

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
CERRAHİ HASTALIKLAR	ANS 124	2	2	2	3	4
DERSİN DÜZEYİ	<input checked="" type="checkbox"/> Önlisans <input type="checkbox"/> Lisans <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora					
DERSİN ÖĞRETİM DİLİ	<input checked="" type="checkbox"/> TÜRKÇE <input type="checkbox"/> YABANCI DİL <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Almanca <input type="checkbox"/> Fransızca					
DERSİN TÜRÜ	<input checked="" type="checkbox"/> ZORUNLU <input type="checkbox"/> SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN İÇİ SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN DIŞI SEÇMELİ					
DERSİN ÖN KOŞULU	YOK					
DERSİN AMACI	Cerrahi Hastalıklar ile ilgili temel kavramları, kuralları ve ilkeleri bilmek.					
DERSİN HEDEFİ	Perioperatif-İntraoperatif ve Postoperatif hasta takibi yapmak. Sistemlere ilişkin cerrahi hastalıkları ve hasta bakımını bilmek. Cerrahi enfeksiyonları ve septik şoku bilmek. Günübirlik cerrahi hastalıkları ve bakımını bilmek.					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ	Yüz yüze					
DERSİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	<input checked="" type="checkbox"/> Soru-Cevap <input type="checkbox"/> Vaka Problemi Çözdürme/ Drama-Rol/ Vaka Yönetimi <input type="checkbox"/> Laboratuvar <input checked="" type="checkbox"/> Sayısal Problem Çözme <input type="checkbox"/> Alan çalışması <input type="checkbox"/> Grup Çalışması / Ödevi <input checked="" type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input checked="" type="checkbox"/> WEB Tabanlı Öğrenme <input checked="" type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Yerinde Uygulama <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Süpervizyon <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Gezi <input type="checkbox"/> Uygulama (Modelleme, Tasarım, Maket, Simülasyon, Deney vs.) <input type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Öğrenci Kulüp ve Konseyi Faaliyetleri					

**DERSİN KOORDİNATÖRÜ
(-leri)**

Dr. Öğr. Üyesi Burcu Özkan

ÖĞRENİM KAZANIMLARI**BİLGİ**

(Kuramsal ve / veya
Olgusal bilgi
sınıflandırmasına göre
düzenlenmiştir)

1. Cerrahi Hastalıklar ile ilgili temel kavramlar, kurallar , ilkeler ve uygulamaları bilir.

BECERİ

(Bilişsel ve / veya
uygulama becerileri
olarak)

1. Cerrahi Hastalıklar ile ilgili temel kavramlar, kurallar ve ilkeleri uygular.

YETKİNLİK

1. Cerrahi Hastalıklar ile ilgili temel kavramlar, kurallar ,ilkeler ve uygulamalara ilişkin bilgi, beceri ile düşüncelerini yazılı ve sözlü olarak meslektaşlarına aktarabilir.

HAFTALAR

1. Cerrahinin tanımı,tarihçesi,cerrahi gerektiren durumlar
2. Perioperatif Hemşirelik Bakımı
3. Solunum Tedavileri-Oksijen Tedavisi-Aspirasyon-Trakeostomi Bakımı
4. Septik Şok
5. Günübirlik Cerrahi,Hastane Enfeksiyonları
6. Sıvı Elektrolit Dengesizlikleri
7. Yanığı Olan Hastanın Bakımı-Kronik Yaraların Bakımı
8. Kalp Damar Cerrahisi Bakımı-GİS Cerrahisi Bakımı
9. Kalp Damar Cerrahisi Bakımı-GİS Cerrahisi Bakımı
10. Sindirim Sistemine Yardımcı Organlar
11. Endokrin Sistem Cerrahisi Bakımı
12. Solunum Sisteminin Cerrahi Hastalıkları ve Bakımı
13. Sinir Sisteminin Cerrahi Hastalıkları ve Bakımı
14. Kas İskelet Sisteminin Cerrahi Hastalıkları ve Bakımı-Ürogenital Sistemin Cerrahi Hastalıkları ve Bakımı

**DERS AKIŞI
(yıllık/yarıyıllık)****KULLANILAN
KAYNAKLAR**

** Lewis SL, Dirksen SR, Heitkemper MM, Bucher L, Camera IM (2011) Medical Surgical Nursing: Assessment and Management of Clinical Problems, Vol:1, Ed 8, Mosby, St Louis.
** Karadakovan, A., Aslan Eti, F (2010) Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, Nobel Kitabevi, Adana.
** Aştı Atabek, T., Karadağ, A (2011) Klinik Uygulama Becerileri ve Yöntemleri, Nobel Kitabevi, Adana.
** Aksoy, G.,Kanan,N.,Akyolcu,N (1992) Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği.Ed:F.Akyürek, A.Ö.F. yayınları,Eskişehir.

**DEĞERLENDİRME
SİSTEMİ**

YIL / YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI %
Derse Devam / Katılım		%
Laboratuvar		%
Uygulama		%
Uygulama Sınavı		%
Mini Sınav (Quiz)		%
Ödev		%
Sunum		%
Projeler		%
Derse Özgü Staj		%
Alan Çalışması		%
Makale Kritik		%
Makale Yazma		%
Modül Grup Çalışması		%
Beyin Fırtınası		%
Rol Oynama + Dramatize Etme		%
Sınıf Dışı Ders Çalışma		%
Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı vb.		%
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)		%
Proje Hazırlama + Sunma		%
Rapor Hazırlama + Sunma		%
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma		%
Sözlü Sınav		%
ARA SINAV (Vize)	1	40%
GENEL SINAV (Final)	1	60%
TOPLAM		% 100

DERSİN AKTS'si

Avrupa Kredi Transfer
Sistemi
-öğrenci İş Yüğü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü
Ders Süresi	14	2	28
Laboratuvar	14	2	28
Uygulama	0	0	0
Uygulama Sınavı	0	0	0
Derse Özgü Staj	0	0	0
Alan Çalışması	0	0	0
Makale Kritik	0	0	0
Makale Yazma	0	0	0
Modül Grup Çalışması	0	0	0
Beyin Fırtınası	0	0	0
Rol Oynama + Dramatize Etme	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı Vb.)	14	2	28
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	1	2	2
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sözlü Sınav	0	0	0
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	1	7
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınav Hazırlanma	14	2	28
GENEL SINAV (Final)	1	2	2
Toplam AKTS			124
30 saat = 1 AKTS			
AKTS:			4