



Yüksek İhtisas Üniversitesi

Tıp Fakültesi



Dersler

Akademisyen > Dersler bölümünde aktif eğitim yılı içerisinde planlanan tüm dersleriniz görüntülenir. **Akademik Yıl** yıl bölümünden farklı bir akademik yıl bilgisi seçerek o yıl içerisindeki derslere ulaşılabilir. Sayfada bulunan **İndir** butonuna basarak tüm derslerin EXCEL listesi indirilebilir. **Dersler** sayfasına girdiğinizde aşağıdaki gibi bir ekran görünecektir.

[/ Derslerim / 2020-2021](#) ? İndir

Akademik yıl **Sınıf** **Kurul** **Ana tanım**

2020-2021 Tümü Tümü Tümü Görüntüle

Teorik TBK003 - Apoptozis biyokimyası (Yüz Yüze) Görüntüle

Sınıf	Kurul	Ders Saati	Derslik
3. Sınıf (Türkçe)	Hastalıkların Biyolojik Temeli	11.09.2020, 13:50 - 15:20	Amfi III
Öğrenim Hedefleri		Soru Sayısı	Kullanılan Soru Sayısı
1 - Apoptozisin embriyonel gelişim ve doku bütünlüğünün sağlanması ile ilişkisini kurar.		2	2 Soru Bankası

Size tanımlanmış tüm dersler ve temel özellikleri listenecektir. Dersin kodu, adı, sınıfı, kurulu, zamanı ve dersliği gibi bilgilerini ve girişi yapıldığında öğrenim hedefleri, öğrenim hedeflerine

ait kaç adet soru hazırladığı ve bu sorularının kaçının sınavlarda kullanıldığını görülecektir. Dersin sağ üst köşesinde bulunan **Görüntüle** butonuna basarak dersin tüm ayrıntıları görüntülenebilir. Ayrıca **Görüntüle** butonunun yanındaki küçük oka tıklayarak da dersin diğer ayrıntılarının girişlerinin olduğu bölüme erişilebilir. Bunlar;

- ÇEP Hastalıklar
- Öğrenim Hedefleri
- Ders Notları
- Yoklama

Görüntüle butonuna basıldığında sistem sizi ders programının içerisine götürecektir. Örneğin yukarıdaki ders görüntülenmek istendiğinde aşağıdaki örneği görülen sayfa açılır. Sayfanın üzerinde görüntülenen sayfa yoluna bakılacak olursa, önce sınıflardan ilgili sınıf, arkasından kurullardan ilgili kurulun adı görüntülenebilecektir. Bu sayfadaki **İndir** butonuna basılarak dersin ve ayrıntılarının PDF dökümanı indirilebilir.

🏠 / Sınıflar / 3. Sınıf / Kurullar / Hastalıkların Biyolojik Temeli / Dersler / Apoptozis biyokimyası İşlemler

Mezuniyet Öncesi Dersi TBK003 - Apoptozis biyokimyası	Ders Saati 28.08.2020, 13:50 - 15:20
Akademisyen Doç.Dr. Ercüment Akıncılar	Ders Süresi 1 Saat
Derslik Amfi III	Ders Çakışmasını Önemseme Hayır
Staj Grubu	Açıklama
Öğrenci Grubu	
Eğitim Şekli Yüz Yüze	

Dersin ayrıntılarının görüntülendiği bu sayfanın alt bölümlerinde ise aşağıdaki resimde gösterilen derse ait diğer özellikler bulunmaktadır. Bu başlıkların her biri sadece dersin hocası tarafından doldurulabilir.

Öğrenim Hedefleri			
Kod	Öğrenim Hedefi		
1	Apopitozisin embriyonal gelişim ve doku bütünlüğünün sağlanması ile ilişkisini kurar.		

ÇEP Hastalıklar		
Hastalık	Semptom	Öğrenme Düzeyi

Ders Notları			
Dosya Adı	Açıklama	Not Türü	İşlemler

⚠ Eğer ders listenizde size ait olmadığını düşündüğünüz bir ders varsa veya dersin ayrıntılarında hata olduğunu düşünüyorsanız ilgili kurulun başkanı ile iletişime geçiniz.

Bu sayfada tüm derslerinizi ve derslerinize ait öğrenim hedeflerinizi görüntüleyebilirsiniz. Her bir öğrenim hedefinin karşısında o hedeften kaç soru olduğu ve kaçının kullanıldığı da görüntülenebilecektir. Yine hedefin karşısındaki **Soru Bankası > Çoktan Seçmeli Soru Ekle** butonu ile yeni soru ekleme ekranına kolaylıkla gidilebilir. Soru ekleme işlemleri için yardım menüsündeki **Soru Bankası > Çoktan Seçmeli Sorular** sayfasına bakılmalıdır.

Derslerin diğer ayrıntılarının girişleri aşağıda anlatılmıştır.

1. ÇEP Hastalıklar

İşlemler > ÇEP Hastalıklar, Ulusal-ÇEP listelerinde bulunan Hastalık-Semptomların dersler ile ilişkilendirildiği yapıdır.

1.1. ÇEP Hastalık Ekle

Yeni bir kayıt eklemek için **ÇEP Hastalık Ekle** butonuna basılarak kayıt ekleme ekranına ulaşılır. Sistem tarafından oluşturulan formdaki doldurulması zorunlu alanlara bilgi girişi yapılır. Alanlar doldurulduktan sonra üst kısımda bulunan **Kaydet** butonuna basılarak bilgiler kaydedilmiş olur. Form içerisinde gerekli alanları doğru bir şekilde doldurulmaması halinde sistem uyarı verecektir. Form içerisindeki alanlar aşağıda açıklanmıştır.

Kayıt için Form Alanları		
Alan	Doldurulmalı	Açıklama
Çekirdek Hastalık	Evet	Dersin ilişkilendirileceği hastalık

Alan	Doldurulmalı	Açıklama
Semptom	Hayır	Ders ile ilişkilendirilen hastalığın semptomu
Öğrenme Düzeyi	Hayır	Eşleştirilen Hastalığın ders ile ilgili öğrenim düzeyi

1.2. Düzenle

Oluşturulan kaydı görüntüleme ekranında veya varsa listeleme ekranındaki **İşlemler > Düzenle** butonuna basılarak kayıt içeriği düzenleme ekranına gidilir. Burada gerekli değişiklikler yapıldıktan sonra **Güncelle** butonuna basılarak içerik güncellenmiş olur.

1.3. Sil

Oluşturulan kaydı görüntüleme ekranında veya varsa listeleme ekranındaki **İşlemler > Sil** butonuna basılır. Silme işleminin gerçekleşebilmesi için küçük bir pencere açılır ve oturumdaki kullanıcının parolasının girilmesi gerekir. Parola girildikten sonra tekrar **Sil** butonuna basılarak silme işlemine onay verilir. Girilen parola doğruysa kayıt silme işlemi gerçekleşir. Parola hatalıysa sistem bir uyarı mesajı verecektir. Silmek istenilen kaydın ilişkili olduğu bölümler var ise öncelikle oradan kaldırılmalı gerekirse o kayıtlar silinmelidir. Aksi halde kayıt silinemeyecektir.

2. Öğrenim Hedefi Ekle

İşlemler > Öğrenim Hedefleri, dersi alan öğrencilerin sahip olması beklenen dersle ilgili temel bilgi başlıklarıdır. Öğrenim hedefleri ile ilgili önemli bilgiler bu sayfada bir not halinde sunulmuştur.

2.1. Öğrenim Hedefi Ekle

Yeni bir kayıt eklemek için **Öğrenim Hedefi Ekle** butonuna basılarak kayıt ekleme ekranına ulaşılır. Sistem tarafından oluşturulan formdaki doldurulması zorunlu alanlara bilgi girişi yapılır. Alanlar doldurulduktan sonra üst kısımda bulunan **Kaydet** butonuna basılarak bilgiler kaydedilmiş olur. Form içerisinde gerekli alanları doğru bir şekilde doldurulmaması halinde sistem uyarı verecektir. Form içerisindeki alanlar aşağıda açıklanmıştır.

Kayıt için Form Alanları

Alan	Doldurulmalı	Açıklama

Alan	Doldurulmalı	Açıklama
Kod	Evet	Öğrenim hedefini diğer hedeflerden ayıran en fazla 10 karakterlik bir kod
Adı	Evet	Öğrenim hedefinin tanımı
Yetkinlik-Yeterlikler	Evet	Ulusal-Çep yeterlilikleri ile eşleştirme
DSBB Ana-Alt Durumları	Evet	Ulusal-Çep DSBB durumları ile eşleştirme

2.1.1 Öğrenim Hedefi Eklerken Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Öğrenim hedefi eklemeyen önce fakültenizin eğitim koordinatörlüğü ile iletişime geçerek, fakültenize özel öğrenim hedefi belirleme standartlarını öğreniniz.
- Bir derse birden fazla öğrenim hedefi tanımlanabilir.
- Hedefleri girerken daha sonra sınavlarda sorulacak soruların bu hedeflerle ilişkilendirileceğini unutmayın.
- Derse ekleyeceğiniz ilk hedef için hedef kodunu 01 olarak belirleyin. Daha sonrakiler için ise 02, 03, ...
- Ekleyeceğiniz öğrenim hedefini en fazla 250 karakter olacak şekilde belirleyin ve ilgili alana girin. Sınırın geçilmesi durumunda sistem sizi uyaracaktır.
- Öğrenim hedefinin İngilizce bölümünün girilmesi zorunlu değildir.
- Dersinize bir öğrenim hedefi oluşturduğunuzda veya atadığınızda, bu hedef aynı kurul içerisindeki size ait aynı ders koduna sahip diğer derslerinize de eklenecektir/atanacaktır.

i Öğrenim hedefi ekleme ve düzenleme sayfasının altında Ulusal-ÇEP listelerinde bulunan yetkinlik ve yeterlikler ile DSBB Ana ve Alt durumları listesi görüntülenir. Tanımladığınız öğrenim hedefinin ilişkili olduğu/olabileceği maddeleri seçerek kayıt ve güncelleme işlemi yapmanız beklenmektedir.

2.2. Düzenle

Oluşturulan kaydı görüntüleme ekranında veya varsa listeleme ekranındaki **İşlemler > Düzenle** butonuna basılarak kayıt içeriği düzenleme ekranına gidilir. Burada gerekli değişiklikler yapıldıktan sonra **Güncelle** butonuna basılarak içerik güncellenmiş olur.

2.3. Sil

Eklene öğrenim hedefi silinmek istendiğinde eklene satırının sonunda bulunan kırmızı renkteki **Sil** butonuna basılarak öğrenim hedefi dersten kaldırılabilir.

3. Yoklama

Ders görüntüleme sayfasındaki **İşlemler > Yoklama** butonuna basılarak ders yoklaması sayfasında erişilir. Yoklama sistemi öğrencilerin derslerine girip girmediklerini tespit eden ve bu bilgileri hem kurum yöneticilerine hem de öğrencilere sunan bir yapıdır.

🏠 / Sınıflar / 3. Sınıf / Kurullar / Hastalıkların Biyolojik Temeli / Dersler / Apoptozis biyokimyası / Yoklama İndir Güncelle

* Elektronik Yoklama

1 dakika içinde yoklamayı al

Derse Katılan Öğrenciler

Sıra	Öğrenci No	Öğrenci
------	------------	---------

Yoklama

Tümünü Seç Tümünü Kaldır

Öğrenciler

- 082501085 - Mirkamal Kazimov
- 082501086 - Tahseen Al Jarrah
- 082501088 - Ahmad Farhad Roya
- 082501104 - Özgür Umay
- 092501013 - Merve Gülçin
- 092501106 - Emil Hasanov
- 092501109 - İsmail Sherzai

3.1. Güncelle

Yoklama sayfasındaki sol alanda derse katılan öğrenciler, sağ alanda ise derse katılan öğrencileri düzenleme alanı bulunmaktadır. Sağ bölümdeki form içerisinde eklene ve çıkarılan öğrenciler belirlendikten sonra **Güncelle** butonuna basılarak derse katılan öğrenciler güncellenmiş olur. Güncel liste sol bölümdeki alandan takip edilebilir.

* Elektronik Yoklama

1

dakika içinde yoklamayı al

Derse Katılan Öğrenciler

Sıra	Öğrenci No	Öğrenci
1	082501104	Özgür Umay
2	092501013	Merve Gülçin
3	102501129	Hüseyin Özenç

Yoklama

Tümünü Seç

Tümünü Kaldır

Öğrenciler

- 082501085 - Mirkamal Kazimov
- 082501086 - Tahseen Al Jarrah
- 082501088 - Ahmad Farhad Roya
- 082501104 - Özgür Umay
- 092501013 - Merve Gülçin
- 092501106 - Emil Hasanov
- 092501109 - İsmail Sherzai

Düzenleme bölümünde listelenen öğrenciler ilgili kurula tanımlanmış öğrencilerdir. Yoklamada öğrenci seçiminin yapılabilmesi için kurula öğrencilerin atanmış olması gerekir.

⚠️ Yoklama işlemini sadece dersin hocası ve kurul sekreteri tarafından ders gününde veya ders günü geçtikten sonra yapabilir.

3.2. Elektronik Yoklama

Ders gününde yoklama sayfasında girildiğinde üst bölümde **Elektronik Yoklama** bölümü görüntülenecektir. Bu alanda yoklama alınacak süre seçilerek yoklama işlemi başlatılır. Seçilen süre içerisinde ekranda bir kod görüntülenir ve bu kod öğrencilere iletilir. Derse katılan öğrenciler kendi hesaplarından sisteme giriş yaptıktan sonra kendi **Elektronik Yoklama** sayfalarından ilgili kodu sisteme girip kaydederler. Dersin hocası tarafından belirlenen süre içerisinde bu işlem yapıldığında öğrencilerin derse katılmış yoklaması alınmış sayılacaktır. Süre bittikten sonra öğrenciler tarafından hesaplarına girdikleri kod geçerli sayılmayacak, öğrenciler derse katılmamış sayılacaktır. İstenmesi halinde elektronik yoklama alma işlemi tekrar başlatılabilir. Elektronik yoklama sırasında öğrencileri elle seçerek yoklama alınmamalıdır. Sürenin bitmesini bekleyin ve sayfayı yenileyin. Sonrasında elle yoklama alma işlemi yapılabilir, öğrenci eklenebilir veya çıkarılabilir.

* Elektronik Yoklama

2

dakika içinde yoklamayı al

00:01:31

Yoklama Kodu: 9066

Derse Katılan Öğrenciler

Sıra	Öğrenci No	Öğrenci
------	------------	---------

Yoklama

Tümünü Seç

Tümünü Kaldır

Öğrenciler

- 082501085 - Mirkamal Kazimov
- 082501086 - Tahseen Al Jarrah
- 082501088 - Ahmad Farhad Roya
- 082501104 - Özgür Umay
- 092501013 - Merve Gülçin
- 092501106 - Emil Hasanov