



SIVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

ECZACILIK FAKÜLTESİ

DERS İÇERİKLERİ

ORTAK ZORUNLU DERSLER

UATA1001 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Dersin amacı ve İnkılâp Kavramı, Osmanlı İmparatorluğu'nun Yıkılışı ve Türk İnkılâbını Hazırlayan Sebeplere Toplu Bakış, Osmanlı İmparatorluğu'nun Parçalanması. Mondros Ateşkes Antlaşması, Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a Çıkışı, Kongreler Yolu ile Teşkilatlanma, Kuvay-ı Milliye ve Misak-ı Milli, T.B.M.M. nin Açılması , T.B.M.M. nin İstiklâl Savaşının Yönetimini Ele Alması, Doğu ve Güney cephesi, Sakarya Savaşı, Büyük Taarruz, Eğitim ve Kültür Alanında Milli Mücadele, Sosyal ve İktisadi Alanda Milli Mücadele, Mudanya'dan Lozan'a, Değerlendirme.

UATA1001 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Türk İnkılabının Stratejisi, Siyasal alanda iki büyük İnkılâp, Cumhuriyetin İlanı, Halifelğin kaldırılması, Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası ve Takrir-i Sükun Dönemi, Türk Hukuk İnkılâbı, Eğitim ve Kültür İnkılâbı, Harf İnkılâbı, Türk Dil ve Tarih İnkılâbı, İktisadi İnkılâp, Çok Partili Hayata Geçme Denemesi, Bazı İç Siyasi Olaylar, Sosyal Yapıda İnkılâp, Atatürk Dönemi Dış Politika, Atatürk İlkeleri

UTÜR1001 TÜRK DİLİ I	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
-----------------------------	------------	------------	-------------	---------------

.....
.....

UTÜR1002 TÜRK DİLİ II	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

1. Anlam ve görev yönünden kelimeler 2. Paragraf çeşitleri 3. Sözlü ve yazılı anlatım 4. Yazılı kompozisyon türleri 5. Cümlenin unsurları, cümle tahlili ve uygulaması 6. Kompozisyon açısından cümle 7. Bilimsel yazıların hazırlanması 8. Türk ve dünya edebiyatlarından ve düşünce tarihinden seçilmiş örnek metinlere dayanılarak öğrencilerin doğru ve güzel konuşma ve yazma yeteneğinin geliştirilmesi, bununla ilgili retorik uygulama 9. II. yarıyıl ara sınavı.

YDİ1001 YABANCI DİL I	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Genel Giriş, Yardımcı Fiiller (am-is-are-was-were) Y.Fiil+isim sıfat yer Özne olan şahıs zamirleri, Soru Cümleleri Soru kelimeleri Aile bireyleri, İsimlerin Tekil ve Çoğul Halleri Düzensiz çoğul isimler Sayılabilen ve Sayılamayan İsimler Bir+ölçü+sayılamayan isim, Belirteçler (a-an-the) İşaret Sıfatları (Bu-Şu-Bunlar-Şunlar) Sayılar-Günler-Aylar-

Mevsimler, Edatlar Yer edatları-Zaman edatları Emir Cümleleri Saat ve tarih söyleme, There is/There are - Have got/Has got, Miktar Bildiren İfadeler (a lot of-some-a few-a little-muchmany-any-no), Geniş Zaman -s/-es/-ies takılarının kullanımı Sıklık zarflarının ve zaman ifadelerinin kullanımı, Şahıs Zamirleri Özne-nesne-iyelik sıfatı -iyelik zamiri olan şahıs zamirleri, Şimdiki Zaman Şekil- anlam ve kullanım , Kipler (can-may-must-need-should-have to/has to), Di'li geçmiş zaman Düzenli-düzensiz fiiller Zaman ifadeleri When-before-after kullanımı, Genel Tekrar.

YDİ1002 YABANCI DİL II	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
-------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Sıfatlar ve Zarflar, Sıfatların ve Zarfların Dereceleri, Gelecek Zaman-Will Gelecek Zaman-Going to, Şimdiki Zamanın Hikayesi, Yakın Geçmiş Zaman, Miş'li Geçmiş Zaman, Sürekli Yakın Geçmiş Zaman , Yan Cümlecikler, Şart Cümleleri, Edilgen Yapı, İsim-Fiil – Mastar, Dolaylı Anlatım, İlgi Cümlecikleri, Genel Tekrar

ALAN DERSLERİ

ECZ1017 MATEMATİK	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
--------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Kümeler, Reel Sayılar, Fonksiyonlar , Bazı özel fonksiyonlar, Fonksiyonlarda Limit kavramı, Sürekli Fonksiyonlar ve özellikleri, Türev Kavramı , Türev alma metotları, Türev alma metotları ve diferansiyel kavramı, Yüksek mertebeden türevler ve diferansiyeller , Türevin geometrik anlamı, Türev ile ilgili teoremler, Belirsiz şekiller (L'Hospital Teoremi), Fonksiyonların Grafikleri

ECZ 1101 ECZACILIK TARİHİ VE DEONTOLOJİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
--	------------	------------	-------------	---------------

Etik kavramının anlamı, içeriği ve diğer kavramlarla ilişkisi, Etiğin tarihsel süreci ve etiğin gerekliliği, Etik ilkeler ve bu bağlamda vaka/olgu tartışmaları, Aydınlatılmış onam, İnsan sağlık hakkı çerçevesinde hasta hakları, İletişimde etik ilkeler, Etik karar verme süreci, Araştırma etiği, Etik kurulları ve görevleri, Eczacılık Tarihi. Eski ve Orta Çağda eczacılık XVI.-XIX. Yüzyıllarda Avrupa’da Eczacılık Türklerde Eczacılık, Orta Asya Türkleri Dönemi, Anadolu Selçukluları Dönemi Türklerde Eczacılık, Osmanlılar Dönemi, Cumhuriyet Dönemi

ECZ 1117 GENEL KİMYA I	T:2	U:0	UK:2	AKTS:4
-------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Temel Kimya terimleri, Birimler ve Adlandırma, Stokiyon

hakkında temel bilgileri edinme

ECZ 1119 FİZİK	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
-----------------------	------------	------------	-------------	---------------

Fizik ve Ölçme, Anlamlı rakamlar ve grafik analizi, Vektörler, 3 boyutta vektörler ve Vektörel işlemler, Bir Boyutta Hareket, İki boyutta hareket, Newton yasaları, Dinamiğin Temel Prensipleri ve uygulamaları, Dairesel Hareket ve Uygulamaları, Mekanik iş ve Enerji, Sabit Bir Eksende katı cisimlerin Dönme hareketi, Açısal Momentum, Statik Denge ve Esneklik

ECZ 1129 TIBBİ BİYOLOJİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
--------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Tıbbi biyolojinin kapsamı, canlıların meydana gelişi, evrim, hücre organizasyonu, hücre çeşitleri, hücre zarı, stoplazma, nükleus, madde taşınması, hücre metabolizması, hücrenin yapısı ve görevi, genetik materyalin niteliği, DNA paketlenmesi ve kromozomun ince yapısı, RNA’nın yapı sentez ve fonksiyonu, genetik kod ve protein sentezi, hücre döngüsü, mutasyon, hücre uyarı sistemleri, canlılarda üreme ve hücre bölünmesi, insan vücudunu oluşturan sistemler, sindirim, dolaşım, solunum, boşaltım, sinir, endokrin, hareket, üreme sistemleri, duyu organları,

ECZ 1121 TEMEL LABORATUVAR BİLGİSİ	T:1	U:0	UK:1	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Eczacılık fakültesine yeni gelen öğrencilere genel laboratuvar bilgileri, dikkat edilecek hususlar, güvenlik önlemleri hakkında bilgiler sunulması, Laboratuvar malzemelerin tanıtımı, Güvenlik Önlemleri, Laboratuvar kazaları, Analitik Kimya ve Biyokimya Laboratuvarları, Mikrobiyoloji ve Botanik Laboratuvarları, Farmasötik teknoloji laboratuvarı, Farmasötik Kimya Laboratuvarı, Öğrenci laboratuvarlarının gezilmesi, Gösteri deneyleri

ECZ 1123 BİLGİSAYAR	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
----------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Bilgisayara Giriş ve Donanım, İşletim Sistemleri ve Uygulama Yazılımları, Windows İşletim Sistemi, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, İnternet Kullanımı

ECZ 1125 BİTKİ BİYOLOJİSİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
----------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Biyoloji nedir? Biyolojinin dalları, modern biyolojinin başlangıcı, tür, evrimsel değişim kavramı, yaşamın kimyasal temelleri, inorganik maddeler (elementler, su, karbondioksit, oksijen), organik maddeler (karbonhidratlar, lipitler, proteinler, enzimler, nükleik asitler), hücre, hücreyi inceleme yöntemleri, genel özellikler, hücrenin mikroskobik yapısı, hücre zarı, hücre çeperi, protoplazma, sitozol, hücre içi organeller, endoplazmik retikulum, ribozomlar, golgi cisimciği, peroksizom, mitokondri, plastitler, vakuol, çekirdek, kromozomlar. Bitkilerde büyüme ve gelişme, bitkisel dokular, meristematik dokular, sürekli dokular, temel doku, koruyucu doku, iletim doku, destek doku, salgı doku, bitkisel organlar, kök, gövde, yaprak, çiçek, meyve, tohum, vb. konularda bilgi vermek.

ECZ 1127 ECZACILIĞA YÖNLENDİRME	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Türk Üniversite Sistemi, Cumhuriyet Üniversitesi’nin ve Eczacılık Fakültesi’nin Tanıtılması, Eczacılık Eğitim ve Öğretimi, Eczacılık-Eczacı Kavramları, Eczacılıkla İlgili Ulusal ve

Uluslararası Kurum ve Kuruluşlar, Sağlık ve Hastalık Kavramları, İlaç Kavramı, Sınıflandırma, İlaçların Fiyatlandırılması, Eczacılık Hakkında Genel Bilgi (Çalışma Alanları), İlaç Sanayii Hakkında Genel Bilgi, Reçete Kavramı, Genel Bilgi, Sınıflandırma, İletişim Kavramları, Çeşitleri, Eczacı-Hasta İletişimi, Yasa, Tüzük, Yönetmelik, Genelge gibi Tanımlar ve Eczacılıkla İlgili Yasalar Hakkında Genel Bilgi, Eczaneler Hakkında Genel Bilgi

ECZ 1104 BİYOİSTATİSTİK	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
--------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Biyoistatistik dersinin amacı, Temel kavramlar ve tanımlar, Verinin Düzenlenmesi, Frekans Dağılımlarını tanımlayıcı ölçüler, Ortalamalar çeyrek ve Yüzdeler, Değişim Ölçüleri, Standart Sapma, Varyan Değişim katsayısı, Standart sapma, Örneklem yöntemleri, Olasılık Dağılımları, Önemlilik Testleri, Parametrik yöntemler, tek örneklem, iki örneklem testleri, İki örneklem testleri, Ki- Kare Analizi, Ki-Kare Analizi Düzenleri, Korelasyon Analizi

ECZ 1106 ANATOMİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
-------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Anatomiye giriş ve temel kavramlar, Sistemler hk. Genel bilgiler, Kemikler, Eklemler, Kaslar, Solunum Sistemi, Dolaşım Sistemi- Kalp, Dolaşım Sistemi- Damarlar, Sindirim Sistemi, Üriner Sistem, Endokrin Sistem, Genital Sistem, Sinir Sistemi

ECZ 1114 HALK SAĞLIĞI	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Halk sağlığına giriş, Sağlık Hizmetleri nedir? Türkiye'de sağlık hizmetlerinin gelişimi, Epidemiyoloji kavramı ve sınıflandırması, Epidemiyolojik araştırmalar-1, Epidemiyolojik araştırmalar-2, Aile planlaması ve sınıflandırması, Genişletilmiş bağışıklama programı, Düzenli ve dengeli beslenme-1, Düzenli ve dengeli beslenme-2, Vitaminler, Beslenme problemleri, Çevre sağlığı-1, Çevre sağlığı-2

ECZ 1116 ECZACILIK TERMİNOLOJİSİ	T:1	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Eczacılık terminolojisi; latince ve eski yunanca isimler, sıfat, önek ve sonekler, tamlamalar. Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalının tanıtımı ve toksikoloji terminolojisi. Farmakognozi Anabilim Dalının tanıtımı ve farmakognozik terminoloji. Farmasötik Kimya Anabilim Dalının tanıtımı ve farmasötik kimya terminolojisi. Farmakoloji Anabilim Dalının tanıtımı ve farmakolojik terminoloji. Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalının tanıtımı ve farmasötik ternoloji terminolojisi. Farmasötik Biyoteknoloji Anabilim Dalının tanıtımı ve farmasötik biyoteknoloji terminolojisi. Farmasötik Botanik Anabilim Dalının tanıtımı ve farmasötik botanik terminolojisi. Analitik Kimya Anabilim Dalının tanıtımı ve analitik kimya terminolojisi. Farmasötik Mikrobiyoloji Anabilim Dalının tanıtımı ve farmasötik mikrobiyoloji terminolojisi. Biyokimya Anabilim Dalının tanıtımı ve biyokimya terminolojisi.

ECZ 1118 GENEL KİMYA II	T:2	U:0	UK:2	AKTS:4
--------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

İyonlaşma Enerjisi; Elektron İlgisi · Baş Grup elementlerinin Kimyasal Özelliklerindeki değişim. Kimyasal Bağlar I; Kovalent Bağ. Kimyasal Bağlar II; Molekül Geometrisi ve Atom Orbitalerinin Melezleşmesi. Moleküllerarası Kuvvetler,Sıvı ve Katılar 1. Katılarda bağlanma 2. Faz Diyagramları. Çözeltilerin Fiziksel Özellikleri; 1.Çözelti türleri 2. Derişim Birimleri 3.Çözünürlüğe sıcaklığın ve basıncın etkisi 4.Çözeltilerle ilgili problemler. Kimyasal Kinetik; 1.Tepkime hızı 2. Hız yasaları. 1. Aktifleşme enerjisi 2. Hız sabitinin sıcaklığa bağlılığı. 1.Kimyasal denge 2. Denge sabitleri. 1. Kimyasal dengeye etki eden etkenler 2. Problemler. Asitler ve Bazlar; 1.Asit ve baz tanımını 2. Ph, zayıf asit ve bazlar. 1. Asit iyonlaşma sabitleri 2.

Tuzların asit ve baz özellikleri 3.Tampon çözeltiler 4. Asit baz titrasyonlar. 1.Çözünürlük dengeleri 2. Ortak iyon etkisi. Redoks tepkimeleri, Elektrokimya.

ECZ 1120 FARMASÖTİK BOTANİK	T:3	U:0	UK:3	AKTS:5
------------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Farmasötik Botanik tıbbi bitkilerin filogenetik sisteme göre, yayılışı, genel özellikleri, kullanılışları, elde edilen droglar, ana etken bileşikleri ve etkilerini inceler. Ayrıca Türkiye florası tanıtılır. Ülkemiz açısından ekonomik değere sahip ve halk ilacı olarak kullanılan bitkiler de ders kapsamı içindedir. Bu kapsamda konuların sıralanması şu şekildedir: Bitkilerin isimlendirilmesi, drogların isimlendirilmesi, bitkiler aleminin gruplandırılması, Bacteriophyta, Phycophyta, Mycophyta, Pteridophyta, Spermatophyta, Gymnospermae, Angiospermae, Monocotyledonae, Dicotyledonae, Apetalae, Dialypetalae, Sympetalae.

ECZ 1122 FARMASÖTİK BOTANİK LABORATUVARI	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Çoğunlukla tedavide kullanılan bitkiler olmak üzere, bitkilerin yaprak ve diğer organları yanında likenler, mantarlar ve eğreltilere ait örnekler ile tedavide kullanılan bitkilerin yaprak, kabuk, kök, meyva, tohum ve çiçek gibi kısımlarının morfolojik ve anatomik yapıları incelenir. Bu kapsamda konu başlıkları şu şekildedir: Mikroskop tanıtımı, preperat hazırlama, herbaryum örneği hazırlama teknikleri, Mycophyta, Pteridophyta, Gymnospermae, kök drogları anatomisi, gövde drogları anatomisi, yaprak morfolojisi, yaprak anatomisi, çiçek, meyve ve tohum örnekleri, farklı familyalara ait örneklerin incelenmesi.

UENF1200 TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Genel MS_Excel ve Calc Ekranları, Mevcut Bir hesap tablosu Dosyası ile çalışmak, Çalışma Kitabı ve Çalışma Sayfası Kavramı, Çalışma kitaplarının kayıt biçimleri, Uygulamayı Kapatmak Excel'de; Temel işlemler, Program Menüleri ve Komutları, Hücrelere Veri Yerleştirmek, Veri Seçimi, Kopyalama, Tasıma ve Silme, Arama ve Yerine Koyma. Excel'de; Sıra ve Sütun işlemleri, Sıralama işlemleri, Formül ve Fonksiyonlar, Aritmetik ve Mantık Formülleri çalışmak. Excelde; Fonksiyonlarla Çalışmak, Biçimleme, Seçili Alanları (HücreSadır-Sütun) Biçimlendirmek, Koşullu Biçimlendirme, Yazdırma, Ön Görüntüleme. Excelde; İleri Özellikler, Hesap Tablosuna Bir Nesne Taşımak, Şema ve Grafik Oluşturmak. PowerPoint ve Impress Çalışma Ortamı, Şerit Yapısı, Slayt Düzeni ve Tasarımlar, Metin Kutusu, Şekiller, Resimler, Fotoğraf Albümü. PowerPoint Grafikler, Tablolar, Ses ve Video Ekleme, Nesne Ekleme, Asıl Slayt ile Çalışma, Animasyonlar, Geçişler, Eylemler. PowerPoint Slayt Gösterisi, Slayt Gösterisi Seçenekleri, Sunucu Görünümü, Kendi Kendine Çalışan Sunular, Zamanlama Provası, Sunuma Açıklama Ekleme, Slayt Gösterisi Yardımı, Yazdırma Seçenekleri. Veritabanı Temel Kavramları, Veritabanı Yapısı, Access ve Base Programlarının Temel Özellikleri, Veri Tabanı Çalışma Ortamı, Görünüm Türleri. Alan Veri Türleri, Birincil Anahtar, Tablo İlişkilendirme, Tablo Oluşturma Adımları, İlişkilendirme, Sorgu Oluşturma, Sorgu Sihirbazı,

Sorgu Tasarımı, Ölçüt ve Parametre Ekleme, Sıralama İşlemleri. Formlar, Sihirbaz Kullanarak Form Oluşturma, Tasarım Görünümünde Form Oluşturma, Denetim Araçları Ekleme, Formlara

Veri Giriş, Alt Form Ekleme, Raporlar, Otomatik, Tasarım Görünümünde Ve Sihirbaz Kullanarak Rapor Oluşturma. HTML Kodları Ve Özellikleri, WEB Tasarım Yazılımları, Bir WEB Sayfası Oluşturma, WEB Sayfasına Görsel Ve İşitsel Nesnelere Ekleme. WEB Sayfasına Tablo Ekleme Linkler, Sayfa Yapıları Ve Çerçeveler, WEB Sayfası Yayınlama. Microsoft Picture Manager, Windows DVD Maker, Dosya Sıkıştırma Yazılımları, Dijital Ses ve Görüntü, Formatları, Ses ve Görüntü İşleme.

ECZ 2001 FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ	T:3	U:0	UK:3	AKTS:6
--	------------	------------	-------------	---------------

Mikroorganizmaların Sınıflandırılmaları ve Yapıları, Bakteri hücrelerinin görünümü ve anatomik yapısı, Mikroorganizmaların görünümünün incelenmesi, Mikroorganizmaların beslenmesi ve üremesi, Mikroorganizmaların metabolizması ve enzimleri, Fiziksel ve Kimyasal faktörlerin mikroorganizmalar üzerine etkileri, Sterilizasyon, Dezenfeksiyon, Antisepsi ve Uygulama Yöntemleri, Kemoterapötik Maddeler ve Mikroorganizmalar, Normal vücut florası, Enterobacteriaceae familyası, Gram (-) basiller, Gram (+) sporlu basiller, Gram (+) sporsuz basiller, Mycobacteriaceae, Spiroketler, Rickettsia, Coxiella, Chlamidia, Mycoplasmataceae, Virüsler, Virüslerin hücrelerde oluşturduğu enfeksiyonlar, Viral enfeksiyonların laboratuvar tanısı, Mantarların Yapısı, Genel Özellikleri ve sınıflandırılması, Mantar enfeksiyonlarında Mikroskopik İnceleme ve Kültür Yöntemleri, Parazitoloji, Yaygın parazitler, Parazitlerin tedavisi

ECZ 2003 FARMASÖTİK MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Farmasötik Mikrobiyoloji Laboratuvarı Dersi Hakkında Bilgilendirme, Mikrobiyoloji laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar, Farmasötik Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç, Gereç, Alet ve Malzemelerin Tanıtımı, Mikroskop kullanımı ve Mikroskop Çeşitleri Hakkında Bilgilendirme, Mikrobiyal Beslenme ve Besiyerleri, Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon, Mikrobiyal Kültürasyon Teknikleri, Bakteri Boyama Yöntemleri, Normal Flora Bölgeleri ve Enterik Bakterilerin Tanımlanması, Ağız-Boğaz Florası ve Boğaz Kültürü, Mikroorganizmaların Antibiyotiklere Duyarlılıkları ve Antibiyotik Duyarlılık Testleri, Mikrobiyolojik Sayım Yöntemleri, İçme-Kullanma ve Farmasötik Ürünlerin Üretiminde Kullanılan Suların Mikrobiyolojik Analizi, Farmasötik Ürünlerin Sterilizasyonu ve Mikrobiyolojik Kontrolleri, Funguslar ve İncelenmeleri, Kanın İncelenmesi ve Kan Grupları

ECZ 2005 ANALİTİK KİMYA I	T:3	U:0	UK:3	AKTS:5
----------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Temel Kavramlar, Kimyasal Analizde Analiz Hataları ve Türleri, Sistemik hatalar, Rasgele hatalar, Analitik verilerin istatistiksel incelenmesi, İstatistiksel Kavramlar, Gravimetrik analiz, Volumetrik analiz, Sulu çözelti kimyası, İyonik Dengeler, Denge hesaplamalarının karmaşık sistemlere uygulanması

ECZ2007 ANALİTİK KİMYA LABORATUVARI-I	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Genel bilgilendirme, laboratuvar malzemelerinin tanıtımı, çözelti hazırlama, 1. Grup katyonlar, 2. Grup katyonlar, 3. Grup katyonlar, 4. Ve 5. Grup katyonlar, Tam katyon analizi, 1. Grup anyonlar, 2. Grup anyonlar, 3. Grup anyonlar, 4. Ve 5. Grup anyonlar, tam anyon analizi, Gravimetrik sülfat analizi, Gravimetrik Demir analizi, Volumetriye giriş, Sirkede asetik asit tayini

ECZ 2013 BİYOKİMYA I	T:2	U:0	UK:2	AKTS:4
-----------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Biyokimyannın tarihi, hücre bileşenleri, Su, Biyoenerjetik, Yüksek Enerji Bileşikleri, Termodinamik ve Biyokimyasal Tepkimeler, Aminoasitler(fiziksel, kimyasal özellikleri, yapıları...), Proteinler (yapıları, işlevleri, özellikleri..), Proteinlerin sindirimi ve emilimi,

Enzimler ve genel özellikleri, Enzim Aktivite Birimleri, Enzim kinetiği, Enzim Aktivatör ve İnhibitörleri, Vitaminler (Koenzimler, Kofaktör, Nükleik asitler(DNA), RNA, Karbohidratlar (sınıflandırma, genel özellikler), Karbohidratların sindirim ve emilimi, Lipidler tanımı, (sınıflandırma, genel özellikler, membran yapısı), Lipidlerin Sindirimi ve Emilimi.

ECZ 2015 ORGANİK KİMYA I	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
---------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

1) Genel Bilgiler ve Temel Kavramlar, a) Karbon atomunun elektronik yapısı, atomun yapısı, orbitaller, hibridleşme ve kimyasal bağ türleri, b) Fonksiyonel gruplar ve adlandırma, c) Organik moleküllerde adlandırma kuralları (IUPAC), d) Stereokimya, İzomeri kavramı, Kiralite ve Optik İzomeri, e) Atomlar arası bağların polarizasyonu (indüktif ve mezomerik etki), f) Organik moleküllerde Asitlik ve Bazlık, g) Organik reaksiyonlar, 2) Organik Bileşikler (Alifatik seri), a) Doymuş Hidrokarbonlar, b) Halojenli hidrokarbonlar, c) Organometalik bileşikler

ECZ 2017 FİZYOLOJİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
---------------------------	------------	------------	-------------	---------------

İnsan Vücudunun Organizasyonu, İskelet Kası Fizyolojisi, Kalp Kası ve Düz Kas Fizyolojisi, Sinir Fizyolojisi, Somatik ve Otonom Sinir Sistemi, Ağrı Fizyolojisi, İç Salgı Bezleri, Kan Hücreleri, Kan Fizyolojisi, Kan grupları ve Pıhtılaşma Fizyolojisi, Dolaşım Fizyolojisi, Kan Basıncı ve Düzenlenmesi, Solunum Fizyolojisi, Böbrek Fizyolojisi, Tükürük Bezlerinin Fizyolojisi, Sindirim Sistemi: Çiğneme, Yutma, Motilite, Sindirim ve Emilim, Vücut Sıcaklığının Düzenlenmesi, Ağrı fizyolojisi, Üreme Fizyolojisi.

ECZ 2019 PATOLOJİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
--------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Patolojiye giriş ve Patoloji ve sitoloji Laboratuvarı nasıl çalışır., Hücre zedelenmesi tanımı, etyolojik faktörler, zedelenme tipleri, Hücre zedelenmesinde patogenez ve morfolojik değişiklikler, Hücre zedelenmesi tipleri, nekroz ve apoptozis, Hücre içi madde birikimleri ve kalsifikasyonlar, Hücre adaptasyonlar, Hücre dolaşım bozuklukları (Ödem, hiperemi, hemoroji, Hücre dolaşım bozuklukları (Trombüs, emboli, enfarktüs) ve şok, İltihap (Etyoloji, iltihabi hücreler, akut ve kronik iltihap tanımı, akut iltihap patogenezi ve morfolojik değişiklikler), İltihap (Kronik iltihap, yara iyileşmesi ve granülomatöz iltihap), İmmünoloji nedir, immün reaksiyonlar, immünolojik hastalıklar, Tümörler (Benign ve malign tümörlerin özellikleri ve isimlendirilmesi), Tümörler (tanı yöntemleri, metastaz.

ECZ 2002 FARMAKOLOJİ I	T:3	U:0	UK:3	AKTS:5
-------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Farmakolojiye giriş. Biyolojik membranların özellikleri ve membranlardan transport mekanizmaları, İlaçların uygulama yolları: lokal uygulama yolları ve sistemik uygulama

yolları, İlaç emilimini etkileyen faktörler: Fizyolojik faktörler, İlacın fizikokimyasal özellikleri, dozaj şekli ile ilgili faktörler., İlaçların Biyotransformasyonu, İlk geçiş etkisi ve enterohepatik dolaşım. İlaçların dağılımı, İlaçların eliminasyonu, Doz-Konsantrasyon-Etki İlişkisi, İlaçların etki mekanizmaları, reseptörler. İlaç etkisini değiştiren faktörler, tolerans, ilaç etkileşmeleri ve diğer faktörler., İlaçların istenmeyen etkileri, ilaç toksisitesi., Kemoterapötiklere giriş, Beta laktam antibiyotikler. Penisilinler, Sefalosporinler, Makrolid antibiyotikler (Eritromisin ve benzerleri) ve linkozamidler, Tetrasiklinler, Amfenikoller, Aminoglikozit antibiyotikler, Fluorokinolonlar, Dar spektrumlu, antistafilokokkal ve antianaerobik ilaçlar ve polipeptid yapılı antibiyotikler, Sulfonamidler, Ko-trimoksazol ve trimetoprim, Lepra tedavisi, Antifungal ilaçlar, Antimikrobik İlaçlar Arasındaki Etkileşmeler ve Kombinasyonlar, Tüberküloz ve Diğer Mikobakteri İnfeksiyonlarında Kullanılan İlaçlar, Üriner İnfeksiyonların Tedavisine Özgü İlaçlar, Antiamibik İlaçlar ve Diğer Antiprotozoal İlaçlar, Antimalaryal İlaçlar, Antihelmintik İlaçlar, Ektoparazitlere Karşı Kullanılan İlaçlar, Antiviral İlaçlar, Antiseptikler ve Dezenfektanlar, Kanser Kemoterapisinin Esasları ve Antineoplastik İlaçlar, İmmün Sistem Bozuklukları ve İmmünomodülatörler İlaçlar

ECZ 2006 ANALİTİK KİMYA II	T:3	U:0	UK:3	AKTS:5
-----------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Klasik analiz yöntemlerine giriş ve sınıflandırılması, Titrimetrik Yöntemler, Çöktürme titrimetrisi ve uygulamaları, Nötralleşme titrasyonları ve temel ilkeleri, Karmaşık sistemler için titrasyon eğrileri, Nötralleşme titrasyonlarının uygulamaları, Kompleksleşme tepkimeleri ve titrasyonları, Elektrokimyaya giriş, Standart Elektrot potansiyelinin uygulamaları, Yükseltgenme indirgenme titrasyonlarının uygulamaları.

ECZ 2008 ANALİTİK KİMYA LABORATUVARI II	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Genel bilgilendirme, laboratuvar malzemelerinin tanıtımı, çözelti hazırlama, Volumetrik Analiz: Aspirin tablette asetil salisilik asit tayini, Mohr yöntemi ile bromür tayini, Volhard yöntemi ile klorür tayini, İyodometrik yöntemler tablette C vitamini tayini, Permanganometrik titrasyonla table Ca tayini, Kompleksometrik titrasyonla Ca tayini, Entrümental Analiz: Moleküler spektrofotometrik Fe Analizi, Antibiyotik karışımlarının analizi, Potansiyometrik titrasyonla asetil salisilik asit tayini, Polarimetrik yöntemle früktoz analizi, Refraktometrik yöntemle alkol yüzdesi belirlenmesi

ECZ 2014 BİYOKİMYA II	T:2	U:0	UK:2	AKTS:4
------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Metabolizmaya Giriş, Glikoliz ve Krebs Siklusu, TCA Döngüsü, Glukoneogenez, Glikojen Metabolizması, Pentoz Fosfat Yolu, Fruktoz Metabolizması, Protein Metabolizması, Aminoasitlerin Metabolik Yolları, Lipoprotein Metabolizması, Yağ Asitleri Metabolizması, Kolesterol Metabolizması, Nükleik Asit Metabolizması, Hormonlar ve Sinyal İleti Mekanizmaları, Genetik Bilginin Aktarımı ve Kontrolü, Metabolizmanın Kontrolü

ECZ 2016 BİYOKİMYA LABORATUVARI	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Laboratuvar Güvenliği Ve Vücut Sıvıları/ Gruplandırma, Aminoasit Titrasyonu/pH Tampon Çözeltiler, Kolesterol / Gliserol Analizi, İdrarda Glukoz Aranması, İdrarda Protein ve Keton

Aranması, Kanda Protein Tayin Yöntemleri, Aminoasit Tayin Yöntemleri, Enzim Kinetiği Çalışmaları, Karbohidratların Kalitatif Tayin Yöntemleri, Karaciğer Fonsiyon Testleri, İdrarın Fiziksel İncelenmesi, Klinik Biyokimyada Güncel Ölçüm Sistemleri/ Telafi Deneyi

ECZ2018 İMMÜNOLOJİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
---------------------------	------------	------------	-------------	---------------

İmmün sisteme giriş, Doğal bağışıklık, Antijenin yakalanması ve lenfositlere sunumu, Kazanılmış bağışıklık sistemde antijenin tanınması, T hücre aracılı immün yanıt, T hücre aracılı İmmün yanıtın efektör mekanizmaları, Humoral immün yanıtlar, Humoral immün yanıtların efektör mekanizmaları, İmmünolojik tolerans ve otoimmünite, Transplant ve tümörlere karşı immün yanıtlar, Aşırı duyarlılık, Doğuştan ve kazanılmış immün yetersizlikler,

ECZ 2024 ORGANİK KİMYA II	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
----------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

1) Organik Bileşikler (Alifatik seri bileşiklerin devamı), a) Alkoller, b) Polioller, c) Eterler (Eteroksitler), d) Tiyoller, Tiyoeterler ve diğer kükürtlü türevler, e) Aminler ve Amin Türevleri, f) Karbonil Grubu Bileşikleri, g) Karboksilik Asitler ve Türevleri, 2) Aromatik Bileşikler, a)

Genel bilgiler, i) Aromatiklik kavramı ve Aromatiklik, ii) Aromatik Bileşiklerde Elektrofilik Sübstitüsyon Mekanizmaları iii) Adlandırma Kuralları, b) Benzen ve diğer Aromatik Hidrokarbonlar, c) Halojenli Aromatik Bileşikler, d) Fenoller, e) Aromatik Amin Türleri, f) Karboksilik Asitler ve Arilsülfonik Asitler, 3) Heterosiklik Bileşikler, a) Genel özellikleri, tanım ve sınıflandırma, b) Genel Adlandırma Kuralları, c) 5 ve 6 üyeli Hetero halkaların genel sentezleri

ECZ 2022 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	T:1	U:0	UK:1	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

İş sağlığı güvenliği kavramları, Modern Anlamda İş Sağlığı ve Güvenliğinin Tanımı, İSG Kavramının Tarihi Gelişimi (Endüstri Devrimi), İSG Kavramının Tarihi Gelişimi (20.yy.), Türkiye’de İSG Kavramının Tarihi Gelişimi (Tanzimat Öncesi), Türkiye’de İSG Kavramının Tarihi Gelişimi (Tanzimat ve Meşrutiyet), Cumhuriyet Dönemi İSG, Türkiye’de İSG Kavramının Tarihi Gelişimi (TBMM ve Cumhuriyet Dönemi), İş sağlığı güvenliği mevzuatımız, İş sağlığı ve güvenliğine ilişkin anayasal yükümlülükler, İSG nin ilgili kurumları, İş sağlığı ve güvenliği denetimi, İşverenin görev ve sorumlulukları, İşçilerin hakları, İşverenin cezai sorumluluğu, İşçinin görevi - sorumluluğu, 6331 SAYILI İSG KANUNU, İş sağlığı ve güvenliği kurulları ile ilgili yönetmelikler, sıkça rastlanılan iş kazaları ve tehlikeli vakaların nedenleri, İş kazaları ve nedenleri, Meslek hastalıkları, İş hijyeni, İşaret levhaları, Acil durumlar, Kişisel koruyucu donanımlar, Güvenlik kültürü, Ergonomi, Antropometri, Ekranlı araçların kullanımı ve ekranlı araçlar ile ilgili yönetmelikler.

ECZ 3001 FARMAKOLOJİ II	T:3	U:0	UK:3	AKTS:5
--------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Otonom Sinir Sistemi, Nörotransmitterleri ve İlaçları Hakkında Temel Bilgiler, Kolinomimetik İlaçlar: Parasempatometik İlaçlar ve Antikolinesterazlar, Parasempatolitik İlaçlar (Antimuskarinik İlaçlar), Sempatometik İlaçlar, Sempatolitik İlaçlar, Nikotin, Diğer Gangliyon Stimüle Ediciler, Sigara ve Sağlık, Gangliyon Bloke Edici İlaçlar, Antihipertansif İlaçlar, Su-Tuz ve Asid-Baz Dengesini Etkileyen İlaçlar, Periferik Vazodilatörler , Antianginal İlaçlar, Antiaritmik İlaçlar, Kalp Yetmezliğine Karşı Kullanılan Diğer İlaçlar, Beta-Adrenerjik Reseptör Blokörleri, Hipolipidemik İlaçlar, Antitrombotik İlaçlar: Antikoagülan ilaçlar, Antitrombotik İlaçlar ve Trombolitik İlaçlar, Hemostatik İlaçlar ve Replasman için Kullanılan Hemostatik Kan ürünleri, Plazma Hacmini Genişleten Solüsyonlar, Kan ve Plazma Ürünleri, Solunum Sistemi İle İlgili Bazı İlaçlar: Antitusif İlaçlar, Ekspektoranlar, Mukolitik İlaçlar ve

Surfaktanlar, Bronkodilatör İlaçlar ve Diğer Anti-astmatik İlaçlar, Oksijen ve Diğer Tedavi Gazları

ECZ 3003 FARMASÖTİK KİMYA I	T:3	U:0	UK:3	AKTS:5
------------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Farmasötik kimyanın tanımı ve çalışma alanları, İlaçların kimyasal yapısına ve etki şekline göre sınıflandırılması, İlaç reseptör etkileşimi, yapı etki ilişkisi, İlacın fizikokimyasal ve yapısal özellikleri, Kantitatif yapı etki ilişkileri, İlaç tasarımı prensipleri, İlaç aktivitesinde önemli olan heterosiklik yapıların özellikleri, İlaç aktivitesinde önemli olan heterosiklik yapıların sentezleri, İlaç metabolizması: Faz-1 reaksiyonları, İlaç metabolizması: Faz-2 reaksiyonları, Genel anestezipler, inhalasyon anestezipleri, Kısa etkili barbitüratlar, farklı yapıdaki diğer genel anestezipler, Lokal anestezipler: Benzoik asit ve amino benzoik asit türevleri, Anilid türevi lokal anestezipler

ECZ 3005 FARMASÖTİK KİMYA LABORATUVARI I	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Laboratuvar çalışma güvenliği, Volumetrik analiz uygulamaları, Asidimetrik-Alkalimetrik Titrasyon ile Naproksen/İbuprofen madde miktar tayini, Nitritometrik titrasyon ile primer aromatik amin grubu içeren ilaç etken maddelerinin miktar tayinleri, Geri titrasyon ile Aspirin miktar Tayini, Volumetrik analizler ile bilinmeyen ilaç etken madde miktarı tayini, Ultraviyole Spektroskopisi (UV) ile madde miktar tayini, Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisi (YBSK) ile madde miktar tayini, Ultraviyole spektroskopisi ile madde miktarı tayini (Tablette Parasetamol miktar tayini), Ultraviyole spektroskopisi ile madde miktarı tayini (Tablette Asiklovir miktar tayini), Ultraviyole spektroskopisi ile madde miktarı tayini (Tablette İrbesartan miktar tayini), YBSK ile kombine dozaj formlarında Parasetamol ve Kafein miktar tayini, Karşılaştırmalı UV ve YBSK ile tablette Parasetamol miktar tayini

ECZ 3007 FARMAKOĞNOZİ I	T:2	U:0	UK:2	AKTS:4
--------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Farmakognozinin tanımı, tarihçesi, diğer bilim dalları ile ilişkisi. Bitkisel drogların yetiştirilmesi, toplanması. Kurutulması, depolanması, ambalajlanması ve ticareti. Farmakognozitik metotlar. Bitkisel droglardan ekstraksiyon yoluyla etken madde izolasyonu. Distilasyon yoluyla etken maddelerin elde edilmesi. Elde edilen ekstraktların saflaştırılması, Kromatografi. Kalite kontrolleri ile ilgili yöntemler. Bitkilerde biyosentez,

Farmakobiyoteknoloji, Terminoloji. Karbonhidratlar. Karbonhidrat taşıyan droglar. Zamklar, musilajlar ve drogları. Zamklar, musilajlar ve drogları. Tedavide kullanılan enzimler ve diğer proteinler.

ECZ 3009 FARMAKOĞNOZİ LABORATUVARI I	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Bitkisel drogların makroskopik ve mikroskopik özelliklerinin ve mikroskopun tanıtımı. Nişastaların ve yaprakların makroskopik ve mikroskopik incelenmesi. Yaprakların ve çiçeklerin makroskopik ve mikroskopik incelenmesi (Stoma ve komşu hücreleri, örtü tüyleri,

Salgı tüyleri ve Salgı cebi, Polen, Stigma). Bilinmeyen toz drog teŖhisi I. Meyve ve tohumların makroskobik ve mikroskobik incelenmesi (Salgı kanalları, Müsilaj h creti). Bilinmeyen toz drog teŖhisi II. Kök, kabuk, rizom ve yumruların makroskobik ve mikroskobik incelenmesi (Odun boruları, sklerankima ve iletim demetleri, Mantar h creti, TaŖ h creti). Bilinmeyen toz drog teŖhisi III. Bitkisel drogların kimyasal incelenmesi. Ekstraksiyon için üzücü seçimi. İnce Tabaka Kromatografisinin Prensipleri (İTK) ve Atropin ve Papaverinin İTK ile ayrımı.

ECZ 3011 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ I	T:3	U:0	UK:3	AKTS:5
--	------------	------------	-------------	---------------

Farmasötik Teknolojiye giriŖ, tanım, tarihçe, farmakopeler ve yayımlar, farmasötik ölçer ve birimler, reçete bilgisi ve doz hesabı, farmasötik amaçla kullanılan su, elde edilmesi ve kontrolü,  n formülasyon tanımı,  nform lasyonda ilaç karakterizasyonu, ürün geliŖtirme aŖamaları, birim iŖlemler (kurutma,  g tme, karıŖtırma iŖlemleri), farmasötik  zeltiler, ekstraksiyon teknolojisi ve ekstraksiyon yöntemiyle hazırlanan farmasötik preparatlar, cerrahi malzemeler, ilaç kapları, ambalaj materyalleri, (cam, plastik, metal, kauçuk), ambalaj tipleri (primer, sekonder, tersiyer ambalaj), ambalajların sınıflandırılması.

ECZ 3013 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ LABORATUVARI I	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Reçete terazisi, damla ağırlığı (damla sayısı ve damlatma tekniği), eŖit kollu kefeli terazi, elektronik terazi,  z nme üzerine etkili faktörler (katı maddelerin tanecik büyüklükleri, ortamın hareketi ve fizikokimyasal yapı), alkol hesapları,  zelti formülasyonları (alkollü kafur  zeltisi, alibor suyu, alüminyum subasetat  zeltisi, alüminyum asetat  zeltisi, basit Ŗurup, benzalkonyum klorür  zeltisi, borik asit  zeltisi, etanollü iyot  zeltisi, fenollü gargara, iyotlu kollutuvar, kireç suyu, konsantre iyot  zeltisi, magnezyum sitrat limonatası, nane suyu, nötr sodyum hipoklorit (dakin)  zeltisi, rezorsin- salisilik asit  zeltisi, seyreltik hidrojen peroksit  zeltisi),  zeltilerde yapılan miktar tayinleri (aktif klor miktar tayini, deriŖik hidrojen peroksit  zeltisi miktar tayini, serbest iyot miktar tayini), pratik uygulamalar.

ECZ 3015 KLİNİK BİYOKİMYA	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
----------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Kan BileŖenleri ve koagülasyon, Plazma proteinleri, Demir ve hem protein metabolizma bozuklukları, Klinik enzimoloji ve enzimlerin teŖhisteki yeri, Diyabet, Karaciğer fonksiyon bozuklukları, Böbrek fonksiyon bozuklukları, Tümör belirteci ve klinikteki  l mleri, Vitamin eksikliğine ba lı bozukluklar, kardiyovasküler hastalıklar, Tumor belirteci ve klinikte  l mleri, Kalıtsal hastalıklar ve klinikteki teŖhisleri, Vitamin eksikliğine ba lı bozukluklar.

ECZ 3002 FARMAKOLOJİ III	T:3	U:0	UK:3	AKTS:5
---------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Santral Sinir Sistemi Farmakolojisinin Temelleri, Genel Anestezinin Farmakolojik Y n  ve Genel Anestezikler, Lokal Anestezikler, Nöromüsküler Bloke Edici İlaçlar, Santral Etkili Kas GevŖeticiler, Hipnosedatif İlaçlar: Genel  zellikleri ve Benzodiazepinler, Barbitüratlar ve Diğerleri, Alkoller, Nöroleptik İlaçlar, Antidepresanlar, Opioid Analjezikler, İlaç kötüye Kullanımı ve İlaç Ba ımlılı ı, Non-Steroid Antiinflamatuvar İlaçlar, Santral Sinir Sistemi Stim lanları, Antiepileptik İlaçlar, Parkinson Hastalığının ve Diğer Hareket Bozuklukları ile Alzheimer Hastalığının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar, Endokrin Sistem Farmakolojisine GiriŖ, İnsülin, Oral Antidiyabetik İlaçlar ve Glukagon, Kortikosteroidler, Tiroid İlaçları,

Kalsiyotropik İlaçlar: Paratiroid Hormonu, D vitamini, Kalsitonin, Bifosfonatlar ve Diğerleri, Androjenler ve Antiandrojenik İlaçlar, Östrojenler ve Antagonistleri, Oral Kontraseptifler ve Diğer Gebelik Önleme Yöntemleri, Hipofiz ve Hipotalamus Hormonları, Oksitosik İlaçlar, Otakoidler, Vitaminler, Antianemik İlaçlar, Sindirim Sistemini Etkileyen İlaçlar

ECZ 3004 FARMASÖTİK KİMYA II	T:3	U:0	UK:3	AKTS:5
-------------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Sedatif Hipnotik ve Tranklizan İlaçlar, Nöroleptikler ve Antidepresan İlaçlar, Antiepileptikler ve Sterokimya , Analjezik, Narkotik Analjezik ve Narkotik Antiagonist İlaçlar, NSAI (Non Steroidal Antiinflamatuvar İlaçlar), Adrenerjik ve Adrenerjik Bloke Edici İlaçlar, Kolinerjik ve Kolinerjik Bloke Edici İlaçlar, Antiparkinson İlaçlar, Antiaritmik ve Antianjinal İlaçlar, Periferik Vazodilatörler, Antihipertansif İlaçlar, Diüretik İlaçlar, Antialerjik İlaçlar, Antidiyabetik İlaçlar

ECZ 3006 FARMASÖTİK KİMYA LABORATUVARI II	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Demo-I; İlaç Etken Maddelerinin Çözünürlük Sınıfı Belirlenmesi, Demo-II; İlaç Etken Maddelerinin Ödevli Grup Reaksiyonları, B-1 Deney Bilinmeyen İlaç Etken Maddesinin Çözünürlük Sınıfı ve Ödevli Grup Reaksiyonları ile Bulunması, X-1 Deney Bilinmeyen İlaç Etken Maddesinin Çözünürlük Sınıfı ve Ödevli Grup Reaksiyonları ile Bulunması, X-2 Deney Bilinmeyen İlaç Etken Maddesinin Çözünürlük Sınıfı ve Ödevli Grup Reaksiyonları ile Bulunması, X-3 Deney Bilinmeyen İlaç Etken Maddesinin Çözünürlük Sınıfı ve Ödevli Grup Reaksiyonları ile Bulunması, Demo-III Infrared Spektroskopisi, Demo-IV 1H-NMR Spektroskopisi, Demo-V Kütle Spektroskopisi, B-2 Demo IR, 1H-NMR ve Kütle

Spektrumlarını yorumlama, X-4 Deney IR, 1H-NMR ve Kütle Spektrumları ile yapı aydınlatma, X-5 Deney IR, 1H-NMR ve Kütle Spektrumları ile yapı aydınlatma, X-6 Deney IR, 1H-NMR ve Kütle Spektrumları ile yapı aydınlatma

ECZ 3008 FARMAKOGNOZİ II	T:2	U:0	UK:2	AKTS:4
---------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Glikozitlerin genel yapıları ve sınıflandırılmaları. Alkol, fenol, antrasen glikozitleri ve bu glikozitleri taşıyan droglar. Flavon glikozitleri ve bu glikozitleri taşıyan droglar. Antosiyen, kumarin, lignan glikozitleri ve bu glikozitleri taşıyan droglar. Kardiyotonik glikozitler ve bu glikozitleri taşıyan droglar. Saponinler ve bu glikozitleri taşıyan droglar. Glikoalkaloitler, kükürt, azot, karbon glikozitleri ve diğer kükürlü bileşikler ve bu bileşikleri taşıyan droglar.

Alkaloitlerin genel yapıları ve sınıflandırılmaları. Alkaloit taşıyan droglar. Halusinojenler.

ECZ 3010 FARMAKOGNOZİ LABORATUVARI II	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Bitkisel drogların kimyasal incelenmesi. Karbonhidratlar ve Karbonhidrat teşhis reaksiyonları. Zamklar ve zamk teşhis reaksiyonları. Müsilajlar, Müsilaj şişme indisi. Agarın tanınması reaksiyonları. Glikozitler, Siyanojenetik Glikozitler. Flavon glikozitleri ve Kardiyotonik glikozitlerin teşhisi. Antrasen Glikozitlerinin teşhisi. Laksatif Tabletlerin incelenmesi. Saponinlerin teşhis reaksiyonları ve köpürme indisi tayini. Alkaloitlerin teşhis reaksiyonları. Alkaloitlerin teşhis reaksiyonları. Halusinojenlerin teşhis reaksiyonları

ECZ 3012 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ II	T:3	U:0	UK:3	AKTS:5
---	------------	------------	-------------	---------------

Kolloidler ve çok fazlı farmasötik sistemler (genel tanımlar, dispers sistemler sınıflandırılması, yüzey gerilimi ve tayin yöntemleri, yüzey aktif maddeler, sıvı kristaller, faz kuralı ve çok fazlı sistemler, adsorpsiyon ve farmasötik uygulamaları), viskozluk, reoloji ve farmasötik uygulamaları (tanımı, terminoloji ve uygulama alanları, Newton akış yasası, newtonian ve nonnewtonian sistemlerde akış, tiksotropi, viskoelastiklik), süspansiyonlar (süspansiyonların tanımı, avantajları, sınıflandırılması, formülasyonları, floküle-defloküle partiküller, süspansiyonlarda çökme, sedimentasyon parametreleri, stabiliteyi, hazırlanması), emülsiyonlar (tanımı ve tipleri, avantajları ve özellikleri, sınıflandırılması, emülgatörler, HLB değeri, formülasyonları, hazırlanış yöntemleri, emülsiyon oluşum teorileri, stabiliteyi ve reolojisi), yarı-katı ilaç şekilleri (deri, deri yapısı ve özellikleri, deriden emilim, deriden emilmeye etki eden faktörler, deriye ait faktörler, etkin maddeye ait faktörler, sıvağa ait faktörler, penetrasyon artırıcı maddeler, tipleri ve etki mekanizmaları, yarıkatı sıvağlar, sıvağ tipleri ve özellikleri, yarıkatı preparatların hazırlama yöntemleri, yarıkatı preparatlarda yapılan kontroller, eczanede majistral reçete hazırlamanın genel kuralları), suppozituarlar ve ovüller (suppozituar ve ovüllerin kullanış amaçları, suppozituar sıvağları, üretim teknolojileri, etkin madde salımı, yapılan kontroller), kozmetikler ve uygulamaları (kozmetik ürünler, kozmesötikler, deri, saç, tırnak ve mukozaya uygulanan ürünlerin incelenmesi, kozmetikte formülasyon tasarım prensipleri, kalite kontrolleri).

ECZ 3014 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ LABORATUVARI II	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Sulu pudra, kaolin pektin süspansiyonu, süspansiyonlarda sedimentasyon hacminin saptanması, yüzey etkenlik, emülsiyon formülasyonları (zeytinyağı emülsiyonu, sıvı parafin emülsiyonu), yarı katı preparatlar (basit merhem, hidrofil merhem, gliserin merhemi, çinko oksit merhemi, çinko oksit pastası, su içinde yağ tipi krem, losyon, Wilkinson merhemi, depilatuvar krem, rivanol merhemi), değişik merhem sıvağlarından kalitatif yöntemlerle etkin madde çıkışının incelenmesi, supozituar preparatları (aspirin-parasetamol supozituarı, kloralhidrat supozituarı, sabunlu gliserin supozituarı), supozituarlardan etkin madde çıkışının disolüsyon test yöntemi ile *in vitro* incelenmesi, ovül preparatı (ihtiyol ovülü), dudak boyası, kozmetik preparatlar (yağsız krem, temizleyen krem), pratik uygulamalar.

ECZ 3016 KOZMETOLOJİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
-----------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Giriş, tanımlar, kozmetik preparatların sınıflandırılması, deri ve deri eklerinin yapı ve özellikleri, kullanılan ürünler, kozmesötikler, sınıflandırılmaları, kullanım amaçları, ürünlerin fizikokimyasal özellikleri (miseller, sıvı kristal yapıları), kozmetik ürün formülasyonlarında yer alan genel ham maddeler, ağız ve diş bakım ürünleri (diş macunları, diş tozları, ağız yıkama suları), tırnak ürünleri (ojeler, tırnak güçlendiriciler), saçta uygulanan ürünler (şampuanlar, kremler, saç boyaları), cilt bakım ürünleri (tonikler, nemlendiriciler), bebek bakım ürünleri, makyaj ürünleri, güneş preparatları, yaşlanma karşıtı ürünler, kozmetik taşıyıcı sistemler hazırlanan kozmetik ürünlerde yapılan kontroller, Türkiye piyasasında bulunan bazı ürünlerin karşılaştırmalı olarak incelenmesi.

ECZ 3018 MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
---	------------	------------	-------------	---------------

Nükleik Asitler: DNA ve RNA yapısı. Replikasyon. Gen ve Gen

Translasyon. Prokaryotik Transkripsiyonel Regülasyon,Ökaryotik skripsiyonel Regülasyon. Rekombinant DNA.

ECZ 4001 FARMASÖTİK KİMYA III	T:3	U:0	UK:3	AKTS:5
--------------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Kemoterapötik ilaçlara giriş; kemoterapötiklerin sınıflandırılması, antiseptik ve dezenfektanlar., Antimikobakteriyel ilaçlar., Sülfonamidler., Kinolonlar., Beta-laktam grubu antibiyotikler (Penisilinler), Beta-laktam grubu antibiyotikler (Sefalosporinler ve diğer betalaktamlar), Aminoglikozitler, tetrasiklinler, makrolitler, polipeptit yapılı antibiyotikler, linkozamitler, kloramfenikol ve türevleri., Antifungal ilaçlar., Antikanser ilaçlar (mitoz inhibitörleri, alkilleyici bileşikler, antimetabolitler, sitostatik antibiyotikler, hormon ve hormon antagonistleri), Antiprotozoal ilaçlar., Antihelmintik ve antiparaziter ilaçlar., Antiviral ilaçlar., İmmunomodülatörler ve vitaminler., Hormonlar ve radyodiagnostik ilaçlar.

ECZ 4003 FARMASÖTİK KİMYA LABORATUVARI III	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Sentez laboratuvarında temel çalışma yöntemleri, Organik Kimyada Temel Tepkimeler, Diazolama (sülfasalazin, fenilazo- β -naftol), Schiff bazı oluşumu ve benzeri kondensasyon tepkimeleri, Esterleştirme, Hidrazit Sentezi, Halka Kapatma (Fenitoin), Halojenleme, Asetilasyon (Aspirin Ve Parasetamol), Schotten-Baumann tepkimesi ile aminlerin ve fenollerin benzoillenmesi (benzanilit, benzamit, fenil benzoat), Cannizzaro tepkimesi (benzoik asit ve benzil alkol), Redüksiyon (Mesalazin), Benzoin polimerazasyonu, benzilik asit çevrilmesi, Sentezlenen bileşiklerin saflaştırılma çalışmaları (billurlandırma, ekstraksiyon, distilasyon), Sentezlenen bileşiklerin karakterizasyonu ve erime derecesi tayini, İTK ve diğer spektral teknikler kullanılarak saflıklarının tayini

ECZ4005 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ III	T:3	U:0	UK:3	AKTS:5
---	------------	------------	-------------	---------------

Mikromeritik, tozların karıştırılması (karıştırma işleminin temelleri, tozların karıştırma mekanizmaları, toz karıştırıcılar, karıştırmada meydana gelebilen sorunlar), paket, pilül, granüller, tablet teknolojisi (tablet formülasyonlarında kullanılan yardımcı maddeler, tablet üretim/basım teknikleri, tabletler üzerinde yapılan kontroller), tabletme fiziği (elastik-plastik deformasyon, tablet basımında kullanılan eşitlikler), katı dozaj şekillerinin ve tabletlerin kaplanması (şeker kaplama, film kaplama, basınçla kaplama, ısı ile kaplama, kaplamada karşılaşılan sorunlar), sert ve yumuşak kapsüller (özellikleri, hazırlama yöntemleri, kapsül dolum metodları, formülasyona dahil olan yardımcı maddeler, formülasyonun hazırlanmasında gerekli hesaplamalar, bitmiş ürün kontrolleri), efervesan preparatlar (efervesan tablet ve granül hazırlanış teknikleri yapılan kontroller), katı dispersiyonlar (hazırlama teknikleri, hazırlanış nedenleri, avantaj ve dezavantajlar, bitmiş ürün kontrolleri), mikroenkapsülasyon (tanım, hazırlama amaçları, hazırlama teknikleri, bitmiş ürün kontrolleri), mikropelletler (hazırlama metodları, kullanılan yardımcı maddeler ve bitmiş ürün kontrolleri), aerosoller (farmasötik amaçla hazırlanan aerosol çeşitleri, ölçülü doz inhaler, kuru toz inhaler, avantajları, aerosol

imalatı, kullanılan metot ve yardımcı maddeler, bitmiş ürün spesifikasyonları), ilaç taşıyıcı sistemler (mikroküre, mikrokapsül, nano boyutlu ilaç taşıyıcı sistemler, katı lipid nanopartikül, lipozom, niozom, mikroemülsiyonlar, vb), kontrollü salım sistemleri (taşımaları gereken özellikler, hazırlama teknolojileri, etken madde açığa çıkış mekanizmaları, etken madde özelliklerinin irdelenmesi, kullanılan polimerler ve taşımaları gereken özellikler, modern ilaç şekilleri, oral, transdermal, oküler gibi farklı vücut bölgelerine uygulanan kontrollü salım sistemleri ve özellikleri, implantlar vb), çözünme hızı kinetikleri (ilgili tanımlar, çözünme mekanizmaları, kullanılan cihazlar ve özellikleri).

ECZ4007 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ LABORATUVARI III	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Kaşe örneği, paket preparatları (tıbbi kömürlü paket, belladon ekstresi paketi), granüller, efervesan granüller ve ilgili hesaplamalar (efervesan granül ve magnezyum sitrat efervesan granülü), toz ve granüllerde yapılan kontroller (granüllerde tanecik büyüklüğü dağılımının incelenmesi, toz ve granüllerde küme dansitesi ve sıkışabilme özelliklerinin incelenmesi, toz ve granüllerde akış özelliklerinin incelenmesi), sert jelatin kapsüller üzerine çalışmalar, kapsüllerde bazı fiziksel kontroller (kütle tekdüzeliği, dağılıma süresi tayini), tablet üretimi ve ilgili hesaplar (parasetamol tablet, aspirin tablet, aspirin-vitamin C efervesan tablet, benzokainli emme tableti, tabletler ve tabletlerde yapılan bazı kontroller (kütle tekdüzeliği, friabilite, sertlik, etken madde çözünme hızı tayini), tabletlerin kaplanması-draje imalatı, jelatinli pastil, ötektik karışımlar, mikroküre üretimi, aljinat-jel boncuk formülasyonu ve verim hesabı, pratik uygulamalar.

ECZ 4009 FARMAKOGNOZİ III	T:2	U:0	UK:2	AKTS:4
----------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Tanenler (Gallik ve kateşik tanenler) hakkında genel bilgi ve tanen taşıyan droglar. Uçucu yağlar hakkında genel bilgi. Uçucu yağ taşıyan droglar-I. Uçucu yağ taşıyan droglar-II. Diğer izopren türevleri ve bunları taşıyan droglar. Organik asitler, alkoller, esterler, lipidler. Organik asitler, alkoller, esterler, lipidleri taşıyan droglar. Sabit yağlar ve mumlar. Sabit yağ taşıyan droglar. Antibiyotikler. Hormonlar. Biyoteknolojik ürünler. Serum ve Aşılar. Doğal antikanser bileşikler.

ECZ 4011 FARMAKOGNOZİ LABORATUVARI III	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Tanen teşhis reaksiyonları. Tıbbi tanen eldesi. Kateşik tanen ve kateşin miktar tayini. Volumetrik yöntemle uçucu yağ miktar tayini, volumetrik yöntemle su miktar tayini. Uçucu yağlarda yapılan analitik çalışmalar. Kül Miktar Tayini Yabancı madde miktar tayini Uçucu yağın İTK ile incelenmesi. Sabit yağ miktar tayini Sabit yağlara ait bazı deneyler. Sabit yağ miktar tayini Sabit yağlara ait bazı deneyler. İyot indisi tayini Peroksit Sayısı tayini. Asitlik indisi tayini Sabunlaşma indisi tayini Ester indisi tayini. Sitrik asit farmakope analizi ve elde edilmesi, Pektin elde edilmesi. Buğday nişastası eldesi.

ECZ 4013 FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ I	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
--	------------	------------	-------------	---------------

Toksikoloji ve zehirler hakkında genel bilgi, Toksik maddelerin organizmaya giriş yolları; Toksik maddelerin absorpsiyon, dağılım ve itrahatları; Toksik maddelerin metabolizma reaksiyonları; Selektif toksisite; Toksik etki mekanizmaları; İlaç toksisitesi; İlaç etkileşimleri; Özel toksik etkiler, mutajenite, kimyasal karsinogenezis, teratojenite; Genetik polimorfizm - toksik etkileşimler; Sistemik toksisite; Hematotoksikite; İmmünotoksikoloji; Hepatotoksikite;

Nefrotoksisite; Pulmoner Toksisite; Nörotoksisite; Pulmoner toksisite; Kardiyovasküler sistem toksisitesi, Ürogenital sistem toksisitesi; Toksikitenin araştırılması ve risk analizi.

ECZ 4015 FARMAKOTERAPİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
-------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Reçete Bilgileri, Aşılar, Toksoidler ve İmmun Globulinler, Sepsis ve Şok Tedavisinde Kullanılan İlaçlar, Deri Hastalıkları ve Cinsel Temasla Geçen Hastalıkların Tedavisinde Kullanılan İlaçlar, Radyolojik Tanıda Kullanılan İlaçlar ve Radyofarmasötikler, Karaciğer ve Safra Kesesi Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar, Periferik Damar Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar, Solunum Sistemi Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar, Böbrek ve İdrar Yolu Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan İlaçlar, Obstetrik ve Jinekolojik Hastalıkların Tedavisinde Kullanılan İlaçlar, Anemi, Vitaminler, Beslenme ve Kan Ürünleri, Gastrointestinal Sistem Hastalıklarında Kullanılan İlaçlar, Nörolojik Hastalıkların Tedavisinde Kullanılan İlaçlar, Psikiyatrik Hastalıkların Tedavisinde Kullanılan İlaçlar

ECZ 4017 FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ LABORATUVARI I	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

İdrarda kotinin analizi; Tam kandan DNA izolasyonu; Oksidatif stres - lipid peroksidasyonunun belirlenmesi amacıyla kanda malondialdehit (MDA) düzeyi ölçümü; Kanda ve karaciğerde glutatyon (GSH) düzeylerinin ölçümü; Kimyasallar için akut toksisite tayini (LD50 tayini), Kanda etil alkol tayini, Barbitüratların idrardan sıvı-sıvı ekstraksiyonu ile ayrımları ve analizleri, Kanda siyanür tayini, Ditizon ekstraksiyon yöntemiyle kanda kurşun analizi, İnce tabaka kromatografisi yöntemiyle narkotiklerin ve organik fosforlu insektisitlerin kandan belirlenmesi, Suda toksikolojik analizler ve değerlendirilmesi (nitrit, nitrat ve amonyak tayini)

ECZ4002 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ IV	T:3	U:0	UK:3	AKTS:5
--	------------	------------	-------------	---------------

Osmoz, difüzyon, izotoni ve izohidri kavramları ve hesaplamaları, parenteral formülasyonların özellikleri (sınıflandırılması, uygulama yolları, küçük hacimli ve büyük hacimli preparatlar), parenteral imalat teknolojisi, göz, burun ve kulak preparatları (özellikleri, kullanılan yardımcı maddeler, formülasyon içerikleri ve örnekleri), süzme, filtrasyon, sterilizasyon ve kalite kontrolleri, ilaç şekillerinin tasarımı ve geliştirilmesinde stabilitenin amacı ve önemi, reaksiyon kinetikleri, reaksiyon derecesi, yarı ömür ve raf ömrü tanım ve tarifleri, reaksiyon hızı üzerine etkili faktörler, farmasötik maddelerin bozulma (dekompozisyon) mekanizmaları, ambalaj materyalinin stabiliteye etkisi, stabilite testlerinin alanları, uygulanması ve test koşulları, dozaj formlarının stabilite testlerinde incelenecek spesifikasyonları, stabilite hesapları, verilerin yorumlanması (son kullanma tarihi, raf ömrü, yeniden test etme süresi ve tarihi), geçimsizliğin tanımı, kapsamı ve sınıflandırılması, radyofarmasinin tanımı ve radyofarmasötikler, radyofarmasötik dozaj şekilleri, hazırlanması ve yapılan kontroller, partiküler kontaminasyon, iyi imalat uygulamaları (GMP; bölümleri, içerikleri, ilaç üretim tesisleri, depo alanları, personel, üretim bölümü, kalite kontrolü, kalite güvencesi ve yönetimi, standart uygulama prosedürleri (Standard operating procedure; SOP) ve örnekleri).

ECZ4004 FARMASÖTİK LABORATUVARI IV	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Parenteral çözeltilerle ilgili hesaplamalar, parenteral çözeltiler (enjeksiyonluk sodyum novamin sülfonat çözeltisi, bileşik sodyum klorür enjeksiyonluk çözeltisi, kolera çözeltisi, enjeksiyonluk glukoz çözeltisi), göz, burun, kulak damlaları (efedrin sülfatlı burun damlası, kulak damlası,

göz damlaları), steril nötral zeytinyağı, aspirin dayanıklılığı testi, geçimsiz reçete örnekleri, pratik uygulamalar.

ECZ 4006 FARMAKOVİJİLANS	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
---------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Advers ilaç reaksiyonlarının tanımı, özellikleri ve spontan raporlamalar, Farmakovijilansın tarihçesi, önemi ve halk sağlığı programlarında ilaç güvenliliğinin yeri, Ulusal Farmakovijilans sisteminin gerekliliği, Türkiye'de Farmakovijilans sistemi (TÜFAM), Ulusal raporlama, Uluslararası Farmakovijilans veri kaynakları, tanıtımı ve içerikleri , İlaç Etkileşimlerine Giriş, Farmakokinetik ve Farmakodinamik Etkileşimler, Antibakteriyel İlaçlarla Etkileşimler, Antiviral ve Antineoplastik İlaçlarla Etkileşimleri, Antikoagülan, Antihipertansif, Antitrombotik, Hipolipidemik ve Kardiyovasküler İlaçlarla Etkileşimler, Santral Sinir

Sistemine Etkili İlaçlarla Etkileşimleri-I, Endokrin Sisteme Etkili ilaçlarla Etkileşimler I, Gastrointestinal Sisteme Etkili İlaçlarla Etkileşimler, Kas Gevşeticiler ve Solunum Sisteme Etkil İlaçlarla Etkileşimleri

ECZ 4008 FARMASÖTİK BAKIM	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
----------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Farmasötik Bakım Nedir, Tanımlar ve Hasta Odaklı Kavramlar., Farmasötik Bakım Aşamaları, Farmasötik Bakım Nasıl Yapılır? Örnek Olgu Sunumu, Klinik Eczacılık nedir, Farmasötik Bakıma Sistematik Yaklaşım, Pediatrik İlaç Kullanımında Farmasötik Bakım, Gebelik ve Laktasyon Döneminde Farmasötik Bakım, Geriatrik İlaç Kullanımında Farmasötik Bakım, Diyabette Farmasötik Bakım, Antibiyotik Kullanımında Farmasötik Bakım, Antiinflamatuvar Kullanımında Farmasötik Bakım, Hipertansiyonda Farmasötik Bakım, Gastrointestinal Hastalıklarda Farmasötik Bakım, Hiperlipidemik Hastalıklarda Farmasötik Bakım, Üst Solunum Yolu Enfeksiyonlarında Farmasötik Bakım

ECZ4010 FARMASÖTİK BİYOTEKNOLOJİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
---	------------	------------	-------------	---------------

Modern Biyoteknoloji: Biyoteknoloji tanımı ve alt grupları. Farmasötik Biyoteknoloji: Kırmızı Biyoteknoloji. Rekombinant DNA: Klonlama, PCR, Restriksiyon Enzimleri, Plazmit yapıları. Üst Akım İşlemleri. Üretim Konakçıları: Prokaryotik ve Ökaryotik Üretim sistemleri. Alt Akım İşlemleri: Kromatografik Yöntemler. Ürün Analizi Validasyon. Paketleme ve Son Ürün.

Biyofarmasötikler: Kan Ürünleri, Moleküler Antikorlar, Nükleik Asit Tabanlı Ürünler, Gen Terapisi.

ECZ 4012 FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ II	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
---	------------	------------	-------------	---------------

Göz, deri ve kemik toksisitesi; Non-steroidal antiinflamatuvar ilaç zehirlenmeleri; Antidepresan ilaçlar ve toksikolojik önemleri; Keyif verici-psikoaktif maddeler ve toksisitesi; Vitaminler ve toksikoloji; Genetik polimorfizm ve toksikolojik etkisi; Ağır metal kaynakları, toksikolojik önemleri ve tedavi prensipleri; Pestisitlerin sınıflandırılması ve toksikolojik önemleri; Hayvan ve bitki kaynaklı zehirler ve tedavi yöntemleri; Mikotoksinler ve sağlık üzerine olumsuz etkileri; Farmakovijilans ve toksikovijilans; Gıda zehirlenmeleri ve tedavi prensipleri; Zehirli

mantarlar ve toksikolojik önemleri; Hava kirliliği ve toksikolojik önemi; Su ve toprak kirliliği; Ev içi kimyasal zehirlenmeler ve tedavi prensipleri; Radyasyon ve radyoizotoplar.

ECZ 4014 FARMASÖTİK TOKSİKOLOJİ LABORATUVARI II	T:0	U:3	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Tam kandan lenfosit izolasyonu ve hücre sayımı ilişkili uygulamalar; Kimyasal maddelerin sitotoksik etkinliklerinin tayininde relative population doubling (RPD) testi ve uygulaması; Alkali comet assay testi ve uygulaması; Kimyasalların mutasyon etkinliklerinin belirlenmesinde Pig-A testi ve uygulaması; Cytokinesis-block (CB) Micronuclei (MN) testi ve uygulaması; MN testi ve uygulaması; Kimyasalların mutajenik etkinliklerinin belirlenmesinde hypoxanthine-guanine phosphoribosyltransferase (HPRT) testi ve uygulaması, Enstrümantal analiz yöntemlerinin toksikolojik amaçlı kullanımı - High performance liquid chromatography (HPLC) ve uygulaması; Gas chromatography–mass spectrometry (GC-MS) ve uygulaması; Toksikolojik amaçlı gıda analiz testleri; Toksikolojide İn-vitro test uygulamaları - Hücre kültürü yöntemi.

ECZ4016 BİYOFARMASİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
----------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Biyofarmasiye giriş ve ilgili tanımlar, biyoeşdeğerlik çalışma tasarımı (çalışma tasarımının genel özellikleri, gönüllülerin seçimi, standardize edilmesi, verilerin elde edilmesi, verilerin analizi), farmakokinetik (ilgili tanımlar, farmakokinetik parametreler, parametrelere ait formüller, eğri altında kalan alanın trapez yöntemi ile hesaplanmasına yönelik çalışma örneği, kompartman modelleri), intravenöz veriliş sonrası kan verilerinde ilgili farmakokinetik hesaplar, oral veriliş sonrası kan verilerinde ilgili farmakokinetik hesaplar, idrar verilerinde hız yöntemi ve sigma-minus yöntemi ile farmakokinetik hesaplar, biyoyararlanım (kavramı, hesapları (basit yöntem, güven aralığı yöntemi) ve verilerin yorumlanması), biyomuafiyet kavramı, çözünme hızı (tanımı, denklemlerle ifadesi, çözünme teoremleri, çözünme hızını etkileyen parametreler), çözünme hızı saptayan gereçler (cihazlar, cihazlara ilişkin spesifikasyonlar, kullanılan ortamlar, sink koşul, örnek alma noktaları), çözünme hızı değerlendirme yöntemleri (istatistiksel yöntemler, model bağımlı yöntemler (sıfırıncı derece kinetik, birinci derece kinetik, Hixon-Crowell, Higuchi, Fick difüzyon yasası, model bağımsız yöntemler (f1 ve f2 faktörleri)), biyofarmasötik sınıflandırma sistemi (tanımı, sınıfları, FDA, EMEA ve TİTCK regülasyonları), biyoyumlu ortamlar, *in-vitro* – *in-vivo* korelasyon.

ECZ 4018 ECZACILIK MEVZUATI VE İŞLETMECİLİĞİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
---	------------	------------	-------------	---------------

Kanun, kanun tasarısı, yönetmelik ve tanımlar. İlaç ve farmakope & tanımlar ve tarihçe. Türk kodeksi hakkında kanun. Avrupa farmakopesi. İspençiyari ve tıbbi müstahzarlar kanunu. Eczacılar ve eczaneler hakkında kanun. Eczaneler ve eczane hizmetleri hakkında yönetmelik. Eczaneler ve eczane hizmetleri hakkında yönetmelik. Türk eczacıları deontoloji tüzüğü. Kozmetik kanunu. Kozmetik yönetmeliği. Türk eczacılar birliği kanunu. Türk eczacılar birliği yönetmeliği. Eczacılıkla ilgili diğer kanun ve yönetmelikler. İşletme Kavramı ve özellikleri, İşletme Yönetimi ve işletme yönetiminin gelişimi, İşletme amaçları, araçları ve fonksiyonları,

Ekonomik birim olarak işletmeler, Hukuki bakımdan işletmeler, Bir işletme olarak eczane, Eczane için fizibilite çalışmaları, yeri seçimi ve büyüklüğünün belirlenmesi.

ECZ 4020 FİTOTERAPİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:3
----------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Fitoterapinin tanımı, tarihsel gelişimi, Ülkemizdeki ve dünyadaki güncel Durumu, Fitoterapide kullanılan ilaçlar, Fitoterapötiklerin etkilerine göre sınıflandırılması, Bitkisel ilaçların yan ve zıt etkileri, Bitki-ilaç etkileşimleri, Santral sinir sistemi fitoterapötikleri, Fitoöstrojenler, Üriner sistem fitoterapötikleri, Kalp ve dolaşım sistemi fitoterapötikleri, Solunum sistemi fitoterapötikleri, Karaciğer rahatsızlıklarında kullanılan fitoterapötikler, Cilt hastalıklarında yararlanılan fitoterapötikler, İmmün sistem üzerine etkili fitoterapötikleri, Adaptöjen Etkili Fitoterapötikler, Gastro-intestinal sistem üzerine etkili olan fitoterapötikler.

ECZ 5001 ARAŞTIRMA PROJESİ DERSİ I	T:2	U:2	UK:4	AKTS:10
---	------------	------------	-------------	----------------

Mezuniyet öncesinde öğrencilere ilgi alanlarına göre belli uzmanlık konularında lisansüstü eğitime hazırlayıcı ve tamamlayıcı bilgileri sunmak. Bu kapsamda öğrencilerin ilgi alanlarının belirlenmesi, literatür taranması, deneysel aşamaların belirlenmesi, sonuçların yorumlanması, değerlendirme

ECZ 5703 ECZACILIK UYGULAMALARI I	T:0	U:12	UK:6	AKTS:12
--	------------	-------------	-------------	----------------

□ 9. yarıyıl içerisinde 20 iş günü kamuya açık (serbest) bir eczanede veya komisyonun uygun gördüğü başka bir kurumda yapılan stajdır.

1. Eczanelerde bulunması gereken kitaplar (Farmakope, Vademekum, Formüller vb.) 2. Eczanede tutulan ve bulundurulması gereken İşletme, envanter, imalat, reçete, narkotik, teftiş ve personel defterlerinin tutulması. 3. Eczanede yapılan resmi işlemler a. Maliye Bakanlığı ile ilgili işlemler, b. Sağlık Bakanlığı ile ilgili işlemler, c. Sigorta ile ilgili işlemler, 4. Reçete ile ilgili resmi işlemler, a. Reçetede kullanılan terimler, b. Reçete karşılanmasında dikkat edilecek hususlar, c. Reçete kayıt defteri ve reçete kayıt süreci. 5. İlaçların saklanma koşulları a. Eczane tasarımı; ilaç ve diğer ürünlerin yerleşim sistematığı, b. İlaçların raflara dizilme düzenleri: alfabetik düzen, farmakolojik düzen, vb., c. Buzdolabı ve uygun kullanımı; buzdolabında saklanması gereken ilaçlar. 6. Eczanede sıcaklık ve nem kontrolü 7. Eczanede bulunan mesleki başvuru kitapları: periyodik bilimsel ve/veya mesleki yayınlar; elektronik ve çevirim-içi ilaç bilgi kaynakları ve bunların kullanımı. 8. Zehirli ve ayrı bulundurulacak ilaçlar ve saklanma koşulları hakkında genel bilgi 9. Aşı ve serumlar 10. Diyet preparatları 11. Bitkisel ilaçlar 12. Eczanede ilk yardım 13. Reçetesiz verilebilen ilaçlar. 14. Majistral ilaçlar a. Tanımı, b. Majistral tarife, c. Majistral ilaç yapımı ve örnekler 15. Majistral preparat hazırlanması; a. Etkin ve yardımcı maddeler, b. Maddelerin sinomimleri, c. Maddelerin kullanılışları, d. Preparatın farmasötik şekli, e. Preparatın kullanılışı, f. Preparatın hazırlanışı, g. Ambalajlanması, h.

Fiyatlandırılması. 16. İlaç-dışı ürünlerin bulunması halinde; a. Eczanedeki dermokozmetik ürünler, b. Eczanedeki besin eklentileri (fitofarmasötikler; nütrasötikler), c. Eczanedeki itriyat, ortopedik ürünler, d. Eczanedeki anne-bebek sağlığı ürünleri 17. Müstahzarlar; a. Tanımı ve müstahzarlarda bulunması gereken bilgiler b. Farmakolojik sınıflandırma ve bu sınıflara ait müstahzar örnekleri c. Eşdeğer (muadil) ilaç kavramı d. Ucuz eşdeğer ilaç kavramı e. İlaç-İlaç ve İlaç-Besin etkileşimleri hakkında genel bilgiler 18. Klasik ve modern farmakolojik şekiller ve bunlara ait örnekler 19. Özel işleme tabi reçeteler ile ilaçların (uyuşturucular, psikotropolar) karşılanması ve kaydı. 20. Özel kullanım gerektiren dozaj formlarının kullanım talimatları; a. İnhaleler, b. Göz preparatları, c. İnsülinler ve diğer derialtı enjeksiyonluk preparatlar, d. Transdermal preparatlar, e. Spreyler. 21. Alkol çevirmesi. 22. Kozmetikler a. Tanımı, b. Kullanılışlarına göre göre sınıflandırılması ve bunlara ait örnekler 23. Kullanılan bilgisayar programları ve bilgisayar-destekli uygulamalar; a. Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) provizyon sisteminin kullanılması, b. İlaç takip sisteminin kullanılması, 24. İlaç ve tıbbi malzemelerin stok ve son kullanma tarihi kontrolü; kullanım süresi sonuna yaklaşan ilaçlarla ilgili önlemler, 25.

Hasta ilaç profil kaydının tutulması.

ECZ 5002 ARAŞTIRMA PROJESİ DERSİ II	T:2	U:2	UK:4	AKTS:10
--	------------	------------	-------------	----------------

Mezuniyet öncesinde öğrencilere ilgi alanlarına göre belli uzmanlık konularında lisansüstü eğitime hazırlayıcı ve tamamlayıcı bilgileri sunmak. Bu kapsamda öğrencilerin ilgi alanlarının belirlenmesi, literatür taranması, deneysel aşamaların belirlenmesi, sonuçların yorumlanması, değerlendirme

ECZ 5702 ECZACILIK UYGULAMALARI II	T:0	U:12	UK:6	AKTS:12
---	------------	-------------	-------------	----------------

□ 10. yarıyıl içerisinde 20 iş günü kamuya açık (serbest) bir eczanede veya komisyonun uygun gördüğü başka bir kurumda yapılan stajdır.

1. Eczanede verilen ilaçlara ait reçetelerin faturalandırılması ve kurumlara gönderilmesinde dikkat edilmesi gerekenler 2. Yeşil, kırmızı ve mor olan özel reçetelere yazılması gereken ilaçlar ve bu reçetelerle ilgili prosedürler. Ayrıca reçetesi eczanede alıkonacak ilaçlar. 3. Eczanelerdeki bilgisayarlarda kullanılan internet programlarının incelenmesi 4. İlaç siparişi ve depolardan gelen faturaların değerlendirilmesi 5. Reçetelerde yer alan teşhisler 6. Bütçe uygulama tebliği, ilaçların geri ödeme koşulları ve bu konunun incelenmesi 7. Eczanenin kamu özel sigorta kurumları ile yapacağı anlaşmalar, işlemler ve kurallar 8. Depolara yapılan ödeme şekilleri. Eczane, ecza deposu ilişkileri, satın alınan ürünlerin denetimi, kaydı, ödeme koşulları 9. Sosyal Güvence Kurumu uygulamaları (Eczanenin kamu ve özel sigorta kurumları ile yapacağı anlaşmalar, işlemler ve kurallar) 10. Eczacının sosyal güvencesi ile ilgili bilgiler. 11. Eczane Finansmanı (bir eczane açarken hangi kalemleri hesaplamak gerekir) 12. Eczanede verilen klinik eczacılık/farmasötik bakım hizmetleri; a. İlaç danışmanlığı, b. Akılcı ilaç kullanımı, c. İlaç-ilaç, ilaç-hastalık ve ilaç-besin etkileşimleri, d. Diğer. 13. Eczanede yapılan denetimler; eczane hangi kurumlarca, ne sıklıkta denetlenmektedir? 14. Yardımcı personelin bordrolarının düzenlenmesi ve sigorta primlerinin yatırılması. 15. Eczacıların aile planlaması, koruyucu sağlık hizmetleri konusundaki fonksiyonları 16. İlaç kullanımına bağlı olarak hastaların advers ilaç etkilerinin Türkiye Farmakovijilans Merkezi'ne (TÜFAM) bildirilmesi

İlk yardıma giriş, İnsan vücudu ve yaşamsal bulgular, Temel Yaşam Desteği, Bilinç bozukluklarında, şok ve bayılmalarda ilk yardım, Kanama türleri ve kanamaların durdurulması, Turnike uygulama, Yaralanma türleri ve bölgesel yaralanmalar, Omurga yaralanmaları, Kırık çıkık ve burkulmalarda ilkyardım, Yanık türleri ve ilk yardım, Zehirlenme çeşitleri ve ilk yardım, Solunum yolu tıkanıklığı ve boğulmalarda ilk yardım, Hayvan ısırma ve sokmalarında ilk yardım, Sıcak çarpması ve donmalarda ilk yardım, Doğal afetlerde ilk yardım, Hasta ve yaralı taşıma şekilleri

SEÇMELİ DERSLER

1. SINIF GRUP 1 SEÇMELİ DERSLERİ

ECZ 1402 FOTOĞRAFÇILIK (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Fotoğrafın tarihçesi, temel prensipleri, fotoğraf makinası çeşitleri, fotoğraf makinası bölümleri, ışık ve aydınlatma kaynakları, dijital fotoğraf makineleri, fotoğrafta kompozisyon, portre, manzara, iç mekan çizimleri, fotoğraf çekim uygulamalarını kapsar.

ECZ 1404 BADMINTON (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
-------------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

ECZ 1406 HALK OYUNLARI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

ECZ 1408 DOĞA SPORLARI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

ECZ 1410 MASA TENİSİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---------------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

ECZ 1412 GÜREŞ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

2. SINIF GRUP 2 SEÇMELİ DERSLERİ

ECZ 2301 ETNOBOTANİK (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---------------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Etnobotaniğe giriş, bitki-insan ilişkilerinin tarihçesi, bitkilerin geleneksel kullanım şekilleri etnobotanik zenginliklerin korunması, etnobotanik çalışma yöntemleri, homeopati, ayur-vedik tedavi, Türkiye'deki etnobotanik çalışmalar, Etnobotaniğin yeni ilaçların keşfindeki rolü, ıslah edilmiş bitkiler, gıda, baharat olarak kullanılan bitkiler, ilaç yapımında kullanılan bitkiler, boya yapımında kullanılan bitkiler, zehirli bitkiler ve herbaryum teknikleri.

ECZ 2303 BESİN KİMYASI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Et ve etli ürünleri, Süt ve süt ürünleri, Tatlı maddeler, Alkollü içkiler, Alkaloidli maddeler, Besin katkı maddeleri, Tahıl, Un, Un analizi, Baharat, Yiyecek ve içeceklerin konulduğu gereç ve kaplar, Besinler için boyar maddeler, Besin bozulması, Besin Saklanması, Besin Zehirlenmesi konusunda düşünme yeteneklerini geliştirmek.

ECZ 2305 GIDA TOKSİKOLOJİSİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Gıda katkı maddeleri; Mikotoksinler ve sağlık üzerine toksik etkileri; Taklit-tağış uygulamarı ve toksikolojik önemleri; Besin ürünlerindeki kontaminantlar - analiz yöntemleri; Genetiği değiştirilmiş organizmalar (GDO); Besin ambalajları ve sağlık üzerine olumsuz etkileri; Tarım etkinlinleri ve toprak kirliliği; Veteriner ilaç kalıntıları ve toksikolojik önemleri; Gıda toksikolojisinde temel terimler, kavramlar ve kullanımları; Su kirliliği ve toksikolojik etkinliği; Besin yoluyla maruz kalınan ağır metaller ve toksikolojik önemleri, Gıda takviyeleri ve insan sağlığı üzerine olumsuz etkileri

ECZ 2307 HORMON BİYOKİMYASI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Hormonların Yapısı, Etki Mekanizmalarının Anlaşılması, Hormonlar, Genel Özellikleri, Reseptör Yapısı, Hormonların Etki Mekanizmaları, Pankreas ve Gastro İntestinal Sistem Hormonları, Hipotalamus- Hipofiz Tiroid Hormonları Gonadal Steroid Hormonlar, Adrenal Korteks ve Medulla Hormonları, Paratiroid Hormon, Kalsitonin.

ECZ 2309 BİLİM ve TEKNOLOJİ TARİHİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Genel bilgilendirme, Bilim tarihi sınıflandırma, Bilimsel gelişimin temel süreçleri, Asya'da bilimsel gelişim süreci, Asyalı Bilim adamları, Ortadoğuda bilimsel gelişim süreci, Ortadoğudan çıkan önemli bilim insanları, Avrupa da bilimsel ilerleme süreci, Avrupalı bilim insanları ve bilime katkıları, Türk-İslam medeniyetinde bilimsel gelişim süreci, Önemli Türkİslam bilim insanları, Cumhuriyet Dönemi bilimsel gelişme süreci, Yakın tarihin önemli bilimsel adımları, Bilim ve toplum, Öğrenci sunumları

2. SINIF GRUP 3 SEÇMELİ DERSLERİ

ECZ2402 MESLEKİ İNGİLİZCE (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Genel bilgilendirme, Mesleki terminoloji için örnek kelimeler, İngilizce temel cümle yapısı, Eczane Eczacılığı İngilizcesi: Eczane diyalog örnekleri, temel tanımlamalar, Hastane Eczacılı İngilizcesi, Hastane diyalog örnekleri, temel tanımlamalar, Endüstri Eczacılığı diyalog örnekleri, Akademik Eczacılık: Örnek metinler, Bilimsel makale okuma, CV Hazırlama

ECZ 2404 VİTAMİNOLOJİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Vitamin metabolizması ve eksikliğinde görülen durumlar, vitaminlere genel bakış vitaminlerin sınıflandırılması, A, D, K, E, C, B vitamin komplekslerinin ve vitamin benzeri besinlerin metabolizması, emilimi, atılımı, toksisitesi ve eksikliğinde görülen hastalık durumları.

ECZ 2406 SERBEST RADİKALLER VE ANTİOKSİDANLARIN ÇEŞİTLİ HASTALIKLARDAKİ ROLLERİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Serbest Radikallerin Tanımı ve Özellikleri, Reaktif Oksijen Türler (ROS). Reaktif Nitrojen Türleri (RNS), Serbest Radikallerin Biyolojik (eksojen) ve intraselüler (endojen) kaynakları. Fagositoz ve Solunumsal Patlama, Serbest Radikallerin Etkileri, Lipidlere Etkileri ve Lipid Peroksidasyonu. Serbest Radikallerin Proteinlere, Karbonhidratlara, Nükleik Asitlere ve DNA'ya Etkileri. Antioksidan savunma Sistemleri ve Antioksidanların Etki Mekanizmaları. Enzimatik Antioksidanlar (SOD, KAT, GPx) ve Enzimatik olmayan Antioksidanlar. Serbest Radikaller ve Fizyopatolojik Etkileri. Serbest Radikallerin ve Antioksidanların Diyabetteki Rollerini. Serbest Radikallerin ve Antioksidanların Kalp Hastalıkları Üzerine Etkisi. Serbest Radikallerin ve Antioksidanların Yaşlanma, Göz hastalıkları, Akciğer Hastalıkları ve Yaşlanma Üzerine etkileri. Serbest Radikallerin ve Antioksidanların Kanserdeki Rollerini. Serbest Radikallerin ve Antioksidanların Hastalıklardaki Rollerini ile İlgili Örnek Makale Tartışması.

ECZ 2408 ECZACILIKTA ELEKTROKİMYASAL ANALİZ YÖNTEMLERİ VE UYGULAMALARI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Elektrokimyasal yöntemlerin temel ilkeleri, Elektrokimyasal hücreler, Elektrotların sınıflandırılması, Potansiyometrik yöntemler, Potansiyometrik titrasyonlar, Voltametri, Farklı voltametrik teknikler, Polarografik yöntemler, Farklı polarografik teknikler, Amperometrik yöntemler, Kulometrik yöntemler, İletkenlik yöntemleri

ECZ 2410 GENEL VİROLOJİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Virüslerin morfolojik ve kimyasal yapıları, Virüslerin sınıflandırılması, DNA virüs aileleri, RNA virüs aileleri, Viroidler, Prionlar, Virüs-konak hücre ilişkileri, Virüslerin replikasyon döngüsü, Virüslerin üretilmeleri, Virüs genetiği, Virüslerde mutasyon, Virüsler arası genetik ilişkiler, Virüsler arasında genetik olmayan ilişkiler, Bakteriyofajlar, Virüs hastalıklarında patogeneze ve immünite, Virüs hastalıklarından korunma ve tedavi, Virüs aşılımları, Antiviral ilaçlar, Antiviral ilaç direnci, Virüs hastalıklarında laboratuvar tanı yöntemleri, Virolojik tanı yöntemleri, Virolojik tanı yöntemleri, İlgili katı faz yöntemleri, Virolojik tanı yöntemlerinin seçimi

5.SINIF-GRUP 4 SEÇMELİ DERSLERİ

ENDÜSTRİ ECZACILIĞI ALANI

ECZ 5301 SPEKTROSKOPİK ANALİZ YÖNTEMİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Spektroskopinin Temelleri, Madde ışın etkileşimleri, Moleküler Spektroskopiye Giriş,

Moleküler Absorpsiyon Absorbans ve Geçirgenlik, Temel Spektroskopi Cihazları, Lambert Beer Yasası ve sınırlamaları, Fotometrik titrasyonlar ve Kompleks İyonların Spektrofotometrik Belirlenmesi, Moleküler Floresans ve Fosforesans, İnfrared Spektroskopisi, Atomik Spektroskopi, ICP-MS, ICP-OES, Spektroskopik Yöntemlerin Kıyaslanması

ECZ 5303 TERAPOTİK İLAÇ İZLEMİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

.....

ECZ 5305 KONTROLLÜ SALIM YAPAN SİSTEMLER (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Terminoloji, kontrollü salım formu hazırlanacak etken madde özelliklerinin incelenmesi, etkin maddenin biyofarmasötik-farmakokinetik özelliklerinin incelenmesi ve hesapları, kontrollü salım sistemlerinde kullanılan polimerler, salım mekanizmaları ve kullanılış yolları (tanımları, sınıflandırılmaları, matris ve membran tipi sistemler, osmotik pompalar, yüzen dozaj şekilleri), mukozaya yapışan sistemler, oral sistemler, oküler, nazal ve pulmoner sistemler, transdermal, vajinal ve rektal sistemler, kolona ilaç taşıyan sistemler, kozmetik ürünlerde kullanımı, veteriner hekimlikte uygulama alanları, kontrollü salım sistemlerinin biyoyararlanımı, Türkiye ilaç piyasasında bulunan kontrollü salım sistemi örnekleri (içeriği, tasarımı, salım mekanizması, farmakokinetik verilerin konvansiyonel preparatlarla karşılaştırılması).

ECZ 5307 KİMYASAL ANALİZ SONUÇLARININ İSTATİKSEL DEĞERLENDİRMESİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Kimyasal analiz ve tanımı, Kimyasal analiz yöntemlerinin sınıflandırılması, Kimyasal analiz basamakları ve akış diyagramları, Örnekleme ve örnekleme yöntemleri, Farklı popülasyonlardan örnekleme, Laboratuvar numunelerinin hazırlanması ve analiz öncesi hazırlık, Analitik Standartlar ve Kalibrasyon Eğrileri, Kalibrasyon grafik çizimi ve uygulamalar, Doğrusal ve doğrusal olmayan kalibrasyon grafikleri, Standart Ekleme Yöntemi, İç standart Yöntemi, Sistemik ve Rasgele Hatalar, Sonuçların değerlendirilmesi, güven aralığı, İstatistiksel testler, student t testi, F testi, Q testi, Grubs testi

ECZ 5309 KROMATOĞRAFİNİN TEMELLERİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

Genel bilgilendirme, Kromatografide temel ilkeler, Kromatografik yöntemlerin sınıflandırılması, Düzlemsel Kromatografi: İnce Tabaka Kromatografi, Kağıt Kromatografi, Elektroforez, Kromatografide temel eşitlikler ve hesaplamalar, Kolon Kromatografi: Gaz Kromatografi temel kavramlar, Gaz Kromatografi cihazı temel bileşenler, Gaz Kromatografi kolonları, Gaz Kromatografi kullanılan dedektörler, Gaz Kromatografi örnek uygulamalar, Sıvı

Kromatografi: Sıvı Kromatografi cihazı temel bileşenler, Sıvı Kromatografi kolonları, Sıvı Kromatografi kullanılan dedektörler, Sıvı Kromatografi örnek uygulamalar,

ECZ 5311 POLİMER KİMYASINA GİRİŞ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

1) Polimer Kimyası ve Bazı Genel Kavramlar, 2) Polimerlerin Son Yıllarda Kullanım Yerleri, 3) Polimerlerin Sentezi, 4) Kopolimerizasyon, 5) Polimerlerin Çözünürlüğü, 6) Geçmişten Günümüze Kullanımda Olan Polimerik İlaçlar, 7) İlaç Salımında Polimerlerin Kullanımı, 8) Polimerik İlaç Taşıyıcı Sistemler, 9) Polimer-İlaç Konjugatları, 10) İlaç Salımında Polimerik Misellerin Yeri, 11) İlaç Salımında Hidrojellerin Yeri, 12) İlaç Dizaynında Kontrollü Salım, Hedefe Yönelik Salım ve Çözünürlük İyileştirmesinin Önemi, 13) Polimerik İlaç Tasarımında Dikkat Edilecek Noktalar, 14) Polimerik İlaçların Sitotoksiteleri ve Biyolojik Aktviteleri

ECZ 5313 TEMEL BİYOENFORMATİK (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Global Veritabanları (NCBI, EBI, DDBJ, EXPASY), Nükleotit Veritabanları, Protein Veritabanları. İki Dizin Karşılaştırılması. Birden Çok Dizin Karşılaştırılması. Filogenetik Ağaçlar ve Analizi. Protein 3D Yapısı ve Modellemesi.

ECZ 5329 FARMASÖTİK ÜRÜNLERİN MİKROBİYOLOJİSİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Mikroorganizmalar, yapıları, beslenme ve üreme şekilleri, Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi, Kemoterapötikler ve mikroorganizmalar, Endüstride Mikrobiyoloji, Biyoteknolojik ürünler, İlaç endüstrisi ve Mikrobiyal kontaminasyon, İyi imalat uygulamaları, Mikrobiyolojik testler, Kozmetik ürünlerde kontaminasyon, Kozmetiklerde Koruyucular, Steril farmasötik ürünler

HASTANE ECZACILIĞI ALANI

ECZ 5315 GÜVENLİ İLAÇ KULLANIMI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Güvenli İlaç Kullanımı nedir, Giriş ve Temel Kavramlar, Akılcı İlaç Kullanımı ve Eczacının rolü, İlaçlar ile ilgili düzenlemeler, Advers ilaç etkileri, ilaç allerjisi izlemi, ilaç hataları ve uygulama hataları, Özel hasta popülasyonlarında güvenli ilaç kullanımı, Kontrole tabi ilaçların güvenli kullanımı, İlaç-ilaç, ilaç-besin, ilaç-bitkisel ürün etkileşmelerine örnekler, Hasta eğitiminde, ağrı ve ateş; soğuk algınlığı ve grip tedavisinde eczacıların rolü, İshal ve Kabızlık Olgularında Eczacının Yaklaşımı ve Tedavideki Rolü, Diyabetiklerde ayak, göz ve diş bakımında eczacıların rolü, Ateş Olgularına ve Üst Solunum Yolu İnfeksiyonlarına (Sinüzit, Farenjit, Otitis media) Eczacının Yaklaşımı ve Tedavideki Rolü, Kepek, sebore, ve psöriyazis tedavisinde, güneş yanığı, yanık, donuk ve akne tedavisinde eczacıların rolü, Bit ve uyuz tedavisinde, böcek sokmalarında, beslenme ve kilo verme ürünlerinde ve farklı dozaj

formlarının kullanımında eczacıların rolü., Hastanelerde Güvenli İlaç Kullanımı ve Eczacının Rolü.

ECZ 5317 BİYOKİMYA LABORATUVAR BULGULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Hastalıkların tanısında ve tedavilerinin izlenmesinde kullanılan enzimler. Lipid paneli ve koroner kalp hastalıklarındaki önemi. Hematolojik laboratuvar bulguları ve yorumu. Karaciğer ve böbrek hastalıklarındaki biyokimyasal bulgular ve değerlendirilmesi. AIDS ve hepatit ile ilgili serolojik testler. Diabet ve ilgili biyokimyasal testler. Hipertansiyon ve ilgili biyokimyasal testler. Romatizmal hastalıklar ve çeşitli enfeksiyon hastalıkları ile ilgili biyokimyasal testler. Kanser biyokimyası. Tümör belirteçleri ve değerlendirilmesi. Gerçek olgulara ait test sonuçlarının tartışılarak yorumlanması. Teorik bilgilerin pratikle bütünleştirilmesi.

ECZ 5319 İLAÇ DANIŞMANLIĞI VE FARMASÖTİK BAKIM (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

İlaç Danışmanlığı Nedir ve Nasıl Yapılır? İlaç Danışmanlığı için Bilgiye Ulaşma ve Başvuru Kaynakları, Oral Kontraseptiflerin Kullanımında ve İzleminde Klinik Eczacının Rolü, Nonsteroidal Antiinflatuar İlaçların Klinik Kullanımı, Antikoagülan İlaçlar Hakkında İlaç Danışmanlığı, Demir Preparatları, Vitaminler ve Mineraller, İlaç Etkileşimlerinin Klinik Eczacı Tarafından Saptanması ve Önlenmesi Ağız Bakımı ve Eczacı Danışmanlığı, Antifungal İlaçların Klinik Kullanımı, İlaç Kaynaklı Nefrotoksisite, İlaç Kaynaklı Hepatotoksisite, İlaç Alerjisi, Örnek Olgu Sunumları

ECZ 5303 TERAPÖTİK İLAÇ İZLEMİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

.....

.....

ECZ 5321 KONTROLLÜ SALIM YAPAN SİSTEMLER (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

.....

.....

ECZ 5323 ENFEKSİYON HASTALIKLARI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

.....

.....

SERBEST ECZACILIK ALANI

ECZ 5317 BİYOKİMYA LABORATUVAR BULGULARININ DEĞERLENDİRMESİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Hastalıkların tanısında ve tedavilerinin izlenmesinde kullanılan enzimler. Lipid paneli ve koroner kalp hastalıklarındaki önemi. Hematolojik laboratuvar bulguları ve yorumu. Karaciğer ve böbrek hastalıklarındaki biyokimyasal bulgular ve değerlendirilmesi. AIDS ve hepatit ile ilgili serolojik testler. Diabet ve ilgili biyokimyasal testler. Hipertansiyon ve ilgili biyokimyasal testler. Romatizmal hastalıklar ve çeşitli enfeksiyon hastalıkları ile ilgili biyokimyasal testler. Kanser biyokimyası. Tümör belirteçleri ve değerlendirilmesi. Gerçek olgulara ait test sonuçlarının tartışılarak yorumlanması. Teorik bilgilerin pratikle bütünleştirilmesi.

ECZ 5319 İLAÇ DANIŞMANLIĞI VE FARMASÖTİK BAKIM UYGULAMALARI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

İlaç Danışmanlığı Nedir ve Nasıl Yapılır? İlaç Danışmanlığı için Bilgiye Ulaşma ve Başvuru Kaynakları, Oral Kontraseptiflerin Kullanımında ve İzleminde Klinik Eczacının Rolü, Nonsteroidal Antiinflatuar İlaçların Klinik Kullanımı, Antikoagülan İlaçlar Hakkında İlaç Danışmanlığı, Demir Preparatları, Vitaminler ve Mineraller, İlaç Etkileşimlerinin Klinik Eczacı Tarafından Saptanması ve Önlenmesi Ağız Bakımı ve Eczacı Danışmanlığı, Antifungal İlaçların Klinik Kullanımı, İlaç Kaynaklı Nefrotoksisite, İlaç Kaynaklı Hepatotoksisite, İlaç Alerjisi, Örnek Olgu Sunumları

ECZ 5315 GÜVENLİ İLAÇ KULLANIMI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Güvenli İlaç Kullanımı nedir, Giriş ve Temel Kavramlar, Akılcı İlaç Kullanımı ve Eczacının rolü, İlaçlar ile ilgili düzenlemeler, Advers ilaç etkileri, ilaç allerjisi izlemi, ilaç hataları ve uygulama hataları, Özel hasta popülasyonlarında güvenli ilaç kullanımı, Kontrole tabi ilaçların güvenli kullanımı, İlaç-ilaç, ilaç-besin, ilaç-bitkisel ürün etkileşmelerine örnekler, Hasta eğitiminde, ağrı ve ateş; soğuk algınlığı ve grip tedavisinde eczacıların rolü, İshal ve Kabızlık Olgularında Eczacının Yaklaşımı ve Tedavideki Rolü, Diyabetiklerde ayak, göz ve diş bakımında eczacıların rolü, Ateş Olgularına ve Üst Solunum Yolu İnfeksiyonlarına (Sinüzit, Farenjit, Otitis media) Eczacının Yaklaşımı ve Tedavideki Rolü, Kepek, sebore, ve psöriyazis tedavisinde, güneş yanığı, yanık, donuk ve akne tedavisinde eczacıların rolü, Bit ve uyuz tedavisinde, böcek sokmalarında, beslenme ve kilo verme ürünlerinde ve farklı dozaj formlarının kullanımında eczacıların rolü., Hastanelerde Güvenli İlaç Kullanımı ve Eczacının Rolü.

ECZ 5325 TIBBİ CİHAZ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---------------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Tıbbi cihaz yönetimi ve mevzuatı, Türkiye'deki kamuya ilişkin yasa ve yönetmelikler, tıbbi cihaz kapsamına giren ürünler (tanımları, ürünlerin kullanım alanları, kullanım şekilleri), üretim teknikleri, stok ve sipariş yönetimi, medikal depo yönetimi ve verimlilik kriterleri, Sağlıkta Uygulama Tebliği (SUT) ve faturalandırma.

ECZ 5327 İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

ECZ 5323 ENFEKSİYON HASTALIKLARI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

5. SINIF-GRUP 5 SEÇMELİ DERSLERİ

ENDÜSTRİ ECZACILIĞI ALANI

ECZ 5402 İLAÇ METABOLİZMASI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

ECZ 5404 YENİ İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER VE HEDEFLENDİRME (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

İlaç taşıyıcı sistemlerin tanımları, genel özellikleri, kullanılış amaçları, partiküler taşıyıcı sistemler, veziküler taşıyıcı sistemler, emülsiyon sistemleri, hazırlanışları ve uygulama yolları, ilaç hedeflendirmenin ana prensipleri, hedeflendirme mekanizmaları, ilaçların sistemik ve topikal hedeflendirilmesi, Türkiye ilaç piyasasında bulunan ilaç taşıyıcı sistemler ve özellikleri.

ECZ 5406 İLAÇ ANALİZİNDE AYIRMA TEKNİKLERİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

ECZ 5408 İLAÇ TASARIMINDA İLERİ ENSTRÜMENTAL TEKNİKLER (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

İlaç-Biyomolekül Etkileşimi Ve Önemi, Biyomolekül-Biyomolekül Etkileşimi Ve Önemi
Yüzey Plazmon Rezonans Tekniği, Biyolayer İnterferometri, İzotermal Titrasyon Kalorimetrisi, Mikroskala Termoforez, Boyut Eleme Kromatografisi-Çok Açılı Işık Saçılması, Dairesel Dikroizm Spektroskopisi, Diferansiyel Taramalı Florometre, Vizkozimetrik Yöntemler, Etkileşim Sabitleri Ve Geleneksel Yöntemler

ECZ 5410 POLİMERİK İLAÇ SİSTEMLERİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

1) Polimer Kimyası ve Bazı Genel Kavramlar, 2) Polimerlerin Son Yıllarda Kullanım Yerleri, 3) Fonksiyonelite ve Polimerlerin Sentezi, 4) Katılma Polimerizasyonu, Basamaklı

Polimerizasyon, Kopolimerizasyon, 5) Polimerlerin IUPAC ve Geleneksel Adlandırması, 6) Polianhidritler ve Polianhidritlerin İlaç Salım Sistemlerindeki Önemi, 7) Polimerlerin İlaç Salım Sistemlerindeki Önemi ve Sık Kullanılan Polimerler, 8) Yeni İlaç Salım Sistemlerinde Kullanılan Polimerlerin Avantaj ve Dezavantajları, 9) Dendrimerler, Polimerik-Nano Partikül Sistemleri, Hidrojel Sistemleri, Katı Lipit Nanopartiküller, Manyetik Nanopartiküller (MNPs), Polimerik Miseller (PMs), Lipozomlar, İmplantlar, 10) İlaç Salım Sistemlerinde Polimerlerin Uygulama Alanları (Biyobozunur Polimerler (Biodegradable) ve Biyobozunur Olmayan Polimerler (Non-Biodegradable), Akıllı (Smart) Polimerler, Jeller ve Mukoza Yapıştırıcı Sistemlerde Kullanılan Polimerler).

ECZ 5412 FİTOKİMYASAL ANALİZ TEKNİKLERİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

ECZ 5414 MOLEKÜLER BİYOTEKNOLOJİDE KULLANILAN YÖNTEMLER (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

PCR çeşitleri, Blotlama teknikleri, Hücre kültürü, Flow Sitometri, Heat-Hot maps, MALDI-TOF, DNA Dizi analizi Yöntemleri, Cryo-EM, Yeast Display, Antibody Üretimi, SELEX

HASTANE ECZACILIĞI ALANI

ECZ 5416 FARMAKOEKONOMİ VE FARMAKOEPİDEMİYOLOJİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Farmakoekonomi Alanındaki Temel Kavramlar, Sağlık Sektöründe Ekonomik Değerlendirmeler, Farmakoekonomik Uygulama Örnekleri, Farmakoekonomik Analizler, Farmakoekonomik Ödevler, Farmakoepidemioloji Alanındaki Temel Kavramlar, Farmakoepidemiolojide Kullanılan Yöntemler, Farmakoekonomik Analizlerde Farmakoepidemiolojinin Önemi. Sağlık ve İlaç Politikaları, Sağlık ekonomisi ve farmakoekonomi prensipleri, SF36, SF12 uygulamaları, Sağlığa İlişkin Yaşam kalitesi araştırmaları

ECZ 5418 KLİNİK TOKSİKOLOJİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Klinik toksikolojinin gelişimi, genel bilgi; Zehirlenme epidemiyolojisi; Zehir ve antidot; Farmakogenetik ve tedavide önemi; Farmakovijilans ve zehirlenen hastaya yaklaşım; Klinik toksikolojide laboratuvar uygulamaları; Zehir etki mekanizmaları; Salisilat zehirlenmeleri ve tedavileri; Parasetamol (asetaminofen) zehirlenmesi ve tedavi prensipleri; SSS depresanlarıbarbitürat zehirlenmeleri, Pestisit zehirlenmeleri ve tedavi prensipleri, Mantar

zehirlenmeleri ve tedavi prensipleri; Metanol zehirlenmesi; Akut zehirlenmelerde ilkyardım ve antidot tedavisinin prensipleri.

ECZ 5420 KANSER BİYOKİMYASI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Kanserin etiyolojisi, kansere neden olan faktörler, kanser hücresinin özellikleri, kanserde gen ve kromozom mutasyonları ve çeşitleri, hücre döngüsü ve kanserdeki önemi, hücre ölüm tipleri (apoptoz, nekroz, otofaji), anjiyogenez, metastaz ve invazyonun kanser ve ilerlemesindeki önemi, kanserde rol oynayan önemli proteinler, onkogenler ve tümör süpressör genler, onkoproteinler, tümör belirteçleri ve klinik kullanımları, kanserdeki önemli hücrel sinyal iletim mekanizmaları, kanser tedavisine biyokimyasal yaklaşım.

ECZ 5422 TIBBİ PARAZİTOLOJİ	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
------------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Parazitolojiye Giriş, Parazit, Parazitlik, Parazitoloji İnfeksiyon ve İnfestasyon ve Simbiyoz Kavramları, Parazitlerin Canlılar Dizgesindeki Yeri ve Taksonomi, Paraziter Hastalıkların Önemi (Halk Sağlığı Açısından Önemi, Ekonomik, Turistik ve Stratejik Önemi), Parazit-Konak İlişkileri (Parazitlerin Patojen Etkileri ve Konağın Savunma Mekanizmaları), Parazitlik Çeşitleri, Paraziter Hastalıkların Epidemiyolojisi ve Vektörlük, Parazit Kaynakları ve Bulaşma Yolları, Parazitolojide Ekoloji, Parazitlerin Hücre Yapısı ve Genetiği, Parazitlerde Gelişme, Üreme ve Çoğalma, Parazitlerin Beslenmeleri, Metabolizmaları ve Enerji Kaynakları, Paraziter Yaşama Geçiş, Adaptasyon ve Adaptasyonu Etkileyen Faktörler, Paraziter Hastalıklarda Genel Tanı Yöntemleri, Genel Parazit İmmünolojisi, Paraziter Hastalıkların Tedavileri, Antiparaziter ilaçlara Karşı Direnç Mekanizmaları, Paraziter Hastalıklardan Korunma Yöntemleri

ECZ 5424 BESLENME VE İLAÇ ETKİLEŞİMİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

.....

.....

SERBEST ECZACILIK ALANI

ECZ 5416 FARMAKOEKONOMİ VE FARMAKOEPİDEMİYOLOJİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Farmakoekonomi Alanındaki Temel Kavramlar, Sağlık Sektöründe Ekonomik Değerlendirmeler, Farmakoekonomik Uygulama Örnekleri, Farmakoekonomik Analizler,

Farmakoekonomik Ödevler, Farmakoepidemioloji Alanındaki Temel Kavramlar, Farmakoepidemiolojide Kullanılan Yöntemler, Farmakoekonomik Analizlerde Farmakoepidemiolojinin Önemi. Sağlık ve İlaç Politikaları, Sağlık ekonomisi ve farmakoekonomi prensipleri, SF36, SF12 uygulamaları, Sağlığa İlişkin Yaşam kalitesi araştırmaları

ECZ 5426 ANTİBİYOTİK VE KEMATERAPÖTİK İLAÇLARDA YENİ GELİŞMELER (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

ECZ 5418 KLİNİK TOKSİKOLOJİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Klinik toksikolojinin gelişimi, genel bilgi; Zehirlenme epidemiyolojisi; Zehir ve antidot; Farmakogenetik ve tedavide önemi; Farmakovijilans ve zehirlenen hastaya yaklaşım; Klinik toksikolojide laboratuvar uygulamaları; Zehir etki mekanizmaları; Salisilat zehirlenmeleri ve tedavileri; Parasetamol (asetaminofen) zehirlenmesi ve tedavi prensipleri; SSS depresanlarıbarbitürat zehirlenmeleri, Pestisit zehirlenmeleri ve tedavi prensipleri, Mantar zehirlenmeleri ve tedavi prensipleri; Metanol zehirlenmesi; Akut zehirlenmelerde ilkyardım ve antidot tedavisinin prensipleri.

ECZ 5430 BİTKİSEL ÇAYLAR	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---------------------------------	------------	------------	-------------	---------------

Tıbbi çay tanımları, Farmakopelerde Tıbbi Çaylar. Tıbbi Çay hazırlanan drogların özellikleri Toplanma, kurutma, depolama, paketlenme Droglar üzerinde yapılan testler. Bitkisel droglarda Kontaminasyon Mikrobik kirlenme. Ağır metal kirliliği. Bitki koruma ürünleri ile oluşan kirlilik. Radyoaktif maddelerle kirlenme. Bitkisel çaylarda kalite ve kontrol. Uygulanan limit değerler. Standardizasyon problemleri. Tıbbi çay hazırlanması: drog ve sıvı oranı, droğun öğütme derecesi, ekstraksiyon yöntemi. Tıbbi Çay çeşitleri Mono ve karışım çaylar Sunuş şekillerine göre Tıbbi Çaylar Paket, Poşet ve çözünür çaylar. Bitkisel çay karışımlarına örnekler ve ilgili monograflar.

ECZ 5432 AİLE PLANLAMASI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

ECZ 5434 İLAÇ DROG ETKİLEŞMESİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

ECZ 5424 BESLENME VE İLAÇ ETKİLEŞİMİ (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
---	------------	------------	-------------	---------------

ECZ 5436 GELENEKSEL HALK İLAÇLARI (SEÇMELİ)	T:2	U:0	UK:2	AKTS:2
--	------------	------------	-------------	---------------

Etnobotanik araştırmalar ve geleneksel halk ilaçları hakkında genel bilgiler Türkiye'de halk ilacı olarak kullanılan bitkiler (alfabetik sıra ile) Abies cilicica-Arum maculatum Asparagus acutifolius-Chaerophillum aromaticum Chelidonium majus-Dryopteris pallida Ecballium elaterium-Gundelia tournefortii Hedera helix-Lauracerasus officinalis Laurus nobilis-Mentha

spicata Mespilus germanica-Pancreas maritimum Papaver pseudorientale-Pteridium
aquilinum Pulicaria arabica-Ruscus hypoglossum Ruta chalepensis-Spartium junceum Stellaria
media-Urtica urens Vaccinium myrtillus-Zizyphus jujuba.

STAJLAR

ECZ 3701 STAJ I	T:0	U:0	UK:2	AKTS:2
------------------------	------------	------------	-------------	---------------

□ 4. ve 5. dönemler arasındaki yaz aylarında 30 iş günü kamuya açık (serbest) bir eczanede yapılan stajdır.

1. Eczacılığın Tanımı 2. Eczacının Tanımı 3. Eczacının bir sağlık personeli olarak görev ve sorumlulukları 4. Eczanede çalışan yardımcı personelin tanımı, görev, yetki ve sorumlulukları. Ayrıca satın-alma karar-verme sürecinde yardımcı personelin rolü. 5. Eczacı-hasta iletişimde dikkat edilecek durumlar; a. Hastanın karşılanması, b. Hastanın sorununa sistematik yaklaşım süreçleri, c. Hasta eğitim metodları, d. Eczacıya sıkça sorulan sorular, e. Eczacının akut sorunlara olan yaklaşımı, f. Kronik hastalıkların tedavisinde eczacının rolü 6. Eczane açmak için gerekli işlemler 7. Eczane açmak için iş yerinde aranan özellikler 8. Staj yapılan eczanenin; a. İlaçları tasnif şekli, b. Personel durumu, c. Çalışma saatleri ve eczanelerde nöbet, nöbet listesi tanzimi, dikkat edilecek konular. d. Bölümleri ve bölümlerin fonksiyonları, e. Eczanede bulunan araç ve gereçler, f. Temizlik ve hijyen şartlarının sağlanması, g. Soğukta saklanması gereken ilaçların saklanma koşulları, 9. Mesleki kuruluşların tanıtılması 10. Deontoloji kavramı 11. Eczanede tartma işlemleri a. Terazi ve vezinlerin tanınması b. Tartma uygulaması 12. Eczanedeki, a. Ölçü ve tartı aletlerinin kalibrasyon ve denetimine ilişkin işlemler. b. Buzdolabı, termometre, nemölçer, ölçü aletleri ve tartı aletlerinin kalibrasyon ve denetimine ilişkin işlemler. c. Eczanede laboratuvar düzenlenmesi ve laboratuvarda bulunması gereken madde ve malzemeler. 13. Eczanede bulundurulması gereken ve staj yapılan eczanede bulunan kimyasal maddelerin özellikleri, kullanılışları ve saklama koşulları 14. Acil durumlarda kullanılan ilaç, tıbbi malzeme ve antidotlar. 15. Müstahzar ve majistral tanımları 16. Reçete bilgisi 17. Eczacı-Bölge Eczacı Odası ilişkileri

ECZ 4701 STAJ II	T:0	U:0	UK:2	AKTS:2
-------------------------	------------	------------	-------------	---------------

□ 6. ve 7. dönemler arasındaki yaz aylarında 25 iş günü hastane eczanelerinde veya komisyonun uygun gördüğü başka bir kurumda yapılan stajdır.

1. Staj yapılmakta olan hastane ile ilgili temel bilgi; a. Hastanenin türü (üniversite, devlet, yüksek ihtisas, eğitim-araştırma, özel, vb), b. Hastane yönetim şeması, c. Hastanedeki servislerin sayısı ve isimleri; hastanedeki polikliniklerin sayısı ve isimleri; yoğun bakım ünitesi sayısı. 2. Staj yapılmakta olan hastane eczanesi ile ilgili temel bilgi; a. Hastane eczanesindeki eczacı, klinik eczacılık uzmanı olan eczacı ve farmakoloji uzmanı olan eczacı sayısı, b. Eczacının bir sağlık-bakım personeli olarak hastane eczanesindeki görev ve sorumlulukları, c. Yardımcı personelin sayısı, niteliği ve sorumlulukları, d. Hastane eczanesinin hastane içinde

yerleşimi; hastane eczanesinin kısımları ve bu kısımların fonksiyonları, e. İlaçların sınıflandırma, raflara dizilime ve depolama sistemi, f. Hastane eczanesinde kullanılan cihaz ve gereçler, g. Hastane eczanesinin çalışma saatleri ve mesai sonrası eczacılık hizmetleri/ nöbet düzeni h. Hastane eczanesinde hazırlanan ortalama günlük reçete sayısı. 3. İlaç satın-alma prosedürleri; a. Satın-almada karar-verme sürecinde eczacının rolü, b. Satın alınan ilaç belgelerinin düzenlenmesi ve kaydedilmesi. 4. Yatan hastalar için servisler tarafından istenen ilaç isteklerinin kaydedilmesi, denetimi, hazırlanması ve dağıtımı; a. Hastanede kullanılmakta olan ilaç dağıtım sistemi (birim-doza, vb), b. Reçetenin veya doktor talimat/istek formlarının kısımları, 5. Tehlikeli ilaçlarla (ör: sitotoksikler) çalışılırken alınması gereken güvenlik önlemleri. 6. Hastane eczanesinde hijyen koşulları ve temiz çalışma ortamı. 7. Depodan eczaneye ilaç çekimi 8. Buzdolabı ve doğru kullanımı – buzdolabında saklanması gereken ilaçlar. 9. Eczanede sıcaklık ve nem kontrolü. 10. Buzdolabı, termometre, nemölçer ve tartım cihazlarının rutin kalibrasyonu. 11. Eczanede bulundurulması gereken ilaçlar. 12. Eczanedeki “yüksek-riskli ilaçlar” ve bunlara uygulanan özel işlemler (ambalajlama, özel uyarılar ile etiketleme, vb). 13. Özel saklama koşulları (ışıktan uzak, buzdolabında, kuru bir yerde, vb) gerektiren ilaçlar ve bunların saklanma/depolanma süreçleri. 14. Hastane eczanesinde yürütülen bilgisayar-destekli hizmetler. 15. İlaç stok ve son kullanım tarihi kontrolü.

ECZ 4702 STAJ III	T:0	U:0	UK:2	AKTS:2
--------------------------	------------	------------	-------------	---------------

□ 8. ve 9. dönemler arasındaki yaz aylarında 25 iş günü hastane eczanelerinde veya komisyonun uygun gördüğü başka bir kurumda yapılan stajdır.

1. Staj yapılmakta olan hastane ile ilgili temel bilgi; a. Hastanenin türü (üniversite, devlet, yüksek ihtisas, eğitim-araştırma, özel, vb), b. Hastane yönetim şeması, c. Hastanedeki servislerin sayısı ve isimleri; hastanedeki polikliniklerin sayısı ve isimleri; yoğun bakım ünitesi sayısı. 2. Staj yapılmakta olan hastane eczanesi ile ilgili temel bilgi; a. Hastane eczanesindeki eczacı, klinik eczacılık uzmanı olan eczacı ve farmakoloji uzmanı olan eczacı sayısı, b. Eczacının bir sağlık-bakım personeli olarak hastane eczanesindeki görev ve sorumlulukları, c. Yardımcı personelin sayısı, niteliği ve sorumlulukları, d. Hastane eczanesinin hastane içinde yerleşimi; hastane eczanesinin kısımları ve bu kısımların fonksiyonları, e. İlaçların sınıflandırma, raflara dizilime ve depolama sistemi, f. Hastane eczanesinde kullanılan cihaz ve gereçler, g. Hastane eczanesinin çalışma saatleri ve mesai sonrası eczacılık hizmetleri/nöbet düzeni h. Hastane eczanesinde hazırlanan ortalama günlük reçete sayısı. 3. Eczacının hastanede rol aldığı/üyyesi olduğu komiteler (ör: enfeksiyon kontrol komitesi, vb). 4. Hastane eczacılarına yönelik hizmet içi eğitim etkinlikleri 5. Hastane eczanesi – İl Sağlık Müdürlüğü ilişkileri 6.

Hastane eczanesi – Bölge Eczacı Odası ilişkileri 7. Eczacı ve klinik servisler arasındaki ilişkiler; a. Kliniklerde çalışan hekimler “ilaç danışmanlığı” almak üzere ne sıklıkla eczacıya danışıyorlar? b. İlaçlarla ilgili olarak eczacıya en sık danışılan konular nelerdir? 8. Hekimlerin reçeteleme alışkanlıklarının/ Servislerin tüketim kalıplarının izlenmesi 9. Narkotik ilaçların kaydedilmesi, depolanması ve dağıtımı. 10. Özel olarak kaydedilen (mor, turuncu ve kırmızı renkli) boş reçetelerin “İl Sağlık Müdürlüğü”nden alınması ve hastanedeki hekimlere kaydedilerek ulaştırılması. 11. Hastane eczanesinde majistral ilaç hazırlanması; a. Eczanede hammadde ve son-ürün tartımı, b. Eczanedeki tartı aletlerinin kullanımı, c. Hastane eczanesinde majistral ilaçların formülü, hazırlanması ve ambalajlanması. 12. İlaç ihalesi ve ilaç satın alma prensipleri 13. Hasta tarafından bildirilen ilaç yan etkilerinin Türk Farmakovijilans Merkezi’ne rapor edilme prosedürü. 14. Hastane eczanesinde yapılan denetimler; hastane eczanesi hangi kurumlarca, ne sıklıkta denetlenmektedir?