



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS BİLGİ FORMU**

<b>Dersin Adı</b>		Fizyopatoloji-I							
<b>Ders Kodu</b>		İHH532		<b>Ders Düzeyi</b>		<b>Yüksek Lisans</b>			
AKTS Kredi	4	İş Yükü	100 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
<b>Dersin Amacı</b>		Bu derste hastalıklardaki fizyopatolojik süreçlerin kavranması amaçlanmaktadır.							
<b>Özet İçeriği</b>		Hücrenin temel yapı ve fonksiyonu, hücre proliferasyonu, sıvı elektrolit dengesi, sinir sistemi, kardiyovasküler sistem hastalıklarının sonucu vücut fonksiyonlarında meydana gelen değişimler							
<b>Staj Durum</b>		Yok							
<b>Öğretim Yöntemleri</b>		Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma							
<b>Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)</b>		Doç. Dr. Serap GÖKÇE ESKİN							

**Ölçme ve Değerlendirme Araçları**

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

**Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar**

1	Edited by Munden J (2006) Pathophysiology;Lippincott Manual Of Nursing Practice series, Lippincott Williams, Philadelphia.
2	Edited by Stephen J. McPhee (2000) Pathophysiology of disease: an introduction to clinical medicine3rd ed. Lange Medical Books/McGraw-Hill, Health Profesion Division. New York.
3	Akbayrak, Erkal İlhan, Ançel, Albayrak. (Ed.) (2007). Hemşirelik Bakım Planları (Dahiliye-Cerrahi Hemşireliği ve Psiko-sosyal Boyut). Alter Yayıncılık Akdemir, Ankara
4	Akdemir N. İç Hastalıkları Ve Hemşirelik Bakımı. Ed. Akdemir N, Birol L, Sistem Ofset, 2004, Ankara.
5	Black JM, Hawks JH. (Eds). Medical Surgical Nursing, Clinical Management for Positive Outcomes. 8th ed. St.Louis: Saunders Elsevier 2009
6	Can G. (2007) Onkoloji Hemşireliğinde Kanıt Dayalı Semptom Yönetimi, 3p-Pharma Publication Planning, Mavi İletişim Danışmanlık Aş Medikal Yayıncılık
7	Can G (2010) Onkoloji Hemşireliğinde Kanıt Dayalı Bakım, 2010 İstanbul Konsensusu, Nobel Tıp Kitapevleri Ltd. Şti, İstanbul
8	Fadıloğlu. (Ed.) (2003). Kronik Hastalıklarda Bakım II. İzmir: Meta Basım Matbaacılık Hizmetleri.
9	Karadakovan, A. ve Aslan, E.F. (2010). Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım,Nobel Kitabevi, Adana
10	Lewis, Dirksen, Heitkemper,Bucher,Camera (2011) Medical-Surgical Nursing. Assessment and Management of Clinical Problems. Eight Edition. Mosby. United States of America

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları
1	Teorik      Hücrenin yapısı, fonksiyonları, hücre büyümeli ve bölünmesi
2	Teorik      Hücrenin yapısı, fonksiyonları, hücre büyümeli ve bölünmesi
3	Teorik      Hücre mebranından transport
4	Teorik      Sıvı elektrolit, asit-baz dengesi
5	Teorik      Hücrede proliferasyon: kanser kavramı, kanser hücresinin özellikleri, kanserin etyolojisi, kanserin sınıflaması, markerları ve semptomları
6	Teorik      Hücrede proliferasyon: kanser kavramı, kanser hücresinin özellikleri, kanserin etyolojisi, kanserin sınıflaması, markerları ve semptomları
7	Teorik      Sinir sistemin fizyopatolojisi: sinir sistemin yapı ve fonksiyonları, sinir sistemindeki değişiklikler



8	Ön Hazırlık	<ul style="list-style-type: none"> <li>Can G. (2007) Onkoloji Hemşireliğinde Kanita Dayalı Semptom Yönetimi, 3p-Pharma Publication Planning, Mavi İletişim Danışmanlık Aş Medikal Yayıncılık</li> <li>Can G (2010) Onkoloji Hemşireliğinde Kanita Dayalı Bakım, 2010 İstanbul Konsensusu, Nobel Tıp Kitapevleri Ltd. Şti, İstanbul</li> <li>Akdemir N. (2004) İç Hastalıkları Ve Hemşirelik Bakımı. Ed. Akdemir N, Birol L, Sistem Ofset, Ankara</li> <li>Black JM, Hawks JH. (Eds). (2009) Medical Surgical Nursing, Clinical Management for Positive Outcomes. 8th ed. St.Louis: Saunders Elsevier</li> <li>Karadakovan, A. ve Aslan, E.F. (2010). Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım,Nobel Kitabevi, Adana</li> <li>Heitkemper,Bucher,Camera (2011) Medical-Surgical Nursing. Assessment and Management of Clinical Problems. Eight Edition. Mosby. United States of America, Section Two: Pathophysiologic Mechanisms of Disease</li> <li>Fadioğlu. (Ed.) (2003). Kronik Hastalıklarda Bakım II. İzmir: Meta Basım Matbaacılık Hizmetleri.</li> <li>Akbayrak, Erkal İlhan, Ançel, Albayrak. (Ed.) (2007). Hemşirelik Bakım Planları (Dahiliye-Cerrahi Hemşireliği ve Psiko-sosyal Boyut). Alter Yayıncılık Akdemir, Ankara</li> </ul>
	Ara Sınav (Vize)	ARA SINAVI
9	Teorik	Sinir sistemin fizyopatolojisi: sinir sistemin yapı ve fonksiyonları, sinir sistemindeki değişiklikler
10	Teorik	Kardiyovasküler sistemin fizyopatolojisi: kardiyovasküler sistemin yapı ve fonksiyonları, kardiyovasküler sistemindeki değişiklikler
11	Teorik	Kardiyovasküler sistemin fizyopatolojisi: kardiyovasküler sistemin yapı ve fonksiyonları, kardiyovasküler sistemindeki değişiklikler
12	Teorik	İmmün sistem fonksiyonu, inflamasyon, enfeksiyon ve immün sistemdeki değişiklikler
13	Teorik	Ağrını fizyopatolojisi
14	Teorik	Stres, adaptasyon
15	Teorik	Stres, adaptasyon
16	Ön Hazırlık	<ul style="list-style-type: none"> <li>Can G. (2007) Onkoloji Hemşireliğinde Kanita Dayalı Semptom Yönetimi, 3p-Pharma Publication Planning, Mavi İletişim Danışmanlık Aş Medikal Yayıncılık</li> <li>Can G (2010) Onkoloji Hemşireliğinde Kanita Dayalı Bakım, 2010 İstanbul Konsensusu, Nobel Tıp Kitapevleri Ltd. Şti, İstanbul</li> <li>Akdemir N. (2004) İç Hastalıkları Ve Hemşirelik Bakımı. Ed. Akdemir N, Birol L, Sistem Ofset, Ankara</li> <li>Black JM, Hawks JH. (Eds). (2009) Medical Surgical Nursing, Clinical Management for Positive Outcomes. 8th ed. St.Louis: Saunders Elsevier</li> <li>Karadakovan, A. ve Aslan, E.F. (2010). Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım,Nobel Kitabevi, Adana</li> <li>Heitkemper,Bucher,Camera (2011) Medical-Surgical Nursing. Assessment and Management of Clinical Problems. Eight Edition. Mosby. United States of America, Section Two: Pathophysiologic Mechanisms of Disease</li> <li>Fadioğlu. (Ed.) (2003). Kronik Hastalıklarda Bakım II. İzmir: Meta Basım Matbaacılık Hizmetleri.</li> <li>Akbayrak, Erkal İlhan, Ançel, Albayrak. (Ed.) (2007). Hemşirelik Bakım Planları (Dahiliye-Cerrahi Hemşireliği ve Psiko-sosyal Boyut). Alter Yayıncılık Akdemir, Ankara</li> </ul>
	Dönem Sonu Sınavı (Final)	FİNAL SINAVI

**Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)**

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	0	2	28
Ara Sınav	1	34	2	36
Dönem Sonu Sınavı	1	34	2	36
Toplam İş Yükü (Saat)				100
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				4

\*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Hastalık sürecini etkileyen temel patolojik faktörleri özetleyebilme
2	Belirlenen vücut sistemlerine ilişkin farklı fizyopatolojik süreçleri özetleyebilme
3	Vücut sistemlerinin hastalığı durumunda organlarda meydana gelen anormal fonksiyon ve etkiyi tanımlayabilme
4	Organ hastalıkları sonucu görülen klinik bulguları tanımlayabilme
5	Hastalık sürecinde vücut sistemlerinin anormal fonksiyonlarını eleştirel düşünme becerileri ile yorumlayabilme

**Program Çıktıları (Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği Yüksek Lisans Programı)**

1	Hemşirelik alanındaki bilimsel bilgiye ulaşma, güncel literatürü izleme, değerlendirme ve uygulayabilme becerisine sahiptir
---	---



2	Cerrahi hemşireliği alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri davranışa dönüştürür
3	Uzmanlık gerektiren sorunları bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak çözümler
4	Cerrahi hastalıkları hemşireliği alanında edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerilere eleştirel yaklaşır
5	Cerrahi hastalıkları hemşireliği alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, alanındaki ve dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde aktarır
6	En az bir yabancı dilde Avrupa portföyü B2 genel düzeyinde sözlü ve yazılı iletişim kurar ("European Language Portfolio Global Scale", Level B2)
7	Cerrahi hastalıkları hemşireliği alanında özümsediği bilgiyi ve problem çözme yeteneklerini, disiplinler arası çalışmalarda uygular
8	Toplumsal, bilimsel ve mesleki etik değerlere uygun davranışır

**Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek**

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	3	3	3	3	3
PÇ5	3	3	3	3	3
PÇ6	3	3	3	3	3
PÇ7	4	4	4	4	4
PÇ8	4	4	4	4	

