



## AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Hasta Bakım İlke ve Uygulamaları IV								
Ders Kodu	EHB202		Ders Düzeyi		Önlisans				
AKTS Kredi	6	İş Yüğü	150 (Saat)	Teori	3	Uygulama	8	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; öğrencilere cerrahi hastalıklarda ameliyat öncesi ve sonrası hasta bakımına ilişkin temel bilgi ve becerileri kazandırmaktır. Ders kapsamında öğrencilerin farklı sistemlere ait cerrahi hastalıklarda bakım gereksinimlerini açıklayabilmesi, invaziv girişimi olan hastalarda evde bakım ilkelerini öğrenmesi, hasta yakını eğitimi, diyaliz, evde acil bakım ve çocuklarda sık görülen hematolojik-onkolojik hastalıklara yönelik bakım uygulamalarını tanıması amaçlanır.								
Özet İçeriği	Ameliyat öncesi ve sonrası hasta bakımı, endokrin, sindirim, üro-genital, sinir, solunum ve kalp-damar sistemi cerrahi hastalıklarında bakım, çocuklarda hematolojik ve onkolojik hastalıklar, göz, kulak, burun ve boğaz cerrahi hastalıkları, hasta yakını eğitimi, invaziv girişimi olan hastalarda evde bakım, diyaliz ve evde bakım ile evde acil bakım yönetimi dersin temel içeriğini oluşturur.								
Staj Durum	Yok								
Öğretim Yöntemleri	Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay, Bireysel Çalışma, Problem Çözme								
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)	Öğr. Gör. Ecem ERSUNGUR, Dr. Öğr. Üyesi Ayça BALMUMCU								

### Ders Koşulları

Ön Koşul	EHB102&EHB201
----------	---------------

### Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Uygulama	1	25
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	55

### Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	ÖZTÜRK, N., BALMUMCU, A., & ERSUNGUR, E. (Eds.). (2021). Evde Hasta Bakımı İlke ve Uygulamaları-II. Akademisyen Kitabevi.
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları ve Öğretim Yöntemleri	
1	Teorik <i>Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma</i>	Ameliyat Öncesi ve Sonrası Hasta Bakımı
2	Teorik <i>Anlatım (Takrir), Tartışma</i>	Endokrin Sistemin Cerrahi Hastalıkları ve Bakımı
3	Teorik <i>Anlatım (Takrir), Tartışma</i>	Sindirim Sistemi Cerrahisi Hastalıkları ve Bakımı
4	Teorik <i>Anlatım (Takrir), Tartışma</i>	Üro-Genital sistem cerrahi hastalıkları ve bakımı
5	Teorik <i>Anlatım (Takrir), Tartışma</i>	Sinir Sistemi Cerrahisi Hastalıkları ve Bakımı
6	Teorik <i>Anlatım (Takrir), Tartışma</i>	Solunum Sistemi Cerrahisi Hastalıkları ve Bakımı
7	Teorik <i>Anlatım (Takrir), Tartışma</i>	Kalp Damar Cerrahisi Hastalıkları ve Bakımı
8	Teorik <i>Anlatım (Takrir), Tartışma</i>	Kalp Damar Cerrahisi Hastalıkları ve Bakımı/ARA SINAV
9	Teorik <i>Anlatım (Takrir), Tartışma</i>	Çocuklarda Sık Görülen Hematolojik ve Onkolojik Hastalıklar ve Bakımı
10	Teorik <i>Anlatım (Takrir), Tartışma</i>	Göz, Kulak, Burun, Boğaz Cerrahi Hastalıkları ve Bakımı
11	Teorik <i>Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay</i>	Hasta yakını olmak ve hasta yakınlarına eğitim
12	Teorik <i>Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma</i>	İnvaziv Girişimleri Olan Hastalarda Evde Bakım Uygulamaları
13	Teorik <i>Anlatım (Takrir), Tartışma</i>	Diyaliz ve evde bakım



14	Teorik Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Bireysel Çalışma	Evde Acil Bakım Yönetimi
----	---	--------------------------

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	1	3	56
Uygulamalı Ders	14	0	6	84
Ara Sınav	1	4	1	5
Dönem Sonu Sınavı	1	4	1	5
Toplam İş Yükü (Saat)				150
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = <b>AKTS Kredisi</b>				6

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

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

1	Cerrahi hastalıklarda bireyin bakım gereksinimlerini değerlendirir ve uygun bakım girişimlerini planlar.
2	Endokrin, sindirim, üro-genital, sinir, solunum ve kardiyovasküler sistem cerrahisi hastalıklarında temel bakım uygulamalarını açıklar ve uygular.
3	İnvaziv girişimi olan, diyaliz sürecindeki ve özel bakım gereksinimi bulunan bireylerde evde bakım uygulamalarını planlar ve uygular.
4	Evde acil bakım gerektiren durumları tanımlar ve uygun ilk müdahale ile bakım yönetimini gerçekleştirir.
5	Hasta ve hasta yakınının fiziksel, psikolojik ve eğitsel gereksinimlerini dikkate alarak bütüncül bakım yaklaşımı sergiler.

**Program Çıktıları (Evde Hasta Bakımı Programı)**

1	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
2	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
3	Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
5	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
7	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
9	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.
10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
11	Evde hasta bakımına ihtiyaç duyan bireylerin fizyolojik, psikolojik ve sosyal fonksiyonlarını tanımlar.
12	Evde hasta bakımına ihtiyaç duyan bireylerin bakım gereksinimlerini sıralar.
13	Hastanın çevre ile ilişkisini düzenler.
14	Evde hasta bakımına yönelik hukuki uygulamaları ve destek sistemlerini (sosyal hizmetler, palyatif bakım vb.) açıklar.

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

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	5	5	5	5	5
PÇ2	3	4	5	5	3
PÇ3	2	3	3	3	2
PÇ4	1	1	1	1	1
PÇ5	5	4	5	5	4
PÇ6	3	2	3	4	5
PÇ7	3	3	4	4	3
PÇ8	1	1	2	2	2
PÇ9	4	3	4	4	5
PÇ10	1	1	1	1	1
PÇ11	5	4	5	5	4
PÇ12	5	5	5	5	5
PÇ13	4	3	5	4	4
PÇ14	3	2	4	3	4

