

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Enstitümüz, 18.8.1993 gün ve 21672 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan 496 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Anadolu Üniversitesi bünyesinde kurulmuş ve 1993-1994 Öğretim Yılı Bahar Döneminden itibaren lisansüstü eğitim vermeye başlamıştır. Kuruluş yıllarında Eczacılık Fakültesine bağlı anabilim dallarında yüksek lisans ve doktora eğitimi veren Enstitümüzde, 1994-1995 Bahar Yarıyılında Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı, 2000-2001 Güz Yarıyılında Dil ve Konuşma Terapistliği Anabilim Dalı ve 2001-2002 Bahar Yarıyılında da Biyokimya Anabilim Dalında yüksek lisans programı açılmıştır.

Müdür V. : Prof Dr. Nalan Gündoğdu KARABURUN

Müdür Yardımcısı : Prof. Dr. Nafiz Öncü CAN

Enstitü Sekreteri : Nida ERKAL

ÖĞRETİM ELEMANLARI

Araştırma Görevlileri: Betül KAYA ÇAVUŞOĞLU

ANALİTİK KİMYA ANABİLİM DALI

Analitik Kimya Anabilim Dalı 1985 yılında Eczacılık Fakültesinde kurulmuş ve 1993'ten itibaren enstitünün yüksek lisans ve doktora eğitimine katkı sağlamaktadır. Anabilim Dalında, halen 2 tam zamanlı profesör, 2 doçent ve 4 araştırma görevlisi çalışmaktadır. Bir başkan tarafından yönetilmekte olan anabilim dalı ile ilgili kararlar birimin tüm akademik üyelerinden oluşan anabilim dalı kurulunda alınmaktadır.

Anabilim Dalı Başkanı : Prof. Dr. Dilek AK

DOKTORA

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL				II. YARIYIL			
KİM 663	Biyoanalitik Numune Hazırlama Teknikleri	3+0	7,5	KİM 604	Seminer	3+0	7,5
KİM 671	Sıvı Kromatografisi I	3+0	7,5	KİM 672	Sıvı Kromatografisi II	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	15,0		<i>Seçmeli Dersler</i>	-	15,0
			30,0				30,0
III. YARIYIL				IV. YARIYIL			
DYS 000	Yeterlik Sınavı	0+0	0,0	KİM 890-0	Tez (Tez Önerisi)	0+1	30,0
			0,0				30,0
V. YARIYIL				VI. YARIYIL			
KİM 890	Tez	0+1	30,0	KİM 890	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0
VII. YARIYIL				VIII. YARIYIL			
KİM 890	Tez	0+1	30,0	KİM 890	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0

ENSTİTÜ UZMANLIK ALAN DERSİ

UKİ 901	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5
UKİ 902	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5

SEÇMELİ DERSLER

KİM 626	Fizikokimyasal Tayinler	3+0	7,5
KİM 628	Kapiler Elektroforez	3+0	7,5
KİM 638	Susuz Ortam Titrasyonları	3+0	7,5
KİM 639	Besin Analizi Yöntemleri	3+0	7,5
KİM 660	Antioksidan Aktivite Tayininde Kullanılan Analitik Yöntemler	3+0	7,5
KİM 661	Sıvı Kromatografisi-Kütle Spektrometrisi (SK/KS) ve Uygulamaları	3+0	7,5

KİM 662	Sıvı Kromatografisinde Kolon Teknolojileri	3+0	7,5
KİM 664	Kantitatif Analizlerde Kemometrik Yöntemler	3+0	7,5
KİM 666	Kapiler Elektroforez Uygulamaları	1+2	7,5
KİM 668	Gaz Kromatografisi	3+0	7,5
KİM 673	İleri Elektroanalitik Kimya I	3+0	7,5
KİM 674	İleri Elektroanalitik Kimya II	3+0	7,5
SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
UKİ 901	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5
UKİ 902	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5

TEZLİ YÜKSEK LİSANS**DERS PROGRAMI****I. YARIYIL**

KİM 573	Stokiyometri ve Çözeltiler	3+0	7,5
KİM 579	Laboratuvar Güvenliği	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	15,0
			<u>30,0</u>

II. YARIYIL

KİM 545	Seminer	3+0	7,5
KİM 546	Laboratuvar Çalışma Teknikleri	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	15,0
			<u>30,0</u>

III. YARIYIL

KİM 790	Tez	0+1	30,0
			<u>30,0</u>

IV. YARIYIL

KİM 790	Tez	0+1	30,0
			<u>30,0</u>

SEÇMELİ DERSLER

KİM 553	Temel Analiz Yöntemleri	3+0	7,5
KİM 554	Analitik Yöntemlerin Gıda Güvenliğinde Kullanılması	3+0	7,5
KİM 555	Anorganik Analiz Yöntemleri	3+0	7,5
KİM 556	Biyolojik Sıvılarda İlaç Analizi	3+0	7,5
KİM 572	Analitik Kimyada Yöntem Geçerliliği Uygulamaları	3+0	7,5
KİM 575	Analitik Kimyada Optik Yöntemler I	3+0	7,5

KİM 576	Analitik Kimyada Optik Yöntemler II	3+0	7,5
KİM 577	Ayrırma Teknikleri I	3+0	7,5
KİM 578	Ayrırma teknikleri II	3+0	7,5
KİM 581	Elektroanalitik Teknikler I	3+0	7,5
KİM 582	Elektroanalitik Teknikler II	3+0	7,5
SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
UKİ 701	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5
UKİ 702	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5

BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR ANABİLİM DALI

Beden Eğitimi ve Spor alanında verimli sistemlerin tasarlanması, nitelikli eleman yetiştirilmesi, gelişen spor teknolojisi olanaklarının tanıtılması, ülke genelinde beden eğitimi ve sporun gelişmesi amaçlanmaktadır. Böylece uygulanan eğitim programlarına katılan öğrencinin; insan organizmasının yapısını, işleyişini ve davranışlarını bilen, Türk spor örgütünü tanıyan ve karşılaştırmalı değerlendirmeler yapabilen, öğretmenlik ve antrenörlük niteliklerine sahip bir eleman olması amaçlanmaktadır. Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalı 1994'ten itibaren enstitünün yüksek lisans eğitimine katkı sağlamaktadır. Anabilim Dalında, halen 2 tam zamanlı profesör, 1 doçent ve 2 yardımcı doçent çalışmaktadır.

Anabilim Dalı Başkanı : Prof. Dr. Nalan GÜNDOĞDU KARABURUN

DOKTORA

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL			II. YARIYIL		
BES 629	Sporda Araştırma Yöntem ve Teknikleri	3+0 7,5	BES 604	Seminer	3+0 7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	- 22,5	İST 632	İstatistik II	3+0 7,5
		30,0		<i>Seçmeli Dersler</i>	- 15,0
					30,0
III. YARIYIL			IV. YARIYIL		
DYS 000	Yeterlik Sınavı	0+0 0,0	BES 890-0	Tez (Tez Önerisi)	0+1 30,0
		0,0			30,0
V. YARIYIL			VI. YARIYIL		
BES 890	Tez	0+1 30,0	BES 890	Tez	0+1 30,0
		30,0			30,0
VII. YARIYIL			VIII. YARIYIL		
BES 890	Tez	0+1 30,0	BES 890	Tez	0+1 30,0
		30,0			30,0
SEÇMELİ DERSLER					
BES 601	Beden Eğitimi ve Sporda Özel Öğretim Yöntemleri	3+0 7,5	BES 625	Araştırmalarda Nitel ve Nicel Yaklaşımlar	3+0 7,5
BES 602	İstatistiksel Karar Verme Teknikleri	3+0 7,5	BES 626	Egzersiz ve Spor Psikolojisinde Çağdaş Yaklaşımlar	3+0 7,5
BES 603	İleri Egzersiz Fizyolojisi	3+0 7,5	BES 627	Sporun Sosyal Psikolojisi	3+0 7,5
BES 605	Beceri Öğrenimi	3+0 7,5	BES 628	Sporda Uyarılmışlık Kuramları	3+0 7,5
BES 606	Beden Eğitimi ve Sporda Program Geliştirme	3+0 7,5	BES 630	Özel Gruplara Yönelik Egzersiz Yaklaşımları	3+0 7,5
BES 607	Engellilere Yönelik Sportif Yaklaşımlar	3+0 7,5	BES 631	Beden Eğitimi için Öğretim Modelleri	3+0 7,5
BES 608	İleri Biyomekanik	3+0 7,5	BES 632	Biyolojik Sistemlerde Reaktif Oksijen Türlerin Analiz Yöntemleri	3+0 7,5
BES 611	Sporda İleri Anatomi	3+0 7,5	BES 633	Egzersiz Reçetelendirilmesi	3+0 7,5
BES 612	Nöromusküler Adaptasyon ve Yorgunluk	3+0 7,5	BES 634	Sporda Performans Yönetimi	3+0 7,5
BES 613	Egzersiz Biyokimyası	3+0 7,5	BES 635	Anti-Aging ve Egzersiz	3+0 7,5
BES 614	Doping	3+0 7,5	BES 636	Farklı Motor Görevler Sırasında Pedobarografik Değerlendirmeler	2+1 7,5
BES 616	Sporda Tıbbi Konular ve Sporcuların Sağlık Organizasyonları	3+0 7,5	BES 637	Egzersiz ve Oksidatif Stres	3+0 7,5
BES 617	Kuvvet Antrenmanına Adaptasyon	3+0 7,5	BES 638	Sportif Teknik Analiz Uygulamaları	2+1 7,5
BES 619	Antrenman Bilimi I	3+0 7,5	BES 639	Global Pozisyonlama Sistemi (GPS) ve Spora Özel Testler	1+2 7,5
BES 620	Antrenman Bilimi II	3+0 7,5	BES 641	Erken Çocukluk Gelişimi ve Eğitiminde Karşılaştırmalı Eğitim	3+0 7,5
BES 621	Spor Sosyolojisi I	3+0 7,5	BES 642	Nöropsikolojik ve Fizyolojik Değişkenler Üzerinden Psikomotor Tepki Analizinin Değerlendirilmesi	2+2 7,5
BES 622	Spor Sosyolojisi II	3+0 7,5	BES 643	Sporda Performans Takibi	2+2 7,5
BES 623	Spor Eğitiminde Deneysel Yaklaşımlar I	3+0 7,5	BES 644	Kuramda ve Uygulamada Boş Zaman Eğitimi	4+0 7,5
BES 624	Spor Eğitiminde Deneysel Yaklaşımlar II	3+0 7,5			

BES 645	Görme ve Spor Performansı	3+0	7,5	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
BES 646	Özel Gereksinimli Bireylerde Fiziksel Uygunluğun Değerlendirilmesi	3+0	7,5	UBE 901	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5
BES 647	Özel Gereksinimli Bireyler için Fiziksel Eğitim ve Spor	3+0	7,5	UBE 902	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

BES 533	Sporda Araştırma Yöntem ve Tekniklerine Giriş	3+0	7,5
İST 543	İstatistik I	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	15,0
			<u>30,0</u>

II. YARIYIL

BES 506	Seminer	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	22,5
			<u>30,0</u>

III. YARIYIL

BES 790	Tez	0+1	30,0
			<u>30,0</u>

IV. YARIYIL

BES 790	Tez	0+1	30,0
			<u>30,0</u>

ENSTİTÜ UZMANLIK ALAN DERSİ

UBE 701	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5
UBE 702	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5

SEÇMELİ DERSLER

ANA 501	Fonksiyonel Anatomi	3+0	7,5
ANA 503	Fizyoloji I	3+0	7,5
ANA 504	Fizyoloji II	3+0	7,5
BES 504	Sporcu Sağlığı	3+0	7,5
BES 505	Spor Yaralanmalarından Korunma ve Tedavi Yaklaşımları	3+0	7,5
BES 508	Egzersiz Fizyolojisi	3+0	7,5
BES 516	Sporda Motivasyon	3+0	7,5
BES 517	Spor Fizyolojisi	3+0	7,5
BES 518	Fiziksel Uygunluk	3+0	7,5
BES 520	Sportif Performansta Deneysel Uygulamalar	3+0	7,5
BES 522	Egzersiz Nörofizyolojisinde Deneysel Yaklaşımlar	3+0	7,5
BES 523	Egzersiz Nörofizyolojisine Giriş	3+0	7,5
BES 524	İleri Antrenman Bilgisi	3+0	7,5
BES 525	Çocuklarda Spora Özel Yetenek ve Yetenek Seçimi	3+0	7,5
BES 526	Sporda Motivasyonel Yönelimler	3+0	7,5
BES 527	Temel Antrenman Bilgisi	3+0	7,5
BES 528	Beden Eğitimi Öğretimini Planlama ve Değerlendirme	3+0	7,5
BES 530	Antioksidanlar ve Sportif Performans	3+0	7,5
BES 531	Egzersiz ve Spor Psikolojisi	3+0	7,5
BES 532	Sporcularda Antrenman ve Performans İzleme	2+2	7,5

BES 534	Erken Çocukluk Gelişimi ve Eğitimi	3+0	7,5
BES 535	Hareket Bilimi ve Performans Antrenmanı	3+0	7,5
BES 536	Okullarda Fiziksel ve Motor Uygunluğun Değerlendirilmesi	2+1	7,5
BES 537	Sportif Tekniğin Analizi	3+0	7,5
BES 538	İskelet Kasının Fonksiyonel Değerlendirilmesinde Laboratuvar Deneyimleri	2+2	7,5
BES 539	İnsan Hareketinin Motor Kontrolü	3+0	7,5
BES 540	Okullarda Fiziksel Aktivite ve Sağlık	3+0	7,5
BES 541	Karşılaştırmalı Beden Eğitimi	3+0	7,5
BES 542	Oksijen Alım Kinetiği Çalışmalarında Pratik Uygulamalar	2+2	7,5
BES 543	Oksijen Alım Kinetiği	2+2	7,5
BES 545	Sporda Elektrofizyolojik Antrenman Metotları	2+2	7,5
BES 547	Uyarlanmış Beden Eğitimi ve Spor	3+0	7,5
BES 549	Fiziksel Uygunluk	3+0	7,5
BES 550	Engelli Gruplarda Rekreasyon ve Spor Uygulamaları	3+0	7,5
BES 551	Okullarda Rekreasyon Programları	3+0	7,5
BES 552	Özel Gereksinimli Bireylerde Fiziksel Uygunluk	3+0	7,5
BES 553	Sağlık ve Egzersiz	3+0	7,5
BES 554	Yükseltide Egzersize Akut ve Kronik Adaptasyon	3+0	7,5
EDB 501	Akademik Yazma Becerileri	3+0	7,5
SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL				II. YARIYIL			
<i>Seçmeli Dersler</i>		-	30,0	BES 521	Dönem Projesi	3+0	0,0
			30,0	<i>Seçmeli Dersler</i>		-	30,0
							30,0
SEÇMELİ DERSLER				BES 517	Spor Fizyolojisi	3+0	7,5
BES 501	Sporda Organizasyon ve Liderlik	3+0	7,5	BES 518	Fiziksel Uygunluk	3+0	7,5
BES 504	Sporcu Sağlığı	3+0	7,5	BES 520	Sportif Performansta Deneysel Uygulamalar	3+0	7,5
BES 505	Spor Yaralanmalarından Korunma ve Tedavi Yaklaşımları	3+0	7,5	BES 522	Egzersiz Nörofizyolojisinde Deneysel Yaklaşımlar	3+0	7,5
BES 508	Egzersiz Fizyolojisi	3+0	7,5	BES 523	Egzersiz Nörofizyolojisine Giriş	3+0	7,5
BES 509	Özürlülerde Spor	3+0	7,5	BES 524	İleri Antrenman Bilgisi	3+0	7,5
BES 510	Sporda Tesis İşletmeciliği	3+0	5,0	BES 525	Çocuklarda Spora Özel Yetenek ve Yetenek Seçimi	3+0	7,5
BES 511	Spor Pazarlaması	3+0	5,0	BES 527	Temel Antrenman Bilgisi	3+0	7,5
BES 512	Spor Ekonomisi	3+0	7,5	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
BES 513	Spor Yönetimi	3+0	7,5				
BES 514	Spor Medya İlişkisi	3+0	5,0				
BES 515	Sporda Halkla İlişkiler	3+0	7,5				
BES 516	Sporda Motivasyon	3+0	7,5				

BİYOKİMYA ANABİLİM DALI

Biyokimya Anabilim Dalında yüksek lisans programı ilk olarak 2001-2002 bahar yarıyılında açılmıştır ve enstitünün yüksek lisans eğitimine katkı sağlamaktadır. Yeni kurulmuş bir anabilim dalı olarak laboratuvar olanaklarını hızla geliştiren bir birimdir. Halen anabilim dalında bir doçent, bir yardımcı doçent ve 2 araştırma görevlisi bulunmaktadır.

Anabilim Dalı Başkanı : Prof. Dr. Zerrin SELLER

DOKTORA

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL				II. YARIYIL			
BYK 619	Protein ve Aminoasit Metabolizması	3+0	5,0	BYK 606	Seminer	3+0	7,5
BYK 621	Lipit Metabolizması	3+0	5,0	BYK 620	Nükleik Asit Metabolizması	3+0	5,0
BYK 623	Karbonhidrat Metabolizması	3+0	5,0	BYK 622	Vitamin Metabolizması	3+0	2,5
<i>Seçmeli Dersler</i>		-	15,0	<i>Seçmeli Dersler</i>		-	15,0
			30,0				30,0
III. YARIYIL				IV. YARIYIL			
DYS 000	Yeterlik Sınavı	0+0	0,0	BYK 890-0	Tez (Tez Önerisi)	0+1	30,0
			0,0				30,0

V. YARIYIL			VI. YARIYIL		
BYK 890	Tez	0+1 30,0	BYK 890	Tez	0+1 30,0
		30,0			30,0
VII. YARIYIL			VIII. YARIYIL		
BYK 890	Tez	0+1 30,0	BYK 890	Tez	0+1 30,0
		30,0			30,0
ENSTİTÜ UZMANLIK ALAN DERSİ					
UBK 902	Uzmanlık Alan Dersi	5+0 7,5	BYK 615	Proteinlerin Kapiller Elektroforez ile Ayrıştırılması	3+0 7,5
SEÇMELİ DERSLER			BYK 616	Tümör Belirteçleri	3+0 7,5
BYK 602	Metabolizma Hastalıkları Biyokimyası	3+0 7,5	BYK 617	Enzimatik Biyosentez	3+0 7,5
BYK 603	Biyolojik Sistemlerde Oksijen Radikalleri	3+0 7,5	BYK 618	Yaşlanma Biyokimyası	3+0 7,5
BYK 604	Biyokimyasal Kaskad Sistemleri	3+0 7,5	BYK 624	Doku Biyokimyası	3+0 7,5
BYK 605	Hücre Kültürü Teknikleri	3+0 7,5	BYK 625	Sinyal İletim Biyokimyası	3+0 7,5
BYK 608	Kanserde Apoptotik Yolaklar	3+0 7,5	BYK 626	Tümör Biyokimyası	3+0 7,5
BYK 609	Beslenme Biyokimyası	3+0 7,5	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0 7,5
BYK 611	İmmün Sistem Biyokimyası	3+0 7,5	UBK 901	Uzmanlık Alan Dersi	5+0 7,5
BYK 614	Biyokimyada Son Gelişmeler	3+0 7,5	UBK 902	Uzmanlık Alan Dersi	5+0 7,5

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL			II. YARIYIL		
BYK 501	Biyomoleküller	3+0 7,5	BİY 536	Seminer	3+0 7,5
BYK 503	Metabolizma I	3+0 7,5	BYK 504	Metabolizma II	3+0 7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	- 15,0		<i>Seçmeli Dersler</i>	- 15,0
		30,0			30,0
III. YARIYIL			IV. YARIYIL		
BİY 790	Tez	0+1 30,0	BİY 790	Tez	0+1 30,0
		30,0			30,0
SEÇMELİ DERSLER					
BİY 559	Apotozun Biyolojisi ve Mekanizması	3+0 7,5	BYK 505	Bazı Biyomakromoleküllerin İzolasyonu, Saflaştırılması ve Karakterizasyon Teknikleri	3+0 7,5
BİY 566	Hücre Adezyon Molekülleri	3+0 2,5	BYK 506	Nükleotit Biyokimyası	3+0 7,5
BİY 568	Serbest Radikaller ve Antioksidanlar	3+0 5,0	BYK 508	Enzimatik Reaksiyonlarda Kinetik Hesaplamalar	3+0 7,5
BİY 576	Hastalıkların Tedavisinde Hedef Enzimler	3+0 7,5	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0 7,5
BİY 587	Enzim Biyokimyası	3+0 7,5	UBİ 701	Uzmanlık Alan Dersi	3+0 4,5
BİY 701	İlaç Tasarımında Biyokimyasal Yaklaşımlar	3+0 7,5	UBİ 702	Uzmanlık Alan Dersi	3+0 4,5
BYK 502	Biyokimyasal Laboratuvar Teknikleri	3+0 7,5			

DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ ANABİLİM DALI

Dil ve Konuşma Terapistliği, Dil ve Konuşma Bozuklukları Uzmanlık alanını temsil etmektedir. Anabilim Dalı 2000-2001 yılında kurulmuştur. Programın amacı, öğrencilere insanlar arası iletişim ve bozuklukları konusunda ayırıcı tanılama ve ayırıcı tanılama sürecinden başlayarak dil ve konuşma bozukluklarını kendi alanı içinde bağımsız olarak değerlendirme, planlama, terapi yapma yetkisine sahip sağlık bilimlerine özgü meslek uzmanı yetiştirmektir. Dil ve Konuşma Terapistliği Anabilim Dalı yüksek lisans programı 2000-2001 Eğitim yılında, doktora programı 2004-2005 Eğitim yılında açılmıştır. Bilimsel hazırlık programı(yüksek lisans/doktora) zorunludur ve yüksek lisans programı (bilimsel hazırlık ile) en az 6 yarıyıl, doktora programı(bilimsel hazırlık ile) en az 10 yarıyıldır. Lisansüstü programlarında derslerin yanısıra 400 saat denetimli pratik/uygulama yapmak gerekmektedir. Uygulamalar, uzman Dil ve Konuşma Terapisti öğretim üyeleri denetimindedir. Yüksek lisans programı mezunlarına "Dil ve Konuşma Terapisti" unvanı verilmektedir.

Anabilim Dalı Başkanı : Prof. Dr. İlknur MAVİŞ

DOKTORA

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL				II. YARIYIL			
DKT 635	Dil ve Konuşma Terapisi Kliniği I <i>Seçmeli Dersler</i>	2+2	7,5	DKT 642	Dil ve Konuşma Patolojisinde Kanıta Dayalı Uygulamalar	3+0	7,5
		-	22,5	DKT 654	Seminer	3+0	7,5
			30,0		<i>Seçmeli Dersler</i>	-	15,0
							30,0
III. YARIYIL				IV. YARIYIL			
DYS 000	Yeterlik Sınavı	0+0	0,0	DKT 890-0	Tez (Tez Önerisi)	0+1	30,0
			0,0				30,0
V. YARIYIL				VI. YARIYIL			
DKT 890	Tez	0+1	30,0	DKT 890	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0
VII. YARIYIL				VIII. YARIYIL			
DKT 890	Tez	0+1	30,0	DKT 890	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0
SEÇMELİ DERSLER				DKT 617	Dil ve Konuşma Bozukluklarında Genetik Araştırmalar	3+0	7,5
DKT 601	Dil ve Konuşma Terapisinde Araştırma Modelleri	3+0	7,5	DKT 618	Dil-Beyin Araştırmaları	3+0	7,5
DKT 602	Dil ve Konuşma Terapisi Araştırmalarını Değerlendirme	3+0	7,5	DKT 619	Dilbilim Araştırmaları	3+0	7,5
DKT 608	Nöromotor Konuşma Bozukluklarında Terapi Yaklaşımları	3+0	7,5	DKT 620	Konuşmada Akıcılık Kuramları ve Araştırmaları	3+0	7,5
DKT 611	Geriatrik İletişim Bozuklukları	3+0	7,5	DKT 621	Bebeklik ve Çocukluk Çağı Dil Sorunlarında Çağdaş Uygulamalar	3+0	7,5
DKT 615	İşitme Engelli ve Koklear İmplantlı Çocuk ve Yetişkinlerde Konuşma Terapisi	3+0	7,5	DKT 623	Larenjotomilerde Konuşma Terapisi ve Rehabilitasyonu	3+0	7,5
				DKT 624	Konuşma Biliminde Teknolojik Araştırmalar	3+0	7,5

DKT 625	Deneysel Sesbilim Çalışmaları	3+0	7,5	DKT 650	Yutma Bozukluklarında Klinik Araştırmalar	3+3	7,5
DKT 627	Merkezi İşitsel İşleme Bozuklukları	3+0	7,5	DKT 651	Yarık Dudak-Damak-Kranyofasiyal Anomali Olgularında Kanıta Dayalı Uygulamalar	3+0	7,5
DKT 628	Dil ve Konuşma Terapisinde Özel Konular ve Güncel Sorunlar	3+0	7,5	DKT 652	Ses Bozukluklarında Klinik Araştırmalar	3+3	7,5
DKT 630	Foniyatri	3+0	7,5	DKT 653	Travmatik Beyin Hasarı ve Sağ Beyin Hasarında Güncel Yaklaşımlar	3+0	7,5
DKT 636	Dil ve Konuşma Terapisi Kliniği II	2+2	7,5	DKT 655	Dil ve Konuşma Terapisinde Tek Denekli Araştırma Yöntemleri	3+0	7,5
DKT 637	Dil ve Konuşma Terapisi Kliniği III	2+2	7,5	DKT 656	Akıcılık Bozukluklarında Güncel Yaklaşımlar	3+0	7,5
DKT 638	Dil ve Konuşma Terapisi Kliniği IV	2+2	7,5	DKT 658	Dil ve Konuşma Terapisinde Ölçek Geliştirme ve Uyarlama	3+0	7,5
DKT 640	Afazi ve Çağdaş Terapi Yaklaşımları	3+0	7,5	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
DKT 641	Pediyatrik Ses Bozukluklarında Güncel Araştırmalar	3+0	7,5	UDK 901	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5
DKT 642	Dil ve Konuşma Patolojisinde Kanıta Dayalı Uygulamalar	3+0	7,5	UDK 902	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5
DKT 643	Merkezi İşitsel İşleme Bozuklukları	3+0	7,5				
DKT 644	Çocukluk Çağı Özgül Dil Bozuklukları	3+0	7,5				
DKT 648	Pediyatrik Yutma ve Ses Bozukluklarında Klinik Araştırmalar	3+3	7,5				

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

DKT 589	Erken Çocukluk Döneminde Ayrımsal Değerlendirme	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	22,5
			30,0

II. YARIYIL

DKT 505	Dil ve Konuşma Terapisinde Araştırma Yöntemleri	3+0	7,5
DKT 712	Seminer	3+0	7,5
DKT 714	Dil ve Konuşma Terapisinde Tek Denekli Araştırma Desenleri ve Olgu Çalışmaları	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	7,5
			30,0

III. YARIYIL

DKT 790	Tez	0+1	30,0
			30,0

IV. YARIYIL

DKT 790	Tez	0+1	30,0
			30,0

SEÇMELİ DERSLER

DKT 530	İşitme Engellilerde Konuşma Terapisi	2+1	7,5
DKT 532	Alternatif İletişim Yöntem ve Teknolojileri	2+0	7,5
DKT 534	İşlevsel İletişim Öğretimi	2+0	7,5
DKT 549	Sesletim ve Sesbilgisi Bozuklukları	3+0	7,5
DKT 573	Otizmlili Bireylerde İletişim, Dil ve Konuşma Terapisi	3+0	7,5
DKT 577	Uygulamalı Klinik Çalışma I	0+5	7,5
DKT 579	Uygulamalı Klinik Çalışma II	0+5	7,5
DKT 581	Uygulamalı Klinik Çalışma III	0+5	7,5
DKT 583	Uygulamalı Klinik Çalışma IV	0+5	7,5
DKT 585	Klinik-Eğitsel Değerlendirme ve Terapide Etklilik Araştırmaları	3+0	7,5

DKT 587	Çocukluk Çağı Dil Bozukluklarında İleri Değerlendirme ve Terapi	3+0	7,5
DKT 590	Yutkunma Bozuklukları	2+1	7,5
DKT 591	Akıcılık Bozuklukları Araştırmaları	3+0	7,5
DKT 593	Nörojenik İletişim Bozuklukları: TBH ve Sağ Beyin Hasarı	3+0	7,5
DKT 595	Motor Konuşma Bozuklukları Araştırmaları	3+0	7,5
DKT 596	Pediyatrik Ses Bozukluklarında Değerlendirme ve Terapi	2+2	7,5
DKT 597	İşitme Engellilerde Dil Araştırmaları	3+0	7,5
DKT 598	Kraniyofasiyal Anomalilerde Değerlendirme ve Girişim	3+0	7,5
DKT 599	Ses Bozukluklarında Rehabilitasyon	3+0	7,5

DKT 701	Otizm Spektrum Bozukluğunda Dil ve Konuşma Terapisi	3+0	7,5	DKT 708	Özgül Öğrenme Bozukluğunda (Disleksi,Disgrafi) Dil ve Konuşma Terapisi	3+0	7,5
DKT 702	KBB Hastalıklarında Görüntüleme ve Analiz	2+2	7,5	DKT 710	Ölçek Geliştirme	3+0	7,5
DKT 703	Çocukluk Çağı İşitme Kayıpları: Tanı ve Değerlendirme	2+3	7,5	DKT 714	Dil ve Konuşma Terapisinde Tek Denekli Araştırma Desenleri ve Olgu Çalışmaları	3+0	7,5
DKT 704	Nörodejeneratif Hastalıklarda Dil ve Konuşma Bozuklukları	4+0	7,5	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
DKT 706	Afazide Kanıta Dayalı Uygulamalar	3+0	7,5	UDK 701	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5
				UDK 702	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL

DKT 589	Erken Çocukluk Döneminde Ayrımsal Değerlendirme	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	22,5
			30,0

II. YARIYIL

DKT 505	Dil ve Konuşma Terapisinde Araştırma Yöntemleri	3+0	7,5
DKT 541	Dönem Projesi	3+0	0,0
DKT 590	Yutkunma Bozuklukları	2+1	7,5
DKT 714	Dil ve Konuşma Terapisinde Tek Denekli Araştırma Desenleri ve Olgu Çalışmaları	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	7,5
			30,0

SEÇMELİ DERSLER

DKT 530	İşitme Engellilerde Konuşma Terapisi	2+1	7,5
DKT 532	Alternatif İletişim Yöntem ve Teknolojileri	2+0	7,5
DKT 534	İşlevsel İletişim Öğretimi	2+0	7,5
DKT 549	Sesletim ve Sesbilgisi Bozuklukları	3+0	7,5
DKT 573	Otizmli Bireylerde İletişim, Dil ve Konuşma Terapisi	3+0	7,5
DKT 577	Uygulamalı Klinik Çalışma I	0+5	7,5
DKT 579	Uygulamalı Klinik Çalışma II	0+5	7,5
DKT 581	Uygulamalı Klinik Çalışma III	0+5	7,5
DKT 583	Uygulamalı Klinik Çalışma IV	0+5	7,5
DKT 585	Klinik-Eğitsel Değerlendirme ve Terapide Etkililik Araştırmaları	3+0	7,5
DKT 587	Çocukluk Çağı Dil Bozukluklarında İleri Değerlendirme ve Terapi	3+0	7,5
DKT 591	Akıcılık Bozuklukları Araştırmaları	3+0	7,5

DKT 593	Nörojenik İletişim Bozuklukları: TBH ve Sağ Beyin Hasarı	3+0	7,5
DKT 595	Motor Konuşma Bozuklukları Araştırmaları	3+0	7,5
DKT 596	Pediyatrik Ses Bozukluklarında Değerlendirme ve Terapi	2+2	7,5
DKT 597	İşitme Engellilerde Dil Araştırmaları	3+0	7,5
DKT 598	Kraniyofasiyel Anomalilerde Değerlendirme ve Girişim	3+0	7,5
DKT 599	Ses Bozukluklarında Rehabilitasyon	3+0	7,5
DKT 702	KBB Hastalıklarında Görüntüleme ve Analiz	2+2	7,5
DKT 714	Dil ve Konuşma Terapisinde Tek Denekli Araştırma Desenleri ve Olgu Çalışmaları	3+0	7,5
SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5

FARMAKOGNOZİ ANABİLİM DALI

Farmakognozi Anabilim Dalı 1993 yılından beri enstitünün yüksek lisans ve doktora eğitimine katkı sağlamaktadır. Anabilim Dalında, halen 2 tam zamanlı profesör, 4 doçent, 5 yardımcı doçent 1 araştırma görevlisi ve 1 öğretim görevlisi çalışmaktadır. Doğal ürünler ve değişik biyolojik kaynaklardan elde edilen droglar ve ilaç etken maddeleri geniş bir bakış açısı ile incelenmektedir.

Anabilim Dalı Başkanı : Prof. Dr. Temel ÖZEK

DOKTORA

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL			II. YARIYIL		
FKG 601	İleri Farmakognozi I <i>Seçmeli Dersler</i>	3+0 7,5 - 22,5 30,0	FKG 603	Bitkilerde Biyosentez I	3+0 7,5
			FKG 626	Seminer <i>Seçmeli Dersler</i>	3+0 7,5 - 15,0 30,0
III. YARIYIL			IV. YARIYIL		
DYS 000	Yeterlik Sınavı	0+0 0,0 0,0	FKG 890-0 Tez (Tez Önerisi)		0+1 30,0 30,0
V. YARIYIL			VI. YARIYIL		
FKG 890	Tez	0+1 30,0 30,0	FKG 890	Tez	0+1 30,0 30,0
VII. YARIYIL			VIII. YARIYIL		
FKG 890	Tez	0+1 30,0 30,0	FKG 890	Tez	0+1 30,0 30,0

ENSTİTÜ UZMANLIK ALAN DERSİ

UFG 901	Uzmanlık Alan Dersi	5+0 7,5	FKG 617	Flavonoitler ve Biyolojik Aktiviteleri	3+0 7,5
UFG 902	Uzmanlık Alan Dersi	5+0 7,5	FKG 618	Koku Bileşikleri ve Analizleri	2+2 7,5
SEÇMELİ DERSLER			FKG 619	Terpenler: Kimyası ve Biyolojik Aktiviteleri	2+2 7,5
FKG 602	İleri Farmakognozi II	3+0 7,5	FKG 620	Doğal Bileşiklerin Yapı Tayininde NMR Spektroskopisi	2+2 7,5
FKG 609	Kemotaksonomi	3+0 7,5	FKG 621	Hayvansal Kaynaklı Drogalar ve Biyoaktif Bileşikler	3+0 7,5
FKG 610	Doğal Ürünlerde Preparatif Ayırma Teknikleri	3+0 7,5	FKG 622	Kozmetiklerde Kullanılan Bitkisel ve Hayvansal Doğal Maddeler	3+0 7,5
FKG 611	Bitki Kimyası Analiz ve Araştırma Teknikleri	3+0 7,5	FKG 623	Türkiye Florasının Temel İlkeleri ve Kullanımı	3+0 7,5
FKG 612	Bitkisel Fenoliklerin Antioksidan Etkileri	3+0 7,5	FKG 624	Deniz Ürünleri Farmakognozi	3+0 7,5
FKG 613	Etnofarmakognozi	3+0 7,5	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0 7,5
FKG 614	Bitkilerde Biyosentez II	3+0 7,5	UFG 901	Uzmanlık Alan Dersi	5+0 7,5
FKG 615	Doğal Bileşiklerin Yapı Tayininde Kütle Spektrometrisi	2+2 7,5	UFG 902	Uzmanlık Alan Dersi	5+0 7,5

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL			II. YARIYIL		
FKG 501	Doğal Kaynaklı Hammaddelerin Ekstraksiyonu <i>Seçmeli Dersler</i>	3+0 6,0 - 24,0 30,0	FKG 502	Doğal Bileşiklerin Ayrılmasında Kromatografik Teknikler	3+0 6,0
			FKG 503	Seminer <i>Seçmeli Dersler</i>	3+0 6,0 - 18,0 30,0

III. YARIYIL				IV. YARIYIL			
FKG 790	Tez	0+1	30,0	FKG 790	Tez	0+1	30,0

FİTOTERAPİ BİLİM DALI II.ÖĞRETİM

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL			II. YARIYIL		
FTT 501	Fitoterapinin Prensipleri	3+0 6,0	FTT 502	Bitkisel Preparat-İlaç-Gıda Etkileşimleri	3+0 6,0
FTT 503	Fitoterapide Kullanılan Droglar I	3+0 6,0	FTT 504	Fitoterapide Kullanılan Droglar II	3+0 6,0
	<i>Seçmeli Dersler</i>	- 18,0	FTT 521	Dönem Projesi	3+0 0,0
		30,0		<i>Seçmeli Dersler</i>	- 18,0
					30,0

SEÇMELİ DERSLER

FKG 501	Doğal Kaynaklı Hammaddelerin Ekstraksiyonu	3+0 6,0	FKG 531	Tamamlayıcı Tedavi Sistemlerinde Kullanılan Doğal Kaynaklı Maddeler	3+0 6,0
FKG 502	Doğal Bileşiklerin Ayrılmasında Kromatografik Teknikler	3+0 6,0	FKG 537	Farmakopelerde Bitkisel Ürünler	3+0 6,0
FKG 504	Bitkisel Materyallere Uygulanan Distilasyon Teknikleri	3+0 6,0	FTT 505	Fitoterapide Kullanılan Droglarda Standardizasyon	3+0 6,0
FKG 516	Bitkisel Çaylar	3+0 6,0	FTT 506	Bitki Kimyasına Giriş	3+0 6,0
FKG 524	Bitkisel Kaynaklı Besin Destekleri ve Fonksiyonel Gıdalar	3+0 6,0	FTT 508	Sekonder Metabolitler I	3+0 6,0
FKG 525	Halusinojen ve Narkotik Bitkiler	3+0 6,0	FTT 510	Sekonder Metabolitler II	3+0 6,0
FKG 528	Bitkisel ve Hayvansal Kaynaklı Vitaminler ve Mineraller	3+0 6,0	FTT 512	Tıbbi Çayların Mikroskopik Özellikleri	3+0 6,0
			SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0 7,5

FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI

Farmakoloji Anabilim Dalı 1987 yılında Eczacılık Fakültesinde kurulmuş ve 1993'ten itibaren enstitünün yüksek lisans ve doktora eğitimine katkı sağlamaktadır. İlaçların canlı organizmalar üzerindeki etkilerini inceleyen farmakoloji biliminin lisansüstü eğitimde konuyla ilgili olarak vermiş olduğu dersler bulunmaktadır. Araştırma konusu olarak ise, doğal ve sentetik kaynaklardan elde edilmiş ilaç adayları bileşiklerin ve halen mevcut ilaçların etkileri, yan etkileri ve toksisiteleri ele alınmaktadır. Ayrıca, çeşitli hastalıkların mekanizması ve vücutun etkin endojen maddelerinin etkileri ile deneysel hastalık modellerinin (şeker hastalığı, hepatit dibi) oluşturulması anabilim dalımızın bilimsel faaliyetleri arasındadır. Anabilim Dalında, halen 2 tam zamanlı profesör, 2 yardımcı doçent ve 3 araştırma görevlisi çalışmaktadır. Bir başkan tarafından yönetilmekte olan anabilim dalı ile ilgili kararlar birimin tüm akademik üyelerinden oluşan anabilim dalı kurulunda alınmaktadır.

Anabilim Dalı Başkanı : Prof. Dr. Yusuf ÖZTÜRK

DOKTORA

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL			II. YARIYIL		
FKL 602	Moleküler Farmakoloji	3+0 7,5	FKL 610	İlaç Etkileşimleri	3+0 7,5
FKL 609	Biyokimyasal Farmakoloji	3+0 7,5	FKL 630	Seminer	3+0 7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	- 15,0		<i>Seçmeli Dersler</i>	- 15,0
		30,0			30,0
III. YARIYIL			IV. YARIYIL		
DYS 000	Yeterlik Sınavı	0+0 0,0	FKL 890-0	Tez (Tez Önerisi)	0+1 30,0
		0,0			30,0

V. YARIYIL				VI. YARIYIL			
FKL 890	Tez	0+1	30,0	FKL 890	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0
VII. YARIYIL				VIII. YARIYIL			
FKL 890	Tez	0+1	30,0	FKL 890	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0
SEÇMELİ DERSLER				FKL 631	Perinatal ve Pediyatrik Farmakoloji	3+0	7,5
FKL 608	Kardiyovasküler Farmakoloji	3+0	7,5	FKL 632	Endokrin Farmakoloji	3+0	7,5
FKL 620	İmmünofarmakoloji	3+0	7,5	FKL 633	Geriatrik Farmakoloji	3+0	7,5
FKL 621	Deneyisel Farmakoloji II	3+0	7,5	FKL 634	İlaçlarla Oluşan Hastalıklar	3+0	7,5
FKL 624	Farmakolojide Deneyisel Kayıt Yöntemleri	3+0	7,5	FKL 635	Nörodejeneratif Hastalıklar	3+0	7,5
FKL 625	Gen Transfer Yöntemleri	3+0	7,5	FKL 636	Dolaşım Sistemi Fizyolojisi	3+0	7,5
FKL 626	Farmakovijilans ve İnsan Farmakolojisi	3+0	7,5	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
FKL 627	Kalp-Damar Sistemi Farmakolojisi	3+0	7,5	UFL 901	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5
FKL 628	Kan Fizyolojisi	3+0	7,5	UFL 902	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL				II. YARIYIL			
FKL 502	Nörohumoral İletişim	3+0	6,0	EDB 503	Makale Yazım Teknikleri	3+0	6,0
FKL 518	Aktif Transport Mekanizmaları ve Regülatör Proteinler	3+0	6,0	FKL 503	Seminer	3+0	6,0
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	18,0		<i>Seçmeli Dersler</i>	-	18,0
			30,0				30,0
III. YARIYIL				IV. YARIYIL			
FKL 790	Tez	0+1	30,0	FKL 790	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0
ENSTİTÜ UZMANLIK ALAN DERSİ				FKL 528	Santral Sinir Sistemi İlaçları	3+0	6,0
UFL 701	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5	FKL 529	Farmakogenetik	3+0	6,0
UFL 702	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5	FKL 530	Otakoidler	3+0	6,0
SEÇMELİ DERSLER				FKL 531	Reseptör Teorileri ve Deneyisel Uygulamaları	3+0	6,0
FKL 505	Peptiderjik Mekanizmalar	3+0	6,0	FKL 532	Etnofarmakoloji	3+0	6,0
FKL 512	Reseptör, Sinyal Transdüksiyonu ve İlaç Etkisi	3+0	6,0	FKL 533	Ruhsatlandırmada Farmakolojik Esaslar	3+0	6,0
FKL 516	Moleküler Biyolojik Tekniklerinin Farmakolojiye Uygulanması	1+2	6,0	FKL 534	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisi	3+0	6,0
FKL 520	Davranış Farmakolojisi	3+0	6,0	FKL 536	Hücre Fizyolojisi	3+0	6,0
FKL 522	İlaç Ekonomisi	3+0	6,0	FKL 539	Sinir ve Kas Fizyolojisi	3+0	6,0
FKL 523	Deneyisel Farmakoloji I	3+0	6,0	FKL 547	Farmakoterapi	3+0	6,0
FKL 525	İyon Kanalları Farmakolojisi	3+0	6,0	FKL 549	Akılcı Antibiyotik Kullanımı	3+0	6,0
FKL 526	Sinir Sistemine Giriş	3+0	6,0	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
FKL 527	Kanser Farmakolojisi	3+0	6,0	UFL 701	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5
				UFL 702	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL				II. YARIYIL			
FKL 502	Nörohumoral İletişim	3+0	6,0	EDB 503	Makale Yazım Teknikleri	3+0	6,0
FKL 518	Aktif Transport Mekanizmaları ve Regülatör Proteinler	3+0	6,0	FKL 519	Dönem Projesi	3+0	0,0
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	18,0		<i>Seçmeli Dersler</i>	-	24,0
			30,0				30,0
SEÇMELİ DERSLER				FKL 529	Farmakogenetik	3+0	6,0
FKL 505	Peptiderjik Mekanizmalar	3+0	6,0	FKL 530	Otakoidler	3+0	6,0
FKL 512	Reseptör, Sinyal Transdüksiyonu ve İlaç Etkisi	3+0	6,0	FKL 531	Reseptör Teorileri ve Deneysel Uygulamaları	3+0	6,0
FKL 516	Moleküler Biyolojik Tekniklerinin Farmakolojiye Uygulanması	1+2	6,0	FKL 532	Etnofarmakoloji	3+0	6,0
FKL 520	Davranış Farmakolojisi	3+0	6,0	FKL 533	Ruhsatlandırmada Farmakolojik Esaslar	3+0	6,0
FKL 522	İlaç Ekonomisi	3+0	6,0	FKL 534	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisi	3+0	6,0
FKL 523	Deneysel Farmakoloji I	3+0	6,0	FKL 536	Hücre Fizyolojisi	3+0	6,0
FKL 525	İyon Kanalları Farmakolojisi	3+0	6,0	FKL 539	Sinir ve Kas Fizyolojisi	3+0	6,0
FKL 526	Sinir Sistemine Giriş	3+0	6,0	FKL 547	Farmakoterapi	3+0	6,0
FKL 527	Kanser Farmakolojisi	3+0	6,0	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
FKL 528	Santral Sinir Sistemi İlaçları	3+0	6,0				

FARMASÖTİK BOTANİK ANABİLİM DALI

Farmasötik Botanik Anabilim Dalı 1993'ten itibaren enstitünün yüksek lisans eğitimine katkı sağlamaktadır. Anabilim Dalında, halen 2 doçent, 2 yardımcı doçent, 1 öğretim görevlisi ve 1 araştırma görevlisi çalışmaktadır.

Anabilim Dalı Başkanı : Prof. Dr. Ayla KAYA

DOKTORA

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL				II. YARIYIL			
FBT 603	Botanikte Adlandırma ve Kullanılan Terimler	3+0	7,5	FBT 602	Filogenetik Sistematiği	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	22,5	FBT 618	Seminer	3+0	7,5
			30,0		<i>Seçmeli Dersler</i>	-	15,0
							30,0
III. YARIYIL				IV. YARIYIL			
DYS 000	Yeterlik Sınavı	0+0	0,0	FBT 890-0	Tez (Tez Önerisi)	0+1	30,0
			0,0				30,0
V. YARIYIL				VI. YARIYIL			
FBT 890	Tez	0+1	30,0	FBT 890	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0

VII. YARIYIL				VIII. YARIYIL			
FBT 890	Tez	0+1	30,0	FBT 890	Tez	0+1	30,0

FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI

Farmasötik Kimya Anabilim Dalı 1993 yılından beri enstitünün yüksek lisans ve doktora eğitimine katkı sağlamaktadır. Anabilim Dalında, halen 5 tam zamanlı profesör, 1 doçent, 4 yardımcı doçent ve 2 araştırma görevlisi çalışmaktadır. Bir başkan tarafından yönetilmekte olan anabilim dalı ile ilgili kararlar birimin tüm akademik üyelerinden oluşan anabilim dalı kurulunda alınmaktadır.

Anabilim Dalı Başkanı : Prof. Dr. Gülhan TURAN

DOKTORA

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL				II. YARIYIL			
FKM 621	Heterosiklik İlaç Kimyası I	3+0	7,5	FKM 628	Seminer	3+0	7,5
FKM 625	Stereokimya ve İlaç Reseptör İlişkileri	3+0	7,5		<i>Seçmeli Dersler</i>	-	22,5
FKM 627	Medisinal Kimyada İnovatif İlaç Molekülü Geliştirme Prensipleri	3+0	7,5				30,0
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	7,5				
			30,0				
III. YARIYIL				IV. YARIYIL			
DYS 000	Yeterlik Sınavı	0+0	0,0	FKM 890-0	Tez (Tez Önerisi)	0+1	30,0
			0,0				30,0
V. YARIYIL				VI. YARIYIL			
FKM 890	Tez	0+1	30,0	FKM 890	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0
VII. YARIYIL				VIII. YARIYIL			
FKM 890	Tez	0+1	30,0	FKM 890	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0
SEÇMELİ DERSLER				FKM 626	İlaç Enzim İlişkileri	3+0	7,5
FKM 615	Stereo Spesifik Sentez Yöntemleri	3+0	7,5	FKM 629	İlaç Araştırmalarında Moleküler Modelleme	3+0	7,5
FKM 620	Peptit Sentezleri	3+0	7,5	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
FKM 622	Heterosiklik İlaç Kimyası II	3+0	7,5	UFK 901	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5
FKM 623	İlaç Sentez Mekanizmaları I	3+0	7,5	UFK 902	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5
FKM 624	İlaç Sentez Mekanizmaları II	3+0	7,5				

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL				II. YARIYIL			
FKM 525	İlaç Kimyasında Fonksiyonel Grup Analizleri I	3+0	7,5	FKM 505	Seminer	3+0	7,5
FKM 529	Medisinal Kimyanın Temel Prensipleri	3+0	7,5	FKM 543	Laboratuvar Çalışma Güvenliği	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	15,0		<i>Seçmeli Dersler</i>	-	15,0
			30,0				30,0

III. YARIYIL			IV. YARIYIL		
FKM 790	Tez	0+1 30,0	FKM 790	Tez	0+1 30,0
		<u>30,0</u>			<u>30,0</u>
SEÇMELİ DERSLER					
FKM 511	İnorganik İlaç Kimyası	3+0 7,5	FKM 533	İlaç Sentezinde Kimyasal Ayırma ve Saflaştırma Yöntemleri	3+0 7,5
FKM 520	Sanayide İlaç Hammaddesi Üretimi	3+0 7,5	FKM 535	İlaç Hammaddesi Sentezinden Ürüne Kimyasal Kalite Kontrol Basamakları	3+0 7,5
FKM 524	İlaç Metabolizmasının Kimyası	3+0 7,5	FKM 537	İlaç Nomenklatürü	3+0 7,5
FKM 526	İlaç Kimyasında Fonksiyonel Grup Analizleri II	3+0 7,5	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0 7,5
FKM 527	Farmasötik Kimyada Yapı-Etki İlişkileri I	3+0 7,5	UFK 701	Uzmanlık Alan Dersi	3+0 4,5
FKM 528	Farmasötik Kimyada Yapı-Etki İlişkileri II	3+0 7,5	UFK 702	Uzmanlık Alan Dersi	3+0 4,5

FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı 2003 yılında Eczacılık Fakültesi bünyesinde kurulmuştur. Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalında yüksek lisans programı ilk kez 2007-2008 bahar yarıyılında açılmıştır ve Sağlık Bilimleri Enstitüsünün yüksek lisans eğitimine katkı sağlamaktadır. Anabilim Dalında halen tam zamanlı 1 doçent, 1 araştırma görevlisi ve 1 uzman görev yapmaktadır.

Anabilim Dalı Başkanı : Prof. Dr. Yağmur TUNALI

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL			II. YARIYIL		
FTM 501	İleri Farmasötik Mikrobiyoloji Seçmeli Dersler	3+0 7,5 - 22,5 <u>30,0</u>	FTM 502	Antimikrobiyal Aktivite Ölçüm Yöntemleri	3+0 7,5
			FTM 504	Seminer Seçmeli Dersler	3+0 7,5 - 15,0 <u>30,0</u>
III. YARIYIL			IV. YARIYIL		
FTM 790	Tez	0+1 30,0 <u>30,0</u>	FTM 790	Tez	0+1 30,0 <u>30,0</u>
SEÇMELİ DERSLER					
FTM 503	İleri Farmasötik Mikrobiyoloji Uygulamaları	3+0 7,5	FTM 510	Kemoterapötik İlaçlar ve Etki Mekanizmaları	3+0 7,5
FTM 505	Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Yöntemleri	3+0 7,5	FTM 511	Enzim Teknolojisi	3+0 5,0
FTM 506	Mikrobiyal Toksinler	3+0 7,5	FTM 512	Moleküler Bakteri Genetiği	3+0 5,0
FTM 507	Mikrobiyal Sayım Yöntemleri	3+0 7,5	FTM 513	Alerji	3+0 7,5
FTM 508	Steril Farmasötik Ürünlerde Mikrobiyolojik Kontrol Teknikleri	3+0 7,5	FTM 515	Seroloji ve Serolojik Teknikler	3+0 7,5
FTM 509	Bakteri İzolasyon ve Tiplendirme Yöntemleri	3+0 7,5	FTM 517	Viroloji	3+0 7,5
			FTM 518	Kozmetik Mikrobiyolojisi	3+0 7,5
			FTM 519	Moleküler Mikrobiyolojik Teknikler	3+0 7,5
			FTM 520	Mikoloji	3+0 7,5
			FTM 522	Endüstriyel Mikrobiyoloji	3+0 7,5
			FTM 524	Mikrobiyal Metabolizma	3+0 7,5

FTM 526	İnsan Mikrobiyotası ve Sağlıkla İlişkisi	3+0	7,5	UFM 701	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5
SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5	UFM 702	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5

FARMASÖTİK TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI

Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı 1993 yılından beri enstitünün yüksek lisans ve doktora eğitimine katkı sağlamaktadır. Anabilim Dalında, halen 1 tam zamanlı profesör, 5 yardımcı doçent, 1 öğretim görevlisi ve 1 araştırma görevlisi çalışmaktadır. Bir başkan tarafından yönetilmekte olan anabilim dalı ile ilgili kararlar birimin tüm akademik üyelerinden oluşan anabilim dalı kurulunda alınmaktadır.

Anabilim Dalı Başkanı : Prof. Dr. Müzeyyen DEMİREL

DOKTORA

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL				II. YARIYIL			
FTE 623	Modern İlaç Taşıyıcı Sistemler	3+0	7,5	FTE 628	Seminer	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	22,5	FTE 632	Farmasötik Nanoteknoloji ve İlaç Hedeflendirme	3+0	7,5
			30,0		<i>Seçmeli Dersler</i>	-	15,0
							30,0
III. YARIYIL				IV. YARIYIL			
DYS 000	Yeterlik Sınavı	0+0	0,0	FTE 890-0	Tez (Tez Önerisi)	0+1	30,0
			0,0				30,0
V. YARIYIL				VI. YARIYIL			
FTE 890	Tez	0+1	30,0	FTE 890	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0
VII. YARIYIL				VIII. YARIYIL			
FTE 890	Tez	0+1	30,0	FTE 890	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0
ENSTİTÜ UZMANLIK ALAN DERSİ				FTE 627	Farmasötik Proses Validasyonu	3+0	7,5
UFT 901	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5	FTE 629	İlaç Taşıyıcı Sistemlerde Çözünme Hızı	3+0	7,5
UFT 902	Uzmanlık Alan Dersi	5+0	7,5	FTE 630	Oküler İlaç Taşıyıcı Sistemler	3+0	7,5
SEÇMELİ DERSLER				FTE 631	Katı İlaç Taşıyıcı Sistemler	3+0	5,0
FTE 620	Parenteral Preparat Teknolojisi	3+0	7,5	FTE 634	Transdermal ve Transmukozal İlaç Taşıyıcı Sistemler	3+0	7,5
FTE 621	Biyoyararlanım ve Biyoeşdeğerlik	3+0	7,5	FTE 638	Yarı-Katı İlaç Taşıyıcı Sistemler	3+0	7,5
FTE 622	Biyofarmasötik ve Farmakokinetik	3+0	7,5	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
FTE 624	Çok Fazlı Sistemler	3+0	7,5				
FTE 625	Kontrollü Salınım Sağlayan Sistemler	3+0	7,5				
FTE 626	Toz İlaçlar ve Mikromeritik	3+0	7,5				

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL				II. YARIYIL			
FTE 539	İlaç Taşıyıcı Sistemlerde Kullanılan Polimerler	3+0	7,5	FTE 505	Seminer	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	22,5	FTE 538	İlaç Taşıyıcı Sistem Analizleri	3+0	7,5
					<i>Seçmeli Dersler</i>	-	15,0
			30,0				30,0
III. YARIYIL				IV. YARIYIL			
FTE 790	Tez	0+1	30,0	FTE 790	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0
ENSTİTÜ UZMANLIK ALAN DERSİ				FTE 529	Farmasötik Biyoteknoloji Ürünleri ve Uygulama Alanları	3+0	7,5
UFT 701	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5	FTE 533	Farmasötik Dozaj Şekilleri ve Kalite Kontrolleri	3+0	7,5
UFT 702	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5	FTE 535	Analiz Yöntemlerinde Validasyon, Kalite Kontrol Sistemleri ve İstatistiksel Yöntemler	3+0	7,5
SEÇMELİ DERSLER				FTE 536	Reaksiyon Kinetiği ve Fiziksel-Kimyasal Kararlılık	3+0	7,5
FTE 521	İyi İlaç Üretim Tekniği (GMP, GLP, ISO)	4+0	7,5	FTE 537	İlaçta Patent Hakları, Ruhsatlandırma, Harmonizasyon ve Sınai Mülkiyet	3+0	7,5
FTE 522	Farmasötik Biyoteknolojide Hedefleme Yöntemleri	3+0	7,5	FTE 541	Farmasötik Teknolojide İstatistik	3+0	7,5
FTE 523	İmmünoterapötik Ürünler ve Teknolojisi	3+0	7,5	FTE 543	Farmasötik Temel İşlemler	3+0	7,5
FTE 526	Biyobenzer Ürünler ve Ruhsatlandırılmasında Genel Uygulamalar	3+0	7,5	SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
FTE 527	Fiziksel Farmasi	3+0	7,5				

KOZMETOLOJİ BİLİM DALI

Kozmetoloji Bilim Dalında yüksek lisans programı ilk olarak 1994-1995 güz yarıyılında açılmıştır ve enstitünün yüksek lisans eğitimine katkı sağlamaktadır. Anabilim Dalında, halen 1 tam zamanlı profesör, 5 yardımcı doçent, 1 öğretim görevlisi ve 1 araştırma görevlisi çalışmaktadır.

DERS PROGRAMI

I. YARIYIL				II. YARIYIL			
KOZ 511	Kozmetik Maddeleri Taşıyıcı Sistemler	3+0	7,5	KOZ 505	Seminer	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	22,5		<i>Seçmeli Dersler</i>	-	22,5
			30,0				30,0
III. YARIYIL				IV. YARIYIL			
KOZ 790	Tez	0+1	30,0	KOZ 790	Tez	0+1	30,0
			30,0				30,0

SEÇMELİ DERSLER

KOZ 509	Kozmetik Üretiminde Etik ve Yasal Uygulamalar	3+0	5,0
KOZ 510	Kozmetik Preparatlara Uygulanan In Vivo Deneyler	3+0	5,0
KOZ 512	Kozmetik Preparatların Kalite Kontrolü ve Güvencesi	3+0	7,5
KOZ 513	Kozmetik Hammaddeler ve İşlevleri	3+0	7,5
KOZ 514	Kozmetik Preparat-Uygulama İlişkisi	3+0	5,0

KOZ 515	Kozmetik Preparat Formülasyon İşlemleri	3+0	7,5
KOZ 517	Kozmetik Preparatların Karakterizasyonu	3+0	7,5
KOZ 518	Kozmetik Ürünlerin Ruhsatlandırılması	2+0	6,0
SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
UFT 701	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5
UFT 702	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5

FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ ANABİLİM DALI

Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı 1993 yılından beri enstitünün yüksek lisans eğitimine katkı sağlamaktadır. Anabilim Dalında, halen 1 yardımcı doçent ve 2 araştırma görevlisi çalışmaktadır.

Anabilim Dalı Başkanı : Doç. Dr. Bülent ERGUN

TEZLİ YÜKSEK LİSANS**DERS PROGRAMI****I. YARIYIL**

FTK 509	Analitik Toksikolojik Yöntemler	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	22,5
			<u>30,0</u>

II. YARIYIL

FTK 504	Çevre Toksikolojisi ve Pestisitler	3+0	7,5
FTK 505	Seminer	3+0	7,5
	<i>Seçmeli Dersler</i>	-	15,0
			<u>30,0</u>

III. YARIYIL

FTK 790	Tez	0+1	30,0
			<u>30,0</u>

IV. YARIYIL

FTK 790	Tez	0+1	30,0
			<u>30,0</u>

SEÇMELİ DERSLER

FTK 503	Endüstriyel Toksikoloji	3+0	7,5
FTK 507	Besin Toksikolojisi	3+0	7,5
FTK 508	İlaç Bağımlılığı ve Sporda Kullanılan Doping Maddeleri	3+0	7,5

SBE 510	Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri	2+0	7,5
UFS 701	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5
UFS 702	Uzmanlık Alan Dersi	3+0	4,5

DERS İÇERİKLERİ**ANA 501 Fonksiyonel Anatomi****3+0 7,5**

Kinesiyoloji ve Anatomi Temel Kavramları; Hareket Terimleri; Temel Anatomik Duruş; Eksen; Düzlem; Eklem Hareket Açısı; Doku Mekaniği; Boyun Mekaniği; Omuz Mekaniği; Sırt Mekaniği; Bel Mekaniği; Kalça Mekaniği; Diz Mekaniği; Ayak Bileği Mekaniği; Kuvvet Mekaniği; Kas-İskelet Sakatlığı Mekaniği; Koşu Mekaniği; Atış Mechanics; Vuruş Mekaniği; Günlük Hayat Mekaniği; Kaldırma Mekaniği; Denge Mekaniği; Gait Analizi; Ayakkabı Mekaniği.

ANA 503 Fizyoloji I**3+0 7,5**

Fizyoloji I: İnsan Vücudunun İşlevsel Kontrolü; Hücre; Yapısı, Organizasyonu ve İşlevi, Hücre Membranı Yapısı ve İşlevi; Hücre Membranından İyon ve Moleküllerin Taşınması; Membran Potansiyelleri ve Aksiyon Potansiyelleri; İskelet Kası Uyarılması ve Kasılması; Düz Kas Uyarılması ve Kasılması; Kalp Kası Uyarılması ve Kasılması; Kardiyovasküler Sistem ve Düzenlenmesi; Böbrekler ve Vücut Sıvıları; Asit Baz Dengesinin Düzenlenmesi; Karbonhidrat, Lipid ve Protein Metabolizması.

ANA 504 Fizyoloji II 3+0 7,5

Fizyoloji II: Solunum Sistemi ve Regülasyonu; Akciğer Ventilasyonu, Pulmoner Dolaşım, Pulmoner Sistemde Gaz Difüzyon Mekanizmaları: Sinir Sisteminin Organizasyonu; Duyu Reseptörleri ve Nöron Devreler, Omuriliğin Motor Fonksiyonları ve Kontrolü, Beyin Bölümleri ve Kontrolü: Endokrin Sistem; Endokrin Sistem Hormonları ve Salınım Kontrolleri, Endokrin Sistem Hormonları Fonksiyonları.

BES 501 Sporda Organizasyon ve Liderlik 3+0 7,5

Dönüştürücü Liderlik Süreci; Dönüştürücü Liderliği Etkileyen Örgütsel Faaliyetler; Sporda Organizasyonun Tanımı; Organizasyonların Özelliklerine Göre Dış Çevre ile İlişkileri; Spor Organizasyonlarında Faaliyetlerin Evreleri; Spor Organizasyonlarında Yenilenme Süreci; Organizasyonlarda Grup Yapıları ve İletişim; Sporda Liderlik Kavramının Önemi; Liderlik Türleri; Yönetici ile Lider Arasındaki Farklar; Liderin İşlevleri ve Görevleri; Dönüştürücü Liderlik Kavramı.

BES 504 Sporcu Sağlığı 3+0 7,5

Sporcu Sağlığı Tarihçesi ve Günümüzdeki Önemi; Sporcu Değerlendirilmesi ve Ölçümlerde Genel Prensipler; Değişik Spor Dallarında ve Özürlülerde Sporcu Değerlendirme ve Ölçüm Yöntemleri: Sporcu Beslenmesi, Doping ve Sporcularda Doping Kontrolü; Sporcuların Sağlık Bilgisi ve Eğitimi: Sporcu sağlık muayeneleri, Oyun kuralları, Spor malzemeleri, Spor Sahaları; Isınma, Soğuma ve Germe Egzersizleri.

BES 505 Spor Yaralanmalarından Korunma ve Tedavi Yaklaşımları 3+0 7,5

Spor Yaralanmalarının Nedenleri; Spor Dallarına Göre Spor Yaralanmaları; Spor Yaralanmalarının Sebeplerine Göre Sınıflandırma; İlk Yardım; Spor Yaralanmalarında Tedavi; Spora Dönüş Eğitimi ve Kriterleri; Yumuşak Doku Yaralanmalarında İyileşme; Kuvvet Eğitimi ve Esneklik Eğitimi; Atış ve Raket Sporlarında Rehabilitasyon; Yüzme Yaralanmaları; Basketbol Yaralanmaları; Dalgıç Yaralanmaları; Koşu Sporları Yaralanmaları; Bisiklet Yaralanmaları; Cimnastik ve Dansçı Yaralanmaları; Futbol Yaralanmaları; Vücut Geliştirme Sporları Yaralanmaları.

BES 506 Seminer 3+0 7,5**BES 508 Egzersiz Fizyolojisi 3+0 7,5**

Egzersiz Fizyolojisine Giriş, Egzersizin Akut Fizyolojik Sonuçları, Eğitime Kronik Fizyolojik Adaptasyonlar, Temel Eğitim Prensipleri, Hareketin Kasal Kontrolü, Hareketin Nörolojik Kontrolü, Dirençli Eğitime Nöromusküler Adaptasyonlar, Temel Enerji Sistemleri ve Metabolizmaları, Egzersizde Hormonal Regülasyonlar, Eğitimin Metabolik Adaptasyonları, Egzersizde Kalp ve Dolanım Sisteminin Kontrolü, Egzersizde Solunum Kontrolü ve Düzenlenmesi, Eğitime Kalp ve Dolanım Sisteminin Adaptasyonları.

BES 509 Özürlülerde Spor 3+0 7,5

Özürlülerde Sporun Tarihçesi; Paralimpik Oyunlar Genel Kuralları; Paralimpik Spor Tesisleri; Özürlü Tanımlamaları ve Sınıflandırılması; Özürlülerde Egzersiz Eğitiminin Etkileri; Özürlüler İçin Uygun Fiziksel Uygunluk Programları; Özürlülerde Dans Aktiviteleri; Değişik Özürlü Gruplarında Uygun Spor Aktiviteleri; Özürlü Sporcularda Spor Yaralanmaları ve Tedavi Yöntemleri; Özürlü Sporcularda Doping; Özel Olimpiyatlar.

BES 510 Sporda Tesis İşletmeciliği 3+0 5,0

Spor Tesislerinde Organizasyonların Farklı Yaş Gruplarına Göre Düzenlenmesinde Dikkat Edilecek Özellikler; Farklı Spor Tesislerinin Özellikleri ve Teknoloji; Spor Tesislerinde Yönetim Yapılarının Sınıflandırılması; Spor Tesislerinin Kullanımında Müşteri Davranışları: Spor Müşterilerinin Tanımlanması ve Hedefleri Belirleme, Demografik Müşteri Profillerinin Belirlenmesinde Dikkat Edilecek Konular; Spor Tesislerinde Hizmet Kalitesinin Önemi.

BES 511 Spor Pazarlaması 3+0 5,0

Pazarlama Kuramları ve Uygulamalarının Spor Alanındaki Yeri ve Önemi; Pazarlama Kavramı ve Spor Endüstrisi: Pazarlama karma elemanları ve spor dalındaki yeri, Spor pazarlamasının özellikleri, Spor endüstrisinde sponsorluk ve Tanıtma teknikleri, Planlama ve uygulama, Spor pazarlamasındaki gelişmeler; Spor Pazarlamasına İlişkin Literatür Taraması ve Hakimiyeti; Grup Çalışmaları ve Sunuşlar ile Bilgi Paylaşımını Gerçekleştirmek.

BES 512 Spor Ekonomisi 3+0 7,5

İktisat Nedir: Bazı temel kavramlar, Bütün toplumların ortak iktisadi sorunları; Fiyat Mekanizması: Arz, Talep, Piyasa Fiyatı, Esneklikler, Tüketici Davranışları; Üretim ve Firma Dengesi; Tam Rekabet, Monopol, Oligopol ve Monopolü Rekabet; Faktör Fiyatları ve Gelir Bölüşümü; Fiyat Mekanizması ve Genel Denge; Mikro Ekonomik Konuların Spor Etkinliklerine Uygulanması: Sporun Fiyatlandırılması, Spor Ekonomisi İlişkisi; Makro Ekonomi: İstihdam, Para ve Bankacılık Sistemi, Enflasyon, Uluslararası Ticaret Finansmanı, Ekonomik Büyüme ve Kalkınma; Makro Ekonomik Konuların Spor Etkinliklerine Uygulanması; Temel Ekonomik Gelişmelerin Spora Yansımaları, Gelir ve İstihdam Yaratmada Sporun Yeri.

BES 513 Spor Yönetimi 3+0 7,5

Yönetim: Temel kavramlar, Yönetim faaliyetinin özellikleri, Yöneticilik; Yönetim Biliminin Tarihi Gelişimi: Bilimsel öncesi dönem, Bilimsel yönetim, Bilimsel yönetim hareketi; Yönetim Süreci Yaklaşımı; Bürokrasi Yaklaşımı; İnsan İlişkileri Yaklaşımı: Hawthorne araştırmaları, Harwood Çalışmaları; Modern Yönetim: Sistem yaklaşımı, Modern yönetim yaklaşımı; Spor Yönetimi: Temel kavramlar, Spor yönetiminin gelişimi, Spor yönetimi ve spor yöneticiliği, Spor yönetiminde planlama, Spor yönetiminin organizasyonu, Spor yönetiminde liderlik, Spor yönetiminde koordinasyon ve denetim.

BES 514 Spor Medya İlişkisi 3+0 5,0

Kitlelerin gerek boş zaman gerek eğlence gerekse de mesleki olarak ilgilendiği spor ile yaşanan stratejilerde bireyden kitleye uzanan iletişim stratejilerinin incelenmesi: Sporun Tanımı, Tarihçesi, Dünyada ve Türkiye'deki Gelişimi; İletişim Kavramı ve Tanımı, İletişim Süreci Üyeleri, İşlev ve Tarzları; Kitle İletişimi: Kitle iletişim araçları, Özellikleri, İşlevleri konu ve kavramları; Spor Dünyasındaki Sporcu-Yönetici, Sporcu-Sporcu, Sporcu-İzleyici, Sporcu-Hakem, Sporcu-Birincil ve İkincil Gruplar; Sporcu-başarılı ve başarısız durumlarda iç kişisel ve bireyler arası iletişim süreçleri ve örnekleri.

BES 515 Sporda Halkla İlişkiler 3+0 7,5

Halkla ilişkilerin Tanımı ve Karması; Dünyada Türkiye'de Halkla İlişkilerin Tarihsel Gelişimi; Halkla İlişkiler Bölümünün Spor Organizasyonu İçerisindeki Yeri ve Önemi; Kamu ve Özel Kuruluşlarda Bir Halkla İlişkiler Aracı Olarak Sporun Kullanımı; Halkla İlişkiler Araçları: Yazılı araçlar, Görsel-işitsel araçlar, Diğer araçlar; Halkla İlişkilerde Kullanılan Teoriler ve Spor Uygulamaları; Spor Organizasyonlarındaki Halkla İlişkiler Kampanyası İletişim Aşamaları: Problem tanımlama, Amaçların belirlenmesi, Hedef kitle saptaması, Mesajın belirlenmesi, Taktikler ve araçlar.

BES 516 Sporda Motivasyon 3+0 7,5

Motivasyon Kavramının Tanımı: GÜDÜ, DÜRTÜ, MOTİV, İHTİYAÇ kavramlarının Tanımlanması. Motivasyonun Gelişimi; Bireysel Motivasyon ve Örgütsel Motivasyon; GÜDÜLENME Teorisinin Gelişimi; Motivasyonda Kapsam Teorileri ve Süreç Teorileri; Sporda Motivasyonu Kullanma Teknikleri; Motivasyonu Sağlayacak Özendirici Araçlar; Örgütlerde Motivasyonu Sağlayacak Kolay Uygulanabilir Motivasyon Yöntemleri; Sporcu Motivasyonunda Dikkat Edilecek Unsurlar.

BES 517 Spor Fizyolojisi 3+0 7,5

Egzersiz ve Termoregülasyon; Hipobarik, Hiperbarik ve Mikrogravite Ortamlarında Egzersiz, Egzersiz Eğitiminin Sınırları, Ergojenik Yardımcılar ve Performans, Beslenme, Performans İçin Optimal Vücut Ağırlığı; Büyüme, Gelişim ve Genç Sporcular; Yaşlanma ve Yaşlı Sporcular; Kadın Sporcular ve Cinsiyet Farklılıkları, Egzersiz Reçetesi, Obezite, Diabet ve Fiziksel Aktivite.

BES 518 Fiziksel Uygunluk 3+0 7,5

Fiziksel Uygunluk Tanımı ve Tarihsel Gelişimi, Fiziksel Uygunluk ve Eğitimi, Genel Sağlık İçin Fiziksel Uygunluk Kriterleri, Performans İçin Fiziksel Uygunluk Kriterleri, Çocuklarda Fiziksel Uygunluk, Sporcularda Fiziksel Uygunluk, Yaşlılarda Fiziksel Uygunluk, Özürlülerde Fiziksel Uygunluk Kriterleri ve Fiziksel Uygunluk Testleri, Avrupa Fiziksel Uygunluk Normları ve Fiziksel Uygunluk Testleri, Amerikan Fiziksel Uygunluk Normları ve Fiziksel Uygunluk Testleri.

BES 520 Sportif Performansta Deneyisel Uygulamalar 3+0 7,5

Sportif Performansa Deneyisel Yaklaşım; Somatotip Yapının ve Vücut Yağ Yüzdesinin Belirlenmesi ve

Değerlendirilmesi; Sürat Performansının, İzometrik kuvvetin, Skuat, Aktif, Çoklu ve derinlik sıçrama kuvvetinin test edilmesi ve değerlendirilmesi; Fotosel, Anomometre ve termo-anomometre kullanımı test edilmesi ve değerlendirilmesi; Wingate Testi ve Peak Bike Kullanımı; Conconi Testi ve Polar Kalp Atım Hızı Ölçer Kullanımı; Sahada Laktat Eşiği Testi ve YSI, VO2max testi ile K4b2 oksijen analizörünün kullanımı; Hareket Analizi; Görüntüyle Hareketin Analiz Edilmesi ve SIMI Programının Kullanımı.

BES 521 Dönem Projesi 3+0 0,0**BES 522 Egzersiz Nörofizyolojisinde Deneyisel Yaklaşımlar 3+0 7,5**

Motor Ünite Kavramı; Farklı Motor Ünitelerin Fonksiyonları; Elektromyography (EMG); Filtreleme ve Mutlak Değer Elde Etme İntegrasyon ve Normalizasyon; Kasal Yorgunluğun, Kasılma ve gevşemenin EMG verileri ile değerlendirilmesi; Refleks Niteliğinde ki Kasal Aktivitelerin EMG Verileri ile Değerlendirilmesi; Beyin Araştırmalarında Yöntemler ve Beyin Elektriksel Aktivitesinin Ölçülmesi; Uyarılmış Beyin Potansiyelleri: Dikkat ve bilişsel süreçlerin değerlendirilmesi; Merkezi Yorgunluğun EEG Aracılığıyla Değerlendirilmesi.

BES 523 Egzersiz Nörofizyolojisine Giriş 3+0 7,5

İskelet Kası: Yapısı, Kas-sinir bağlantı noktaları, Kasılma mekanizmaları; Aksiyon Potansiyelinin Temelleri; Aksiyon Potan Siyelinin Oluşturulması ve Test Edilmesi; Kas Reseptörleri: Genel sınıflaması ve kas reseptörlerinin özellikleri (Kas İğciği, Golgi tendon organı vb.); Kasın Motor Ünitesi: Hızlı ve yavaş kasılan kaslarda motor ünite yapıları; Beyin Anatomisi Elementleri ve Beyin Bölgelerinin Fonksiyonları; Hareket Kavramına Temel Yaklaşımlar; Çok Eklemli Hareketlerin Temelleri; Sportif Aktivitelerde Derinlik Algısı Kavramı.

BES 524 İleri Antrenman Bilgisi 3+0 7,5

Antrenman ve Antrenmanın Temel Prensipleri: Yükleme ve adaptasyon; Antrenmanın Etkileri: Antrenmanın anlık, artık ve birikim etkisi; Kas Kuvvetinin Yapısı ve Kuvvet Geliştirici Antrenman: Kuvvet çeşitleri, Statik ve dinamik kas aktivasyonu, Kuvvet geliştirici antrenman çeşitleri; Süratin Yapısı ve Sürat Geliştirici Antrenman: Sürat çeşitleri, Sürati Etkileyen Faktörler, Sürat geliştirici antrenman çeşitleri; Dayanıklılığın Yapısı ve Dayanıklılık Geliştirici Antrenman: Dayanıklılık çeşitleri, Dayanıklılığı etkilen faktörler, Dayanıklılık geliştirici antrenman çeşitleri; Esnekliğin Yapısı ve Esneklik Geliştirici Antrenman: Gerdirmeye çeşitleri, Esnekliği etkilen faktörler, Esneklik geliştirici antrenman çeşitleri; Antrenman Planlaması: Yıllık antrenman, Günlük, mikrosiklus, makrosiklus, mezosiklus antrenman, Kombine antrenman, Yükselti antrenmanı, Müsabaka antrenmanı; Antrenmanın Kontrol Yöntemleri: Pratik performans testleri; Antrenmanın Kontrol Yöntemleri: Fizyolojik performans testleri.

BES 525 Çocuklarda Spora Özel Yetenek ve Yetenek Seçimi 3+0 7,5

Biyomotor Yetiler; Gelişim Döneminde Çocuklarda Biyomotor Yetiler; Sürat, Kuvvet, Dayanıklılık, Hareketlilik, Koordinasyon ve gelişimi; Çok Yönlü Gelişimin Özelleştirilmesi; Çocuklarda Spora Özel Yeteneğin Seçimi, Yönlendirilmesi ve yönlendirilmesinde içsel ve dışsal etkiler; Özel Yetenek Seçiminde Farklı Ekoller; Özel Yetenek Seçiminde Türkiye'deki Durum ve Seçimin Uzun Sureli Hedefleri.

BES 526 Sporda Motivasyonel Yönelimler 3+0 7,5

Sporda Motivasyonel Yönelimler: Fiziksel Etkinliklerde Motivasyon Dinamikleri; Çocuklarda Motivasyonun Gelişimi; Sporda Başarı ve Hedef Araştırmaları; Sporda ve Fiziksel Etkinliklerde Hedef Belirleme; Egzersizin Bir Belirleyicisi Olarak Öz Yeterlik; Egzersiz ve Sporda İçsel ve Dışsal Motivasyon; Takım ve Bireysel Sporlarda Motivasyon Stratejileri; Sporda Algısal Kontrol.

BES 527 Temel Antrenman Bilgisi 3+0 7,5

İnsan Vücudu ve Fonksiyonel Hareketler: Aksisler, Temel yapı, Eklem hareketleri, Üst ve alt gövde; Çocuklarda Büyüme Evreleri: Ergenlik öncesi, ergenlik, ergenlik sonrası büyüme evreleri; Büyüyen Çocukta Meydana Gelen Fizyolojik Değişimler: Hızlı uzama dönemi, Büyüyen Çocukta Meydana Gelen Psikolojik Değişimler: Genel psikolojik gelişimi, motor öğrenme nitelikleri; Öğrenme ve Tekniksel Antrenman: Öğrenme kavramı, Tekniksel antrenmanın hedefleri; Temel Hareket Mekanizması: Hareket kavramları ve hareket kanunu, Kas ve kasal aktivite çeşitleri, Enerji sistemleri, Oksijen taşıma sistemi: Maksimal oksijen tüketimi; Vücut Sıvı Sistemleri: Dengeleşim, Sıvı birikimi ve kaybı, Sıcaklık regülasyonu; Hormonlar: Bölgesel ve genel hormonlar, Salgı bezleri; Beslenme: Karbonhidratlar, yağlar, proteinler, mineraller, vitaminler; Sporcu Beslenmesi; Sporcu Antrenmanını Etkileyen İç ve Dış Faktörler; Antrenman ve Antrenmanın Temel Prensipleri; Antrenmanın Genel Yapısı.

BES 528 Beden Eğitimi Öğretimini Planlama ve Değerlendirme 3+0 7,5

Beden Eğitimi Öğretimini Planlama ve Değerlendirme: Eğitim ile İlgili Temel Kavramlar; Öğretme-Öğrenme Süreci ve Bileşenler: Öğretim Amaçları, İçeriğin Seçilmesi ve Düzenlenmesi, Eğitim Durumlarının Düzenlenmesi, Öğretim Yöntem ve Teknikleri, Öğretim Stratejileri, Öğretim Modelleri, Öğretim Araç ve Gereçleri, Öğrenci Başarısının Değerlendirilmesi, Sınıf Yönetimi.

BES 530 Antioksidanlar ve Sportif Performans 3+0 7,5

Serbest Radikal Kavramı: Serbest radikal yapısı ve özellikleri, Radikal üretimi ve metabolizması; Egzersiz ve Oksidatif Stres: Aerobik ve anaerobik egzersizlerin radikal üretimine ve oksidatif strese etkisi; Antioksidan Savunma Sistemi: Radikal üretimi ve hücrel koruma, Enzimatik ve non-enzimatik Antioksidanlar, Vitaminlerin antioksidan görevi, Antioksidanların tersinir ve tersinmez reaksiyonları, Antioksidanların besin kaynakları; Antioksidan İlaveler ve Performans: Antioksidan ilavelerin sportif performansa

olumlu ve olumsuz etkisi, Antioksidanların pro-oksidan etkisi.

BES 531 Egzersiz ve Spor Psikolojisi 3+0 7,5

Egzersiz ve Spor Psikolojisi: Egzersiz ve Spor Psikolojisinin Kavram Olarak Ortaya Çıkışı; Spor Psikolojisi ile İlgili Temel Kavramlar; Egzersiz ve Spor Psikolojisinin Birbirleriyle Olan İlişkisi; Egzersiz ve Spor Psikolojisinin Geçirdiği Aşamalar; Egzersiz ve Spor Psikolojisinde Bilginin Geçirdiği Evrimsel Süreç; Egzersiz ve Spor Psikolojisinin Performansa Etki Eden Psikik Unsurları; Performans Artırmaya Yönelik Uygulamalar.

BES 532 Sporcularda Antrenman ve Performans İzleme 2+2 7,5

Sporcu İzleme ile İlgili Temel Kavramlar: Vücut stresi, Yorgunluk, Biyokimyasal belirteçler; Sporcu İzlemede Kullanılan Teknolojik Araç Gereçler: GPS teknolojileri, Kalp atım takip sistemleri, Bilgisayar destekli soru-cevap takipleri; Fitness ve Yorgunluğun Ölçülmesi; Farklı Kondüsyonel Parametrelerin Takibi; Bireysel Sporlarda Sporcu İzleme Yöntemleri ve Değerlendirilmesi; Takım Sporlarında Sporcu İzleme Yöntemleri ve Değerlendirilmesi.

BES 533 Sporda Araştırma Yöntem ve Tekniklerine Giriş 3+0 7,5

Sporda Araştırma Yöntem ve Tekniklerine Giriş: Sporda Bilimsel Araştırma Yöntem ve Teknikleri; Bilimsel Bir Araştırmada Olması Gereken İçerik ve Biçime İlişkin Bilgi, Beceri, Tutum ve Davranışlar; Araştırmalarda Problem, Amaç ve Alt Amaçlar, Önem ve Varsayım; Spor Alanında Sıklıkla Kullanılan Araştırma Modelleri; Araştırma Sürecinde Dikkat Edilecek Etik İlkeler, Hak ve Sorumluluklar.

BES 534 Erken Çocukluk Gelişimi ve Eğitimi 3+0 7,5

Erken Çocuk Gelişimi: Doğum öncesi dönem gelişimi, Doğum sonrası ilk yıllardaki gelişim, Erken çocukluk döneminde bilişsel gelişim, Erken çocukluk döneminde duygusal gelişim, Erken çocukluk döneminde fiziksel gelişim, Erken çocukluk döneminde motor beceri gelişimi, Erken çocukluk döneminde motor beceri gelişimi ve fiziksel uygunluk arasındaki farklar, Erken çocukluk döneminde gelişimi etkileyen faktörlerin değerlendirilmesi, Erken çocukluk döneminde oyun alanlarının özellikleri.

BES 535 Hareket Bilimi ve Performans Antrenmanı 3+0 7,5

Performans antrenmanı: Performans antrenmanında yeni yaklaşımlar; Bireysel Sporlara ve Takım Sporlarına Ait Performans Antrenmanı Programlaması; Sportif Performansın Saha ve Laboratuvar Ortamlarında Değerlendirilmesi; Hareket: Hareket şekilleri, İki boyutta ve üç boyutta yapılan hareketler; Hareket Analizinde Teorik Yaklaşımlar ve Modern Sistemler; Hareket Analizinde İşlem Basamakları; Hareket Analizinde Gerekli Araçların Kullanılması; Sportif Tekniklerin Hareket Analiziyle İncelenmesi: Bireysel sporlar ve takım sporlarına özel hareket analizleri; Antrenman Etkilerinin Hareket Analizi

Sistemiyle İncelenmesi; Antrenman Etkilerine Bağlı Hareket Analizi Sonuçlarının Raporlaştırılması.

BES 536 Okullarda Fiziksel ve Motor Uygunluğun Değerlendirilmesi 2+1 7,5

Fiziksel Uygunluk: Kardiyo respiratuar bileşen, Kas-iskelet sistemi bileşeni, Morfolojik bileşen, Motor bileşen; Fiziksel Uygunluk ve Motor Becerileri Arasındaki İlişki; Fiziksel Aktivite Düzeylerinin Değerlendirilmesi; Fiziksel Zindeliğin Değerlendirilmesi: Çocuklar ve ergenler için mevcut alana dayalı fiziksel uygunluk test pilleri, EUROFIT pil testleri, FITNESSGRAM pil testleri, ALPHA-FIT pil testleri, Brockport test pilleri.

BES 537 Sportif Tekniğin Analizi 3+0 7,5

Hareket Kavramı ve Mekaniği: Hareketin tanımlanmasında eksen ve düzlemler, Kinetik ve kinematik değişkenler, Teknik ve beceri kavramları; Tekniğin Nitel Yöntemlerle Çözümlemesi: Video tabanlı veri kaydı ve gözlem, Tekniğin zayıf ve güçlü yönlerinin tespiti, İdeal teknik hakkında geribildirim verilmesi; Tekniğin Nicel Yöntemlerle Çözümlemesi: Yüksek hızlı kameralar, yüzeyel elektromiyografi, kuvvet platformu vb. sistemlerin senkronizasyonunun sağlanması, Spora özgü teknik becerilerin fazlara bölünmesi, Temel kinetik ve kinematik analizler ile tekniğin çözümlemesi.

BES 538 İskelet Kasının Fonksiyonel Değerlendirilmesinde Laboratuvar Deneyimleri 2+2 7,5

Antropometri Uygulamaları; Elektromiyografi (EMG) Uygulamaları; Kinematik Analiz Uygulamaları; Titreşim Uygulamaları; Elektromyostimülasyon (Sinir-kas stimülasyonu) (EMS) Uygulamaları; Kuvvet Platformu Ölçüm Uygulamaları; Pedobarografi Ölçüm Uygulamaları; Avuç-İçi Basınç Uygulamaları; İzokinetik Dinamometre Uygulamaları; El Dinamometresi Uygulamaları; Gövde ve Bacak Dinamometresi Uygulamaları; Wingate Test Uygulamaları; Koşu Bandı ve Bisiklet Ergometresi Egzersiz Test Uygulamaları (Kardiyo-pulmoner Egzersizler).

BES 539 İnsan Hareketinin Motor Kontrolü 3+0 7,5

Motor Kontrolün Temel Kavramları; Sinir Bilimi Perspektifleri: Sinir sisteminin elemanları, Ayrıntılı bir iletişim ağı olarak sinir sistemi, nöronlar ve sinapslar, Hareketin sensör ve efektör sistemleri, Spinal kordun ve beyin motor kontrol fonksiyonları, Hareketin bütünleştirici beyin mekanizması; Motor Kontrolün Temel Kavramları: Biliş (cognitive) bilimi perspektifleri, Motor kontrol çalışmalarında kullanılan modeller, Yaşam süresince motor kontrol değişimleri: Motor performansta ve nörofizyolojik ve bilgi işleme yeterliliğindeki değişimler, Antrenmana motor kontrol adaptasyonlar: Motor beceri öğrenimini etkileyen faktörler.

BES 540 Okullarda Fiziksel Aktivite ve Sağlık 3+0 7,5

Fiziksel Aktivite: Fiziksel aktivite düzeyinin belirlenmesi, Fiziksel aktivite önerileri; Farklı Şiddetlerde Fiziksel Aktivitenin Sağlığa Etkileri; Fiziksel Uygunluk: Fiziksel uygunluğun bileşenleri; Beslenme Düzeni ve Vücut

Kompozisyonu; Okul Çağı Çocukları ve Adölesanlar için Fiziksel Aktivite ve Fiziksel Uygunluk; Özel Gruplarda Fiziksel Aktivite; Beden Eğitimi Yoluyla Fiziksel Uygunluk ve Fiziksel Aktivitenin Teşviki.

BES 541 Karşılaştırmalı Beden Eğitimi 3+0 7,5

Türkiye'de Beden Eğitiminin Tarihsel Gelişimi; Türkiye'deki Okullar ve Yüksek Öğretim Kurumlarındaki Beden Eğitimi Kavramları, Standartlar ve uygulamalar; Çeşitli Ülkelerdeki Beden Eğitiminin Yapısı ve İşleyişi; Çeşitli Ülkelerdeki Beden Eğitimi Uygulamaları ile Ülkemizdeki Beden Eğitimi Uygulamalarının Benzerlik/Zıtlık Yönünden Karşılaştırılması; Genel Yaklaşımlar ve Değerlendirmeler.

BES 542 Oksijen Alım Kinetiği Çalışmalarında Pratik Uygulamalar 2+2 7,5

VO2 Kinetiklerinin Mekanik Temelleri: VO2 kinetiklerinin model karakterizasyonu, Ortalama yanıt süresi, Dinlenimde oksijen tüketimi, Oksijen alımının zaman sabiti, Oksijen alımının yavaş fazının exponensiyel denklem ile açıklanması, Veri modellemesi; Anaerobik Eşik Altı Sabit Yüklü Test Protokolleri; Anaerobik Eşik Üstü Sabit Yüklü Test Protokolleri; Farklı Yoğunluklarda Yapılan Egzersizlerin VO2 Kinetiklerine Etkisi.

BES 543 Oksijen Alım Kinetiği 2+2 7,5

Aerobik Enerji Metabolizması: Maksimal oksijen tüketimi, Egzersiz ekonomisi, Koşu ekonomisi, Oksijen açığı; Oksijen Alım Kinetikleri, VO2, VO2 Kinetiği Kavramı; Sabit İş Yüklü Egzersizler: Anaerobik eşik altı egzersizler, Anaerobik eşik üstü egzersizler; VO2 Kinetiğinin Değerlendirilmesindeki Fazlar: Birinci faz (kardiyodinamik faz), İkinci faz (hızlı faz, temel faz), Üçüncü faz (kararlı durum fazı), Oksijen alımının yavaş fazı; Oksijen Taşıma ve Kullanımının Fizyolojik Temelleri.

BES 545 Sporda Elektrofizyolojik Antrenman Metotları 2+2 7,5

Elektrikle İlgili Temel Kavramlar ve İnsan Fizyolojisiyle İlgili Güncel Terminolojisi; Elektrofizyolojinin Sportif Performansta Kullanımları; Sporda Elektriksel Kas Uyarım Teknik ve Uygulamaları; Elektriksel Kas Uyarımlarının Temel Mekanizmaları; Kimyasal Mekanizması: Aksiyon potansiyeli, Elektriksel akımların şiddet-süre eğrisi; Fizyolojik Mekanizması; Nöral Mekanizması; Elektriksel Kas Uyarım Parametreleri ve Düzenlemeleri: Genlik, Genlik yükseliş ve düşüş zamanı, Frekans, Atım süresi, İş zamanı, Elektrotlar.

BES 547 Uyarlanmış Beden Eğitimi ve Spor 3+0 7,5

Uyarlanmış Beden Eğitimi ve Spora Giriş: Anlamı, Tarihi, Organizasyonlar; Uyarlanmış Spor: Spor organizasyonları, Paralimpik oyunlar, Özel olimpiyatlar; Ölçme ve Değerlendirme: Terminoloji, Değerlendirme, Test araçları; Zihinsel Yetersizlikler: Tanım, Sınıflandırma, Görülme sıklığı, Özellikleri, Etkinlikler; Otizm Spektrum Bozukluğu: Tarihi, Tanım, Sınıflandırma, Etkinlikler; Görme ve İşitme Yetersizliği: Tarihi, Tanım, Sınıflandırma, Etkinlikler; Fiziksel Yetersizlikler: Sınıflandırma, Etkinlikler.

BES 549 Fiziksel Uygunluk 3+0 7,5

Wellness Tanımı ve Bileşenleri; Fiziksel Uygunluk ve Temel Kavramlar: Fiziksel aktivite, Egzersiz, Rekreatif aktivite, Antrenman, Spor; Fiziksel Aktivite ve Sağlıkla İlişkisi: Sedanter yaşam şekli ve olumsuz sağlık etkileri, Aktif yaşam şekli ve yararları, Fiziksel aktivite düzeyleri, Fiziksel aktivite ve sağlıkla ilişkili yaşam kalitesi; Fiziksel Uygunluk Bileşenleri: Performans ile ilişkili fiziksel uygunluk bileşenleri; Sağlıkla İlişkili Fiziksel Uygunluk Bileşenleri: Kardiyorespiratuar dayanıklılık, Kasal dayanıklılık, Kasal kuvvet, Vücut kompozisyonu, Esneklik; Aerobik Egzersizlerin Fizyolojik Adaptasyonları; Anaerobik Egzersizlerin Fizyolojik Adaptasyonları; Esneklik Egzersizlerinin Fizyolojik Adaptasyonları.

BES 550 Engelli Gruplarda Rekreatif ve Spor Uygulamaları 3+0 7,5

Engelliler İçin Rekreatif ve Sporun Anlamı ve Önemi; Engel Türleri, Sebepleri ve Sınıflandırılmaları; Rekreatif Etkinliklerin ve Sporun Engelliler Üzerindeki Etkileri; Engelliler İçin Rekreatif Etkinlikler ve Spor: Zihinsel engelli bireyler için rekreatif ve spor uygulamaları, Fiziksel engelli bireyler için rekreatif ve spor uygulamaları, Görme engelli bireyler için rekreatif ve spor uygulamaları, İşitme engelli bireyler için rekreatif ve spor uygulamaları; Engelli Gruplarda Rekreatif ve Spor Uygulamaları Alan Yazın İncelemesi.

BES 551 Okullarda Rekreatif Programları 3+0 7,5

Eğitimde Program Geliştirme: Eğitim türleri, Öğretim, Öğrenme, Eğitim ve öğretim programı; Tarihsel Değerlendirmeye Program Geliştirme: Toplumsal ve bireysel ihtiyaçlar çerçevesinde program geliştirme; Okullarda Rekreatif Etkinlikleri: Farklı bakış açılarına göre rekreatif aktivitelerinin sınıflandırılması; Rekreatif Sporlar: Kulüp sporları, Kurum dışı sporlar, Kurum içi sporlar, Yapılandırılmamış sporlar, Eğitsel sporlar; Rekreatif Program Geliştirme Kavramı: Tarihi, Felsefesi, Hizmet sistemleri; Boş Zaman ve Eğitim İlişkisi: Boş zaman eğitiminin tarihi, Toplumda boş zaman eğitimi ihtiyacı.

BES 552 Özel Gereksinimli Bireylerde Fiziksel Uygunluk 3+0 7,5

Fiziksel Uygunluk: Temel kavramlar; Fiziksel Aktivite ve Fiziksel Uygunluk İlişkisi; Fiziksel Aktivite ve Sağlık: Sağlıkla değerlendirilmesi, Sınıflamalar; Sağlıkla İlişkili Fiziksel Uygunluk; Performansla İlişkili Fiziksel Uygunluk; Özel Gereksinimli Bireylerde Fiziksel Aktivite; Özel Gereksinimli Bireylerde Fiziksel Uygunluk; Özel Gereksinimli Çocuk ve Gençlerde Fiziksel Uygunluğun Değerlendirilmesi.

BES 553 Sağlık ve Egzersiz 3+0 7,5

Büyüme ve Gelişme; Sağlık ve Hijyen Eğitimi; Fiziksel Uygunluk, Sağlık ve İyi Hissetme: Sağlık ve iyi hissetme, Fiziksel aktivitenin sağlığa ilişkin yararları; Sağlık Değerlendirilmesi: Değerlendirme için kullanılan ölçüm araçları, Fiziksel kontrol ve tıbbi rapor; Egzersizin Sağlık Üzerine Etkileri; Kardiyovasküler Sistem; Hormonal Sistem;

Enerji Sistemleri; Çocuk ve Gençlerde Spor ve Egzersiz; Yaşlılarda Spor ve Egzersiz; Sağlık ve Fiziksel Uygunluk İçin Egzersiz Reçetelendirmesi.

BES 554 Yükseltide Egzersize Akut ve Kronik Adaptasyon 3+0 7,5

Yükseltinin Fizyolojik Etkileri: Yükseltinin V02maks, Kalp Atım hızı, atım hacmi ve kalp debisi üzerine akut etkileri, Yükseltinin egzersiz ekonomisi, Koşu ekonomisi, Oksijen açığı üzerine etkileri; Genel Yükselti Antrenmanı Yaklaşımları: Yüksekte yaşa düşük yükseltide antrenman yap, Yüksekte yaşa yüksekte antrenman yap, Düşük yükseltide yaşa yüksekte antrenman yap, Aralıklı hipoksi antrenmanı; Normobarik Normoksi ve Normobarik Hipoksi Koşullarındaki Fizyolojik Yanıtlar.

BES 601 Beden Eğitimi ve Sporda Özel Öğretim Yöntemleri 3+0 7,5

Eğitim ve Öğretim; Öğrenme ve Öğretme; Genel ve Özel Öğretim Yöntemleri ile İlgili Temel Kavramlar; Beden Eğitimi ve Spor Öğretiminin İlkeleri, Amaçları, İçeriği, Öğretme-Öğrenme süreçleri; Beden Eğitimi ve Spor Öğretimi Etkinliklerini Planlama ve Uygulama; Amaç ve Davranışsal Amaç Yazma; İçerik Düzenleme; Beden Eğitimi ve Spor Öğretiminde Kullanılan Öğretim Stratejileri, Yöntemleri, Teknikleri; Beden Eğitimi ve Spor Öğretiminde Ders Araç, Gereçlerinin Seçimi ve Değerlendirmesi; Beden Eğitimi ve Spor Öğretiminde Öğrenci Başarısının Değerlendirilmesi; Mikro Öğretim Uygulamaları ve Değerlendirmesi

BES 602 İstatistiksel Karar Verme Teknikleri 3+0 7,5

Örnekleme Teorisi: Örnekleme teknikleri, Örnekleme seçimi; İstatistiksel Tahminleme: Nokta ve aralık tahmini; İstatistiksel Karar Verme; Hipotez Testleri; Küçük Örnekleme Teorisi; Zaman Serileri Analizi; En Küçük Kareler; Doğrusal İlişkiler; İndeks Çeşitleri; Regresyon ve Korelasyon Analizi: Doğrusal regresyon, Korelasyon, Ki-kare testi, Uyumun iyiliği için ki-kare testleri, Bağımsızlık, Homojenlik, Bayes teoremi; Karar Verme: Alternatif stratejiler, Olaylar, Belirsizlik, Belirsizlik altında karar verme.

BES 603 İleri Egzersiz Fizyolojisi 3+0 7,5

Egzersiz Metabolizmasına Giriş; İskelet Kasına Giriş; Egzersizin İskelet Kası Metabolizması; Egzersizin İskelet Kası Enerjeliği; Egzersizin İskelet Kası Kontrol ve Aktivasyonu; İskelet Kası Fizyolojisi; Kalp-Solunum Sistemi, Endokrin sistem ve immün sistemlerin egzersiz ve antrenmanlara adaptasyon yanıtları; Kalp-Solunum Sistemi, Endokrin sistem ve immün sistemlerin egzersiz ve antrenmanlara adaptasyon yanıtlarının güncel literatür eşliğinde analizi.

BES 604 Seminer 3+0 7,5

Sporda Yetenek Seçimi; Isı Şoku (Heat Şok) Proteinleri; Engellilerde Su İçerikli Egzersizler; Hareket Analizi; Türkiye'de Beden Eğitimi Öğretmenlerinin Durumu; Antrenman Periyotlaması; Engellilerde Spor Alanına Özel Öğretim Yöntemleri; Ergojenik Yardımcılar; İskelet Kası Eksitasyon-

Kontraksiyon Mekanizması; Egzersize Kardiyovasküler Adaptasyon Mekanizmaları; Sportif Faaliyetlerin Finansmanı; Beden Eğitimi ve Spor Yönetiminde Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar.

BES 605 Beceri Öğrenimi **3+0 7,5**
Öğrenme Süreci, Öğrenme yaklaşımları ve süreçleri; Beceri Öğretiminde Bireysel Farklılıklar ve Özellikleri; Hareket Kavramı ve Hareketin Benlik Üzerine Etkisi; Beceri Öğreniminde Feedback; Beceri Öğreniminde Algı ve Hafıza; Motor şemalar, Motor programlar; Reaksiyon Zamanı ve Ölçüm Yöntemi; Beceri Öğreniminde Motivasyon ve Stres; Beceri Öğrenimde Zihinsel Öğrenme, Öğeler; Beceri Öğreniminde Kaygı, Korku ve engellilerde beceri öğretimi.

BES 606 Beden Eğitimi ve Sporda Program Geliştirme **3+0 7,5**
Beden Eğitimi ve Spor Programlarının Temel Özellikleri; Beden Eğitimi ve Spor Alanında Program Geliştirmeye Yol Açan Etmenler; Beden Eğitimi ve Spor Alanında Program Geliştirme Çalışmaları; Program Geliştirme Süreci; Programın Öğeleri; Amaçların Geliştirilmesi; İçeriğin Geliştirilmesi; Öğretme-Öğrenme Süreçlerinin Geliştirilmesi; Değerlendirme Tekniklerinin Geliştirilmesi; Program Geliştirmede Karşılaşılan Sorunlar.

BES 607 Engellilere Yönelik Sportif Yaklaşımlar **3+0 7,5**
Adapte Edilmiş Fiziksel Eğitim ve Sporda Program Organizasyonu ve Yönetimi; Bireyselleştirilmiş Eğitim Programları; Ölçme ve Değerlendirme; Spor Organizasyonları; Adapte Edilmiş Fiziksel Eğitim İçin Öğretim Stratejileri; Özel Gereksinimi Olan Bireyler: Mental retardasyon, Öğrenme güçlüğü ve dikkat eksikliği, Davranış bozuklukları, Görme ve işitme engellilik, Beyin felci, Travmatik beyin yaralanmaları, Amputasyon, Spinal kord engelliliği; Gelişimsel Alanlar; Özel Gereksinimi Olan Bireyler İçin Aktiviteler: Fiziksel uygunluk, Ritim ve dans, Aquaterapi, Takım sporları, Kış spor aktiviteleri; Tekerekli Sandalye Spor Performansının Artırılması.

BES 608 İleri Biyomekanik **3+0 7,5**
Biyomekanik'in Temel Kavramları; Vektörel İşlemler; Bazı Özel Kuvvetler: Bir kuvvetin bileşenlerine ayrılması; Statik; Newton'un I. Yasası; Döndürme Momenti; Eğilme Momenti ve Makaslama Kuvveti; Fonksiyonel Adaptasyon; Dinamik; Newton'un II. Yasası; Canlılarda İş ve Enerji; Yürüme Biyomekanik'i; Esneklik; Stres-Strain; Kemik Doku: Kaslar, Tendon ve ligamentler; Viskoelastik Davranış; Viskoelastik Modeller.

BES 611 Sporda İleri Anatomi **3+0 7,5**
Lokomotor Sistem; Tüm Vücut Kemikleri; Vücuttaki Tüm Eklemler; Eklemlerin Sahip Oldukları Ligamentler; Eklemlerin Eksenler Etrafında Olanak Sağladığı Hareketler; Locomotor Sistemin Aktif Elemanları Olan Kaslar; Kasların Origo ve İnsersiyo Yerleri; Kasların Eklemlerle Yaptıkları Fonksiyonları; Kasların Motor Sinirleri; Değişik Spor Dallarındaki Temel Hareketler ve Bu Hareketlerin

Yapılmasından Sorumlu Kaslar; Spor Yaralanmalarında Ortaya Çıkabilecek Klinik Değerlendirme

BES 612 Nöromusküler Adaptasyon ve Yorgunluk **3+0 7,5**
Sinir Sistemine Giriş; Kas Fizyolojisine Giriş; İskelet Kası Mekanizması: Kuvvet, Sürat, Güç ve Dayanıklılık Performansının Kas Fizyolojisi; Kuvvet, Sürat, Güç ve Dayanıklılık Kavramlarının Tanımı; Kuvvet, Sürat, Güç ve Dayanıklılık Kavramları Arasındaki Farklılıklar; Kuvvet, Sürat ve Güç Performansı Süresince Nöral Aktivasyon; Motor Üniteler; Motor Ünite Aktivasyonu Sırasında Kasılma Çeşidinin Etkisi; Motor Ünite Aktivasyonu Sırasında Kasılma Süratinin Etkisi; Fiziksel Çalışma Süresince Sinir-Kas Adaptasyon Becerisi; Yorgunluğun Tanımı; Yorgunluğun Sebepleri; Kuvvet, Sürat ve Güç performansı Sırasında Yorgunluk; Toparlanma.

BES 613 Egzersiz Biyokimyası **3+0 7,5**
Karbonhidratlar; Lipidler; Proteinler; Nükleik Asitler; Vitaminler; Hormonlar ve Egzersize Hormonal Yanıt; Mineraller; Enzim Kinetikleri; Anaerobik ve Aerobik Glikoliz; Beta Oksidasyon ve Lipogenez; Üre Sentezi; Oksidatif Fosforilasyon; Sporcu Beslenmesinin Temel İlkeleri; Kas, Yağ, Endotel, Kemik ve Sinir Dokusu Biyokimyası; Açlık, Tokluk ve Uzun Süreli Açlık Durumlarında Dokuların Enerji Gereksinimlerini Karşılaması; Egzersizin Biyokimyasal Parametreler Üzerine Etkileri.

BES 614 Doping **3+0 7,5**
Doping'in Tanımı; Doping'e Zemin Hazırlayan Faktörler; Ergojenik Yardımcılar; Doping Sınıflaması; Yasaklı Maddeler: Uyarıcılar, Narkotik analjezikler, Kannabinoidler, Glukokortikoidler, Anabolik ajanlar, Peptid hormonlar, Anti-Östrojenik aktivite ajanları, Beta-2 agonistler, Diüretikler ve diğer maskeleyici ajanlar; Yasaklı Yöntemler: Oksijen taşınmasını artıranlar: Kan dopingi, Modifiye hemoglobin ürünleri, Farmakolojik, Kimyasal ve fiziksel işlemler, Gen dopingi; Doping Maddelerinin Organizmaya Etkisi ve Zararları; Doping Kontrolü.

BES 616 Sporda Tıbbi Konular ve Sporcuların Sağlık Organizasyonları **3+0 7,5**
Sporcularda Sağlık Bakım Sistemi: Roller, İlişkiler ve organizasyon; Spor Yaralanmaları Epidemiyolojisi; Yaralanmaların Önlenmesi: Çevresel faktörler, Ekipmanlar, Kondisyon; Spor Yaralanmalarında Değerlendirme ve Rehabilitasyon; Özel Konular: Diabetik sporcular, Kan basıncı bozuklukları, Ani ölüm; Özel Gruplarda Egzersize Katılım: Yararları, Riskleri; Egzersizin Kontraendikasyonları; Egzersiz Programına Katılım Öncesi Değerlendirme Yöntemleri ve Egzersiz Reçeteleri; Farmakoloji ve Madde Kullanımı; Çocuk ve Adölesan Sporcular; Genel Sağlık Kondüsyonu ve Çevresel Yaralanmalar.

BES 617 Kuvvet Antrenmanına Adaptasyon **3+0 7,5**
Kuvvet; Kuvvet Antrenman Çeşitleri; Kuvvet Antrenmanının Biyolojik Temelleri; Kuvvet Antrenmanının

Miyojenik ve Nerojenik Etkileri, Direnç Hareketlerinin Biyomekaniği; Kuvvet Antrenmanın Prensipleri; Kuvvet Antrenman Yöntemleri; Nöromusküler Yapının Kuvvet Antrenmanına Özgü Karakteristikleri; Beslenmenin Kuvvet Antrenmanı Adaptasyonuna Etkisi; Kombine Antrenmanlarda Kuvvette Meydana Gelen Değişimler; Detraining; Yaş Gruplarına Göre Kuvvet Antrenmanı; Spora Özel Kuvvet Antrenmanları; Kuvvet Antrenmanlarının Periyotlaması; Kadınlarda Kuvvet Antrenmanına Bağlı Değişimler; Yaşlılarda Kuvvet Antrenmanına Verilen Cevaplar.

BES 619 Antrenman Bilimi I 3+0 7,5

Antrenman kavramı, Yükleme ve yenilenme, Verimin yapısı, Performans kavramı, Performans takibi, Performansın değerlendirilmesi, Performansı etkileyen faktörler, Antrenmanın temel ve yardımcı ilkeleri, Yükleme dinlenme ilişkisi, Yenilenme ve planlama, Periyodizasyon, mikrosiklus yapısı, Mezosiklus yapısı, Makrosiklus yapısı, Tek ve çoklu periyodizasyon, Çocuk ve antrenman, Büyüme evreleri ve antrenman, Biyomotor özellikler ve antrenman, Yetenek seçimi ve yetenek yönlendirme, Antropometri, dayanıklılığın geliştirilmesi, Dayanıklılık fizyolojisi, Maksimal oksijen tüketimi kavramı, Anaerobik eşik kavramı, Koşu ekonomisi kavramı, Dayanıklılığın geliştirilmesinde antrenman metotları.

BES 620 Antrenman Bilimi II 3+0 7,5

Kuvvetin Geliştirilmesi: Kuvvetin fizyomekanik temelleri, Farklı kuvvet türleri ve ölçülmesi, Kuvvetin periyodlaması ve farklı spor türlerinde kuvvet, Süratin Geliştirilmesi: Süratin fizyomekanik yapısı, Sürati belirleyen öğeler, Sürat antrenmanı uygulamaları, Sürat testleri, Anaerobik güç ve kapasite, Esnekliğin Geliştirilmesi: Esneklik ve fizyomekanik özellikleri, Farklı esneklik türleri, Esneklik antrenmanları, Çocuk ve antrenman, Büyüme evreleri ve antrenman, Biyomotor özellikler ve antrenman, Yetenek seçimi ve yetenek yönlendirme, Antropometri, antrenman ve yorgunluk, Yükleme/yenilenme/yorgunluk, Yorgunluğun kontrolü: Antrenman planlaması, Yorgunluğun Kontrolü: Aktif/pasif dinlenme, Yorgunluğun Kontrolü: Beslenme ve periyodizasyon, Form Antrenmanları: Hacim, şiddet, sıklık ilişkisi, Form antrenmanı planlama, Yükselti antrenmanı ve periyodizasyon, Kadın Sporcu ve Antrenman: Menstruasyon, Dinlenme ve uyku.

BES 621 Spor Sosyolojisi I 3+0 7,5

Sosyolojinin tanımı, kavramları, tarihsel gelişimi, Spor kurumu ile aile, eğitim, din, siyaset, ekonomi kurumlarının ilişkisi, Sporun kültürel boyutu, Sporun toplumsallaşma işlevi, Spor alt kültürleri, Spora katılımda sınıfsal boyut ve sınıf ilişkileri, Sporda meslekleşme ve ticarileşme, Sporda ırk ve etnik.

BES 622 Spor Sosyolojisi II 3+0 7,5

Toplumsal Değişme ve Kültürel Etkileşimi: Sanayi öncesi ve modern sporun özellikleri, Toplumsallaşma ve spor, Toplumsal sınıf ve spor, Toplumsal cinsiyet ve spor, Ulusal kimlikler ve spor; Spor ve kolektif davranışlar, Medya ve

spor, Spor, devlet ve politikalar, Spor, iş ve ekonomi, Sporun ticarileşmesi ve ekonomi politikası.

BES 623 Spor Eğitiminde Deneyisel Yaklaşımlar I 3+0 7,5

Beden eğitimi ve birey, Spor eğitimi ve toplum, Öğrencilerin ilgi ve gereksinimleri, hedefler, Beden eğitimi ve sporda araştırma alanları, Betimsel, tarihsel ve deneyisel araştırmalar, Program geliştirme ve değerlendirme, Program geliştirme ve araştırma, Test geliştirme ve araştırma, Test geliştirme ve analiz, Alan uygulamaları.

BES 624 Spor Eğitiminde Deneyisel Yaklaşımlar II 3+0 7,5

Spor eğitiminde deneyisel yaklaşımla ilgili yöntemlerin tanıtılması ve uygulanması, Alan araştırmaları ve analizi, Spor alanında deneyisel araştırma, planlama, yürütme ve değerlendirme.

BES 625 Araştırmalarda Nitel ve Nicel Yaklaşımlar 3+0 7,5

Araştırma Yaklaşımları: Niceliksel yaklaşımlar, Niteliksel yaklaşımlar; Nicel ve Nitel Araştırma Yaklaşımlarının Karşılaştırılması; Nitel Araştırma Desenleri: Fenomenoloji, Etnografi, Netnografi, Gömülü teori, Öyküleme araştırması, Örnek olay çalışması; Nitel Verilerin Analizi: Betimsel analiz, İçerik analizi; Nicel Araştırma Desenleri: Deneyisel model, Betimsel model, Bağintısal model, Nedensel-karşılaştırma modeli; Nicel Verilerin Analizi: Yorumsamacı analiz, İstatistiksel analizler; Karma Araştırma Yaklaşımları (Nirengi Stratejisi).

BES 626 Egzersiz ve Spor Psikolojisinde Çağdaş Yaklaşımlar 3+0 7,5

Egzersiz ve Spor Psikolojisinde Çağdaş Yaklaşımlar: Egzersiz Psikolojisi: Tanımı, Ortaya Çıkışı ve Gelişimi; Spor Psikolojisi: Tanımı, Ortaya Çıkışı ve Gelişimi; Egzersiz ve Spor Psikolojisinin Farklılıkları; Egzersiz ve Spor Psikolojisinde Geleneksel ve Çağdaş Yaklaşımlar; Egzersiz ve Spor Psikolojisinin Bilgi Birikiminin Nasıl Bir Yol İzlediği; Hangi Durumlara Ne Gibi Öneriler Getirdiği; Spor Psikoloğunun Tanımı.

BES 627 Sporun Sosyal Psikolojisi 3+0 7,5

Sporun Sosyal Psikolojisi; Sosyoloji, Psikoloji, Tutum, Davranış, Sosyal Etki, Sosyal Biliş ve Algı: Sosyal Psikoloji ve Sporun Sosyal Psikolojisi; Grup Dinamikleri ve Takım Dinamikleri, Grup Bütünlüğü, Sosyal Aylaklık Kuramı ve Sosyal Hızlandırma Kuramı: Sporda Başarı ve Hedef Araştırmaları; Liderlik, Grupta Liderlik ve Liderlik Modelleri ile Grupta İletişim ve Özellikleri.

BES 628 Sporda Uyarılmışlık Kuramları 3+0 7,5

Sporda Uyarılmışlık Kuramları: Uyarılmışlık Kavramı ve Tanımları, Spor Ortamında Uyarılmışlık, Sporda Stres ve Başa Çıkma: Sporda Kaygı, Kaygı Kuramları ve Ölçümleri, Yarışma, Sporda Kaygı ve Performans İlişkisi, Sporda Kaygı ve Dikkat İlişkisi, Sporda Kaygı ve Tükenmişlik İlişkisi, Kaygının Kontrolü, Üst Düzey Sporcularda Korku ve Kaygı Düzenleme Eğitimleri.

BES 629 Sporda Araştırma Yöntem ve Teknikleri 3+0 7,5

Sporda Araştırma Yöntem ve Teknikleri: Sporda Bilimsel Araştırma Sürecinin Aşamaları; Araştırma Problemi, Amaç ve Alt Amaçlar, Önem ve Varsayımlar, Kaynak Taramasında Dikkat Edilecek Özellikler, Araştırma Modeli, Evren ve Örneklem, Veri Toplama Yöntemi ve Araştırma Verilerini Toplayarak Spor Alanındaki Bir Problemi Bilimsel Araştırma, Yöntem ve Tekniklerine Göre Çözebilecek İleri Düzeyde Yeterlikler.

BES 630 Özel Gruplara Yönelik Egzersiz Yaklaşımları 3+0 7,5

Özel Gruplara Yönelik Egzersiz Yaklaşımları: Egzersiz Yönetimi; Tedavi Olarak Egzersiz; Çocuklar ve Gençlerde Egzersiz; Kadınlarda Egzersiz; Yaşlılarda Egzersiz; Metabolik Sendrom ve Egzersiz; Obezite ve Egzersiz; Anemi ve Egzersiz; Astım ve Egzersiz; Diabet ve Egzersiz; Hipertansiyon ve Egzersiz; Fibromiyalji ve Egzersiz; Hiperlipidemi ve Egzersiz; Kronik Yorgunluk Sendromu ve Egzersiz.

BES 631 Beden Eğitimi için Öğretim Modelleri 3+0 7,5
Beden Eğitimi için Öğretim Modelleri: Öğretme İle İlgili Temel Kavramlar ve Öğrenme-Öğretme İlişkisi; Öğretim Modellerinin Temel Özellikleri: Doğrudan Öğretim, Bireyselleştirilmiş Öğretim, İşbirlikçi Öğrenme, Spor Eğitimi, Akran Öğretimi, Araştırma Yoluyla Öğretim, Taktiksel Oyun, Kişisel ve Sosyal Sorumluluk Modeli Temel Özellikleri, Üstünlükleri ve Sınırlılıkları; Öğretim Modellerinin Seçiminde Göz Önüne Alınması Gereken İlkeler; Öğretim Modellerinin Uygulanmasında İzlenen Aşamalar; Öğretim Modellerinin Karşılaştırılması.

BES 632 Biyolojik Sistemlerde Reaktif Oksijen Türlerin Analiz Yöntemleri 3+0 7,5

Biyolojik Sistemlerde Reaktif Oksijen Türlerin Analiz Yöntemleri: Reaktif Oksijen Türlerin ve Serbest Radikallerin Kaynakları; Serbest Radikallerin Etkileri, Biyolojik Sistemlerde Reaktif Oksijen Türlerin Nicel Analiz Yöntemleri: Lipit Peroksidasyon Belirteçlerin Analizi; Protein Oksidasyon Belirteçlerin Analizi; DNA Hasarı Belirteçlerin Analizi; Antioksidan Enzimlerin Analizi; Antioksidan İlavelerin Pro-Oksidan Etkisi.

BES 633 Egzersiz Reçetelendirilmesi 3+0 7,5

Egzersiz Reçetelendirilmesi: Aktivite Rehberlik Modeli ve Risk Seviyeleri; Egzersiz ve Yaşam Kalitesi; Egzersiz Testleri ve Genel Prensipleri; Değerlendirme ve Egzersiz Reçetelendirme Prensipleri; VO₂'ye Göre Egzersiz Reçetelendirilmesi; Kardiyorespiratuvar Uygunluğa Göre Egzersiz Reçetelendirilmesi; Algılanan Efora Göre Egzersiz Reçetelendirilmesi; Yüke Göre Egzersiz Reçetelendirilmesi; Kilo Vermeye Yönelik Egzersiz Reçetelendirilmesi; Kardiyovasküler Dayanıklılığa Göre Egzersiz Reçetelendirilmesi; Kas Kuvvetine Yönelik Egzersiz Reçetelendirilmesi; Esneklik ve Dengeye Yönelik Egzersiz Reçetelendirilmesi; Bireysel Değerlendirme ve Testleri.

BES 634 Sporda Performans Yönetimi 3+0 7,5

Öğretme ile İlgili Temel Kavramlar ve Öğrenme-Öğretme İlişkisi; Öğretim Modellerinin Temel Özellikleri; Doğrudan Öğretim; Bireyselleştirilmiş Öğretim; İşbirlikçi Öğrenme; Spor Eğitimi; Akran Öğretimi; Araştırma Yoluyla Öğretim; Taktiksel Oyun; Kişisel ve Sosyal Sorumluluk Modeli Temel Özellikleri, Üstünlükleri ve Sınırlılıkları, Seçiminde Göz Önüne Alınması Gereken İlkeleri, Uygulanmasında İzlenen Aşamaları; Öğretim Modellerinin Karşılaştırılması.

BES 635 Anti-Aging ve Egzersiz 3+0 7,5

Anti-Aging ve Egzersiz: Yaş Dönemlerinin ve Yaşlanma Sürecinin Sınıflandırılması; Yaşlanma Süreci ile İlgili Teoriler; Yaşlılık Fizyolojisi; Yaşlılık Sürecinde Kardiyopulmoner, İskelet Kas ve Sinir Sistemindeki Değişiklikler: Yaşlılık ve Egzersizin Etkileri; Yaşlılık, Hastalıklar ve Egzersiz; Yaşlılıkta Egzersizin Temel Prensipleri ve Egzersiz Reçetelendirilmesi; Yaşlı Bireyler için Kardiyovasküler Egzersiz Programları; Yaşlı Bireyler için Kas Kuvvetine Yönelik Egzersiz Programları; Yaşlı Bireyler için Esneklik ve Dengeye Yönelik Egzersiz Programları; Yaşlılık Sürecinde Egzersiz Risk Faktörleri ve Önlemleri.

BES 636 Farklı Motor Görevler Sırasında Pedobarografik Değerlendirmeler 2+1 7,5

Ayak ve Ayak Bileğinin Anatomisi; Ayağın Yapısı ve Fonksiyonu; Kinetik Değişkenlerin Kayıt Teknolojisi: Pozisyon transdüserleri, Akselerometreler, Kuvvet platformları, Basınç tabanlıkları; Ayak Plantar Basınç Ölçüm Sistemleri: Platform sistemler, Tabanlıkları sistemleri; Ayak Plantar Basınç Algılayıcılarının Gereksinimi: Hedef uygulama gereksinimleri; Ayak Plantar Basıncı Ölçümünde Güncel Eğilimler: Kablolu sistem uygulamaları, Genel kablolu sistem uygulaması.

BES 637 Egzersiz ve Oksidatif Stres 3+0 7,5

Egzersiz ve Oksidatif Stres: Reaktif Oksijen Türleri ve Serbest Radikal Kavramı; Antioksidan Savunma Sistemi; Oksidatif Stres; Aerobik ve Anaerobik Egzersiz Sırasında Serbest Radikal Üretim Mekanizması; Reaktif Oksijen Türleri ve İskelet Kas Fonksiyonu; Yorgunluk Mekanizması ve Gecikmiş Kas Ağrısı Sendromu; Antioksidan Savunma Sisteminin Akut ve Kronik Egzersize Yanıtı; Egzersiz, Oksidatif Stres ve Antioksidan Supplamentleri.

BES 638 Sportif Teknik Analiz Uygulamaları 2+1 7,5

Kinetik ve Kinematik Analiz Yöntemleri: Açık, Hız, İvme, Açık ve lineer hız, Eklem momenti ve kuvveti; Üç Boyutlu Analiz Ortamının Hazırlanması: Kamera yerleşimi, İşaretleyici yerleşimi, Ortam kalibrasyonu, Ölçümlerin alınması ve analizi; Yüzeysel Elektromiyografi Kullanımı: Deri yüzeyinin hazırlanması, Elektrot yerleşimi, Normalizasyon teknikleri, Verinin toplanması ve analizi.

BES 639 Global Pozisyonlama Sistemi (GPS) ve Spora Özel Testler 1+2 7,5

Global Pozisyonlama Sistemi Kavramları; Metabolik Güç; Açık ve Kapalı Alan Testleri; Veri Toplama; Veri İşleme; Raporlama; Farklı Spor Branşlarına Özgü Analiz

Uygulamaları; Antrenman Takibi; Fiziksel Talep; Düşük-Orta-Yüksek Şiddetli Aktivite; Sakatlık Riski İndeksi; Gerçek Zamanlı Oyuncu Takibi; Farklı Branşlara Özgü Uygulamalar; Yer Değişimi; İvmelenme ve Yavaşlama; Yön Değiştirme; Oyuncu Yüğü; Çarpışma; Tekrarlı Yüksek Eforlar.

BES 641 Erken Çocukluk Gelişimi ve Eğitiminde Karşılaştırmalı Eğitim 3+0 7,5

Erken Çocukluk Gelişimi ve Eğitiminde Karşılaştırmalı Eğitim; Erken Çocukluk Gelişimi ve Eğitiminde Tarihsel Bakış; Türkiye'nin ve Diğer Ülkelerin Eğitim ve Kültürel Yapılarının Tanınması; Türkiye'nin ve Diğer Ülkelerin Eğitim Sistemlerinin Karşılaştırılması; Eğitim Sistemlerinde Karşılaşılan Problemlere Çözüm Üretme; Eğitim Sistemlerinde Karşılaşılan Problemlere Farklı Yaklaşımlar Geliştirme.

BES 642 Nöropsikolojik ve Fizyolojik Değişkenler Üzerinden Psikomotor Tepki Analizinin Değerlendirilmesi 2+2 7,5

Stres ve Aşamaları: İçsel ve dışsal stres kaynakları; Stres ve Etkileri: Stresin fizyolojik etkileri, Stresin psikolojik etkileri, Stresin psikomotor (davranışsal) etkileri; Stresin Ölçümü: Fizyolojik ve biyolojik değişimler yoluyla stres ölçümü, Nöral değişimler ve göz-hareket değişimleri yoluyla stres ölçümü, Nöral değişimler yoluyla stres ölçümü, EEG'nin avantajları, EEG'nin oluşumu, Beyin dalgaları, Uyarılma potansiyelleri (UP), EEG ve stresin değerlendirilmesi; Stresli Durumlarda Göz Hareket Davranışı: Bakışın kontrolü (Gazing), Sakkadik göz hareketleri, Yavaş izleme (smooth pursuit) göz hareketleri, Doğal göz hareketleri, Göz takip sistemleri: Göz takibi ve sportif performans.

BES 643 Sporda Performans Takibi 2+2 7,5

Antrenman Stresinin Fizyolojik Etkisi: Genel adaptasyon sendromu, Fitnes-yorgunluk modeli, Yorgunluk sürekliliği, Aşırı zorlama ve aşırı antrenman; Antrenman Stresinin Nicellendirilmesi: Dış ve iç yükler, Ölçüm araçları; Sporcu İzlemede Kullanılan Teknolojik Araç Gereçler: GPS teknolojileri, Kalp atım takip sistemleri, Bilgisayar destekli soru-cevap takipleri; Bireysel ve Takım Sporlarında Sporcu İzleme Yöntemleri ve Değerlendirilmesi; Sporcu İzlemede Araştırma Araçları: Uygulayıcılar için basit istatistikî yöntemler, Güvenilirlik, Geçerlilik, Nitel analiz.

BES 644 Kuramda ve Uygulamada Boş Zaman Eğitimi 4+0 7,5

Eğitim Bilimlerine Giriş: Kültür, Kültürleme, Eğitim türleri, Öğretim, Öğrenme, Eğitim ve öğretim programı; Boş Zaman Eğitime Yönelik Kuramsal Bakış: Boş zaman ve eğitim ilişkisi, Boş zaman eğitiminin tarihi, Toplumda boş zaman eğitimi ihtiyacı; Boş Zaman Eğitimi Yaklaşımları ve Uygulamaları; Boş Zaman Eğitiminin Öğeleri: Farkındalık, Motivasyon, Zaman yönetimi, Sosyal etkileşim becerileri, Problem çözme; Dünya'da Boş Zaman Eğitimi; Boş Zaman Eğitime Yönelik Özgün Uygulamalar; Boş Zaman Eğitimi ile İlgili Akademik Araştırmalar.

BES 645 Görme ve Spor Performansı 3+0 7,5

Okülo-Motor Sisteminin Anatomisi ve Fizyolojisi: Göz yapısının işleyişi, Göz kasları, Göz sinirleri; Beyin ve Görme; Göz İzleme Sistemleri: Göz izleme sistemleri nedir ve nasıl çalışır?, Göz İzleme araştırmalarının tarihi; Göz Hareketleri: Sakkadik göz hareketleri, Sakkadik göz hareketlerinin norofizyolojisi, Fiksasyon, Görsel fiksasyonun norofizyolojisi, Dingin göz ve dingin gözün teorik alt yapısı, Bilişsel psikoloji / nörobilim açısından dingin göz; Hedef Sporlarında Dingin Göz; Bilgisayar Oyunlarında Göz İzlemenin Değerlendirilmesi; Spor Becerileri Antrenman ve Performans Analizinde Göz İzleme.

BES 646 Özel Gereksinimli Bireylerde Fiziksel Uygunluğun Değerlendirilmesi 3+0 7,5

Değerlendirme ve Reçetelendirme Prensipleri: Fiziksel uygunluk testleri, Program planlama, Egzersiz program hazırlığı; Kardiyorespiratuvar Fiziksel Uygunluk Ölçümleri: Terimler, Maksimal ve maksimal altı ölçümler; Kardiyorespiratuvar Egzersiz Programı Hazırlama; Kassel Fiziksel Uygunluk Ölçümleri: Terimler, Kassel kuvvet ve dayanıklılık ölçümleri, Çocuk ve yetişkinlerde kassel ölçümler; Kassel Egzersiz Programı Hazırlama; Vücut Kompozisyonunun Değerlendirilmesi; Kilo ve Vücut Kompozisyonu Yönetimi; Esneklik Ölçümleri; Esneklik Programı Planlama.

BES 647 Özel Gereksinimli Bireyler için Fiziksel Eğitim ve Spor 3+0 7,5

Motor Gelişim ve Öğrenme: Kavramlar, Motor gelişim teorileri, Motor öğrenme; Fiziksel Uygunluğun ve Motor Gelişimin Değerlendirilmesi; Vücut Farkındalığı ve Postür; Fiziksel Eğitim ve Uyarılma: Uyarlanmış fiziksel eğitim, Aktivite ve spor, Su içi etkinlikler; Fiziksel Eğitimde Öğretim Yaklaşımları: Temel öğrenme ilkeleri; Problem Davranışları Azaltma Yöntemleri; Bireyselleştirilmiş Fiziksel Eğitim Programı; Özel Gereksinimli Bireylere Yönelik Fiziksel Eğitim ve Spor.

BES 790 Tez 0+1 30,0

BES 890 Tez 0+1 30,0

BES 890-0 Tez (Tez Önerisi) 0+1 30,0

BİY 536 Seminer 3+0 7,5

BİY 559 Apotozun Biyolojisi ve Mekanizması 3+0 7,5

Apotozun Moleküler Mekanizması; Kaspazlar, Kaspaz substratları, Ölüm sinyalinin oluşturulması, Ölüm reseptörleri; Biyolojik Fonksiyonu, Ölüm Reseptörlerine Bağlı Moleküller, Hücre Döngüsü ve Apoptoz, Bcl-2 Protein Ailesi.

BİY 566 Hücre Adezyon Molekülleri 3+0 2,5

Hücrel Adezyon Moleküllerinin Tanımı; Fonksiyonları; Katerinler: Yapıları, Fonksiyonları; Selektinler: Yapıları ve fonksiyonları; İmmünoglobülin Bağlanma Molekülleri: ICAM-1 ve ICAM-2, VCAM-1, PECAM-1; İntegrinler:

İntegrin-substrat bağlanma mekanizmaları, İntegrinlerin düzenlediği sinyal yolları, Kanserde integrinin rolü; Hücre Dışı Proteinler: Yapıları ve işlevleri; Fibronektin, Vitronektin, Kolajen ailesi, Laminin.

BİY 568 Serbest Radikaller ve Antioksidanlar 3+0 5,0

İnsan Biyokimyasında Serbest Radikaller: Serbest radikallerin yapısı, Kaynakları, Reaksiyonları; Reaktif Oksijen Türlerinin Biyokimyası ve Kaynakları; Metal ile Oluşturulmuş Oksidatif Stress ve Kanser; Biomoleküllerde Oksidatif Hasar; Mitokondrial DNA Hasarı, Lipid peroksidasyon, Proteinler; Oksidatif Stresin Nedenleri; Hücre sinyali ve kanser; Sitokinler, p53; Karsinojenik İşlemin Çeşitli Aşamalarında Serbest Radikaller Düzeyine Karşı Karsinojenik Etkilerin Seviyesi ve Karsinogenez; Karsinogenezde Antioksidan Savunma Mekanizmaları; Enzimatik Olarak Antioksidanlar; SOD, KAT, GPx; Non-Enzimatik Olarak Antioksidanlar; Askorbik Asit, Tokoferoller, GSH ve CoQ10.

BİY 576 Hastalıkların Tedavisinde Hedef Enzimler 3+0 7,5

Enzimlerin Önemi ve Genel Özellikleri; Enzim Aktivitelerinin Düzenlenmesi; Alzheimer Hastalığında Rol Oynayan Enzimler; Hipertansiyon ve Hiperlipidemide Rol Oynayan Enzimler; İnflamasyon ve Ağrı Oluşumunda Rol Oynayan Enzimler; Diabetes Mellitus Hastalığında Rol Oynayan Enzimler; Katekolamin Metabolizma Enzimleri; Fosfodiesterazlar; Matriks Metalloproteinazlar; ATPaz'lar.

BİY 587 Enzim Biyokimyası 3+0 7,5

Enzim Tanımı ve Enzimlerin Sınıflandırılması; Enzimlerin Kimyasal Yapısı; Enzimlerin Etki Mekanizmaları; Enzim Aktivitesinin Düzenlenmesi; Enzim Aktivitesini Etkileyen Faktörler; Enzim Aktivitesi Tayin Yöntemleri; Enzim Aktivatörleri ve İnhibitörleri; Enzim Kinetiği; Enzimlerin Saflaştırılması; Hastalıkların Tanısında Önemli Enzimler I; Hastalıkların Tanısında Önemli Enzimler II; Enzimlerin Kullanım Alanları.

BİY 701 İlaç Tasarımında Biyokimyasal Yaklaşımlar 3+0 7,5

Hastalıkların Moleküler Mekanizmalarının Tanımlanması; İlaçların Doku ve Hücrelere Dağılımında Rol Oynayan Biyokimyasal Faktörler; Terapötik Proteinler; Enzim İnhibitörleri; Enzimlerin Tedavideki Yeri; Mekanizmaya Bağlı İnhibitörler ve Toksinler; İlaç Hedefleme Stratejileri; Reseptörleri Hedefleme; Antijen ve Antikor Reaksiyonları; Genler ve İlaç Terapisi.

BİY 790 Tez 0+1 30,0

BYK 501 Biyomoleküller 3+0 7,5

Hücre Yapısı: Hücrenin işlevsel birimleri, Hücre transport sistemleri, Hücre membran kanalları ve pompalar; Asit-Baz Dengesi; Zayıf Etkileşimlerin Önemi: Su ve biyomoleküller yapısı, Hidrofobik etki; Hücre Döngüsü ve Düzenlenmesi; Makromoleküller: Proteinlerin Yapısı ve İşlevleri; Enzimlerin Fonksiyonları ve Sınıflandırılması; Lipitlerin

Yapısı ve Taşınması; Karbonhidratların Yapısı, sınıflandırılması ve stereoizomer yapıları; Nükleik Asitlerin Yapıları; Hormonların Yapı ve Sınıflandırılması; Vitaminlerin Yapı ve Sınıflandırılması; Biyokimyasal Enerji Değişimi.

BYK 502 Biyokimyasal Laboratuvar Teknikleri 3+0 7,5

Biyokimyasal Materyallerin Laboratuvarında Ölçülmesi: Çözelti hazırlanışı, Hücre içi protein miktar tayini, Proteinlerin saflaştırılması, Proteinlerin karakterizasyonu, Santrifüj teknikleri; Elektroforez: Antikorların tanımlanması, Jel hazırlanışı, Western blotting; Spektrofotometre: Hücre içi kalsiyum iyonunun ölçülmesi; Enzimler ile İlgili Deneysel Çalışmalar: Enzim aktivasyonu, Enzim aktivasyonunun ölçülmesi, Enzim karakterizasyonu; DNA İzolasyonu: DNA ile restriksiyon enzimlerinin ilişkisi, DNA agaroz jelde yürütülmesi, Southern transferi.

BYK 503 Metabolizma I 3+0 7,5

Metabolizmanın Temel Özellikleri; Karbon ve azot siklusü; Biyoenerjetik, ATP; Katabolizma ve Anabolizma; Metabolizmada Hidrojen ve Elektron Taşıyıcıları; Piruvat Oluşumu ve Akıbetleri; 2, 3-Bisfosfo gliseratın oksijen taşınmasındaki rolü, TCA devri; Oksidatif Fosforilasyon; Oksijenin Eksik İndirgenmesinden Doğan Zararların Giderilmesi; Heksozmonofosfat yolu, Hücre içinde glukoz 6-fosfat kullanımının kontrolü; Glikoneogenez; Fotosentez Reaksiyonları; Glikojen Yıkım ve Yapımı; Metabolik Koordinasyon.

BYK 504 Metabolizma II 3+0 7,5

Lipidlerin Sindirimi ve Taşınması; Açlık Durumunda Dokular Arası İlişkiler; Üre Devrinin Diğer Sikluslerle Kombinasyonu; Genetik Tanımlar; DNA'nın Yapısı ve Replikasyon; DNA'nın Denatürasyonu; DNA Üzerindeki Hasarların Onarımı; RNA, Transkripsiyon ve Protein Sentezi, Santral Dogma; Splicing Mekanizmaları; Gen Ekspresyonunun Düzenlenmesi ve Proteinlerin İndüksiyon ve Represyonu; Mutasyon Çeşitleri; Genetik Şifre.

BYK 505 Bazı Biyomakromoleküllerin İzolasyonu, Saflaştırılması ve Karakterizasyon Teknikleri 3+0 7,5

Hücre içerisindeki organeller; Hücrede Bulunan Biyomoleküller ve Makromoleküller; Hücre Parçalama Teknikleri; Hücre Homojenatlarından DNA, RNA ve Proteinlerin İzolasyonu; Enzim ve Proteinlerin Stabilizasyonu; Protein Çözeltilerinin Konsantr Edilmesi ve Tuzlardan Arındırılması; Enzimlerin Saflaştırılmaları; Proteinlerin Saflaştırılma Tablosunun Hazırlanması; Saflaştırma Kriterleri; Enzim Aktivitesi Tayini ve Hesaplamaları.

BYK 506 Nükleotit Biyokimyası 3+0 7,5

Nükleotid Biyokimyasına Giriş: Nükleotidler, Nükleozidler; Nükleotidlerin Fonksiyonları; Kromozom Yapısı; DNA Yapısı: Plazmidler, Vektörler, DNA kütüphaneleri, DNA süper sarmal yapısı, Topoizmerazlar, Ökaryotik DNA organizasyonu, Telomerler; DNA Replikasyonu; DNA Onarımı; DNA Rekombinasyonu; RNA Sentezi: Transfer

RNA, Haberci RNA, Ribozomal RNA; RNA'nın İşlenmesi; RNA ve DNA'nın RNA-Bağımlı Sentezi; Mesajcı-RNA Translasyonu; Gen İfadesinin Düzenlenmesi.

BYK 508 Enzimatik Reaksiyonlarda Kinetik Hesaplamalar 3+0 7,5

Proteinlerin Üç Boyutlu Katlanmaları; Enzimlerin Yapıları ve Aktif Bölgeleri; Koenzimler; Enzimli Reaksiyonların Genel Özellikleri; Enzim Aktivitesi Ölçüm Metotları; Kimyasal Kinetiğe Genel Bakış; Michaelis-Menten Denklemi ve Türetilmesi; Vmax ve Km Değerlerinin Bulunması; Enzimatik Reaksiyonların Kinetiğinin Değerlendirilmeleri; İnhibisyon Çeşitleri ve İnhibisyon Kinetikleri; Allosterik Enzim Kinetiği.

BYK 602 Metabolizma Hastalıkları Biyokimyası 3+0 7,5

Metabolizma Hastalıklarının Biyokimyasal Temelleri; Karbonhidrat Metabolizması Bozuklukları I; Karbonhidrat Metabolizması Bozuklukları II; Lipid Metabolizması Bozuklukları; Yağ Asidi Oksidasyonu ve Karnitin Bozuklukları; Aminoasit Metabolizması Bozuklukları I; Metal ve Protein Bozuklukları; Peroksizomal Hastalıklar; Lizozomal Depo Hastalıkları; Primer Laktik Asidemiler; Pürin Metabolizması Hastalıkları; Plazma Proteinleri ve İmmüoglobulinler ile ilgili Bozukluklar; Metabolizma Laboratuvarlarında Kullanılan Cihazlar; Metabolizma Laboratuvarlarında Ölçülen Biyokimyasal Parametreler.

BYK 603 Biyolojik Sistemlerde Oksijen Radikalleri 3+0 7,5

Biyolojik Radikallere Giriş; Oksijen Radikallerinin Tipleri ve Oluşma Mekanizmaları: Süperoksid radikali; Katıldıkları Kimyasal Tepkimeler: Oksijen toksisitesi, Oksijen radikallerinin hücredeki etkileri; Lipit Peroksidasyonu; Nitrik Oksit Oluşumu ve Etkileri; Peroksit Oluşumu ve Etkileri; Organizmanın Radikallere Karşı Kendini Koruma Mekanizmaları; Klinik Hastalıkların Oluşumunda Serbest Oksijen Radikalleri: Radikaller ile ilgili hastalıklar ve radikallerin kanser üzerindeki rolü; Radikal Yapımı ve Yaşlanma; Radikallerin Tayin ve Çalışma Yöntemleri.

BYK 604 Biyokimyasal Kaskad Sistemleri 3+0 7,5

Kaskat Sistemlerine Giriş; Hücre İçi Sinyal İletimi; Reseptörler; G Proteinler ve İkincil Haberciler; Pıhtılaşma Kaskadı; Kompleman Kaskadı; Vitamin A ve Vitamin D Kaskadı; Apoptoz Kaskadı; Araşidonik Asit Kaskadı; İnsulin Kaskadı; Kas Kasılması Kaskadı; Büyüme Faktörleri ve Sitokin Kaskat Sistemleri; Duyma, Koku ve Görme Kaskadı; Glikojen Düzenlenmesi; Leptin Kaskadı.

BYK 605 Hücre Kültürü Teknikleri 3+0 7,5

Kültür Hücrelerinin Biyolojisi; Laboratuvar Dizaynı; Laboratuvarında Kullanılan Cihazlar ve Özellikleri; Aseptik Teknikler; Güvenlik, Biyoetik ve Validasyon; Hücre Besiyeri Hazırlama; Sterilizasyon İşlemleri; Primer Kültür; Alt-Hücre Kültürü ve Hücre İrkları; Klonlama ve Seleksiyon; Hücrelerin Ayrıştırılması; Hücrelerin Karakterizasyonu; Hücrelerin Transformasyonu ve İmmortalizasyonu; Kontaminasyon; Hücrelerin Saklanması; Sitotoksosite; Tümör Hücrelerinin Kültür Şartları;

Organotipik Kültür; Hücre Kültüründe Karşılaşılabak Problemlerin Çözümü.

BYK 606 Seminer 3+0 7,5

BYK 608 Kanserde Apoptotik Yolaklar 3+0 7,5

Kanserin Tanımı ve Çeşitleri; Kanser İnsidansı ve Ölüm Oranı; Kanserin Moleküler Mekanizması: Hücre proliferasyonu ve düzenlenmesi, Anjiogenesis, Tümör invazyonu; Benign ve Malignant Tümörler; Metastazın Oluşum Mekanizması; Onkogen Aktivasyon Mekanizması; Kanserin Erken Tanısı ve Tedavisi; Apoptoz ve Mekanizması; Apoptozun Tümör Oluşumundaki Rolü: Bcl-2 proteini, p53 proteini; Apoptozda Onkojenik Mutasyonlar: c-myc, Retinoblastoma geni ve fonksiyonu; Apoptoz ve Kanser Tedavisi: Apoptozun inhibisyon mekanizması, Apoptoz inhibitör proteinler; Apoptoz ve Yeni Terapötik Yaklaşımlar.

BYK 609 Beslenme Biyokimyası 3+0 7,5

Beslenmenin Biyokimyasal Etkileri; Beslenme Durumlarını Düzenleyen Mekanizmalar; Makronütrientler; Mikronütrientler; Beslenme ve Enerji metabolizması; İmmüniteyi Etkileyen Besin Öğeleri; Destek Nutrientlerin Biyokimyasal Önemi; İnsan Beslenmesinde Özel Durumlar; Beslenmede Biyokimyasal Belirteçler; Gebelik ve Beslenme; Yaşlanma ve Beslenme; Obezite; Metabolik Sendrom; Renal Hastalıklarda Beslenme.

BYK 611 İmmün Sistem Biyokimyası 3+0 7,5

İmmün Sisteme Giriş; İmmün Sistemin Bileşenleri: İmmün sistemin hücreleri, İmmün sistemin organları; Antijen Kavramı; İmmün Reaksiyonlar: Hücrel immün reaksiyonlar, Hümorale immün reaksiyonlar; İmmüoglobulinler: İmmüoglobulinlerin yapı ve fonksiyonları; Kompleman Sistemi: Opsonizasyon; İmmün Sistemde Rol Alan Sitokinler: Sitokinlerin sınıflandırılması, Sitokinlerin yapı ve fonksiyonları, Sitokinlerin inhibitörleri.

BYK 614 Biyokimyada Son Gelişmeler 3+0 7,5

Temel Biyokimya ve Moleküler Biyoloji Alanlarında Sağlık ve Hastalıktaki Biyokimyasal Mekanizmalar ile İlgili Son Gelişmeleri İzlemek, Takip etmek ve bu gelişmelerin tıp ve eczacılık alanlarına nasıl uygulanacağına yönelik teorik bilgileri araştırmak ve bu konularda yayınlanan son literatür araştırmalarının yapılarak bunların sağlık bilimlerine uygulanması.

BYK 615 Proteinlerin Kapiller Elektroferez ile Ayrıştırılması 3+0 7,5

Kapiller Elektroferezin Uygulama Esasları ve Alanları; Elektroforetik Hareket; Proteinlerin Deteksiyonu: Absorbans deteksiyonu, Floresans deteksiyonu, Proteinlerin dolaylı yoldan floresans ile deteksiyonu; Proteinlerin ve Peptidlerin Ayrıştırılması: Yük durumuna göre ayırıştırma, Glikan analizi; SDS Kapiller Jel Elektroferez; Kapiller İzoelektrik Noktanın Hesaplanması; Kapiller Zone Elektroferez: Enzim assay, Protein katlanmalarının analizi, Metalloproteinler.

BYK 616 Tümör Belirteçleri 3+0 7,5

Kanserin Tanımı ve Genel Özellikleri; Kanserde Tanı ve Tümör Belirteçleri; Tümör Belirteçlerinin Tarihsel Gelişimi; Tümör Belirteçlerinin Genel Özellikleri ve Sınıflandırılmaları; Kanserde Onkojenler ve Tümör Supressör Genler; Meme Kanseri Tumor Belirteçleri; Over Kanseri; Kolorektal Kanselerde Tümör Belirteçleri; Prostat Kanseri; Akciğer Kanseri; Tümör Belirteci Olarak Dolaşımdaki Kansere Hücreleri; Tedavide Tümör Belirteçleri; Biyomarkör Keşfinde Yeni Yaklaşımlar; Tümör Belirteçleri Ölçüm Yöntemleri.

BYK 617 Enzimatik Biyosentez 3+0 7,5

Organik Sentezlerde Enzim Kullanımı; Hidrolitik Enzimler I; Hidrolitik Enzimler II; İzomeraz ve Liyazlar; Kofaktör Gerektirmeyen Diğer Enzimler: Aldolazlar, Glikozil Transferazlar, Glikozidazlar, Oksinitilazlar; Flavoenzimler; Piridoksal Fosfat Enzimleri; Metalloenzimler; Tiyamin Pirofosfat Bağımlı Enzimler; İlave Kofaktör Gerektirmeyen Diğer Enzimler: SAH Hidrolaz, B12 bağımlı Enzimler, PQQ (Methoxatin) Enzimleri; Kofaktör Gerektiren Enzimler: Kinazlar, Oksidoredüktazlar, Metil transferazlar, CoA gerektiren enzimler, Sülfürilazlar; Çoklu Enzim Sistemleri.

BYK 618 Yaşlanma Biyokimyası 3+0 7,5

Yaşlanma Süreci; Yaşlanma ile İlişkili Biyokimyasal ve Fizyopatolojik Değişimler; Yaşlanma Teorileri; Genetik Programlanma Teorisi; DNA Hasarı Teorisi; Mitokondriyal DNA Teorisi; Glikozilasyon; Serbest Radikal Hasarı Teorisi; Telomer Teorisi; İmmün Teoriler; Endokrin Teoriler; Nöro-Endokrin Teori; Kalori Kısıtlama Teorisi; Somatik Mutasyon Teorisi.

BYK 619 Protein ve Aminoasit Metabolizması 3+0 5,0

Poliipeptit Zincirinin Oluşumu ve Katlanmaları; Proteinlerin Yapısı ve Fonksiyonları; Azot Devri; Azot Fiksasyonu; Proteinlerin Sindirimi; Aminoasitlerin Amino Gruplarının Uzaklaştırılması; Üre Devri; Aminoasitlerin Karbon İskeletlerinin Yıkımı; Esansiyel ve Esansiyel Olmayan Aminoasitlerin Biyosentezi; Aminoasitlerden Türetilen Önemli Biyomoleküller; Hem Grubu Biyosentezi ve Yıkımı; Aktifleşmiş Metil Devri.

BYK 620 Nükleik Asit Metabolizması 3+0 5,0

Nükleik Asitlerin Yapı Birimleri ve Fonksiyonları: Pürin ve pirimidinler, Nükleozitler, Nükleotidler; Nükleik Asitlerin Sekanslanma Yöntemleri: Baz-spesifik kimyasal kırılma metodu, Dideoksi sekanslama jel yöntemi, Zincir sonlandırma yöntemi; Nükleotid Biyosentezi; Pürinlerin Yeniden Sentez ve Kurtarma Tepkimeleri; Bir, İki ve Üç Fosfatlı Nükleotidlerin Dönüşüm Tepkimeleri; Pirimidinlerin Biyosentezi ve Kontrol Mekanizması; Nükleotidlerin Degredasyonu; Sentez ve Degredasyonda Görev Alan İnhibitör Maddeler; Nükleotid Metabolizma Bozuklukları.

BYK 621 Lipit Metabolizması 3+0 5,0

Lipid Metabolizmasına Giriş; Depo Lipidleri; Zarlardaki Yapısal Lipidler; Sinyaller, Kofaktörler ve Pigmentler Olarak Lipidler; Lipidlerin Sindirimi ve Taşınması; Yağ

Asitlerinin Oksidasyonu; Keton Cisimleri; Yağ Asitlerinin ve Eikosanoitlerin Biyosentezi; Triasilgliserollerin Biyosentezi; Zar Fosfolipitleri Biyosentezi; Kolesterol, Steroidler ve İzoprenoidlerin Metabolizmaları ve Hastalıkları; Lipoproteinlerin Metabolizmaları ve Hastalıkları.

BYK 622 Vitamin Metabolizması 3+0 2,5

Vitamin A ve Metabolizması; Vitamin D ve Metabolizması; Vitamin E ve Metabolizması; Vitamin K ve Metabolizması; Vitamin B1 ve Metabolizması; Vitamin B2 ve Metabolizması; Niasin ve Metabolizması; Vitamin B6 ve Metabolizması; Folat, Vitamin B12 ve Metabolizmaları; Vitamin H ve Metabolizması; Pantotenik Asit ve Metabolizması; Vitamin C ve Metabolizması; Klinikte Vitaminlerin Kullanımı; Vitamin Eksikliği ile İlişkili Patolojik Durumlar.

BYK 623 Karbonhidrat Metabolizması 3+0 5,0

Monosakkaritlere Giriş; Karbonhidratların Sindirimi, Emilimi; Glikoliz; Hücre ve Dokularda Glukoz Metabolizması, Glikolizin denetimi, Glikolizi besleyen yollar, Sitrata tepkimeleri ve metabolik önemi, Sitrata döngüsüne ilişkin bozukluklar; Glukoneogenez; Önemi, Tepkimeleri ve Glikoliz ile Glukoneogenezin Karşılıklı Düzenlenmesi; Glikojen Metabolizması; Sentezi ve Yıkımı; Pentoz Fosfat Yolu; Metabolik önemi, Tepkimeleri, Pentoz Fosfat Yolu Enzimlerinin Eksikliklerine Bağlı Bozukluklar ve Diğer Metabolik Yollar ile Etkileşimi; Diğer monosakkaritlerin metabolizması ve bozuklukları; Fruktoz Metabolizması, Galaktoz Metabolizması; Karbonhidrat Metabolizmasının Düzenlenmesi.

BYK 624 Doku Biyokimyası 3+0 7,5

Kas Dokusu Biyokimyası: Kasın yapısı; Kas Enerji Metabolizması; Ekstraselüler Matris Yapısı ve Biyokimyası; Kemik ve Diş Dokusu Biyokimyası: Kemik dokusunun yapısı, Kemik oluşumu, Kemik metabolizması; Epitel ve Endotel Dokular: Epitel dokunun işlevleri, Deri, Gastrointestinal sistemler, Solunum sistemi, Böbrekler; Endotelin Yapı ve Fonksiyonları: Hücreler arası adezyon molekülleri, Endotel disfonksiyon ve aktivasyonu, Endotel ve immün yanıtlar; Sinir Sistemi ve Metabolizması; Sindirim Sistemi ve Biyokimyası; Kan Biyokimyası; Görme Biyokimyası.

BYK 625 Sinyal İletim Biyokimyası 3+0 7,5

Hücre Membrani: Membran bileşenleri ve kimyasal yapıları, Membran transport sistemleri, İyon dengesi; Hücre Membran Reseptörleri: Sınıflandırılması, Moleküler yapısı, Fonksiyonları, Reseptör aktivasyonu, Dokulara göre dağılımları; Hücre Zarı İyon Kanalları: İyon kanallarının kimyasal yapıları, Sınıflandırılması, Fonksiyonları; Hücre İçi İkincil Haberciler: G proteinleri, Hücre içi proteinlerin fosforilasyonu, Hücre içi kalsiyum hareketleri, PI-3 kinaz aktivasyonu, Protein C stimülasyonu; Sinyal İletiminde Nükleer Cevap Oluşumu.

BYK 626 Tümör Biyokimyası 3+0 7,5

Kanserin Tanımı; Büyümenin Kontrolü: Hücre döngüsü ve kontrolü, Tümör baskılayıcı genler; Kanser Oluşumunu Etkileyen Faktörler; Tümör İşaretleyicileri; Tümör Tipleri; Tümörün Moleküler Temeli; Metastaz Oluşumu: İnvazyon mekanizması, Bağışıklık sistemi ve kanserli hücre etkileşimi, Metalloproteinaz aktivasyonu, Kanserli hücrelerde yüzey reseptör aktivitesinin değişimi, Hücre göç mekanizması; Kanserinin Araştırılmasında Kullanılan Yöntemler.

BYK 890 Tez 0+1 30,0**BYK 890-0 Tez (Tez Önerisi) 0+1 30,0****DKT 505 Dil ve Konuşma Terapisinde Araştırma Yöntemleri 3+0 7,5**

Dil ve Konuşma Bilimleri, Sorunları ve Dil Edinimi Araştırmalarında Kullanılan Araştırma Yöntemleri; Betimsel, Bağıntısıl, Nedensel ve Deneysel Araştırma Yöntemleri; Yaygın Olarak Kullanılan İstatistiksel Teknikler (ör. T-testi, ki-kare, korelasyon, varyans analizi, çoklu regresyon v.b.); Bilgisayarda İstatistiksel Analiz; Tek Denekli Araştırmalar: AB, ABA, Çoklu başlama, Çoklu yoklama, Dönüşümlü uygulamalar, Modelleri v.b.; Niteliksel Araştırmalar: Niteliksel veri toplama, Analiz etme; Örnek Olay Araştırmaları.

DKT 530 İşitme Engellilerde Konuşma Terapisi 2+1 7,5
İşitme Engellilerin Eğitiminde Destek Konuşma Terapisi Yöntemleri ve Teknikleri, İşitsel ayırt etme becerilerinin geliştirilmesine yönelik terapi teknikleri, Artikülasyon becerilerinin geliştirilmesine yönelik terapi teknikleri; Dudak Okuma Becerilerinin Geliştirilmesine Yönelik Terapi Teknikleri; İşitme Engellilerin Konuşmalarında Fonksiyon ve Prosodik Özelliklerin Geliştirilmesine Yönelik Terapi Teknikleri.

DKT 532 Alternatif İletişim Yöntem ve Teknolojileri 2+0 7,5

Dil ve Konuşma Sorunlu Bireylerde İletişim Gereksinimlerinin Karşılansında Kullanılan Araç ve Yöntemler (İşaret ve diğer sembol sistemleri); Teknoloji ve Bu Yöntemlerin İçeriği Cihaz ve Donanımın (El yapımı en küçük araçtan bilgisayar yardımcı konuşma üreten araçlara kadar) Tanıtımı, Kapsam ve özellikleri; Dil ve Konuşma Laboratuvarında Uygulama.

DKT 534 İşlevsel İletişim Öğretimi 2+0 7,5

İşlevsel İletişim Öğretiminin Tanımı; İşlevsel İletişim Öğretiminin Kullanım Alanları; Bireylerin Varolan İletişim İşlevlerini Artırma ve Yeni İletişim İşlevleri Kazandırma, Problem davranışların azaltılmasında işlevsel iletişim öğretimi; İşlevsel İletişim Becerilerinin Öğretiminde İzlenecek Basamaklar; Çevresel Değerlendirme, Bireylerin sahip oldukları iletişim becerileri ve işlevlerin ve becerilerinin belirlenmesi; Yeni İletişim ve İşlevleri Öğrenmede Kullanılacak Teknikler.

DKT 541 Dönem Projesi 3+0 0,0**DKT 549 Sesletim ve Sesbilgisi Bozuklukları 3+0 7,5**

Sesletim (artikülasyon) ve Sesbilgisi Bozuklukları, Sınıflandırılması; Nedenleri: Zihin engeli, İşitme engeli, Dudak-damak yarıklarında artikülasyon ağız yüz anamolileri, Sendromlara bağlı sorunlar, Velofarengal yetmezlik ve değerlendirme süreçleri, Değerlendirmede kullanılan çeşitli testler, Terapi yöntemleri, Oral-motor terapi teknikleri; Sesletim ve Sesbilgisi Terapi Yöntemleri: Geleneksel, Duyusal-motor, Döngüsel ve minimal pair yaklaşımları.

DKT 573 Otizmlili Bireylerde İletişim, Dil ve Konuşma Terapisi 3+0 7,5

Otizm Nedir; Otizmin Belirti ve Semptomları; Otizmlili Bireylerin İletişim Becerileri; Konuşma Özellikleri; Dil Özellikleri; Otizmlili Bireylerin İletişim, Dil ve Konuşma Becerilerinin Değerlendirilmesi; Ayırıcı Tanı; Otizmlili Bireylerde Klinik ve Eğitsel Yöntemler; Ekip Yaklaşımı; Bireyselleştirilmiş Terapi Planı Hazırlama; Otizmlili Bireylerde Dil ve Konuşma Terapisi; Aile Eğitimi.

DKT 577 Uygulamalı Klinik Çalışma I 0+5 7,5

Öğretim Üyesi Danışmanlığı Altında Klinik Ortamlarda Yapılan Dil ve Konuşma Terapisi Gözlem ve Uygulamaları; Dil ve Konuşma Bozukluklarının Değerlendirmesinde Veri Toplama; Toplanan Verileri Analiz Etme ve Yorumlama; Dil ve Konuşma Bozukluğu Olan Vakalarla İlgili Rapor Hazırlama ve Sunma; Dil ve Konuşma Terapisinde Kullanılan Materyali Hazırlama; Terapi Planı Oluşturma ve Uygulamaya Başlama Çalışmaları.

DKT 579 Uygulamalı Klinik Çalışma II 0+5 7,5

Öğretim Üyesi Danışmanlığı Altında Klinik Ortamlarda Yapılan Dil ve Konuşma Terapisi Gözlem ve Uygulamaları; Dil ve Konuşma Bozukluklarının Değerlendirmesinde Veri Toplama; Toplanan Verileri Analiz Etme ve Yorumlama; Dil ve Konuşma Bozukluğu Olan Vakalarla İlgili Rapor Hazırlama ve Sunma; Dil ve Konuşma Terapisinde Kullanılan Materyali Hazırlama; Terapi Planı Oluşturma ve Uygulama Çalışmaları.

DKT 581 Uygulamalı Klinik Çalışma III 0+5 7,5

Öğretim Üyesi Danışmanlığı Altında Klinik Ortamlarda Yapılan Dil ve Konuşma Terapisi Gözlem ve Uygulamaları; Dil ve Konuşma Bozukluklarının Değerlendirmesinde Veri Toplama; Toplanan Verileri Analiz Etme ve Yorumlama; Dil ve Konuşma Bozukluğu Olan Vakalarla İlgili Rapor Hazırlama ve Sunma; Dil ve Konuşma Terapisinde Kullanılan Materyali Hazırlama; Terapi Planı Oluşturma ve Uygulama Çalışmaları.

DKT 583 Uygulamalı Klinik Çalışma IV 0+5 7,5

Öğretim Üyesi Danışmanlığı Altında Klinik Ortamlarda Yapılan Dil ve Konuşma Terapisi Gözlem ve Uygulamaları; Dil ve Konuşma Bozukluklarının Değerlendirmesinde Veri Toplama; Toplanan Verileri Analiz Etme ve Yorumlama; Dil

ve Konuşma Bozukluğu Olan Vakalarla İlgili Rapor Hazırlama ve Sunma; Dil ve Konuşma Terapisinde Kullanılan Materyali Hazırlama; Terapi Planı Oluşturma ve Uygulama Çalışmaları.

DKT 585 Klinik-Eğitsel Değerlendirme ve Terapide Etkililik Araştırmaları 3+0 7,5

Dil ve Konuşma Terapisinde Araştırma ve Uygulamalar: Bilimsel araştırma yöntemleri, Türleri, Örnekleri; Eleştirel Makale Okuma: Giriş, Yöntem, Bulgular, Tartışma, Sonuç; Dil ve Konuşma Bozukluklarının Değerlendirilmesinde Veri Toplama, Çözümleme ve Terapi Süreçlerinde Kullanılan Araştırma Yöntemlerinin Bilimsel Dayanaklı Uygulamalar Açısından Değerlendirilmesi ve Analiz Edilmesi; Etkililik Araştırmaları.

DKT 587 Çocukluk Çağı Dil Bozukluklarında İleri Değerlendirme ve Terapi 3+0 7,5

Çocukluk Çağı Dil Bozuklukları: Tanım, Sınıflandırılması, Özellikleri, Karşılaştırılması, Güncel bulgular; Değerlendirme ve Ayırıcı Tanı: Önemi, Temel kavramlar; Değerlendirmede Kullanılan Yöntem ve Gereçler: Psikometrik yaklaşım, Betimsel yaklaşım; Müdahale Yaklaşımları: Klinisyen merkezli yaklaşımlar, Çocuk Merkezli Yaklaşımlar, Aile merkezli yaklaşımlar, Karma yaklaşımlar.

DKT 589 Erken Çocukluk Döneminde Ayrımsal Değerlendirme 3+0 7,5

Bebeklik, Okul Öncesi ve Okul Çağı Gelişimsel Dil ve Konuşma Bozuklukları; Gecikmiş Dil ve Konuşma; Gelişimsel Gerilik; Otizm Spektrum Bozukluğu; Özgül Dil Bozukluğu; Zihin Engeli; İşitme Engeli; Bilişsel Problemler; Duygusal ve Davranışsal Bozukluklar: Çocukluk şizofrenisi, Mutizm; Okul Öncesi Akıcılık Bozuklukları; Konuşma Sesi Bozuklukları; Gelişimsel Dil ve Konuşma Bozukluklarında Sınıflandırma; Ayrımsal Değerlendirme; Tanılama; Ayırt Edilme Kriterleri; Genel Değerlendirme ve Terapi Yöntemleri; Farkındalık; Ailelere Danışmanlık.

DKT 590 Yutkunma Bozuklukları 2+1 7,5

Normal Yutmanın Anatomisi, Fizyolojisi ve Nörolojisi; Ses, Yutma ve Konuşma İşlevlerinin İlişkisi; Yutma ve Beslenme Bozuklukları: Nörojenik, Mekanik, Yapısal nedenlere bağlı yutma bozuklukları; Akut Bakım ve Yoğun Bakım Ortamlarında Yutma Bozukluğu olan Populasyon Özellikleri; Klinik Tanı ve Değerlendirme Süreçleri: Yatakbaşı değerlendirme protokolü ve uygulamaları; Görüntüleme Yöntemleri: Radyolojik görüntüleme; Videofluoroskopik Değerlendirme; Fiberendoskopik Değerlendirme Yöntemleri; Rapor Yazma; Bireyselleştirilmiş Terapi Planı Hazırlama; Yutma Bozukluklarında Terapi Yöntemleri ve Uygulama.

DKT 591 Akıcılık Bozuklukları Araştırmaları 3+0 7,5

Konuşmada Akıcılık Sorunları: Nedenleri, Türleri, Değerlendirilmesi; Konuşmada Akıcılık Bozuklukları Etiyolojileri: Kekemeliğin nedenlerine ilişkin teoriler; Çocuklarda gelişimsel kekemelik, Hızlı-bozuk konuşma; Psikojenik Kekemelik, Nörojenik kekemelik; Değerlendirme

Protokolleri: Algısal ve aygıtsal değerlendirme; Terapi Yaklaşımları ve Teknikleri: Okul öncesi vakalarda doğrudan ve dolaylı müdahale, Okul-çağı çocukları, Ergen ve yetişkin kekemelik terapisi protokolleri; Akıcılık Terapisinde Kullanılan Teknolojiler.

DKT 593 Nörojenik İletişim Bozuklukları: TBH ve Sağ Beyin Hasarı 3+0 7,5

İletişimsel □ Bilişsel Bozukluklar; Sub □ Klinik Afazi (TBH): Anatomisi, Nedenleri, Tanımı, Terminolojisi, Özgün tanılama yöntemleri (Tıbbi/ Dil ve konuşma terapisi), Dil-biliş-konuşma değerlendirmesi; Konuşma Bozukluğu-Dizartri; Çocuklarda Travmatik Beyin Hasarı, Değerlendirmesi ve Terapisi, Bilişsel Terapi Yöntemleri; Terapi Planı ve Uygulaması; Sağ Beyin Bozukluğu: Apragmatik afazi, Anatomisi, Nedenleri, Tanımı, Terminolojisi, Sol beyin bozukluğu afaziden ayırt edilmesi, Değerlendirme ve terapisi.

DKT 595 Motor Konuşma Bozuklukları Araştırmaları 3+0 7,5

Motor Konuşma Bozukluklarının Tanımı ve Sınıflandırılması; Motor Konuşma Bozukluklarının Türleri ve Nedenleri: Disartri, Apraksi, Gelişimsel dispraksi, Alt ve üst motor nöron bozuklukları, Piramidal, Extrapiramidal, Serebellar sistem bozuklukları, Konuşmanın motor programlamasında sorunlar; Motor Konuşma Bozukluklarında Değerlendirme, Ayırıcı Tanı ve Terapi Yöntemleri; Motor Konuşma Bozuklukları Araştırmalarını Değerlendirme.

DKT 596 Pediyatrik Ses Bozukluklarında Değerlendirme ve Terapi 2+2 7,5

Çocukluk Çağında Ses Bozuklukları; Ses Bozukluklarının Nedenleri: Organik ses bozuklukları, Yanlış kullanıma bağlı ses bozuklukları, İşlevsel ses bozuklukları; Ses Değerlendirmesi: KBB açısından ses değerlendirmesi, Dil ve konuşma terapisti açısından ses değerlendirmesi; Rapor Yazma; Bireyselleştirilmiş Terapi Planı Hazırlama; Çocuklarda Gözlenen Ses Bozukluklarını Önleme, Vocal hijyen çalışmaları; Doğrudan Ses Terapisi Yöntemleri; İşitme Engelli Çocuklarda Ses Bozuklukları ve Ses Terapisi.

DKT 597 İşitme Engellilerde Dil Araştırmaları 3+0 7,5

İşitme Engelli Çocuklarda Dil Gelişimi: İşitme engelinin doğası ve dil gelişimi üzerindeki etkisi; İşitme Engellilerde Erken Tanı ve Müdahalenin Önemi; İşitmeye Yardımcı Teknolojiler; Doğal İşitsel-Sözel Eğitim; İşitme Engelli Bireylerin Müdahalesinde Aile Katılımının Önemi ve Aile Eğitimi; İşitme Engellilerde Dil ve Konuşma Terapisi Yaklaşımları; İşitme Engellilerde Kaynaştırma Eğitimi.

DKT 598 Kraniyofasiyel Anomalilerde Değerlendirme ve Girişim 3+0 7,5

Normal ve Anormal Kraniofasiyel Özellikler: Anatomi ve fizyoloji; Dudak Damak Yarıklığında Sınıflama; Yenidoğanda Görülecek Beslenme Problemleri; Damak Yarıklığında Ortodontik Girişimler; Değerlendirme ve Müdahalede Ekip Yaklaşımı; Dil, Biliş ve Sesbilgisel Gelişim; Rezonans Bozuklukları ve Velofarengal

Disfonksiyon; Dudak Damak Yarıklığında Değerlendirme Prosedürleri; Nazometrik Uygulamalar; Yarık Damağa ve Velofarengeal Disfonksiyona Cerrahi Müdahale; Dudak Damak Yarıklığının Psikososyal Etkileri; Girişim Prosedürü; Konuşma, rezonans ve velofarengeal disfonksiyon.

DKT 599 Ses Bozukluklarında Rehabilitasyon 3+0 7,5
Normal Ses Kavramı; Ses Bozuklukları: Fonksiyonel ses bozuklukları, Organik ses bozuklukları, Nörolojik ses bozuklukları; Ses Terapisinin Ana Hatları: Ses terapisinin hedefleri, Ses terapisi yöntemleri; Larinksin Yapısal Bozukluklarında Ses Terapisi; Sesin Yanlış Kullanımına Bağlı Bozukluklarda Ses Terapisi; Nörojenik Ses Bozukluklarında Ses Terapisi: Dizartiride ses terapisi, Aprakside ses terapisi, Serebral palside ses terapisi; Parkinson'da ses terapisi; Larinks Kanserinde Rehabilitatif Yöntemler; Özel Durumlarda Ses Terapisi: Transseksüel ses terapisi, Hormon bozukluklarında ses terapisi.

DKT 601 Dil ve Konuşma Terapisinde Araştırma Modelleri 3+0 7,5
Biyoistatistik ve tek denekli araştırma desenlenerek, bilgisayar paket programları uygulaması ile araştırma yürütülür.

DKT 602 Dil ve Konuşma Terapisi Araştırmalarını Değerlendirme 3+0 7,5
Dil ve konuşma terapisinde; alan yazın taraması sonucunda belirlenen makalelerin araştırma yöntem, bilim etiği ve mesleki etiğe uygun yapıpı yapılmadığı, hangi yaklaşımlara göre yapıldığı gibi konular işlenir.

DKT 608 Nöromotor Konuşma Bozukluklarında Terapi Yaklaşımları 3+0 7,5
Nörolojik bozukluklara bağlı apraksi ve disartrinin tanı ve terapisinde ileri yöntemler; görüntüleme yöntemleri; ekip yaklaşımı konuları işlenir. Uygulamalı araştırma yürütülür.

DKT 611 Geriatrik İletişim Bozuklukları 3+0 7,5
Yaşlılarda gözlenen iletişim bozuklukları; kortikal Demans (Alzheimer, Pick's), Subkortikal demans (Parkinson, Huntington) v.b ve yetişkin psikiyatrik hastalarda iletişim bozukluklarında ayırıcı tanı ve terapi yöntemleri; DKT rolü ve ekip yaklaşımı işlenir. Uygulamalı araştırma yürütülür.

DKT 615 İşitme Engelli ve Koklear İmplantlı Çocuk ve Yetişkinlerde Konuşma Terapisi 3+0 7,5
Koklear implantlı vakalarda konuşmanın ameliyat öncesi ve sonrası değerlendirme ve terapi yaklaşımları; ekip yaklaşımı işlenir. Uygulamalı araştırma yürütülür.

DKT 617 Dil ve Konuşma Bozukluklarında Genetik Araştırmalar 3+0 7,5
Bu derste genetik bilimlerle işbirliği içinde, dil ve konuşma sorunlarında genetiğin rolü, ileri araştırma projeleri ile araştırılacaktır.

DKT 618 Dil-Beyin Araştırmaları 3+0 7,5
Bu derste nörolojik bilimlerle işbirliği içinde dil ve beyin ilişkisi, ileri araştırma projeleri ile araştırılacaktır.

DKT 619 Dilbilim Araştırmaları 3+0 7,5
Genel dilbilim, dilin sesbilgisi, biçim bilgisi, sözdizimi ve kullanım bileşenleri ve kuramları irdelenir.

DKT 620 Konuşmada Akıcılık Kuramları ve Araştırmaları 3+0 7,5
Erişkin ve çocuklarda akıcı konuşmanın etyolojisini açıklamaya çalışan kuramlar; yaklaşımlar irdelenir; uygulamalı çalışma yürütülür.

DKT 621 Bebeklik ve Çocukluk Çağı Dil Sorunlarında Çağdaş Uygulamalar 3+0 7,5
Bebeklik ve erken çocukluk dönemi dil ve konuşma gelişiminin nörolojisi, sorunların etiyolojisi, klinik ve eğitsel yaklaşımlarla ayrıntılı olarak incelenir. Uygulamalı çalışma yürütülür.

DKT 623 Larenjektomilerde Konuşma Terapisi ve Rehabilitasyonu 3+0 7,5
Gırtlak Kanseri Sonrasında Opere Edilen Hastaların Rehabilitasyonu ve Ameliyat Sonrası Konuşma Terapisi Teknikleri; Larenjektomilerin Hijyen Sorunları ve Yönetimi; Larenjektomilerin Ailesinin ve Yakınlarının Eğitimi; Trakea-Özefageal Konuşma Protezleri; Elektro-Larenks ile Konuşma; Özefageal Konuşma.

DKT 624 Konuşma Biliminde Teknolojik Araştırmalar 3+0 7,5
Konuşma bilimlerinde konuşmayı destekleyici bilgisayar programlarının ve cihazlarının geliştirilmesi ile ilişkili araştırma yürütülür.

DKT 625 Deneysel Sesbilim Çalışmaları 3+0 7,5
İşitme ve Konuşma Bilimlerinde İleri Çağdaş Konular; Güncel Akustik, Algısal ve Fizyolojik Sesbilim Çalışmaları; Türkçe Sesbilim Çalışmalarında Deneysel Analiz ve Uygulamalar; Artikülasyona Yönelik Sesbilimi, Akustik Sesbilimi ve İşitsel Sesbilimi Alanlarında Yapılan Çalışmaların İncelenmesi; Konuşma Bozukluklarında Görülen Akustik Özelliklerin Analiz Edilmesi ve Terapiye Yönelik Programlamalar.

DKT 627 Merkezi İşitsel İşleme Bozuklukları 3+0 7,5
Merkezi İşitsel Sinir Sistemi Patolojileri; İleri Odyolojik Ölçme Teknikleri; Değerlendirmede Kullanılan Ölçekler ve Rehabilitasyon Uygulamaları; Merkezi İşitsel İşleme Bozuklukları ve Dikkat Bozukluğu Değerlendirme ve Terapisine Yönelik Yaklaşımlar ve Uygulamalar; Merkezi İşitsel Sinir Sistemi Bozukluğuna Sahip Vakaların İncelenmesi, Değerlendirilmesi ve Terapi Programlarının Hazırlanmasına Yönelik Uygulama.

DKT 628 Dil ve Konuşma Terapisinde Özel Konular ve Güncel Sorunlar 3+0 7,5

Dil ve Konuşma Bozukluklarında Özelleşmiş Konularda: Dudak - damak yarıklığı, Kekemelik, Ses bozuklukları, Afazi ve diğer nörolojik hasarlara bağlı edinilmiş dil bozuklukları, Dil bozuklukları, Sesletim, Ses bilgisi bozuklukları, Yutma bozuklukları, İştme ya da zihinsel engellere bağlı dil ve konuşma bozuklukları vb. güncel sorunların nedenleri ve bu sorunların terapisine yönelik yeni yaklaşımların irdelenmesi ve konuyla ilgili bir makale yazılması.

DKT 630 Foniatri 3+0 7,5

İleri Fonasyon, Respirasyon ve Larenks Fizyolojisi; Dil, Konuşma ve Ses Bozukluklarında Klinik Ölçekler: Profesyonel ses kullanımı, Ses bozukluklarının tanı ve terapisinde video larengo stroboskopi, nazofarengoskopi v.b. ileri teknolojik yöntemlerle uygulama ve araştırma yürütülür, Ses ve yutma bozuklukları ile ilgili güncel çalışmalarda kullanılan görüntüleme ve terapi tekniklerine ilişkin uygulamalar yapılır.

DKT 635 Dil ve Konuşma Terapisi Kliniği I 2+2 7,5

Dil ve Konuşma Terapisinde Yeni, Güncel değerlendirme ve terapi yöntemlerini bağımsız olarak vakalarla bir araştırma modeline uygun olarak uygulamalı yürütme; Türkçeye Uygun Çağdaş Yeni Kontrol Listeleri, Değerlendirme araçları, Test takımları, Terapi araçları geliştirme; Teknolojiden Yararlanma; Görüntüleme Yöntemleri Kullanma, Türkçe alternatif ve destekleyici iletişim araçları geliştirme.

DKT 636 Dil ve Konuşma Terapisi Kliniği II 2+2 7,5

Dil ve Konuşma Terapisinde Yeni, Güncel değerlendirme ve terapi yöntemlerini bağımsız olarak vakalarla bir araştırma modeline uygun olarak uygulamalı yürütme; Türkçeye Uygun Çağdaş Yeni Kontrol Listeleri, Değerlendirme araçları, Test takımları, Terapi araçları geliştirme; Teknolojiden Yararlanma; Görüntüleme Yöntemleri Kullanma, Türkçe alternatif ve destekleyici iletişim araçları geliştirme.

DKT 637 Dil ve Konuşma Terapisi Kliniği III 2+2 7,5

Dil ve Konuşma Terapisinde Yeni, Güncel değerlendirme ve terapi yöntemlerini bağımsız olarak vakalarla bir araştırma modeline uygun olarak uygulamalı yürütme; Türkçeye Uygun Çağdaş Yeni Kontrol Listeleri, Değerlendirme araçları, Test takımları, Terapi araçları geliştirme; Teknolojiden Yararlanma; Görüntüleme Yöntemleri Kullanma, Türkçe alternatif ve destekleyici iletişim araçları geliştirme.

DKT 638 Dil ve Konuşma Terapisi Kliniği IV 2+2 7,5

Dil ve Konuşma Terapisinde Yeni, Güncel değerlendirme ve terapi yöntemlerini bağımsız olarak vakalarla bir araştırma modeline uygun olarak uygulamalı yürütme; Türkçeye Uygun Çağdaş Yeni Kontrol Listeleri, Değerlendirme araçları, Test takımları, Terapi araçları geliştirme; Teknolojiden Yararlanma; Görüntüleme Yöntemleri

Kullanma, Türkçe alternatif ve destekleyici iletişim araçları geliştirme.

DKT 640 Afazi ve Çağdaş Terapi Yaklaşımları 3+0 7,5

Dil ve Konuşma Terapisinde Yeni, Güncel değerlendirme ve terapi yöntemlerini bağımsız olarak vakalarla bir araştırma modeline uygun olarak uygulamalı yürütme; Türkçeye Uygun Çağdaş Yeni Kontrol Listeleri, Değerlendirme araçları, Test takımları, Terapi araçları geliştirme; Teknolojiden Yararlanma; Görüntüleme Yöntemleri Kullanma, Türkçe alternatif ve destekleyici iletişim araçları geliştirme.

DKT 641 Pediyatrik Ses Bozukluklarında Güncel Araştırmalar 3+0 7,5

Pediyatrik Ses Bozukluklarına Genel Bakış; Pediyatrik Ses Bozukluklarında Değerlendirme ve Tanılama: Aile görüşmesi, Aletsel analiz, Aletsel olmayan analiz; Pediyatrik Ses Bozukluklarında Vaka Analizi: Ayırıcı tanı ve raporlama; Pediyatrik Ses Bozukluklarında Ses Terapisi Yöntemleri: Dolaylı yöntemler, Doğrudan yöntemler, Aile eğitimi; Pediyatrik Ses Bozuklukları ile İlgili Kanıta Dayalı Çalışmaların İncelenmesi; Pediyatrik Ses Bozuklukları Alanında Araştırma Önerisi Hazırlama ve Sunma.

DKT 642 Dil ve Konuşma Patolojisinde Kanıta Dayalı Uygulamalar 3+0 7,5

Dil ve Konuşma Bozukluklarında tek denekli araştırmalar, Veri toplama teknikleri, Grafiksel veri analizi teknikleri ve araştırma modelleri; AB, çoklu başlama düzeyi ve karşılaştırma modelleri incelenir; Randomize kontrollü desenler, Kanıta dayalı uygulamalar, Araştırma makaleleri tartışılır; Dil ve konuşma bozuklukları ile ilgili bir konuda araştırma önerisi hazırlanır (planlama, yürütme ve raporlaştırma) uygulamalı çalışma yapılır.

DKT 643 Merkezi İşıtsel İşleme Bozuklukları 3+0 7,5

İştme Sistemi; Perifer İştme Sistemi: Anatomi, Fizyoloji; Merkezi İştme Sistemi: Anatomi, Fizyoloji; Merkezi İştme Sisteminde Duyu-Motor Bağlantılar; Merkezi İştme Sistemi ve Bilişsel İşlevler; Merkezi İşıtsel İşleme Bozuklukları: Tanım, Etiyoloji, Tipleri, Klinik bulgular, Odyolojik bulgular; Merkezi İşıtsel İşleme Bozukluklarında Tanı: Ayırıcı tanı, Değerlendirme, Rehabilitasyon, İştme yardımcı teknolojiler.

DKT 644 Çocukluk Çağı Özgül Dil Bozuklukları 3+0 7,5

Özgül Dil Bozukluğu Tanımı ve Karakteristiği; ÖDB'nin Tanılanması; Dillerarası Karşılaştırmalarla Özgül Dil Bozukluğu; Türkçe Konuşan Çocuklarda ÖDB; Okulöncesi Çocuklarda Özgül Dil Bozukluğu; Okulçağı ve Ergenlikte Özgül Dil Bozukluğu; Özgül Dil Bozukluğu olan Çocuklarda Sosyal, Duygusal ve Bilişsel Gelişim; Özgül Dil Bozukluğu ve Öğrenme Güçlüğü; Özgül Dil Bozukluğu'nun Değerlendirilmesi; Özgül Dil Bozukluğu olan Çocuklar için Müdahale Yaklaşımları; Güncel Özgül Dil Bozukluğu Araştırmaları.

DKT 648 Pediyatrik Yutma ve Ses Bozukluklarında Klinik Araştırmalar 3+3 7,5
Pediyatrik Beslenme, Yutma ve Ses Bozukluklarında İleri Değerlendirme İlkeleri; Pediyatrik Vakalarda Yutmanın Videofloroskobik ve Fiberendoskopik Görüntülenmesinde Avantajlar ve Dezavantajlar; Ses ve Yutmada Diğer Diagnostik Testlerin Kullanılması; Pediyatrik Ses ve Yutma Bozukluklarında Girişim; Terapi prensipleri; Teşhis ve Müdahalede Cerrahi Yaklaşımlar; Pediyatrik Beslenme ve Yutma Bozukluklarının Değerlendirme ve Terapisinde Nutrisyonel Yaklaşımlar; Aile Eğitimi; Pediyatrik Ses Terapisi Uygulamaları; Pediyatrik Ses ve Yutma Bozukluklarında Multidisipliner Yaklaşım ve Ekiple Araştırma Planlama ve Yürütme.

DKT 650 Yutma Bozukluklarında Klinik Araştırmalar 3+3 7,5
Yutma Bozukluklarında Klinik ve Aletsel Değerlendirmenin Rolü; Burun Boğaz ve Larinksin Normal Anatomi ve Fizyolojisine Derinlemesine Bakış; Endoskopik Bakış Açısıyla Normal Yutma; Orofaringeal Yutmayı Değerlendirmede Endoskopik Prosedürler; Güvenli Endoskopik Yutma Değerlendirmesi; Yutma Bozukluklarının Değerlendirilmesinde ve Yaklaşım Belirlemede Endoskopi Kullanımı; Yutma Bozukluklarını Değerlendirmede ve Yaklaşım Belirlemede FEES/FEESST Kullanımı; Baş Boyun Kansellerinin ve Trakeostomili Hastaların Değerlendirilmesi ve Yaklaşım Belirlemede FEES Kullanımı; Yutma Bozukluklarında Klinik Araştırma Planlama ve Yürütme.

DKT 651 Yarık Dudak-Damak-Kranyofasiyal Anomali Olgularında Kanıta Dayalı Uygulamalar 3+0 7,5
Yarık Anatomisi ile Konuşma İlişkisi; Çocuk ve Yetişkin Yarık Dudak ve Damaklı Olguların Konuşma Sorunları; 0-3 Yaş Çocuklarına Dolaylı Terapi Girişimleri; Aletsel Konuşma Analizleri: Nazoendoskopik muayene, Nazometre kullanımı, Ultrason değerlendirme, Ağız içi basınç ölçümleri, Elektropalatografi kullanımı, Akustik analizler; Aletsel Konuşma Ölçümlerinin Terapilerde Geri Dönüt Olarak Kullanılması.

DKT 652 Ses Bozukluklarında Klinik Araştırmalar 3+3 7,5
Araştırma Makaleleri İnceleme; Algısal Ses Değerlendirme; Ses Handikap Endeksi, GRBAS; Aletsel Olmayan Değerlendirme; Maksimum Fonasyon Süresi; s/z Oranı; Aletsel Değerlendirme: Laringoskopik değerlendirme, Fiberoptik Laringoskopi, Videolaringostroboskopi; Akustik Analiz: CSL (Computerized Speech Lab), Praat; Ayrodinamik Değerlendirme: PAS (Phonatory Aerodynamic System); Klinik Ses Terapisi; Klinik Ses Bozukluklarında Araştırma Planlama ve Yürütme.

DKT 653 Travmatik Beyin Hasarı ve Sağ Beyin Hasarında Güncel Yaklaşımlar 3+0 7,5
Travmatik Beyin Hasarının Nedenleri, Belirti ve Semptomları; Sağ Beyin Hasarlarında Görülen Dil ve Dille İlişkili Özellikler; Değerlendirme, Tanılama ve Terapi

Yaklaşımları; Travmatik Beyin Hasarına Sahip Hastalarda Dil ve Konuşma Bozukluklarının Tanılanması, Değerlendirilmesi ve Terapisine Yönelik Yöntemler; Geçerli Testlerin Tanıtılması ve Uygulanması; Yetişkinlerde Uygulamalı Çalışmalar; Travmatik Beyin Hasarı ve Sağ Beyin Hasarında Güncel Araştırmalar ve Teorik Konular.

DKT 654 Seminer 3+0 7,5

DKT 655 Dil ve Konuşma Terapisinde Tek Denekli Araştırma Yöntemleri 3+0 7,5
Tek Denekli Araştırmaların Tarihçesine Bakış; Tek Denekli Araştırmalar ve Temel Kavramlar; Uygulamalı Davranış Analizi; Davranış Kayıt Teknikleri; Güvenirlilik; Geçerlik; A-B Modelleri; Çoklu Başlama Düzeyi Modelleri; Çoklu Yoklama Modelleri; Değişen Ölçütler Modeli; Karşılaştırmalı Tek Denekli Araştırma Modelleri; A-B-C Modeli; Dönüşümlü Uygulamalar Modeli; Paralel Uygulamalar Modeli; Sosyal Geçerlik; Grafik ve Grafıksel Analiz; Araştırma Önerisi ve Raporu Yazma; Sunu ve Yayın Yapma; Etik Sorumluluk.

DKT 656 Akıcılık Bozukluklarında Güncel Yaklaşımlar 3+0 7,5
Akıcılık Bozukluklarında Güncel Yaklaşımlara Genel Bakış; Akıcılık Terapisinde Çağdaş Yaklaşımlar ve Teknikler: Okul öncesi çocuklar, Okul çağı çocuklar, Yetişkinler; Akıcılık Bozukluklarında Kanıta Dayalı Uygulamalar: Kekemelik, Hızlı bozuk konuşma; Vaka Analizi: Ayrırcı tanı ve raporlama teknikleri; Akıcılık Bozuklukları ile İlgili Çalışmaların İncelenmesi: Kekemelik ve hızlı bozuk konuşma.

DKT 658 Dil ve Konuşma Terapisinde Ölçek Geliştirme ve Uyarlama 3+0 7,5
Ölçek Geliştirmede Temel Kavramlar; Ölçek Türleri; Ölçek Geliştirme ve Uyarlama Sürecinin Aşamaları; Madde ve Ölçek Geliştirme Stratejileri: Test ve madde istatistikleri, Madde analizi, Madde seçimi, Geçerlik ve güvenilirlik türleri ve analiz yöntemleri; Standardizasyon ve Norm Geliştirme; Ölçek Geliştirme Sürecinde Kullanılan İstatistiksel Analizler ve Analizlerin Yorumlanması; Dil ve Konuşma Terapisinde Dünyada Kullanılan Ölçekler; Dil ve Konuşma Terapisi Alanında Türkçede Geliştirilmiş ve Uyarlanmış Testler; Ölçek Geliştirme ve Uyarlama Çalışmalarını Değerlendirme.

DKT 701 Otizm Spektrum Bozukluğunda Dil ve Konuşma Terapisi 3+0 7,5
Otizm Spektrum Bozukluğunun Tanımı; Otizm Spektrum Bozukluğunun Türleri; Otizm Spektrum Bozukluğuna Tarihsel Bakış; Otizm Spektrum Bozukluğunda Değerlendirme; Otizm Spektrum Bozukluğunda Tanı Kriterleri; Otizm Spektrum Bozukluğunda Dil, Konuşma ve İletişim Becerileri; Otizm Spektrum Bozukluğunda Dil ve Konuşma Terapisi Yaklaşımları ve Uygulamaları; Otizm Spektrum Bozukluğunda Takım Çalışması ve Dil ve Konuşma Terapistinin Yeri.

DKT 702 KBB Hastalıklarında Görüntüleme ve**Analiz****2+2 7,5**

Kulak Burun Boğaz Hastalıklarında Temel Görüntüleme Yöntemleri: Girişimsel olan yöntemler ve kullanım ilkeleri, Girişimsel olmayan yöntemler ve kullanım ilkeleri, Analiz, Yorumlama, Raporlama; Hekim ve Dil ve Konuşma Terapisti İşbirliği: Değerlendirme, Tanılama; Kulak Burun Boğaz Hastalıklarında Kullanılan Cihazlar: Videolarengeostroboskopi, Endoskopi, Nazoendoskopi, Videofloroskopi, Yüksek hızlı dijital görüntüleme, Teknik özellikler, Cihazların değerlendirmede kullanımı, Cihazların tedavide kullanımı, Cihazların ses terapisinde kullanımı; Uygulama.

DKT 703 Çocukluk Çağı İşitme Kayıpları: Tanı ve Değerlendirme**2+3 7,5**

İşitme Sistemi: Perifer işitme sistemi, Merkezi işitme sistemi; İşitme Kaybı: Tipleri, Dereceleri, Etiyoloji, İşitme kaybıyla ilişkili sendromlar, Klinik bulgular, Odyolojik bulgular, Tanı, Ayırıcı tanı, Değerlendirme, İşitmeye yardımcı teknolojiler, Rehabilitasyon; Çocukluk Dönemi İşitme Kaybı ve Söz Öncesi İletişim Gelişimi; Çocukluk Dönemi İşitme Kaybı ve Dil Gelişimi.

DKT 704 Nörodejeneratif Hastalıklarda Dil ve Konuşma Bozuklukları**4+0 7,5**

Nörodejeneratif Hastalıklarda Genel Bakış: İşlevsel beyin anatomisine kısa bakış, Nörodejenerasyon kavramı, Nörodejeneratif hastalıkların temel patofizyolojik özellikleri; Alzheimer Hastalığı: Etiyoloji, Klinik seyir, Prognoz; Parkinson Hastalığı: Etiyoloji, Klinik seyir, Prognoz; Motor Nöron Hastalıkları: Etiyoloji, Klinik seyir, Prognoz; Diğer Nörodejeneratif Hastalıklar: Klinik özellikler; Nörodejeneratif Hastalıklarda İletişim Bozuklukları: Nedenler, Değerlendirme, Sınıflandırma, Terapi çerçevesini anlamaya yönelik teorik ve pratik yaklaşımlar.

DKT 706 Afazide Kanıta Dayalı Uygulamalar**3+0 7,5**

Afazi ile ilgili Temel Kavramlar: İnme nedir?, İnme nedenleri, Afazi tipleri; Afazi Değerlendirmesi; Afazi Rehabilitasyonu; Afazi Terapisi; Afazide Kanıta Dayalı Uygulamalar: Dil terapisi yaklaşımları, İnme sonrası afazide bireysel dil terapisi çalışmaları, İnme sonrası afazide grup terapisi, Toplum temelli terapi programları, Sohbet/ İletişim ortağı eğitimi, Aile ve bakıcı eğitimi; Bilgisayar Temelli Afazi Terapisi: Tele-terapi; Müzik Temelli Terapiler; Sınırlama-Uyarım Terapisi; Spesifik Afazi Yetersizliklerinin Terapisi.

DKT 708 Özgül Öğrenme Bozukluğunda (Disleksi,Disgrafi) Dil ve Konuşma Terapisi**3+0 7,5**

Özgül Öğrenme Bozukluğunun Tanımı; Özgül Öğrenme Bozukluğunun Değerlendirilmesi ve Tanılanması; Özgül Öğrenme Bozukluğunun Dil Gelişimi Üzerine Etkisi; Disleksinin Tanımı ve Türleri; Disleksinin Değerlendirilmesi ve Tanılanması; Disleksinin Okuma Becerilerini Nasıl Etkilediği; Disgrafinin Tanımı ve Türleri; Disgrafinin Değerlendirilmesi ve Tanılanması; Disgrafinin Yazma

Becerilerini Nasıl Etkilediği; Özgül Dil Bozukluğunda Dil ve Konuşma Terapisi Uygulamaları.

DKT 710 Ölçek Geliştirme**3+0 7,5**

Ölçek Geliştirme ile İlgili Temel Kavramlar; Ölçek Geliştirmede Kullanılan Teoriler: Klasik test kuramı (KTK), Madde tepki kuramı (MTK), Maksimum olasılık faktör analizi, Yapısal eşitlik modelleri; Ölçek Geliştirme Aşamaları: Ölçülecek yapının belirlenmesi, Madde havuzunun oluşturulması, Ölçme biçiminin belirlenmesi, Başlangıç madde havuzunun uzman değerlendirmesi, Deneme uygulamasının yapılması, Madde analizi yapılması, Güvenirlilik testi, Geçerliliğin testi, Puanların yorumlanması, Ölçek uzunluğunun uygun hale getirilmesi.

DKT 712 Seminer**3+0 7,5****DKT 714 Dil ve Konuşma Terapisinde Tek Denekli Araştırma Desenleri ve Olgu Çalışmaları****3+0 7,5**

Dil ve Konuşma Bozukluklarında Tek Denekli Araştırmalarda Veri Toplama Teknikleri, Grafiksel Veri Analizi Teknikleri ve Araştırma Modelleri Tanıtılır, Olgu, Örnek Olay, Araştırma deseni incelenir, Araştırma önerisi hazırlanır ve uygulamalı çalışma yapılır.

DKT 790 Tez**0+1 30,0****DKT 890 Tez****0+1 30,0****DKT 890-0 Tez (Tez Önerisi)****0+1 30,0****DYS 000 Yeterlik Sınavı****0+0 0,0****EDB 501 Akademik Yazma Becerileri****3+0 7,5**

Bilimsel Yazımın Kökeni: Bilimsel yazım çeşitleri, Makale ve tezler; Makalenin Bölümleri: Kapak sayfası, Giriş, Yöntem, Bulgular, Tartışma, Sonuç, Teşekkür, Kaynakça; Bulguların Farklı Şekilde Sunulması: Tablo ve grafik şekilleri; Kaynakça Oluşturma: Kaynakça oluşturmada Endnote programının kullanımı; Etik: Haklar ve izinler, Yazar olma hakkı ve yazar sıralaması; Ön Yazı (coverletter): Ön yazı hazırlama; Diğer Konular: Kısaltmalar ve kullanımı, Makale sunumu, Makale değerlendirme.

EDB 503 Makale Yazım Teknikleri**3+0 6,0**

Makalenin amaç ve kapsamı: Gözlem, Veri toplama ve analizi; Kaynak Tarama: PubMed, Scopus, Google Scholar, Web of Science; Makale yapısı: Özet, Grafik Özet, Giriş, Yöntem ve Gereçler, Bulgular, Tartışma, Öneriler, bölümlerin ilişkilendirilmesi; Sık yapılan hatalar; Yazım incelikleri: İmla, Gramer; Sık kullanılan sözcükler; Birimler; Paragraf özellikleri; Görseller ve tablo özellikleri; Kaynakların yazımı; İntihale karşı önlemler: Yazılımlar.

FBT 501 Bitki Morfolojisi**3+0 7,5**

Vegetatif organlar: Gövdenin dış morfolojisi: Yaprak dizilişi, dallanma tipleri, Gövde metamorfozları; Yaprığın

dış morfolojisi: Lamina (Damarlanma, Laminanın şekli), Petiyol, Bazis, Heterofili; Yaprak metamorfozları: (Tomurcuk pulları, Diken, Depo, Sülük, Kapan, Üretken, Çiçek yaprakları); Kökün dış morfolojisi: Kök çeşitleri, Kök metamorfozları. Generatif organlar: Çiçeğin dış morfolojisi: Periant, Stamen, Polen, Pistil, Ovulum, Çiçek durumu, (Rasemoz, Kimoz); Meyvanın dış morfolojisi: (Basit, agregat, bileşik meyvalar); Tohumun dış morfolojisi: Tohumların çimlenmesi, Tohumların dağılması.

FBT 502 Çiçekli Bitki Anatomisi 3+0 7,5

Bitkinin İç Morfolojisi: Sitoloji: Protoplasma, Ergastik maddeler; Hücre Çeperi (Hücre çeperinin oluşumu ve tabakaları, Hücre çeperinin kimyasal yapısı, Hücre çeperinin kimyasal farklılaşması, Hücre çeperinin submikroskopik yapısı, Hücre şekli, Hücre bölünmesi); Histoloji: Bölünür Doku, Sürekli Doku (Koruyucu doku, Parenkima, Destek doku, İletken doku, Salgı sistemi). İç Organografi: Vegetatif Organlar: Gövdenin İç Morfolojisi (Gövdenin primer yapısı, Gövdenin sekonder yapısı), Yaprığın İç Morfolojisi, Kökün İç Morfolojisi (Kökün primer yapısı, Kökün sekonder yapısı); Üreme Organları: Çiçeğin iç morfolojisi, Meyvanın iç morfolojisi, Tohumun iç morfolojisi.

FBT 505 Bitki Preparasyon Teknikleri 3+0 7,5

Mikroskop Tekniği: Mikroskobu Kullanırken Dikkat Edilecek Kurallar;Preparat Yapma Yöntemleri: Kuru kapatma, Sürtme, Dokuyu ezme, Saydamlaştırıcı ve belirtici maddeler; Örnekleri Fikse Etme ve Materyali Saklama: Fikse edici maddeler, Fikse edici sıvılar, Dondurma/kurutma, Durulaştırma ve yumuşatma; Örneklerin Suyunu Alma; Boyalar ve Boyama: Genel boyalar ve Özel boyalar, Özel yapılar için boyalar, Doğal boyalar, Bazı eriyik ve boyaların hazırlanması, Boyama yöntemleri (Tekil boyama, İkili boyama, Üçlü boyama); Sürekli Preparat İçin Kullanılan Yapıştırma Ortamları; Kesit Alma: Kesit çeşitleri, Mikroskop ile resim çizme, Mikroskop ile ölçme.

FBT 506 Seminer 3+0 7,5

FBT 510 Türkiye'nin Endemik Bitkileri 3+0 5,0

Endemik Bitki Tanımı: Dünyada sadece Türkiye sınırları içerisinde kalan bölgelerde yetişen ve yurdumuza özgü olan bitkilerin tanıtımı, Ülkemizin endemik bitkiler yönünden zenginliğinin vurgulanması, Endemik bitkilerin değerlendirilmesi, Endemik bitki çeşitlerinin belirlenmesi, Endemik bitkilerin biyolojik zenginlik açısından değerlendirilmesi, Çevre ve biyolojik kaynakların korunması.

FBT 512 Bitki Taksonomisinde Moleküler Yöntemler 3+0 5,0

Bitki nükleer genleri; Tekrarlı ve tek kopya genler, Multigen aileler, Özel gen bölgeleri, Bitki mitokondrial genomu organizasyonu ve evrimi, Bitki telomer ve sentromerlerinin moleküler organizasyonu, Bitkilerde poliploidi ve bitki dünyasındaki önemi, Poliploidlerde diploidizasyon ve evrimsel önemi, Bitki Endonükleazları; Çinko ve kalsiyum bağımlı endonükleazlar, Bitki hücre bölünmesi, Sitokinezi

ve genetik düzenlenmesi, Transgenik bitkilerde gen sessizleşmesi, Bitki araştırmalarında kullanılan modern yöntemler (mikroskopik ve moleküler teknikler, moleküler sistematik çalışmaları ve uzaktan algılama teknikleri).

FBT 513 Bitki Teşhisi 3+0 7,5

Bitki Teşhis Nedenleri, Bitki teşhisinde gerekli malzemeler, Bitki teşhis yöntemleri, Bir cinsin revizyonu, Bir floranın revizyonu, Botanikte adlandırma, Taksonun tanımı, Bilimsel isimler, Tipifikasyon, Tip, Tip çeşitleri, Öncelik, Öncelik kuralının kısıtlanması, Sinonim ve homonimler, Nomenklatürel sinonimler, Taksonomik sinonimler, Yazar adlarının kullanılması, "in" ve "ex" in kullanılması, Aktarma, Adların reddedilmesi, Nomenklatürel red, Taksonomik red, Nomenklatür kodda yer alan bazı önemli kurallar, Floristik araştırmaların yayınlanması, Bitki teşhisinde yararlanılacak kaynaklar, Taksonomik yayınlar, Tayin anahtarı.

FBT 515 Herbaryum Kurma Yöntemleri 3+0 7,5

Çiçekli Bitkilerin Herbaryumu, Bitki toplamak için gerekli malzemeler, Toplamada bilinmesi gereken bilgiler ve teknikler, Presleme ve kurutma işlemleri, Arazide gerekli notları alma ve etiketleme, Bitkilerin korunması ve saklanması, Yapıştırma, Zehirleme, Bazı özel grupların herbaryumu, Gymnospermae, Crassulaceae, Aizoaceae, Cactaceae, Potamogetonaceae, Najadaceae, Arecaceae, Hydracharitaceae, Çiçeksiz bitkilerin herbaryumu, Herbaryum dolapları, Tip örnekleri.

FBT 516 Zehirli Bitkiler 3+0 7,5

Amariyllidaceae: Galanthus, Narcissus; Araceae: Arum; Araliaceae: Hedera; Apocynaceae: Nerium; Buxaceae: Buxus; Cannabinaceae: Cannabis; Caprifoliaceae: Sambucus; Compositae: Tanacetum; Ericaceae: Rhododendron; Euphorbiaceae: Euphorbia, Ricinus; Hippocastanaceae: Aesculus; Leguminosae: Laburnum, Lathyrus; Liliaceae: Colchicum, Veratrum; Papaveraceae: Papaver; Papilionaceae: Vicia; Ranunculaceae: Aconitum, Delphinium, Helleborus; Rosaceae: Prunus; Scrophulariaceae: Digitalis; Solanaceae: Atropa, Datura Hyoscyamus, Solanum, Nicotiana, Mandragora; Umbelliferae: Conium (Morfolojileri, Habitatları, Etkili bileşikleri, Zararlı kısımları, Zararlı etkisi).

FBT 517 Bitki Ekolojisine Giriş 3+0 5,0

Bitki Ekolojisinin Temel Kavramları, Otoekoloji (bitkilerdeki uyum), Toprak, İklim, Su, Rüzgar etmenleri, Biyolojik etmenler (Yangın, Simbiyoz, Parazitizm, Epifitizm, Sarılcılar, Karnivor bitkiler, Amensalizm, Otlama), Ekolojik hayat devresi, Bitki formasyonları ve göç, Ortama uyum ve evrimleşme, Ekotipler, Ekofinler, Ekotürler, Uygulamalı ekoloji, Koruma ekolojisi, Verimlilik ekolojisi, Kirlenme ekolojisi.

FBT 518 Farmasötik Botanik ve Sistematigi 3+0 7,5

Nomenklatür: Bitki, Drog, Sınıflandırma; Drog Veren Bitkilerin Sistematigi: Cyanophyta: Likenler, Bryophyta; Pteridophyta; Spermatophyta: Gymnospermae, Cycadinae, Ginkgoinae, Coniferae, Taxales, Pinales, Gnetales; Angiospermae: Monocotyledones: Alismatales, Poales,

Arecales, Arales, Bromeliales, Liliales, Orchidales, Zingiberales; Dicotyledones: Piperales, Salicales, Juglandales, Fagales, Urticales, Santalales, Aristolochiales, Polygonales, Caryophyllales, Ranales, Papaverales, Rosales, Parietales, Opuntiales, Malvales, Geraniales, Sapindales, Rhamnales, Myrtales, Apiales, Ericales, Primulales, Ebenales, Gentianales, Solanales, Lamiales.

FBT 519 Türkiye Florasına Giriş 3+0 5,0

Coğrafik Bölgeler, Topoğrafya, İklim, Flora'nın planı, Türkiye Florası'nın bilgi kaynakları, Fitocoğrafik bölgeler: Avrupa-Sibiryâ bölgesi, Akdeniz bölgesi, İran-Turan bölgesi, Fitocoğrafik elementler, Endemizm, Türkiye vejetasyonu hakkında genel kaynaklar; Kısaltmalar; Türkiye Florası 1. Cilt: Pteridophyta, Equisetales, Lycopodiales, Selaginellales, Filicales, Spermatophyta: Gymnospermae: Pinaceae, Taxaceae, Cupressaceae, Ephedraceae; Angiospermae: Ranunculaceae, Paeoniaceae, Nymphaeaceae, Berberidaceae, Papaveraceae, Cruciferae (Brassicaceae), Capparaceae, Resedaceae, Cistaceae, Violaceae, Polygalaceae; Pratik Çalışmalar.

FBT 521 Türkiye Florası I 3+0 5,0

Türkiye Florası'nın 2. ve 3. Ciltlerinde Yer Alan Familyalarla İlgili Bilgiler ve Pratik Çalışmalar: Portulaccaceae, Caryophyllaceae, Illecebraceae, Polygonaceae, Chenopodiaceae, Amaranthaceae, Cynocrabaceae, Aizoaceae, Molluginaceae, Phytolaccaceae, Tamaricaceae, Frankeniaceae, Droseraceae, Elatinaceae, Theaceae, Guttiferae (Hypericaceae), Malvaceae, Tiliaceae, Linaceae, Geraniaceae, Oxalidaceae, Balsaminaceae, Zygophyllaceae, Rutaceae, Simaroubaceae, Aceraceae, Staphyleaceae, Meliaceae, Vitaceae (Ampelidaceae), Rhamnaceae, Aquifoliaceae (Ilitaceae), Anacardiaceae, Celastraceae, Leguminosae (Fabaceae).

FBT 522 Türkiye Florası II 3+0 5,0

Türkiye Florası'nın 4. ve 5. Ciltlerinde Yer Alan Familyalarla İlgili Bilgiler ve Pratik Çalışmalar: Rosaceae, Myrtaceae, Punicaceae, Lythraceae, Onagraceae, Trapaceae, Hippuridaceae, Callitrichaceae, Cucurbitaceae, Datisceae, Cactaceae, Crassulaceae, Saxifragaceae, Parnassiaceae, Grossulariaceae, Hamamelidaceae, Umbelliferae (Apiaceae), Araliaceae, Cornaceae, Caprifoliaceae, Valerianaceae, Morinaceae, Dipsacaceae, Compositae (Asteraceae).

FBT 523 Ekonomik Bitkiler 3+0 7,5

Gıda Olarak Kullanılan Bitkiler (Tahıl, Sebze, Meyve olarak kullanılan ve yağ elde edilen bitkiler), Baharat olarak kullanılan bitkiler, Uyuşturucu ve uyarıcı olarak kullanılan bitkiler, Endüstride kullanılan bitkiler (Selüloz, Kauçuk, Esans, Lif, Tanen, Reçine, Balsam, Zambak, Bal, Boya ile elde edilen bitkiler), Türkiye'de ve Tropiklerde yetişen boya bitkileri, Tıbbi bitkiler, Dekoratif bitkiler, Deniz ve tatlı su algleri, Mantarlar.

FBT 524 Türkiye Florası III 3+0 5,0

Türkiye Florası'nın 6. ve 7. Ciltlerinde Yer Alan Familyalarla İlgili Bilgiler ve Pratik Çalışmalar: Lobeliaceae,

Campanulaceae, Ericaceae, Lentibulariaceae, Primulaceae, Ebenaceae, Styracaceae, Oleaceae, Apocynaceae, Asclepidiaceae, Meyanthaceae, Gentianaceae, Pedaliaceae, Polemoniaceae, Convolvulaceae, Cuscutaceae, Boraginaceae, Solanaceae, Scrophulariaceae, Orobanchaceae, Acanthaceae, Globulariaceae, Verbenaceae, Labiatae (Lamiaceae), Plumbaginaceae, Plantaginaceae, Thymelaccaceae, Eleagnaceae, Lauraceae, Santalaceae, Loranthaceae, Rafflesiaceae, Aristolochiaceae, Euphorbiaceae, Buxaceae, Empetraceae, Urticaceae, Cannabinaceae, Moraceae, Ulmaceae, Juglandaceae, Platanaceae, Fagaceae, Corylaceae, Betulaceae, Salicaceae, Ceratophyllaceae, Rubiaceae.

FBT 526 Türkiye Florası IV 3+0 5,0

Türkiye Florası'nın 8. ve 9. Ciltlerinde Yer Alan Familyalarla İlgili Bilgiler ve Pratik Çalışmalar: Butomaceae, Alismataceae, Hydrocharitaceae, Juncaginaceae, Najadaceae, Potamogetonaceae, Ruppiaceae, Zannichelliaceae, Zosteraceae, Cymodoceaceae, Posidoniaceae, Musaceae, Cannaceae, Palmae (Arecaceae), Araceae, Lemnaceae, Liliaceae, Amaryllidaceae, Iridaceae, Orchidaceae, Disocoreaceae, Commelinaceae, Sparganiaceae, Typhaceae, Juncaceae, Cyperaceae, Graminae (Poaceae) ve Türkiye Florası 11. ciltteki Türkiye bitkilerinin kromozom sayıları.

FBT 537 Anadolu'nun Bitkisel Halk İlaçları 3+0 5,0

Bitkisel Halk İlaçlarının Tanımı: Bitki-İnsan Etkileşiminin Kısa Tarihi; Paleoetnobotanik Bulgular; Kullanım Açısından Bitkisel Yapılar; Anadolu'da Bitkilerin Farklı Kullanımları; Halk İlaçlarının Kullanım Açısından Bitkisel Yapıları; Kullanım Amaçları; İlişkili Olduğu Alanlar; Araştırma Yöntemleri: Ön Çalışma, Amaç ve Hedef Belirleme, Kaynak Taraması, Alan Seçimi, Alan Çalışması, Çerçeve Sorular, Örnek Toplama ve Teşhis; Bitkisel Halk İlaçları Açısından Anadolu; Türkçe Yerel Bitki Adları; Bitkisel Etkin Madde Grupları; Türkiye'de Halk İlacı Dışında Kullanılan Bitkilerin Diğer Kullanım Alanları, Bitkilerin Korunması; Etnobotanik-Eğitim İlişkisi.

FBT 601 Bitki Sistematığının Temel Prensipleri 3+0 7,5

Bitki Sistematığının Amacı; Bitki Sistematığının Tarihi; Bitki Sistematığının Genel Terminoloji Sistematik Kategoriler; Sistemataikte Kullanılan Karakterler: Morfolojik ve Anatmik Karakterler, Polinolojik Karakterler, Embriyonik Karakterler, Sitolojik Karakterler, Fitokimyasal Karakterler; Bitki Materyalinin Toplanması; Bitkilerin Adlandırılması, Bitkilerin Yayınlanması.

FBT 602 Filogenetik Sistematik 3+0 7,5

Genel Tanım; Takson Seçimi; Karakter Analizleri: Tanımlama, Karakter ilişkisi, Homoloji değerlendirmesi, Karakter ağırlığı, Karakter basamak matrisi; Kladogram Çizimi: Apomorfi, Monofili, Parsimoni analizi, Politomi, Polimorfik karakterler, Konsensus ağaçlar, Maksimum olasılık, Bayesiyen analizleri, Homoplasi ölçümü; Kladogram Analizleri: Filogenetik sınılandırma, Karakter evrimi, Biyocoğrafya ve ekoloji, Ontogeni ve heterokroni, APG III Sistemi.

FBT 603 Botanikte Adlandırma ve Kullanılan Terimler**3+0 7,5**

Bitki Adlandırmasının Gereği ve Tarihçesi; Adlandırmanın Prensipleri: Binomial Nomenklatur, Kategoriler, Otörlük, Geçerli yayın, Yayın üstünlüğü, İsimlerin korunması, İsim değişiklikleri, Eş isimler; Nomenklatürel Tipler, Semboller, Latince terimler ve Kısaltmalar; Cins ve Tür Adlarının Etimolojik Açıklamaları ve Anlamları; İsimlerin Telaffuzu; Anma Epitetleri; Terminolojide Önemli Konular: Şekil, Yüzey, Yön, Durum ve Düzenlenişe İlişkin Tanımlar, Bitki Tanımında Kullanılan Morfolojik ve Anatomik Terimler; Yeni Bitkinin Tanıtımında İzlenecek Metotlar.

FBT 604 Farmasötik Botanikte İstatistiksel Uygulamalar**3+0 7,5**

Verilerin Elde Edilmesi: Bitki organlarına ait boy, en, yükseklik ölçümleri; Verilerin Düzenlenmesi; Rasgele Örnekleme; Sıklık Dağılımları; Sıklık Dağılımlarının Oluşturulması; Histogram, Sütun ve Çubuk Grafikleri; Aritmetik Ortalama, Standart Sapma, SPSS'e Giriş; Verilerin SPSS'de Değerlendirilmesi, SPSS Uygulama Örnekleri, SPSS'de Grafikler.

FBT 605 Bitkiler ve Metabolitler**3+0 7,5**

Anorganik Maddeler ve Bitkileri; Karbonhidratlar ve Bitkileri: Glikoz, Sakkoroz ve Nişasta içerenler; Glikozitler ve Bitkileri; Saponinler ve Bitkileri; Alkaloidler ve Bitkileri; Tanenler ve Bitkileri; Uçucu Yağlar ve Bitkileri; Sabit Yağlar ve Bitkileri; Mumlar ve Bitkileri; Oleoresinler ve Bitkileri; Balsamlar ve Bitkileri; Recineler ve Bitkileri Reçineli zamlar ve Bitkileri; Kauçuk ve Bitkileri.

FBT 606 Bitki Coğrafyası**3+0 5,0**

Bitki Coğrafyasının Konusu ve Bölümleri; Bitki Coğrafyasının Çalışma Materyali; Floristik Bitki Coğrafyası: Areal Tipleri, Yayılma Faktörleri; Tarihsel ve Genetik Bitki Coğrafyası; Ekolojik Bitki Coğrafyası; Sosyolojik Bitki Coğrafyası: Ormanlar, Çayırar, Bitki Toplulukları; Flora Alemleri.

FBT 607 Palinoloji**3+0 7,5**

Polen Tanesinin Gelişimi; Polenlerin Genel Morfolojik Yapısı; Polen Yüzeylerinde Görülen Süsler ve Tanımları; Polen Morfolojisinde Kullanılan Terimler; Polen Tipleri: Basit, Tek Polenler, Birleşik Polenler; Polenlerde Büyüklük; Homojen Polenler; Heterojen Polenler; Polinolojik Teknikler: Işık mikroskobu için polen preparatının hazırlanması, Taramalı elektron mikroskobu (SEM) için polen preparatının hazırlanması; Polen Analizleri; Polenler ve Alerji.

FBT 609 Bitki Tanıma Teknikleri**3+0 7,5**

Bitki Tanıma Nedenleri; Bitki Tanımda Kullanılan Malzemeler; Bitki Tanıma Yöntemleri; Anahtarlar: Anahtarların kullanımı, Sinoptik anahtarlar, Göndermeli anahtarlar, Dikotom anahtarlar, Çok girişli anahtarlar, Anahtar kullanımındaki güçlükler; Türkiye Florasının Kullanımı; Örnek Bitki Tayinleri: Eğrelti tayini, Gymnosperm tayini, Odunlu dikotil tayini, Otsu dikotil tayini, Monokotil tayini.

FBT 610 İlaç Preparatlarında Kullanılan Bitkiler**3+0 5,0**

İlaç Preparatlarında Kullanılanı olan Bitkiler: Aesculus hippocastanum, Allium sativum, Aloe barbadensis, Anthemis nobilis, Atropa bellodona, Centella asiatica, Crataegus oxyacantha, Cynara scolymus, Echinacea purpurea, Equisetum arvense, Hedera helix, Hypericum perforatum, Glycyrrhiza glabra, Malva silvestris, Nigella sativa, Papaver shoeas, Passiflora incarnata, Pimpinella anisum, Rosa canina, Rosmarinus officinalis, Silybum marianum, Tilia cordata; Tükçe adı; Familyası; Etken Maddesi; Endikasyonu; Kontrendikasyonu; Yan Etkileri; Botanik Özellikleri; Yayılışı.

FBT 611 Tıbbi Bitkilerin Kültürü**3+0 5,0**

Tıbbi Bitki Kültürünün Önemi; Ekolojik İsteklerin Belirlenmesi: Abiyotik faktörler, Biyotik faktörler; Generatif Üretim: Tohumla üretim, Tohumun yapısı, Tohum çimlenmesi, Tohum dormansisinin kırılması; Sporla üretim; Vejetatif Üretim: Ayrırma ile üretim, Çelik ile üretim, Daldırma ile üretim, Stolonla üretim, Rizomla üretim, Yumru ile üretim, Soğan ile üretim; Tıbbi Bitkilerin Islahı; Seralarda Üretim; Bitki Hastalıkları; Türkiye'de Kültürü Yapılan Tıbbi Bitkiler.

FBT 612 Bitki Toplama ve Doğa Fotoğrafçılığı**3+0 7,5**

Arazide Bitki Toplanması: Toplamada gerekli olan malzemeler, Toplamada bilinmesi gereken bilgiler ve teknikler; Bitki Örneklerinin Hazırlanması; Bitkilerin Korunması ve Saklanması; Herbarium Veri Tabanları, Veri girişi, Uluslararası örnek veri tabanları, Türkiye'deki örnek veri tabanları; Doğa Fotoğrafçılığı: Önemi, Amacı; Doğa Fotoğrafçılığında Kullanılan Ekipmanlar: Objektivler, Filtreler, Tripot, Flaş; Doğa Fotoğrafı Çekim Teknikleri: Işık, Hareket, Teknik, Görsellik.

FBT 613 Bitki Hormonları**3+0 5,0**

Bitki Hormonları: Tanım, Kimyasal yapıları, Görevleri, Bitki Hücrelerinde Oluşum ve Etki Mekanizmaları; Bitki Büyümesini Destekleyen Hormonlar: Öksinler, Sitokininler, Gibberellinler, Tüberonik asit etilen türevleri, Brassinoidler, Salisilatlar; Bitki Büyümesini Engelleyen Hormonlar: Etilen, Absisik asit, Jasmonotlar; Sentetik Hormonlar: İndol bütirik asit, Naftalin asetik asit, Klormekuat klorür ve Daminozid (Antigibberellin), Maleik hidrazid, Fosfon, Paklobutrazol; Hormon Uygulamaları: Verim artışı, Ürün kalitesinin yükseltilmesi, Hastalık ve zararlılara karşı dayanıklılığın artırılması; Bitki Gelişimi Düzenleyicileri: Bitki gelişimini teşvik eden kimyasalların kullanımı; Bitki gelişimini geciktiren kimyasalların kullanımı.

FBT 614 Bitkilerde Yapısal Savunma Mekanizmaları**3+0 5,0**

Hastalık Oluşumu ve Konak Cevabı; Oluşum Öncesi ve Pasif Savunma Mekanizmaları: Mum ve kutikula, Epidermal tabaka; Oluşum Öncesi Antimikrobiyal Madde Salımı ile Biyokimyasal Savunma; Bitki Hücrelerindeki İnhibitörler; Tanıma Faktörleri; Konak Reseptörleri ve Toksinler; Temel Beslenme ve Büyüme Faktörleri; Uyarılmış ve Aktif Savunma Mekanizmaları; Uyarılmış Yapısal Savunma:

Ligninleşme, Süberinleşme, Tilosis, Sakız depolama; Uyarılmış Biyokimyasal Değişiklikler: Toksik madde üretimi, Fitoaleksinlerin rolü, Yeni protein sentezinin rolü; Enzimlerin İnaktivasyonu ve Toksinler; Edinilmiş Sistemik Direnç; Uyarılmış Direnç.

FBT 615 Sitotaksonomi 3+0 7,5

Sitolojik Karakterlerin Taksonomideki Yeri ve Önemi; Sitotaksonomide Kullanılan Bazı Terimler; Bitkisel Hücre ve Hücre Yapısı; Kromozom Morfolojisi; Kromozom Sayısı; Kromozomların Davranışları; Poliploidi ve Taksonomi; Tohumların Çimlendirilmesi; Kök Uçlarından Kromozom Materyallerinin Alınması; Fiksasyon; Kromozom Preparatlarının Hazırlanması; Kök Uçlarında Mitoz Bölünmenin Gözlemi; Kromozom Sayım Metotları; Kromozom Boyama Teknikleri: Feulgen boyama tekniği, Aseto-orsein boyama tekniği; Idiogramların Oluşturulması.

FBT 616 İleri Bitki Anatomisi 3+0 5,0

Epidermis ve Periderminin Kökeni, Yapısı; Stomaların Bitkideki Yeri, Yapısı ve Sınıflandırılması; Trikomların Sınıflandırılması; Familyalara Özgü Trikom Tipleri; Parenkimanın Bitkideki Yeri, Yapısı ve Tipleri; Kollenkimanın Bitkideki Yeri, Yapısı ve Tipleri; Sklerenkimanın Bitkideki Yeri, Yapısı ve Tipleri; Ksilemin Bitkideki Yeri, Görevi ve Elementleri; Ksilemin Sınıflandırılması: Primer ksilem, Sekonder ksilem; Floemin Bitkideki Yeri, Görevi ve Elementleri, Floemin Sınıflandırılması: Primer floem, Sekonder floem. Gimnosperm odunu; Angiosperm odunu; Monokotiledon (Amaryllidaceae, Liliaceae, Iridaceae) ve Dikotiledonlara (Lamiaceae, Apiaceae, Asteraceae, Scrophulariaceae, Solanaceae) Ait Bazı Önemli Tıbbi Bitkilerin Kök, Gövde, Yaprakları Üzerinde Anatomik İncelemeler.

FBT 617 Biyoçeşitlilik ve Doğa Koruma 3+0 7,5

Türkiye'nin Doğal Bitkileri; Türkiye'nin Zengin Habitat Çeşitliliği; Türkiye'nin Farklı İklim ve Coğrafyaları; Türkiye'nin Önemli Bitki Alanları; Alan Seçimi ve Sınırlarının Belirlenmesi; Önemli Bitki Alanlarının Bölgesel Dağılımı: İç Anadolu bölgesi, Doğu ve Güneydoğu Anadolu bölgesi, Marmara bölgesi, Karadeniz bölgesi, Ege bölgesi; Koruma Biyolojisi ve Amaçları; Doğa Korumada Öncelikler ve Girişimler; Doğa Koruma Sözleşmeleri.

FBT 618 Seminer 3+0 7,5

FBT 619 Güncel Tıbbi Bitkiler ve Sağlık 3+0 7,5

Tıbbi Bitkilerin Tarihçesi; Tıbbi Bitkilerin Elde Edilme Yöntemleri: Toplanması, Kurutulması, Saklanması; Çeşitli Sistem Hastalıklarında Yaygın Olarak Kullanılan Güncel Tıbbi Bitkilerin: Familyaları, İsimleri, Taksonomik özellikleri, Yayılış özellikleri, Morfolojik özellikleri, Anatomik özellikleri, Halk arasında kullanımları, Kullanılan kısımları, Etkin maddeleri, Kullanım şekilleri, Kullanım amacı; Güncel Tıbbi Bitkiler ve Sağlıkla İlişkisi Üzerine Genel Değerlendirmeler.

FBT 620 Bitkisel İlaçlar 3+0 5,0

İlaç Preparatlarında Kullanılan Bitkiler: Aesculus hippocastanum, Allium sativum, Aloe barbadensis, Anthemis nobilis, Atropa belladonna, Centella asiatica, Crataegus oxyacantha, Cynara scolymus, Echinacea purpurea, Equisetum arvense, Hedera helix, Hypericum perforatum, Glycyrrhiza glabra, Malva silvestris, Nigella sativa, Papaver shoeas, Passiflora incarnata, Pimpinella anisum, Rosa canina, Rosmarinus officinalis, Silybum marianum, Tilia cordata; Tükçe Adı; Familyası; Etkin Maddesi; Endikasyonu; Kontrendikasyonu; Yan Etkileri; Botanik Özellikleri; Yayılışı.

FBT 790 Tez 0+1 30,0

FBT 890 Tez 0+1 30,0

FBT 890-0 Tez (Tez Önerisi) 0+1 30,0

FKG 501 Doğal Kaynaklı Hammaddelerin Ekstraksiyonu 3+0 6,0

Ekstraksiyonun Tarihçesi, Eczacılıkta kullanılan ekstraksiyon yoluyla elde edilmiş preparatlar, Farmakognozik araştırmalarda ekstraksiyon, Mekanik ekstraksiyon, Katı-sıvı ekstraksiyonu: Önemli parametreler, Maserasyon, İnfüzyon, Dekoksyon, Perkolasyon, Devamlı ekstraksiyon (Soxhlet aparatı), Sıvılaştırılmış gazlarla ekstraksiyon, Gazlarla ekstraksiyon, Distilasyon; Sıvı-sıvı ekstraksiyonu (Ters Akım ekstraksiyonu); Yeni Yöntemler: Katı faz mikroekstraksiyon yöntemi (SPME), Tepe boşluğu tutma tekniği (HS), Lickens-Nickerson distilasyon-ekstraksiyon tekniği.

FKG 502 Doğal Bileşiklerin Ayrılmasında Kromatografik Teknikler 3+0 6,0

Kromatografi Tanımı, Rol Alan Mekanizmalar: Adsorpsiyon; Partisyon; İyon Değişimi; Jel Geçirgenliği; Kromatografik Metotlar: Sütun Kromatografisi: Frontal Analiz, Elüsyon Analizi; Uygulaması, Kullanılan Adsorbanlar; Gaz Kromatografisi: Cihaz, Detektörler; Gaz Kromatografisi/Kütle Spektrometrisi; Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi; Rol Alan Mekanizmalar, Detektörler; Hızlı Kolon Kromatografisi; Düşük Basıncılı Sıvı Kromatografisi; Orta Basıncılı Sıvı Kromatografisi; İyon Değiştirme Kromatografisi; Jel Kromatografisi; Kağıt Kromatografisi; İnce Tabaka Kromatografisi; Kromatotron; Süper Kritik Akışkan Kromatografisi.

FKG 503 Seminer 3+0 6,0

FKG 504 Bitkisel Materyallere Uygulanan Distilasyon Teknikleri 3+0 6,0

Distilasyon Tanımı; Faz Dengeleri; Distilasyon Denge Eğrisi; İdeal Gaz Kanununa Uyan Karışımlar; Fiziksel Koşulların Değişimi; Kaynama ve Kondensasyon Sırasındaki Isı Aktarımı; Basit Distilasyon; Distilasyon İşlemi Öncesinde ve Distilasyon İşlemi Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar; Distilasyon Ünitesinin Temel Yapısı; Fraksiyonlu Distilasyon; Vakum Distilasyonu; Buhar

FKG 531 Tamamlayıcı Tedavi Sistemlerinde**Kullanılan Doğal Kaynaklı Maddeler 3+0 6,0**

Bitkiler ve Etken Maddeleri, Bitkisel drog çeşitliliği, Yeni bitkisel drog araştırmaları; Aromaterapi Prensipleri, Aromaterapide kullanılan önemli uçucu yağlar ve karışımlar, Aromaterapi uygulamaları, Hazırlanmaları ve korunmaları, Homeopati prensipleri, Homeopatide kullanılan droglar ve bu drogların kullanılış şekilleri, Homeopatik farmasi.

FKG 533 Farmakognozide Pratik Çalışma**Teknikleri 2+1 6,0**

Farmakognози Laboratuvarlarında Çalışırken Dikkat Edilecek Hususlar; Deney planlanması, Uygulanması. Çalışma ve deney stratejisinin oluşturulması; Cam ve Diğer Malzemeler ve Özellikleri; Kimyasal Madde ve Solvanlar; Ölçüm Cihazları ve Apeylerin Kullanım Hususları; Çözelti Hazırlanması; Reaktif Hazırlanması; Numune Hazırlanması; Deney Planlanması ve Uygulanması; Bitki Ekstrelerinin Hazırlanması, Kurutulması ve Muhafaza Edilmesi; Kromatografide Kullanılan Adsorban Maddeler ve Özellikleri; Kromatografi ve Ekstraksiyon Çalışmalarında Dikkat Edilecek Genel Hususlar; Laboratuvar Çalışma Kayıt Defterin Tutulması; Dijital Kayıt Tutulması; Pratik Çalışmalarda Kodlama; Tekrarlanabilir Pratik Çalışma; Güvenilir Sonuçların Alınmasında İzlenecek Hususlar; Çalışmaların Rapor Halinde Hazırlanması.

FKG 534 Homeopatinin Esasları ve**Homeopatide Kullanılan Droglar 3+0 6,0**

Homeopatinin Tanımı; Tarihçesi; Terapi Spektrumu; Etki Prensipleri; Homeopatiye Resmî Açından Bakış; Almanya'daki uygulamalar, Homeopati farmakopesi, Komisyon D; Kullanıma ve Preparatlara Dair Hususlar: Hasta tablosu, Farmakodinamik, Üretim yöntemleri, Doz ayarı ve uygulamaları; Homeopatiklerin Sabit Kombinasyonları; Yardımcı İyileştirme Sistemleri; Etki ve Etkinlikleri; Homeopatik Tedavide Kullanılan Bitkiler ve Uygulanmaları. 1.

FKG 535 Bitkisel Toz Drogların Makroskobik**ve Mikroskobik Tayini 3+0 6,0**

Avrupa Farmakopesi'nde Toz Drog Teşhisinin Yeri ve Önemi; Işık Mikroskobu Yapısı ve Kullanımı; Preparat Hazırlanması ve Kullanılan Reaktifler; Bitkisel Hücre Çeperi ve Hücre İçeriği; Bitkisel Dokuların Anatomik Yapıları; Toz Drog Tayin Anahtarı ve Kullanımı; Nişasta drogları, Toz Haline Getirilmiş Yaprak, Çiçek, Meyve, Tohum, Kabuk, Kök, Rizom ve Yumruların Organoleptik, Makroskobik ve Mikroskobik Özellikleri ve Tayini.

FKG 536 Bitkisel Droglarda Yüksek Basınçlı**Sıvı Kromatografisi (YBSK)****Uygulamaları 3+0 6,0**

Yüksek Basınçlı Sıvı Kromatografisi (YBSK) 'nin Tanımı: Mekanizmaları, Hareketli ve hareketsiz faz, Pompa ve dedektörler; Bitkisel Materyalden Örnek Hazırlama; Bitkisel Drogların Analizinde YBSK'nın Önemi: Nutrasötikler ve fonksiyonel gıdaların analizinde YBSK'nın önemi; Primer Metabolitlerin (Karbonhidrat, Lipit, Amino asit, Proteinler) YBSK Analizleri; Sekonder Metabolitlerin (Polifenolik

maddeler, İzoprenoitler, Alkaloidler) YBSK Analizleri; Miktar Tayini ve Kalite Kontrol Yöntemleri.

FKG 537 Farmakopelerde Bitkisel Ürünler 3+0 6,0

Bitkisel Ürünler ve Bitkisel Ürünlerin Kalitesi; Avrupa Farmakopesindeki Bitkisel Ürünlerin Kontrolünde Kullanılan Kalite Kontrol Yöntemleri; Farmakognozik Metotlar; Avrupa Farmakopesindeki Bitkisel Drog Monografların Yapısı; Monografların Bölümleri ve Kullanılması; Örnek Bitkisel Drog Monograf İncelemesi; Türk Farmakopesindeki Bitkisel Ürünler, Dünya Farmakopelerinde Bitkisel Ürünler.

FKG 538 Endüstriyel Farmakognози 3+0 6,0

Bitkisel Ekstre Tipleri; Bitkisel Ekstrelerin Endüstriyel Üretimi ve Standardizasyonu; Uçucu ve Sabit Yağlar ile Bazı Doğal Etken Bileşiklerin Endüstriyel Üretimi ve Standardizasyonu; Bitkisel Ürünlerin Endüstriyel Üretiminde Araştırma ve Geliştirme Teknikleri; Tesis ve Ekipmanlar; Ülkemizde ve Dünyada Endüstriyel Tıbbi Bitkisel Ürünlerin Üretiminde Yasa ve Yönetmelikler.

FKG 539 Laboratuvar Biyogüvenliği 3+0 6,0

Giriş ve Temel Kavramlar; Biyogüvenlik Mevzuatı: Rehberler, Yasal zorunluluklar, Türkiye ve dünyada biyogüvenlik mevzuatları; Laboratuvar Risk Değerlendirme; Biyogüvenlik Seviyeleri; Laboratuvar Tasarımı; Biyolojik Tehlikeler: Bakteriler, Virüsler, Mantarlar, Parazitler; Kişisel Koruyucu Donanım; Biyogüvenlik Kabinleri; Dekontaminasyon: Dezenfeksiyon yöntemleri, Sterilizasyon yöntemleri, Atık yönetimi; Acil Durumlar ve Kazalar; Tehlike İletişimi.

FKG 540 Bitkisel Kaynaklı Toksik Maddeler 3+0 6,0

Zehirlenme: Etiyolojisi, Nedenleri; Bitkilerle Meydana Gelen Zehirlenmeler: Zehirli bitkilerin tanınması; Bitkilerin Cilt Üzerine Etkileri: Mekanik ve kimyasal irritasyon, Fotosensitizasyon, Allerjik kontakt dermatit; Doğal Toksik Maddeler: Alkaloidler ve uçucu yağlar, Toksik amino asitler, Kumarinler, Furanokumarinler, Kardiyoaktif heterozitler, Siyanojenik heterozitler, Tanenler, Glukosinolatlar, Bitki asitleri, Fenoller, Proteinler, Peptitler, Saponinler, Terpenler; Bitkisel İlaçların Kullanımı ile Oluşan Zehirlenmeler; Zehirli Bitkiler ve Familyaları; Toksik Etkili Önemli Bitkilerle Oluşan Zehirlenmelerin Semptomları ve Tedavileri.

FKG 542 Aromaterapi 3+0 6,0

Aromaterapinin Tanımı; Aromaterapinin Tarihçesi; Aromaterapinin Uygulama Şekilleri; Aromaterapide Kullanılan Uçucu Yağlar ve Genel Özellikleri; Aromaterapide Kullanılan Sabit Yağlar ve Genel Özellikleri; Aromaterapide kullanılan droglar: Uçucu yağ drogları, Sabit yağ drogları, Hayvansal kaynaklı droglar; Aromaterapi Masajı ve Uçucu Yağ Karışımlarının Hazırlanması; Aromaterapide Kullanılan Uçucu Yağların Kaynakları, Etkileri ve Bileşimleri; Terapötik İndeks; Önerilen Aromaterapi Reçeteleri; Çocuklarda ve Bebeklerde Aromaterapi; Aromaterapinin Güvenli Kullanımı.

FKG 601 İleri Farmakognozi I 3+0 7,5

Drogların biyolojik ve coğrafi kaynakları, Deniz canlılarından elde edilen droglar, Hayvansal droglar, Drog kaynağı olarak Hücre kültürleri, Drog kaynağı olarak mikroorganizmalar, Drogların üretiminde rol alan faktörler, Genetik ve drog üretimi, Bitki büyüme regülatörleri, Drogların bozulması: Kimyasal etkenler, fiziksel etkenler, mikrobiyal canlılar, böcekler ve diğer hayvanlar.

FKG 602 İleri Farmakognozi II 3+0 7,5

Dünyada ve ülkemizde drog ticareti ve kontrolü, Narkotik drogların ekimi ve ticari kontrolleri, Bitkisel drogların farmakolojik etkileri, Farmakognozide uygulanan genel fiziksel (optikçe aktiflik, kırılma indisi vb.), kimyasal (genel ve ödevli gruplara özel reaksiyonlar), kromatografik, spektroskopik ve diğer yöntemler, Biyogenetik araştırmalarda kullanılan yöntemler, Drog kalite kontrol metodları.

FKG 603 Bitkilerde Biyosentez I 3+0 7,5

Temel Metabolik olaylar, Primer Metabolitler (Karbonhidratlar, yağ asitleri vb.), Fotosentez ve yeni teoriler, Sekonder Metabolitlerin kaynakları, Enzimler, Karbonhidrat yıkılımı, Yağ asitlerinin biyosentezi, Aromatik Biyosentez: Şikimik Asit Yolu, Asetat Hipotezi; Biyosentez çalışmalarını sürdürme ve izlemede kullanılan deneysel yöntemler; Biyosentez bilgilerinin Farmakognozi için önemi.

FKG 609 Kemotaksonomi 3+0 7,5

Tanımı, Karbonhidratların sistemattikteki yeri, Bitkilerde Fenolik madde miktarlarında değişim, Fenolikler ve evrim, Fenolikler ve betalainler, Alkaloidlerin dağılımı ve taksonomisi, Amino asit dağılımına bağlı taksonomik kanıtlar, Amino asit çalışmalarının taksonomik değeri, Protein olmayan amino asitlerin taksonomideki yeri, Bitkisel yağ ve mumların belirlenmesi, Yağ ve mumların taksonomide kullanılışları, Terpen türevleri ve kemotaksonomik değeri.

FKG 610 Doğal Ürünlerde Preparatif Ayırma Teknikleri 3+0 7,5

Ayırma tekniklerine genel bakış, Preparatif Ayırma amaçlı kullanılan kromatografi, distilasyon, ekstraksiyon yöntemleri: Sütun Kromatografisi, İnce Tabaka Kromatografisi, Flash Kromatografisi, Orta Basıncılı Sıvı kromatografisi, Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi, Gaz Kromatografisi, Sıvı sıvı ekstraksiyonu, Katı Faz Ekstraksiyonu, Fraksiyonlu distilasyon, Moleküler Distilasyon ve Karşı Akımlı Dağıtım tekniklerinin preparatif amaçla kullanılmaları ve uygulamaları.

FKG 611 Bitki Kimyası Analiz ve Araştırma Teknikleri 3+0 7,5

Fitokimya ya genel bakış, Primer ve sekonder metabolitlerin tanımı, Primer metabolitler: Karbonhidratlar, Yağ asitleri ve amino asitler, Sekonder metabolitler: Glikozitler (Fenolikler, siyanojenikler, flavonoidler, antrakınonlar, antosiyanlar, kumarinler, kardiyotonik, saponinler), diğer triterpenik ve steroidal bileşikler, terpenler, alkaloidler, mumlar, reçineler,

balsamlar. Primer ve sekonder metabolitlerin kimyasal testler ile tanınmaları, ekstraksiyonları, izolasyonları, saflaştırılmaları ve yapı tayinlerine genel bakış.

FKG 612 Bitkisel Fenoliklerin Antioksidan Etkileri 3+0 7,5

Oksijen. Reaktif oksijen türleri: serbest radikaller, radikal olmayan türler. Oksidatif stres. Lipitlerin peroksidasyonu. Antioksidanlar: in vivo ve in vitro antioksidan mekanizması, enzimatik antioksidanlar, non-enzimatik koruma, doğal antioksidanlar ve kaynakları, yapı-etki ilişkileri. Vitamin E. Vitamin C. Karotenoidler. Polifenoller ve Flavonoidler. İçeceklerdeki ve Bitkisel ürünlerdeki antioksidanlar. Lipoik asit ve glutatyon. Melatonin. Selenyum. Nitrik oksit. Beslenme ve antioksidanlar. Hastalıklarla antioksidanların ilişkisi. Antioksidan ölçüm teknikleri: serbest radikal süpürücü etkinin ölçülmesi, lipit peroksidasyonunun ölçülmesi, metal kelat etkinin belirlenmesi, kromatografik olarak on-line antioksidan aktivite tayini.

FKG 613 Etnofarmakognozi 3+0 7,5

Tanımı, Etnofarmakognozik araştırmalarda izlenen yol ve bu araştırmaların günümüz Farmakognozi araştırmalarına katkısı, Medikal sistemler, Bölgesel tedavi yöntemleri, Türkiye'de bitkilerle tedavinin tarihi ve gelişimi, Mezopotamya, Mısır, Hitit, Grek, Roma ve Bizans dönemlerinde bitkilerle tedavi, İslam uygarlığı etkisinde bitkilerle tedavi, Selçuklu ve Osmanlı Dönemleri, Tropik Bölgelerdeki uygulamalar, Anadolu'da günümüzde tedavide kullanılan bitkiler.

FKG 614 Bitkilerde Biyosentez II 3+0 7,5

İzoprenoitlerin biyosentezi: monoterpenler, seskiterpenler, diterpenler, sesterterpenler, triterpenler; Şikimik asit yoluyla sentezlenen sekonder metabolitler: Organik asitler, Kinonlar, Kumarinler, Lignin ve Lignanlar, Flavonoidler, Alkaloidlerin Biyosentezi: amino asitler, fenil alanin türevleri, tirosin türevleri, lisin türevleri, ornitin, triptamin, adenin, guanin, ksantin türevleri.

FKG 615 Doğal Bileşiklerin Yapı Tayininde Kütle Spektrometrisi 2+2 7,5

Kütle Spektrometrisi Tarihçesi ve Cihaz; Kütle Spektrometrisinde Ayırma Gücü; Kütle Spektrometrisinde Temel İşlemler; Filtrelerle Ayrılma; İyonların Tespit Edilmeleri; Sinyal Veri İşlemcileri; Vakum Sistemi; Kütle Spektrumu Pik Türleri; Kütle Spektrometrisinde Moleküler Bölünme Şekilleri; Fonksiyonlu Gruplardaki Bölünme Şekilleri; Kütle Spektrometrisindeki Kalitatif ve Kantitatif Uygulamalar; Kütle Spektrometrisinin Kombine Tekniklerle Uygulanması.

FKG 617 Flavonoidler ve Biyolojik Aktiviteleri 3+0 7,5

Flavonoidler: Tanımı, Sınıflandırması, Kimyasal yapıları, Flavonoid taşıyan bitkiler, Bitkiler alemindeki yayılışları, Biyosentezleri, Fizikokimyasal özellikleri, Teşhis ve tanıma reaksiyonları, Ekstraksiyon, Ayırma ve saflaştırma metodları, Miktar tayinleri, Yapı tayinleri, Biyolojik Aktiviteleri; Tedavide Kullanılan ve Flavonoid Taşıyan Droglar; İzoflavonoidler; Neoflavonoidler.

FKG 618 Koku Bileşikleri ve Analizleri 2+2 7,5

Tanımı; Ayırma Yöntemleri; Kromatografi: Tanımı, Mekanizmalar, Teknikler; Gaz Kromatografisi: Detektörler, Kalitatif ve kantitatif tayinler; GC-MS; Çok Boyutlu Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrometrisi; Yeni Teknikler: Tepeboşluğu: Vakumlu tepeboşluğu yöntemi; Kapalı Sistem Tepeboşluğu Yöntemi; Statik Tepeboşluğu Analizi; Dinamik Tepeboşluğu Analizi; Katı Faz Mikro-Ekstraksiyon (SPME): Daldırılmalı katı faz mikro-ekstraksiyon yöntemi; Tepeboşluklu Katı Faz Mikro-Ekstraksiyon Yöntemi; Likens-Nickerson, Phytosol; Yoğunluk; Kırılma İndisi; Optik Çevirme; Asit Sayısı; Ester Sayısı; Spesifik Analizler: Toplam alkol yüzdesi, Stearopten miktarı.

FKG 619 Terpenler: Kimyası ve Biyolojik Aktiviteleri 2+2 7,5

Terpenler nedir? Terpenlerin tabiatla yayılımı ve eczacılık bakımından önemi. Terpenlerin kimyasal açıdan değerlendirilmesi, Yapısal özellikleri ve sınıflandırılması, Terpenlerin enantiomerik özellikleri, Enantiomer ayırımı, Bitkilerde, hayvanlarda ve gıdada bulunan terpenik maddeler, Terpen kimyasındaki son gelişmeler, Terpenlerin analizinde kullanılan yöntemler, Terpen biyolojik aktivitesi hakkında güncel bilgiler, Eczacılık alanında önem taşıyan terpenler, Bitkisel ilaçlarda yer alan terpenler.

FKG 620 Doğal Bileşiklerin Yapı Tayininde NMR Spektroskopisi 2+2 7,5

Giriş ve Teorik Bilgiler; Cihaz ve Örnek Hazırlama; ¹H-NMR Spektroskopisi: Rezonans olayı; Kimyasal Kayma; Spin-Spin Etkileşmesi; Bir Protonun Farklı Protonlarla Etkileşmesi; Spin Sistemleri; Kaydırıcı Reaktifler ve Çift Rezonans Olayı; ¹³C-NMR Spektroskopisi: Absorbsiyon ve rezonans; NMR Spektroskopisinde Puls Teknikleri; Kimyasal Kayma; Organik Bileşiklerin ¹³C-NMR Kimyasal Kayma Değerleri; Spin-Spin Etkileşmesi; İki Boyutlu(2D)-NMR Spektroskopisi.

FKG 621 Hayvansal Kaynaklı Droglar ve Biyoaktif Bileşikler 3+0 7,5

Zooterapi; Hayvansal Kaynaklı Biyoaktif Maddeler; Etnozooloji; Halk Tıbbında Kullanılan Hayvansal Droglar; Karınca, Örümcek, Uğurböceği, Tırtıl ve Diğer Böcek Türlerinden Elde Edilen Biyoaktif Bileşikler; Yılan, Akrep, Kertenkele, Venomlarından Elde Edilen Biyoaktif Bileşikler; Deniz Hayvanlarından Elde Edilen Biyoaktif Bileşikler; Arı Türlerinden Elde Edilen Biyoaktif Bileşikler: Propolis, Arı sütü ve diğer arı kaynaklı doğal ürünler; Hirundinea medicinalis'in (sülük) Biyolojik Etkileri; Kozmetikte Kullanılan Hayvansal Kaynaklı Bileşikler ve Ürünler.

FKG 622 Kozmetiklerde Kullanılan Bitkisel ve Hayvansal Doğal Maddeler 3+0 7,5

Kozmetikte Kullanılan Kokulu Bileşikler; Uçucu Yağ Taşıyan Bitkiler; Uçucu Yağların Elde Edilme Yöntemleri; Uçucu Yağların Teşhis ve Tanınma Reaksiyonları; Uçucu Yağların Biyolojik Aktiviteleri; Kokuların Sınıflandırılması; Kozmetikte Kullanılan Bileşiklerin Sınıflandırılması; Kokulu Bileşikler Taşıyan Hayvansal Kaynaklar; Kozmetik

Yönetmeliği; Doğal Bileşikler Taşıyan Kozmetik Preparat Örnekleri.

FKG 623 Türkiye Florasının Temel İlkeleri ve Kullanımı 3+0 7,5

Türkiye Florasının Tarihçesi; Eserin Yazımında Kullanılan Kaynaklar; Floranın Yazım Planı; Türkiye İklimi ve Topografyası; Fitocoğrafik Bölgeler; Temel Kavramlar: Biyolojik tür kavramı, Biyoçeşitlilik, Ekosistem, Flora, Vegetasyon, Endemizm, Fitocoğrafik Elementler; Aile ve Cinslerin Ciltlere Göre Dağılımı; Sınıflandırma Sistemleri; Yapay sınıflandırma, Doğal sınıflandırma, Filogenetik sınıflandırma, APG3 sistemi; Bitki İsimlendirme Kuralları.

FKG 624 Deniz Ürünleri Farmakognozi 3+0 7,5

Deniz Farmakognozi; Türkiye ve Dünya Faunası; Deniz Suyu Hakkında Genel Bilgi ve Eczacılıkta Kullanılışı; Deniz Farmakognozi Araştırmalarında Kaynak Olarak Kullanılan Organizmaların Sınıflandırılması; Deniz Canlılarında Bulunan Sekonder Metabolitlerin Genel Sınıflandırılması; Deniz Canlılarına Özgü Kimyasal Yapılar ve Bulundukları Kaynaklar; Mikroalgler ve Makroalgler; Mercan, Sünger ve Diğer Deniz Canlılarından Elde Edilen Biyoaktif Bileşikler; Kanser Araştırmalarında Deniz Kaynaklı Bileşiklerin Rolü ve Önemi; Çeşitli Klinik Aşamalar.

FKG 626 Seminer 3+0 7,5**FKG 790 Tez 0+1 30,0****FKG 890 Tez 0+1 30,0****FKG 890-0 Tez (Tez Önerisi) 0+1 30,0****FKL 502 Nörohumoral İletişim 3+0 6,0**

Homeostazın devamı açısından nörohumoral iletişimin önemi; biyolojik iletişim türleri; otokrin, parakrin ve endokrin iletişimlerin özellikleri; Nöronların temel özellikleri; sinaps ve gangliyonların özellikleri; nöronal iletim ve aksiyon potansiyeli; nörotransmitter, nöromodulator ve nörohormon çeşitleri; nörohumoral iletişimde nörotransmitter, otakoid, hormon, kemokin ve diğer endojen faktörlerin rolü; nörohumoral iletişimin bozulmasına bağlı hastalıklar; nörohumoral iletişim üzerine etkili ilaçlar.

FKL 503 Seminer 3+0 6,0**FKL 505 Peptiderjik Mekanizmalar 3+0 6,0**

Peptid yapılı otakoid ve nörotransmitterler; plazma kininleri, anjiyotensinler; nörohormonlar, oksitosin, vazopressin; peptidlerin nöronlarda yapım, aksonal taşınım ve salınımları; santral sinir sistemindeki nöropeptidler; nöropeptidlerin diğer nörotransmitterler ile nöronlardaki ko-lokalizasyonu; APUD hipotezi; nöropeptid reseptörleri; opioid peptidler, endorfinler, enkefalinler, dinorfinler, vs.; opioid reseptörler; nöropeptidlerin rol oynadığı hastalıklar; peptiderjik mekanizmalar aracılığı ile etkili olan ilaçlar.

FKL 512 Reseptör, Sinyal Transdüksiyonu ve İlaç Etkisi **3+0 6,0**

Hücre tipleri ve dağılımları, hücre membranı, membran ve aksiyon potansiyeli, hücrede sinyal iletimi, reseptör, iyon kanalları, hücre içi ikinci haberciler, hücre içi kalsiyum regülasyon mekanizmaları, eksitasyon-kasılma keneti, Doku ve hücre tipleri arasında eksitasyon-kasılma kenet farklılıkları, sinyal iletimi üzerinde ilaç etki mekanizmaları, agonizma, antagonizma, ilaçların sinyal transdüksiyonuna etkileri, bir ilacın sinyal transdüksiyonuna etkisinin bir test düzeneğinde gözlenmesi.

FKL 516 Moleküler Biyolojik Tekniklerinin Farmakolojiye Uygulanması **1+2 6,0**

İlaç Etkilerinin Değerlendirilmesinde Doku ve Hücre Kültür Yöntemleri: Sitotoksikite, Hücre proliferasyonu ve apoptotik analizler; İlaç Etkisi Yönünden Doku, Kan ve hücre kültüründen DNA, RNA, Protein izolasyonu ve saflaştırılması; Gen Polimorfizmi ve İlaç Etkisi; Moleküler Farmakolojide PCR, RFLP ve Jel Elektroferez Uygulamaları; RNA'dan cDNA Eldesi, RNA ifade düzeylerinin değerlendirilmesi ve farmakolojik çalışmalardaki önemi; Farmakolojik Çalışmalarda RNAi ve Mikroarray Teknolojisi; İlaç Etkilerinin Değerlendirilmesinde Antijen-Antikor Reaksiyonlarına Dayalı Yöntemler; Farmakolojik Çalışmalarda Proteomik Belirleme Yöntemleri.

FKL 518 Aktif Transport Mekanizmaları ve Regülatör Proteinler **3+0 6,0**

Hücre Eksitabilitesi ve Genel Özellikleri, İyon pompaları; Parasetül Transport; İntraselüler İyon Depoları, Depolarizasyon, Repolarizasyon ve hiperpolarizasyonda iyon hareketleri; Ryonadin Reseptörleri; Hücreiçi Kalsiyum Bağlayıcı Proteinler, Kalmodulin, Troponin C, Parvalbumin vs.; Kaslarda Kasılma-Gevşeme Süreci; Aktin-Miyozin Proteinleri, İntraselüler depolardan kalsium çıkışına neden olan ilaçlar, Hücreiçi kalsiyum bağlayıcı proteinler üzerine etkili ilaçlar, Glukoz transport sistemi.

FKL 519 Dönem Projesi **3+0 0,0**

FKL 520 Davranış Farmakolojisi **3+0 6,0**

Sinir Sistemi-Davranış İlişkileri; Davranışı Etkileyen Endojen Nörotransmitterler; Endokrin Sistem-Davranış İlişkileri; Stres, Ağrı ve davranış arasındaki etkileşim; Hayvanlarında Davranış ve Psikoloji Deneyleri; Lokomotor Aktivite Testi, Rota-Rod testi, Aktif ve koşullu sakınım cevapları, Doğrulma (rearing), Grooming, Delikli platform; Hayvan Davranışlarını Etkileyen İlaç ve Kimyasal Maddeler.

FKL 522 İlaç Ekonomisi **3+0 6,0**

İlaç Ekonomisi ile İlgili Genel Kavramların Açıklanması: Farmakoekonominin hasta, geri ödeme sistemi, üretici-dağıtıcı ve sosyal yönleri; Farmakoekonomik Maliyet Tipleri; İlaç Araştırma ve Geliştirme Maliyetleri; Farmakoekonominin Komponentleri: İnsani ve Ekonomik komponentler; Sağlık Sistemi İçinde Yer Alan Tüm Kurumlar Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi;

Farmakoekonomik Problemlerin Tanımlanması ve Bu Problemlerin Çözümünde Hangi Uygun Farmakoekonomik Yöntemlerin Kullanılabileceği Hakkında Bilgilendirme; Sağlık Hizmetlerinin Ekonomik Olarak Değerlendirilmesinin Sağlanması; Akılcı İlaç Kullanımı ve Farmakogenetik Çalışmaların Sağlık Ekonomisine Katkılarının Değerlendirilmesi.

FKL 523 Deneysel Farmakoloji I **3+0 6,0**

Farmakolojide Deneysel Yaklaşım, Farmakolojik bilgi ve önemi, Bilgi avcılığı, Hipotez ve kontrol gruplarının önemi, Farmakolojik deneylerde örneklem, Farmakolojik tarama yöntemleri, Farmakolojide laboratuvar güvenliği, İn vivo yöntemlere giriş, İn vitro yöntemlere giriş, İn silico yöntemlere giriş, Deney hayvanları ve özellikleri, İn vivo manipulasyon teknikleri, İlaç uygulamaları, Anestezi, Kan alma yöntemleri, Deneysel uygulamalar.

FKL 525 İyon Kanalları Farmakolojisi **3+0 6,0**

Hücrelerin İç ve Dış İyon Dengesi; İyon Kanallarının Hücresel Homeostaz Açısından Önemi; İyon Kanallarının Evrimsel Yönü; İyon Kanallarının Porlardan Farkı; İyon Kanallarının Biyokimyasal ve Fizyolojik Özellikleri; İyon Kanallarının Selektivitesi; İyon Kanallarının Uyarılabilir Hücrelerdeki İşlevleri; İyon Kanal Tipleri, Sodyum, Potasyum, Kalsiyum ve klorür kanalları; Kanal Alt Tipleri; Voltaja Bağımlı Kalsiyum Kanalları; Reseptör İşletimli Kalsiyum Kanalları; ATP'ye Bağımlı Potasyum Kanalları; GABA-Benzodiazepin Reseptörleri-Klorür Kanal Kompleksi; Kanal Aktivatör ve İnhibitörleri; İyon Kanallarını Etkileyen İlaçlar.

FKL 526 Sinir Sistemine Giriş **3+0 6,0**

Sinir Sisteminin Anatomik Organizasyonu; Beyin Zarları ve İlaç Uygulaması Açısından Önemi; Hemisferler; Telensefalon; Diensefalon; Mezensefalon; Pons; Medulla Oblongata; Serebellum; Karıncıklar; Sirkum Ventrikuler Organlar ve BOS; Medulla Spinalis; Yolaklar; Glia; Nöron; Lif Çeşitleri ve İlaç Açısından Önemi; Sinaps; Aksiyon Potansiyeli; Nörotransmitterler; Reseptörler; G Proteinleri; Post Reseptör Mekanizmalar; İyon Kanalları ve İlaç Etki Mekanizmalarına Açısından Alt Tipleri; Sempatik ve Parasempatik Sinir Sistemi; Test Modellerinde İlaç Etkisinin Gözlenmesi.

FKL 527 Kanser Farmakolojisi **3+0 6,0**

Kanserin Tanımı; Hücre Siklusu, Kontrol noktaları; Hücre Uyarı Sistemleri, Büyüme faktörleri ve kanser; Protoonkogen, Onkogen ve tümör süpressör genler; Kanser ve Telomeraz İlişkisi; Kanser ve Antiapoptotik Mekanizmalar; Hücre-Hücre ve Hücre-Matriks Etkileşimlerinin Metastaz ve Anjiyogenezdeki Rolü; Kanser Epidemiyolojisi ve Kalıtsal Faktörlerin Önemi; Kanser Gelişimine Neden Olan Etkenler: Kimyasal karsinojenler, Virüs ve bakteriler, Onkogenler; DNA Tamir Mekanizmaları; Kanser Kemoterapisinin Esasları ve Antineoplastik İlaçlar; Antineoplastik İlaçların Sınıflandırılması; Antineoplastik İlaçların Etki mekanizmaları; Antineoplastik İlaçların Yan Etkileri, İmmünoterapi.

FKL 528 Santral Sinir Sistemi İlaçları 3+0 6,0

Nöron; Santral Sinir Sisteminde Nörotransmitterler; Reseptör ve Altipleri; Genel Anestezikler; Lokal Anestezikler; Sedatif Hipnotik Etkili İlaçlar; Alkoller; Antiepileptik İlaçlar; İskelet Kas Gevşeticileri; Parkinson Hastalığında Kullanılan İlaçlar; Psikoz ve Ansiyete Tedavisinde Kullanılan İlaçlar; Depresyon ve Mani Tedavisinde Kullanılan İlaçlar; Santral Sinir Sistemi Uyarıcıları; Opioid Analjezikler; Bir Test Modelinde İlaç Etkisinin Gözlenmesi.

FKL 529 Farmakogenetik 3+0 6,0

Genetik Yapı; Genlerin Yapı ve İşleyişi; Farmakogenetik Nedir?; İlaç Yanıtında ve İlaç Geliştirmede Farmakogenetiğin Önemi; İlaç Farmakokinetiğinde ve Farmakodinamiğinde Genetik Faktörlere Bağlı Değişiklikler; İlaçların Absorpsiyon, Dağılım, Metabolizma ve eliminasyonu; Farmakogenomik ; İlaç Metabolizmasındaki Enzimlerin, Reseptörlerin ve ilaç taşıyıcılarının farmakogenetiği; Farmakogenetiğin Klinikteki Önemi; Farmakogenetik ve Gen Ekspresyonu; Polimorfizm Yöntemi, Çeşitleri ve analizi; Farmakogenetikde Proteomiklerin Önemi.

FKL 530 Otakoidler 3+0 6,0

Otakoid Tanımı ve Sınıflaması; Histamin; Serotonin; Prostaglandinler; Lökotrienler; Lipoksinler; Plazma Kininleri; Anjiyotensinler; Endotelinler; Nitrik Oksit; vs.; Otakoidlerin Yapım ve Salınımı; Otakoidlerin Fizyolojik Etkileri; Otakoidlerin Rol Oynadığı Fizyopatolojik Durumlar; Otakoid Reseptörleri; Otakoidlerin Biyotransformasyonu; İlaçların Otakoidler Üzerine Etkileri.

FKL 531 Reseptör Teorileri ve Deneysel Uygulamaları 3+0 6,0

Reseptör Kavramı ve Tarihçesi; Reseptör Teorileri; Reseptör İşgal Teorisi; Biyolojik Stimulus Teorisi; Hız Teorisi; Mobil Reseptör Teorisi; Reseptör Yapım-Yıkımı; Hücre Reseptör Yoğunluğundaki Değişimler; Reseptör Efektör İlişkileri; Reseptörlerin Yapısal Nitelikleri; Reseptör İzolasyon Yöntemleri; Reseptör Klonlama Çalışmaları; Yöre Seçimli Mutajenez; Doz-Etki İlişkisi; pD₂, pA₂ ve pD'₂ Hesaplamaları; Farmakodinami İçin Lineer Regresyon Uygulamaları.

FKL 532 Etnofarmakoloji 3+0 6,0

Etnofarmakoloji Tanımı ve Kapsamı; İlaç Geliştirmede Etnofarmakolojik Yaklaşım; Etnofarmakolojik Yaklaşım ile Keşfedilen İlaçlar; Dünyada Geleneksel İlaçlar ve Tedavi Sistemleri; Geleneksel İlaçların Bilimsel Yöntemler ile Araştırılması; Doğadan İlaç Geliştirme Yöntem ve Teknikleri; Etnofarmakoloji Veri Tabanları; NCI İlaç Keşfi Programı.

FKL 533 Ruhsatlandırmada Farmakolojik Esaslar 3+0 6,0

Yeni İlaç Geliştirme Aşamaları; İn vitro ve in vivo Laboratuvar Araştırma Yöntemleri; Toksisite deneyleri, Hayvan deneyleri, Moleküler teknikler; Klinik Çalışmalar: Faz I, II ve III çalışmaları; Klinik Sonrası Çalışmalar: Faz IV

ruhsatlı ilaçların kabul edilen indikasyonları üzerinde emniyeti, Doz farklılıkları ve yan etkilerinin araştırılması, Epidemiyolojik çalışmalar, Yeni ilacın aynı endikasyon için kullanılan ilaçlarla etkinliğinin karşılaştırılması, Yeni indikasyon, Yeni uygulama yolları ve yeni hasta grubu çalışmaları hakkında bilgi verilmesi; Ticarete Sunulmak İstenen Tıbbi Farmasötik Ürünlerin Yeterli Etkiye, Gerekli emniyet ve uygun kaliteye sahip olmaları, Farmakoloji değerlendirme komisyonunun görevleri hakkında bilgi verilmesi; Başvurunun Sağlık Otoritesi Tarafından Nasıl Değerlendirileceği; Farmakoekonomik Çalışmaların Tasarlanması ile İlgili Bilgi.

FKL 534 Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisi 3+0 6,0

Otonom Sinir Sistemine Giriş; Otonom Sinir Sisteminin Organizasyonu; Kolinerjik Aşırım; Muskarinik ve Nikotinik Reseptörler; Asetilkolin Sentezi ve Salınımı; Otonomik Post Reseptör Mekanizmalar; Parasempatolitik İlaçlar; Antikolinesterazlar; Parasempatolitikler; Noradrenerjik Aşırım; Adrenerjik Reseptörler; Noradrenalin Sentezi, Depolanması ve Salınımı; Sempatolitikler; Sempatolitikler; Adrenerjik Nöron Blokörleri; Gangliyonları Stimüle ve Bloke Eden İlaçlar.

FKL 536 Hücre Fizyolojisi 3+0 6,0

Vücut Sıvı Kompartmanları ve Hücre Hacminin Düzenlenmesi; Hücre Zarından Madde Taşınması; Hücre zarından pasif ve aktif madde taşınması; Hücrenin Yapıtaşları ve Fonksiyonları; Hücre yüzeyindeki reseptörler, Hücre içindeki reseptörler; G Proteinleri, İkinci Haberciler; Üçüncü Haberciler, Protein Kinazlar, Protein Fosfatazlar; Hücre İskeletinin Önemi: Mikrotübüllerin yapısı, Mikrotübüllerin görevi, Aktin filamentler, Intermediate filamentler; Hücre İçi Hareketler; Hücre Ölüm Çeşitleri.

FKL 539 Sinir ve Kas Fizyolojisi 3+0 6,0

Sinir Hücrelerinin Morfolojisi: Sinir uyarımı, Aksiyon potansiyeli oluşumu ve iletimi, Ya hep ya hiç prensibi, Saltotarik iletim, Uyarı ve iletinin iyonik temeli; Sinir Lif Tipleri ve Fonksiyonları; Glia Hücreleri: Glial hücre tipleri; Uyarılabilen Doku, Kas: İskelet kası fizyolojisi, Kasılma cevabının oluşması ve kasılmanın moleküler temeli; Kalp Kası Morfolojisi ve Fizyolojisi: Kalp kasının elektriksel yapısı, Kalp kasılmasının iyonik temelleri, Kalp kası metabolizması; Düz Kas Morfolojisi ve Tipleri: Kasılmanın iyonik temeli; Sinaps Çeşitleri ve Sinaptik İletim: Presinaptik ve postsinaptik potansiyeller, Baskılayıcı ve uyarıcı sinaptik etkileşimler.

FKL 547 Farmakoterapi 3+0 6,0

Farmakoterapinin Temel Kavram ve Prensipleri; Akılcı İlaç Kullanımı: Klinikte sık karşılaşılan kardiyovasküler, gastrointestinal ve endokrin sistem, Solunum ve santral sinir sistemi, Kemik-eklem, kulak-burun-boğaz ve böbrek hastalıklarına, enfeksiyöz, dermatolojik, oftalmik, jinekolojik, obstetrik, ürolojik ve onkolojik hastalıklara yönelik ilaç tedavileri; Tedavi Stratejileri.

FKL 549 Akılcı Antibiyotik Kullanımı 3+0 6,0

Akılcı İlaç Kullanımında Temel Kavramlar: Tanımı, Önemi, Temel prensipler ve yaklaşımlar, Sağlık personelinin sorumlulukları, Hasta sorumlulukları; Antibiyotik Farmakolojisi: Gruplandırılması, Etki mekanizmaları, Farmakokinetikleri, Endikasyonları, Yan etkileri, Kontrendikasyonları, İlaç etkileşimleri, Besin etkileşimleri; Hatalı Antibiyotik Kullanımı: Sık yapılan yanlış uygulamalar ve sonuçları, Antibiyotik direnci, Yanlış uygulamadan kaçınmak için alınabilecek önlemler; Akılcı Antibiyotik Kullanım Yaklaşımları.

FKL 602 Moleküler Farmakoloji 3+0 7,5

Reseptör teorileri; kantitatif doz-yanıt ilişkileri; görünür agonist affinite konstantı; antagonizma tipleri, fizyolojik antagonizma; farmakolojik antagonizma; kompetitif antagonizma, non-kompetitif antagonizma; kompetitif ve non-kompetitif antagonist affinite konstantları; parsiyel agonist; sinerjizm; radyoligand bağlanma deneyleri; afinite konstantı ve reseptör yoğunluğu tayinleri; reseptör izolasyon çalışmaları; rekonstitusyon; "knock-out" hayvan deneyleri; reseptör klonlama çalışmaları; yöre seçimli mutajenez; iyon kanalları; enzimler; iyon pompaları; moleküler düzeyde ilaç etki mekanizmaları.

FKL 608 Kardiyovasküler Farmakoloji 3+0 7,5

Kalp damar sisteminin özellikleri; kardiyovasküler hastalıkların önemi; kardiyovasküler hastalıkların sınıflandırılması; kan basıncının düzenlenmesi; damar düz kası endotel ilişkisi; baroreseptörler; kalp atımının düzenlenmesi; kardiyotonik ilaçlar; antiaritmik ilaçlar; antianjinal ilaçlar; antihipertansif ilaçlar; hipertansiyon tedavisinin özellikleri; antihiperkolesterolemik ve antihiperlipidemik ilaçlar; antiagregan ilaçlar; periferik damar hastalıklarının tedavisi; şok ve tedavisi.

FKL 609 Biyokimyasal Farmakoloji 3+0 7,5

İlaçların biyokimyasal parametreler üzerine etkisi; enzimler; enzimlerin temel işlevleri; enzimlerin ilaç etkisi ve metabolizmasındaki rolü; mikrozomal enzimler; enzim kinetiğine bakış; enzim izolasyon ve saflaştırılması; karaciğer ve böbrek fonksiyonlarının biyokimyasal göstergeleri; düzenleyici peptid ve proteinler, kalmodulin, antifosfolipaz proteinler, G-proteinler, anneksinler, vs.

FKL 610 İlaç Etkileşimleri 3+0 7,5

İlaç Etkileşimlerinin Önemi; İlaç Etkileşimi Tipleri; Farmakokinetik ve Farmakodinamik İlaç Etkileşimleri: İlaç geçimsizlikleri, Besin öğeleri ile etkileşim, Absorbsiyon düzeyinde etkileşim, Dağılım ve biyotransformasyon sırasında etkileşim, Ekskresyon düzeyinde etkileşim, Etki yöresi üzerinde etkileşim; Antagonizma; Sinerjizm; Ölümcül Etkileşimler; İstenen ve İstenmeyen Etkileşimler; Kombine İlaç Kullanımı; İlaç Etkileşimlerinden Korunma.

FKL 620 İmmünofarmakoloji 3+0 7,5

İmmün sistem tanımı; immün sistem ve diğer nörohumoral faktörler ile etkileşimi; immün sistemin sınıflandırılması ve endojen parametreleri; kemokin tanımı; kemokin reseptörleri ve sınıflandırılması; immün sistem hastalıkları; immün

yetmezlikler; immün sistem-kanser ilişkisi; otoimmün hastalıklar; immün sistem ilaçlarının sınıflandırılması; immünomodülatör, immünosupresan ve immüno stimulan ilaçlar ile kimyasal maddeler; immün sistemi etkileyen ilaçların deney hayvanlar üzerinde inceleme yöntemleri.

FKL 621 Deneyisel Farmakoloji II 3+0 7,5

Deney Hayvanlarına Cerrahi Yaklaşım, Analjezi ve anestezi yöntemleri, Farmakolojide sistem düzeyinde ilaç araştırma yöntemleri, Farmakolojide mikroskopik yöntemler, Farmakolojide biyokimyasal ve immunoassay yöntemleri, Bioassay ve çeşitleri, Organizmadan doku ve hücre alma teknikleri, İyonik mekanizmaların araştırma yöntemleri, Veri aktarım yöntemleri, Farmakolojik veri analizleri, İn silico araçlar, Yöntemler ve uygulamaları.

FKL 624 Farmakolojide Deneyisel Kayıt Yöntemleri 3+0 7,5

Farmakoloji Laboratuvarının Bilgisayarlı Otomasyonu; Transduserler ve Uygulama Alanları; İzotonik ve İzometrik Transduserler; Kan Basıncı ve Bronkospazm Transduserleri; Bilgisayarlı Fizyolojik Kayıt Sistemleri; Platismometre; Davranış Deneylerinin Kayıt ve Ölçüm Sistemleri; Kaydedici Sistemlerin Kalibrasyonu; Deneysel Verilerin Ölçümü ve Saklanması; Veri Analizi ve Biyoistatistik Değerlendirme; R Paket Programının Farmakolojide Uygulanması.

FKL 625 Gen Transfer Yöntemleri 3+0 7,5

Restriksiyon Endonükleazlar ve Rekombinant Teknolojisinde Kullanımları; DNA Klonlama; Plazmid ve Bakteriofajların Özellikleri; Bakteriyel Plazmidler İçinde Ökaryotik Genlerin Klonlanması, Faj genomu içinde ökaryotik genlerin klonlanması, cDNA kütüphaneleri; Ökaryotik Hücre İçine Gen Transferi; Transgenik Hayvanlar ve Kullanım Alanları; Gen Çıkarılması İle Gen Fonksiyonunun Belirlenmesi; Gen Fonksiyonlarının Belirlenmesinde Küçük İnterferance RNA'ların (siRNA) Kullanımı; DNA Sekans Analizi.

FKL 626 Farmakovijilans ve İnsan Farmakolojisi 3+0 7,5

İlaçların İnsanlarda Kullanımı; Kritik İlaçların Takibi; İlaç Etkisini Değiştiren Faktörler; Yan Etkiler; Beklenmeyen Etkiler; İlaç Kullanımından Kaynaklanan Bağımlılık, Tolerans ve rezistans durumları; Sosyal Farmakoloji; İlaçların Endikasyonları; Diyet ve İlaç İlişkileri; İlaç Etkisini Değiştiren Faktörler; Plazma Proteinlerinin Azaldığı Durumlarda İlaç Kullanımı; Karaciğer ve/veya Böbrek Yetmezliğinde İlaç Kullanımı; Plasebo Etki; Uyunc; Gebelik ve Laktasyon Döneminde İlaç Kullanımı; Pedatrik ve Geriatrik Dönemlerde İlaç Kullanımı; İlaçların Kontrindikasyonu; İatrojenik Hastalıklar.

FKL 627 Kalp-Damar Sistemi Farmakolojisi 3+0 7,5

Kardiyovasküler Sisteme Giriş; Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları, Antihipertansif İlaçlar; Antianjinal İlaçlar; Antiaritmik İlaçlar; Konjestif Kalp Yetmezliği Tedavisinde Kullanılan İlaçlar; Hiperlipoproteinemilerin Tedavisinde Kullanılan İlaçlar; Antikoagülanlar, trombolitikler ve

antitrombositler ilaçlar, Hematopoietik ilaçlar ve Hemostatik ilaçlar; Kan Basıncı Ölçümünde Kullanılan DeneySEL Metotlar, Antitrombolitik aktivite ölçümünde kullanılan deneySEL metotlar, Elde edilen deneySEL bulguların değerlendirilmesi için gerekli bilgiler.

FKL 628 Kan Fizyolojisi 3+0 7,5

Kanın Fiziksel Özellikleri ve Görevi; Plazma ve Alyuvarların Görevi; Alyuvar Üretimi ve Etkileyen Etkenler; Kan Alma Yöntemleri; Hemoglobin ve Demir Metabolizması; Alyuvar Sayım Yöntemleri; Anemiler; Kan Grupları; Hematokrit ve Kan Gruplarının Belirlenmesi; Fagositoz; İnflamasyon; Antijen ? Antikor Yapısı; Doğuştan ve Kazanılmış Bağışıklık; Alerji ve Aşılar.

FKL 630 Seminer 3+0 7,5

FKL 631 Perinatal ve Pediatrik Farmakoloji 3+0 7,5

Gebelik Döneminde İlaç Etkisini Değiştiren Faktörler; Gebelikte İlaç Tedavisi; Gebelikte İlaç Riskinin Belirlenmesi ve Teratojenite; Gebelik Döneminde Akılcı İlaç Kullanımı; Laktasyon Döneminde İlaç Etkisini Değiştiren Faktörler; Laktasyon Döneminde İlaç Riskinin Değerlendirilmesi; Laktasyon Döneminde Akılcı İlaç Kullanımı; Pediatrik Hastalarda İlaç Etkisini Değiştiren Faktörler; Pediatrik Hastalarda Sık Karşılaşılan Hastalıkların Farmakoterapisi; Pediatrik Hastada Akılcı İlaç Kullanımı; Pediatrik İlaç Formülasyonları; Pediatrikte Besin ve İlaç Etkileşimleri; Olgu Çalışmaları.

FKL 632 Endokrin Farmakoloji 3+0 7,5

Temel kavramlar: Hormon, lokal hormon ve nörohormon tanımları; Endokrin Sistemin Biyolojik iletişim türleri arasındaki yeri; Endokrin sistemin organizasyonu: Hormon salgılayan hücreler ve hormon reseptörlerinin genel özellikleri; Hipotalamus ve Ön hipofiz hormonları; Arka hipofiz hormonları; Tiroid Bezi ve hormonları; Paratiroid hormonlar; Adrenal Bez Hormonları; Pankreas ve Hormonları: İnsülin, Glukagon, Somatostatin; Adrenal Bez Hormonları: Glukokortikoidler, Analogları ve Antiglukokortikoidler; Sex Steroidleri: Androjenler, Östrojenler ve Progesteronlar; Endokrin hastalıklar ve tedavisinde kullanılan ilaçlar.

FKL 633 Geriatrik Farmakoloji 3+0 7,5

Yaşlılık; Yaşlılık Döneminde Farmakokinetik Değişiklikler; Yaşlılık Döneminde Farmakodinamik Değişiklikler; Yaşlılarda Ortaya Çıkan Hastalıklar; Yaşlılarda Kullanımı Güvenli İlaçlar; Yaşlılarda Kullanımı Uygun Olmayan İlaçlar; Geriatrikte Ters İlaç Reaksiyonları; Polifarmasi ve İlaç Etkileşimleri; Yaşlı Hastaya Yaklaşım; Yaşlı Hastalarda Tedavi Uyuncunu Etkileyen Faktörler; Geriatrik Hastalarda Güvenli İlaç Seçimi; Olgu Çalışmaları.

FKL 634 İlaçlarla Oluşan Hastalıklar 3+0 7,5

Hastalık Tanımı ve Tipleri; İlaçların Toksik Etki Tipleri, Yalın Toksik etkiler; Özel Toksik Etkiler; Kalıcı Etki; Alerji ve Anafilaktik Şok; İdiyosenkrazi; Mutajenez; Teratojeniz; Karsinojeniz; Kalıcı Toksik Etkilerden Korunma;

Antibiyotikler ile Oluşan Hastalıklar; Ototoksisite; Süperinfeksiyon; Psödomembranöz Kolit; Gri Sendromu; Aplastik Anemi; Fatal Agranülositoz; Reye Sendromu; Korsakoff Sendromu.; Nörotoksisite; Nefrotoksisite; Hepatotoksisite.

FKL 635 Nörodejeneratif Hastalıklar 3+0 7,5

Nörodejenerasyon; Alzheimer Hastalığının Etiyopatogenezi; Alzheimer Hastalığının Tedavisi; Parkinson ve Diğer Hareket Bozukluklarının Etiyopatogenezi; Parkinson ve Diğer Hareket Bozukluklarının Tedavisi; Epilepsi Hastalığının Etiyopatogenezi; Epilepsi Hastalığının Tedavisi; Nöropati ve Nöropatik Ağrının Etiyopatogenezi; Nöropati ve Nöropatik Ağrının Tedavisi; Myeline Ait Bozukluklar ve Bunların Tedavisi; İskemik Nöron Hasarı; İskemik Nöron Hasarının Tedavisi; Lipid Glikoprotein ve Mukopolisakkarid Metabolizmasına Bağlı Bozukluklar; Olgu Çalışmaları.

FKL 636 Dolaşım Sistemi Fizyolojisi 3+0 7,5

Kalp ve Fonksiyon ilişkileri; Bir Pompa Olarak Kalp; Kalpte Elektriksel Olaylar; Kalpte Basınç-Hacim ilişkileri; Kalp Debinin Kontrolü; Dolaşım Sistemi Yapı ve Fonksiyon ilişkileri; Hemodinamik; Arteriyel Kan Basıncı Düzenleme Mekanizmaları; Mikrosirkülasyon ve Transkapiller Alış-Veriş; Özel Dolaşım Alanları; Öğrenci Sunuları; Kan Basıncı Parametrelerinin (Kalp Hızı, Sistolik, Diyastolik Kan Basınçları, Nabız Basıncı ve Ortalama Arteriyel Basıncın Hesaplanması vs.) Ölçülmesi.

FKL 790 Tez 0+1 30,0

FKL 890 Tez 0+1 30,0

FKL 890-0 Tez (Tez Önerisi) 0+1 30,0

FKM 505 Seminer 3+0 7,5

FKM 511 İnorganik İlaç Kimyası 3+0 7,5

Halojenler ve Bunlardan Türeyen İnorganik İlaçlar, Florlu Bileşikler: Kalsiyum Florür, Klorlu Bileşikler: Klorlu Su, Hidroklorik Asid, Amonyum Klorür, Potasyum Klorür, Hipokloritler, Organik Klorit Vericiler, Brom Türevleri, İyot Türevleri, İyotlu Dezenfektanlar, İyotlu Radyoopak Maddeler, İyotlu Yağlar, İyotlu 3-Piridon Türevleri, Diğer İyotlu Radyoopaklar, Oksijenli Bileşikler, Oksijenli Su, Kükürt Ve Kükürtlü Bileşikler, Fosforlu Bileşikler, Fosforik Asid, Fosforik Asid Esterleri, Arsenikli Bileşikler, Arsenikli Organik Bileşikler, Sifiliz Ve Amebiozisde Kullanılan Arsenikli Bileşikler, Antimonlu Bileşikler, Borlu Bileşikler, Gümüş Bileşikleri, Gümüşlü Organik Bileşikler, Altınlı Bileşikler, Magnezyumlu Bileşikler, Baryumlu Bileşikler, Civalı Bileşikler Civalı Diüretikler.

FKM 520 Sanayide İlaç Hammaddesi Üretimi 3+0 7,5

İlaç Sentezlerinde Kullanılan Temel Reaksiyonlar, Temel prosesler, Proses geliştirilmesi, Verim optimizasyonu, Reajan sentezinin optimizasyonu, Benzer sentez yöntemlerinin geliştirilmesi, Koruma basamaklarının planlanması ve geliştirilmesi, daha kolay reajan

hazırlanması, daha kısa zaman ayarlamaları, Sentezlerde kullanılan hammaddelerin analizleri, Operasyon güvenliğinin sağlanması.

FKM 524 İlaç Metabolizmasının Kimyası 3+0 7,5

İlaç Metabolizmasına Giriş; Faz I Reaksiyonları: Oksidasyon: Aromatik oksidasyon, Alken epoksidasyonu, Alifatik karbon atomlarının oksidasyonu, Karbon-azot sistemlerinin oksidasyonu, Karbon-oksijen sistemlerinin oksidasyonu, Karbon-kükürt sistemlerinin oksidasyonu, Alkol ve aldehit oksidasyonu, Diğer oksidatif reaksiyonlar; Redüksiyon: Karbonil redüksiyonu, Nitro redüksiyonu, Azo redüksiyonu, Diğer redüksiyonlar; Hidroliz, Faz II Reaksiyonları: Glükuronidasyon, Sülfatasyon, Amino asit Konjugasyonu, Glutatyon Konjugasyonu, Asetilasyon, Metilasyon; İlaç Metabolizma Çalışmaları; Metabolizmanın İlaç Aktivitesine Etkisi; İlaç Geliştirmede İlaç Metabolizmasının Rolü.

FKM 525 İlaç Kimyasında Fonksiyonel Grup Analizleri I 3+0 7,5

Fonksiyonel Grupların Tanımı, Fonksiyonel grupların saptanması, Fonksiyonel grupların saptanmasında kimyasal reaksiyonların kullanımı, Fonksiyonel grupların saptanmasında türev hazırlanmasının kullanımı, Fonksiyonel grupların saptanmasında UV-görünür spektrofotometrik yöntemin kullanımı, Organik bileşiklerin UV absorpsiyon karakteristikleri, Dien absorpsiyon kuralları, UV-Görünür bölge spektroskopisinin yapı tayininde kullanılması, Fonksiyonel grupların saptanmasında IR spektrofotometrik yöntemin kullanımı, Önemli fonksiyonel grupların IR absorpsiyon karakteristikleri.

FKM 526 İlaç Kimyasında Fonksiyonel Grup Analizleri II 3+0 7,5

Fonksiyonel Grupların Saptanmasında Kimyasal Yöntemler ve ¹H-NMR Spektral Yöntemin Kullanımı, Fonsiyonel gruplar üzerindeki protonların kimyasal kayma karakteristikleri, Fonksiyonel grupların saptanmasında ¹³C-NMR spektral yöntemin kullanımı, Fonksiyonel grupların saptanmasında ileri tekniklerin ve iki boyutlu NMR tekniklerinin kullanımı, Fonksiyonel grupların saptanmasında MASS spektral yöntemlerin kullanımı, Fonsiyonel grupların kimyasal parçalanma karakteristikleri.

FKM 527 Farmasötik Kimyada Yapı-Etki İlişkileri I 3+0 7,5

Biyolojik Cevapların Özel Karakterleri, Etkin farmakolojik faktörler, Farmakolojik faktörler ve hansch denklemi, Kantitatif yapı-etki ilişkilerinde kullanılabilecek farklı fiziko-kimyasal parametreler: Hidrofobik parametre, Hansch'ın p Sabitesi, Rekker'in f Sabitesi, Elektronik parametre, Hammett sabitesi s, Sterik parametre, Taft sabitesi e, Moleküler refraktivite, Moleküler nejentropi.

FKM 528 Farmasötik Kimyada Yapı-Etki İlişkileri II 3+0 7,5

Farmakolojik Araştırma Yöntemlerinden Semi-Empirik Yöntemler, Free-Wilson yöntemi, Değiştirilmiş Free-Wilson yöntemi, Fujita-Ban yöntemi, Fujita-Ban yönteminin

dayandığı istatistiki hesaplamalar, Moleküler konnektivite, Konnektivite indekslerinin hesabı, A seviyesi: Atom tipleri, B seviyesi: Atomların sayısal oranı, C seviyesi: Genel formül, D seviyesi: Atomların Dizili Şekli, E seviyesi: Kuantum mekaniğinin kullanımı.

FKM 529 Medisinal Kimyanın Temel Prensipleri 3+0 7,5

Kimyasal Yapı ile İlaçlara Gösterilen Biyolojik Tepkimeler, İlaç emilimi ve dağılımı, İlaçların biyolojik zarlardan geçişleri, İlaçların özel biyolojik engelleri geçişi, İlaçların ve ilaç metabolitlerinin atılım yollarının ilişkileri, Biyolojik sistem-ilaç etkileşimlerine katkıda bulunan biyolojik faktörler, İlaçların mikrozomal metabolizasyonunda ve nonmikrozomal metabolik transformasyonlarında kimyasal kurallar, İlaçların makromoleküller ile in vivo etkileşimleri, İlaçların metabolizma yönünden etkileşimleri, İlaç metabolitlerinden yeni ilaç geliştirme, Enzim inhibisyonu ile antimetabolit etki, İlaçların fiziksel özellikleri ile biyolojik etkileri arasındaki ilişkiler, İlaçların kimyasal özellikleri ile biyolojik etkileri arasındaki ilişkiler.

FKM 533 İlaç Sentezinde Kimyasal Ayırma ve Saflaştırma Yöntemleri 3+0 7,5

Distilasyon Teknikleri: Adi distilasyon, Vakum distilasyonu, Buhar distilasyonu, Azeotropik distilasyon, Süblimasyon; Ekstraksiyon ve Çözücülerin Ayrılması; Kristallendirme Teknikleri: Çözücü seçimi, İkili ve üçlü çözücü karışımları; Kurutma; Çözücülerin Uzaklaştırılması; Kromatografik Yöntemlere Giriş: İnce tabaka kromatografisi ile ayırma ve saflaştırma, Kolon kromatografisi ile ayırma ve saflaştırma, Flash kromatografisi ile ayırma ve saflaştırma, Preparatif HPLC ile ayırma ve saflaştırma, Türevler yolu ile saflaştırma, Rasemik karışımların resolüsyonu; Sentezlenen Ürünlerinin Saklanması.

FKM 535 İlaç Hammaddesi Sentezinden Ürüne Kimyasal Kalite Kontrol Basamakları 3+0 7,5

İlaçta Kalite Kontrolünün Önemi; Dünya İlaç Sanayisinde Kalite Kontrol; Türkiye İlaç Sanayisinde Kalite Kontrol; Farmakope Tanımı İçeriği ve Çeşitleri; Farmakopelerde Yer Alan Reaktifler; Teşhis Reaksiyonları; Örnek İlaçlar için Farmakope Monograf İncelemeleri; İlaç Ham Maddelerinde Kimyasal Kontrol; Yarı Mamullerde Kimyasal Kontrol; Müstahzarlarda Kimyasal Kontrol; İlaç Kalite Kontrol Basamaklarına Yönelik Gerçekleştirilen Belgelendirme İşlemleri.

FKM 537 İlaç Nomenklatürü 3+0 7,5

Adlandırma Yöntemleri; Temel Yapıların Adlandırılması: Alifatik hidrokarbonlar, Sikloalifatik hidrokarbonlar, Aromatik hidrokarbonlar, Heterosiklik bileşikler; Radikaller; Birbirine Bağlanmış Halkalar; Bir Arada Bulunan Siklik ve Asiklik Yapılar; Fonksiyonel Grupların Adlandırılması: Halojenli bileşikler, Oksijen içeren fonksiyonel gruplar, Azot içeren fonksiyonel gruplar, Kükürt içeren fonksiyonel gruplar, Selenyum içeren fonksiyonel gruplar, Fosfor içeren fonksiyonel gruplar; Stereoizomeri ile İlgili Konular; Özel Nomenklatür Uygulanan Yapılar: Doğal bileşikler,

Polimerler, Supramoleküler bileşikler, Silisyum bileşikleri, Bor bileşikleri.

FKM 543 Laboratuvar Çalışma Güvenliği 3+0 7,5

Güvenli Çalışma ve Tehlikeli Kimyasallar Yönetmeliğine Ait Bilgiler; Kimyasalların Sınıflandırılması; Patlayıcı, Oksitleyici, Alev Alıcı, Toksik, Tahriş Edici, Korozif, Kanserojen, Mutajen, Radyoaktif Maddeler; Kimyasal Maddelerle Çalışırken Uyulması Gereken Kurallar; Asitler ve Bazlar, Alkali Metaller, Ağır Metaller, Formaldehit, Kükürtlü Bileşikler; Temel İşlemler: Cam Malzemelerle Çalışma, Vakum Altında Çalışma; Isıtma ve Soğutma İşlemleri; Yangın ve Yangından Korunma Yöntemleri; Kimyasal Atıkların Depolanması ve Uzaklaştırılması; Atık Kaplarının ve Kimyasal Maddelerin Etiketlenmesi, Depolanması; Birbiriyle Temas Etmemesi Gereken Kimyasallar.

FKM 615 Stereo Spesifik Sentez Yöntemleri 3+0 7,5

Kiralite Fenomeni; Kiralitenin Biyolojik Önemi; Asimetrik Sentez Gereksinimi; Kiral Başlangıç Maddeleri; Enantiyomerlerin Selektif Sentezleri; Doğal Bileşiklerin Enantiyomerik Saflığı; Stereojenik Ünite Ve Kiral Bileşik Tipleri; Azot Fosfor ve Kükürt Merkezi Karal Atomları; Bir Stereojenik Üniteden fazla Ünitesi Olan Kiral Moleküller Yani, Diastereoizomerler; Diastereoizomerlerin Selektif Sentezi; Absolu Konfigürasyon; Enantiyomerik Tayinde Analitik Yöntemler; Bazı Doğal Bileşiklerin Total Asimetrik Sentezleri.

FKM 620 Peptit Sentezleri 3+0 7,5

Aminoasitlerin Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri, Aminoasitlerin sentez metotları, Şiral aminoasitlerin ayrılması, Aminoasitlerin türevlerinin hazırlanması, Aminoasitlere koruyucu grupların bağlanması, Amino grubuna koruyucu grupların bağlanması, Karboksil grubuna koruyucu grupların bağlanması, Yan gruplara koruyucu grupların bağlanması, Koruyucu grup olarak kullanılan yapılar, Amit yapısının özellikleri, Amit bağlarının elde edilmesi; Serbest Fonksiyonların Aktive Edilmesi, Asit klorürü prosedürü, Azit prosedürü, Simetrik anhidritler, Karışık anhidritler, Aktif esterlerin hazırlanması, Peptitlerin özellikleri, Peptit sentezinde koruyucu gruplu aminoasitlerin kullanımı, Homoaminoasitlerin sentezi, Psödopeptitler, Psödopeptitlerin sentezi.

FKM 621 Heterosiklik İlaç Kimyası I 3+0 7,5

Heterosiklik Kavram, Heterosiklik halka sentezinde kullanılan reaksiyon tipleri, Tipik reaktan kombinasyonları, Heterosiklik halka sentezinde elektrosiklik prosesler, Heterosiklik halka sentezinde nitrenler, Aromatik heterosikliklerin yapıları spektroskopik özellikleri, Beşli, Altılı ve kondanse bisiklik heteroaromatik sistemler, Heterosiklik bileşiklerde tautomerizm, Aromatik heterosikliklerin reaktiviteleri; Azota Elektrofilik Adisyon, Karbona elektrofilik süstitüsyon, Karbona nükleofilik süstitüsyon, Azot hidrojeninin deprotonasyonu, Organometalik türevler, Heterosiklik halkalarda oksidasyon ve redüksiyon reaksiyonları, Beşli halkalar.

FKM 622 Heterosiklik İlaç Kimyası II 3+0 7,5

Tek Hetero Atomlu Halkaların Benzo Kondenzasyon Bileşikleri: İndoller, İsoindoller, Benzotiyofenler, Benzofuranlar, İndollerin, Reaksiyonları ve sentez yöntemleri, Benzotiyofenlerin sentezi ve reaksiyonları, Benzofuranların sentezleri ve reaksiyonları, 1, 3-azoller: İmidazol, Tiyazol, Oksazol, Reaksiyonları ve sentezleri, 1, 2-azoller: Pirazol, İsoiyazol, İzoksazol, Reaksiyonları ve sentezleri, Azollerin benzo kondenzasyon bileşikleri; Pürinler: Reaksiyonları ve sentezleri, Nükleik asitler, Nükleozitler, Nükleotidler, İkidenden fazla heteroatom bulunan beşli heterosiklikler; İki Azot İçeren Altılı Halkalar: Diazinler, Piridazin, Pirimidin, Pirazin, Reaksiyonları ve sentezleri, Heterosiklik halkaların kondenzasyonları.

FKM 623 İlaç Sentez Mekanizmaları I 3+0 7,5

Yapı ve Mekanizma, Organik reaksiyon mekanizmalarının aydınlatılmasında kinetik verilerin kullanımı, İzotopların kullanımı, Serbest enerji değişimi ilişkilerinin kullanımı, Stereokimyasal kriterlerin kullanımı, Asitlik-bazlık özellikleri ve hammett eşitliğinin kullanımı, Reaksiyon ortamının irdelenmesi, Moleküler orbital metodları, Elektrofilik süstitüsyonlar, Nükleofilik süstitüsyonlar, Eliminasyon reaksiyonları, Radikalik reaksiyonlar, Çevrilme reaksiyonları, Perisiklik reaksiyonlar.

FKM 624 İlaç Sentez Mekanizmaları II 3+0 7,5

Bağ Kopması ve Oluşması Yaklaşımının Reaksiyon Mekanizmasının Aydınlatılmasındaki Uygulamaları, Aromatik bileşiklerin sentezinde temel prensipler, Tek grup C-X bağ kopması ve oluşması, İki grup C-X bağ kopması ve oluşması, Amin sentezi, Alkollerde C-C bağ kopması ve oluşması, Karbonil gruplarında bir grup -C bağ kopması ve oluşması, Diels-alder reaksiyonlarında iki grup C-C bağ kopması ve oluşması, 1, 3- 1, 4- 1, 5- ve 1, 6-difonksiyonlu bileşiklerde bağ kopması ve oluşması, Alifatik nitro bileşiklerinde bağ kopması ve oluşması, Halkalı yapıların sentezinde bağ kopması ve oluşması yaklaşımları.

FKM 625 Stereokimya ve İlaç Reseptör İlişkileri 3+0 7,5

Stereokimyanın Temel Kavramı, Konformasyon, Konfigürasyon, Bağ karakterleri, Geometrik izomeri, Optik izomeri, Polarimetri, Rasematlar, Diastereoizomeri, Asimetri ve şiralite; Stereoizomerlerin Ayrılma Metotları, Kimyasal yöntemler, Kromatografik yöntemler, Biyolojik yöntemler, Uzaysal konfigürasyon tayini, Alifatik yapıların stereokimyası, Alisiklik yapıların stereokimyası, Aromatik yapıların stereokimyası, Azotun stereokimyası, Reseptörlerin, Stereokimyasal özellikleri, İlaçların stereokimyası, İlacın stereokimyasal yapısından değişik biyolojik etkilerin ortaya çıkması.

FKM 626 İlaç Enzim İlişkileri 3+0 7,5

İlaçların Fiziko-Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri ile Aktiviteleri Arasındaki İlişkiler, Enzimoloji üzerine bazı bilgiler: Enzimatik reaksiyon hızı, Michaelis sabitesi, Enzimatik reaksiyon mekanizması aktif bölge, Enzimatik inhibisyon ve farklı inhibisyon tipleri, İnhibitör örnekleri, Enzim-inhibitör ilişkilerinin fiziksel görünümü, Çözünürlük ve farmakolojik aktivite, Yüzey gerilim ve farmakolojik

aktivite; Elektronik ve Manyetik Özellikler ve Farmakolojik Etkileri Arasındaki İlişkiler, Önemli elektronik özellikler, Elektronik parametreler ile farmakolojik aktivite arasında korelasyonlar, Bazı enzimler: Monoaminoksidaz (M.A.O.) enzimi, Farklı yapıdaki M.A.O. enzimleri, M.A.O. enziminin fizyolojik önemi, M.A.O. enziminin inhibisyonu, Asetilkolin esterase enzimi, Asetilkolin esterase enziminin inhibisyonu, Karbonik anhidraz enzimi.

FKM 627 Medisinal Kimyada İnovatif İlaç Moleküllü Geliştirme Prensipleri 3+0 7,5

İlaç Araştırma Prensiplerinin Amacı; Moleküllerin Etki Mekanizmaları Hakkında Bazı bilgiler; Aktif Madde Araştırması: Bitkisel, Hayvansal, Mineral kaynaklı aktif maddeler ve izolasyonları; İlaç Keşfinde Tesadüfi Gözlemler; Kortizol Üzerinde Yapılan Değişiklikler ve Aktivite; Çok Basamaklı Sentezler; Yeni Terapötik Bulguların Geliştirilmesi; Tarama; Drug Design; Yapı-Etki İlişkileri (QSAR), Farmakoforlara Örnekler; Biyoizoster Örnekleri; Kimyasal Modülasyon; Biyolojik Kaynaklı Görüşler; Aktif Moleküllü Elde Etme.

FKM 628 Seminer 3+0 7,5

FKM 629 İlaç Araştırmalarında Moleküler Modelleme 3+0 7,5

İlaç Araştırmalarında Önder Yapı'nın Geliştirilmesi Optimizasyonu ve İlaç Hâline Getirilmesinde Kullanılan Bilgisayar Teknikler; Moleküler Modelleme; Moleküllerin Görüntülenmesi için Geliştirilmiş Paket Programların Kullanımı; Matematiksel Yöntemlerle Moleküler Düzeyde Model Oluşturma; Moleküllerarası Etkileşimlerin Tanımı; Simülasyon Teknikleri: Moleküler dinamik, Monte Carlo, Enerji minimizasyonu; Karşılaştırmalı Modelleme; İlaç Tasarımı ve Kemoinformatik.

FKM 790 Tez 0+1 30,0

FKM 890 Tez 0+1 30,0

FKM 890-0 Tez (Tez Önerisi) 0+1 30,0

FTE 505 Seminer 3+0 7,5

FTE 521 İyi İlaç Üretim Tekniği (GMP, GLP, ISO) 4+0 7,5

Giriş ve Amaçlar, Validasyon planlaması, Hammadde ve ambalaj malzemelerinin kontrolü, Üretim basamaklarının validasyonu, Dokümantasyon, Üretimde kalite güvencesi, Kalite kontrol yöntemlerinin validasyonu, Temizlik validasyonu, Katı oral dozaj formlarında üretim validasyonu, Steril ve steril olmayan ürünlerin üretim validasyonu, GMP kılavuzları, İyi laboratuvar uygulamaları (GLP), ISO, Yasal gereksinimler.

FTE 522 Farmasötik Biyoteknolojide Hedefleme Yöntemleri 3+0 7,5

Hedeflendirilmiş İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Tanımı, Hazırlama yöntemleri ve kararlılık testleri, İlaçların hedef organ, Hücre ve bölgelere hedefleme teknikleri, İlaç taşıyıcı sistemlerin aktif ve pasif hedeflendirilme yöntemleri, Biyoteknoloji ürünü materyallerin (genetik materyal, nükleik asitler, proteinler) hedeflendirilmiş sistemler olarak tasarımı, Kontrolleri ve uygulama alanları, Gen tedavisinde kullanılan ilaçlar: Ex vivo gen tedavisi, İn vivo gen tedavisi, Gen transfer yöntemleri, Non-viral ve viral gen transfer yöntemleri.

FTE 523 İmmünoterapötik Ürünler ve Teknolojisi 3+0 7,5

İmmünolojik Prensipler, İmmünoterapötik ürünlerin tanımı, Üretim teknolojisi ve kullanımları, İmmün reaksiyonu arttıran faktörler, İmmünoterapötik ürünlerle aktif ve pasif immün reaksiyonun oluşumu ve aşamaları, İmmün reaksiyon oluşturmaya ajanlar ve bunların farmasötik olarak tasarlanması ve kullanım alanları, Adjuvanlar: Tanımı, Geliştirilmesi ve adjuvan taşıyıcı sistemler.

FTE 526 Biyobenzer Ürünler ve Ruhsatlandırılmasında Genel Uygulamalar 3+0 7,5

Biyolojik İlaç; Biyobenzer İlaç; Biyobenzer Tıbbi Ürünlerin Ruhsatlandırma Kriterleri; Referans Ürünler: Referans biyolojik tıbbi ürünler; Tüm Biyobenzer Tıbbi Ürünler Uyarlanabilen Kılavuzlar; Rekombinant Üretim Kriterleri ve Ürünler; Etkin Madde Olarak Biyoteknolojik Olarak Türetilen Proteinleri İçeren Biyolojik Ürünler; Aşılar ve Alerjenler Gibi İmmünolojik Maddeler; Kan veya Plazma Ürünleri ile Rekombinant Alternatif Ürünleri.

FTE 527 Fiziksel Farmasi 3+0 7,5

Reoloji, Reoloji'nin farmasötik teknolojide uygulanması, Reolojik özelliklerin belirlenmesi, Newtonian sistemler, Non-Newtonian sistemler, Viskozite, İlaç salım ve kararlılığında reaksiyon kinetikleri, Difüzyon ve dissolüsyon, İlaç moleküllerinin fiziksel özellikleri, Yüzeylerarası özellikler, Kolloidler: Kolloidal sistem tipleri, Kolloidlerin optik özellikleri, Kolloidlerin elektriksel özellikleri, Kolloidlerin kinetik özellikleri.

FTE 529 Farmasötik Biyoteknoloji Ürünleri ve Uygulama Alanları 3+0 7,5

Peptit-Protein İlaçların Biyoteknolojik Üretimi, Oligosakkaritler, Aşılar: Geleneksel aşı teknikleri, Modern aşı teknikleri, Anti-idiotip antikor aşılar, Sentetik peptit bazlı aşılar, Nükleik asit aşıları, İnsülin, Büyüme hormonu, İnterlökinler ve interferonlar, Rekombinant genetik materyal üretimi, Polimeraz zincir reaksiyon teknikleri, Nükleik asit teknolojileri, Virüsler: Viral vektörler.

FTE 533 Farmasötik Dozaj Şekilleri ve Kalite Kontrolleri 3+0 7,5

Farmasötik Dozaj Şekilleri: Sınıflandırılması ve Özellikleri; Kalite Güvence Sistemi ve Kalite Kontrolünün Önemi: Kalite kontrol çalışmaları ile ilgili ICH ve ISO

dökümanlarının incelenmesi; İlaç Etkin ve Yardımcı Maddelerinin Teşhisleri: Kalitatif ve kantitatif tayinler, Safsızlıkların tayini ve farmakopelerdeki testler, Analitik yöntemin planlanması ve uygulanması; Üretim Esnasında ve Bitmiş Üründe Yapılan Kalite Kontrol Analizleri; Bitmiş Ürün ve Raf Ömrü Spesifikasyonları: Mikrobiyolojik kontroller, Sterilite, Çözünme hızı, Stabilite testleri, Biyoyararlanım analizleri, Biyodeşdeğerlik analizleri; Analiz Sonuçlarına Göre Rapor Hazırlanması.

FTE 535 Analiz Yöntemlerinde Validasyon, Kalite Kontrol Sistemleri ve İstatistiksel Yöntemler 3+0 7,5

Kalite Yönetim Sistemi- QMS: Toplam kalite yönetimi, Kalite güvencesi (QA), Kalite kontrol (QC), Kalite yönetimi, Standartlar (ISO 9000?9004) ; Validasyon: Validasyon döngüsü, Validasyon standartları; Analitik Yöntemlerin Validasyonu: Doğrusallık, Doğruluk, Seçicilik, Kesinlik, Tayin sınırı, Tespit sınırı, Sistem uygunluğu, Sağlamlık; ICH Klavuzları [Q2 (R1),]; İlaç Şekillerinin Özellikleri: Test prosedürleri ve kabul kriterleri; İlaç Şekillerinin Kararlılığı, Sistem uygunluk indisleri; Safsızlıklar; İstatistiksel Yöntemler: Nümerik proses kontrol, Sigma-6 formatı, Şemalama ve kalite izlenmesi; Kayıtlar ve Raporlar.

FTE 536 Reaksiyon Kinetiği ve Fiziksel-Kimyasal Kararlılık 3+0 7,5

Fiziksel ve Kimyasal Kararlılık; Reaksiyon Hızı ve Hız Değişmezi; Reaksiyon Hızını Etkileyen Faktörler; Sıfır Derece Reaksiyonlar; Birinci Derece Reaksiyonlar; İkinci Derece Reaksiyonlar; Reaksiyon Derecesi; Reaksiyon Derecesi Belirlemede Diferensiyel Yöntem; Reaksiyon Derecesi Belirlemede Formül Yöntemi; Reaksiyon Derecesi Belirlemede Grafik Yöntemi; Kararlılık Çalışmaları ve Raf Ömrü Belirlenmesi; İklim Kuşakları ve Saklama Sıcaklıkları; Uluslararası Harmonizasyon Komisyonunun (ICH) Kararlılık Dökümanları; Microsoft Excel ile Kararlılık Çalışmaları.

FTE 537 İlaçta Patent Hakları, Ruhsatlandırma, Harmonizasyon ve Sınai Mülkiyet 3+0 7,5

Patent: Patent tanımı, Patent önemi; Uluslararası Patent Yasası; Patent Hakları Konusunda Uluslararası Antlaşmalar; Uluslararası Araştırmalarda Patent Haklarının Korunması; Fikri ve sınai mülkiyet hakları, İlaç ruhsatlandırılması ve uluslararası harmanizasyon, Türkiye'de ilaç ile ilgili yasal düzenlemeler, Avrupa Birliği'nde ve Dünya'da ilaç ile ilgili yasal düzenlemeler, Ortak teknik doküman.

FTE 538 İlaç Taşıyıcı Sistem Analizleri 3+0 7,5

İlaç Taşıyıcı Sistemlerde Temel Analiz Yöntemleri: Analitik yöntemler, Spektroskopik yöntemler; Elektromanyetik Işıma: Lambert Beer yasası; Kromatografik Yöntemler: İnce tabaka kromatografisi, Yüksek basınçlı sıvı kromatografisi; Termal Analiz Yöntemleri; Diferansiyel Taramalı Kalorimetri; Partikül Boyut Analizi; Zeta Potansiyel Analizi; X Işını Kırınımı Analizi; Reolojik Analiz; Çözünme Hızı Analizleri; Katı Dozaj Şekillerinde Fiziksel Analizler; Morfolojik Analiz; XRD Analizi; NMR Analizi.

FTE 539 İlaç Taşıyıcı Sistemlerde Kullanılan Polimerler 3+0 7,5

Polimerlerin Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri; Polimerlerin Sınıflandırılması: Biyoparçalanmayan polimerler, Biyoparçalanmayan polimerler, Hidrofob polimerler; Polimerik İlaç Taşıyıcı Sistemler; Polimer İlaç Etkileşimleri; Polimerik İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Karakterizasyon Çalışmaları: Parçacık büyüklüğü analizi, Zeta potansiyel analizi; Polimerik Yapıda Meydana Gelebilecek Olası Değişimler: Termal analizler, Spektrofotometrik analizler.

FTE 541 Farmasötik Teknolojide İstatistik 3+0 7,5

Verilerin Düzenlenmesi ve Görselleştirilmesi; Olasılık; Normal Dağılım; Örneklem ve Örneklem Dağılımları; Standart Sapma ve Standart Hata; Varyans Analizi; Basit Doğrusal Regresyon; Korelasyon Analizi; Çoklu Regresyon; Farmasötik Teknolojide İstatistiksel Uygulamalar; Microsoft Excel İçin Temel Bilgisayar Becerileri; Microsoft Excel ile Temel İstatistik Uygulamaları; SPSS'e Giriş ve Veri Düzenleme; SPSS ile İstatistik Uygulamaları.

FTE 543 Farmasötik Temel İşlemler 3+0 7,5

Adsorbsiyon; Doz: Doz hesapları; Farmasötik Su; Öğütme; Karıştırma; Isıtma; Kurutma; Süzme; Sterilizasyon: Sterilizasyon kinetiği; Çözündürme; Eleme; Distilasyon; Liyofilizasyon; Evaporasyon; Farmasötik Önformülasyon İşlemleri; Farmasötik Formülasyonlarda Problemler ve Çözümü; Farmasötik Formülasyonlarda Kritik İşlem Basamakları; Eczacılıkta Kullanılan Ulusal ve Uluslararası Ölçü Sistemleri.

FTE 620 Parenteral Preparat Teknolojisi 3+0 7,5

Parenteral Preparatların Veriliş Yolları, Dozaj şekilleri, Dozaj şekillerin formülasyonu, İzotoni ve izohidri, Parenteral preparatların ambalajlanması, Sterilite testi, Pirojenite testi, Parenteral preparatlarda kararlılık, Diyaliz çözeltileri, Kan ve kan ürünleri, Aşılar ve serumlar, İmplantlar, Kontrollü salım sağlayan parenteral preparatlar, Parenteral tozlar, Parenteral preparatlarda işlem-içi kontrol ve kalite kontrolü.

FTE 621 Biyoyararlanım ve Biyodeşdeğerlik 3+0 7,5

Biyoyararlanım (BY), Biyoyararlanım ölçütleri, Biyodeşdeğerlik (BE), BE hesapları, BE çalışmalarının gerekli olduğu durumlar, BY/BE çalışma tasarımı, BE ve çözünürlük, Farmasötik dozaj formlarında BY/BE çalışmaları, Biyofarmasötik sınıflandırma sistemi (BCS), Biyofarmasötik ilaç değişim sınıflandırma sistemi (BDDCS), BY/BE çalışmalarında problemler, Farmasötik müstahzarların BY ve BE?inin değerlendirilmesi hakkında yönetmelik.

FTE 622 Biyofarmasötik ve Farmakokinetik 3+0 7,5

Absorpsiyon-Dağılım-Metabolizasyon-Eliminasyon (ADME) Basamaklarına Etki Eden Faktörler, İlaç emilimi, İlaçların dağılım kinetiği, İlaçların eliminasyon kinetiği, Doz rejimlerinin hesaplanması ve terapötik pencere, Temel farmakokinetik kavramlar, Farmakokinetik parametreler, Farmakokinetik kompartmanlar, Yinelenen doz.

FTE 623 Modern İlaç Taşıyıcı Sistemler 3+0 7,5

Biyoadhezif Sistemler, Transdermal sistemler, Membran kontrollü sistemler, Matris kontrollü sistemler, Ozmotik kontrollü sistemler, Difüzyon kontrollü sistemler, Aşınma kontrollü sistemler, Zaman kontrollü sistemler, Midede tutulan sistemler, Topik İlaç Uygulamaları: Oküler sistemler, Nazal sistemler, Otik sistemler, Rektal ve vajinal sistemler, Topik aerosoller, Topik kremler, Modern ilaç taşıyıcı sistemlerde işlem-içi kontrol ve kalite kontrolü.

FTE 624 Çok Fazlı Sistemler 3+0 7,5

Yüzey Etkin Maddeler, Farmasötik emülsiyonlar, Lipozomlar, Niozomlar, Polimerik dispersiyonlar, Partiküler sistemler, Kolloitler, Farmasötik aerosoller, Farmasötik süspansiyonlar, Çok fazlı sistemlerde biyoyararlanım, Çok fazlı sistemlerde kararlılık, Çok fazlı sistemlerde ölçek büyütme, Çok fazlı sistemlerde işlem-içi kontrol ve kalite kontrol, Çok fazlı sistemlerin üretim validasyonu, Çok fazlı sistemlerin reolojik ve mekanik özellikleri.

FTE 625 Kontrollü Salınım Sağlayan Sistemler 3+0 7,5

Kontrollü Salım Sistemlerinde Kullanılan Polimerler; Kontrollü Salım Sistemleri: Fiziksel ve kimyasal özellikleri; Kontrollü İlaç Salım Sistemlerinde İlaç Salım Mekanizmaları ve Kinetikleri; Kontrollü İlaç Salım Sistemleri: Oral sistemler; Bukkal sistemler, Sublingual sistemler, Enjektabl sistemler, Transdermal sistemler, Oküler sistemler, Nazal sistemler, Rektal ve vajinal sistemler.

FTE 626 Toz İlaçlar ve Mikromeritik 3+0 7,5

Toz, Granüller ve mikropelletler, Toz ilaçların hazırlanma teknikleri, Partikül büyüklük dağılımının önemi, Partikül şekli ve yüzey alanı, Partikül büyüklüğü ölçüm yöntemleri, Yüzey alanı ölçüm yöntemleri, Tozların porozitesi ve dansiteleri, Toz ve granüllerde reolojik incelemeler, Toz ve granüllerde basılabilirlik, Toz ilaçlarda işlem-içi kontrol ve kalite kontrolü.

FTE 627 Farmasötik Proses Validasyonu 3+0 7,5

Validasyon: Validasyonun tanımı; Validasyonun Önemi; Farmasötik İşlem Validasyonu; İşlem Validasyonunda Temel Düzenlemeler; Validasyon Organizasyonu; Analitik Metod Validasyonu; Temizlik Validasyonu; Ekipman Validasyonu; Steril Ürün Validasyonu; Katı Dozaj Formlarının Validasyonu; Oral/Topikal Sıvı ve Yarıkatı Formların Validasyonu; Yeni Ürün Validasyonu; Retrospektif Validasyon.

FTE 628 Seminer 3+0 7,5**FTE 629 İlaç Taşıyıcı Sistemlerde Çözünme Hızı 3+0 7,5**

Çözünürlük: Etkin maddenin çözünürlüğüne etki eden faktörler; Katı dozaj şekillerinde çözünmeyi etkileyen faktörler; İn Vitro Dissolüsyon; Çözünme Hızı Saptayan Gereçler; Çözünme Hızı Testlerinin Tasarımı ve Kalibrasyonu; Çözünme Hızı Test Validasyonu; İlaç

Geliştirme İşlemlerinde Dissolüsyon Testlerinin Rolü; Dissolüsyon Testlerinin Değerlendirilmesi; f2 Benzerlik Faktörünün Hesaplanması.

FTE 630 Oküler İlaç Taşıyıcı Sistemler 3+0 7,5

Gözün Anatomisi: Göz küresi, Gözün tabakaları, Kornea, Korneanın etkin madde dispozişyonundaki rolü; Oküler Uygulama: Hedefleme, Hız sınırlayıcı basamaklar; Oküler İlaç Taşıyıcı Sistem Özellikleri: Mikro ve nanopartiküller, Dendrimler, Mukoadhezif polimerler; Transkorneal Uygulama; Transskleral Uygulama; İntrokal Uygulama; Oküler Uygulamalarda Modern İlaç Taşıyıcı Sistemler.

FTE 631 Katı İlaç Taşıyıcı Sistemler 3+0 5,0

Ön-formülasyon Çalışmaları; Dozaj Şekilleri; Partikül İriliği Dağılımında Modifikasyonlar; Çözünme Hızı; Polimorfik Dönüşümler; Konvensiyonel ve Kontrollü Salım Sağlayan Tabletler: Kaplı tabletler, Kapsüller; Tablet Basım Fiziği; Basınç Altındaki Maddenin Davranışı; Katı İlaç Taşıyıcı Sistemlerde İşlem-İçi Kontrol ve Kalite Kontrolü; Kararlılık; Karakterizasyon Çalışmaları.

FTE 632 Farmasötik Nanoteknoloji ve İlaç Hedeflendirme 3+0 7,5

Farmasötik Dozaj Formlarının Geliştirilmesinde Son Gelişmeler ve Yeni Yaklaşımlar; Modern Terapötik Sistemlerin Tanıtılması ve Farmasötik Nanoteknolojinin Mevcut Konumu; Yeni İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi; Çözünürlüğü Düşük Etkin Maddelerin Partikül Boyutlarını Nanometre Boyutuna Getirmek: Nanokristallerini ve nanotozlarını elde etmek, Çözünürlüklerini arttırmak, Çözünme hızlarını ve biyoyararlanımlarını arttırmak; Hedeflendirmenin Amacı ve Çeşitleri; Pasif ve Aktif Hedeflendirme Mekanizmaları; Mikropartiküler Sistemlerin Fizikokimyasal Özellikleri; Manyetik Hedeflendirme; Ultrasonik Hedeflendirme; Ligand-Reseptör İlişkili Hedeflendirme.

FTE 634 Transdermal ve Transmukozal İlaç Taşıyıcı Sistemler 3+0 7,5

Derinin Anatomisi; Mukozanın Yapısı; Transdermal ve Transmukozal Geçişteki Bariyerler: Penetrasyon yolları, Geçişin artırılması, Penetrasyon artırıcılar, Transdermal ve transmukozal ilaç taşıyıcı sistemlerin formülasyonları, Transdermal ve transmukozal ilaç taşıyıcı sistemlerin taşınması gereken özellikler, Kullanılan yardımcı maddeler ve görevleri, Ticari preparatlardan örnekler.

FTE 638 Yarı-Katı İlaç Taşıyıcı Sistemler 3+0 7,5

Avrupa Farmakopesine Göre Sınıflama; Sıvağlar ve Sınıflandırılmaları: Hidrokarbon sıvağlar, Absorpsiyon sıvağları, Su ile karışabilen sıvağlar, Suda çözünen sıvağlar; Yarı-Katı Formülasyonların Hazırlanışı; Kararlılık; Karakterizasyon; Yarı-Katı İlaç Taşıyıcı Sistemlerden Etkin Madde Salımı ve Biyoyararlanım; Deri ve Bileşenleri; Yarı-Katı İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Deriden Emilimi; Perkütan Emilimi Etkileyen Faktörler; Yarı-Katı Preparatlarda Kalite Kontrol.

FTE 790 Tez **0+1 30,0**

FTE 890 Tez **0+1 30,0**

FTE 890-0 Tez (Tez Önerisi) **0+1 30,0**

FTK 503 Endüstriyel Toksikoloji **3+0 7,5**

Havada Oluşan (Airborn) Zehirler: Endüstrideki Airborn Kimyasal Maddeler ve Endüstri Zehirleri: Zararları, Endüstriyel atıklar, Evsel atıklar, Airborn maddelerin "toksik" ve müsaade edilen - sınır değerleri ?, Endüstriyel maddelerle akut zehirlenmeler: Önemli Toksik Gazlar: Önemli Toksik Tozlar: Organik Çözücüler: Metalik Zehirler: Kimyasal Savaş Maddeleri: Kimyasal Karsinogenler.

FTK 504 Çevre Toksikolojisi ve Pestisitler **3+0 7,5**

Toprağın Fiziksel Kimyasal ve Fizikokimyasal Özellikleri: Çevre Kirlenmesi: Toprak Su ve Hava Kirlenmesi: Tarım Korumada Kullanılan İlaçlar ve Benzeri Maddeler: Pestisitler ve genel özellikleri, Pestisitlerin faydaları, İnsektisitler, Herbisitler, Rodentisitler, Fungusitler: Çevremizde Bulunan Bazı Önemli Toksik Maddeler: Radyasyon ve Radyoaktif İzotoplar: Doğal Kaynaklı Zehirler: Bitkisel kaynaklı zehirler, Hayvansal kaynaklı zehirler.

FTK 505 Seminer **3+0 7,5**

FTK 507 Besin Toksikolojisi **3+0 7,5**

Besin Additifleri: Mikotoksinler ve Mikotoksikozis: Önemli Mikotoksikozisler: Botulizm: Bakteriyel Gıda Zehirlenmeleri: Kafeinli Gıdalarla Zehirlenmeler: Mantar Zehirlenmeleri ve Tedavisi: Doğal Kaynaklı Yenilen Besinlerde Bulunan Toksinler: Gıda Alerjileri ve İntoleransı: Gıdalardaki İlaç ve Kimyasal Maddelerin İnsan Sağlığına Zararları: Besin Ambalajı Olarak Kullanılan Kapların Değerlendirilmesi.

FTK 508 İlaç Bağımlılığı ve Sporda Kullanılan Doping Maddeleri **3+0 7,5**

Bu derste ilaç suistimali, bu maddelerin kullanımı ile görülen tolerans, fiziksel ve psişik bağımlılık, doping amacıyla kullanılan ilaçların toksik etkileri ve doping kontrolü konularından bahsedilmektedir.

FTK 509 Analitik Toksikolojik Yöntemler **3+0 7,5**

Analitik Toksikolojide Kullanılan Teknikler Hakkında Genel Bilgi: Sistematik toksikolojik analiz: Örneklerin çekilmesi, Örneklerin bölünmesi ve analizin hatları; Önemli Zehirlerin Biyolojik Materyalde Aranması: Uçucu zehirlerin izolasyonu ve biyolojik materyalde aranması, Uçucu olmayan zehirlerin izolasyonu ve biyolojik materyalde aranması, Metalik zehirlerin izolasyonu ve biyolojik materyalde aranması, Toksik anyonların biyolojik materyalde aranması, Özel olarak aranması gereken zehirler; Akut Klinik Vakalarda Uygulanan Hızlı Sistematik Analiz; Mide Yıkama Sularının Analizi, Kanda yapılan analizler, İdrar testleri; Laboratuarda ilk yardım.

FTK 790 Tez **0+1 30,0**

FTM 501 İleri Farmasötik Mikrobiyoloji **3+0 7,5**

Mikrobiyolojiye Giriş; Mikrobiyolojinin Uygulama Alanları; Prokaryodik ve Ökaryotik Hücrelerin Özellikleri; Hücre Morfolojileri ve Organel ve Hücrelere Ait Diğer Yapılar; Sterilizasyon Teknikleri; Mikrobiyal Beslenme; Mikrobiyal Üreme ve Ölçüm Teknikleri; Mikrobiyal Metabolizma; Bakteri Genetiği; Antimikrobiyal Kemoterapötik; Normal Floralar; Bakteriler; Virüsler; Funguslar; Parazitler; Enfeksiyon Hastalıklarının Tanı Yöntemleri.

FTM 502 Antimikrobiyal Aktivite Ölçüm Yöntemleri **3+0 7,5**

Antibiyotik Duyarlılık Testlerinin Tarihçesi; Çeşitleri; Antimikrobiyal Duyarlılık Testini Etkileyen Faktörler; Antimikrobiyal Ajanlar; Kalite Kontrolü Testleri ve Mikroorganizmaları: Difüzyon testleri, Stokes metodu, Kirby- Bauer methodu, Dilüsyon Testleri: Mikro broth dilüsyonu, Makro broth dilüsyonu, Agar dilüsyonu, Dilüsyon- Difüzyon testleri, E-test Metodu; Sonuçların Değerlendirilmesi; Antifungal Aktivite Testleri.

FTM 503 İleri Farmasötik Mikrobiyoloji Uygulamaları **3+0 7,5**

Laboratuarda Çalışma Kuralları: Mikrobiyolojide kullanılan cihazlar ve cam malzemelerin tanıtımı, Mikrobiyal besiyerleri; Bakteri Boyama Yöntemleri: Spor ve kapsül boyama teknikleri, Gram boyama, Giemsa boyama, Wright's boyama, Leishman boyama, Biyoşimik reaksiyonlar; Antibiyogram Deneyleri; Normal Floralar; Fungal Morfoloji İncelemeleri; Farmasötik Formların Kontaminasyon Kontrolleri; Kan Grubu Tespiti; PCR Tekniği; Agaroz Jel Elektrofrezisi.

FTM 504 Seminer **3+0 7,5**

FTM 505 Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Yöntemleri **3+0 7,5**

Sterilizasyon Yöntemleri: Kuru ısı ile sterilizasyon, Basınçlı buhar sterilizasyonu ve çeşitleri, Düşük ısı sterilizasyon yöntemleri, Etilen oksit ile sterilizasyon, Formaldehit ile sterilizasyon, Dezenfeksiyon; Prezervasyon; Sanitasyon Tanımları; Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon Teknikleri; Dezenfektanların Aktivitelerinin Kontrolleri; Dezenfektan Maddelere Karşı Direnç Sorunu; Dezenfektanların Etki Mekanizmaları; Bakterilerde Dezenfektanlara Karşı Direnç Sorunları.

FTM 506 Mikrobiyal Toksinler **3+0 7,5**

Bakteriyel Toksinler: Endotoksinler; Endotoksinlerin Yapısı; Endotoksinlerin Biyolojik Etkileri, Lipopolisakkaritler, Ekzotoksinler: Difteri toksini, Kolera toksini, Esherichia coli ısıya dayanıksız toksini, Boğmaca toksini, Ekzotoksinleri Yapısı, Ekzotoksinlerin Biyolojik Etkileri, Fizyolojik Etkileri ve Toksinlerle Oluşan

Hastalıklar; Fungal Toksinler: Fungal toksinlerin etki mekanizmaları, Fizyolojik etkileri; İntoksikasyonları.

FTM 507 Mikrobiyal Sayım Yöntemleri 3+0 7,5
Mikrobiyal Sayım Yöntemlerine Giriş; Direkt ve indirekt teknikler, Kültürlerde mikrobiyal sayım yöntemleri, Metabolizmaya dayalı sayım yöntemleri, Diğer modern sayım yöntemleri; Katı Besiyerinde Kullanılan Yöntemler; Kültürel Sayım Yöntemleri; Koloni Sayımı ve Değerlendirme; Dökme Kültürel Sayım Yöntemleri; Sıvı Besiyerinde Kullanılan Yöntemler; Dönen Tüp Yöntemi; Çift Tabaka Ekim Yöntemi; Maya ve Küf Sayımı; Anaerob Bakterilerin Sayımı.

FTM 508 Steril Farmasötik Ürünlerde Mikrobiyolojik Kontrol Teknikleri 3+0 7,5
Genel Sterilizasyon Teknikleri; Fiziksel Kontrol Yöntemleri; Kimyasal Kontrol Yöntemleri; Biyolojik Kontrol Yöntemleri; Steril Olma Zorunluluğu Olan ve Olmayan Farmasötik Ürünler; Farmasötik Preparatların Üretim ve Tüketim Sırasında Uğradıkları Mikrobiyal Kontaminasyonda Rol Oynayan Faktörler; Farmasötik Ürünlerin Taşınması Sırasında Karşılaşılan Mikrobiyal Kontaminasyon Riskleri; Kontaminasyon Önleyici Yöntemler; Mikrobiyal Saflık Kontrol Yöntemleri; Preparatlardaki Zararlı Mikroorganizmalar.

FTM 509 Bakteri İzolasyon ve Tiplendirme Yöntemleri 3+0 7,5
Çeşitli Ortamlardan Örnek Alma Teknikleri; Bakterilerin Çeşitli Materyallerden İzolasyonu; Kültür Teknikleri; Bakteri İdentifikasyonu; Sınıflandırmaya Giriş; Bakteriler İçin Üretim Besiyerleri: Genel üretim besiyerleri, Özel üretim besiyerleri, Canlandırma besiyerleri, Seçici besiyerleri, Ayırtedici besiyerleri, Hem ayırt edici hem seçici besiyerleri, Zenginleştirici besiyerleri; Sınıflandırmaya Yönelik Modern ve Moleküler Teknikler.

FTM 510 Kemoterapötik İlaçlar ve Etki Mekanizmaları 3+0 7,5
Bakteriyel Hücre Duvarı Sentezini İnhibe Eden Kemoterapötikler ve Etki Mekanizmaları: Penisilinler, Penisilin türevi beta-laktamlar, Sefalosporinler, Diğer beta-laktam ilaçlar; Protein Sentezini İnhibe Eden Kemoterapötikler; DNA Sentezini İnhibe Eden Kemoterapötikler; Hücre Membranı Sentezini ve Seçici Geçirgenliğini Bozan Kemoterapötikler; Antiviral İlaçlar ve Etki Mekanizmaları; Antifungal İlaçlar ve Etki Mekanizmaları; Antiparaziter İlaçlar ve Etki Mekanizmaları.

FTM 511 Enzim Teknolojisi 3+0 5,0
Enzimlerin Yapısı; Sınıflandırılması ve Adlandırılması; Enzimlerin Çalışma Mekanizmaları; Enzimlerin Etki Mekanizmaları; Enzim Aktivitesinin İnhibisyonu; Enzim Aktivitesinin Kontrolü; Enzimlerin Saflaştırma Yöntemleri; Enzim İmmobilizasyonu; Mikroorganizmalar Tarafından Üretilen Enzimler; Enzimlerin Fermantasyon ile Üretimi; Bakteriyel Enzimler; Fungal Enzimler; Enzimlerin Farmasötik ve Diğer Alanlardaki Uygulamaları.

FTM 512 Moleküler Bakteri Genetiği 3+0 5,0
Bakterilerin Genetiksel Yapıları ve Özellikleri; Bakterilerde Replikasyon, Transkripsiyon ve Translasyon Mekanizmaları; Gen Regülasyonu; Operon Kavramı; Bakterilerde Rekombinasyon Mekanizmaları; Transformasyon, Konjugasyon, Transdüksiyon, Genetik Yapıda Oluşabilen Mutasyonlar; Bakteri Mutasyonları; Oluşan Mutasyonların Geri Dönüşümleri; Bakteriyel Plazmidler; Plazmidlerin Aktarım Yolları; Direnç Oluşum ve Aktarım Yolları.

FTM 513 Alerji 3+0 7,5
Alerjinin Mekanizmaları; Tanımlar; Yaygınlık; Alerjenler; Alerjiye Hassasiyet; Alerjik Hastalıkların Mekanizmaları ve Sınıflandırılmaları: IgE/Mast hücresi /aracı yolu, IgE ya da IgM /kompleman /nötrofil hücresi yolu, Efektör T lenfosit yolu; Atopik Hastalıklar; Anafaksi ve Ürtiker; İmmün Kompleks Alerjik Hastalıklar; Hücre Aracılı Alerjik Hastalıklar; İlaç Alerjileri; Tümör İmmünolojisi; Transplantasyon Alerjisi.

FTM 515 Seroloji ve Serolojik Teknikler 3+0 7,5
Antijen ve Antikoru Yapısı; Antijen ve Antikorların Elde Edilme Yolları; Sağlık ve Hastalık Durumunda Serum İmmunoglobulin Seviyeleri; Klinik Laboratuvar Metotları: Presipitasyon, Aglütinasyon, Hemaglütinasyon; Kan Grupları İmmünolojisi; Radyoaktif İmmün Deney; Floresanlı Antikor Tepkimeleri; Kompleman Birleşmesi Deneyi; Hemolitik Deneyler; Monoklonal Antikorlar: Üretim teknikleri, Monoklonal antikor uygulamaları; Hücre İmmünitesi Tayinleri; İmmünohematoloji; Transfüzyon Reaksiyonları; Doku Uygunluk Testleri.

FTM 517 Viroloji 3+0 7,5
Virüslere Giriş; Viroloji Terimleri; Virüslerin Genel Özellikleri; Virüslerin Evrimi; Viral Yapının Temelleri: Viral genetik materyal, Viral kapsit yapısı, Virüslerin kimyasal kompozisyonu; Viral Sınıflandırma; Viroloji Laboratuvar Donanımı; Virüslerin Üretilmesi; Doku Kültürü ve Diğer Metotlar; Viral Uygulamalar; Virüslerin Saflaştırılması ve Tanımlanması; Fiziksel ve Kimyasal Ajanlara Tepkileri; Viral Çoğalma; Virüslerde Bulaşma ve Patojenez; İnsanlardaki Viral Hastalıklar; Viral Hastalıkların Teşhisi.

FTM 518 Kozmetik Mikrobiyolojisi 3+0 7,5
Kozmetik Mikrobiyolojisine Giriş ve Terminoloji; Kozmetiklerde Mikroorganizma Gelişimini Etkileyen İç ve Dış Faktörler; Kozmetik Ürünlerde Mikrobiyal Kontaminasyon; Kozmetik Ürünlerin Mikrobiyal Florası; Kozmetik Ürünlerde Mikrobiyal Limitler; Mikrobiyal Kontaminasyona Duyarlı Ürünler; Kontaminasyonun Kozmetiklere Olan Etkisi; Steril Farmasötik Ürünler; Ambalajlama İşlemleri; Sterilizasyon İşlemleri; Kalite Kontrol ve Güvenlik; Apirojenik Ürün Hazırlama; Steril Farmasötik Ürünlerin Üretimi; Steril Farmasötik Ürünlerin Kontrolü, Pirojen ve Bakteriyel Endotoksin Testleri.

FTM 519 Moleküler Mikrobiyolojik Teknikler 3+0 7,5
Moleküler Mikrobiyolojiye Giriş; Moleküler Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Cihaz ve Ekipmanlar; Mikrobiyal İzolasyon: Bakteriyel DNA izolasyonu ve analizi, Ökaryotik DNA izolasyonu ve analizi, Plazmid ve organel DNA izolasyonu, RNA izolasyonu ve analizi; Elektroforetik Yöntemler; Polimeraz Zincir Reaksiyonu, Optimizasyonu ve Görüntüleme, PCR tipleri: Multipleks, Nested, Real-Time, Hot-Start; Restriksiyon Enzimlerine Dayalı Tanılama Yöntemleri; Protein İzolasyon Metotları, Analizi ve Saflaştırılması; DNA Dizi Analizi Yöntemleri; Microarray Teknolojisi.

FTM 520 Mikoloji 3+0 7,5
Mikolojiye Giriş; Mikoloji Terimleri; Fungusların Genel Özellikleri; Fungusların Sınıflandırılması; Fungal Üretim; Fungal Metabolizma ve Metabolitler; Fungal Ekoloji; Fungal Gelişimin Kontrolü; Fungal Enfeksiyonlar; Yüzeysel Mikozis, Kütanöz mikozis, Subkütanöz mikozis, Derin mikozis, Fırsatçı mikozis; Aktinomisetler; Fungus Alerjileri; Mikotoksinler; Fungal Endüstriyel Uygulamalar.

FTM 522 Endüstriyel Mikrobiyoloji 3+0 7,5
Endüstriyel Mikrobiyolojiye Giriş; Endüstriyel Uygulamalar ve Önemi; Endüstriyel Mikroorganizmaların Özellikleri; Endüstriyel Suş Geliştirme Yolları; Endüstriyel Fermentasyonla Üretilen Ürünler: Mikropsal biyokütle, Mikropsal makromoleküller, Primer metabolitler, Sekonder metabolitler; Endüstriyel Ölçekli Üretimler ve Özellikleri: Fermentasyon yolları, Fermentasyon sistemlerinin kontrolü, Monitorizasyonu ve verimi; Endüstride Kullanılan Hammaddeler; Endüstriyel Mikroorganizmalar; Sağlık Endüstrisi için Mikroorganizmalardan Elde Edilen Önemli Ürünler.

FTM 524 Mikrobiyal Metabolizma 3+0 7,5
Mikrobiyal Sistemler; Mikrobiyal Ekoloji; Mikroorganizmaların Besinsel Gereksinimleri; Membran Transport Sistemleri; Mikrobiyal Enerji Metabolizmaları 1; Mikrobiyal Enerji Metabolizmaları 2; Mikrobiyal Metabolizmanın Düzenlenmesi: Yağ asitleri ve lipid metabolizması, Nitrojen metabolizması, Fosfor ve kükürt metabolizması; Mikrobiyal Topluluklar Arası Metabolik Etkileşimler; Endüstriyel Kullanım Potansiyeli olan Mikrobiyal Türler; Metabolizma Mühendisliği: Metabolizma mühendisliği uygulamaları.

FTM 526 İnsan Mikrobiyotası ve Sağlıkla İlişkisi 3+0 7,5
İnsan Mikrobiyotasına Giriş; Anatomik Bölgeler; Doğum, Yaş, Diyet ve Mikrobiyota; Mikrobiyota ve Sağlık; Mikrobiyom ve Homeostaz; Probiyotiklerin ve Prebiyotiklerin Farmasotik Özellikleri; Antibiyotiklerin ve Hormonların Mikrobiyotaya Etkisi; Çeşitli Hastalıkların Mikrobiyota ile İlişkisi; İnsan Mikrobiyota ve NIH Mikrobiyota Projesi; Mikrobiyotanın Geleceği; İnovatif Metotlar; Biyomarkırlar ve Kişisel Tıp; Mikrobiyota ve Çevre Etkileşimi.

FTM 790 Tez 0+1 30,0

FTT 501 Fitoterapinin Prensipleri 3+0 6,0
Fitoterapinin Tanımı; Fitoterapinin Tarihçesi; Fitoterapi ile İlgili Kanun, Kararname ve Yönetmelikler; Diğer Tamamlayıcı Tedavi Yöntemleri ile İlişkisi; Aromaterapi, Homeopati, Geleneksel Çin tıbbı, Ayurvedik sistem, Unani tıp sistemi; Avrupa Birliği ve Diğer Ülkelerdeki Fitoterapi Uygulamaları.

FTT 502 Bitkisel Preparat-İlaç-Gıda Etkileşimleri 3+0 6,0
Bitkisel Preparat-İlaç-Gıda Etkileşimlerinin Tanımı ve Tipleri; Etkileşimlerde Yaş, Cinsiyet, Irk Faktörlerinin Etkileri; Sinerjistik ve Antagonistik Etkileşimler; Bitkisel Preparat-İlaç-Gıda Etkileşimlerinin Önemi; Yan Etkiler, Advers etkiler, Uyarılar; Akut ve Kronik Etkileşimler; Bitkisel Preparat-İlaç Etkileşimlerine Örnekler; Gıda-İlaç Etkileşimlerine Örnekler; Vakalar.

FTT 503 Fitoterapide Kullanılan Droglar I 3+0 6,0
Santral Sinir Sistemi Hastalıklarında Kullanılan Bitkisel Droglar, Kullanım şekilleri, Dozları, Preparatları; Solunum Sistemi Hastalıklarında Kullanılan Bitkisel Droglar, Kullanım şekilleri, Dozları, Preparatları; Üriner Sistem Hastalıklarında Kullanılan Bitkisel Droglar, Kullanım şekilleri, Dozları, Preparatları; Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarında Kullanılan Bitkisel Droglar, Kullanım şekilleri, Dozları, Preparatları.

FTT 504 Fitoterapide Kullanılan Droglar II 3+0 6,0
Sindirim Sistemi Hastalıklarında Kullanılan Bitkisel Droglar, Kullanım şekilleri, Dozları, Preparatları; Obezitede Kullanılan Bitkisel Droglar, Kullanım şekilleri, Dozları, Preparatları; Deri, Travma, Romatizma ve enflamasyon hastalıklarında kullanılan bitkisel droglar, Kullanım şekilleri, Dozları, Preparatları; İmmün Sistem Hastalıklarında Kullanılan Bitkisel Droglar, Kullanım Şekilleri, Dozları, Preparatları; Adaptöjen Olarak Kullanılan Bitkisel Droglar, Kullanım şekilleri, Dozları, Preparatları.

FTT 505 Fitoterapide Kullanılan Droglarda Standardizasyon 3+0 6,0
Fitoterapide Kullanılan Drogların ve Bitkisel Preparatların (ekstre, uçucu yağ, sabit yağ gibi) Depolanması; Ambalajı; Kalite Kontrolü için Yapılması Gerekli Testler; Farmakope, EMA, ESCOP, WHO ve Komisyon E monograflarına göre uygunluklarının belirlenmesi.

FTT 506 Bitki Kimyasına Giriş 3+0 6,0
Bitkisel Kaynaklı İlaç Hammaddelerini İnceleyen Bilim Dalları: Tanımları, Tarihçeleri, Diğer bilim dallarıyla ilgileri; Drog Kaynağı Olarak Kullanılan Bitkiler: Yetiştirilmesi, Toplanması, Kurutulması, Depolanması, Ambalajlanması, Ticareti hakkında genel bilgiler; Droglardan Etken Maddelerin Elde Edilmesi: Ekstreler, Ekstrelerin saflaştırılması; Analitik Yöntemler; Kromatografi; Bitkilerde Biyosentez; Primer Metabolitler: Genel bilgiler, Primer metabolit taşıyan droglar; Karbonhidratlar ve Teşhis Reaksiyonları; Zamlar ve Teşhis Reaksiyonları; Müsilaj, Agar ve Teşhis Reaksiyonları; Primer Metabolitlerin Kullanım Amaçları.

FTT 508 Sekonder Metabolitler I 3+0 6,0

Glikozitler: Genel bilgiler, Eldeleri, Kimyasal yapıları, Sınıflandırılması, Teşhis reaksiyonları, Miktar tayinleri; Alkaloidler: Genel bilgiler, Eldeleri, Kimyasal yapıları, Sınıflandırılması, Teşhis reaksiyonları, Miktar tayinleri; Halusinojenler: Genel bilgiler, Eldeleri, Kimyasal yapıları, Sınıflandırılması, Teşhis reaksiyonları, Miktar tayinleri; Avrupa Farmakopesi'nde Yer Alan Glikozit ve Alkaloid Taşıyan Drogların Monografilerinin İncelenmesi ve Kullanım Amaçları.

FTT 510 Sekonder Metabolitler II 3+0 6,0

Tanenler: Genel bilgiler, Eldeleri, Kimyasal yapıları, Sınıflandırılması, Teşhis reaksiyonları, Miktar tayinleri; Uçucu Yağlar: Genel bilgiler, Eldeleri, Kimyasal yapıları, Sınıflandırılması, Teşhis reaksiyonları, Miktar tayinleri; Lipitler: Genel bilgiler, Eldeleri, Kimyasal yapıları, Sınıflandırılması, Teşhis reaksiyonları, Miktar tayinleri; Enzimler: Genel bilgiler, Eldeleri, Kimyasal yapıları, Sınıflandırılması, Teşhis reaksiyonları, Miktar tayinleri; Avrupa Farmakopesi'nde Yer Alan Tanen, Uçucu yağ, Lipit ve enzim taşıyan drogların monografilerinin incelenmesi ve kullanım amaçları.

FTT 512 Tıbbi Çayların Mikroskopik Özellikleri 3+0 6,0

Tıbbi Çay Tanımı ve Çeşitleri; Tıbbi Çay Olarak Kullanılan Drogların Avrupa Farmakopesi'nde Yer Alan Monografileri; Işık Mikroskobu Tanım ve Özellikleri; Toz Droglardan Preparat Hazırlama Teknikleri; Yaprak, Çiçek, Meyve, Kök, Kabuk, Meyve ve Tohumlarda Gözlenen Genel Mikroskopik Karakterler; Tıbbi Çay Droglarının Mikroskopik Özellikleri; Umbelliferae drogları, Labiatae drogları, Compositae drogları, Rosaceae drogları, Diğer droglar.

FTT 521 Dönem Projesi 3+0 0,0**İST 543 İstatistik I 3+0 7,5**

İstatistik I: İstatistik Tanımı, Tarihçesi, Kullanım Alanları ile İlgili Genel Bilgiler; Duyarlı ve Duyarlı Olmayan Ortalamalar: Aritmetik, Geometrik, Harmonik, Kuadratik, Mod, Medyan, Kartiller; Değişkenlik: Varyans, Standart Sapma, Değişim Katsayısı; Kesikli Değişkenlerin Olasılık Dağılımları: Binom, Poisson; Sürekli Değişkenlerin Olasılık Dağılımları: Normal Dağılım; Simetri, Asimetri, Sivrilik ve Basıklık Ölçüleri; Momentler: Regresyon Analizi, Kategorik Veri Analizi, Kikare Testleri.

İST 632 İstatistik II 3+0 7,5

İstatistik II: İstatistiksel Karar Alma Teorisi: Hipotez Testleri, Parametrik ve Non-Parametrik Yaklaşımlar, Büyük Örneklem İle Hipotez Testleri, Küçük Örneklem İle Hipotez Testleri; Testin Gücü; Ki-Kare Dağılımı: Ki-Kare Testleri; Basit Doğrusal Regresyon ve Korelasyon Teknikleri, T-Testi; Varyans Analizi; Kovaryans Analizi; Rasgele Bloklar Tasarımı; Faktoriyel Deneyler; Çok Değişkenli İstatistiksel Testler; Faktör Analizi; Çok Değişkenli Varyans Analizi; Çok Değişkenli Kovaryans Analizi.

KİM 545 Seminer 3+0 7,5**KİM 546 Laboratuvar Çalışma Teknikleri 3+0 7,5**

Çalışma Yöntemleri: Cam aletlerin bakımı, kullanımlarında özen gösterilmesi gereken noktalar; Terazi Kullanımı ve Bakım; Kimyasalların Kullanımlarında Özen Gösterilmesi Gereken Noktalar; Cihazların Bakım ve Kalibrasyonları; Ayırmalar: Süzme; Santrifüj; Ekstraksiyon; Maskeleye; Bazı Aletlerin Yapımı.

KİM 553 Temel Analiz Yöntemleri 3+0 7,5

Erimme Noktası Tayini, Donma noktası tayini, Distilasyon aralığı tayini; Kaynama noktası tayini; Kırılma İndisi Tayini; Optik Çevirme ve Spesifik Optik Çevirme Tayini; Yoğunluk, Rölatif yoğunluk ve görünür yoğunluk tayini; Spesifik Yüzey Alanı Tayini; Termal Analiz; Özel Tayinler: Etanol tayini; Azot Tayini; Hemodiyaliz Çözeltilerinde Glukoz Tayini; Su Tayini; Kül Tayini; Organik Bileşiklerdeki Tayinler.

KİM 554 Analitik Yöntemlerin Gıda Güvenliğinde Kullanılması 3+0 7,5

Kritik Kontrol Noktalarındaki Tehlike Analizi (HACCP): HACCP kavramı, HACCP uygulamaları; Besinlerin Saklama Koşullarının Belirlenmesi; Besinlerin Analize Hazırlanması; Besin Elemanları; Besinlerdeki Yararlı Öğelerin Analizi; Besinlerdeki Zararlı Maddelerin Saptanması; Besinlerdeki Zararlı Maddelerin Tayini.

KİM 555 Anorganik Analiz Yöntemleri 3+0 7,5

Periyodik Sistemdeki Genel Bağlantılar; Kalitatif Anorganik Analizler; Kantitatif Anorganik Analizler: Metaller, Ametaller, Halojenler; Elementel Analiz: Karbon aranması, Hidrojen aranması; Azot Aranması, Kükürt Aranması.

KİM 556 Biyolojik Sıvılarda İlaç Analizi 3+0 7,5

Biyolojik Sıvılarda İlaç Analizinin Önemi, Biyolojik sıvılardaki problemler, İlaç yapıları ile ilgili problemler, Spektroskopi ve florimetri yöntemi ile ilaçlarda yapılan analizler, Düzlemsel kromatografi ile ilaçlarda yapılan analizler, Gaz kromatografi ile ilaçlarda yapılan analizler, Yüksek performanslı sıvı kromatografisi ile ilaçlarda yapılan analizler, Radyoimmünoanalitik tayinler ve diğer ligand tayinleri, GC-MS ve LC-MS gibi karışım yöntemleri ile ilaçlarda yapılan analizler, Yöntem geliştirme ve değerlendirme, Kalite kontrol.

KİM 572 Analitik Kimyada Yöntem Geçerliliği Uygulamaları 3+0 7,5

Validasyon: Tanım, Parametreler, Kılavuzlar, Benzerlik ve farklılıklar, Hesaplamalar; Kararlılık: Kısa dönem, Uzun dönem; Spesifiklik; Bozunma Testleri; Doğrusallık: Aralık, Kalibrasyon; Doğruluk; Keskinlik: Tekrar edilebilirlik, Orta kesinlik; Gözlenebilme ve Alt Tayin Sınırı; Sağlamlık ve Tutarlılık; Sistem Uygunluk Testleri: Teorik tabaka sayısı, Ayırım gücü; Biyoanalitik Yöntemlerde Geçerlilik.

KİM 573 Stokiyometri ve Çözeltiler 3+0 7,5

Temel Kavramlar: Mol, Atom-gram, Eş değer gram, Molarite, Normalite; Kimyasal Dengeler: Homojen dengeler, Heterojen dengeler; Kimyasal Reaksiyonların Belirlenmesi ve Denkliklerinin Sağlanması: Nötralizasyon reaksiyonları, Redoks reaksiyonları, Yer değiştirme reaksiyonları; Stokiyometrik hesaplamalar; Çözünürlük.

KİM 575 Analitik Kimyada Optik Yöntemler I 3+0 7,5

Spektrometrik Yöntemlere Giriş; Elektromanyetik Işının Genel Özellikleri; Işın-Madde Etkileşimine Dayanan Olaylar; Spektrokimyasal Ölçümlerin Kantitatif Yönleri; Optik Cihazların Bileşenleri; Optik Atomik Spektrometriye Giriş; Atomik Absorbsiyon Spektrometri; Atomik Floresans Spektrometri; Atomik Absorbsiyon Analitik Teknikleri; Atomik Emisyon Spektrometri; Atomik Kütle Spektrometri; Kütle Spektrometri ile Elementel Yüzey Analizi; Atomik X-ışını Spektrometri.

KİM 576 Analitik Kimyada Optik Yöntemler II 3+0 7,5

Ultraviyole/Görünür Bölge Moleküler Absorbsiyon Spektrometrisine Giriş; Ultraviyole/Görünür Bölge Moleküler Absorbsiyon Spektrometrisinin Uygulamaları; Absorbsiyon Ölçümleri ile Kantitatif Analiz; Moleküler Lüminesans Spektrometrisi; Moleküler Lüminesans Spektrometrisinin Uygulamaları; İnfrared Spektrometrisine Giriş; İnfrared Spektrometrisinin Uygulamaları; Raman Spektroskopisi; Nükleer Manyetik Rezonans Spektroskopisi; Nükleer Manyetik Rezonans Spektroskopisinin Uygulamaları; Moleküler Kütle Spektrometrisi; Moleküler Kütle Spektrometrisinin Uygulamaları.

KİM 577 Ayırma Teknikleri I 3+0 7,5

Ders Tanıtımı ve Giriş; Ayırma Tekniklerinin Sınıflandırılması; Boyut Temelli Ayırma Teknikleri □ Süzme; Boyut Temelli Ayırma Teknikleri □ Diyaliz; Boyut Temelli Ayırma Teknikleri □ Boyut Eleme Kromatografisi; Kütle ve Yoğunluk Temelli Ayırma Teknikleri; Fiziksel Durum Değişikliği Temelli Ayırma Teknikleri; Kimyasal Durum Değişikliği Temelli Ayırma Teknikleri; Maskeleme Temelli Ayırma Teknikleri; Örnek Uygulamalar.

KİM 578 Ayırma teknikleri II 3+0 7,5

Ders Tanıtımı ve Giriş; Fazlar Arası Dağılım Temelli Ayırma Tekniklerinin Sınıflandırılması; Ekstraksiyonun Teorisi; Ekstraksiyonun Sınıflandırılması; Ekstraksiyon Hesaplamaları; Craig Düzeneği ve Karşıt Akım; Kromatografi; Sıvı Kromatografisi; Gaz Kromatografisi; Elektroforez; Kapiller Elektroforez; Kütle Spektrometrisi; Örnek Uygulamalar.

KİM 579 Laboratuvar Güvenliği 3+0 7,5

Laboratuvar Tehlikeleri; Laboratuvar Kİşisel Güvenlik Önlemleri; Laboratuvar Tehlike İşaretleri; Laboratuvar Güvenlik Kıyafetlerinin Kullanımı; Kimyasal Maddeler Sonucu Oluşan Hasarlar; Olağanüstü Durum Planları; Kimyasal Maddelerin Depolanması; Kimyasal ve Biyolojik Atıkların Depolanması; Tehlikeli Kimyasal Madde Kullanımı; Kimyasal Etkenlere Karşı Kontrol Listesi Hazırlanması; Kimyasal Maddelerin Transferi; Kimyasal,

Fiziksel ve Biyolojik Etkenlerin Kontrolü; Temel İlk Yardım Bilgisi.

KİM 581 Elektroanalitik Teknikler I 3+0 7,5

Teori: Tanımlar, Elektrolit, Elektrot, Elektrokimyasal hücre; Redoks Reaksiyonları: İndirgenme, Yükseltgenme, Denkleştirme; Elektrot Potansiyelleri: Yarı hücreler, Nernst eşitliği, Potansiyellerin hesaplanması; Redoks Denge Sabitlerinin Hesaplanması; Redoks Titrasyonları; Potansiyometri: Teori, Uygulama, Hesaplama, Grafik çizimi; Kondüktometri: Teori, Uygulama, Hesaplama, Grafik çizimi.

KİM 582 Elektroanalitik Teknikler II 3+0 7,5

Kulometri ve Elektrogravimetri; Kulometri ve Elektrogravimetri Uygulamaları; Amperometri; Amperometri Uygulamaları; Voltametri & Polarografi; Voltametik Yöntemler; Voltametri & Polarografi Uygulamaları; Sıyırma Teknikleri; Elektrokimyasal Biyosensörler; Baskı Devre Elektrotlar; Sıvı Kromatografik Elektrokimyasal Detektörler; Sıvı Kromatografisi Elektrokimyasal Dedeksiyon Uygulamaları; Elektrokimyasal Yöntemlerin Validasyonu.

KİM 604 Seminer 3+0 7,5**KİM 626 Fizikokimyasal Tayinler 3+0 7,5**

Erime noktası tayini; Kaynama noktası tayini; Yoğunluk tayini; pH kavramı ve hesaplamaları, Dağılma katsayısı tayinleri: Dağılma katsayısından hareketle kimyasalların çeşitli dokulardan duyarlılıkla tayinleri; Molekül ağırlığı tayini; Viskozite tayini, Çözünürlük ve çözünürlük tayini; Ozmotik basınç ve biyolojideki kullanımları. Kimyasalların bazı fizikokimyasal sabitlerinin tayinleri.

KİM 628 Kapiler Elektroforez 3+0 7,5

Teorisi; Kapiler elektroforezin çeşitli tarzları: kapiler zon elektroforez (CZE), Kapiler jel elektroforez (CGE), Miseller elektrokinetik kromatografi (MEKC), Kapiler elektrokromatografi(CEC), Kapiler izoelektrik focusing (CIEF), Kapiler izotakoforez (CITP); Örnek injeksiyon yöntemleri: Elektrokinetik injeksiyon, Hidrodinamik İnjesiyon; Saptama teknikleri: UV-görünür alan absorban detektörleri, Fotodiode array ve multiwavelength detektörleri, Floresans detektörleri, Elektrokimyasal detektörler, Dolaylı deteksiyon, Radyoizotop deteksiyon, Kütle spektrometrik detektörler; Kolon teknolojisi: Kaplanmamış kolonlar, Kaplanmış kolonlar; Elektrolit sistemleri: Elektroforez tamponları, Maddelerin çözünürlüğü ve stabilitesi, Maddelerin iyonizasyonu, Anyonların tamponları, Katyonların tamponları, Organik modifikasyon ajanlarının etkisi, pH ve iyonik şiddet, Sıcaklığın etkisi.

KİM 638 Susuz Ortam Titrasyonları 3+0 7,5

Teori; Çözücü Etkileri: Asidik veya bazik karakterlerin etkisi, Dielektrik sabitinin etkisi; Çözücü ve Titrant Seçimi: Amfiprotik çözücüler, Aprotik çözücüler; Dönüm Noktası Tayin Yöntemleri: Potansiyometrik yöntemler, İndikatör seçimi, Kondüktometrik yöntemler, Termometrik yöntemler;

Uygulamalar: Asitlerin titrasyonu, Bazların titrasyonu, Karışımları titrasyonu, Aminlerin ve amidlerin titrasyonu, Diğer bileşikler (tuzlar, epoksitler, sulfoksitler, nitro bileşikler, kuaterner amonyum bileşikler vb.).

KİM 639 Besin Analizi Yöntemleri 3+0 7,5

Proteinler ve Tayinleri; Aminoasitler ve Tayinleri; Karbohidratlar ve Tayinleri: Monosakkarit tayinleri, Polisakkarit tayinleri; Yağlar ve tayinleri: Sabit ve uçucu yağlar, Yağ indeksleri; Vitaminler ve Tayinleri: Suda çözünen vitaminler, Suda çözünmeyen vitaminler; Anorganik Elementler ve Tayinleri; Bazı Besin Maddeleri İçin Özel Yöntemler (et, süt, bal, meyve suları vb.); Besinlerin Hazırlanması Sürecindeki Analizler; Besin Katkı Maddeleri ve Analiz Yöntemleri.

KİM 660 Antioksidan Aktivite Tayininde Kullanılan Analitik Yöntemler 3+0 7,5

Antioksidan Bileşikler ve Antioksidan Aktivite Tayini: Doğal antioksidanlar, Yapay antioksidanlar, Hidrojen atomu transferine dayanan tayin yöntemleri, Elektron transferine dayanan tayin yöntemleri, Diğer yöntemler; DPPH Yöntemi: Prensip, Uygulamaları; Folin-Ciocalteu Yöntemi: Prensip, Uygulamaları; ABTS/TEAC Yöntemi: Prensip, Uygulamaları; CUPRAC Yöntemi: Prensip, Uygulamaları; ORAC Yöntemi: Prensip, Uygulamaları; Deneysel Antioksidan Aktivite Tayini; YPSK ile Antioksidan Aktivite Tayini; İTK ile Antioksidan Aktivite Tayini; GK ile Antioksidan Aktivite Tayini; EY ile Antioksidan Aktivite Tayini.

KİM 661 Sıvı Kromatografisi-Kütle Spektrometrisi (SK/KS) ve Uygulamaları 3+0 7,5

SK/KS'ne Giriş; Sıvıdan Elektriksel Alana (İyonlaştırma Teknikleri): Elektro spre yonlaştırma, Elektro spre y kimyasal iyonlaştırma, Elektro spre y foton iyonlaştırma; İyonlaştırma Tekniklerinin Seçimi; Kütle Spektrometrisi; Kütle Analizörleri: Dört çubuklu, İyon tuzağı, Uçuş zamanlı, Çoklu analizörler; Kütle Spektrumlarının Değerlendirilmesi; KS Kromatogramlarının Değerlendirilmesi; SK/KS İçin Kullanılan SK Parametreleri; SK/KS ile Analitik Yöntem Geliştirme; SK/KS'nin Uygulama Alanları; SK/KS'nin Geleceği.

KİM 662 Sıvı Kromatografisinde Kolon Teknolojileri 3+0 7,5

Kolon Teknolojilerine Giriş; Kolon Tasarımı ve Donanımı; Ayırım Biçimleri; Sabit Faz Tipleri; Kolon Dolgu Malzemeleri; Yüzey Kimyası ve Geometrisi; Alıkonma Modelleri ve Seçicilik; Ters Faz Sıvı Kromatografisinde Kolon Seçiciliği; Özel Uygulamalar İçin Kolonlar; Kolon Formatlarında Yeni Eğilimler; Kantitatif Yapı - Kromatografik Alıkonma İlişkileri; Kolon Sınıflandırmaları ve Eşdeğerliği; Kolonun Bakımı ve Rejenerasyonu; Sıkça Sorulan Sorular.

KİM 663 Biyoanalitik Numune Hazırlama Teknikleri 3+0 7,5

Numune Hazırlama Basamağının Önemi; Numune Hazırlarken Dikkat Edilecek Önemli Noktalar; Biyoanalitik Numune Hazırlama Tekniklerinin Sınıflandırılması; Protein Çöktürme Tekniği: Prensip, Çöktürücü ajanlar; Seyreltme Sonrası Doğrudan Enjeksiyon ve Süzme Teknikleri; Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Yöntemi: Prensip, Yöntem geliştirme ve optimizasyonu; Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Yönteminin Uygulamaları; Katı-Faz Ekstraksiyon Yöntemi: Prensip, Yöntem geliştirme ve optimizasyonu; Katı-Faz Ekstraksiyon Yönteminin Uygulamaları; Sıvı Kromatografisinin Numune Hazırlama Amaçlı Kullanımı; Monolitik Kolonlar; Biyoanalitik Numune Hazırlama Tekniklerinin Kombine Hâlde Kullanımı.

KİM 664 Kantitatif Analizlerde Kemometrik Yöntemler 3+0 7,5

Kemometriye Giriş; Temel Yaklaşımlar; Veri Toplama ve Veri Setleri Oluşturma: Veri kaynakları, Veri matrisleri, Veri setleri, Kalibrasyon setleri; MS-Excel Temelleri: Fonksiyon oluşturma, Grafik oluşturma; Klasik En Küçük Kareler Yöntemi; Ters En Küçük Kareler Yöntemi; Faktör Türleri; Temel Bileşen Regresyon Yöntemi; Kısmi En Küçük Kareler Yöntemi; Yöntemlerin Uygulamaları: Miktar tayini, Safılık tayini.

KİM 666 Kapiler Elektroferez Uygulamaları 1+2 7,5

Fizikokimyasal Özellikler: Çözünürlük, Kararlılık, pKa; Kapiler İşlemleri: Uzunluk, İç çap, Pencere açma, İlk yıkama, Analizler arası yıkamalar; Dalga Boyu Belirlenmesi; Analitik Parametreler: Tampon seçimi ve derişimi, pH, Organik çözücü oranı; Enstrümantal Parametreler: Potansiyel, Enjeksiyon süresi ve hacmi; İç Standart Araştırması; Oto Örnekleyici: Kullanım; Seri Analiz: Tekrar doldurma sistemi.

KİM 668 Gaz Kromatografisi 3+0 7,5

Giriş ve Ders Tanıtımı; Gaz Kromatografisinin Tarihçesi; Gaz Kromatografisinin Teorisi; Alıkonulma Mekanizmaları, Adsorbsiyon ve Absorbsiyon; Gaz Kromatografisi Cihazının Bileşenleri; Enjeksiyon Üniteleri; Kolonlar; Dedektörler; Ayırım Etkenleri; Dedeksiyon Etkenleri; Yöntem Geliştirme; Yöntem Validasyonu; Gaz Kromatografisinin İleri Uygulamaları.

KİM 671 Sıvı Kromatografisi I 3+0 7,5

Kromatografik Ayırmalar: Teori, Sınıflandırmalar, Normal faz, Ters faz; Kolon Verimliliği: Bant genişlemesi, Alıkonma zamanı, Kapasite faktörü, Tabaka sayısı ve yüksekliği, Rezolüsyon, Genel elüsyon problemi; Ayırım Mekanizmaları: Dağılma, Adsorbsiyon, İyon değiştirme, Boyut eleme; Sıvı Kromatografisinin Düzlemsel ve Kolon Uygulamaları: Kâğıt kromatografisi, İnce tabaka kromatografisi, Kolon kromatografisi.

KİM 672 Sıvı Kromatografisi II 3+0 7,5

Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisine Giriş; Uygun Sabit ve Hareketli Fazın Seçimi; Çözücü Aktarım Modülleri; Kolon Tipleri, Eş değeriği ve sistem uygunluğu; Kiral

Analizler; Dedektörler; Örnek Hazırlama ve Enjeksiyon; Yöntem Geliştirme ve Uygulamaları; Sorun Giderme; Süperkritik Akışkan Kromatografisi ve Uygulamaları.

KİM 673 İleri Elektroanalitik Kimya I 3+0 7,5

Elektroanalitik Kimyaya Giriş; Voltametrik Yöntemler ve Polarografi; Polarografiye Giriş ve Polarografi Cihazı; Polarogramlar ve İlkoviç Denklemi; Polarografide Akımlar; Polarografide Kullanılan Elektrotlar; Damlayan Civa Elektrodu; Polarografik Yöntemlerin Çeşitleri; Doğrusal Taramalı Voltametri; Pulse Polarografisi; Sıyırma Teknikleri; Polarografik Yöntemlerin Uygulamaları.

KİM 674 İleri Elektroanalitik Kimya II 3+0 7,5

Voltametriye Giriş; Voltametrde Uyarma Potansiyelleri; Voltametri Cihazı; Mikroelektrotlar; Voltamogramlar; Hidrodinamik Voltametri; Voltametrik Akımlar; Sıyırma Voltametrisi; Voltametrinin Uygulamaları; Voltametrinin Analitik Üstünlükleri; Eczacılıkta Voltametri; İnorganik Türlerin Voltametrik Analizleri.

KİM 790 Tez 0+1 30,0

KİM 890 Tez 0+1 30,0

KİM 890-0 Tez (Tez Önerisi) 0+1 30,0

KOZ 505 Seminer 3+0 7,5

KOZ 509 Kozmetik Üretiminde Etik ve Yasal Uygulamalar 3+0 5,0

Gönüllü Seçimi; Gönüllü Kontratı; Türk Kozmetik Yönetmeliği; Ruhsatlandırma; EC Yönetmeliği; Harmonizasyon.

KOZ 510 Kozmetik Preparatlara Uygulanan İn Vivo Deneyler 3+0 5,0

Gönüllü Deneklerle Testler: Cilt nemi ölçümü, Cilt pH'sı ölçümü, Cilt yağı ölçümü, Cilt esnekliği ölçümü, Cilt eritem ölçümü, Cilt vizyometresi ile 3-boyutlu cilt ölçümleri, Gönüllü cildinde replika çalışmaları ve replika analizleri, Test sonuçlarının istatistiksel olarak değerlendirilmesi, Kozmetik ürünlerde dermatolojik kullanım testi, Gönüllülerde panel test uygulaması.

KOZ 511 Kozmetik Maddeleri Taşıyıcı Sistemler 3+0 7,5

Kozmetik Emülsiyonlar, Kozmetik losyonlar, Kozmetik kremler, Kozmetik amaçlı veziküler sistemler, Kozmetik amaçlı gözenekli polimerik sistemler, Kozmetik amaçlı partiküler sistemler, Kozmetik amaçlı moleküler sistemler, Yüz maskeleri, Sabunlar, Manikür preparatları, Kalemler, Depilatuvarlar, Deodoran, Antiperspiranlar, Saç temizleyici ürünler, Kozmetik jeller, Diş macunları.

KOZ 512 Kozmetik Preparatların Kalite Kontrolü ve Güvencesi 3+0 7,5

Kozmetik Preparatlarda pH Kontrolü, Kozmetik preparatlarda viskozite kontrolü, Kozmetik preparatlarda

globül boyutu kontrolü, Kozmetik preparatlarda kararlılık kontrolü, Kozmetik preparatlarda kalite güvenlik sistemi, Kozmetik ürünlerde hammadde ve ambalaj kontrolü, Kozmetik ürünlerin güvenilirliği, Kozmetik ürünlerde güvenilirlik test yöntemleri, Kozmetik preparatlarda standartlara uygunluk.

KOZ 513 Kozmetik Hammaddeler ve İşlevleri 3+0 7,5

Kozmetik Amaçla Kullanılan Yağlar, Kozmetik preparatlarda kullanılan yüzey etkin maddeler, Kozmetik preparatlarda kullanılan boya ve koku maddeleri, Kozmetik preparatlarda kullanılan nemlendiriciler, Kozmetik preparatlarda kullanılan yumuşatıcılar, Kozmetik preparatlarda kullanılan bitkisel hammaddeler, Kozmetik preparatlarda kullanılan hayvansal hammaddeler, Kozmetik preparatlarda kullanılan sentetik hammaddeler: Kullanım amacına uygun sınıflandırma.

KOZ 514 Kozmetik Preparat-Uygulama İlişkisi 3+0 5,0

Derinin Özellikleri, Derinin koruma görevi, Derinin emilim görevi, Derinin depolama görevi, Deri yaşlanması ve deri sağlığının korunması, Deri katmanları, Deri uzantıları, Kozmetoloji ve kıllar, Saçın doğal yapısı, Kozmetoloji ve tırnaklar, Mukozaların yapısı, Deri solunumu, Deri pH'sı, Deri duyarlılığı, Kozmetik uygulama: Kozmetik preparatlarda etkinlik, Kozmetik preparatlarda güvenilirlik.

KOZ 515 Kozmetik Preparat Formülasyon İşlemleri 3+0 7,5

Kozmetik Amaçlı Çoklu Emülsiyon Formülasyonları, Kozmetik amaçlı mikroemülsiyonlar, Kozmetik amaçlı katı lipit nanopartiküler sistemler, Güneşten koruyucu preparatlar, Kozmesötik preparatlar, Pratik örnekler, Tezin amacına uygun konuda formülasyon çalışmaları, Kozmetik preparatlarda hammadde seçimi, Kozmetik preparatlarda yardımcı madde seçimi, Spesifikasyonların belirlenmesi, Kozmetik preparatlarda önformülasyon, Formülasyon parametrelerinin belirlenmesi.

KOZ 517 Kozmetik Preparatların Karakterizasyonu 3+0 7,5

Kozmetik Preparatlarda Partikül ve Damlacık Boyutu Analizi, Kozmetik preparatlarda pH ölçümü, Kozmetik preparatlarda zeta potansiyel ölçümü, Kozmetik preparatlarda reolojik analiz, Kozmetik preparatlarda santrifüj, Kozmetik preparatlarda DSC, Kozmetik preparatlarda IR, Kozmetik preparatlarda XRD, Kozmetik preparatlarda NMR, Kozmetik preparatlarda kararlılık testleri ve yorumlanması.

KOZ 518 Kozmetik Ürünlerin Ruhsatlandırılması 2+0 6,0

5324 Sayılı Kozmetik Kanunu ve Yönetmeliği; İç ve Dış Ambalaj Bilgileri Neleri İçermelidir; Dosya Hazırlama ve Raporlaştırma; Kozmetik Ürün Bileşenlerinin Sorgulanmasına Ait Aşamalar; Kozmetik Ürünler Denetim İlkeleri Nelerdir; Kozmetik Ürünü Üreticileri ve Yükümlülükleri Nelerdir; Kozmetik Ürün Bildirim İşlemleri: Kozmetik Ürün bilgileri giriş, Bildirim formu oluşturma ve

gönderme, Bildirim işlemleri takibi; İhracat Sertifikası Başvurularının Değerlendirilmesi.

KOZ 790 Tez

0+1 30,0

SBE 510 Bilim Etiği ve Araştırma Teknikleri 2+0 7,5
Felsefe, Bilim ve Araştırma: Sağlık Bilimlerinde araştırma, bilimsel kaynaklar, deneysel planlama, veri toplama, nitel ve nicel araştırma; Bilimsel Araştırmada Sunum ve Yayınlar; Bilimsel Araştırma Etiği: Araştırma etiğinin temel ilkeleri; Genel Etik İlkeleri ve Uygulama Alanları: Etik kavramı ve teorisi, Bilim etiği felsefesi; Bilimsel Bilgi Üretiminde Yayın Etiği: Etik ve hukuk, Fikri mülkiyet hakları, Bilimsel yanıltmalar, Etik ihlaller.

UBE 701 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UBE 702 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UBE 901 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UBE 902 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UBİ 701 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UBİ 702 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UBK 901 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UBK 902 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UDK 701 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UDK 702 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UDK 901 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UDK 902 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UFB 701 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFB 702 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFB 901 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UFB 902 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UFG 701 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFG 702 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFG 901 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UFG 902 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UFK 701 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFK 702 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFK 901 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UFK 902 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UFL 701 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFL 702 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFL 901 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UFL 902 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UFM 701 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFM 702 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFS 701 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFS 702 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFT 701 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFT 702 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UFT 901 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UFT 902 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UKİ 701 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UKİ 702 Uzmanlık Alan Dersi 3+0 4,5

UKİ 901 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5

UKİ 902 Uzmanlık Alan Dersi 5+0 7,5