

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ECZANE HİZMETLERİ PROGRAMI

2022-2023

1.SINIF

I.YARIYIL

FAR105 TEMEL FARMAKOLOJİ

- 1- Farmakolojiye Giriş ve Temel Kavramlar
- 2- Farmakolojiye Giriş ve Temel Kavramlar
- 3- Farmakokinetik
- 4- Farmakodinamik
- 5- Merkezi Sinir Sistemi İlaçları
- 6- Merkezi Sinir Sistemi İlaçları - Genel Tekrar
- 7- Genel tekrar
- 8- Otonom Sinir Sistemi İlaçları
- 9- Kardiyovasküler Sistem İlaçları
- 10- Anti-inflamatuarlar
- 11- Anestezikler
- 12- Solunum Sistemi İlaçları
- 13- Akılcı İlaç Kullanımı
- 14- Genel Tekrar

MIK101 TEMEL MİKROBİYOLOJİ

- 1- Tıbbi Mikrobiyoloji'ye Giriş
- 2- Tıbbi Bakteriyoloji ve Bakterilerin Morfolojik Özellikleri
- 3- Bakteri Metabolizması ve Üremesi
- 4- Bakteri Genetiği
- 5- Bakteriyel Virülans Faktörleri
- 6- Antimikrobiyal Maddeler
- 7- Tıbbi Bakteriyoloji
- 8- Tıbbi Viroloji
- 9- Tıbbi Parazitoloji

- 10- Tıbbi Mikoloji
- 11- Mikroorganizmalar Arası İlişkiler ve Mikroorganizma İnsan İlişkisi
- 12- Sterilizasyon, Dezenfeksiyon ve Antisepsi
- 13- Temel İmmünoloji
- 14- Laboratuvar Tanısının Genel Prensipleri

ECZ113 TIBBİ BİTKİSEL ÜRÜNLER

- 1- Bitkilerin adlandırılması, bitkilerin drog olarak kullanılan kısımları, drogların isimlendirilmesi
- 2- Tıbbi bitkilerin teşhis ve tayin yöntemlerinde makroskopik mikroskopik, fiziksel, kimyasal, kromatografik yöntemler, drogların morfolojik (dış görünüşüne göre) teşhisi
- 3- Tıbbi bitkilerin etken maddeleri, Glikozitler, Organik asitler, Tanenler, Alkoloitler, Sabit yağlar, Uçucu yağlar (esanslar), Reçineli bileşikler, Vitaminler, Antibiyotikler
- 4- Fitoterapi ve bitkisel ürünlerin hazırlanması, ekstraksiyon yöntemi ile elde edilen bitkisel ürünler, distilasyon yöntemi ile elde edilen bitkisel ürünler
- 5- Bitkisel drogların kullanım ve dozaj şekilleri, toz (pulveres), hap (pilulae), infusyon (infusa), dekoksasyon (decocta), merhem (unguenta), tıbbi yağ (olea medicata), kokulu yağ (olea aromatica), tendür (tincturae), hulasa (Extracta)
- 6- Türkiye’de bitkisel drogların hazırlanmasında kullanılan önemli bitkiler: çörekotu, datura, defne, fesleğen, güzelavrat otu,
- 7- Genel Tekrar
- 8- Türkiye’de bitkisel drogların hazırlanmasında kullanılan önemli bitkiler: haşhaş, hatmi çiçeği, ihlamur, kapari, kekik, kenevir
- 9- Türkiye’de bitkisel drogların hazırlanmasında kullanılan önemli bitkiler: kimyon, kişniş, lavanta, nane, oğul otu, papatya
- 10- Bitkisel çaylar için uygun bitki temini, bitkisel çay çeşitleri, bitkisel çay hazırlama, bitkisel çayların kullanıldığı rahatsızlıklar
- 11- Tıbbi ve aromatik bitkilere uygulanan toplama teknikleri
- 12- Droglara uygulanan toplama sonrası işlemler, hasat sonrası ilk işlemler, kurutma ve kurutma yöntemleri, atmosfer basıncında kurutma, doğal ve yapay yöntemler, çeşitleri, vakumda kurutma, liyofilizasyon, mikrodalga ile kurutma, kurutmada dikkat edilmesi gereken özellikler.

13- Tıbbi ve aromatik bitkilerin muhafaza koşulları, muhafaza yöntemlerinde karşılaşılabilecek durumlar, fiziksel kimyasal faktörler ve canlı faktörler ile mücadele (dekontaminasyon) yöntemler

14- Genel Tekrar

MYO101 TEMEL ANATOMİ VE FİZYOLOJİ

1-Anatomiye ve Fizyolojiye giriş ve kısa terminoloji, Eksenler, düzlemler, Yer ve yön bildiren terimler; genel bilgiler

2-Hücre Kuramı, Yapısal özellikleri, Hücre organelleri, Hücre bölünmesi; Madde alış-verişi sağlanması ile ilgili bilgiler

3-Lokomotor Sistem Anatomi ve Fizyolojisi- Osteoloji

4-Lokomotor Sistem; Artroloji; Genel bilgiler, eklem tipleri, hareketleri. Myoloji; Anatomisi, Kasılma mekanizması, Çizgili kaslar, kalp kası, düz kaslar fizyolojisi.

5-Solunum sistemi Anatomi ve Fizyolojisi. Burun, Paranasal sinüsler, Larynx, trachea, Akciğerler. Solunum Fizyolojisi, ventilasyon, difüzyon, Perfüzyon, Solunum Regülasyonu.

6-Kalp-Dolaşım sistemi Anatomi ve Fizyolojisi. Kan: görevleri, bileşenleri, kanın şekilli elemanları, Kan grupları. Kalbin metabolizması, kalp sesleri. Kalp boşlukları, Damarları.

7-Sindirim sistemi Anatomi ve Fizyolojisi I. Ağız anatomisi, Çiğneme kasları, Pharynx, Oesophagus, Mide, İnce-kalınbarsaklar, Kc. Safra kesesi, Pankreas, Sindirim bezleri.

8-Sindirim Sistemi II. Ağızda sindirim, Mide, ince-kalınbarsaklarda sindirim. KC. işlevleri, CHO sindirimi, Yağ-proteinlerin sindirimi. Vitamin-Mineral-Elektrolit işlevleri.

9-Üriner Sistem Anatomi ve Fizyolojisi. Böbreklerin işlevi, nefron, urin oluşumu, sıvı-elektrolit dengesi. Organizmada suyun dağılımı, Elektrolitler- aşıit-baz dengesi. Renin-anjiotensin sistemi.

10-Genital organlar-üreme fizyolojisi. Kadın ve erkek genital organları. Üreme sisteminin hormonal kontrolü, hipotalamus, hipofiz, gonodotrop hormonlar. Ovaryum hormonları, üreme siklusu.

11-Endokrin sistem anatomi ve fizyolojisi. İç salgı bezleri, işlevleri. Hormonların fizyolojik işlevleri, sınıflandırılması. Hormonlar ve hedef hücreler.

12-Sinir sistemi Anatomi ve Fizyolojisi. Sinir dokusunun gelişimi, neuron tipleri, fonksiyonları, sinaps, nöroglia hücreleri. SSS ve PSS

13-Duyu organları, Anatomi ve Fizyolojisi. Görme yolları, işitme ve denge yolları.

RPSI209 POZİTİF PSİKOLOJİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ (ÜSEC)

1-Pozitif Psikolojinin Tanımı ve Temel Kavramların Öğrenilmesi

2 -Pozitif Psikolojinin Teorik Temellerinin Öğrenilmesi

3 -Sosyal Davranışların Beyinsel Altyapısının Öğrenilmesi

4 -Duygusal Zekâ, Yetişkinlerde, Çocuk ve Gençlerde, Evlilik ve İş Yaşamında Duygusal Zekâ, Duygusal Zekâ İlkeleri, Duygusal Zekanın Kişilik Gelişimi, Evlilik ve İş Yaşamı İle İlişkisinin Öğrenilmesi

5 -Kendini Tanıma ve Farkındalıkla İlgili Kavramların Öğrenilmesi

6 -Başkalarını Tanıma ve Empati Kavramlarının Öğrenilmesi

7 -İletişim Becerilerinin Öğrenilmesi

8 -Motivasyon ve Planlama Becerilerinin Öğrenilmesi

9 -Sorun Çözme Becerilerinin Öğrenilmesi

10-Öfke Kontrol Becerilerinin Öğrenilmesi

11 -İlişki Yönetimi Becerilerinin Öğrenilmesi

12 -Sebatkârlık Kavramının ve Dürtü Kontrol Becerilerinin Öğrenilmesi

13 -Sağlıklı Karar Verme Becerilerinin Öğrenilmesi

14 -Uzlaşmacılık Kavramlarının Öğrenilmesi

TURK101 TÜRK DİLİ I

- 1-Dil ile kültürün bağlantısının lüzumluluğunu öğrenir.
- 2-Türk Dilinin tarihi seyri hakkında bilgi sahibi olur.
- 3-İmla ve noktalama kurallarını, lüzumunu ve hayattaki başarısına katksını öğrenir.
- 4-Sözlü ve yazılı anlatımda kelimelerin en uygun yerde kullanımını öğrenir.
- 5-Fikir ve hislerini doğru ve tesirli şekilde kullanmasını öğrenir.

INGU101 İNGİLİZCE I

- 1-Tanışma,to be fiili,özne zamirleri
- 2-İşaret zamirleri, sayılabilir/sayılamayan isimler, niceleyici ifadeler
- 3-Geniş zaman(Simple present tense),sıklık zarfları
- 4-Nesne zamirleri, sahiplik sıfatları, have got/has got
- 5--meli,-malı,(must/mustn t)-ebilmek,-abilmek(can/can t)
- 6-Geçmiş zaman(Simple Past Tense)
- 7 -İlgili seviyede dinlediğini anlar ve yorum yapar.
- 8-Çeşitli okuma parçalarıyla kelime bilgisini artırır.
- 9-Şimdiki zaman
- 10-Bağlaçlar(ve-ama-bu yüzden-çünkü)
- 11-Karşılaştırmalar
- 12-Orta alt seviyede çeşitli İngilizce okuma parçalarını anlama yeteneğini kazanır.

ATA101 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I

- 1-Kavramlar tanımlar, ders yöntemleri ve kaynakların tanımı
- 2-Sanayi Devrimi ve Fransız Devrimi
- 3-Osmanlı Devleti'nin Dağılışı (XIX. Yüzyıl)

- 4-Tanzimat ve Islahat Fermanı, I. ve II. Meşrutiyet
- 5-I. Dünya, Trablusgarp ve Balkan Savaşları
- 6-Mondros Ateşkes Antlaşması, Wilson İlkeleri, Paris Konferansı
- 7-M. Kemal'in Samsun'a Çıkışı ve Anadolu'daki Durum
- 8-Amasya Genelgesi, Ulusal Kongreler, Mebusan Meclisinin Açılışı
- 9-TBMM'nin Kuruluşu ve İç İsyanlar
- 10-Teşkilat-ı Esasi Kanunu, Düzenli Ordunun Kuruluşu
- 11-I. II. İnönü, Kütahya-Eskişehir ve Sakarya Meydan Muharebeleri ile Büyük Taarruz
- 12-Kurtuluş Savaşı sırasındaki antlaşmalar
- 13-Lozan Barış Antlaşması
- 14-Saltanatın Kaldırılması

RKUL101 ÜNİVERSİTE KÜLTÜRÜ I* (ÜSEÇ)

Her dönem, üniversitedeki akademik birimler, öğrenci konseyi ve öğrenci kulüplerinin önerilerinden oluşan bir program çerçevesinde 14 hafta boyunca gerçekleştirilecek seminer, konferans, panel, çalıştay ve söyleyişler içerir.

1.SINIF

II.YARIYIL

ECZ110 ECZANE HİZMETLERİNDE İLAÇ BİLGİSİ I

- 1- İlaç uygulama yollarına özgü farmasötik şekiller
- 2- Analjezikler
- 3- Otonom sinir sistemine etkili müstahzarlar
- 4- Santral sinir sistemine etkili Müstahzarlar
- 5- Santral sinir sistemi üzerinde etkili Müstahzarlar
- 6- Anestezikler
- 7- Genel tekrar
- 8- Kardiyovasküler sisteme etkili Müstahzarlar

- 9- Günümüzde İlaç suistimali ve bağımlılığı
- 10- Solunum sistemi Müstahzarları
- 11- Gastrointestinal sistem Müstahzarları
- 12- Otakoidler ve Endokrin sistem üzerine etkili Müstahzarlar
- 13- Kemoterapötikler
- 14- Genel Tekrar

BIK BİYOKİMYA

- 1- Biyokimyanın konusu, biyomoleküller ve hücre yapısı
- 2- Su ve sulu çözeltilerin özellikleri
- 3- Amino asitler, peptidler ve proteinler
- 4- Amino asitler, peptidler ve proteinler
- 5- Enzimler, enzim kinetiği, enzim inhibisyonu ve enzim aktivitesinin düzenlenmesi
- 6- Enzimler, enzim kinetiği, enzim inhibisyonu ve enzim aktivitesinin düzenlenmesi
- 7- Enzimler, enzim kinetiği, enzim inhibisyonu ve enzim aktivitesinin düzenlenmesi
- 8- Karbohidratlar
- 9- Proteinler
- 10- Proteinler
- 11- Lipitler ve biyolojik membranlar
- 12- Lipitler ve biyolojik membranlar
- 13- Nükleik asitler
- 14- Vitaminler

ECZ114 HASTALIKALAR BİLGİSİ

- 1- Sağlık ve Hastalık Tanımları, Temel Kavramlar
- 2- Solunum Sistemi Hastalıkları
- 3- Kalp ve Dolaşım Sistemi Hastalıkları 1
- 4- Kalp ve Dolaşım Sistemi Hastalıkları 2
- 5- Kan Hastalıkları
- 6- Sindirim Sistemi Hastalıkları

- 7- Üriner Sistem Hastalıkları
- 8- Sinir Sistemi Hastalıkları
- 9- Hareket Sistemi Hastalıkları
- 10- Deri Hastalıkları
- 11- Endokrin Sistem Hastalıkları
- 12- Enfeksiyon Hastalıkları 1
- 13- Enfeksiyon Hastalıkları 2
- 14- Genel Tekrar

ECZ108 İLAC ŞEKİLLERİ TEKNOLOJİSİ

- 1- İlaç Şekillerine Giriş
- 2- İlaç Uygulama Yolları
- 3- Sıvı İlaç Şekilleri-I
- 4- Sıvı İlaç Şekilleri-II
- 5- Yarı Katı İlaç Şekilleri-I
- 6- Yarı-katı İlaç Şekilleri-II
- 7- Ara Sınav
- 8- Yarı-katı İlaç Şekilleri-III
- 9- Katı İlaç Şekilleri-I
- 10- Katı İlaç Şekilleri-II
- 11- Aerosoller
- 12- Oral Kontraseptifler ve Doğum Kontrol Yöntemleri
- 13- Kısaltmalar ve Örnek Majistral Formülasyonlar
- 14- Final

İLK101 İLK YARDIM

- 1- Genel İlk Yardım Bilgileri Kaynak kitaplar
- 2- İnsan Vücudu, Hasta/Yaralı ve Olay Yeri Değerlendirmesi Kaynak kitaplar
- 3- İnsan Vücudu, Hasta/Yaralı ve Olay Yeri Değerlendirmesi Kaynak kitaplar
- 4- Temel Yaşam Desteği (Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteği) Kaynak kitaplar

- 5- Temel Yaşam Desteği (Çocuklarda ve Bebeklerde Temel Yaşam Desteği), Solunum Yolu Tıkanıklığında İlk Yardım Kaynak kitaplar
- 6- Kanamalarda ve Şokta İlk Yardım Kaynak kitaplar
- 7- Yaralanmalarda İlk Yardım Kaynak kitaplar
- 8- Yanık, Donma ve Sıcak Çarpmasında İlk Yardım Kaynak kitaplar
- 9- Bilinç Bozukluklarında İlk Yardım Kaynak kitaplar
- 10- Zehirlenmelerde İlk Yardım Kaynak kitaplar
- 11- Hayvan Isırmalarında İlk Yardım , Göz, Kulak ve Buruna Yabancı Cisim Kaçmalarında İlk Yardım, Boğulmalarda İlk Yardım Kaynak kitaplar
- 12- Kırık, Çıkık, Burkulmalarda İlk Yardım Kaynak kitaplar
- 13- Hasta/Yaralı Taşıma Teknikleri Kaynak kitaplar
- 14- Hasta/Yaralı Taşıma Teknikleri

INGU102 İNGİLİZCE II

- 1-Orta alt seviyede çeşitli İngilizce okuma parçalarını anlama yeteneği kazanır
- 2-Çeşitli okuma parçalarıyla kelime bilgisini artırır
- 3-İlgili seviyede dinlediğini anlar ve yorum yapar

TURK102 TÜRK DİLİ II

- 1-Dil ile kültür bağlantısının lüzumluluğunu öğrenir
- 2-Türk dilinin tarihi seyri hakkında bilgi sahibi olur
- 3-İmla ve noktalama kurallarını, lüzumunu ve hayattaki başarısına katkısını öğrenir
- 4-Sözlü ve yazılı anlatımda kelimelerin en uygun yerde kullanımını öğrenir
- 5-Fikir ve hislerin doğru ve tesirli bi şekilde kullanmasını öğrenir

ATA102 Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi II

- 1-Atatürk ilkeleri ile ilgili kaynakları tanımış olmak
- 2-Türk inkılabının köklerine inerek, Atatürk inkılaplarına bilinçli bir şekilde sahip olur

3-Ülkesini, vatanını ve milletini tanıyarak onlara uygun politikalar üreten bir şura sahip olur

RKUL 102 Üniversite Kültürü II*(ÜSEC)

- 1-Genel kültür bilgisini geliştirir
- 2-Eleştirel düşünme, sorgulama ve araştırma becerisi kullanır
- 3-Farklı sorunlara yönelik alternatif çözümler geliştirir
- 4-Yaşam boyu öğrenmenin önemini ve anlamını kavrar
- 5-Farklı disiplinlerden kazandığı bilgileri yaşantısına aktarır

2.SINIF

III. YARIYIL

ECZ219 ECZANE HİZMETLERİNDE İLAÇ BİLGİSİ II

- 1- Santral sinir sistemini etkileyen ilaçlar I
- 2- Santral sinir sistemini etkileyen ilaçlar II
- 3- Ağrı ve inflamasyon tedavisinde kullanılan ilaçlar
- 4- Endokrin sistemi etkileyen ilaçlar
- 5- Üreme sistemini etkileyen ilaçlar
- 6- Üriner sistem ilaçları
- 7- Genel tekrar
- 8- Kulak, burun ve orofarinks ilaçları
- 9- Göz ve deri ilaçları
- 10- Vitaminler
- 11- Aşılar
- 12- İntravenöz eklentiler
- 13- Yara bakımı ve diğer durumlarda kullanılan destek ürünler
- 14- Final

ECZ215 MEDİKAL ÜRÜNLER

- 1- Medikal cihaz ve tıbbi ürünlerin mesleki tanımı ve tarihsel gelişimi, ülkemizdeki durumu, uygulama alanları, amaç ve gereklilik
- 2- Genel tıbbi malzemeler

- 3- Yara ve hasta bakım ürünleri
- 4- Diagnostik ürünler, şeker ölçüm cihazları, tansiyon aletleri, steteskoplar ve ateş ölçerler
- 5- Muayene araç ve gereçleri , Kişisel bakım araç ve gereçleri
- 6- Hastanede kullanılan tıbbi ekipmanlar
- 7- Genel tekrar
- 8- Ağız diş sağlığı ürünleri, diş hekimliğinde kullanılan ekipmanlar
- 9- Fizik tedavide kullanılan tıbbi malzemeler, Yürüme araç ve gereçleri
- 10- Ortopedik ürünler
- 11- İlk yardım gereçleri ve iş güvenliği malzemeleri
- 12- Anne bebek sağlığı ve sterilizasyon dezenfeksiyon ürünleri
- 13- Kadın doğum, dahiliye, çocuk, solunum diyaliz ve cerrahide kullanılan ürünler
- 14- Final

ECZ205 REÇETE BİLGİSİ

- 1- Reçete Çeşitleri .
- 2- Reçetelerde Bulunan Teşhis ve kısaltmalar .
- 3- Reçete İşlemleri .
- 4- Reçete İşlemleri .
- 5- Reçetelerde kullanılan Teşhis ve Kısaltmalar .
- 6- OTC Ürünlerin Satışı .
- 7- Genel tekrar .
- 8- Akılcı İlaç Kullanımı .
- 9- Soğuk Zincir
- 10- SUT Uygulamaları .
- 11- Eczanelerde Gıda Takviyelerinin Satışı .
- 12- Majistral İlaç Hazırlama Teknikleri .
- 13- Majistral İlaç Hazırlama Teknikleri .
- 14- Eczanelerde Bulunması Zorunlu İlaçlar .
- 15- Genel Tekrar

ECZ217 TEMEL ECZANE UYGULAMALARI

Serbest eczanelerde ve Hastane eczanelerinde mesleğe yönelik pratik uygulamaların yapılması.

Alan Uygulaması

MYO015 SOSYAL SORUMLULUK PROJESİ

1-Sosyal Sorumluluk nedir? Sosyal sorumluluk amacı nedir? Sosyal sorumluluk çalışmaları niçin önemlidir, Sosyal sorumluluk projesinin oluşturulması, kurumsal sosyal sorumluluk çalışmaları nelerdir?

2-Projenin belirlenmesi

3-Belirlenen proje konusu, proje amacı ve proje ekibini kapsayan sunumun hazırlanması

4-Proje için şimdiye kadar yapılanların öğrenciler tarafından sunumu

5-Alan çalışması-uygulama

6-Değerlendirme

2. SINIF

IV. YARIYIL

MET 101 MESLEK ETİĞİ (BSEC)

1-Etik ve ahlak kavramlarını incelemek

2-Etik ve ahlak kavramlarını incelemek

3-Etik sistemleri

4-Etik İlkeler

5-Etik İkilem

6-Meslek Etiği

7-Mesleki Yozlaşma

8-İş Hayatında Etik ve Etik Dışı Davranışlar

9-Mesleki Gizlilik

10-Hasta Hakları

11-Aydınlatılmış Onam

12-Kamuda Etik

13-Sosyal Sorumluluk

ECZ217 TEMEL ECZANE UYGULAMALARI

Serbest eczanelerde ve Hastane eczanelerinde mesleğe yönelik pratik uygulamaların yapılması.

Alan Uygulaması

ECZ216 ECZACILIKTA TEMEL HESAPLAMALAR

- 1- Ölçü sistemleri – I
- 2- Ölçü sistemleri – II
- 3- Konsantrasyon ifadeleri – I / Temel Kavramlar
- 4- Konsantrasyon ifadeleri – II / Uygulamalar
- 5- Çözünürlük kontrolü – I / Temel Kavramlar
- 6- Çözünürlük kontrolü – II / Uygulamalar
- 7- Genel tekrar
- 8- Ölçü araçları, Özellikleri ve Kullanımı
- 9- Seyreltmeler
- 10- Alkol seyreltmesi
- 11- Doz hesaplamaları
- 12- Hesaplama Örnekleri
- 13- Pratik hesaplamalar
- 14- Genel tekrar

ECZ214 TOKSİKOLOJİ

- 1- Toksikolojiye giriş ve temel kavramların tanımları
- 2- Toksik etki, Toksikite testleri, Toksik etki ana mekanizmaları
- 3- Toksikiteyi etkileyen faktörler
- 4- Toksik etkinin sınıflandırılması
- 5- Farmakovijilans
- 6- Akut zehirlenme tedavisinin temel ilkeleri
- 7- Genel tekrar

- 8- İlaç toksisitesi
- 9- Adli Toksikoloji
- 10- İlaç-besin, ilaç-alkol ve ilaç bitkisel ürün etkileşmelerinin toksikolojik sonuçları
- 11- Hamilelerde ve emzirenlerde ilaç kullanımı
- 12- Yaşlılarda ilaç kullanımı
- 13- Organ yetmezliği olanlarda ilaç kullanımı
- 14- Genel Tekrar

ECZ218 ECZANE KAYITLARI VE STOKYÖNTEMLERİ

- 1- Stok tanımı ve Eczanede tutulan kayıtlar
- 2- Stok Sistemleri ve Dönem Sonu Envanter Değerleme
- 3- Eczanede rutin tutulan defterler ve kayıtlar
- 4- Stok nedir?, Stok kontrolünün tanımı, önemi, yararları,
- 5- İşletmelerde stok tutarını belirleyen faktörler, Stok kontrolünün seçim tekniği
- 6- ABC yöntemi, Stokların fonksiyonlarına göre kontrolü, Stok sistemleri
- 7- Genel Tekrar
- 8- Maliyetlerin matematiksel modelle açıklanması, Stoksuzluk giderlerine karşı modeller

- 9- Envanterin tanımı, envanter defteri ve listeleri,
- 10- Olasılıklı envanter modelleri
- 11- Dönem sonu envanter değerlendirme işlemleri
- 12- Stok kontrolüne ilişkin problem çözümleri-I
- 13- Stok kontrolüne ilişkin problem çözümleri-II
- 14- Genel Tekrar

*Uygulamalı Ders

**İşletmede Mesleki Eğitim

BSEÇ: Bölüm Seçmeli Dersleri

ÜSEÇ: Üniversite Seçmeli Dersler

