

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

ECZACILIK FAKÜLTESİ



2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı
Öğrenci Rehberi



Akademik Takvim

2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı	Güz Yarıyılı	Bahar Yarıyılı
Yarıyıl Harcı Ödeme Süresi	17-21 Eylül 2018	28 Ocak-01 Şubat 2019
Kayıt Yenileme ve Derse Yazılımlar	17-21 Eylül 2018	28 Ocak-01 Şubat 2019
Derslerin Başlaması	24 Eylül 2018	04 Şubat 2019
Ders Bırakma ve Ekleme Süresi	24-26 Eylül 2018	04-06 Şubat 2019
Temel Bilgisayar Dersi Yeterlik Sınavı	26 Eylül 2018	12 Şubat 2019
Derse Yazılımların İnteraktif İlanı, İtiraz	27-28 Eylül 2018	07-08 Şubat 2019
Ara Sınav Haftası	17-25 Kasım 2018	30 Mart-07 Nisan 2019
Derslerin Son Günü	05 Ocak 2019	18 Mayıs 2019
Yarıyıl Sonu Sınavları	07-19 Ocak 2019	20 Mayıs-01 Haziran 2019
Harfli Notların İnteraktif İlanı	24 Ocak 2019	13 Haziran 2019
Bütünleme Sınavları	28 Ocak-01 Şubat 2019	17-22 Haziran 2019
Bütünleme Sonuçlarının İnteraktif İlanı	05 Şubat 2019	25 Haziran 2019
Mezuniyet Sınavları	07-08 Şubat 2019	27-28 Haziran 2019



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

ViZYONUMUZ

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 olmaktadır.



MiSYONUMUZ

- 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, meslek içi eğitimi benimsemiş, ilaç araştırma geliştirme ve hastaya ulaştırma süreçlerinin her aşamasında etkin görev ve sorumluluklar üstlenebilecek, toplum sağlığına yönelik ihtiyaçları karşılayabilecek nitelikte lider Eczacılar yetiştirmektedir.

AMAÇ ve HEDEFLERİMİZ

- Eğitim - Öğretimin kalitesini arttırmak
- Ders içeriklerini ve ders programlarını Çekirdek Eğitim Programı çerçevesinde güncellemek
- Meslek etik ilkelerinin benimsendiği bir eğitim programı oluşturmak
- Öğrencilere kanıta dayalı güncel bilgilere ulaşmaları için ulusal ve uluslararası kaynakları kullanma becerisini kazandırmak
- Öğrencileri lisansüstü eğitime özendirme
- Fakültemizin nitelikli öğrenciler tarafından tercih edilmelerini sağlamak
- Öğrencilerin ulusal ve uluslararası değişim programlarına katılımlarını sağlamak
- Eczacılık alanındaki konularda bağımsız veya bir ekibin üyesi olarak bir araştırmayı yapabilme ve yaptığı araştırma sonuçlarını sunabilme (araştırma projesi, ödev, olgu sunumları vb.) becerisini öğrencilere kazandırmak

- Ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel etkinlikler (seminer, kongre, çalıştay, vb.) düzenlemek
- Ders dışında öğrencileri motive edecek mesleki, sosyal ve kültürel faaliyetleri (yarışma, münazara, kutlama vb.) her yıl düzenlemek
- Araştırma kapasitesini geliştirmek ve bilimsel verimliliği artırmak
- Nitelikli araştırmalar yapan insan gücünü artırmak
- Araştırma altyapı olanaklarını iyileştirmek ve etkin kullanımlarını sağlamak
- Ulusal ve uluslararası düzeyde yürütülen proje sayısını artırmak
- Etki katsayısı yüksek olan dergilerde yayınlanan makale sayısını artırmak
- Fakültemiz akademisyenleri ile kamu kurum kuruluşları ve Ar-Ge birimleri bulunan ilaç sektörü arasındaki ilişkiyi kurmak için girişimlerde bulunmak
- Toplumsal hizmet faaliyetlerinde bulunmak ve sosyal sorumluluk projelerinde yer almak
- Fakültenin iç ve dış paydaş memnuniyetini artırmak
- Fakülte içi sosyal etkinlikler düzenlemek, akademik ve idari personel arasındaki iletişimi artırmak
- Öğrencilerin, Fakülte yönetimi ve öğretim üyelerinin ulaşılabilir olduğunu bilerek kendilerini huzurlu ve güvende hissettikleri bir ortam yaratmak
- Dış paydaşlarla iletişimi artırarak Fakültemiz ile ilgili görüş ve öneriler almak



Hoşgeldiniz.

Karadeniz Teknik Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, 2011-2012 Eğitim-Öğretim yılında eğitim vermeye başlamıştır. Kuruluşu çok yeni olmasına rağmen, fakültemiz çok kısa bir sürede akademik kadrosunu oluşturmuştur. Fakültemizde 4 Profesör, 5 Doçent, 7 Dr. Öğretim Üyesi, 1 Öğretim Görevlisi ve 16 Araştırma Görevlisi görev yapmaktadır. Ayrıca, Öğretim Üyesi Yetiştirme programı kapsamında, 3 Araştırma Görevlisi çeşitli Eczacılık Fakültelerinde Doktora Programlarına devam etmektedirler.

Fakültemizin her bir anabilim dalına ait, lisans, yüksek lisans ve doktora programlarını yürütmek üzere gerekli ve yeterli donanıma sahip öğrenci ve araştırma laboratuvarları bulunmaktadır. Laboratuvarlarda yürütülen çok sayıda çalışma Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ve üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi (BAP) projeleri olarak desteklenmektedir.

Fakültemiz bünyesinde, Eczacılıkta Uzmanlık kapsamında Fitofarmasi Uzmanlığı programının açılması Eczacılıkta Uzmanlık Kurulu tarafından onaylanmıştır.

Amacımız, ülkemizde ve dünyada, ilaç ile ilgili tüm çalışma alanlarında, çalışmalarını yürütebilme donanımı ve becerisine sahip eczacıları mezun etmektir. Böylece, mezunlarımızın, serbest ve hastane eczanelerinde, üniversitelerde eğitim ve araştırmada, ilaç ve kozmetik endüstrisinde, ilaç depolarında, araştırma-geliştirme merkezlerinde, Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu'nda, Sosyal Güvenlik Kurumu'nda, analiz laboratuvarlarında, ilaç ve zehir bilgi merkezlerinde, hücre ve kök hücre tedavi merkezlerinde, radyofarmasi laboratuvarlarında, ilaç danışmanlık şirketleri ve meslek örgütlerinde görev alması hedeflenmektedir.

İlerleyen yıllarda, akademik kadrosu, öğrencisi, mezunları ve paydaşları ile birlikte fakültemizin hep daha ileriye, hep daha iyiye gideceği inancımız sonsuzdur.

Sevgi ve saygılarımla...

Prof. Dr. Ufuk ÖZGEN
Dekan

YÖNETİM KADROMUZ



Prof. Dr. UFUK ÖZGEN
Dekan



Doç. Dr. DİLEK KUL
Dekan Yardımcısı



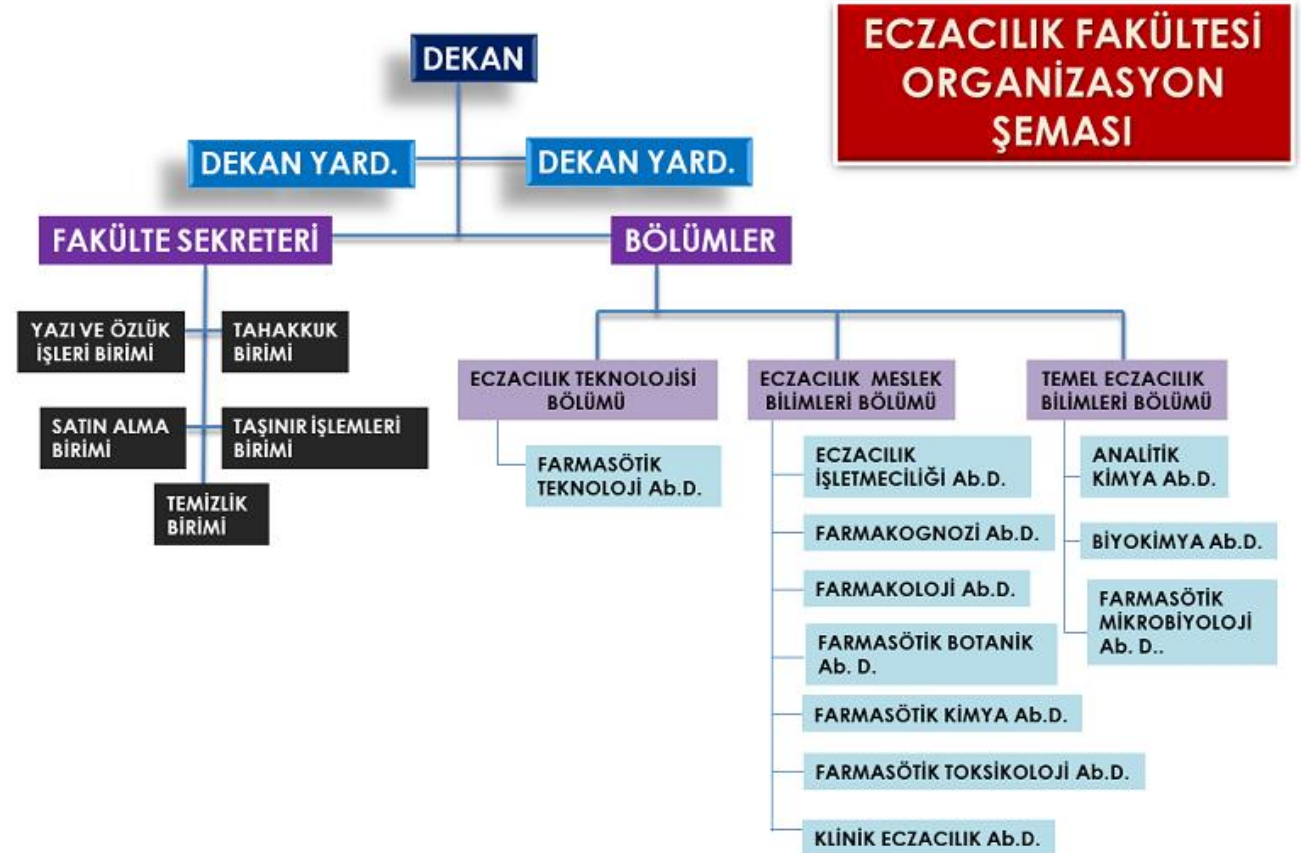
Doç. Dr. SERMET YILDIRMIŞ
Dekan Yardımcısı



Nurten KAYA
Fakülte Sekreteri

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.
- Fakültemizde şu anda 383 lisans öğrencisine eğitim verilmektedir.
- Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı olarak Fakültemizde 6 anabilim dalında lisansüstü programa öğrenci alınmaktadır.



EĞİTİM PROGRAMI



Fakültemiz 3 bölüm ve 11 anabilim dalından oluşur:

TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

Analitik Kimya

Biyokimya

Farmasötik Mikrobiyoloji

ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

Farmakognози

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.

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 bilim dalıdır.

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- › Doç.Dr. Dilek KUL (Başkan)
- › Prof.Dr. Ahmet YAŞAR
- › Dr. Öğr. Üyesi Fatma AĞIN
- › Arş.Gör. Sercan YILDIRIM
- › Arş.Gör. Nevin ULAŞ ÇOLAK
- › Arş.Gör. Gökçe ÖZTÜRK
- › Arş.Gör. Nazende S. HADİMLİ

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 Analizlerinde Analitik Validasyon
- › İyi Laboratuvar Uygulamaları
- › Araştırma Projesi

BİYOKİMYA ANABİLİM DALI

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

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- › Prof. Dr. Rezzan ALİYAZICIOĞLU (Başkan)
- › Doç. Dr. Atilla Taner KALAYCIOĞLU
- › Doç. Dr. Arzu ÖZEL
- › Doç. Dr. Sermet YILDIRMIŞ
- › Arş. Gör. Burak BARUT
- › Arş. Gör. Şeyda AKKAYA
- › Arş. Gör. Nuriye KORKMAZ

ARAŞTIRMA ALANLARI

- › DNA-İlaç Etkileşimleri
- › Enzim Safılaştırılması 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



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

- › Doç. Dr. Atila Taner KALAYCIOĞLU (Başkan)
- › Arş. Gör. Ayşegül ATEŞ

LİSANS DERSLERİ

- › Farmasötik Mikrobiyoloji + Lab.
- › İmmünoloji
- › Zirai 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



TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI

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

ÖĞRETİM ELEMANLARI

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

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

ARAŞTIRMA ALANLARI

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



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.

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- › Dr.Öğr. Üyesi İ. Selin DOĞAN (Başkan)
- › Arş. Gör. Dr. H. Erdiñç SELLİTEPE

LİSANS DERSLERİ

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

ARAŞTIRMA ALANLARI

Yeni Terapötik Bileşiklerin;

- › Tasarımı ve Sentezi
- › Yapı-Aktivite İlişkileri
- › Metabolizma Reaksiyonları
- › Fizikokimyasal Parametrelerinin Saptanması
- › Spektrel Analiz Yöntemleri ile Yapılarının Tayini ve Kromatografik Analizleri



Dr. Öğr. Üyesi
İ. Selin DOĞAN



Arş. Gör. Dr.
H. Erdiñç SELLİTEPE

ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

FARMAKOGNOZİ ANABİLİM DALI

Farmakognozi, biyolojik kaynaklı ilaçların elde edilmesi, üretilmesi ve tedavide kullanımlarını 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
- › Arş. Gör. Sıla Ö. ŞENER
- › Arş. Gör. Büşra KORKMAZ
- › Arş. Gör. İshak ERİK

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 Standardizasyonu



Prof. Dr.
Nurettin YAYLI



Prof. Dr.
Ufuk ÖZGEN



Doç. Dr.
Gülin RENDA



Arş. Gör.
Sıla Ö. ŞENER



Arş. Gör.
Büşra KORKMAZ



Arş. Gör.
İshak ERİK

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)

LİSANS DERSLERİ

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

ARAŞTIRMA ALANLARI

- › Makroskobik ve Mikroskobik Araştırmalar
- › Halk İlacı Araştırmaları
- › Fitoterapi
- › İlaç Bitki Etkileşimi
- › Bitkisel Ekstrelerin Biyoaktivite Çalışmaları
- › Herbaryum Çalışmaları

ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI

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

ÖĞRETİM ELEMANLARI

- › Dr. Öğr. Üyesi Mahmoud ABUDAYYAK (Başkan)
- › Dr. Öğr. Üyesi Can Özgür YALÇIN
- › Arş. Gör. Rengin REİS

ARAŞTIRMA ALANLARI

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

LİSANS DERSLERİ

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



Dr. Öğr. Üyesi
Mahmoud ABUDAYYAK



Dr. Öğr. Üyesi
Can Özgür YALÇIN



Arş. Gör.
Rengin REİS



ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ 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

- › Dr. Öğr. Üyesi Özlem ÇOBAN (Başkan)
- › Arş. Gör. Hatice DEMİRTAŞ

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

ARAŞTIRMA ALANLARI

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



ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ



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
ECZ1001	Tıbbi Biyoloji	5	3+0+0	Zorunlu
ECZ1003	Matematik	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ1005	Genel Kimya - I	4	2+0+0	Zorunlu
ECZ1007	Eczacılık Tarihi ve Deontoloji	4	2+0+0	Zorunlu
ECZ1009	Eczacılıkta Bilgisayar + Uyg.	4	2+1+0	Zorunlu
ECZ1011	Fizik	3	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
ECZ1000	Biyoistatistik	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ1002	Genel Kimya - II	4	2+0+0	Zorunlu
ECZ1004	Organik Kimya - I	4	3+0+0	Zorunlu
ECZ1006	Lab. Güvenliği ve Teknikleri	4	2+0+0	Zorunlu
ECZ1008	Fizyoloji	4	3+0+0	Zorunlu
ECZ1010	Anatomi	4	3+0+0	Zorunlu
TDB1000	Türk Dili - II	2	2+0+0	Zorunlu
YDB1004	İngilizce - II	3	2+0+0	Zorunlu



D: Teorik
U: Uygulama
L: Laboratuvar



2. YIL DERSLERİ



GÜZ
DÖNEMİ



BAHAR
DÖNEMİ

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ2001	İmmünoloji	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ2001	İmmünoloji	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ2011	Biyokimya - I	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ2015	Genel Patoloji	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ2017	Analitik Kimya - I +Lab.	5	3+3+0	Zorunlu
ECZ2019	Organik Kimya - II	3	2+0+0	Zorunlu
	Teknik (bölüm) Seçmeli-1	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli-2	4	2+0+0	Seçmeli

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ2004	Analitik Kimya - II +Lab.	4	2+3+0	Zorunlu
ECZ2006	Biyokimya - II +Lab.	4	2+2+0	Zorunlu
ECZ2008	Farmasötik Kimya - I +Lab.	4	3+3+0	Zorunlu
ECZ2012	Farmasötik Botanik +Lab.	4	2+3+0	Zorunlu
ECZ2016	İlk Yardım	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ2020	Farmakoloji - I	3	3+0+0	Zorunlu
	Teknik (bölüm) Seçmeli-1	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli-2	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
ECZ2013	İlaç Adlandırması	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2007	Beslenme ve Nutrasötikler	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2021	Davranış Bilimleri ve Meslek Etiği	4	2+0+0	Seçmeli



Teknik (bölüm) Seçmeli Grubu Dersleri

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ2000	Besin Analizleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2002	Hastalıkların Biyokimyasal Temelleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2010	Doğal İlaçlarda Temel Kavramlar	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2014	Moleküler Biyoloji	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ2018	İlaç Metabolizması	4	2+0+0	Seçmeli





3. YIL DERSLERİ



GÜZ
DÖNEMİ



BAHAR
DÖNEMİ

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ3001	Farmasötik Kimya - II +Lab.	4	3+3+0	Zorunlu
ECZ3003	Farmasötik Teknoloji - I +Lab.	4	3+3+0	Zorunlu
ECZ3005	Klinik Biyokimyası	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ3011	Farmakognozi - I +Lab.	4	2+3+0	Zorunlu
ECZ3013	Farmakoloji - II	3	2+0+0	Zorunlu
	Teknik (bölüm) Seçmeli-1	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli-2	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli-3	4	2+0+0	Seçmeli

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ3000	Halk Sağlığı	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ3010	Farmasötik Teknoloji - II +Lab.	4	3+3+0	Zorunlu
ECZ3012	Farmasötik Kimya - III +Lab.	4	2+3+0	Zorunlu
ECZ3016	Farmakoloji - III	3	2+0+0	Zorunlu
ECZ3020	Farmakognozi - II + Lab.	4	3+3+0	Zorunlu
	Teknik (bölüm) Seçmeli-1	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli-2	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli-3	4	2+0+0	Seçmeli

Teknik (bölüm) Seçmeli Grubu Dersleri

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ3007	İlaç Ruhsatlandırma ve Patent	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3017	Doğal İlaç Geliştirme	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3019	Organik Sentez ve Reaksiyon Mekanizması	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3021	Akılcı İlaç Kullanımı	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3025	Polimerler ve İlaç Taşıyıcı Sistemlerdeki Kullanımı	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3009	Metabolik İlişkiler ve Regülasyonu	4	2+0+0	Seçmeli

Teknik (bölüm) Seçmeli Grubu Dersleri

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ3002	Serbest Radikaller ve Antioksidanlar	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3006	İlaçlarda Yapı Tayini	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3008	Zirai ve Veteriner İlaçlar	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3014	Fitoterapi	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3018	İlaç Geliştirmede Temel Kavramlar	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ3022	Elektrokimyasal Yöntemlerde İlaç Analizleri	4	2+0+0	Seçmeli





4. YIL DERSLERİ



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-1	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli-2	4	2+0+0	Seçmeli

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-1	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli-2	4	2+0+0	Seçmeli

Teknik (bölüm) Seçmeli Grubu Dersleri

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ4001	Özel Dur. İlaç ve Tıbbi Ürün Kul.	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4005	Farmasötik Biyoteknoloji Uyg. ve Ürünler	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4011	Zehirli Bitkiler ve Doğal Zehirler	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 İnovasyon	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4015	İlaç Etkileşimleri	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4021	Çevresel ve Endüstriyel Toksikoloji	4	2+0+0	Seçmeli

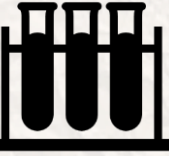
Teknik (bölüm) Seçmeli Grubu Dersleri

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ4002	İlaç Bağımlı. Suistimali ve Doping	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4006	Radyofarmasötikler	4	2+0+0	Seçmeli
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
ECZ4026	Kooperatifçilik İlkeleri ve Uygulamaları	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ4000	İlaç Güvenliği ve Farmakovijilans	4	2+0+0	Seçmeli

GÜZ
DÖNEMİ



BAHAR
DÖNEMİ





5. YIL DERSLERİ



Teknik (bölüm) Seçmeli Grubu Dersleri

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ 5005	Araştırma Projesi Dersi-I	10	3+12+0	Zorunlu
	Teknik (bölüm) Seçmeli-1	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli-2	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli-3	4	2+0+0	Seçmeli
	Teknik (bölüm) Seçmeli-4	4	2+0+0	Seçmeli

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ5019	Klinik Toksikoloji	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5001	Endüstriyel İlaç Yönetimi	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5015	Biyomedikal Ürünler ve Cihazlar	4	2+0+0	Seçmeli
ECZ5013	Doku Biyokimyası	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
ECZ5045	Sivil Topl. Örgüt. ve Sosyal Soruml. Bilinci	4	2+0+0	Seçmeli

GÜZ
DÖNEMİ



BAHAR
DÖNEMİ

Kodu	Ders adı	ECTS	D+U+L	Z/S
ECZ 502	Araştırma Projesi Dersi-II	18	3+12+0	Zorunlu
ECZ 504	Staj - IV	12	1+14+0	Zorunlu



KABUL ŞARTLARI



Kabul ve Kayıt Şartları

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

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 zorundadırlar.
- Derslere yazılım ve kayıt yenileme işlerinin tümünden öğrenciler sorumlu olup, bu işlemleri kendileri yapmakla yükümlüdürler.
- ÖSYM tarafından birinci sınıfa yerleştirilen öğrencilerin birinci yarıyıl derslerine kayıtları Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığı tarafından doğrudan yapılır.
- Öğrenciler, akademik takvimde belirtilen süreler içinde interaktif olarak yeni bir derse kaydolabilir veya daha önce kaydolmuş oldukları derisi/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.

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 yarıyılın not ortalaması en az 2.00 olmayan öğrenciler o yarıyıldan (DC) harf notu aldıkları derslerden başarısız sayılır.
- 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 bütünlük sınavına girebilir.

DERSE DEVAM ŞARTI

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

KAYIT SİLDİRME

- Öğrenciler, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına bir dilekçe ile başvurarak kayıtlarını sildirebilirler. 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 kanıtlanması 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.

STAJ



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 dört hafta (20 iş günü) yapılan stajdır.
- Staj-II, üçüncü ve dördüncü sınıflar arasındaki yaz aylarında sekiz hafta (40 iş günü) yapılan stajdır.
- Staj-III, dördüncü ve beşinci sınıflar arasındaki yaz aylarında sekiz hafta (40 iş günü) yapılan stajdır.
- Staj-IV, beşinci sınıfın bahar yarıyılında haftada 15 saat (26 iş günü) olmak üzere Trabzon il sınırları içerisinde yapılan stajdır. Staj Komisyonunda bulunan öğretim üyesi/görevlileri tarafından 10. yarıyıldan itibaren 1 saat/hafta teorik ve 14 saat/hafta uygulama dersi açılır.

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 sayılırlar.

Bu öğrencilerin listesi her yarıyıl sonunda Rektörlükçe ilan edilir. Aynı şekilde, 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 olarak 2018 yılı Ocak ayı tarihi itibariyle akreditasyon başvurusunu yapmış olup, en kısa sürede akredite olmayı beklemekteyiz.

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 işyerinde 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 (PORTEKİZ) ve University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno (ÇEKYA) ile Erasmus+ öğrenci hareketliliği anlaşmaları bulunmaktadır.

FARABİ DEĞİŞİM PROGRAMI



- 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, yurtiçinde 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 KTU 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 kullanım, hastalara verilmesi gereken bilgi ve uyarıları detaylı olarak tartışmaktadır.



Günümüz dünyasında eczacılık hizmetlerinin, ilaç 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 için ilaçları hazırlamak, 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 görevler alabilmektedirler.
- Mezun öğrencilerimizin ayrıca lisans eğitimi sonunda, çeşitli enstitülerde lisansüstü eğitim alarak 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,
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.

