



**AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ
DERS BİLGİ FORMU**

Dersin Adı	Fizyopatoloji-II						
Ders Kodu	İHH533			Ders Düzeyi	Yüksek Lisans		
AKTS Kredi	4	İş Yükü	100 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0
Dersin Amacı	Bu derste hastalıklardaki fizyopatolojik süreçlerin kavranması amaçlanmaktadır.						
Özet İçeriği	Solunum, sindirim, endokrin, kan ve kas-iskelet sistemi hastalıklarının sonucu vücut fonksiyonlarında meydana gelen değişimler						
Staj Durum	Yok						
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma						
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Prof. Dr. Sakine BOYRAZ ÖZKAVAK						

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 Stephen J. McPhee (2000) Pathophysiology of disease: an introduction to clinical medicine3rd ed. Lange Medical Books/McGraw-Hill, Health Profesion Division. New York.
2	Akbayrak, Erkal İlhan, Ançel, Albayrak. (Ed.) (2007). Hemşirelik Bakım Planları (Dahiliye-Cerrahi Hemşireliği ve Psiko-sosyal Boyut). Alter Yayıncılık Akdemir, Ankara
3	Akdemir N. İç Hastalıkları Ve Hemşirelik Bakımı. Ed. Akdemir N, Birol L, Sistem Ofset, 2004, Ankara.
4	Black JM, Hawks JH. (Eds). Medical Surgical Nursing, Clinical Management for Positive Outcomes. 8th ed. St.Louis: Saunders Elsevier 2009
5	Can G. (2007) Onkoloji Hemşireliğinde Kanıt Dayalı Semptom Yönetimi, 3p-Pharma Publication Planning, Mavi İletişim Danışmanlık Aş Medikal Yayıncılık
6	Can G (2010) Onkoloji Hemşireliğinde Kanıt Dayalı Bakım, 2010 İstanbul Konsensusu, Nobel Tıp Kitapevleri Ltd. Şti, İstanbul
7	Fadioğlu. (Ed.) (2003). Kronik Hastalıklarda Bakım II. İzmir: Meta Basım Matbaacılık Hizmetleri.
8	Karadakovan, A. ve Aslan, E.F. (2010). Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım,Nobel Kitabevi, Adana
9	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	Solunum sisteminin fizyopatolojisi: solunum sisteminin yapı ve fonksiyonu, solunum sistemindeki değişiklikler
2	Teorik	Solunum sisteminin fizyopatolojisi: solunum sisteminin yapı ve fonksiyonu, solunum sistemindeki değişiklikler
3	Teorik	Sindirim sisteminin fizyopatolojisi: sindirim sisteminin yapı ve fonksiyonu, sindirim sistemindeki değişiklikler
4	Teorik	Sindirim sisteminin fizyopatolojisi: sindirim sisteminin yapı ve fonksiyonu, sindirim sistemindeki değişiklikler
5	Teorik	Endokrin sistem: Endokrin sisteminin yapı ve fonksiyonu, endokrin sistemindeki değişiklikler
6	Teorik	Endokrin sistem: Endokrin sisteminin yapı ve fonksiyonu, endokrin sistemindeki değişiklikler
7	Teorik	Üriner sistemin fizyopatolojisi: Üriner sisteminin yapı ve fonksiyonu, üriner sistemindeki değişiklikler



8	Ön Hazırlık	<ul style="list-style-type: none"> Can G. (2007) Onkoloji Hemşireliğinde Kanita Dayalı Semptom Yönetimi, 3p-Pharma Publication Planning, Mavi İletişim Danışmanlık AŞ Medikal Yayıncılık Can G (2010) Onkoloji Hemşireliğinde Kanita Dayalı Bakım, 2010 İstanbul Konsensusu, Nobel Tıp Kitapevleri Ltd. Şti, İstanbul Akdemir N. (2004) İç Hastalıkları Ve Hemşirelik Bakımı. Ed. Akdemir N, Birol L, Sistem Ofset, Ankara Black JM, Hawks JH. (Eds). (2009) Medical Surgical Nursing, Clinical Management for Positive Outcomes. 8th ed. St.Louis: Saunders Elsevier Karadakovan, A. ve Aslan, E.F. (2010). Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım,Nobel Kitabevi, Adana 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 Fadioğlu. (Ed.) (2003). Kronik Hastalıklarda Bakım II. İzmir: Meta Basım Matbaacılık Hizmetleri. Akbayrak, Erkal İlhan, Ançel, Albayrak. (Ed.) (2007). Hemşirelik Bakım Planları (Dahiliye-Cerrahi Hemşireliği ve Psiko-sosyal Boyut). Alter Yayıncılık Akdemir, Ankara
		Ara Sınav (Vize) ARA SINAVI
9	Teorik	Üriner sistemin fizyopatolojisi: Üriner sisteminin yapı ve fonksiyonu, üriner sistemindeki değişiklikler
10	Teorik	Kan hastalıklarının fizyopatolojisi: Kanın yapı ve fonksiyonu, kan hastalıklarının fizyopatolojisi
11	Teorik	Kan hastalıklarının fizyopatolojisi: Kanın yapı ve fonksiyonu, kan hastalıklarının fizyopatolojisi
12	Teorik	Kas iskelet sisteminin fizyopatolojisi: kas iskelet sisteminin yapı ve fonksiyonu, kas iskelet sistemindeki değişiklikler
13	Teorik	Kas iskelet sisteminin fizyopatolojisi: kas iskelet sisteminin yapı ve fonksiyonu, kas iskelet sistemindeki değişiklikler
14	Teorik	Çoğu organ yetmezliği sendromu: şok
15	Teorik	Çoğu organ yetmezliği sendromu: şok
16	Ön Hazırlık	<ul style="list-style-type: none"> Can G. (2007) Onkoloji Hemşireliğinde Kanita Dayalı Semptom Yönetimi, 3p-Pharma Publication Planning, Mavi İletişim Danışmanlık AŞ Medikal Yayıncılık Can G (2010) Onkoloji Hemşireliğinde Kanita Dayalı Bakım, 2010 İstanbul Konsensusu, Nobel Tıp Kitapevleri Ltd. Şti, İstanbul Akdemir N. (2004) İç Hastalıkları Ve Hemşirelik Bakımı. Ed. Akdemir N, Birol L, Sistem Ofset, Ankara Black JM, Hawks JH. (Eds). (2009) Medical Surgical Nursing, Clinical Management for Positive Outcomes. 8th ed. St.Louis: Saunders Elsevier Karadakovan, A. ve Aslan, E.F. (2010). Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım,Nobel Kitabevi, Adana 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 Fadioğlu. (Ed.) (2003). Kronik Hastalıklarda Bakım II. İzmir: Meta Basım Matbaacılık Hizmetleri. Akbayrak, Erkal İlhan, Ançel, Albayrak. (Ed.) (2007). Hemşirelik Bakım Planları (Dahiliye-Cerrahi Hemşireliği ve Psiko-sosyal Boyut). Alter Yayıncılık Akdemir, Ankara
	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	Hastalıkların klinik belirtileri, tanı testleri ve patofizyolojik süreçleri arasında ilişkisi açıklama
4	Organ hastalıkları sonucu görülen klinik bulguları tanımlayabilme
5	Hastalık sürecinde vücut sistemlerinin anormal fonksiyonlarını eleştirel düşünme becerileri ile yorumlayabilme



Program Çıktıları (Hemşirelik Esasları (Pamukkale Üniv. Ortak) Yüksek Lisans Programı)

1	Hemşirelik felsefesini kavrayabilmesi
2	Hemşireliğin temel kavramları arasındaki ilişkiyi analiz edebilmesi
3	Hemşireliğin mesleki değerlerini içselleştirebilmesi
4	Geliştirdiği profesyonel hemşirelik bilincini hemşirelik bakımına yansıtabilmesi
5	Hemşirelik sürecini bakımında kullanabilmesi
6	Hemşirelik esasları alanına katkı sağlayacak araştırmalar yapabilmesi
7	Hemşirelik esasları alanına özgü bilimsel gelişmeleri izleyebilmesi
8	Hemşirelik esasları alanına özgü eriştiği bilgisi analiz edebilmesi
9	Kanıta dayalı uygulamaları hemşirelik bakımına yansıtabilmesi
10	Hemşirelik Esasları öğretiminin temel felsefesini anlayabilmesi
11	Hemşirelik Esasları öğretiminde uygun öğretim ilke ve yöntemlerini kullanabilmesi
12	Hemşirelik Esasları öğretiminde uygun ölçme-değerlendirme yöntemlerini etkin kullanabilmesi

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ2	3	3	3	3	3
PÇ4	4	4	4	4	4
PÇ5	4	4	4	4	4
PÇ6	3	3	3	3	3
PÇ8	4	4	4	4	4
PÇ9	3	3	3	3	3

