesini hedef alarak, 2010’lu yıllarda başlamıştır. Bu süreç 2022 yılında Çukurova Üniversitesi’nin YÖKAK’a yaptığı kurumsal akreditasyon başvurusu kapsamında tekrar gündeme gelmiş ve bilgi paketlerini güncellemeye yönelik çalışmalar yeniden başlamıştır. YÖKAK değerlendirmesi sonucu Çukurova Üniversitesinin almış olduğu 2 yıllık koşullu akreditasyon sürecinin bitimine yaklaşılması nedeniyle son altı aydır ise ayrı bir önem kazanmıştır.

Son bir yıldır Çukurova Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü’nde ders bilgi paketlerinin güncellenmesi ile ilgili olarak yapılan çalışmalar aşağıda özetlenmiştir:

- Çukurova Üniversitesi Eğitim Koordinatörlüğü tarafından 19 Nisan-17 Mayıs 2024 tarihleri arasında 6. sı düzenlenen “Eğiticilerin Eğitimi Çekirdek Eğitim Programı” çerçevesinde eğitim almak için Mimarlık Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. S. Seren Güven görevlendirilmiştir (Ek-1) . Prof. Dr. S. Seren Güven bu eğitimi tamamladıktan sonra, Ç. Ü. Eğitim Koordinatörlüğünün bu konuyla ilgili yazısına istinaden, aldığı eğitimi 05.06.2025 tarihinde tüm Mimarlık Bölümü öğretim elemanlarının katılımı ile gerçekleştirilen bir toplantıda paylaşmıştır (Ek-2). Bu toplantıda Prof. Dr. Güven, “Eğitimde planlama” eğitiminde almış olduğu ders bilgi paketlerinin hazırlanmasına yönelik bilgileri Mimarlık Bölümü’nde sunmuştur. Bu sunumdan sonra ders bilgi paketlerinin güncellenmesi çalışmaları her bir ders sorumlusu özelinde devam etmiştir.

- Mimarlık Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. S. Seren Güven, Çukurova Üniversitesi Rektörlüğünün 07.02.2025 tarihli yazısı ile Mimarlık Fakültesine ait programların EBS üzerindeki bilgilerini süreç takviminde belirtildiği şekilde değerlendirmek üzere EBS izleme komisyonunda görevlendirilmiştir. Bu görevlendirme kapsamında Prof. Dr. Güven Mimarlık Bölümü ders bilgi paketlerini incelemiş, eksikleri ve hataları belirlemiştir.
- 26.02.2025 tarihinde Ç.Ü. Mimarlık Fakültesi EBS izleme komisyonu, grup koordinatörü Prof. Dr. Hüseyin Güler öncülüğünde toplanmıştır (Ek-3). Toplantıda tüm bölümlerin ders bilgi paketleri incelenmiş ve grup koordinatörü Prof. Dr. Güler Mimarlık Fakültesi ders bilgi paketleri konusundaki değerlendirmelerini sunmuştur.
- 28.02.2025 tarihinde Prof. Dr. S. Seren Güven öncülüğünde, Ç.Ü. Mimarlık Bölümü öğretim elemanlarının katıldığı bir çalışma yapılarak (Ek-4) grup koordinatörü Prof. Dr. Hüseyin Güler ve EBS izleme komisyonu üyesi Prof. Dr. S. Seren Güven'in Mimarlık Bölümü ders bilgi paketleri ile ilgili değerlendirmeleri neticesinde ders bilgi paketlerine son halleri verilmiştir. Bu çalışma esnasında tüm öğretim elemanları kişisel bilgisayarlarında gerekli düzeltmeleri ve eklemeleri yapmışlardır. Özellikle ders amacı yazma ve ders öğrenme çıktılarının düzenlenmesi konularında yoğunlaşmış olan hatalar düzeltilmeye çalışılmıştır (Ek-5).



Prof. Dr. S. Seren Güven

Mimarlık Böl. Öğr. Üyesi

03.03.2025

Ekler:

1. Ç.Ü. Rektörlüğü Eğitimcilerin Eğitimi Programı
2. Ç.Ü. Mimarlık Bölümü Eğitim Becerileri Toplantısı
3. Ç. Ü. Mimarlık Fakültesi EBS İzleme Komisyonu Toplantısı
4. Ç.Ü. Mimarlık Bölümü Ders Bilgi Paketlerinin Güncellenmesi Toplantısı
5. 28.02.2025 Tarihli Mimarlık Bölümü Toplantısından Fotoğraf



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Eğitim Koordinatörlüğü

GÜNLÜDÜR
15/04/2024

Sayı : E-13939410-051-977609
Konu : Eğitimcilerin Eğitimi Programı

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 14/03/2024 tarih ve 959132 sayılı yazımız.

İlgi yazımızda belirtildiği üzere eğitimcilerin eğitimleri 19 Nisan 2024, 26 Nisan 2024, 3 Mayıs 2024, 10 Mayıs 2024 ve 17 Mayıs 2024 tarihlerinde gerçekleştirilecektir.

Görevlendirilen öğretim elemanlarımızın tümüne önce beş farklı konuda eğitim verilecek olup öğretim elemanlarımız daha sonra tabloda belirtilen beş konu alanından birinde çalıştay formatında derinlemesine eğitim alarak o alanda uzmanlaşacaktır.

Söz konusu eğitimlerin görevlendirme listesi ve eğitim programı yazımız ekinde yer almaktadır. Eğitimlere katılım sağlamanız hususunda; Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof.Dr. Neslihan BOYAN
Rektör Yardımcısı

Ek:

- 1- Görevlendirme Tablosu
- 2- Eğitim Programı

Dağıtım:

Gereği:

Sayın Prof.Dr. Deniz YILDIRIM (Profesör)
Sayın Doç.Dr. Berna BULĞURCU (Doçent Dr.)
Sayın Prof.Dr. Azmi YALÇIN (Profesör Dr.)
Sayın Prof.Dr. Hatice DOĞAN SÜDAŞ (Profesör Dr.)
Sayın Prof.Dr. Kemal Can KILIÇ (Profesör Dr.)
Sayın Prof.Dr. Mehmet Cihan YAVUZ (Profesör Dr.)

Bilgi:

Ceyhan Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Dış Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCH9EV9A3 Pin Kodu :32252

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSCH9EV9A3&eS=977609>

Adres:Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Eğitim Koordinatörlüğü Balcalı Mah. Mithat Özsan Bulvarı
Remzioğuzanık Sarıçam/ADANA
Telefon:0 (322) 338 60 84 Faks:0 (322) 338 69 45
e-Posta:rekoz1@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Serkan HAZIR
Unvanı: Şef

Tel No: 0322 338 60 84 Dahili: 2608



Sayın Prof.Dr. Esmeray KÜLEY (Profesör)
Sayın Prof.Dr. Leyla USLU (Profesör)
Sayın Doç.Dr. İbrahim DEMİRKALE (Doçent Dr.)
Sayın Doç.Dr. Sema ÖZKADİF (Doçent)
Sayın Doç.Dr. Tülin GÜVEN GÖKMEN (Doçent Dr.)
Sayın Prof.Dr. Fatih Yahya AYZAZ (Profesör Dr.)
Sayın Prof.Dr. Tuğrul YÜRÜK (Profesör)
Sayın Prof.Dr. Yusuf GÖKALP (Profesör)
Sayın Prof.Dr. Sami KILINÇLI (Profesör Dr.)
Sayın Dr.Öğr. Üyesi Aslıhan ATİK (Doktor Öğretim Üyesi)
Sayın Prof.Dr. Songül KARADAĞ (Profesör)
Sayın Prof.Dr. Sevban ARSLAN (Profesör Dr.)
Sayın Doç.Dr. Ebru GÖZÜYEŞİL (Doçent)
Sayın Prof.Dr. Gonca İNCE (Profesör)
Sayın Prof.Dr. Eren ULUÖZ (Profesör Dr.)
Sayın Doç.Dr. Adile Şehnaz YILMAZ (Doçent)
Sayın Doç.Dr. Esmâ Başak GÜL AYGÜN (Doçent)
Sayın Dr.Öğr. Üyesi Volkan ÇİFTÇİ (Doktor Öğretim Üyesi)
Sayın Prof.Dr. Hacı Ali DÖNDAŞ (Profesör Dr.)
Sayın Doç.Dr. Fatma AYDINOĞLU (Doçent)
Sayın Doç.Dr. Tülay CANBOLAT (Doçent)
Sayın Prof.Dr. Sıdıka Seren GÜVEN (Profesör)
Sayın Doç.Dr. Nermin Merve YALÇINKAYA (Araştırma Görevlisi Dr.)
Sayın Prof.Dr. Oya Berkay KARACA (Profesör Dr.)
Sayın Prof. Havva HALAÇELİ METLİOĞLU (Profesör)
Sayın Doç.Dr. Özgür İlke ŞANLIER (Doçent Dr.)
Sayın Doç.Dr. Türkan KEÇELİ MUTLU (Doçent)
Sayın Prof.Dr. Çetin CANPOLAT (Profesör)
Sayın Dr.Öğr. Üyesi Gözde ÇELİK (Doktor Öğretim Üyesi)
Sayın Doç.Dr. Behzat BALCI (Doçent Dr.)
Sayın Doç.Dr. Ayhan ATIZ (Doçent)
Sayın Prof.Dr. Zerrin Gül ESMERLİGİL (Profesör)
Sayın Prof.Dr. Emel YILDIZ (Profesör)
Sayın Prof.Dr. Refiye ŞENESEN (Profesör)
Sayın Prof.Dr. Sadullah SAKALLIOĞLU (Profesör)
Sayın Prof.Dr. Ali Musa BOZDOĞAN (Profesör Dr.)
Sayın Prof.Dr. Yeşim AYSAN (Profesör Dr.)

İletişim Fakültesi Dekanlığına
İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
Kozan İşletme Fakültesi Dekanlığına
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Su Ürünleri Fakültesi Dekanlığına
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Adana Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Adana Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Sayın Prof.Dr. Ahmet DOĞANAY (Profesör Dr.)
Sayın Dr.Öğr. Üyesi Mehmet Can ŞAHİN (Doktor Öğretim Üyesi)
Sayın Prof.Dr. Memet KARAKUŞ (Profesör Dr.)
Sayın Dr.Öğr. Üyesi Mükerrerem TAŞ (Doktor Öğretim Üyesi)
Sayın Doç.Dr. Oğuzhan KIRDÖK (Doktor Öğretim Üyesi)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCH9EV9A3 Pin Kodu :32252

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSCH9EV9A3&eS=977609>

Adres:Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Eğitim Koordinatörlüğü Balcalı Mah. Mithat Özsan Bulvarı
Remziöğuzanık Sarıçam/ADANA
Telefon:0 (322) 338 60 84 Faks:0 (322) 338 69 45
e-Posta:rekoz1@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Serkan HAZIR
Unvanı: Şef
Tel No: 0322 338 60 84 Dahili: 2608



Sayın Prof.Dr. Emin Bülent ERENOĞLU
(Profesör Dr.)
Sayın Doç.Dr. Meral İNCESU (Doçent)
Sayın Prof.Dr. Celaleddin BARUTÇULAR
(Profesör)
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına
Sayın Prof.Dr. Zeynep ÖZARSLAN (Profesör
Dr.)
Sayın Prof.Dr. Ömer KORKUT (Profesör)
Sayın Prof.Dr. Azime Aslı BİLGİN (Profesör Dr.)
Sayın Prof.Dr. İlker ÖZDEMİR (Profesör)
Sayın Doç.Dr. Sedefgül YÜZBAŞIOĞLU
ARIYÜREK (Doçent)
Sayın Prof.Dr. Nigar YARPUZ BOZDOĞAN
(Profesör)
Sayın Doç.Dr. Mesut ÖZONUR (Doçent Dr.)
Sayın Öğr.Gör.Dr. Ali Kemal UĞUR (Öğretim
Görevlisi)
Sayın Prof.Dr. Şule Sultan MENZİLETOĞLU
YILDIZ (Profesör)
Bilgi İşlem Daire Başkanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCH9EV9A3 Pin Kodu :32252

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSCH9EV9A3&eS=977609>

Adres:Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Eğitim Koordinatörlüğü Balcalı Mah. Mithat Özsan Bulvarı
Remziöğuzanık Sarıçam/ADANA
Telefon:0 (322) 338 60 84 Faks:0 (322) 338 69 45
e-Posta:rekoz1@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Serkan HAZIR
Unvanı: Şef

Tel No: 0322 338 60 84 Dahili: 2608





T.C.
MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Mimarlık Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-14010844-903.07-1017631
Konu : Bölümümüzün Eğitimcilerin Eğitimi
Programı Hk.

29/05/2024

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 38112010 - 15/03/2024 tarihli, 961050 sayılı ve "Eğiticilerin Eğitimi Görevlendirmesi" konulu yazı,

Üniversitemiz Eğitim Koordinatörlüğünün E-13939410-051-959132 sayılı ve 14/03/2024 tarihli yazısıyla Üniversitemiz bünyesinde gerçekleştirilen eğitimcilerin eğitimi programına Bölümümüzden Prof. Dr. Serten GÜVEN görevlendirilerek eğitim almıştır. Eğitimcilerin eğitimi programını tamamlayan öğretim üyemiz Eğitim Koordinatörlüğünün anılan yazısına istinaden Bölümümüzde öğretim elemanlarımıza "Eğitim Becerileri" eğitimi verecektir. Bu kapsamda 05.06.2024 tarihinde saat 10.00'da Mimarlık Bölümü toplantı salonunda yapılacak olan Eğitim Becerileri Eğitimine katılımınız konusunda bilgi ve gereğini rica ederim.

Prof.Dr. Onur ERMAN
Bölüm Başkanı

Dağıtım:

Sayın Prof.Dr. Sıdika Seren GÜVEN
Sayın Prof.Dr. Fazilet Duygu SABAN
Sayın Prof.Dr. Havva ALKAN BALA
Sayın Prof.Dr. Onur ERMAN
Sayın Doç.Dr. Altay ÇOLAK
Sayın Doç.Dr. Özlem ŞENYİĞİT SARIKAYA
Sayın Dr.Öğr. Üyesi Mustafa YEGİN
Sayın Dr.Öğr. Üyesi Kasım ÇELİK
Sayın Dr.Öğr. Üyesi Nur YILMAZ
Sayın Arş.Gör.Dr. Gamze ATAY
Sayın Öğr.Gör. Tolga UZUN
Sayın Öğr.Gör.Dr. Ahadollah AZAMI
Sayın Arş.Gör. Çisem Yağmur YÜKSEL
Sayın Ayşe Merve RIZAOĞLU

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BSDR8ZTN2Z* Pin Kodu :89892

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSDR8ZTN2Z&eS=1017631>

Adres:Çukurova Üniversitesi Mimarlık Fakültesi 01330 Balcalı, Sarıçam/ADANA
Telefon:0 (322) 338 76 30 Faks:0 (322) 338 76 32
e-Posta:mimarlikfakultesi@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Eda AÇIK
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0(322) 338 63 57





T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Mimarlık Fakültesi Dekanlığı

GÜNLÜDÜR
25/02/2025

Sayı : E-38112010-051-1243958
Konu : Ders Bilgi Paketlerinin Güncellenmesi
Hakkında

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 12/02/2025 tarihli ve 1230752 sayılı yazımız.

Fakültemiz Dekanlık Toplantı Salonunda **26.02.2025 tarihinde Çarşamba günü saat 15.00 te** Ders Bilgi Paketlerinin Güncellenmesi konulu bilgilendirme toplantısı yapılacaktır.
Söz konusu toplantıya katılım sağlamanızı önemle rica ederim.

Prof. Dr. Nuriye SAY
Dekan

Dağıtım:
İç Mimarlık Bölüm Başkanlığına
Mimarlık Bölüm Başkanlığına
Peyzaj Mimarlığı Bölüm Başkanlığına
Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanlığına
Sayın Prof. Dr. Nuriye SAY
Sayın Prof. Dr. Sıdıka Seren GÜVEN
Sayın Prof. Dr. Cengiz USLU
Sayın Doç. Dr. Yüksel ÜNLÜKAPLAN
Sayın Doç. Dr. Fehime Yeşim GÜRANİ
Sayın Doç. Dr. Tülay CANBOLAT
Sayın Doç. Dr. Nermin Merve YALÇINKAYA
Sayın Doç. Dr. Tülin SELVİ ÜNLÜ
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Kasım ÇELİK
Sayın Serap TÜRK

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSAMNK9ZFZ* Pin Kodu : 86603

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSAMNK9ZFZ&eS=1243958>

Adres:Çukurova Üniversitesi Mimarlık Fakültesi 01330 Balcalı, Sarıçam/ADANA
Telefon:0 (322) 338 76 30 Faks:0 (322) 338 76 32
e-Posta:mimarlikfakultesi@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Sedat AKTAŞ
Unvanı: Şef
Tel No: 0 (322) 338 60 75





T.C.
MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Mimarlık Bölüm Başkanlığı



Sayı : E-14010844-622.01-1249408
Konu : Bölüm Toplantısı Gündem

28/02/2025

DAĞITIM YERLERİNE

Bölümümüz Seminer Salonunda 28.02.2025 tarihinde Cuma günü saat 11.00 de Ders Bilgi Paketlerinin Güncellenmesi amacıyla çalışma yapılacaktır. Söz konusu toplantıya katılım sağlamanızı önemle rica ederiz.

Doç. Dr. Özlem ŞENYİĞİT SARIKAYA
Bölüm Başkanı

Dağıtım:

Sayın Prof. Dr. Sıdika Seren GÜVEN
Sayın Prof. Dr. Fazilet Duygu SABAN
Sayın Prof. Dr. Havva ALKAN BALA
Sayın Prof. Dr. Onur ERMAN
Sayın Doç. Dr. Altay ÇOLAK
Sayın Doç. Dr. Özlem ŞENYİĞİT SARIKAYA
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Mustafa YEĞİN
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Kasım ÇELİK
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Nur YILMAZ
Sayın Öğr. Gör. Tolga UZUN
Sayın Arş. Gör. Dr. Gamze ATAY
Sayın Arş. Gör. Dr. Çisem Yağmur YÜKSEL
Sayın Arş. Gör. Rukiye TÜTER
Sayın Ayşe Merve RIZAOĞLU
Sayın Öğr. Gör. Dr. Ahadollah AZAMI

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BS4M8C2H7Z* Pin Kodu :91762

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BS4M8C2H7Z&eS=1249408>

Adres:Çukurova Üniversitesi Mimarlık Fakültesi 01330 Balcalı, Sarıçam/ADANA
Telefon:0 (322) 338 76 30 Faks:0 (322) 338 76 32
e-Posta:mimarlikfakultesi@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Eda AÇIK
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0(322) 338 63 57





ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
PEYZAJ MİMARLIĞI BÖLÜMÜ

Konu: Bölüm Lisans-Lisansüstü Ders Bilgi Paketi Düzenleme Süreci

Kapsam: İlgili sürece ilişkin Bölümde yürütülen çalışmalar

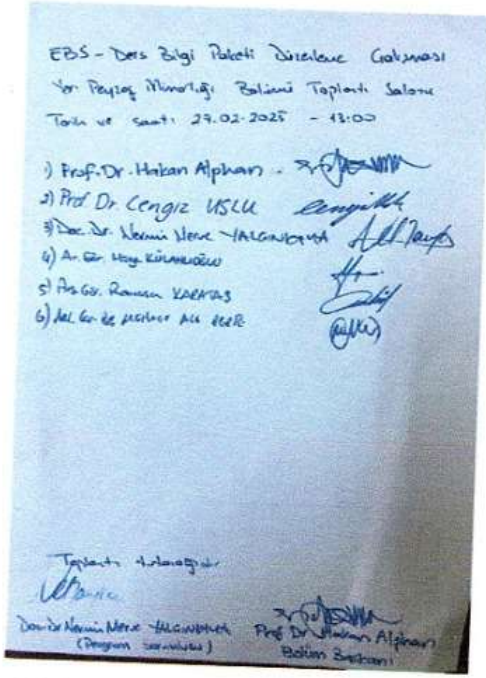
05.02.2025 tarihinde, Rektörlük Senato Odasında Üniversitemiz birimlerinde verilen derslere ait bilgi paketlerinin sistem üzerinden güncellenmesi hakkında bilgi paylaşımı yapılan toplantıya şahsım tarafından katılım sağlanmıştır. 10.02.2025 tarihli Bölüm Akademik Kurulu'nda, Bölüm öğretim üyelerine, ilgili toplantıda aktarılan bilgilendirme ve istenen iş paketlerine ilişkin aktarım yapılmıştır.

26.02.2025 tarihinde Mimarlık Fakültesi Dekanlık Toplantı Salonunda, Prof. Dr. Hüseyin GÜLER'in katılımıyla gerçekleştirilen Ders Bilgi Paketlerinin Güncellenmesi konulu bilgilendirme toplantısına şahsım tarafından katılım sağlanmıştır. Aynı gün, Prof. Dr. Hakan ALPHAN tarafından Peyzaj Mimarlığı Bölümü Lisans Program Sorumlusu olarak ÇÜBİS üzerinden atanmam ardından programa ilişkin Açıklama ve Program Bilgisi bilgileri 26.02.2025 tarihli toplantıda istenen şekilde düzenlenmiştir. Bununla beraber, Prof. Dr. Hüseyin GÜLER'in katılımı ve bilgi aktarımı ile gerçekleşen toplantıda alınan notlar, konu ve kapsam özelinde özetlenerek 27.02.2025 tarihinde Bölüm üyelerine iletilmiştir.

27.02.2025 tarihinde Bölüm Toplantı Salonunda, lisans ve lisansüstü programa yönelik gerekli düzeltmelerin tamamlanması amacıyla çalışma yürütülmüştür. Toplantıya ait görsel Şekil 1'de, Toplantı Tutanağı Şekil 2'de sunulmuştur.



Şekil 1. Bölüm öğretim elemanları tarafından yürütülen 27.02.2025 tarihli çalışma



Şekil 2. Toplantı Tutanağı

Toplantı kapsamında şahsım tarafından yapılan düzenlemeler Bölüm Başkanına iletilmiş olup, ilgili alanlar tekrar incelenmiştir. Toplantıda, Ders Bilgi Paketleri görev dağılımı yapılarak incelenmiş, görülen eksiklikler ve düzeltilmesi gereken alanlar dersler özelinde ilgili öğretim üyelerine iletilmiştir.

Bölüm öğretim üyelerinin 28.02.2025 tarihine kadar lisans/lisansüstü derslerine ilişkin bilgi paketlerini düzeltmeleri tamamlamaları gerektiği bilgisi de aktarılmıştır. Ayrıca, bölüm dışından verilen derslere ilişkin kontroller de yürütülmüş, düzenleme istemleri aktarılmıştır.

Şahsım tarafından 01.03.2025 tarihi dahil olmak üzere, kontroller titizlikle devam etmiş, gerekli görülen yerler düzenlenmiş ve/veya düzenleme istemleri yapılmıştır.

Bilgilerinize sunarım. 03.03.2025.


Doç. Dr. Nermin Merve YALÇINKAYA

İLETİŞİM FAKÜLTESİ PROGRAM VE DERS BİLGİ PAKETLERİNİ DEĞERLENDİRME RAPORU

Doç. Dr. Buket TURHAN TÜRKKAN

Ders bilgi paketlerini değerlendirme bağlamında, genel olarak, program öğrenme çıktılarının incelenmesi önemlidir. Bu açıdan TYYÇ alt boyutları ve öğrenme yetkinliklerinin kapsama ilişkin değerlendirilmesi, program öğrenme çıktılarının incelenmesi, derslerle program öğrenme çıktısının ilişkisinin incelenmesi önemlidir. TYYÇ ile program öğrenme çıktıları uyumlu olmalı, program öğrenme çıktılarına yönelik ifadeler uygun olmalı, TYYÇ ile program öğrenme çıktıları ilişkileri matrisi uyumlu olmalı ve derslerle program öğrenme çıktılarının ilişkisi uyumlu olmalıdır. Bunun yanı sıra ders öğrenme çıktıları, kapsam ve ifade açısından uygun olmalıdır. Haftalık akış şemasında ön hazırlık başlığı öğrencilere dönük olarak ifade edilmeli, öğretim yöntemleri ve ölçme yöntemleri ders öğrenme çıktılarıyla uyumlu olmalıdır. Bu genel çerçevede doğrultusunda İletişim Fakültesi Gazetecilik, İletişim Bilimleri, Radyo, Televizyon ve Sinema lisans programlarına ilişkin TYYÇ ilişkileri, ders ilişkileri, program ve ders bilgi paketleri ayrıntılı olarak incelenmiştir ve aşağıdaki hususlara yönelik düzenlemeler yapılmasına gereksinim olduğu belirlenmiştir. Bu düzenleme gereksinimlerine yönelik örnekler sunulmuştur. Tüm programlar ve derslerde bu durumların gözden geçirilmesi gerekmektedir.

1. Program ve ders bilgi paketlerinin Türkçe ve İngilizce versiyonlarının uyumlu olması sağlanmalıdır. Örneğin, Gazetecilik programına kayıt kabul koşulu olarak *“Bu programa öğrenciler Ölçme Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından verilen yerleştirme sonuç belgesi ile kabul edilir.”* şeklinde bir açıklama bulunurken İngilizce versiyonunda *“To be able to graduate from this department, it is required to get 2.00 out of 4.00 and be successful at every subject.”* yazmaktadır. Benzer durumlar diğer boyutlarda da bulunmaktadır. Tüm programlar için Türkçe ve İngilizce versiyonları gözden geçirilmelidir. Bu tüm programlarda incelenmelidir. Ders bilgi paketlerinde de benzer durum açısından gözden geçirilmelidir. Ders bilgi paketlerinin Türkçe ve İngilizce versiyonlarının uyumlu olması sağlanmalıdır.

2. TYYÇ ile program öğrenme çıktıları arasındaki ilişkiler gözden geçirilmelidir. Program öğrenme çıktılarının TYYÇ ifadeleriyle uyumlu olması sağlanmalıdır. TYYÇ'nin ilgili olduğu boyutla program öğrenme çıktılarının ilgili olduğu boyutun mantıksal olarak ilişkisi olması beklenmektedir. Bunun yanı sıra program öğrenme çıktılarının TYYÇ kapsamı da gözden geçirilmelidir. Programlarda, TYYÇ ile program öğrenme çıktıları

arasındaki mantıksal açıdan bağlantılar genel olarak yeterli görünmekle birlikte kapsam ve ilişki olarak gözden geçirmenin yararlı olacağı düşünülmektedir.

3. Program öğrenme çıktılarının bazılarında uygun ifadeler bulunmamaktadır. Bazı öğrenme çıktılarında kullanılan fiiller gözlenebilir değildir. Bazı öğrenme çıktılarında birden fazla fiil kullanılmıştır. Bazı öğrenme çıktıları ise genellik ve sınırlılık açısından gözden geçirilmelidir. Aşağıda bu durumlara yönelik hatalı olan örneklerden birkaçı açıklanmıştır. Bu durumlardan yola çıkılarak tüm öğrenme çıktılarının yeniden gözden geçirilmesi önerilmektedir.

Örnekler:

- Gazetecilik programının bir öğrenme çıktısında “*Geleneksel ve yeni/dijital iletişim teknolojilerini, bilgisayar ve bilişim sistemlerini kullanma ve geliştirme becerisi kazanır.*” ifadesi gözlenebilir öğrenci performansını içerecek şekilde yeniden düzenlenmelidir. Örneğin burada “*beceri kazanır*” ifadesi yerine “*kullanır*” gibi bir ifade daha doğru olacaktır.
- Radyo, Televizyon ve Sinema programının bir öğrenme çıktısında “*Görsel ve işitsel alana ilişkin her tür içeriği tasarımdan, kurgu yapım ve yayın aşamasına kadar sonuçlandırma becerisi kazanır.*” ifadesi gözlenebilir öğrenci performansını içerecek şekilde yeniden düzenlenmelidir. Örneğin burada “*beceri kazanır*” ifadesi yerine “*sonuçlandırır/tamamlar/gerçekleştirir*” fiillerinden birini kullanmak daha uygun olabilir.
- İletişim Bilimleri programının bir öğrenme çıktısında “*Birey, grup, kitle, kurum ya da farklı kültürlerde iletişimin her yönüyle nasıl işlediği açıklayabilir ve belli başlı iletişim araçlarıyla ilgili kullanım bilgi ve becerisine sahiptir.*” ifadesi gözlenebilir öğrenci performansını dönük olacak ve bir fiil içerecek şekilde yeniden düzenlenmelidir. Burada hem açıklama fiili hem de beceri sahibi olmaya yönelik bir eylemsel ifade var. Bu ifadenin, amaç yazma ilkelerine uygun olarak yeniden düzenlenmesi gerekmektedir.

4. Program öğrenme çıktıları ile derslerin uygunluk ve ilişki düzeyleri bazı derslerde uygun olarak düzenlenmemiştir. Bu kapsamda derslerin program öğrenme çıktılarıyla ilişkisi hem ilişki açısından hem de düzey açısından gözden geçirilmelidir. Örneğin zorunlu derslerde, seçmeli derslere göre program öğrenme çıktılarıyla ilişkinin daha fazla boyutta ve daha yüksek düzeyde olması beklenir.

Örnekler:

- ILT304 İletişim Sosyolojisi dersi zorunlu bir derstir ve zorunlu derslerde program öğrenme çıktılarıyla ilişkinin daha fazla boyutta ve daha yüksek düzeyde olması beklenirken bu derste ilişkilendirilen program öğrenme çıktısı sayısı azdır. Bu doğrultuda detaylı olarak incelendiğinde sosyolojiyle ilgili bir dersin “*Toplumsal İletişim’in araçsal (Radyo, Televizyon, Sinema, Reklamcılık, Halkla İlişkiler, Gazetecilik gibi) ve amaçsal (Kamusal Alan, Kamuoyu, Kültürel Üretim Alanları, Yurttaş Katılımı, Popüler Kültür vb.) alanlarıyla ilgili temel oluşturacak bilgiye sahiptir.*” veya “*Birey, grup, kitle, kurum ya da farklı kültürlerde iletişimin her yönüyle nasıl işlediği açıklayabilir ve belli başlı iletişim araçlarıyla ilgili kullanım bilgi ve becerisine sahiptir.*” gibi öğrenme çıktılarıyla ilişkili olması beklenebilir ancak burada sosyoloji konularıyla ilişkilendirilebilecek öğrenme çıktılarıyla ilişkilendirme yapılmamıştır. Bu açıdan derslerin, program öğrenme çıktılarıyla uyumlu olması sağlanması bakımından yeniden gözden geçirilmesi önerilmektedir.

5. Bazı derslerde, dersin amacı/hedefi başlıklarının uygun yazılmadığı belirlenmiştir. Bu doğrultuda, dersin amacı/hedefi başlığı yeniden gözden geçirilmesi gerekmektedir. Bazı derslerde dersin amacı/hedefi başlığının amaç yazma ilkelerine uygun olmadığı belirlenmiştir ve düzenlenmesi gerekmektedir.

Örnekler:

- AIS312 Web Tasarımı dersinin amacı/hedefi olarak “*İnternet, WEB ve HTML tanımları ve uygulamalarını öğretmeyi amaçlar*” yazmaktadır. Bu tür bir açıklamanın yerine derste hangi kazanımlara ulaşılmasının hedeflendiği yazılmalıdır.
- AS424 İngilizce Çeviri Becerileri dersinin amacı/hedefi olarak “*Dersin amacı İngilizce-Türkçe dilleri arasında karşılıklı olarak sözlü ve yazılı metinlerin çevrilmesi, bu sürecin hem her iki dilde sözcük ve kavram bilgilerinin geliştirilmesi, hem de kültürel karşılıklar konusunda farkındalık yaratma*” yazmaktadır. Burada ifade, dil ve amaç yazma ilkeleri açısından dersin amacının yeniden düzenlenmesi önerilmektedir.

- AS434 Girişimcilik dersinin amacı/hedefi “Öğrencileri çalışma hayatına hazırlamak” şeklinde yazılmıştır ve bu ifade çok genel bir ifadedir. Burada derse özgü amaç/hedef yazılmalıdır.

6. Bazı derslerde, dersin içeriğinin uygun yazılmadığı belirlenmiştir. Bazı derslerde içerik başlığında amaç ifadeleri yer almaktadır, bazı derslerde dil kullanımı açısından düzenlemelere ihtiyaç duyulmaktadır.

Örnekler:

- GZT103 Temel Gazetecilik dersinin içeriğinde “Gazeteciliğe dair temel bilgilerin, kavramların ve süreçlerin anlatıldığı ders, ilk gazetelerin ortaya çıktığı zamandan günümüze tüm yönleriyle gazeteciliği kapsamaktadır.” yazmaktadır. İçeriğin, dersin kapsamını yansıtmaması ve dersin kapsamında ele alınan konulardan oluşması beklenmektedir. Bu dersin içeriğinin yeniden gözden geçirilmesi ve düzenlenmesi önerilmektedir.
- AS425 İleri Fotoğraf Uygulamaları dersinin içeriğinde “Bu ders, 1- Belgesel Fotoğraf çeşitlerini tanıtmak ile başlar. 2-Toplumsal Belgesel Fotoğrafçılık üzerinde durulur. 3-Belgesel Fotoğrafın tarihçesi anlatılır. 4-Günümüz Toplumsal Belgeselci fotoğrafçılar tanıtılır. 5-Öğrencilerden beğendikleri bir belgesel fotoğrafçının biyografik sunumunu yapması istenir. 6-Öğrenciye bir belgesel fotoğraf projesi verilip sahada fotoğraf çekmesi sağlanır. 7-Fotoğraf okuma dersleri yapılır. 8-Fotoğraf ile hikaye anlatımı öğretilir. 9-Bir fotoğraf projesi yaparken iletişim bilgileri öğretilir. 10-İletişim ve sosyolojide fotoğrafın önemi anlatılır. 11-Temel fotoğraf eğitimlerindeki eksik bilgiler tamamlanır.” yazmaktadır. Burada içerik, daha çok öğretmene yönelik eylemsel ifadeler ve öğretim hedefleri şeklinde ele alınmıştır. İçeriğin ifade açısından yeniden gözden geçirilmesi önerilmektedir.
- AS438 Dijital Medya ve Kodlama dersinin içeriğinde, “Kod yazmanın temel unsurlarını - özellikle Web kodunu - öğretmek ve çevrimiçi haber sunumunun temel unsurları olan temel teknolojilerin çoğunu tanıtmak.” yazmaktadır. Burada içerik, daha çok öğretmene yönelik eylemsel ifadeler ve öğretim hedefleri şeklinde ele alınmıştır. İçeriğin ifade ve kapsam açısından yeniden gözden geçirilmesi önerilmektedir.

7. Bazı derslerde dersin önkoşulu başlığının yeniden düzenlenmesi gerekmektedir. Dersin önkoşulu, bu dersi alabilmek için gerekli şartları içermelidir. Örneğin bir dersi almadan önce başka derslerin alınması şart koşulmazsa önkoşula gerek olmayabilir. Önkoşul ifadeleri de bu doğrultuda gözden geçirilmelidir. Örneğin bir derste “bilgisayar kullanma” önkoşul olarak yazılmıştır. Bu tür açıklamalar yerine dersleri alabilmek için gerekli şartlar yazılmalıdır.

8. Derslerin çoğunda kaynaklar ve notlar başlığı yeniden düzenlenmelidir. Her iki başlıkta da kaynaklara yer verilmiştir. Bazı derslerde ise çok az sayıda kaynağa yer verilmiştir. Bazı derslerde de kaynaklar kaynak gösterim kurallarına uygun değildir. Bu açıdan bu iki başlığın da gözden geçirilmesi gerekmektedir.

Örnekler:

- ILT229 Medya Okuryazarlığı I dersinin kaynaklar bölümünde “*Derste belirli aralıklarla verilen kaynaklara yönelik Soru & Cevap ve Doğru & Yanlış şeklinde değerlendirmelerin olduğu mini sınavlar yapılacaktır.*” yazmaktadır. Burada, derste kullanılacak kitaplar, makaleler, açık öğrenme kaynakları gibi derste kullanılan kaynaklar yazılmalıdır.

9. Bazı derslerde ders öğrenme çıktıları uygun değildir. Örneğin bir çıktıda sadece bir tane fiil olmasını bekleriz, bazı derslerde bazı öğrenme çıktılarında birden fazla fiil olduğu görülmüştür. Bazı derslerde ise öğrenme çıktıları gözlenebilir öğrenci performansına yönelik değildir. Bazı derslerde de öğrenme çıktıları çok az sayıdadır. Ders öğrenme çıktılarının 8-10 tane olması önerilmiştir. Bazı derslerde ise öğrenme çıktılarında kullanılan fiiller uygun değildir. Bu açıdan derslerin çoğunda ders öğrenme çıktılarının yeniden gözden geçirilmesi gerekmektedir. Öğrenme çıktılarını düzenlerken “bilme, anlama/öğrenme, önemini fark etme, farkında olma, inanma, ilgilenme, takdir etme” gibi fiiller yerine “listeleme, tanımlama/açıklama, ayırt etme, belirtme, savunma, gösterme, destekleme” gibi fiillerin kullanılması tercih edilebilir.

Örnekler:

- ILT224 Medya için Bilgisayar Uygulamaları dersinde ders öğrenme çıktılarından biri “*Sanat ufkunu geliştirir ve sanatsal ürünleri değerlendirme yeteneği edinir.*” şeklinde yazılmıştır. Burada kullanılan öğrenci performansına dönük ve gözlenebilir nitelikte yazılmalıdır. Aynı zamanda bir öğrenme çıktısında iki fiil vardır. Bu tür öğrenme çıktıları yeniden düzenlenmelidir.

- ILT315 Dijital Medya dersinde öğrenme çıktılarından biri “*Dijital medya ile ilgili kavramlar hakkında genel bilgiye sahip olur.*” şeklinde yazılmıştır. Bu öğrenme çıktısı öğrenci performansına dönük olarak yeniden düzenlenmelidir. Örneğin bu öğrenme çıktısı “*Dijital medya ile ilgili temel kavramları açıklar.*” şeklinde düzenlenebilir.
- RTS118 Görüntünün Temel İlkeleri dersinde öğrenme çıktılarından biri “*Projelerini hazırlarken görselişitsel ürünleri eleştirel bir gözle değerlendirebilmeyi, kendi projeleri için de aynı eleştirel yaklaşımı geliştirmeyi öğreneceklerdir;*” şeklinde yazılmıştır. Bu kazanımda hem birden fazla fiil bulunmaktadır hem de “*öğrenme*” fiili gözlenebilir bir öğrenci performansı değildir. Bu tür kazanımlar da yeniden düzenlenmelidir.
- AIS312 Web Tasarımı dersinde öğrenme çıktıları “*İnternet, WEB ve HTML Tanımları, İnternet, WEB ve HTML Uygulamaları, İnternet, WEB ve HTTP kavramlarının anlamları, IP adresi ve alan isimlendirme sisteminin ne olduğu, WEB tarayıcısının ne olduğu ve nasıl çalıştığı, WEB tasarımı yaklaşımlarının neler olduğu*” şeklinde yazılmıştır ve herhangi bir fiil kullanılmamıştır. Burada öğrenme çıktısından ziyade derste işlenecek konular şeklinde yazılmıştır. Bu tür kazanımlar yeniden düzenlenmelidir.

10. Bazı derslerde haftalık akışta konular öğrenme çıktılarıyla ilişkili değildir. Bazı derslerde ise konular uygun şekilde ifade edilmemiştir. Bu açıdan derslerin haftalık akışında yer alan konuların yeniden gözden geçirilmesi gerekmektedir. Bazı derslerde ise haftalık akışta yer alan konular dersin içeriği başlığında verilmemiştir. Bu açılardan da düzenleme yapılması önerilmektedir.

Örnekler:

- RTS118 Görüntünün Temel İlkeleri dersinin öğrenme çıktılarıyla haftalık akışta yer alan konuların uyumu gözden geçirilmelidir. Örneğin konular içinde “*görsel tasarım ilkeleri*” konusu yer alırken, öğrenme çıktılarında bu ilkelere yönelik bir kazanım yer almamaktadır. Derste ki içeriğin ve konuların öğrenme çıktılarıyla uyumlu olması sağlanmalıdır.
- AIS312 Web Tasarımı dersinde konular “*WEB tasarım temelleri sunum 1, 2, 3, 4, ... 13*” şeklinde yazılmıştır. Burada her hafta işlenecek konuların başlıklarına yer verilmelidir.

11. Bazı derslerin haftalık akış çizelgesinde ön hazırlık bölümü uygun yazılmamıştır. Ön hazırlık bölümü yazılırken, öğretim elemanının yapacağı hazırlık değil öğrencinin yapacağı hazırlıklar yazılmalıdır ve uygun bir dille ifade edilmelidir. Bu nedenle derslerin ön hazırlık bölümleri gözden geçirilerek düzenlenmelidir.

Örnekler:

- ILT328 Kültürlerarası İletişim dersinde ön hazırlık bölümünde “*Dosyadaki bütün notlar*” yazmaktadır. Burada ön hazırlık sürecinde ne yapılacağı açık değildir.
- AS423 Çocuk Hakları ve Medya dersinin ön hazırlık bölümünde “*Sunum*” yazmaktadır. Burada ön hazırlık sürecinde ne yapılacağı açık değildir.

12. Bazı derslerin öğretim yöntemleri her hafta aynı yazılmıştır. Bazı derslerin doğası gereği farklı öğretim yöntemlerinin kullanılması beklenirken sınırlı sayıda ve sabit bir şekilde aynı yöntemlerin yazıldığı görülmüştür. Bu nedenle derslerde kullanılan öğretim yöntemlerinin dersin kazanımları ve kapsamı doğrultusunda yazılması ve yöntem çeşitliliğinin sağlanması gerekmektedir.

Örnekler:

- GZT108 Hukukun Temel Kavramları dersinde kullanılan öğretim yöntemleri her hafta “*Anlatım*” olarak yazılmıştır. Derslerde farklı yöntemlere yer verilmesine yani yöntem çeşitliliğinin sağlanmasına dikkat edilmelidir. Derslerin öğretim yöntemleri kazanımlarla da uyumlu olacak şekilde çeşitlendirilmelidir.
- ILT228 Kitle İletişim Kuramları II kullanılan öğretim yöntemleri her hafta “*Anlatım, Soru-Cevap, Tartışma*” olarak yazılmıştır. Derslerde yöntem çeşitliliğinin sağlanması önerilmektedir.

13. Bazı derslerin ölçme yöntemlerinde dersin doğası gereği farklı ölçme yöntemlerinin kullanılması beklenirken dersin doğasına ve kazanımlarına uygun değerlendirme yöntemlerine yer verilmediği görülmüştür. Bu tür durumlarda dersin doğası ve yasal düzenlemeler dikkate alınarak gözden geçirilmesi önerilmektedir. Bu derslerin ölçme yöntemlerinin önümüzdeki dönemler için gözden geçirilmesinin yararlı olacağı düşünülmektedir.

Örnekler:

- GZS211 Güzel ve Etkili Konuşma dersi, konuşma becerilerinin geliştirilmesinin amaçlandığı ancak değerlendirme yöntemleri olarak “yazılı sınav” yapıldığı görülmüştür. Bu doğrultuda bu ders için szli değerlendirme yöntemlerine de yer verilmesi önerilebilir.

14. Bazı derslerde “*Güncel dönem ders programı henüz yapılmamıştır. Bir nceki dönem grupları ve ğretim elemanları gösterilmektedir.*” ve “*Güncel dönem ders programı henüz yapılmamıştır.*” uyarıları yer almaktadır. Bu durumun gözden geçirilmesi önerilmektedir.

Örnekler:

- GZS211 Güzel ve Etkili Konuşma dersinde “*Güncel dönem ders programı henüz yapılmamıştır.*” uyarısı yer almaktadır. Bu tür durumların gözden geçirilerek gerekli güncellemelerin yapılması gerekmektedir.
- AS364 Dijital Okuryazarlık dersinde “*Güncel dönem ders programı henüz yapılmamıştır. Bir nceki dönem grupları ve ğretim elemanları gösterilmektedir.*” uyarısı yer almaktadır. Bu tür durumların gözden geçirilerek gerekli güncellemelerin yapılması gerekmektedir.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
ECZACILIK FAKÜLTESİ
DERS BİLGİ PAKETLERİ GÜNCELLEME SÜREÇ RAPORU

Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Eğitim Koordinatörlüğü tarafından belirlenen Ders Bilgi Paketleri Güncelleme Süreç Takvimi doğrultusunda, **Eczacılık Fakültesi Lisans** ve **Eczacılık Farmakolojisi Yüksek Lisans** için gerekli işlemler belirtilen tarihlerde tamamlanmıştır. Bu rapor, süreç takvimine uygun olarak gerçekleştirilen çalışmaları ve ilgili aşamalarda yapılan faaliyetleri içermektedir.

SÜREÇ TAKVİMİNE UYGUN GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR

10 Şubat 2025 tarihinden itibaren ders bilgi paketlerini gözden geçirmek ve gerekli düzenlemeleri yapmak üzere İnceleme Komisyonu üyeleri resmi yazı ile görevlendirilmesi ile birlikte güncelleme sürecine başlanmıştır.

EBS izleme komisyonu, grup koordinatörü öncülüğünde iş birliği yaparak Eczacılık Fakültesi ders bilgi paketlerinin incelemesi için 12 Şubat 2025 saat 12:00'da Dekanlık toplantı salonunda ilk toplantı gerçekleştirilmiştir. Toplantıya ilgili birimin dekanı, eğitimden sorumlu dekan yardımcısı ve EBS izleme komisyon üyesi katılmıştır. Ayrıca Eczacılık EBS İzleme komisyonuna Doç.Dr.Umay Merve GÜVEN BÖLGEN davet edilmiştir. Toplantı sonucu belirlenen tarih (11.02.2025 – 16.02.2025) aralığında görev dağılımı yapılarak ders bilgi paketlerinin incelenmesi planlanmıştır (Toplantı Tutanağı 1).

EBS izleme komisyonu grup koordinatörü, ilgili birimin dekanı, dekan yardımcıları ve bölüm başkanları ile ikinci toplantı 18 Şubat 2025 saat 10:00'da gerçekleştirmiştir. Bu toplantılarda, ders bilgi paketlerine ilişkin yapılan değerlendirmeler (Bilgi Paketi Kontrol Listesi 2025 - Eczacılık Fak Lisans-İlk İzleme) sunulmuş ve öneriler tartışılmıştır (Toplantı Tutanağı 2). Toplantı sonucunda Eczacılık Fakültesi bölüm başkanlarının kendi bölümlerindeki öğretim elemanları ile yapılan tespitleri değerlendirmek üzere toplantı yapmaları önerilmiştir (Toplantı Tutanağı 3-4). Birimlerin koordinatörlüğünde, ilgili bölüm/anabilim dalı, ders sorumlusu öğretim elemanlarıyla iş birliği yapılarak EBS üzerinden ders bilgi paketlerine son şekli vermelerinin istenmesi sağlanmıştır.

İlgili birimin dekanı, dekan yardımcıları ve bölüm başkanları ile 27 Şubat 2025 saat 10:00'da son kez toplantı yapılmıştır (Toplantı Tutanağı 5). Gerçekleştirilen bölüm toplantıları, incelemeleri ve düzeltmeleri değerlendirmek üzere yapılan toplantıda ders bilgi paketlerine dair

önerilerde bulunulmuştur. Ayrıca 3 Mart 2025 tarihinde EBS izleme komisyonu ve grup koordinatörü tarafından hazırlanan raporun sunulacağı da belirtilmiştir.

Eczacılık Fakültesi Lisans ve Eczacılık Farmakolojisi Yüksek Lisans için belirlenen ders bilgi paketlerinin güncellenme süreci, Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Eğitim Koordinatörlüğü tarafından belirlenen takvime uygun olarak başarıyla tamamlanmıştır. Ders bilgi paketleri incelemeleri İlk İzleme ve Son İzleme şeklinde gerçekleştirilmiştir. İlgili dosyalar ekte olarak sunulmuştur.

Doç.Dr. Mesut ÖZONUR
EBS İzleme Komisyonu Grup Koordinatörü


Prof.Dr. H.Ali DÖNDAŞ
EBS İzleme Komisyonu Üyesi

Doç.Dr. Umay Merve GÜVEN BÖLGEN
EBS İzleme Komisyonu Üyesi

EKLER

- Ek-1:** 12 Şubat 2025 tarihli Toplantı Tutanağı 1
- Ek-2:** 18 Şubat 2025 tarihli Toplantı Tutanağı 2
- Ek-3:** 19 Şubat 2025 tarihli Toplantı Tutanağı 3
- Ek-4:** 19 Şubat 2025 tarihli Toplantı Tutanağı 4
- Ek-5:** 27 Şubat 2025 tarihli Toplantı Tutanağı 5
- Ek-6:** Bilgi Paketi Kontrol Listesi 2025 - Eczacılık Fak Lisans-İlk İzleme Excel Dosyası
- Ek-7:** Bilgi Paketi Kontrol Listesi 2025 - Eczacılık Fak YL-İlk İzleme Excel Dosyası
- Ek-8:** Bilgi Paketi Kontrol Listesi 2025 - Eczacılık Fak Lisans-Son İzleme Excel Dosyası
- Ek-9:** Bilgi Paketi Kontrol Listesi 2025 - Eczacılık Fak YL-Son İzleme Excel Dosyası

Toplantı Tutanağı 1.jpeg

	TOPLANTI TUTANAĞI		DOKÜMAN KODU	YTDB-0001
			TOPLANTI TARİHİ	12/02/2025
			REVİZYON NO	-
			REVİZYON TARİHİ	-
	BİRİM ADI ECZACILIK FAKÜLTESİ		SAYFA NO	-

TOPLANTI TARİHİ/SAYISI 12.02.2025

TOPLANTI SAATI 11:30

Çukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi bağlı birimlerle/personellerle yapılan toplantıda söz edilen ve yapılması gereken hususlar aşağıda belirtilmiştir.

TOPLANTI GÜNDEMİ :

Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Eğitim Koordinatörlüğü
Des Bilgi Paketleri Geliştirme Toplantısı
EBS izleme Komisyonu ve Grup Koordinatörlüğü
İstikrarlı şekilde istinatif yaparak des bilgi paketlerinin
hazırlanması.


TOPLANTI KARARLARI

Des Bilgi paketi kontrol listeleri hazırlanacak.
2. program (Eczacılık Lisans Programı)
Eczacılık Farmakoloji yüksek lisans Programı
İki programda 175 des bulunuyor.
Programın amacının gerçekleştirilerek gözden geçirilmesi gerekmektedir.
Des bilgi paketi evrakları kontrol edilerek 0 ile 1
olarak kontrol edilecektir.

S.N	ADI SOYADI	İMZA	S.N	ADI SOYADI	İMZA
1	Mesut ÖZONUR	M.ÖZ	9		
2	Umut Deniz Kuvveti Zengin	U.K.	10		
3	H. ALİ DİNDAR	H.A.D.	11		
4	Seydi Demirel	S.D.	12		
5			13		
6			14		
7			15		
8					

Toplantı Tutanağı 2.jpeg

2

	TOPLANTI TUTANAĞI		DOKÜMAN KODU	
			TOPLANTI TARİHİ/...../20.....
	BİRİM ADI		REVİZYON NO	-
	ECZACILIK FAKÜLTESİ		REVİZYON TARİHİ	-
			SAYFA NO/.....

TOPLANTI TARİHİ/SAYISI	18/02/2025
TOPLANTI SAATİ	10:00

TOPLANTI GÜNDEMİ :
 EBS İslam Grup Koordinatörlerin ilgili birim eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı, BScM İşbirlikleri ile toplantı yapması.
 EBS Komisyonun der bilgi paketleri konusundaki değerlendirmelerini sunması ve üzerinde tartışılması.

TOPLANTI KARARLARI :
 Fakülte Der bilgi paketleri jüri ve jüri kontrol edildi. Eksiklikler tespit edildi.
 Fakülte BScM İşbirlikleri ve ilgili birimler ile Gorsemao 19/02/2025 tarihinde saat 10'da toplantı yapılmasına karar verildi. Bu toplantıda sorumlu yönetim görevlileri aracılığıyla fon desteği der bilgi paketleri eksikliklerinin giderilmesine karar verildi. Program önerme çıktıları ile (Pöe) der ilişkileri kontrol edildi.

S.N	SOYADI	İMZA	S.N	ADI SOYADI	İMZA
1	Doç. Dr. Mehmet ÖZCAN	<i>M. ÖZCAN</i>	9		
2	Prof. Dr. Halil ÖZKAN	<i>H. ÖZKAN</i>	10		
3	Doç. Dr. Serpil DEMİR	<i>S. DEMİR</i>	11		
4	Doç. Dr. Gülşen DEMİR	<i>G. DEMİR</i>	12		
5	Doç. Dr. Zeynep KUMCU	<i>Z. KUMCU</i>	13		
6			14		
7			15		
8			16		

HAYATLI	ONAYLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN

3



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ
TOPLANTI TUTANAĞI

TOPLANTI TUTANAĞI

Tarih: 19/02/2015 Saat: 13:00 Yer: 1.Kat Tıp Fak. Söğütözü Bulvarı Toplantı Sayısı:
Toplantının Konusu: Eczacılık Fak. Temel Bilimler Bölümü Ders Bilgi Paketlerinin Kontrol Edilmesi Alınan Toplam Karar Sayısı:










Gündem Başlıkları

- 1-
- 2-
- 3-

Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	Telefon	İmza
1-	Prof. Dr. H. Ali DÖNDÜZ	Eczacılık Fak. Temel Bilimler Bölümü	0530013868	[İmza]
2-	Doç. Dr. Güler DEMİR	F. Toksikoloji	05558547122	[İmza]
3-	Doç. Dr. Cem TUNA	Temel Bilimler	506906777	[İmza]
4-	Dr. İrfan Üçer Merve Nenni	Analitik Kimya A.B.D.	5453390892	[İmza]
5-	Prof. Dr. İdris KURUCU	F. Jinek / Dahar	5326275397	[İmza]
6-	Doç. Dr. Sema Kızılcıoğlu	Farmakoloji	5467742758	[İmza]
7-	Doç. Dr. Özgür AYDIN	Biyokimya	533943705	[İmza]
8-	Doç. Dr. Serpil DEMİRCİ	Diş Hekimliği	5346870067	[İmza]
9-				
10-				
11-				
12-				
13-				
14-				
15-				
16-				
17-				
18-				
19-				
20-				
21-				
22-				
23-				
24-				
25-				

Toplantı Tutanağı 4.jpeg

	TOPLANTI TUTANAĞI		DOKÜMAN KODU	-	
			TOPLANTI TARİHİ	19/02/2025	
			REVİZYON NO	-	
			REVİZYON TARİHİ	-	
BİRİM ADI					
ECZACILIK FAKÜLTESİ					
		SAYFA NO			
TOPLANTI TARİHİ/SAYISI	19.02.2025				
TOPLANTI SAATI	10:00				
<p>Cukurova Üniversitesi Eczacılık Fakültesi bağlı birimler/personellerle yapılan toplantıda söz edilen ve yapılması gereken hususlar aşağıda belirtilmiştir.</p>					
<p>TOPLANTI GÜNDEMİ : Fakülteye Des Bilgi Paketlerinin Dışlanması Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü</p>					
<p>TOPLANTI KARARLARI Eczacılık Meslek Bilimlerinde zorunlu ve sermeli derslerde, bazı örnek dersler (Farmasötik Kimya Giriş, Apteropi, Farmakognazi, Farmakoloji I) ailelerde sisteminde dersler kontrol edildi. Öğretim üyelerine eksiklerin nasıl dışlanması gerektiği tek tek anlatıldı. Dikkat edilmesi gereken hususlar üzerinde duruldu.</p>					
S.N	ADI SOYADI	İMZA	S.N	ADI SOYADI	İMZA
1	Alihan DEMİREL		9		
2	Serpil DEMİREL GÜMÜŞ		10		
3	Anil YIRUN		11		
4	Zübeyra Serbetçi		12		
5	Cansu CİTTİN		13		
6	İsmail KARAKÖSE		14		
7	Sinem AYDIN		15		
8	İrem NİCAN		16		

5



TOPLANTI TUTANAĞI

DOKÜMAN KODU	
TOPLANTI TARİHİ / / 20.....
REVİZYON NO	-
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA NO /

TOPLANTI TARİHİ/SAYISI	27/02/2025
TOPLANTI SAATİ	10:00

TOPLANTI GÜNDEMİ : Ezaahe İa. Das Bija Paketinin Kontrolü

TOPLANTI KARARLARI :

27.02.2025 tarihinde yapılan toplantıda bir takım eksiklikler tespit edildiğinden fakülte ve Bölüm Başkanları başkanlığında tüm öğretim üleriyle tekrar bir toplantı yapılarak eksikliklerin dile getirilmesi ve gerekli tarafların yapmaları hususunda uyarılarda bulunulmasına karar verilmiştir.

S.N	ADI SOYADI	İMZA	S.N	ADI SOYADI	İMZA
1	Murat AZONUR	<i>M. Azonur</i>	9		
2	H. Ali DONDAS	<i>H. Ali Dondas</i>	10		
3	Umut M. GÜVEN BÖLGEN	<i>Umut M. Güven Bölgen</i>	11		
4	A. Mustafa M. MURKALACI	<i>A. Mustafa M. Murkalacı</i>	12		
5	Fatih KANUÇU	<i>Fatih Kanuç</i>	13		
6	Perihan DEMİRER KAYIRAN	<i>Perihan Demirer Kayıran</i>	14		
7	Çağrı İZİR	<i>Çağrı İzir</i>	15		
8			16		

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
------------	--------------	-----------

Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) Toplantı Raporu

Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Eğitim Koordinatörlüğünün 07.02.2025 tarih ve 1229450 sayılı yazısına istinaden fakültemizde ders bilgi paketlerinin düzenlemesi için Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu oluşturulmuştur (ek 1).

Fakültemizin 12.02.2025 tarih ve 1231390 sayılı yazısı sonrasında 13.02.2025 tarihinde BEKK bilgilendirme toplantısı sabah ve öğleden sonra olmak üzere iki (2) oturum halinde gerçekleştirmiştir. İlgili toplantıda rektörlüğümüzce gönderilen ve Eğiticilerin Eğitimi programında ele alınan “Ders Bilgi Paketleri” ve “Program Öğrenim Çıktıları” ile ilgili konular tüm öğretim üyelerimize detaylı olarak açıklanmıştır (ek 2).

Birim Eğitim Koordinasyon Kurulumuz, 18.02.2025 tarihinde toplanmış olup, fakültemizde okutulan toplam 137 adet derse ait “Ders Bilgi Paketleri” tek tek incelenmiş ve yapılan inceleme sonucunda eksiklik ve/veya hataları belirlenen derslerin raporları hazırlanmıştır. Kurulumuz, 18.02.2025 tarihinde 1., 2. ve 3. dönem derslerini, 19.02.2025 tarihinde 4., 5., 6. dönem derslerini ve 20.02.2025 tarihinde ise 7., 8., 9. ve 10. dönem derslerini gözden geçirmiş ve aynı gün bölüm başkanları toplantıya davet edilerek, sunum eşliğinde bilgilendirme yapmıştır. Birimimiz 21.02.2025 tarihinde EBS İzleme Grup Koordinatörü olan Prof. Dr. Sevim POLAT, Prof. Dr. Leyla USLU ve Doç. Dr. İbrahim DEMİRKALE tarafından ön denetlemeye tabi tutulmuştur. Denetleme sonrasında “Program Öğrenim Çıktılarına” dair yapılan öneriler doğrultusunda kurul tarafından güncellemeler yapılmıştır (ek 3).

Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu tarafından yapılan çalışmalar sonucunda eksik ve/veya hatalı olan derslerin bilgi paketlerinin düzeltilmesi için sorumlu tüm öğretim üyelerine 21.02.2025 tarihinde EBYS sistemi üzerinden fakültemiz dekanlığı tarafından bilgilendirme yapılarak gerekli düzeltmelerin yapılması talep edilmiştir (ek 4).

Fakültemiz BEKK üyeleri, öğretim üyelerinden ders bilgi paketlerine dair yapılan geri dönüşleri kontrol etmek amacıyla ve 27/02/2025 tarih ve 1247951 sayılı yazıya istinaden 27-28/02/2025 tarihlerinde toplanmış olup, “Ders Bilgi Paketlerinin” durumunu değerlendirerek son incelemeler ve gerekli düzeltmeler yapılarak raporlamıştır (ek 5 ve 6).

Öğretim Üyesinin Adı-Soyadı

Prof. Dr. Mehmet HALIGÜR (Başkan).....

Doç. Dr. Sema ÖZKADİF (Üye).....

Doç. Dr. Tülin Güven GÖKMEN (Üye).....

Doç. Dr. Hatice YAZGAN (Üye).....

Dr. Öğrt. Üyesi Ferda TURGUT (Üye).....

İmza





T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Eğitim Koordinatörlüğü

Sayı : E-13939410-060-1229450
Konu : Ders Bilgi Paketlerinin Güncellenmesi

07/02/2025

DAĞITIM YERLERİNE

Eğitim Bilgi Sistemindeki (EBS) biriminiz programlarının bilgilerinin, ÇÜBİS/ABS-Yardım adresinde bulunan içerik hazırlama sunumları ve eğitim videoları ile EK-1 ve EK-2' de yer alan kontrol listeleri de dikkate alınarak incelenmesi ve Biriminiz Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulacak bir komisyon tarafından yapılacak değerlendirme sonucunda, belirlenen eksiklerin 17 Şubat 2025 tarihine kadar tamamlanması gerekmektedir.

Üniversitemiz Eğitim Koordinatörlüğü EBS İzleme Komisyonu, EBS üzerinden biriminiz ders bilgi paketlerini inceledikten sonra, 17-22 Şubat 2025 tarihlerinde biriminiz eğitimden sorumlu Dekan/Müdür yardımcısı, bölüm başkanları ve BEKK üyeleriyle durum değerlendirmesi yapmak ve eksiklerin giderilmesi amacıyla bir toplantı gerçekleştirecektir.

Biriminizi ziyaret edecek İzleme Komisyonu (EK-3) eğitimden sorumlu Dekan/Müdür yardımcısı ile iletişime geçerek biriminizi ziyaret edecektir.

Çalışmaların 03.03.2025 tarihine kadar eksiksiz olarak tamamlanması için gerekli hassasiyetin gösterilmesi konusunda;

Bilgilerinizi ve gereğin rica ederim.

Prof. Dr. Hamit Emrah BERİŞ
Rektör

Ek:

- 1- Program Bilgi Paketi Kontrol Listesi
- 2- Ders Bilgi Paketi Kontrol Listesi
- 3- Ziyaret Edilecek Birimler ve Kontrol Edilecek Programlar
- 4- Ders Bilgi Paketleri Sunusu
- 5- Süreç Takvimi

Dağıtım:

Gereği:

Ceyhan Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanlığına

Bilgi:

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına
Kalite Koordinatörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BS5M5CL943* Pin Kodu : 80432

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BS5M5CL943&eS=1229450>

Adres:Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Eğitim Koordinatörlüğü Balcalı Mah. Mithat Özsan Bulvarı
Remzioğuzanık Sarıçam/ADANA
Telefon:0 (322) 338 60 84 Faks:0 (322) 338 69 45
e-Posta:rekoz1@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Serkan HAZIR
Unvanı: Şef
Tel No: 0322 338 60 84 Dahili: 2608



Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
İletişim Fakültesi Dekanlığına
Kozan İşletme Fakültesi Dekanlığına
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Su Ürünleri Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
Adana Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Adana Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler
Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Aladağ Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Ceyhan Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
İmamoğlu Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Karaisalı Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Kozan Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Pozantı Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Tufanbeyli Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Yumurtalık Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BS5M5CL943* Pin Kodu : 80432

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BS5M5CL943&eS=1229450>

Adres:Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Eğitim Koordinatörlüğü Balcalı Mah. Mithat Özsan Bulvarı
Remzioğuzanık Sarıçam/ADANA
Telefon:0 (322) 338 60 84 Faks:0 (322) 338 69 45
e-Posta:rekoz1@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Serkan HAZIR
Unvanı: Şef

Tel No: 0322 338 60 84 Dahili: 2608





T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-98930961-040-1233420
Konu : (BEKK) Kurulu Oluşturulması Hk.

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 16452296 - 11/02/2025 tarihli, 1231523 sayılı ve "BARGEK Faaliyetleri" konulu yazı,

Fakültemiz Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) ekli listede belirtilen öğretim üyelerinden oluşturulması Dekanlığımızca uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Ek:Liste (1 sayfa)

Dağıtım:

Sayın Prof. Dr. Mehmet HALIGÜR (Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekan Yardımcısı)
Sayın Doç. Dr. Tülin GÜVEN GÖKMEN (Ceyhan Veteriner Fakültesi Klinik Öncesi Bilimler Bölümü Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı)
Sayın Doç. Dr. Sema ÖZKADİF (Doçent)
Sayın Doç. Dr. Hatice YAZGAN (Ceyhan Veteriner Fakültesi Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Bölüm Başkanı)
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Ferda TURGUT (Ceyhan Veterinerlik Fakültesi Klinik Bilimler Bölümü Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı)

Belge Doğrulama Kodu :BSEMKF4NUZ Pin Kodu :18403

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSEMKF4NUZ&eS=1233420>

Adres:Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Ceyhan / Adana
Telefon:0 (322) 338 60 60 Faks:0 (322) 338 65 72
e-Posta:veteriner@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Talat YILDIRIM
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni



Belge Doğrulama Kodu :BSEMKF4NUZ Pin Kodu :18403

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSEMKF4NUZ&eS=1233420>

Adres:Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Ceyhan / Adana
Telefon:0 (322) 338 60 60 Faks:0 (322) 338 65 72
e-Posta:veteriner@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Talat YILDIRIM
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol
İşletmeni



Birim Araştırma ve Geliştirme Kurulu

S. No	Adı Soyadı	Görevi
1	Prof.Dr.Mehmet HALIGÜR	Öğretim Üyesi
2	Doç.Dr.Tülin GÜVEN GÖKMEN	Öğretim Üyesi
3	Doç.Dr.Sema ÖZKADİF	Öğretim Üyesi
4	Doç.Dr.Hatice YAZGAN	Öğretim Üyesi
5	Dr.Öğr.Üyesi Ferda TURGUT	Öğretim Üyesi



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-41223414-104.04-1231390
Konu : Ders Bilgi Paketi Hk.

12/02/2025

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 13939410 - 07/02/2025 tarihli, 1229450 sayılı ve "Ders Bilgi Paketlerinin Güncellenmesi" konulu yazı,

Rektörlüğümüzün 07.02.2025 tarih ve 1229450 sayılı yazısına istinaden ders bilgi paketlerinin güncellenmesi amacıyla ekli tabloda belirtilen şekilde bir çalışma planlanmıştır.

Ders bilgi paketlerinin güncellenmesi amacıyla verilecek olan eğitime tüm öğretim üyelerinin katılım sağlaması önem arz etmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini önemle rica ederim.

Prof. Dr. Armağan Erdem ÜTÜK
Dekan

Ek:

- 1- Eğitim Tablosu (1 sayfa)
- 2- Ders Bilgi Paketi Yazı ve Ekleri (41 sayfa)

Dağıtım:

Sayın Prof. Dr. Armağan Erdem ÜTÜK (Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanı)
Sayın Prof. Dr. Mehmet HALIGÜR (Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekan Yardımcısı)
Sayın Prof. Dr. Ahmet AYDOĞAN (Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekan Yardımcısı)
Sayın Prof. Dr. Mehmet ÇELİK (Profesör)
Sayın Prof. Dr. ÜMÜT CİRİT (Ceyhan Veteriner Fakültesi Klinik Bilimler Bölümü Bölüm Başkanı)
Sayın Prof. Dr. Hikmet Yeter ÇOĞUN (Profesör)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCM59A3A3 Pin Kodu :22132

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSCM59A3A3&eS=1231390>

Adres:Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Ceyhan / Adana
Telefon:0 (322) 338 60 60 Faks:0 (322) 338 65 72
e-Posta:veteriner@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Talat YILDIRIM
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni



Dr.)
Sayın Prof. Dr. Ayşe HALIGÜR (Profesör)
Sayın Prof. Dr. Petek PİNER BENLİ (Profesör
Dr.)
Sayın Prof. Dr. Oğuzhan YAVUZ (Profesör Dr.)
Sayın Prof. Dr. Handan Hilal YAVUZ (Profesör
Dr.)
Sayın Doç. Dr. Tülin GÜVEN GÖKMEN (Doçent
Dr.)
Sayın Doç. Dr. Sema ÖZKADİF (Doçent)
Sayın Doç. Dr. Mehmet Önder KARAYİĞİT
(Doçent)
Sayın Doç. Dr. Hatice YAZGAN (Doçent)
Sayın Doç. Dr. Funda EŞKİ (Doçent Dr.)
Sayın Doç. Bilge Kaan TEKELİOĞLU (Doçent)
Sayın Doç. Ebru BİLEN (Doçent)
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Sinan KANDIR (Doktor
Öğretim Üyesi)
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Cenk ER (Doktor Öğretim
Üyesi)
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Zeynep ÖZDEMİR
KÜTAHYA (Doktor Öğretim Üyesi)
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Ayris GÖKÇEOĞLU
(Doktor Öğretim Üyesi)
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Erkan SAY (Doktor Öğretim
Üyesi)
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Ferda TURGUT (Doktor
Öğretim Üyesi)
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Uğur KARA (Doktor
Öğretim Üyesi)
Sayın Arş. Gör. Dr. Vildan ASLAN CANATAN
(Araştırma Görevlisi)
Sayın Arş. Gör. Dr. Çağrı AVCI (Araştırma
Görevlisi Dr.)
Sayın Arş. Gör. Dr. Alper ÇELENK (Araştırma
Görevlisi Dr.)
Sayın Arş. Gör. Afra Sena TEKİN (Araştırma
Görevlisi)
Sayın Arş. Gör. Azra Mila ERYAVUZ (Araştırma
Görevlisi)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCM59A3A3 Pin Kodu :22132

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSCM59A3A3&eS=1231390>

Adres:Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Ceyhan / Adana
Telefon:0 (322) 338 60 60 Faks:0 (322) 338 65 72
e-Posta:veteriner@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Talat YILDIRIM
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol
İşletmeni



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSCM59A3A3 Pin Kodu :22132

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSCM59A3A3&eS=1231390>

Adres:Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Ceyhan / Adana
Telefon:0 (322) 338 60 60 Faks:0 (322) 338 65 72
e-Posta:veteriner@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Talat YILDIRIM
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol
İşletmeni



DERS BİLGİ PAKETİ EĞİTİM TABLOSU

Eğitimi Veren	Bölümler	Tarih ve Gün
Prof.Dr.Mehmet HALIGÜR Doç.Dr.Sema ÖZKADİF Doç.Dr.Tülin Güven GÖKMEN	Klinik Öncesi Bilimler Bölümü Temel Bilimler Bölümü	13.02.2025 Saat: 10.00 - 12.00
	Klinik Öncesi Bilimler Bölümü Gıda Hijyeni ve Teknolojisi Bölümü Zootekni ve Hayvan Besleme Bölümü	13.02.2025 Saat: 13.00 – 15.00



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Toplantı İmza Formu

Doküman No	FRM-KLTK-0001
İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa No	1/1

Birim Adı: Ceyhan Veteriner Fakültesi

Tarih: 13.02.2025 Saat: 10:00 Yer: Toplantı Salonu Toplantı Sayısı: 1

Toplantının Konusu: Ders Bilgi Paketlerinin güncellenmesi

Raportör:

Gündem Başlıkları

- 1- Ders Bilgi Paketlerinin güncellenmesi konusunda Akademisyenlerin bilgilendirilmesi
- 2- Ders Bilgi Paketlerinin güncellenmesi konusunda Akademisyenlerin uygulama yapması
- 3-

Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Doç.Dr. Tolga Çiğdem	Veterin Mikrobiyolojisi	
2-	Doç. Dr. Sema Özkanlı	Veterinerlik Anatomisi	
3-	Dr. Öğr. Üyesi Ferda Zengin	Veterinerlik Cerrahisi	
4-	Dr. Öğr. Üyesi Uğur Karat	Veterinerlik Doğum ve Ail	
5-	Asst. Doç. Dr. Alper Çelenk	Veterinerlik Hist. ve Emb.	
6-	Prof. Dr. Ümit Çiğdem	Diş Hekimliği ve Sürü Toprakları	
7-	Prof. Dr. Hakan Jalel Çiğdem	Veterinerlik Fizyoloji	
8-	Prof. Dr. Ahmet Aydoğan	Vet Patoloji	
9-	Doç. Dr. Ebru Bilen	Vet. UDS	
10-	Prof. Dr. Ayşe HALIĞÖR	Vet Anatomisi	
11-	Prof. Dr. Armaan Erkan İlik	Vet Dermatoloji	
12-	Prof. Dr. Hakan Hüseyin YAVUZ	İç Hastalıklar ABD	
13-	Prof. Dr. Mehmet HALIĞÖR	Vet. Pat	
14-	Doç. Dr. Funda ESKİ	Vet- Doğum ve Ail	
15-	Dr. Öğr. Üyesi Erkan SAĞ	Diş Hekimliği ve Sürü Toprakları	
16-			
17-			
18-			
19-			
20-			

Hazırlayan
İlgili Süreç Sahibi

Kontrol Eden
Birim Yöneticisi

Onaylayan
Kalite Koordinatörlüğü



Bilgilendirme Toplantısı Sabah oturumu



Bilgilendirme Toplantısı Sabah oturumu



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Toplantı İmza Formu

Doküman No	FRM-KLTK-0001
İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa No	1/1

Birim Adı: Ceyhan Veteriner Fakültesi

Tarih: 13.02.2025 Saat: 13:00 Yer: Toplantı Salonu Toplantı Sayısı: 2

Toplantının Konusu: Ders Bilgi Paketlerinin güncellenmesi

Raportör:

Gündem Başlıkları

- 1- Ders Bilgi Paketlerinin güncellenmesi konusunda Akademisyenlerin bilgilendirilmesi
- 2- Ders Bilgi Paketlerinin güncellenmesi konusunda Akademisyenlerin uygulama yapması
- 3-

Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Arç. Gör. Dr. Çağrı Avcı	Ceyhan Veteriner Fakültesi Patojenoloji	[İmza]
2-	Prof. Dr. Mehmet HALILOĞLU	Ceyhan Vet. Fak. Patoloji	[İmza]
3-	Doç. Dr. Semra ÖZKADIF	Veterinerlik Anatomisi	[İmza]
4-	Doç. Dr. Zeynep ÇADEMİR KETANCI	Vet. Form. Tab.	[İmza]
5-	Doç. Dr. Hüseyin Kalkan Çelebi	Vet. Urolojisi	[İmza]
6-	Doç. Dr. Hatice YAZGAN	Gıda Hij. ve Teknolojisi	[İmza]
7-	Doç. Dr. Tulin Gülsüm Güneş	İnfüzyon Patolojisi	[İmza]
8-	Prof. Dr. Mustafa YAMA	Farmacolojisi Tok. AD	[İmza]
9-			
10-			
11-			
12-			
13-			
14-			
15-			
16-			
17-			
18-			
19-			
20-			

Hazırlayan
İlgili Süreç Sahibi

Kontrol Eden
Birim Yöneticisi

Onaylayan
Kalite Koordinatörlüğü



Bilgilendirme Toplantısı Öğleden Sonra oturumu



Bilgilendirme Toplantısı Öğleden Sonra oturumu



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-98930961-903.99-1237199
Konu : Komisyon Gündemi Hk.

18/02/2025

DAĞITIM YERLERİNE

Fakültemiz Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK), Ders Bilgi Paketlerini incelemek üzere aşağıda belirtilen tarih ve saate toplanacaktır. Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu üyelerinin katılımı önem arz etmektedir.

Gereğini rica ederim.

Toplantı Yeri : **Toplantı Tarihi/Saati :**
Toplantı Salonu 18.02.2025 - 10:00

Gündem :

- 1-Ders Bilgi Paketlerinin Üniversitemiz Kalite Koordinasyon Kurulunun belirttiği şekilde güncellenmesi ve incelenmesi
- 2-Ders Bilgi Paketleri hakkındaki raporların düzenlenmesi

Prof. Dr. Armağan Erdem ÜTÜK
Dekan

Dağıtım:

Sayın Prof. Dr. Mehmet HALIGÜR (Profesör)
Sayın Doç. Dr. Tülin GÜVEN GÖKMEN
(Ceyhan Veteriner Fakültesi Klinik Öncesi
Bilimler Bölümü Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
Başkanı)
Sayın Doç. Dr. Sema ÖZKADİF (Doçent)
Sayın Doç. Dr. Hatice YAZGAN (Ceyhan
Veteriner Fakültesi Gıda Hijyeni ve Teknolojisi
Bölüm Başkanı)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS4MLECLY2 Pin Kodu :46772

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BS4MLECLY2&eS=1237199>

Adres:Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Ceyhan / Adana
Telefon:0 (322) 338 60 60 Faks:0 (322) 338 65 72
e-Posta:veteriner@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Talat YILDIRIM
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol
İşletmeni



18/02/2025-1237199

Sayın Dr. Öğr. Üyesi Ferda TURGUT (Ceyhan
Veterinerlik Fakültesi Klinik Bilimler Bölümü
Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS4MLECLY2 Pin Kodu :46772

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BS4MLECLY2&eS=1237199>

Adres:Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Ceyhan / Adana
Telefon:0 (322) 338 60 60 Faks:0 (322) 338 65 72
e-Posta:veteriner@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Talat YILDIRIM
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol
İşletmeni





T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Toplantı İmza Formu

Doküman No	FRM-KLTK-0001
İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa No	1/1

Birim Adı: Ceyhan Veteriner Fakültesi

Tarih: 18.02.2025 Saat: 10:00 Yer: Toplantı Salonu Toplantı Sayısı: 1

Toplantının Konusu: Ders Bilgi Paketlerinin gözden geçirilmesi

Raportör:

Gündem Başlıkları

- 1- Ders Bilgi Paketlerinin BEKK tarafından komisyonu incelenmesi
- 2- Ders Bilgi Paketlerinin BEKK komisyonu tarafından raporlanması
- 3- Doç Dr. Tülin Güven GÖKMEN

Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Prof. Dr. Mehmet HALIGÜR (Başkan)	Vet. Pst.	
2-	Doç. Dr. Sema ÖZKADİF (Üye)	Veterinerlik Anatomisi	
3-	Doç. Dr. Tülin Güven GÖKMEN (Üye)	Veterinerlik Mikrobiyoloji	
4-	Doç. Dr. Hatice YAZGAN (Üye)	Vet. Gd. Ho. ve Zek.	
5-	Dr. Öğrt. Üyesi Ferda TURGUT (Üye)	Veterinerlik Cerrahisi	
6-			
7-			
8-			
9-			
10-			
11-			
12-			
13-			
14-			
15-			
16-			
17-			
18-			
19-			
20-			

Hazırlayan
İlgili Süreç Sahibi

Kontrol Eden
Birim Yöneticisi

Onaylayan
Kalite Koordinatörlüğü



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Toplantı İmza Formu

Doküman No	FRM-KLTK-0001
İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa No	1/1

Birim Adı: Ceyhan Veteriner Fakültesi

Tarih: 19.02.2025

Saat: 10:00

Yer: Toplantı Salonu

Toplantı Sayısı:2

Toplantının Konusu:

Ders Bilgi Paketlerinin gözden geçirilmesi

Raportör:

Gündem Başlıkları

- 1- Ders Bilgi Paketlerinin BEKK komisyonu tarafından incelenmesi
- 2- Ders Bilgi Paketlerinin BEKK komisyonu tarafından raporlanması
- 3- Doç. Dr. Tülin Güven GÖKMEN

Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Prof. Dr. Mehmet HALIGÜR (Başkan)	Vet. Pzt	[Redacted]
2-	Doç. Dr. Sema ÖZKADİF (Üye)	Veterinerlik Anstom.	[Redacted]
3-	Doç. Dr. Tülin Güven GÖKMEN (Üye)	Veterinerlik Mikrobiyoloji	[Redacted]
4-	Doç. Dr. Hatice YAZGAN (Üye)	Vet. Gıda Hijyeni	[Redacted]
5-	Dr. Öğrt. Üyesi Ferda TURGUT (Üye)	Veterinerlik Cerrahisi	[Redacted]
6-			
7-			
8-			
9-			
10-			
11-			
12-			
13-			
14-			
15-			
16-			
17-			
18-			
19-			
20-			

Hazırlayan
İlgili Süreç Sahibi

Kontrol Eden
Birim Yöneticisi

Onaylayan
Kalite Koordinatörlüğü



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Toplantı İmza Formu

Doküman No	FRM-KLTK-0001
İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa No	1/1

Birim Adı: Ceyhan Veteriner Fakültesi

Tarih: 20.02.2025 **Saat: 10:00** **Yer: Toplantı Salonu** **Toplantı Sayısı:3**

Toplantının Konusu: Ders Bilgi Paketlerinin gözden geçirilmesi

Raportör: Doç. Dr. Tülin Güven GÖKMEN

Gündem Başlıkları

- 1- Ders Bilgi Paketlerinin BEKK komisyonu incelenmesi
- 2- Program Öğrenim Çıktılarının TYYÇ ile ilişkilendirilmesi
- 3- Doç. Dr. Tülin Güven GÖKMEN

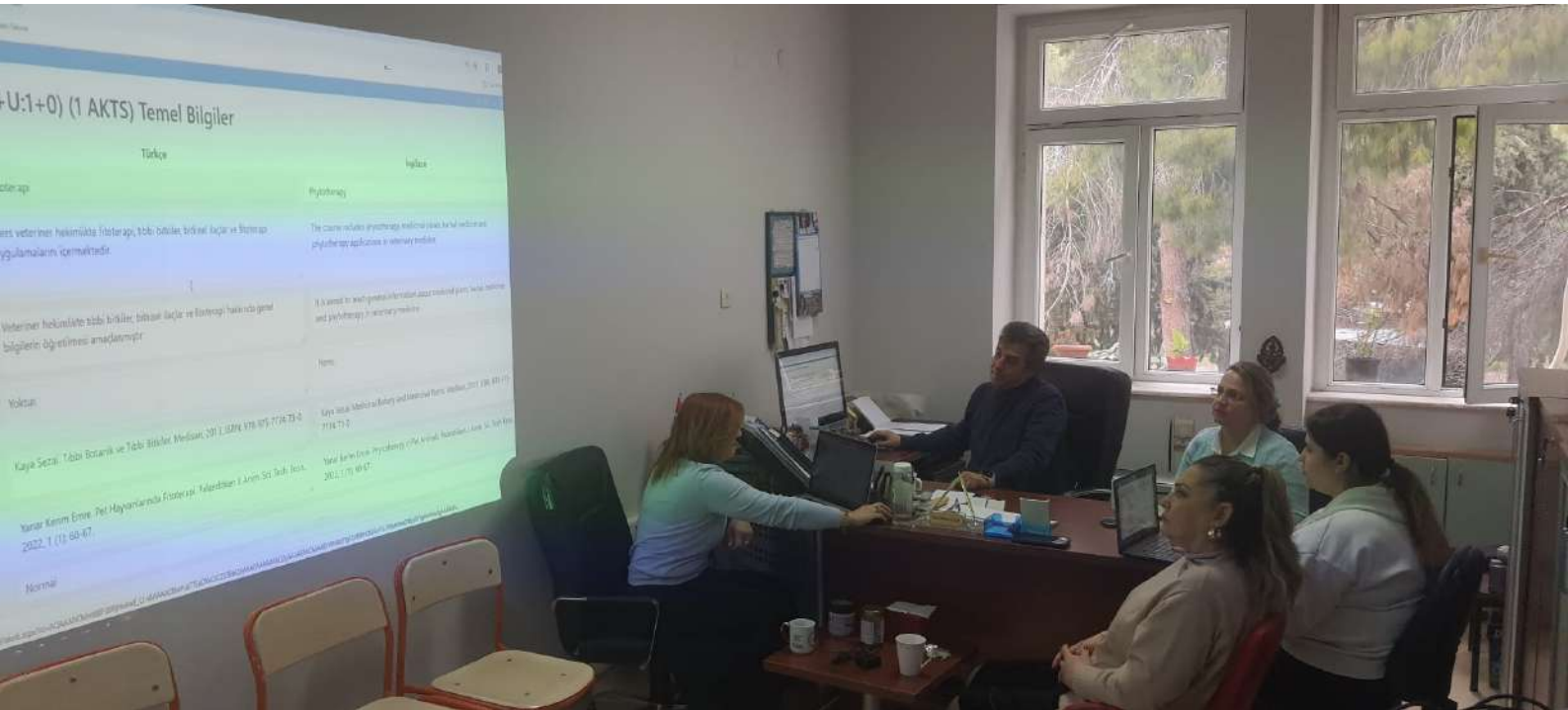
Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Prof. Dr. Mehmet HALIGÜR (Böl. Bşk.)	Vet. Pet.	[Redacted]
2-	Prof. Dr. Mahmut Ali GÖKÇE (Böl. Bşk.)	Vet. Fakültesi	[Redacted]
3-	Prof. Dr. Ümüt CİRİT (Böl. Bşk.)	Vet. Fak.	[Redacted]
4-	Prof. Dr. Hikmet Yeter ÇOĞUN (Böl. Bşk.)	Veterinerlik Fakültesi	[Redacted]
5-	Doç. Dr. Hatice YAZGAN (Böl. Bşk.)	Vet Gıda Hig. Teknolojisi	[Redacted]
6-	Doç. Dr. Sema ÖZKADİF (BEKK Üyesi)	Veteriner Anatomisi	[Redacted]
7-	Doç. Dr. Tülin Güven GÖKMEN (BEKK Üyesi)	Veteriner Mikrobiyoloji	[Redacted]
8-	Dr. Öğrt. Üyesi Ferda TURGUT (BEKK Üyesi)	Veteriner Cerrahisi	[Redacted]
9-	Prof. Dr. Armağan Erdem İSTİK (Böl. Bşk.)	Veteriner Parazitoloji	[Redacted]
10-			
11-			
12-			
13-			
14-			
15-			
16-			
17-			
18-			
19-			
20-			

Hazırlayan
İlgili Süreç Sahibi

Kontrol Eden
Birim Yöneticisi

Onaylayan
Kalite Koordinatörlüğü



BEKK Üyelerinin Toplantısı



Bölüm Başkanları ve BEK komisyon üyelerinin toplantısı



EBS İzleme Koordinatörünün Birim Ziyareti



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-41223414-100-1241447
Konu : (BEKK) Rapor Hk.

21/02/2025

Sayın Dr. Öğr. Üyesi [Redacted]
Doktor Öğretim Üyesi

Sayın Dr. Öğr. Üyesi [Redacted]

Birim Eğitim Koordinasyon (BEK) Kurulu 18-20.02.2025 tarihlerinde yapmış olduğu toplantıda ders bilgi paketini incelemiş olup, eksikliklerin giderilmesi yönünde tüm öğretim üyelerine bilgilendirme amaçlı olarak ekteki bireysel raporları düzenlemiştir. Eksikliklerin 24.02.2025 mesai bitimine kadar giderilerek tamamlanması gerekmektedir. BEK kurulu 25.02.2025 tarihinde nihai rapor hazırlayacağından dolayı zamanında düzenlenmesi önem arz etmektedir.

Gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Armağan Erdem ÜTÜK
Dekan

Ek: Bilgi Paketi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSVM67FPF3 Pin Kodu :05852

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSVM67FPF3&eS=1241447>

Adres:Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Ceyhan / Adana
Telefon:0 (322) 338 60 60 Faks:0 (322) 338 65 72
e-Posta:veteriner@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Talat YILDIRIM
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol
İşletmeni



DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Veteriner Programı

Ders adı: Medikal Kimya

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	Çıktı sayısı az, öğretim planlama ve öğretim amaçları slaytına göre yeniden düzenlenmeli, fiiller değiştirilmeli, ders akışıyla uyumlu olmalı	-
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Sayı arttırılmalı	-
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	Uygulamaya yönelik ön hazırlık eklenmeli	-
• Yöntem	Uygulamaya yönelik yöntem eklenmeli	-

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Veteriner Programı

Ders adı: Veteriner Hekimlikte İnovasyon ve Girişimcilik

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	Çıktı sayısı az, öğretim planlama ve öğretim amaçları slaytına göre yeniden düzenlenmeli, fiiller değiştirilmeli, ders akışıyla uyumlu olmalı	-
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Sayı azaltılmalı	-
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	Ön hazırlık çeşitlendirilmeli	-
• Yöntem	Yöntem çeşitlendirilmeli	-

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Veteriner Programı

Ders adı: Biyokimya 2

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	Ders içeriğinin yeniden yazılması	-
• Dersin amacı	Yeniden yazılmalı	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	8-10 adet olmalı, öğretim planlama ve öğretim amaçları slaytına göre yeniden düzenlenmeli	-
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	İngilizceler düzeltilmeli
• Ön hazırlık	Ön hazırlık çeşitlendirilmeli , laboratuvara yönelik ön hazırlık ve yöntem eklenmeli, kitabın adı kaldırılıp sadece kitap yazılmalı	-
• Yöntem	Uygulamaya yönelik yöntem eklenmeli, tekrardan kaçınılmalı, uygulamaya yönelik ekleme yapılmalı	-

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Veteriner Programı

Ders adı: Karşılaştırmalı Biyokimya

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	Ders içeriğinin genişletilmeli	-
• Dersin amacı	Tek bir cümle olmalı	1
• Dersin ön koşulları	Yoktur yazılmalı	-
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	8-10 adet olmalı, öğretim planlama ve öğretim amaçları slaytına göre yeniden düzenlenmeli	-
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Yeniden düzeltilmeli, sayı azaltılmalı	-
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	Ön hazırlık çeşitlendirilmeli , tekrardan kaçınılmalı	-
• Yöntem	yöntem çeşitlendirilmeli , tekrardan kaçınılmalı	-

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Veteriner Programı

Ders adı: Biyokimya I

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	Ders içeriğinin genişletilmesi	-
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	Çıktı sayısı az, 8-10 olmalı, öğretim planlama ve öğretim amaçları slaytına göre yeniden düzenlenmeli	-
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	Ön hazırlık çeşitlendirilmeli Kaynak adı değil 'kitap, dersnotu' şeklinde yazılmalı, laboratuvar hazırlığı eklenmeli	-
• Yöntem	Uygulamaya yönelik yöntem eklenmeli, tekrardan kaçınılmalı	-

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Veteriner Programı

Ders adı: Biyokimyasal Analiz Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	Ders içeriğinin genişletilmesi	-
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	Çıktı sayısı az, 8-10 olmalı, öğretim planlama ve öğretim amaçları slaytına göre yeniden düzenlenmeli	-
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	İlişkilendirme sayısı çok fazla, azaltılmalı, tekrar ilişkilendirilmeli	1
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	Ön hazırlık çeşitlendirilmeli Tekrardan kaçınılmalı	-
• Yöntem	Uygulamaya yönelik yöntem eklenmeli, tekrardan kaçınılmalı	-

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Veteriner Programı

Ders adı: Bilimsel Araştırma Tasarımı ve Uygulanması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	İçerik öğrenciden beklenen davranışa göre yazılmalı. Örnek: Öğrencinin hastalıkları listelemesi amaçlanmıştır.	-
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	Yeniden yazılmalı, sayı 8-10 arası olmalı	-
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	İlişki sayısı azaltılmalı	1
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	Ön hazırlık yöntemleri çeşitlendirilmeli	-
• Yöntem	Ön hazırlık yöntemleri çeşitlendirilmeli	-



T.C.
TEMEL BİLİMLER BÖLÜM BAŞKANLIĞI
Biyokimya Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı : E-31991958-104.04-1244522
Konu : Ders Bilgi Paketi Hk.

24/02/2025

CEYHAN VETERİNER FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 41223414 - 12/02/2025 tarihli, 1231390 sayılı ve "Ders Bilgi Paketi Hk." konulu yazı,

Anabilim Dalımıza ait derslerin bilgi paketleri istenilen değişiklikler yapılarak düzenlenmiş ve eklenmiş olarak gönderilmiştir. Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Hikmet Yeter ÇOĞUN
Bölüm Başkanı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSAMN8JTT3* Pin Kodu : 71082

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSAMN8JTT3&eS=1244522>

Adres:Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Ceyhan / Adana
Telefon:0 (322) 338 60 60 Faks:0 (322) 338 65 72
e-Posta:veteriner@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Hikmet Yeter ÇOĞUN (Ayrıs
GÖKÇEOĞLU Vekaletiyle)
Unvanı: Doktor Öğretim Üyesi V.

Tel No: 0(322) 338 60 60



Genel Bilgi

Kod	VTS146
Ad	Bilimsel Araştırma Tasarımı ve Uygulanması
Dönem	2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı
Yarıyıl	2. Yarıyıl
Süre (T+U)	2-0 (T-U) (17 Hafta)
AKTS	4 AKTS
Yerel Kredi	2 Yerel Kredi
Eğitim Dil	Türkçe
Seviye	Lisans Dersi
Tür	Normal
Etiket	GK Genel Kültür Dersleri S Seçmeli
Öğretim Şekli	Yüz Yüze Öğretim
Bilgi Paketi Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi SÖKÜL ÖZEL
Dersin Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi SÖKÜL ÖZEL (A Grubu) (Sor. Öğr. Ele.) Dr. Öğr. Üyesi SÖKÜL ÖZEL (A Grubu) (Öğr. Ele. Yrd.)

Dersin Amacı / Hedefi

Bu ders bilimsel bir araştırmanın veya projenin araştırılması, oluşturulması, gerçekleştirilmesi ve sonuçlandırılmasını öğretmeyi amaçlanmaktadır.

Dersin İçeriği

Öğrencilerin bilimsel araştırmanın veya projenin aşamalarını anlamaları, araştırma soruları, literatür tarama, veri toplama ve analiz etme, hipotezler oluşturma, araştırma bulgularını sunma, tartişma, sonuçlandırma becerilerini geliştirmeleri dersin içeriğini oluşturur.

Dersin Ön Koşulu

Yoktur

Kaynaklar

Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayınlanır kitabı.

Notlar

Bilimsel alışma Yöntemleri

Dersin Öğrenme ıktıları

Sıra Dersin Öğrenme ıktıları

Ö01 Bilimsel araştırmayı tanımlar

Ö02 Bilimsel araştırmanın altyapısını yapılandırır

Ö03 Bilimsel proje hazırlar

ÖÇ04 Bilimsel proje sonucunda yargıya varır

ÖÇ05 Bilimsel bilginin özelliklerini, bilimsel düşüncenin ne olduğunu ve bilimsel gelişme aramalarını ayırt eder

ÖÇ06 Araştırma probleminin seçimi ve çözüm yollarının nasıl oluşturulacağını açıklar

ÖÇ07 Bir araştırma yaparken kullanılacak kitap ya da makalenin ulaşım yollarını ifade eder.

ÖÇ08 Bilimsel araştırma süreçleriyle hipotez, antitez ve tezi tanımlar

Program Öğrenme Çıktıları ile İlişkisi

Sıra	Tür	Program Öğrenme Çıktıları	Düzye
PÖÇ01	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan türleri ve ırklarını, yapısal (morfolojik), işlevsel (fizyolojik, biyokimyasal) ve davranış özellikleri ile gıda amaçlı tüketilip tüketilmeyeceğini ayırt eder.	
PÖÇ02	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların kaynaklarını, fiziksel ve kimyasal özellikleri ile hazırlanışlarını açıklar.	
PÖÇ03	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların hastalar üzerindeki etkilerini ve yan etkilerini tanımlar	
PÖÇ04	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan hastalıklarının oluşum mekanizmalarını ve vücutta meydana getirdiği patolojik etkilerini söyler.	5
PÖÇ05	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan ırkları arasında verim değerlendirmeleri yapar, gerektiğinde ıslah çalışması yapabilecek düzeyde seleksiyon, melezleme ve suni tohumlama yapar.	
PÖÇ06	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Ölü hayvan materyali, doku örneği, tıbbi ve kimyasal atıkların uluslararası, ulusal kanun ve yönetmeliklere göre uygun şekilde bertaraf eder.	
PÖÇ07	Beceriler -	Klinikte muayene, operasyon vb uygulamaları	

	Bilişsel, Uygulamalı	topografik anatomiye göre değerlendirerek hastaya doğru yaklaşım alanını belirler.	
PÖÇ08	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Elde edilen bilgileri neden-sonuç ilişkileriyle değerlendirerek teşhis süreçlerinde biyokimyasal parametreleri kullanır	
PÖÇ09	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını kavrar.	4
PÖÇ10	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Bulaşıcı hastalıkların kontrolü amacıyla biyo güvenlik dâhil gerekli önlemleri uygular.	
PÖÇ11	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Ölü hayvanlarda bulguları değerlendirmek için nekropsi yaparak dokuları uygun saklama yöntemlerine göre gerekli laboratuvara yönlendirerek rapor hazırlar.	
PÖÇ12	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerinde cerrahi hastalıkların başlıca tedavi yöntemlerine göre post operatif süreçte hastaları izler.	
PÖÇ13	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerine göre güvenli bir şekilde sedasyon, anestesi ve ağrı yönetimi yöntemlerini uygular.	
PÖÇ14	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Klinik ile laboratuvar ekipmanlarını ve giysilerinin sterilizasyonu gibi biyogüvenlik prensiplerini doğru şekilde uygular.	
PÖÇ15	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerine göre bakım-besleme protokollerini düzenleyerek insan tüketimi için üretilen hayvansal gıdaların veya bileşiminde hayvansal ürün bulunan gıdaların tüketimini denetler.	
PÖÇ16	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan hastalıklarının laboratuvar sonuçlarını değerlendirir, elde ettiği verilere dayalı olarak doğru tanı, teşhis ve tedavi metotlarını uygular.	

PÖÇ17	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Yetki ve sorumlulukların farkında olarak mesleğini icra etme bilincine sahip olur.	5
PÖÇ18	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Veteriner hizmetleri ile ilgili olgulara göre bilimsel teknik ve yöntemleri inceler ve sorunlara yönelik analiz veya yöntemsel sorumluluk alır.	
PÖÇ19	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	İnsan tüketimi için üretilen hayvansal gıda maddelerinin sağlık kontrolünü yaparak gıdaların hijyenik üretim, imalat, işleme, tüketime sunuluş ve satışlarında yeterli teknolojiyi kullanır.	
PÖÇ20	Yetkinlikler - ğrenme Yetkinliği	Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını listeler.	5
PÖÇ21	Yetkinlikler - ğrenme Yetkinliği	Veteriner hizmetleri ile ilgili olarak güncellenen mevzuatları gerektiğinde kullanır.	
PÖÇ22	Yetkinlikler - ğrenme Yetkinliği	Görüntüleme yöntemlerinin tanı koymadaki katkısını ve radyasyon güvenliğini mevcut yönetmeliklere göre uygulayarak vakaya uygun bir muayene yapar.	
PÖÇ23	Yetkinlikler - ğrenme Yetkinliği	Klinik ve hasta kayıtlarını düzgün ve bilimsel yöntemlerle tutar.	
PÖÇ24	Yetkinlikler - ğrenme Yetkinliği	Temel hekimlik ilkelerini gzeterек hayvansal üretim yapan işletmeleri yönetme yöntemlerini ve uygun yönetim planlarını yapar.	

PÖÇ25	Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Bilgisayar kullanma lisansı, ileri düzeyde bilgisayar yazılımı ile mesleki yetenek ve yetkilerinden yola çıkarak toplumsal bilinçle sosyal projeler ve planları hayata geçirir.	5
PÖÇ26	Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Mesleki etik ve deontoloji kuralları çerçevesinde dünya gündemini takip ederek diğer meslektaşları ile işbirliği içinde çalışır.	
PÖÇ27	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Alanına özgü sorunlara bilimsel veriler/kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.	5
PÖÇ28	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Veteriner Hekimlik mesleğinin etik değerlerine sahip olarak bu değerlerini savunur.	
PÖÇ29	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Zoonoz ve ihbarı mecburi hastalıkları klinik tanıyarak uygun önlemleri alır	
PÖÇ30	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Farklı hayvan türlerinde hastalıkların tanı, korunma, tedavi ve operasyon yöntemlerini belirler.	
PÖÇ31	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Acil vakalarda tüm hayvanlara müdahale ederek ilk yardım yöntemlerini uygular.	
PÖÇ32	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Evcil Hayvanların fiziksel durumunu refahını ve yetiştirme koşullarını değerlendirerek, hayvan sahipleri ve meslektaşları ile uygun bir şekilde iletişim kurarak, hayvan yetiştirme ilkeleri ve ıslah hakkında yargıya varır.	
PÖÇ33	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Mesleki gelişim ve yeteneklerini sürdürmek için Veteriner Hekimliği ile ilgili diğer bilim alanlarında yayınlanan makale ve sunumları bağımsız olarak yorumlar.	5

PÖÇ34 Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik Gereklı durumlarda uygun yöntemler kullanarak ve hayvan sahiplerinin duygularına saygılı bir şekilde ötenazi yapar.

PÖÇ35 Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik İş yeri ve beraberinde çalışan personel açısından iş güvenliği kavramlarına hâkim olarak, uygulama ve savunma yeterliliğine sahip olur.

Haftalık Akış

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Yöntemler
1	Araştırma tasarımı ve hipotez oluşturma	Ders notu okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma, Gösteri
2	Veri toplama yöntemleri	Ders notu okuma, kitap	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Beyin Fırtınası, Problem Çözme
3	Veri analizi	Ders notu okuma, güncel makaleler.	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
4	Sonuçların sunumu	Ders notu okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Beyin Fırtınası, Proje Temelli Öğrenme
5	İstatiksel yorumlama	Ders notu okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Gösteri, Tartışma
6	Elde edilen bulguları sunuma hazırlama	Ders notu okuma, güncel makaleler	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Gösteri, Örnek Olay, Problem Çözme
7	Yayınlanabilirlik	Ders notu okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Gösterip Yaptırma, Benzetim

8	Ara Sınavlar	Sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
9	Araştırma etiği	Ders notu okuma, kitap	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Soru-Cevap, Gösteri
10	Araştırmanın programlanması	Ders notu okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma, Soru-Cevap
11	Araştırma Metodolojisi	Ders notu okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Gösteri, Örnek Olay
12	Araştırma Yöntemler	Ders notu okuma, internet kaynakları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma, Problem Çözme, Proje Temelli Öğrenme
13	Araştırma Süreci	Ders notu okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma, Bireysel Çalışma, Problem Çözme
14	Çalışmayı yayına hazırlama	Ders notu okuma, dergi incelemesi	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma, Problem Çözme, Proje Temelli Öğrenme
15	Çalışmayı sonuçlandırma	Ders notu okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Alıştırma ve Uygulama
16	Yarıyıl Sonu Sınavları	Sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
17	Yarıyıl Sonu Sınavları	Sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav

Öğrenci İş Yükü - AKTS

Çalışmalar

Sayısı Süresi (Saat) İş Yükü (Saat)

Ders ile İlgili Çalışmalar

Ders (Sınav haftaları dahil değildir)	14	2	28
Sınıf Dışı Ders alışma (Ön alışma, pekiştirme)	14	4	56
Değerlendirmeler ile İlgili alışmalar			
Ödev, Proje, Diğer	0	0	0
Ara Sınavlar (Yazılı, Sözlü, vs.)	1	2	2
Yarıyıl/Yıl Sonu/Final Sınavı	1	4	4
Toplam İş Yüğü (Saat)			90
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			3,60
		AKTS	4 AKTS

Genel Bilgi

Kod	VTS145
Ad	Veteriner Hekimlikte İnovasyon ve Girişimcilik
Dönem	2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı
Yarıyıl	1. Yarıyıl
Süre (T+U)	2-0 (T-U) (17 Hafta)
AKTS	3 AKTS
Yerel Kredi	2 Yerel Kredi
Eğitim Dil	Türkçe
Seviye	Lisans Dersi
Tür	Normal
Etiket	 GK Genel Kültür Dersleri s Seçmeli
Öğretim Şekli	Yüz Yüze Öğretim
Bilgi Paketi Koordinatörü	[Redacted]
Dersin Öğretim Elemanı	[Redacted] (A Grubu) (Sor. Öğr. Ele.)

Dersin Amacı / Hedefi

Bu ders, öğrencilerin veteriner hekimlikte inovasyon ve girişimciliğın öğrenilmesi, hekimlikte oluşturulan iş yeri nasıl yönetilir, inovatif bir girişim nasıl yapılır ve önemi nedir öğrenmelerini hedeflemektedir.

Dersin İçeriği

Girişimcilik kavramı ve kullanım alanları, inovasyon kavramı ve kullanım alanları, oluşturulan iş yeri nasıl yönetilir ve inovatif bir girişim nasıl yapılır, girişimciliğin veteriner hekimlikte kullanımı, mesleğin ekonomik boyutlarına bakış açısı dersin içeriğini oluşturmaktadır.

Dersin n Koşulu

Yok

Kaynaklar

Veteriner Hekimliğinde Girişimcilik ve Sosyal Sorumluluk: Kavramlar ve Uygulamalar

Notlar

Veterinerlik İşletmesi ve Girişimciliği: Teorik Temeller ve Pratik rnekler

Dersin ğrenme ıktıları

Sıra Dersin ğrenme ıktıları

01 Veteriner Hekimlikte Inovasyon ve Girişimcilik alanındaki temel kavramları ifade eder.

02 Veteriner sektöründe yeni fikirler tahmin eder.

- ÖÇ03** Veteriner hekimliği ve girişimcilik konusunu bir araya getirir.
- ÖÇ04** Veteriner hekimlikte girişimcilik ve inovasyon alanına özgü sorunlara bilimsel veriler, kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.
- ÖÇ05** Girişimcilik konusunda üretir.
- ÖÇ06** İş yeri, iş güvenliği, çalışan personel, girişimci, yatırımcı kavramlarını ilişkilendirir.
- ÖÇ07** Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma, inovatif girişim metotlarının ana hatlarını çıkarır.
- ÖÇ08** Mesleki gelişim ve yeteneklerini sürdürmek için Veteriner Hekimliği ile ilgili diğer bilim alanlarında geliştirilen yeni işletmeler ve ekonomik girdileri bağımsız olarak yapılandırır.

Program Öğrenme Çıktıları ile İlişkisi

Sıra	Tür	Program Öğrenme Çıktıları	Düzy
PÖÇ01	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan türleri ve ırklarını, yapısal (morfolojik), işlevsel (fizyolojik, biyokimyasal) ve davranış özellikleri ile gıda amaçlı tüketilip tüketilmeyeceğini ayırt eder.	
PÖÇ02	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların kaynaklarını, fiziksel ve kimyasal özellikleri ile hazırlanışlarını açıklar.	
PÖÇ03	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların hastalar üzerindeki etkilerini ve yan etkilerini tanımlar	
PÖÇ04	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan hastalıklarının oluşum mekanizmalarını ve vücutta meydana getirdiği patolojik etkilerini söyler.	
PÖÇ05	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan ırkları arasında verim değerlendirmeleri yapar, gerektiğinde ıslah çalışması yapabilecek düzeyde seleksiyon, melezleme ve suni tohumlama yapar.	
PÖÇ06	Bilgi - Kuramsal,	Ölü hayvan materyali, doku örneği, tıbbi ve kimyasal	

Olgusal

atıkların uluslararası, ulusal kanun ve yönetmeliklere göre uygun şekilde bertaraf eder.

PÖÇ07

Beceriler -
Bilişsel,
Uygulamalı

Klinikte muayene, operasyon vb uygulamaları topografik anatomiye göre değerlendirerek hastaya doğru yaklaşım alanını belirler.

PÖÇ08

Beceriler -
Bilişsel,
Uygulamalı

Elde edilen bilgileri neden-sonuç ilişkileriyle değerlendirerek teşhis süreçlerinde biyokimyasal parametreleri kullanır

PÖÇ09

Beceriler -
Bilişsel,
Uygulamalı

Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını kavrar.

5

PÖÇ10

Beceriler -
Bilişsel,
Uygulamalı

Bulaşıcı hastalıkların kontrolü amacıyla biyo güvenlik dâhil gerekli önlemleri uygular.

PÖÇ11

Beceriler -
Bilişsel,
Uygulamalı

Ölü hayvanlarda bulguları değerlendirmek için nekropsi yaparak dokuları uygun saklama yöntemlerine göre gerekli laboratuvara yönlendirerek rapor hazırlar.

PÖÇ12

Beceriler -
Bilişsel,
Uygulamalı

Hayvan türlerinde cerrahi hastalıkların başlıca tedavi yöntemlerine göre post operatif süreçte hastaları izler.

PÖÇ13

Beceriler -
Bilişsel,
Uygulamalı

Hayvan türlerine göre güvenli bir şekilde sedasyon, anestesi ve ağrı yönetimi yöntemlerini uygular.

PÖÇ14

Beceriler -
Bilişsel,
Uygulamalı

Klinik ile laboratuvar ekipmanlarını ve giysilerinin sterilizasyonu gibi biyogüvenlik prensiplerini doğru şekilde uygular.

PÖÇ15

Beceriler -
Bilişsel,
Uygulamalı

Hayvan türlerine göre bakım-besleme protokollerini düzenleyerek insan tüketimi için üretilen hayvansal gıdaların veya bileşiminde hayvansal ürün bulunan gıdaların tüketimini denetler.

PÖÇ16	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan hastalıklarının laboratuvar sonuçlarını değerlendirir, elde ettiği verilere dayalı olarak doğru tanı, teşhis ve tedavi metotlarını uygular.	
PÖÇ17	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Yetki ve sorumlulukların farkında olarak mesleğini icra etme bilincine sahip olur.	5
PÖÇ18	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Veteriner hizmetleri ile ilgili olgulara göre bilimsel teknik ve yöntemleri inceler ve sorunlara yönelik analiz veya yöntemsel sorumluluk alır.	
PÖÇ19	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	İnsan tüketimi için üretilen hayvansal gıda maddelerinin sağlık kontrolünü yaparak gıdaların hijyenik üretim, imalat, işleme, tüketime sunuluş ve satışlarında yeterli teknolojiyi kullanır.	
PÖÇ20	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını listeler.	5
PÖÇ21	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Veteriner hizmetleri ile ilgili olarak güncellenen mevzuatları gerektiğinde kullanır.	5
PÖÇ22	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Görüntüleme yöntemlerinin tanı koymadaki katkısını ve radyasyon güvenliğini mevcut yönetmeliklere göre uygulayarak vakaya uygun bir muayene yapar.	
PÖÇ23	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Klinik ve hasta kayıtlarını düzgün ve bilimsel yöntemlerle tutar.	

PÖÇ24	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Temel hekimlik ilkelerini gözeterek hayvansal üretim yapan işletmeleri yönetim yöntemlerini ve uygun yönetim planlarını yapar.	
PÖÇ25	Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Bilgisayar kullanma lisansı, ileri düzeyde bilgisayar yazılımı ile mesleki yetenek ve yetkilerinden yola çıkarak toplumsal bilinçle sosyal projeler ve planları hayata geçirir.	
PÖÇ26	Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Mesleki etik ve deontoloji kuralları çerçevesinde dünya gündemini takip ederek diğer meslektaşları ile işbirliği içinde çalışır.	5
PÖÇ27	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Alanına özgü sorunlara bilimsel veriler/kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.	5
PÖÇ28	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Veteriner Hekimlik mesleğinin etik değerlerine sahip olarak bu değerlerini savunur.	
PÖÇ29	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Zoonoz ve ihbarı mecburi hastalıkları klinik tanıyarak uygun önlemleri alır	
PÖÇ30	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Farklı hayvan türlerinde hastalıkların tanı, korunma, tedavi ve operasyon yöntemlerini belirler.	
PÖÇ31	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Acil vakalarda tüm hayvanlara müdahale ederek ilk yardım yöntemlerini uygular.	
PÖÇ32	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Evcil Hayvanların fiziksel durumunu refahını ve yetiştirme koşullarını değerlendirerek, hayvan sahipleri ve meslektaşları ile uygun bir şekilde iletişim kurarak, hayvan yetiştirme ilkeleri ve ıslah hakkında yargıya varır.	
PÖÇ33	Yetkinlikler -	Mesleki gelişim ve yeteneklerini sürdürmek için	

	Alana Özgü Yetkinlik	Veteriner Hekimliği ile ilgili diğer bilim alanlarında yayınlanan makale ve sunumları bağımsıza olarak yorumlar.	
PÖÇ34	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Gerekli durumlarda uygun yöntemler kullanarak ve hayvan sahiplerinin duygularına saygılı bir şekilde ötenazi yapar.	
PÖÇ35	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	İş yeri ve beraberinde çalışan personel açısından iş güvenliği kavramlarına hâkim olarak, uygulama ve savunma yeterliliğine sahip olur.	5

Haftalık Akış

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Yöntemler
1	Girişimcilik temel kavramlarına giriş.	Ders kaynaklarının incelenmesi.	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Anlatım
2	Mesleğinde girişimciliğin kullanımı.	Girişimcilik hakkında temel okuma, kaynakları okuma.	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Grup Çalışması
3	Veteriner hekimliğinin girişimcilik alanları	Mesleki alandaki girişimcilik araçlarını incelemek.	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Tartışma, Gösteri
4	Veteriner hekimliğinde yeni yaklaşımlar	Veteriner hekimliği alanında yeni literatür incelemek.	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Grup Çalışması, Beyin Fırtınası
5	Girişimcilik Fikirleri Oluşturma	Örnek girişimcilik projeleri ve grup çalışması ile bilgi pekiştirmek.	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Gösterip Yaptırma, Benzetim, Proje Temelli Öğrenme
6	İş Planı Geliştirme	powerpoint sunumunu	Öğretim Yöntemleri:

incelemek.

Soru-Cevap, Grup alışması,
Örnek Olay, Beyin Fırtınası

7	Kaynakları Bulma ve Yatırım Alma	Web-tabanlı girişimcilik kaynaklarını ve araçlarını incelemek.	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Gösterip Yaptırma, Beyin Fırtınası
8	Ara Sınavlar	Sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
9	İşletme Yönetimi ve Operasyonlar	powerpoint sunumu inceleme	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Gösteri, Örnek Olay
10	Pazarlama ve Marka Yönetimi	Kaynak inceleme.	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Benzetim, Proje Temelli Öğrenme
11	Müşteri İlişkileri Yönetimi	powerpoint sunumu inceleme.	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Gösteri, Örnek Olay
12	Risk Yönetimi ve Hukuki Konular	powerpoint sunumunu inceleme	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Gösteri, Örnek Olay, Bireysel alışma
13	İnovasyon Stratejileri	powerpoint sunumunu inceleme	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Gösterip Yaptırma, Anlatım, Beyin Fırtınası
14	Sosyal Girişimcilik ve Sürdürülebilirlik	powerpoint sunumunu inceleme	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Rol Oynama, Gösteri, Benzetim
15	İş Geliştirme ve Büyüme Stratejileri	internetten araştırma yapma.	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Gösteri, Grup alışması, Beyin Fırtınası
16	Yarıyıl Sonu Sınavları	sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav

17	Yarıyıl Sonu Sınavları	sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
-----------	------------------------	-----------------	-----------------------------------

Öğrenci İş Yükü - AKTS

Çalışmalar	Sayısı	Süresi (Saat)	İş Yükü (Saat)
Ders ile İlgili Çalışmalar			
Ders (Sınav haftaları dahil değildir)	14	2	28
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3	42
Değerlendirmeler ile İlgili Çalışmalar			
Ödev, Proje, Diğer	1	1	1
Ara Sınavlar (Yazılı, Sözlü, vs.)	1	1	1
Yarıyıl/Yıl Sonu/Final Sınavı	1	1	1
Toplam İş Yükü (Saat)			73
Toplam İş Yükü / 25 (s)			2,92
AKTS			3 AKTS

Genel Bilgi

Kod	VET121
Ad	Medikal Kimya
Dönem	2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı
Yarıyıl	1. Yarıyıl
Süre (T+U)	1-1 (T-U) (17 Hafta)
AKTS	2 AKTS
Yerel Kredi	1 Yerel Kredi
Eğitim Dil	Türkçe
Seviye	Lisans Dersi
Tür	Normal
Etiket	TB Temel Bilim Dersleri Z Zorunlu
Öğretim Şekli	Yüz Yüze Öğretim
Bilgi Paketi Koordinatörü	[Redacted]
Dersin Öğretim Elemanı	[Redacted] (A Grubu) (Sor. Öğr. Ele.)

Dersin Amacı / Hedefi

Memeli organizması için önem arz eden kimyasal olayların temellerinin öğrenilmesi ve Organizmanın temel yapı taşı oluşturulan organik maddelerden karbonhidrat, protein ve lipidlerin kiyasal yapısı ve özelliklerinin öğrenilmesini amaç edinmiş bir derstir.

Dersin İçeriği

Maddelerin temel formları, atomun yapısı, su ve sulu çözeltilerin özellikleri, asit, baz, tuz ve pH, benzenler, karsinogenik ara metil bileşikleri, amin disülfid ve sülfürikasitler, hidroksi ve keto karboksilik asitlerin, karbonhidrat, lipid ve proteinlerin kimyasal yapılarının öğretildiği bir derstir.

Dersin Ön Koşulu

Yoktur.

Kaynaklar

Biyokimyanın İlkeleri: Dawid L. Nelson, Michael M. Cox Lippincott Biyokimya: P.C. Champee, R.A. Harvey Tablolarla Biyokimya I: Tanju Ası

Notlar

Powerpoint sunumlar

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra Dersin Öğrenme Çıktıları

ÖÇ01 Memeli organizmasının temellerini oluşturan kimyasal reaksiyonları karşılaştırır

ÖÇ02 Organizmanın temel yapı taşlarını oluşturan biomoleküllerin yapı ve özelliklerinin

tartışır

- ÖÇ03** Biyokimya konularında temel bilgileri kullanır
- ÖÇ04** Biyokimya açısından mesleki konuların temeli hakkında bilgileri tanımlar
- ÖÇ05** Biyomoleküllerin fonksiyonlarını açıklar ve biyokimyasal süreçlerdeki rollerini saptar
- ÖÇ06** Kimyasal yapı ile biyolojik aktivite arasındaki ilişkiyi tartışır
- ÖÇ07** Biyokimyasal süreçleri etkileyen temel fiziko-kimyasal prensipleri çözer
- ÖÇ08** Veteriner hekimlikte karşılaşılan biyokimyasal bozuklukları anlamak için gerekli kimyasal bilgileri ilişkilendirir

Program Öğrenme Çıktıları ile İlişkisi

Sıra	Tür	Program Öğrenme Çıktıları	Düzyey
PÖÇ01	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan türleri ve ırklarını, yapısal (morfolojik), işlevsel (fizyolojik, biyokimyasal) ve davranış özellikleri ile gıda amaçlı tüketilip tüketilmeyeceğini ayırt eder.	3
PÖÇ02	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların kaynaklarını, fiziksel ve kimyasal özellikleri ile hazırlanışlarını açıklar.	2
PÖÇ03	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların hastalar üzerindeki etkilerini ve yan etkilerini tanımlar	
PÖÇ04	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan hastalıklarının oluşum mekanizmalarını ve vücutta meydana getirdiği patolojik etkilerini söyler.	
PÖÇ05	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan ırkları arasında verim değerlendirmeleri yapar, gerektiğinde ıslah çalışması yapabilecek düzeyde seleksiyon, melezleme ve suni tohumlama yapar.	
PÖÇ06	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Ölü hayvan materyali, doku örneği, tıbbi ve kimyasal atıkların uluslararası, ulusal kanun ve yönetmeliklere	5

göre uygun şekilde bertaraf eder.

PÖÇ07	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Klinikte muayene, operasyon vb uygulamaları topografik anatomiye göre değerlendirerek hastaya doğru yaklaşım alanını belirler.	5
PÖÇ08	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Elde edilen bilgileri neden-sonuç ilişkileriyle değerlendirerek teşhis süreçlerinde biyokimyasal parametreleri kullanır	
PÖÇ09	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını kavrar.	
PÖÇ10	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Bulaşıcı hastalıkların kontrolü amacıyla biyo güvenlik dâhil gerekli önlemleri uygular.	3
PÖÇ11	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	l hayvanlarda bulguları değerlendirmek için nekropsi yaparak dokuları uygun saklama yöntemlerine göre gerekli laboratuvara yönlendirerek rapor hazırlar.	1
PÖÇ12	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerinde cerrahi hastalıkların başlıca tedavi yöntemlerine göre post operatif süreçte hastaları izler.	
PÖÇ13	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerine göre güvenli bir şekilde sedasyon, anestesi ve ağrı yönetimi yöntemlerini uygular.	
PÖÇ14	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Klinik ile laboratuvar ekipmanlarını ve giysilerinin sterilizasyonu gibi biyogüvenlik prensiplerini doğru şekilde uygular.	3
PÖÇ15	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerine göre bakım-besleme protokollerini düzenleyerek insan tüketimi için üretilen hayvansal gıdaların veya bileşiminde hayvansal ürün bulunan gıdaların tüketimini denetler.	
PÖÇ16	Beceriler -	Hayvan hastalıklarının laboratuvar sonuçlarını	

Bilişsel,
Uygulamalı

değerlendirir, elde ettiği verilere dayalı olarak doğru tanı, teşhis ve tedavi metotlarını uygular.

PÖÇ17

Yetkinlikler -
Bağımsız
Çalışabilme ve
Sorumluluk
Alabilme
Yetkinliği

Yetki ve sorumlulukların farkında olarak mesleğini icra etme bilincine sahip olur.

PÖÇ18

Yetkinlikler -
Bağımsız
Çalışabilme ve
Sorumluluk
Alabilme
Yetkinliği

Veteriner hizmetleri ile ilgili olgulara göre bilimsel teknik ve yöntemleri inceler ve sorunlara yönelik analiz veya yöntemsel sorumluluk alır.

PÖÇ19

Yetkinlikler -
Bağımsız
Çalışabilme ve
Sorumluluk
Alabilme
Yetkinliği

İnsan tüketimi için üretilen hayvansal gıda maddelerinin sağlık kontrolünü yaparak gıdaların hijyenik üretim, imalat, işleme, tüketime sunuluş ve satışlarında yeterli teknolojiyi kullanır.

PÖÇ20

Yetkinlikler -
Öğrenme
Yetkinliği

Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını listeler.

PÖÇ21

Yetkinlikler -
Öğrenme
Yetkinliği

Veteriner hizmetleri ile ilgili olarak güncellenen mevzuatları gerektiğinde kullanır.

PÖÇ22

Yetkinlikler -
Öğrenme
Yetkinliği

Görüntüleme yöntemlerinin tanı koymadaki katkısını ve radyasyon güvenliğini mevcut yönetmeliklere göre uygulayarak vakaya uygun bir muayene yapar.

PÖÇ23

Yetkinlikler -
Öğrenme
Yetkinliği

Klinik ve hasta kayıtlarını düzgün ve bilimsel yöntemlerle tutar.

PÖÇ24	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Temel hekimlik ilkelerini gözetererek hayvansal üretim yapan işletmeleri yönetim yöntemlerini ve uygun yönetim planlarını yapar.
PÖÇ25	Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Bilgisayar kullanma lisansı, ileri düzeyde bilgisayar yazılımı ile mesleki yetenek ve yetkilerinden yola çıkarak toplumsal bilinçle sosyal projeler ve planları hayata geçirir.
PÖÇ26	Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Mesleki etik ve deontoloji kuralları çerçevesinde dünya gündemini takip ederek diğer meslektaşları ile işbirliği içinde çalışır.
PÖÇ27	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Alanına özgü sorunlara bilimsel veriler/kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.
PÖÇ28	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Veteriner Hekimlik mesleğinin etik değerlerine sahip olarak bu değerlerini savunur.
PÖÇ29	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Zoonoz ve ihbarı mecburi hastalıkları klinik tanıyarak uygun önlemleri alır
PÖÇ30	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Farklı hayvan türlerinde hastalıkların tanı, korunma, tedavi ve operasyon yöntemlerini belirler.
PÖÇ31	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Acil vakalarda tüm hayvanlara müdahale ederek ilk yardım yöntemlerini uygular.
PÖÇ32	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Evcil Hayvanların fiziksel durumunu refahını ve yetiştirme koşullarını değerlendirerek, hayvan sahipleri ve meslektaşları ile uygun bir şekilde iletişim kurarak, hayvan yetiştirme ilkeleri ve ıslah hakkında yargıya varır.
PÖÇ33	Yetkinlikler -	Mesleki gelişim ve yeteneklerini sürdürmek için

	Alana Özgü Yetkinlik	Veteriner Hekimliği ile ilgili diğer bilim alanlarında yayınlanan makale ve sunumları bağımsıza olarak yorumlar.	
PÖÇ34	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Gerekli durumlarda uygun yöntemler kullanarak ve hayvan sahiplerinin duygularına saygılı bir şekilde ötenazi yapar.	
PÖÇ35	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	İş yeri ve beraberinde çalışan personel açısından iş güvenliği kavramlarına hâkim olarak, uygulama ve savunma yeterliliğine sahip olur.	3

Haftalık Akış

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Yöntemler
1	Atom Yapısı ve Kimyasal Bağlar	Powerpoint sunumları, video	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma
2	Maddelerin Temel Formları	Powerpoint sunumları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
3	Redoks olayı ve su molekülün yapısı	Powerpoint sunumları, örnek kimyasal reaksiyon soruları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Alıştırma ve Uygulama
4	Su ve suyun fonksiyonel özellikleri	Powerpoint sunumlar, Laboratuvar uygulama hazırlığı	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Deney / Laboratuvar
5	Aldehitler ve ketonların kimyasal yapıları	Powerpoint sunumları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Alıştırma ve Uygulama
6	Asit, baz, tuz ve pH	Powerpoint sunumları, Laboratuvar uygulama hazırlığı	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Alıştırma ve Uygulama, Deney /

			Laboratuvar
7	Alkan, alken, alkin,, alkiller ve kimyasal yapıların formülleri	Powerpoint sunumları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Alıştırma ve Uygulama
8	Ara Sınav	Sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
9	Benzenler ve kimyasal yapıları	Powerpoint sunumları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Alıştırma ve Uygulama
10	Karsinonejiik ara ve metil bileşikleri	Powerpoint sunumları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
11	Amin disülfid ve sülfürkasitler	Powerpoint sunumları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
12	Amino asitler ve proteinlerin temel kimyasal yapıları	Powerpoint sunumlar, Laboratuvar uygulama hazırlığı	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Deney / Laboratuvar
13	Lipidlerin temel kimyasal yapıları	Powerpoint sunumlar, Laboratuvar uygulama hazırlığı	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Deney / Laboratuvar
14	Hidroksi ve keto karboksilik asitler	Powerpoint sunumlar, Laboratuvar uygulama hazırlığı	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Deney / Laboratuvar
15	Karbonhidratların temel kimyasal yapıları	Powerpoint sunumlar, Laboratuvar uygulama hazırlığı	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Deney / Laboratuvar
16	Yarıyıl Sonu Sınavları	Final sınavı hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
17	Yarıyıl Sonu Sınavları	Bütünleme Sınavı hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav

Öğrenci İş Yüğü - AKTS

Çalışmalar	Sayısı	Süresi (Saat)	İş Yüğü (Saat)
Ders ile İlgili Çalışmalar			
Ders (Sınav haftaları dahil değildir)	14	2	28
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön çalışma, pekiştirme)	14	1	14
Değerlendirmeler ile İlgili Çalışmalar			
Ödev, Proje, Diğer	0	0	0
Ara Sınavlar (Yazılı, Sözlü, vs.)	1	4	4
Yarıyıl/Yıl Sonu/Final Sınavı	1	8	8
Toplam İş Yüğü (Saat)			54
Toplam İş Yüğü / 25 (s)			2,16
AKTS			2 AKTS

Genel Bilgi

Kod	VET241
Ad	Biyokimya I
Dönem	2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı
Yarıyıl	3. Yarıyıl
Süre (T+U)	2-2 (T-U) (17 Hafta)
AKTS	4 AKTS
Yerel Kredi	3 Yerel Kredi
Eğitim Dil	Türkçe
Seviye	Lisans Dersi
Tür	Normal
Etiket	TB Temel Bilim Dersleri Z Zorunlu
Öğretim Şekli	Yüz Yüze Öğretim
Bilgi Paketi Koordinatörü	[Redacted]
Dersin Öğretim Elemanı	[Redacted] (A Grubu) (Sor. Öğr. Ele.)

Dersin Amacı / Hedefi

Bu dersin amacı hayvan organizmasında yer alan temel biyomoleküllerin yapı ve fonksiyonlarının öğretilmesidir.

Dersin İçeriği

Bu ders, vücutta bulunan biyomoleküllerin kimyasal yapısını, biyofiziksel özelliklerini ve biyolojik fonksiyonlarını kapsamlı bir şekilde ele alır. Karbonhidratlar, lipidler, proteinler ve nükleik asitlerin yapısı, sınıflandırılması ve fonksiyonları detaylı olarak incelenir. Ayrıca, suyun biyolojik sistemlerdeki rolü, asit-baz dengesi, tampon sistemler ve biyomoleküllerin kimyasal etkileşimleri üzerinde durulur. Enzim kinetiği, enzimlerin katalitik mekanizmaları, inhibisyon tipleri ve düzenlenmesi gibi konular işlenerek biyokimyasal reaksiyonların temel dinamikleri açıklanır.

Dersin Ön Koşulu

Yoktur.

Kaynaklar

Lehninger Principles of Biochemistry : Dawid L. Nelson, Michael M. Cox
Lippincott Biochemistry : P.C. Champee,R.A. Harvey Tablolarla Biyokimya I:
Tanju Ası

Notlar

Powerpoint sunumları.

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra Dersin Öğrenme Çıktıları

ÖÇ01 Hekimlik alanında önemli olan temel fizikokimyasal ilkelerini tartışır

ÖÇ02 Karbonhidratların kimyasal yapısı ve fonksiyonlarını tanımlar

ÖÇ03 Proteinlerin kimyasal yapısı ve fonksiyonlarını tanımlar

ÖÇ04 Lipidlerin kimyasal yapısı ve fonksiyonlarını tanımlar

ÖÇ05 Hayvan organizmasında önemli olan mineral ve vitaminlerin yapı ve fonksiyonlarını tanımlar

ÖÇ06 Biyomoleküllerin su, asit-baz dengesi ve tampon sistemlerle olan etkileşimlerinin önemini açıklar

ÖÇ07 Enzimlerin yapısını, mekanizmalarını ve katalitik özelliklerini ilişkilendirir

ÖÇ08 Biyomoleküllerin kimyasal özelliklerini biyolojik fonksiyonlarıyla ilişkilendirir

ÖÇ09 HücreSEL biyokimyasal süreçleri anlamak için biyofiziksel kimyanın temel ilkelerini tanımlar

Program Öğrenme Çıktıları ile İlişkisi

Sıra	Tür	Program Öğrenme Çıktıları	Düzye
PÖÇ01	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan türleri ve ırklarını, yapısal (morfolojik), işlevsel (fizyolojik, biyokimyasal) ve davranış özellikleri ile gıda amaçlı tüketilip tüketilmeyeceğini ayırt eder.	5
PÖÇ02	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların kaynaklarını, fiziksel ve kimyasal özellikleri ile hazırlanışlarını açıklar.	
PÖÇ03	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların hastalar üzerindeki etkilerini ve yan etkilerini tanımlar	3
PÖÇ04	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan hastalıklarının oluşum mekanizmalarını ve vücutta meydana getirdiği patolojik etkilerini söyler.	
PÖÇ05	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan ırkları arasında verim değerlendirmeleri yapar, gerektiğinde ıslah çalışması yapabilecek düzeyde	

		seleksiyon, melezleme ve suni tohumlama yapar.	
PÖÇ06	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Ölü hayvan materyali, doku örneği, tıbbi ve kimyasal atıkların uluslararası, ulusal kanun ve yönetmeliklere göre uygun şekilde bertaraf eder.	5
PÖÇ07	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Klinikte muayene, operasyon vb uygulamaları topografik anatomiye göre değerlendirerek hastaya doğru yaklaşım alanını belirler.	5
PÖÇ08	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Elde edilen bilgileri neden-sonuç ilişkileriyle değerlendirerek teşhis süreçlerinde biyokimyasal parametreleri kullanır	
PÖÇ09	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını kavrar.	
PÖÇ10	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Bulaşıcı hastalıkların kontrolü amacıyla biyo güvenlik dâhil gerekli önlemleri uygular.	2
PÖÇ11	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Ölü hayvanlarda bulguları değerlendirmek için nekropsi yaparak dokuları uygun saklama yöntemlerine göre gerekli laboratuvara yönlendirerek rapor hazırlar.	
PÖÇ12	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerinde cerrahi hastalıkların başlıca tedavi yöntemlerine göre post operatif süreçte hastaları izler.	
PÖÇ13	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerine göre güvenli bir şekilde sedasyon, anestesi ve ağrı yönetimi yöntemlerini uygular.	
PÖÇ14	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Klinik ile laboratuvar ekipmanlarını ve giysilerinin sterilizasyonu gibi biyogüvenlik prensiplerini doğru şekilde uygular.	4
PÖÇ15	Beceriler - Bilişsel,	Hayvan türlerine göre bakım-besleme protokollerini düzenleyerek insan tüketimi için üretilen hayvansal	

	Uygulamalı	gıdaların veya bileşiminde hayvansal ürün bulunan gıdaların tüketimini denetler.
PÖÇ16	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan hastalıklarının laboratuvar sonuçlarını değerlendirir, elde ettiği verilere dayalı olarak doğru tanı, teşhis ve tedavi metotlarını uygular.
PÖÇ17	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Yetki ve sorumlulukların farkında olarak mesleğini icra etme bilincine sahip olur.
PÖÇ18	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Veteriner hizmetleri ile ilgili olgulara göre bilimsel teknik ve yöntemleri inceler ve sorunlara yönelik analiz veya yöntemsel sorumluluk alır.
PÖÇ19	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	İnsan tüketimi için üretilen hayvansal gıda maddelerinin sağlık kontrolünü yaparak gıdaların hijyenik üretim, imalat, işleme, tüketime sunuluş ve satışlarında yeterli teknolojiyi kullanır.
PÖÇ20	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını listeler.
PÖÇ21	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Veteriner hizmetleri ile ilgili olarak güncellenen mevzuatları gerektiğinde kullanır.
PÖÇ22	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Görüntüleme yöntemlerinin tanı koymadaki katkısını ve radyasyon güvenliğini mevcut yönetmeliklere göre uygulayarak vakaya uygun bir muayene yapar.

PÖÇ23	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Klinik ve hasta kayıtlarını düzgün ve bilimsel yöntemlerle tutar.	4
PÖÇ24	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Temel hekimlik ilkelerini gözetererek hayvansal üretim yapan işletmeleri yönetim yöntemlerini ve uygun yönetim planlarını yapar.	
PÖÇ25	Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Bilgisayar kullanma lisansı, ileri düzeyde bilgisayar yazılımı ile mesleki yetenek ve yetkilerinden yola çıkarak toplumsal bilinçle sosyal projeler ve planları hayata geçirir.	4
PÖÇ26	Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Mesleki etik ve deontoloji kuralları çerçevesinde dünya gündemini takip ederek diğer meslektaşları ile işbirliği içinde çalışır.	
PÖÇ27	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Alanına özgü sorunlara bilimsel veriler/kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.	
PÖÇ28	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Veteriner Hekimlik mesleğinin etik değerlerine sahip olarak bu değerlerini savunur.	
PÖÇ29	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Zoonoz ve ihbarı mecburi hastalıkları klinik tanıyarak uygun önlemleri alır	
PÖÇ30	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Farklı hayvan türlerinde hastalıkların tanı, korunma, tedavi ve operasyon yöntemlerini belirler.	
PÖÇ31	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Acil vakalarda tüm hayvanlara müdahale ederek ilk yardım yöntemlerini uygular.	
PÖÇ32	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Evcil Hayvanların fiziksel durumunu refahını ve yetiştirme koşullarını değerlendirerek, hayvan sahipleri ve meslektaşları ile uygun bir şekilde iletişim	

kurarak, hayvan yetiştirme ilkeleri ve ıslah hakkında yargıya varır.

PÖÇ33	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Mesleki gelişim ve yeteneklerini sürdürmek için Veteriner Hekimliği ile ilgili diğer bilim alanlarında yayınlanan makale ve sunumları bağımsıza olarak yorumlar.
PÖÇ34	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Gerekli durumlarda uygun yöntemler kullanarak ve hayvan sahiplerinin duygularına saygılı bir şekilde ötenazi yapar.
PÖÇ35	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	İş yeri ve beraberinde çalışan personel açısından iş güvenliği kavramlarına hâkim olarak, uygulama ve savunma yeterliliğine sahip olur.

Haftalık Akış

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Yöntemler
1	Fizikokimyasal ilkeler	Powerpoint sunumları, kitaplar	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma
2	Fizikokimyasal ilkeler II	Powerpoint sunumları, kitaplar	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma
3	Mineraller I: Makro elementler	Powerpoint sunumları, kitaplar	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma
4	Mineraller II:mikro elementler	Powerpoint sunumlar, kitaplar	Öğretim Yöntemleri:

			Anlatım, Tartışma
5	Karbonhidratların kimyasal yapıları ve fonksiyonları I: Monosakkaritler	Powerpoint sunumlar, Laboratuvar uygulama hazırlıkları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma, Deneş / Laboratuvar
6	Karbonhidratların kimyasal yapıları ve fonksiyonları II: Disakkaritler	Powerpoint sunumlar, kitaplar	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma
7	Karbonhidratların kimyasal yapıları ve fonksiyonları III: Polisakkaritler	Powerpoint sunumlar, kitaplar	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma
8	Ara Sınav	Ara sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
9	Proteinlerin kimyasal yapıları ve fonksiyonları I: Proteinlerin sınıflandırılması ve Aminoasitler	Powerpoint sunumlar, Laboratuvar uygulama hazırlıkları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Deneş / Laboratuvar
10	Proteinlerin kimyasal yapıları ve fonksiyonları II: Peptit bağının oluşumu ve oligopeptitler	Powerpoint sunumlar, kitaplar	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma
11	Proteinlerin kimyasal yapıları ve fonksiyonları III: Nükleoproteinler, kromoproteinler ve safra renkli maddeler	Powerpoint sunumlar, kitaplar	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma
12	Lipidlerin kimyasal yapıları ve	Powerpoint	Öğretim

fonksiyonları I: Genel bakış ve Yağ asitleri

sunumlar,
Laboratuvar
uygulama hazırlıklarıYöntemleri:
Anlatım, Soru-
Cevap, Deney /
Laboratuvar**13** Lipidlerin kimyasal yapıları ve
fonksiyonları II:Gliserin taşıyan lipidler ve
taşımayan lipidlerPowerpoint
sunumları, kitaplarÖğretim
Yöntemleri:
Anlatım, Soru-
Cevap**14** Vitaminler I: Yağda çözünen vitaminletrPowerpoint
sunumları, kitaplarÖğretim
Yöntemleri:
Anlatım, Soru-
Cevap**15** Vitaminler II: Sda çözünen vitaminlerPowerpoint
sunumlarıÖğretim
Yöntemleri:
Anlatım, Soru-
Cevap**16** Yarıyıl Sonu Sınavları

Final Sınavı hazırlığı

Ölçme
Yöntemleri:
Yazılı Sınav**17** Yarıyıl Sonu SınavlarıBütünleme Sınavı
hazırlığıÖlçme
Yöntemleri:
Yazılı Sınav

Öğrenci İş Yükü - AKTS

Çalışmalar

Sayısı Süresi (Saat) İş Yükü (Saat)

Ders ile İlgili Çalışmalar

Ders (Sınav haftaları dahil değildir) 14 2 28**Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön çalışma, pekiştirme) 14 4 56**

Değerlendirmeler ile İlgili alışmalar

Ödev, Proje, Diğer	1	3	3
Ara Sınavlar (Yazılı, Sözlü, vs.)	1	8	8
Yarıyıl/Yıl Sonu/Final Sınavı	1	16	16
		Toplam İş Yüğü (Saat)	111
		Toplam İş Yüğü / 25 (s)	4,44
		AKTS	4 AKTS

Genel Bilgi

Kod	VTS232
Ad	Karşılaştırmalı Biyokimya
Dönem	2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı
Yarıyıl	4. Yarıyıl
Süre (T+U)	2-0 (T-U) (17 Hafta)
AKTS	3 AKTS
Yerel Kredi	2 Yerel Kredi
Eğitim Dil	Türkçe
Seviye	Lisans Dersi
Tür	Normal
Etiket	AE Alan Eğitimi Dersleri S Seçmeli
Öğretim Şekli	Yüz Yüze Öğretim
Bilgi Paketi Koordinatörü	[Redacted]
Dersin Öğretim Elemanı	[Redacted] (A Grubu) (Sor. Öğr. Ele.) [Redacted] (A Grubu) (Öğr. Ele. Yrd.)

Dersin Amacı / Hedefi

Bu ders hayvan türleri arasında biyokimyasal parametrelerin karşılaştırmalı öğrenimini amaçlar. Öğrencilerin farklı türlerde görülen biyokimyasal farklılıkları anlamalarına ve bu farklılıkların hastalıkların teşhis ve tedavisinde nasıl kullanılabileceğini öğrenmelerine yardımcı olur.

Dersin İçeriği

Hayvan türleri arasında biyokimyasal parametrelerin karşılaştırmalı olarak renimi dersin içeriğini oluşturmaktadır.

Dersin n Koşulu

yok

Kaynaklar

Veteriner Biyokimya ve Klinik Biyokimya kitapları.

Notlar

Karşılaştırmalı Hayvan Biyokimyası

Dersin ğrenme ıktıları

Sıra Dersin ğrenme ıktıları

01 Karşılaştırmalı Biyokimyayı tanımlar

02 Pet hayvanlarını biyokimyasal benzerlikleri ve farklılıkları yönünden karşılaştırır

03 çiftlik hayvanlarını biyokimyasal benzerlikleri ve farklılıkları yönünden karşılaştırır

04 Egzotik hayvanları biyokimyasal benzerlikleri ve farklılıkları yönünden karşılaştırır

- ÖÇ05** Kedi ve köpek muayenehanelerinde biyokimyasal analizlerin karşılaştırmasının nasıl yapılması gerektiğini ayırt eder
- ÖÇ06** Büyük hayvan muayenehanelerinde biyokimyasal analizlerin karşılaştırmasının nasıl yapılması gerektiğini ayırt eder
- ÖÇ07** Farklı hayvan türlerine metabolizma biçimlerini analiz eder
- ÖÇ08** Hayvanların biyokimyalarını karşılaştırarak temellerini açıklar

Program Öğrenme Çıktıları ile İlişkisi

Sıra	Tür	Program Öğrenme Çıktıları	Düzyey
PÖÇ01	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan türleri ve ırklarını, yapısal (morfolojik), işlevsel (fizyolojik, biyokimyasal) ve davranış özellikleri ile gıda amaçlı tüketilip tüketilmeyeceğini ayırt eder.	5
PÖÇ02	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların kaynaklarını, fiziksel ve kimyasal özellikleri ile hazırlanışlarını açıklar.	
PÖÇ03	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların hastalar üzerindeki etkilerini ve yan etkilerini tanımlar	
PÖÇ04	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan hastalıklarının oluşum mekanizmalarını ve vücutta meydana getirdiği patolojik etkilerini söyler.	
PÖÇ05	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan ırkları arasında verim değerlendirmeleri yapar, gerektiğinde ıslah çalışması yapabilecek düzeyde seleksiyon, melezleme ve suni tohumlama yapar.	
PÖÇ06	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Ölü hayvan materyali, doku örneği, tıbbi ve kimyasal atıkların uluslararası, ulusal kanun ve yönetmeliklere göre uygun şekilde bertaraf eder.	4
PÖÇ07	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Klinikte muayene, operasyon vb uygulamaları topografik anatomiye göre değerlendirerek hastaya doğru yaklaşım alanını belirler.	

PÖÇ08	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Elde edilen bilgileri neden-sonuç ilişkileriyle değerlendirerek teşhis süreçlerinde biyokimyasal parametreleri kullanır	
PÖÇ09	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını kavrar.	
PÖÇ10	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Bulaşıcı hastalıkların kontrolü amacıyla biyo güvenlik dâhil gerekli önlemleri uygular.	
PÖÇ11	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Ölü hayvanlarda bulguları değerlendirmek için nekropsi yaparak dokuları uygun saklama yöntemlerine göre gerekli laboratuvara yönlendirerek rapor hazırlar.	
PÖÇ12	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerinde cerrahi hastalıkların başlıca tedavi yöntemlerine göre post operatif süreçte hastaları izler.	
PÖÇ13	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerine göre güvenli bir şekilde sedasyon, anestesi ve ağrı yönetimi yöntemlerini uygular.	
PÖÇ14	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Klinik ile laboratuvar ekipmanlarını ve giysilerinin sterilizasyonu gibi biyogüvenlik prensiplerini doğru şekilde uygular.	
PÖÇ15	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerine göre bakım-besleme protokollerini düzenleyerek insan tüketimi için üretilen hayvansal gıdaların veya bileşiminde hayvansal ürün bulunan gıdaların tüketimini denetler.	3
PÖÇ16	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan hastalıklarının laboratuvar sonuçlarını değerlendirir, elde ettiği verilere dayalı olarak doğru tanı, teşhis ve tedavi metotlarını uygular.	3
PÖÇ17	Yetkinlikler - Bağımsız	Yetki ve sorumlulukların farkında olarak mesleğini icra etme bilincine sahip olur.	

	Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	3
PÖÇ18	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Veteriner hizmetleri ile ilgili olgulara göre bilimsel teknik ve yöntemleri inceler ve sorunlara yönelik analiz veya yöntemsel sorumluluk alır.
PÖÇ19	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	İnsan tüketimi için üretilen hayvansal gıda maddelerinin sağlık kontrolünü yaparak gıdaların hijyenik üretim, imalat, işleme, tüketime sunuluş ve satışlarında yeterli teknolojiyi kullanır.
PÖÇ20	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını listeler.
PÖÇ21	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Veteriner hizmetleri ile ilgili olarak güncellenen mevzuatları gerektiğinde kullanır.
PÖÇ22	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Görüntüleme yöntemlerinin tanı koymadaki katkısını ve radyasyon güvenliğini mevcut yönetmeliklere göre uygulayarak vakaya uygun bir muayene yapar.
PÖÇ23	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Klinik ve hasta kayıtlarını düzgün ve bilimsel yöntemlerle tutar.
PÖÇ24	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Temel hekimlik ilkelerini gözeterek hayvansal üretim yapan işletmeleri yönetme yöntemlerini ve uygun yönetim planlarını yapar.
PÖÇ25	Yetkinlikler -	Bilgisayar kullanma lisansı, ileri düzeyde bilgisayar

	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	yazılımı ile mesleki yetenek ve yetkilerinden yola çıkarak toplumsal bilinçle sosyal projeler ve planları hayata geçirir.	
PÖÇ26	Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Mesleki etik ve deontoloji kuralları çerçevesinde dünya gündemini takip ederek diğer meslektaşları ile işbirliği içinde çalışır.	4
PÖÇ27	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Alanına özgü sorunlara bilimsel veriler/kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.	5
PÖÇ28	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Veteriner Hekimlik mesleğinin etik değerlerine sahip olarak bu değerlerini savunur.	
PÖÇ29	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Zoonoz ve ihbarı mecburi hastalıkları klinik tanıyarak uygun önlemleri alır	
PÖÇ30	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Farklı hayvan türlerinde hastalıkların tanı, korunma, tedavi ve operasyon yöntemlerini belirler.	
PÖÇ31	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Acil vakalarda tüm hayvanlara müdahale ederek ilk yardım yöntemlerini uygular.	
PÖÇ32	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Evcil Hayvanların fiziksel durumunu refahını ve yetiştirme koşullarını değerlendirerek, hayvan sahipleri ve meslektaşları ile uygun bir şekilde iletişim kurarak, hayvan yetiştirme ilkeleri ve ıslah hakkında yargıya varır.	
PÖÇ33	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Mesleki gelişim ve yeteneklerini sürdürmek için Veteriner Hekimliği ile ilgili diğer bilim alanlarında yayınlanan makale ve sunumları bağımsız olarak yorumlar.	
PÖÇ34	Yetkinlikler -	Gerekli durumlarda uygun yöntemler kullanarak ve	

Alana Özgü
Yetkinlik

hayvan sahiplerinin duygularına saygılı bir şekilde ötenazi yapar.

PÖÇ35

Yetkinlikler -
Alana Özgü
Yetkinlik

İş yeri ve beraberinde çalışan personel açısından iş güvenliği kavramlarına hâkim olarak, uygulama ve savunma yeterliliğine sahip olur.

Haftalık Akış

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Yöntemler
1	Türler arası biyokimyasal farklılıklara giriş	Ders notlarını okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Soru-Cevap, Gösteri
2	Türler arası karbonhidrat metabolizması farkları	Ders notlarını okuma, kitap	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma, Beyin Fırtınası
3	Türler arası protein metabolizması farkları	Ders notlarını okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma, Gösteri
4	Türler arası lipid metabolizması farkları	Ders notlarını okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Gösteri, Beyin Fırtınası
5	Enzimatik farklılıklar	Ders notlarını okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma, Benzetim
6	Türler arası enzimatik farklılıklar	Ders notlarını okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Gösteri, Soru-Cevap
7	Türler arası enzimatik değişiklikler	Ders notlarını okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Gösteri, Tartışma, Beyin Fırtınası

8	Ara Sınavlar	Ders notlarını okuma	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
9	Türlerde ki Endokronolojik değişiklikler	Ders notlarını okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Gösteri, Beyin Fırtınası
10	Türlerde ki endokronolojik farklılıklar	Ders notlarını okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma, Gösteri
11	Türlerde arası endokronolojik farklılıklar	Ders notlarını okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma
12	Vitamin metabolizması farklılıkları	Ders notlarını okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Gösterip Yaptırma
13	Türler arası Vitamin metabolizması farklılıkları	Ders notlarını okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma, Soru-Cevap
14	Mineral metabolizması farklılıkları	Ders notlarını okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Benzetim, Beyin Fırtınası
15	Türler arası Mineral metabolizması farklılıkları	Ders notlarını okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Gösteri, Beyin Fırtınası
16	Yarıyıl Sonu Sınavları	Sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
17	Yarıyıl Sonu Sınavları	Sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav

Öğrenci İş Yüğü - AKTS

Çalışmalar

Sayısı Süresi (Saat) İş Yüğü (Saat)

Ders ile İlgili alışmalar

Ders (Sınav haftaları dahil değildir)	14	2	28
--	-----------	----------	-----------

Sınıf Dışı Ders alışma (Ön alışma, pekiştirme)	14	3	42
---	-----------	----------	-----------

Değerlendirmeler ile İlgili alışmalar

Ödev, Proje, Diğer	0	0	0
---------------------------	----------	----------	----------

Ara Sınavlar (Yazılı, Sözlü, vs.)	1	2	2
--	----------	----------	----------

Yarıyıl/Yıl Sonu/Final Sınavı	1	4	4
--------------------------------------	----------	----------	----------

Toplam İş Yüğü (Saat)	76
------------------------------	-----------

Toplam İş Yüğü / 25 (s)	3,04
--------------------------------	-------------

AKTS	3 AKTS
-------------	---------------

Genel Bilgi

Kod	VTS237
Ad	Biyokimyasal Analiz Yöntemleri
Dönem	2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı
Yarıyıl	3. Yarıyıl
Süre (T+U)	2-0 (T-U) (17 Hafta)
AKTS	3 AKTS
Yerel Kredi	2 Yerel Kredi
Eğitim Dil	Türkçe
Seviye	Lisans Dersi
Tür	Normal
Etiket	MB Meslek Bilgisi Dersleri s Seçmeli
Öğretim Şekli	Yüz Yüze Öğretim
Bilgi Paketi Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi Aylin GÖRÇELÜLE
Dersin Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi Aylin GÖRÇELÜLE (A Grubu) (Sor. Öğr. Ele.)

Dersin Amacı / Hedefi

Dersin amacı Veteriner Hekimlikte Biyokimya analizlerinde rutin olarak kullanılan çeşitli analizleri öğrencilere aktarmak ve bu alanda onları klinik derslere hazırlamaktır.

Dersin İçeriği

Veteriner Hekimlikte Biyokimya analizlerinde rutin olarak kullanılan çeşitli analizler bu dersin içeriğini oluşturmaktadır.

Dersin n Koşulu

Yok

Kaynaklar

Biyokimyasal Analiz Teknikleri

Notlar

Biyokimyasal Analiz Yöntemleri: Teori ve Uygulamalar

Dersin ğrenme ıktıları

Sıra Dersin ğrenme ıktıları

- | | |
|-------------|---|
| 01 | Biyokimyasal Analiz Yöntemlerini tanımlar |
| 02 | Biyokimyasal Analiz Yöntemlerinin prensiplerini ifade eder |
| 03 | Biyokimyasal Analiz yöntemlerinin kullanım alanlarını adlandırır |
| 04 | Biyokimyasal Analiz Yöntemlerine yeni yaklaşımları tasarlar |
| 05 | Kedi ve köpek muayenehanelerinde biyokimyasal analizlerin nasıl yapılması |

gerektiğini ayırt eder

ÖÇ06 Büyük hayvan muayenehanelerinde biyokimyasal analizlerin nasıl yapılması gerektiğini ayırt eder

ÖÇ07 Çiftliklerde biyokimyasal analizlerin nasıl yapılması gerektiğini değerlendirir

ÖÇ08 Tavukçuluk işletmelerinde biyokimyasal analizlerin nasıl yapılması gerektiğini saptar

Program Öğrenme Çıktıları ile İlişkisi

Sıra	Tür	Program Öğrenme Çıktıları	Düzyey
PÖÇ01	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan türleri ve ırklarını, yapısal (morfolojik), işlevsel (fizyolojik, biyokimyasal) ve davranış özellikleri ile gıda amaçlı tüketilip tüketilmeyeceğini ayırt eder.	
PÖÇ02	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların kaynaklarını, fiziksel ve kimyasal özellikleri ile hazırlanışlarını açıklar.	
PÖÇ03	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların hastalar üzerindeki etkilerini ve yan etkilerini tanımlar	4
PÖÇ04	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan hastalıklarının oluşum mekanizmalarını ve vücutta meydana getirdiği patolojik etkilerini söyler.	3
PÖÇ05	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan ırkları arasında verim değerlendirmeleri yapar, gerektiğinde ıslah çalışması yapabilecek düzeyde seleksiyon, melezleme ve suni tohumlama yapar.	
PÖÇ06	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Ölü hayvan materyali, doku örneği, tıbbi ve kimyasal atıkların uluslararası, ulusal kanun ve yönetmeliklere göre uygun şekilde bertaraf eder.	
PÖÇ07	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Klinikte muayene, operasyon vb uygulamaları topografik anatomiye göre değerlendirerek hastaya doğru yaklaşım alanını belirler.	3

PÖÇ08	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Elde edilen bilgileri neden-sonuç ilişkileriyle değerlendirerek teşhis süreçlerinde biyokimyasal parametreleri kullanır
PÖÇ09	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını kavrar.
PÖÇ10	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Bulaşıcı hastalıkların kontrolü amacıyla biyo güvenlik dâhil gerekli önlemleri uygular.
PÖÇ11	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Ölü hayvanlarda bulguları değerlendirmek için nekropsi yaparak dokuları uygun saklama yöntemlerine göre gerekli laboratuvara yönlendirerek rapor hazırlar.
PÖÇ12	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerinde cerrahi hastalıkların başlıca tedavi yöntemlerine göre post operatif süreçte hastaları izler.
PÖÇ13	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerine göre güvenli bir şekilde sedasyon, anestesi ve ağrı yönetimi yöntemlerini uygular.
PÖÇ14	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Klinik ile laboratuvar ekipmanlarını ve giysilerinin sterilizasyonu gibi biyogüvenlik prensiplerini doğru şekilde uygular.
PÖÇ15	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerine göre bakım-besleme protokollerini düzenleyerek insan tüketimi için üretilen hayvansal gıdaların veya bileşiminde hayvansal ürün bulunan gıdaların tüketimini denetler.
PÖÇ16	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan hastalıklarının laboratuvar sonuçlarını değerlendirir, elde ettiği verilere dayalı olarak doğru tanı, teşhis ve tedavi metotlarını uygular.
PÖÇ17	Yetkinlikler - Bağımsız	Yetki ve sorumlulukların farkında olarak mesleğini icra etme bilincine sahip olur.

	Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	
PÖÇ18	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Veteriner hizmetleri ile ilgili olgulara göre bilimsel teknik ve yöntemleri inceler ve sorunlara yönelik analiz veya yöntemsel sorumluluk alır.
PÖÇ19	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	İnsan tüketimi için üretilen hayvansal gıda maddelerinin sağlık kontrolünü yaparak gıdaların hijyenik üretim, imalat, işleme, tüketime sunuluş ve satışlarında yeterli teknolojiyi kullanır.
PÖÇ20	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını listeler.
PÖÇ21	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Veteriner hizmetleri ile ilgili olarak güncellenen mevzuatları gerektiğinde kullanır.
PÖÇ22	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Görüntüleme yöntemlerinin tanı koymadaki katkısını ve radyasyon güvenliğini mevcut yönetmeliklere göre uygulayarak vakaya uygun bir muayene yapar.
PÖÇ23	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Klinik ve hasta kayıtlarını düzgün ve bilimsel yöntemlerle tutar.
PÖÇ24	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Temel hekimlik ilkelerini gözeterek hayvansal üretim yapan işletmeleri yönetme yöntemlerini ve uygun yönetim planlarını yapar.
PÖÇ25	Yetkinlikler -	Bilgisayar kullanma lisansı, ileri düzeyde bilgisayar

	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	yazılımı ile mesleki yetenek ve yetkilerinden yola çıkarak toplumsal bilinçle sosyal projeler ve planları hayata geçirir.	5
PÖÇ26	Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Mesleki etik ve deontoloji kuralları çerçevesinde dünya gündemini takip ederek diğer meslektaşları ile işbirliği içinde çalışır.	
PÖÇ27	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Alanına özgü sorunlara bilimsel veriler/kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.	5
PÖÇ28	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Veteriner Hekimlik mesleğinin etik değerlerine sahip olarak bu değerlerini savunur.	5
PÖÇ29	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Zoonoz ve ihbarı mecburi hastalıkları klinik tanıyarak uygun önlemleri alır	
PÖÇ30	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Farklı hayvan türlerinde hastalıkların tanı, korunma, tedavi ve operasyon yöntemlerini belirler.	
PÖÇ31	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Acil vakalarda tüm hayvanlara müdahale ederek ilk yardım yöntemlerini uygular.	
PÖÇ32	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Evcil Hayvanların fiziksel durumunu refahını ve yetiştirme koşullarını değerlendirerek, hayvan sahipleri ve meslektaşları ile uygun bir şekilde iletişim kurarak, hayvan yetiştirme ilkeleri ve ıslah hakkında yargıya varır.	
PÖÇ33	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Mesleki gelişim ve yeteneklerini sürdürmek için Veteriner Hekimliği ile ilgili diğer bilim alanlarında yayınlanan makale ve sunumları bağımsız olarak yorumlar.	
PÖÇ34	Yetkinlikler -	Gerekli durumlarda uygun yöntemler kullanarak ve	

Alana Özgü
Yetkinlik

hayvan sahiplerinin duygularına saygılı bir şekilde ötenazi yapar.

PÖÇ35

Yetkinlikler -
Alana Özgü
Yetkinlik

İş yeri ve beraberinde çalışan personel açısından iş güvenliği kavramlarına hâkim olarak, uygulama ve savunma yeterliliğine sahip olur.

Haftalık Akış

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Yöntemler
1	Biyokimyasal Analiz yöntemlerine giriş	Ders notu	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Anlatım, Tartışma
2	Biyokimyasal Analiz Yöntemleri nelerdir	Ders notu, kitap	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Anlatım, Gösteri
3	Biyokimyasal analiz yöntemlerine hazırlık	Ders notu, internet araştırması	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Tartışma, Gösterip Yaptırma
4	Temel prensipler	Ders notu, Güncel makale	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma, Gösteri
5	Manuel Yöntemler	Ders notu okumak	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Anlatım, Gösterip Yaptırma
6	Enzim aktivite belirleme yöntemleri	Ders notu okumak	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Anlatım, Tartışma
7	Manuel ve enzim aktivite yöntemlerinin prensipleri	Ders notu ve kitap okuma	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Anlatım

8	Ara Sınavlar	sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
9	Otoanalizör ve kullanım alanları	Ders notu okuma	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Anlatım
10	Otoanalizörde kullanılan yöntemlerin prensipleri	Ders notu okuma	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Anlatım, Beyin Fırtınası
11	ELISA yöntemi	güncel makale inceleme	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Anlatım, Beyin Fırtınası
12	Hormon analizleri	Ders notu okuma	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Anlatım, Gösterip Yaptırma
13	Vitamin analizleri	Ders notu okuma	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Tartışma
14	Protein analizleri	Ders notu okuma	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Anlatım
15	Biyokimyasal yöntemlere yeni yaklaşımlar	Ders notu okuma, güncel makale incelenmesi	Öğretim Yöntemleri: Soru-Cevap, Gösterip Yaptırma, Tartışma
16	Yarıyıl Sonu Sınavları	Sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
17	Yarıyıl Sonu Sınavları	sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav

Öğrenci İş Yükü - AKTS

Çalışmalar

Sayısı Süresi (Saat) İş Yükü (Saat)

Ders ile İlgili alışmalar

Ders (Sınav haftaları dahil değildir)	14	2	28
--	-----------	----------	-----------

Sınıf Dışı Ders alışma (Ön alışma, pekiştirme)	14	3	42
---	-----------	----------	-----------

Değerlendirmeler ile İlgili alışmalar

Ödev, Proje, Diğer	1	1	1
---------------------------	----------	----------	----------

Ara Sınavlar (Yazılı, Sözlü, vs.)	1	1	1
--	----------	----------	----------

Yarıyıl/Yıl Sonu/Final Sınavı	1	1	1
--------------------------------------	----------	----------	----------

Toplam İş Yüğü (Saat)	73
------------------------------	-----------

Toplam İş Yüğü / 25 (s)	2,92
--------------------------------	-------------

AKTS	3 AKTS
-------------	---------------

Genel Bilgi

Kod	VET210
Ad	Biyokimya II
Dönem	2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı
Yarıyıl	4. Yarıyıl
Süre (T+U)	2-2 (T-U) (17 Hafta)
AKTS	4 AKTS
Yerel Kredi	3 Yerel Kredi
Eğitim Dil	Türkçe
Seviye	Lisans Dersi
Tür	Normal
Etiket	TB Temel Bilim Dersleri Z Zorunlu
Öğretim Şekli	Yüz Yüze Öğretim
Bilgi Paketi Koordinatörü	[Redacted]
Dersin Öğretim Elemanı	[Redacted] (A Grubu) (Sor. Öğr. Ele.) [Redacted] (A Grubu) (Öğr. Ele. Yrd.)

Dersin Amacı / Hedefi

Bu dersin amacı, memeli organizmasında yer alan biyomoleküllerin metabolizmasını kapsamlı bir şekilde öğretmektir. Karbonhidrat, lipid, protein ve nükleik asit metabolizmalarının temel mekanizmaları, enerji üretim süreçleri, düzenleyici yollar ve metabolik olaylara odaklanılarak, öğrencilere

biyokimyasal süreçlerin organizmadaki işleyişini anlama ve yorumlama becerisi kazandırılması hedeflenmektedir.

Dersin İçeriği

Bu derste, genel biyokimyasal metabolizma kavramları ile hormonlar, karbonhidrat, lipid ve protein metabolizmalarının anlatılmaktadır. Ayrıca doku ve organlarda meydana gelen biyokimyasal olayların metabolik ilişkilerinin ve sonuçlarının öğretildiği bir derstir.

Dersin Ön Koşulu

Yoktur

Kaynaklar

Lehninger Principles of Biochemistry : Dawid L. Nelson, Michael M. Cox
Lippincott Biochemistry : P.C. Champee,R.A. Harvey Tablolarla Biyokimya I:
Tanju Ası

Notlar

Powerpoint sunumları

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra Dersin Öğrenme Çıktıları

- ÖÇ01** Karbonhidrat metabolizmasını ana hatlarını çıkarır
- ÖÇ02** Lipid metabolizmasının ana hatlarını çıkarır
- ÖÇ03** Protein, aminoasit ve nükleik asit metabolizmasını ilişkilendirir
- ÖÇ04** Metabolizmanın hormonal düzenlenmesini şemalaştırır
- ÖÇ05** Enzimleri ve fonksiyonlarını saptar
- ÖÇ06** Vitaminlerin ve minerallerin metabolik süreçlerdeki rollerini açıklar ve eksikliklerinin biyokimyasal sonuçlarını değerlendirir
- ÖÇ07** Enerji metabolizmasını oluşturan temel biyokimyasal yolları karşılaştırır ve enerji homeostazı ile ilişkilendirir
- ÖÇ08** Hormonların biyokimyasal sinyal iletimindeki rollerini açıklar ve metabolik süreçler üzerindeki etkileri hakkında çıkarım yapar
- ÖÇ09** Metabolik hastalıkların biyokimyasal temellerini açıklar ve klinik yansımalarını değerlendirir

Program ğrenme ıktıları ile ilişkisi

Sıra	Tr	Program ğrenme ıktıları	Duzey
PÖÇ01	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan türleri ve ırklarını, yapısal (morfolojik), işlevsel (fizyolojik, biyokimyasal) ve davranış özellikleri ile gıda amaçlı tüketilip tüketilmeyeceğini ayırt eder.	5
PÖÇ02	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların kaynaklarını, fiziksel ve kimyasal özellikleri ile hazırlanışlarını açıklar.	
PÖÇ03	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İlaçların hastalar üzerindeki etkilerini ve yan etkilerini tanımlar	3
PÖÇ04	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan hastalıklarının oluşum mekanizmalarını ve vücutta meydana getirdiği patolojik etkilerini söyler.	

PÖÇ05	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hayvan ırkları arasında verim değerlendirmeleri yapar, gerektiğinde ıslah çalışması yapabilecek düzeyde seleksiyon, melezleme ve suni tohumlama yapar.	
PÖÇ06	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Ölü hayvan materyali, doku örneği, tıbbi ve kimyasal atıkların uluslararası, ulusal kanun ve yönetmeliklere göre uygun şekilde bertaraf eder.	5
PÖÇ07	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Klinikte muayene, operasyon vb uygulamaları topografik anatomiye göre değerlendirerek hastaya doğru yaklaşım alanını belirler.	4
PÖÇ08	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Elde edilen bilgileri neden-sonuç ilişkileriyle değerlendirerek teşhis süreçlerinde biyokimyasal parametreleri kullanır	
PÖÇ09	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını kavrar.	3
PÖÇ10	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Bulaşıcı hastalıkların kontrolü amacıyla biyo güvenlik dâhil gerekli önlemleri uygular.	
PÖÇ11	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Ölü hayvanlarda bulguları değerlendirmek için nekropsi yaparak dokuları uygun saklama yöntemlerine göre gerekli laboratuvara yönlendirerek rapor hazırlar.	
PÖÇ12	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerinde cerrahi hastalıkların başlıca tedavi yöntemlerine göre post operatif süreçte hastaları izler.	
PÖÇ13	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerine göre güvenli bir şekilde sedasyon, anestesi ve ağrı yönetimi yöntemlerini uygular.	
PÖÇ14	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Klinik ile laboratuvar ekipmanlarını ve giysilerinin sterilizasyonu gibi biyogüvenlik prensiplerini doğru şekilde uygular.	4

PÖÇ15	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan türlerine göre bakım-besleme protokollerini düzenleyerek insan tüketimi için üretilen hayvansal gıdaların veya bileşiminde hayvansal ürün bulunan gıdaların tüketimini denetler.
PÖÇ16	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Hayvan hastalıklarının laboratuvar sonuçlarını değerlendirir, elde ettiği verilere dayalı olarak doğru tanı, teşhis ve tedavi metotlarını uygular.
PÖÇ17	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Yetki ve sorumlulukların farkında olarak mesleğini icra etme bilincine sahip olur.
PÖÇ18	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Veteriner hizmetleri ile ilgili olgulara göre bilimsel teknik ve yöntemleri inceler ve sorunlara yönelik analiz veya yöntemsel sorumluluk alır.
PÖÇ19	Yetkinlikler - Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	İnsan tüketimi için üretilen hayvansal gıda maddelerinin sağlık kontrolünü yaparak gıdaların hijyenik üretim, imalat, işleme, tüketime sunuluş ve satışlarında yeterli teknolojiyi kullanır.
PÖÇ20	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Kendi mesleki alanında bilimsel bilgiyi üretme ve kullanıma sokma metotlarını listeler.
PÖÇ21	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Veteriner hizmetleri ile ilgili olarak güncellenen mevzuatları gerektiğinde kullanır.
PÖÇ22	Yetkinlikler - Öğrenme	Görüntüleme yöntemlerinin tanı koymadaki katkısını ve radyasyon güvenliğini mevcut yönetmeliklere göre

	Yetkinliği	uygulayarak vakaya uygun bir muayene yapar.	
PÖÇ23	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Klinik ve hasta kayıtlarını düzgün ve bilimsel yöntemlerle tutar.	4
PÖÇ24	Yetkinlikler - Öğrenme Yetkinliği	Temel hekimlik ilkelerini gözeterek hayvansal üretim yapan işletmeleri yönetme yöntemlerini ve uygun yönetim planlarını yapar.	
PÖÇ25	Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Bilgisayar kullanma lisansı, ileri düzeyde bilgisayar yazılımı ile mesleki yetenek ve yetkilerinden yola çıkarak toplumsal bilinçle sosyal projeler ve planları hayata geçirir.	
PÖÇ26	Yetkinlikler - İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Mesleki etik ve deontoloji kuralları çerçevesinde dünya gündemini takip ederek diğer meslektaşları ile işbirliği içinde çalışır.	3
PÖÇ27	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Alanına özgü sorunlara bilimsel veriler/kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.	
PÖÇ28	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Veteriner Hekimlik mesleğinin etik değerlerine sahip olarak bu değerlerini savunur.	
PÖÇ29	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Zoonoz ve ihbarı mecburi hastalıkları klinik tanıyarak uygun önlemleri alır	
PÖÇ30	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Farklı hayvan türlerinde hastalıkların tanı, korunma, tedavi ve operasyon yöntemlerini belirler.	
PÖÇ31	Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik	Acil vakalarda tüm hayvanlara müdahale ederek ilk yardım yöntemlerini uygular.	
PÖÇ32	Yetkinlikler - Alana Özgü	Evcil Hayvanların fiziksel durumunu refahını ve yetiştirme koşullarını değerlendirerek, hayvan	

Yetkinlik sahipleri ve meslektaşları ile uygun bir şekilde iletişim kurarak, hayvan yetiştirme ilkeleri ve ıslah hakkında yargıya varır.

PÖÇ33 Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik Mesleki gelişim ve yeteneklerini sürdürmek için Veteriner Hekimliği ile ilgili diğer bilim alanlarında yayınlanan makale ve sunumları bağımsıza olarak yorumlar.

PÖÇ34 Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik Gerekli durumlarda uygun yöntemler kullanarak ve hayvan sahiplerinin duygularına saygılı bir şekilde ötenazi yapar.

PÖÇ35 Yetkinlikler - Alana Özgü Yetkinlik İş yeri ve beraberinde çalışan personel açısından iş güvenliği kavramlarına hâkim olarak, uygulama ve savunma yeterliliğine sahip olur.

Haftalık Akış

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Yöntemler
1	Metabolizmaya Giriş	Powerpoint sunumlar, kitap	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
2	Enzimlerin yapısı, terminolojisi ve bulunduğu yer	Powerpoint sunumları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
3	Enzimlerin isimlendirmesi, sınıflandırması, spesifitesi ve etkimekanizması	Powerpoint sunumları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
4	Karbonhidratların sindirimi ve emilimi	Powerpoint sunumlar, Laboratuvar hazırlığı, kitap	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Deney /

Laboratuvar

5	Karbonhidratların ara metabolizması	Powerpoint sunumlar, kitap	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
6	Diğer heksozların metabolizması ve karbonhidrat metabolizmasının hormonal düzenlemesi	Powerpoint sunumları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
7	Protein sindirimi ve emilimi	Powepoint sunumlar	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
8	Ara Sınav	Ara sınav hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
9	Azot dengesi, aminoasitlerin kullanılışları ve metabolizmaları	Powerpoint sunumları, Laboratuvar deney hazırlığı	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Deney / Laboratuvar
10	Nükleoproteinlerin metabolizması	Powerpoint sunumları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
11	Lipitlerin sindirimi ve emilimi	Powerpoint sunumları, Laboratuvar deney hazırlığı	Öğretim Yöntemleri: Anlatım, Deney / Laboratuvar
12	Lipitlerin anabolizması	Powerpoint sunumları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
13	Lipitlerin katabolizması	Powerpoint sunumları	Öğretim Yöntemleri:

			Anlatım
14	Hormonların yapısı ve sınıflandırılması	Powerpoint sunumları	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
15	Hormon etki mekanizmaları	Powerpoint sunumları, kitap	Öğretim Yöntemleri: Anlatım
16	Yarıyıl Sonu Sınavları	Final sınavı hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav
17	Yarıyıl Sonu Sınavları	Bütünleme sınavı hazırlığı	Ölçme Yöntemleri: Yazılı Sınav

Öğrenci İş Yüğü - AKTS

Çalışmalar	Sayısı	Süresi (Saat)	İş Yüğü (Saat)
Ders ile İlgili Çalışmalar			
Ders (Sınav haftaları dahil değildir)	14	4	56
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2	28
Değerlendirmeler ile İlgili Çalışmalar			
Ödev, Proje, Diğer	0	0	0
Ara Sınavlar (Yazılı, Sözlü, vs.)	1	8	8
Yarıyıl/Yıl Sonu/Final Sınavı	2	8	16
Toplam İş Yüğü (Saat)			108

Toplam İş Yüğü / 25 (s)	4,32
--------------------------------	-------------

AKTS	4 AKTS
-------------	---------------



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekanlığı

Sayı : E-41223414-903.99-1247951
Konu : (BEKK) Toplantısı Hk.

27/02/2025

DAĞITIM YERLERİNE

Fakültemiz Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK), 18.02.2025 tarihinde yaptığı toplantı sonucunda ders bilgi paketlerinde eksik ve hatalı olan dersleri belirlemiş ve ilgili öğretim üyesinin gerekli düzeltmeleri yapması amacıyla raporuyla beraber EBYS sistemi üzerinden göndermiştir. Kurulumuz yapılan düzeltmeleri gözden geçirmek amacıyla aşağıda belirtilen tarih ve saate toplanacaktır. Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu üyelerinin katılımı önem arz etmektedir.

Gereğini rica ederim.

Toplantı Yeri: Toplantı Salonu

Toplantı Tarihi: 27.02.2025

Saati : 13:00

Gündem :

1-Ders Bilgi Paketlerinin tekrardan gözden geçirilmesi

2-Ders Bilgi Paketleri hakkındaki raporların düzenlenmesi

Prof. Dr. Armağan Erdem ÜTÜK
Dekan

Dağıtım:

Sayın Prof. Dr. Mehmet HALIGÜR (Ceyhan Veteriner Fakültesi Dekan Yardımcısı)

Sayın Doç. Dr. Sema ÖZKADİF (Doçent)

Sayın Doç. Dr. Tülin GÜVEN GÖKMEN
(Ceyhan Veteriner Fakültesi Klinik Öncesi

Bilimler Bölümü Mikrobiyoloji Anabilim Dalı
Başkanı)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS9M83Y2S2 Pin Kodu :99352

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BS9M83Y2S2&eS=1247951>

Adres:Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Ceyhan / Adana
Telefon:0 (322) 338 60 60 Faks:0 (322) 338 65 72
e-Posta:veteriner@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Talat YILDIRIM
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol İşletmeni



Sayın Doç. Dr. Hatice YAZGAN (Ceyhan
Veteriner Fakültesi Gıda Hijyeni ve Teknolojisi
Bölüm Başkanı)
Sayın Dr. Öğr. Üyesi Ferda TURGUT (Ceyhan
Veterinerlik Fakültesi Klinik Bilimler Bölümü
Cerrahi Anabilim Dalı Başkanı)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS9M83Y2S2 Pin Kodu :99352

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BS9M83Y2S2&eS=1247951>

Adres:Çukurova Üniversitesi Ceyhan Veteriner Fakültesi Ceyhan / Adana
Telefon:0 (322) 338 60 60 Faks:0 (322) 338 65 72
e-Posta:veteriner@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Talat YILDIRIM
Unvanı: Veri Hazırlama ve Kontrol
İşletmeni





T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Toplantı İmza Formu

Doküman No	FRM-KLTK-0001
İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa No	1/1

Birim Adı: Ceyhan Veteriner Fakültesi

Tarih: 27.02.2025

Saat: 13:00

Yer: Toplantı Salonu

Toplantı Sayısı: 4

Toplantının Konusu:

Ders Bilgi Paketlerinin gözden geçirilmesi

Raportör:

Doç. Dr. Tülin Güven GÖKMEN

Gündem Başlıkları

- 1- Ders Bilgi Paketlerinin tekrardan gözden geçirilmesi
- 2- Ders Bilgi Paketlerinin BEKK komisyonu tarafından raporlanması
- 3-

Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Prof. Dr. Mehmet HALIGÜR	Vet. Pat.	
2-	Doç. Dr. Sema ÖZKADİF	Veterinerlik Anatomisi	
3-	Doç. Dr. Tülin Güven GÖKMEN	Vet. Mikrobiyoloji	
4-	Doç. Dr. Hatice YAZGAN	Gıda Hij. ve Tehlikesi	
5-	Dr. Öğrt. Üyesi Ferda TURGUT	Veterinerlik Cerrahisi	
6-			
7-			
8-			
9-			
10-			
11-			
12-			
13-			
14-			
15-			
16-			
17-			
18-			
19-			
20-			

Hazırlayan
İlgili Süreç Sahibi

Kontrol Eden
Birim Yöneticisi

Onaylayan
Kalite Koordinatörlüğü

	T.C. ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ Toplantı İmza Formu	Doküman No	FRM-KLTK-0001
		İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Sayfa No	1/1

Birim Adı: Ceyhan Veteriner Fakültesi

Tarih: 27.02.2025 **Saat: 13:00** **Yer: Toplantı Salonu** **Toplantı Sayısı:4**

Toplantının Konusu: **Ders Bilgi Paketlerinin gözden geçirilmesi**

Raportör: **Doç. Dr. Tülin Güven GÖKMEN**

Gündem Başlıkları

- 1- Ders Bilgi Paketlerinin tekrardan gözden geçirilmesi
- 2- Ders Bilgi Paketlerinin BEKK komisyonu tarafından raporlanması
- 3-

Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Prof. Dr. Mehmet HALIGÜR	Vet. Pat	[İmza]
2-	Doç. Dr. Sema ÖZKADİF	Veterinerlik Anatomisi	[İmza]
3-	Doç. Dr. Tülin Güven GÖKMEN	Veterinerlik Mikrobiyolojisi	[İmza]
4-	Doç. Dr. Hatice YAZGAN	Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	[İmza]
5-	Dr. Öğrt. Üyesi Ferda TURGUT	Veterinerlik Cerrahisi	[İmza]
6-			
7-			
8-			
9-			
10-			
11-			
12-			
13-			
14-			
15-			
16-			
17-			
18-			
19-			
20-			

Hazırlayan İlgili Süreç Sahibi	Kontrol Eden Birim Yöneticisi	Onaylayan Kalite Koordinatörlüğü
-----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------



BEKK Toplantısı (27.02.2025)



BEKK Toplantısı (28.02.2025)

DERS BİLGİ PAKETİ DEĞERLENDİRME RAPORU

Çukurova Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi'nin "Antrenörlük Eğitimi, Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği, Spor Yöneticiliği Programlarının" ders bilgi paketleri Prof. Dr. Leyla SARAÇ, Prof. Dr. Eren ULUÖZ ve tarafımda incelenmiştir. İnceleme sonucunda saptanan sorunlar, 19 Şubat 2025 tarihinde Spor Bilimleri Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Yeliz ŞİRİN başkanlığında yapılan toplantıda paylaşılmıştır. Her ders için ayrı ayrı tespit edilen sorunlar ve çözüm önerileri belirtilmiştir. Aşağıda genel olarak tespit edilen sorunlar açıklanmıştır.

Spor Bilimleri Fakültesi

Programlar: Antrenörlük Eğitimi- Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği- Spor Yöneticiliği

Düzeyi: Lisans

Program Bilgi Paketleri

1. "Antrenörlük Eğitimi" PÖÇ6,7,8,11' farklı özellikleri içermekte ancak tek bir çıktı olarak yazılmıştır. Mutlaka düzeltilmelidir.

Ders Bilgi Paketleri:

Genel olarak gözlenen sorunlar;

1. Ders öğrenme çıktıları (DÖÇ), sıklıkla "bilir, öğrenir, anlar, kavrar" gibi eylemler ile ifade edilmiştir. İlgili derslerdeki DÖÇ'lerin yeniden düzenlenmesi uygundur.
2. DÖÇ'ları öğretim için ayrılan süre ile tutarlı olmalıdır. Örneğin, "SYB154 Spor Yönetimi", "BDNZ404 Sağlıklı Yaşam İçin Egz. Programlama", "AEB109 Spor Bilimlerine Giriş" derslerinde 17 hafta için sadece 4 kazanım yazılmıştır. Tüm derslerin DÖÇ öğretim haftasına uygun olacak şekilde düzenlenmelidir.
3. Bir DÖÇ'ında tek bir öğrenme çıktısı olmalıdır. Yani binişiklik olmamalıdır. Örneğin, "BDNS201 Beden Eğitimi ve Spor Tarihi" dersinde DÖÇ'ları ifade edilirken aynı cümlede birden fazla öğrenme çıktısı ile yazılmıştır.
4. DÖÇ'larının eylem ifadeleri dilbilgisi açısından uyumu olmalıdır. Örneğin, "BDNS201 Beden Eğitimi ve Spor Tarihi" dersinin DÖÇ'larının bir kısmı ".....yorumlayabilecektir" şeklinde, bir kısmı ise ".....yorumlar" şeklinde ifade edilmiştir. Bunun yerine "...yorumlar" veya "yorumlayabilir" gibi tek bir yazım dili tercih edilmelidir. "SYB304 Spor Politikaları" dersinin DÖÇ'larının bazıları "....açıklayabilecektir" bazıları ise ".... açıklar" olarak yazılmıştır.
5. Ders öğrenme çıktıları (DÖÇ), öğretme-öğrenme etkinliği sonunda öğrenciden beklenen davranışı betimlemelidir. Ancak yapılan incelemede "incelenmesi" gibi ürüne değil, sürece yönelik ifadelerin olduğu gözlenmiştir. Örneğin "AB208 Sporda Yaş ve Cinsiyet Faktörü" dersinin öğrenme çıktıları bu bakış açısıyla düzeltilmelidir.
6. Her bir öğrenme çıktısı ifade edilirken, dersin içeriğini belirten bir ifade ile başlanılıp eylemin amacını bildirdikten sonra cümle, bir eylem fiili ile bitirilmelidir. Konu başlıkları dersin öğrenme çıktısı olarak ifade edilmemelidir. Örneğin AB208 Sporda Yaş ve Cinsiyet Faktörü Dersi'nde "ÖÇ04 Sporun yaş ve cinsiyetin üzerindeki etkisi" şeklinde ifade edilmiştir.

7. Her bir öğrenme çıktısı ifade edilirken, dersin içeriğini belirten bir ifade ile başlanılıp bir eylem fiili ile bitirilmelidir. DÖÇ'ları dersin içeriğiyle doğrudan ilişkili olmalı. Örneğin AE331 Uzmanlık Eğitimi Spor Dalı (Basketbol), BDNZ112 Takım Sporları I (Futbol) derslerinin DÖÇ'ları yeniden gözden geçirilmelidir.
8. Bir ders için yazılan öğrenme çıktıının hepsi aynı düzeyde yazılmamalıdır. Örneğin "SYB304 Spor Politikaları" dersinin DÖÇ'ları "anlama" düzeyindedir.
9. DÖÇ'ları incelendiğinde çoğunun sadece bilişsel alana yönelik yazıldığı görülmüştür. Bölüm derslerinin öğrenme çıktıları diğer alanlarda da yazılabilir. Özellikle devinişsel alanda ders öğrenme çıktıları eklenebilir.
10. Öğretim yöntemlerinde çeşitlilik sağlanmalıdır. Örneğin "SYB155 İnsan Anatomisi" dersinde sadece anlatım yöntemi belirtilmiştir. Düzeltilmelidir.
11. Haftalık akışta 8.,16. ve 17. haftalar sınav haftaları olduğu için öğretim yöntemi yerine ölçme yöntemi seçilmelidir. Örneğin SYB244 İnsan Kaynakları Yönetimi, SYB206 Spor Psikoloji gibi.
12. Dersin amacında, dersin sonunda dersi alan öğrencilerin gerçekleştirmeleri beklenen davranışları tanımlayan genel bir cümlelik ifade yer almalıdır. Öğrenme çıktıları yazım kurallarına göre yazılır. Örneğin, BDNZ301 Antreman Bilgisi Dersinin amacı; "Antreman kavramı ve alt başlıklarını bilir. Antreman plan ve program hazırlama ile ilgili temel kavramları bilir. Temel motorik özellikleri bilir." şeklinde ifade edilmiştir.
13. Ders içeriği, sadece 14 haftalık öğrenme-öğretme sürecinde işlenecek olan ana konuları içermelidir. Bu kısımda dersin genel amacı belirtilmemelidir. Örneğin "AEB115 Badminton" dersinin içeriği "Badminton sporunun teknik ve taktik analizi" SYB312 Spor Menajerliği dersinin içeriği "Menajerliğin tarihsel gelişimi, menajerliğin Türkiyede sanat ve spordaki yeri, spor federasyonlarında menajerlikle ilgili yönetmelikler ile almış oldukları teorik bilgileri, uygulama ve bilgi ve becerisine sahip olurlar." şeklinde ifade edilmiştir. Bu ifade de görüldüğü gibi, burada ders içeriği değil, ders amacı yazılmıştır. Derslerin amaç ve içerik kısımları yeniden düzenlenmelidir.
14. Haftalık ders akışı kısmındaki "ön hazırlık" öğrencinin derse gelmeden önce yapması gereken öğrenme sorumluluklarını yansıtmalıdır. Derslerin ön hazırlıkları gözden geçirilmelidir. Örneğin, SYB220 Sporda İlk Yardım Uygulamaları dersinin ön hazırlık kısmı gözden geçirilmelidir.
15. Ders bilgi paketi koordinatörü Türkçe ve İngilizce sayfalarında farklı kişiler olarak görünmektedir ya da İngilizce sayfada görünmemektedir. İlgili birimlere bilgi verilip düzeltilebilir. Örneğin UAI101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I dersi bilgi paketi koordinatörü Öğr. Gör. İsmail Ülger, İngilizce sayfada ise Doç. Dr. Erdem Çakmak'tır. UIN101 İngilizce I dersi bilgi paketi koordinatörü Öğr. Gör. Ela Gürsoy İngilizce sayfada yazılmamıştır.
16. Kaynaklar ve notlara aynı çalışma yazılmıştır. Örneğin AEB101 Hareket Eğitimi, AE331 Uzmanlık Eğitimi Spor Dalı(Basketbol)
17. Ders bilgi paketleri incelendiğinde metinlerde yazım ve noktalama hataları görülmüştür. Noktalama işaretlerine ve yazım kurallarına dikkat edilmeli.

Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül KARABAY TURAN
Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü
Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dalı

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü

Ders adı: AB201 Egzersiz Fizyolojisi I Doç. Dr. SELCEN G. K. ERYILMAZ

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin içeriği	16 haftalık ders içeriğini genel olarak yansıtmalıdır. Derste kullanılan malzemeler yerine 16 haftalık konu akışına uygun bir içerik yazılmalıdır.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin amacı	Amaçlar, Öğrenim kazanımları-Çıktıları Arasındaki Farklar dikkate alınarak tekrar yazılmalıdır (Öneriler Sunumu inceleyiniz, Sunuda sayfa 6-7-8)	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin ön koşulları	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders notu ve kitaplar	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Diğer ders kaynakları	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ders türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin öğretim şekli	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin dili	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders birim türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin süresi	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders koordinatörü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
Dersin öğrenme çıktıları	Bloom Taksonomisi’ne göre düzeltilmeli ve düzeltme sonrası uygun fiiller seçilmelidir. 8-10 adet arası öğrenme çıktısı yazılması önerilmektedir. (Öneriler Sunumu inceleyiniz).	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Dersin “Program Öğrenme Çıktıları” ile ilişkisi tekrar kontrol edilmelidir.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin haftalık akışı		
• Konu	Haftalık konular ile dersin içeriği örtüşmelidir. Kontrol edilmesi önerilir.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ön hazırlık	Konuların kontrolü bittikten sonra her bir konuya uygun ön hazırlık yazılmalıdır.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Yöntem	Konuların kontrolü bittikten sonra o her bir konunun öğretimi için en doğru yöntem seçilmelidir. (Yöntem çeşitliğine dikkat edilmesi önerilir)	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

EK NOT: BU DERSE AİT BİLGİ PAKETİNİN “Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) Üzerinde Ders Bilgi Paketi Oluşturma Sürecine Yönelik Öneriler” sunusundaki içeriğe göre baştan sona kontrol edilmesi önerilir.

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü

Ders adı: AB203 Sporda Yönetim ve Organizasyon Öğr. Gör. HARUN TOSUN

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin içeriği	16 haftalık ders içeriğini genel olarak yansıtmalıdır. Derste kullanılan malzemeler yerine 16 haftalık konu akışına uygun bir içerik yazılmalıdır.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin amacı	Amaçlar, Öğrenim kazanımları-Çıktıları Arasındaki Farklar dikkate alınarak tekrar yazılmalıdır (Öneriler Sunumu inceleyiniz, Sunuda sayfa 6-7-8)	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin ön koşulları	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders notu ve kitaplar	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Diğer ders kaynakları	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ders türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin öğretim şekli	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin dili	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders birim türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin süresi	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders koordinatörü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
Dersin öğrenme çıktıları	Bloom Taksonomisi’ne göre düzeltilmeli ve düzeltme sonrası uygun fiiller seçilmelidir. 8-10 adet arası öğrenme çıktısı yazılması önerilmektedir. (Öneriler Sunumu inceleyiniz).	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Dersin “Program Öğrenme Çıktıları” ile ilişkisi tekrar kontrol edilmelidir.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin haftalık akışı		
• Konu	Haftalık konular ile dersin içeriği örtüşmelidir. Kontrol edilmesi önerilir.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ön hazırlık	Konuların kontrolü bittikten sonra her bir konuya uygun ön hazırlık yazılmalıdır.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Yöntem	Konuların kontrolü bittikten sonra o her bir konunun öğretimi için en doğru yöntem seçilmelidir. (Yöntem çeşitliğine dikkat edilmesi önerilir)	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

EK NOT: BU DERSE AİT BİLGİ PAKETİNİN “Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) Üzerinde Ders Bilgi Paketi Oluşturma Sürecine Yönelik Öneriler” sunusundaki içeriğe göre baştan sona kontrol edilmesi önerilir.

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü

Ders adı: AB205 Psikomotor Gelişim ve Öğrenme Prof. Dr. DİLEK SEVİMLİ

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin içeriği	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin amacı	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin ön koşulları	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders notu ve kitaplar	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Diğer ders kaynakları	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ders türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin öğretim şekli	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin dili	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders birim türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin süresi	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders koordinatörü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
Dersin öğrenme çıktıları	Bloom Taksonomisi’ne göre düzeltilmeli ve düzeltilme sonrası uygun fiiller seçilmelidir. 8-10 adet arası öğrenme çıktısı yazılması önerilmektedir. (Öneriler Sunumu inceleyiniz).	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Dersin “Program Öğrenme Çıktıları” ile ilişkisi tekrar kontrol edilmelidir.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin haftalık akışı		
• Konu	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ön hazırlık	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Yöntem	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.

EK NOT: BU DERSE AİT BİLGİ PAKETİNİN “Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) Üzerinde Ders Bilgi Paketi Oluşturma Sürecine Yönelik Öneriler” sunusundaki içeriğe göre baştan sona kontrol edilmesi önerilir.

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü

Ders adı: AB207 Eğitsel Oyunlar Öğr. Gör. SUNAY ATAKAN

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin içeriği	16 haftalık ders içeriğini genel olarak yansıtmalıdır. Derste kullanılan malzemeler yerine 16 haftalık konu akışına uygun bir içerik yazılmalıdır.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin amacı	Amaçlar, Öğrenim kazanımları-Çıktıları Arasındaki Farklar dikkate alınarak tekrar yazılmalıdır (Öneriler Sunumu	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

	inceleyiniz, Sunuda sayfa 6-7-8)	
• Dersin ön koşulları	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders notu ve kitaplar	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Diğer ders kaynakları	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ders türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin öğretim şekli	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin dili	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders birim türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin süresi	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders koordinatörü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
Dersin öğrenme çıktıları	Bloom Taksonomisi’ne göre düzeltilmeli ve düzeltilme sonrası uygun fiiller seçilmelidir. 8-10 adet arası öğrenme çıktısı yazılması önerilmektedir. (Öneriler Sunumu inceleyiniz).	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Dersin “Program Öğrenme Çıktıları” ile ilişkisi tekrar kontrol edilmelidir.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin haftalık akışı		
• Konu	Haftalık konular ile dersin içeriği örtüşmelidir. Kontrol edilmesi önerilir.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ön hazırlık	Konuların kontrolü bittikten sonra her bir konuya uygun ön hazırlık yazılmalıdır.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Yöntem	Konuların kontrolü bittikten sonra o her bir konunun öğretimi için en doğru yöntem seçilmelidir. (Yöntem çeşitliğine dikkat edilmesi önerilir)	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

EK NOT: BU DERSE AİT BİLGİ PAKETİNİN “Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) Üzerinde Ders Bilgi Paketi Oluşturma Sürecine Yönelik Öneriler” sunusundaki içeriğe göre baştan sona kontrol edilmesi önerilir.

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü

Ders adı: AB209 Sporda Öğretim Yöntemleri Öğr. Gör. TUĞBA ÇELİK GÜRBÜZ

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin içeriği	16 haftalık ders içeriğini genel olarak yansıtmalıdır. Derste kullanılan malzemeler yerine 16 haftalık konu akışına uygun bir içerik yazılmalıdır.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin amacı	Amaçlar, Öğrenim kazanımları-Çıktıları Arasındaki Farklar dikkate alınarak tekrar yazılmalıdır (Öneriler Sunumu inceleyiniz, Sunuda sayfa 6-7-8)	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin ön koşulları	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders notu ve kitaplar	Ulusal ve uluslararası literatür	Türkçe’inde yapılacak

	incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Diğer ders kaynakları	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ders türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin öğretim şekli	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin dili	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders birim türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin süresi	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders koordinatörü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
Dersin öğrenme çıktıları	Bloom Taksonomisi’ne göre düzeltilmeli ve düzeltilme sonrası uygun fiiller seçilmelidir. 8-10 adet arası öğrenme çıktısı yazılması önerilmektedir. (Öneriler Sunumu inceleyiniz).	Türkçe’inde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Dersin “Program Öğrenme Çıktıları” ile ilişkisi tekrar kontrol edilmelidir.	Türkçe’inde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin haftalık akışı		
• Konu	Haftalık konular ile dersin içeriği örtüşmelidir. Kontrol edilmesi önerilir.	Türkçe’inde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ön hazırlık	Konuların kontrolü bittikten sonra her bir konuya uygun ön hazırlık yazılmalıdır. “ANLATIM” Bir Ön Hazırlık Değildir. Ön Hazırlıktan Kasıt Öğrencinin O Derse Gelmeden Önceki Günlerde Ders ile İlgili Yapacağı Çalışmalardır.	Türkçe’inde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Yöntem	Konuların kontrolü bittikten sonra o her bir konunun öğretimi için en doğru yöntem seçilmelidir. (Yöntem çeşitliğine dikkat edilmesi önerilir)	Türkçe’inde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

EK NOT: BU DERSE AİT BİLGİ PAKETİNİN “Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) Üzerinde Ders Bilgi Paketi Oluşturma Sürecine Yönelik Öneriler” sunusundaki içeriğe göre baştan sona kontrol edilmesi önerilir.

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü

Ders adı: AB211 Kinesiyoloji Dr. Öğr. Üyesi EMİR İBRAHİM IŞIK

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin içeriği	16 haftalık ders içeriğini genel olarak yansıtmalıdır. Derste kullanılan malzemeler yerine 16 haftalık konu akışına uygun bir içerik yazılmalıdır.	Türkçe’inde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin amacı	Amaçlar, Öğrenim kazanımları-Çıktıları Arasındaki Farklar dikkate alınarak tekrar yazılmalıdır (Öneriler Sunumu inceleyiniz, Sunuda sayfa 6-7-8)	Türkçe’inde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin ön koşulları	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.

• Ders notu ve kitaplar	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Diğer ders kaynakları	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ders türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin öğretim şekli	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin dili	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders birim türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin süresi	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders koordinatörü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
Dersin öğrenme çıktıları	Bloom Taksonomisi’ne göre düzeltilmeli ve düzeltilme sonrası uygun fiiller seçilmelidir. 8-10 adet arası öğrenme çıktısı yazılması önerilmektedir. (Öneriler Sunumu inceleyiniz).	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Dersin “Program Öğrenme Çıktıları” ile ilişkisi tekrar kontrol edilmelidir.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin haftalık akışı		
• Konu	Haftalık konular ile dersin içeriği örtüşmelidir. Kontrol edilmesi önerilir.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ön hazırlık	Konuların kontrolü bittikten sonra her bir konuya uygun ön hazırlık yazılmalıdır.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Yöntem	Konuların kontrolü bittikten sonra o her bir konunun öğretimi için en doğru yöntem seçilmelidir. (Yöntem çeşitliğine dikkat edilmesi önerilir)	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

EK NOT: BU DERSE AIT BİLGİ PAKETİNİN “Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) Üzerinde Ders Bilgi Paketi Oluşturma Sürecine Yönelik Öneriler” sunusundaki içeriğe göre baştan sona kontrol edilmesi önerilir.

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü

Ders adı: AB213 Badminton Öğr. Gör. ZEHRA ERCAN

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin içeriği	16 haftalık ders içeriğini genel olarak yansıtmalıdır. Derste kullanılan malzemeler yerine 16 haftalık konu akışına uygun bir içerik yazılmalıdır.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin amacı	Amaçlar, Öğrenim kazanımları-Çıktıları Arasındaki Farklar dikkate alınarak tekrar yazılmalıdır (Öneriler Sunumu inceleyiniz, Sunuda sayfa 6-7-8)	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin ön koşulları	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders notu ve kitaplar	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

• Diğer ders kaynakları	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ders türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin öğretim şekli	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin dili	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders birim türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin süresi	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders koordinatörü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
Dersin öğrenme çıktıları	Bloom Taksonomisi’ne göre düzeltilmeli ve düzeltilme sonrası uygun fiiller seçilmelidir. 8-10 adet arası öğrenme çıktısı yazılması önerilmektedir. (Öneriler Sunumu inceleyiniz).	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Dersin “Program Öğrenme Çıktıları” ile ilişkisi tekrar kontrol edilmelidir.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin haftalık akışı		
• Konu	Haftalık konular ile dersin içeriği örtüşmelidir. Kontrol edilmesi önerilir.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ön hazırlık	Konuların kontrolü bittikten sonra her bir konuya uygun ön hazırlık yazılmalıdır. Isınma Bir Ön Hazırlık Değildir. Ön Hazırlıktan Kasıt Öğrencinin O Derse Gelmeden Önceki Günlerde Ders İle İlgili Yapacağı Çalışmalardır.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Yöntem	Konuların kontrolü bittikten sonra o her bir konunun öğretimi için en doğru yöntem seçilmelidir. (Yöntem çeşitliğine dikkat edilmesi önerilir)	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

EK NOT: BU DERSE AİT BİLGİ PAKETİNİN “Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) Üzerinde Ders Bilgi Paketi Oluşturma Sürecine Yönelik Öneriler” sunusundaki içeriğe göre baştan sona kontrol edilmesi önerilir.

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü

Ders adı: AB215 Artistik Jimnastik Öğr. Gör. TUĞBA ÇELİK GÜRBÜZ

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin içeriği	16 haftalık ders içeriğini genel olarak yansıtmalıdır. Derste kullanılan malzemeler yerine 16 haftalık konu akışına uygun bir içerik yazılmalıdır.	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin amacı	Amaçlar, Öğrenim kazanımları-Çıktıları Arasındaki Farklar dikkate alınarak tekrar yazılmalıdır (Öneriler Sunumu inceleyiniz, Sunuda sayfa 6-7-8)	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin ön koşulları	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders notu ve kitaplar	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Diğer ders kaynakları	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe’inde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

• Ders türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin öğretim şekli	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin dili	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders birim türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin süresi	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders koordinatörü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
Dersin öğrenme çıktıları	(Bloom Taksonomisi'ne göre düzeltilmeli ve düzeltilme sonrası uygun fiiller seçilmelidir. (Öneriler Sunumu inceleyiniz). 8-10 adet arası öğrenme çıktısı yazılması önerilmektedir.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Dersin "Program Öğrenme Çıktıları" ile ilişkisi tekrar kontrol edilmelidir.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin haftalık akışı		
• Konu	Haftalık konular ile dersin içeriği örtüşmelidir. Kontrol edilmesi önerilir.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ön hazırlık	Konuların kontrolü bittikten sonra her bir konuya uygun ön hazırlık yazılmalıdır. UYGULAMA Bir Ön Hazırlık Değildir. Ön Hazırlıktan Kasıt Öğrencinin O Derse Gelmeden Önceki Günlerde Ders İle İlgili Yapacağı Çalışmalardır.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Yöntem	Konuların kontrolü bittikten sonra o her bir konunun öğretimi için en doğru yöntem seçilmelidir. (Yöntem çeşitliğine dikkat edilmesi önerilir)	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

EK NOT: BU DERSE AİT BİLGİ PAKETİNİN "Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) Üzerinde Ders Bilgi Paketi Oluşturma Sürecine Yönelik Öneriler" sunusundaki içeriğe göre baştan sona kontrol edilmesi önerilir.

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü

Ders adı: AB217 Spor Masajı Öğr. Gör. MUHAMMET AKGÜL

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin içeriği	16 haftalık ders içeriğini genel olarak yansıtmalıdır. Derste kullanılan malzemeler yerine 16 haftalık konu akışına uygun bir içerik yazılmalıdır.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin amacı	Amaçlar, Öğrenim kazanımları-Çıktıları Arasındaki Farklar dikkate alınarak tekrar yazılmalıdır (Öneriler Sunumu inceleyiniz, Sunuda sayfa 6-7-8)	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin ön koşulları	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders notu ve kitaplar	Güncel ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Diğer ders kaynakları	Güncel ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ders türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.

• Dersin öğretim şekli	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin dili	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders birim türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin süresi	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders koordinatörü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
Dersin öğrenme çıktıları	Bloom Taksonomisi'ne göre düzeltilmeli ve düzeltilme sonrası uygun fiiller seçilmelidir. 8-10 adet arası öğrenme çıktısı yazılması önerilmektedir. (Öneriler Sunumu inceleyiniz).	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Dersin "Program Öğrenme Çıktıları" ile ilişkisi tekrar kontrol edilmelidir.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin haftalık akışı		
• Konu	Haftalık konular ile dersin içeriği örtüşmelidir. Kontrol edilmesi önerilir.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ön hazırlık	Konuların kontrolü bittikten sonra her bir konuya uygun ön hazırlık yazılmalıdır.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Yöntem	Konuların kontrolü bittikten sonra o her bir konunun öğretimi için en doğru yöntem seçilmelidir. (Yöntem çeşitliğine dikkat edilmesi önerilir)	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

EK NOT: BU DERSE AİT BİLGİ PAKETİNİN "Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) Üzerinde Ders Bilgi Paketi Oluşturma Sürecine Yönelik Öneriler" sunusundaki içeriğe göre baştan sona kontrol edilmesi önerilir.

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü

Ders adı: AB219 Voleybol Öğr. Gör. MEHMET VURAT

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin içeriği	16 haftalık ders içeriğini genel olarak yansıtmalıdır. Derste kullanılan malzemeler yerine 16 haftalık konu akışına uygun bir içerik yazılmalıdır.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin amacı	Amaçlar, Öğrenim kazanımları-Çıktıları Arasındaki Farklar dikkate alınarak tekrar yazılmalıdır (Öneriler Sunumu inceleyiniz, Sunuda sayfa 6-7-8)	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin ön koşulları	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders notu ve kitaplar	Güncel ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir. Ayrıca kaynak yazımının maddeler halinde yapılması önerilir.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Diğer ders kaynakları	Güncel ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir. Ayrıca kaynak yazımının maddeler halinde yapılması önerilir.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ders türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin öğretim şekli	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin dili	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders birim türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin süresi	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders koordinatörü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.

Dersin öğrenme çıktıları	Bloom Taksonomisi'ne göre düzeltilmeli ve düzeltme sonrası uygun fiiller seçilmelidir. 8-10 adet arası öğrenme çıktısı yazılması önerilmektedir. (Öneriler Sunumu inceleyiniz).	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Dersin "Program Öğrenme Çıktıları" ile ilişkisi tekrar kontrol edilmelidir.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin haftalık akışı		
• Konu	Haftalık konular ile dersin içeriği örtüşmelidir. Kontrol edilmesi önerilir.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ön hazırlık	Konuların kontrolü bittikten sonra her bir konuya uygun ön hazırlık yazılmalıdır. SUNUMUN VE GÖRSELLERİN KAYNAK TARANARAK HAZIRLANMASI ifadesinden kasıt öğretim elemanının hazırlığı ise bu ifade yanlıştır. ÖN HAZIRLIK Öğrencinin O Derse Gelmeden Önceki Günlerde Ders ile İlgili Yapacağı Çalışmalardır.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Yöntem	Konuların kontrolü bittikten sonra o her bir konunun öğretimi için en doğru yöntem seçilmelidir. (Yöntem çeşitliğine dikkat edilmesi önerilir)	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

EK NOT: BU DERSE AİT BİLGİ PAKETİNİN "Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) Üzerinde Ders Bilgi Paketi Oluşturma Sürecine Yönelik Öneriler" sunusundaki içeriğe göre baştan sona kontrol edilmesi önerilir.

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü

Ders adı: AB221 Futbol Öğretmen NURİ YILDIZ

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin içeriği	16 haftalık ders içeriğini genel olarak yansıtmalıdır. Derste kullanılan malzemeler yerine 16 haftalık konu akışına uygun bir içerik yazılmalıdır.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin amacı	Amaçlar, Öğrenim kazanımları-Çıktıları Arasındaki Farklar dikkate alınarak tekrar yazılmalıdır (Öneriler Sunumu inceleyiniz, Sunuda sayfa 6-7-8)	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin ön koşulları	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders notu ve kitaplar	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Diğer ders kaynakları	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ders türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin öğretim şekli	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin dili	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders birim türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin süresi	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.

• Ders koordinatörü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
Dersin öğrenme çıktıları	Bloom Taksonomisi'ne göre düzeltilmeli ve düzeltilme sonrası uygun fiiller seçilmelidir. 8-10 adet arası öğrenme çıktısı yazılması önerilmektedir. (Öneriler Sunumu inceleyiniz).	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Dersin "Program Öğrenme Çıktıları" ile ilişkisi tekrar kontrol edilmelidir.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin haftalık akışı		
• Konu	Haftalık konular ile dersin içeriği örtüşmelidir. Kontrol edilmesi önerilir.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ön hazırlık	Konuların kontrolü bittikten sonra her bir konuya uygun ön hazırlık yazılmalıdır. "Uygulama ve Isınma" Bir Ön Hazırlık Değildir. Ön Hazırlıktan Kasıt Öğrencinin O Derse Gelmeden Önceki Günlerde Ders İle İlgili Yapacağı Çalışmalardır.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Yöntem	Konuların kontrolü bittikten sonra o her bir konunun öğretimi için en doğru yöntem seçilmelidir. (Yöntem çeşitliğine dikkat edilmesi önerilir)	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

EK NOT: BU DERSE AİT BİLGİ PAKETİNİN "Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) Üzerinde Ders Bilgi Paketi Oluşturma Sürecine Yönelik Öneriler" sunusundaki içeriğe göre baştan sona kontrol edilmesi önerilir.

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Spor Bilimleri Fakültesi Antrenörlük Eğitimi Bölümü

Ders adı: AB223 Masa Tenisi Öğr. Gör. SUNAY ATAKAN

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin içeriği	16 haftalık ders içeriğini genel olarak yansıtmalıdır. Derste kullanılan malzemeler yerine 16 haftalık konu akışına uygun bir içerik yazılmalıdır.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin amacı	Amaçlar, Öğrenim kazanımları-Çıktıları Arasındaki Farklar dikkate alınarak tekrar yazılmalıdır (Öneriler Sunumu inceleyiniz, Sunuda sayfa 6-7-8)	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Dersin ön koşulları	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders notu ve kitaplar	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Diğer ders kaynakları	Ulusal ve uluslararası literatür incelenerek kaynak sayısının artırılması önerilir	Türkçe'sinde yapılacak düzeltmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ders türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin öğretim şekli	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.

• Dersin dili	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders birim türü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Dersin süresi	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
• Ders koordinatörü	Düzeltilme önerisi yoktur.	Düzeltilme önerisi yoktur.
Dersin öğrenme çıktıları	Bloom Taksonomisi'ne göre düzeltilmeli ve düzeltilme sonrası uygun fiiller seçilmelidir. 8-10 adet arası öğrenme çıktısı yazılması önerilmektedir. (Öneriler Sunumu inceleyiniz).	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	Dersin "Program Öğrenme Çıktıları" ile ilişkisi tekrar kontrol edilmelidir.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
Dersin haftalık akışı		
• Konu	Haftalık konular ile dersin içeriği örtüşmelidir. Kontrol edilmesi önerilir.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Ön hazırlık	Konuların kontrolü bittikten sonra her bir konuya uygun ön hazırlık yazılmalıdır.	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.
• Yöntem	Konuların kontrolü bittikten sonra o her bir konunun öğretimi için en doğru yöntem seçilmelidir. (Yöntem çeşitliğine dikkat edilmesi önerilir)	Türkçe'sinde yapılacak düzeltilmeler sonrası İngilizcesi de düzeltilmelidir.

EK NOT: BU DERSE AİT BİLGİ PAKETİNİN "Çukurova Üniversitesi Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) Üzerinde Ders Bilgi Paketi Oluşturma Sürecine Yönelik Öneriler" sunusundaki içeriğe göre baştan sona kontrol edilmesi önerilir.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ EĞİTİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ'NE

Rektörlüğümüz Eğitim Koordinatörlüğü'nün 07/02/2025-1229450 tarih ve sayılı yazısına istinaden EBS İzleme Grup Koordinatörü olarak yüksekokul Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) üyeleri ile birlikte Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu' nun EBS üzerindeki bilgilerinin süreç takvimine uygun bir şekilde incelenmesi tamamlanmış olup, yürütülen çalışma ve elde edilen gelişmelerle ilgili raporlar ekte sunulmuştur.

04.03.2025

Doç. Dr. Fatma SADIK
Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
EBS İzleme Grup Koordinatörü

Ek-1: EBS İzleme Grup Koordinatörü raporu

Ek-2: Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu BEKK Raporu

EK-1

ABDİ SÜTCÜ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU ÖNLİSANS PROGRAMLARININ TEMEL BİLGİLERİ VE DERS BİLGİ PAKETLERİNİ DEĞERLENDİRME RAPORU

Ders bilgi paketlerini değerlendirme bağlamında, genel olarak, program öğrenme çıktılarının incelenmesi gerekmektedir. Bu kapsamda TYYÇ alt boyutları ve öğrenme yetkinliklerinin değerlendirilmesi, program öğrenme çıktılarının incelenmesi, derslerle program öğrenme çıktısının ilişkisinin incelenmesi gerekmektedir.

- Program öğrenme çıktıları programın genel hedef/amacını yansıtmalı, somut ve anlaşılır olmalı, bilgi, beceri ve yetkinlik dağılımı dengeli olmalı, TYYÇ ile program öğrenme çıktıları arasında uyumlu olmalı, TYYÇ ile program öğrenme çıktıları ilişkileri matrisi uyumlu olmalı ve derslerle program öğrenme çıktılarının ilişkisi uyumlu olmalıdır.

- Bu doğrultuda programda yer alan derslerin öğrenme çıktıları, kapsam ve ifade açısından açık, anlaşılır, ölçülebilir, gözlenebilir ve program öğrenme çıktılarıyla uyumlu olmalıdır. Ders içeriği programın ve dersin genel hedef/amaçlarına uygun, tutarlı, bilimsel, öğrenilebilir ve öğrenci için anlamlı olmalıdır. Derslerin haftalık akış şemasında ön hazırlık başlığı öğrencilere dönük olarak ifade edilmeli, öğrencilerden ön hazırlık kapsamında ne yapmalarının beklendiği bir diğer ifadeyle sorumlulukları net bir şekilde belirtilmelidir. Öğretim yöntemleri ve ölçme yöntemleri ders öğrenme çıktılarıyla uyumlu, öğrenci özelliklerine uygun ve öğrenme-öğretme sürecini zenginleştirici olmalıdır.

Bu genel çerçeve doğrultusunda Rektörlüğümüz Eğitim Koordinatörlüğü'nün 07/02/2025-1229450 tarih ve sayılı yazısına istinaden Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) üyeleri ile birlikte Ağız ve Diş Sağlığı, Anestezi, Diş Protez teknolojisi, Fizyoterapi, İlk ve Acil Yardım, Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik, Tıbbi Görüntüleme Teknikleri, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri ve Yaşı Bakımı önlisans programlarının program bazında temel bilgileri, temel öğrenme çıktıları, TYYÇ ilişkileri; ders planları bazında her bir dersin genel bilgi, amaç, içerik, kaynaklar, öğrenme çıktıları, program öğrenme çıktıları ile ilişkisi, haftalık akışlar ayrıntılı olarak incelenmiş, gerekli düzeltmelere yönelik çalışmalar yapılmıştır. Aşağıda yapılan bu çalışmalar ve sonuçları açıklanmıştır. Bu raporun hazırlanmasında Birim Eğitim Koordinasyon Kurulunun (BEKK) v EBS İzleme Grup Koordinatörüne sunduğu rapor ve izleme koordinatörünün tespitleri sentezlenmiştir.

ÖĞRETİM ELEMANLARINI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI

Yüksekokulda ders yürüten tüm öğretim elemanları, bölüm başkanları ve koordinatörlerine yönelik bilgilendirme çalışması, Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Eğitim Koordinasyon Kurulu tarafından 12.02.2025 tarihinde saat 10:30'da düzenlenen toplantıyla yapılmıştır. Bu toplantıda Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu Üyesi Doç.Dr. Sedegül YÜZBAŞIOĞLU ARIYÜREK, ÇÜBİS- ABS yardım menüsünde bulunan Eğitim Koordinatörlüğü toplantılar ve Sunumlar (Amaç ve Öğrenim Kazanımlarını Yazma Kılavuzu, Program ve Ders Bilgi Paketi Hazırlama Kılavuzu) doğrultusunda ders bilgi paketlerinin düzenlenmesine ait bilgiler ve dikkat edilmesi gereken noktalarla ilgili sunum yapmış, her öğretim elemanının sorumlu olduğu derslerin bilgi paketlerinin (program/ders) 17.02.2025 tarihine kadar düzeltilmesinin gerekliliği ilgili birim tarafından 13/02/2025-1235038 tarih-sayılı yazı ile de tebliğ edilmiştir.

BİLGİLENDİRME TOPLANTISI SONRASI PROGRAM VE DERS BİLGİ PAKETLERİNİN İNCELENMESİ

Bilgilendirme toplantısı sonrasında 17.2.2025 tarihinde EBS izleme grup koordinatörü ve Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Eğitim Koordinasyon Kurulu üyeleri sabah 10.30-12.00 ve öğleden sonra 14.00-17.00 saatleri arasında iki ayrı toplantı yaparak, Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu Üyesi Doç.Dr. Sedefgül YÜZBAŞIOĞLU ARİYÜREK' in farklı ön lisans programları üzerindeki var olan incelemeleri değerlendirilmiş, program bilgi paketleri ve randomize seçilen ders bilgi paketlerini üzerinde çalışmalar birlikte devam ettirilmiştir. Bu incelemeler sonucunda aşağıdaki hususlara yönelik düzenlemeler yapılmasına gereksinim olduğu belirlenmiştir.

1- Programın amaç ve hedefini yazma.

Programın ulaşmak istediği sonuçtur. Geniş bir perspektiften programı başarıyla tamamlayan bir mezunda bulunması gereken mesleki özelliklerin (bilgi, beceri ve yetkinlikler genellikle bir cümleyle ifade edilmesidir. Hedef ise amacın somutlaştırılmış halidir. Programın amaçlarına göre ölçülebilir, somut ve çok özel davranışlardır. Yüksekokul bünyesinde yer alan ön lisans programlarının amaç ve genel hedefleri incelendiğinde bazı programlarda aşağıdaki sorunlar tespit edilmiştir.

- Amaç ve ifadelerin aynı ifadelerden oluşması
- Amaçların birbiri arkasına sıralanmış ders öğrenme çıktılarında oluşması
- Çok uzun paragraflar halinde yazılması
- Muğlak fiiller kullanılması (hakim olma, bilgi sahibi olma vb.)
- Öğretilmesi, kavratılması, öğrenilebilir, vb. ifadelerin kullanılması

ÖRNEKLER:

Anestezi Programı

Amaç

Genel anestezi ve bölgesel anestezi uygulama koşullarının öğretilmesi. Ameliyathane, yoğun bakım ve reanimasyon ortamının tanınması, gerekli araç gereç sağlanması, acil ve planlanmış cerrahilerde hastanın hemodinamik stabilizasyonunu ve havayolu güvenliğinin sağlanması vital fonksiyonları, anestezi derinliği ve ilaçların etkileri açısından izlenmesi,yetişkin, çocuk ve yenidoğana kardiyopulmoner resüsitasyon uygulama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması, yetişkin, çocuk ve yenidoğana kardiyopulmoner resüsitasyon uygulama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması ve anestezinin sonlandırılmasının öğretilmesi.

Diş protez teknolojisi programı

Amaç

Diş Protez Teknikerliği Programı, insana, topluma ve etik ilkelere duyarlı, kendisine ve çevresine saygılı, mesleğinde yeterlik kazanmış; kendisini sürekli geliştirmeyi hedefleyen; bilimsel düşünme biçimini benimseyen; farklı düşünce ve kültürlere açık, sağlık sektöründe yer alan kamu kurum ve özel kuruluşlarda Diş Protez Teknikeri olarak çalışabilen; diş hekimine yardımcı olabilecek ve laboratuvar aşamalarını yürütebilecek nitelikli, mesleki bilgi ve beceri ile donatılmış insan gücünü yetiştirmektir.

Hedef

Diş protez programının temel hedefi insana, topluma ve etik ilkelere duyarlı, kendisine ve çevresine saygılı, mesleğinde yeterlik kazanmış; kendisini sürekli geliştirmeyi hedefleyen; bilimsel düşünme biçimini benimseyen nitelikli diş protez teknikeri yetiştirmektir.

İlk ve Acil Yardım Programı

Amaç

Hastalanan veya kazaya uğrayan kişiye hastane öncesi alanda görev-yetki ve sorumlulukları dahilinde uygun ilk müdahaleyi ve gerektiğinde temel yaşam desteği ve ileri yaşam desteği pratiklerini sunabilen, kazazedenin/hastanın sağlık kuruluşuna güvenli bir şekilde transportunu sağlayabilen sağlık profesyonelleri yetiştirmektir.

Hedef:

1- Temel yaşam desteğini uygulamak 2- Oksijen tedavisinin endikasyonlarını bilmek ve uygun ekipmanla oksijen tedavisini uygulamak 3- Uygun ekipmanla doğru havayolu yönetimini sağlamak 4- Doğru ekipmanla ve yöntemlerle kanama kontrolünü sağlamak 5- İleri yaşam desteği pratiklerini uygulamak 6- İlaç/sıvı uygulamalarını görev-yetki-sorumlulukları dahilinde etkin bir şekilde yapmak 7- Otomatik/manuel eksternal defibrilatör kullanmak 8- Stabilizasyonunun endike olduğu durumlarda uygun ekipmanla kazazedenin/hastanın immobilizasyonunu sağlamak 9- Doğru ekipman ve uygun taşıma teknikleri ile kazazedeyi/hastayı taşımak 10- Çoklu yaralanmalarda veya afetlerde alanda etkin triyaj yapmak 11- Komuta kontrol merkeziyle ve diğer kuruluşlarla iletişimi sağlamak 12- Ekip üyeleriyle ve diğer kuruluşlardaki çalışanlarla kooperasyon kurmak 13- Normal doğum eylemine yardımcı olmak 14- Kazazedenin/hastanın durumunu fiziksel muayene ve diğer tanılama yöntemleriyle etkin bir şekilde değerlendirmek 15- Ambulansın kullanımını, bakımını ve kontrolünü sağlamak 16- Vücut mekaniklerini etkin bir şekilde kullanarak olası meslek kazalarından kendini korumak 17- Olay yeri, kazazede/hasta güvenliğini sağlamak

2- Program öğrenme çıktılarının yazımı

Program öğrenme çıktıları, öğrencilerin programdan mezun oluncaya kadar kazanmaları beklenen bilgi, beceri, deneyim ve davranışları tanımlayan ifadelerdir. Program öğrenme çıktıları yetiştirmek istediğimiz mezunun; neleri bilmesi, bildiklerini nasıl kullanması, bilgileri kullanırken hangi becerilere sahip olması, hangi kişisel ve mesleki yetkinliklere sahip olması gerektiğinin ifadesidir. Temel yetkinlik alanları; öğrencilerin mesleği tanıması, mesleki alanla ilgili temel kavram, ilke ve kuramları anlamaları, kazandığı bilgileri uygulamada kullanabilmeleri, kişisel ve mesleki gelişimi için gerekli becerileri kazanmaları ve mesleğini ve yaşamını etik ilkelere dayalı olarak sürdürebilmesi beklenmektedir. Programın amaçlarına göre en somut ve çok özel davranışlardır. Yüksekokul bünyesinde yer alan ön lisans programlarının öğrenme çıktıları incelendiğinde programların bazılarında aşağıdaki sorunlar tespit edilmiştir.

- Tüm program öğrenme çıktılarının çoğunlukla Bilgi- kuramsal, olgusal olarak yazılmış olması, TYÇÇ'nin diğer alt boyutlarında program öğrenme çıktısının olmaması.
- Program öğrenme çıktılarının yazımında bilgi sahibi olur, hakim olma vb. uygun olmayan muğlak fillerin kullanılması.
- Program öğrenme çıktılarında birden çok fiil kullanılması.
- Birden fazla öğrenme çıktısının iç içe geçmiş olması
- TYÇÇ boyut türü ile program öğrenme çıktısı uyumsuzluğunun olması.

ÖRNEKLER

Diş Protez Teknolojisi Programı öğrenme çıktıları

Program Hakkında Bilgi			Seçili Yıl: 2024-2025 Öğretim Yılı	Genel Bilgi	Ders Planı & AKTS	Temel Öğrenme Çıktıları	Aday Öğrendi / Terchi
Sıra	Tür	Program Öğrenme Çıktıları					
PÖÇ01	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	İnsan ağız-dış temel yapısını ve fonksiyonunu açıklar.					
PÖÇ02	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Ağız bölgesine yapılan uygulamaların temel özelliklerini listeler.					
PÖÇ03	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Dezenfeksiyon, sterilizasyon ve hijyen ile ilgili temel bilgileri tanımlar					
PÖÇ04	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Klinikte kullanılan araç ve gereçleri tanıır.					
PÖÇ05	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Alet bakımı ve koruması ile ilgili bilgileri kullanır					
PÖÇ06	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	Hasta bireyin muayene ve tedavisi öncesinde üniti hazırlama basamaklarını sayar.					
PÖÇ07	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	→	Dört elli çalışma kurallarını uygular				
PÖÇ08	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	→	Hastaya yapılan uygulamalarla ilgili temel düzeydeki bilgi ve becerilerini kullanarak çalışma alanını hazırlar.				
PÖÇ09	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	→	Kullanılan aletlerin sterilizasyonunu ve dezenfeksiyonunu sağlar.				
PÖÇ10	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	→	Hasta randevularını takip eder.				
PÖÇ11	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	→	Uygulama öncesinde çalışma alanını ve hastayı hazırlar.				
PÖÇ12	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	→	Dış hekiminin dört elli çalışmasına olanak verecek şekilde hekimi asiste eder.				
PÖÇ13	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	→	Dental tedaviler sırasında kullanılan malzemeleri hazırlar. Kullanılan aletlerin sterilizasyonunun ve dezenfeksiyonunu yapar.				
PÖÇ14	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	→	Hasta randevu, takip ve laboratuvar formlarını doldurur. Hasta ile ilgili materyaller kontrol eder ve laboratuvar uzmanına ulaştırır				
PÖÇ15	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	→	Kullanılan aletlerin kalibrasyon ve bakımlarını düzenli yaptırır ve en verimli şekilde çalışmalarını sağlar				
PÖÇ16	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	→	Kliniğin eksiklerini belirler ve gerekli olan malzemeler için istekte bulunur.				
PÖÇ17	Bilgi - Kuramsal, Olgusal	→	Gerektiğinde hasta ve hekim arasında en uygun ve hızlı şekilde koordinasyonu sağlar.				

Laboratuvar cihazlarının kalibrasyon ve bakımlarını düzenli olarak yapar, yaptırır ve takip ederek en verimli şekilde çalışmalarını sağlar.

Analizlerin iç ve dış kalite kontrol çalışmalarını, günlük kontrol işlemlerini uyguladıktan sonra hasta örneklerinin analizlerini yapar, sonuçlarını kontrol eder ve laboratuvar uzmanına raporlar.

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik alanında bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.

Anestezi uygulaması sırasında ve sonrasında bir hastanın izlenme parametrelerini tanıır, ortaya çıkabilecek komplikasyonları açıklar.

Analizlerin iç ve dış kalite kontrol çalışmalarını, günlük kontrol işlemlerini uyguladıktan sonra hasta örneklerinin analizlerini yapar, sonuçlarını kontrol eder ve laboratuvar uzmanına raporlar.

Dental tedaviler sırasında kullanılan malzemeleri hazırlar. Kullanılan aletlerin sterilizasyonunun ve dezenfeksiyonunu yapar.

3- Program öğrenme çıktılarının dereceli puanlama yaparak TTYÇ ile ilişkilendirilmesi
Programın çıktılarının TTYÇ'nin «Bilgi-Beceriler-Yetkinlikler» boyutlarıyla doğru ilişkilendirilmesi, bilgi, beceri ve yetkinlikler açısından dengeli olması beklenmektedir.

Yüksekokul bünyesinde yer alan ön lisans programlarının öğrenme çıktıları ve TTYÇ ilişkilendirilmeleri incelendiğinde öğrenme çıktılarının çoğunlukla «Bilgi-Kuramsal, Olgusal» olması nedeniyle TTYÇ boyutlarıyla ilişkilendirilen program öğrenme çıktılarının ilgili olduğu boyutun mantıksal olarak ilişkili olmadıkları, kapsamlarının gözden geçirilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

4- Dersin amacını/hedefini yazma

Dersin amacı, dersin gerçekleştirmeye çalıştığı nihai sonuçtur. “Bu ders neden var?” sorusunun cevabıdır. Dersin genel içeriğini ve yönünü belirlemek için yazılır. Yüksekokul bünyesinde yer alan ön lisans programlarında randomla seçilen derslerin bilgi paketlerinde dersin hedefleri/amaçları incelendiğinde aşağıdaki sorunlar tespit edilmiştir.

- Konu başlıklarının amaç olarak ifade edilmesi
- Yüzeysel olması
- Çok fazla ve ayrıntıya girmesi
- Öğretenin derste yapacaklarına/niyetine odaklanması (bilgi vermek, tanımlamak)
- Dersin içeriğinin olduğu gibi amaç bölümüne kopyalanması vb.

ÖRNEKLER

- *Radyografide banyo ve görüntü oluşturma tekniğini öğretir. Radyografik olarak vücut pozisyonlarını açıklamaları*
- *Röntgen cihazlarını öğretir. Röntgen cihazları fiziksel prensipleri öğretilir.*
- *Hareket sistemi anatomisinin temellerini tanımlamak.*
- *Dijital radyoloji cihazlarını öğretmek Kesitsel Görüntüleme Cihazlarını tanımak*
- *Merkezi Sinir Sistemi , baş ve boyun patolojilerinde kullanılan modaliteleri öğretir.*
- *Öğrencilerin Kanser hakkında ve kanserli hastanın beslenmesi farkındalığına varmaları*
- *Tıbbi görüntüleme teknikleri prensipleri hakkında bilgi edinme.*
- *Kas iskelet sisteminde radyolojik anatomi ve yöntemler öğretilir. Meme hastalıklarında radyolojik yöntemler ve tarama prensipleri öğretilir.*
- *Temelde Modern Türkiyenin doğuşu ve gelişiminin öğretilmesini esas alan dersin amacı: Atatürkçü Düşünce Sistemi, Türkiye Cumhuriyeti Tarihi hakkında ve Türkiye ile Atatürkçü Düşünce Sisteminin uygulamalarına yönelik tehditler konusunda doğru bilgiler vermek; Türk gençliğini ülkesi, milleti ve devletiyle bölünmez bir bütünlük içinde Atatürkçü Düşünce Sistemi doğrultusunda yetiştirmek, güçlendirmek ve milli hedefler etrafında birleştirmek; akılcı,*

çağdaş, onurlu, çalışkan, yurt ve millet sevgisiyle dolu, hoşgörü ve insancıl fikirlerden oluşan bir kişiliğe sahip bireyler yetiştirmektir.

- *Topluma Hizmet Uygulamaları dersi, öğrencilere, toplumsal sorumluluk bilincini kuramsal ve uygulamalı olarak kazandırma ve uygulama sırasında iş birliği, dayanışma, etkili iletişim ve öz değerlendirme becerilerini geliştirmeyi amaçlayan bir ders olma özelliği taşımaktadır ve sosyal sorumluluk kavramlarının; toplumsal ve kültürel değerler yönünden sosyal sorumluluk projelerinin önemini kavramaları; güncel toplumsal sorunları belirlemeleri; belirlenen toplumsal sorunların çözümüne yönelik projeler hazırlamaları; bireysel ve grup olarak sosyal sorumluluk projelerinde gönüllü olarak yer almaları; çeşitli kurum ve kuruluşlarda sosyal sorumluluk projelerine katılmaları; panel, konferans, kongre, sempozyum gibi bilimsel etkinliklere izleyici, konuşmacı ya da düzenleyici olarak katılmaları; sosyal sorumluluk projelerinin sonuçlarını değerlendirmelerine yönelik temel bilgi ve beceriler kazanmalarını amaçlamaktadır.*

5- Dersin öğrenme çıktılarının yazımı

Dersin öğrenme çıktıları, dersin sonunda öğrencide gözlenmek istenen bilgi, beceri ve yetkinliklerdir. Dersin genel amacı ve içeriğiyle tutarlı olmalı, bir öğrenme kazanımında birden fazla fiil kullanılmamalı, dersin süresine, öğrenci özelliklerine, dersin düzeyine (ön lisans, lisans, yüksek lisans ya da doktora) uygun olmalı, basitten karmaşığa, kolaydan zora olacak şekilde farklı düzeylerde olmalı, öğrencinin dersi geçmesini sağlayacak kabul edilebilir minimum standartları açıkça göstermeli, a kılda kalıcı ve anlamlı, önem düzeyi yüksek 8-10 öğrenme kazanımı belirlenmeli, kolaylıkla anlaşılabilir şekilde açık ve net bir şekilde ifade edilmeli ve mevcut zaman ve olanaklarla ulaşılabilir olmalıdır. Yüksekokul bünyesinde yer alan ön lisans programlarında randomla seçilen derslerin bilgi paketlerinde derslerin öğrenme çıktıları incelendiğinde aşağıdaki sorunlar tespit edilmiştir.

- Kavramların tanımının yapılması
- Konu başlıklarının veya içeriğin öğrenme çıktısı olarak ifade edilmesi
- Düzeyinin aynı olması (çoğunlukla bilgi düzeyinde)
- Belirsiz ifadeler kullanılması (öğrenir, bilir, detaylı bir şekilde tanır, ayrıntılı bir şekilde kavrar vb.)
- Birden fazla fiilin aynı kazanım ifadesinde birlikte kullanılması
- Yüzeysel olması
- Sayıca az olması (3-4)
- Öğretenin derste yapacaklarına/niyetine odaklanması
- Birden fazla öğrenme çıktısının içi içe geçmesi vb.

ÖRNEK (öğrenme çıktıları kavramların tanımı şeklinde yazılmış)

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra Dersin Öğrenme Çıktıları

- ÖÇ01** Nükleer Tıpta en çok kullanılan dedektörler olan Gama Kameralarının incelenmesi ve rutin kalite kontrolün amacı prensipleri ve işlemleri hakkında bilgi edinme.
- ÖÇ02** Radyonüklid görüntülemenin amacı bir hastaya çeşitli yollarla radyoaktif madde verildikten sonra vücut içerisinde bu radyoaktif madde ile işaretlenen organ ya da organlardaki dağılımın görüntüsünü elde etmektir
- ÖÇ03** Temel prensip kaynak organın ışınım yapması ve gamma dedektörlerinin bu ışınları saptaması ve görüntü oluşturmalarıdır.
- ÖÇ04** Gama kameralarda organdan yayılan gama fotonları kolimatör tarafından yönlendirilerek dedektör elementi olan talyum ile aktive edilmiş sodyum iyodür kristali NaI (TI) üzerine düşürülür.
- ÖÇ05** Kolimatör, organdan gelen gamma ışınlarını dedektöre yönlendirmek, bunun dışındaki gamma ışınları ile compton saçılmaya uğrayan gamma ışınlarını absorbe etmek amacıyla gamma kamerada kristalin ön tarafında bulunan elemandır.
- ÖÇ06** Görüntünün netliğini (rezolüsyonunu) artırmak amacıyla kullanılır. Kolimatörlerin yapısında gamma ışınlarını iyi absorbe etmelerinden dolayı kurşun vb. ağır elementler kullanılır talin ön tarafında bulunan elemandır.

ÖRNEK (bütün öğrenme çıktıları bilişsel düzeyde)

ÖÇ01	İlk yardımın temel ilkelerini tanımlar.
ÖÇ02	Temel yaşam desteğinin nasıl yapılacağını açıklar.
ÖÇ03	Şokta ilk yardımın nasıl uygulanacağını açıklar.
ÖÇ04	Yaralanmalarda ilk yardımın nasıl uygulanacağını açıklar.
ÖÇ05	Kırık, çıkık ve burkulmalarda ilk yardımın nasıl uygulanacağını açıklar.
ÖÇ06	Diğer acil durumlarda ilk yardımın nasıl uygulanacağını açıklar.
ÖÇ07	Hasta veya yaralıların nasıl taşınacağını açıklar.
ÖÇ08	Yabancı cisim boğulmalarında ilk yardımın nasıl uygulanacağını açıklar.

5- Dersin İçeriği

Derste ne öğreteceğiz sorusunun cevabıdır. Öğrenilmesi gereken bilgi, beceri ve değerlerdir. Amaçlara ulaşacak biçimde ünite ve konuların seçilmesi ve düzenlenmesidir. İçerik amaca, öğrencilerin özelliklerine, sosyal gerçeklere uygun, bilimsel, güncel, geçerli ve güvenilir, anlamlı ve işlevsel olmalıdır. Gereksiz ayrıntılardan uzak ve öğrenci için anlaşılır olmalıdır. İki farklı şekilde ifade edilebilir.

A- Derste ele alınacak konu başlıklarını sıralama;

Ör/Araştırma yöntem ve teknikleri

Araştırma modelleri, Araştırma Yöntemleri, Veri Toplama Araçları, Veri Toplama Teknikleri, Veri Analizi, Bulguların Sunumu ve Yorumlanması, Sonuç ve Öneriler, Raporlaştırma

B - Dersin kapsamını genel olarak özetleme

Ör/Bilim insanları ve buluşları (düzeltilmiş)

Bu ders kapsamında; bilim, bilim insanı ve özellikleri, bilimsel çalışmanın niteliği, bilim tarihi ve bilimsel devrim süreci, sağlık bilimleri alanındaki bilim insanları ve bilimsel çalışmaları, bu çalışmaların toplum ve insan sağlığına yansımaları vb konular ele alınmaktadır

Yükseköğretim bünyesinde yer alan ön lisans programlarında randomla seçilen derslerin bilgi paketlerinde içerikle ilgili açıklamaları incelendiğinde aşağıdaki sorunlar tespit edilmiştir.

- Öğrenme çıktılarının içerik bölümüne aktarılması
- İçeriğin çok yüzeysel açıklanması
- İçeriğin belirsiz olması
- İçeriğin numaralandırılarak verilmesi

ÖRNEKLER

Topluma Hizmet Uygulamaları Dersi

Dersi amacı/Hedefi

Topluma Hizmet Uygulamaları dersi, öğrencilere, toplumsal sorumluluk bilincini kuramsal ve uygulamalı olarak kazandırma ve uygulama sırasında iş birliği, dayanışma, etkili iletişim ve öz değerlendirme becerilerini geliştirmeyi amaçlayan bir ders olma özelliği taşımaktadır ve sosyal sorumluluk kavramlarının; toplumsal ve kültürel değerler yönünden sosyal sorumluluk projelerinin önemini kavramaları; güncel toplumsal sorunları belirlemeleri; belirlenen toplumsal sorunların çözümüne yönelik projeler hazırlamaları; bireysel ve grup olarak sosyal sorumluluk projelerinde gönüllü olarak yer almaları; çeşitli kurum ve kuruluşlarda sosyal sorumluluk projelerine katılmaları; panel, konferans, kongre, sempozyum gibi bilimsel etkinliklere izleyici, konuşmacı ya da düzenleyici olarak katılmaları; sosyal sorumluluk projelerinin sonuçlarını değerlendirmelerine yönelik temel bilgi ve beceriler kazanmalarını amaçlamaktadır.

Dersin içeriği

Topluma hizmet uygulamaları dersi öğrencilerde, toplumsal duyarlılık ve farkındalık; işbirliği, dayanışma, etkili iletişim ve öz değerlendirme becerilerini; toplumsal sorumluluk bilincini ve öz güveni geliştirmeyi ve desteklemeyi hedeflemektedir. Topluma hizmet uygulamalarının önemi, toplumun güncel sorunlarını belirleme ve çözüm üretmeye yönelik projeler hazırlama, panel, konferans, kongre, sempozyum gibi bilimsel etkinliklere izleyici, konuşmacı yada düzenleyici olarak katılma, sosyal sorumluluk çerçevesinde çeşitli projelerde gönüllü olarak yer alma, topluma hizmet çalışmalarının okullarda uygulanmasına yönelik temel bilgi ve beceriler kazandırmaktır.

Farklı derslerde içerik bölümünde yapılan açıklamalardan örnekler

- *Kemik, eklem ve kas anatomisi*
- *1. Etik ile İlişkili Kavramlar 2. Meslek, Etik ve Meslek Etikleri 3. Tıp Etiği 4. Tıp Etiği Temel İlkeleri 5. Etik Kurullar 6. İnsan ve Hasta Hakları 7. Etik Sorunlar*
- *Eğitim bilimleri ile ilgili araştırma yöntemleri konusunda temel bilgi konuları*
- *Kişisel başarı yöntemleri hakkında bilgilerin verilmesi*
- *Bu ders temel düzeyde İngilizce dilbilgisi, kelime bilgisi, okuma, dinleme, yazma ve konuşma becerilerinin öğretimini içerir.*
- *Egzersiz etkileri, eklem hareket açıklığı, kas kuvveti, endurans, fiziksel fitness, denge, koordinasyon ve esnekliktir*

6- Kaynaklar

Derste kullanılacak olan ve öğrencilerin referans olarak başvurulacakları dokümanlardır. Notlar bunlara ek olarak öğrencilere önerilen, araştırmalarını yapabilecekleri, ilgilenen öğrencilerin ilgilerini geliştirebilecekleri, dersin amacına ve içeriğine uygun her türlü (yazılı, görsel, işitsel, web tabanlı vb.) diğer yayınlardır. Gerek dersin amaçlarının etkili bir biçimde gerçekleşmesi gerekse öğrencilerin bireysel farklılığına hitap etme açısından çeşitlendirilmesi önemlidir. Ancak randomla seçile örneklerin çoğunda kaynakların dersin sorumlusu öğretim elemanı tarafından hazırlanan ders notu veya power point sunumlarıyla sınırlı olduğu görülmüştür. Bazı derslerde ise her iki başlıkta da kaynaklara yer verilmiştir. Bazı derslerde ise çok az sayıda kaynağa yer verilmiştir. Bazı derslerde de kaynaklar kaynak gösterim kurallarına uygun değildir.

7- Önhazırlık:

Öğrencilerin derse gelmeden dersle ilgili yapmaları gereken hazırlıklardır. Dersin ve içeriğine göre bu hazırlıklar değişebilir. Yapıla öncelemeler sonucunda derslerin çoğunun haftalık akış çizelgesinde ön hazırlık bölümünün uygun yazılmadığı görülmüştür. Örneğin bazı derslerde önhazırlık öğrencinin yapacağı hazırlığa yönelik değil, öğretim elemanının yapacağı hazırlığa yönelik olarak yazılmıştır. Bazı derslerde ise sadece «okuma, inceleme vb.» gibi ifadelerle yer verilmiştir. Bu ifadeler öğrencilere derse gelmeden önce ne tür bir hazırlık yapılması gerektiği ile ilgili somut bir bilgi vermemektedir.

8- Öğretim Yöntemleri

Öğretim yöntemleri dersin amacına, içeriğine, öğrenci özelliklerine göre değişmektedir. Tek bir öğretim yöntemiyle farklı özelliklere sahip öğrenme ürünlerinin ortaya çıkması mümkün değildir. Bazı derslerin doğası gereği farklı öğretim yöntemlerinin kullanılması beklenirken incelemelerde sınırlı sayıda ve sabit bir şekilde aynı yöntemlerin (düz anlatım ve tartışma) yazıldığı görülmüştür. Bu nedenle derslerde kullanılan öğretim yöntemlerinin dersin kazanımları ve kapsamı doğrultusunda yazılması ve yöntem çeşitliliğinin sağlanması gerekmektedir.

TESPİT VE ÖNERİLERİN TÜM ÖĞRETİM ELEMANLARI, BÖLÜM BAŞKANLARI VE KOORDİNATÖRLERLE PAYLAŞILMASI, DÜZENLEMELERİN NASIL YAPILACAĞINA YÖNELİK SEMİNER ÇALIŞMASI

17.2.2025 tarihinde EBS izleme grup koordinatörü ve Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Eğitim Koordinasyon Kurulu üyelerinin iki oturumda gerçekleştirdiği toplantı sonrasında tespit edilen eksiklerin giderilmesi ve seçilen örnekler kullanılarak bilgi paketlerinin nasıl düzeltileceğine yönelik olarak EBS İzleme Grup Koordinatörü Doç.Dr. Fatma SADIK tarafından yüksekokulda ders yürütücüsü olan tüm öğretim elemanlarına 19.02.2024 saat 14:00'de sunum/seminer yapılmasına karar verilmiştir. Yüksekokulun Amfi-II salonunda farklı birimlerden öğretim elemanlarının da katılımıyla yapılan toplantıda Doç.Dr. Fatma SADIK tarafından yukarıda açıklanan tüm tespitler paylaşılmış, program ve ders bilgi paketlerinin tüm bölümlerinin nasıl hazırlanması gerektiği, dikkat edilmesi gereken noktalar örnekler üzerinden anlatılmış, ayrıca öğretim elemanlarına bilgi paketinde seçenек olarak sunulan öğretim yöntem ve teknikleri hakkında ayrıntılı bilgiler örneklerle birlikte verilmiş, ayrıca seminer sunusu çevrimiçi ortak bir platformda paylaşılmıştır.

Öneriler aşağıdaki hususlarda toplanmıştır.

- Program amaç ve hedefinin yazımları gözden geçirilmeli, yazım hataları ve tekrarlayan ifadeler düzeltilmelidir
- Program öğrenme çıktıları gözlenebilir ve ölçülebilir fiillerle yazılmalı, farklı alan ve düzeydeki birkaç öğrenme çıktısı tek bir cümlede ifade edilmemelidir
- Program öğrenme çıktılarının bilgi beceri ve yetkinlik alanlarına dengeli dağılımı sağlanmalıdır
- TYYÇ ile program öğrenme çıktıları arasındaki ilişkiler dikkatli bir şekilde gözden geçirilmeli, TYYÇ ifadeleriyle mantıksal olarak uyumlu olmaları sağlanmalıdır
- Derslerin amacı/hedefinin yazım hataları düzeltilmeli, dersin programdaki yerini ve yönünün yansıtılmalıdır
- Derslerin içeriğindeki yazım hataları düzeltilmeli, içerikte amaç yerine derste konular, temalar ve üniteler yer almalıdır.
- Bazı derslerde konular uygun şekilde ifade edilmemiştir. Bu açıdan derslerin haftalık akışında yer alan konuların yeniden gözden geçirilmesi gerekmektedir. Bazı derslerde ise haftalık akışta yer alan konular dersin içeriği başlığında verilmemiştir. Bu açılardan da düzenleme yapılması önerilmektedir.
- Derslerin öğrenme çıktılarının program öğrenme çıktılarıyla ilişkisi hem ilişki açısından hem de düzey açısından gözden geçirilmelidir.
- Dersin önkoşulu, bu dersi alabilmek için gerekli şartları içermelidir. Bir dersi almadan önce başka derslerin alınması şart koşulmazsa önkoşula gerek olmayabilir. Önkoşul ifadeleri de bu doğrultuda gözden geçirilmelidir.
- Derslerin ön hazırlığı öğrenci performansına yönelik olarak yeniden düzenlenmelidir.
- Derslerin çoğunda kaynaklar ve notlar başlığı yeniden düzenlenmeli, kaynaklar kaynak gösterim kurallarına uygun olarak arttırılmalıdır.
- Derslerde kullanılan öğretim yöntemlerinin dersin kazanımları ve kapsamı doğrultusunda yazılmalı, her hafta aynı yöntemler yazılmamalı, yöntem çeşitliliği sağlanmalıdır
- Derslerin ölçme yöntemleri, ders amaçlarına uygun olarak gözden geçirilmeli, dersin öğrenme çıktılarına uygun olması sağlanmalıdır.

Toplantı sonrasında öğretim elemanlarından 24.02.2025 tarihine kadar düzeltmeleri tamamlanmaları istenmiştir. Bu süreçte yükseköğretim müdürlüğü katılımcıların onayı ile bir

iletişim grubu kurulmuş ve bu yolla öğretim elemanlarına süreç boyunca bilgilendirmeler yapmıştır.

BİLGİ PAKETLERİNİN SEMİNER SONRASINDA YENİDEN İNCELENMESİ

25.02.2025 tarihinde yeniden toplanan Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) ve EBS İzleme Grup Koordinatörü tarafından yüksekokulun öncelikle tüm programlarının bilgi paketleri kontrol edilmiş ve yapılan düzeltmelerin yetersiz olduğu görülmüştür. Program amaç ve hedefi, öğrenme çıktıları, öğrenme ortamları, önkoşulları vb. başta olmak üzere çeşitli bölümlerinde gerekli düzeltmeler koordinatör tarafından, EBS İngilizce arayüz güncellemeleri yüksekokul BEKK başkanı Doç.Dr. Meral MİRALOĞLU tarafından yapılmıştır. Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu Üyelerinin tüm programlarda yer alan derslerin kontrollerini tamamlayarak hazırladıkları ve EBS İzleme Grup Koordinatörüne sundukları rapora göre güncel durum aşağıda özetlemiştir.

- Program bilgi paketlerinde amaç hedef başta olmak üzere gerekli düzeltmelerin genel olarak yapılmıştır.

Örnek: Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Önlisans programı

Amaç:

Programın amacı manuel, yarı ve tam otomatize sistemleri modern tekniklerle birlikte uygulayabilen, alanında uzman, yaşam boyu öğrenme bilinciyle kendini geliştirmeye devam eden, kültürel ve mesleki etik değerlere sahip tıbbi laboratuvar teknikerleri yetiştirmektir.

Hedef:

Temel ve klinik biyokimya, mikrobiyoloji, immünoloji, patoloji ve hematoloji laboratuvarlarında numuneleri tasnif edecek, analiz öncesi hazırlıklarını yapacak, kalite kontrol mekanizmalarını uygulayacak ve bu işlemler için gerekli araç, gereç ve tıbbi analiz cihazlarını rutin hizmet verecek, iş sağlığını ve güvenliğini koruyacak düzeyde kullanacak teknikerler yetiştirmektir.

- TYYÇ-PÖÇ ilişki tablosundaki düzeltmeler yetersizdir.
- Derslerin öğrenme çıktılarıyla ilgili düzenlemeler bazı derslerde yapılmıştır. Bununla birlikte öğrenme çıktısı sayılarının az ve yazımlarında belirsiz fiillerin kullanıldığı yazım hataları devam etmektedir.

Örnek

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Dersin Öğrenme Çıktıları
ÖÇ01	Türkiye'nin yakın tarihi hakkındaki genel bilgileri kavrar.
ÖÇ02	Türkiye Cumhuriyetinin kuruluş felsefesini ve temel ilkelerini tanır.
ÖÇ03	Yirminci yüzyıl önemli gelişmeleri ve günümüzü etkileyen belirleyici gelişmeler hakkında genel kültüre kavuşup yaşadıkları dönemi hazırlayan şartları kavrar.
ÖÇ04	Türkiye'de demokrasinin gelişimi hakkında gerekli bilgileri kavrar.
ÖÇ05	Günümüz Türkiye'sinin uluslararası sorunlarını ve kaynaklarını kavrar.
ÖÇ06	Geçmiş ve bugünü karşılaştırma yeteneğini kullanır.

Ayrıca güz yarıyılı UAI 101 ve bahar yarıyılı UAI 102 kodlu derslerin amaç ve hedef bölümünde tüm programlarda birebir aynı ifadenin yer aldığı ve süreç boyunca düzeltilmediği görülmüştür. Bazı derslerde dersin amacının halen yüzeysel ve öğretim elemanı merkezli yazımıyla ilgili hatalar devam etmektedir.

Örnek

Dersin Amacı / Hedefi

Hastalıkların genel özellikleri ve insanlarda görülen önemli hastalıklar ile ilgili bilgi kazandırmak

- Ders bilgi paketlerinde; dersin amaç ve hedefi, içeriği, ÖÇ ile PÖÇ-ÖÇ ilişki düzeyi tablolarında büyük oranda düzelme sağlanmıştır.
- Ders bilgi paketlerinde haftalık akış tablosunun ön hazırlık ve öğretim yöntemleri bölümlerinde gerekli düzeltmeler yapılmıştır. Ancak ön hazırlığın sınav haftaları için boş bırakılması ve seçilen yöntemlerin tüm haftalarda aynı olması hatası birçok derste devam etmektedir.
- Öğrenci iş yükü-AKTS tablosun tüm derslerin bilgi paketlerinde düzeltildiği belirlenmiştir.
- Program bilgi paketlerinde program öğrenme çıktıları değerlendirme sonrasında düzeltilmiştir. Bu durum ders bilgi paketlerinde PÖÇ-ÖÇ ilişki düzeyi tablosunun yeniden gözden geçirilmesi gerekliliğini ortaya çıkarmıştır. Ders planlarında bu konudaki düzenlemeler devam etmektedir.
- Bu süreçte birim kurul üyesi Doç.Dr. Sedefgül YÜZBAŞIOĞLU ARIYÜREK' web sayfasında yüksekokuldaki program adlarının İngilizce arayüzünde de çoğunlukla Türkçe olarak sıralandığı, ders bilgi paketlerinin İngilizce arayüzlerinde ise bazı başlıkların İngilizce bazılarının ise Türkçe olarak görüldüğünü tespit etmiştir. Bilgi

paketlerinde “list box”dan seçilerek doldurulan bölümlerin dil desteğinin bulunmaması ya da kodda dil desteğinin çalışması için komut bulunmaması sebebiyle bu kısımlarında Türkçe olarak kaldığı görülmüştür. Bilgi işlem daire başkanlığı ve öğrenci işleri daire başkanlığı eğitim koordinatörlüğü başkanının aracılığı ile bu konu hakkında bilgilendirilmiştir.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
EĞİTİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ ABDİ SÜTCÜ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK
YÜKSEKOKULU EBS İZLEME GRUP KOORDİNATÖRÜNE,

Bu raporda Eğitim Bilgi Sistemindeki (EBS) birimimiz programlarının bilgilerinin incelenmesinde görevlendirilen Doç. Dr. Fatma SADIK koordinatörlüğünde yüksekokulumuz Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) üyesi olarak yürüttüğümüz çalışmalarımız özetlenmiştir.

Rektörlüğümüz Eğitim Koordinatörlüğü'nün 07/02/2025-1229450 tarih ve sayılı yazısına istinaden yüksekokulumuz BEKK üyesi olarak tarafımdan, müdürlüğümüz tarafından organize edilen 12.02.2025 tarihi saat 10:30'daki toplantıya yüksekokulumuzda ders yürüten tüm öğretim elemanları, bölüm başkanları ve koordinatörlerine yönelik, ÇÜBİS- ABS yardım menüsünde bulunan Eğitim Koordinatörlüğü toplantılar ve Sunumlar (Amaç ve Öğrenim Kazanımlarını Yazma Kılavuzu, Program ve Ders Bilgi Paketi Hazırlama Kılavuzu) içeriğinde bulunan bilgilere göre ders bilgi paketlerinin düzenlenmesine ait bilgiler ve dikkat edilmesi gereken noktalar ilgili slaytlar kullanılarak anlatılmış ve sorumlu olduğumuz bilgi paketlerinin (program/ders) 17.02.2025 tarihine kadar düzeltilmesinin gerekliliği 13/02/2025-1235038 tarih-sayılı yazı ile de tebliğ edilmiştir (EK 1).

EBS İzleme Komisyonu'nun 17.02.2025 tarihinde birimimizi ziyaretinden önce yapmış olduğumuz bireysel değerlendirmemiz toplantıda ele alınıp, program bilgi paketleri ve randomize seçilen ders bilgi paketleri incelenmiştir. Program bilgi paketlerinin genel olarak program özellikleri ve tanımı, hedefi, Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikleri Çerçevesi- Program Öğrenme Çıktısı (TYYÇ-PÖÇ) ilişki tablosu bölümlerinde eksikler olduğu görülmüştür. Ders bilgi paketlerinde ise daha çok dersin amaç ve hedefi, içeriği, öğrenme çıktıları (ÖÇ) cümlelerinin aktif fiillerinde, haftalık akışta; ön hazırlık ve öğretim yöntemi bölümlerinde eksikliklerin bulunduğu dikkat çekmiştir. Toplantı sonunda tespit edilen eksik ve hatalardan seçilen örnekler kullanılarak bilgi paketlerinin düzeltilmesine yönelik olarak EBS İzleme Grup Koordinatörü Doç.Dr. Fatma SADIK tarafından yüksekokulumuzda ders yürütücüsü olan tüm öğretim elemanlarına 19.02.2024 saat 14:00'de sunum yapılmasına karar verilmiştir.

Yüksekokulumuz Amfi-II salonunda farklı birimlerden öğretim elemanlarının da katılımıyla yapılan toplantıda Doç.Dr. Fatma SADIK tarafından, bilgi paketlerinin tüm bölümlerinin nasıl hazırlanması gerektiği, dikkat edilmesi gereken noktalar örnekler üzerinden anlatılıp 24.02.2025 tarihine kadar düzeltmelerin tamamlanması istenmiştir.

Yüksekokulumuz müdürlüğünün 12.02.2025 tarihinde düzenlediği ilk toplantının hemen ardından katılımcıların onayı ile bir iletişim grubu kurulmuş ve bu yolla öğretim elemanlarına süreç boyunca bilgilendirmeler yapılmıştır.

25.02.2025 tarihinde tekrar toplanan komisyonumuz yüksekokulumuz tüm programlarının bilgi paketlerini kontrol etmiş, yapılan düzeltmelerin yetersiz olduğu görülmüştür. Program amaç ve hedefi, öğrenme çıktıları başta olmak üzere çeşitli bölümlerinde düzeltmeler koordinatörümüz tarafından, EBS İngilizce arayüz güncellemeleri ise yüksekokulumuz BEKK başkanı Doç.Dr. Meral MİRALOĞLU tarafından yapılmıştır.

ÇÜBİS- ABS yardım menüsünde bulunan slaytlar kullanılarak tarafımca yapılan, yüksekokulumuz bilgi paketlerindeki eksik ve hataların örnek olarak kullanılmasıyla EBS

İzleme Komisyonu koordinatörü tarafından tekrar edilen bilgilendirme toplantısından sonra "Program/Ders Bilgi Paketi Kontrol Listesi"ni kullanarak tüm programların 1. ve 4. yarıyıldaki tüm derslerinin bilgi paketlerinde şahsen yaptığım incelemelerde oluşturduğum kayıtlar ile 19.02.2025 tarihli toplantı öncesinde ve sonrasında bilgi paketlerinin güncellenmesinde kaydedilen gelişme değerlendirildiğinde program bilgi paketlerinde genel olarak düzeltmeler yapıldığı, TYYÇ-PÖÇ ilişki tablosunda düzeltmelerinin yetersiz olduğu görülmektedir. Ders bilgi paketlerinde ise; dersin amaç ve hedefi, içeriği, ÖÇ ile PÖÇ-ÖÇ ilişki düzeyi tablolarında büyük oranda düzelmenin sağlandığı görülmektedir. Ancak güz yarıyılı UAI 101 ve bahar yarıyılı UAI 102 kodlu derslerin amaç ve hedef bölümünde tüm programlarda birebir aynı ifadenin yer aldığı ve süreç boyunca düzeltilmediği dikkat çekmektedir. Yine ders bilgi paketlerinde haftalık akış tablosunun ön hazırlık ve öğretim yöntemleri bölümlerinde gerekli düzeltmeler yapıldığı ancak ön hazırlığın sınav haftaları için boş bırakılması ve seçilen yöntemlerin tüm haftalarda aynı olması hatasının sık olduğu görülmektedir. Öğrenci iş yükü-AKTS tablosunun da tüm bilgi paketlerinde düzeltildiği belirlenmiştir. Ancak program bilgi paketlerinin Program Öğrenme Çıktıları bölümlerinde değerlendirmemiz sonrasında değişiklikler yapılmış ise bu durum ders bilgi paketlerinde PÖÇ-ÖÇ ilişki düzeyi tablosunda bozulmaya sebep olduğundan bu konudaki değerlendirme sırasındaki tespitlerimiz mevcut durumdan farklı olabilecektir. Benzer şekilde değerlendirmemizden sonra ders bilgi paketlerinde yapılacak düzeltmeler de tespitlerimizden farklı izlenebilecektir.

Program ve ders bilgi paketleri kontrol listeleri excel dosyası olarak dijital ortamda oluşturulmuş olup EBS izleme grup koordinatörü Doç.Dr. Fatma SADIK'a e-posta aracılığı ile teslim edilmiştir.

Üniversitemiz web sayfasında İngilizce arayüzünde yükseköğretim programlarının listesinde program adları Türkçe olarak sıralanmaktadır (Görsel 1). Bilgi paketlerinin İngilizce arayüzlerinde aşağıdaki ekran görüntülerinde görüldüğü gibi (Görsel 2-3)başlıkların bazılarının İngilizce bazılarının ise Türkçe olarak görünmesi ve bilgi paketlerinde "list box"dan seçilerek doldurulan bölümlerin dil desteğinin bulunmaması ya da kodda dil desteğinin çalışması için komut bulunmaması sebebiyle bu kısımlarında Türkçe olarak kaldığı görülmektedir. Bu konuda tarafımdan eğitim koordinatörlüğü başkanımız aracılığı ile bilgi işlem daire başkanlığımız ve öğrenci işleri daire başkanlığımız bilgilendirilmiştir.

SERVICES	ASSOCIATE BACHELOR'S	MASTER'S	DOCTORATE	NON-FIELD ELECTIVE COURSES
PLO17	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Has knowledge and skills in aesthetics		
PLO18	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Has knowledge of art and fashion history.		
	HEALTH SERVICES VOCATIONAL SCHOOL	> AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI		
	ADANA VOCATIONAL SCHOOL	> ANAESTHESIA		
	TECHNICAL SCIENCES VOCATIONAL SCHOOL	> ANAESTHESIA (EVENING EDUCATION)		
PLO20	ALADAĞ VOCATIONAL SCHOOL	> DIŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ		
	CEYHAN VOCATIONAL SCHOOL	> ELDERLY CARE		
	İMAMOĞLU VOCATIONAL SCHOOL	> FIRST AND EMERGENCY AID		
	KARAIŞALI VOCATIONAL SCHOOL	> FIZYOTERAPİ		
	KOZAN VOCATIONAL SCHOOL	> TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK		
Week	POZANTI VOCATIONAL SCHOOL	> TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK (II. ÖĞRETİM)		
	TUFANBEYLİ VOCATIONAL SCHOOL	> TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ		
Week	YUMURTALIK VOCATIONAL SCHOOL	> TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ (II. ÖĞRETİM)		
		> TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ		
1	Introduction: Objectives and contents of the course	> TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ (II. ÖĞRETİM)		
		about the course.		
		Yöntemleri:		

Görsel 1

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

Associate Degree - Abdi Sütçü Health Services Vocational School

Information About Program

Selected Year: 2024-2025 Academic Year

Information

Course Catalog & ECTS

Learning Outcomes

Prospective Students



2024 - 2025 Year Course Catalog

Alınması Gereken Ders Dağılımı

Derslerin Genel Dağılımı

Type	ECTS	Course Percent	Label	Zorunlu Dersler Akts	Zorunlu Dersler Oran	Seçmeli Dersler Akts	Seçmeli Dersler Oran
------	------	----------------	-------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Görsel 2

ECTS	2 ECTS
National Credit	2 National Credit
Teaching Language	Türkçe
Level	Ön Lisans Dersi
Type	Normal
Label	E Elective
Mode of study	Yüz Yüze Öğretim
Catalog Information Coordinator	Öğr. Gör. BERRİN AVCILAR

Görsel 3

Süreç boyunca öğretim elemanları ile bilgilendirme amacıyla yapılan görüşmelerimizde en sık aldığımız geri bildirim, bilgi paketlerinin eksiklerinin giderilmesi konusunda çalışmalara katılan, bilgilendirmeler doğrultusunda düzeltmelerini yapan öğretim elemanları ile katılmayan öğretim elemanları arasında farkın gözetilmesi ve bu konuda dönüt alma beklentisi olduğunu dikkatinize sunarım. Saygılarımla

EK 1: 13/02/2025-1235038 tarih-sayıllı yazı

01.03.2025

Doç.Dr. Sedefgül YÜZBAŞIOĞLU ARIYÜREK
Abdi Sütçü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu Üyesi

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
EĞİTİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ ADANA MESLEK YÜKSEKOKULU
EBS İZLEME GRUP KOORDİNATÖRÜNE,

Bu raporda Adana Meslek Yüksekokulu (MYO) Eğitim Bilgi Sistemindeki (EBS) programlarının bilgilerinin incelenmesinde görevlendirilen Doç. Dr. Volkan ÇİFTÇİ koordinatörlüğünde EBS izleme komisyon üyesi olarak yürüttüğümüz çalışmalarımız özetlenmiştir.

Rektörlüğümüz Eğitim Koordinatörlüğü'nün 07/02/2025-1229450 tarih ve sayılı yazısına istinaden Adana MYO öğretim elemanlarına komisyon üyemiz Öğr.Gör.Dr. Ali Kemal UĞUR tarafından ÇÜBİS- ABS yardım menüsünde bulunan Eğitim Koordinatörlüğü toplantılar ve Sunumlar (Amaç ve Öğrenim Kazanımlarını Yazma Kılavuzu, Program ve Ders Bilgi Paketi Hazırlama Kılavuzu) içeriğinde bulunan bilgilere göre, bilgi paketlerinin düzenlenmesine ait bilgiler ve dikkat edilmesi gereken noktalar ile ilgili slaytlar kullanılarak anlatılmış ve sorumlu oldukları bilgi paketlerinin (program/ders) 17.02.2025 tarihine kadar düzeltilmesi istenmiştir. Adana MYO EBS izleme komisyonu olarak 13.02.2025 tarihinde ilgili birim ziyaret edilerek çalışmaların nasıl yürütüleceği planlanmış ve bu doğrultuda yüksekokul yönetiminden öğretim elemanlarının bilgi paketlerinin incelenmesinde görevlendirilmeleri istenmiştir.

19.02.2025 tarihinde gerçekleştirilen ikinci birim ziyaretinde, Adana MYO bilgi paketi inceleme alt komisyonu ile birlikte program ve ders bilgi paketlerinin kontrol listelerine göre yapılan değerlendirmeleri incelenmiş ve komisyonumuz tarafından belirlenen eksikliklerin giderilmesi için 25.02.2025 tarihine kadar bilgi paketlerinde düzeltmeler yapılması istenmiştir. Yüksekokul öğretim elemanlarının geri dönütlerimiz doğrultusunda yaptığı düzenlemelerin ise Adana MYO bilgi paketi inceleme alt komisyonu ve komisyonumuz tarafından aşağıdaki tabloda görülen iş bölümüne göre 27.02.2025 tarihine kadar yeniden değerlendirilmesine karar verilmiştir.

Bilgi Paketleri İnceleme Görev Dağılımı Tablosu

Sıra	Program Adı	İnceleyen Öğretim Elemanı	EBS İzleme Komisyonu Üyesi
1	Bilgisayar Programcılığı	Mehmet ESEN	Volkan ÇİFTÇİ
2	Bilgisayar Programcılığı (UÖ)	Mehmet ESEN	Volkan ÇİFTÇİ
3	Çocuk Gelişimi	Habibe ÖZER YANARKAYA	Sedefgül ARIYÜREK
4	Çocuk Gelişimi (UÖ)	Habibe ÖZER YANARKAYA	Sedefgül ARIYÜREK
5	Elektrik	Serdar KAŞIKÇI	Ali Kemal UĞUR
6	Elektronik Haberleşme Teknolojisi	Ahmet KARAKUŞ	Ali Kemal UĞUR
7	Elektronik Teknolojisi	Ahmet KARAKUŞ	Volkan ÇİFTÇİ
8	Emlak Yönetimi	Abdulaziz SAVUN	Volkan ÇİFTÇİ
9	İç Mekân Tasarımı	Yaşar TÜFEKLİ	Sedefgül ARIYÜREK
10	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi	Serdar KAŞIKÇI	Ali Kemal UĞUR
11	İnşaat Teknolojisi	Burcu Sultan ABBAK KAÇAR	Sedefgül ARIYÜREK
12	Makine	Ali Kemal UĞUR	Ali Kemal UĞUR
13	Moda Tasarımı	Mesut ÖZONUR	Sedefgül ARIYÜREK
14	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	Selman TEZEKİCİ	Volkan ÇİFTÇİ
15	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	Selman TEZEKİCİ	Volkan ÇİFTÇİ
16	Otomotiv Teknolojisi	Ali Kemal UĞUR	Ali Kemal UĞUR
17	Radyo ve Televizyon Programcılığı	Batuhan KALAYCI	Sedefgül ARIYÜREK
18	Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri	Ali Kemal UĞUR	Ali Kemal UĞUR
19	Tekstil Teknolojisi	Ali Kemal UĞUR	Ali Kemal UĞUR
20	Turizm ve Seyahat Hizmetleri	Halime EŞİYOK	Sedefgül ARIYÜREK

Komisyonumuzun 26.02.2025 tarihinde yapmış olduğu toplantıda Adana MYO bilgi paketi inceleme alt komisyonunun kontrol listeleri kayıtlarının harici bellek ile teslim alınmasına ve nihayi raporumuzun EBYS üzerinden Rektörlük Eğitim Koordinatörlüğü'ne yazı ile gönderilmesine karar verilmiştir.

Son birim ziyareti 27.02.2025 yapılmış, Adana MYO Md.Yrd. Batuhan KALAYCI ile birlikte yüksekökol toplantı odasında, Adana MYO bilgi paketi inceleme alt komisyonundan excel dosyası olarak kaydedilen kontrol listeleri harici bellek ile teslim alınmış ve üniversitemiz EBS arayüzünden karşılaştırılarak incelenmiştir. Toplantı sonunda EBS İzleme Komisyonu olarak teslim alınan kontrol listelerinin 03.03.2025 tarihine kadar değerlendirilerek EBS İzleme Komisyonu Grup Koordinatörümüz Doç.Dr. Volkan Çiftçi'ye teslim edilmesi kararlaştırılmıştır.

Tarafımdan yapılan Moda Tasarımı Programı detaylı olmak üzere, Habibe ÖZER YANARKAYA tarafından Çocuk Gelişimi NÖ ve UÖ, Yaşar TÜFEKLİ tarafından İç Mekan Tasarımı, Burcu Sultan ABBAK KAÇAR tarafından İnşaat Teknolojisi, Batuhan KALAYCI tarafından Radyo ve Televizyon Programcılığı ve Helime EŞİYOK tarafından Turizm ve Seyahat Hizmetleri programlarına ait program ve ders bilgi paketleri Bilgi Paketi Kontrol Listesine göre üniversitemiz EBS modülü üzerinden incelenmiştir. Yapılan incelemelerimize ait kayıtlar koordinatörümüze excel dosyası şeklinde e-posta ile gönderilmiştir. Kayıtlar değerlendirildiğinde program bilgi paketlerinde genel olarak düzeltmeler yapıldığı, TYYÇ-PÖÇ ilişki tablosunda düzeltmelerin yetersiz olduğu görülmektedir. Ders bilgi paketlerinde ise; dersin amaç ve hedefi, içeriği, ÖÇ ile PÖÇ-ÖÇ ilişki düzeyi tablolarında büyük oranda düzelmenin sağlandığı görülmektedir. Yine ders bilgi paketlerinde haftalık akış tablosunun ön hazırlık ve öğretim yöntemleri bölümlerinde gerekli düzeltmeler yapıldığı ancak ön hazırlığın sınav haftaları için boş bırakılması ve seçilen yöntemlerin tüm haftalarda aynı olması hatasının sık olduğu görülmektedir. Öğrenci iş yükü-AKTS tablolarında ise haftalık akışla uyumlu olmayan Ödev, Proje gibi değerlendirmelerin gösterildiği belirlenmiştir. Ayrıca Moda Tasarımı Programına ait bilgi paketlerinde çalışma takvimimiz boyunca 12 derse ait bilgi paketlerinde en son düzenlemelerin 2024 yılında yapılmış olduğu, 2 derse ait bilgi paketlerinde de geri dönütlerimizden sonra düzeltmelerin yapılmadığı tespit edilmiştir. Bu programın bilgi paketlerinde genel olarak; dersin içeriği, amacı, ders kaynakları, öğrenme çıktıları ile haftalık akışın ön hazırlık ve öğretim yöntemleri bölümlerinde eksikler tespit edilmiştir. Bilgi paketi kontrol listelerinde, tespit edilen eksikler her program için ayrı oluşturulan excel kayıtlarında, Moda Tasarımı Programı için "Özet" sayfasında topluca olmak üzere, tarafımdan gözden geçirilen tüm programlar için görülebilmektedir.

Bunların dışında, üniversitemiz web sayfasının İngilizce arayüzünde yüksekökol programlarının listesinde program adları Türkçe olarak sıralanmaktadır (Görsel 1). Bilgi paketlerinin İngilizce arayüzlerinde aşağıdaki ekran görüntülerinde görüldüğü gibi (Görsel 2-3)başlıkların bazılarının İngilizce bazılarının ise Türkçe olarak görünmesi ve bilgi paketlerinde "list box"dan seçilerek doldurulan bölümlerin dil desteğinin bulunmaması ya da kodda dil desteğinin çalışması için komut bulunmaması sebebiyle bu kısımlarında Türkçe olarak kaldığı görülmektedir. Bu konuda tarafımdan eğitim koordinatörlüğü başkanımız aracılığı ile bilgi işlem daire başkanlığımız ve öğrenci işleri daire başkanlığımız bilgilendirilmiştir.

SERVICES	ASSOCIATE	BACHELOR'S	MASTER'S	DOCTORATE	NON-FIELD ELECTIVE COURSES
PLO17	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Has knowledge and skills in aesthetics			
PLO18	Beceriler - Bilişsel, Uygulamalı	Has knowledge of art and fashion history.			
	HEALTH SERVICES VOCATIONAL SCHOOL		> AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI		
	ADANA VOCATIONAL SCHOOL		> ANAESTHESIA		
	TECHNICAL SCIENCES VOCATIONAL SCHOOL		> ANAESTHESIA (EVENING EDUCATION)		
PLO20	ALADAĞ VOCATIONAL SCHOOL		> DIŞ PROTEZ TEKNOLOJISI		
	CEYHAN VOCATIONAL SCHOOL		> ELDERLY CARE		
	İMAMOĞLU VOCATIONAL SCHOOL		> FIRST AND EMERGENCY AID		
	KARAIŞALI VOCATIONAL SCHOOL		> FIZYOTERAPI		
	KOZAN VOCATIONAL SCHOOL		> TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK		
Week	POZANTI VOCATIONAL SCHOOL		> TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK (II. ÖĞRETİM)		
	TUFANBEYLİ VOCATIONAL SCHOOL		> TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ		
	YUMURTALIK VOCATIONAL SCHOOL		> TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ (II. ÖĞRETİM)		
Week	Topic		TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ		
1	Introduction: Objectives and contents of the course		M TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ (II. ÖĞRETİM)		
			about the course.		Yöntemleri:

Görsel 1

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri

Associate Degree - Abdi Sütcü Health Services Vocational School

Information About Program							
Selected Year: 2024-2025 Academic Year		Information	Course Catalog & ECTS	Learning Outcomes	Prospective Students		
2024 - 2025 Year Course Catalog							
Alınması Gereken Ders Dağılımı				Derslerin Genel Dağılımı			
Type	ECTS	Course Percent	Label	Zorunlu Dersler	Seçmeli Dersler		
				Akts	Oran	Akts	Oran

Görsel 2

ECTS	2 ECTS
National Credit	2 National Credit
Teaching Language	Türkçe
Level	Ön Lisans Dersi
Type	Normal
Label	E Elective
Mode of study	Yüz Yüze Öğretim
Catalog Information Coordinator	Öğr. Gör. BERRİN AVCILAR

Görsel 3

Süreç boyunca öğretim elemanları ile bilgilendirme amacıyla yapılan görüşmelerimizde en sık aldığımız geri bildirim, bilgi paketlerinin eksiklerinin giderilmesi konusunda çalışmalara katılan, bilgilendirmeler doğrultusunda düzeltmelerini yapan öğretim elemanları ile katılmayan ve geri bildirimlere rağmen düzenlemelerini yapmayan öğretim elemanları arasında farkın gözetilmesi ve bu konuda dönüt alma beklentisi olduğunu dikkatinize sunarım. Saygılarımla.

02.03.2025

Doç.Dr. Sedefgül YÜZBAŞIOĞLU ARIYÜREK
Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi
EBS İzleme Komisyonu Üyesi



03.03.2025

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
EĞİTİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ'NE

Rektörlüğümüz Eğitim Koordinatörlüğü'nün 07/02/2025-1229450 tarih ve sayılı yazısına istinaden; Adana Meslek Yüksekokulu (MYO) Eğitim Bilgi Sistemindeki (EBS) programlarının güncellenmesi ve ilgili yüksek okulda görevli öğretim elemanlarının bilgilendirilmesi ve gerekli incelemelerin yapılması için görevlendirilen Doç. Dr. Volkan ÇİFTÇİ koordinatörlüğünde Adana MYO öğretim üyesi komisyon üyemiz Öğr.Gör.Dr. Ali Kemal UĞUR ve Doç.Dr. Sedefgül YÜZBAŞIOĞLU ARIYÜREK ile birlikte Adana Meslek Yüksekokulu EBS izleme komisyonu olarak yürüttüğümüz çalışmalarımız ve bilgilendirme toplantılarımıza ait raporlar ekte sunulmuş ve özetlenmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Doç.Dr.Volkan ÇİFTÇİ

Çukurova Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi

Ek: Harici Bellek



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Adana Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

Sayı : E-14129312-771-1240935
Konu : Ders Bilgi Paketlerinin Güncellenmesi
Hakkında

20/02/2025

DAĞITIM YERLERİNE

Meslek Yüksekokulumuz Programlarının bilgi paketlerini kontrol etmek üzere ekte belirtilen öğretim elemanları görevlendirilmiştir.
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Nuriye SAY
Yüksekokul Müdürü V.

Ek:Görevlendirme Listesi (1 sayfa)

Dağıtım:

Sayın Doç. Dr. Mehmet ESEN
Sayın Doç. Dr. Mesut ÖZONUR
Sayın Öğr. Gör. Serdar KAŞIKCI
Sayın Öğr. Gör. Ahmet KARAKUŞ
Sayın Öğr. Gör. Habibe ÖZER YANARKAYA
Sayın Öğr. Gör. Dr. Abdulaziz SAVUN
Sayın Öğr. Gör. Yaşar TÜFEKLİ
Sayın Öğr. Gör. Dr. Burcu Sultan ABBAK
KAÇAR
Sayın Öğr. Gör. Dr. Ali Kemal UĞUR
Sayın Öğr. Gör. Dr. Selman TEZEKİCİ
Sayın Öğr. Gör. Batuhan KALAYCI
Sayın Öğr. Gör. Halime EŞİYOK

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :*BS9M6ZP573* Pin Kodu :48642

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BS9M6ZP573&eS=1240935>

Adres:Beyazevler Mahallesi Mühendislik Caddesi 01160 Çukurova / ADANA
Telefon:0 (322) 226 41 60 Faks:0 (322) 226 41 64
e-Posta:adanamy@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Yusuf BAĞCI
Unvanı: Yüksekokul Sekreteri



Sıra	Program Adı	İnceleyen Öğretim Elemanı
1	Bilgisayar Programcılığı	Mehmet ESEN
2	Bilgisayar Programcılığı (UÖ)	Mehmet ESEN
3	Çocuk Gelişimi	Habibe ÖZER YANARKAYA
4	Çocuk Gelişimi (UÖ)	Habibe ÖZER YANARKAYA
5	Elektrik	Serdar KAŞIKÇI
6	Elektronik Haberleşme Teknolojisi	Ahmet KARAKUŞ
7	Elektronik Teknolojisi	Ahmet KARAKUŞ
8	Emlak Yönetimi	Abdulaziz SAVUN
9	İç Mekân Tasarımı	Yaşar TÜFEKLİ
10	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi	Serdar KAŞIKÇI
11	İnşaat Teknolojisi	Burcu Sultan ABBAK KAÇAR
12	Makine	Ali Kemal UĞUR
13	Moda Tasarımı	Mesut ÖZONUR
14	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	Selman TEZEKİCİ
15	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	Selman TEZEKİCİ
16	Otomotiv Teknolojisi	Ali Kemal UĞUR
17	Radyo ve Televizyon Programcılığı	Batuhan KALAYCI
18	Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri	Ali Kemal UĞUR
19	Tekstil Teknolojisi	Ali Kemal UĞUR
20	Turizm ve Seyahat Hizmetleri	Halime EŞİYOK


13.02.2025

Ç.Ü. ADANA MESLEK YÜKSEKOKULU
EBS İzleme Komisyonu
Bilgi Paketi Kontrol Listelerinin Değerlendirmesi
TOPLANTI TUTANAĞI


1. Adana MYO EBS İzleme Komisyonu olarak görev dağılımı yapıldı.
2. Adana MYO yönetiminden bilgi paketlerinin incelenmesinde yüksekokul öğretim elemanlarının görevlendirilmesi istendi.

Doç. Dr. Volkan GİFTÇİ

Öğr. Gör. Batuhan KACAYCI


Doç. Dr. Vedat GİFTÇİ



Öğr. Gör. Dr. Ali Kemal UĞUR




T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ
Toplantı Tutanağı Formu

Doküman No	FRM-KLTK-0001
İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa No	1/1

Birim Adı: Adana Meslek Yüksekokulu

Tarih: 13.02.2025 Saat: 11⁰⁰ Yer: Toplantı Salonu Toplantı Sayısı:

Toplantının Konusu: EBS izleme komisyonu görev dağılımı

Raportör: Alınan Toplam Karar Sayısı:

Gündem Başlıkları

1-

Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Doç. Dr. Volkan AİFÇİ	C.Ü. Diş Hek. F.	
2-	Öğr. Gör. Batuhan KALAYCI	Adana MYO	
3-	Öğr. Gör. Dr. Ali Kemal HÖNER	Adana MYO	
4-	Doç. Dr. Pedagoğ. Mustafa ÖZALP	Adana MYO	
5-			
6-			
7-			
8-			
9-			
10-			
11-			
12-			
13-			
14-			
15-			

Hazırlayan
İlgili Süreç Sahibi

Kontrol Eden
Birim Yöneticisi

Onaylayan
Kalite Koordinatörlüğü

19.02.2025

Ç.Ü. ADANA MESLEK YÜKSEKOKULU
EBS İzleme Komisyonu
Bilgi Paketi Kontrol Listelerinin Değerlendirmesi
TOPLANTI TUTANAĞI

1. Adana MYO bilgi paketi inceleme komisyonunun EBS izleme komisyonu tarafından verilen geri dönütler doğrultusunda düzeltmelerin yapılması için öğretim elemanlarına 25.02.2025 tarihine kadar yapılması için akademik kurul yazısı yazılacak.
2. Adana MYO bilgi paketi inceleme alt komisyonunun düzeltmeleri kontrolleri 27.02.2025 tarihine kadar tamamlanacak. Excel dosyası kayıtları EBS İzleme Komisyonuna teslim edilecek.
3. EBS İzleme Komisyonu nihayi raporunu bu belgelere göre düzenleyecek.
4. EBS İzleme Komisyonu 27.02.2025 saat 13.30'da toplantı için bir araya gelecek.

Doc. Dr. Volkan AİFTAN



Doç. Dr. Pedagog. ARAŞTIRMACI ARANCI

Öğr. Gör. Batuhan KALAKCI



Öğr. Gör. Dr. Ali Kemal LİBUR





T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ
Toplantı Tutanağı Formu

Doküman No	FRM-KLTK-0001
İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa No	1/1

Birim Adı: Adana Meslek Yüksekokulu

Tarih: 19.02.2025 Saat: 14:30 Yer: Konferans Salonu Toplantı Sayısı: 3

Toplantının Konusu: Kontrol listelerinin incelenmesi

Raportör: Alınan Toplam Karar Sayısı:

Gündem Başlıkları

- 1- Kontrol listeleri üzerinden geri dönüşlerin verilmesi.

Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Doç. Dr. Volkan GİFTÇİ	G.Ü. DİŞ Hekim.	
2-	Öğr. Gör. Batuhan KALAYCI	Adana MYO	
3-	Öğr. Gör. Habibe Ö. YAVARAKAYA	Adana MYO	
4-	Öğr. Gör. Halime ESİYOK	ADANA MYO	
5-	Öğr. Gör. Yasar TEZELKÜ	ADANA MYO	
6-	Öğr. Gör. Ahmet KARAKUŞ	ADANA MYO	
7-	Öğr. Gör. Dr. Selman TEZELKİ	Adana MYO	
8-	Öğr. Gör. Dr. Burcu S. ABBAK	Adana MYO	
9-	Öğr. Gör. Dr. Abdurrahman SAKI	Adana MYO	
10-	Öğr. Gör. Serdar KASIKCI	Adana MYO	
11-	Doç. Dr. Mehmet ESEN	Adana MYO	
12-	Öğr. Gör. Dr. Ali Kemal UĞUR	Adana MYO	
13-	Doç. Dr. Pedagog. Uğur AKINER	Adana MYO	
14-			
15-			

Hazırlayan
İlgili Süreç Sahibi

Kontrol Eden
Birim Yöneticisi

Onaylayan
Kalite Koordinatörlüğü



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Toplantı İmza Formu

Doküman No	FRM-KLTK-0001
İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa No	1/1

Birim Adı:Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Tarih: 19.02.2025	Saat: 13:00	Yer: Abdi Sütcü ŞHMO	Toplantı Sayısı: 2
Toplantının Konusu:	Adana MYO EBS BAĞI Paketi İnceleme		
Raportör:	Doç. Dr. Sedirhan Mustafa Arıncık		

Gündem Başlıkları

- 1- BAĞI paketlerinin incelenmesi
- 2- Yapılan denetimlerin kontrolü
- 3- Gerekli dönüt vermesi

Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Doç. Dr. Sedirhan Mustafa Arıncık	Abdi Sütcü ŞHMO	
2-	Volkun GİFTÇİ	C.Ü. Diş Hek. Fak.	
3-			
4-			
5-			
6-			
7-			
8-			
9-			
10-			
11-			
12-			
13-			
14-			
15-			
16-			
17-			
18-			
19-			
20-			

Hazırlayan İlgili Süreç Sahibi	Kontrol Eden Birim Yöneticisi	Onaylayan Kalite Koordinatörlüğü
-----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Ç.Ü. ADANA MESLEK YÜKSEKOKULU
EBS İzleme Komisyonu
Bilgi Paketi Kontrol Listelerinin Değerlendirmesi

1. Adana MYO Md. Yrd. Batuhan KALAYCI ile yüksekokul bilgi paketi inceleme komisyonunun bilgi paketi kontrol listelerinin ziyaret öncesi tamamlanması için görüşüldü.
2. EBS İzleme Komisyonu'muzun bilgi paketleri inceleme raporlarının EBYS üzerinden Rektörlük Eğitim Koordinatörlüğü'ne yazı ile gönderilmesine karar verildi.
3. 27.02.2025 tarihinde Adana MYO'ya yapılacak ziyarette incelemelerin yüksekokul alt komisyon raporları ve EBS üzerinden yapılmasına karar verildi.
4. Adana MYO bilgi paketi inceleme alt komisyonunun düzeltmeleri kontrol kayıtlarının harici bellek ile teslim alınmasına karar verildi.

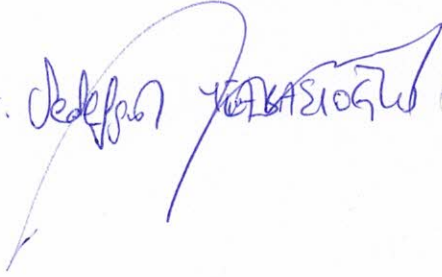
Doc. Dr. Volkan CİFTÇI



Öğr. Gör. Batuhan KALAYCI



Doc. Dr. Vedat YERBASIOĞLU ARMANEK



Öğr. Gör. Dr. Ali Kemal LİĞER





T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Toplantı İmza Formu

Doküman No	FRM-KLTK-0001
İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa No	1/1

Birim Adı:Abdi Sütcü Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Tarih: 26.02.2025	Saat: 15:00	Yer: Abdi Sütcü SHMYO	Toplantı Sayısı: 4
Toplantının Konusu:	Adana MYO EBS İzleme Komisyonu Bilgi Paketi İnceleme		
Raportör:	Doç.Dr. Vedeffan URBASIOĞLU ARMBEK		

Gündem Başlıkları

- 1- Adana MYO Ziyaretinin planlanması
- 2- Ziyaret süreci rastgele seçilen bilgi paketinin kontrolü
- 3-

Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Doç.Dr. Vedeffan URBASIOĞLU ARMBEK	Abdi Sütcü SHMYO	
2-	Doç. Dr. Volkan GİFTÇİ	G.Ü. Diş hek. Fak	
3-			
4-			
5-			
6-			
7-			
8-			
9-			
10-			
11-			
12-			
13-			
14-			
15-			
16-			
17-			
18-			
19-			
20-			

Hazırlayan İlgili Süreç Sahibi	Kontrol Eden Birim Yöneticisi	Onaylayan Kalite Koordinatörlüğü
-----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

27.02.2025

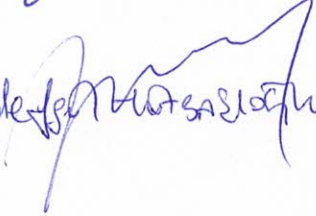
Ç.Ü. ADANA MESLEK YÜKSEKOKULU
EBS İzleme Komisyonu
Bilgi Paketi Kontrol Listelerinin Değerlendirmesi
TOPLANTI TUTANAĞI

1. Adana MYO'nun bilgi paketlerini incelemek üzere görevlendirilen öğretim elemanlarından bilgi paketi kontrol listelerinin dijital kayıt olarak harici bellek ile teslim alınacak.
2. EBS İzleme Komisyonu olarak teslim alınan kontrol listeleri 03.03.2025 tarihine kadar gözden geçirilerek koordinatör Doç.Dr. Volkan Çiftçi'ye teslim edilecek.
3. Nihayi rapor komisyon koordinatörü tarafından rektörlük eğitim koordinatörlüğüne EBYS ile teslim edilecek.

Doç. Dr. Volkan ÇİFTÇİ



Doç. Dr. Vedat KURTBAŞLIOĞLU ARMAZEL



Öğr. Gör. Betül KALAYCI



Öğr. Gör. Dr. Ali Kemal LİĞLİR





T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
KALİTE KOORDİNATÖRLÜĞÜ
Toplantı Tutanağı Formu

Doküman No	FRM-KLTK-0001
İlk Yayın Tarihi	16/07/2024
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa No	1/1

Birim Adı: Adana Meslek Yüksekokulu

Tarih: 27.02.2025	Saat: 13 ³⁰	Yer: Toplantı Salonu	Toplantı Sayısı:
Toplantının Konusu:	Adana MYO EBS bilgi paketi inceleme raporunun ulması		
Raportör:	Alınan Toplam Karar Sayısı:		

Gündem Başlıkları

1-

Toplantıya Katılanlar

	Unvan/Ad/Soyad	Birim	İmza
1-	Doc. Dr. Volkan ÇİFTÇİ	C.Ü. Diş Hek. Fak.	
2-	Öğr. Gör. Batuhan KALAYCI	Adana MYO	
3-	Öğr. Gör. Dr. Ali Kemal LİGAR	Adana MYO	
4-	Doc. Dr. Sedat - İbrahim Akın	Adana MYO	
5-			
6-			
7-			
8-			
9-			
10-			
11-			
12-			
13-			
14-			
15-			

Hazırlayan
İlgili Süreç Sahibi

Kontrol Eden
Birim Yöneticisi

Onaylayan
Kalite Koordinatörlüğü

Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans Programı
Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi

Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'ne ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS	
Kod	Ad
1. Yarıyıl	
CEN107	Mathematics 1
CEN111	Algorithms and Programming I
CEN113	Algorithms and Programming Lab. I
CEN115	Academic Oral Presentation
CEN117	Introduction to Computer Engineering
CEN125	Linear Algebra
CEN127	General Physics 1
2. Yarıyıl	
CEN106	Mathematics 2
CEN114	Technical Writing
CEN116	Algorithms and Programming II
CEN118	Algorithms and Programming Lab. II
CEN130	Discrete Mathematics
CEN134	General Physics 2
CEN136	Introduction to Computer Science
3. Yarıyıl	
CEN201	Object Oriented Programming
CEN209	Differential Equations
CEN213	Data Structures
CEN215	Data Structures Lab.
CEN227	Internet Programming
CEN263	Digital Design
CEN265	Digital Design Lab

UTD201	Türk Dili I
4. Yarıyıl	
CEN202	Programming Languages
CEN204	Numerical Analysis
CEN216	Object Oriented Programming Lab.
CEN218	Signals and Systems
CEN220	Probability and Statistics
CEN222	Operating Systems
UTD202	Türk Dili II
5. Yarıyıl	
CEN301	Data Management and File Structures
CEN343	Theory of Computation
CEN345	Algorithms
CEN347	Computer Organization
UAI301	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
CEN311	Linear Systems
CEN313	Scripting Languages
6. Yarıyıl	
CEN344	Computer Networks
CEN346	Computer Networks Lab
CEN348	Artificial Intelligence Systems
CEN350	Database Management Systems
CEN352	Software Engineering
UAI302	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
CEN312	Computer Graphics
CEN314	Visual Programming
7. Yarıyıl	
CEN435	Occupational Health and Safety I
CEN403	Digital Image Processing
CEN405	Introduction to Robotics
CEN427	Python Programming
CEN437	Network Programming
CEN439	Network Routing and Switching
CEN443	Graduation Thesis
CEN445	Introduction to Data Visualization
CEN447	Wireless and Mobile Networks
CEN449	Introduction to Autonomous Robots
CEN463	Parallel Programming
CEN471	Natural Language Processing
CEN479	Introduction to Systems Programming
CEN481	Introduction to Data Mining
8. Yarıyıl	
CEN436	Occupational Health and Safety II

CEN466	Graduation Thesis
CEN402	Artificial Neural Networks
CEN414	Java Programming
CEN418	Introduction to Optimal Control
CEN426	Introduction to Machine Learning
CEN440	E-Commerce
CEN442	Signal Processing for Computer Engineers
CEN446	Human Computer Interaction
CEN456	Introduction to Internet of Things
CEN458	Network Management and Administration
CEN462	Introduction to Computer Vision
CEN464	Cyber Security
CEN468	Pattern Recognition
CEN470	Programming for Robotics

EK-1**PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ****Program adı:** Bilgisayar Mühendisliği**Ders adı:** Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	0	0
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	0	0
• Erasmus Koordinatörü	0	0
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları	0	0
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Bilgisayar Mühendisliği

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	0	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

1-Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin, geniş zaman kipine uygunluk açısından dilbilgisel olarak incelenmesi ve gerekli düzeltmelerin yapılması.

2-Program Öğrenme Çıktılarının, Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile uyumluluk derecesinin belirlenmesi, verilen puanların doğruluğunun gözden geçirilmesi ve kanıta dayalı bir yaklaşımla yeniden düzenlenmesi.

3- Ders Öğrenme Çıktılarında yer alan ifadelerin dilbilgisi kurallarına ve geniş zaman yapısına uygunluk açısından değerlendirilmesi ve gerekli düzeltmelerin gerçekleştirilmesi.

4- Teorik ve uygulamalı derslerin öğretim yöntemleri arasındaki farklılıkların dikkate alınarak gözden geçirilmesi ve uygun revizyonların yapılması.

5-İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından titizlikle incelenmesi, gerektiğinde çeviri yazılımlarından destek alınarak düzenlemelerin yapılması.

Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisansüstü Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'ne ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listeleri Tablo 1 (Yüksek Lisans) ve Tablo 2' de (Doktora) sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Programı Ders Listesi

YÜKSEK LİSANS	
Kod	Ad
CENG0021	Python for machine learning
CENG0028	Applied Data Science
CENG0031	Higher Layer Network Protocols
CENG0034	Web Application Security
CENG0035	High-Speed and Wireless Communication Networks
CENG0038	Computer Vision
CENG0039	Advanced Topics in Deep Learning
CENG0040	Network Management and Administration
CENG0043	Data Visualization
CENG0044	Advanced Topics in Natural Language Processing
CENG0050	Advanced Machine Learning
CENG0051	Fundamentals of Robot Autonomy
CENG0052	Advanced Topics in Database Management Systems
CENG0053	Robot Motion Planning
CENG0054	Multi-agent Systems
CENG0056	Deep Generative Models
CENG0060	Robot Manipulation
CENG0062	Machine Learning for Robotics
CENG015	Modern Control Systems
CENG017	Computational Linguistic
CENG019	Paralel and Distributed Computing
CENG020	Feedback Control Systems
CENG045	Reinforcement Learning
CENG047	Computer Graphics and Imaging
CENG533	Random Variables and Processes for Computer Engineering
CENG535	Internet Architecture and Protocols
CENG537	Image and Vision Computing
CENG541	Information Retrieval Systems
CENG544	Multiprocessor Architectures
CENG546	Advanced Computer Networks
CENG548	Nature-Inspired Computing
CENG549	Speech Processing I
CENG551	Digital Signal Processing for Computer Engineers
CENG552	Data Mining
CENG556	Intelligent Control Systems
CENG560	Speech Processing II
CENG561	Multivariable Control Systems
CENG562	Stochastic Processes for Computer Engineers

Tablo 2. Bilgisayar Bölümü Doktora Programı Ders Listesi

DOKTORA	
Kod	Ad
CENG0023	Algorithms for Web Data Analysis
CENG003	Advanced Theory of Computation
CENG0032	Text Retrieval Database Design
CENG0033	Internet Measurement and Traffic Engineering
CENG0036	Advanced Topics in Cyber Security
CENG0037	Discrete-time control systems I
CENG0041	Mobile and Satellite Communications
CENG0042	Discrete-time control systems II
CENG0046	Text Vectorization
CENG0048	Blockchain Technologies and Cryptocurrencies
CENG0049	Deep Reinforcement Learning
CENG0055	Advanced Robot Motion Planning and Control
CENG0058	Applications of deep generative models
CENG0064	Advanced Topics in Robot Manipulation
CENG007	Advanced Swarm Intelligence
CENG010	Advanced Topics in Computer Networks
CENG011	Wireless Networks and Security
CENG014	Cluster Analysis
CENG708	Advanced Topics in Data Mining
CENG711	Nonlinear Control Systems I
CENG712	Intelligent Computational Imaging and Video
CENG713	Advanced Topics in File Systems
CENG715	Graph Theory
CENG716	Nonlinear Control Systems II
CENG719	Text to Speech
CENG722	Speech Enhancement

EK-1**PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ****Program adı:** Bilgisayar Mühendisliği**Ders adı:** Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	0	0
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	0	0
• Erasmus Koordinatörü	0	0
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları	0	0
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Bilgisayar Mühendisliği

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	0	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

1-Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin, geniş zaman kipine uygunluk açısından dilbilgisel olarak incelenmesi ve gerekli düzeltmelerin yapılması.

2-Program Öğrenme Çıktılarının, Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile uyumluluk derecesinin belirlenmesi, verilen puanların doğruluğunun gözden geçirilmesi ve kanıta dayalı bir yaklaşımla yeniden düzenlenmesi.

3- Ders Öğrenme Çıktılarında yer alan ifadelerin dilbilgisi kurallarına ve geniş zaman yapısına uygunluk açısından değerlendirilmesi ve gerekli düzeltmelerin gerçekleştirilmesi.

4-İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından titizlikle incelenmesi, gerektiğinde çeviri yazılımlarından destek alınarak düzenlemelerin yapılması.

Mühendislik Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Mühendislik Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği Bölümü'ne ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS	
Kod	Ders Adı
1. Yarıyıl	
BMM103	Mühendisler İçin Matematik 1
BMM111	Bilgisayar Programlama 1
BMM115	Mühendisler İçin Biyoloji
BMM117	Mühendisler İçin Fizik 1
BMM123	Biyomedikal Mühendisliğine Giriş
UAI101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
UIN101	İngilizce I
UTD101	Türk Dili I
2. Yarıyıl	
BMM104	Mühendisler İçin Matematik 2
BMM116	Teknik Resim ve Bilgisayar Destekli Çizim
BMM120	Lineer Cebir
BMM122	Mühendisler İçin Kimya
BMM124	Mühendisler İçin Fizik 2
UAI102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
UIN102	İngilizce II
UTD102	Türk Dili II
3. Yarıyıl	
BMM201	İleri Mühendislik Matematiği 1
BMM203	Mühendislik Mekaniği
BMM205	Mühendislik Malzemeleri
BMM207	Devre Analizi
BMM209	Devre Lab.
BMM215	Elektromanyetik Alan Teorisi
BMM223	İnsan Anatomisi
BMM225	Fizyoloji
4. Yarıyıl	
BMM202	İleri Mühendislik Matematiği 2
BMM216	Elektromanyetik Dalga Teorisi
BMM218	Biyomekanik 1
BMM220	Biyolojik Sistemler ve Radyasyon
BMM222	Biyomalzeme 1
BMM224	Elektronik 1

BMM226	Elektronik Lab. 1
5. Yarıyıl	
BMM327	Biyoakışkanlar Mekaniği
BMM329	Biyomedikal Enstrumantasyon 1
BMM331	Elektronik 2
BMM333	Elektronik Lab. 2
BMM335	Biyomedikal Enstrumantasyon Lab. 1
	Alan Dışı Seçmeli Ders 1
BMS301	Biyosensörler
BMS303	Kinezyoloji
BMS305	Biyomekanikte Bilgisayar Uygulamaları
BMS313	Sayısal Elektronik
BMS319	Biyomalzeme 2
6. Yarıyıl	
BMM302	İstatistik
BMM304	Biyomedikal Enstrumantasyon 2
BMM306	Biyomedikal Enstrumantasyon Lab. 2
BMM312	İşaretler ve Sistemler
BMM322	Biyolojik Sistemlerde Taşıma
	Alan Dışı Seçmeli Ders 1
BMS302	Mikrokontrolcüler
BMS306	Mekanik Laboratuvarı
BMS316	Bilgisayar Destekli Elektronik Tasarım
BMS320	İleri Hücre Biyolojisi
BMS332	Klinikte Mekanik Uygulamalar
7. Yarıyıl	
BMM403	Tasarım
BMM405	İş Sağlığı ve Güvenliği 1
	Alan Dışı Seçmeli Ders 1
BMS403	Tıbbi Görüntüleme Sistemleri
BMS405	Sonlu Elemanlar Analizi
BMS407	Tıbbi Cihaz Teknolojileri
BMS411	Mikrokontrolcülü Sistem Tasarımı
BMS415	Biyomedikal Müh. İçin İşaret İşleme
BMS427	Kontrol Sistemleri
BMS429	Yapay Zeka Sistemleri
8. Yarıyıl	

BMM404	Bitirme Tezi
BMM406	İş Sağlığı ve Güvenliği 2
	Alan Dışı Seçmeli Ders 1
BMS408	Protez Tasarımı
BMS410	Tıbbi Cihazların Kalibrasyonu
BMS416	Rehabilitasyon Mühendisliği
BMS430	Medikal Görüntü İşleme
BMS434	Doku Mekaniği
BMS436	Doku Mühendisliği

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Biyomedikal Mühendisliği

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	0	0
TYÇÇ ilişkilendirme	0	0

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Biyomedikal Mühendisliği

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	0	0
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	0	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	0	0
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

- 1- Program Öğrenme çıktıları içerisindeki bazı maddelerin aşağıdaki kurala göre hatalı olduğu tespit edilmiştir.

Öğrenme kazanımları, öğretme-öğrenme etkinliği sonunda öğrenciden beklenen davranışı betimlemelidir. Öğrenme çıktısı ölçülebilen bir öğrenci davranışı olmalıdır.

- 2- Program öğrenme çıktılarının TYYÇ ile ilişkilendirilmesinde yapılan hatalar:
 - a- Çok fazla 5 ve 4 puanlı ilişkilendirme yapılmıştır.
 - b- Seçmeli derslerin çok fazla PÖÇ ile ilişkilendirmesi yapılmıştır.
- 3- Derslerin öğrenme çıktılarında aşağıdaki hatalar tespit edilmiştir.
 - a- Derslerin öğrenme çıktılarının 8-10 adetten fazla yazılması.
 - b- Aşağıda belirtilen kullanılmaması gereken fiillerin kullanılması.
“bilme/bilir, anlama/anlar/anlayabilir, öğrenme/öğrenir/öğrenebilir, farkında olma/olur/olabilir, ilgilenme/ilgilenir/ilgilenebilir.”
 - c- Teorik derslerin öğrenme çıktılarında “uygular/uygulayabilir, yapar/yapabilir, test eder/edebilir” şeklinde uygulama içerikli ders içeriklerinde olması gereken fiillerin kullanılması.
 - d- Haftalık akışta her hafta aynı ve/veya sadece bir adet öğretim yönteminin seçilmesi.
- 4- Derslerin amaç ve hedeflerinin eksik veya hatalı şekilde hazırlanması.
- 5- Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgi bulunması.

Fen Bilimleri Enstitüsü Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Fen Bilimleri Enstitüsü Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı'na ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Biyomedikal Mühendisliği Anabilimdalı Yüksek Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS	
Kod	Ders Adı
YLBMM701	Uzmanlık Alan Dersi
YLBMM702	Uzmanlık Alan Dersi
YLBMMS701	Seminer
YLBMMS702	Seminer
YLBMMT701	Tez Çalışması
YLBMMT702	Tez Çalışması
BMM001	Biyomedikal Mühendisler için Anatomi ve Fizyoloji
BMM002	Biyoelektrik ve Biyosinyaller
BMM003	Nöron ve Biyolojik Ağlar
BMM004	Medikal Cihaz ve Sistemler I
BMM0042	Biyomekanikte Yazılım Uygulamaları
BMM0045	İleri Biyoakışkanlar Mekaniği
BMM0062	Nanoelektronik
BMM0064	İleri Medikal Elektronik II
BMM007	Tıbbi Cihazların Mekanik Tasarımı
BMM0071	Mikrofabrikasyon
BMM0073	İleri Medikal Elektronik I
BMM0077	Yarıiletken Cihaz Fiziği
BMM0079	İleri Tıbbi Görüntüleme Cihazları ve Teknolojileri
BMM008	Elektrokinetik
BMM0080	Medikal Dozimetri ve Doz Hesaplamaları
BMM0081	Fizyolojik Sinyaller ve Biyomedikal Uygulamaları
BMM0082	Fiziksel Egzersiz Ölçme ve Değerlendirme Siste...
BMM0083	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Ölçme Değerlend...
BMM0084	Biyosensörlere Giriş
BMM0085	Biyomalzemelerin Üretimi ve Karakterizesyonu Yö...
BMM0086	Biyokimyasal Hesaplamalar
BMM0087	Rejeneratif Tıp ve Kök Hücre Uygulamaları
BMM009	Mikroakışkanlar Mekaniği
BMM010	Biyo-mikroakışkan Cihaz Teknolojileri
BMM011	Biyomekatronik
BMM012	Medikal Robotik
BMM017	Kemik Biyomekaniği
BMM018	Yumuşak Doku Biyomekaniği

BMM023	Biyomedikal Mühendisliği İçin Sayısal Tümeleşik ...
BMM024	Biyomedikal Mühendisliği İçin Analog Tümeleşik Devreler
BMM027	Biyomedikal mühendisliği İçin Yapay Zeka
BMM030	Biyomedikal Mühendisliğinde Güvenlik ve Risk Yöntemleri
BMM031	Klinik Mühendisliğinde Sistem Yönetimi
BMM036	Proje Çalışması 2
BMM038	Uygulamalı Sayısal Görüntü İşleme
BMM039	Proje Çalışması 1
BMM040	Medikal Cihaz Tasarımı ve Geliştirilmesi
BMM041	Uygulamalı Sayısal Sinyal İşleme
BMM043	Biyomedikal Enstrümantasyonda Temel Tasarım Yöntemleri

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Biyomedikal Mühendisliği Yüksek Lisans

Ders adı: Yüksek Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	0	0
TYÇÇ ilişkilendirme	0	0

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Biyomedikal Mühendisliği Yüksek Lisans

Ders adı: Yüksek Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	0	0
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	0	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	0	0
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	0	0
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

- 6- Program Öğrenme çıktıları içerisindeki bazı maddelerin aşağıdaki kurala göre hatalı olduğu tespit edilmiştir.

Öğrenme kazanımları, öğretme-öğrenme etkinliği sonunda öğrenciden beklenen davranışı betimlemelidir. Öğrenme çıktısı ölçülebilen bir öğrenci davranışı olmalıdır.

- 7- Program öğrenme çıktılarının TYYÇ ile ilişkilendirilmesinde yapılan hatalar:
- c- Çok fazla 5 ve 4 puanlı ilişkilendirme yapılmıştır.
 - d- Seçmeli derslerin çok fazla PÖÇ ile ilişkilendirmesi yapılmıştır.
- 8- Derslerin öğrenme çıktılarında aşağıdaki hatalar tespit edilmiştir.
- e- Derslerin öğrenme çıktılarının 8-10 adetten fazla yazılması.
 - f- Aşağıda belirtilen kullanılmaması gereken fiillerin kullanılması.
“bilme/bilir, anlama/anlar/anlayabilir, öğrenme/öğrenir/öğrenebilir, farkında olma/olur/olabilir, ilgilenme/ilgilenir/ilgilenebilir.”
 - g- Teorik derslerin öğrenme çıktılarında “uygular/uygulayabilir, yapar/yapabilir, test eder/edebilir” şeklinde uygulama içerikli ders içeriklerinde olması gereken fiillerin kullanılması.
 - h- Haftalık akışta her hafta aynı ve/veya sadece bir adet öğretim yönteminin seçilmesi.
- 9- Derslerin amaç ve hedeflerinin eksik veya hatalı şekilde hazırlanması.
- 10- Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgi bulunması.
- 11- Derslerin öğretim eleman bilgilerinin eksikliği.
- 12- Sistemsel bir hata olmakla birlikte, Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı programlarda “Anabilimdalı Başkanı” yazması gereken yerde “Bölüm Başkanı” yazılması.

**Fen Bilimleri Enstitüsü Biyomedikal Mühendisliği Anabilimdalı Doktora
Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi**

Fen Bilimleri Enstitüsü Biyomedikal Mühendisliği Anabilimdalı'na ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Biyomedikal Mühendisliği Anabilimdalı Doktora Programı Ders Listesi

LİSANS	
Kod	Ders Adı
DBMM801	Uzmanlık Alan Dersi
DBMM802	Uzmanlık Alan Dersi
DBMMS801	Seminer
DBMMS802	Seminar
DBMMT801	Tez Çalışması
DBMMT802	Tez Çalışması
BMM0044	Biyopotansiyellerin Temelleri Ve Ölçülmesi
BMM0046	Bilgisayarlı Görü
BMM0047	Elektronik Biyosensörler
BMM0048	Akıllı Robotik-II
BMM0049	Sinyal İşlemede İleri Uygulamalar
BMM0050	Cerrahi Robotik
BMM0051	Akıllı Robotik- I
BMM0052	İmplant ve Protez Tasarımı ve Üretimi
BMM0053	Rehabilitasyon Robotiği
BMM0054	Biyomekanikte Bilgisayar Yöntemleri II
BMM0055	Kardiyovasküler Akışkanlar Mekaniği
BMM0056	Biyomedikal Mühendislikte Sinir Bilim
BMM0057	Biyomekanikte Bilgisayar Yöntemleri I
BMM0058	Biyomedikal Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Uyg...
BMM0059	Biyomedikal Mühendislikte Elektrofizyoloji
BMM0060	Nonlineer Elastiklik
BMM0061	Klinik Mühendislikte İleri Konular
BMM0063	Sürekli Ortam Mekaniği
BMM0065	Sonlu Elemanlar Yöntemi
BMM0068	Elektromanyetik Uyumluluk
BMM0069	Yarıiletken Cihazlar
BMM0075	Lab On A Chip Sistemleri

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Biyomedikal Mühendisliği Doktora

Ders adı: Doktora Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	0	0
TYÇÇ ilişkilendirme	0	0

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Biyomedikal Mühendisliği Yüksek Lisans

Ders adı: Doktora Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	0	0
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	0	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	0	0
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	0	0
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

13- Program Öğrenme çıktıları içerisindeki bazı maddelerin aşağıdaki kurala göre hatalı olduğu tespit edilmiştir.

Öğrenme kazanımları, öğretme-öğrenme etkinliği sonunda öğrenciden beklenen davranışı betimlemelidir. Öğrenme çıktısı ölçülebilen bir öğrenci davranışı olmalıdır.

14- Program öğrenme çıktılarının TYYÇ ile ilişkilendirilmesinde yapılan hatalar:

e- Çok fazla 5 ve 4 puanlı ilişkilendirme yapılmıştır.

f- Seçmeli derslerin çok fazla PÖÇ ile ilişkilendirmesi yapılmıştır.

15- Derslerin öğrenme çıktılarında aşağıdaki hatalar tespit edilmiştir.

i- Derslerin öğrenme çıktılarının 8-10 adetten fazla yazılması.

j- Aşağıda belirtilen kullanılmaması gereken fiillerin kullanılması.

“bilme/bilir, anlama/anlar/anlayabilir, öğrenme/öğrenir/öğrenebilir, farkında olma/olur/olabilir, ilgilenme/ilgilenir/ilgilenebilir.”

k- Teorik derslerin öğrenme çıktılarında “uygular/uygulayabilir, yapar/yapabilir, test eder/edebilir” şeklinde uygulama içerikli ders içeriklerinde olması gereken fiillerin kullanılması.

l- Haftalık akışta her hafta aynı ve/veya sadece bir adet öğretim yönteminin seçilmesi.

16- Derslerin amaç ve hedeflerinin eksik veya hatalı şekilde hazırlanması.

17- Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgi bulunması.

18- Derslerin öğretim eleman bilgilerinin eksikliği.

19- Sistemsel bir hata olmakla birlikte, Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı programlarda “Anabilimdalı Başkanı” yazması gereken yerde “Bölüm Başkanı” yazılması.

Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü Lisans Programı

Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon

Değerlendirmesi

Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü'ne ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Çevre Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS	
Kod	Ad
1. Yarıyıl	
CMZ101	Çevre Mühendisliğine Giriş
CMZ105	Fizik I
CMZ107	Genel Kimya
CMZ121	Bilgisayar Programlama
CMZ123	Matematik I
UAI101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
UIN101	İngilizce I
UTD101	Türk Dili I
2. Yarıyıl	
CMZ102	Çevre Mühendisliği Etiği
CMZ106	Fizik II
CMZ108	Matematik 2
CMZ116	İstatistik
CMZ118	Çevre Jeolojisi
CMZ120	Bilgisayar Destekli Çizim
UAI102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
UIN102	İngilizce II
UTD102	Türk Dili II
3. Yarıyıl	
CMZ205	Diferansiyel Denklemler
CMZ207	Sayısal Yöntemler
CMZ209	Temel Mikrobiyoloji
CMZ211	Çevre Kimyası 1
CMZ213	Akışkanlar Mekaniği
CMZ229	Statik Mukavemet
CMZ239	Su ve Atıksu Analiz Yöntemleri 1
CMS209	Teknik İngilizce I
CMS211	Kentsel Planlama
CMS213	Güncel Çevre Sorunları
CMS215	Suyun Yeniden Kullanımı
CMS217	Temiz Üretim Teknolojileri
4. Yarıyıl	
CMZ202	Termodinamik
CMZ206	Su ve Atıksu Analiz Yöntemleri 2
CMZ208	Hidrolik
CMZ210	Çevre Kimyası 2

CMZ212	Çevre Mikrobiyolojisi
CMZ244	Ekoloji
CMS212	Teknik İngilizce II
CMS216	Malzeme Bilgisi
CMS218	Havza Yönetimi
CMS220	Çevre ve Halk Sağlığı
CMS222	Çevrede Biyolojik Reaksiyonlar
5. Yarıyıl	
CMZ307	Temel İşlemler 1
CMZ313	Çevre Mühendisleri için Hidroloji
CMZ329	Çevre Mühendisleri için MATLAB Uygulamaları
CMZ331	Su Temini
CMZ333	Çevre Ekonomisi
CMZ335	Su Kaynakları
CMZ337	Tehlikeli Atık Yönetimi
CMS319	Betonarme ve Çelik Yapılar
CMS321	Önemli Doğal Alanlar ve Türler
CMS323	Sistem Analizi
CMS325	Gürültü Kontrolü
6. Yarıyıl	
CMZ320	Temel İşlemler 2
CMZ332	Kimyasal Prosesler
CMZ334	İçme Suyu Arıtımı Ve Tesis Tasarımı
CMZ336	Çok Disiplinli Mühendislik Projesi
CMZ340	Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği
CMZ342	Atık Suların Uzaklaştırılması
CMS318	Su Kalitesi
CMS320	Çevre Yönetimi
CMS322	Arıtma Tesisi Ekipmanları
CMS324	Dezenfeksiyon Prosesleri
7. Yarıyıl	
CMZ413	Atıksu Arıtımı ve Tesis Tasarımı
CMZ417	Çevre Mühendisliği Tasarım Projesi I
CMZ419	Biyolojik Prosesler
CMZ451	İş Sağlığı ve Güvenliği 1
CMZ459	Hava Kirlenmesi
CMZ463	Endüstriyel Atıksuların Arıtılması
CMZ465	Katı Atıklar
CMS417	Yapay Sulak Alanlar
CMS419	Çevre Yönetim Sistemleri
CMS421	Yeraltı Suyu Arıtma Teknolojileri
CMS423	Aktif Çamur Mikrobiyolojisi
8. Yarıyıl	

CMZ418	Çevre Mühendisliği Tasarım Projesi II
CMZ422	Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri
CMZ424	İklim Değişikliği ve Çevresel Etkileri
CMZ426	Atıksu Arıtma Tesislerinin İşletilmesi
CMZ450	İş Sağlığı ve Güvenliği 2
CMZ464	Arıtma Çamurları
CMZ466	Çevre Modelleme
CMZ468	Çevre Hukuku
CMS418	Çevresel Etki Değerlendirmesi
CMS420	Anaerobik Arıtmanın Temel Prensipleri
CMS422	Deniz Deşarjı
CMS424	İleri Atıksu Arıtımı

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Çevre Mühendisliği

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	0	0
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	0	0
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	0	0
• Erasmus Koordinatörü	0	0
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları	0	0
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Çevre Mühendisliği

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	0	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

- 1- Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre dilbilgisi açısından kontrol edilmesi ve gerekli düzenlemelerin yapılması.
- 2- Program Öğrenme Çıktılarının Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile ilişkilendirilmesi sürecinde verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir bağlamı dikkate alınarak yeniden düzenlenmesi.
- 3- Ders Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre kontrol edilmesi ve dilbilgisi açısından düzeltilmesi.
- 4- Teorik ve uygulamalı derslerin öğretim şekillerinin farklılık göstermesi gerektiği hususunda gerekli düzenlemelerin gerçekleştirilmesi.
- 5- İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından kontrol edilmesi; gerektiğinde çeviri programlarının kullanılması.

Fen Bilimleri Enstitüsü Çevre Mühendisliği Bölümü Lisansüstü Programları Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü'ne ait Lisansüstü Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından titizlikle değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler neticesinde, ilgili programlara ait ders listeleri Tablo 1'de (Yüksek Lisans) ve Tablo 2'de (Doktora) sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Çevre Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Programı Ders Listesi

YÜKSEK LİSANS	
Kod	Ad
ÇM0013	Mikrokirleticilerin Çevredeki Etkileri ve Kontrolü
ÇM0017	Çevre Yönetimi ve Sürdürülebilir Kalkınma
ÇM0018	Su ve Atıksu Arıtımında Nanoteknoloji Uygulamaları
ÇM0019	Arıtma Tesislerinin İşletilmesi
ÇM0021	Çevre Mühendisliğinde kimyasal prosesler
ÇM0022	İklim Değişikliği ve Çevresel Risk Analizi
ÇM0023	Mikrobiyal Ekoloji
ÇM0024	Atıksu Arıtma Tesisleri Enerji Verimliliği
ÇM0026	Radyoaktif Atık Yönetimi
ÇM0030	Çevre Mühendisliğinde İstatistiksel Yöntemler
ÇM0032	Sürdürülebilir Enerji ve Çevre
ÇM0034	Fizikokimyasal Prosesler ve Laboratuvar Uygulamaları
ÇM010	Bütünleşik Havza Yönetimi
ÇM014	Su Kalitesi Yönetimi Stratejileri
ÇM016	İklim Değişikliği ve Karbon Yönetimi
ÇM027	Sürdürülebilir Çevre İçin Çevre Mühendisliği
ÇM501	Atıksu Mühendisliği
ÇM502	Endüstriyel Atıksular
ÇM503	İçme Suları ve Sağlık
ÇM504	Su Kalitesi Kontrolü
ÇM508	Tehlikeli Katı Atıklar
ÇM515	Yeraltısuyu Kirliliği ve Kontrolü
ÇM517	İleri Çevre Kimyası
ÇM518	İleri Çevre Kimyası II
ÇM521	Anaerobik Arıtma
ÇM523	Ağır Metal Toksikolojisi
ÇM529	Toprak Kirliliği ve Kontrolü
ÇM534	Su Kimyası
ÇM535	Çevre Biyoteknolojisinin Esasları
ÇM536	Çevre Mühendisliğinde Membran Prosesler
ÇM537	Atık Sulardan Azot ve Fosfor Giderimi
ÇM538	Biyoremediasyon
ÇM539	Kirleticilerin Çevredeki Taşınımı ve Akıbeti
ÇM542	Suyun Yeniden Kullanımında Toksik Bileşenlerin Suyun Yeniden Kullanımında Toksik Bileşenlerin Sosyal, Ekonomik ve Sağlık Etkileri
ÇM543	İleri Oksidasyon Prosesleri ve Uygulamaları

Tablo 2. Çevre Mühendisliği Bölümü Doktora Programı Ders Listesi

DOKTORA	
Kod	Ad
ÇM0015	Aktif Çamur Teori ve Pratiği
ÇM0025	Biyolojik Reaksiyon Kinetiği
ÇM0028	Çevre Politikaları: Analiz ve Değerlendirme
ÇM004	Su ve Atıksu Arıtımında Kolloidal Maddeler ve Giderimi
ÇM005	Reaktör Hidroliği
ÇM011	Çevre Mühendisliğinde Havalandırma Esasları ve Uygulamaları
ÇM012	Çevre Mühendisliğinde Ayırma Prosesleri ve Kütle Transferi
ÇM507	Global Atmosfer Kirliliği
ÇM510	Tropik İklimlerde Çevre Mühendisliği
ÇM522	Akarsu Kirliliği ve Kontrolü
ÇM525	Çevresel Risk Değerlendirmesi ve Yönetimi
ÇM526	Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları II
ÇM527	Çevre Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları I
ÇM528	Yapay Sulak Alanlarda Atıksu Arıtımı
ÇM532	Endüstriyel Mikrobiyoloji

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Çevre Mühendisliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	0	0
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

Ders adı: Lisans Dersleri

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Çevre Mühendisliği

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0

Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

1- Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre dilbilgisi açısından kontrol edilmesi ve gerekli düzenlemelerin yapılması.

2- Program Öğrenme Çıktılarının Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile ilişkilendirilmesi sürecinde verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir bağlamı dikkate alınarak yeniden düzenlenmesi.

3- Ders Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre kontrol edilmesi ve dilbilgisi açısından düzeltilmesi.

4- İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından kontrol edilmesi; gerektiğinde çeviri programlarının kullanılması.

Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisansüstü Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'ne ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listeleri Tablo 1 (Yüksek Lisans) ve Tablo 2' de (Doktora) sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Programı Ders Listesi

YÜKSEK LİSANS	
Kod	Ad
EE0011	Fiber Optics & Optical Communications
EE0016	Optoelectronics and Photonics
EE005	Modelling and Control of Power Electronic Converters
EE006	Advanced Power Electronics
EE503	Advanced Electronic Circuit Design
EE529	Theory of Complex Functions
EE562	Analog to Digital Conversion
EE601	Computer Graphics Fundamentals
EE607	Advanced Power Electronics I
EE608	Power Systems Protection
EE610	Raster Graphics
EE617	Computational Electromagnetics
EE623	Application Specific Processors
EE629	Flexible Control of Distribution Systems
EE631	Introduction to Volume Graphics
EE638	Biomedical Instrumentation
EE640	Optimal Control Theory
EE645	Introduction to Modern Control
EE664	Renewable Energy Systems
EE667	Energy Efficient Technologies in Electrical Systems
EE668	Dynamics Simulation of Electric Machinery Using Matlab&Simulink
EE676	Controller Implementation II
EE677	High Voltage Measurement Techniques
EE679	Current Mode Circuits
EE680	Electronic Communication Techniques
EE686	Energy Conversion for Motor and Generator Drives
EE687	Lightning Protection & Grounding System
EE695	Digital System Design on FPGAs
EE698	Introduction to Embedded Systems De
EE699	Controller Implementation I
EE703	Intelligent Robotics I
EE704	Intelligent Robotics II
EE711	Analysis and Design of Switched Mode Power Supplies
EE713	Automotive Electronics and Control Systems
EE714	Transmission and Distribution of Electrical Energy

Tablo 2. Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Doktora Programı Ders Listesi

DOKTORA	
Kod	Ad
EE0013	Broadband Networks and Technologies
EE0018	Microwave Photonics
EE007	High Power Converters
EE010	Digital Control of Power Electronic Systems
EE508	Integral Equations
EE624	High Speed Computer Arithmetic
EE627	Advanced Power System Analysis
EE628	Power Electronic Systems
EE648	Low-Voltage Analog Integrated Circuit Design
EE649	Adaptive Control Strategies
EE669	Custom Power Devices for Power Quality Enhancement
EE672	Power System Harmonics
EE678	Soft Computing Control
EE683	Special Topics in Microelectronics I
EE694	Distributed Generation
EE696	MR Imaging (MRI)
EE697	Special Topics on System on Chip Design
EE700	Special Topics on Embedded Systems Development
EE715	Transformer Design Principles
EE716	Electric Vehicles

EK-1**PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ****Program adı:** Elektrik Elektronik Mühendisliği**Ders adı:** Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	0	0
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	0	0
• Erasmus Koordinatörü	0	0
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları	0	0
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Elektrik Elektronik Mühendisliği

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	0	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

1-Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin, geniş zaman kipine uygunluk açısından dilbilgisel olarak incelenmesi ve gerekli düzeltmelerin yapılması.

2-Program Öğrenme Çıktılarının, Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile uyumluluk derecesinin belirlenmesi, verilen puanların doğruluğunun gözden geçirilmesi ve kanıta dayalı bir yaklaşımla yeniden düzenlenmesi.

3- Ders Öğrenme Çıktılarında yer alan ifadelerin dilbilgisi kurallarına ve geniş zaman yapısına uygunluk açısından değerlendirilmesi ve gerekli düzeltmelerin gerçekleştirilmesi.

4-İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından titizlikle incelenmesi, gerektiğinde çeviri yazılımlarından destek alınarak düzenlemelerin yapılması.

Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'ne ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS	
Kod	Ad
1. Yarıyıl	
EEE103	Calculus I
EEE111	Technical English
EEE113	Introduction to Electrical Engineering
EEE117	Computer Programming
EEE121	General Physics I
UAI101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
UTD101	Türk Dili I
2. Yarıyıl	
EEE104	Calculus II
EEE112	Technical English II
EEE114	Engineering Drawing
EEE118	Linear Algebra and Vectors
EEE120	General Chemistry
EEE122	General Physics II
UAI102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
UTD102	Türk Dili II
3. Yarıyıl	
EEE203	Complex Calculus
EEE209	Differential Equations
EEE213	Semiconductor Devices
EEE217	Electrical Engineering Materials
EEE219	Economics
EEE221	Circuit Theory
4. Yarıyıl	
EEE210	Electromagnetic Fields Theory
EEE214	Probability and Random Variables
EEE224	Circuit Theory II
EEE226	Electronic Circuits
EEE228	Numerical Methods
5. Yarıyıl	
EEE307	Logic Circuits
EEE317	Utilization of Electrical Energy
EEE323	Electromagnetic Waves
EEE327	Electromechanical Energy Conversion
EEE329	Linear Integrated Circuits
6. Yarıyıl	
EEE318	Electromechanical Energy Conversion II
EEE328	Digital Electronics
EEE330	Signals and Systems
EEE334	Control Theory

EEES302	Digital Design
7. Yarıyıl	
EEE497	Occupational Health and Safety I
EEE415	Power System Analysis I
EEE419	Programmable Logic Controllers
EEE423	Process Control
EEE433	Power Electronics I
EEE483	Analog Communication Systems
EEE495	Introduction to Embedded Systems Design
EEES401	Digital Signal Processing
EEES407	Microwaves I
EEES409	Illumination Techniques
EEES411	Computer-Aided Design and Analysis of Computer-Aided Design and Analysis of Electronic Circuits
EEES413	Electric Safety and Grounding System Design
EEES417	Industrial Electricity
EEES419	Fiber Optic Communication
8. Yarıyıl	
EEE416	Multidisciplinary Engineering Project
EEE468	Occupational Health and Safety II
EEE410	Antennas and Propagation II
EEE424	Power Electronics II
EEE480	Power System Analysis II
EEE492	Digital Communication Systems
EEES400	High Voltage Techniques
EEES402	Industrial Systems and Control
EEES408	Industrial Electronics
EEES410	Electrical Power Generation and Renewable Energy
EEES412	Digital Television
EEES416	Digital System Design with FPGAs
EEES418	Fundamentals of Photonics

EK-1**PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ****Program adı:** Elektrik Elektronik Mühendisliği**Ders adı:** Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	0	0
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	0	0
• Erasmus Koordinatörü	0	0
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları	0	0
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Elektrik Elektronik Mühendisliği

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	0	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

1-Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin, geniş zaman kipine uygunluk açısından dilbilgisel olarak incelenmesi ve gerekli düzeltmelerin yapılması.

2-Program Öğrenme Çıktılarının, Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile uyumluluk derecesinin belirlenmesi, verilen puanların doğruluğunun gözden geçirilmesi ve kanıta dayalı bir yaklaşımla yeniden düzenlenmesi.

3- Ders Öğrenme Çıktılarında yer alan ifadelerin dilbilgisi kurallarına ve geniş zaman yapısına uygunluk açısından değerlendirilmesi ve gerekli düzeltmelerin gerçekleştirilmesi.

4- Teorik ve uygulamalı derslerin öğretim yöntemleri arasındaki farklılıkların dikkate alınarak gözden geçirilmesi ve uygun revizyonların yapılması.

5-İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından titizlikle incelenmesi, gerektiğinde çeviri yazılımlarından destek alınarak düzenlemelerin yapılması.

Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans Programına ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1’de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2’de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
1. Yarıyıl	
ENM101	Fizik I
ENM103	Yüksek Matematik 1

ENM105	Lineer Cebir
ENM107	Bilgisayar Programlama I
ENM137	Endüstri Mühendisliğine Giriş
IN109	Teknik İngilizce I
UAI101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
UIN101	İngilizce I
UTD101	Türk Dili I
2. Yarıyıl	
ENM102	Fizik 2
ENM104	Teknik Resim
ENM106	Kimya
ENM110	Bilgisayar Programlama II
ENM112	Yüksek Matematik 2
ENM144	Mühendislikte Etik ve İletişim
IN114	Teknik İngilizce II
UAI102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
UIN102	İngilizce II
UTD102	Türk Dili II
3. Yarıyıl	
ENM201	Genel İktisat
ENM209	Malzeme ve İmalat Teknolojileri
ENM215	Diferansiyel Denklemler
ENM223	Ergonomi
ENM243	Olasılık ve İstatistik 1
ENS201	Toplam Kalite Yönetimi
ENS203	İş Hukuku
ENS205	Mühendislikte Bilimsel Araştırma Yöntemleri
ENS207	Pazarlama Yönetimi
ENS259	Endüstride Bilişim Teknolojisi
4. Yarıyıl	
ENM204	Proje Yönetimi
ENM210	Model ve Optimizasyona Giriş
ENM240	Olasılık ve İstatistik 2
ENM252	Nümerik Analiz
ENM256	İnsan Kaynakları Yönetimi
ENM248	İstatistiksel Araştırma Yöntemleri
ENS202	Yönetim ve Organizasyon
ENS206	Finansal Tabloların Analizi
ENS210	Endüstride Bilgisayar Uygulamaları
ENS212	Stratejik Yönetim
5. Yarıyıl	
ENM301	Matematik Programlama
ENM303	İş Etüdü
ENM305	Mühendislik Ekonomisi
ENM331	Maliyet Analizi ve Kontrolü
ENM351	İş Sağlığı ve Güvenliği 1
ENS301	Üretim Sistemleri
ENS303	Risk Yönetimi

ENS341	Tedarik Zinciri Yönetimi
ENS351	Girişimcilik
MTH021	Yalın Dönüşüm ve Yönetimi (Samsun Model Fabrika)
ADS301	Alan Dışı Seçmeli Ders
6. Yarıyıl	
ENM304	İstatistiksel Kalite Güvence Teknikleri
ENM306	Malzeme ve Stok Yönetimi
ENM340	Sistem Analizi
ENM362	Stokastik Modelleme
ENM364	İş Sağlığı ve Güvenliği 2
ENM350	Optimizasyon Yazılımları
ENM352	Veritabanı Yönetimi ve Veri Madenciliği
ENM356	Mühendislikte Optimizasyon
ENS304	Endüstri 4.0 ve Uygulamaları
ADS302	Alan Dışı Seçmeli Ders
7. Yarıyıl	
ENM407	Üretim Planlama ve Kontrol
ENM431	Bitirme Ödevi
ENM453	Tesis Planlama ve Yerleşimi
ENM455	Simulasyon Modelleme
ENS401	Üretim Hatları ve Yönetimi
ENS431	Bütünleşik Ürün Geliştirme
ENS441	Bulanık Küme Teorisine Giriş
ENS453	Esnek Üretim Sistemlerinin Modellenmesi
MTH020	ERP Sistemlerinde Üretim Yönetimi (Mikrogrup)
ADS401	Alan Dışı Seçmeli Ders

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Endüstri Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Lisans Düzeyi

Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	0
TYÇÇ ilişkilendirme	1	0
Açıklamalar https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/238/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.		

Endüstri Mühendisliği Lisans Programı Bilgi Paketi ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir. Ayrıca aşağıdaki tespitler yapılmıştır.

1. Program öğrenme çıktıları matrisinde bazı dersler çok sayıda program çıktısını yüksek düzeyde karşılarken, bazı zorunlu dersler sadece 3 ve daha az düzeyde program çıktılarını karşılamaktadır.

2. TYÇÇ matrisinde ilişkilendirme yapılmakla beraber, TYÇÇ matrisi ve Program Çıktı Tablosunun İngilizce sayfasında bazı terimler/tanımlar Türkçe görünmektedir.

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Endüstri Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler*		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	0	0
Açıklama https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/238/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Temel bilgiler bölümünde İngilizce sayfadaki bazı bilgilerde Türkçe ifadeler bulunmaktadır.		

Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans Dersleri Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, bazı derslerde aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

- 1.** Dersin amacında, ders işleme yönteminin yazıldığı tespit edilmiştir.
- 2.** Ders amacının detay düzeyinin az olduğu tespit edilmiştir.
- 3.** Dersin içeriğinde cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
- 4.** Ders içeriğinin genel yazıldığı, detay düzeyinin az olduğu tespit edilmiştir.
- 5.** Ders öğrenme çıktılarında fiil kullanımının bilişsel, duyuşsal ya da devinimsel alana uygun olmadığı tespit edilmiştir.
- 6.** Dersin çok fazla program öğrenme çıktısını 4 ya da 5 düzeyinde karşıladığı tespit edilmiştir.
- 7.** Zorunlu derslerin bazıları, öğrenme çıktılarını 3 ve daha az düzeyde karşılamaktadır.
- 8.** Ders akış tablosunda yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
- 9.** Ders akış tablosunda 2 adet ara sınav tanımlaması tespit edilmiştir.
- 10.** Ders akış tablosunda ölçme yönteminde proje yazılmış fakat öğrenci işyükü tablosunda değerlendirme payı verilmemiştir.

11. Ders akış tablosunda sınav dönemlerinde ve/veya uygulama yaptırılan derslerde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

12. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler tespit edilmiştir.

Fen Bilimleri Enstitüsü Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Fen Bilimleri Enstitüsü Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Ders Listesi

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
Güz	
YLEM701	Uzmanlık Alan Dersi
YLEMS701	Seminer
YLEMT701	Tez Çalışması
EM0021	İleri Nesneye Yönelik Programlama
EM0023	Üretim Hatları ve Yönetimi
EM0033	Tamsayılı ve Hedef Programlama
EM503	Design of Experiments for Engineers
EM511	Mathematical Modelling and Optimization
EM563	İleri Maliyet Analizi ve Kontrolü
Bahar	
YLEM702	Uzmanlık Alan Dersi
YLEMS702	Seminer
YLEMT702	Tez Çalışması
EM0024	Modern Sezgiseller
EM0028	Stratejik İnovasyon Yönetimi
EM0034	Veri Analitiği

EM520	Distribution and Inventory Management
EM542	Integrated Product and Process Design
EM546	Statistical Quality Control

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı

Ders adı: Yüksek Lisans Düzeyi

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Program Bilgileri ile ilgili yapılan inceleme neticesinde;

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı*	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları**	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme***	1	1
Açıklamalar https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/1300/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Sistemde Anabilim Dalı Başkanı olarak değil, bölüm başkanı olarak tanımlama yapılmıştır. ** Yüksek lisans düzeyi ile doktora düzeyinde aynı program çıktıları bulunuyor. Ayrıca, tablolardaki bazı sabit yazılar İngilizce sayfada Türkçe görünüyor. *** Tablodaki bazı sabit yazılar İngilizce sayfada Türkçe görünüyor.		

eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1'de belirtilmiştir.

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı

Ders adı: Yüksek Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler*		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi**	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	0	0

Açıklama

*Temel bilgiler bölümünün İngilizce sayfasında bazı bilgiler Türkçe görünüyor.

**Tabloda Type (Tip) sütununda Türkçe ifadeler bulunuyor.

<https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/1300/2024> sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına ait Derslerin Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, bazı derslerde aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

1. Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (... konularının öğretilmesi... vs.) tespit edilmiştir.
2. Dersin amacını ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
3. Dersin içeriğini ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
4. Ders öğrenme çıktılarında birden çok fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.
5. Ders öğrenme çıktılarında fiil kullanımının bilişsel, duyuşsal ya da devinimsel alana uygun olmadığı tespit edilmiştir.
6. Dersin çok fazla program öğrenme çıktısını 4 ya da 5 düzeyinde karşıladığı tespit edilmiştir.
7. Ders akış tablosunda yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

8. Ders akış tablosunda sınav dönemlerinde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

9. Ders akış tablosunda ölçme yönteminde iki adet final sınavı yazılmış ve iki farklı ölçme yöntemi (yazılı sınav ve ödev) tanımlanmıştır.

10. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler tespit edilmiştir.

**Fen Bilimleri Enstitüsü Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora
Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi**

Fen Bilimleri Enstitüsü Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programına ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı Ders Listesi

DOKTORA PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
Güz	
DEM801	Uzmanlık Alan Dersi
DEMS801	Seminer
DEMT801	Tez Çalışması
EM0019	Doğrusal Programlama
EM0025	Dijital Dönüşüm
EM0029	Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri
EM501	Modeling and Analysis of Manufacturing Systems
EM537	Operations Research Modeling and Applications
EM561	Risk Management and Analysis
Bahar	
DEM802	Uzmanlık Alan Dersi
DEMS802	Seminer
DEMT802	Tez Çalışması
EM0022	İleri Simülasyon Modelleme
EM0026	Stokastik Süreçler ve Modeller
EM0032	Maliyet Analizi ve Operasyon Yönetimi

EM0036	Tedarik Zincirinde Analitik Yöntemler
EM538	Supply Chain Management
EM540	Nonlinear Programming
EM544	Servis Sistemleri Yönetimi

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı

Ders adı: Doktora Düzeyi

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Program Bilgileri ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir.

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı*	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları**	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme***	1	1
Açıklamalar https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/1299/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Sistemde Anabilim Dalı Başkanı olarak değil, bölüm başkanı olarak tanımlama yapılmıştır. ** Yüksek lisans düzeyi ile doktora düzeyinde aynı program çıktıları bulunuyor. Ayrıca, tablolardaki bazı sabit yazılar İngilizce sayfada Türkçe görünüyor. *** Tablodaki bazı sabit yazılar İngilizce sayfada Türkçe görünüyor.		

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı

Ders adı: Doktora Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	0	0
Açıklama https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/1356/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Tabloda Type (Tip) sütununda Türkçe ifadeler bulunuyor.		

Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programına Ait Derslerin Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, bazı derslerde aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

- 1.** Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (... konularının öğretilmesi... vs.) tespit edilmiştir.
- 2.** Dersin amacını ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
- 3.** Dersin içeriğini ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
- 4.** Ders öğrenme çıktılarında birden çok fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.
- 5.** Ders öğrenme çıktılarında fiil kullanımının bilişsel, duyuşsal ya da devinimsel alana uygun olmadığı tespit edilmiştir.
- 6.** Dersin çok fazla program öğrenme çıktısını 4 ya da 5 düzeyinde karşıladığı tespit edilmiştir.
- 7.** Ders akış tablosunda yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
- 8.** Ders akış tablosunda sınav dönemlerinde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
- 9.** Ders akış tablosunda ölçme yönteminde iki adet final sınavı yazılmış ve iki farklı ölçme yöntemi (yazılı sınav ve ödev) tanımlanmıştır.

10. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler tespit edilmiştir.

**Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü Lisans Programı
Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi**

Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü lisans derslerine ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Çizelge 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Çizelge 1. Gıda Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
1. Yarıyıl	
IG 111	Physics

IG 113	Introduction to Food Engineering
G 125	Kimya
G 101	Matematik I
IG 115	Computer Programming
UAI101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
UTD101	Türk Dili I
İSG 121	İş Sağlığı ve Güvenliği I
ZFS 109	Genel Ekonomi(S)
ZFS 113	Mesleki Deontoloji ve Gıda Etiği (S)
ZFS 115	Technical English for Food Engin.I (S)
2. Yarıyıl	
IG 108	Physics II
G 110	Organik Kimya
G 106	Matematik II
G 102	Biyoloji
G 150	Bilgisayar Destekli Çizim
UAI102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
UTD102	Türk Dili II
İSG 134	İş Sağlığı ve Güvenliği II
3. Yarıyıl	
G 247	Gıda Kimyası
IG 213	Chemical Kinetics and Reaction Engin
G 253	Mühendislik Matematiği
IG 215	Material Science
IG 209	Heat and Mass Balances
IG 217	Engineering Thermodynamics
IG 219	Statistics
ZFS 209	Gıda Ekonomisi ve Politikaları(S)
ZFS 211	Gıda İşlet. ve Gıda Ürünler Pazarla. (S)
ZFS 213	Uluslararası Tarımsal Ticaret (S)
4. Yarıyıl	
IG 214	Food Biochemistry
IG 216	Fluid Mechanics
IG 218	Heat and Mass Transfer
G 236	Genel Mikrobiyoloji
IG 220	Analytical Chemistry
G 244	Diferansiyel Denklemler
G 246	Gıda ve Beslenme
ZFS 210	Technical English for Food Engin. II (S)
ZFS 228	Gönüllülük Çalışmaları (S)
ZFS 214	Moleküler Biyoloji (S)
5. Yarıyıl	
G 325	Gıda Mikrobiyolojisi
G 327	Gıda Mevzuatı
G 329	Enzimoloji

G 331	Hijyen ve Sanitasyon
IG 305	Food Engineering Operations I
IG 315	Industrial Microbiology
G 335	Gıda Katkı Maddeleri ve Toksikoloji
G 337	Gıda Mühendisliği Uygulamaları I
IG 307	Food Packaging Technology (S)
IG 309	Sensory Evaluation (S)
IG 313	Meat Science and Technology (S)
6. Yarıyıl	
G 332	Enstrümental Analiz
G 344	Gıda Kalitesi ve Güvenliği Yönetim Sistemleri
G 346	Gıda Güvenliği ve Mikrobiyolojik Kalite Kontrol
G 342	Gıda Analizleri ve Metroloji
IG 314	Food Engineering Operations II
IG 316	Food Biotechnology
IG 312	Process Design I
G 350	Gıda Mühendisliği Uygulamaları II
GM 330	Yatırım Proje Hazırlama ve Değerlendirme (S)
GM 332	Soğuk Tekniği ve Depolama (S)
GM 334	Özel Gıdalar Teknolojisi (S)
7. Yarıyıl	
G 401	Mezuniyet Çalışması (Z)
IG 413	Process Design II (Z)
IG 415	Multidisciplinary Engineering Projects (Z)
GM 419	Meyve-Sebze İşleme Teknolojisi (S)
GM 429	Şarap ve Distile Alkollü İçkiler Tekno. (S)
GM 425	Süt İşleme Teknolojisi (S)
GM 427	Tahıl İşleme Teknolojisi (S)
IG 417	Malting and Brewing Technology(S)
IG 419	Oil Processing Technology (S)
8. Yarıyıl	
G 406	Gıda Müh. İşyeri Eğitim (GMİS)

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Gıda Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Lisans Düzeyi

Gıda Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Gıda Mühendisliği Lisans Programı Bilgi Paketi ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir. TYÇÇ matrisinde ilişkilendirme yapılmakla

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	0
• Programın hedefi	1	0
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	0
• Staj dersi açıklama	1	0
• Uygulama dersi açıklama	0	0
• İş yeri eğitimi açıklama	1	0
• Programın değişim olanakları	1	0
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı*	1	1
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1
Açıklamalar https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/338/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.		

beraber, TYÇÇ matrisi ve Program Çıktı Çizelgesinin İngilizce sayfasında bazı terimler/tanımlar Türkçe olarak görünmektedir. Buna ilaveten;

1. Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre dilbilgisi açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

2. Program Öğrenme Çıktılarının Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile ilişkilendirilmesi sürecinde verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Gıda Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	0	0
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0
Açıklama https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/338/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Çizelgede Type (Tip) sütununda Türkçe ifadeler bulunmaktadır.		

Gıda Mühendisliği Bölümü Lisans Dersleri Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

- 1.** Ders içeriğinin ders akış çizelgesinde yer alan haftalık konular ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
- 2.** Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (ders akışında belirtilen konuların yazıldığı/.... Öğretilmesi şeklinde yazıldığı vs.) tespit edilmiştir.
- 3.** Dersin amacını ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
- 4.** Ders amacının genel ifadeler kullanılarak yazıldığı, derse özel yazılmadığı tespit edilmiştir.
- 5.** Ders amacında belirtilenlerin; öğrenme çıktıları ve haftalık akışta yer alan konu başlıkları ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
- 6.** Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgiler bulunduğu tespit edilmiştir.
- 7.** Ders öğrenme çıktılarının derse özel yazılmadığı, kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre kontrol edilmesi ve dilbilgisi açısından düzeltilmesi gerektiği tespit edilmiştir.
- 8.** Ders öğrenme çıktılarında net, kısa ve anlaşılır cümleler kurulmadığı tespit edilmiştir.
- 9.** Ders öğrenme çıktılarında birden fazla fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.

10. Bir dersin çok fazla program öğrenme çıktısını karşıladığı tespit edilmiştir. Dersin program öğrenim çıktıları ile ilişkilendirilmesi için verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır

11. Ders akış çizelgesinde yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

12. Teorik ve uygulamalı derslerin öğretim şekillerinin farklılık göstermesi nedeni ile ders akış çizelgesinde sınav dönemlerinde ve/veya uygulama yaptırılan derslerde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

13. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler, Türkçe olması gereken yerlerde de İngilizce ifadeler tespit edilmiş olup İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

Not: Ders bilgi paketlerinde İngilizce olarak girilen bilgiler için gerekli durumlarda çeviri programlarından destek alınması önerilmektedir.

**Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans
Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi**

Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans derslerine ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Çizelge 2'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Çizelge 2. Gıda Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Programı Ders Listesi

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
Güz	
YLGGM-701	Uzmanlık Alan Dersi
YLGGM-701	Seminer
YLGGM-701	Tez Çalışması
GM-0003	Gıda Sanayinde Mikrodalga Kullanımı ve Mikrodalga-Mikroorganizma İlişkisi
GM-0005	Zeytinyağı İşleme Teknolojisi
GM-0007	Gıdalarda Kurutma Teknolojisi
GM-0015	Buğday Öğütme Teknolojisi
GM-0019	Gıdalarda Raf Ömrü
GM-0021	Phenolic Compounds & Antioxidants in Foods
GM-0023	Yağ Sanayi Atıklarının Değerlendirilmesi ve Atık Yönetimi
GM-0025	Metot Validasyonu, Ölçüm Belirsizliği ve Kalite Kontrol
GM-0029	Şarap Kimyası
GM-0033	Geleneksel Süt Ürünleri ve Coğrafi İşaret
GM-0039	Gıda Mühendisliğinde Matematiksel Modelleme
GM-567	Gıdalarda Aroma Maddeleri
GM-573	Enzim Teknolojisi
GM-613	Tahıl Ürünlerinde Analitik Kalite Kontrol
GM-647	Yemeklik Yağların Analitik Kalite Kontrolü
GM-661	Aroma Maddeleri Analiz Yöntemleri

GM-663	İleri Enstrümental Analiz Yöntemleri
GM-665	Maya Fizyolojisi ve Biyoteknolojisi
GM-667	Laktik Asit Bakterileri Fizyolojisi ve Biyoteknolojisi
GM-679	Duyusal Analiz Yöntemleri ve Panelist Eğitimi
GM-685	Biyoteknolojide Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri I
GM-691	Poultry Meat Processing
GM-693	Technology of Meat Processing and Improving Meat Quality
Bahar	
YLG-702	Uzmanlık Alan Dersi
YLG-702	Seminer
YLG-702	Tez Çalışması
GM-0002	Yemelik Yağ İşleme Teknolojisi
GM-0006	Alkolsüz İçeceklerin Kimyası ve Teknolojisi
GM-0016	Tahıl Ekstrüzyon Ürünleri
GM-0018	Şekerli Un Mamülleri
GM-0020	Processed Meats
GM-0022	Gıdaların Tekstürel ve Reolojik Özellikleri
GM-0024	Kızartma Yağı Üretim Teknolojisi
GM-0026	Food Emulsions
GM-0028	İleri Duyusal Analiz Teknikleri
GM-0030	ISO/IEC 17025 Laboratuvar Yönetim Sistemi
GM-0036	Alkollü İçkiler ve Analiz Yöntemleri
GM-0040	İçme Sütü Teknolojisi
GM-0042	Süt Endüstrisinde Gelişmeler
GM-0046	Gıda Analizlerinde Kullanılan Temel İstatistiksel Yöntemler
GM-0048	Isıl Olmayan Gıda İşleme Teknolojileri
GM-546	Fermantasyon Biyokimyası
GM-554	Süt ve Süt Ürünlerinde Temel Analiz Yöntemleri
GM-584	Fermente Süt Ürünleri
GM-602	Mikrobiyal Kaynaklı Enzimler
GM-616	Gıda sektöründe Kalite Yönetim Sistemleri
GM-628	Modifiye Yağlar ve Üretim Teknolojileri
GM-632	Aroma Biyoteknolojisi
GM-634	Mikroorganizma Genetiği ve Genetik Manipülasyonlar
GM-644	Gıdalarda Koku ve Tat Kusurları (off-flavour)
GM-652	Fermente Bitkisel Ürünler
GM-666	Biyoteknolojide Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri II
GM-674	Geleneksel Et Ürünleri Teknolojisi

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Gıda Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Yüksek Lisans Düzeyi

Gıda Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Gıda Mühendisliği Yüksek Lisans Program Bilgileri ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir. Buna ilaveten;

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	0	0
• Staj dersi açıklama	0	0
• Uygulama dersi açıklama	1	0
• İş yeri eğitimi açıklama	1	0
• Programın değişim olanakları	0	0
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	0	0
• Bölüm başkanı	0	0
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	0	0
• Erasmus Koordinatörü	0	0
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları*	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme*	1	0
Açıklamalar https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/1306 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.		

1. Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre dilbilgisi açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

2. Program Öğrenme Çıktılarının Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile ilişkilendirilmesi sürecinde verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Gıda Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Yüksek Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	0
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	0	0
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	0	0
Dersin haftalık akışı	0	0
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	0	0

Açıklama

*Bazı derslerin İngilizce adı görünmemektedir. GM0025, GM0039, GM0046, GM0048

<https://eobs.cu.edu.tr/En/Program/CourseCatalog/1306/2024> sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.

Gıda Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Dersleri Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

- 1.** Ders içeriğinin ders akış çizelgesinde yer alan haftalık konular ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
- 2.** Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (ders akışında belirtilen konuların yazıldığı/.... Öğretilmesi şeklinde yazıldığı vs.) tespit edilmiştir.
- 3.** Dersin amacını ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
- 5.** Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgiler bulunduğu tespit edilmiştir.
- 6.** Ders öğrenme çıktılarının derse özel yazılmadığı, kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre kontrol edilmesi ve dilbilgisi açısından düzeltilmesi gerektiği tespit edilmiştir.
- 7.** Ders öğrenme çıktılarında net, kısa ve anlaşılır cümleler kurulmadığı tespit edilmiştir.
- 8.** Ders öğrenme çıktılarında birden fazla fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.
- 9.** Bir dersin çok fazla program öğrenme çıktısını karşıladığı tespit edilmiştir. Dersin program öğrenim çıktıları ile ilişkilendirilmesi için verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır

10. Ders akış çizelgesinde yer alan ön hazırlık sütununun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

11. Teorik ve uygulamalı derslerin öğretim şekillerinin farklılık göstermesi nedeni ile ders akış çizelgesinde sınav dönemlerinde ve/veya uygulama yaptırılan derslerde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

12. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler, Türkçe olması gereken yerlerde de İngilizce ifadeler tespit edilmiş olup İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

Not: Ders bilgi paketlerinde İngilizce olarak girilen bilgiler için gerekli durumlarda çeviri programlarından destek alınması önerilmektedir.

Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı
Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi

Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı doktora derslerine ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Çizelge 3'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Çizelge 3. Gıda Mühendisliği Bölümü Doktora Programı Ders Listesi

DOKTORA PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
Güz	
GM-801	Uzmanlık Alan Dersi
DGMS-801	Seminer
DGMT-801	Tez çalışması.
GM-0001	Gıda Endüstrisinde Küflerin Yeri ve Önemi
GM-0009	Gıdalarda Olfaktometrik Analizler
GM-0011	Gıda Mühendisliğinde Araştırma Metodları
GM-0013	Glutensiz Ürünler Teknolojisi
GM-0017	Gıda Ambalajlamada Yeni Yöntemler
GM-0027	Alkollü İçkiler Mikrobiyolojisi
GM-0031	Dünya Şarapçılığı ve Özel Şaraplar
GM-0035	Süt Endüstrisi ve Organizasyonu
GM-503	Gıdalarda Renk ve Renk Maddeleri
GM-521	Hamur Kimyası
GM-531	Peynir: Kimyası, Fiziği ve Mikrobiyolojisi
GM-571	Gıdalarda Mikotoksinler ve Analiz Yöntemleri
GM-575	Fermantasyon Teknolojisinin Prensipleri
GM-637	Özel Süt Ürünleri
GM-657	Meyve ve Sebzelere Hasat Sonrası Uygulanan İşlemler
Bahar	
DGM-802	Uzmanlık Alan Dersi

DGMS-802	Seminer
DGMT-802	Tez çalışması.
GM-0004	Meyve ve Sebze İşleme Teknolojisindeki Gelişmeler
GM-0008	Poultry Further Processing and Quality
GM-0014	Deneyisel Ekmekçilik
GM-0032	Malt- Bira Kimyası ve Teknolojisi
GM-0034	Fermantasyon Mikrobiyolojisinde Moleküler Yöntemler
GM-0038	Şarap Üretiminde Sorunlar ve Çözümleri
GM-0044	Gıda Polimerleri
GM-636	Gıdalarda Bozulmaya Neden Olan Mikroorganizmalar ve Gıda Kaynaklı Patojenler
GM-668	Biyoaktif Gıda Proteinleri ve Peptidleri

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Gıda Mühendisliği Bölümü

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	0	0
• Programın hedefi	0	0
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	0	0
• Staj dersi açıklama	0	0
• Uygulama dersi açıklama	1	0
• İş yeri eğitimi açıklama	0	0
• Programın değişim olanakları	0	0
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	0	0
• Bölüm başkanı	0	0
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	0	0
• Erasmus Koordinatörü	0	0
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları*	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme**	1	1
Açıklamalar https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/1305/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. * Yüksek lisans düzeyi ile doktora düzeyinde aynı program çıktıları bulunmaktadır. Ayrıca, çizelgelerdeki Type kısmı İngilizce sayfada Türkçe görünmektedir. Program öğrenim çıktıları İngilizce sayfada da Türkçe olarak görünmektedir.		

Ders adı: Doktora Düzeyi

Gıda Mühendisliği Bölümü Doktora Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Gıda Mühendisliği Doktora Program Bilgileri ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir. Buna ilaveten;

1. Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre dilbilgisi açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

2. Program Öğrenme Çıktılarının Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile ilişkilendirilmesi sürecinde verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Gıda Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Doktora Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	0
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	0	0
Dersin haftalık akışı	0	0
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	1	1

Açıklama

<https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/1305/2024> sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.

*Çizelgede Type (Tip) sütununda Türkçe ifadeler bulunmaktadır

Gıda Mühendisliği Bölümü Doktora Dersleri Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

1. Ders içeriğinin ders akış çizelgesinde yer alan haftalık konular ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
2. Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (ders akışında belirtilen konuların yazıldığı/.... Öğretilmesi şeklinde yazıldığı vs.) tespit edilmiştir.
3. Dersin amacını ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
5. Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgiler bulunduğu tespit edilmiştir.
6. Ders öğrenme çıktılarının derse özel yazılmadığı, kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre kontrol edilmesi ve dilbilgisi açısından düzeltilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

7. Ders öğrenme çıktılarında net, kısa ve anlaşılır cümleler kurulmadığı tespit edilmiştir.
8. Ders öğrenme çıktılarında birden fazla fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.
9. Bir dersin çok fazla program öğrenme çıktısını karşıladığı tespit edilmiştir. Dersin program öğrenim çıktıları ile ilişkilendirilmesi için verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır
10. Ders akış çizelgesinde yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
11. Teorik ve uygulamalı derslerin öğretim şekillerinin farklılık göstermesi nedeni ile ders akış çizelgesinde sınav dönemlerinde ve/veya uygulama yaptırılan derslerde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
12. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler, Türkçe olması gereken yerlerde de İngilizce ifadeler tespit edilmiş olup İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

Not: Ders bilgi paketlerinde İngilizce olarak girilen bilgiler için gerekli durumlarda çeviri programlarından destek alınması önerilmektedir.

Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Programına ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
1. Yarıyıl	

INMZ101	Fizik 1
INMZ103	Matematik 1
INMZ105	İnşaat Mühendisliğine Giriş
INMZ107	Genel Kimya
INMZ109	Lineer Cebir
UAI101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
UTD101	Türk Dili I
2. Yarıyıl	
INMZ102	Fizik 2
INMZ104	Matematik 2
INMZ106	Statik
INMZ108	Bilgisayar Destekli Çizim
INMZ110	İnşaat Jeolojisi
INMZ112	Analitik Geometri
UAI102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
UTD102	Türk Dili II
3. Yarıyıl	
IMZ205	Dinamik
IMZ207	Mukavemet 1
IMZ213	Yapı Elemanları
IMZ215	İş Sağlığı ve Güvenliği 1
IMZ217	Diferansiyel Denklemler
IMZ219	İstatistik Yöntemler
4. Yarıyıl	
IMZ202	Sayısal Yöntemler
IMZ204	Ölçme Bilgisi
IMZ206	Yapı Malzemeleri
IMZ214	Mukavemet 2
IMZ216	Hidroloji
IMZ218	İş Sağlığı ve Güvenliği 2
IMZ220	Zemin Mekaniği 1
5. Yarıyıl	
IMZ301	Yapı Statiği 1
IMZ303	Betonarme 1
IMZ305	Akışkanlar Mekaniği 1
IMZ307	Çelik Yapılar
IMZ311	Ulaştırma
IMZ315	Zemin Mekaniği 2
6. Yarıyıl	
IMZ302	Yapı Statiği 2
IMZ304	Betonarme 2
IMZ306	Akışkanlar Mekaniği 2
IMZ308	Temel İnşaatı 1
IMZ310	Proje Yönetimi
IMZ312	Betonarme Yapı Tasarımı
7. Yarıyıl	
IMP415	Geoteknik Mühendisliği Uygulamaları 1
IMP417	Akışkanlar Mekaniği

IMP421	Karayolu
IMP423	Yapı Malzemesi 1
IMP425	Yapı Metrajı 1
IMP427	Temel Mühendisliği Uygulamaları 1
IMP431	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği 1
IMP433	Geoteknik Tasarım 1
IMP435	Uygulamalı Temel Mühendisliği 1
IMP437	Deprem Mühendisliği Uygulamaları 1
IMS401	Betonda Dürabilite
IMS405	Derin Kazılar ve İksa Sistemleri
IMS407	İçmesuyu Tesisleri
IMS409	İleri Hidroloji
IMS411	İnşaat Laboratuvarı
IMS413	Kıyı Mühendisliği
IMS417	Mühendislik Ekonomisi
IMS419	Mühendislikte Elektronik Tablolama
IMS423	Öngerilimli Betona Giriş
IMS425	Proje Planlaması
IMS427	Su Yapıları 1
IMS431	Temel İnşaatı 2
IMS437	Zemin Mekaniği 3
IMS455	Akışkanlar Mekaniği Uygulamaları 1
IMS459	Ulaşım Geotekniği 1
IMS461	Çevre Geotekniği 1
IMS463	Bina Tasarımı 1
IMS465	Geoteknik Deprem Mühendisliği
IMS467	Bina Modelleme 1
IMS469	Beton Teknolojisi 1
IMS471	Çelik Yapı Modelleme 1
IMS473	İnşaat Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları 1
8. Yarıyıl	
IMP426	Geoteknik Mühendisliği Uygulamaları 2
IMP428	Akışkanlar Mekaniği
IMP430	Baraj Tasarımı
IMP432	Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği 2
IMP434	Su Yapıları 2
IMP436	Su Temini Tesisleri
IMP438	Yapı Malzemesi 2
IMP440	Geoteknik Tasarım 2
IMP444	Temel Mühendisliği Uygulamaları 2
IMP446	Uygulamalı Temel Mühendisliği 2
IMP448	Deprem Mühendisliği Uygulamaları 2
IMS402	Akışkanlar Mekaniği Uygulamaları
IMS404	Baraj Tasarımı
IMS406	Çelik Yapı Tasarımı
IMS408	Çevre Sağlığı Tesisleri
IMS412	Hesaplamalı Geoteknik
IMS416	Karayolu Mühendisliği
IMS418	Kıyı ve Liman Yapıları

IMS420	Mimarlık Bilgisi
IMS422	Su Yapıları 2
IMS424	Sulama ve Kurutma
IMS426	Yapı Hukuku
IMS434	Yeraltı Suyu Hidroliği
IMS436	Zemin Dinamiği
IMS438	Zeminlerin İyileştirilmesi
IMS442	Akışkanlar Mekaniği Uygulamaları 2
IMS456	Ulaşım Geotekniği 2
IMS460	Çevre Geotekniği 2
IMS462	Bina Tasarımı 2
IMS464	Bina Modelleme 2
IMS466	Beton Teknolojisi 2
IMS468	İnşaat Projelerinde Maliyet Tahmini ve Kontrolü
IMS470	İnşaat Mühendisliğinde Bilgisayar Uygulamaları 2
IMS472	Özel Betonlar
IMS474	Çelik Yapı Modelleme 2

EK-1**PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	0
• Programın hedefi	1	0
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	0
• Staj dersi açıklama	1	0
• Uygulama dersi açıklama	0	0
• İş yeri eğitimi açıklama	1	0
• Programın değişim olanakları	1	0
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı*	1*	1*
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	0
Açıklamalar https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/232/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Bölüm başkanının güncellenmesi gerekmektedir.		

Program adı: İnşaat Mühendisliği Bölümü**Ders adı: Lisans Düzeyi**

İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

İnşaat Mühendisliği Lisans Programı Bilgi Paketi ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir. TYÇÇ matrisinde ilişkilendirme yapılmakla beraber, TYÇÇ matrisi ve Program Çıktı Tablosunun İngilizce sayfasında bazı terimler/tanımlar Türkçe görünmektedir.

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: İnşaat Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1

• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	0	0
Açıklama https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/232/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Tabloda Type (Tip) sütununda Türkçe ifadeler bulunmaktadır.		

İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Dersleri Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, bazı derslerde aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

1. Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (... konularının öğretilmesi... vs.) tespit edilmiştir.
2. Dersin amacını ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.

3. Ders amacının genel ifadeler kullanılarak yazıldığı, derse özel yazılmadığı tespit edilmiştir.
4. Ders amacında belirtilenlerin; öğrenme çıktıları ve haftalık akışta yer alan konu başlıkları ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
5. Ders içeriğinin ders akış tablosunda yer alan haftalık konular ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
6. Ders öğrenme çıktılarının derse özel yazılmadığı tespit edilmiştir.
7. Ders öğrenme çıktılarında net, kısa ve anlaşılır cümleler kurulmadığı tespit edilmiştir.
8. Ders öğrenme çıktılarında birden çok fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.
9. Ders öğrenme çıktılarında fiil kullanımının bilişsel, duyuşsal ya da devinimsel alana uygun olmadığı tespit edilmiştir.
10. Dersin çok fazla program öğrenme çıktısını 4 ya da 5 düzeyinde karşıladığı tespit edilmiştir.
11. Ders akış tablosunda yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
12. Ders akış tablosunda sınav dönemlerinde ve/veya uygulama yaptırılan derslerde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
13. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler tespit edilmiştir.

Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Ders Listesi

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
Güz	
YLİM701	Uzmanlık Alan Dersi
YLİMS701	Seminer
YLİMT701	Tez Çalışması
İM0019	İleri Temel Mühendisliği I

İM0021	Ulaşım Geotekniği I
İM0035	Mühendislikte Sayısal Yöntemler
İM005	Hidrodinamik I
İM007	Geoteknik Mühendisliğinde Laboratuvar Deneyleri ve Değerlendirmesi
İM009	Temellerin Analiz ve Tasarımı I
İM513	Kıyı Mühendisliği I
İM517	Baraj Hazneleri Tasarımı
İM519	İleri Zemin Mekaniği I
İM523	Yeraltı Suyu Hidrolojisi
İM535	Plaklar ve Kabuklar
İM557	Akarsu Hidroloği
İM569	Teorik Zemin Mekaniği ve Zemin Modelleri
İM571	Yapım İşleri Organizasyonu
İM575	İnşaat Projelerinde Üretim Yönetimi
İM577	Bilgisayar Destekli Akışkanlar Mekaniği
İM583	Taşkın Hidrolojisi
Bahar	
YLİM702	Uzmanlık Alan Dersi
YLİMS702	Seminer
YLİMT702	Tez Çalışması
İM0028	İleri Temel Mühendisliği II
İM0030	Ulaşım Geotekniği II
İM0034	Bilgi İşlem Destekli Mühendislik Mekaniği 2
İM006	Kıyı Mühendisliği II
İM010	Hidrodinamik II
İM016	Mühendislikte Raporlama ve Sunum Tekniği
İM018	Geoteknik Mühendisliğinde Arazi Deneyleri ve Değerlendirmesi
İM504	Sonlu Elemanlar Yöntemine Giriş
İM506	Yapı Dinamiği
İM522	Zemin Islahı
İM526	Barajlar
İM528	Açık Kanal Akımları
İM550	Hidrolojik Analiz ve Tasarım
İM556	Su Kaynakları Sistemlerinin Planlanması
İM562	Perdeli Yapı Sistemlerinin Analizi
İM576	İnşaat Sektöründe Stratejik Yönetim
İM578	Veri Toplanması ve Analizi
İM582	Köprü Hidroloği
İM592	Geoteknikte Sayısal Yöntemler

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı

Ders adı: Yüksek Lisans Düzeyi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Program Bilgileri ile ilgili yapılan inceleme

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	0	0
• Staj dersi açıklama	0	0
• Uygulama dersi açıklama	1	0
• İş yeri eğitimi açıklama	1	0
• Programın değişim olanakları	0	0
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	0	0
• Bölüm başkanı*	0	0
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	0	0
• Erasmus Koordinatörü	0	0
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları**	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme**	1	0
Açıklamalar https://cobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/1358 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Sistemde Anabilim Dalı Başkanı olarak değil, bölüm başkanı olarak tanımlama yapılmıştır. ** Tablolardaki bazı sabit yazılar İngilizce sayfada Türkçe görünüyor.		

neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir.

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı

Ders adı: Yüksek Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0

• Yöntem	1	0
Açıklama https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/1358/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Tabloda Type (Tip) sütununda Türkçe ifadeler bulunuyor.		

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına Ait Derslerin Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, bazı derslerde aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

1. Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (... konularının öğretilmesi... vs.) tespit edilmiştir.
2. Dersin amacını ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
3. Ders amacının genel ifadeler kullanılarak yazıldığı, derse özel yazılmadığı tespit edilmiştir.
4. Ders amacında belirtilenlerin; öğrenme çıktıları ve haftalık akışta yer alan konu başlıkları ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
5. Ders içeriğinin ders akış tablosunda yer alan haftalık konular ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
6. Ders öğrenme çıktılarında birden çok fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.
7. Ders öğrenme çıktılarında fiil kullanımının bilişsel, duyuşsal ya da devinimsel alana uygun olmadığı tespit edilmiştir.
8. Dersin çok fazla program öğrenme çıktısını 4 ya da 5 düzeyinde karşıladığı tespit edilmiştir.

9. Ders akış tablosunda yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

10. Ders akış tablosunda sınav dönemlerinde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

11. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler tespit edilmiştir.

Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı
Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi

Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programına ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı Ders Listesi

DOKTORA PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
Güz	
DİM801	Uzmanlık Alan Dersi
DİMS801	Seminer
DİMT801	Tez Çalışması
İM0013	İleri Hidrodinamik 1
İM0015	Hidrolojide İstatistik Metodlar
İM0017	Çoklu Baraj Hazne Tasarımı ve Uygulamaları
İM0023	Geoteknik Mühendisliğinde Geosentetik Uygulamalar
İM0033	Plaklar ve Kabukların Sayısal Uygulamaları
İM011	Derin Kazılar ve İksa Yöntemleri
İM585	Boru Hatları Tasarımı
İM587	Zemin Davranışı ve Kritik Durum Zemin Mekaniği
İM589	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiğine Giriş
İM591	Yapılarda Onarım ve Güçlendirme
Bahar	
DİM802	Uzmanlık Alan Dersi
DİMS802	Seminer
DİMT802	Tez Çalışması
İM0022	İleri Hidrodinamik 2

İM0024	Hidrolojik Analiz ve Tasarım Uygulamaları
İM0026	Katı Madde Taşınımı
İM0032	Zemin Dinamiği
İM020	Temellerin Analiz ve Tasarımı II
İM520	İleri Zemin Mekaniği II
İM584	İleri Köprü Hidroliği
İM586	İleri Yapı Dinamiği
İM590	Sonlu Elemanlar Metodu Uygulamaları
İM594	Baraj Hidroliği

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı

Ders adı: Doktora Düzeyi

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Program Bilgileri ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir.

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	0	0
• Programın hedefi	0	0
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	0	0
• Staj dersi açıklama	0	0
• Uygulama dersi açıklama	1	0
• İş yeri eğitimi açıklama	0	0
• Programın değişim olanakları	0	0
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	0	0
• Bölüm başkanı*	0	0
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	0	0
• Erasmus Koordinatörü	0	0
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları**	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme***	1	0
Açıklamalar https://cobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/1356 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Sistemde Anabilim Dalı Başkanı olarak değil, bölüm başkanı olarak tanımlama yapılmıştır. ** Yüksek lisans düzeyi ile doktora düzeyinde aynı program çıktıları bulunuyor. Ayrıca, tablolardaki bazı sabit yazılar İngilizce sayfada Türkçe görünüyor. *** Tablodaki bazı sabit yazılar İngilizce sayfada Türkçe görünüyor.		

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı

Ders adı: Doktora Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	0
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	0	0
Açıklama		
*Tabloda Type (Tip) sütununda Türkçe ifadeler bulunuyor. https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/1356/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.		

İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programına ait Derslerin Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, bazı derslerde aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

- 1.** Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (... konularının öğretilmesi... vs.) tespit edilmiştir.
- 2.** Dersin amacını ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
- 3.** Ders amacının genel ifadeler kullanılarak yazıldığı, derse özel yazılmadığı tespit edilmiştir.
- 4.** Ders amacında belirtilenlerin; öğrenme çıktıları ve haftalık akışta yer alan konu başlıkları ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
- 5.** Ders içeriğinin ders akış tablosunda yer alan haftalık konular ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
- 6.** Ders öğrenme çıktılarında birden çok fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.
- 7.** Ders öğrenme çıktılarında fiil kullanımının bilişsel, duyuşsal ya da devinimsel alana uygun olmadığı tespit edilmiştir.
- 8.** Dersin çok fazla program öğrenme çıktısını 4 ya da 5 düzeyinde karşıladığı tespit edilmiştir.
- 9.** Ders akış tablosunda yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

10. Ders akış tablosunda sınav dönemlerinde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

11. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler tespit edilmiştir.

**Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Programı
Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi**

Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü lisans derslerine ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Çizelge 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Çizelge 1. Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS PROGRAMI DERS LİSTESİ

Kod	Ad
1. Yarıyıl	
JZ115	Mühendislik için Kimya 1
JZ117	Fizik 1
JZ119	Fiziksel Jeoloji
JZ123	Matematik 1
UA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
UIN101	İngilizce I
UTD101	Türk Dili I
JS113	Üniversitede Yaşam
JS115	Jeoloji Mühendisliğine Giriş
JS117	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı
2. Yarıyıl	
JZ112	Mineroloji
JZ114	Fizik II
JZ116	Mühendislik için Kimya II
JZ120	Matematik 2
UA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
UIN102	İngilizce II
UTD102	Türk Dili II
JS110	Bilgisayar Destekli Çizim
JS112	Bilgisayar Destekli Jeolojik Modelleme
3. Yarıyıl	
JZ213	Yerbilimlerinde Tasarım
JZ217	Paleontoloji
JZ219	Stratigrafi
JZ221	Yapısal Jeoloji
JZ223	Optik Mineroloji
JZ225	Mühendislik Matematiği
JZ227	Statik ve Dinamik
JS205	Bilim Tarihi ve Jeoloji
JS207	Belgesellerle Jeoloji
JS209	İlk Yardım
4. Yarıyıl	
JZ216	Mağmatik-Metamorfik Petrografi
JZ218	Sedimentoloji
JZ220	Tektonik
JZ222	Yerbilimlerinde İstatistik
JZ224	Coğrafi Bilgi Sistemleri
JZ226	Mukavemet

JS208	Doğal Afetler ve Yaşam
JS210	İşletme Yönetimi
JS212	Jeolojik Miras
JS214	Girişimcilik
JS216	Tarihsel Jeoloji
5. Yarıyıl	
JZ303	Hidrojeoloji
JZ305	Jeokimya
JZ307	Sedimanter Petrografi
JZ309	Saha Jeolojisi I
JZ315	Maden Yatakları I
JZ317	Zemin Mekaniği 1
JZ319	Kaya Mekaniği
JS313	Resifal Ortamlar
JS315	Petroloji
JS317	Yer Dinamiği
JS319	Malzeme Bilgisi
JS321	Mikropaleontoloji
6. Yarıyıl	
JZ304	Çevre Jeolojisi
JZ310	Maden Yatakları 2
JZ316	Zemin Mekaniği II
JZ318	Sondaj Tekniği
JZ322	Saha Jeolojisi 2
JZ324	Jeoloji Mühendisliği Projesi 1
JS316	Volkanoloji
JS318	Mühendislik Projelerinde Deprem ve Aktif Fay Uy...
JS320	Kaya Mühendisliği
JS322	Kuyu Tasarımı ve Hidroliği
JS324	Tıbbi Jeoloji
JS326	Doğal Yapı Malzemeleri
JS328	Makro Paleontoloji
7. Yarıyıl	
JZ403	Jeofizik
JZ417	Mühendislik Jeolojisi
JZ419	Çok Disiplinli Mühendislik Projesi
JZ443	İş Sağlığı ve Güvenliği I
JS401	Jeoteknik Deprem Mühendisliği
JS403	Meslek Hukuku
JS405	Kırıntılı Kayaçlar Petrografisi
JS407	Kent Jeolojisi

JS409	Su Kaynakaları ve Yönetimi
JS413	Sayısal Arazi Sınıflamaları
JS415	Volkanik ve Damar Kayaçları Petrografisi
JS419	Güzergah Etüdü ve Tasarımı
JS425	Jeotermal Alanların Elektriksel Yöntemlerle Bel...
JS435	Jeokronolojinin Temel İlkeleri
JS443	Jeolojide Uzaktan Algılama
8. Yarıyıl	
JZ402	Türkiye Jeolojisi
JZ412	Jeoteknik
JZ418	Bitirme Projesi
JZ446	İş Sağlığı ve Güvenliği 2
JS402	Karbonatlı Kayaçlar Petrografisi
JS404	Basen Adlaması ve Sınıflandırılması
JS408	Mağmatik ve Metamorfik Kayaçalarda Doku Çeşitleri
JS410	Uygulamalı Jeokimya
JS422	Zemin Islah Yöntemleri
JS428	Kuyu Logları
JS434	Mühendislik Jeolojisi Uygulamaları
JS436	Heyelanlar ve Şev Stabilitesi
JS440	Endüstriyel Hammaddeler
JS442	Fosil Yakıtlar
JS444	Mühendislik Etiği

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Lisans Düzeyi

Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Jeoloji Mühendisliği Lisans Programı Bilgi Paketi ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir. TYÇÇ matrisinde ilişkilendirme yapılmakla

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	0
• Programın hedefi	1	0
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	0
• Staj dersi açıklama	1	0
• Uygulama dersi açıklama	0	0
• İş yeri eğitimi açıklama	1	0
• Programın değişim olanakları	1	0
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1
Açıklamalar https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/249/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.		

beraber, TYÇÇ matrisi ve Program Çıktı Çizelgesinin İngilizce sayfasında bazı terimler/tanımlar Türkçe olarak görünmektedir. Buna ilaveten;

1. Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre dilbilgisi açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.
2. Program Öğrenme Çıktılarının Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile ilişkilendirilmesi sürecinde verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	0	0
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0
Açıklama https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/249/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Çizelgede Type (Tip) sütununda Türkçe ifadeler bulunmaktadır.		

Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Dersleri Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

- 1.** Ders içeriğinin ders akış çizelgesinde yer alan haftalık konular ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
- 2.** Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine ğretim üyesinin amacının yazıldığı (ders akışında belirtilen konuların yazıldığı/.... Öğretilmesi şeklinde yazıldığı vs.) tespit edilmiştir.
- 3.** Dersin amacını ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
- 4.** Ders amacının genel ifadeler kullanılarak yazıldığı, derse özel yazılmadığı tespit edilmiştir.
- 5.** Ders amacında belirtilenlerin; öğrenme ıktıları ve haftalık akışta yer alan konu başlıkları ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
- 6.** Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgiler bulunduğu tespit edilmiştir.
- 7.** Ders ğrenme çıktılarının derse özel yazılmadığı, kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre kontrol edilmesi ve dilbilgisi açısından düzeltilmesi gerektiği tespit edilmiştir.
- 8.** Ders ğrenme çıktılarında net, kısa ve anlaşılır cümleler kurulmadığı tespit edilmiştir.
- 9.** Ders ğrenme çıktılarında birden fazla fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.

10. Bir dersin çok fazla program öğrenme çıktısını karşıladığı tespit edilmiştir. Dersin program öğrenim çıktıları ile ilişkilendirilmesi için verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır

11. Ders akış çizelgesinde yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

12. Teorik ve uygulamalı derslerin öğretim şekillerinin farklılık göstermesi nedeni ile ders akış çizelgesinde sınav dönemlerinde ve/veya uygulama yaptırılan derslerde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

13. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler, Türkçe olması gereken yerlerde de İngilizce ifadeler tespit edilmiş olup İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

Not: Ders bilgi paketlerinde İngilizce olarak girilen bilgiler için gerekli durumlarda çeviri programlarından destek alınması önerilmektedir.

Fen Bilimleri Enstitüsü Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Fen Bilimleri Enstitüsü Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans derslerine ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Çizelge 2'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Çizelge 2. Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Ders Listesi

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
Güz	
YLJM-701	Uzmanlık Alan Dersi
YLJMS-701	Seminer
YLJMT-701	Tez Çalışması
JM-0005	Sedimentolojide Verilerin Derlenmesi
JM-0011	Düşük Sıcaklık Termokronolojisi
JM-0015	Tıbbi Jeoloji
JM-0023	Yeraltı Enerji Depolama Alanlarının Belirlenmesinde Jeofizik Yöntemler
JM-0025	Kumtaşlarında Petrografik Analizler
JM-0035	Stronsiyum İzotop Kemostratigrafisi
JM-0037	Granit Petrolojisi
JM-0039	Zemin İyileştirme Yöntemleri
JM-0041	Kentsel Jeoloji ve Arazi Kullanımı
JM-0043	Çarpışma İlişkili Havzalar
JM-0045	Sahada Yapısal Jeolojik İncelemeler
JM-509	Stratigrafik Verilerin Sentezi
JM-519	İleri Mikropaleontoloji
JM-521	Biyostratigrafi
JM-527	İleri Metallojeni
JM-531	Mikroskop Teknikleri ve Mikroskopta Mineral Tayinleri
JM-557	Basen Analizi

JM-565	Sularda Kirlilik ve Kontrolü
JM-567	Jeotermal Hidrojeolojide Kavramlar
JM-579	Önemli Mühendislik Projeleri İçin Jeolojik Yer Seçimi I
JM-589	Jeokimyasal Verilerin Yorumu
JM-603	Radyometrik Yaş Tayini
JM-621	Paleosismoloji Temel Uygulamaları
JM-625	Zeminlerin Isıl Özellikleri
JM-629	Doğru Akım Öz direnç Düşey Elektronik Sondajı
JM-641	İleri Zemin Mekaniği
JM-645	Baraj Jeolojisi
JM-647	Stabilite Analizlerinde Limit Denge Metodları
JM-649	Endüstri ve Yerleşim Alanlarının Belirlenmesinde Çevre Jeofiziği
Bahar	
YLJM-702	Uzmanlık Alan Dersi
YLJMS-702	Seminer
YLJMT-702	Tez Çalışması
JM-0002	Ofiyolit Jeolojisi ve Petrografisi
JM-0004	Sedimentolojide Analiz Teknikleri
JM-0012	Kırıntılı Kayaçlar Termokronolojisi ve Provenans Analizi
JM-0014	İleri Metamorfik Kayaçlar Petrografisi
JM-0024	Jeolojik Enerji Depolama Teknolojileri
JM-0026	Kırıntılı Kayaçlarda Provenans Analizi
JM-0034	Mineral Kimyası ve İleri Mineraloji
JM-0036	Vulkaniklastik Kayaçlar
JM-508	Tektonik ve Sedimentasyon
JM-524	Paleontolojik Yaş Tayini
JM-526	Zaman İçinde Yeryuvarı ve Yaşam
JM-530	Saha Hidrojeolojisi
JM-552	Tünel Jeolojisi
JM-572	Katı Atık Yöntemi
JM-586	Önemli Mühendislik Projeleri İçin Jeolojik Yer Seçimi II
JM-606	Ofiyolit Kayalarda Yaş Tayini Metodları ve Uygulamaları
JM-608	Cevher Mikroskopisi
JM-618	Maden Jeolojisi
JM-620	Sismik Kaynaklı Jeoteknik Sorunlar
JM-624	Donmuş Zeminlerin Mekanik Özellikleri
JM-626	Maden Jeofiziği
JM-632	Geçirimsizleştirme Yöntemleri
JM-634	Sığ Sismik Verilerin Yorumu ve Analizi
JM-636	Levha Tektoniği ve Temel Kavramları
JM-638	Mühendislik Projeleri için Depremsellik Analizleri
JM-642	Heyelan Tematik Haritaları

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Yüksek Lisans Düzeyi

Jeoloji Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Jeoloji Mühendisliği Yüksek Lisans Program Bilgileri ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir. Buna ilaveten;

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	0	0
• Staj dersi açıklama	0	0
• Uygulama dersi açıklama	1	0
• İş yeri eğitimi açıklama	1	0
• Programın değişim olanakları	0	0
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	0	0
• Bölüm başkanı	0	0
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	0	0
• Erasmus Koordinatörü	0	0
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları*	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme*	1	0
Açıklamalar https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/1308/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.		

1. Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre dilbilgisi açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

2. Program Öğrenme Çıktılarının Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile ilişkilendirilmesi sürecinde verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Yüksek Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	0
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	0	0
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	0	0
Dersin haftalık akışı	0	0
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	0	0
Açıklama https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/1308/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.		

Jeoloji Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Dersleri Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

- 1.** Ders içeriğinin ders akış çizelgesinde yer alan haftalık konular ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
- 2.** Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (ders akışında belirtilen konuların yazıldığı/.... Öğretilmesi şeklinde yazıldığı vs.) tespit edilmiştir.
- 3.** Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgiler bulunduğu tespit edilmiştir.
- 4.** Ders öğrenme çıktılarının derse özel yazılmadığı, kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre kontrol edilmesi ve dilbilgisi açısından düzeltilmesi gerektiği tespit edilmiştir.
- 5.** Ders öğrenme çıktılarında birden fazla fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.
- 6.** Bir dersin çok fazla program öğrenme çıktısını karşıladığı tespit edilmiştir. Dersin program öğrenim çıktıları ile ilişkilendirilmesi için verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır
- 7.** Ders akış çizelgesinde yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
- 8.** Teorik ve uygulamalı derslerin öğretim şekillerinin farklılık göstermesi nedeni ile ders akış çizelgesinde sınav dönemlerinde ve/veya uygulama yaptırılan derslerde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

9. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler, Türkçe olması gereken yerlerde de İngilizce ifadeler olduğu tespit edilmiş olup İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından kontrol edilmesi gerekmektedir.

Not: Ders bilgi paketlerinde İngilizce olarak girilen bilgiler için gerekli durumlarda çeviri programlarından destek alınması önerilmektedir.

Fen Bilimleri Enstitüsü Jeoloji Mühendisliği Bölümü Doktora Programı
Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi

Fen Bilimleri Enstitüsü Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı doktora derslerine ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Çizelge 3'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Çizelge 3. Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı Ders Listesi

DOKTORA PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
Güz	
JM-801	Uzmanlık Alan Dersi
DJMS-801	Seminer
DJMT-801	Tez çalışması.
JM-0001	Plaka Tektoniği ve Magmatizma
JM-0009	Fasiyes ve Çökelme Ortam Analizi
JM-0021	Elektromanyetik Yöntemlerle Jeotermal Alanların Tespiti
JM-0027	Derin Deniz Sedimantasyonu
JM-0029	İleri Coğrafi Bilgi Sistemleri I
JM-0031	Jeoteknikte Deneysel Yöntemler
JM-0047	Petrolojide Sayısal Modelleme
JM-507	Sekans ve Sismik Stratigrafi
JM-561	Planktonik Foraminifer Stratigrafisi
JM-585	Kirlilik Hidrojeolojisi
JM-607	Cevher içeren Akışkanların Hareketi ve Cevherleşme
JM-639	Yayın İçin Teknik Yazım
JM-643	Barajların Jeoteknik Sorunları
Bahar	
DJM-802	Uzmanlık Alan Dersi
DJMS-802	Seminer
DJMT-802	Tez çalışması.
JM-0010	Karbonatlı Kayaçlarda Petrografik Analizler
JM-0022	Jeotermal Alanların Termal Enerji Potansiyellerinin Araştırılması

JM-0028	Karbonatlı Çökelme Ortamları
JM-0030	İleri Coğrafi Bilgi Sistemleri II
JM-0032	Aktif Tektonik
JM-532	Hidrojeolojik Ortamlarda Kütle Taşınması
JM-560	Sismik Verilerin Tektonik Sentezi
JM-564	Neojen Stratigrafisi
JM-574	İzotop Jeokimyası
JM-580	Okyanusal Basenlerdeki Volkanizma
JM-630	Karstik Alanların Mühendislik Jeolojisi
JM-640	Neotektonik

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Maden Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Doktora Düzeyi

Jeoloji Mühendisliği Bölümü Doktora Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Jeoloji Mühendisliği Doktora Program Bilgileri ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir. Buna ilaveten;

1. Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre dilbilgisi açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	0	0
• Programın hedefi	0	0
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	0	0
• Staj dersi açıklama	0	0
• Uygulama dersi açıklama	1	0
• İş yeri eğitimi açıklama	0	0
• Programın değişim olanakları	0	0
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	0	0
• Bölüm başkanı	0	0
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	0	0
• Erasmus Koordinatörü	0	0
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları*	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme**	1	1

Açıklamalar

<https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/1307/2024> sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.

Çizelgelerdeki Type kısmı İngilizce sayfada Türkçe görünmektedir. Program öğrenim çıktıları İngilizce sayfada da Türkçe olarak görünmektedir.

2. Program Öğrenme Çıktılarının Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile ilişkilendirilmesi sürecinde verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Doktora Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	0
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	0	0
Dersin haftalık akışı	0	0
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	1	1
Açıklama		
https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/1307/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.		

Jeoloji Mühendisliği Bölümü Doktora Dersleri Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

- 1.** Ders iğeriniğinin ders akış çizelgesinde yer alan haftalık konular ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
- 2.** Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (ders akışında belirtilen konuların yazıldığı/.... Öğretilmesi şeklinde yazıldığı vs.) tespit edilmiştir.
- 3.** Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgiler bulunduğu tespit edilmiştir.
- 4.** Ders öğrenme çıktılarının derse özel yazılmadığı, kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre kontrol edilmesi ve dilbilgisi açısından düzeltilmesi gerektiği tespit edilmiştir.
- 5.** Ders öğrenme çıktılarında birden fazla fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.
- 6.** Bir dersin çok fazla program öğrenme çıktısını karşıladığı tespit edilmiştir. Dersin program öğrenim ıktıları ile ilişkilendirilmesi için verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır
- 7.** Ders akış çizelgesinde yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
- 8.** Teorik ve uygulamalı derslerin öğretim şekillerinin farklılık göstermesi nedeni ile ders akış çizelgesinde sınav dönemlerinde ve/veya uygulama yaptırılan derslerde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
- 9.** Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadelere, Türkçe olması gereken yerlerde de İngilizce ifadeler olduğu tespit edilmiş olup İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından kontrol edilmesi gerekmektedir.

Not: Ders bilgi paketlerinde İngilizce olarak girilen bilgiler için gerekli durumlarda çeviri programlarından destek alınması önerilmektedir.

**Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Lisans Programı
Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi**

Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü lisans derslerine ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Çizelge 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Çizelge 1. Maden Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
1. Yarıyıl	
MDZ101	Matematik 1

MDZ107	Bilgisayar Destekli Teknik Resim
MDZ109	Genel Jeoloji
MDZ111	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı
MDZ115	Fizik
MDZ117	Maden Mühendisliğine Giriş
UAI101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
UIN101	İngilizce I
2. Yarıyıl	
MDZ102	Matematik
MDZ104	Statik Dinamik
MDZ106	Genel Kimya
MDZ108	Mineraloji ve Petrografi
MDZ110	Bilgisayar Programlama
UAI102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
UIN102	İngilizce II
UTD102	Türk Dili II
3. Yarıyıl	
MDZ201	Lineer Cebir
DZ203	M Mukavemet
MDZ205	Termodinamik
MDZ207	Malzeme
MDZ209	Madenlerde Hazırlık ve Kazı
MDZ211	İş Sağlığı ve Güvenliği 1
4. Yarıyıl	
MDS217	Mesleki Teknik İngilizce 1
MDS219	Genel Ekonomi
MDZ301	Kaya Mekaniği
MDZ303	Cevher Hazırlama
MDZ305	Madenlerde Nakliyat ve Su Atımı
MDZ307	Maden Yatakları I
5. Yarıyıl	
MDS216	Jeofizik
MDS218	Mesleki Teknik İngilizce 2
MDZ302	Zemin Mekaniği
MDZ304	Madenlerde Tahkimat
MDZ306	Cevher Hazırlama
MDZ308	Maden Yatakları II
MDS301	Madenlerde Rezerv Hesaplama ve Jeostatistik
MDS323	Açık İşletme Saha Düzenlemesi
MDS325	Çimento Teknolojisi
MDS327	Aglomerasyon
MDS331	Maden Ekonomisi
MDS333	Tünel ve Kuyu Açma
6. Yarıyıl	
MDS216	Jeofizik
MDS218	Mesleki Teknik İngilizce 2

MDZ302	Zemin Mekaniği
MDZ304	Madenlerde Tahkimat
MDZ306	Cevher Hazırlama
MDZ308	Maden Yatakları
MDS322	Sondaj Tekniği
MDS324	Madencilikte Doğal Riskler
MDS326	Mühendislikte Temel Yapılar
MDS328	Seramik Teknolojisi
MDS330	Kömür Hazırlama Teknolojisi
MDS332	Kalsinasyon ve Kireç Üretimi
7. Yarıyıl	
MDZ401	Madenlerde Havalandırma ve Emniyet
MDZ403	Maden Mak. ve Kazı Mekaniz.
MDZ405	Flotasyon
MDZ413	Mühendislik Etiği
MDZ415	Bitirme Projeleri
MDS423	Mermer ve Par. Diğ. Malz. Tek.
MDS425	Patlatma Teknikleri
MDS427	Endüstriyel Ham. ve Zeng. Yön.
MDS429	Katı Sıvı Ayırımı
MDS431	Metalurji
MDS433	Yer Altı Suları Hidrolojisi
8. Yarıyıl	
MDZ402	Maden ve İş Hukuku
MDZ408	İş Sağlığı ve Güvenliği
MDZ418	Bitirme Projeleri
MDZ420	Maden İşletme Tesis Diz. ve Org.
MDZ422	Cevher Hazırlama Tesis Diz. ve Org.
MDS402	Yöneylem Araştırma Teknikleri
MDS404	Girişimcilik
MDS406	Metalik Cev. ve Zeng. Yönt.
MDS408	Çözelti Madenciliği
MDS410	Cevher Zenginleştirme Atıklarının Değer.
MDS412	Madencilik ve Çevre

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Maden Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Lisans Düzeyi

Maden Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Maden Mühendisliği Lisans Programı Bilgi Paketi ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir. TYÇÇ matrisinde ilişkilendirme

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	0
• Programın hedefi	1	0
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	0
• Staj dersi açıklama	1	0
• Uygulama dersi açıklama	0	0
• İş yeri eğitimi açıklama	1	0
• Programın değişim olanakları	1	0
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1
Açıklamalar https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/521 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.		

yapılmakla beraber, TYÇÇ matrisi ve Program Çıktı Çizelgesinin İngilizce sayfasında bazı terimler/tanımlar Türkçe olarak görünmektedir. Buna ilaveten;

1. Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre dilbilgisi açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.
2. Program Öğrenme Çıktılarının Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile ilişkilendirilmesi sürecinde verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Maden Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	0	0
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0
Açıklama https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/521/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Çizelgede Type (Tip) sütununda Türkçe ifadeler bulunmaktadır.		

Maden Mühendisliği Bölümü Lisans Dersleri Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

- 1.** Ders içeriğinin ders akış çizelgesinde yer alan haftalık konular ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
- 2.** Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (ders akışında belirtilen konuların yazıldığı/.... Öğretilmesi şeklinde yazıldığı vs.) tespit edilmiştir.
- 3.** Dersin amacını ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
- 4.** Ders amacının genel ifadeler kullanılarak yazıldığı, derse özel yazılmadığı tespit edilmiştir.
- 5.** Ders amacında belirtilenlerin; öğrenme çıktıları ve haftalık akışta yer alan konu başlıkları ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
- 6.** Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgiler bulunduğu tespit edilmiştir.
- 7.** Ders öğrenme çıktılarının derse özel yazılmadığı, kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre kontrol edilmesi ve dilbilgisi açısından düzeltilmesi gerektiği tespit edilmiştir.
- 8.** Ders öğrenme çıktılarında net, kısa ve anlaşılır cümleler kurulmadığı tespit edilmiştir.
- 9.** Ders öğrenme çıktılarında birden fazla fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.

10. Bir dersin çok fazla program öğrenme çıktısını karşıladığı tespit edilmiştir. Dersin program öğrenim çıktıları ile ilişkilendirilmesi için verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır

11. Ders akış çizelgesinde yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

12. Teorik ve uygulamalı derslerin öğretim şekillerinin farklılık göstermesi nedeni ile ders akış çizelgesinde sınav dönemlerinde ve/veya uygulama yaptırılan derslerde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

13. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler, Türkçe olması gereken yerlerde de İngilizce ifadeler tespit edilmiş olup İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

Not: Ders bilgi paketlerinde İngilizce olarak girilen bilgiler için gerekli durumlarda çeviri programlarından destek alınması önerilmektedir.

Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans derslerine ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Çizelge 2'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Çizelge 2. Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Ders Listesi

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
Güz	
YLMD-701	Uzmanlık Alan Dersi
YLMDS-701	Seminer
YLMDT-701	Tez Çalışması
MD-0031	Sanayi Hammaddeleri ve Isıl Davranışlarının İncelenmesi
MD-0049	Madenciler İçin Sistematik Mineraloji
MD-0051	Solunabilir toz ve pnömokonyoz
MD-0053	Kömürün kendiliğinden yanması
MD-0055	DeneySEL Tasarım ve Veri Analizi
MD-0057	Kritik Hammaddeler ve Zenginleştirme Yöntemleri
MD-0059	Arazide Kaya Mekaniği Uygulamaları
MD-0061	Madencilikte Kaya Sınıflamaları
MD-0063	Madencilikte Kullanılan Haritacılık Kavramları
MD-0065	Madencilikte Bilgisayar Uygulama Teknikleri
MD-0067	Yatak Modelleme Teknikleri
MD-0069	Risk Yönetimi
MD-0071	Madencilik Faliyetleri Sonrası Bozulan Sahaların Yeniden Düzenlenmesi
MD-0073	Maden İşletmelerinde Makine ve Ekipman Seçimi
MD-0077	Fizikokimyasal İşlemler ile Cevher Zenginleştirme
MD-0079	Atıklardan Mineral Geri Kazanımı
MD-0083	Madenlerde Rezerv Hesaplama Yöntemleri

MD-0085	Madenlerde Harita Hazırlama ve Değerlendirme
MD-501	Maden Arama Yöntemleri
MD-601	Madencilik Faaliyetlerinden Kaynaklanan Hukuksal Sorunlar
Bahar	
YLMD-702	Uzmanlık Alan Dersi
YLMDS-702	Seminer
YLMDS-702	Tez Çalışması
MD-0010	İnce Tane Zenginleştirme Yöntemleri
MD-0022	Endüstriyel Hijyen
MD-0026	Delme ve Patlatma Dizaynı
MD-0030	Atık Madenciliği ve Ends.Değ.
MD-0042	Bilgisayarda Algoritma Üretme Teknikleri ve Madencilik Problemlerine Uygulan.
MD-0054	Metan Gazı ile Mücadele
MD-0056	Pirometalurji
MD-0058	Cevher Karakterizasyonu ve Enstrümantal Analiz Yöntemleri
MD-0060	Kişisel Koruyucu Donanımlar
MD-0062	Toz Patlamaları
MD-0064	Madenlerde Kazı Mekanizasyonu
MD-0066	İleri Madencilik Ölçmeleri
MD-0068	Bazı Madencilik Problemlerinin Optimizasyonu
MD-0070	Yeraltı Madenciliği Planlaması
MD-0072	Kömür Hazırlama Endüstriyel Uygulamaları
MD-0074	Hidrometalurjik Sistemler
MD-0076	Maden İşletmelerinde İşçi Sağlığı ve İşyeri Güvenliği
MD-0078	Endüstriyel Hammadde Madenciliği
MD-0082	Zararlı Maden Artıkları ve Arıtma Yöntemleri
MD-0084	Cevher Hazırlamada Veri Analizi ve Modelleme
MD-0086	İnsan Sağlığına Etki Eden Mineraller
MD-0088	Madencilik ve Malzeme
MD-0090	Madencilikte Yöneylem Araştırma Teknikleri
MD-0092	Madenlerde Proje Hazırlama Teknikleri
MD-504	Maden İşletmelerinde Nakliyat Yöntemleri
MD-508	Mermer ve Diğer Parlatılabilen Malzemeler Teknolojisi

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Maden Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Yüksek Lisans Düzeyi

Maden Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Maden Mühendisliği Yüksek Lisans Program Bilgileri ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir. Buna ilaveten;

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	0	0
• Staj dersi açıklama	0	0
• Uygulama dersi açıklama	1	0
• İş yeri eğitimi açıklama	1	0
• Programın değişim olanakları	0	0
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	0	0
• Bölüm başkanı	0	0
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	0	0
• Erasmus Koordinatörü	0	0
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları*	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme*	1	0
Açıklamalar https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/1314 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.		

1. Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre dilbilgisi açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

2. Program Öğrenme Çıktılarının Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile ilişkilendirilmesi sürecinde verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Maden Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Yüksek Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	0
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	0	0
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	0	0
Dersin haftalık akışı	0	0
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	0	0

Açıklama

<https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/1314/2024> sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.

Maden Mühendisliği Bölümü Yüksek Lisans Dersleri Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

1. Ders içeriğinin ders akış çizelgesinde yer alan haftalık konular ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
2. Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (ders akışında belirtilen konuların yazıldığı/.... Öğretilmesi şeklinde yazıldığı vs.) tespit edilmiştir.
3. Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgiler bulunduğu tespit edilmiştir.
4. Ders öğrenme çıktılarının derse özel yazılmadığı, kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre kontrol edilmesi ve dilbilgisi açısından düzeltilmesi gerektiği tespit edilmiştir.
5. Ders öğrenme çıktılarında birden fazla fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.
6. Bir dersin çok fazla program öğrenme çıktısını karşıladığı tespit edilmiştir. Dersin program öğrenim çıktıları ile ilişkilendirilmesi için verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır

7. Ders akış çizelgesinde yer alan ön hazırlık sütununun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

8. Teorik ve uygulamalı derslerin öğretim şekillerinin farklılık göstermesi nedeni ile ders akış çizelgesinde sınav dönemlerinde ve/veya uygulama yaptırılan derslerde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.

9. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler, Türkçe olması gereken yerlerde de İngilizce ifadeler olduğu tespit edilmiş olup İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından kontrol edilmesi gerekmektedir.

Not: Ders bilgi paketlerinde İngilizce olarak girilen bilgiler için gerekli durumlarda çeviri programlarından destek alınması önerilmektedir.

Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Bölümü Doktora Programı
Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi

Fen Bilimleri Enstitüsü Maden Mühendisliği Anabilim Dalı doktora derslerine ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Çizelge 3'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Çizelge 3. Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı Ders Listesi

DOKTORA PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
Güz	
DMD-801	Uzmanlık Alan Dersi
DMDS-801	Seminer
DMDT-801	Tez çalışması.
MD-0021	Kömürün Mineral Madde İçeriği
MD-0037	Madencilikte Bilgisayar Destekli Tasarım
MD-0075	Nadir Cevherlerin Zenginleştirilmesi
MD-0081	Sanayi Maddeleri
Bahar	
DMD-802	Uzmanlık Alan Dersi
DMDS-802	Seminer
DMDT-802	Tez çalışması.
MD-0024	Açık Maden İşletmelerinde Örtü Kazı ve Üretim Yöntemleri
MD-0028	Heyelan ve Heyelan Etkileri
MD-0034	Endüstriyel Hammadde Fırınları ve Refrakterler

MD-0080	Kıymetli Cevherlerin Zenginleştirme Yöntemleri

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Maden Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Doktora Düzeyi

Maden Mühendisliği Bölümü Doktora Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Maden Mühendisliği Doktora Program Bilgileri ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir. Buna ilaveten;

1. Program Öğrenme Çıktılarında kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre dilbilgisi açısından kontrol edilmesi gerektiği tespit edilmiştir.

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	0	0
• Programın hedefi	0	0
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	0	0
• Staj dersi açıklama	0	0
• Uygulama dersi açıklama	1	0
• İş yeri eğitimi açıklama	0	0
• Programın değişim olanakları	0	0
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	0	0
• Bölüm başkanı	0	0
• AKTS Koordinatörü	0	0
• Staj Koordinatörü	0	0
• Erasmus Koordinatörü	0	0
• Oryantasyon Sorumlusu	0	0
Program Öğrenme Çıktıları*	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme**	1	1

Açıklamalar

<https://eobs.cu.edu.tr/En/Program/Information/1313/2024> sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.

Çizelgelerdeki Type kısmı İngilizce sayfada Türkçe görünmektedir. Program öğrenim çıktıları İngilizce sayfada da Türkçe olarak görünmektedir.

2. Program Öğrenme Çıktılarının Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇÇ) ile ilişkilendirilmesi sürecinde verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır.

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Maden Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Doktora Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	0
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	0	0
Dersin haftalık akışı	0	0
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	1	1
Açıklama		
https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/1313/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.		

Maden Mühendisliği Bölümü Doktora Dersleri Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

- 1.** Ders içeriğinin ders akış çizelgesinde yer alan haftalık konular ile uyumlu olmadığı tespit edilmiştir.
- 2.** Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (ders akışında belirtilen konuların yazıldığı/.... Öğretilmesi şeklinde yazıldığı vs.) tespit edilmiştir.
- 3.** Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgiler bulunduğu tespit edilmiştir.
- 4.** Ders öğrenme çıktılarının derse özel yazılmadığı, kullanılan ifadelerin uygun geniş zaman kalıplarına göre kontrol edilmesi ve dilbilgisi açısından düzeltilmesi gerektiği tespit edilmiştir.
- 5.** Ders öğrenme çıktılarında birden fazla fiil kullanıldığı tespit edilmiştir.
- 6.** Bir dersin çok fazla program öğrenme çıktısını karşıladığı tespit edilmiştir. Dersin program öğrenim çıktıları ile ilişkilendirilmesi için verilen puanların doğruluğunun denetlenmesi ve bu puanların ispat edilebilir özellikte olmasına ihtiyaç duyulmaktadır
- 7.** Ders akış çizelgesinde yer alan ön hazırlık sütununun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
- 8.** Teorik ve uygulamalı derslerin öğretim şekillerinin farklılık göstermesi nedeni ile ders akış çizelgesinde sınav dönemlerinde ve/veya uygulama yaptırılan derslerde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
- 9.** Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler, Türkçe olması gereken yerlerde de İngilizce ifadeler olduğu tespit edilmiş olup İngilizce içeriklerin dil ve anlam açısından kontrol edilmesi gerekmektedir.

Not: Ders bilgi paketlerinde İngilizce olarak girilen bilgiler için gerekli durumlarda çeviri programlarından destek alınması önerilmektedir.

**Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği (İngilizce) Bölümü Lisans
Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi**

Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği (İngilizce) Bölümü'ne ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Makine Mühendisliği (İngilizce) Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS	
Kod	Ders Adı
1. Yarıyıl	
ME119	Physics I
ME125	Comput. Aided Technical Drawing I
ME129	Principles Of Mechanical Engineering I
ME131	Chemistry For Engineers
ME151	Engineering Mathematics I
UAI101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
UTD101	Türk Dili I
MES101	Basic Information Technologies
MES103	Social Awareness Project I
ADS101	Alan Dışı Seçmeli Ders
2. Yarıyıl	
ME126	Computer Aided Technical Drawing II
ME130	Computer Programming
ME132	Physics II
ME152	Engineering Mathematics II
ME154	Engineering Mechanics I (Statics)
UAI102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
UTD102	Türk Dili II
ADS102	Alan Dışı Seçmeli Ders
3. Yarıyıl	
ME201	Electrical and Electronics Eng. Fund.
ME207	Materials Science I
ME209	Thermodynamics I
ME211	Applied Mathematics For. Mech. Eng.
ME219	Occupational Health and Safety I
ME253	Engineering Mechanics II (Dynamics)
ME257	Strength Of Materials I
4. Yarıyıl	
ME202	Occupational Health and Safety II
ME208	Materials Science II
ME210	Thermodynamics II
ME250	Measurement and Instrumentation
ME252	Strength Of Materials II

ME254	Numerical Analysis
MES202	Social Awareness Project II
MES204	Entrepreneurship and Career Planning
5. Yarıyıl	
ME311	Fluid Mechanics I
ME319	Heat Transfer I
ME351	Machine Elements I
ME353	Manufacturing Processes I
ME355	Mechanisms
ME357	Statistics and Quality Control
6. Yarıyıl	
ME350	Dynamics Of Machinery
ME352	Fluid Mechanics II
ME354	Heat Transfer II
ME356	Machine Elements II
ME358	Manufacturing Processes II
ME360	Software Applications in Mech. Eng.
7. Yarıyıl	
ME423	Mechanical Engineering Project I
ME451	Occupational Health and Safety I
MES401	Heating, Ventilating and Air Conditioning I
MES407	Fluid Machinery
MES411	Computer-aided Mathematics I
MES417	Pneumatic Systems For Automation
MES419	Basic Die Technologies
MES421	Computational Fluid Dynamics
MES423	Refrigeration Technology
MES429	Introduction to Mechatronic Systems
MES443	Thermal Science Laboratory 1
MES445	Mechanical Science Laboratory 1
8. Yarıyıl	
ME420	Mechanical Engineering Project
ME432	Multidisciplinary Project
ME438	Mechanical Engineering Laboratory
MES402	Heating, ventilating And Air- conditioning II
MES404	Automatic Control
MES406	Energy Management
MES416	Industrial Robots and Manufac. Automation
MES430	System Modeling and Simulation

MES440	Thermal Storage
MES442	Mechanical Science Laboratory 2
MES446	Structural Analysis
MES448	Aerodynamics

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Makine Mühendisliği (İngilizce)

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	0	0
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	0	0

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Makine Mühendisliği (İngilizce)

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	0	0
• Diğer ders kaynakları	0	0
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	0	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	0	0
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	0	0
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	0	0

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

20- Program değişim olanaklarında eksik bilgi bulunması.

21- Program öğrenme çıktılarının TYYÇ ile ilişkilendirilmesinde yapılan hatalar:

g- Çok fazla 5 ve 4 puanlı ilişkilendirme yapılmıştır.

h- Seçmeli derslerin çok fazla PÖÇ ile ilişkilendirmesi yapılmıştır.

22- Derslerin öğrenme çıktılarında aşağıdaki hatalar tespit edilmiştir.

m- Derslerin öğrenme çıktılarının 8-10 adetten fazla yazılması.

n- Aşağıda belirtilen kullanılmaması gereken fiillerin kullanılması.

“bilme/bilir, anlama/anlar/anlayabilir, öğrenme/öğrenir/öğrenebilir, farkında olma/olur/olabilir, ilgilenme/ilgilenir/ilgilenebilir, kavrama/kavrar/kavrayabilir.”

o- Teorik derslerin öğrenme çıktılarında “uygular/uygulayabilir, yapar/yapabilir, test eder/edebilir, gözleme/gözlemler/gözlemleyebilir” şeklinde uygulama içerikli ders içeriklerinde olması gereken fiillerin kullanılması.

p- Haftalık akışta her hafta aynı ve/veya sadece bir adet öğretim yönteminin seçilmesi.

q- Haftalık konu akışı ile yöntem uyumsuzluğu (Ör. Uygulama yapılan ders için öğretim yöntemi olarak “Anlatım, Tartışma” seçilmiştir.)

r- Haftalık konu başlıklarının girişi.

23- Derslerin amaç ve hedeflerinin eksik veya hatalı şekilde hazırlanması.

24- Derslerin kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgi bulunması.

25- Derslerin Öğretim Eleman bilgisinin eksik olması.

26- Derslerin Notlar kısmına “İntereten araştırma” gibi kaynağı belirsiz bilgi girişi veya not hakkında eksik bilgi girişi.

27- Dersler için kaynak olarak “Ders Notu”, “Ders Notları” gibi bilgiler verilmiş iken haftalık akışlarında ön hazırlık kısımlarında “Ders kitabı Konu 1”, “Ders Kitabı Bölüm 3” “ilgili bölümün okunması” gibi kaynağı belirsiz veya yanlış bilgi girişi. Derslerin ön hazırlık olarak öğrencinin ders öncesinde hazırlanması için gerekli yöntem ve kaynak belirtilmelidir.

28- Derslerin haftalık akışta ön hazırlık kısmına dersin öğretim yöntemlerinin bir veya daha fazlasının girişi.

**Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı
Yüksek Lisans Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi
Paketi Komisyon Değerlendirmesi**

Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı'na ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Makine Mühendisliği (İngilizce) Anabilimdalı Yüksek Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS	
Kod	Ders Adı
YLMK701	Special Area Course
YLMK702	Special Area Course
YLMKS701	Seminar
YLMKS702	Seminar
YLMKT701	Thesis Work
YLMKT702	Thesis Work
MK0031	Flow Visualization Techniques
MK0032	Advanced Materials and Manufacturing Technologies
MK0034	Machine Learning Applications in Fluid Mechanics
MK0037	Advances in Welding and Joining Technologies
MK0039	Additive Manufacturing in Mechanical Engineering
MK012	Design Project Studies II
MK013	Advanced Thermodynamics
MK015	Design Project Studies I
MK016	Active Vibration Control
MK020	Design of Thermal Systems
MK021	Advanced Strength of Materials
MK504	Synthesis of Mechanisms
MK505	Advanced Kinematics
MK507	Advanced Fluid Mechanics I
MK509	Introduction to Mechanical Vibrations
MK510	Mechanics of Composite Structures
MK517	Flexible Manufacturing Cells and Design Methodo...
MK519	Temperature Measurement and Control
MK526	Introduction to Robotics
MK528	Computational Fluid Dynamics
MK547	Powder Metallurgy I
MK548	Powder Metallurgy II
MK550	Advanced Material Selection Techniques
MK555	Computational Mechanics I
MK560	Computational Mechanics II
MK575	Analytical Methods in Engineering
MK586	Introduction to Rapid Product Development Techniques

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Makine Mühendisliği (İngilizce) Yüksek Lisans

Ders adı: Yüksek Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	0	0
TYÇÇ ilişkilendirme	0	0

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Makine Mühendisliği (İngilizce) Yüksek Lisans

Ders adı: Yüksek Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	0	0
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	0	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	0	0
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	0	0
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

29- Program Öğrenme çıktıları içerisindeki bazı maddelerin aşağıdaki kurala göre hatalı olduğu tespit edilmiştir.

Öğrenme kazanımları, öğretme-öğrenme etkinliği sonunda öğrenciden beklenen davranışı betimlemelidir. Öğrenme çıktısı ölçülebilen bir öğrenci davranışı olmalıdır.

30- Program öğrenme çıktılarının TYYÇ ile ilişkilendirilmesinde yapılan hatalar:

- i- Çok fazla 5 ve 4 puanlı ilişkilendirme yapılmıştır.
- j- Seçmeli derslerin çok fazla PÖÇ ile ilişkilendirmesi yapılmıştır.

31- Derslerin öğrenme çıktılarında aşağıdaki hatalar tespit edilmiştir.

- s- Derslerin öğrenme çıktılarının 8-10 adetten fazla yazılması.
- t- Aşağıda belirtilen kullanılmaması gereken fiillerin kullanılması.
“bilme/bilir, anlama/anlar/anlayabilir, öğrenme/öğrenir/öğrenebilir, farkında olma/olur/olabilir, ilgilenme/ilgilenir/ilgilenebilir.”
- u- Teorik derslerin öğrenme çıktılarında “uygular/uygulayabilir, yapar/yapabilir, test eder/edebilir” şeklinde uygulama içerikli ders içeriklerinde olması gereken fiillerin kullanılması.
- v- Haftalık akışta her hafta aynı ve/veya sadece bir adet öğretim yönteminin seçilmesi.

32- Derslerin amaç ve hedeflerinin eksik veya hatalı şekilde hazırlanması.

33- Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgi bulunması.

34- Derslerin öğretim eleman bilgilerinin eksikliği.

35- Sistemsel bir hata olmakla birlikte, Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı programlarda “Anabilimdalı Başkanı” yazması gereken yerde “Bölüm Başkanı” yazılması.

Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği (İngilizce) Anabilimdalı Doktora Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilimdalı'na ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Makine Mühendisliği (İngilizce) Anabilimdalı Doktora Programı Ders Listesi

LİSANS	
Kod	Ders Adı
DMK801	Special Area Course
DMK802	Special Area Course
DMKS801	Seminar
DMKS802	Seminar
DMKT801	Thesis Work
DMKT802	Thesis Work
MK0028	Finite Elements: An Introduction
MK0030	Advanced Modeling Methods in Mechanical Enginee...
MK0033	Foundations of Solid Mechanics
MK0035	Mathematical Softwares in Mechanical Engineering
MK0041	Advanced Pneumatic Circuit Design
MK018	Design and Principles of Medical Devices and Im...
MK023	Introduction to Computational Biomechanics
MK025	Turbulence
MK516	Electronic Manufacturing Technology
MK538	Manufacturing Assembly and Industrial Robots
MK539	Specific Machine Elements
MK549	Data Processing Techniques in Mechanical Engine...
MK556	Heat Treatment of Tool Steels
MK577	Product Design and Development
MK589	Serial and Parallel Manipulators
MK590	Analytical Techniques in Mechanism Design
MK595	Plastic Forming Techniques
MK596	Advanced Fluid Mechanics II

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Makine Mühendisliği (İngilizce) Doktora

Ders adı: Doktora Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	0	0
TYÇÇ ilişkilendirme	0	0

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Makine Mühendisliği (İngilizce) Doktora

Ders adı: Doktora Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	0	0
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	0	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	0	0
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	0	0
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

36- Program Öğrenme çıktıları içerisindeki bazı maddelerin aşağıdaki kurala göre hatalı olduğu tespit edilmiştir.

Öğrenme kazanımları, öğretme-öğrenme etkinliği sonunda öğrenciden beklenen davranışı betimlemelidir. Öğrenme çıktısı ölçülebilen bir öğrenci davranışı olmalıdır.

37- Program öğrenme çıktılarının TYYÇ ile ilişkilendirilmesinde yapılan hatalar:

k- Çok fazla 5 ve 4 puanlı ilişkilendirme yapılmıştır.

l- Seçmeli derslerin çok fazla PÖÇ ile ilişkilendirmesi yapılmıştır.

38- Derslerin öğrenme çıktılarında aşağıdaki hatalar tespit edilmiştir.

w- Derslerin öğrenme çıktılarının 8-10 adetten fazla yazılması.

x- Aşağıda belirtilen kullanılmaması gereken fiillerin kullanılması.

“bilme/bilir, anlama/anlar/anlayabilir, öğrenme/öğrenir/öğrenebilir, farkında olma/olur/olabilir, ilgilenme/ilgilenir/ilgilenebilir.”

y- Teorik derslerin öğrenme çıktılarında “uygular/uygulayabilir, yapar/yapabilir, test eder/edebilir” şeklinde uygulama içerikli ders içeriklerinde olması gereken fiillerin kullanılması.

z- Haftalık akışta her hafta aynı ve/veya sadece bir adet öğretim yönteminin seçilmesi.

39- Derslerin amaç ve hedeflerinin eksik veya hatalı şekilde hazırlanması.

40- Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgi bulunması.

41- Derslerin öğretim eleman bilgilerinin eksikliği.

42- Sistemsel bir hata olmakla birlikte, Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı programlarda “Anabilimdalı Başkanı” yazması gereken yerde “Bölüm Başkanı” yazılması.

Mühendislik Fakültesi Otomotiv Mühendisliği Bölümü Lisans Programı

Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon

Değerlendirmesi

Mühendislik Fakültesi Otomotiv Mühendisliği Bölümü'ne ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Otomotiv Mühendisliği Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS	
Kod	Ders Adı
1. Yarıyıl	
OMY101	Mühendislik Fiziği
OMY103	Mühendislik Matematiği I
OMY105	Mühendislik Kimyası
OMY107	Otomotiv Mühendisliğine Giriş
OMY109	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim (CAD) I
UAI101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
UIN101	İngilizce I
UTD101	Türk Dili I
2. Yarıyıl	
OMY102	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim (CAD) II
OMY104	Temel Elektrik ve Elektronik
OMY106	Mühendislik Mekaniği I (Statik)
OMY108	Bilgisayar Programlama I
OMY110	Mühendislik Matematiği II
UAI102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
UIN102	İngilizce II
UTD102	Türk Dili II
3. Yarıyıl	
OMZ201	Uygulamalı Mühendislik Matematiği
OMZ203	Mühendislik Mekaniği II (Dinamik)
OMZ205	Bilgisayar Destekli Tasarım I (Catia)
OMZ207	Malzeme I
OMZ209	Termodinamik I
OMZ211	Sayısal Analiz
OMZ213	Üretim Organizasyon ve Yönetim
4. Yarıyıl	
OMZ204	Mukavemet
OMZ206	Bilgisayar Destekli Tasarım II (Catia)
OMZ208	Malzeme II
OMZ210	Isı Transferi
OMZ212	Akışkanlar Mekaniği
OMZ214	Yanmaya Giriş
OMZ216	Otomotiv Mühendisliğinde Deneysel Yöntemler

5. Yarıyıl	
OMZ301	Taşıt Dinamiği
OMZ303	İmal Usulleri
OMZ305	Makine Elemanları
OMZ307	Taşıt Aerodinamiği
OMZ309	İş Sağlığı ve Güvenliği I
OMZ311	İçten Yanmalı Motorlar
OMZ313	Elektrikli ve Hibrit Taşıtlar
ADS301	Alan Dışı Seçmeli Ders
6. Yarıyıl	
OMZ302	Otomotiv Emisyon Kontrol
OMZ304	Otomotiv Mühendisliği Laboratuvarı
OMZ310	Taşıt Teknolojisi
OMZ312	Hidrolik ve Pnömatik Sistemler
OMZ314	İş Sağlığı ve Güvenliği II
OMZ316	Otomotiv Mühendisliği Projesi
OMZ318	Yapısal Analiz
ADS302	Alan Dışı Seçmeli Ders
7. Yarıyıl	
OMZ401	Mesleki Uygulamaya Eğitimi
OMZ427	Bitirme Tezi
OMZ407	Taşıt Üretim Süreçleri
OMZ411	Kompozit Malzemeler
OMZ415	Uygulamalı Isı Transferi
OMZ417	Uygulamalı Termodinamik
OMZ419	Dinamik Analiz
OMZ421	Yenilik ve Kurumsal Girişimcilik
OMZ425	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği
OMZ433	Kaplama Teknikleri ve Optimizasyon
OMZ435	Batarya Teknolojileri
ADS401	Alan Dışı Seçmeli Ders
8. Yarıyıl	
OMZ428	Bitirme Tezi
OMZ408	Taşıt Üretim Süreçleri
OMZ412	Kompozit Malzemeler
OMZ418	Uygulamalı Termodinamik
OMZ420	Dinamik Analiz
OMZ422	Yenilik ve Kurumsal Girişimcilik
OMZ426	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği

OMZ430	Mesleki Uygulama Eğitimi
OMZ434	Kaplama Teknikleri ve Optimizasyon
OMZ436	Batarya Teknolojileri

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Otomotiv Mühendisliği

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	0	0

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Otomotiv Mühendisliği

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	0	0
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	0	0
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	0	0

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

43- Program öğrenme çıktılarının TYYÇ ile ilişkilendirilmesinde yapılan hatalar:

m- Çok fazla 5 ve 4 puanlı ilişkilendirme yapılmıştır.

n- Seçmeli derslerin çok fazla PÖÇ ile ilişkilendirmesi yapılmıştır.

44- Derslerin öğrenme çıktılarında aşağıdaki hatalar tespit edilmiştir.

aa- Derslerin öğrenme çıktılarının 8-10 adetten fazla yazılması.

bb- Aşağıda belirtilen kullanılmaması gereken fiillerin kullanılması.

“bilme/bilir, anlama/anlar/anlayabilir, öğrenme/öğrenir/öğrenebilir, farkında olma/olur/olabilir, ilgilenme/ilgilenir/ilgilenebilir, kavrama/kavrar/kavrayabilir.”

cc- Teorik derslerin öğrenme çıktılarında “uygular/uygulayabilir, yapar/yapabilir, test eder/edebilir, gözleme/gözlemler/gözlemleyebilir” şeklinde uygulama içerikli ders içeriklerinde olması gereken fiillerin kullanılması.

dd- Haftalık akışta her hafta aynı ve/veya sadece bir adet öğretim yönteminin seçilmesi.

ee- Haftalık konu akışı ile yöntem uyumsuzluğu (Ör. Uygulama yapılan ders için öğretim yöntemi olarak sadece “Anlatım, Tartışma” seçilmiştir.)

ff- Haftalık konu başlıklarının girişi hatalı veya eksik.

45- Derslerin amaç ve hedeflerinin eksik veya hatalı şekilde hazırlanması. Derslerin amaç ve hedefleri kısmına ders içeriklerinin yazılması.

46- Derslerin İngilizce çevirilerinin hatalı olması.

47- Derslerin kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgi bulunması.

48- Derslerin haftalık akışta ön hazırlık kısmına dersin öğretim yöntemlerinin bir veya daha fazlasının girişi.

Fen Bilimleri Enstitüsü Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Fen Bilimleri Enstitüsü Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı'na ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir.

Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Otomotiv Mühendisliği Anabilimdalı Yüksek Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS	
Kod	Ders Adı
BYEOM3	Bilimsel araştırma teknikleri ve yayın etiği
BYEOM4	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği
YLOM701	Uzmanlık Alan Dersi
YLOM702	Uzmanlık Alan Dersi
YLOMS701	Seminer
YLOMS702	Seminer
YLOMT701	Tez çalışması.
YLOMT702	Tez çalışması.
OM0070	İçten Yanmalı Motorlarda Enerji ve Ekserji Anal...
OM0074	Otomobil Tasarımı ve Geliştirme
OM0078	Elektrikli ve Hibrit Araç Teknolojileri
OM0079	Kompozit ürünler ve seri imalat teknikleri
OM0081	İçten Yanmalı Motorların Tasarımı
OM0082	Elektrikli Araçlarda Batarya Teknolojileri
OM0084	Mühendislikte Nümerik Metotlar
OM0085	Otomotiv Mühendisliğinde Elektronik Sistem Uyu...
OM0086	Turbomakinalar
OM0089	Mühendislikte Analitik Metotlar
OM0091	Otomotiv Mühendisliğinde Programlama Uygulamaları
OM0093	Otomotiv Mühendisliğinde Sonlu Elamanlar Analiz...
OM050	İleri Düzey Otomotiv Fren Sistemleri
OM051	Motorlar İçin Araştırma ve Deneysel Teknikler
OM054	Gaz Güç Sistemlerinin Termodinamiği
OM058	Otomotiv Mühendisliğinde Malzemeler ve Üretim
OM059	İçten Yanmalı Motorların Termodinamiği
OM061	Otomotiv Teknolojisinde Yeni Gelişmeler
OM062	İleri Düzey Akışkanlar Mekaniği ve Uygulamaları
OM063	Biyoyakıt Teknolojisinde Gelişmeler
OM066	Otomotiv ve Motor Teknolojisi Temelleri
OM067	Otomotiv Mühendisliğinde Ölçüm Teknikleri
OM069	Otomotiv Mühendisliğinde Akışkanlar Mekaniği Te...
OM073	Motor Test ve Modelleme

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Otomotiv Mühendisliği Yüksek Lisans

Ders adı: Yüksek Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	0	0
TYÇÇ ilişkilendirme	0	0

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Otomotiv Mühendisliği Yüksek Lisans

Ders adı: Yüksek Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	0	0
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	0	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	0	0
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	0	0
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

49- Program Öğrenme çıktıları içerisindeki bazı maddelerin aşağıdaki kurala göre hatalı olduğu tespit edilmiştir.

Öğrenme kazanımları, öğretme-öğrenme etkinliği sonunda öğrenciden beklenen davranışı betimlemelidir. Öğrenme çıktısı ölçülebilen bir öğrenci davranışı olmalıdır.

50- Program öğrenme çıktılarının TYYÇ ile ilişkilendirilmesinde yapılan hatalar:

o- Çok fazla 5 ve 4 puanlı ilişkilendirme yapılmıştır.

p- Seçmeli derslerin çok fazla PÖÇ ile ilişkilendirmesi yapılmıştır.

51- Derslerin öğrenme çıktılarında aşağıdaki hatalar tespit edilmiştir.

gg- Derslerin öğrenme çıktılarının 8-10 adetten fazla yazılması.

hh- Aşağıda belirtilen kullanılmaması gereken fiillerin kullanılması.

“bilme/bilir, anlama/anlar/anlayabilir, öğrenme/öğrenir/öğrenebilir, farkında olma/olur/olabilir, ilgilenme/ilgilenir/ilgilenebilir.”

ii- Teorik derslerin öğrenme çıktılarında “uygular/uygulayabilir, yapar/yapabilir, test eder/edebilir” şeklinde uygulama içerikli ders içeriklerinde olması gereken fiillerin kullanılması.

jj- Haftalık akışta her hafta aynı ve/veya sadece bir adet öğretim yönteminin seçilmesi.

52- Derslerin amaç ve hedeflerinin eksik veya hatalı şekilde hazırlanması.

53- Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgi bulunması.

54- Derslerin öğretim eleman bilgilerinin eksikliği.

55- Sistemsel bir hata olmakla birlikte, Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı programlarda “Anabilimdalı Başkanı” yazması gereken yerde “Bölüm Başkanı” yazılması.

**Fen Bilimleri Enstitüsü Otomotiv Mühendisliği Anabilimdalı Doktora
Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi**

Fen Bilimleri Enstitüsü Otomotiv Mühendisliği Anabilimdalı'na ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1'de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan iyileştirme önerileri Ek-1 ve Ek-2'de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Otomotiv Mühendisliği Anabilimdalı Doktora Programı Ders Listesi

LİSANS	
Kod	Ders Adı
BYEOM3	Bilimsel araştırma teknikleri ve yayın etiği
BYEOM4	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği
DOM801	Uzmanlık Alan Dersi
DOM802	Uzmanlık Alan Dersi
DOMS801	Seminer
DOMS802	Seminer
DOMT801	Tez Çalışması
DOMT802	Tez Çalışması
OM0076	Otomotiv Mühendisliğinde İleri Proje Çalışmaları
OM0080	Taşıtlarda Emisyon Kontrol Sistemleri
OM0083	Eklemeli İmalat Yöntemleri
OM0087	Hidrojen ve Yakıt Pili Teknolojileri
OM032	İçten Yanmalı Motorlarda Turboşarj ve Süpersarj
OM033	Otomotiv Yakıtları ve Yakıt Ekonomisi
OM034	İleri Düzey Taşıt Tasarımı
OM037	İleri Biyoyakıt Teknolojisi
OM039	Motorlarda Yanma ve Emisyon Oluşumu
OM040	Alternatif Enerji Kaynakları
OM041	Yanma Katalizörleri
OM043	Taşıtlarda Ömür Çevrim Testi
OM044	Otomotiv Mühendisliğinde Veri İşleme Teknikleri
OM049	Akışkan Güç sistemleri ve Kontrol

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Otomotiv Mühendisliği Doktora

Ders adı: Doktora Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	0	0
TYÇÇ ilişkilendirme	0	0

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Otomotiv Mühendisliği Doktora

Ders adı: Doktora Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	0	0
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	0	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	0	0
• Ders koordinatörü	0	0
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	0	0
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program Öğrenme ve Ders Çıktılarının Akademik Standartlara Uygunluk Değerlendirmesi

56- Program Öğrenme çıktıları içerisindeki bazı maddelerin aşağıdaki kurala göre hatalı olduğu tespit edilmiştir.

Öğrenme kazanımları, öğretme-öğrenme etkinliği sonunda öğrenciden beklenen davranışı betimlemelidir. Öğrenme çıktısı ölçülebilen bir öğrenci davranışı olmalıdır.

57- Program öğrenme çıktılarının TYYÇ ile ilişkilendirilmesinde yapılan hatalar:

q- Çok fazla 5 ve 4 puanlı ilişkilendirme yapılmıştır.

r- Seçmeli derslerin çok fazla PÖÇ ile ilişkilendirmesi yapılmıştır.

58- Derslerin öğrenme çıktılarında aşağıdaki hatalar tespit edilmiştir.

kk- Derslerin öğrenme çıktılarının 8-10 adetten fazla yazılması.

ll- Aşağıda belirtilen kullanılmaması gereken fiillerin kullanılması.

“bilme/bilir, anlama/anlar/anlayabilir, öğrenme/öğrenir/öğrenebilir, farkında olma/olur/olabilir, ilgilenme/ilgilenir/ilgilenebilir.”

mm- Teorik derslerin öğrenme çıktılarında “uygular/uygulayabilir, yapar/yapabilir, test eder/edebilir” şeklinde uygulama içerikli ders içeriklerinde olması gereken fiillerin kullanılması.

nn- Haftalık akışta her hafta aynı ve/veya sadece bir adet öğretim yönteminin seçilmesi.

59- Derslerin amaç ve hedeflerinin eksik veya hatalı şekilde hazırlanması.

60- Ders kaynakları ve notlar kısmında eksik/yetersiz bilgi bulunması.

61- Derslerin öğretim eleman bilgilerinin eksikliği.

62- Sistemsel bir hata olmakla birlikte, Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı programlarda “Anabilimdalı Başkanı” yazması gereken yerde “Bölüm Başkanı” yazılması.

Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü Lisans Programı

Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon

Değerlendirmesi

Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü Lisans Programına ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1’de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2’de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Tekstil Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Ders Listesi

LİSANS PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad

1. Yarıyıl	
TLZ101	Matematik I
TLZ105	Genel Kimya
TLZ107	Bilgisayar Programlama
TLZ109	Mühendislik Etiği
TLZ111	Tekstil Mühendisliğine Giriş
TLZ113	Fizik I
UAI101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I
UIN101	İngilizce I
2. Yarıyıl	
TLZ102	Matematik II
TLZ106	Organik Kimya
TLZ108	Bilgisayar Destekli Teknik Resim
TLZ110	Malzeme Bilgisi
TLZ112	Tekstil Lifleri
TLZ114	Fizik II
UAI102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II
UIN102	İngilizce II
UTD102	Türk Dili II
3. Yarıyıl	
TLZ201	Matematik III
TLZ203	İstatistik
TLZ205	Statik
TLZ207	Mukavemet
TLZ209	Tekstil Kimyası
TLZ211	İplik teknolojisi I
TLZ213	Dokuma Hazırlık Teknolojisi
TLZ215	İş Sağlığı ve Güvenliği I
TLS201	Elektrik-Elektronik Bilgisi
TLS203	İmalat Teknolojisi
4. Yarıyıl	
TLZ202	Matematik IV
TLZ204	Sayısal Yöntemler
TLZ206	Dinamik
TLZ208	Makine Elemanları
TLZ210	Akışkanlar Mekaniği
TLZ212	İplik Teknolojisi II
TLZ214	Dokuma Teknolojisi
TLZ216	Örme Teknolojisi
TLZ218	İş Sağlığı ve Güvenliği II
5. Yarıyıl	
TLZ301	Termodinamik
TLZ303	Tekstil Laboratuvarı I
TLZ305	Terbiye Teknolojisi I
TLZ307	Konfeksiyon Teknolojisi
TLZ309	Dokusuz Yüzey Teknolojisi
TLZ311	Dokuma Konstrüksiyon
TLS301	Mekanizma Tekniği

TLS303	Makine Dinamiği
TLS305	Üretim Yönetimi ve Organizasyonu
TLS307	İş Hukuku
TLS309	Tekstilde Pazarlama
TLS311	İşletmelerde Bilgi Güvenliği ve Yönetimi
TLS313	Yenilik ve Girişimcilik
TLS315	Ergonomi
TLS317	Mühendislikte Kalite Kontrol
TLS319	Ekonomi
TLS321	Teknik İngilizce
ADS301	Alan Dışı Seçmeli Ders
6. Yarıyıl	
TLZ302	Isı Transferi
TLZ304	Tekstil Laboratuvarı II
TLZ306	Terbiye Teknolojisi II
TLZ308	Tekstilde Kalite Kontrol
TLS302	Polimer Bilgisi ve Teknolojileri
TLS304	Yünlü Tekstil Endüstrisi
TLS306	Tekstüre İplikçiliği
TLS308	Havlü ve Kadife Üretimi
TLS310	Dokuma Kumaş Analizi
TLS312	Çözüğü Örmeciliği
TLS314	Konfeksiyonda Malzeme Bilgisi
TLS316	Konfeksiyon Makinaları
TLS318	Konfeksiyonda Kalite Kontrol
TLS320	Bitim İşlemleri
TLS322	Meslek İngilizcesi
TLS324	Boyarmadde Kimyası
TLS326	Yüksek Performanslı Lifler
ADS302	Alan Dışı Seçmeli Ders
7. Yarıyıl	
TLZ401	Çok Disiplinli Mühendislik Projesi
TLS401	İplik Üretim Yöntem ve Makinaları
TLS403	Fantezi İplik Üretimi
TLS405	Özel Dokuma Yapıları
TLS407	Halı Üretimi
TLS409	Örme Kumaş Analizi
TLS411	Baskı Teknolojisi
TLS413	Tekstilde Kurutma Tekniği
TLS415	Teknik ve Akıllı Tekstiller
TLS417	Tekstil Kompozitleri
TLS419	Giysi Kalıpçılığı
TLS421	Moda ve Tasarım
TLS423	İş Etüdü
TLS425	Tekstilde Maliyet Hesapları
TLS427	Tekstilde Sürdürülebilirlik
TLS429	Kaplama ve Laminasyon
TLS431	Tekstilde Nanoteknoloji Uygulamaları
TLS433	Denim Teknolojisi

ADS401	Alan Dışı Seçmeli Ders
8. Yarıyıl	
TLZ402	Tekstilde Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (TUME)

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Tekstil Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Lisans Düzeyi

Tekstil Mühendisliği Bölümü Lisans Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Tekstil Mühendisliği Lisans Programı Bilgi Paketi ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir. Ayrıca aşağıdaki tespitler yapılmıştır.

1. Lisans düzeyi program amacında “...yüksek lisans ve doktora eğitimi ile araştırmacı yetiştirmek

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	0	0
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	0
TYÇÇ ilişkilendirme	1	0
Açıklamalar		
https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/262/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.		

amacıyla...” ifadeleri yer almaktadır.

2. Program öğrenme çıktıları matrisinde bazı dersler çok sayıda program çıktısını yüksek düzeyde karşılarken, bazı zorunlu dersler sadece 3 ve daha az düzeyde program çıktılarını karşılamaktadır.

3. TYÇÇ matrisinde ilişkilendirme yapılmakla beraber, TYÇÇ matrisi ve Program Çıktı Tablosunun İngilizce sayfasında bazı terimler/tanımlar Türkçe görünmektedir.

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Tekstil Mühendisliği Bölümü

Ders adı: Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler*		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	0	0
Açıklama	https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/262/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır.	
	*Temel bilgiler bölümünde İngilizce sayfadaki bazı bilgilerde Türkçe ifadeler bulunmaktadır.	

Tekstil Mühendisliği Bölümü Lisans Dersleri Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, bazı derslerde aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

1. Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (... konularının öğretilmesi... vs.) tespit edilmiştir.
2. Ders amacının detay düzeyinin az olduğu tespit edilmiştir.
3. Dersin içeriğinde cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
4. Ders içeriğinin genel yazıldığı, detay düzeyinin az olduğu tespit edilmiştir.
5. Ders öğrenme çıktılarında fiil kullanımının bilişsel, duyuşsal ya da devinimsel alana uygun olmadığı tespit edilmiştir.
6. Dersin çok fazla program öğrenme çıktısını 4 ya da 5 düzeyinde karşıladığı tespit edilmiştir.
7. Zorunlu derslerin bazıları, öğrenme çıktılarını 3 ve daha az düzeyde karşılamaktadır.
8. Ders akış tablosunda yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
9. Ders akış tablosunda sınav dönemlerinde ve/veya uygulama yaptırılan derslerde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
10. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler tespit edilmiştir.

Fen Bilimleri Enstitüsü Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon Değerlendirmesi

Fen Bilimleri Enstitüsü Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1’de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2’de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Ders Listesi

YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
Güz	
BYETL3	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği
TL509	Tekstilde Konstrüktif Proje Çalışmaları
YLTL701	Uzmanlık Alan Dersi
YLTLS701	Seminer
YLTL701	Tez Çalışması
TL0023	Dokuma Hazırlık Teknolojisinde Yenilikler
TL0031	Tekstilde Verimlilik Yönetimi
TL0033	Tekstilde İstatistiksel Proses Kontrol
TL0035	Dokuma Hataları ve Kontrolü
TL0037	Tekstil Endüstrisinde Dijitalleşme
TL005	Örme Kumaşlarda Üretim ve Maliyet Hesaplamaları
TL015	Tekstilde Kalite Kontrol ve Uygulamaları
TL017	Hazır Giyimde Koleksiyon Tasarımı
TL019	Polimer Teknolojisi
TL507	Tekstilde Kurutma Sistemleri
TL533	İplik Oluşumu Yapı ve Özellikleri

TL535	Bitim İşlemlerinde Terbiye Teknikleri
TL537	İleri Dokuma Konstrüksiyonu
TL545	Konfeksiyon İşletmelerinde Üretim Yönetimi
TL547	Konfeksiyon Teknolojisi
TL551	Mühendislikte İstatistik Metotlar
Bahar	
BYETL4	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği
TL510	Tekstilde Deneysel Araştırma Metodları
YLTL702	Uzmanlık Alan Dersi
YLTL5702	Seminer
YLTL702	Tez Çalışması
TL0018	Dikiş İpliği Teknolojisi
TL002	Teknik Tekstiller
TL00234	Tekstilde İleri Malzeme Bilgisi
TL0028	Tekstilde Üretim Yönetimi ve Planlama
TL0030	Dokumada Pnömatik Sistemler
TL0036	Tekstil Endüstrisinde Biyoteknolojik Uygulamalar
TL004	Sürdürülebilir Üretim
TL006	Tekstilde Tasarım ve Ürün Geliştirme
TL016	İleri Baskı Teknolojisi
TL032	Tekstilde Deneysel Tasarım
TL532	Özel Kumaş Konstrüksiyonları
TL534	İplikçilikte Proses ve Kalite Kontrolü
TL536	Dokuma Kumaş Mekaniği
TL540	Tekstil Fiziği
TL542	Konfeksiyon İşletmelerinde Kalite Yönetimi
TL544	Hav Yapılı Kumaş Üretim Teknikleri
TL546	Denim Terbiye Teknolojisi

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı

Ders adı: Yüksek Lisans Düzeyi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	0	0
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı*	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları**	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme**	1	1
Açıklamalar https://eobs.cu.edu.tr/En/Program/Information/1348/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Sistemde Anabilim Dalı Başkanı olarak değil, bölüm başkanı olarak tanımlama yapılmıştır. ** Tablolardaki bazı sabit yazılar İngilizce sayfada Türkçe görünüyor.		

Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Tekstil Mühendisliği Yüksek Lisans Program Bilgileri ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir.

EK-2

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı

Ders adı: Yüksek Lisans Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler*		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile	1	1

ilişkisi**		
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	0	0
Açıklama https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/1348/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Temel bilgiler bölümünün İngilizce sayfasında bazı bilgiler Türkçe görünüyor. **Tabloda Type (Tip) sütununda Türkçe ifadeler bulunuyor.		

Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına ait Derslerin Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, bazı derslerde aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

1. Dersin amacı bölümünde, dersin amacı yerine öğretim üyesinin amacının yazıldığı (... konularını öğretilmesi... vs.) tespit edilmiştir.
2. Dersin amacını ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
3. Dersin içeriğini ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
4. Ders öğrenme çıktılarında fiil kullanımının bilişsel, duyuşsal ya da devinimsel alana uygun olmadığı tespit edilmiştir.

5. Ders akış tablosunda yer alan ön hazırlık sütunun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
6. Ders akış tablosunda sınav dönemlerinde öğretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
7. Ders akış tablosunda ödev/sunum/proje görünmesine rağmen öğrenci iş yükü tablosunda ödev notu ile ilgili bir değerlendirme yüzdesi bulunmamaktadır.
8. Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler tespit edilmiştir.

**Fen Bilimleri Enstitüsü Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı
Kapsamında Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketi Komisyon
Değerlendirmesi**

Fen Bilimleri Enstitüsü Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programına ait Program Bilgi Paketi ve Ders Bilgi Paketleri, Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) öncülüğünde oluşturulan komisyon tarafından kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir. Yapılan incelemeler sonucunda, ilgili programın ders listesi Tablo 1’de sunulmuş olup, tüm dersleri kapsayan tespitler Ek-1 ve Ek-2’de detaylandırılmıştır.

Tablo 1. Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı Ders Listesi

DOKTORA PROGRAMI DERS LİSTESİ	
Kod	Ad
Güz	
BYETL3	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği
DTL801	Uzmanlık Alan Dersi
DTLS801	Seminer
DTLT801	Tez Çalışması
TL0025	İletken Tekstil Yapıları
TL0027	Tekstilde Kalite Kontrolde Özel Konular
TL0029	Nanolif Üretim Teknolojisi
TL007	Dokunmamış Yüzey Teknolojisi
TL009	Fonksiyonel Giysi Üretimi
TL521	İleri Dokuma Teknolojisi
TL543	Giysi Fizyolojisi
TL549	Kompozit Tekstil Yapıları
TL553	Doktorada Uygulamalı Proje I
TL555	Teknik Örme Kumaşlar

Bahar	
BYETL4	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği
DTL802	Uzmanlık Alan Dersi
DTLS802	Seminer
DTLT802	Tez alışması
TL0020	İleri İplik Teknolojisi
TL0022	İleri İstatistiksel Analiz Teknikleri
TL0026	İleri Tekstüre Teknolojisi
TL008	Optimizasyon Teknikleri ve Tekstil Uygulamaları
TL516	Tekstil Maddeleri Mekaniği
TL518	Türk Tekstil Endüstrisi ve Gelişimi
TL520	Tekstil Terbiye Sistemlerinde Enerji
TL524	İleri Örme Teknolojisi
TL548	Konfeksiyonda CAD/CAM Sistemleri
TL550	Doktorada Uygulamalı Proje II

EK-1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı

Ders adı: Doktora Düzeyi

Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı Bilgi Paketi Değerlendirme Sonucu

Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Program Bilgileri ile ilgili yapılan inceleme neticesinde; eksik olan ya da uygun olmayan bölümler EK 1’de belirtilmiştir.

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi		
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin kuralları	0	0
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı*	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları**	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme**	1	1
Açıklamalar https://eobs.cu.edu.tr/Program/GenelBilgi/1347/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Sistemde Anabilim Dalı Başkanı olarak değil, bölüm başkanı olarak tanımlama yapılmıştır. ** Tablolardaki bazı sabit yazılar İngilizce sayfada Türkçe görünüyor.		

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı

Ders adı: Doktora Dersleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	0
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi*	0	0
Dersin haftalık akışı		
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	0	0
Açıklama https://eobs.cu.edu.tr/Program/DersPlan/1347/2024 sayfasındaki bilgilere göre değerlendirme yapılmıştır. *Tabloda Type (Tip) sütununda Türkçe ifadeler bulunuyor.		

Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programına Ait Derslerin Değerlendirme Sonucu

Dersler ile ilgili genel bilgiler girilmiş olup, bazı derslerde aşağıdaki konularda eksiklikler tespit edilmiştir.

- 1.** Dersin amacı bۆlümünde, dersin amacı yerine ۆđretim üyesinin amacının yazıldığı (... konularının ۆđretilmesi... vs.) tespit edilmiştir.
- 2.** Dersin amacını ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
- 3.** Dersin içeriğini ifade eden cümlelerin dilbilgisi kurallarına uygun olarak oluşturulmadığı (özne-yüklem uyumu ya da yüklem eksikliği vs.) tespit edilmiştir.
- 4.** Ders ۆđrenme çıktılarında fiil kullanımının bilişsel, duyuşsal ya da devinimsel alana uygun olmadığı tespit edilmiştir.
- 5.** Ders akış tablosunda yer alan ön hazırlık sütünun, ilk hafta ve/veya sınav haftaları için uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
- 6.** Ders akış tablosunda ۆdev/sunum/proje görünmesine rağmen ۆđrenci iş yükü tablosunda ۆdev notu ile ilgili bir değerlendirme yüzdesi bulunmamaktadır.
- 7.** Ders akış tablosunda sınav dönemlerinde ۆđretim yönteminin uygun doldurulmadığı tespit edilmiştir.
- 8.** Ders bilgi paketlerinde İngilizce olması gereken yerlerde Türkçe ifadeler tespit edilmiştir.

ukurova niversitesi

Üniversitemiz bünyesinde bulunan Su rnleri Fakültesinde Gz ve Bahar olmak üzere; lisans, Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Su rnleri Yetiştiricilik, Su rnleri Avlama ve İşleme, Su rnleri Temel Bilimler Anabilim Dallar programlarında verilmekte olan yüksek lisans ve doktora toplamda 338 dersin BİS üzerinde kayıtlı olan derslerin program ıktıları incelenmiştir. Komisyon tarafından belirlenen eksikler rapor haline getirilmiştir. Fakülte bünyesinde yapılan toplantılar ile dersi veren ğretim üyelerine dersleri ile ilgili hazırlanan raporlar sunulmuş ve gerekli düzeltmeleri yapmaları konusunda uyarılarda bulunulmuştur.

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF103 Kıyı Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF103 Kıyı Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: BIY115 Genel Biyoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: BIY115 Genel Biyoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF104 Su Bitkileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF104 Su Bitkileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF106 Su Ürünleri Mühendisliğine Giriş

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF106 Su Ürünleri Mühendisliğine Giriş

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF108 Ekoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF108 Ekoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF201 İstatistik

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF201 İstatistik

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF203 Genetik

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF203 Genetik

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF205 Limnoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF205 Limnoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF207 Genel Mikrobiyoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF207 Genel Mikrobiyoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF209 Balık Biyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF209 Balık Biyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF211 Planktonoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF211 Planktonoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF213 Mesleki İngilizce 1

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF213 Mesleki İngilizce 1

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF215 Algal Biyoteknoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF215 Algal Biyoteknoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF217 Balık Besleme Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF217 Balık Besleme Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF219 Bahklarda Üreme ve Döl Alma Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF219 Balıklarda Üreme ve Döl Alma Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF221 Türkiye Balıkçılığı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF221 Türkiye Balıkçılığı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF223 Balık Davranışları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF223 Balık Davranışları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF225 İşletme Yönetimi ve Organizasyonu

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF225 İşletme Yönetimi ve Organizasyonu

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF227 Su Kuşları Sürünge ve Memeliler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF227 Su Kuşları Sürüngen ve Memeliler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF229 Seyir-denizde Çatışmayı Önleme Kuralları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF229 Seyir-denizde Çatışmayı Önleme Kuralları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF231 Sportif Olta Balıkçılığı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF231 Sportif Olta Bahçılığı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF202 Oseonoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri**

Ders adı: **SUF202 Oseonoloji**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF204 Balıkçı Gemileri ve Donanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF204 Balıkçı Gemileri ve Donanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF206 Su Kalitesi ve Kontrolü

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri**

Ders adı: **SUF206 Su Kalitesi ve Kontrolü**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF208 Balık Sistematiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF208 Balık Sistematiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF210 Sucul Omurgasızlar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF210 Sucul Omurgasızlar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF214 Biyokimya

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF214 Biyokimya

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF216 Araştırma Deneme Metodları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF216 Araştırma Deneme Metodları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF218 Göl ve Sulak Alan Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF218 Göl ve Sulak Alan Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF222 Su Ürünleri İşlemede Mikrobiyal Biyoteknoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF222 Su Ürünleri İşlemede Mikrobiyal Biyoteknoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF226 İhtiyoplanktona Giriş

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF226 İhtiyoplanktona Giriş

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF228 Yabancı Yayılımcı Türü. ve Deniz Ekosist Etkileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF228 Yabancı Yayılımçtürü. ve Deniz Ekosist Etkileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF230 Aletli Dahş Tekniği 1

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF230 Aletli Dalış Tekniği 1

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF301 Akvaryum Balıkları Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF301 Akvaryum Balıkları Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF303 Su Ürünleri İşleme Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF303 Su Ürünleri İşleme Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF305 İçsu Balıkları Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF305 İçsu Bahkları Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: ~~H~~UF307 Su Ürünleri Ekonomisi ve Pazarlama

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF307 Su Ürünleri Ekonomisi ve Pazarlama

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF325 Balık Yem Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF325 Balık Yem Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF311 Kafes Sistemlerinde Balık Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF311 Kafes Sistemlerinde Balık Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF313 Su Ürünleri İşletmelerinde Sağlık Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF313 Su Ürünleri İşletmelerinde Sağlık Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0
•		

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF315 Kıyılmış Su Ürünleri İşleme Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF315 Kısılmış Su Ürünleri İşleme Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF317 Su Ürünlerinde Bozulma İndikatörleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF317 Su Ürünlerinde Bozulma İndikatörleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF319 Uygulamalı Balık Farmakolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF319 Uygulamalı Balık Farmakolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF323 Navigasyon ve Meteoroloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri**

Ders adı: **SUF323 Navigasyon ve Meteoroloji**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF327 Gemicilik,tekne Kullanma

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF327 Gemicilik,tekne Kullanma

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF302 Ağ Yapım ve Donam Tekniği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF302 Ağ Yapım ve Donam Tekniği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF304 Plankton Kültürü

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF304 Plankton Kültürü

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

V PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF306 Balık Hastalıkları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF306 Balık Hastalıkları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF308 Yumuşakça ve Eklem Bacaklılar Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF308 Yumuşakça ve Eklem Bacaklılar Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF310 Su Ürünleri Mekanisasyonu

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri**

Ders adı: **SUF310 Su Ürünleri Mekanisasyonu**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF328 Su Ürünlerinde Uygulama

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF328 Su Ürünlerinde Uygulama

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF314 Sucul Ortamda Bitki Kontrol Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF314 Sucul Ortamda Bitki Kontrol Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF316 Balık Hastalıklarında Tanı Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF316 Balık Hastalıklarında Tanı Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF318 Balık Yetiştiriciliğinde Yeni Türler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF318 Bahk Yetiştiriciliğinde Yeni Türler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF320 Türkiye Denizleri Plankton Toplulukları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF320 Türkiye Denizleri Plankton Toplulukları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF322 Akvaryum Balıkları Hastalıkları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF322 Akvaryum Balıkları Hastalıkları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF324 Su Ürünleri İşlemede Biyoteknolojik Uygulamalar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri**

Ders adı: **SUF324 Su Ürünleri İşlemede Biyoteknolojik Uygulamalar**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF326 Deniz Hukuku ve Su Ürünleri Mevzuatı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF326 Deniz Hukuku ve Su Ürünleri Mevzuatı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF332 Sucul Ekosistemlerde Plastik Kirliliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF332 Sucul Ekosistemlerde Plastik Kirliliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF405 Balık Populasyon Dinamiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF405 Balık Populasyon Dinamiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF407 Av Araçları ve Avlama Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF407 Av Araçları ve Avlama Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF429 Mesleki Uygulama 1

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF429 Mesleki Uygulama 1

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF433 Gıda Güvenliği ve Kalite Yönetim Sistemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF433 Gıda Güvenliği ve Kalite Yönetim Sistemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF435 Balık Besleme

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF435 Balık Besleme

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF437 İş Sağlığı ve Güvenliği 1

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF437 İş Sağlığı ve Güvenliği 1

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF401 Küçük Ölçekli Balıkçılık Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF401 Küçük Ölçekli Bahçılık Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF409 Ekonomik Deniz Balıkları ve Balıkçılığı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF409 Ekonomik Deniz Bahkları ve Balıkçılığı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF411 Balık Biyodenyeleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF411 Balık Biyodenyeleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF413 Balık Islahı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF413 Bahk Islahı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF415 Denizel Kuluçkahane Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF415 Denizel Kuluçkahane Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF417 İşleme Ünitelerinin Planlaması ve Donanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF417 İşleme Ünitelerinin Planlaması ve Donanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF419 Balık Besleme Fizyolojisi ve Biyokimyası

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF419 Balık Besleme Fizyolojisi ve Biyokimyası

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF421 İçsu Balıkçılığı ve Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF421 İçsu Balıkçılığı ve Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF402 Su Ürünleri Kalite Kontrolü

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri**

Ders adı: **SUF402 Su Ürünleri Kalite Kontrolü**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF406 Su Ürünleri Tesislerinin Projelendirilmesi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF406 Su Ürünleri Tesislerinin Projelendirilmesi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF430 Mesleki Uygulama 2

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri**

Ders adı: **SUF430 Mesleki Uygulama 2**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF434 Deniz Bahkları Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF434 Deniz Balıkları Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF436 İş Sağlığı ve Güvenliği 2

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF436 İş Sağlığı ve Güvenliği 2

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF438 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF438 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF410 Balıkçılık Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF410 Bahçılık Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF412 Su Ürünleri Çevresel Etkiler Değerlendirilmesi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF412 Su Ürünleri Çevresel Etkiler Değerlendirilmesi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF414 Algal Ürünler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri**

Ders adı: **SUF414 Algal Ürünler**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF418 Su Ürünleri Soğuk Depolama Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF418 Su Ürünleri Soğuk Depolama Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF420 Besin Kimyası

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF420 Besin Kimyası

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF422 Yapay Habitatlar ve Balıkçılıkta Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF422 Yapay Habitatlar ve Balıkçılıkta Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF424 Balıklarda Göç Olayı ve Balıkçılığa Etkisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri

Ders adı: SUF424 Bahklarda Göç Olayı ve Bahkçılığa Etkisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: BYESY3 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: BYESY3 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: BYESY4 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: BYESY4 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: YLSY701 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: YLSY701 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: YLSY702 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: YLSY702 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: YLSYS701 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: YLSYS701 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: YLSYS702 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: YLSYS702 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: YLSYT701 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: YLSYT701 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: YLSYT702 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: YLSYT702 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0011 Bakteriyel Balık Hastalıkları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0011 Bakteriyel Balık Hastalıkları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0013 Balık Hastalıklarında Kemoterapötiklere Alternatif Katkı Maddeleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0013 Balık Hastalıklarında Kemoterapötiklere Alternatif Katkı Maddeleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0014 Su Ürünlerinde Elektron Mikroskobisi Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0014 Su Ürünlerinde Elektron Mikroskopisi Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0017 Anaç Besleme ve Kullanılan Yemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0017 Anaç Besleme ve Kullanılan Yemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0018 Larval Besleme ve Kullanılan Yemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0018 Larval Besleme ve Kullanılan Yemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0019 Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Yağ Asitleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0019 Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Yağ Asitleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0021 Balıklarda İmmünostimulant Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0021 Balıklarda İmmünostimulant Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0022 Balık Hastalıklarında İleri Profilaksi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0022 Balık Hastalıklarında İleri Profilaksi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0024 Balık Beslemede Vitamin ve Mineraller

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0024 Balık Beslemede Vitamin ve Mineraller

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY003 Balık Hastalıklarında Tanı Yöntemleri ve Laboratuar Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY003 Balık Hastalıklarında Tanı Yöntemleri ve Laboratuvar Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY008 Deniz Balıkları Hastalıkları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY008 Deniz Balıkları Hastalıkları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY025 Balık Bağışıklık Sisteminde Sitokin Sinyalizasyonu

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY025 Balık Bağışıklık Sisteminde Sitokin Sinyalizasyonu

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY027 Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Probiyotik Seçimi ve Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Yetiştiricilik**

Ders adı: **SY027 Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Probiyotik Seçimi ve Kullanımı**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY028 Balıklarda Gastrointestinal Mikrobiyota ve Analiz Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY028 Balıklarda Gastrointestinal Mikrobiyota ve Analiz Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY029 Su Ürünleri Yemlerinde Alternatif Kaynak Olarak Böceklerin Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Yetiştiricilik**

Ders adı: **SY029 Su Ürünleri Yemlerinde Alternatif Kaynak Olarak Böceklerin Kullanımı**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY030 Su Ürünleri Yemlerinde Enzimler ve Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Yetiştiricilik**

Ders adı: **SY030 Su Ürünleri Yemlerinde Enzimler ve Kullanımı**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY031 Temel Moleküler Biyoloji Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY031 Temel Moleküler Biyoloji Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY032 Balık Refahı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Yetiştiricilik**

Ders adı: **SY032 Balık Refahı**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY033 Su Ürünlerinde Kullanılan Doğal Sedatif ve Anestezik Ajanlar ve Etki Mekanizmaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY033 Su Ürünlerinde Kullanılan Doğal Sedatif ve Anestezik Ajanlar ve Etki Mekanizmaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY035 Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Probiyotik ve Prebiyotiklerin Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY035 Su Ürünleri Yetiştiriciliğinde Probiyotik ve Prebiyotiklerin Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY505 Principles of Aquaculture

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY505 Principles of Aquaculture

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY507 The Biology of Penaeid Shrimps

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY507 The Biology of Penaeid Shrimps

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY508 Freshwater Prawn Farming

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY508 Freshwater Prawn Farming

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY509 Lobster and Crayfish Biology and Culture

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY509 Lobster and Crayfish Biology and Culture

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY510 Deniz Balıklarında Alternatif (yeni) Türlerin Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY510 Deniz Balıklarında Alternatif (yeni) Türlerin Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY511 Sıcak İklim Balıkları Yetiştiriciliğinde Uygulanan Yeni Yöntemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY511 Sıcak İklim Balıkları Yetiştiriciliğinde Uygulanan Yeni Yöntemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY512 Modern Yetiştiricilik Sistemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY512 Modern Yetiştiricilik Sistemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY513 Su Ürünlerinde Pigmentasyon

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Yetiştiricilik**

Ders adı: **SY513 Su Ürünlerinde Pigmentasyon**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY514 Akvaryum Sistemleri ve Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY514 Akvaryum Sistemleri ve Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY519 Anaç Stok Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY519 Anaç Stok Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY520 Su Ürünlerinde Histolojik Teknikler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY520 Su Ürünlerinde Histolojik Teknikler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY523 Balık İmmünolojisine Giriş

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY523 Balık İmmünolojisine Giriş

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY524 Balık Hematolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Yetiştiricilik**

Ders adı: **SY524 Balık Hematolojisi**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY525 Su Ürünleri Kafeslerinin Yapısal Özellikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY525 Su Ürünleri Kafeslerinin Yapısal Özellikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY527 Balık Anesteziyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY527 Balık Anesteziyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY529 Balıklarda Stres Fizyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY529 Balıklarda Stres Fizyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY532 Balık Sindirim Fizyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY532 Balık Sindirim Fizyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY533 Balıklarda Besin-bioenerjisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY533 Balıklarda Besin-bioenerjisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY534 Balık Besleme Stratejileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY534 Balık Besleme Stratejileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY535 Entegre Sistemlerin Yetiştiricilikte Kullanılması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY535 Entegre Sistemlerin Yetiştiricilikte Kullanılması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY536 Balık Besleme Çalışmalarının Dizaynı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY536 Balık Besleme Çalışmalarının Dizaynı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY537 Yem Hammaddeleri, Katkı Maddeleri ve Balık Yemlerinde Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY537 Yem Hammaddeleri, Katkı Maddeleri ve Balık Yemlerinde Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY542 Balık Virolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY542 Balık Virolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY543 Balık Farmakolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY543 Balık Farmakolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY545 Kirliliğin Balık Fizyolojisine Etkileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY545 Kirliliğin Balık Fizyolojisine Etkileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY547 Balık Parazitleri Sağıltım Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY547 Balık Parazitleri Sağıltım Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY548 Balıklarda Görülen Parazitik Kopepod Türleri ve Biyolojileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY548 Balıklarda Görülen Parazitik Kopepod Türleri ve Biyolojileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY551 Protozoan Balık Parazitlerinin Tür Teşisinde Kullanılan Yöntemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY551 Protozoan Balık Parazitlerinin Tür Teşisinde Kullanılan Yöntemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY554 Balık Parazitolojisinde Moleküler Teknikler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Yetiştiricilik**

Ders adı: **SY554 Balık Parazitolojisinde Moleküler Teknikler**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: BYESY3 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: BYESY3 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: BYESY4 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Yetiştiricilik**

Ders adı: **BYESY4 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: DSY801 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: DSY801 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: DSY802 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: DSY802 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: DSYS801 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: DSYS801 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: DSYT801 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: DSYT801 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: DSYT802 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Yetiştiricilik**

Ders adı: **DSYT802 Tez Çalışması**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0012 Bakteriyel Balık Patojenlerinde Direnç Mekanizması ve Gelişimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0012 Bakteriyel Balık Patojenlerinde Direnç Mekanizması ve Gelişimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0015 Balık Hematolojisi II

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0015 Balık Hematolojisi II

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0016 Balıklarda Oksidatif Stres II

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0016 Balıklarda Oksidatif Stres II

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0023 Su Ürünlerinde Histopatoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0023 Su Ürünlerinde Histopatoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0026 Canlı Yemlerin Besin Kalitesi ve Akvakültürde Kullanılması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY0026 Canlı Yemlerin Besin Kalitesi ve Akvakültürde Kullanılması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY506 Marine Shrimp Culture and Practices

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY506 Marine Shrimp Culture and Practices

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY517 Su Ürünlerinde Pazarlama

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY517 Su Ürünlerinde Pazarlama

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY526 Avrupa Birliğine Uyum Sürecinde Türkiye`de Su Ürünleri Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY526 Avrupa Birliğine Uyum Sürecinde Türkiye`de Su Ürünleri Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	0	0
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY538 Balık Yemlerinin Formülasyonu ve Hazırlanması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY538 Balık Yemlerinin Formülasyonu ve Hazırlanması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY539 Balık Beslemede Önemli Bir Enerji Kaynağı :Lipitler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY539 Balık Beslemede Önemli Bir Enerji Kaynağı :Lipitler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY540 İleri Balık İmmünolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY540 İleri Balık İmmünolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY544 Balıklarda Protein Metabolizması ve Azot Boşaltımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY544 Balıklarda Protein Metabolizması ve Azot Boşaltımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY549 Endüstriyel Balık Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY549 Endüstriyel Balık Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY550 Karides Kuluçkahane Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY550 Karides Kuluçkahane Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY552 Organik Balık Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY552 Organik Balık Yetiştiriciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY553 Environmental Impact of Aquaculture

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY553 Environmental Impact of Aquaculture

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY555 Balıklarda Oksidatif Stres

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Yetiştiricilik

Ders adı: SY555 Balıklarda Oksidatif Stres

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: BYEST3 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **BYEST3 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: BYEST4 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **BYEST4 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: YLST701 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: YLST701 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: YLST702 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **YLST702 Uzmanlık Alan Dersi**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: YLSTS701 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **YLSTS701 Seminer**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: YLSTS702 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: YLSTS702 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: YLSTT701 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: YLSTT701 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: YLSTT702 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: YLSTT702 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST001 Sucul Kaplumbağaların Biyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST001 Sucul Kaplumbağaların Biyolojisi**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0024 Sucul Ekonomik Omurgasızlar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0024 Sucul Ekonomik Omurgasızlar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0026 Tehlikeli ve Zehirli Bahklar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0026 Tehlikeli ve Zehirli Balıklar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0030 Uygulamalı Numerik Ekoloji-1

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0030 Uygulamalı Numerik Ekoloji-1

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0031 Akdeniz Ekzotik Faunası

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST0031 Akdeniz Ekzotik Faunası**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0032 Su Ürünlerinde İstatistiksel Analiz Yöntemleri-II

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0032 Su Ürünlerinde İstatistiksel Analiz Yöntemleri-II

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0033 Su Altı Dalış Tekniği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0033 Su Altı Dalış Tekniği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0034 Bayesyen Yaklaşım

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST0034 Bayesyen Yaklaşım**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0035 Çevre Sorunlarına Bağlı Balık Ölümleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST0035 Çevre Sorunlarına Bağlı Balık Ölümleri**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0036 R Ortamında Haritalama Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0036 R Ortamında Haritalama Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0037 Su Örneği Alma ve Analiz yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST0037 Su Örneği Alma ve Analiz yöntemleri**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0038 İhtiyoplankton Ekolojisine Giriş

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0038 İhtiyoplankton Ekolojisine Giriş

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0043 İleri Omurgasızlar Zooljisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0043 İleri Omurgasızlar Zooljisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0045 Türkiye Balıkçılığı ve Sorunları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0045 Türkiye Balıkçılığı ve Sorunları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0047 Ekonomik Öneme Sahip İç Su Balıkları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0047 Ekonomik Öneme Sahip İç Su Balıkları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0049 Endemik ve İstilacı İç Su Bahkları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST0049 Endemik ve İstilacı İç Su Balıkları**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST005 Denizel Kemikli Balıklar ve Biyoekolojileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST005 Denizel Kemikli Balıklar ve Biyoekolojileri**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0053 R Ortamında veri Görselleştirme ve Grafik Hazırlama

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0053 R Ortamında veri Görselleştirme ve Grafik Hazırlama

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0055 Su Ürünlerinde İstatistiksel Analiz Yöntemleri-1

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST0055 Su Ürünlerinde İstatistiksel Analiz Yöntemleri-1**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0057 Mikroplastik Kirliliği ve Araştırma Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0057 Mikroplastik Kirliliği ve Araştırma Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0059 Akdeniz İhtiyoplanktonu

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0059 Akdeniz İhtiyoplanktonu

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST008 Denizel Zooplankton

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST008 Denizel Zooplankton**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST010 Alglerin Ticari Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST010 Alglerin Ticari Uygulamaları**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST011 Su Ürünleri için Moleküler Biyolojik Yöntemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST011 Su Ürünleri için Moleküler **Büyolojik** Yöntemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST012 Balık Geçitleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST012 Balık Geçitleri**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST014 Denizel Alglerden Yararlanma Olanakları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST014 Denizel Alglerden Yararlanma Olanakları**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST021 Laboratuar Ortamında Mikroalg Kültürü

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST021 Laboratuar Ortamında Mikroalg Kültürü

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST040 Öncelikli Kirleticiler Analiz Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST040 Öncelikli Kirleticiler Analiz Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST042 Deniz Biyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST042 Deniz Biyolojisi**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST046 Sucul Canlıların Uluslararası Koruma Mevzuatı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST046 Sucul Canlıların Uluslararası Koruma Mevzuatı**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST048 Mikroalglerde Metabolit Analiz Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST048 Mikroalglerde Metabolit Analiz Yöntemleri**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST061 Sucul Ekosistemlerde Öncelikli Kirleticiler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST061 Sucul Ekosistemlerde Öncelikli Kirleticiler**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST065 Hidrobiyoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST065 Hidrobiyoloji**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST502 Fotobiyoreaktörlerde Alg Üretimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST502 Fotobiyoreaktörlerde Alg Üretimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST508 Türkiye Gölleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST508 Türkiye Gölleri**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST509 İleri Oşinografi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST509 İleri Oşinografi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST516 Su Omurgahları Karşılaştırmalı Anatomisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST516 Su Omurgalıları Karşılaştırmalı Anatomisi**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST521 Balıklarda Yaş Tayini Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST521 Balıklarda Yaş Tayini Yöntemleri**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST522 Sucul Ekosistemlerde Üretim

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST522 Sucul Ekosistemlerde Üretim

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST523 Su Kirliliğinde Biyodeneyleler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST523 Su Kirliliğinde Biyodenyler**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST526 Denizel Algler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST526 Denizel Algler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST527 Planktonda Nicel Analizler ve Biyomas Tahmin Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST527 Planktonda Nicel Analizler ve Biyomas Tahmin Yöntemleri**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST532 İç Su Alg Ekolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST532 İç Su Alg Ekolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST539 Kıyusal ve Sulak Alan Ekosistemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST539 Kıyusal ve Sulak Alan Ekosistemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST540 Denizel Bentoz

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST540 Denizel Bentoz**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST541 Denizel Yumuşakçalar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST541 Denizel Yumuşakçalar**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST544 Balık Genetiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST544 Balık Genetiği**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: BYEST3 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **BYEST3 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: BYEST4 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **BYEST4 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	0	0
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: DST801 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: DST801 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: DST802 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: DST802 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: DSTS801 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **DSTS801 Seminer**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: DSTS802 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **DSTS802 Seminer**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: DSTT801 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: DSTT801 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: DSTT802 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: DSTT802 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0016 Sucul Ekosistemlerde Biyojeokimyasal Döngüler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0016 Sucul Ekosistemlerde Biyojeokimyasal Döngüler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0020 İleri Balık Populasyonları Dinmamiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0020 İleri Balık Populasyonları Dinmamiği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0022 Su Kirliliğinde Alglerin Rolü

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0022 Su Kirliliğinde Alglerin Rolü

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0027 Alglerin Besin Özellikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0027 Alglerin Besin Özellikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0029 Alg Fizyoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0029 Alg Fizyoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0039 Bahkçlıkta Su Kalite Kriterleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0039 Balıkçılıkta Su Kalite Kriterleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST0051 Denizel Kıkırdaklı Balıklar ve Biyoeekolojileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST0051 Denizel Kıkırdaklı Balıklar ve Biyoekolojileri**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST017 Denizel Makroalgler ve Fonksiyonel Kullanımlarında Güncel Yaklaşımlar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST017 Denizel Makroalgler ve Fonksiyonel Kullanımlarında Güncel Yaklaşımlar**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST019 Denizel İzleme Çalışmaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST019 Denizel İzleme Çalışmaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST044 İleri Balık Sistematığı 2

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST044 İleri Balık Sistematığı 2

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST063 İleri Balık Sistematığı 1

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST063 İleri Balık Sistematığı 1

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST504 İleri Balık Islahı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST504 İleri Balık Islahı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST528 Toksik Algler ve Çevresel Etkileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST528 Toksik Algler ve Çevresel Etkileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST536 Yengeçler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST536 Yengeçler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST537 Kabuklular

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST537 Kabuklular**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST542 Su Ürünlerinde Moleküler Genetik II

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST542 Su Ürünlerinde Moleküler Genetik II

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST546 Kıyasal Ekosistemlerde Plankton-Çevre Etkileşimleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST546 Kıyasal Ekosistemlerde Plankton-Çevre Etkileşimleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST547 Su Ürünlerinde Moleküler Genetik I

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST547 Su Ürünlerinde Moleküler Genetik I

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST550 Lagüner Sistem ve Lagün Balıkçılığı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Temel Bilimler**

Ders adı: **ST550 Lagüner Sistem ve Lagün Balıkçılığı**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST554 Su Ortamında İleri Bitki Kontrol Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Temel Bilimler

Ders adı: ST554 Su Ortamında İleri Bitki Kontrol Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	0	0
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: [BYESA1 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği](#)

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: [BYESA11 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği](#)

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: [BYESA11 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği](#)

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi**

Ders adı: **BYESAİ1 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: YLSAİ701 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: YLSAİ701 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: YLSAİ702 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: ~~YLSAİ~~702 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: YLSAİT701 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: YLSAİT701 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: YLSAİS701 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: YLSAİS701 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI0020 Su Ürünlerinde Doğal Antioksidanların Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ0020 Su Ürünlerinde Doğal Antioksidanların Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI0024 Kabuklu Su Ürünleri İşleme Atıklarının Değerlendirilmesi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

ERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ0024 Kabuklu Su Ürünleri İşleme Atıklarının Değerlendirilmesi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI0026 İşlenmiş Su Ürünleri Mikrobiyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ0026 İşlenmiş Su Ürünleri Mikrobiyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI0027 Su Ürünlerinde Nanoemülsiyon Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ0027 Su Ürünlerinde Nanoemülsiyon Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI0028 Duyusal Analiz Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ0028 Duyusal Analiz Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI0031 Su Ürünleri İşleme Tesislerinin Dizaynı ve Mekanizasyonu

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ0031 Su Ürünleri İşleme Tesislerinin Dizaynı ve Mekanizasyonu

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI0033 Su Ürünlerinde Probiyotik Kültürler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ0033 Su Ürünlerinde Probiyotik Kültürler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI0035 Balık Yağı Üretim ve Kullanım Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ0035 Balık Yağı Üretim ve Kullanım Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI008 Surimi Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI008 Surimi Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI010 Su Ürünlerinin Dondurularak Muhafazası ve Kalite Değişimleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI010 Su Ürünlerinin Dondurularak Muhafazası ve Kalite Değişimleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI012 Kabuklu su ürünlerinde Biyoaktif Bileşenler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi**

Ders adı: **SAİ012 Kabuklu su ürünlerinde Biyoaktif Bileşenler**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI016 Su Ürünlerinde Fermentasyon Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi**

Ders adı: **SAI016 Su Ürünlerinde Fermentasyon Teknolojisi**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI017 Kabuklu Su Ürünlerinde Kalite Değişimleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI017 Kabuklu Su Ürünlerinde Kalite Değişimleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI021 Balıkta Bozulma Etmeni Bakteriler ve Gıda Kaynaklı Patojenlerin Moleküler Tanımlanması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ021 Balıkta Bozulma Etmeni Bakteriler ve Gıda Kaynaklı Patojenlerin Moleküler Tanımlanması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI032 Su Ürünlerinde Gastronomi Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI032 Su Ürünlerinde Gastronomi Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI034 Su Ürünleri Kökenli Mikroorganizmaların Sekonder Metabolitleri ve Üretimleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ034 Su Ürünleri Kökenli Mikroorganizmaların Sekonder Metabolitleri ve Üretimleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI037 Su Ürünlerinde Hazır Gıda Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi**

Ders adı: **SAİ037 Su Ürünlerinde Hazır Gıda Uygulamaları**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI039 Su Ürünleri Proteinlerindeki Kalite Değişimleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ039 Su Ürünleri Proteinlerindeki Kalite Değişimleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI045 Su Ürünleri İşleme Teknolojisinde Laboratuvar Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI045 Su Ürünleri İşleme Teknolojisinde Laboratuvar Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI047 Su Ürünlerinde Hazır Yemek (Catering) Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI047 Su Ürünlerinde Hazır Yemek (Catering) Teknolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI501 Balık Beslemede Vitaminler ve İz Elementler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ501 Balık Beslemede Vitaminler ve İz Elementler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI502 Karma Yemler ve Analiz Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ502 Karma Yemler ve Analiz Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI503 İleri Balık Besleme Biyokimyası

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI503 İleri Balık Besleme Biyokimyası

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI504 İleri Balık Besleme Fizyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ504 İleri Balık Besleme Fizyolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI505 Taze Su Ürünlerinde Kalite Kontrol ve Muhafaza

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi**

Ders adı: **SAİ505 Taze Su Ürünlerinde Kalite Kontrol ve Muhafaza**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI506 Su Ürünlerinde Analiz Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ506 Su Ürünlerinde Analiz Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI508 Labaratuvarında Çalışma Kuralları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI508 Labaratuvarında Çalışma Kuralları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI509 İleri Besin Kimyası

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI509 İleri Besin Kimyası

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI511 Antioksidanlar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ511 Antioksidanlar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ517 Balık Tütsüleme yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ517 Balık Tütsüleme yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI521 Su Ürünlerinde Paketleme Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi**

Ders adı: **SAİ521 Su Ürünlerinde Paketleme Yöntemleri**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI524 Omurgasız Su Ürünleri Avcılığı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ524 Omurgasız Su Ürünleri Avcılığı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI525 Su Ürünlerinde Uygulamalı Bozulma Analizleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI525 Su Ürünlerinde Uygulamalı Bozulma Analizleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ526 Pasif Av Araçlarında Seçicilik

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI526 Pasif Av Araçlarında Seçicilik

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI529 Av Araçları ve Avlama Yöntemlerinin Ortama Etkileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI529 Av Araçları ve Avlama Yöntemlerinin Ortama Etkileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI530 Su Ürünleri Biyokimyası ve Etkileyen Faktörler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ530 Su Ürünleri Biyokimyası ve Etkileyen Faktörler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ533 Pasif Av Araçları Avcılığı ve Av Verimi Üzerine Etkili Faktörler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI533 Pasif Av Araçları Avcılığı ve Av Verimi Üzerine Etkili Faktörler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI536 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI536 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI539 Su Ürünleri Gıda Enzimolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI539 Su Ürünleri Gıda Enzimolojisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI540 Türkiye Balıkçılığı Yapısal Analizi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ540 Türkiye Bahkçılığı Yapısal Analizi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI541 Su Ürünleri Toksinleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI541 Su Ürünleri Toksinleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI543 Temel Avcılık Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ543 Temel Avcılık Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI545 Trol Balıkçılığı ve Seçiciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ545 Trol Balıkçılığı ve Seçiciliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI547 Su Ürünlerinde Biyokimyasal ve Fiziksel Bozulma Parametrelerinin Belirlenmesi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ547 Su Ürünlerinde Biyokimyasal ve Fiziksel Bozulma Parametrelerinin Belirlenmesi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI548 Su Ürünleri İşlemede Yeni Yöntemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI548 Su Ürünleri İşlemede Yeni Yöntemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI551 Su Ürünlerinde Fonksiyonel Gıdalar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ551 Su Ürünlerinde Fonksiyonel Gıdalar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ552 Balıkçılıkta Alternatif Ürünler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI552 Balıkçılıkta Alternatif Ürünler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI553 Kabuklu ve Yumuşakça İşleme Yöntemleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi**

Ders adı: **SAİ553 Kabuklu ve Yumuşakça İşleme Yöntemleri**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: [BYESA1 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği](#)

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: [BYESA11 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği](#)

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: [BYESAİ2](#) [Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği](#)

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi**

Ders adı: **BYESAİ2 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: DSSAİ801 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: DSAİ802 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: DSAİ802 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: DSAİ802 Uzmanlık Alan Dersi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ
Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: DSAİT801 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: DSAİT801 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ
Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: DSAİT802 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: DSAİT802 Tez Çalışması

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	0	0
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: DSAİS801 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: DSAİS101 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: DSAİS801 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: DSAİS802 Seminer

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI0018 Su Ürünlerinde Kullanılan katkı Maddeleri ve Güvenirliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ0018 Su Ürünlerinde Kullanılan katkı Maddeleri ve Güvenirliği

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI005 Su Ürünleri Servis Şekilleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ005 Su Ürünleri Servis Şekilleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI014 Bakteriyel Organik Asit Üretimi ve Su Ürünleri Muhafazasında Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ014 Bakteriyel Organik Asit Üretimi ve Su Ürünleri Muhafazasında Kullanımı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI015 Su Ürünlerinde Nanoteknoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ015 Su Ürünlerinde Nanoteknoloji

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI019 Su Ürünlerinde Biyopolimerler ve Kullanım Alanları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi**

Ders adı: **SAİ019 Su Ürünlerinde Biyopolimerler ve Kullanım Alanları**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI023 Su Ürünlerinde Doğal Antimikrobiyaller ve Aktivite Değerlendirme Metotları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi**

Ders adı: **SAİ023 Su Ürünlerinde Doğal Antimikrobiyaller ve Aktivite Değerlendirme Metotları**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI025 Su Ürünleri Yan Ürünleri ve Iskarta İşleme

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI025 Su Ürünleri Yan Ürünleri ve Iskarta İşleme

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI036 Su Ürünlerinin Kalitesinin Belirlenmesinde Renk Analizi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI036 Su Ürünlerinin Kalitesinin Belirlenmesinde Renk Analizi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI038 Su Ürünleri İşleme Teknolojisinde Biyoteknolojik Uygulamalar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ038 Su Ürünleri İşleme Teknolojisinde Biyoteknolojik Uygulamalar

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI041 Enkapsülasyon Teknolojisi ve Su Ürünleri Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ041 Enkapsülasyon Teknolojisi ve Su Ürünleri Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI043 Su Ürünlerinde Gravad ve Marinasyon Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ043 Su Ürünlerinde Gravad ve Marinasyon Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI049 Su Ürünlerinde Moleküler Gastronomi Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ049 Su Ürünlerinde Moleküler Gastronomi Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI510 Beslemenin Balık Besin Kalitesine Etkileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ510 Beslemenin Balık Besin Kalitesine Etkileri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI514 Su Ürünleri İşleme Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: **Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi**

Ders adı: **SAİ514 Su Ürünleri İşleme Teknikleri**

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI516 Su Ürünleri İşleme Teknolojisinde İleri Mikrobiyolojik Yöntemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI516 Su Ürünleri İşleme Teknolojisinde İleri Mikrobiyolojik Yöntemler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI519 Su Ürünlerinde Biyojenik Aminler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI519 Su Ürünlerinde Biyojenik Aminler

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI522 Pareketalar ve Pareketalarla Avcılık

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ522 Pareketalar ve Pareketalarla Avcılık

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI527 Su Ürünleri Avcılığında Balık Davranışları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ527 Su Ürünleri Avcılığında Balık Davranışları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI528 Su Altı Görüntüleme Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ528 Su Altı Görüntüleme Teknikleri

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI531 Göl Balıkçılığı ve Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ531 Göl Balıkçılığı ve Yönetimi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ538 Balıkçılıkta Hedef Dışı Av Sorunu

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ538 Balıkçılıkta Hedef Dışı Av Sorunu

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI542 Su Ürünlerinde Biyoteknolojik HPLC Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI542 Su Ürünlerinde Biyoteknolojik HPLC Uygulamaları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI549 Lagün Balıkçılığı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ549 Lagün Balıkçılığı

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI550 Su Ürünlerinde Aroma

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ550 Su Ürünlerinde Aroma

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI555 Yenilebilir Filmler/Kaplamalar ve Su Ürünlerinde Kullanımları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI555 Yenilebilir Filmler/Kaplamalar ve Su Ürünlerinde Kullanımları

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltilmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	1	1
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	1	1

PROGRAM BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAI557 Gaz Kromatografisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0.	
	Türkçe	İngilizce
Program hakkında genel bilgi	1	1
• Program özellikleri ve tanımı	1	1
• Programın amacı	1	1
• Programın hedefi	1	1
• Program sonunda kazanılan derecenin	1	1
• Programa kayıt kabul koşulları	1	1
• İstihdam olanakları	1	1
• Staj dersi açıklama	1	1
• Uygulama dersi açıklama	1	1
• İş yeri eğitimi açıklama	1	1
• Programın değişim olanakları	1	1
• Mezuniyet sonrası üst kademeye geçiş	1	1
• Bölüm başkanı	1	1
• AKTS Koordinatörü	1	1
• Staj Koordinatörü	1	1
• Erasmus Koordinatörü	1	1
• Oryantasyon Sorumlusu	1	1
Program Öğrenme Çıktıları	1	1
TYÇÇ ilişkilendirme	1	1

DERS BİLGİ PAKETİ KONTROL LİSTESİ

Program adı: Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi

Ders adı: SAİ557 Gaz Kromatografisi

İncelenen Özellik	DEĞERLENDİRME: 1. Uygun / 0. Düzeltmeli	
	Türkçe	İngilizce
Temel Bilgiler		
• Dersin adı	1	1
• Dersin içeriği	1	1
• Dersin amacı	1	1
• Dersin ön koşulları	1	1
• Ders notu ve kitaplar	1	1
• Diğer ders kaynakları	1	1
• Ders türü	1	1
• Dersin öğretim şekli	1	1
• Dersin dili	1	1
• Ders birim türü	1	1
• Dersin süresi	1	1
• Ders koordinatörü	1	1
Dersin öğrenme çıktıları	0	0
Dersin program öğrenme çıktıları ile ilişkisi	1	1
Dersin haftalık akışı	1	1
• Konu	1	1
• Ön hazırlık	1	1
• Yöntem	0	0

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
EBS İZLEME GRUP KOORDİNATÖRÜ VE İZLEME KOMİSYON ÜYELERİ İLE
BEKK KURULU TOPLANTISI TUTANAĞI

3 Mart 2025

12:00

EBS İzleme Grup Koordinatörü ve izleme komisyon üyeleri ile BEKK Kurulumuz aşağıdaki yazıya istinaden 3 Mart 2025 saat 12:00'de Toplantı Salonu'nda bir araya gelerek Fakültemiz ders bilgi paketlerinin incelemesini yapmıştır. Fakültenin bütün derslerine ait bilgi paketleri açılmış, kurallar doğrultusunda incelenmiştir. Toplantıdaki öneriler doğrultusunda son inceleme tarafımızdan yapılmıştır.



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı



Sayı : E-61050577-045.99-1248779
Konu : Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu
(BEKK) Toplantısı

27/02/2025

DAĞITIM YERLERİNE

03 Mart 2025 Pazartesi günü saat 12,00'de Fakültemiz toplantı salonunda EBS izleme Grup Koordinatörü ve izleme komisyon üyelerinin de katılımıyla Fakültemiz ders bilgi paketlerinin incelenmesi ve durum değerlendirilmesi yapmak üzere Fakültemiz Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu(BEKK) üyeleriyle toplantı yapılacaktır.
Bilgilerinizi ve katılımınızı rica ederim.

Prof. Dr. Faruk KARADAĞ
Dekan

Toplantı öncesi Bölümlerimize eksikliklerin giderilmesi 17.02.2025 tarihli yazıyla hatırlatılmış ve ÇÜBİS Yardım Menüsü'ndeki kurallar özetlenerek Bölümlerimize gönderilmiştir. Bölümlerimizdeki BEKK alt komisyonlarının kontrolünde çalışmalar tamamlanarak Fakültemize bildirilmiştir:



T.C.
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Psikoloji Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-41324129-060-1236530
Konu : Ders Bilgi Paketlerinin Güncellenmesi

17/02/2025

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

İlgi : 83037562 - 10/02/2025 tarihli, 1229830 sayılı ve "Ders Bilgi Paketlerinin Güncellenmesi" konulu yazı,

Psikoloji programının Eğitim Bilgi Sistemindeki (EBS) ders bilgi paketleri, BEKK Bölüm Komisyonumuz tarafından kontrol edilmiş ve imzalı raporumuz hazırlanarak ekte sunulmuştur. Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Doç. Dr. Meryem Berrin BULUT
Bölüm Başkanı

26.02.2025

PROGRAM GÜNCELLEME ÇALIŞMASI DEĞERLENDİRME RAPORU

2024-2025 eğitim-öğretim yılı Kimya Lisans Programı derslerinin bilgi paketlerinin güncellenmesi için Birim Eğitim Koordinasyon Kurulu (BEKK) üyeleri tarafından bölüm öğretim üyelerimiz gerekli güncellemeler hakkında bilgilendirilmiş ve ders bilgi paketlerinin güncellenmesi sağlanmıştır.


Doç. Dr. Gökmen SİĞİRCİK
(Başkan)


Dr. Öğr. Üyesi Burak AY
(Üye)


Dr. Öğr. Üyesi Burcu TEZCAN
(Üye)

Yukarıda örnekleri sunulan düzenlemelere ait Bölümlerin bildirimleri ardından bütün ders bilgi paketleri Fakültemizde incelenmiş ve 13 Mart 2025 saat 12:00'de üst komisyonlarca değerlendirilmesi yapılmıştır. Herhangi bir sorunla karşılaşılmamış, bilgi paketlerinin istenilen ölçütlere uygunluğu teyit edilmiştir.

BEKK Başkanı

Doç. Dr. Bilge KARGA GÖLLÜ

11.03.2025

TC Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü Eğitim Koordinatörlüğüne,

İlgi: 07/02/2025 tarih E-13939410-051-1229480 sayılı

Konu: Ders Bilgi Paketlerinin Güncellenmesi

Üniversitemiz Eğitim Koordinatörlüğü Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) İzleme Komisyonunda aldığımız göreve istinaden Prof.Dr. Yeşim AYSAN ve Prof. Dr. Şule Sultan MENZİLETOĞLU YILDIZ tarafından oluşan komisyon tarafından İmamoğlu, Pozantı ve Yumurtalık Meslek Yüksekokullarının ders bilgi paketleri incelenmiştir. Komisyon tarafından hazırlanan raporlar resmi e-mail yoluyla meslek yüksekokulu yönetimine iletilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederiz. 11.03.2025



İmza
Prof.Dr. Yeşim AYSAN

Komisyon Başkanı



İmza
Prof. Dr. Şule Sultan
MENZİLETOĞLU YILDIZ
Üye

Program Hakkında Bilgi		Seçili Yıl: 2024-2025 Öğretim Yılı																			Genel Bilgi	Ders Planı & AKTS	Temel Öğrenme Çıktıları	Aday Öğrenci / Tercih
Ders	PÖÇ01	PÖÇ02	PÖÇ03	PÖÇ04	PÖÇ05	PÖÇ06	PÖÇ07	PÖÇ08	PÖÇ09	PÖÇ10	PÖÇ11	PÖÇ12	PÖÇ13	PÖÇ14	PÖÇ15	PÖÇ16	PÖÇ17	PÖÇ18	PÖÇ19					
BDT113 Renk Bilgisi (Seçmeli)		3			5								2	3		2			4					
BDT115 Kalite Kontrol ve Standartları (Seçmeli)	2												5		4		3	2	3					
BDT117 Üniversitede Yaşam ve Kültürü (Seçmeli)														4			3							
BDT121 Algoritmaya Giriş (Seçmeli)		3		4										3			4	5						
BDM101 Matematik I (Zorunlu)														3		5								
BDT105 Temel Tasarım (Zorunlu)	3				5		4							4	3		4							
BDT109 Teknik Resim I (Zorunlu)			3		3		5	4						3	2		2							
BDT119 Grafik Animasyon I (Zorunlu)	5	4	5		4							4				3			3					
ENF101 Temel Bilgi Tek. Kullanım (Zorunlu)			4	5																				
UAI101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Zorunlu)													2		3	3								
UIN101 İngilizce I (Zorunlu)					3	3		3	3							3								
UTD101 Türk Dili I (Zorunlu)			3							2	2			3										
BDT116 Teknik Resim II (Seçmeli)	3						5	5					2											

2023-2024

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra Dersin Öğrenme Çıktıları

- ÖÇ01 C editörü yardımıyla uygulamalar geliştirir
- ÖÇ02 C editörü yardımıyla çeşitli konularda program hazırlayabilir
- ÖÇ03 C editörü yardımıyla Farklı nesnelere içeren program hazırlar
- ÖÇ04 C kullanılarak yazılan programlarda çeşitli döngüler ve matematiksel fonksiyonlar kullanabilir.
- ÖÇ05 C editörü yardımıyla Basit ölçekli bir proje hazırlayabilir

2024-2025

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra Dersin Öğrenme Çıktıları

- ÖÇ01 C editörü yardımıyla uygulamalar geliştirir
- ÖÇ02 C editörü yardımıyla çeşitli konularda program hazırlar
- ÖÇ03 C editörü yardımıyla Farklı nesnelere içeren program hazırlar
- ÖÇ04 C kullanılarak yazılan programlarda çeşitli döngüler ve matematiksel fonksiyonlar kullanır
- ÖÇ05 C editörü yardımıyla Basit ölçekli bir proje hazırlar

Program Hakkında Bilgi	Seçili Yıl: 2023-2024 Öğretim Yılı	Genel Bilgi	Ders Planı & AKTS	Temel Öğrenme Çıktıları	Aday Öğrenci / Tercih												
Üretim Tekniği (Zorunlu)	4	2	5														
SRP130 Tarım ve Çevre Kirliliği (Zorunlu)	4	2	4	2	4 4												
SRP140 Bitki Fizyolojisi (Zorunlu)		4		3	5 5												
SRP142 Uygulamalı Seracılık I (Zorunlu)	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	2	3		4	3	3	3
SRP144 Genel Sebzeçilik (Zorunlu)	5	5	5	5	5												
SRP146 Bitki Koruma (Zorunlu)		2			5	2	3	5	4		1	1	1				1
UAI102 Atatürk																	

Program Hakkında Bilgi	Seçili Yıl: 2024-2025 Öğretim Yılı	Genel Bilgi	Ders Planı & AKTS	Temel Öğrenme Çıktıları	Aday Öğrenci / Tercih													
UIN101 İngilizce I (Zorunlu)					5													
UTD101 Türk Dili I (Zorunlu)					3													
SRP132 Sera Yapı Tekniği (Seçmeli)	5	4	3	1	1	2	1											
SRP134 Genetik ve Bitki Islahı (Seçmeli)		4	3															
SRP136 Tarımsal Mekanizasyon (Seçmeli)				5														
SRP118 Bitki Besleme ve Gübreleme (Zorunlu)																		
SRP120 Bitkisel üretim Tekniği (Zorunlu)			5															
SRP130 Tarım ve Çevre Kirliliği (Zorunlu)	2	4			2	5			1	1	4						3	
SRP140 Bitki Fizyolojisi (Zorunlu)							3		4									
SRP142 Uygulamalı Seracılık I (Zorunlu)	5	2	4		3	4											3	3
SRP144 Genel Sebzeçilik (Zorunlu)	5	5	5															
SRP146 Bitki Koruma (Zorunlu)		2			5	3				1								
UAI102 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (Zorunlu)																		5

2023-2024

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra Dersin Öğrenme Çıktıları

- ÖÇ01 Bitki korumanın tanımı ve amacını öğrenir.
- ÖÇ02 Bitki sağlığı alanında sorun olan hastalık, zararlı ve yabancı otlarla ilgili sorunların belirlenmesi ve etmenlerin tanınması için gerekli donanıma sahip olur.
- ÖÇ03 Bitki zararlı, hastalık ve yabancı otlarla mücadele yöntemlerini öğrenir
- ÖÇ04 Kültür bitkisi yetiştiriciliğinde verim kaybına neden olan yabancıotlar, genel özellikleri ve zarar şekillerini öğrenir.
- ÖÇ05 Bitkilerde hastalığa sebep olan funguslar, bakteriler ve virüsler ile bu etmenlerin genel özelliklerini öğrenir.
- ÖÇ06 Bitkilerde ürün kaybına neden olan böcek, akar ve nematodlar hakkında genel bilgi sahibi olur.
- ÖÇ07 Bitkilere zarar veren canlı (biyotik) ve cansız (abiyotik) etmenleri tanıır.

2024-2025

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra Dersin Öğrenme Çıktıları

- ÖÇ01 Kültür bitkileri için bitki korumanın önemine dikkat eder.
- ÖÇ02 Bitki sağlığı alanında sorun olan hastalık, zararlı ve yabancı otlarla ilgili sorunların belirlenmesi ve etmenlerin tanınması için gerekli donanıma sahip olur.
- ÖÇ03 Bitkide sorun olan zararlı, hastalık ve yabancı otları araştırır, etmene uygun mücadele yöntemini seçer.
- ÖÇ04 Kültür bitkisi yetiştiriciliğinde verim kaybına neden olan yabancıotları ve mücadele yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur.
- ÖÇ05 Bitkilerde hastalığa sebep olan funguslar, bakteriler ve virüsler ile bu etmenlerin genel özelliklerini öğrenir.
- ÖÇ06 Bitkilerde ürün kaybına neden olan böcek, akar ve nematodlar hakkında bilgi sahibi olur.
- ÖÇ07 Bitkilere zarar veren canlı (biyotik) ve cansız (abiyotik) etmenleri araştırır.

Program Öğrenme Çıktıları ile Dersler Arasındaki İlişkiler

Ders	PÖÇ01	PÖÇ02	PÖÇ03	PÖÇ04	PÖÇ05	PÖÇ06	PÖÇ07	PÖÇ08	PÖÇ09	PÖÇ10	PÖÇ11	PÖÇ12	PÖÇ13	PÖÇ14	PÖÇ15	PÖÇ16
HK113 Cad Programları I (Seçmeli)					4	5	3	3	3	4	4			5		5
HK115 Sayısal Harita Teknikleri I (Seçmeli)	2	2	4		1	2	3			1	2			2	2	4
HK117 Haritacılık Tarihi (Seçmeli)	3	5	3	3	5	3	2	3	3	2	4	3		2	3	3
HK103 Mesleki Trigonometri (Zorunlu)	5	3	4	2	5	2	2	3	3	2	3	3		2	1	5
HK105 Arazi Ölçmeleri I (Zorunlu)	4	2	3	3	3		2	1	2	1	3	2		1		1
HK107 Temel Hukuk (Zorunlu)									4			3			2	
HKM101 Mesleki Matematik (Zorunlu)	1		3		3						2					
UAI101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Zorunlu)									3							
UIN101 İngilizce I (Zorunlu)													5			

Ders	PÖÇ01	PÖÇ02	PÖÇ03	PÖÇ04	PÖÇ05	PÖÇ06	PÖÇ07	PÖÇ08	PÖÇ09	PÖÇ10	PÖÇ11	PÖÇ12	PÖÇ13	PÖÇ14	PÖÇ15	PÖÇ16	PÖÇ17
HK113 Cad Programları I (Seçmeli)						5	3							5			
HK115 Sayısal Harita Teknikleri I (Seçmeli)						5	3							5			
HK117 Haritacılık Tarihi (Seçmeli)		3					3										
HK119 Üniversitede Yaşam Kültürü (Seçmeli)								5									
HK121 İletişim (Seçmeli)											4					3	
HK123 Meslek Etiği (Seçmeli)										3	4						
HK125 Kalite Güvencesi ve Standartları (Seçmeli)										4							
HK101 Arazi Ölçmeleri I (Zorunlu)	3		3		3												
HK103 Mesleki Trigonometri (Zorunlu)			4				4		4								
HK107 Temel Hukuk (Zorunlu)								3					4				
HKM101 Mesleki Matematik (Zorunlu)			4							3							
UAI101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Zorunlu)	2	2					2								4	5	
UIN101 İngilizce I (Zorunlu)																	

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra Dersin Öğrenme Çıktıları

- ÖÇ01 Çizim araçlarını açıklar
- ÖÇ02 Harita çizim özel işaretlerini açıklar
- ÖÇ03 Harita altlıklarını açıklar
- ÖÇ04 Arazi parçalarının çizimini yapar
- ÖÇ05 Ayrıntı noktalarının çizimini yapar
- ÖÇ06 Eşyükseklik eğrilerinin çizimini yapar
- ÖÇ07 Harita ve planlarda ölçek değişimi, haritaların çoğaltılmasını açıklar
- ÖÇ08 Dönüşüm uygulamalarını yapar

Ders	PÖÇ01	PÖÇ02	PÖÇ03	PÖÇ04	PÖÇ05	PÖÇ06	PÖÇ07	PÖÇ08	PÖÇ09	PÖÇ10	PÖÇ11	PÖÇ12	PÖÇ13	PÖÇ14	PÖÇ15	PÖÇ16	PÖÇ17	PÖÇ18	PÖÇ19
ISG115 Antropometri (Seçmeli)	2	2	2	2	4	3		3				3						3	
ISG117 İş Güvenliği Kültürü (Seçmeli)	4	4	2			3		3		5	5		5	5	5			5	5
ISG119 İletişim (Seçmeli)	3	2	2	3		3	1	3	4				3	3	5				4
ENF101 Temel Bilgi Tek. Kullanım (Zorunlu)				4			2	4	3	3	5		4				4	5	4
ISB101 Biyoloji (Zorunlu)	3	3	2	3	4		4		2	4								2	
ISG103 Meslek Hastalıkları (Zorunlu)	4	3	4	4	3	3		5	2	3	2			2	3	4			2
ISG109 İş Güvenliği I (Zorunlu)	5	3	3	3	3	2	3	2					3						
ISG113 Yönetim Sistemlerine Giriş (Zorunlu)		3			2	3			4		3			4	3	4			2
ISK101 Genel Kimya I (Zorunlu)	3			3			3	4	3			3							
ISM101 Matematik (Zorunlu)			3	2			3	3	4	2	3								4
UAI101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Zorunlu)													3						
UIN101 İngilizce I (Zorunlu)	3		3			3	3	3	3	3	3								
UTD101 Türk Dili I (Zorunlu)	4	3	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	1	4	3	4		1	2

Program Hakkında Bilgi Seçili Yıl: 2024-2025 Öğretim Yılı Genel Bilgi Ders Planı & AKTS Temel Öğrenme Çıktıları Aday Öğrenci / Tercih

Program Öğrenme Çıktıları ile Dersler Arasındaki İlişkiler

Ders	PÖÇ01	PÖÇ02	PÖÇ03	PÖÇ04	PÖÇ05	PÖÇ06	PÖÇ07	PÖÇ08	PÖÇ09	PÖÇ10	PÖÇ11	PÖÇ12	PÖÇ13	PÖÇ14	PÖÇ15	PÖÇ16	PÖÇ17	PÖÇ18
ISG115 Antropometri (Seçmeli)		2	2		4	3		3				3			2			
ISG117 İş Güvenliği Kültürü (Seçmeli)	4	3				3		2		2			3	3				
ISG119 İletişim (Seçmeli)					3			4					3		4			
ENF101 Temel Bilgi Tek. Kullanım (Zorunlu)												4						3
ISB101 Biyoloji (Zorunlu)		2	2	3				3			3							
ISG103 Meslek Hastalıkları (Zorunlu)		3	3	3	3	3		3	2		4		3		3			
ISG109 İş Güvenliği I (Zorunlu)	5	3	3	3	3	2	3	2						3				
ISG113 Yönetim Sistemlerine Giriş (Zorunlu)	3	3			3			3						2	4			
ISK101 Genel Kimya I (Zorunlu)			3	3			4	3										
ISM101 Matematik (Zorunlu)				3			3	3	4									3

2023-2024

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Dersin Öğrenme Çıktıları
ÖÇ01	İşyerinde elektrikle çalışmalarda tehlikeler bilir
ÖÇ02	Elektrikle çalışmalarda tehlikelerden korunma yolları hakkında bilgi sahibi olur
ÖÇ03	Elektrikle ilgili kazalarda temel ilk yardım yöntemlerini öğrenir
ÖÇ04	İlgili mevzuatları takip etme alışkanlığı geliştirir
ÖÇ05	Açık ve kapalı alanlarda elektrik kazalarına neden olacak etkenleri fark edebilir
ÖÇ06	Güvenli çalışma yöntemleri geliştirir.

2024-2025

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Dersin Öğrenme Çıktıları
ÖÇ01	İşyerinde elektrikle çalışmalarda tehlikeler bilir
ÖÇ02	Elektrikle çalışmalarda tehlikelerden korunma yollarını sıralar.
ÖÇ03	Elektrikle ilgili kazalarda temel ilk yardım yöntemlerini hatırlar.
ÖÇ04	İlgili mevzuatları takip etme alışkanlığı geliştirir
ÖÇ05	Açık ve kapalı alanlarda elektrik kazalarına neden olacak etkenleri ayırt eder.
ÖÇ06	Güvenli çalışma yöntemleri geliştirir.

AOSB TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULUNUN DERS BİLGİ PAKETLERİNİN GÜNCELLENMESİ

AOSB Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulunda 7 bölüm ve 5 program bulunmaktadır. Elektrik Programı, Elektronik Teknolojisi Programı, Makine Programı, Coğrafi Bilgi Sistemleri Programı ve Tekstil Teknolojisi Programından oluşmaktadır.

Bölüm Başkanları ile 11 Şubat 2025 tarihinde AOSB Teknik Bilimler MYO toplantı salonunda toplantı yapılmıştır. Ders bilgi paketlerinde güncellemeler yapılırken nelere dikkat edilmesi gerektiği hakkında uygulamalı örneklerle anlatılmıştır. Bölüm Başkanları toplantıya girmeden toplantıya girmeden "Ders Bilgi Paketleri Sunusu" taraflarına gönderilmiştir. Bölüm Başkanları daha sonra kendi bölümlerindeki öğretim elemanları ile toplantı yapmıştır. Aşağıda 2023-2024 yılı ders planı ile eğitim verildikten sonra 2024-2025 yılı ders planında yapılan değişiklikler görülmektedir.

Program Hakkında Bilgi		Seçili Yıl: 2023-2024 Öğretim Yılı															
Genel Bilgi		Ders Planı & AKTS															
Temel Öğrenme Çıktıları		Aday Öğrenci / Tercih															
Ders	PÖÇ01	PÖÇ02	PÖÇ03	PÖÇ04	PÖÇ05	PÖÇ06	PÖÇ07	PÖÇ08	PÖÇ09	PÖÇ10	PÖÇ11	PÖÇ12	PÖÇ13	PÖÇ14	PÖÇ15	PÖÇ16	
ELS101 Üniversitede Yaşam Kültürü (Seçmeli)				4												5	
ELS105 Açık Kaynak İşletim Sistemi (Seçmeli)		3		4			3		5		3						
ELS113 Haberleşme Teknikleri (Seçmeli)	3	3	2				2										
ELS115 Proje Geliştirme Teknikleri-I (Seçmeli)	3		3			3					3			2		4	
ELS117 Ofis Yazılımları (Seçmeli)	3		3	2	3		3		3		3			3	4	3	
ELS119 Proje Geliştirme Teknikleri-I (Seçmeli)	3		3			3					3			2		4	
ELS121 Sanayi 101 (Seçmeli)	3		3		3	3						3	2			2	
ELT115 Ölçme Tekniği (Zorunlu)	4	4	4	3	3		3	4	4	3					3	4	
ELT119 Tesisata Giriş (Zorunlu)			2			4		3	3	4	3					4	
ELT145 Matematik I (Zorunlu)	4	4		3	3			3								3	
ELT147 Doğru Akım Devre Analizi (Zorunlu)	3	3	3			2	2										
UAI101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Zorunlu)				1								5	3				
UIN101 İngilizce I (Zorunlu)													5				

Program Hakkında Bilgi		Seçili Yıl: 2024-2025 Öğretim Yılı															
Genel Bilgi		Ders Planı & AKTS															
Temel Öğrenme Çıktıları		Aday Öğrenci / Tercih															
Program Öğrenme Çıktıları ile Dersler Arasındaki İlişkiler																	
Ders	PÖÇ01	PÖÇ02	PÖÇ03	PÖÇ04	PÖÇ05	PÖÇ06	PÖÇ07	PÖÇ08	PÖÇ09	PÖÇ10	PÖÇ11	PÖÇ12	PÖÇ13	PÖÇ14	PÖÇ15	PÖÇ16	
ELS101 Üniversitede Yaşam Kültürü (Seçmeli)				4												5	
ELS113 Haberleşme Teknikleri (Seçmeli)	3	3	2				2										
ELS117 Ofis Yazılımları (Seçmeli)			3		3		3		3					3	4		
ELS119 Proje Geliştirme Teknikleri-I (Seçmeli)	3		3			3					3			2		4	
ELS121 Sanayi 101 (Seçmeli)	3		3		3	3						3	2			2	
ELT115 Ölçme Tekniği (Zorunlu)		4	4				3		4							4	
ELT119 Tesisata Giriş (Zorunlu)			2			4		3	3	4	3					4	
ELT145 Matematik I (Zorunlu)	4	4		3													
ELT147 Doğru Akım Devre Analizi (Zorunlu)	3	3	3			2	2										
UAI101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (Zorunlu)				1								5	3				

2023-2024

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Dersin Öğrenme Çıktıları
ÖÇ01	Zayıf akım malzemelerini seçmek ve devrelerini uygulamak
ÖÇ02	Aydınlatma tesisat malzemelerini seçmek ve devrelerini uygulamak
ÖÇ03	Kuvvetli akım tesisat malzemelerini seçmek ve devrelerini uygulamak.
ÖÇ04	Megep programında bulunan ders içeriklerini kullanır

Ders bilgi paketlerinde yapılan kontroller sonucunda 2023-2024 yılına ait ders bilgi paketinin 2024-2025 de de aynı olduğu görülmektedir.

Bazı ders bilgi paketlerinde ise 2023-2024 ders planlarında zaten kurallar ölçüsünde güncellemelerin yapıldığı tespit edilmiştir.

2024-2025

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Dersin Öğrenme Çıktıları
ÖÇ01	Alternatif akıma ait büyüklükleri tanır.
ÖÇ02	Alternatif akım devrelerinin temel ilkelerini tanır.
ÖÇ03	Omik, indüktif ve kapasitif elemanların alternatif akımdaki davranışlarını çözümler.
ÖÇ04	Alternatif akım devrelerinde, devre çözüm tekniklerini uygular.
ÖÇ05	Alternatif akımda güç ve enerji kavramlarını tanımlar.
ÖÇ06	Üç fazlı sistemleri uygular.
ÖÇ07	Çeşitli alternatif akım devrelerinin analizini yapar.

2023-2024

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Dersin Öğrenme Çıktıları
ÖÇ01	Kurallara uygun Teknik Resim çizer
ÖÇ02	Geometrik çizimler yapar
ÖÇ03	Perspektif çizimler yapar
ÖÇ04	Resimlerde ölçülendirme yapar
ÖÇ05	Teknik resim okur

2024-2025

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Dersin Öğrenme Çıktıları
ÖÇ01	Teknik Resim çizim yöntemlerini bilir
ÖÇ02	Geometrik çizimler yapar
ÖÇ03	Perspektif çizimler yapar
ÖÇ04	İzdüşüm çizimler yapar
ÖÇ05	Resimlerde ölçülendirme yapar
ÖÇ06	Teknik resim okumayı bilir

2023-2024

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Dersin Öğrenme Çıktıları
ÖÇ01	CBS nin prensiplerini öğrenir
ÖÇ02	CBS nin kullanımını öğrenir
ÖÇ03	CBS nin tarihçesini ve gelişimini öğrenir
ÖÇ04	CBS nin uygulama alanlarını öğrenir
ÖÇ05	CBS ye veri girişini öğrenir
ÖÇ06	CBS de veri işlemlerini geliştirir
ÖÇ07	CBS de veriden haritaya dönüştürmeyi öğrenir

2024-2025

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra	Dersin Öğrenme Çıktıları
ÖÇ01	Coğrafi Bilgi Sistemleri prensiplerini kullanır
ÖÇ02	Coğrafi Bilgi Sistemlerini kullanır
ÖÇ03	Coğrafi Bilgi Sistemlerinin tarihçesini ve gelişimini kullanır
ÖÇ04	Coğrafi Bilgi Sistemlerinin uygulama alanlarını kullanır
ÖÇ05	Coğrafi Bilgi Sistemlerinde veri girişini yapar
ÖÇ06	Coğrafi Bilgi Sistemlerinde veri işlemlerini kullanır
ÖÇ07	Coğrafi Bilgi Sistemlerindeki verileri haritaya dönüştürür

SONUÇ

Her iki meslek yüksekokulunda bölüm başkanları ile yapılan toplantılar sonrasında belirli aralıklarla yapılan kontrollerde ders bilgi paketlerinin bir bölümünde güncellemelerin belirtilen kurallar çerçevesinde yapıldığı tespit edilmiştir. Bazı programlarda yapılmadığı tespit edilmiştir.

Yapılan toplantılar ve belirli aralıklarla yapılan kontrollerin sonucunda ders bilgi paketlerinin tamamının düzeltilmesi zaman içerisinde tamamlanacağı kanaatine varılmıştır.