



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Hasta Bakım İlke ve Uygulamaları II								
Ders Kodu	EHB102			Ders Düzeyi			Önlisans		
AKTS Kredi	8	İş Yükü	200 (Saat)	Teori	3	Uygulama	8	Laboratuvar	0
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; öğrencilere yatağa bağımlı, mobilizasyon gereksinimi olan ve farklı sistem hastalıkları bulunan bireylerde temel bakım uygulamalarını kazandırmaktır. Ders kapsamında öğrencilerin solunum, gastrointestinal, kardiyovasküler, nörolojik ve üriner sistem sorunlarında bakım gereksinimlerini açıklayabilmesi; diyabetik ayak, uyku sorunları ve terminal dönem hasta bakımına yönelik temel bakım ilkelerini öğrenmesi amaçlanır.								
Özet İçeriği	Hasta mobilizasyonu, yatağa bağımlı hasta bakımı, düşmelerin önlenmesi, sıvı-elektrolit dengesizliklerinde bakım, solunum sistemi uygulamaları, gastrointestinal sistem bakımı, iskelet sistemi hastalıkları, dermatolojik sorunlar, kardiyovasküler sistem sorunları, diyabetik ayak bakımı, nörolojik hastalıklarda bakım, üriner sistem uygulamaları, uyku sorunları ve terminal dönem hasta bakımı 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)	Dr. Öğr. Üyesi Ayça BALMUMCU, Dr. Öğr. Üyesi Murat ARI								

Ders Koşulları

Ön Koşul	EHB101
----------	--------

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Uygulama	1	25
Ara Sınav (Vize)	1	30
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	45

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

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

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları ve Öğretim Yöntemleri	
1	Teorik Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay	Hastanın mobilizasyonunu sağlama ,Yatağa bağlı hasta bakımı ,Düşmeler ve bakım
2	Teorik Anlatım (Takrir), Tartışma, Problem Çözme	Sıvı- elektrolit dengesizliklerinde bakım uygulamaları
3	Teorik Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Bireysel Çalışma	Solunum sistemine yönelik bakım uygulamaları(solunum ve öksürük egzersizleri, oksijen ve aspirasyon uygulaması, Trakeostomi bakımı)
4	Teorik Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma	Gastrointestinal sisteme yönelik bakım uygulamaları(Konstipasyon ve Diyarede bakım uygulamaları, Stomalı hasta bakımı)
5	Teorik Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma	İskelet sistemi hastalıklarında bakım uygulamaları
6	Teorik Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma	Dermatolojik sorunlara yönelik uygulamaları
7	Teorik Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma	Kardiyovasküler sistem sorunları ve uygulamaları
8	Teorik Anlatım (Takrir), Tartışma, Bireysel Çalışma	Kardiyovasküler sistem sorunları ve uygulamaları/ARA SINAV
9	Teorik Anlatım (Takrir), Tartışma	Diyabetik ayak yaralarında önleyici uygulamalar ve bakım uygulamalar
10	Teorik Anlatım (Takrir), Tartışma	Nörolojik hastalıklarda bakım ve uygulamaları
11	Teorik Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma	Üriner sisteme yönelik bakım uygulamaları(kalıcı ve geçici mesane kateterizasyonu, Aldığı çıkardığı takibi)



12	Teorik Anlatım (Takrir), Tartışma	Üriner sisteme yönelik bakım uygulamaları(Mesane eğitimi, Pelvik Taban kas egzersizi, Üriner inkontinans ile ilgili özbakım, İdrar yolu enfeksiyonuna yönelik bakım uygulamaları)
13	Teorik Anlatım (Takrir), Tartışma	Uyku ve Uyku Sorunlarına Yönelik Bakım
14	Teorik Anlatım (Takrir), Tartışma	Terminal Dönemde Hasta Bakımı

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

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	4	3	98
Uygulamalı Ders	14	0	6	84
Ara Sınav	1	8	1	9
Dönem Sonu Sınavı	1	8	1	9
Toplam İş Yükü (Saat)				200
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				8

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bireyin temel bakım gereksinimlerini değerlendirme verilerine dayalı olarak belirler.
2	Solunum, gastrointestinal, kardiyovasküler, üriner, nörolojik ve dermatolojik sorunlarda temel bakım girişimlerini açıklar.
3	Sık karşılaşılan klinik durumlara yönelik bakım uygulamalarını güvenli ve aseptik ilkelere uygun biçimde gerçekleştirir.
4	Diyabetik ayak, stomalı hasta, kateterli hasta ve terminal dönem hastasında uygun bakım uygulamalarını planlar ve uygular.
5	Hasta bireyin fiziksel, psikolojik ve sosyal 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	2	3	5	4	3
PÇ3	2	3	3	3	2
PÇ4	1	1	1	1	1
PÇ5	4	4	4	5	5
PÇ6	2	2	2	3	3
PÇ7	2	2	3	3	3
PÇ8	1	1	1	2	2
PÇ9	3	3	4	4	4
PÇ10	1	1	1	1	1
PÇ11	5	5	4	4	5
PÇ12	5	5	5	5	5
PÇ13	3	3	4	4	5



