

1) 2024-2025 Eğitim Öğretim yılında 5. sınıf müfredatında zorunlu ders olarak almanız gereken ECZ 501 Araştırma Projesi I, ECZ 503 Araştırma Projesi I (Uygulama), ECZ 502 Araştırma Projesi II ve ECZ 504 Araştırma Projesi II (Uygulama) dersleri kapsamında Genel Not Ortalamaları (GNO) ve öğretim üyesi kontenjanları dikkate alınarak tercihlerinize göre danışman atamaları yapılacaktır.

2) Bu kapsamda aşağıda Anabilim dallarına göre Öğretim üyesi, Araştırma Projesi konu başlıkları ve kodları dağılım listesi verilmiştir.

3) Belirtilen tarihten önce söz konusu derslerin 2024-2025 Eğitim Öğretim yılında alınıp alınamama durumu akademik danışman ile görüşülmelidir.

4) Tercih sıralamaları için <https://eczacilik.afsu.edu.tr/akademik-ve-idari-formlar/> linkinde verilmiş olan “EF.FR.36- ARAŞTIRMA-PROJESİ-DERSİ DANIŞMAN VE KONU BAŞLIĞI FORMU”nun doldurulması gerekmektedir.

5) Tercih formları **16 Mayıs Perşembe günü saat 13:00’e** kadar Fakülte Öğrenci İşlerine imza karşılığı teslim edilmelidir.

5) Yukarıda belirtilen tarihte tercih formu vermemiş olan öğrencilerin danışman ataması öğretim üyelerinin boş kontenjanı ve öğrencinin tercihleri dikkate alınarak yapılacaktır.

Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Araştırma Projesi Konuları

KOD	Anabilim Dalı	Öğretim Üyesi	Araştırma Proje Konuları	Teorik/ Uygulama*	Bireysel /Grup**	Öğrenci Adı Soyadı***
AK-1	Analitik Kimya	Prof. Dr. Cengiz SARIKÜRCÜ	Farklı Özütleme Tekniklerinin <i>Onosma erzincanica</i> Bitkisinin Fitokimyasal İçeriğine Etkisinin Belirlenmesi	Uygulama	Grup (2)	A*** İ*** S***** Ş** (2209 A Tübitak Projesi)
AK-2	Analitik Kimya	Prof. Dr. Cengiz SARIKÜRCÜ	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>leiosperma</i> Bitkisi Üzerine Fitokimyasal Bir Çalışma	Uygulama	Grup (2)	H***** Ç**** Z***** D*** A**** (2209 A Tübitak Projesi)
AK-3	Analitik Kimya	Doç. Dr. Ersin DEMİR	Rixafimin tayini için elektrokimyasal nanosensör geliştirilmesi	Uygulama	Grup (2)	İrem Dinçer M. M**** E***** (2209 A Tübitak Projesi)
AK-4	Analitik Kimya	Doç. Dr. Ersin DEMİR	İlaç etken madde tayini için yeni nesil nanosensör geliştirilmesi	Uygulama	Grup (2)	
AK-5	Analitik Kimya	Doç. Dr. Bülent KIRKAN	<i>Anemone Blanda</i> Bitkisi Metanol Özütlerinin Antioksidan Aktivitesinin Belirlenmesi	Uygulama	Bireysel	A***** K***** (2209 A Tübitak Projesi)
AK-6	Analitik Kimya	Doç. Dr. Bülent KIRKAN	Yeşil Sentez ile AgNP'lerin sentezi ve biyolojik aktivite çalışmalarının incelenmesi	Teorik	Bireysel	
AK-7	Analitik Kimya	Doç. Dr. Bülent KIRKAN	ZnO nanopartiküllerinin bitki ekstraktı aracılı yeşil sentezi ve biyomedikal uygulamalarının incelenmesi	Teorik	Bireysel	
AK-8	Analitik Kimya	Doç. Dr. Bülent KIRKAN	Bitki materyali özütleme tekniklerine göre fitokimyasal içerik ve biyolojik aktivite değişimlerinin kıyaslanması	Teorik	Bireysel	
BK-1	Biyokimya	Doç. Dr. Serap ŞAHİN- BÖLÜKBAŞI	Ketojenik Diyet ve Kanser	Teorik	Bireysel	
BK-2	Biyokimya	Doç. Dr. Serap ŞAHİN-BÖLÜKBAŞI	Alzheimer Hastalığında Apolipoproteinlerin Rolü	Teorik	Bireysel	
BK-3	Biyokimya	Doç. Dr. Serap ŞAHİN- BÖLÜKBAŞI	Meme Kanserinde Lipid Metabolizması	Teorik	Bireysel	
BK-4	Biyokimya	Doç. Dr. Serap ŞAHİN- BÖLÜKBAŞI	B Hücre Lenfoma 2 (BCL-2) Proteinlerinin Apoptoz Sürecindeki Roller ve Kanserde Önemi	Teorik	Bireysel	
BK-5	Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Tuba TAŞKAN	Çölyak Hastalığına Yönelik İlaç Keşif Çalışmaları ve Hastalığın Eczacılık Hizmetleri Açısından Yönetimi	Teorik	Bireysel	

BK-6	Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Tuba TAŞKAN	İrritabl Bağırsak Sendromu ve Hastalığın Eczacılık Hizmetleri Açısından Yönetimi	Teorik	Bireysel	
BK-7	Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Tuba TAŞKAN	Kompleman Sistem ve İmmün Supresif İlaçlar	Teorik	Bireysel	
BK-8	Biyokimya	Dr. Öğr. Üyesi Tuba TAŞKAN	Sistemik Lupus Eritematozus Rutin Tedavisinde Kullanılan ve Yeni Keşfedilen İlaçlar	Teorik	Bireysel	
ETB-1	Eczacılık Temel Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Nilay İŞİTEZ	Kemoterapi İlaçlarının Mekanizması ve Hücre Siklusu Üzerine Etkisi	Teorik	Bireysel	
ETB-2	Eczacılık Temel Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Nilay İŞİTEZ	Telomerlerin Hücre Yaşlanması ile İlişkisi	Teorik	Bireysel	
ETB-3	Eczacılık Temel Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Nilay İŞİTEZ	Kanser Tedavisinde Epigenetik Mekanizmalar	Teorik	Bireysel	
ETB-4	Eczacılık Temel Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi Nilay İŞİTEZ	Akciğer Kanseri Akıllı İlaç ve Akıllı Molekül Tedavisi	Teorik	Bireysel	
F-1	Farmakognozi	Doç. Dr. GAMZE GÖGER	Bitkisel droglar veya drog preparatları üzerinde biyolojik aktivite çalışmaları (Antimikrobiyal aktivite & antimikrobiyal etkileşimler)	Uygulama	Bireysel	
F-2	Farmakognozi	Doç. Dr. GAMZE GÖGER	Bitkisel droglar veya drog preparatları üzerinde biyolojik aktivite çalışmaları (Antimikrobiyal aktivite & antimikrobiyal etkileşimler)	Uygulama	Bireysel	
F-3	Farmakognozi	Doç. Dr. GAMZE GÖGER	Bitkisel droglar veya drog preparatları üzerinde biyolojik aktivite çalışmaları	Teorik	Bireysel	
F-4	Farmakognozi	Doç. Dr. GAMZE GÖGER	Fitoterapi ve Aromaterapi alanına yönelik derleme	Teorik	Bireysel	
F-5	Farmakognozi	Dr. Öğr. Üyesi Ekrem Murat GÖNÜLALAN	Doğal kaynaklar ve doğal kaynaklar kullanılarak üretilen ürünler üzerinde farmakognozik araştırmalar	Teorik + Uygulama	Bireysel	
F-6	Farmakognozi	Dr. Öğr. Üyesi Ekrem Murat GÖNÜLALAN	Doğal kaynaklar ve doğal kaynaklar kullanılarak üretilen ürünler üzerinde farmakognozik araştırmalar	Teorik + Uygulama	Bireysel	
F-7	Farmakognozi	Dr. Öğr. Üyesi Ekrem Murat GÖNÜLALAN	Doğal kaynaklar ve doğal kaynaklar kullanılarak üretilen ürünler üzerinde farmakognozik araştırmalar	Teorik + Uygulama	Bireysel	

F-8	Farmakognozi	Dr. Öğr. Üyesi Ekrem Murat GÖNÜLALAN	Doğal kaynaklar ve doğal kaynaklar kullanılarak üretilen ürünler üzerinde farmakognozیک araştırmalar	Teorik + Uygulama	Bireysel	
F-9	Farmakognozi	Dr. Öğr. Üyesi Saliha Şeyma ŞAHİNLER	<i>Piper cubeba</i> 'nın Fitoterapideki Önemi	Teorik	Bireysel	
F-10	Farmakognozi	Dr. Öğr. Üyesi Saliha Şeyma ŞAHİNLER	<i>Carum carvi</i> L. 'nın Farmakognozیک Profili ve Fitoterapötik Potansiyeli	Teorik	Bireysel	
F-11	Farmakognozi	Dr. Öğr. Üyesi Saliha Şeyma ŞAHİNLER	Farmakognozیک Perspektiften <i>Tilia cordata</i> : Fitoterapideki Kullanımları ve Farmakolojik Potansiyeli	Teorik	Bireysel	
F-12	Farmakognozi	Dr. Öğr. Üyesi Saliha Şeyma ŞAHİNLER	<i>Asphodelus aestivus</i> L. 'nın Farmakognozیک Profili ve Fitoterapötik Potansiyeli	Teorik	Bireysel	
F-13	Farmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Hazal EKEN	Spinal Musküler Atrofi (SMA) Tedavisinde Yeni Yaklaşımlar ve Onaylı İlaçlar	Teorik	Bireysel	
F-14	Farmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Hazal EKEN	Melatonin Reseptör Agonistlerinin Tedavide Kullanımı	Teorik	Bireysel	
F-15	Farmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Hazal EKEN	Obezitede Farmakolojik Tedavi ve Güncel Yaklaşımlar	Teorik	Bireysel	
F-16	Farmakoloji	Dr. Öğr. Üyesi Hazal EKEN	İlaca Bağlı Gelişen Oral Reaksiyonlar	Teorik	Bireysel	
FB-1	Farmasötik Biyoteknoloji	Dr. Öğr. Üyesi Ozan KILIÇKAYA	Nükleik asit tabanlı terapötikler ile ilgili güncel konular	Teorik	Bireysel	
FB-2	Farmasötik Biyoteknoloji	Dr. Öğr. Üyesi Ozan KILIÇKAYA	Protein terapötikleri ile ilgili güncel konular	Teorik	Bireysel	
FB-3	Farmasötik Biyoteknoloji	Dr. Öğr. Üyesi Ozan KILIÇKAYA	Biyoteknolojik aşular ile ilgili güncel konular	Teorik	Bireysel	
FB-4	Farmasötik Biyoteknoloji	Dr. Öğr. Üyesi Ozan KILIÇKAYA	Gen terapi ile ilgili güncel konular	Teorik	Bireysel	

FB-5	Farmasötik Botanik	Doç. Dr. Fatih GÖGER	Adaptojen Bitkiler ve Tedavide Kullanımları	Teorik	Bireysel	
FB-6	Farmasötik Botanik	Doç. Dr. Fatih GÖGER	Bitkisel Sekonder Metabolitlerinin Fizyolojik Etki Mekanizmaları	Teorik	Bireysel	
FB-7	Farmasötik Botanik	Doç. Dr. Fatih GÖGER	Konstipasyon Tedavisinde Kullanılan Bitkisel Droglar ve Etki Mekanizmaları	Teorik	Bireysel	
FB-8	Farmasötik Botanik	Doç. Dr. Fatih GÖGER	Akut Diare Tedavisinde Kullanılan Bitkisel Droglar ve Etki Mekanizmaları.	Teorik	Bireysel	
FK-1	Farmasötik Kimya	Dr. Mevlüt AKDAĞ	Karboksilik asit yapısında olmayan aldoz redüktaz inhibitörleri	Teorik	Bireysel	
FK-2	Farmasötik Kimya	Dr. Mevlüt AKDAĞ	Alzheimer hastalığında amiloid hipotezi temel alınarak geliştirilmiş küçük moleküller	Teorik	Bireysel	
FK-3	Farmasötik Kimya	Dr. Mevlüt AKDAĞ	Fosfodiesteraz 3 ve 4 inhibitörü olarak tasarlanmış küçük moleküller	Teorik	Bireysel	
FK-4	Farmasötik Kimya	Dr. Mevlüt AKDAĞ	Piridazinon türevi yeni antikanser etkili bileşikler	Teorik	Bireysel	
FM-1	Farmasötik Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Sevim Feyza ERDOĞMUŞ	Bakteriyel biyofilmler: Saptama Yöntemleri ve Antibiyotik Direncindeki Rolü	Teorik	Bireysel	
FM-2	Farmasötik Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Sevim Feyza ERDOĞMUŞ	Bakteriyosinlerin Antikanser Ajanları Olarak Kullanılabilme Potansiyellerinin Değerlendirilmesi	Teorik	Bireysel	
FM-3	Farmasötik Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Sevim Feyza ERDOĞMUŞ	Metal Nanopartiküllerin Mikrobiyal Biyosentezindeki Gelişmeler	Teorik	Bireysel	
FM-4	Farmasötik Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Sevim Feyza ERDOĞMUŞ	Elektrostatik Eğirme Yöntemi ile Üretilen Nanoliflerin Biyofilm Üreten Bakterilere Karşı Kullanılabilme Potansiyellerinin Değerlendirilmesi	Teorik	Bireysel	
FM-5	Farmasötik Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Nurnehir BALTACI BOZKURT	Mikrobiyoloji Çalışmalarında Kullanılan Mini Deney Hayvan Modelleri	Teorik	Bireysel	
FM-6	Farmasötik Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Nurnehir BALTACI BOZKURT	Antimikrobiyal Peptidler ve Tedavide Kullanımları	Teorik	Bireysel	

FM-7	Farmasötik Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Nurnehir BALTACI BOZKURT	<i>Candida auris</i> Enfeksiyon ve Tedavisindeki Güncel Yaklaşımlar	Teorik	Bireysel	
FM-8	Farmasötik Mikrobiyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Nurnehir BALTACI BOZKURT	Human Papilloma Virus Enfeksiyonu Tedavisindeki Güncel Yaklaşımlar ve Korunma Yöntemleri	Teorik	Bireysel	
FTEK -1	Farmasötik Teknoloji	Dr.Öğr.Üyesi Muharrem ÖLÇER	Lipozomların karakteristik özellikleri	Uygulama	Bireysel	
FTEK-2	Farmasötik Teknoloji	Dr.Öğr.Üyesi Muharrem ÖLÇER	NPLC (Nanopartikül lipit taşıyıcılar) ve dermokozmetik uygulamaları	Uygulama	Bireysel	
FTEK -3	Farmasötik Teknoloji	Dr.Öğr.Üyesi Muharrem ÖLÇER	NPLC (Nanopartikül lipit taşıyıcılar) ve perkutan emilim	Uygulama	Bireysel	
FTEK -4	Farmasötik Teknoloji	Dr.Öğr.Üyesi Muharrem ÖLÇER	Lipozomal sistemlerin emülsiyonlardaki termodinamik stabilitesi	Uygulama	Bireysel	
FTOK-1	Farmasötik Toksikoloji	Dr.Öğr.Üyesi F.Özlem KARGIN SOLMAZ	Kanser oluşumunda mikroRNA ların önemi	Teorik	Bireysel	
FTOK-2	Farmasötik Toksikoloji	Dr.Öğr.Üyesi F.Özlem KARGIN SOLMAZ	Glifosat ve toksisitesi	Teorik	Bireysel	
FTOK-3	Farmasötik Toksikoloji	Dr.Öğr.Üyesi F.Özlem KARGIN SOLMAZ	Zehirlenme Tedavileri	Teorik	Bireysel	
FTOK-4	Farmasötik Toksikoloji	Dr.Öğr.Üyesi F.Özlem KARGIN SOLMAZ	Nano-bileşikler ve toksisiteleri	Teorik	Bireysel	
FTOK-5	Farmasötik Toksikoloji	Dr.Öğr.Üyesi Merve BECİT KIZILKAYA	Gıdalardaki ağır metal kontaminasyonlarının toksikolojik olarak değerlendirilmesi	Teorik	Bireysel	
FTOK-6	Farmasötik Toksikoloji	Dr.Öğr.Üyesi Merve BECİT KIZILKAYA	Elektronik sigaralarda kullanılan sıvıların toksisitesi	Teorik	Bireysel	
FTOK-7	Farmasötik Toksikoloji	Dr.Öğr.Üyesi Merve BECİT KIZILKAYA	Gebelik ve laktasyon döneminde ilaç kullanımı	Teorik	Bireysel	
FTOK-8	Farmasötik Toksikoloji	Dr.Öğr.Üyesi Merve BECİT KIZILKAYA	İmmün sistemi hedef alan ksenobiyotiklerin toksikolojik olarak değerlendirilmesi	Teorik	Bireysel	