

AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ DERS LİSTESİ

1. YARIYIL							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Zorunlu/ Seçmeli	T	U	L	Kredi	AKTS
HEM101	Anatomi	Z	3	0	2	4	6
HEM103	Fizyoloji	Z	3	0	0	3	4
HEM105	Biyokimya	Z	3	0	0	2	4
HEM107	Beslenmeye Giriş	Z	2	0	0	2	2
HEM109	Hemşireliğe Giriş	Z	2	0	0	2	2
UZTDE101	Türk Dili I	Z	2	0	0	2	2
UZİNG101	Yabancı Dil I	Z	2	0	0	2	3
HEM111	Hemşirelik Süreci	Z	2	0	0	2	3
HEM113	İş Sağlığı ve Güvenliği	Z	2	0	0	2	2
KPD102	Kariyer Planlama	Z	1	0	0	1	2
	TOPLAM		22	0	2	22	30

2. YARIYIL							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Zorunlu/ Seçmeli	T	U	L	Kredi	AKTS
HEM102*	Hemşirelik Esasları	Z	6	8	0	10	16
HEM104	Psikoloji	Z	2	0	0	2	2
HEM106	Hemşirelikte Kişiler Arası İlişkiler	Z	2	0	0	2	2
HEM108	Mikrobiyoloji ve Parazitoloji	Z	2	0	0	2	2
UZTDE102	Türk Dili II	Z	2	0	0	2	2
UZİNG102	Yabancı Dil II	Z	2	0	0	2	3

DOY102	Dijital Okuryazarlık	Z	0	0	0	-	3
	TOPLAM		16	8	0	20	30

*HEM102 “Hemşirelik Esasları” dersi alınmadan veya bu dersten başarılı olunmadan HEM201 “İç Hastalıkları Hemşireliği” dersi alınmaz.

3. YARIYIL							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Zorunlu/ Seçmeli	T	U	L	Kredi	AKTS
HEM201*	İç Hastalıkları Hemşireliği	Z	5	8	0	9	16
HEM203	Farmakoloji	Z	2	0	0	2	3
HEM205	Patoloji	Z	2	0	0	2	2
HEM207	Sağlık Sosyolojisi	Z	2	0	0	2	3
HEMBİL101	Bilgi İletişim ve Teknolojileri I	Z	2	0	0	2	2
UZATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Z	2	0	0	2	2
HEM209	Mesleki İngilizce I	Z	2	0	0	2	2
	TOPLAM		17	8	0	21	30

*HEM102 “Hemşirelik Esasları” dersi alınmadan veya bu dersten başarılı olunmadan HEM201 “İç Hastalıkları Hemşireliği” dersi alınmaz.

4. YARIYIL							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Zorunlu/ Seçmeli	T	U	L	Kredi	AKTS
HEM202*	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	Z	5	8	0	9	16
HEM204	Bulaşıcı Hastalıklar Hemşireliği	Z	2	0	0	2	3
HEM206	Hemşirelikte Öğretim	Z	3	0	0	3	5
HEMBİL102	Bilgi İletişim ve Teknolojileri II	Z	2	0	0	2	2
UZATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Z	2	0	0	2	2
HEM208	Mesleki İngilizce II	Z	2	0	0	2	2
	TOPLAM		16	8	0	20	30

*HEM201 “İç Hastalıkları Hemşireliği” dersi alınmadan HEM202 “Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği” dersi alınmaz.

5. YARIYIL							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Zorunlu/ Seçmeli	T	U	L	Kredi	AKTS
HEM301*	Doğum, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Z	5	8	0	9	16
HEM303	Afetlerde Hemşirelik ve İlk Yardım	Z	2	0	0	2	4
HEM305	Biyoistatistik	Z	2	0	0	2	3
HEM307	Epidemiyoloji	Z	2	0	0	2	3
SEÇ3**	Seçmeli Ders 3a	S	2	0	0	2	2
SEÇ3**	Seçmeli Ders 3b	S	2	0	0	2	2
	TOPLAM		15	8	0	19	30

SEÇ3 (5. YARIYIL SEÇMELİ DERSLERİ)							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Zorunlu/ Seçmeli	T	U	L	Kredi	AKTS
SEÇ301	Engelli Çocuklar	S	2	0	0	2	2
SEÇ302	Toplumsal Cinsiyet ve Hemşirelik	S	2	0	0	2	2
SEÇ303	Aile Sağlığı Hemşireliği	S	2	0	0	2	2
SEÇ304	Büyüme ve Gelişme	S	2	0	0	2	2
SEÇ305	Ahlaki Değerler ve Meslek Etiği	S	2	0	0	2	2

*HEM202 “Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği” dersi alınmadan HEM301 “Doğum, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği” dersi alınmaz.

**SEÇ3 seçmeli derslerinden 2 tane seçilmelidir.

6. YARIYIL							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Zorunlu/ Seçmeli	T	U	L	Kredi	AKTS
HEM302*	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	Z	5	8	0	9	16

HEM304	Hemşirelik Tarihi ve Deontoloji	Z	2	0	0	2	3
HEM306	Hastane Enfeksiyonları ve Kontrolü	Z	2	0	0	2	3
HEM308	Araştırma Yöntemleri	Z	2	0	0	2	4
SEÇ3**	Seçmeli Ders 3c	S	2	0	0	2	2
SEÇ3**	Seçmeli Ders 3d	S	2	0	0	2	2
	TOPLAM		15	8	0	19	30

SEÇ3 (6. YARIYIL SEÇMELİ DERSLERİ)							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Zorunlu/ Seçmeli	T	U	L	Kredi	AKTS
SEÇ306	Psikodrama	S	2	0	0	2	2
SEÇ307	Fiziksel Aktivite ve Sağlıklı Yaşam	S	2	0	0	2	2
SEÇ308	Teknoloji Bağımlılığı	S	2	0	0	2	2
SEÇ309	Gerontoloji Hemşireliği	S	2	0	0	2	2
SEÇ310	Sağlığı Koruma ve Geliştirme	S	2	0	0	2	2

*HEM301 “Doğum, Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği” dersi alınmadan HEM302 “Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği” dersi alınmaz.

**SEÇ3 seçmeli derslerinden 2 tane seçilmelidir.

7. YARIYIL							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Zorunlu/ Seçmeli	T	U	L	Kredi	AKTS
HEM401*	Ruh Sağlığı ve Psikiyatri Hemşireliği	Z	5	8	0	9	14
HEM403*	Halk Sağlığı Hemşireliği	Z	5	8	0	9	14
SEÇ4**	Seçmeli Ders 4	S	2	0	0	2	2
	TOPLAM		12	16	0	20	30

SEÇ4 (7. YARIYIL SEÇMELİ DERSLERİ)							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Zorunlu/ Seçmeli	T	U	L	Kredi	AKTS
SEÇ401	Kültürlerarası Hemşirelik	S	2	0	0	2	2
SEÇ402	Yoğun Bakım Hemşireliği	S	2	0	0	2	2
SEÇ403	Diyaliz Hemşireliği	S	2	0	0	2	2
SEÇ404	Ameliyathane Hemşireliği	S	2	0	0	2	2

*HEM302 “Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği” dersi alınmadan HEM401 ve HEM403 “Ruh Sağlığı ve Psikiyatri Hemşireliği” ve “Halk Sağlığı Hemşireliği” dersleri alınmaz

**SEÇ4 seçmeli derslerinden 1 tane seçilmelidir.

8. YARIYIL							
Dersin Kodu	Dersin Adı	Zorunlu/ Seçmeli	T	U	L	Kredi	AKTS
HEM402*	İntörnlük Uygulaması	Z	1	24	0	13	24
HEM404*	Hemşirelikte Yönetim	Z	2	4	0	4	6
	TOPLAM		3	28	0	17	30

* HEM102, HEM201, HEM202, HEM301, HEM302, HEM401 ve HEM403 dersleri alınmadan ve bu derslerden başarılı olunmadan HEM402 “İntörnlük Uygulaması” ve HEM404 “Hemşirelikte Yönetim” dersleri alınmaz.

AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ DERS İÇERİKLERİ

I.YARIYIL

Anatomi (3.2.4) AKTS 6

Anatomiye giriş, terminoloji, lokomotor sistem, dolaşım sistemi, sindirim sistemi, ürogenital sistem, solunum sistemi, sinir sistemi, endokrin sistem ve duyu organları.

Fizyoloji (3.0.3) AKTS 4

Hücre ve organeller, hücre zarında transport olayları, biyolojik potansiyeller, nöromusküler bağlantı, iskelet kası fizyolojisi, düz kas fizyolojisi, sinir sistemi fizyolojisine giriş, sinaps ve transmitterler, duyu fizyolojisi, motor kontrol, endokrin sistem fizyolojisine giriş, hipofiz, hipotalamus ve troid hormonları, paratroid hormonları, adrenal bez ve gonad hormonları, menstural siklus ve cinsel fonksiyonlar, pankreas, diabetes mellitus ve karbonhidrat metabolizmasına etkili hormonlar, kan fizyolojisine giriş, eritrositler, lökositler ve bağışıklık, trombositler ve hemostaz, kalp ve dolaşım fizyolojisine giriş, kalp siklusu, kalbin özel ileti sistemi, kan dolaşımının dinamikleri, kan basıncı ve hipertansiyon, solunum fizyolojisine giriş, solunum membranı, gaz diffüzyon olayları ve kanda gazların taşınması, solunum mekaniği ve solunum fonksiyon testleri, boşaltım fizyolojisine giriş, nefronlar ve idrar oluşumu ve GFR, renin-anjiyotensin sistemi, klirens, asit-baz dengesi ve miksiyon, sindirim fizyolojisine giriş, sindirim sistemindeki hareketleri, kimyasal sindirim ve absorpsiyon, defekasyon, konstipasyon, karaciğer absorbtif ve postabsortif, dönemdeki fonksiyonları, özel duyu organları fizyolojisi.

Biyokimya (3.0.2) AKTS 4

Biyokimyaya giriş, hastadan biyolojik test örneklerinin alınması, su ve pH, karbonhidratlar, amino asitler ve proteinler, enzimler, enzim kinetiği, lipid biyokimyası, biyolojik membranlar, membranlarda transport mekanizmaları, nükleik asitler, vitamin ve mineraller hormon biyokimyası

Beslenmeye Giriş (2.0.2) AKTS 2

Yeterli ve dengeli beslenme, beslenme yöntemleri (Oral, enteral, parenteral beslenme), özel durumlarda ve hastalıklarda beslenme , beslenme ve sağlık, besin öğeleri; karbonhidratlar, lipitler, proteinler, su ve mineraller, vitaminler, diğer içecekler, nükleik asitler, enerji metabolizması, hormonlar ve metabolizma, besin gurupları, yiyeceklerin işlenerek saklanması, gebe ve emzikli kadınların beslenmesi, bebeklerin ve çocukların beslenmesi, yaşlıların beslenmesi, işçilerin beslenmesi, sporcuların beslenmesi.

Hemşireliğe Giriş (2.0.2) AKTS 2

Hemşireliğin tarihsel gelişimi ve meslekleşme, hemşirelikte temel kavramlar, hemşirelik bilim ve sanatı, hemşirelik kanunu ve yönetmeliği, sağlık bakım sistemi, insan ve hasta hakları-bakım kavramı, hemşirelik eğitimine genel bir bakış, hemşirenin rol ve sorumlulukları, hemşirelikle ilgili ulusal ve uluslararası örgütler, hemşirelik değerleri, etik ve ikilemler, hemşirelikte kavram haritaları ve kritik düşünme, hemşirelikte model ve kuramlar, model doğrultusunda vaka tartışması, iletişim, sağlığın geliştirilmesinde ve sürdürülmesinde hemşirenin rolü

Türk Dili I (2.0.2) AKTS 2

Dil, anlatım, Paragraf bilgisi, yazılı anlatım biçimleri, yazılı anlatım türleri, sözlü anlatım, anlatım cümle bozuklukları ve bunların düzeltilmesi.

Yabancı Dil I (2.0.2) AKTS 3

The use of be (present)-Meeting people-The use of have got/has got-Describing people-The use of can and have to-Feeling the time- The present simple- The use of would like---Talking about daily life-The use of there is/there are-The use of be in the simple past tense-Regular and irregular verbs and their uses in the past tense-Giving dates- Present continuous tense-Nonprogressive verbs-Talking about health-Be going to- Some phrasal verbs- Talking about experiences-The present perfect tense-Future-will-Past Continuous tense-Talking about people and places-Possibilities-Talking about activities.

Hemşirelik Süreci (2.0.2) AKTS 3

Hemşirelik Süreci amacı, tanımı ve bütüncül hemşirelik bakımına katkıları, Hemşirelik Sürecinin tarihsel gelişimi, Tanılama ve sınıflama işlemleri, Hemşirelik bakımında kullanılan sınıflandırma sistemleri NANDA taksonomisi I, Hemşirelik girişimlerinin sınıflandırılması (NIC), Hemşirelik sonuçlarının sınıflandırılması (NOC), Hemşirelik sürecinin veri toplama aşaması, Hemşirelik sürecinin tanılama aşaması, Hemşirelik sürecinin planlama aşaması, Hemşirelik sürecinin uygulama aşaması, Hemşirelik sürecinin değerlendirme aşaması, Hemşirelikte eleştirel düşünme, Kayıt ve rapor etme, Hemşirelik süreci ve model/kuramlar, Vaka analizleri.

İş Sağlığı ve Güvenliği (2.0.2) AKTS 2

İş sağlığı hemşiresinin rol ve sorumlulukları, iş yerinde sağlığı tehdit eden durumlar, iş yeri güvenliği, iş kazaları, meslek hastalıkları, iş sağlığı hizmetlerinde stratejik planlama, kurumsal değerlendirme ve sağlık hizmetlerinin yönetimi, iş sağlığı ile ilgili kanun, yönetmelik ve tüzükler

İş sağlığı hemşiresinin rol ve sorumlulukları, iş yerinde sağlığı tehdit eden durumlar, iş yeri güvenliği, iş kazaları, meslek hastalıkları, iş sağlığı hizmetlerinde stratejik planlama, kurumsal değerlendirme ve sağlık hizmetlerinin yönetimi, iş sağlığı ile ilgili kanun, yönetmelik ve tüzükler.

Kariyer Planlama (1.0.1) AKTS 2

Kariyer Yolculuğunun Başladı İlk Durak: Kariyer Merkezi, Zeka ve kişilik, Kişisel özellikler, Kariyer Yolunda Fark Yaratmanın Anahtarı: Beceriler, Kariyer Nedir?, Kariyerime Nasıl Hazırlanırım?, ,Sektör Günleri- Sivil Toplum Kuruluşları-ulusal, Sektör Günleri- Sivil Toplum Kuruluşları Uluslararası, Sektör Günleri, Özgeçmiş Yazma

II.YARIYIL

Hemşirelik Esasları (6.8.10) AKTS 16

Güvenli çevrenin sağlanması ve sürdürülmesi, yaşam bulgularının değerlendirilmesi, ilaç uygulamaları, kan transfüzyonu, solunum sistemi uygulamaları, sindirim sistemi uygulamaları, üriner sistem uygulamaları, boşaltım sistemi uygulamaları, hareket gereksinimi ve vücut mekaniği uygulamaları, kişisel hijyen ve hasta bakımı, sıcak ve soğuk uygulamalar, sıvı elektrolit ve asit baz dengesi, uyku, ağrı, terminal dönem bakım uygulamaları, kayıp, ölüm, vaka analizleri.

Psikoloji (2.0.2) AKTS 2

Davranış bilimine giriş, davranışın biyolojik temelleri, güdüleme, engellenme ve çatışma, algı, bilinç ve dikkat, bellek, duygulanım ve heyecan, zeka, öğrenme, dil ile kavramlar ve problem çözme, kişilik ve kişilik kuramları, sağlık personeli ve hasta ilişkisi, normal dışı davranışlar, savunma düzenekleri, yaşam boyu gelişim, kişilik gelişim dönemleri, bellek, kavrama, duygusallık, güdüleme, psikolojide ölçme ve değerlendirme.

Hemşirelikte Kişilerarası İlişkiler (2.0.2) AKTS 2

İletişimde temel kavramlar, insan davranış özellikleri, iletişim teknikleri, hemşirelik ve hemşirelerin kişilerarası ilişkiler açısından tanımları ve özellikleri, kişilerarası ilişkilerin boyutları, kişilerarası ilişkilerde iletişim, kişilerarası ilişkilerde yöntem ve teknikler, iletişimde

engeller, ilişkide güçlük yaratan hasta davranışları karşısında iletişim, değişik durumlardaki hastalarla iletişim, hastane ortamında hemşire ve ekip üyeleri arasındaki ilişkiler. özel durumlarda iletişim (çocuk, yaşlı, fiziksel engelli, uygun olmayan tepki gösterenler), ekip içi iletişim, hemşire hasta/hasta yakını ve ailesi ile iletişim, çatışma yönetimi.

Mikrobiyoloji ve Parazitoloji (2.0.2) AKTS 2

Kapsam ve sınıflandırma, mikropla, mikrobiyolojide kullanılan diğer araç-gereç ve cihazlar, bakterilerin yapı ve fizyolojileri, bakteri genetiği ve antimikrobik maddeler, mikroorganizmaların üretildiği ortamlar, boyaların ve boyama sistemlerinin tanıtılması, çevre mikrobiyolojisi, normal floralar, örnek alma teknikleri, sterilizasyon ve dezenfeksiyon, immünoloji giriş ve antijen, immün sistemi yapısı, immünglobulinler (antikorlar), immün cevap, enfeksiyonlara karşı bağışıklık, aşılar ve serumlar, hastane enfeksiyonları, mikrobiyolojik tanı yöntemleri. bakterilerin sınıflandırılması yapısı ve çoğalması; bakteri genetiği ve metabolizması, bakteri patogenezi, virüslerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması, viral patogenezi, mantarların sınıflandırılması yapısı ve çoğalması, parazitlerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması, insan mikroorganizma florası, fungal patogenezi, sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi, mikrobiyoloji laboratuvarının genel prensipleri, önemli bakteriler ve neden oldukları hastalıklar, antibakteriyal ajanlar, immün sistem elemanları antijen ve antikor, doğal bağışıklık, humoral ve hücreli immün cevap, önemli viruslar ve neden oldukları hastalıklar, antiviral ajanlar, önemli funguslar ve neden oldukları hastalıklar, antifungal ajanlar, önemli parazitler ve neden oldukları hastalıklar, antiparaziter ajanlar artropodlar, hastane enfeksiyonları: hastane personeli için önemli enfeksiyonlar ve önlenmesi.

Türk Dili II (2.0.2) AKTS 2

Bir genelgenin, bir resmi yazının, düşünce yazısının hazırlanması, böyle yazıların özetlenmesi ve kaleme alınması, bir iş yerinin tanıtılması, bir düşünce veya görüşü ileri sürmek, bir yazının temasının anlatımı ve eleştirilmesi., bilgi derlemek , sözlü ve yazılı anlatım türleri (açık

oturum,tartışma,panel,sempozyum,forum), özellikleri ve hazırlanışı, imla, noktalama, yazım kuralları ve bunların resmi yazılardaki özellikleri, cümle ve cümle çeşitleri, yapı, anlam, yüklemine göre öğelerin dizilişi, cümle çeşitleri

Yabancı Dil II (2.0.2) AKTS 3

Simple past tense, countable and uncountable nouns, some /any/ a few / a little, comparatives and superlatives, present continuous, possessive pronouns, going to future tense , adverbs and adjectives , present perfect tense.

Dijital Okuryazarlık (0.0.0) AKTS 3

İnternet teknolojileri, taşınabilir teknolojiler, sosyal ağlar, teknoloji, toplum ve insan, bilişim etiği, teknoloji ve yaşam boyu öğrenme, bulut bilişim, geleceğin teknolojileri.

III.YARIYIL

İç Hastalıkları Hemşireliği (5.8.9) AKTS 16

İç hastalıkları hemşireliği dersine giriş, sıvı-elektrolit dengesi, asit-baz dengesi, ağrı ve ağrılı hastanın hemşirelik bakımı, yaşlılık ve yaşlı hasta bakımı, yatağa bağımlı hastanın bakımı, neoplastik hastalıklar ve hemşirelik bakımı, kan hastalıkları ve hemşirelik bakımı, solunum sistemi hastalıkları ve hemşirelik bakımı, kardiyovasküler sistem, iskemik kalp hastalıkları ve hemşirelik bakımı, kalp yetmezlikleri ve hemşirelik bakımı, periferik damar hastalıkları ve hemşirelik bakımı, şok ve şoklu hasta bakımı, hipertansiyon ve hemşirelik bakımı, gastrointestinal sistem ve hemşirelik bakımı, karaciğer, pankreas ve safra kesesi hastalıkları ve hemşirelik bakımı, endokrin sistem hastalıkları ve hemşirelik bakımı, üriner sistem hastalıkları ve hemşirelik bakımı, nörolojik hastalıklar ve hemşirelik bakımı, lökomotor sistem hastalıkları ve hemşirelik bakımı, bağışıklık sistemi, allerjik hastalıklar ve hemşirelik bakımı.

Farmakoloji (2.0.2) AKTS 3

Farmakoloji ve toksikolojiye giriş, Farmakokinetik, Farmakodinami, İlaçların toksik etkileri, Otonom sinir sistemi ilaçları, Kardiyovasküler sistem ilaçları, Santral sinir sistemi ilaçları, Solunum sistemi ilaçları, Gastrointestinal sistem ilaçları, Antibiyotikler, antiviral, antifungal ilaçlar, Kemoterapötikler, Stereoidler, Analjezikler ve antiinflamatuvarlar, Antidepresanlar, Sedatif hipnotikler, Antipsikotikler, Anksiyolitikler, Duygu durum düzenleyiciler, Antidiyabetik ilaçlar, Anestezipler, Otakoidler, İlaç suistimali ve bağımlılığı.

Patoloji (2.0.2) AKTS 2

Patolojinin tanımı, patolojinin dalları, patoloji laboratuvarına gelen materyaller, sitoloji ve doku takip işlemleri, hücre zedelenmesi, ölümü ve hücre adaptasyonları, akut ve kronik iltihap epidemiyoloji ve enfeksiyon hastalıkları, hemodinamik bozukluklar, tromboz ve şok, immün sistem bozuklukları, genetik hastalıklar, neoplazi, solunum sistemi hastalıkları, karaciğer hastalıkları ve safra kesesi hastalıkları, pankreas hastalıkları, kadın genital ve meme hastalıkları, patolojide kullanılan yöntem ve teknikler, hücre adaptasyon mekanizmaları - kök hücre - hücre zedelenme mekanizmaları, nekroz ve apoptoz, vücut sıvıları- kan akımı bozuklukları, iltihap, yara iyileşmesi, immunopatoloji, infeksiyöz hastalıkların patolojisi , genetik hastalıkların patolojisi , patolojide kullanılan yöntem ve teknikler , hücre adaptasyon mekanizmaları , kök hücre , hücre zedelenme mekanizmaları , nekroz ve apoptoz , vücut sıvıları, kan akımı bozuklukları, iltihap , yara iyileşmesi , immunopatoloji , infeksiyöz hastalıkların patolojisi , genetik hastalıkların patolojisi.

Sağlık Sosyolojisi (2.0.2) AKTS 3

Bilim ve toplum bilim, birey ve toplum, toplumsal yapı, kentleşme, değişme, toplumsal davranış ve kültür, toplumsal bir kurum olarak aile, beden sağlığı ve toplumbilim, ruh sağlığı ve toplumbilim, sosyal kişilik, sosyal statü , toplum , kurumlar , kültür , sosyal hareketlilik , sosyo,kültürel bütünleşme , sağlık ve hastalık yaklaşımları , sağlık kurumları , kurumsal işlevler , geleneksel tedavi yaklaşımları, toplumsal önemi ve yeri , toplumsal cinsiyet.

Bilgi İletişim ve Teknolojileri I (2.0.2) AKTS 2

Bilgi, bilginin önemi, bilgi işlem süreci, bilgi teknolojileri, bilgisayarın tanımı, bilgisayar türleri, donanım kavramı, temel donanım birimleri, yazılım kavramı, işletim sistemleri, belge yaratmak ve kaydetmek, metni taşımak ve kopyalamak, metnin görünümünü değiştirmek, sayfa yapısını kurmak, işlem tablosu programına giriş, çalışma sayfası oluşturmak, formül yazmak, sunu programına giriş, sunu yaratmak, sunu üzerinde çalışmak, sunuya metin eklemek ve üzerinde değişiklik yapmak, şablon uygulamak, renk düzeni kullanmak, nesne çizmek ve üzerinde değişiklik yapmak, slayt gösterisi hazırlamak, sunuyu yazdırmak

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (2.0.2) AKTS 2

İnkılap ve benzeri kavramlar. Atatürk'ün inkılap anlayışı. Duraklama–gerileme dönemlerinde Osmanlı Devleti'nde yapılan ıslahat hareketleri ve Osmanlı Devletinin durumu, Trablusgarb-Balkan Savaşları, I. Dünya savaşı ve Mondros Ateşkes Anlaşması, Mondros ateşkes anlaşmasının uygulamaya konması, işgaller, Mustafa Kemal'in Samsun'a çıkışı, kongreler ve teşkilatlanma, Misak-ı Milli ve Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin açılışı, milli cepheler, Mudanya ve Lozan Antlaşmaları.

Mesleki İngilizce I (2.0.2) AKTS 2

İngilizceye temel giriş konuları (artıklar, tekil-çoğul, sayılabilir-sayılamaz) olmak fiili, İngilizcede Zamanlar, Pasif Yapı, Modallar , gerund-infinitif, Ettirgen yapı (Causative) , Have'in çeşitli kullanımları, Geçişli geçişsiz fiiller (transitive versus intransitive), Zamirler (pronouns), dönüşlü zamirler (reflexive pronouns), Konumsal kavramlar, transitive versus intransitive), Medikal deyimler, Hastane diyalogları.

IV. YARIYIL

Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği (5.8.9) AKTS 16

Cerrahi hemşireliğine giriş, hemşirelik süreci, asepsi-antisepsi, perioperatif hemşirelik yaklaşımları operatif hemşirelik yaklaşımları postoperatif hemşirelik yaklaşımları, yara iyileşmesi ve hemşirelik yaklaşımları, pansumanlar ve sargılar, eldiven ve gömlek giyme uygulama, cerrahi enfeksiyonlar ve hemşirelik yaklaşımları, sıvı-elektrolit dengesi ve hemşirelik yaklaşımları, yanıklar ve hemşirelik yaklaşımları, kanamalar ve hemşirelik yaklaşımları, hipovolemik şok ve hemşirelik yaklaşımları, meme hastalıkları ve hemşirelik bakımı, özofagus hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, ağrı ve hemşirelik yaklaşımları, mide hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, duodenum ve ince bağırsağın cerrahi hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, kolonun cerrahi hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları. akut batın ve apendiks hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, fitik ve hemşirelik yaklaşımları, rektum hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, karaciğerin cerrahi hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, safra kesesinin cerrahi hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, solunum sistemi cerrahi hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, dalak, pankreas, hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, sinir sistemi cerrahi hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, kardiyovasküler sistemi cerrahi hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, kas ve iskelet sistemi cerrahi hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, üriner sistemi cerrahi hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, kulak burun boğaz cerrahi hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, gözün cerrahi hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, endokrin sistem cerrahi hastalıkları ve hemşirelik yaklaşımları, transplantasyon ve hemşirelik yaklaşımları

Bulaşıcı Hastalıklar Hemşireliği (2.0.2) AKTS 3

Bulaş kaynakları, sık görülen bulaşıcı hastalıklar, enfeksiyon etkenlerinin genel özellikleri ve enfeksiyon oluşumu, enfeksiyonlardan korunmada bağışıklama, hastane enfeksiyonları, solunun yolu ile bulaşan hastalıklar ve hemşirelik bakımı, sindirim yolu ile bulaşan enfeksiyon hastalıkları ve hemşirelik bakımı, parazit enfeksiyonları ve hemşirelik bakımı, deri ve mukoza

yolu ile bulaşan enfeksiyon hastalıkları ve hemşirelik bakımı, AIDS, viral hepatitler ve hemşirelik bakımı, menenjitler ve hemşirelik bakımı.

Hemşirelikte Öğretim (3.0.3) AKTS 5

Eğitimle ilgili temel kavramlar, bilim olarak eğitim, toplumsal kurum olarak eğitim, toplumsal süreçler ve eğitim, felsefe ve eğitim, insan ve eğitim, öğrenme kuramları, eğitim programları, öğretim faaliyetlerinin düzenlenmesi, öğretme strateji, yöntem ve teknikler, Türk eğitim sistemine genel bakış, hemşirelik uygulamaları ve eğitim, sağlık eğitimi, sürekli eğitim, hizmet içi eğitim, ölçme ve değerlendirme.

Bilgi İletişim ve Teknolojileri II (2.0.2) AKTS 2

Dersin içeriğinin ve kaynaklarının tanıtılması, kültür ve iletişim, iletişim sistemleri, bilgi toplumu ve Türkiye'de bilgi toplumu, bilgisayarın tarihçesi ve işletim sistemleri, ofis yazılımlarının genel özellikleri, ofis yazılımları-sunu programları (power point ve prezi), e-posta kişisel iletişim yönetimi, internet güvenliği ve ağ teknolojileri, sosyal ağlar ve sosyal medya, bilişim hukuku ve etiği, günümüzde teknolojinin temel dinamikleri ve yarının teknolojisi, genel değerlendirme

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (2.0.2) AKTS 2

İnkılap ve benzeri kavramlar. Atatürk'ün inkılap anlayışı. Duraklama–gerileme dönemlerinde Osmanlı Devleti'nde yapılan ıslahat hareketleri ve Osmanlı Devleti'nin durumu, Trablusgarb-Balkan Savaşları, I. Dünya savaşı ve Mondros Ateşkes Anlaşması, Mondros ateşkes anlaşmasının uygulamaya konması, işgaller, Mustafa Kemal'in Samsun'a çıkışı, kongreler ve teşkilatlanma, Misak-ı Milli ve Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin açılışı, milli cepheler, Mudanya ve Lozan Antlaşmaları.

Mesleki İngilizce 2 (2.0.2) AKTS 2

Yetişkin sağlığı değerlendirme rehberi, Sistemlerin gözden geçirilmesi, as-as, so as, not so, , sıfatların üstünlük dereceleri, İşaret zamirleri, Sıfat ve zarf olarak belirleyiciler, Soru zamirleri, Koordinasyon yapıları, if- whether yapıları, Cümle başlatma ögesi olarak IT, more-less-similar-different anlamı veren yapılar, isim cümleleri, dönüşüm kavramı, ago,before, later, after.

V.YARIYIL

Doğum -Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği (5.8.9) AKTS 16

Doğum ve kadın hastalıkları hemşireliğine giriş, kadın sağlığı ve sorunları, üreme sisteminin anatomisi, üreme sisteminin fizyolojisi, gebelikte annenin fizyolojisi, gebelikte beslenme, doğum öncesi bakım, riskli gebelikler, fetal sağlığın değerlendirilmesi, doğum eylemi, doğum eyleminde hemşirelik, doğum eyleminde riskli durumlar, yeni doğan fizyolojisi ve bakımı, özel bakım gerektiren yeni doğan, doğum sonu dönem, doğum sonu döneme uyum ve değerlendirme, laktasyon doğum sonu dönemde riskli durumlar, aile planlaması, kadın hayatının devreleri, sık görülen kadın sağlığı sorunları, üreme sistemi kanserleri, jinekolojide tanı ve tedavi yöntemleri, jinekolojik sorunlar ve bakımı, doğum öncesi, sırası ve sonrası bakım, kadın sağlığının korunması ve geliştirilmesi.

Afetlerde Hemşirelik ve İlk Yardım (2.0.2) AKTS 4

İlkyardım dersine giriş, ilkyardımın tarihçesi, amacı, önemi, ilkyardımın temel ilkeleri hedefleri, nitelikleri, kanamalarda ilk yardım, şokta ilkyardım, komalarda ilkyardım, kalp-akciğer canlandırılması ve uygulaması, solunum durmasında ilkyardım, yanıklar ve ilk yardım, çevresel aciller, Acil bakım gerektiren durumlar ve hemşirelik bakımı, soğuğa bağlı acil durumlar ilkyardım, sıcağa bağlı acil durumlar ve ilkyardım, boğulmalar ve ilk yardım, kırık-çıkık ve burkulmalarda ilkyardım, kafa-omurga ve abdominal bölge travmalarında ilk yardım, zehirlenmelerde ilkyardım, ısırma ve sokmalarda ilkyardım, afetlerde hemşirenin rolü, deprem ve ilk yardım, sivil savunma ve nükleer harpler.

Biyoistatistik (2.0.2) AKTS 3

Sağlık kurumlarında çalışacak hemşirelerin bilimsel araştırma ilkelerini, analiz ve istatistiksel yöntemleri kullanmayı ve bu analizlerin sonuçlarını yorumlama, Bilim ve bilimsel yöntem, istatistik, değişkenlerin tanımı, sağlık bilimlerinde verilerin toplanması, verilerin sınıflandırılması, tablo ve grafikte gösterilmesi, belirtici istatistikler, olasılık, olasılık kuralları, olasılıkların hesaplanması, frekans dağılımları ve bazı önemli teorik dağılımlar, örnekleme ve örnekleme yöntemleri, klinik ve laboratuvar testlerinin geçerlilik ve güvenilirliği, varsayımların test edilmesi, parametrik önemlilik testleri, parametrik olmayan hipotez testleri, regresyon ve korelasyon analizleri, sağ kalım çözümlemesi, klinik deneylerin planlanması ve yorumlanması, çok değişkenli analizlere giriş, örnek soru çözümleri.

Epidemiyoloji (2.0.2) AKTS 3

Epidemiyolojiye giriş, epidemiyolojinin kullanım alanları, epidemiyolojide kullanılan göstergeler ve temel istatistik yaklaşımları, epidemiyolojide veri kaynakları, epidemiyolojik ölçütler (sağlık ölçütleri), epidemiyolojik araştırmaların planlanması, anket yöntemi ve özellikler, enfeksiyon hastalıkları epidemiyolojisi, kronik hastalıklar epidemiyolojisi, hastane enfeksiyonları epidemiyolojisi, salgınların epidemiyolojisi, özel alanlar epidemiyolojisi.

Engelli Çocuklar (2.0.2) AKTS 2

Engellilik ve kavramları, tarihsel süreçte engellilik, engellilik türleri, engel nedenleri, özel durumu olan çocuklarda büyüme ve gelişme, beslenme, iletişim, özel durumu olan çocukların eğitimi, aile ve işlevleri, istihdam, engelli hakları ve yasal düzenlemeler.

Toplumsal Cinsiyet ve Hemşirelik (2.0.2) AKTS 2

Toplumsal cinsiyet tanımı ve temel kavramlar, toplumsal cinsiyet eşitsizliğinin nedenleri, toplumsal cinsiyet ve kadın sağlığı, kadına yönelik şiddet, toplumsal cinsiyetin hemşirelik mesleğine etkisi ve hemşirenin rolü.

Aile Sağlığı Hemşireliği (2.0.2) AKTS 2

Aile ve hemşirelik kavramı, ailenin hukuksal ve toplumsal değerleri, aile sağlığını etkileyen biyolojik, sosyo-kültürel, politik, ekonomik ve çevresel faktörler, aile içi şiddet ve korunma, kadın ve çocuk sağlığında hemşirelik uygulamaları, sağlık hizmetleri, aile yaşam döngüsü, sağlıklı yaşam biçimleri, ailede özel durumlar ve krizler.

Büyüme ve Gelişme (2.0.2) AKTS 2

Büyüme ve gelişme ile ilgili kavramlar/kurallar, büyüme gelişmeyi etkileyen faktörler, çocukluk yaş dönemleri ve fiziksel büyüme, büyüme gelişme kuramları, nöromotor gelişme, zeka ve zihinsel gelişme, psikososyal gelişme, büyüme-gelişmeyi değerlendirme, izleme, psikososyal sorunlar, büyüme gelişmeyi destekleme

Ahlaki Değerler ve Meslek Etiği (2.0.2) AKTS 2

Ahlak, etik ve felsefe kavramı, ahlaki gelişim kuramları, ahlak kavramı ve hemşirelik ahlakı, hemşirelikte etik kuralları, etik sistemleri, etik ikilemler, etik-toplum ilişkisi, etik değerlere uygun davranışların sonuçları, etik sorgulama, toplumsal yozlaşma, çalışanların etik profilleri, değerler ve insan için önemi, doğruluk ve dürüstlük, sabırlı olmak, sadakat, merhamet/ hoşgörü, sorumluluk alma, çevreye duyarlılık, çalışkanlık, fedakârlık, dinlemek, mesleki değerler, vaka analizleri.

VI. YARIYIL

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği (5.8.9) AKTS 16

Çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliğine giriş, çocuk sağlığının korunması, geliştirilmesi ve sürdürülmesi, çocuk sağlık durumunu tanımlama, yaş dönemlerine göre çocuk sağlığı, çocukluk döneminde sık görülen hastalıklar ve cerrahi girişimler, sağlıklı, riskli ve hasta çocuğun hemşirelik bakımı, çocukluk çağlarında beslenme, çocuklarda beslenme bozuklukları ve

hemşirelik bakımı, çocukların bakımında hemşirelik süreci, normal yeni doğanın tanılması, normal yeni doğan sistem incelemesi ve hemşirelik bakımı, riskli yeni doğanın tanımı, özellikleri, değerlendirilmesi, yeni doğanda sık karşılaşılan sorunlar, hastalıklar ve hemşirelik bakımı, çocuklarda aşı uygulamaları, toplumumuzda korunmaya muhtaç çocuklar, çocuklarda solunum sistemi konjenital anomalileri, hastalıkları ve hemşirelik bakımı, kalp hastalıklarının konjenital anomalileri, hastalıkları ve hemşirelik bakımı, gastrointestinal sistem konjenital anomalileri, hastalıkları ve hemşirelik bakımı, genito-üriner sistem konjenital anomalileri, böbrek ve idrar yolları hastalıkları ve hemşirelik bakımı, endokrin ve metabolik hastalıklar ve hemşirelik bakımı, çocuklarda sık görülen hematolojik hastalıklar ve hemşirelik bakımı, çocuklarda onkolojik hastalıklar ve hemşirelik bakımı, çocuklarda deri ile ilgili hastalıklar ve hemşirelik bakımı, çocuklarda merkezi sinir sistemi konjenital anomalileri, hastalıkları ve hemşirelik bakımı, çocuklarda kas iskelet sistemine ilişkin konjenital anomaliler, hastalıklar ve hemşirelik bakımı, çocuklarda büyüme-gelişme bozuklukları ve hemşirelik bakımı.

Hemşirelik Tarihi ve Deontolojisi (2.0.2) AKTS 3

Deontolojinin tanımı ve tarihçesi etiğin tanımı ve etik kavramları, ahlak kavramı ve hemşirelik ahlakı, hemşirelikte etik seçimler, hemşirelik etiği, hemşireliğin Türkiye'deki tarihsel gelişimi, hemşirelik felsefesi, sağlığa disiplinler arası ekip yaklaşımı, sağlık bakım sisteminde hemşirenin rol ve sorumlulukları, yasa ve yasa ile ilgili kavramlar, meslek ve tanımı, hasta hakları ve hemşirelik hakları, üretim fonksiyonu ile ilgili tıbbi uygulamalar, gen teknolojisinin tıbbi etik açısından önemi, organ aktarmaları ve deontolojideki yeri, acısız ölüm ve deontolojideki yeri, hibrenasyon ve deontolojideki yeri, tıbbi denemelerin tıbbi deontolojideki yeri, ilaç alışkanlıklarının tıbbi deontolojideki yeri.

Hastane Enfeksiyonları ve Kontrolü (2.0.2) AKTS 3

Hastane enfeksiyonlarının kontrolü ve hemşirenin rolü , aseptik yöntemler, hastane enfeksiyonları ve ilgili yönetmelik, el hijyeninin önemi ve el yıkama teknikleri, sterilizasyon

ve dezenfeksiyon uygulamaları, atık yönetimi, hastane kaynaklı kan dolaşımı enfeksiyonlarının önlenmesi, hastane kaynaklı idrar yolu enfeksiyonlarının önlenmesi, hastane kaynaklı pnömoninin önlenmesi, hastane kaynaklı cerrahi alan enfeksiyonlarının önlenmesi, sorunlu mikroorganizmalar, MRSA kontrolü, VRE kontrolü, izolasyon önlemleri.

Araştırma Yöntemleri (2.0.2) AKTS 4

Hemşirelikte araştırma, araştırma çeşitleri, araştırma süreci, araştırma etiği, Kanıta dayalı uygulamalar Terminoloji ve tanımlar, bilimsel yöntem, araştırma yöntemleri ve kanıt düzeyleri, literatür tarama, araştırmada örnekleme, araştırmada veri toplama, araştırma verilerini değerlendirme, SPSS programında uygulamalı temel istatistikler, bilimsel makale yayın süreci.

Psikodrama (2.0.2) AKTS 2

Ampirik-Kuramsal Temeli olarak sosyometri, J.L. Moreno'ya göre rol kuramı, bilinç alanını genişletme yolu olarak psikodrama, rol kuramı açısından psikodrama uygulaması, psikodramanın unsurları, bir psikodrama oturumunun aşamaları, psikodramada temel teknikler ve yardımcı teknikler, psikodramada ısınma oyunları uygulama şeklinde haftalık derslerin yürütülmesi, öğrencilerin spontan, yaratıcı özellikleri kazanmaları için eylem halinde olmaları, oyun tasarımlarıyla bu özelliklerinin güçlendirilmesi.

Fiziksel Aktivite ve Sağlıklı Yaşam (2.0.2) AKTS 2

Sağlığı yaşam ve temel prensipleri, egzersiz ve antrenmana fizyolojik açıdan bakma, egzersizde kullanılan aerobik ve anaerobik enerji yolları, egzersiz türlerine göre enerji kullanım yolları, egzersizde oluşan yorgunluk, egzersizin iskelet ve kas sistemine etkisi, egzersiz ve antrenmanın kalp-dolaşım sistemine etkisi, egzersizin solunum sistemine etkisi, egzersiz ve termoregülasyon, egzersiz, fiziksel aktivite, beslenme, kilo kontrolü ve sıvı tüketim davranışları konularında bilgi ve beceri kazanma.

Teknoloji Bağımlılığı (2.0.2) AKTS 2

Temel kavramlar, teknolojinin olumlu ve olumsuz yönleri, bağımlılık; internet, oyun, akıllı telefon ve sosyal ağ bağımlılığı, sanal zorbalık nedir, türleri, yaygınlığı, araştırmalar, öğrencilere ailelere ve öğretmenlere yönelik farkındalık ve baş etme stratejileri.

Gerontoloji Hemşireliği (2.0.2) AKTS 2

Yaşlılığın tanımı, geriatri kavramları, yaşlanmaya bağlı fizyolojik ve psiko-sosyal değişimler ve sorunlar, sağlığın geliştirilmesi, yaşlılarda sık rastlanan sorunlar ve sağlığın korunması, geriatrik aciller, yaşlı bakımı ve geriatri hizmetleri (sağlık ve sosyal destek hizmetler), yaşlı bakım ve geriatri hizmetlerinde hemşirenin rolü.

Sağlığı Koruma ve Geliştirme (2.0.2) AKTS 2

Sağlık kavramı, sağlığı koruma ve geliştirme ile ilgili kavramlar, sağlıklı yaşam biçimi davranışları, sağlığı koruma ve geliştirmeye yönelik girişim ve politikalar, sağlığı geliştirilmede modeller, sağlıklı yaşam biçimi davranışları, yaşam dönemlerine göre sağlığın geliştirilmesi, sağlığı koruma ve geliştirme uygulamaları, sağlığı koruma ve geliştirmeye yönelik tamamlayıcı ve alternatif tıp kullanımı, farklı kültürlerde sağlığı geliştirme, sağlık okuryazarlığı, sağlığı geliştirmede sağlık eğitimi.

VII. YARIYIL

Ruh Sağlığı ve Psikiyatri Hemşireliği (5.8.9) AKTS 14

Ruh sağlığı ve psikiyatri hemşireliğine giriş. dünyada ve ülkemizde toplum ruh sağlığı hizmetleri ve ruh sağlığı hemşiresinin rolü, risk faktörleri ve erken tanılama, ruh sağlığına ilişkin temel kavramlar, koruyucu ruh sağlığı hemşireliği, klinik psikiyatri hemşireliği, konsültasyon-liyezon psikiyatrisi hemşireliği, özel durumlarda psikiyatri hemşireliği, ruh ruhsal bozukluğu olan bireyler ve hemşirelik yaklaşımları, çeşitli gruplarda ruh sağlığı

psikiyatri hemşireliği, psikiyatri dışı ortamlarda psikososyal hemşirelik uygulamaları, koruyucu ruh sağlığının tanımı ve önemi, psikiyatride yasal yönler, hasta hakları ve etik.

Halk Sağlığı Hemşireliği (5.8.9) AKTS 14

Halk sağlığı ile ilgili temel kavramlar, Halk sağlığının tarihsel gelişimi, Halk sağlığı hemşireliğinin tanımı, rolü ve görev alanları,, Sağlık hizmetleri ve örgütlenmesinin tarihçesi, Sağlık politikaları, Sağlıkta dönüşüm, Küreselleşme ve sağlık, Sağlık bakımını etkileyen sosyal ve kültürel faktörler, Toplumdaki risk grupları, Yoksulluk ve sağlık, Adölesan sağlığı, Dezavantajlı gruplar, Sağlığı koruma ve geliştirme, Toplum tanıma, Toplum sağlığında kullanılan kayıtlar, Nüfus ve sağlık, Evde bakım, Okul sağlığı, Aile sağlığı, Turizm sağlığı, Afetlerde halk sağlığı hemşirelik hizmetleri, Çevre sağlığı, Yaşlı sağlığı, İş ve işçi sağlığı, Kadın sağlığı, Gebe sağlığı ve izlemi, Loğusa izlemi, Çocuk sağlığı ve izlemi, Hemşirelik süreci, Ev ziyareti.

Kültürlerarası Hemşirelik (2.0.2) AKTS 2

Sağlık ve Hastalığı Etkileyen Kültürel Farklılıklar, Din ve kültür, Göçler, Kültür ve beslenme, Kültürlerarası Hemşirelikte Temel Kavramlar, Kültürlerarası Hemşirelik Modelleri, kültür ve iletişim, Kronik Hastalıklarda Kültürel Yaklaşım, Çocuk Bakımında Kültürel Yaklaşım, Üreme Sağlığı ve Kültürel Yaklaşım, Kültürel Bakış Açısıyla Ağrı, Kültür ve Ölüm

Yoğun Bakım Hemşireliği (2.0.2) AKTS 2

Yoğun bakıma ilişkin temel kavramlar, genel prensipler, araç ve gereçler, yoğun bakım hemşiresinin görev, rol ve sorumlulukları, Yoğun Bakım Ünitesi'nde (YBÜ) yatan hastalarda gelişebilecek komplikasyonlar ve gerekli önlemler, koma ve mental durum değişikliği sebepleri ve bilinci kapalı hasta bakımı, şoktaki hastanın YBÜ'deki bakımı, mekanik ventilatördeki hastanın bakımı.

Diyaliz Hemşireliği (2.0.2) AKTS 2

Böbreğin anatomisi ve fizyolojisi, böbrek hastalıkları ve tanı yöntemleri ve hemşirelik yaklaşımlarını, böbrek yetmezliği ve hemşirelik yaklaşımlarını, hemodiyaliz ve endikasyonlarını, hemodiyalizin fizyolojik prensipleri ve gerekli materyalleri, vasküler girişim yolları, hemodiyaliz uygulamaları ve hemodiyaliz komplikasyonları, Periton diyalizi ve uygulamaları, diyaliz hastalarında beslenme.

Ameliyathane Hemşireliği (2.0.2) AKTS 2

Ameliyathane hemşireliğinde temel kavramlar, ameliyathane hemşireliği görev, yetki ve sorumlulukları, ameliyat öncesi bakım, ameliyat sırası bakım, ameliyat sonrası bakım, enfeksiyonunun önlenmesi ve kontrolü, dekontaminasyon, dezenfeksiyon ve sterilizasyon, cerrahi aletler ve dikiş materyalleri, cerrahi aletlerin sınıflandırılması, alet masasının hazırlanması, alet/malzeme sayımı, kayıt, pozisyon verme, basınç yaralarının önlenmesi, ameliyathanede ısı kontrolü; istenmeyen hipotermi, maling hipertermi, kanama kontrolü, pansumanlar, drenler, doku örnekleri ile ilgili yapılacak işlemler, ameliyathanede hasta, çalışan ve çevre güvenliği.

VIII. YARIYIL

İntörnlük Uygulaması (1.24.13) AKTS 24

Öğrencilerin iş hayatında olmak istedikleri yerlere donanımlı olarak girmelerini sağlamak ve mezuniyet sonrası çalışmak istedikleri bölüm hakkında hem teorik hem de pratik bilgi ve becerilerini arttırmak.

Hemşirelikte Yönetim (2.4.4) AKTS 6

Yönetim bilimi ile ilgili temel kavramlar ve kuramlar, etkin yönetimin esasları, etkin liderlik sağlık bakım sistemi ve ulusal sağlık politikası, sağlık meslekleri, sağlık ekibi ve rol yapıları,

sağlık kurumlarında primer ve destek hizmetleri, bir bakım ünitesinin yönetimi ve organizasyonu, yönetime yardımcı teknikler, personel yönetimi, sağlık hizmetlerinde toplam kalite yönetimi, sağlık eğitimi yönetimi, sağlık/hemşirelik ile ilgili yasal ve etik düzenlemeler, hemşirelik hizmetlerini, planlama, örgütleme, yürütme, değerlendirme ve koordine etme, Değişim yönetimi, hemşirelikte liderlik, hemşirelik hizmetlerinde insan kaynakları yönetimi, örgütsel yapı ve süreçler, hasta bakımının organizasyonu.