



KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı
Öğrenci Rehberi



Akademik Takvim

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı	Güz Yarıyılı	Bahar Yarıyılı
Kayıt Yenileme ve Derse Yazılımlar	12-16 Eylül 2022	06-10 Şubat 2023
Derslerin Başlaması	19 Eylül 2022	13 Şubat 2023
Ders Bırakma ve Ekleme Süresi	19-20 Eylül 2022	13-15 Şubat 2023
Derse Yazılımların Öğrencilere İnteraktif İlanı, İtirazlar ve Düzeltme Süresi	22-23 Eylül 2022	16-17 Şubat 2023
Ara Sınav Haftası	12-20 Kasım 2022	08-16 Nisan 2023
Derslerin Son Günü	31 Aralık 2022	27 Mayıs 2023
Yarıyıl Sonu Sınavları	02-15 Ocak 2023	29 Mayıs-11 Haziran 2023
Harfli Notların İnteraktif İlanı	19 Ocak 2023	15 Haziran 2023
Bütünleme Sınavları	23-29 Ocak 2023	19-25 Haziran 2023
Bütünleme Sonuçlarının İnteraktif İlanı	31 Ocak 2023	27 Haziran 2023
Mezuniyet Sınavları	02-03 Şubat 2023	06-07 Temmuz 2023

İletişim

Dekanlık	0 (462) 377 88 00
Fakülte Sekreteri	0 (462) 377 88 04
Yazı İşleri	0 (462) 377 88 08
Öğrenci İşleri	0 (462) 377 88 88
Faks	0 (462) 325 67 17
E-posta	ecz@ktu.edu.tr

VİZYONUMUZ

Evrensel standartlarda, halk sağlığına yönelik sorunlara çözüm üretebilen, fark yaratan, üretken ve araştırmacı eczacılar yetiştiren, çağdaş eğitim ve araştırma stratejilerinin oluşturulması ve uygulamasında öncü, eczacılık mesleğini etik değerler doğrultusunda tüm uygulama alanlarında ileriye taşıyan bir fakülte olmaktır.



MİSYONUMUZ

- Mesleki büyüme ve gelişme için, ömür boyu öğrenmeyi teşvik eden bir akademik ortam sağlamak,
- Yaptığı bilimsel çalışmalar ile bilime katkıda bulunmak ve ürettiği bilgiyi toplum yararına sunmak,
- Kanıta dayalı eğitim yaklaşımlarını kullanarak eczacılık bilimlerinde ve pratiğinde kaliteli eğitim vermek,
- Etik değerlere bağlı, araştırmacı, bilimsel yeniliklere açık, ilaç araştırma geliştirmede yetkin, meslek içi eğitimi benimsemiş; hastaların yaşam kalitesini artırmak amacıyla, ilacın üretiminden hastaya ulaştırılmasına kadar süreçlerin her aşamasında etkin görev ve sorumluluklar üstlenebilen; ilacın akılcı kullanımını sağlayan ve toplum sağlığına yönelik ihtiyaçları karşılayabilecek nitelikte lider Eczacılar yetiştirmektedir.

AMAÇ VE HEDEFLERİMİZ

Amaç 1- Eğitim-öğretimde kaliteyi geliştirerek değişime ve gelişime açık öğrenciler yetiştirmek ve mezun etmek.

Hedef 1. 1 Eğitim programlarının niteliği geliştirilecektir.

Hedef 1. 2 Eğitim-öğretim altyapısı iyileştirilecektir.

Hedef 1. 3 Öğretim elemanı niteliği artırılacaktır.

Hedef 1. 4 Öğrenci niteliği artırılacaktır.

Amaç 2- Yenilikçi üretim için araştırma kapasitesini geliştirmek.

Hedef 2. 1 Girişimcilik ve yenilikçilik kültürü ile sanayi işbirliği geliştirilecektir.

Hedef 2. 2 Araştırmacı insan kaynağı geliştirilecektir.

Hedef 2. 3 Araştırma altyapısı geliştirilecektir.

Hedef 2. 4 Uygulama ve Araştırma Merkezleri daha etkin hale getirilecektir.

Amaç 3- Kurumsal kapasiteyi artırmak ve kurumsal kültürü yaygınlaştırmak.

Hedef 3. 1 Kurumsal memnuniyet ve aidiyet duygusu geliştirilecektir.

Hedef 3. 2 Mezunlarla iletişim ve işbirliği güçlendirilecektir.

Hedef 3. 3 Kalite kültürü yaygınlaştırılacaktır.

Amaç 4- Toplumsal sorunlara duyalı ve çözüm odaklı üniversite olmak.

Hedef 4. 1 Toplumsal sorunlara yönelik faaliyetler artırılacaktır.

Hedef 4. 2 Bilginin topluma yayılması artırılacaktır.

Hedef 4. 3 Sağlık alanında tanı, tedavi ve bakım süreçlerinde hizmet kalitesi artırılacaktır.

Amaç 5- Uluslararasılaşmak

Hedef 5. 1 Değişim programları etkin hale getirilecektir.

Hedef 5. 2 Uluslararası işbirliği süreçleri geliştirilecektir.

Hedef 5. 3 Yabancı dilde eğitim veren programların sayısı artırılacaktır.

Hedef 5. 4 Uluslararası görünürlük daha da artırılacaktır.



Fakültemiz, 10.01.2018 tarihinde başvuru yaparak başlatmış olduğu Akreditasyon sürecini, Ulusal Eczacılık Eğitimi Akreditasyon Kurulu (ECZAK)'nın Eczacılık Eğitimi Programlarını Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (ECZAKDER)'nin değerlendirmeleri sonucunda tamamlamış olup 27.01.2020 tarihinden itibaren 6 (altı) yıl süre "**Tam Akreditasyon**" almaya hak kazanmıştır.



Hoşgeldiniz,

Karadeniz Teknik Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2011-2012 Eğitim Öğretim Yılı itibariyle eğitim vermeye başlamıştır. Kuruluşumuz yakın zamanda olmasına rağmen fakültemiz akademik kadrosunu çok kısa sürede 8 Profesör, 7 Doçent, 7 Dr. Öğretim Üyesi ve 18 Araştırma Görevlisi olarak oluşturmuştur.

Fakültemizde, lisans, yüksek lisans ve doktora programlarını yürütmek üzere gerekli ve yeterli donanıma sahip öğrenci laboratuvarları ve araştırma laboratuvarları bulunmaktadır. Laboratuvarımızda yapılan çok sayıda çalışma Karadeniz Teknik Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (BAP) ve Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından desteklenmiştir.

Fakültemizde Eczacılık Uzmanlığı kapsamında Fitofarmasi Uzmanlık Programı açılmıştır.

Amacımız, ülkemizde ve tüm dünyada ilaçla ilgili tüm alanlarda çalışmalarını yürütebilecek beceri ve donanıma sahip olan eczacılar mezun etmektir. Böylece, mezunlarımızın, toplum eczaneleri ve hastane eczaneleri, ilaç ve kozmetik sanayi, ecza deposu, araştırma ve geliştirme merkezleri, Türkiye İlaç ve Tıbbi cihaz Kurumu (TİTCK), Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK), ilaç analiz laboratuvarları, ilaç ve zehir bilgi merkezleri, hücre ve kök hücre tedavi merkezi, ilaç danışmanlık şirketleri, meslek kuruluşları (örneğin Türk Eczacıları Birliği) ve üniversitelerde araştırma yapması hedeflenmektedir.

Fakültemiz Eczacılık Eğitimi akredite etmek üzere görev yapan ECZAKDER'in belirlediği standartlara ve Eczacılık Çekirdek Eğitim Programına uyarak 27 Ocak 2020 tarihi itibariyle 6 yıl tam akredite olmaya hak kazanmıştır.

Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de Mart 2020 itibariyle COVID-19 pandemisinin etkileri nedeniyle, çeşitli kısıtlamaların ve bazı uygulamaların yapılması zorunlu hale gelmiştir. Yükseköğretim kurumlarında uzaktan eğitime geçilmiştir. Fakültemiz programlarını eğitim standartlarında ve kalitesinde herhangi bir aksamaya yol açmayacak şekilde düzenlemiş; üniversitemizin tüm birimlerinde olduğu gibi fakültemiz de uzaktan eğitime tam uyum sağlamıştır. Yaz stajları kesintisiz devam etmiş, 2021-2022 eğitim-öğretim yılında karma eğitime geçilmiş ve uygulamalı derslerin tamamı yüz yüze yapılmaya başlanmıştır.

Fakültemiz akademik kadrosu, idari personeli, öğrencileri, mezunları ve paydaşları ile birlikte önümüzdeki yıllarda her zaman daha ileriye ve daha iyiye gideceğine inanıyoruz. Sevgi ve saygılarımla...

Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN
Dekan

YÖNETİM KADROMUZ



Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN
Dekan



Doç. Dr. İnci Selin DOĞAN
Dekan Yardımcısı



Dr. Öğr. Üyesi Sevda TÜRK
Dekan Yardımcısı



Kemal YOLCU
Fakülte Sekreteri V.

KURULUŞ

- Bakanlar Kurulu'nun 04.09.2003 gün ve 6034 sayılı kararı ile kurulan Fakültemizin, Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı'nın 28.07.2005 gün ve 15993 sayılı kararı ile bölümleri onaylanmıştır.
- 2011-2012 Eğitim-Öğretim Yılında lisans programında eğitim-öğretim faaliyetlerine başlanmıştır.
- Fakültemiz ilk mezunlarını 2015-2016 döneminde vermiştir.
- Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı olarak Fakültemizde 6 anabilim dalında lisansüstü programa öğrenci alınmaktadır.



EĞİTİM PROGRAMI



Fakültemiz 3 bölüm ve 11 anabilim dalından oluşmaktadır:

TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

Analitik Kimya

Biyokimya

Farmasötik Mikrobiyoloji

ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

Farmakognozi

Farmasötik Botanik

Farmasötik Kimya

Farmakoloji

Klinik Eczacılık

Farmasötik Toksikoloji

Eczacılık İşletmeciliği

ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ

Farmasötik Teknoloji

Eczacılık Eğitim Programı, eczacılık mesleğinin yeni klinik yönü yanında, ilaç teknolojisindeki temel fonksiyonları da kapsayacak şekilde; zorunlu-seçmeli teorik dersler, laboratuvar ve staj uygulamaları olarak düzenlenmiştir. Eğitim-öğretim süresi 5 yıl olup, mezunlarına tüm hak ve yetkileri ile ECZACI diploması verilir.

TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

ANALİTİK KİMYA ANABİLİM DALI

Analitik kimya; belirli bir maddenin kimyasal bileşenlerinin ya da kimyasal bileşenlerinden bir bölümünün nitelik (kalitatif analiz) ve niceliğini (kantitatif analiz) inceleyen anabilim dalıdır.

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- › Prof. Dr. Ahmet YAŞAR (Başkan)
- › Prof. Dr. Dilek KUL
- › Doç. Dr. Fatma AĞIN
- › Dr. Öğr. Üyesi Sercan YILDIRIM
- › Arş. Gör. Gökçe ÖZTÜRK
- › Arş. Gör. Elif ŞİŞMAN

ARAŞTIRMA ALANLARI

- › Elektrokimyasal İlaç Analizi
- › Analitik Yöntem Validasyonu
- › Elektrokimyasal Sensörler
- › Yeni Nesil YPSK Kolonları
- › Hızlı Kromatografik Yöntemler
- › Biyoanalitik Yöntem Optimizasyonu

LİSANS DERSLERİ

- › Genel Kimya-1/Genel Kimya-2
- › Analitik Kimya-1 + Lab
- › Analitik Kimya-2 +Lab
- › Polimerler ve İlaç Taşıyıcı Sistemlerdeki Kullanımı
- › Elektrokimyasal Yöntemlerle İlaç Analizleri
- › İlaç Analizlerindeki Analitik Validasyon
- › İyi Laboratuvar Uygulamaları
- › Araştırma Projesi



Prof. Dr.
Ahmet YAŞAR
*Anabilim Dalı
Başkanı*



Prof. Dr.
Dilek KUL



Doç. Dr.
Fatma AĞIN



Dr. Öğr. Üyesi
Sercan
YILDIRIM



Arş. Gör.
Gökçe ÖZTÜRK



Arş. Gör.
Elif ŞİŞMAN

BIYOKİMYA ANABİLİM DALI

Biyokimya; canlı organizmaların yapısında yer alan kimyasal maddeleri, birbiriyle olan etkileşimlerini, bu canlı organizmaların binlerce farklı molekülden nasıl oluştuğunu ve canlıların yaşamı boyunca sürüp giden kimyasal süreçlerini inceleyen bilim dalıdır.

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- › Prof. Dr. Rezzan ALİYAZICIOĞLU (Başkan)
- › Prof. Dr. Oktay YILDIZ
- › Doç. Dr. Arzu ÖZEL
- › Doç. Dr. Sermet YILDIRMIŞ
- › Doç. Dr. Burak BARUT
- › Dr. Öğr. Üyesi Merve BADEM
- › Arş. Gör. Şeyda KANBOLAT
- › Arş. Gör. Didem AKKAYA

ARAŞTIRMA ALANLARI

- › DNA-İlaç Etkileşimleri
- › Enzim Safılaşırılması ve Karakterizasyonu
- › Hücre Kültürü Çalışmaları
- › Bitki Ekstrelerinde Biyoaktivite Çalışmaları
- › Viral Patogenez

LİSANS DERSLERİ

- › Biyokimya-I
- › Biyokimya-II + Lab
- › Klinik Biyokimya
- › Vitaminler ve Koenzimler
- › Metabolik İlişkiler ve Regülasyon
- › Serbest Radikaller ve Antioksidanlar
- › Besin Analizleri
- › Hastalıkların Biyokimyasal Temelleri
- › Moleküler Biyoloji
- › Hormon Biyokimyası



Prof. Dr. Rezzan
ALİYAZICIOĞLU
*Anabilim Dalı
Başkanı*



Prof. Dr.
Oktay YILDIZ



Doç. Dr.
Sermet
YILDIRMIŞ



Doç. Dr.
Arzu ÖZEL



Doç. Dr. Burak
BARUT



Dr. Öğr.
Üyesi Merve
BADEM



Arş. Gör.
Şeyda
KANBOLAT



Arş. Gör.
Didem
AKKAYA

TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Farmasötik Mikrobiyoloji, mikroorganizmaların özelliklerini, mikroorganizma-ilaç etkileşimleri ve bunların konakla ilişkilerini inceleyen bir bilim dalıdır. Bu kapsamda ilaç ve kozmetik ürünlerin üretim süreci ve sonrasında mikrobiyolojik kontrolleri, klasik ve rekombinant DNA yöntemleri kullanarak ilaç ve aşı geliştirme çalışmaları, halk sağlığı açısından önemli enfeksiyöz hastalıkların tanısı ve kontrol stratejilerinin geliştirilmesi çalışmalarıyla ilgilenir.

ÖĞRETİM ELEMANLARI

› Prof. Dr. Atıla Taner
KALAYCIOĞLU (Başkan)

LİSANS DERSLERİ

› Farmasötik Mikrobiyoloji+ Lab.
› İmmünoloji
› Ziraî ve Veteriner İlaçlar
› Aşı Üretimi ve Aşılama

ARAŞTIRMA ALANLARI

› Bitkisel Ürünlerin ve Kimyasal Bileşiklerin Antimikrobiyal Aktivite Çalışmaları
› Antibiyotik Direnç Mekanizmaları
› Viral Zoonozlar ve Moleküler Epidemiyoloji Çalışmaları
› Virüslerdeki Genetik Varyasyonların Etkilerinin Araştırılması



Prof. Dr. Atıla T.
KALAYCIOĞLU



ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI

Farmakoloji; ilaç olabilecek kimyasal maddeler, doğal ürünler ve rekombinasyon ürünlerin biyolojik veya fizyolojik sistemlerle etkileşmesini inceleyen bilim dalıdır.

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- › Prof. Dr. F. Sena SEZEN (Başkan)
- › Dr. Öğr. Üyesi Yeşim KAYA YAŞAR
- › Dr. Öğr. Üyesi Elif Nur BARUT
- › Dr. Öğr. Üyesi Seçkin ENGİN
- › Arş. Gör. Dr. Serhat SEVGİ
- › Arş. Gör. Elif GÜN

ARAŞTIRMA ALANLARI

- › Düz Kas Farmakolojisi
- › Ürogenital Sistem Farmakolojisi
- › Deneysel Periferik Nöropatiler
- › Sinir Hasarı ve Rejenerasyon

LİSANS DERSLERİ

- › Farmakoloji-1
- › Farmakoloji-2
- › Farmakoloji-3
- › Farmakoloji-4
- › Farmasötik Bakım-1
- › Farmasötik Bakım-2 + Lab
- › Farmakoterapi
- › Akılcı İlaç Kullanımı
- › Hastalara İlaç Bilgi Aktarımı
- › İlaç Ruhsatlandırma
- › Araştırma Projesi



Prof. Dr. F. Sena SEZEN
Anabilim Dalı Başkanı



Dr. Öğr. Üyesi
Yeşim KAYA YAŞAR



Dr. Öğr. Üyesi
Elif Nur BARUT



Dr. Öğr. Üyesi
Seçkin ENGİN



Arş. Gör. Dr.
Serhat SEVGİ



Arş. Gör.
Elif GÜN

FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI

Farmasötik Kimya; ilaç olabilecek yeni bileşiklerin sentezi ve ilaçların analizi; yeni terapötik bileşiklerin tasarımı, bu bileşiklerin yararlı ilaç haline getirilmesiyle ilgilenen ve bunun için ilaç etkisinin mekanizmasını anlamaya ve açıklamaya, ilacın kimyasal yapısı ile aktivitesi arasında ilişkiler kurmaya çalışan bilim dalıdır.

ARAŞTIRMA ALANLARI

- › Yeni terapötik bileşiklerin
- › Tasarımı ve Sentezi
- › Yapı-aktivite ilişkileri
- › Metabolizma Reaksiyonları
- › Fizikokimyasal parametrelerinin saptanması
- › Spektrel analiz yöntemleri ile yapılarının tayini
- › Kromatografik analizleri



LİSANS DERSLERİ

- › Farmasötik Kimya-1+Lab
- › Farmasötik Kimya-2+Lab
- › Farmasötik Kimya-3+Lab
- › Farmasötik Kimya-4+Lab
- › İlaç Adlandırması
- › İlaç Metabolizması
- › Hastane Eczacılığı
- › Araştırma Projesi

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- › Doç. Dr. İnci Selin DOĞAN (Başkan)
- › Dr. Öğr. Üyesi H. Erdinç SELLİTEPE
- › Dr. Öğr. Üyesi Sevda TÜRK
- › Arş. Gör. Ahmet Buğra AKSEL
- › Arş. Gör. Hilal ZIVALI
- › Arş. Gör. Ezgi PEHLİVANLAR



Doç. Dr. İnci Selin
DOĞAN
Anabilim Dalı
Başkanı



Dr. Öğr. Üyesi
H. Erdinç
SELLİTEPE



Dr. Öğr. Üyesi
Sevda TÜRK



Arş. Gör.
Ahmet Buğra
AKSEL



Arş. Gör.
Hilal ZIVALI



Arş. Gör. Ezgi
PEHLİVANLAR

ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

FARMAKOGNOZİ ANABİLİM DALI

Farmakognozi, biyolojik kaynaklı ilaçların elde edilmesi, üretilmesi ve tedavide klanlarını inceleyen bir bilim dalıdır. Doğal kaynaklardan elde edilen, hem hastalıkların tedavisinde hem de koruyucu olarak kullanılabilen maddeleri araştırır.

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- › Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN (Başkan)
- › Prof. Dr. Nurettin YAYLI
- › Doç. Dr. Gülin RENDA
- › Dr. Öğr. Üyesi Nurdan YAZICI BEKTAŞ
- › Arş. Gör. Dr. İshak ERİK
- › Arş. Gör. İçim GÖKKAYA
- › Arş. Gör. Büşra KORKMAZ
- › Arş. Gör. Tuğba SUBAŞ

LİSANS DERSLERİ

- › Farmakognozi-I
- › Farmakognozi-II
- › Farmakognozi-III
- › Araştırma Projesi
- › Doğal İlaç Geliştirme
- › Fitoterapi
- › Zehirli Bitkiler ve Doğal Zehirler
- › Fitofarmasötikler

ARAŞTIRMA ALANLARI

- › Doğal Ürünlerde Nitel ve Nicel Analizler
- › Doğal Ürünlerden Etkili Bileşiklerin Ekstraksiyonu ve Saflaştırılması
- › Doğal Ürünlerde Biyolojik Aktivite Çalışmaları
- › Doğal Ürünlerin Stabilizasyonu



Prof. Dr.
Ufuk ÖZGEN
*Anabilim
Dalı
Başkanı*



Prof. Dr.
Nurettin YAYLI



Doç. Dr. Gülin
RENDA



Dr. Öğr.
Üyesi
Nurdan
YAZICI
BEKTAŞ



Arş. Gör.
Dr. İshak
ERİK



Arş. Gör.
İçim
GÖKKAYA



Arş. Gör.
Büşra
KORKMAZ



Arş. Gör.
Tuğba
SUBAŞ

FARMASÖTİK BOTANİK ANABİLİM DALI

Farmasötik botanik, tıbbi bitkilerin filogenetik sisteme göre yayılışı, genel özellikleri, kullanılışları, bu bitkilerden elde edilen droglar, etkileri ve etkili bileşikleri, Türkiye florasının analizi ve ülkemiz açısından ekonomik değere sahip ve halk ilacı olarak kullanılan bitkiler ile ilgili bilgilerin derlenmesi konularını inceleyen anabilim dalıdır.

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- › Doç. Dr. Gülin RENDA (Başkan)
- › Arş. Gör. Gözde BOZDAL

LİSANS DERSLERİ

- › Farmasötik Botanik + Lab
- › Fitoterapi
- › Türkiye Bitkilerinin Eczacılık Bakımından Değerlendirilmesi
- › Araştırma Projesi

ARAŞTIRMA ALANLARI

- › Makroskopik ve Mikroskopik Araştırmalar
- › Halk İlacı Araştırmaları
- › Fitoterapi
- › İlaç Bitki Etkileşimi
- › Bitkisel Ekstrelerin Biyoaktivite Çalışmaları
- › Herbanyum Çalışmaları



Doç. Dr. Gülin RENDA
Anabilim Dalı Başkanı



Arş. Gör.
Gözde BOZDAL

ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI

Farmasötik toksikoloji, ilaçlar dahil olmak üzere ksenobiyotik maddelerin canlı organizmalar üzerindeki olumsuz etkilerini inceleyen ve bu maddelerin zararsızlık sınırlarını belirleyen bilim dalıdır.

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- › Doç. Dr. Can Özgür YALÇIN (Başkan)
- › Arş. Gör. Yasemin ALTUN

ARAŞTIRMA ALANLARI

- › Analitik Toksikoloji
- › Genetik Toksikoloji
- › Moleküler Toksikoloji
- › Nanotoksikoloji

LİSANS DERSLERİ

- › Farmasötik Toksikoloji-I+Lab
- › Farmasötik Toksikoloji-II+Lab
- › Araştırma Projesi
- › Gıda Toksikolojisi
- › Klinik Toksikoloji
- › İlaç Güvenliği ve Farmakovijilans
- › Zehirli Bitkiler ve Doğal Zehirler
- › İlaç Bağımlılığı ve Suistimali ve Doping



Doç. Dr. Can Özgür YALÇIN
Anabilim Dalı Başkanı



Arş. Gör.
Yasemin ALTUN



ECZACILIK TEKNOLOJISI BÖLÜMÜ

FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI

Farmasötik teknoloji; konvansiyonel ve değiştirilmiş salım sistemlerine sahip ilaç formülasyonlarının üretimi, ürünün kalite güvencesini temin edecek tüm aşama ve girdilerin denetlenmesi, formülasyonda yer alan yardımcı maddelerin özelliklerinin belirlenmesi ve geliştirilmesini inceleyen bilim dalıdır.

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- › Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN (Başkan V.)
- › Arş. Gör. Hatice DEMİRTAŞ
- › Arş. Gör. Kutsal ÖZCAN
- › Arş. Gör. Nurseli SAYLAM

ARAŞTIRMA ALANLARI

- › İlaç Taşıyıcı Nanosistemler
- › Termal Hidrojeller
- › Antikanser Tedavisinde Pasif ve Aktif Hedeflendirme
- › Osteoartrit Tedavisinde İntraartiküler Tedavi Yaklaşımları

LİSANS DERSLERİ

- › Farmasötik Teknoloji-1+Lab
- › Farmasötik Teknoloji-2+Lab
- › Farmasötik Teknoloji-3+Lab
- › Farmasötik Teknoloji-4+Lab
- › Farmasötik Biyoteknoloji Uyg. ve Ürünler
- › Endüstriyel İlaç Üretimi
- › Biyomedikal Ürünler ve Cihazlar
- › İlaç Taşıyıcı Sistemler
- › Radyofarmasötikler



Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN
Anabilim Dalı Başkanı V.



Arş. Gör. Hatice
DEMİRTAŞ



Arş. Gör. Kutsal ÖZCAN



Arş. Gör.
Nurseli SAYLAM





1. YIL DERSLERİ

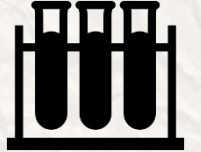
GÜZ DÖNEMİ



BAHAR DÖNEMİ

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
AITB1001	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - I	2	2+0+0	Zorunlu
ECZ1003	Matematik	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ1007	Eczacılık Tarihi ve Deontoloji	4	2+0+0	Zorunlu
ECZ1013	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	5	2+0+0	Zorunlu
ECZ1015	Eczacığa Giriş ve Terminoloji	2	1+0+0	Zorunlu
ECZ1017	Genel Kimya - I	5	2+0+0	Zorunlu
ECZ1019	Fizik	4	2+0+0	Zorunlu
TDB1001	Türk Dili - I	2	2+0+0	Zorunlu
YDB1001	İngilizce - I	3	3+0+0	Zorunlu

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
AITB1000	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi - II	2	2+0+0	Zorunlu
ECZ1002	Genel Kimya - II	4	2+0+0	Zorunlu
ECZ1006	Lab. Güvenliği ve Teknikleri	4	2+0+0	Zorunlu
TIP1002	Fizyoloji	4	2+0+0	Zorunlu
TIP1000	Anatomi	4	2+0+0	Zorunlu
ECZ1016	Organik Kimya - I	4	2+0+0	Zorunlu
ECZ1018	Eczacılıkta Bilgisayar ve Uygulamaları	4	2+1+0	Zorunlu
TDB1000	Türk Dili - II	2	2+0+0	Zorunlu
YDB1004	İngilizce - II	2	2+0+0	Zorunlu



D: Teorik
U: Uygulama
L: Laboratuvar

2. YIL DERSLERİ



GÜZ
DÖNEMİ



BAHAR
DÖNEMİ

Kodu	Ders adı	ECT S	D+U+L	Z/S
ECZ2001	İmmünoloji	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ2011	Biyokimya - I	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ2015	Genel Patoloji	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ2019	Organik Kimya - II	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ2025	Analitik Kimya - I	4	3+0+0	Zorunlu
ECZ2027	Analitik Kimya Laboratuvarı-I	2	0+0+3	Zorunlu
ECZ2029	Farmasötik Mikrobiyoloji	4	3+0+0	Zorunlu
ECZ2031	Farmasötik Mikrobiyoloji Laboratuvarı	3	0+0+3	Zorunlu
ECZ2033	Biyostatistik	2	2+0+0	Zorunlu
	Teknik (bölüm) Seçmeli	4	2+0+0	Seçmeli

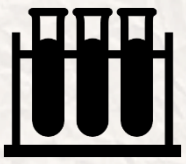
Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ2022	Analitik Kimya - II	4	2+3+0	Zorunlu
ECZ2024	Analitik Kimya – II Lab.	2	0+0+3	Zorunlu
ECZ2026	Biyokimya - II	3	2+2+0	Zorunlu
ECZ2028	Biyokimya- II Lab.	2	0+0+3	Zorunlu
ECZ2030	Farmasötik Botanik	4	3+3+0	Zorunlu
ECZ2032	Farmasötik Botanik Lab.	3	2+3+0	Zorunlu
TIP2000	İlk Yardım	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ2020	Farmakoloji - I	3	3+0+0	Zorunlu
ECZ2034	Staj-I	2	0+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli	4	2+0+0	Seçmeli

Teknik (bölüm) Seçmeli Grubu Dersleri

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ2005	Vitamin ve Koenzimler	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2021	Davranış Bilimleri ve Meslek Etiği	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2023	İletişim Becerileri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2035	Enzimoloji	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2037	Moleküler Biyoloji	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2039	Medisinal Kimyanın Temel Prensipleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Bilişim Hukuku	4	2+0+0	Seçmel

Teknik (bölüm) Seçmeli Grubu Dersleri

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ2000	Besin Analizleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2002	Hastalıkların Biyokimya Temelleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2036	Biyokimyada Araştırma Teknikleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2038	Doğal Kaynaklı İlaçlarla İlgili Temel Kavramlar	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2044	İlaç Adlandırması	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	İş Sağlığı ve Güvenliği	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2042	Bilim Felsefesi	4	2+0+0	Seçmeli



3. YIL DERSLERİ



Teknik (bölüm) Seçmeli Grubu Dersleri

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ3027	Farmasötik Kimya - I	4	2+0+0	Zorunlu
ECZ3035	Farmasötik Teknoloji - I	4	3+0+0	Zorunlu
ECZ3005	Klinik Biyokimya	2	2+0+0	Zorunlu
ECZ3031	Farmakognozi - I	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ3013	Farmakoloji - II	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ3029	Farmasötik Kimya – I Lab.	2	0+0+3	Zorunlu
ECZ3033	Farmakognozi - I Lab.	2	0+0+3	Zorunlu
ECZ3037	Farmasötik Teknoloji-I Lab.	2	0+0+3	Zorunlu
	Teknik (bölüm) Seçmeli	8	2+0+0	Seçmeli

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ	Lipit ve Lipoproteinler	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3009	Metabolik İlişkiler ve Regülasyonu	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Doğal Kaynaklı İlaç Geliştirme	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3019	Organik Sentez ve Reaksiyon Mekanizması	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Nutrasötikler ve Gıda Destekleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	İlaç Analizlerinde Spektroskopik Yöntemler	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Tıbbi Çaylar	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Farmakogenomik: İlaç Cevap Varyasyonlarının Nedenleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Kooperatifçilik İlekeleri ve Uygulamaları	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Sağlık Hukuku	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Fotoğraf ve Drama	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Sanat ve Eczacılık	4	2+0+0	Seçmeli

Teknik (bölüm) Seçmeli Grubu Dersleri

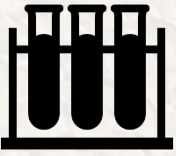
Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
TIP3000	Halk Sağlığı	2	2+0+0	Zorunlu
ECZ3032	Farmasötik Teknoloji - II	3	3+0+0	Zorunlu
ECZ3024	Farmasötik Kimya - II	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ3016	Farmakoloji - III	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ3028	Farmakognozi - II	3	3+0+0	Zorunlu
ECZ3026	Farmasötik Kimya-II Lab.	2	0+0+3	Zorunlu
ECZ3030	Farmakognozi - II Lab.	2	0+0+3	Zorunlu
ECZ3034	Farmasötik Teknoloji-II Lab.	2	0+0+3	Zorunlu
ECZ3036	Staj-II	2	0+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli	8	2+0+0	Seçmeli

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ3002	Serbest Radikaller ve Antioksidanlar	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	İlaçlarda Yapı Tayini Uygulamaları	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3022	Elektrokimyasal Yöntemlerle İlaç Analizleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3014	Fitoterapi	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3018	İlaç Geliştirmede Temel Kavramlar	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	İlaç Tasarımında Makromoleküler Hedefler	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Farmakolojide Araştırma Teknikleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	İlaç Metabolizması	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Polimerler ve İlaç Taşıyıcı Sistemlerdeki Kullanımı	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Eczacılıkta Liderlik ve Mesleki Gelişim	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Türk ve Dünya Edebiyatında Eczacılık	4	2+0+0	Seçmeli

GÜZ
DÖNEMİ



BAHAR
DÖNEMİ



4. YIL DERSLERİ

Teknik (bölüm) Seçmeli Grubu Dersleri

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ4007	Farmasötik Toksikoloji - I +Lab.	4	2+2+0	Zorunlu
ECZ4009	Farmakoloji - IV	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ4013	Farmakognozi - III +Lab.	4	3+3+0	Zorunlu
ECZ4017	Farmasötik Teknoloji -III +Lab.	4	3+3+0	Zorunlu
ECZ4023	Farmasötik Bakım - I	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ4025	Farmasötik Kimya - IV +Lab.	4	2+3+0	Zorunlu
	Teknik (bölüm) Seçmeli	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli	4	2+0+0	Seçmeli

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ4011	Zehirli Bitkiler ve Doğal Zehirler	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4015	İlaç Etkileşimleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4019	Kozmetik Dermatolojik Preparatlar	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4027	İlaç Analizlerinde Analitik Validasyon	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4029	Eczacılıkta Girişimcilik ve İnavasyon	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Eczacılıkta Toplam Kalite Yönetimi	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4001	Özel Dur. İlaç ve Tıbbi Ürün Kul.	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4005	Farmasötik Biyoteknoloji Uyg. ve Ürünler	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4021	Çevresel ve Endüstriyel Toksikoloji	4	2+0+0	Seçmeli

GÜZ
DÖNEMİ



BAHAR
DÖNEMİ

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ4004	Farmasötik Toksikoloji - II +Lab.	4	3+2+0	Zorunlu
ECZ4008	Farmakoterapi	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ4014	Farmasötik Teknoloji - IV +Lab.	4	3+3+0	Zorunlu
ECZ4016	Farmasötik Bakım - II +Lab.	5	3+3+0	Zorunlu
ECZ4018	Eczacılık Mevzuatı	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ4020	Eczacılık İşletmeciliği, Muhasebe	3	2+0+0	Zorunlu
	Teknik (bölüm) Seçmeli	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli	4	2+0+0	Seçmeli

Teknik (bölüm) Seçmeli Grubu Dersleri

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ4010	Gıda Toksikolojisi	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4012	Fitofarmasötikler	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4022	Hormon Biyokimyası	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4024	Mesleki İngilizce	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4028	Kanıt Dayalı Eczacılık Uygulamaları	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4000	İlaç Güvenliği ve Farmakovijilans	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4002	İlaç Bağım. Suistimali ve Doping	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Kooperatifçilik İlkeleri ve Uygulamaları	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4006	Radyofarmasötikler	4	2+0+0	Seçmeli





5. YIL DERSLERİ



Teknik (bölüm) Seçmeli Grubu Dersleri

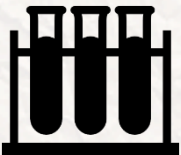
GÜZ
DÖNEMİ

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ5005	Araştırma Projesi Dersi-I	10	3+12+0	Zorunlu
	Teknik (bölüm) Seçmeli	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli	4	2+0+0	Seçmeli
	Üniversite Seçmeli Dersi-V	4	2+0+0	Seçmeli



BAHAR
DÖNEMİ

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ5002	Araştırma Projesi Dersi-II	18	3+12+0	Zorunlu
ECZ5000	Staj - IV	12	1+14+0	Zorunlu



Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ5001	Endüstriyel İlaç Üretimi	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5009	Eczacılıkta Bitki Doku Kültürü	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5013	Doku Biyokimyası	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5021	İlaç Geliştirmede Stereokimya	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5023	Eczane Hizmetleri ve Yönetimi	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5033	Aşı Üretimi ve Aşılama	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5041	Kentlilik Bilinci Trabzon Tarihi ve Kültürü	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5043	Halk İlacı Araştırma Teknikleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5045	Sivil Topl. Örgüt. ve Sosyal Soruml. Bilinci	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5047	Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5019	Klinik Toksikoloji	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5015	Biyomedikal Ürünler ve Cihazlar	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5027	Hastane Eczane İşletmeciliği	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5031	Farmakoekonomi ve Farmakoepidemioloji	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5029	Aile Planlaması	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5017	Farmakolojide Araştırma Teknikleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5037	Klinik Araştırmalar ve Eczacının Rolü	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5025	İlaç Taşıyıcı Sistemleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5035	İlaç Üretim Teknolojileri ve Kalite Güvenliği	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5039	İyi Laboratuvar Uygulamaları	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5003	Afet ve Salgın Hastalıklarda Bireysel ve Toplumsal Sorumluluk	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ	Sağlık Sektörü ve Medya İletişimi	4	2+0+0	Seçmeli

KABUL ŞARTLARI

DERS KAYDI (DERSE YAZILIM)

- Öğrenciler, her yarıyıl başında ve akademik takvimde belirtilen süreler içinde, gerekli katkı payı ve öğrenim ücretini ödeyerek, bilgisayar ortamında interaktif olarak kayıtlarını yenilemek ve derslere yazılmak zorundadır.
- Derslere yazılım ve kayıt yenileme işlerinin tümünden öğrenciler sorumlu olup, bu işlemleri kendileri yapmakla yükümlüdür.
- ÖSYM tarafından birinci sınıfa yerleştirilen öğrencilerin birinci yarıyıl derslerine kayıtları Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından doğrudan yapılır.
- Öğrenciler, akademik takvimde belirtilen süreler içinde interaktif olarak yeni bir derse kaydolabilir veya daha önce kaydolmuş oldukları dersi/dersleri bırakabilir.
- Kayıt yaptıran öğrenci öncelikle başarısız derslerini almak zorundadır.
- Bir yarıyıla ait yazılım yapılan eğitim-öğretim çalışmaları internet ortamında öğrencilere duyurulur. Öğrencilerin, yazılım yaptığı eğitim-öğretim çalışmalarına ilişkin itirazlarını akademik takvimde belirlenen süreler içerisinde Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına yapmaları gerekir. Bu süre içerisinde başvuru yapmayan öğrencilerin interaktif yazılımları kesinlik kazanır.
- Yarıyıl başlangıç tarihinden itibaren bir aylık süre içinde başvuran ve mazereti ilgili dekanlık, yüksekokul veya meslek yüksekokulu müdürlüğünce kabul edilen öğrenci, derslere kayıt yaptırabilir. Bu süreden sonra yapılan başvurular dikkate alınmaz.

Kabul ve Kayıt Şartları

- 1- Lise ve dengi okul diploması
- 2- Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS)'ndan alınan puan



DERS KREDİLERİ VE DERS YÜKÜ

- Öğretim, ders geçme esasına dayanır ve kredili sisteme göre yürütülür.
- Bir dersin kredi değeri, o dersin haftalık teorik ders saatlerinin tamamı ile bu dersin uygulama çalışmalarının haftalık saatlerinin yarısının toplamından oluşur.
- Ders kapsamında bitirme çalışması bir yerel kredi, dört saatten fazla olanlar ise iki yerel kredi olarak hesaplanır.
- Bir yarıyıldaki ders yükü, azami öğrenim sürelerinin son yılında bulunanlar ile tüm dersleri aldığı anda o yarıyılın sonunda mezun olabilecek öğrenciler hariç, 40 saati aşamaz.

DERS TEKRARI

- Öğrenciler; başarısız sayıldıkları veya normal yarıyılında almadıkları dersleri, kayıt oldukları yarıyıldan öncelikle tekrar ederler.
- Öğrenciler, tekrarlanması gereken seçmeli derslerinin yerine bölüm başkanlığınca açılan diğer uygun seçmeli dersleri alabilirler.
- Öğrenciler isterlerse başarılı oldukları (DC) harf notlu derslerini, not yükseltmek amacı ile tekrar edebilirler.

SINIF GEÇME ÖLÇÜTLERİ

- Öğrenciler her ders için ara sınav, yarıyıl içi çalışmalar (staj, seminer, kısa sınav, ödev, laboratuvar) ve yarıyıl sonu sınavına tabi tutulurlar.
- Başarı notuna, ara sınavların ve yarıyıl içi çalışmanın katkısı % 50 ve yarıyıl sonu sınavının katkısı % 50'dir. Tüm sınavlar 100 puan üzerinden değerlendirilir.
- Yarıyıl sonu sınavından en az 60 puan alma zorunluluğu vardır. Bir dersten (AA), (BA), (BB), (CB) ve (CC) harf notlarından birini alan öğrenciler o dersi başarmış sayılırlar. Ayrıca, dönemlik ağırlıklı not ortalaması 2.00 ve daha yüksek olan öğrenciler (DC) harf notlu derslerinden başarılı kabul edilirler.
- (DD), (FD), (FF) ile (K) harf notu aldıkları dersler ve diğer eğitim-öğretim çalışmaları, kayıt olunan ilk yarıyıldan itibaren tekrar edilir.
- Bir yarıyıldaki not ortalaması en az 2.00 olmayan öğrenciler o yarıyıldan (DC) harf notu aldıkları derslerden başarısız sayılırlar.
- Güz ve bahar yarıyılları birbiri ile ilişkili olmayıp, her bir yarıyılın not ortalaması kendi yarıyılına etki eder.
- İkinci sınıfın sonunda (dördüncü yarıyıl) genel not ortalaması 1.80'in altında olan öğrenciler üst yarıyıllardan ders alamazlar. Bu durumdaki öğrenciler başarısız oldukları derslerden tekrar alarak genel not ortalamalarını en az 1.80'e yükseltmek zorundadır.
- Öğrenciler, her yarıyılın sonunda, o yarıyıla ait tüm derslerden bütünleme sınavına girebilir.

DERSE DEVAM ŞARTI

- Bir yarıyılı derse kayıtlı olmak ve ilk defa alınan derslerin en az % 70'ine, uygulama ve/veya laboratuvarların en az % 80'ine katılmak zorunludur.

KAYIT SİLDİRME

- Öğrenciler, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına bir dilekçe ile başvurarak kaydını sildirebilir. Bu takdirde, ödemiş oldukları harç ve ücretler iade edilmez.

KAYIT DONDURMA (İZİN)

- Öğrencinin, eğitim-öğretim yarıyılı başlangıç tarihinden itibaren en geç bir ay içerisinde bir dilekçe ile başvurması ve başvurusunun dayandığı mazeretini kanıtlaması koşulu ile fakülte yönetim kurulu tarafından (askerlik hizmeti hariç) en fazla dört yarıyıla kadar öğrenime ara izni verilebilir.
- Öğrenci izinli sayıldığı süre içinde öğrenimine devam edemez ve öğrencinin her türlü öğrencilik hakları dondurulur.
- Öğrencinin izinli veya mazeretli olduğu süre içerisinde başka bir yükseköğretim kuruluşundan aldığı dersler ve notlar geçersiz sayılır.
- İzin, yarıyıl başlangıcından o yarıyıla ait sınavların sona erdiği tarihe kadar olan süreyi kapsayacak şekilde verilir.
- İzin alan bir öğrencinin öğrenimine ara verdiği süre, öğrenim süresinden sayılmaz.

MEZUNİYET KOŞULLARI

Karadeniz Teknik Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Lisans Eğitim-Öğretim Sınav ve Değerlendirme Yönetmeliği'ne göre normal on yarıyıllık bir eğitim programını başarı ile tamamlayan öğrenciler, Eczacı unvanını almaya hak kazanırlar.



Karadeniz Teknik Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nden Lisans diploması alabilmek için öğrencilerin Staj Yönergesi'ne göre düzenlenen, asgari altı ay olan zorunlu stajlarını kamuya açık bir eczanede veya hastanede bir eczacının denetiminde; ilaç üretim tesisi, tıbbi malzeme üretim tesisi, kozmetik imalathanesi ve/veya bu üretim alanları ile ilgili AR-GE merkezlerinde tamamlamaları ve her bir staj sınavında başarılı olmaları gerekir.

- Staj-I, ikinci ve üçüncü sınıflar arasındaki yaz aylarında yapılan stajdır.
- Staj-II, üçüncü ve dördüncü sınıflar arasındaki yaz aylarında yapılan stajdır.
- Staj-III, dördüncü ve beşinci sınıflar arasındaki yaz aylarında yapılan stajdır.
- Ayrıca, beşinci sınıfta Trabzon il sınırları içerisinde de staj yapılmaktadır.
- Yapılan tüm stajlar, Fakültemiz Staj Komisyonunda bulunan öğretim üyesi/görevlileri tarafından değerlendirilir.

ÖDÜLLENDİRME

Üniversite öğrenciliği süresince uyarma dışında disiplin cezası almamış olmak kaydıyla, bir yarıyıl sonunda en az normal ders yükü ile o yarıyılın not ortalaması 3.00-3.50 olan öğrenciler onur öğrencisi, 3.51-4.00 arasındaki öğrenciler yüksek onur öğrencisi sayılır.

Bu öğrencilerin listesi her yarıyıl sonunda Rektörlükçe ilan edilir. Ayrıca, genel not ortalamaları 3.00-3.50 olan öğrenciler onur, 3.51 veya daha yukarı olanlar yüksek onur listesine geçerek mezun olurlar ve bu öğrencilerin durumları diplomalarında belirtilir.

ÜCRET VE HARÇLAR

Üniversitemizde ikinci öğretim programı bulunmadığı için öğrencilerimizden harç ya da ücret alınmamaktadır.

AKREDİTASYON

KTÜ Eczacılık Fakültesi, 2018 yılı Ocak ayı itibariyle akreditasyon başvurusunu yapmış olup, 27.01.2020 tarihi itibari ile 6 (altı) yıl süre ile «Tam Akreditasyon» almaya hak kazanmıştır.

ERASMUS+ DEĞİŞİM PROGRAMI



- Bu program, Avrupa Birliği tarafından lisans ve lisansüstü düzeydeki öğrencilerin kendilerini geliştirmeleri ve yeni iş olanakları elde edebilmeleri amacıyla kurulan bir programdır.
- Erasmus+ öğrenci hareketlilik faaliyetleri yurtdışında ortak bir üniversitede eğitim veya öğrenim ve yurtdışında bir şirkette veya herhangi ilgili bir iş yerinde staj şeklinde olabilir.
- Erasmus+ programına başvurular genellikle yılda iki kez olmak üzere ilan edilen zamanlarda online olarak alınır. Yılın ilk başvurusu, o akademik yılın Bahar dönemi için Ekim veya Kasım aylarında, ikinci başvuru ise bir sonraki akademik yıl için Şubat veya Mart aylarında alınır.
- Öğrenim hareketliliği için minimum süre 3 ay, maksimum süre 12 aydır.
- Fakültemizin, Ovidius University of Constanta (Romanya), University of Porto (Portekiz), Masaryk University (Çekya) ve Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara (İtalya) İle Erasmus+ öğrenci hareketliliği anlaşmaları bulunmaktadır.

FARABI DEĞİŞİM PROGRAMI

KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Eczacılık Fakültesi

ECZF

- Farabi Değişim Programı, Yüksek Öğretim Kurumları arasındaki yurtiçi öğrenci değişim programıdır. Bu program kapsamında öğrenciler bir ya da iki yarıyıl boyunca başka bir Yüksek Öğretim Kurumunda eğitim ve öğretim faaliyetlerinde bulunabilirler.
- Bu programdan yararlanmaya hak kazanan öğrencilere burs ödemesi yapılır.
- Farabi Değişim programlarına başvuru zamanları Üniversitemizin Farabi Değişim Programı sitesinde duyurulur. Başvurular bu tarihlerde online olarak yapılır.

MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI

- Mevlana Değişim Programı, yurtdışında eğitim veren Yükseköğretim Kurumları ile yurtdışında eğitim veren Yükseköğretim Kurumları arasında öğrenci değişimini kapsamaktadır. Bu programdaki hareketlilik hiçbir coğrafi bölge ayırımı olmadan dünyanın her yerindeki Yüksek Öğretim kurumları arasında geçerlidir. Bu program Mevlana Değişim Programı Protokolü imzalamış olan Yükseköğretim Kurumları arasında uygulanır.
- Öğrenciler bu programdan en az bir en fazla iki yarıyıl eğitim için yararlanabilirler.

EĞİTİM OLANAKLARI



- Fakülte A blok binasında toplam 13 adet derslik, 5 adet öğrenci laboratuvarı ve 10 adet araştırma laboratuvarı bulunmaktadır.
- Dersliklerden iki tanesi amfi şeklinde dizayn edilmiştir.

- Dersliklerin kapasitesi yaklaşık 80 ile 90 kişi arasındadır. Eczacılık küçük amfi (EKA) ve büyük amfi (EBA)'nin kapasiteleri sırasıyla 99 ve 135'dir.
- Bütün dersliklerde bir adet masaüstü bilgisayar ve bir adet projeksiyon cihazı bulunmaktadır.
- Fakültede ayrıca, eczane ortamının oluşturulduğu ve çeşitli seçmeli dersler kapsamında reçete pratikleri uygulamaları ve staj sözlü sınavları için kullanılan 1 adet Uygulama Eczanesi de bulunmaktadır.
- Fakülte B blok binasında 64 kişi kapasiteli Prof. Dr. Rasin ÖZYAVUZ Konferans Salonu (ROS) bulunmaktadır.
- Fakülte binası bünyesinde ayrıca öğrenciler için dinlenme alanları da mevcuttur.
- Engelli öğrenciler için fakültemiz girişinde rampa, Fakülte binamız bünyesinde iki adet asansör ve engelli tuvaleti bulunmaktadır.

LABORATUVAR VE DERSLİKLER



HASTANE SERVİSLERİNDE ROTASYON

Farmasötik Bakım Uygulamaları

Eczacılık Fakültesi öğrencileri, "Farmasötik Bakım Uygulamaları" kapsamında Farabi Hastanesi Servisleri ve Aile Sağlığı Merkezleri'nde stajlarına başladı.



Ülkemizdeki eczacılık lisans eğitim programlarında gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Ancak, ülkemizde yalnızca sınırlı sayıda eczacılık fakültelerinde, lisans öğrencileri farmasötik bakım/ klinik eczacılık uygulamaları kapsamında hastane ortamında hasta ve diğer sağlık profesyonelleriyle bir araya gelebilmektedir. Geleceğin donanımlı eczacılarını yetiştirmek amacıyla 4. sınıf müfredatında yer alan "Farmasötik Bakım-II Uygulama" dersi kapsamında; toplam 12 haftalık zorunlu stajlar KTÜ Farabi Hastanesi servislerinde (2016

Bahar Dönemi- Enfeksiyon Hastalıkları Servisi, Endokrinoloji Servisi, Genel Cerrahi Servisi, Göğüs Hastalıkları Servisi, Kardiyoloji Servisi, Acil Servis yeşil ve sarı alanları) ve ASM'lerde (11 ASM den toplam 28 hekim) yapılmaktadır. Servislerde hekimlerle birlikte vizitlere katılan ve ASM'lerde hekim gözetiminde hastaları takip eden Eczacılık Fakültesi öğrencileri, daha sonra dersin teorik kısmında hazırladıkları vakalardaki ilaçların kullanımına hastalara verilmesi gereken bilgi ve uyarıları detaylı olarak tartışmaktadır.



Günümüz dünyasında eczacılık hizmetlerinin, ilacı hazırlayıp dağıtımını sağlamak şeklindeki ürün merkezli uygulamaların ötesinde eczacının doğrudan hastanın tedavisinde ve halk sağlığında etkin rol oynadığı "hasta odaklı" sağlık hizmeti olması beklenmektedir. Kısaca "Farmasötik Bakım" olarak tanımlanan yaklaşım kapsamında eczacı, tedavide hasta eğitiminin sağlanmasında önemli rol oynar; ilacın

Eczacının birincil görevi hastanın tedavisi uyuncunu artırmak, ilaç tedavisinin etkinliğini sağlamak ve sürdürmektir. Bu görevleri yerine getirirken daima diğer sağlık profesyonelleri ile etkileşim ve iletişim halinde olmak durumundadır. Mesleki bilgi ve donanımı ile eczacı, tedavinin etkin ve güvenli olabilmesi için hekimlerle aktif işbirliği içinde çalışır. Bu doğrultuda, ülkemizde de farmasötik bakım ve klinik eczacılık

BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ



MEZUNİYET TÖRENİ



ÇALIŞMA ALANLARI

- Fakültemizden mezun olan öğrencilerimiz gerekli kanuni şartları yerine getirdikten sonra eczane açabilecekleri gibi, kamu ve özel hastanelerin eczanelerinde, sosyal güvenlik kurumu bünyesinde, ilaç firmalarının kalite kontrol, kalite güvence, araştırma geliştirme (AR-GE), analitik geliştirme (AN-GE), üretim, ruhsatlandırma, pazarlama, medikal, klinik araştırmalar ve patent bölümlerinde ya da ürün yöneticiliği gibi çeşitli alanlarda görev alabilmektedir.
- Mezun öğrencilerimizin ayrıca lisans eğitimi sonunda, çeşitli enstitülerde lisansüstü eğitim olarak akademik kariyer yapma ve ilgili anabilim dallarında belirli kadrolarda çalışma imkanları da bulunmaktadır.



Eczacılık Yemini

Eczacılık mesleği üyeleri arasına katıldığım bu andan itibaren
Hayatımı insanlık hizmetine adayacağıma,
İnsan hayatına mutlak surette saygı göstereceğime,
Bilimsel kanıta dayalı bilgilerimi insanlık yararına kullanacağıma,
Mesleğim dolayısıyla öğrendiğim sırları saklayacağıma,
Hocalarıma ve meslektaşlarıma saygı göstereceğime,
Din, milliyet, ırk, cinsiyet, kültür ve politik görüş farklarının vazifemle
vicdanım arasına girmesine izin vermeyeceğime,
Sağlık çalışanları ile güven ilişkisi ve etik işbirliği içinde
çalışacağıma,
Mesleğimin gelecekteki üyelerinin yetiştirilmesine katkıda
bulunacağıma,
İnsanlığa daha iyi hizmet edebilmek için mesleki bilgilerimi sürekli
güncelleyeceğime,
Mesleğimi dürüstlük ve şerefle yapacağıma,
Namusum ve vicdanım üzerine and içerim.

