



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Hasta Bakım İlkeleri (EM)
Dersin AKTS'si	8
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Tuğba UÇMAN
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi,tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır
Dersin Amacı	Günlük hayatta karşılaşılabileceği hastalıkların neler olduğunu ifade edebilmesi için gerekli teorik bilginin verilmesi hedeflenmiştir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonucunda öğrenci; 1.İnsan vücudu genel yapısı hakkında bilgi sahibi olur. 2.Vücudumuzda bulunan sistemler ve hastalıklarının neler olduğunu ifade eder. 3.Alerjik hastalıkların neler olduğunu kavrar. 4.Hastalara nasıl uygulama yapacağını öğrenir. 5.Hastalara bütüncül yaklaşımı öğrenir 6.Hastahane Enfeksiyon odaklarını ve bulaş yollarını öğrenir.
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta: İnsan ve Temel Gereksinimler, Sağlık ve Hastalık Kavramları, Tanımları, İletişim ve İletişim İlkeleri 2.Hafta: Sağlık Ekibi, Güvenli Hastane Ortamı, Hayati Belirtiler, Ateş-Nabız, Solunum Ölçülmesi ve Kaydedilmesi 3.Hafta: Sıcak Soğuk Uygulamaları, Hastane Enfeksiyonları, İzolasyon, Asepsi, Antisepsi, Sterilizasyon, Dezenfeksiyon 4.Hafta: Bireysel Hijyen ve Bakım, Deri ve Derinin Görevleri, Saç ve Yüz bakımı, Ağız bakımı 5.Hafta: Yatakbaşı hasta bakımı, Sabah tuvaleti ve uygulama, ANTA Alma 6.Hafta: Sabah tuvaleti ve uygulama, ANTA Alma, Steril Bohca Açma- Eldiven Giyme, Steril Forseps Kullanma 7.Hafta: Ara sınav 8.Hafta: Yatak İstirahati Yarar ve Zararları, Masaj ve Uygulamalar, Dekubitüs Oluşumu ve Tedavisi 9.Hafta: Uygulama Yatak Yapımı, Masajlar, Hastanın Yatak İçinde Döndürülmesi Kullanılan Pozisyonları 10.Hafta: Beslenme Gereksiniminin Karşıllanması, Hastanın Oral Yol ve Gavajla Beslenmesi Mide Entübasyonu 11.Hafta: Boşaltım Sistemi ve Boşaltım Sistemi ve Sorunları Kullanımı 12.Hafta: WC, Sondalar Lavmanlar 13.Hafta: İlaç Uygulama Yöntemleri, Oral İlaçlar ve Şekilleri 14.Hafta: İlaç Hazırlama Parenteral İlaç Uygulaması, Uygulanan Bölgeler



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

**Ölçme ve
Değerlendirme**

Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.

Kısa Sınav: % 10

Ara Sınav : % 40

Yarıyıl sonu Sınavı: % 50

Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.

Kaynaklar

Akgün S.(2008). Hastalıklar Bilgisi. Ankara: Hatiboğlu Yayınları.
Birol L., Akdemir N. (2003). İç Hastalıkları Hemşireliği. Vehbi Koç Yayınları.
Taşkın L.(2006). Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği. Hacettepe Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu.

Değerlendirme Sistemi

Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	2	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3
ÖÇ2	1	3	3	4	3	4	4	5	4	4	5
ÖÇ3	1	2	2	2	3	2	3	2	4	3	3
ÖÇ4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
ÖÇ5	4	2	4	3	2	2	3	4	4	4	2
ÖÇ6	5	2	4	3	3	4	4	3	2	1	3

**ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program
Çıktıları**

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	-------------	---------	--------	----------	--------------



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 3 / 2

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
	3	4	5	4	3	3	4	4	3	5	4