

DAÜ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
TÜRKÇE HEMŞİRELİK LİSANS PROGRAMI

| | | | |
|----|---|--|--|
| 1. | HMSR108 Hemşirelikte Temel Kavramlar 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. <i>Kredi: (3 / 1 / 0) 3</i> <i>Dersin Kısa Adı: Temel Kavramlar</i> <i>Anahtar Kelimeler: Kavramlar, Holistik Görüş, Sağlık ve Hastalık</i> | <i>Önkoşul: Yok</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> | <i>AKTS: 5</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> |
| 2. | HMSR203 Hemşirelik Esasları 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. <i>Kredi: (4 / 3 / 7) 6</i> <i>Dersin Kısa Adı: Hemşirelik Esasları</i> <i>Anahtar Kelimeler: Hemşirelik Bakımı, Hemşirelik Becerileri</i> | <i>Önkoşul: Yok</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> | <i>AKTS: 9</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> |
| 3. | HMSR205 Hemşirelikte İletişim 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. <i>Kredi: (2 / 2 / 0) 3</i> <i>Dersin Kısa Adı: İletişim</i> <i>Anahtar Kelimeler: İnsan İlişkileri, Terapötik İletişim</i> | <i>Önkoşul: Yok</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> | <i>AKTS: 6</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> |
| 4. | HMSR207 Hasta Eğitimi Bu ders, hasta eğitiminde temel kavramlar, hasta eğitiminin amacı ve ilkeleri, hasta eğitimi 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. <i>Kredi: (2 / 2 / 0) 3</i> <i>Dersin Kısa Adı: Hasta Eğitimi</i> <i>Anahtar Kelimeler: Başetme Süreci, Hasta Eğitiminde Temel Kavramlar</i> | <i>Önkoşul: Yok</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> | <i>AKTS: 7</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> |
| 5. | HMSR206 İç Hastalıkları Hemşireliği Bu ders, öğrencinin sağlığın 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. <i>Kredi: (4 / 3 / 7) 6</i> <i>Dersin Kısa Adı: İç Hastalıkları</i> <i>Anahtar Kelimeler: Tedavi, Bakım</i> | <i>Önkoşul: HMSR203</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> | <i>AKTS: 9</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> |
| 6. | HMSR208 Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği 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 sürdürülebilmesi için uygulamalı olarak bireyin fiziksel, psikolojik ve sosyal gereksinimlerini karşılamak amacı ile gerekli hemşirelik bakımı hakkında bilgi ve beceri kazandırır. <i>Kredi: (4 / 3 / 7) 6</i> <i>Dersin Kısa Adı: Cerrahi Hastalıklar</i> <i>Anahtar Kelimeler: Cerrahi, Ameliyathane</i> | <i>Önkoşul: HMSR203</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> | <i>AKTS: 9</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> |
| 7. | HMSR210 Sağlığın Değerlendirilmesi 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. <i>Kredi: (2 / 2 / 0) 3</i> <i>Dersin Kısa Adı: Sağlığın Değerlendirilmesi</i> <i>Anahtar Kelimeler: Sağlık hikayesi, Fiziksel değerlendirme</i> | <i>Önkoşul: Yok</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> | <i>AKTS: 6</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> |

| | |
|-----|---|
| 8. | <p>HMSR212 Sağlık Kurumlarında Radyasyon Güvenliği</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (2 / 0 / 0) 2</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 3</i> <i>Dersin Kısa Adı: Radyasyon Güvenliği</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Radyasyonun zararları, Radyasyondan korunmada önlemler</i></p> |
| 9. | <p>HMSR214 Hemşirelik Tarihi ve Sağlık Mevzuatı</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (2 / 0 / 0) 2</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 3</i> <i>Dersin Kısa Adı: Hemşirelik Tarihi ve Mevzuat</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Hemşirelik Tarihi, Hemşirelik Yasaları</i></p> |
| 10. | <p>HMSR305 Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (4 / 3 / 7) 6</i> <i>Önkoşul: HMSR203</i> <i>AKTS: 9</i> <i>Dersin Kısa Adı: Kadın Sağlığı ve Hastalıkları</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Jinekoloji, Doğum</i></p> |
| 11. | <p>HMSR307 Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (4 / 3 / 7) 6</i> <i>Önkoşul: HMSR203</i> <i>AKTS: 9</i> <i>Dersin Kısa Adı: Çocuk Sağlığı Hemşireliği</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Büyüme-gelişme, Çocuk sağlığı</i></p> |
| 12. | <p>HMSR309 Hemşirelik Klinik Becerileri Uygulaması - I</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (0 / 0 / 0) 0</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 4</i> <i>Dersin Kısa Adı: Yaz Uygulaması - I</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Hemşirelik bakımı, Klinik beceriler</i></p> |
| 13. | <p>HMSR306 Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (4 / 3 / 7) 6</i> <i>Önkoşul: HMSR203</i> <i>AKTS: 9</i> <i>Dersin Kısa Adı: Ruh Sağlığı Hemşireliği</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Psikiyatri hemşireliği, Mental sağlık</i></p> |
| 14. | <p>HMSR308 Toplum Sağlığı Hemşireliği</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (4 / 3 / 7) 6</i> <i>Önkoşul: HMSR203</i> <i>AKTS: 9</i> <i>Dersin Kısa Adı: Halk Sağlığı Hemşireliği</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Temel sağlık hizmetleri, Evde bakım</i></p> |
| 15. | <p>HMSR310 Hemşirelikte Araştırma</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (3 / 0 / 0) 3</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 4</i> <i>Dersin Kısa Adı: Hemşirelikte Araştırma</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Araştırma yöntemleri, Kanıta dayalı hemşirelik</i></p> |

| | |
|-----|--|
| 16. | <p>HMSR312 Geriatri Hemşireliği</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (3/0/0) 3</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 4</i> <i>Dersin Kısa Adı: Geriatri Hemşireliği</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Geriatri hemşireliği, Yaşlı</i></p> |
| 17. | <p>HMSR409 Hemşirelikte Etik</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (2/0/0) 2</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 2</i> <i>Dersin Kısa Adı: Hemşirelikte Etik</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Etik kavramlar, Bakım etiği</i></p> |
| 18. | <p>HMSR411 Hemşirelikte Eğitim</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (3/2/0) 4</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 6</i> <i>Dersin Kısa Adı: Hemşirelikte Eğitim</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Öğretme, Öğrenme</i></p> |
| 19. | <p>HMSR413 Hemşirelik Meslek Dersleri Uygulaması - I</p> <p>Bu ders, ulusal ve/veya uluslararası birinci, ikinci, üçüncü basamak sağlık bakım ortamlarında öğrencileri mesleğe hazırlamak üzere kapsamlı hemşirelik girişimleri deneyimi kazandırmaya odaklanır.</p> <p><i>Kredi: (0/0/24) 3</i> <i>Önkoşul: HMSR203, 206, 208, 305, 307, 306,308</i> <i>AKTS: 10</i> <i>Dersin Kısa Adı: Meslek Dersleri Uygulaması - I</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Beceri geliştirme, Profesyonel hemşirelik</i></p> |
| 20. | <p>HMSR415 Hemşirelik Klinik Becerileri Uygulaması - II</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (0/0/0) 0</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 4</i> <i>Dersin Kısa Adı: Yaz Uygulaması - II</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Hemşirelik bakımı, Klinik beceriler</i></p> |
| 21. | <p>HMSR406 Acil Hemşireliği</p> <p>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, ilkyardımanın temel ilkeleri ve acil durumlarda ilkyardım konuları yer alır.</p> <p><i>Kredi: (2/2/0) 3</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>ECTS kredisi: 5</i> <i>Dersin Kısa Adı: Acil Hemşireliği</i> <i>Kategorisi: Alan Ana Dersi</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Acil bakım, İlk Yardım</i></p> |
| 22. | <p>HMSR408 Hemşirelikte Epidemiyoloji</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (2/0/0) 2</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 4</i> <i>Dersin Kısa Adı: Epidemiyoloji</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Epidemiyoloji, Sağlık</i></p> |
| 23. | <p>HMSR410 Hemşirelikte Yönetim</p> <p>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.</p> <p><i>Kredi: (4/2/0) 5</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 7</i> <i>Dersin Kısa Adı: Hemşirelikte Yönetim</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Yönetim, Hemşirelik hizmetlerinin organizasyonu</i></p> |

| | |
|-----|---|
| 24. | <p>HMSR412 Hemşirelik Meslek Dersleri Uygulaması - II Bu ders, ulusal ve/veya uluslararası birinci, ikinci, üçüncü basamak sağlık bakım ortamlarında öğrencileri mesleğe hazırlamak üzere kapsamlı hemşirelik girişimleri deneyimi kazandırmaya odaklanır.</p> <p><i>Kredi: (0 / 0 / 24) 3</i> <i>Önkoşul: HMSR203, 206, 208, 305, 307, 306, 308</i> <i>AKTS: 10</i> <i>Dersin Kısa Adı: Meslek Dersleri Uygulaması - II</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili:</i> <i>Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Beceri geliştirme, Profesyonel hemşirelik</i></p> |
|-----|---|

DİĞER AKADEMİK BİRİMLER TARAFINDAN VERİLEN TEMEL DERSLER

| | |
|----|---|
| 1. | <p>HIST280 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Osmanlı İmparatorluğu'nun çöküşü, Tanzimat ve İslahat Fermanları, I. ve II. Meşrutiyet dönemleri, I. Dünya Savaşı ve Osmanlı Devleti'nin Savaşa girişi, Mondros Ateşkesi, Atatürk'ün kişiliği ve Samsuna çıkışı, kongreler dönemi ve Kurtuluş Savaşı, Saltanatın kaldırılması, Lozan Barış Antlaşması, Atatürk ilke ve inkılapları, modern Türkiye konuları yer almaktadır.</p> <p><i>Kredi: (2 / 0 / 0) 2</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 2</i> <i>Dersin Kısa Adı: Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi</i> <i>Kategorisi: Üniversite Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Tarih, inkılap</i> <i>Dersi veren Bölüm: Atatürk Araştırma Merkezi</i></p> |
| 2. | <p>ENGL171 İngilizce - I ENGL171, birinci sınıf İngilizce dil dersidir. Bu ders öğrencilerin Avrupa Ortak Dil Çerçevesinde belirtildiği gibi, İngilizce seviyelerini A1 seviyesine getirmeleri ve İngilizce'lerini geliştirmeleri için düzenlenmiştir. Bu ders ayrıca öğrencilerin dinleme, konuşma, okuma ve yazma becerilerini geliştirmeyi amaçlamaktadır.</p> <p><i>Kredi: (3 / 1 / 0) 3</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 4</i> <i>Dersin Kısa Adı: İngilizce-I</i> <i>Kategorisi: Üniversite Ana</i> <i>Eğitim Dili: İngilizce</i> <i>Anahtar Kelimeler: Avrupa Ortak Dil Öğretim Politikası, A1</i> <i>Dersi veren Bölüm: Modern Diller</i></p> |
| 3. | <p>ENGL172 İngilizce - II ENGL172, birinci sınıf ikinci dönem İngilizce dil dersidir. Bu ders öğrencilerin Avrupa Ortak Dil Çerçevesinde belirtildiği gibi, İngilizce seviyelerini A1 seviyesine getirmeleri ve İngilizce'lerini geliştirmeleri için düzenlenmiştir. Bu ders ayrıca öğrencilerin dinleme, konuşma, okuma ve yazma becerilerini geliştirmeyi amaçlamaktadır.</p> <p><i>Kredi: (3 / 1 / 0) 3</i> <i>Önkoşul: ENGL171</i> <i>AKTS: 4</i> <i>Dersin Kısa Adı: İngilizce - II</i> <i>Kategorisi: Üniversite Ana</i> <i>Eğitim Dili: İngilizce</i> <i>Anahtar Kelimeler: Avrupa Ortak Dil Öğretim Politikası, A1</i> <i>Dersi veren Bölüm: Modern Diller</i></p> |
| 4. | <p>ITEC115 Bilgisayara Giriş Bu derste öğrenciye, bilgisayarın temel donanım birimlerinin ve işletim sistemlerinin tanıtılması, internet kullanımı hakkında bilgi verilmesi ve ofis programlarını kullanarak bilgisayarda doküman, elektronik tablo ve sunum hazırlamak için gerekli olan temel bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.</p> <p><i>Kredi: (2 / 2 / 0) 3</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 2</i> <i>Dersin Kısa Adı: Bilgisayara Giriş</i> <i>Kategorisi: Üniversite Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Bilgisayar, program</i> <i>Dersi veren Bölüm: Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Bölümü</i></p> |
| 5. | <p>FZTR101 Anatomi Genel anatomik ilkeler, üst ekstremité, alt ekstremité, kafa kemikleri, yüz bölgesi, parotis ve boyun bölgesi, toraks, burun, larynx, kalp, büyük damarlar, genel dolaşım, gastrointestinal system, ürogenital system, merkezi sinir sistemi, göz ve görme yolları, kulak ve işitme yolları, endokrin system.</p> <p><i>Kredi: (3 / 3 / 0) 4</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 6</i> <i>Dersin Kısa Adı: Anatomi</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: İnsan Vücudu, Organlar</i> <i>Dersi veren Bölüm: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</i></p> |
| 6. | <p>FZTR103 Fizyoloji 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.</p> <p><i>Kredi: (3 / 0 / 0) 3</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 6</i> <i>Dersin Kısa Adı: Fizyoloji</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Homeostazis, Vücut Sistemleri</i> <i>Dersi veren Bölüm: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</i></p> |

| | |
|-----|--|
| 7. | <p>FZTR109 Histoloji 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.</p> <p><i>Kredi: (2 / 0 / 0) 2</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 3</i> <i>Dersin Kısa Adı: Histoloji</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Hücre, Doku</i> <i>Dersi veren Bölüm: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</i></p> |
| 8. | <p>PSKL100 Genel Psikoloji Bu dersin amacı öğrencilere psikoloji bilimini genel olarak tanıtmak ve psikolojideki yaklaşımlar, genel kuramlar, ve pratik uygulamalar hakkında bilgi sağlamaktır. Derste işlenecek konu başlıkları şunlardır: Psikoloji'de araştırma yöntemleri, öğrenme, bellek, güdüler, duygular, bilincin değişik durumları, stres, sağlık psikolojisi, sosyal psikoloji.</p> <p><i>Kredi: (3 / 0 / 0) 3</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 3</i> <i>Dersin Kısa Adı: Genel Psikoloji</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Psikoloji, İnsan Davranışı, Bilişsel Süreçler, Öğrenme</i> <i>Dersi veren Bölüm: Psikoloji</i></p> |
| 9. | <p>BESD103 Beslenmeye Giriş 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 öğrenmeyi hedeflemektedir.</p> <p><i>Kredi: (2 / 0 / 0) 2</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 2</i> <i>Dersin Kısa Adı: Beslenmeye Giriş</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Besin, Yiyecek</i> <i>Dersi veren Bölüm: Beslenme ve Diyetetik</i></p> |
| 10. | <p>SGBL110 Klinik Mikrobiyoloji 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.</p> <p><i>Kredi: (2 / 2 / 0) 3</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 6</i> <i>Dersin Kısa Adı: Mikrobiyoloji</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: İngilizce</i> <i>Anahtar Kelimeler: Mikroorganizma, Parazit</i> <i>Dersi veren Bölüm: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</i></p> |
| 11. | <p>BIYO222 Biyokimya Bu ders, hemşireliğe yönelik; İnsan yapısında yer alan kimyasal maddeleri ve canlının yaşamı boyunca sürüp giden kimyasal süreçleri 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 hemşireler olarak yetişebilmelerine destek olmak hedeflenmektedir.</p> <p><i>Kredi: (2 / 0 / 0) 2</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 3</i> <i>Dersin Kısa Adı: Biyokimya</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Biyokimyasal süreçler, Moleküler genetik</i> <i>Dersi veren Bölüm: Biyolojik Bilimler</i></p> |
| 12. | <p>FZTR215 Hemşireliğe Özel Farmakoloji 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.</p> <p><i>Kredi: (3 / 0 / 0) 3</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 7</i> <i>Dersin Kısa Adı: Hemşireliğe Özel Farmakoloji</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: İlaç, Bağımlılık</i> <i>Dersi veren Bölüm: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</i></p> |
| 13. | <p>FZTR 106 Patoloji Bu dersin amacı, öğrencinin patolojinin temel kavram ve kullandığı yöntemler, hastalıkların etiyolojisini ve gelişme mekanizmaları hakkında bilgi edinmesini sağlamaktır. Dersin kapsamında; patolojiye giriş, hücre zedelenmesi ve nekroz, akut ve kronik iltihap, hasara karşı hücresel cevap ve yara iyileşmesi konuları yer almaktadır.</p> <p><i>Kredi: (2 / 0 / 0) 2</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 3</i> <i>Dersin Kısa Adı: Patoloji</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: İnflamasyon, Hastalıkların oluş mekanizması</i> <i>Dersi veren Bölüm: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon</i></p> |

| | |
|-----|--|
| 14. | MATE211 Biyostatistik İstatistik ve biyoistatistiğin tanımı, istatistiğin sağlık bilimlerinde ve bu konuda yapılan çalışmalarda kullanımı, veri toplama, tanımlayıcı istatistikler, tablo ve grafikler, olasılık ve olasılıksal dağılımlar, örnekleme, hipotez testler, regresyon ve korelasyon analizi. İstatistik kavramı, Temel kavramlar ve betimleyici istatistikler, istatistiksel karşılaştırma yöntemleri, istatistiksel analizler, araştırma tasarımları, veri toplama araçları, yeterlilik ve güvenilirliklerin incelenmesi, ölçekleme ve bilimsel rapor hazırlama. <i>Kredi: (2 / 0 / 0) 2</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 4</i> <i>Dersin Kısa Adı: Biyoistatistik</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Örnekleme, İstatistiksel analizler</i> <i>Dersi veren Bölüm: Matematik</i> |
| 15. | MATE131 Sağlık Bilimleri İçin Temel Matematik Matematiğin temel kavramları, çeşitli sayı sistemlerinde aritmetik işlemler ve uygulamaları. Rasyonel sayılar, irrasyonel sayılar, gerçel sayılar, cebirsel ifadeler. Fonksiyonlar, fonksiyon tanımı, fonksiyon kurma yöntemleri, doğrusal fonksiyonların grafikleri. Oran ve orantı problemleri. Metrik sistemde birimler arası dönüşüm, uzunluk, ağırlık, alan ve hacim ölçüleri, yüzey alanı hesapları. Matrisler, matris çeşitleri, determinant kavramı. Doğrusal denklem sistemleri ve çözümleri. <i>Kredi: (3 / 0 / 0) 3</i> <i>Önkoşul: Yok</i> <i>AKTS: 4</i> <i>Dersin Kısa Adı: Temel Matematik</i> <i>Kategorisi: Alan Ana</i> <i>Eğitim Dili: Türkçe</i> <i>Anahtar Kelimeler: Rasyonel Sayılar, Doğrusal Denklem Sistemleri</i> <i>Dersi veren Bölüm: Matematik</i> |