



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU İlk ve Acil Yardım Programı Ders İçerikleri

1. Yarıyıl

ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ-I

Bu derste Osmanlı İmparatorluğunun Türkiye Cumhuriyeti'ne bıraktığı miras ve Cumhuriyet'in temel kuruluş dinamikleri ele alınacaktır. 19.yy'daki modernleşme 19.yy Osmanlı toplumu ve devlet yapısının iktisadi, sosyal ve siyasi tarihindeki önemli olaylar, tarihin kırılma noktaları kurumlar, kavramlar ve olgular tematik olarak değil, tarihsel süreklilik takip edilerek ve devleti yöneten dönemin hakim siyasi aktörleri üzerinden aktarılacaktır. 1918'de Birinci Dünya Savaşı'nın sona ermesi ile Anadolu'da başlayan siyasi sürecin 29 Ekim 1923'te Türkiye Cumhuriyeti'nin ilanı gidişinin askeri, siyasi ve hukuki aşamaları incelenecektir.

ACİL HASTA BAKIMI-I

Hasta veya Yaralının Birinci Değerlendirmesini Yapmak, Birinci Değerlendirme Tekniklerini Uygulamak, Hasta veya Yaralının İkinci Değerlendirmesini Yapmak, İkinci Değerlendirme Tekniklerini Uygulamak, Solunum Sistemi Hastalıklarında Acil Bakım Uygulamak, Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarında Acil Bakım Uygulamak, Medikal Acil Bakım, Sinir Sistemi Hastalıklarında Acil Bakım Uygulamak, Acil Bakımda Kullanılan İletişim teknikleri.

ANATOMİ

1-Anatomiye giriş 2- İskelet sistemi 3- Kas sistemi 4- Sinir sistemi 5- Duyu organları 6- Endokrin sistem 7- Dolaşım sistemi 8- Solunum sistemi 9- Sindirim sistemi 10-Boşaltım sistemi 11-Üreme sistemi Anatomi ile ilgili temel terim ve kavramlar, Hücrenin yapısı ve çeşitleri, İskelet sistemi, Kas sistemi, Kan ve sıvı-elektrolitler, Kalbin anatomik özellikleri ve vasküler yapılar, Üst ve alt solunum yolu anatomik yapıları, Sindirim yolu organları ve Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapıları, Duyu organları, Sinir sisteminin anatomik yapıları

ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ-I

Dersin Tanıtımı: Giriş, amaç ve Öğrenim hedefleri, Sağlık Hizmetlerini değerlendirmek, Acil Sağlık Hizmetlerini değerlendirmek, Türkiye'de Acil sağlık hizmetleri ile ilgili mevzuatı değerlendirmek, Türkiye'de Acil sağlık hizmetlerinin teşkilat yapısını değerlendirmek, Ambulans ve Acil sağlık araçlarını değerlendirmek, Türkiye'de Ambulans donanımlarını ayırt etmek, Türkiye'de Acil servis Yapısı ve işleyişini değerlendirmek, Türkiye'de Acil sağlık

hizmetlerinde formları kullanmak, Paramediğin Yetki ve sorumluluklarını değerlendirmek, Görev Organizasyonu yapmak, Kendi güvenliğini sağlamak, Hasta/yaralı güvenliğini sağlamak, Ambulans ve Acil sağlık hizmetlerinde haberleşmeyi sağlamak

RESÜSİTASYON

Bu ders: Temel Yaşam Desteği, Hava Yolunu Açma Teknikleri, Entübasyon, Solunum Desteği Sağlamak, Oksijen Tedavisinde Kullanılan Araçla, Oksijen Tedavisi, Katı Cisme Bağlı Boğulmalarda İlk Yardım Ve Acil Bakım Erişkin, Katı Cisme Bağlı Boğulmalarda İlk Yardım Ve Acil Bakım Çocuk, Katı Cisme Bağlı Boğulmalarda İlk Yardım Ve Acil Bakım Bebek, Erişkinde Temel Yaşam Desteği, Çocukta Temel Yaşam Desteği, Bebekte Temel Yaşam Desteği, Defibrilasyon ve Kardiyoversiyon içermektedir.

TIBBİ TERMİNOLOJİ

Tıbbi terminolojiye ilişkin genel bilgiler ve tıbbi terimleri meydana getiren ögeler, Kalbin anatomik özellikleri ve vasküler yapılar terimleri, solunum sistemi terimleri, Endokrin sistem terimleri, solunum sistemi terimleri, Santral ve periferik sinir sistemi terimleri, Kas-iskelet sistemi terimleri, Üriner sistem terimleri, Sindirim yolu organları ve Sindirime yardımcı organ ve bezlerin yapıları terimleri, Duyu organları terimleri terminolojisi, İlaç bilimi terminolojisi.

YABANCI DİL-I

Temel İngilizce Dilbilgisi, temel kelimeler, günlük ifadeler, okuma parçaları ve bunları anlama, günlük-resmi olmayan metinlerin okunması, gelecek yıllarda öğrencilerin alanlarına yönelik mesleki İngilizce 'de kendilerine yardımcı olacak sözlü ifade ve yazma becerisi çalışmaları, karşılıklı konuşma ve diyalog uygulamaları

TÜRK DİLİ-I

Bu derste, öğrencilerin sözlü ve yazılı iletişim araçlarının etkili ve doğru şekilde kullanması üzerinde durulacaktır. Derste anlama, anlatma, okuma ve yazma etkinliği üzerine çalışma yapılacak, hazırlıklı konuşma türleri(panel, sempozyum, konferans vb.) tanıtılacak, öğrenci; beden dilini kullanma, vurgu ve tonlamaya özen gösterme, sunum yapma teknikleri gibi konularda donanımlı bir hale getirilecektir.

HASTALIK BİLGİSİ

Solunum sistemi hastalıkları, Dolaşım sistemi hastalıkları, Sindirim sistemi hastalıkları, Kan hastalıkları, Üriner sistem hastalıkları, Genital sistem hastalıkları, Kanser hastalıkları, Endokrin sistem hastalıkları, Sinir sistemi hastalıkları, Kulak Burun Boğaz Hastalıkları, Cilt Hastalıkları, Göz Hastalıkları, Ruh Sağlığı hastalıklar

BEDEN EĞİTİMİ ve VÜCUT GELİŞTİRME

Vücut Geliştirme teknik ve taktik becerilerinin uygulamalı bir şekilde öğretimini sağlamak.

DAVRANIŞ BİLİMLERİ

Davranış bilimlerinde temel kavramlar, insan davranışına yönelik yaklaşımlar, sosyal yapı ve sosyal ilişkiler, sosyalleşme, kültür, toplumsal değişme, , duyum ve algılama, güdülenme ve duygular, gelişim ve öğrenme, kişilik, tutumlar, sosyal etki ve uyma davranışı, itaat, stres ve yönetimi

İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ

Bu ders, iş sağlığı ve güvenliği hakkındaki temel kavramlar ve tarihsel gelişim kavramlarını; işyerindeki işyeri hekimi ve iş güvenliği uzmanının görev yetki ve sorumluluklarını; risk, tehlike, birincil, ikincil, üçüncül koruma kavramlarını; fiziksel, kimyasal, biyolojik ve psikososyal riskler, iş hijyeni, kişisel koruyucu donanımlar ve işyerlerindeki iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı ve işyerindeki uygulamalar konularını içerir.

2.Yarıyıl

ATATÜRK İLK. ve İNKILAP TARİHİ-II

Sevr Anlaşması ve Türk Milleti Üzerindeki Etkisi, 1. İnönü, 2. İnönü, Sakarya Savaşları ve Büyük Taarruz, Milli Mücadelenin Siyasi Tarafı, Mudanya Ateşkesi ve Lozan Barış Anlaşması, Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası, Cumhuriyeti Hazırlayan Gelişmeler, Cumhuriyetin İlanı ve Tepkiler, Siyaset, Eğitim, Kültür, Hukuk ve Sosyal Alanlarda Devrimler, Atatürk İlkeleri (Cumhuriyetçilik, Milliyetçilik, Halkçılık), Atatürk İlkeleri (Laiklik, Devletçilik, Devrimcilik), İnkılâplara Karşı Tepkiler (Şeyh Said, İzmir Suikastı, Dersim İsyanları vs.), 1923-1929 Yılları Arasında Türkiye'nin İktisadi Yapısı, 1929-1938 Yılları Arasında Türkiye'nin İktisadi Yapısı, 1919-1938 Arası Türk Dış Politikası, Atatürk'ün Vefatı ve Sonrasında Yaşanan Gelişmeler, 2. Dünya Savaşı ve Türkiye, 1950-2000 Arası Türkiye'de Yaşanan Olayların Genel Değerlendirmesi.

ACİL HASTA BAKIMI-II

Hasta Veya Yaralıyı İzlemek, İlaç Uygulamak, Sindirim sistemi acilleri, Karın Ağrılı Hastaya Acil Bakım Uygulamak, Metabolik Hastalıklarda Acil Bakım Uygulamak, Enfeksiyon Hastalıklarında Acil Bakım Uygulamak, Ürogenital Hastalıklarda Acil Bakım Uygulamak.

FARMAKOLOJİ

Farmakoloji dersi, İlaç tanımı, bir ilacın farmakokinetik ve farmakodinamik özellikleri, ilaçların farmasötik şekilleri, ilaç uygulama yolları, ilaç etkileşimleri, kardiyovasküler sistem, sinir sistemi ve diğer vücut sistemlerine etkili ilaç çeşitleri konularını içermektedir.

ACİL SAĞLIK HİZMETLERİ-II

Afetlerde Acil Bakım Uygulamak, Triyaj, KBRN Riskini Değerlendirmek, Biyolojik Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak, Kimyasal Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak, Nükleer, Radyoaktif Kaza Veya Saldırıda Acil Sağlık Hizmeti Uygulamak, Personel Güvenliği, Yangınla Mücadele Etmek, Denizde Kişisel Can Kurtarma Tekniklerini Uygulamak.

FİZYOLOJİ

Fizyolojiye giriş, hücre fizyolojisi, kas fizyolojisi, dolaşım fizyolojisi, sindirim sistemi fizyolojisi, boşaltım sistemi fizyolojisi, solunum fizyolojisi, endokrin sistem fizyolojisi, merkezi sinir sistemi fizyolojisi-1, merkezi sinir sistemi fizyolojisi-2, duyu fizyolojisi-1, duyu fizyolojisi-2, kardiyovasküler sistemi fizyolojisi

İLERİ YAŞAM DESTEĞİ UYGULAMASI

Temel yaşam desteği sağlamak, defibrilasyon uygulamak, kardioversiyon uygulamak, resüsitasyon uygulamak, entübasyon uygulamak, oksijen tedavisi sağlamak.

YABANCI DİL-II

Temel İngilizce Dilbilgisi, temel kelimeler, günlük ifadeler, okuma parçaları ve bunları anlama, günlük-resmi olmayan metinlerin okunması, gelecek yıllarda öğrencilerin alanlarına yönelik mesleki İngilizce 'de kendilerine yardımcı olacak sözlü ifade ve yazma becerisi çalışmaları, karşılıklı konuşma ve diyalog uygulamaları

TÜRK DİLİ-II

Bu derste, öğrencilerin sözlü ve yazılı iletişim araçlarının etkili ve doğru şekilde kullanması üzerinde durulacaktır. Derste anlama, anlatma, okuma ve yazma etkinliği üzerine çalışma yapılacak, hazırlıklı konuşma türleri(panel, sempozyum, konferans vb.) tanıtılacak, öğrenci; beden dilini kullanma, vurgu ve tonlamaya özen gösterme, sunum yapma teknikleri gibi konularda donanımlı bir hale getirilecektir.

KİŞİLER ARASI İLETİŞİM

Kişilerarası iletişimde temel kavramlar, iletişimin boyutları, içsel iletişim, benlik ve kendini tanıma, iletişimde algılama ve anlamlandırma süreçleri, kültür ve dil, sözsüz iletişim ve beden dili, iletişimde bağlam, kişilerarası iletişim süreçleri, kendini açma ve ifade etme, dinleme ve türleri, etkin dinleme, kişilerarası iletişimi bozan faktörler/ tutum ve davranışlar, iletişim çatışmaları, savunucu iletişim, empatik iletişim, etkili ve başarılı iletişim.

HALK SAĞLIĞI

Halk Sağlığının Tarihi ve Türkiye'deki Gelişimi, Toplum yapısı ve sağlığı, Ana-çocuk sağlığı ve geriatri, okul sağlığı, iş sağlığı, atmosfer kirliliği, çevre ve besin kirliliği, sosyal hastalıklar, toplum ve ruh sağlığı, Türkiye'nin genel sağlık sorunları

DOĞA KORUMA

Doğanın yapısı, biyolojik çeşitlilik, ekosistemlerin korunması, gen merkezleri, milli parklar, köy, kent ve diğer yerleşim alanlarının korunması.

KARİYER PLANLAMA

Kariyer Planlama dersinin, Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi tarafından oluşturulan taslak çerçevesinde, her hafta için hazırlanmış video ve etkinlikler ile üniversite öğretim üyeleri, sektör profesyonelleri, sivil toplum kuruluşları ve uluslararası örgütlerden davet edilecek misafir eğiticilerle işlenmesi önerilmektedir. Ders kapsamına dâhil edilecek destekleyici faaliyetler öğrencileri profesyonel başvurularında kullanılan yöntem ve araçlar konusunda bilgilendirecek ve bunları en etkin şekilde kullanabilme becerisini kazandıracak şekilde tasarlanmış olup uygulamalı etkinlikler ile desteklenmiştir. Kariyer merkezleri, öğrencilerin becerilerini geliştirmelerine destek olacak deneyim imkânları sunan faaliyetler ile dersi uygulamalı olarak takip edecektir. Dersin yapısına ve içeriklere dair önerilen program aşağıda sunulmuştur. Söz konusu program üniversitelerin ve dersi alacak öğrencilerin kayıtlı olduğu bölümlerin özelliklerine göre farklılıklar gösterebilir.

DİJİTAL OKURYAZARLIK

Dersin içeriği, dijital çağda ve dijital kültürde bilinçli bir kullanıcı ve üretici olmaya yönelik temalardan oluşmaktadır. Bu temalar, dijital teknolojilerin ve dijital platformların kavramsal çerçevesi, kullanımı, temel stratejileri, risk ve faydaları, bilgi erişimi, paylaşımı, kontrolü ve üretimine yöneliktir.

3.Yarıyıl

ACİL HASTA BAKIMI- III

Gebelik, Doğum Eylemi, Lohusalık, Yeni doğan, Obstetrik Acilleri Değerlendirmek ve Bakım Uygulamak, Jinekolojik Acilleri Değerlendirmek ve Bakım Uygulamak, Pediatrik Hastaları Değerlendirmek ve Acil Bakım Uygulamak, Geriatrik Hastaları Değerlendirmek ve Acil Bakım Uygulamak, Psikiyatrik Hastalıkları Değerlendirmek ve Acil Bakım Uygulamak, Onkolojik Hastalara Acil Bakım Uygulamak, Vaka Çalışması

MESLEKİ UYGULAMA-I

Enfeksiyon Kontrol Yöntemlerini Uygulamak, Dezenfeksiyon, Hasta Veya Yaralıya Mesane Kateterizasyonu Uygulamak, Şokta Acil Bakım Uygulamak, Hasta Veya Yaralıların Durumlarına Uygun Pozisyon Vermek, Hasta Yaralıyı Kurtarma Çıkarma Teknikleri, Özellikli Travma Vakalarına Acil Bakım Uygulamak, Özellikli Travma Vakalarına Acil Bakım Uygulamak

BİYOKİMYA

Biyokimyaya giriş; Biyolojik sistemlerde yapılanmalar; İnsan vücudunun elementer bileşimi; Hücre ve organellerin biyokimyasal önemi, Karbonhidratların yapıları, sınıflandırılmaları, fonksiyonları; Karbonhidrat metabolizması I., Karbonhidrat metabolizması II; Karbonhidrat metabolizma bozuklukları., Enzimlerin yapıları, özellikleri ve sınıflandırılması; Enzim aktivitesini etkileyen faktörler; Enzim aktivitesinin regülasyonu; Hastalıkların teşhisinde enzimlerin önemi., Lipidlerin yapıları, sınıflandırılması, fonksiyonları; Lipoproteinler; Glikolipidler; Fosfolipidler., Lipid metabolizması; Kolesterol metabolizması; Lipid metabolizma bozuklukları. Proteinlerin yapıları, sınıflandırılması, fonksiyonları; Protein metabolizması I., Protein metabolizması II; Üre döngüsü; Protein metabolizma bozuklukları. Hemoglobin ve miyoglobin yapısı, fonksiyonu; Hem sentezi ve yıkımı; Sarılıklar, Nükleotidlerin yapısı ve metabolizması. DNA'nın yapısı, özellikleri, fonksiyonu, replikasyon. RNA'nın yapısı, özellikleri, protein sentezi. Vitaminlerin sınıflandırılması, biyolojik önemi ve fonksiyonları. Su ve minerallerin özellikleri, fonksiyonları ve metabolizmaları. Hormonların yapıları, sınıflandırılmaları ve fonksiyonları.

YAZ STAJI

Eğitim görülen bölüm ile ilgili pratik yapılması amacıyla yapılan bir uygulamadır.

MESLEK ETİĞİ

1 Etik ve Ahlaki Kavramlar 2 Etiğin Tarihsel Gelişimi, Etik Kuralları ve Sistemleri 3 Mesleki Etik Kavramı ve İlkeleri, Sağlık Hizmetlerinde Etik Kavramı 4 Tıp Etiğinin Tarihsel Gelişimi 5 Sağlıkta Etiğin Unsurları ve Alanları ve Sağlıkta Tıp Etiği İlkeleri 6 Sağlık Hizmetlerinde Karşılaşılan Etik Sorunlar 7 Hasta Hakları ve İlişkili Kavramlar 8 Ara Sınav 9 Hasta Hakları Tarihsel Gelişimi 10 Hasta Hakları Çerçevesinde Hasta ve Sağlık Çalışanı İlişkileri 11 Türkiye'de Hasta Hakları ve Yasal Düzenlemeler 12 Hasta Hakları Yönetmeliği 13 Sağlık Hizmetlerinde Karşılaşılan Hasta Hakları ile İlişkili Sorunlar 14 Türkiye'de Etik ve Hasta Hakları Uygulamaları 15 Etik ve Hasta Hakları Uygulamalarının Önemi 16 Final Sınavı

GENEL MİKROBİYOLOJİ

Mikrobiyolojiye giriş, Terminoloji, Mikroorganizmaların morfolojileri, hücre yapıları, gelişmesi, çoğalması, ekolojisi ve sınıflandırılması, Mikrobiyoloji laboratuvarı yöntem ve teknikleri.

ARAMA KURTARMA

Kaza nedenleri, Aramada genel esaslar, Kaza olunca: hareket planı, Yardım isteme, Yardım istemek için gitmek, Arama organizasyonu, Arama yöntemleri, Harita pusula bilgisi 10 Emniyet kemeri yapmak 11 Tahliye yöntemleri 12 Kurtarma teknikleri 13 Araç, gereç, malzeme, ekipman ve koruyucu teçhizat seçimi 14 Araç, gereç, malzeme, ekipman ve koruyucu teçhizat seçimi 15 Araç, gereç, malzeme, ekipman ve koruyucu teçhizat seçimi

ENFEKSİYON HASTALIKLARI

Enfeksiyon hastalıklarına giriş, genel bilgiler, İzolasyon yöntemleri, bağışıklama, solunum yolu ile bulaşan hastalıklar, sindirim sistemi ile bulaşan hastalıklar, deri ve mukoza yoluyla bulaşan hastalıklar ve cinsel yolla bulaşan hastalıklarla ilgili bilgiler işlenir.

TRAVMA

Travma Vakalarına Genel Yaklaşımı Uygulamak, Dış Kanamalarda Acil Bakım Uygulamak, Yumuşak Doku Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak, Kafa Travmalarında Acil Bakım Uygulamak, Yüz-Boyun Göz, Omurga Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak, Göğüs Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak, Karın Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak, Pelvis Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak, Ekstremitelerde Yaralanmalarında Acil Bakım Uygulamak, Çevresel Acillerde Bakım Uygulamak (Soğuk zararlarında acil bakım uygulamak, Sıcak zararlarında acil bakım uygulamak, Boğulmada acil bakım uygulamak, Isırık ve sokmalarda acil bakım uygulamak, Yabancı cisim varlığında acil bakım, Zehirlenmelerde acil bakım uygulamak, Yanıklarda Acil Bakım Uygulamak, Elektrik ve yıldırım çarpmalarında acil bakım uygulamak)

4.Yarıyılı

MESLEKİ UYGULAMA II

Enfeksiyon Kontrol Yöntemlerini Uygulamak, Dezenfeksiyon, Hasta Veya Yaralıya Mesane Kateterizasyonu Uygulamak, Şokta Acil Bakım Uygulamak, Hasta Veya Yaralıların Durumlarına Uygun Pozisyon Vermek, Hasta Yaralıyı Kurtarma Çıkarma Teknikleri,Hasta Yaralıyı taşıma Teknikleri, Hasta Veya Yaralıları Taşımak, Özellikle Travma Vakalarına Acil Bakım Uygulamak, Aracı Tanımak Ve Kullanıma Hazır Tutmak, Ambulans Sürüş Teknikleri Uygulamak. Ambulans Sürüş Teknikleri, Uygulamak, Ambulans Sürüş Teknikleri Uygulamak

TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ

Bilgisayar Kavramı, Bilişim Teknolojileri, Yazılım Ve Donanım Bileşenleri, Ağ Ve İnternet Kullanımı, İşletim Sistemleri, Uygulama Yazılımları, Ofis Uygulama Programları Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint

AMBULANS ve SERVİS HİZMETLERİ

Acil Tıp servisi sistemi, Ambulans ve acil bakım tekniklerinin bu sistemdeki yeri ve yasal sorumlulukları, Vücut mekanikleri; Hastanın hareket ettirilmesi, taşınması metodları, Trafik ambulans-motor, araç ve ekipman kontrolünde dikkat edilmesi gerekenler, Kırık, çıkık ve burkulmalarda acil bakım, Çevresel acillerde(yanık, suda boğulma, zehirlenme, sıcak, soğuk çarpması vb.) kullanılan aletler, Özel malzemeler(doğum seti, travma seti vb.) malzemelerin sınıflandırılması, yerleştirilme ve kullanılması, Ambulans sürücülüğü pratikleri, Radyo ile iletişim, yangın söndürme ve önleme

EKG ANALİZİ

EKG ile ilgili temel kavramlar, tanımları ve kardiyak monitörizasyon, Kalbin ileti sistemi, EKG derivasyonları ve kalbin elektriksel eksenini, EKG dalgaları ve kalp ritminin değerlendirilmesi, Kalp hızının değerlendirilmesi, Ritim analizi ve normal sinüs ritmi, Erken vurular, Bradikardiler, Bradikardilerde hastane öncesi acil bakım, Akut koroner sendromlar (AKS), Kardiyak arrest ritimleri, Hastane öncesinde kardiyak arrset yönetimi, Eksternal pacemaker uygulama prensipleri, Pacemakerlı hastada EKG değişiklikler, Defibrilasyon ve kardiyoversiyon uygulama prensipleri.

KRİZ ve STRES YÖNETİMİ

Dersin içeriği öğrencilere kriz ve stresle ilgili bilgiler vermek, kriz ve stresin olumsuz etkilerine karşı bilinçli hareket etmelerini sağlamak mevcuttur.

TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK

Hücre; Genetik materyalin yapısı; Mendel Genetiği; Moleküler Biyoloji, DNA Teknolojisi ve Uygulamaları; Genetik hastalıklar ve genetik danışma

SAĞLIK HİZMETLERİ YÖNETİMİ

Bu derste öğrencilerin sağlıkta yönetim türleri, sağlık kurumları yöneticisi, sağlık kurumları yöneticisinin özellikleri, sağlık yönetiminde temel kavramlar, sağlık yönetiminin işlevleri, sağlık kurumlarının işleyişi, yönetim ve organizasyon yapısı vb. konularda bilgi edinmelerini sağlamak amaçlanmaktadır.

SAĞLIK PSİKOLOJİSİ

Toplum bireylerini oluşturan, etkileyen sağlık şartları ve uyulması gereken durumları kavramak. Temel Halk Sağlığı, Genel Kavramlar ve sağlık düzeyleri, Halk sağlığı hizmet alanları, Sağlık hizmetlerinin amacı, Anne ve çocuk sağlığı, Anne ve çocuk sağlığı istatistikleri, Aile planlaması, Ergen sağlığı, Yaşlı sağlığı, Okul sağlığı,

ACİL YARDIM ve AFET YÖNETİMİ

Acil yardım ve afet yönetimi dersi, afet türleri ve sınıflandırmalarıyla başlar, ardından risk analizi, kriz yönetimi, acil müdahale stratejileri ve afet planlaması konularını kapsar. İnsani yardım, afet sonrası iyileşme, iletişim ve bilgi yönetimi ile teknoloji ve yenilikler de dersin içindedir.