

Sağlık Yüksekokulu

Hemşirelik Ders Programı

Dönem 1

Anatomi (FZTR101)

Kredi: 4 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): 3 | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu ders, sağlık bilimleri öğrencilerinin, insan anatomisini, vücut sistemlerine ve fonksiyonlarına ilişkili olarak öğrenmesini amaçlamaktadır. Dersin kapsamında; kemikler, eklemler, kaslar, sistemler ve nöroloji konuları yer almaktadır.

Fizyoloji (FZTR103)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu derste organizmanın bölümleri (hücre-doku-organ-sistem), görevleri ve bu bölümler arasındaki iletişim incelenmektedir. Dersin kapsamında; hücre fizyolojisi, sinir, kas, kan fizyolojisi, merkezi sinir sistemi fizyolojisi ve solunum, dolaşım gibi sistemlerin fizyolojisi konuları yer almaktadır.

Histoloji (FZTR109)

Kredi: 2 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu derste, hücre ve insanda bulunan temel dokular incelenmektedir. Dersin kapsamında; hücre zarı, çekirdek, sitoplazma ve organellerin yapı, işlev ve önemi yanı sıra insanın temel dokuları ve özellikleri konuları yer almaktadır.

Beslenmeye Giriş (BESD103)

Kredi: 2 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Yeterli ve dengeli beslenme ve beslenme ile ilgili temel kavramları öğrenme, besin öğelerinin önemini, tanımını, kimyasal yapısını, kaynaklarını, temel özelliklerini, işlevlerini, sindirimini, emilimini ve metabolizmasını, önerilen günlük alım miktarını öğrenme.

Sağlık Bilimleri İçin Temel Matematik (MATE135)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Sayılar, Üslü ve Köklü çokluklar, Cebirsel ifadelerde toplama, çıkarma, çarpma ve karışık işlemler, Özdeşlikler ve çarpanlara ayırma, Birinci ve ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler, Fonksiyonlar, Ters ve Bileşke fonksiyonlar, Doğrusal fonksiyonların grafikleri, Oran orantı problemleri, Matrisler, Determinantlar, Doğrusal denklem sistemleri.

Genel Psikoloji (PSKL100)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu dersin amacı öğrencilere psikoloji bilimini genel olarak tanıtmak ve psikolojideki yaklaşımlar, genel kuramlar ve pratik uygulamalar hakkında bilgi sağlamaktır. Derste işlenecek konular içerisinde bellek, öğrenme, stres, sağlık psikolojisi ve sosyal psikoloji gibi başlıklar yer almaktadır.

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi (HIST280)

Kredi: 2 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

İngilizce - I (ENGL171)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): 1 | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

ENGL171, birinci sınıf, İngilizce dil dersidir. Bu ders üniversitedeki 4 yıllık Türkçe eğitim veren bölümler için hazırlanmıştır. Bu ders öğrencilerin Avrupa Ortak Dil Çerçevesinde belirttiği gibi, İngilizce seviyelerini A1 seviyesine getirmeleri ve İngilizcelelerini geliştirmeleri için düzenlenmiştir. Bu ders ayrıca öğrencilerin dinleme, konuşma, okuma ve yazma becerilerini geliştirmeyi amaçlamaktadır.

Dönem 2

Hemşirelikte Temel Kavramlar (HMSR108)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Kavramlar hakkında genel bilgi, hemşirelik, holistik görüş ve insan, çevre ve insan, sağlık ve hastalık, hasta güvenliği, stress, anksiyete ve adaptasyon, uyku ve dinlenme, ağrı.

Patoloji (FZTR106)

Kredi: 2 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Klinik Mikrobiyoloji (SGBL110)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): 2 | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu derste, mikroorganizmaların genel özellikleri ve sınıflandırılması, mikroorganizmaların beslenmesi ve çoğalması, mikroorganizma - konakçı ilişkisi, sterilizasyon ve dezenfeksiyon, mikroorganizmalar ve geliştirdikleri enfeksiyonlar, bulaşıcı hastalıklar, hastane enfeksiyonları, bağışıklık sisteminin özellikleri, aşılar, bağışıklık serumları konuları yer alır.

Hemşireliğe Özel Farmakoloji (FZTR215)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu dersin amacı hemşirelik öğrencisinin farmakoloji ve toksikolojinin temel kavramları, ilaçlar ve etkileşimleri konusunda bilgi edinmesini sağlamaktır. Farmakolojiye giriş, ilaç-ilaç etkileşmesi, ilaç suistimali ve bağımlılığı, sistemlere yönelik ilaçlar ve etkileri konuları yer almaktadır.

Biyokimya (BIYO222)

Kredi: 2 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu ders, hemşireliğe yönelik; İnsan yapısında yer alan kimyasal maddeleri ve canlının yaşamı boyunca su"ru"p giden kimyasal su"releri incelemektedir. Derse ek katkı olarak moleküler genetik ve biyoteknoloji konularından da bilgi aktarmak amaçlanmaktadır. Öğrenciler, biyokimya, ve moleküler genetik konularına has kapsamlı teknikleri prensip ve uygulama alanları ile öğreneceklerdir. Bu konularda donanımlı ve bilinçli hemşirelerler olarak yetişebilmelerine destek olmak hedeflenmektedir.

Bilgisayara Giriş (ITEC115)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): 2 | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu derste öğrenciye, bilgisayarın temel donanım birimlerinin ve işletim sistemlerinin tanıtılması, internet kullanımı hakkında bilgi verilmesi ve ofis programlarını kullanarak bilgisayarda döküman, elektronik tablo ve sunum hazırlamak için gerekli olan temel bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

İngilizce'de İletişim – II (ENGL172)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): 1 | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

ENGL172, birinci sınıf, ikinci dönem İngilizce dil dersidir. Bu ders üniversitede Türkçe eğitim veren bütün 4 yıllık programlara sunulmaktadır. Bu ders öğrencilerin Avrupa Ortak Dil Çerçevesinde belirtildiği gibi, İngilizce seviyelerini A1 seviyesine getirmeleri ve İngilizcelerini geliştirmeleri için düzenlenmiştir. Bu ders ayrıca öğrencilerin dinleme, konuşma, okuma ve yazma becerilerini geliştirmeyi amaçlamaktadır.

Dönem 3

Hemşirelik Esasları (HMSR203)

Kredi: 6 | Ders Saati (saat/hafta): 4 | Lab (saat/hafta): 3 | Uygulama (saat/hafta): 7 | ECTS: -

Hemşirelik bakımında yer alan temel kuram ve kavramlar doğrultusunda hemşirelik bakımı ilke ve yöntemleri ele alınır ve bu kapsamda doku bütünlüğü, ilaçların uygulanması, sağlıklı ve hasta bireyin hijyen, hareket, solunum, sıvı, beslenme, boşaltım gereksiniminin karşılanması, perioperatif bakım, kayıp, ölüm ve hemşirelikte sistematik yaklaşım konuları ve uygulama yer alır.

Hemşirelikte İletişim (HMSR205)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): 2 | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu derste hemşirelik bakım kalitesinin sürdürülmesi ve geliştirilmesinde, hasta-hemşire etkileşiminin önemi, temel unsurları ve bu süreci etkileyen terapötik ve non-terapötik yöntemler incelenir, hasta-hemşire etkileşiminin özel durumları içeren klinik vaka örnekleri (kanseri hasta, tedavi ve bakımı reddeden hasta, ölümü yaklaşan hasta, vb.) üzerinden tartışılmasını içerir.

Hasta Eğitimi (HMSR207)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): 2 | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu ders, hasta eğitiminde temel kavramlar, hasta eğitiminin amacı ve ilkeleri, hasta eğitimini etkileyen faktörler, hastalıklarla başetme süreci, hemşirenin hasta eğitimcisi rolü, hasta eğitiminde gereksinimlerin belirlenmesi, hasta eğitiminin planlanması, hasta eğitimi için materyal geliştirme, hasta eğitiminin uygulanması, hasta eğitiminin değerlendirilmesi konularını içerir.

Üniversite Geneli Seçmeli - I (UE01)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Üniversite Geneli Seçmeli - II (UE02)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Dönem 4

İç Hastalıkları Hemşireliği (HMSR206)

Kredi: 6 | Ders Saati (saat/hafta): 4 | Lab (saat/hafta): 3 | Uygulama (saat/hafta): 7 | ECTS: -

Bu ders, öğrencinin sağlığını geliştirilmesi, korunması, hastalıkların erken tanı, tedavi, bakım ve rehabilitasyonu, hastanın ve ailenin eğitimi konularında bilgi edinmesini ve uygulama becerisi kazanmasını amaçlamaktadır. Dersin kapsamında hemşirelik süreci, sıvı-elektrolit dengesi, asit baz dengesi ve dengesizlikleri, şok ve hemşirelik bakımı, sistem hastalıkları ve hemşirelik bakımı konuları ve uygulamaları yer almaktadır.

Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği (HMSR208)

Kredi: 6 | Ders Saati (saat/hafta): 4 | Lab (saat/hafta): 3 | Uygulama (saat/hafta): 7 | ECTS: -

Bu ders, temel sağlık hizmetleri anlayışı doğrultusunda cerrahinin temel ilkeleri, sistemlerin cerrahi girişim gerektiren hastalıkları, ameliyat öncesi, sırası ve sonrasında hastanın sağlığını yeniden kazanabilmesi ve sürdürebilmesi için uygulamalı olarak bireyin fiziksel, psikolojik ve sosyal gereksinimlerini karşılamak amacı ile gerekli hemşirelik bakımı hakkında bilgi ve beceri kazandırır.

Sağlığın Değerlendirilmesi (HMSR210)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): 2 | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu dersin kapsamında; hemşirelik bakımı için sağlığın değerlendirilmesi, hemşirelik bakımı için sağlık hikayesinin alınması, fiziksel muayene becerileri, fiziksel değerlendirmeye hazırlık, genel değerlendirme, hemşirelik bakımı için fizyolojik sistemlerin değerlendirilmesi, hemşirelik verilerinin kaydedilmesi ve analizi konuları yer alır.

Sağlık Kurumlarında Radyasyon Güvenliği (HMSR212)

Kredi: 2 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu dersin kapsamında; radyasyon nedir ve oluşumu, radyasyonun zararları, radyasyonun gebelere ve çocuklara olan zararları, radyasyon kazaları, radyasyon kazalarında önlemler, radyasyondan korunmada kişisel önlemler, radyasyondan korunmada kurumsal önlemler, radyasyon çeşitleri konuları yer alır.

Hemşirelik Tarihi ve Sağlık Mevzuatı (HMSR214)

Kredi: 2 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Dersin kapsamında sağlıkla ilgili inanç ve uygulamaların tarihsel süreci, hemşirelik mesleğinin Dünya'da, KKTC'de ve TC'de tarihsel gelişimi, KKTC'de ve TC'de sağlık ve hemşirelik ile ilgili yasa, yönetmelik ve yasal düzenlemeler konuları yer alır.

Dönem 5

Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği (HMSR305)

Kredi: 6 | Ders Saati (saat/hafta): 4 | Lab (saat/hafta): 3 | Uygulama (saat/hafta): 7 | ECTS: -

Bu ders, çocukluktan yaşlılığa kadar olan dönemde kadına, bebeğine, ailesine ilişkin sağlık bakımının sürdürülmesine ve jinekolojik rahatsızlıklarda hemşirelik bakımına odaklanır. Dersin kapsamında, kadın sağlığı ve jinekoloji hemşireliği, üreme sağlığı ve hemşirenin rolü, normal ve riskli yenidoğan, gebelik, doğum ve sonrası hemşirelik bakımı, üreme sistemi hastalıkları ve hemşirelik bakımı ile uygulama yer alır

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği (HMSR307)

Kredi: 6 | Ders Saati (saat/hafta): 4 | Lab (saat/hafta): 3 | Uygulama (saat/hafta): 7 | ECTS: -

Bu ders öğrencinin, holistik hemşirelik yaklaşımı çerçevesinde çocuğun doğumdan ergenlik dönemi sonuna kadar normal büyüme ve gelişim özellikleri ve sağlıktan sapma durumlarını sistemlere göre inceleyerek, değerlendirebilmesini amaçlar. Dersin kapsamında, dünyada ve ülkemizde çocuk sağlığının durumu, pediatri hemşireliğinde temel kavramlar, aşılama, büyüme–gelişme ve bozuklukları, beslenme, sistemler ve hemşirelik bakımı konuları ile uygulama yer alır.

Hemşirelik Klinik Becerileri Uygulaması - I (HMSR309)

Kredi: - | Ders Saati (saat/hafta): - | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu derste ulusal ve/veya uluslararası sağlık bakım ortamlarında gerçekleştirilecek hemşirelik bakım uygulamaları yer alır. Ders 4. Dönemi takiben yaz aylarında, günde 8 saat olmak üzere 35 iş günü devam eder ve toplam 280 saattir.

Alan Seçmeli Dersi I (AE01)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Biyostatistik (MATE211)

Kredi: 2 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): 1 | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Dönem 6

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği (HMSR306)

Kredi: 6 | Ders Saati (saat/hafta): 4 | Lab (saat/hafta): 3 | Uygulama (saat/hafta): 7 | ECTS: -

Bu ders, ruh sağlığının korunması, geliştirilmesi, iyileştirilmesine yönelik kavramsal bilgileri ve ruh sağlığını etkileyen değişkenleri dikkate alarak fiziksel, sosyal ve ruhsal sorunları önleyici, iyileştirici, rehabilite edici hemşirelik yaklaşımları becerisi kazanmayı ve bireyin baş etme güçlerini geliştirmeyi uygulamalı olarak öğretir. Dersin kapsamında, psikiyatri hemşireliğinin felsefesi, amacı, ruh sağlığı ve hastalıkları alanındaki temel kavram, kuram ve yasalar, yetişkin ve çocuk ruh sağlığı sorunları, tedavisi ve hemşirelik bakımı, konuları ve uygulama yer almaktadır.

Toplum Sağlığı Hemşireliği (HMSR308)

Kredi: 6 | Ders Saati (saat/hafta): 4 | Lab (saat/hafta): 3 | Uygulama (saat/hafta): 7 | ECTS: -

Bu ders, alanda çalışacak hemşire öğrenciye, birey, aile ve topluma temel sağlık hizmetleri yaklaşımı içinde evde ve hastane dışı kurumlarda hemşirelik hizmeti yapabilmesi için gerekli bilgi, beceri ve davranışları kazandırır. Dersin kapsamında dünyada, KKTC ve Türkiye' de sağlık hizmetlerinin örgütlenmesi, temel sağlık hizmetleri ve felsefesi, halk sağlığı hemşiresinin rolü ve görevleri, evde bakım, ana çocuk sağlığı, çevre sağlığı, iş sağlığı, okul sağlığı hizmetlerinde halk sağlığı hemşiresinin rolü ve önemi konuları ve uygulama yer almaktadır.

Hemşirelikte Araştırma (HMSR310)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bilim ve araştırma, araştırma süreci, hemşirelikte araştırmanın önemi, hemşirelik araştırması ve uygulamada araştırma kullanımı, araştırma tasarımları, araştırmada örnekleme, veri toplama yöntemleri, araştırma raporunun yazımı ve sunumu, araştırmacıların etik sorumlulukları ve kanıta dayalı hemşirelik konuları yer almaktadır.

Geriatri Hemşireliği (HMSR312)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu ders öğrencinin geriatri alanında bilgi sahibi olmasını ve yaşlı bireyin bakım sorunlarını saptayabilme ve uygun girişimleri planlayıp uygulayabilme becerisi kazandırır. Dersin kapsamında yaşlılık tanımı ve sınıflandırılması, yaşlı bireyin değerlendirilmesi ve fizyolojik değişiklikler, yaşlılıkta beslenme, ağrı, demans/alzheimer, yaşlılıkta oluşan kazalar ve korunma yolları, yaşlılıkta psikososyal sorunlar, yaşlılıkta yaşam kalitesi ve evde bakım, yaşlı istismarı, geriatri hemşireliği konuları yer alır.

Üniversite Geneli Seçmeli - III (UE03)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Dönem 7

Hemşirelikte Etik (HMSR409)

Kredi: 2 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu ders, etik ve biyoetiğin kapsamı, etiğin sosyal-kültürel boyutu, felsefi temeli ve yasalarla ilişkisi, başlıca etik teoriler konusunda temel bilgileri, bakım etiği ile hemşireliğin ilişkisinin irdelenmesini, hastane etik kurullarında hemşirenin rolünü, hemşirelik etik kodlarının bilgisini ve hemşirelik uygulamalarında etik karar verebilmeye ilişkin konuları içerir.

Hemşirelikte Eğitim (HMSR411)

Kredi: 5 | Ders Saati (saat/hafta): 4 | Lab (saat/hafta): 2 | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu ders, hemşirelikte eğitiminin yeri, önemi ve ilkeleri, öğrenme öğretme ile ilgili kavramlar, öğrenmeyi etkileyen faktörler, grup eğitimi, oryantasyon eğitimi ve hizmet içi eğitimin planlanması, uygulanması, değerlendirilmesi, yetişkin eğitimi ve sağlık eğitimi konuları ile hemşirelik eğitimi uygulamaları yer almaktadır.

Hemşirelik Meslek Dersleri Uygulaması - I (HMSR413)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): - | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): 24 | ECTS: -

Bu ders, ulusal ve/veya uluslararası birinci, ikinci, üçüncü basamak sağlık bakım ortamlarında öğrencileri mesleğe hazırlamak üzere kapsamlı hemşirelik girişimleri deneyimi kazandırmaya odaklanır.

Hemşirelik Klinik Becerileri Uygulaması - II (HMSR415)

Kredi: - | Ders Saati (saat/hafta): - | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu derste ulusal ve/veya uluslararası sağlık bakım ortamlarında gerçekleştirilecek hemşirelik bakım uygulamaları yer alır. Ders, 6. Dönemi takiben yaz aylarında, günde 8 saat olmak üzere 35 iş günü devam eder ve toplam 280 saattir.

Alan seçmeli ders (AE02)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Alan Seçmeli ders (AE03)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Dönem 8

Acil Hemşireliği (HMSR406)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): 2 | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu ders, doğal afetlerde veya savaş anında felakete uğrayan, ani hastalanan ya da her hangi bir kazaya maruz kalan bireylerin yaşamını kurtarmak, sakatlığı önlemek ya da sınırlandırmak amacıyla zamanında ve yerinde alınacak önlemlere ilişkin bilgi ve becerileri kazandırır. Dersin kapsamında; toplumda afet durumları ve alınması gereken tedbirler, afete müdahalede standartlar, ilkyardımın temel ilkeleri ve acil durumlarda ilkyardım konuları yer alır.

Hemşirelikte Epidemiyoloji (HMSR408)

Kredi: 2 | Ders Saati (saat/hafta): 2 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu ders, öğrenciye toplumun sağlık düzeyini, hastalıkların sıklık ve dağılımlarını, neden – sonuç ilişkilerini, epidemiyolojinin genel kavramlarını öğretir. Dersin kapsamında, epidemiyolojinin tanımı, genel kavramları, epidemiyolojik ilke ve araştırma yöntemleri, sağlığın ölçülmesi ve demografik veriler, epidemiyolojide kullanılan hızlar ve oranlar, bulaşıcı hastalıkların epidemiyolojisi konuları yer almaktadır.

Hemşirelikte Yönetim (HMSR410)

Kredi: 5 | Ders Saati (saat/hafta): 4 | Lab (saat/hafta): 2 | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -

Bu ders, öğrencilere hemşirelik hizmetlerinin planlanması, örgütlenmesi, yürütülmesi, değerlendirilmesi ve koordinasyonunda yer alan yönetim aktivitelerine ilişkin bilgi, beceri ve tutum kazandırır. Dersin kapsamında, yönetimin tanımı, amacı, teorileri, Hemşirelikte Yönetim, yönetici hemşirelerin fonksiyonları, yönetim süreci, organizasyon yapısı, motivasyon, iş doyumunu, güç, otorite, değişim, problem çözme, karar verme, etik ve yönetim, hemşirelik yönetiminde yasal konular ve kalite sağlama konuları ve uygulamaları yer almaktadır.

Hemşirelik Meslek Dersleri Uygulaması - II (HMSR412)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): - | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): 24 | ECTS: -

Bu ders, ulusal ve/veya uluslararası birinci, ikinci, üçüncü basamak sağlık bakım ortamlarında öğrencileri mesleğe hazırlamak üzere kapsamlı hemşirelik girişimleri deneyimi kazandırmaya odaklanır

Alan Seçmeli ders (AE04)

Kredi: 3 | Ders Saati (saat/hafta): 3 | Lab (saat/hafta): - | Uygulama (saat/hafta): - | ECTS: -