

DERS İÇERİKLERİ

BİRİNCİ SINIF DÖNEM I.				
GÜZ DÖNEMİ				
DERS	T	U/L	YK	AKTS
ILK111 İlk ve Acil Yardımda Tıbbi Terminoloji				
Tıbbi terminolojiye giriş, sözcüklerin temel yapısı, latince telaffuz ve vurgu, önekler sonekler, terim çeşitleri, vücudun düzlemleri ve sistemler, kardiyovasküler sistem, solunum sistemi, sindirim sistemi, ürogenital sistem, sinir sistemi tıbbi terimleri, ilaç bilimi, hastalık sınıflaması ve analjezi ile ilgili terimler	2	0	2	3
ILK113 Acil Hasta Bakımı-I				
Vital bulgular, Hasta veya Yaralının Birinci Değerlendirmesini Yapmak, İkinci Değerlendirmesini Yapmak, Solunum Sistemi Hastalıklarını Değerlendirmek, Solunum Sıkıntısında Acil Bakım Uygulamak, Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarını Değerlendirmek, Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarında Acil Bakım Uygulamak, Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Acil Bakım Uygulamak, Sinir Sistemi Hastalıklarını Değerlendirmek, Sinir Sistemi Hastalıklarında Acil Bakım Uygulamak. Vaka Uygulamaları	5	0	5	7
ILK115 Travma-I				
Yaralanın Tanımı, Çeşitleri ve Bakımı, Kanama Çeşitleri ve Müdahale, Yanık Çeşitleri ve Müdahale, Donuk Çeşitleri ve Müdahale, Kırık Çeşitleri ve Acil Bakım, Çıkık Tanımı Belirti, Bulguları ve Tedavisi, Kas Yaralanmaları, Burkulma Tanımı ve Tedavisi Şok ve çeşitleri, Hipovolemik Şokta Acil Hasta Bakımı, Kardiyogenik Şokta Acil Hasta Bakımı, Vazojenik Şokta Acil Hasta Bakımı, Genel Değerlendirme Vaka Çalışması	3	0	3	5
KPL101 Kariyer Planlama (1+0 1 AKTS 2)				
Bu ders öğrencilerin; ilgi alanları, kişisel özellikleri ve değerleri hakkında farkındalık kazanmalarını sağlayarak gelecek hedefleri ile uyumlu bir kariyer planlaması yapabilmelerine yardımcı olmaktadır. Bu kapsamda, kariyer merkezlerinin ve faaliyetlerinin tanınması, öz farkındalığın artırılması, kariyer seçeneklerinin keşfedilmesi, kariyer planlamasına katkı sağlamak için yapılabilecek faaliyetlerin keşfedilmesi, kamu ve özel sektör çalışanları ile akademi çalışanlarının kariyerlerinden örnekler verilmesi, uluslararası değişim programlarının tanınması, yetenek kapısının tanınması gibi konuları içermektedir.	1	0	1	2
ANT101 Temel Anatomi				
Anatomiye giriş. Eksenler, düzlemler, genel bilgiler, Kemikler, Eklemler, Kaslar, Solunum sistemi, KalpDolaşım sistemi, Sindirim sistemi, Sindirim Sistemi, Üriner sistem, Kadın Genital organları, Erkek genital organları, Sinir Sistemi, Sinir sistemi, Duyu organları, Endokrin sistem	2	0	2	3

DERS İÇERİKLERİ

MAT101 Matematik-I (2+0+2) AKTS: 2				
Sayılar;Sayıların sınıflandırılması, Üslü İfadeler ve köklü ifadeler, Rasyonel ifadeler, Faktöriyel, OranOrantı, Denklemler (Birinci Dereceden Denklemler), İkinci Dereceden Denklemler , Eşitsizlikler, Fonksiyonlar, Açılar ve Trigonometri, Trigonometrik Oranlar, Kompleks Sayılar	2	0	2	2
TURK 101 Türk Dili-I (2+0+2) AKTS: 2				
İmla, noktalama ve kompozisyon (noktalama işaretleri, diğer işaretler) , İmla, yazım kuralları (büyük harflerin imlasi, sayıların yazılışı, kısaltmaların imlasi, alıntı kelimelerin yazılışı) , Kompozisyon (kompozisyonun amacı, kompozisyon yazmada yöntem) , kompozisyonda plan, giriş, gelişme, sonuç, Anlatım özellikleri, anlatımda duruluk, anlatımda sadelik, anlatımda açıklık içtenlik, Anlatım bozuklukları (eş anlamlı kelimelerin cümle içinde kullanılışı) , Deyimlerin yanlış kullanılışı, Anlatım biçimleri (açıklama, hikâye, özlü anlatım, tasvir, hiciv, portre, kanıtama, konuşma, manzum anlatım çeşitleri) , Sözlü anlatım çeşitleri (günlük ve hazırlıksız konuşma, hazırlıklı konuşma, açıkloturum, münazara, panel), Yazılı anlatım türleri (mektup, telgraf, tebrik, davetiye, edebi mektup) , iş mektupları, resmi mektup, dilekçe, rapor, tutanak, karar, ilan, reklam, sohbet, eleştiri, anı, gezi yazısı, röportaj, anket, Otobiyografi, biyografi, roman, hikâye, masal, fabl, tiyatro, trajedi, dram, senaryo) ile ilgili konular aktarılır.	2	0	2	2
INGO101 İngilizce-I (3+0+3) AKTS: 4				
Belirteçler; Ön hal Edatlar: Yer, Zaman, Hareket; Tekil ve Çoğul İsimler: Sayılabilir ve Sayılamayan isimler; Zamanlar: Geniş zaman, Şimdiki zaman, Geçmiş zaman yapıları; Kipler: Will, Should, Should not, Must, Must not, Can; Karşılaştırmalı yapılar; Adıllar: Kişi adılları, İyelik adılları; Sıfatlar; Olumlu cümle, Olumsuz cümle ve Soru cümleleri; Bağlaçlar: ve, Fakat, ken, Çünkü.	3	0	3	4
HIST101 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I (2+0+2) AKTS: 2				
Siyasi alanda yapılan devrimler, siyasi partiler ve çok partili siyasi hayata geçiş denemeleri, hukuk alanında yapılan devrimler, toplumsal yaşayışın düzenlenmesi, ekonomik alanda yapılan yenilikler, 19231938 Döneminde Türk dış politikası, Atatürk sonrası Türk dış politikası, Türk Devriminin İlkeleri: (Cumhuriyetçilik, Halkçılık, Laiklik, Devrimcilik, Devletçilik, Milliyetçilik), Bütünleyici İlkeler ile ilgili konular aktarılır. Cumhuriyetin kökleşmesi için yapılan devrimler ve batılılaşma çabaları, demokrasinin unsurlarını ve kaynaklarını ele alarak daha iyiye götürme çabası edinir.	2	0	2	2

DERS İÇERİKLERİ

BİRİNCİ SINIF DÖNEM II.				
BAHAR DÖNEMİ				
DERS	T	U/L	YK	AKTS
ILK112 – Acil Hasta Bakımı-II				
Giriş, Acil Hastada Genel Fizik Muayene ve Sistemlerin Değerlendirilmesi, Hayati Önceliklerin Belirlenmesi, Kardiyak Acillerde: Angina Pectoris, Akut Myokard infarktüsü, Akut Koroner Sendromda Acil Bakım, Katı Cisimlere Bağlı Havayolu Tıkanıklıklarında Acil Yardım, Solunum Sistemi Hastalıklarında Acil Yaklaşım, Solunum Sistemi Hastalıklarında Acil Yaklaşım, Acilde Kullanılan İlaçlar, Hafta Sindirim ve Metabolik Aciller; Akut Batın, GIS Kanamaları, Endokrin Sistem Hastalıkları ve Diabetes Mellitus (DM) Acilleri, Sıvı Elektrolit ve Asit Baz Dengesizliklerinde Acil Bakım, Gebelik, Doğum ve Komplikasyonları Acil Bakım, Kan Hastalıkları (Anemi,Hemofili,Lösemi) ve Onkolojik Acillerde Bakım, Genel Değerlendirme Vaka Tartışması	2	1	3	5
ILK114 – Travma-II				
Giriş, Travma Hastasının Birincil Değerlendirilmesi, Travma Hastasının İkincil Değerlendirilmesi Travma nedir? Çeşitleri Nelerdir?, Kafa Travmaları: Skalp yaralanması, Beyin Yaralanması, Kafa Travmaları: Yüz Travmaları, Kafa Travmalarında Acil Yardım, Omurga Travmaları ve Kırıkları, Omurilik Yaralanması ve Komplikasyonları, Omurga Travmalarında Acil Yardım. Göğüs Travmaları Nelerdir?, Genel Değerlendirme Vaka Çalışması	2	1	3	5
ILK116 – Resüsitasyon				
Giriş, Erişkinde Temel Yaşam Desteği, Çocukta Temel Yaşam Desteği, Bebekte Temel Yaşam Desteği, Erişkinde İleri Yaşam Desteği, Erişkinde İleri Yaşam Desteğinde Kullanılan İlaçlar, Çocukta İleri Yaşam Desteği, Bebekte İleri Yaşam Desteği, Resüsitasyonun tanımı, protokolleri ve özel durumlar Defibrilatör Kullanımı, Genel Değerlendirme Vaka Çalışması	1	1	2	3
ILK118– Ambulans Servis Eğitimi				
Ambulans Mevzuatı, Ülkemizde ve Dünyada Ambulanslar, Primer ve Sekonder Muayene, Ambulans Ekipmanları Kullanımı (Sedyeler), Ambulans Ekipmanları (Müdahale Ekipmanları), Ambulans Ekipmanları (Müdahale Ekipmanları) Uygulaması, Ambulans Ekipmanları (Defibrilatör Acil Çantası ve Solunum Ekipmanları) Uygulaması, Ambulans Ekipmanları (Tespit Ekipmanları) Travma Mekanizması, Travmada Primer ve Sekonder Muayene, Travmada Kritik Yaralanma, Kritik Travmada İmmobilizasyon, Non Kritik Travmada İmmobilizasyon, Medikal Acillerde Ekipman Kullanımı, Çevresel Acillerde Ekipman Kullanımı, Kardiyak Arreste Ekipman Kullanımı, Hava ve Deniz Ambulansları, Özel Donanımlı Ambulanslar, Ambulans İçi Operasyonlar, Ambulans Ekipmanları Tespit Ekipmanları (Vertebra yeleği Boyunluk ve kobra) Uygulaması, Ambulans içi Operasyonlar, Vaka Senaryoları	1	1	2	3
SHTB102 Temel Bilgi Teknolojileri				
Temel Donanım Bilgisi, Temel Seviye İşletim Sistemi Bilgisi, İşletim Sistemi Ayarlarının Yapılandırılması, İnternet Kullanımı ve Mail Yönetimi, MS Office Word, MS Office Powerpoint ve MS Office Excel	2	0	2	3

DERS İÇERİKLERİ

SHIS102 İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği				
İş sağlığı ve güvenliği terminolojisi. İş güvenliğiyle ilgili riskler. Kaza Sebeplendirme Yöntemleri ve Kaza Teorileri. İş Kazaları ve Meslek Hastalıkları. İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı. İş Güvenliği ile ilgili Kurumlar. İş Güvenliği Uygulamaları. Süreç Tehlike Analizi. Risk Analizi ve Değerlendirilmesi. İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri.	2	0	2	3
TURK102 Türk Dili-II (2+0+2) AKTS:2				
Anadilini doğru kullanma becerisini kazandırmak; bu beceriyi kazanarak üniversiteye gelmiş olan öğrencilerin de bu alandaki yeteneklerini geliştirmek amacıyla düşünce üretme ve düşündüğünü yazmanın esas olduğu derste, noktalama işaretleri ve imla kuralları, kompozisyon kuralları, yazı türleri örneklerle ele alınmakta ve bunlarla ilgili yazma çalışmaları yapılmaktadır. Ayrıca çeşitli romanlar, şiir kitapları ve tiyatro eserleri okunmakta ve incelenmektedir. Sınıfta okuma tiyatrosu yapılarak, çeşitli diksiyon teknikleri ile uygulamalı vurgu ve tonlama dersleri yapılmaktadır.	2	0	2	2
INGO102 İngilizce-II (3+0+3) AKTS:4				
Zamanlar: Şimdiki zaman, Geniş zaman, Geçmiş zaman, Gelecek zaman yapıları; Kipler: Might, Could, Can, Must, May; Zarflar: Yer, Yön, Amaç, Hal zarfları; Sıfatlar: Sıfatların sırası, Karşılaştırma, Üstünlük belirten yapılar; Edilgen Yapı: Şimdiki, Geniş, Geçmiş, Gelecek zamanda edilgen yapı; Şart Cümlecikleri; Sıfat Tümceleri; Aktarım Cümleleri; Fiil Yapıları: TO, ING; İsim Cümlecikleri; Zarf Cümlecikleri	3	0	3	4
HIST102 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (2+0+2) AKTS: 2				
Osmanlı Toplum ve Devlet Düzeninin Geri Kalması ve Yapılan Reform Hareketleri; Osmanlı Devletinin Parçalanması ve Ulusal Mücadelenin Başlaması; Mustafa Kemal Paşa'nın Anadolu'da Ulusal Mücadeleyi Örgütlemesi; Birinci T.B.M.M.'nin Açılması; 1920-1922 Arası Askeri ve Siyasal Gelişmeler; Devrimler ve Karşı Tepkiler; Anayasal Sistemin Kurulması; Cumhuriyet Döneminde İç ve Dış Siyaset; Türk Devriminin Temel Özellikleri ve Etkilediği Düşünce Akımları; Hukuk, Eğitim, Ekonomi ve Toplumsal Yaşayışta Yapılan Yenilikler; Atatürk İlkeleri ve Bu İlkelerin Genel Nitelikleri; İdeolojik Açından Atatürkçülüğün Değerlendirilmesi.	2	0	2	2

DERS İÇERİKLERİ

İKİNCİ SINIF DÖNEM III.				
GÜZ DÖNEMİ				
DERS	T	U/L	YK	AKTS
ILK211 Acil Hasta Bakımı-III				
Giriş, Ürogenital Sistem Hastalıklarında Acil Bakım, Nörolojik Aciller, Bilinç Bozuklukları, Epilepsi ve Acil Bakım, Serebrovasküler Olay, SVO'da Acil Bakım, Kafa içi Basınç Artışı Sendromu (KiBAS), Psikiyatrik Aciller, Fonksiyonel ve Organik Psikozlar, Akut Psikiyatrik Aciller İntihar (Suisid) ve İntihar Girişimi Alkol Intoksikasyonu, Psikoaktif Madde Kullanımına Bağlı Bozukluklar, Yenidoğan ve Pediatrik Acil Bakım, Geriatrik Aciller, Enfeksiyon Hastalıklarında Acil Bakım, Hayvan Isırmaları Ve Böcek Sokmalarında Acil Bakım, İntokslar ve Anjiyoödem, Anafilakside Acil Yaklaşım, GözKulakBurunBoğaz Hastalıklarında Acil Yaklaşım, Suda Boğulma ve Dalış Yaralanmalarında Acil Bakım, Doğal Afetlerde Acil Bakım(Deprem, Yıldırım Çarpması, v.b), Genel Değerlendirme Vaka Tartışması	1	1	2	3
ILK213 Travma-III				
Dersin Tanıtımı, Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri, Batın (Karın, Abdominal) Travmaları, Batın Travmalarında Acil Yardım, Üst Ekstremitte Travmaları ve Acil Yardım, Alt Ekstremitte Travmaları ve Acil Yardım, Çoklu Travma Nedir, Birinci ve İkinci Değerlendirme Nasıl Yapılır?, Çoklu Travmalarda Resüsitasyon, Özel Durumlarda (Pediatri)Travma, Özel Durumlarda (Gebelik) Travma, Özel Durumlarda (Geriatri) Travma, Travmadan Korunma, Travmanın Adli Boyutu, Genel Değerlendirme Vaka Çalışması	1	1	2	3
ILK215 Mesleki Uygulama-I				
Parenteral İlaç Uygulama, Damaryolu açma, İleri Hava Yolu Uygulamaları, İleri Hava Yolu Uygulamaları, EKG giriş, Bradikardi algoritmaları, Taşiaritmi algoritmaları, Kardiyoversiyon, defibrilasyon, transkütanöz pace uygulamaları, Vaka senaryoları, Vaka senaryoları, Vaka senaryoları, Vaka senaryoları	2	4	4	8
ILK200 Yaz Stajı				
Stajın amacı, teorik ve uygulamalı derslerde görülen konuların ve ilgili alandaki rutin uygulamaların, uygun kurum veya kuruluşlarda kurum staj sorumlularının denetiminde yerinde pratik yaparak, mesleki beceri ve deneyim kazandırmaktır.	0	0	0	7

DERS İÇERİKLERİ

İKİNCİ SINIF DÖNEM IV.				
BAHAR DÖNEMİ				
DERS	T	U/L	YK	AKTS
ILK212 Mesleki Uygulama-II	0	12	6	11
Ekg Çekmek Ve Ritim Tanımlamak, Acil İlaçlar, Yetişkin Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulamalı, Çocuk Ritim Bozukluklarında Acil Bakım Protokollerini Uygulamalı, Vaka Çalışması.				
ILK214 Acil Arama Kurtarma Çalışmaları	3	0	3	10
Giriş, Travma Hastasının Birincil Değerlendirilmesi, 3.Travma Hastasının İkincil Değerlendirilmesi Travma ve Çeşitleri, Kafa Travmaları: Skalp yaralanması, Beyin Yaralanması, Yüz Travmaları, Kafa Travmalarında Acil Yardım, Omurga Travmaları ve Kırıkları, Omurilik Yaralanması ve Komplikasyonları, 10.Omurga Travmalarında Acil Yardım, Göğüs Travmaları, Göğüs Travmalarında Acil Yardım, Genel Değerlendirme, Vaka Çalışması.				

ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS LİSTESİ				
İKİNCİ SINIF III. VE IV. DÖNEM ALAN DIŞI SEÇMELİ DERS LİSTESİ				
SEÇMELİ DERS (2+0 2 AKTS 3)				
SHS200 Meslek Etiği	2	0	2	3
Etik Nedir? / Etik Kuramlara Bir Bakış / Temel Kavramlar: Sorumluluk, Hesap verebilirlik ve Yükümlülük / Etik Analiz; Toplum ve Bilişim Etiği: Toplum ve Teknoloji Arasındaki İki Yönlü İlişki Bilişim Teknolojilerinin Etkileri; İyimser, Kötümser, Bağlamcı Sağlık Sorunları, İşsizlik, Sosyal İlişkiler. Güvenlik, Kötüye Kullanım ve Siber Suçlar; İnsan hakları ve Hasta hakları, Hastane etik kurulları; Tıp meslek etiği ilkeleri ve deontoloji, Tıp meslek etiği ilkeleri ve deontoloji; Etik vaka analizi; Biyoetik; Etik sorunlar ve etik karar verme süreci, tıbbi etik ikilemler; Etik davranış ilkeleri; Mahremiyet; Vaka tartışması.				
SHS210 Sağlık Hizmetlerinde İletişim				
İletişimin tanımı, önemi ve tarihçesi, İletişimin boyutları, türleri, özellikleri, Sözsüz iletişim, Etkili iletişim yöntemleri (dinleme/ empati), Sözlü iletişim, Örgütsel iletişim (yatay ilişki/ dikey ilişki), Duygusal Zekâ, Kendini Tanıma ve Farkındalık, Başkalarını Tanıma ve Empati, İletişim Becerileri, Motivasyon ve Planlama, Sorun Çözme Becerileri, Öfke, Saldırganlık ve Şiddet, İlişki Yönetimi, Sebatsızlık, Sağlıklı Karar Verme, Uzlaşmacılık, Öfkeli hastaya yaklaşım ve yakını ölen bireye yaklaşım, Engelli hastaya yaklaşım, Çocuk ve yaşlı hastayla yaklaşım, Geri bildirim ve istekte bulunma, İletişim çatışmaları ve çözümleri.				

DERS İÇERİKLERİ

SHS220 Sağlık Hukuku				
Sağlık Hukukuna Giriş, Sağlık Hukukunun Temel Kavramları ve Kurumları, Hasta Hakları Ve Kavramları, Hekim Hakları Ve Kavramları, Tıbbi Müdahalelerde Mahremiyet, Aydınlatma ve Rıza, Tıbbi Müdahalenin Hukuka Aykırılığı, Tıbbi Endikasyon Olmaksızın Yapılan Müdahaleler, Hastane ve Hasta Arasındaki İlişkiler İle Hukuksal Niteliği, Özel Hastaneler İle Hasta Arasındaki İlişkinin Hukuksal Niteliği, Kamu Hastaneleri İle Hasta Arasındaki İlişkinin Hukuksal Niteliği, Hatalı Tıbbi Uygulamalar ve Tazminat Sorunları				
SHS230 İşaret Dili				
Türk İşaret Dili'nin (TİD) Tanımı, El ve parmak şekilleri, ellerin vücuda göre konumu, mimiklerin fonksiyonu, Tek ve çift el kullanımı, işaretlerin Türkçe ile ilişkisi, İşaret anlamlandırma, özgün anlatım biçimi, Elbeden uyumu, yüz ifadesimesaj uyumu, Selamlaşma, halhatır sorma, TİD kullanarak işitme engelli bireyle iletişim kurma, Duygu ve düşünceleri aktarma, Egzersiz: İşaret dili ile müzik çalışması				
SHS240 Sağlıklı Beslenme				
Beslenme ve sağlık arasındaki ilişki, yeterli ve dengeli beslenmenin tanımı, Besin ögeleri: karbonhidratlar, yağlar, proteinler, Besin ögeleri: vitaminler, Besin ögeleri: su ve mineraller, Fonksiyonel Gıdalar ve Probiyotik, Beden ağırlığı dengesizliği, şişmanlık ve zayıflık tanımı, oluşum nedenleri, düzeltilmesi, diyet değişikliği, İnsülin tanımı ve etkinliği, diyabet tanı kriterleri, tanı testleri, komplikasyonları, Diabetes Mellitus tanımı, epidemiyolojisi, hastalığın sınıflandırılması, Diabetes Mellitus oluşum nedenleri ve mekanizmaları ile tedavisi, Özel durumlarda beslenme, Hastalıklara göre beslenmeKanser hastalarında beslenme, Enfeksiyon hastalıklarında beslenme, Hastalıklara göre beslenmeSinir sistemi hastalıklarında beslenme, Sindirim sistemi hastalıklarında beslenme, Hastalıklara göre beslenmeKalp damar hastalıklarında beslenme, Böbrek hastalıklarında beslenmeSolunum sistemi hastalıklarında beslenme, Ülkemizde ve Dünya'da görülen beslenme sorunları ve epidemiyolojisi, Ulusal besin ve beslenme plan ve politikalar.				

DERS İÇERİKLERİ

ALAN İÇİ SEÇMELİ DERS LİSTESİ				
İKİNCİ SINIF III. VE IV. DÖNEM ALAN İÇİ SEÇMELİ DERS LİSTESİ				
SEÇMELİ DERS (2+0 2 AKTS 3)				
AADS210 Adli Acil Durumlar				
Adli Tıp Tanımı, Adli Tıp Prosedürü, Adli Tıp Muayenesi, Çocuk İstismarı ve Cinsel Suçlar, Olay yeri inceleme, Olay Yeri Delil Koruma, Kitlesel Ölümlere Müdahale, Acil Durum Tanımı, Acil Durum Kapsamına giren olaylar ve müdahaleler, Acil Durum Yönetimi, Acil Durum Planları, Tıbbi Uygulama Hataları, Alle İçi Şiddet ve Ateşli silah yaralanmaları, Çocuk Etik Hakları				
GSS210 Genel Sağlık Bilgisi				
Genel Tanımlar, Hastalıklardan korunma, İnfeksiyonlardan Korunma (Asepsi, antisepsi, sterilizasyon, dezenfeksiyon), Toplumda Sık Görülen İnfeksiyon Hastalıkları (Tbc, hepatit, AIDS, akut infeksiyonlar), Toplumda Sık Görülen Kronik Hastalıklar (Diabet, astım, kanser, hipertansiyon, kronik kalp hastalıkları), Kadın Sağlığı, Aile Planlaması, Çocuk Sağlığı, Ruh Sağlığı ve Stresle Mücadele, Gençlik ve Uyuşturucu, Alkol Bağımlılığı, Kazalardan Korunma	2	0	2	3
FRS210 Farmakoloji				
Farmakodinami ve farmakokinetik, Anestezik ajanlar, Antiaritmikler, Antihipertansifler, Vazodilatörler, Antiiskemikler, Konjestif kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ajanlar, Antimikrobik ajanlar, İlaç endüstrisi, Kanama pıhtılaşma mekanizmaları, AntikoagulanlarHeparine bağlı trompositopeniAntitrombin 3 eksikliği, AntifibrolitiklerAntiagreganlar, Antidiabetikler, Kemoterapi ve immünosüpresyon ajanları.				
HSS210 Halk Sağlığı				
Halk sağlığında temel kavramlar, Temel sağlık hizmetleri, Türkiye'de sağlık örgütlenmesi. Sağlıkta dönüşüm projesi, Anaçocuk sağlığı, Aile planlaması, İş ve işçi sağlığı, Yaşlı sağlığı, Sosyal ve bulaşıcı hastalıklar, Enfeksiyon hastalıklarının önlenmesi ve Kontrolü, Sağlık eğitimi, Sağlığın geliştirilmesi ve sağlıklı yaşam, Toplum ruh sağlığı, Yeterli ve dengeli beslenme, Çevre sağlığı				
EKGS210 Elektrokardiyografi Analizi				

DERS İÇERİKLERİ

<p>Kalbin ileti sistemi, EKG Derivasyonları, EKG Dalgaları, Normal Sinüs ritmi, Aritmiler, Kardiyak Hipertrofinin EKG Bulguları, İnfarktüs ve EKG Bulguları, Hipertrofiler ve EKG bulguları, Pulmoner Emboli ve EKG Bulguları, HipoHiperpotasemi ve EKG Bulguları, HipoHiperkalsemi ve EKG Bulguları Kardiyak Transplantasyon ve EKG Bulguları, EKG değişikliğine neden olan diğer durumlar.</p>				
<p>TOKS210 Toksikoloji</p>				
<p>Toksikolojinin tanımı ve önemi, Zehir ve zehirlenme kavramı, Zehirlerin girişyolları, etki mekanizması, Pestisitler, Zehirli gazlar ve buharlar, Organik çözücüler, metalik zehirler, Radyasyon ve radyoizotoplar, Mikotoksinler, Gıda zehirlenmeleri, Bakteri toksinler, Bitkisel zehirler ve hayvansal zehirler bu dersin içeriğini oluşturmaktadır</p>				