

# GÜLHANE HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

## İKİNCİ SINIF PROGRAMI



Bu ders programı Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Hemşirelik Fakültesi'nin internet sitesinde yayınlanmış olup, siteden indirilen formlar geçerli olacaktır. FARKLILIK OLMASI HALİNDE ORJİNAL BELGE ESAS ALINACAKTIR.

This curriculum has been published on the website of Health Sciences University Gülhane Nursing Faculty, and the forms downloaded from the site will be valid. IN CASE OF DIFFERENCES, THE ORIGINAL DOCUMENT WILL BE BASED.

HEMŞİRELİK MESLEK DERSİ KOMİTELERİ DERS HEDEFLERİ

**İNSANIN TEMEL YAŞAM GEREKSİNİMLERİ KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ**

**Komitenin Genel Öğrenme Hedefleri**

1. Sistemin yapısını ve fonksiyonunu kavrayabilme,
2. Sistemin sağlıktan sapma durumlarını değerlendirebilme,
3. Sistemin hastalıklarından koruma, iyilik halini sürdürme ve geliştirme,
4. Sistemin özel durumlarını betimleyebilme,
5. Sistemin hastalıklarına yönelik girişimlerde hemşirelik becerilerini uygulayabilme.

**Kanın Yapı ve Fonksiyonları Öğrenme Hedefleri**

1. Kanın fizyolojik yapısını kavrayabilme,
2. Kanın patolojik yapısını bilme,
3. **Kanın immünolojik fonksiyonunu kavrayabilme,**
4. Kanın biyokimyasal özelliklerini kavrayabilme,
5. Kana ait yapısal ve fonksiyonel özellikleri sentezleyebilme.

**Sağlıktan Sapma Durumları ve Hemşirelik Bakımı Öğrenme Hedefleri**

1. Kanın yapısal bozukluklarını açıklayabilme,
2. Kanın fonksiyonel bozukluklarını açıklayabilme,
3. Kanın yapısal olarak sağlıktan sapma durumlarını değerlendirebilme,
4. Kanın fonksiyonel olarak sağlıktan sapma durumlarını değerlendirebilme,
5. Kan ile ilgili sağlıktan sapma durumlarını saptamaya yönelik tanı işlemlerini açıklayabilme,
6. Kan ile ilgili sağlıktan sapma durumlarında tedavi ve girişimleri kavrayabilme,
7. Kan ile ilgili sağlıktan sapma durumlarında tedavi sonuçlarını değerlendirebilme,
8. Kan ile ilgili sağlıktan sapma durumlarında rehabilitasyon girişimlerini kavrayabilme,
9. Kanın yapısal ve fonksiyonel özelliklerinden sapma durumlarında tedavi sonuçlarını değerlendirebilme.

**Kan Hastalıklarından Korunma, İyilik Halini Sürdürme ve Geliştirmede Hemşirenin Rolü Öğrenme Hedefleri**

1. Kan hastalıklarından korunmayı açıklayabilme,
2. Kan hastalıklarında iyilik halini sürdürmede danışmanlık yapabilme.

**Özel Durumlar (Kan Hastalıkları) Öğrenme Hedefleri**

1. Kana ait özel yapabilme, durumları kavrayabilme (çocuk-gebe vb.),
2. Kana ait özel durumlara yönelik hemşirelik becerilerini uygulayabilme.

**Bağışıklık Sisteminin Yapı ve Fonksiyonlarını Öğrenme Hedefleri**

1. Bağışıklık sisteminin fizyolojik yapısını kavrayabilme,
2. İmmunoproflaksiyi kavrayabilme.

**Sağlıktan Sapma Durumları ve Hemşirelik Bakımı Öğrenme Hedefleri**

1. Bağışıklık sistemine ilişkin sağlıktan sapma durumlarını saptamaya yönelik tanı işlemlerini açıklayabilme,
2. Bağışıklık sistemine ilişkin sağlıktan sapma durumlarında tedavi ve girişimleri kavrayabilme,
3. Bağışıklık sistemine ilişkin sapma durumlarında tedavi sonuçlarını değerlendirebilme,
4. Bağışıklık sistemi hastalıklarında hemşirelik bakımını kavrayabilme.

**Bağışıklık Sistemi Hastalıklarından Korunma, İyilik Halini Sürdürme ve Geliştirmede Hemşirenin Rolü Öğrenme Hedefleri**

1. Bağışıklık sisteminin yapısal bozukluklarına ait hastalıkları tanımlayabilme,
2. Bağışıklık sisteminin sağlıktan sapma durumlarında hemşirelik girişimlerini uygulayabilme.

**2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜLHANE HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU  
HEMŞİRELİK MESLEK DERSİ KOMİTELERİ DERS HEDEFLERİ**

**Özel Durumlar (Onkoloji) Öğrenme Hedefleri**

1. Onkolojiye yönelik tanı işlemlerini açıklayabilme,
2. Onkolojide tedavi ve hemşirelik girişimleri kavrayabilme,
3. Onkolojide tedavi yöntemlerini ve sonuçlarını değerlendirebilme,
4. Onkolojik rehabilitasyonda hemşirelik girişimlerini kavrayabilme,
5. Onkolojik hastalıklarından korunmayı açıklayabilme,
6. Terminal dönemdeki hastanın hemşirelik bakımını açıklayabilme,

**Hemşirelik Becerileri Öğrenme Hedefleri**

1. Kan, bağışıklık ve onkolojik hastalıklarından korunma, tanı ve tedaviye yönelik hemşirelik girişimlerini hemşirelik beceri laboratuvarı ortamında uygulayabilme,
2. Kendi kendine meme ve testis muayenesi yapabilme,
3. Ağız, cilt, lenf nodu muayenesi yapabilme,
4. Port kateter bakımı yapabilme,
5. Kan transfüzyonu uygulamasını yapabilme,
6. Kemoterapötik ilaç uygulaması yapabilme.

**İNSANIN TEMEL YAŞAM GEREKSİNİMLERİ KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ**

**Komitenin Genel Öğrenme Hedefleri**

1. Kalp ve Dolaşım Sisteminin yapısını ve fonksiyonunu kavrayabilme,
2. Kalp ve Dolaşım Sisteminin sağlıktan sapma durumlarını değerlendirebilme,
3. Sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesini kavrayabilme,
4. Kalp ve Dolaşım Sisteminin hastalıklarından koruma, iyilik halini sürdürme ve geliştirme,
5. Kalp ve dolaşım sisteminin hastalıklarına yönelik girişimlerde hemşirelik becerilerini uygulayabilme.

**Sistemin Yapı ve Fonksiyonları Öğrenme Hedefleri**

1. Kalp ve Dolaşım Sisteminin anatomik yapısını kavrayabilme,
2. Kalp ve Dolaşım Sisteminin fizyolojik yapısını kavrayabilme,
3. Kalp ve Dolaşım Sisteminin patolojik durumlarını kavrayabilme,
4. Kalp ve Dolaşım Sisteminin fizik muayenesini hemşirelik yönünden yapabilme,
5. Sistemin diğer özelliklerine yönelik bilgileri sentezleyebilme,
6. Kanın fizyolojik yapısını kavrayabilme,
7. Kanın biyokimyasal özelliklerini kavrayabilme,
8. Kana ait yapısal ve fonksiyonel özellikleri sentezleyebilme.

**Sağlıktan Sapma Durumları ve Hemşirelik Bakımı Öğrenme Hedefleri**

1. Kalp ve Dolaşım Sisteminin yapısal bozukluklarına ait hastalıkları açıklayabilme,
2. Kalp ve Dolaşım Sisteminin damarsal hastalıklarını kavrayabilme,
3. Kalp ve Dolaşım Sistemine yönelik travma durumlarında ilkyardım ve CPR uygulayabilme,
4. Kalp ve Dolaşım Sisteminin dejeneratif ve metabolizma bozukluklarını kavrayabilme,
5. Sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesizliklerini kavrayabilme,
6. Kalp ve Dolaşım Sisteminin sağlıktan sapma durumlarını saptamaya yönelik tanı işlemlerini açıklayabilme,
7. Kalp ve Dolaşım Sisteminin sağlıktan sapma durumlarında tedavi ve girişimleri kavrayabilme,
8. Kalp ve Dolaşım Sisteminin sağlıktan sapma durumlarında tedavi sonuçlarını değerlendirebilme.

**Kalp ve Dolaşım Sistemi Hastalıklardan Korunma, İyilik Halini Sürdürme ve Geliştirmede Hemşirenin Rolü Öğrenme Hedefleri**

1. Kalp ve Dolaşım Sistemi hastalıklarından korunmayı açıklayabilme,
2. Kalp ve Dolaşım Sisteminin iyilik halini sürdürmede danışmanlık yapabilme,
3. Kalp ve Dolaşım Sisteminin sağlığı geliştirme yollarını açıklayabilme.

**Dolaşım Sistemi ve Hemşirelik Komitesinde Özel Durumlar Öğrenme Hedefleri**

1. Kalp ve Dolaşım Sisteminde özel durumları kavrayabilme (çocuk-gebe vb.),
2. Kalp ve Dolaşım Sisteminde özel durumlara yönelik hemşirelik becerilerini uygulayabilme.

**2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜLHANE HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU  
HEMŞİRELİK MESLEK DERSİ KOMİTELERİ DERS HEDEFLERİ**

**Hemşirelik Becerileri Öğrenme Hedefleri**

1. Apikal ve periferik nabız değerlendirmesi yapabilme,
2. Kan basıncı ölçebilme,
3. CPR konusunda ilk ve acil yardımı uygulayabilme,
4. Damar yoluna girebilme, damar yolundan ilaç ve sıvı uygulayabilme,
5. Aldığı çıkardığı takibi yapabilme,
6. CVP ölçümünü manuel ve monitörden yapabilme,
7. Periferik damar yolu bakımı uygulayabilme.

**BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ**

**Komitenin Genel Öğrenme Hedefleri**

1. Sistemin yapısını ve fonksiyonunu kavrayabilme,
2. Sistemin sağlıktan sapma durumlarını değerlendirebilme,
3. Sistemin hastalıklarından koruma, iyilik halini sürdürme ve geliştirme,
4. Sistemin özel durumlarını betimleyebilme,
5. Sistemin hastalıklarına yönelik girişimlerde hemşirelik becerilerini uygulayabilme.

**Sinir ve Duyu Sistemin Yapı ve Fonksiyonları Öğrenme Hedefleri**

1. Sistemin anatomik yapısını kavrayabilme,
2. Sistemin fizyolojik yapısını kavrayabilme,
3. Sistemin histolojik yapısını kavrayabilme,
4. Sistemin patolojik yapısını kavrayabilme,
5. Sistemin fizik muayenesini hemşirelik yönünden uygulayabilme,
6. Sistemin diğer özelliklerine yönelik bilgileri sentezleyebilme.

**Sağlıktan Sapma Durumları ve Hemşirelik Bakımı Öğrenme Hedefleri**

1. Sinir ve duyu sisteminin yapısal bozukluklarına ait hastalıkları tanımlayabilme,
2. Sinir ve duyu sisteminin sağlıktan sapma durumlarında hemşirelik tedavi ve girişimleri uygulayabilme.

**Sinir ve Duyu Sistemi Hastalıklarından Korunma İyilik Halini Sürdürme ve Geliştirmede Hemşirenin Rolü Öğrenme Hedefleri**

1. Sinir ve duyu sistemi hastalıklarından korunmayı kavrayabilme,
2. Sinir ve duyu sisteminin iyilik halini sürdürmede danışmanlık yapabilme,
3. Sinir ve duyu sisteminde sağlığı geliştirme yollarını kavrayabilme.

**Sinir ve Duyu Sistemleri Hemşireliği Komitesinde Özel Durumlar Öğrenme Hedefleri**

1. Sinir sistemine ilişkin özel durumları kavrayabilme (çocuk-gebe vb.),
2. Sinir sisteminde özel durumlara yönelik hemşirelik becerilerini uygulayabilme.

**Hemşirelik Becerileri Öğrenme Hedefleri**

1. Sinir ve duyu sisteminde öğrenilen tanı ve tedaviye yönelik hemşirelik girişimlerini hemşirelik beceri laboratuvar ortamında uygulayabilme,
2. Sinir ve duyu sisteminde öğrenilen tanı ve tedaviye yönelik hemşirelik girişimlerini klinik ortamda uygulayabilme,
3. Ağrı değerlendirme yöntemlerini kullanarak hasta bireyin ağrısını değerlendirebilme,
4. Ağrıyı gidermek için farmakolojik ve nonfarmakolojik yöntemleri uygulayabilme,
5. Ağrısı olan bireye etkin baş etme yöntemi eğitimi verebilme,
6. Toplumda sık görülen sinir ve duyu sistemi hastalıklarının hemşirelik bakımını uygulayabilme,
7. Tanı işlemlerine hastayı hazırlayabilme,
8. Bilinçsizlik nedeni ile yatağa bağımlı hastaya bakım verebilme,
9. Normal ve anormal refleksleri tanıyabilme,
10. Koma durumundaki hastanın özelliklerini bilme,
11. Koma skalalarını bilme,
12. Yaş dönemi özelliklerine göre sinir sistemindeki normal ve anormal özelliklere uygun hemşirelik bakımını uygulayabilme,
13. Yaş dönemlerine göre yanık alanlarını hesaplayabilme,
14. Toplumda yanık ve donuk meydana getirecek durumları önleme konusunda bilinç düzeyini artırma,
15. Sinir /Duyu sistemine yönelik acillerde hemşirelik bakımını uygulayabilme,
16. Sıcak ve soğuk uygulamaları bilme / uygulayabilme.

**2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜLHANE HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU  
HEMŞİRELİK MESLEK DERSİ KOMİTELERİ DERS HEDEFLERİ**

**İNSANIN TEMEL YAŞAM GEREKSİNİMLERİ SOLUNUM KOMİTESİ**

**Komitenin Genel Öğrenme Hedefleri**

1. Solunum sisteminin yapısını ve fonksiyonunu kavrayabilme,
2. Solunum sisteminin sağlıktan sapma durumlarını değerlendirebilme,
3. Solunum sistemi hastalıklarından koruma, iyilik halini sürdürme ve geliştirme,
4. Solunum sisteminin özel durumlarını betimleyebilme,
5. Solunum sistemi hastalıklarına yönelik girişimlerde hemşirelik becerilerini uygulayabilme.

**Solunum Sistemin Yapı ve Fonksiyonları Öğrenme Hedefleri**

1. Sistemin anatomik yapısını kavrayabilme,
2. Sistemin fizyolojik yapısını kavrayabilme,
3. Sisteme ilişkin patolojik oluşumları bilebilme,
4. Sistemin fizik muayenesini hemşirelik yönünden yapabilme,
5. Sistemin diğer özelliklerine yönelik bilgileri sentezleyebilme.

**Sağlıktan Sapma Durumları ve Hemşirelik Bakımı Öğrenme Hedefleri**

1. Solunum sistemindeki yapısal bozukluklara ait hastalıkları açıklayabilme,
2. Solunum sistemindeki travmalarda ilkyardımlı uygulayabilme,
3. Solunum sistemindeki dejeneratif ve metabolizma bozukluklarını kavrayabilme,
4. Solunum sistemindeki sağlıktan sapma durumlarını saptamaya yönelik tanı işlemlerini açıklayabilme,
5. Solunum sistemindeki sağlıktan sapma durumlarında tedavi ve girişimleri kavrayabilme,
6. Solunum sistemindeki sağlıktan sapma durumlarında tedavi sonuçlarını değerlendirebilme,
7. Solunum sistemindeki sağlıktan sapma durumlarında rehabilitasyon girişimlerini kavrayabilme.

**Solunum Sistemi Hastalıklarından Korunma, İyilik Halini Sürdürme ve Geliştirmede Hemşirenin Rolü Öğrenme Hedefleri**

1. Solunum sistemi hastalıklarından korunmayı açıklayabilme,
2. Solunum sistemindeki iyilik halini sürdürmede danışmanlık yapabilme,
3. Solunum sistemindeki sağlığı geliştirme yollarını kavrayabilme.

**Solunum Komitesinde Özel Durumlar Öğrenme Hedefleri**

1. Solunum sistemine ait özel durumları kavrayabilme (çocuk,gebe,yaşlı vb.),
2. Solunum sistemine ait özel durumlara yönelik hemşirelik becerilerini uygulayabilme.

**Hemşirelik Becerileri Öğrenme Hedefleri**

1. Trakeostomili hastanın bakımını uygulayabilme,
2. Göğüs tüpü olan hastanın bakımını uygulayabilme,
3. Solunum sıkıntısı olan hastaya oksijen tedavisi uygulayabilme,
4. Solunum ve öksürük egzersizleri yaptırabilme,
5. Postural direnaj uygulayabilme,
6. Solunum sıkıntısı olan hastaya buhar verebilme,
7. İnhalasyon yoluyla ilaç uygulayabilme,
8. Hiperbarik oksijen tedavisini gözlemleyebilme,
9. Hava yolu açıklığını sağlayabilme,
10. Suda boğulmaya acil müdahale edebilme (çocuk ve yetişkin),
11. İnhalasyon zehirlenmelerinde acil hemşirelik girişimlerini uygulayabilme,
12. Solunumla ilgili meslek hastalıklarından korunmaya yönelik eğitim verebilme,
13. Mekanik ventilatöre bağlı hastaya bakım verme ilkelerini değerlendirebilme,
14. Solunumu sayabilme,
15. Solunum tiplerini değerlendirebilme,

**2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜLHANE HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU  
HEMŞİRELİK MESLEK DERSİ KOMİTELERİ DERS HEDEFLERİ**

---

**HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ**

**Komitenin Genel Öğrenme Hedefleri**

1. İnsanın hormonal kontrol mekanizması yapısını ve fonksiyonunu kavrayabilme,
2. İnsanın hormonal kontrol mekanizmasının sağlıktan sapma durumlarını değerlendirebilme,
3. Hormonal mekanizma hastalıklarından korunma, iyilik halini sürdürme ve geliştirme,
4. Hormonal mekanizmanın özel durumlarını betimleyebilme,
5. Hormonal mekanizma hastalıklarına yönelik girişimlerde hemşirelik becerilerini uygulayabilme.

**Sistemin Yapı ve Fonksiyonları Öğrenme Hedefleri**

1. Hormonal mekanizmanın anatomik yapısını kavrayabilme,
2. Hormonal mekanizmanın fizyolojik yapısını kavrayabilme,
3. Hormonal mekanizmanın biyokimyasal özelliklerini kavrayabilme,
4. Hormonal mekanizmanın patolojik yapısını bilebilme,
5. Hormonal mekanizmanın fizik muayenesini hemşirelik yönünden yapabileme,
6. Hormonal mekanizmanın bilgilerini sentezleyebilme.

**Sağlıktan Sapma Durumları ve Hemşirelik Bakımı Öğrenme Hedefleri**

1. Hormonal mekanizmanın yapısal bozukluklarına ait hastalıkları açıklayabilme,
2. Hormonal mekanizma hastalıklarında gerekli ilkyardımları uygulayabilme,
3. Hormonal mekanizmanın sağlıktan sapma durumlarını saptamaya yönelik tanı işlemlerini açıklayabilme,
4. Hormonal mekanizmanın sağlıktan sapma durumlarında tedavi ve girişimleri kavrayabilme,
5. Hormonal mekanizmanın sağlıktan sapma durumlarında tedavi sonuçlarını değerlendirebilme,
6. Hormonal mekanizmanın sağlıktan sapma durumlarında rehabilitasyon girişimlerini kavrayabilme.

**Hormonal Kontrol Mekanizması Hastalıklardan Korunma, İyilik Halini Sürdürme ve Geliştirmede Hemşirenin Rolü Öğrenme Hedefleri**

1. Hormonal mekanizmanın hastalıklarından korunmayı açıklayabilme,
2. Hormonal mekanizmanın iyilik halini sürdürmede danışmanlık yapabileme,
3. Hormonal mekanizmanın sağlıklı geliştirme yollarını kavrayabilme.

**Hormonal Kontrol Mekanizması Komitesinde Özel Durumlar Öğrenme Hedefleri**

1. Hormonal mekanizmanın özel durumlarını kavrayabilme (çocuk, yaşlı, gebe vs.),
2. Hormonal mekanizmanın özel durumlara yönelik hemşirelik becerilerini uygulayabilme.

**Hormonal Kontrol Mekanizması Komitesinde Hemşirelik Becerileri Öğrenme Hedefleri**

1. Hormonal mekanizmanın öğrenilen tanı ve tedaviye yönelik hemşirelik girişimlerini hemşirelik beceri laboratuvar ortamında uygulayabilme,
  2. Hormonal mekanizmanın öğrenilen tanı ve tedaviye yönelik hemşirelik girişimlerini klinik ortamda uygulayabilme,
  3. Hasta-alle eğitimi yapabileme,
  4. Hormonal mekanizmanın eşlik eden psikiyatrik bozuklukları tanıyabilme ve terapötik iletişim kurabilme, sürdürübilme,
  5. İlaç tedavilerini doğru uygulayabilme,
  6. İlaç etkilerini izleme,
  7. Doğru hemşirelik tanıları koyabilme,
  8. Bakım planı yapabileme,
  9. Genel ve soruna yönelik öykü alma,
  10. Tanı işlemlerine hastayı hazırlayabilme,
  11. Tiroidektomili hastaların perioperatif bakımını yapabileme,
  12. Paratiroidektomi hastaların perioperatif bakımını yapabileme,
  13. Adrenolektomi hastaların perioperatif bakımını yapabileme,
  14. Cerrahi girişimler sonrası komplikasyonları izleyebilme,
  15. Komplikasyonların önlenmesi ve giderilmesinde uygun girişimleri yapabileme,
  16. Taburculuk planlaması yapabileme,
  17. Hormonal mekanizmanın çocuğa özgü anatomik ve fizyolojik farklılıkları bilme,
  18. Üreme sistemi hormonlarının adını ve salgılandıkları yerleri bilme,
  19. Hormonların birbirleriyle olan etkileşimlerini bilme,
  20. Hormonların etkiledikleri organları bilme,
-

**2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜLHANE HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU  
HEMŞİRELİK MESLEK DERSİ KOMİTELERİ DERS HEDEFLERİ**

---

21. Hormonların etkilerini bilme,
  22. Hormonların üreme fonksiyonları üzerine etkilerini bilme,
  23. Gebelikte hormonal mekanizmada meydana gelen değişiklikleri bilme,
  24. Gebelikte hormonal mekanizmada meydana gelen değişikliklere yönelik gebeye eğitim verme,
  25. Hormonal mekanizma hastalıklarının gebelik üzerine etkisini kadına ve ailesine anlatabilme,
  26. Hipofiz ön lobe hastalıklarının belirti ve bulgularını doğru değerlendirebilme,
  27. Hipofiz ön lobe hastalıklarında hemşirelik sürecini uygulayabilme,
  28. Hipofiz ön lobe hastalıklarında taburculuğu planlayabilme,
  29. Hipofiz arka lobe hastalıklarının belirti ve bulgularını doğru değerlendirebilme,
  30. Hipofiz arka lobe hastalıklarında hemşirelik sürecini uygulayabilme,
  31. Hipofiz arka lobe hastalıklarında taburculuğu planlayabilme,
  32. Tiroid bezi hastalıklarının belirti ve bulgularını doğru değerlendirebilme,
  33. Tiroid bezi hastalıklarında hemşirelik sürecini uygulayabilme,
  34. Tiroid bezi hastalıklarında taburculuğu planlayabilme,
  35. Paratiroid bezi hastalıklarının belirti ve bulgularını doğru değerlendirebilme,
  36. Paratiroid bezi hastalıklarında hemşirelik sürecini uygulayabilme,
  37. Paratiroid bezi hastalıklarında taburculuğu planlayabilme,
  38. Adrenal bez hastalıklarının belirti ve bulgularını doğru değerlendirebilme
  39. Adrenal bez hastalıklarında hemşirelik sürecini uygulayabilme,
  40. Adrenal bez hastalıklarında taburculuğu planlayabilme,
  41. Sterooid alan hastaya hemşirelik sürecini uygulayabilme,
  42. DM (Diabetes mellitus) belirti ve bulgularını doğru değerlendirebilme,
  43. DM'de hemşirelik sürecini uygulayabilme,
  44. DM'de taburculuğu planlayabilme.
-

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜLHANE HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU  
HEMŞİRELİK MESLEK DERSİ KOMİTE BAŞKANLARI VE KOMİTE DERS SAATLERİ

**KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ**

TEORİK : 65  
PRATİK : 27  
STAJ : 37  
TOPLAM : 92 (37) 129

**Komite Başkanları**

Doç.Dr. F.İlknur ÇINAR

**KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ**

TEORİK : 80  
PRATİK : 62  
STAJ : 38  
TOPLAM : 142 (38) 180

**Komite Başkanları**

Yrd.Doç.Dr.Hatice AYHAN

**BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ**

TEORİK : 72  
PRATİK : 55  
STAJ : 38  
TOPLAM : 127 (38) 165

**Komite Başkanları**

Yrd.Doç.Dr.Berna EREN FİDANCI

**İNSANIN TEMEL YAŞAM GEREKSİNİMLERİ SOLUNUM KOMİTESİ**

TEORİK : 48  
PRATİK : 49  
STAJ : 38  
TOPLAM : 97 (38) 135

**Komite Başkanları**

Dr.Ayla DEMİRTAŞ

**HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ**

TEORİK : 43  
PRATİK : 27  
STAJ : 37  
TOPLAM : 70 (37) 107

**Komite Başkanları**

Doç.Dr.S.Belgüzar KARA



**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜLHANE HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU  
ZORUNLU VE SEÇMELİ DERSLER VE DERS KURUL ÜYELERİ**

**PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI**

Öğrenciler; bu derste hasta ve hemşire ilişkisinin önemini, hasta hemşire ilişkisi içinde iletişimde sorun yaratan stres, kriz, kaygı, kayıp (sağlığın kaybı, sevilen birinin kaybı vb.), bilişsel yetilerde bozulma, beden imajında bozulma, gerçeği değerlendirmenin bozulması ve ölümcül hastalık tanısı alma gibi durumlarda iletişim özelliklerini, hemşirenin hasta savunuculuğu rolünü öğrenirler. Dersler teorik ve uygulamalı çalışmalar şeklinde yürütülmektedir.

**Ders Kurulu Üyeleri**

Yrd.Doç.Dr.Çiğdem YÜKSEL  
Dr. Emine ÖKSÜZ

**TIBBİ İNGİLİZCE**

Bu dersin amacı, öğrencilerin dinleme, anlama, konuşma ve yazma becerilerini geliştirerek ileri düzeyde İngilizce öğrenme, öğretme etkinliği gerçekleştirmek, dinleme ve konuşma etkinlikleri ortamında tutarak, tartışma ve rol alma bölümlerine katılma ve düşüncelerini ifade etmeye cesaretlendirerek geliştirmek ve özel amaçlı İngilizce öğrenim kapsamına giren Tıbbi İngilizce derslerini izleyebilecek düzeye getirmektir.

**Ders Kurulu Üyeleri**

İngilizce Ders Kurulu Üyeleri

**TIBBİ BİLİMSSEL MAKALE DEĞERLENDİRME**

Bu dersin amacı, öğrencilere tıbbi bilimsel makaleleri doğru analiz edebilme ve eleştirel bir gözle değerlendirebilme yeteneği kazandırmaktır.

**Ders Kurulu Üyeleri**

Doç. Dr. Ayşe KILIÇ  
Doç. Dr. Gülten GÜVENÇ  
Doç. Dr. Fatma İlknur ÇINAR  
Yrd. Doç.Dr. Berna EREN FİDANCI  
Yrd. Doç. Dr. Hatice AYHAN  
Dr. Emine ÖKSÜZ  
Dr. Gülşah KÖK

**2016 - 2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU  
II. SINIF SINAV TARİHLERİ**

S/No	HEMŞİRELİK MESLEK DERSİ KOMİTELERİ	ARA SINAV	ANA SINAV
1	Kan ve Bağışıklık Komitesi	24.10.2016	23.06.2017 (Bütünleme 10-14.07.2017)
	Kalp ve Dolaşım Komitesi	05.12.2016	
	Beden Yönetimi ve Koordinasyonu Komitesi	09.02.2017	
	İnsanın Temel Yaşam Gereksinimleri Solunum Komitesi	23.03.2017	
	Hormonal Kontrol Mekanizması Komitesi	17.04.2017	
	<b>DERSLER</b>	<b>ARA SINAV</b>	<b>ANA SINAV</b>
2	Psikososyal Sorunlar ve Hemşirelik Yaklaşımları	17.01.2017 (I. Ara Sınav) 23.05.2017 (II. Ara Sınav)	15.06.2017 (Bütünleme 10-14.07.2017)
3	Seçmeli Ders 1- Tıbbi İngilizce	16.01.2017 (I. Ara Sınav) 29.05.2017 (II. Ara Sınav)	12.06.2017 (Bütünleme 10-14.07.2017)
4	Seçmeli Ders 2- Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme	17.01.2017 (I. Ara Sınav) 30.05.2017 (II. Ara Sınav)	13.06.2017 (Bütünleme 10-14.07.2017)
<b>TEK DERS SINAVI</b>			<b>24.07.2017</b>

**2016 - 2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HEMŞİRELİK YÜKSEKOKULU  
II.SINIF YILLIK TOPLAM DERS SAATLERİ**

KODU	DERSLER/KOMİTELER	TEORİK	PRATİK	STAJ	YILLIK TOPLAM DERS SAATLERİ	YILLIK DERS YÜZDESİ	DÖNEMİ
HEM 200	KAN VE BAĞIŞIKLIK	65	27	37	92 (37) 129	75	I-II
	KALP VE DOLAŞIM	80	62	38	142 (38) 180		
	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU HEMŞİRELİĞİ	72	55	38	127 (38) 165		
	İNSANIN TEMEL YAŞAM GEREKSİNİMLERİ : SOLUNUM	48	49	38	97 (38) 135		
	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI	43	27	37	70 (37) 107		
	HEM.MES.DERSİ TOPLAMI	308	220	188	528 (188) 716		
PSH 210	PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI	50	16	-	66	8	I-II
SEÇ 220	TIBBİ İNGİLİZCE	66	-	-	66	8	I-II
SEÇ 230	TIBBİ BİLİMSEL MAKALE DEĞERLENDİRME	68	-	-	68	9	I-II
GENEL TOPLAM		492	236	188	916	100	I-II

<b>HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI</b>					
<b>İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI</b>					
<b>HAFTA</b>	<b>26.09.2016</b>	<b>27.09.2016</b>	<b>28.09.2016</b>	<b>29.09.2016</b>	<b>30.09.2016</b>
<b>08.30</b> <b>09.15</b>	<b>AÇILIŞ</b>	<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Eritrositler (Fizyoloji AD)	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Trombositler (Fizyoloji AD)	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Kan Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı  <b>F.İ.ÇINAR</b>
<b>09.25</b> <b>10.10</b>	<b>AÇILIŞ</b>	Yazılı ve Sözlü İletişim Teknikleri Genel Tekrar <b>Ç.YÜKSEL</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Lökositler ve İmmün Yanıt (Fizyoloji AD)	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kan Grupları (Fizyoloji AD)	
<b>10.20</b> <b>11.05</b>	<b>AÇILIŞ</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Komite Tanıtım, Genel Hedefler ve Ön Notların Verilmesi <b>F.İ.ÇINAR</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kan Dokusu (Histoloji AD)		<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kan Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı Eritrosit Hast. (Anemiler) Kanama Hastalıkları Lökosit Hastalıkları (Lösemiler)  <b>F.İ.ÇINAR</b>
<b>11.15</b> <b>12.00</b>	<b>AÇILIŞ</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kanın Fizyolojik Özellikleri (Serum, Plazma ve Hücresel Elementler) (Fizyoloji AD)			
//					
<b>13.15</b> <b>14.00</b>	<b>Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T)</b>	<b>Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T)</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kan Örneklerine Mikrobiyolojik Yaklaşım (Tıbbi Mikrobiyoloji AD.)	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Lenfoid Doku Hastalıkları (Patoloji AD)	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kan Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı Eritrosit Hast. (Anemiler) Kanama Hastalıkları Lökosit Hastalıkları (Lösemiler)  <b>F.İ.ÇINAR</b>
<b>14.10</b> <b>14.55</b>	<b>DERS KURULU</b>	<b>DERS KURULU</b>			

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 2	03.10.2016	04.10.2016	05.10.2016	06.10.2016	07.10.2016
08.30 09.15	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Anemi Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (Tıbbi Farmakoloji AD)	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Yenidoğanın Hemolitik Hastalıkları Yenidoğanın Hiperbilirubinemi Özel Durumlar Çocuklarda Görülen; Beta Talasemi Orak Hücreli Anemi ITP Hemofili	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Gebelik ve Anemi, Gebelik ve Rh Uyuşmazlığı		<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Bağışıklık Sisteminin Temel Yapıtaşları (Romatoloji AD)
09.25 10.10	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Koagülantlar, Antikoagülantlar (Tıbbi Farmakoloji AD)	<b>D. YILDIZ</b>	<b>T.YAVAN</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Yenidoğanın Hemolitik Hastalıkları Yenidoğanın Hiperbilirubinemi Özel Durumlar Çocuklarda Görülen; Beta Talasemi Orak Hücreli Anemi ITP Hemofili	
10.20 11.05	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Laboratuvar sonuçlarını etkileyen preanalitik etkenler (Hemgireler için temel laboratuvar bilgileri) (Biyokimya AD)	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Gebelik ve Anemi, Gebelik ve Rh Uyuşmazlığı	<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)</b> Terapötik İletişim Teknikleri	<b>D. YILDIZ</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> İlkemizde Zorunlu Olan Aşı Takvimi, Aşı Uygulama Doz ve Yöntemleri Aşı Reaksiyonları Soğuk Zincir İnkeleri Aşıların Önemi Konusunda Ailelere Danışmanlık ve Eğitim Çocuklara Aşı Uygulaması
11.15 12.00		<b>T.YAVAN</b>	<b>Ç.YÜKSEL</b>		<b>D. YILDIZ</b>
13.15 14.00	<b>Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T)</b> <b>DERİS KURULU</b>	<b>Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T)</b> <b>A.KILIÇ</b>		<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Hemogloblin Sentezi, Fonksiyonları (Biyokimya AD)	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Bağışıklık Sistemi Hastalıkları (Patoloji AD)
14.10 14.55				<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Tam Kan Analizi (Biyokimya AD)	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> İlaç Alerjileri, Önlenmesi ve Tedavisi (Tıbbi Farmakoloji AD)
15.15 16.00					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 3	10.10.2016	11.10.2016	12.10.2016	13.10.2016	14.10.2016
08.30 09.15	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Bağışıklık Sistemi Hastalıklarında Ortak Hemşirelik Bakımı	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Alerji ve Anafaksilerde İkyardım ve Hemşirelik Bakımı (Besin, Böcek, İlaç)	<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)</b> Non-Terapötik İletişim Teknikleri	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Kanser ve Hemşirelik Bakımı Onkoloji Hemşireliği	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kemoterapi ve radyoterapi alan hasta ve yakınlarının eğitimi
09.25 10.10	<b>F.İ.ÇINAR</b>	<b>F.İ.ÇINAR</b>	<b>Ç.YÜKSEL</b>	<b>B.KARA</b>	<b>A.DEMİRTAŞ</b>
10.20 11.05	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Bağışıklık Sistemi Hastalıklarında Ortak Hemşirelik Bakımı (Ankilozan Spondilit, Romatoid Artrit, SLE.)	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Bağışıklık Sistemi Hastalıklarında Ortak Hemşirelik Bakımı (Ankilozan Spondilit, Romatoid Artrit, SLE.)	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kanser Oluşum Mekanizması ve Tümörler (Patoloji AD)	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kanser ve Hemşirelik Bakımı Onkoloji Hemşireliği	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Onkoloji Hemşireliği Acil Durumlar
11.15 12.00	<b>F.İ.ÇINAR</b>	<b>F.İ.ÇINAR</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kanserden Korunma ve Erken Tanı	<b>B.KARA</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Port Kateter Uygulamaları (Genel Cerrahi AD)
			<b>A.DEMİRTAŞ</b>		
13.15 14.00	<b>Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T)</b>	<b>Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T)</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kemoterapötikler (Antibiyotikler-Antineoplastikler) (Tıbbi Farmakoloji AD)	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Çocukta Sık Görülen Kanserler ve Hemşirelik Bakımı	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Port Kateteri Olan Hastaya Hemşirelik Bakımı
14.10 14.55	<b>DERS KURULU</b>	<b>G.GÜVENÇ</b>		<b>B. E. FİDANCI</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kateter Enfeksiyonları (İnfeksiyon)

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 4	17.10.2016	18.10.2016	19.10.2016	20.10.2016	21.10.2016
08.30 09.15	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Çocukta Sık Görülen Kanseler ve Hemşirelik Bakımı <b>B. E. FIDANCI</b>	<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)</b> Birey Merkezli Görüşme Yapma Teknikleri <b>Ç.YÜKSEL</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Ağız, Cilt, Lenf Nodları Muayenesi	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Yaşam Döngüsünde Kan ve Bağışıklık Sistemi Hemşirelik Uygulamaları Kemoterapötik İlaç Uygulaması <b>F.İ.ÇINAR</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (P)</b> SINAV HAZIRLIĞI
09.25 10.10					
10.20 11.05	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Terminal dönemdeki hastanın bakımı ve ölümünden sonra hemşirenin rol ve sorumlulukları <b>B.KARA</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kendi Kendine Meme ve Testis Muayenesi	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (P)</b> Kendi Kendine Meme ve Testis, Ağız, Cilt, Lenf Nodları Muayenesi <b>BEÇERİ LAB.</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (P)</b> Yaşam Döngüsünde Kan ve Bağışıklık Sistemi Hemşirelik Uygulamaları Kemoterapötik İlaç Uygulaması <b>F.İ.ÇINAR</b>	
11.15 12.00					
//					
13.15 14.00	<b>Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T)</b> <b>DERS KURULU</b>	<b>Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T)</b> <b>B.E.FIDANCI</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b> Kök Hücre Kavramı (Konferans) <b>HEMATOLOJİ BİLİM DALI AMFİ</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (P)</b> Yaşam Döngüsünde Kan ve Bağışıklık Sistemi Hemşirelik Uygulamaları Kemoterapötik İlaç Uygulaması <b>A.DEMİRTAŞ</b>	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (P)</b> SINAV HAZIRLIĞI
14.10 14.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI					
İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 5	24.10.2016	25.10.2016	26.10.2016	27.10.2016	28.10.2016
08.30 09.15	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (P)</b>	<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b>
09.25 10.10	SINAV HAZIRLIĞI	Hemşirenin Danışmanlık Rolü-Birey ve Aleye Danışmanlık <b>D.YILDIZ</b>	Dolaşım Sistemine Giriş Kalp ve Büyük Damarlar, Genel ve Pulmonal Dolaşım (Anatomi)	Damar Sistemi, Kan Basıncı ve Kan Akımı (Fizyoloji AD)	Kalp Uyan Mekanizması ve Kalp Döngüsü Dolaşım Sistemi İşlevlerinin Düzenlenmesi (Fizyoloji AD)
10.20 11.05	<b>KAN VE BAĞIŞIKLIK KOMİTESİ (T)</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b>		<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b>
11.15 12.00	SINAV	Komite Tanımı Genel Hedefler, Kavramlar <b>H.AYHAN</b>		Periferik Damarlar (Anatomi)	Temel Elektrofizyolojik Yöntemler (Biyofizik AD)
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce)	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme)	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b>		
14.10 14.55	(T) DERS KURULU	(T) <b>G.KÖK</b>	Fötal, Portal ve Lenfatik Dolaşım ile Periferik Damarlar (Anatomi)	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P)</b>	<b>CUMHURİYET BAYRAMI</b>
15.15 16.00				Laboratuvar (Dolaşım Sistemi) (Anatomi) Anatomi Lab.	



HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 6	31.10.2016	01.11.2016	02.11.2016	03.11.2016	04.11.2016
08.30 09.15	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Temel EKG (Kardiyoloji)	<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)</b> Bakım Temelli Hemşirelik (Lösemi - Adölesan) <b>E.ÖKSÜZ</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> (Hem. Bilm. ve Becerileri) Yaşam Döngüsünde Dolaşım Sistemi I Hemşirelik Uygulamaları -Periferik Nabızların Alınması -Kan Basıncı Ölçümü <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P)</b> (Laboratuvar Çalışmaları) Yaşam Döngüsünde Kalp ve Dolaşım Hemşirelik Uygulamaları (Hem. Bilm. ve Becerileri) Periferik Nabızların Alınması Kan Basıncı Ölçümü <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b> <b>BE CERİ LAB.</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P)</b> Kardiyovasküler Sistemin Fizik Muayenesi <b>HYO ÖĞRETİM ELEMANLARI</b> <b>BE CERİ LAB.</b>
09.25 10.10					
10.20 11.05	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Kalp ve Damar Hastalıkları (Patoloji AD)	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> (Hem. Bilm. ve Becerileri) Yaşam Döngüsünde Dolaşım Sistemi I Hemşirelik Uygulamaları -Periferik Nabızların Alınması -Kan Basıncı Ölçümü <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P)</b> (Laboratuvar Çalışmaları) Yaşam Döngüsünde Kalp ve Dolaşım Hemşirelik Uygulamaları (Hem. Bilm. ve Becerileri) Periferik Nabızların Alınması Kan Basıncı Ölçümü <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b> <b>BE CERİ LAB.</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P)</b> Becerinin Değerlendirilmesi <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b> <b>BE CERİ LAB.</b>	<b>BE CERİ LAB.</b>
11.15 12.00					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T) <b>DERS KURULU</b>	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T) <b>G.KÖR</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P)</b> (Laboratuvar Çalışmaları) Yaşam Döngüsünde Kalp ve Dolaşım Hemşirelik Uygulamaları (Hem. Bilm. ve Becerileri) Periferik Nabızların Alınması Kan Basıncı Ölçümü <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b> <b>BE CERİ LAB.</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Kardiyovasküler Sistemin Fizik Muayenesi <b>HYO ÖĞRETİM ELEMANLARI</b>	<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)</b> Hastanede Yatan Çocuk ve Ailesine Hemşirelik Yaklaşımı <b>D. YILDIZ</b>
14.10 14.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 7	07.11.2016	08.11.2016	09.11.2016	10.11.2016	11.11.2016
08.30 09.15	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b>  (Hem. Bim. ve Beceriler) Yaşam Döngüsünde Kalp ve Dolaşım Hemşirelik Uygulamaları IV Yol Açılması IV İlaç ve Sıvı Verilmesi Damar Yolu Bakım Uygulamaları Yetişkinlerden Kan Alma Kan Transfüzyonu  <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b>	<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)</b>  Bakım Temelli Hemşirelik (Lösemli - Adölesan)  <b>E.ÖKSÜZ</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b>  (Hem. Bim. ve Beceriler) Yaşam Döngüsünde Kalp ve Dolaşım Hemşirelik Uygulamaları IV Yol Açılması IV İlaç ve Sıvı Verilmesi Damar Yolu Bakım Uygulamaları Yetişkinlerden Kan Alma Kan Transfüzyonu  <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P)</b>  Hem. Bim. ve Beceriler Yaşam Döngüsünde Kalp ve Dolaşım Hemşirelik Uygulamaları (Laboratuvar Öğrencilerin Değerlendirilmesi) Kan Basıncı Ölçümü Periferik Nabızların Alınması IV Yol Açılması Çocuklarda IV Yol Açılması IV İlaç ve Sıvı Verilmesi Çocuklarda IV İlaç ve Sıvı Verilmesi Periferik Damar Yolu Bakım Uygulamaları Santral Kateter Bakım Uygulamaları Kan Alma Metodları Çocukta Yetişkinde Kan Alma Kan Transfüzyonu Uygulama  <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b>  <b>BE CERİ LAB.</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P)</b>  Hem. Bim. ve Beceriler Yaşam Döngüsünde Kalp ve Dolaşım Hemşirelik Uygulamaları (Laboratuvar Öğrencilerin Değerlendirilmesi) Kan Basıncı Ölçümü Periferik Nabızların Alınması IV Yol Açılması Çocuklarda IV Yol Açılması IV İlaç ve Sıvı Verilmesi Çocuklarda IV İlaç ve Sıvı Verilmesi Periferik Damar Yolu Bakım Uygulamaları Santral Kateter Bakım Uygulamaları Kan Alma Metodları Çocukta Yetişkinde Kan Alma Kan Transfüzyonu Uygulama  <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b>  <b>BE CERİ LAB.</b>
09.25 10.10			<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b>  Çocuklarda İntraviz Girişimler ve Abrazmatik Bakım  <b>D. YILDIZ</b>		
10.20 11.05		<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b>  (Hem. Bim. ve Beceriler) Yaşam Döngüsünde Kalp ve Dolaşım Hemşirelik Uygulamaları IV Yol Açılması IV İlaç ve Sıvı Verilmesi Damar Yolu Bakım Uygulamaları Yetişkinlerden Kan Alma Kan Transfüzyonu  <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b>			
11.15 12.00					
13.15 14.00	<b>Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T)</b>  <b>DERS KURULU</b>	<b>Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T)</b>  <b>KAYHAN</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b>  Kan Transfüzyonu, Transfüzyon Komplikasyonları  <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P)</b>  Hem. Bim. ve Beceriler Yaşam Döngüsünde Kalp ve Dolaşım Hemşirelik Uygulamaları (Laboratuvar Öğrencilerin Değerlendirilmesi) Kan Basıncı Ölçümü Periferik Nabızların Alınması IV Yol Açılması Çocuklarda IV Yol Açılması IV İlaç ve Sıvı Verilmesi Çocuklarda IV İlaç ve Sıvı Verilmesi Periferik Damar Yolu Bakım Uygulamaları Santral Kateter Bakım Uygulamaları Kan Alma Metodları Çocukta Yetişkinde Kan Alma Kan Transfüzyonu Uygulama  <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b>  <b>BE CERİ LAB.</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P)</b>  Hem. Bim. ve Beceriler Yaşam Döngüsünde Kalp ve Dolaşım Hemşirelik Uygulamaları (Laboratuvar Öğrencilerin Değerlendirilmesi) Kan Basıncı Ölçümü Periferik Nabızların Alınması IV Yol Açılması Çocuklarda IV Yol Açılması IV İlaç ve Sıvı Verilmesi Çocuklarda IV İlaç ve Sıvı Verilmesi Periferik Damar Yolu Bakım Uygulamaları Santral Kateter Bakım Uygulamaları Kan Alma Metodları Çocukta Yetişkinde Kan Alma Kan Transfüzyonu Uygulama  <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b>  <b>BE CERİ LAB.</b>
14.10 14.55					
15.15 16.00					
16.10 16.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 8	14.11.2016	15.11.2016	16.11.2016	17.11.2016	18.11.2016
08.30 09.15		PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (P)  Bakım Temelli Hemşirelik (Lösemi - Adölesan)  E.ÖKSÜZ	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T) Hipertansiyon Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (Tıbbi Farmakoloji AD)	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) (Ö.H.) Bebek, Çocuk, Yetişkin ve Yaşlılarda Sıvı-Elektrolit Dengesizliklerinde Kullanılan İntravenöz Solüsyonlar  F.İ.ÇINAR	KOMİTESİ (T) Yetişkin ve Yaşlılarda Sıvı- Elektrolit Dengesizlikleri Vaka Sunumu (interaktif tartışma)  F.İ.ÇINAR
09.25 10.10	KALP VE D OLAŞIM KOMİTESİ (T)  Konjenital Kalp Hastalıklarında Hemşirelik Bakım B.E. FIDANCI		KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)  Gebelikte Görülen Kardiyovasküler Sistem Değişiklikleri T.YAVAN	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) (Ö.H.) Bebek, Çocuk, Yetişkin ve Yaşlılarda Sıvı-Elektrolit Dengesizliklerinde Kullanılan İntravenöz Solüsyonlar  B.E. FIDANCI	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)  Yetişkin ve Yaşlılarda Asit- Baz Dengesizliklerinde Hemşirelik Bakım (interaktif tartışma)  H.AYHAN
10.20 11.05		KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)  Yetişkin ve Yaşlılarda Kalp ve Damar Hastalıklarından Korunma, Tanı İşlemleri Periferik Damar Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımın  F.İ.ÇINAR		KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T) Bebek, Çocuk, Yetişkin ve Yaşlılarda Sıvı-Elektrolit Dengesizliklerinde Kullanılan İntravenöz Solüsyonlar  H.AYHAN	
11.15 12.00	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) (Ö.H.) Yetişkin ve Yaşlılarda Kalp ve Damar Hastalıklarından Korunma, Tanı İşlemleri Periferik Damar Hastalıkları ve Hemşirelik Yaklaşımın  F.İ.ÇINAR		KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T) Sıvı Dengesi ve Hemodinami (Patoloji AD)	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) (Ö.H.) Bebek, Çocuk, Yetişkin ve Yaşlılarda Sıvı-Elektrolit ve Asit Baz Dengesizliklerinde Hemşirelik Bakım  H.AYHAN	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T) Gebelerde Sıvı-Elektrolit ve Asit-Baz Dengesizlikleri ve Hemşirelik bakım  T.YAVAN
// // // // //					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce)  (T)  DERS KURULU	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme)  (T)  H.AYHAN	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T) Kalp ve Damar Hastalıklarından Korunma (Konferans) KARDİYOLOJİ AD. AMPİ	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T) Yetişkin ve Yaşlılarda Sıvı- Elektrolit Dengesizliklerinde Hemşirelik Bakım  F.İ.ÇINAR	
14.10 14.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 9	21.11.2016	22.11.2016	23.11.2016	24.11.2016	25.11.2016
08.30 09.15	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Bebelerde ve Çocuklarda Asit-Baz Dengesizliklerinde Hemşirelik Bakımı (İnteraktif tartışma) <b>B.E. FİDANCI</b>	<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)</b> Yaşamı Tehdit Eden Hastalığı olan Bireyle İletişim (Yetişkin) <b>Ç.YÜKSEL</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Koroner Yoğun Bakım Ünitesinde En Sık Kullanılan İlaçlar ve Hemşirenin Sorumlulukları <b>F.İ.ÇINAR</b>		<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Şok ve Hemşirelik Bakımı <b>A.DEMİRTAŞ</b>
09.25 10.10	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Bebelerde ve Çocuklarda Sıvı-Elektrolit Dengesizliklerinde Hemşirelik Bakımı (İnteraktif tartışma) <b>B.E. FİDANCI</b>		<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Myokard Enfarktüsü Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (Tıbbi Farmakoloji AD) <b>H.AYHAN</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Yetişkin ve Yaşlılarda Kalp Hastalıklarının Cerrahi Tedavisinde Perioperatif Hemşirelik Yaklaşımı <b>H.AYHAN</b>	
10.20 11.05		<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Yetişkin ve Yaşlılarda Kalp Hastalıklarının Cerrahi Tedavisinde Perioperatif Hemşirelik Yaklaşımı <b>F.İ.ÇINAR</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Kalp Hastalıklarında Beslenme <b>H. BEBİŞ</b>		<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Şok ve Hemşirelik Bakımı <b>A.DEMİRTAŞ</b>
11.15 12.00	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Yetişkin ve Yaşlılarda Kalp Hastalıklarının Cerrahi Tedavisinde Perioperatif Hemşirelik Yaklaşımı <b>F.İ.ÇINAR</b>		<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Yetişkin ve Yaşlılarda Kalp Hastalıklarının Cerrahi Tedavisinde Perioperatif Hemşirelik Yaklaşımı <b>H.AYHAN</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Yetişkin ve Yaşlılarda Periferik Damar Hastalıklarının Cerrahisinde Perioperatif Hemşirelik Yaklaşımı <b>H.AYHAN</b>	
13.15 14.00	<b>Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T)</b> <b>DERS KURULU</b>	<b>Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T)</b> <b>F.İ.ÇINAR</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Kalp ve Damar Cerrahisi (KABG Cerrahisi, Kapak Cerrahisi, ASD, VSD Tamiri) (Kalp Damar Cerrahisi AD) (KONFERANS) <b>H.AYHAN</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Yetişkin ve Yaşlılarda Periferik Damar Hastalıklarının Cerrahisinde Perioperatif Hemşirelik Yaklaşımı; Anevrizmalar Periferik Arter Hastalıklarının Cerrahisi Periferik Ven Hastalıklarının Cerrahisi Derin Ven Trombozu <b>H.AYHAN</b>	<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Acilde Kullanılan İlaçlar (Tıbbi Farmakoloji AD)
14.10 14.55			<b>KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)</b> Yetişkin ve Yaşlılarda Kalp Hastalıklarının Cerrahi Tedavisinde Perioperatif Hemşirelik Yaklaşımı <b>H.AYHAN</b>		
15.15 16.00					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 10	28.11.2016	29.11.2016	30.11.2016	01.12.2016	02.12.2016
08.30 09.15		PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)			
09.25 10.10	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T) Kardiyoversiyon/ Defibrilasyon Uygulamaları F.İ.ÇINAR	Yaşamı Tehdit Eden Hastalığı olan Bireyle İletişim (Çocuk) D.YILDIZ	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) Çocuklarda Temel Yaşam Desteği (CPR) Uygulamaları BECERİ LAB. Yetişkinlerde Temel Yaşam Desteği (CPR) Uygulamaları BECERİ LAB.	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) Kalp ve Dolaşım Komitesi Klinik Simülasyon Uygulamaları BECERİ LAB. H.AYHAN	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI
10.20 11.05	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T) Pacemaker ve JCD'li Hastanın Hemşirelik Bakımı F.İ.ÇINAR	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)	BECERİ LAB.		
11.15 12.00	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T) Çocuklarda Temel ve İleri Yaşam Desteği ACİL TIP AD.	Yetişkinlerde Temel ve İleri Kardiyak Yaşam Desteği ACİL TIP AD.		KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI	
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T) DERS KURULU	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T) F.İ.ÇINAR	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) Kalp ve Dolaşım Komitesi Klinik Simülasyon Uygulamaları BECERİ LAB. F.İ.ÇINAR		
14.10 14.55				KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI
15.15 16.00					
16.10 16.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 11	05.12.2016	06.12.2016	07.12.2016	08.12.2016	09.12.2016
08.30 09.15	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (P)  SINAV HAZIRLIĞI	PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)  Kötü Haber Verme  Ç.YÜKSEL		BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T) Sinir Sisteminin Genel Organizasyonu (Fizyoloji AD)	
09.25 10.10				BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T) Duysal Bilginin Alanması ve İletimi (Somatik Duyular) (Fizyoloji AD)	
10.20 11.05	KALP VE DOLAŞIM KOMİTESİ (T)  SINAV	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T) Komite Tanımı, Genel Hedefler, Kavramlar, Komiteye Yönelik Çalışma Sorularının Verilmesi (Sağlıklı İnsanda Beden Yönetimi ve Koordinasyonuna Yönelik Farkındalık Çalışmaları)  B.E. FİDANCI	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)  Sinir Sisteminin Giriş, Telencephalon, Diencephalon ve Cerebellum (Anatomi)	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)  Beyin Sapı ve Medulla Spinalis (Anatomi)	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)  Sinir Sistemi Farmakolojisi (Tıbbi Farmakoloji AD)
11.15 12.00					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce)  (T)	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme)  (T)			
14.10 14.55	DERS KURULU	F.İ.CINAR			

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI					
İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 12	12.12.2016	13.12.2016	14.12.2016	15.12.2016	16.12.2016
08.30 09.15	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b> Beyin Zarları, Sinüsler ve Ventriküller, BOS, Sinir Sisteminin Vasküler Anatomisi (Anatomi)	<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)</b> Kötü Haber Verme (Simülasyon Yöntemi ile)	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P)</b> Elektriksel Tanı İşlemleri (EEG, EMG, EKG) Lab. Uygulaması (Biyofizik AD)	<b>(Kraniyal) BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b> Periferik Sinir Sistemi Anatomisi ve Spinal Sinirler ve Pleksuslar (Anatomi)	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b> Sınır Detimi (Biyofizik AD)
09.25 10.10		<b>Ç.YÜKSEL</b>			<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b> Kan Beyin Bariyeri ve Beyin Akımı (Fizyoloji AD)
10.20 11.05					<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b> Limbik Sistem, Uyku ve Uyanıklık (Fizyoloji AD)
11.15 12.00		<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b> Motor Fonksiyonları (Fizyoloji AD)			<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b> Otonom Sinir Sistemi (Sempatik ve Parasempatik SS) (Anatomi)
//					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T)	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T)			
14.10 14.55	<b>DERS KURULU</b>	<b>E.ÖKSÜZ</b>			

<b>HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI</b>					
<b>HAFTA 13</b>	<b>19.12.2016</b>	<b>20.12.2016</b>	<b>21.12.2016</b>	<b>22.12.2016</b>	<b>23.12.2016</b>
<b>08.30 09.15</b>		<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)</b>  Kötü Haber Verme (Simülasyon Yöntemi ile)	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Özel Duyular (Görme, İşitme, Koku ve Tad Alma) (Fizyoloji AD)		<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Klinik Görünteleme Yöntemleri (Biyofizik AD)
<b>09.25 10.10</b>		<b>Ç.YÜKSEL</b>			
<b>10.20 11.05</b>	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Duyu Organları (Koku,Tat, Göz ve Görme Yolları, Kulak Anatomisi ve İşitme) (Anatomi)	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Öğrenme, Bellek ve Entelektüel Fonksiyonlar (Fizyoloji AD)	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P)</b>  Santral Sinir Sistemi Lab. (Anatomi)	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Deri Hastalıkları (Patoloji AD)	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları (İnfeksiyon Hastalıkları AD)
<b>11.15 12.00</b>		<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Göz ve Kulak Hastalıkları Farmakolojisi (Tıbbi Farmakoloji AD)	<b>DERS KURULU ANATOMİ LAB.</b>	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Santral Sinir Sistemi Hastalıkları (Patoloji AD)	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Dermatolojik Lezyonlarla Seyreden Enfeksiyonlar (İnfeksiyon Hastalıkları AD)
<b>13.15 14.00</b>	<b>Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T)</b>	<b>Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T)</b>		<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Nörolojik ve Psikiyatrik Sistem Hastalıkları Farmakolojisi (Tıbbi Farmakoloji AD)	
<b>14.10 14.55</b>	<b>DERS KURULU</b>	<b>E.ÖKSÜZ</b>			



HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 14	26.12.2016	27.12.2016	28.12.2016	29.12.2016	30.12.2016
08.30 09.15	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)  Cilt Hastalıkları Farmakolojisi (Tıbbi Farmakoloji AD)	PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T) Demans ve Hemşirelik Yaklaşımı, Alzheimer Sosyal Destek Gruplarından Yararlanma Olanakları ve Güvenli Çevre Oluşturma  E.ÖKSÜZ	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P)  Sinir ve Duyu Sisteminin Fizik Müayenesi  HYO ÖĞRETİM ELEMANLARI BECERİ LAB.	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P)  Periferik Sinir Sistemi ve Duyu Organları (Anatomi)  DERS KURULU ANATOMİ LAB	
09.25 10.10					
10.20 11.05	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)  Elektrostimülasyon Teknikleri ve Elektrik Şoku (Biyofizik AD)	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)  Sinir ve Duyu Sisteminin Fizik Müayenesi  HYO ÖĞRETİM ELEMANLARI  2K/D	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) (Ö.H.)  Ağrı, Ağrı ile Baş Etme Yöntemleri  H.AYHAN	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) (Ö.H.)  Çocukta Yapısal Bozukluklar Sinir Sisteminin Konjenital Anomali  B.E. FİDANCI	
11.15 12.00					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce)  (T)  DERS KURULU	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme)  (T)  G.KÖK		BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)  Ağrı, Ağrı ile Baş Etme Yöntemleri  H.AYHAN	
14.10 14.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 15	02.01.2017	03.01.2017	04.01.2017	05.01.2017	06.01.2017
08.30 09.15	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b> Çocukta Yapısal Bozukluklar Sinir Sisteminin Konjenital Anomalileri	<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)</b> Deliryum ve Hemşirelik Yaklaşımları	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b> Bilinç, Bilinç Dereceleri, KİBA, Serebro Vasküler Olaylar, Bilinçsiz Hasta Bakım	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Sinir Sistemi Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı	
09.25 10.10	<b>B.E. FİDANCI</b>	<b>E.ÖKSÜZ</b>	<b>A.DEMİRTAŞ</b>	<b>H.AYHAN</b>	
10.20 11.05	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Bilinç Dereceleri Serebrovasküler Hadiseler Anevrizma Bilinçsiz Hasta Bakımı	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b> Multiple Skleroz (Nöroloji AD)		<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Göz, KBB Ameliyatlarında Hemşirelik Bakımı	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b> Sinir Sistemi Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı
11.15 12.00	<b>A.DEMİRTAŞ</b>		<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Sinir Sistemi Cerrahisi ve Hemşirelik Bakımı	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b> Göz, KBB Ameliyatlarında Hemşirelik Bakımı	<b>H.AYHAN</b>
			<b>H.AYHAN</b>	<b>H.AYHAN</b>	
13.15 14.00	<b>Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T)</b>	<b>Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T)</b>			<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Paroksizmal Bozukluklar, Epilepsi, Febril Konvülsiyon
14.10 14.55	<b>DERS KURULU</b>	<b>S.GÖVENC</b>			<b>B.E. FİDANCI</b>

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 16	09.01.2017	10.01.2017	11.01.2017	12.01.2017	13.01.2017
08.30 09.15		<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (P)</b>  Bilgel Yetileri Bozulmuş Biray ile İlgili Film İzleme ve Tartışma (Ondan Uzakta)			
09.25 10.10		<b>E.ÖKSÜZ</b>	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b>  Yanık ve Donmalar <b>H.AYHAN</b>		
10.20 11.05	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Paroksizmal Bozukluklar, Epilepsi, Febril Konvülsiyon <b>B.E. FİDANCI</b>	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Alzheimer ve Parkinson Sosyal Destek Gruplarından Yararlanma Olanakları ve Güvenli Çevre Oluşturma <b>A.DEMİRTAŞ</b>	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Yanık ve Donmalar <b>H.AYHAN</b>	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  İleri travma yaşam desteği (Baş, Boyun, Spinal Kord, Toraks Travması) <b>(ACİL TIP BD)</b>	<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b>  Çocuklarda Sık Görülen Cilt Problemleri <b>D. YILDIZ</b>
11.15 12.00		<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Bebek ve Çocuklarda Travmada İleri Yaşam Desteği <b>(Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD)</b>			<b>BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T)</b>  Çocuklarda Sık Görülen Cilt Problemleri <b>D. YILDIZ</b>
//					
13.15 14.00	<b>Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T)</b>  <b>DERS KURULU</b>	<b>Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T)</b>  <b>DERS KURULU</b>			
14.10 14.55					

İKİNCİ SINIF HAFTELİK DERS PROGRAMI

HAFTA 17	16.01.2017	17.01.2017	18.01.2017	19.01.2017	20.01.2017
08.30 09.15		PSİKO SOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T) SINAV			
09.25 10.10	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T) Hem. Ekm. ve Becerileri Yaşam Döngüsünde Beden Yönetimi ve Koordinasyonu Hemşirelik Uygulamaları Sıcak/Soğuk Uygulamalar Isı Takibi Parenteral İlaç Uygulamaları HEM.ESAS.HEM.ABD.	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T) Hem. Ekm. ve Becerileri Yaşam Döngüsünde Beden Yönetimi ve Koordinasyonu Hemşirelik Uygulamaları Sıcak/Soğuk Uygulamalar Isı Takibi Parenteral İlaç Uygulamaları HEM.ESAS.HEM.ABD.	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) Hem. Ekm. ve Becerileri Yaşam Döngüsünde Beden Yönetimi ve Koordinasyonu Hemşirelik Uygulamaları Sıcak/Soğuk Uygulamalar Isı Takibi Parenteral İlaç Uygulamaları HEM.ESAS.HEM.ABD. BECERİ LAB	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) Hem. Ekm. ve Becerileri Yaşam Döngüsünde Beden Yönetimi ve Koordinasyonu Hemşirelik Uygulamaları Sıcak/Soğuk Uygulamalar Isı Takibi Parenteral İlaç Uygulamaları HEM.ESAS.HEM.ABD. BECERİ LAB	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) Beceri Değerlendirilmesi HEM.ESAS.HEM.ABD. BECERİ LAB
10.20 11.05					
11.15 12.00					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T) DERS KURULU SINAV	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T) DERS KURULU SINAV	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) Hem. Ekm. ve Becerileri Yaşam Döngüsünde Beden Yönetimi ve Koordinasyonu Hemşirelik Uygulamaları Sıcak/Soğuk Uygulamalar Isı Takibi Parenteral İlaç Uygulamaları HEM.ESAS.HEM.ABD. BECERİ LAB	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) Beceri Değerlendirilmesi HEM.ESAS.HEM.ABD. BECERİ LAB	
14.10 14.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI					
İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 18	23.01.2017	24.01.2017	25.01.2017	26.01.2017	27.01.2017
08.30 09.15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
09.25 10.10	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
10.20 11.05	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
11.15 12.00	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
// // // // //					
13.15 14.00	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
14.10 14.55	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
15.15 16.00	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
16.10 16.55	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI					
İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 19	30.01.2017	31.01.2017	01.02.2017	02.02.2017	03.02.2017
08.30 09.15	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
09.25 10.10	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
10.20 11.05	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
11.15 12.00	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
/ / / / / /					
13.15 14.00	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
14.10 14.55	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
15.15 16.00	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ
16.10 16.55	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ	YARIYIL TATİLİ

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 20	06.02.2017	07.02.2017	08.02.2017	09.02.2017	10.02.2017
		PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T) Hastanede Yatan Biriyi Anlama ve Yardım Etme <b>E.ÖKSÜZ</b>			SOLUNUM KOMİTESİ (T) Komite Tanımı, Genel Hedefler, Kavramlar Sağlıklı İnsanda Solunum Sistemi Kavramı ve Önemi <b>A.DEMİRTAŞ</b>
09.25 10.10	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI		BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI	
10.20 11.05		BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI			SOLUNUM KOMİTESİ (T) Burun, Larenks, Trakea, Akciğer, Medastinum, Diafragma Anatomisi (Anatomi)
11.15 12.00					
// // // // //					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T) <b>DERS KURULU</b>	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T) <b>DERS KURULU</b>	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI	BEDEN YÖNETİMİ VE KOORDİNASYONU KOMİTESİ (T) SINAV	
14.10 14.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 21	13.02.2017	14.02.2017	15.02.2017	16.02.2017	17.02.2017
08.30 09.15					
09.25 10.10	SOLUNUM KOMİTESİ (T)  Solunum Mekanik Özellikler, Akciğer Hacim ve Kapasiteleri (Fizyoloji AD)	PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)  Hastanede Yatan Çocuk ve Ailesine Hemşirelik Yaklaşımı  D. YILDIZ	SOLUNUM KOMİTESİ (T)  Gazların Kandaki Taşınması (Fizyoloji AD)	SOLUNUM KOMİTESİ (T)  Solunum Sistemi Hastalığı Olan Bireyin Beslenmesi  A.DEMİRTAŞ	SOLUNUM KOMİTESİ (T)  Solunumun Düzenlenmesi (Fizyoloji AD)
10.20 11.05		SOLUNUM KOMİTESİ (T)  Akciğer Dokusunda Gaz Algıverisi (Fizyoloji AD)	SOLUNUM KOMİTESİ (T)  Solunum Sistemi Örnekleme Mikrobiyolojik Yaklaşım  (Tıbbi Mikrobiyoloji AD)	SOLUNUM KOMİTESİ (P)  Laboratuvar (Solunum Sistemi) (Anatomi)  DERS KURULU	SOLUNUM KOMİTESİ (T)  Solunum Sistemi Hastalıkların Tedavisinde Kullanılan İlaçlar (Tıbbi Farmakoloji AD)
11.15 12.00					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce)  (T)  DERS KURULU	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme)  (T)  E.ÖKSÜZ	SOLUNUM KOMİTESİ (T)  Karbonmonoksit Zehirlenmeleri ve HBO Tedavisi  A.DEMİRTAŞ		
14.10 14.55					



HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 22	20.02.2017	21.02.2017	22.02.2017	23.02.2017	24.02.2017
08.30 09.15		<b>PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (P)</b>			
09.25 10.10	<b>SOLUNUM KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Hazırık, Ön Not-ve Açıklama Solunum Sistemi Hastalıklarından Korunma Solunum Sistemine İlgilin: Tanı Yöntemleri Solunum Sistemi Hastalıklarında Görülen Ortak Belirtiler Yaşlanma İle Birlikte Solunum Sistemine Meydana Gelen Değişiklikler Solunum Sistemine Çocuk ve Yetişkin Ait Farklılıklar <b>F.İ.ÇINAR</b>	Sağlığın Kaybı, Uzun/Organ Kaybı ve Kayba Verilen Tepkiler <b>E.ÖKSÜZ</b>			<b>SOLUNUM KOMİTESİ (T)</b> Solunum Sistemine Çocuk ve Yetişkin Ait Farklılıklar <b>B.E. FİDANCI</b>
10.20 11.05		<b>SOLUNUM KOMİTESİ (T)</b> Solunum Sistemi Hastalıklarının Patolojisi (Patoloji AD)	<b>KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Hazırık, Ön Not-ve Açıklama Solunum Sistemi Hastalıklarından Korunma Solunum Sistemine İlgilin: Tanı Yöntemleri Solunum Sistemi Hastalıklarında Görülen Ortak Belirtiler Yaşlanma İle Birlikte Solunum Sistemine Meydana Gelen Değişiklikler Solunum Sistemine Çocuk ve Yetişkin Ait Farklılıklar <b>F.İ.ÇINAR</b>	<b>SOLUNUM KOMİTESİ (T)</b> Solunum Sistemi Hastalıklarından Korunma Solunum Sistemine İlgilin: Tanı Yöntemleri Solunum Sistemi Hastalıklarında Görülen Ortak Belirtiler Yaşlanma İle Birlikte Solunum Sistemine Meydana Gelen Değişiklikler Konularıyla İlgili Öğrenci Sorularını ve Soruların Tartışılması <b>F.İ.ÇINAR</b>	<b>SOLUNUM KOMİTESİ (T)</b> Çocukluk Dönemine Ait Solunum Sistemi Hastalıkları RSV, Kabakulak, Boğmaca, Difteri, Krup <b>B.E. FİDANCI</b>
11.15 12.00					
13.15 14.00	<b>Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T)</b> <b>DERS KURULU</b>	<b>Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T)</b> <b>B.E.FİDANCI</b>			
14.10 14.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 23	27.02.2017	28.02.2017	01.03.2017	02.03.2017	03.03.2017
08.30 09.15		PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T) Kayba Verilen Tepkiler- Sevilen Birinin Kaybı <b>E.ÖKSÜZ</b>	SOLUNUM KOMİTESİ (T) Pnömoni, KOAH, Astımda Hemşirelik Bakımı <b>A.DEMİRTAŞ</b>	SOLUNUM KOMİTESİ (T) Göğüs Cerrahisi Endikasyonları ve Yöntemleri (Rezeksiyon Cerrahisi, Deformite Cerrahisi, Göğüs Travmaları, VATS/RATS) (Konferans) <b>Göğüs Cerrahisi A.D AMFİ</b>	SOLUNUM KOMİTESİ (T) Uykuda Solunum Bozuklukları (Konferans) <b>(Göğüs Hastalıkları AD)</b>
09.25 10.10					SOLUNUM KOMİTESİ (T) Tüberküloz <b>(Göğüs Hastalıkları AD)</b>
10.20 11.05	SOLUNUM KOMİTESİ (P) (Ö.H.) Hazırlık, Ön Not-ve Açıklama Pnömoni, KOAH, Astım <b>A.DEMİRTAŞ</b>	SOLUNUM KOMİTESİ (T) Pnömoni, KOAH, Astımda Hemşirelik Bakımı <b>A.DEMİRTAŞ</b>	SOLUNUM KOMİTESİ (P) (Ö.H.) Hazırlık, Ön Not-ve Açıklama Hemotoraks, Pnömotoraks (Göğüs Tipi Takibi), Bronşektazi, Akciğer Tümörleri ve Hemşirelik Bakımı <b>H.AYHAN</b>	SOLUNUM KOMİTESİ (T) Göğüs Cerrahisinde Perioperatif Hemşirelik Yaklaşımı <b>H.AYHAN</b>	SOLUNUM KOMİTESİ (T) Tüberkülozda Hemşirelik Bakımı <b>A.DEMİRTAŞ</b>
11.15 12.00					SOLUNUM KOMİTESİ (T) Solunum Sistemine İlişkin Meslek Hastalıkları ve Rehabilitasyon (Pnömokonyoz) <b>H. BEBİŞ</b>
/ / / / / /					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T) <b>DERS KURULU</b>	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T) <b>A.KILIÇ</b>			
14.10 14.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI					
İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 24	06.03.2017	07.03.2017	08.03.2017	09.03.2017	10.03.2017
08.30 09.15				<b>SOLUNUM KOMİTESİ (T)</b> Hem. Ekm. ve Becerleri Yaşam Döngüsünde Solunum Sistemi Hemşirelik Uygulamaları Trakeostomi Bakımı Yapma Soğuk Buhar Uygulamaları Yapma İnhalasyon Yoluyla İlaç Verme Oksijen Verme Uygulamaları Yapma Airway Takımı Endotrakeal Tüp bakımı Yapma Postural Drenaj Sağlama Aspirasyon Yapma Solunum ve Öksürük Egzersizleri Yapılma <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b>	
09.25 10.10	<b>SOLUNUM KOMİTESİ (P) (Ö.H.)</b> Mekanik Ventilatörde Hasta Bakımı <b>H.AYHAN</b>	<b>PSIKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)</b> Kriz Kavramı ve Krize Müdahale <b>E.ÖKSÜZ</b>	<b>SOLUNUM KOMİTESİ (T)</b> Hem. Ekm. ve Becerleri Yaşam Döngüsünde Solunum Sistemi Hemşirelik Uygulamaları Trakeostomi Bakımı Yapma Soğuk Buhar Uygulamaları Yapma İnhalasyon Yoluyla İlaç Verme Oksijen Verme Uygulamaları Yapma Airway Takımı Endotrakeal Tüp bakımı Yapma Postural Drenaj Sağlama Aspirasyon Yapma Solunum ve Öksürük Egzersizleri Yapılma <b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b>	<b>SOLUNUM KOMİTESİ (P)</b> Yaşam Döngüsünde Solunum Sistemi Hemşirelik Uygulamaları ve Fizik Muayene Becerleri <b>HYO ÖĞRETİM ELEMANLARI</b> <b>BEÇERİ LAB.</b>	
10.20 11.05		<b>SOLUNUM KOMİTESİ (T)</b> Mekanik Ventilatörde Hasta Bakımı <b>H.AYHAN</b>	<b>SOLUNUM KOMİTESİ (T)</b> Mekanik Ventilatörde Hasta Bakımı <b>H.AYHAN</b>	<b>SOLUNUM KOMİTESİ (T)</b> Fizik Muayene Becerleri Solunum Takımı Yapma Solunum Sayma Solunum Tiplerini Değerlendirebilme <b>HYO ÖĞRETİM ELEMANLARI</b>	
11.15 12.00					
13.15 14.00	<b>Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce)</b> (T) <b>DERS KURULU</b>	<b>Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme)</b> (T) <b>H.AYHAN</b>			
14.10 14.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 25	13.03.2017	14.03.2017	15.03.2017	16.03.2017	17.03.2017
08.30 09.15		PSİKO SOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (P) Kitle İlgili Film İzleme ve Tartışma (Benden Bu Kadar)			
09.25 10.10		Ç.YÜKSEL		<b>SOLUNUM KOMİTESİ (P)</b> Yaşam Döngüsünde Solunum Sistemi Hemşirelik Uygulamaları Trakeostomi Bakımı Yapma, Soğuk Buhar Uygulamaları Yapma, İnhalasyon Yoluyla İlaç Verme, Oksijen Verme Uygulamaları Yapma, Airway Takma, Endotrakeal Tüp Bakımı Yapma, Postural Drenaj Sağlama, Aspirasyon Yapma, Solunum ve Öksürük Egzersizleri Yapma	
10.20 11.05	<b>SOLUNUM KOMİTESİ (P)</b> Yaşam Döngüsünde Solunum Sistemi Hemşirelik Uygulamaları Trakeostomi Bakımı Yapma, Soğuk Buhar Uygulamaları Yapma, İnhalasyon Yoluyla İlaç Verme, Oksijen Verme Uygulamaları Yapma, Airway Takma, Endotrakeal Tüp Bakımı Yapma, Postural Drenaj Sağlama, Aspirasyon Yapma, Solunum ve Öksürük Egzersizleri Yapma	<b>SOLUNUM KOMİTESİ (P)</b> Yaşam Döngüsünde Solunum Sistemi Hemşirelik Uygulamaları Trakeostomi Bakımı Yapma, Soğuk Buhar Uygulamaları Yapma, İnhalasyon Yoluyla İlaç Verme, Oksijen Verme Uygulamaları Yapma, Airway Takma, Endotrakeal Tüp Bakımı Yapma, Postural Drenaj Sağlama, Aspirasyon Yapma, Solunum ve Öksürük Egzersizleri Yapma	<b>SOLUNUM KOMİTESİ (P)</b> Yaşam Döngüsünde Solunum Sistemi Hemşirelik Uygulamaları Trakeostomi Bakımı Yapma, Soğuk Buhar Uygulamaları Yapma, İnhalasyon Yoluyla İlaç Verme, Oksijen Verme Uygulamaları Yapma, Airway Takma, Endotrakeal Tüp Bakımı Yapma, Postural Drenaj Sağlama, Aspirasyon Yapma, Solunum ve Öksürük Egzersizleri Yapma	<b>SOLUNUM KOMİTESİ (P)</b> Yaşam Döngüsünde Solunum Sistemi Hemşirelik Uygulamaları Trakeostomi Bakımı Yapma, Soğuk Buhar Uygulamaları Yapma, İnhalasyon Yoluyla İlaç Verme, Oksijen Verme Uygulamaları Yapma, Airway Takma, Endotrakeal Tüp Bakımı Yapma, Postural Drenaj Sağlama, Aspirasyon Yapma, Solunum ve Öksürük Egzersizleri Yapma	
11.15 12.00	<b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b> <b>BE CERİ LAB.</b>	<b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b> <b>BE CERİ LAB.</b>	<b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b> <b>BE CERİ LAB.</b>	<b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b> <b>BE CERİ LAB.</b>	<b>HEM.ESAS.HEM.ABD.</b> <b>BE CERİ LAB.</b>
//					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T)	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T)			
14.10 14.55	DERS KURULU	B.E.FIDANCI			

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 26	20.03.2017	21.03.2017	22.03.2017	23.03.2017	24.03.2017
08.30 09.15		PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (P)  Gerçek Yaşam Uygulamaları  E.ÖKSÜZ			HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T)  Komite Tanımı Genel Hedefler, Kavramlar Sağlıklı İnsanda Hormonal Kontrol Mekanizmasının Homeostazist Rolu  B.KARA
09.25 10.10	SOLUNUM KOMİTESİ (P)  Becerilerin Değerlendirilmesi  HEM.ESAS.HEM.ABD.  BECERİ LAB.		SOLUNUM KOMİTESİ (P)  SINAV HAZIRLIĞI	SOLUNUM KOMİTESİ (P)  SINAV HAZIRLIĞI	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T)  Endokrin Bezi (Anatom)
10.20 11.05		SOLUNUM KOMİTESİ (P)  SINAV HAZIRLIĞI			HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T)  Hipotalamo-Hipofizer Sistem Hipofiz Bezi Hormonları ve Özellikleri (Biyokimya AD)
11.15 12.00					
//					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce)  (T)  DERS KURULU	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme)  (T)  G.GÜVENÇ	SOLUNUM KOMİTESİ (P)  SINAV HAZIRLIĞI	SOLUNUM KOMİTESİ (T)  SINAV	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T)  Hormonların Biyokimyasal Yapıları (Biyokimya AD)
14.10 14.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 27	27.03.2017	28.03.2017	29.03.2017	30.03.2017	31.03.2017
08.30 09.15	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Endokrin Sistem Hastalıklarından (Patoloji AD)	PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T) Çatışma Çözümü E.ÖKSÜZ	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Pankreas ve Kan Şekerini Düzenlemesi (Biyokimya AD)	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Kortikosteroidler (Endojen/Ekzogen) Tiroid/Antitiroid İlaçlar (Tıbbi Farmakoloji AD)	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Hipofiz Hipofonksiyonu, Hipofiz Hiperfonksiyonu, Diabetes İnsipidus  B.KARA
09.25 10.10	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Tiroid Hormonları ve İşlevleri (Biyokimya AD)		HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Böbrek Üstü Bez ve Stres Karga Direnç (Biyokimya AD)		
10.20 11.05	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Paratiroid Bez ve Kalsiyum Homeostasisi (Biyokimya AD)		HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Hormonal İlaçların Genel Özellikleri, Hormonal İlaçlarla Tedavi Prensipleri (Tıbbi Farmakoloji AD)	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (P) (Ö.H) Sağlıktan Sapma Durumları ve Hemşirelik Bakımı Hipofiz Fonksiyon Bozuklukları, Genel Hedefler, Kavramlar  B.KARA	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Puberte Prekoks  D. YILDIZ
11.15 12.00					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T) DERS KURULU	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T) A.KILIÇ	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Kalsiyum/Fosfor Metabolizmasını Düzenleyen İlaçlar (Tıbbi Farmakoloji AD)	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Antidiyabetik İlaçlar (Tıbbi Farmakoloji AD)	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (P) (Ö.H) Sağlıktan Sapma Durumları ve Hemşirelik Bakımı: Tiroid ve Paratiroid Fonksiyon Bozuklukları, Genel Hedefler, Kavramlar  E.İYİĞÜN
14.10 14.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 28	03.04.2017	04.04.2017	05.04.2017	06.04.2017	07.04.2017
08.30 09.15		PSİKO SOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)  Çatışma Çözümü  E.ÖKSÜZ	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T)  Juvenil Hipotroidizm, Tiroitit, Hipertroidizm, Hipoparatiroidizm, Hipertroparatiroidizm  E.İYİGÜN	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T)  Yaşlılarda Endokrin Sistem Değişiklikleri  B.KARA	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T)  Diabetes Mellitus Kronik Komplikasyonlar ve Acil Durumlarda Hemşirelik Uygulamaları  B.KARA
09.25 10.10					
10.20 11.05	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T)  Juvenil Hipotroidizm, Tiroitit, Hipertroidizm, Hipoparatiroidizm, Hipertroparatiroidizm  E.İYİGÜN		HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (P) (Ö.H.)  Sağlıktan Sapma Durumları ve Hemşirelik Bakımı Adrenal Fonksiyon Bozuklukları, Genel Hedefler, Kavramlar  B.KARA	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (P) (Ö.H.)  Diabetes Mellitus Kronik Komplikasyonlar ve Acil Durumlarda Hemşirelik Uygulamaları  B.KARA	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T)  Endokrin Sistem Hastalıklarında Beslenme ve Önemli  A.DEMİRTAŞ
11.15 12.00					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T)  DERS KURULU	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T)  F.İ.ÇINAR	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T)  Akut Adrenokortikal Yetmezlik, Kronik Adrenokortikal Yetmezlik (Addison Hastalığı), Cushing Sendromu, Hiperaldosteronizm, Feokromostoma  B.KARA		HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (P) (Ö.H.)  Gebelik ve Diyabet  G.KÖK
14.10 14.55					

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 29	10.04.2017	11.04.2017	12.04.2017	13.04.2017	14.04.2017
08.30 09.15	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Gebelik ve Diyabet G.KÖK	PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T) Hasta Hakları ve Hemşirenin Hasta Savunuculuğu Rolü E.ÖKSÜZ	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Füruk Müayyem B.KARA		
09.25 10.10		PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T) İncinebilir Gruplarda Hasta Hakları E.ÖKSÜZ	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) Rehabilitasyon Kronik Hastalıkla Yaşamaya Uyum Sağlama Evde Bakım Endokrin Sistem Hastalıklarında Koruyucu Hizmetler B.KARA	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI
10.20 11.05					
11.15 12.00					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T) DERS KURULU	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T) G.GÜVENÇ	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI
14.10 14.55					



HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 30	17.04.2017	18.04.2017	19.04.2017	20.04.2017	21.04.2017
08.30 09.15	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (P) SINAV HAZIRLIĞI	PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T) Bakım Temelli Hemşirelik (D.M. - Yağlı) B.KARA	BED.YÖN.VE KOOR.SOLUNUM HOR.KONT.MEK. KOMİTE STAJI HAZIRLIK ÇALIŞMALARI (T) Hastabag Testleri Hemostazis ve Kuagülasyon Testleri (Biyokimya AD)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
09.25 10.10				2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
10.20 11.05	HORMONAL KONTROL MEKANİZMASI KOMİTESİ (T) SINAV		KAN VE BAĞIŞIKLIK-KALP VE DOLAŞIM BED.YÖN.VE KOOR. SOLUNUM HOR.KONT.MEK. KOMİTELERİ STAJI HAZIRLIK ÇALIŞMALARI (T) F.İ.CINAR	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
11.15 12.00			KAN VE BAĞIŞIKLIK-KALP VE DOLAŞIM BED.YÖN.VE KOOR. SOLUNUM HOR.KONT.MEK. KOMİTELERİ STAJI HAZIRLIK ÇALIŞMALARI (T) H.AYHAN	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
/ / / / / /					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T) DERS KURULU	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T) B.E.FIDANCI		2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
14.10 14.55				2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
15.15 16.00				2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
16.10 16.55				2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 31	24.04.2017	25.04.2017	26.04.2017	27.04.2017	28.04.2017
08.30 09.15	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
09.25 10.10	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
10.20 11.05	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
11.15 12.00	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
/ / / / / /					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T) DERS KURULU	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T) E.ÖKSÜZ	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
14.10 14.55			2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
15.15 16.00		PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T) Bakım Temelli Hemşirelik (D.M. - Yağlı)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
16.10 16.55		E.ÖKSÜZ	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI					
İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 32	01.05.2017	02.05.2017	03.05.2017	04.05.2017	05.05.2017
08.30 09.15	EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
09.25 10.10	EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
10.20 11.05	EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
11.15 12.00	EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
//					
13.15 14.00	EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme)  (T)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
14.10 14.55	EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI	<b>A.KILIÇ</b>	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
15.15 16.00	EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI	PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
16.10 16.55	EMEK VE DAYANIŞMA BAYRAMI	Kronik Hastalığı Olan (Diyabet) Birey ile İlgili Film İzleme ve Tartışma (Panik Odası)  Ç.YÜKSEL	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 33	08.05.2017	09.05.2017	10.05.2017	11.05.2017	12.05.2017
08.30 09.15	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	DÜNYA HEMŞİRELER GÜNÜ
09.25 10.10	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	DÜNYA HEMŞİRELER GÜNÜ
10.20 11.05	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	DÜNYA HEMŞİRELER GÜNÜ
11.15 12.00	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	DÜNYA HEMŞİRELER GÜNÜ
//					
13.15 14.00	Seçmeli Ders- 1 (Tıbbi İngilizce)  (T)  DERS KURULU	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme)  (T)  G.KÖK	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	DÜNYA HEMŞİRELER GÜNÜ
14.10 14.55			2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	DÜNYA HEMŞİRELER GÜNÜ
15.15 16.00		PSİKO SOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (P)  Gerçek Yaşam Uygulamaları	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	DÜNYA HEMŞİRELER GÜNÜ
16.10 16.55		Ç.YÜKSEL	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	DÜNYA HEMŞİRELER GÜNÜ

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI					
İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 34	15.05.2017	16.05.2017	17.05.2017	18.05.2017	19.05.2017
08.30 09.15	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
09.25 10.10	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
10.20 11.05	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
11.15 12.00	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
//////					
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce)  (T) DERS KURULU	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme)  (T) DERS KURULU	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
14.10 14.55			2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
15.15 16.00		PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI
16.10 16.55		Gerçek Yaşam Uygulamaları Ç.YÜKSEL	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VE SPOR BAYRAMI

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI					
İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA	22.05.2017	23.05.2017	24.05.2017	25.05.2017	26.05.2017
35					
08.30 09.15	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
09.25 10.10	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
10.20 11.05	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
11.15 12.00	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
13.15 14.00	Seçmeli Ders-1 (Tıbbi İngilizce) (T) DERS KURULU	Seçmeli Ders-2 (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme) (T) DERS KURULU	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
14.10 14.55			2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
15.15 16.00		PSİKOSOSYAL SORUNLAR VE HEMŞİRELİK YAKLAŞIMLARI (T)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
16.10 16.55		SINAV	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)

HEMŞİRELİK YÜKSEK OKULU 2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İKİNCİ SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI					
HAFTA 36	29.05.2017	30.05.2017	31.05.2017	01.06.2017	02.06.2017
08.30 09.15	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
09.25 10.10	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
10.20 11.05	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
11.15 12.00	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
//					
13.15 14.00	Seçmeli Ders (Tıbbi İngilizce)  (T)	Seçmeli Ders (Tıbbi Bilimsel Makale Değerlendirme)  (T)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
14.10 14.55	SINAV DERS KURULU	DERS KURULU  SINAV	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
15.15 16.00			2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)
16.10 16.55			2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)	2.SINIF KOMİTE STAJI (P)



Bu ders programı Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Hemşirelik Fakültesi'nin internet sitesinde yayınlanmış olup, siteden indirilen formlar geçerli olacaktır. FARKLILIK OLMASI HALİNDE ORJİNAL BELGE ESAS ALINACAKTIR.

This curriculum has been published on the website of Health Sciences University Gülhane Nursing Faculty, and the forms downloaded from the site will be valid. IN CASE OF DIFFERENCES, THE ORIGINAL DOCUMENT WILL BE BASED.