
	<p style="text-align: center;">T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU</p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

DİYALİZ PROGRAMI DERS İZLENESİ	
Dersin Adı	Diyaliz I
Dersin AKTS'si	12
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör. Kadir EĞİ
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Diyaliz uygulamasının önemini kavramak, sahada uygulayabilme becerisi kazandırmak, hasta eğitimi ve ev ziyaretleri yapabilme yeterliliği göstermek
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Diyaliz uygulamasındaki temel özellikleri kavrar 2. Diyaliz hastalarına yaklaşımı bilir. 3. Diyaliz makinasının temel özelliklerini bilir. 4. Su arıtma sistemlerini tanır. 5. Diyalizde kullanılan araç ve gereçleri tanır. 6. Problemlere kişisel çözümler üretebilme pratikliği kazanır
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Diyaliz Tanımları ve Çeşitleri
	2. Hafta Akut Diyaliz Endikasyonları
	3. Hafta Kronik Diyaliz Endikasyonları
	4. Hafta Hemodiyaliz, Hemodifiltrasyon, Hemofiltrasyon
	5. Hafta Hemodiyaliz Ekipmanları, Hemodiyaliz Cihazı, Diyaliz Hattı
	6. Hafta Hemodiyaliz Uygulama: Vasküler Erişim Tipleri
	7. Hafta İntravasküler Erişim Komplikasyonları
	8. Hafta Kateter Bakımı
	9. Hafta İntravasküler Erişim Komplikasyonları
	10. Hafta Hemodiyaliz Teknikleri
	11. Hafta Diyaliz Uygulamaları
	12. Hafta Diyaliz Uygulamaları
	13. Hafta Diyaliz Uygulamaları
	14. Hafta Diyaliz Uygulamaları
Ölçme- 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: %40 Ara Sınav: %30 Yarıyıl sonu Sınavı: %30 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	Soylu A. (2011). Böbrek Hastalıkları. Nobel Tıp Kitabevleri. İstanbul. Turfanda T.(2007). Pratik Böbrek Hastalıkları. İstanbul Tıp Kitabevi. İstanbul.

	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

	Nefroloji Diyaliz ve transplantasyon Derneği, (2002). Hemodiyaliz Hemşireliği Uygulamaları. İstanbul. S.Bonfekioglu, (2007). Handbook Of Dialysis Fourth Edition. John T Daugirdas. London. Sezen A. (2013). Diyaliz El Kitabı. Umut Yayınları. İstanbul.
--	---

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	5
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	5
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	5
ÖÇ6	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	5
ÖK: Öğrenme KazanımlarıPÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ											
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Diyaliz I	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	5