

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**DIYALİZ PROGRAMI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Diyaliz I
Dersin Kodu	0321303
Dersin Kredisi	12 (4 saat Teorik-8 saat Uygulama)
Dersin AKTS'si	12
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. Kadir EĞİ
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:kadiregi@harran.edu.tr">kadiregi@harran.edu.tr</a>
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze
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 yapılacak
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, Diyaliz uygulamasının önemini kavramak, sahada uygulayabilme becerisi kazandırmak, hasta eğitimi ve ev ziyaretleri yapabilme yeterliliği göstermek
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <b>1.</b> Diyaliz uygulamasındaki temel özellikleri kavrar <b>2.</b> Diyaliz hastalarına yaklaşımı bilir. <b>3.</b> Diyaliz makinasının temel özelliklerini bilir. <b>4.</b> Su arıtma sistemlerini tanır. <b>5.</b> Diyalizde kullanılan araç ve gereçleri tanır. <b>6.</b> Problemlere kişisel çözümler üretebilme pratikliği kazanır
Haftalık Ders Konuları	<b>1. Hafta:</b> Diyaliz Tanımları ve Çeşitleri
	<b>2. Hafta:</b> Akut Diyaliz Endikasyonları
	<b>3. Hafta:</b> Kronik Diyaliz Endikasyonları
	<b>4. Hafta:</b> Hemodiyaliz, Hemodifiltrasyon, Hemofiltrasyon
	<b>5. Hafta:</b> Hemodiyaliz Ekipmanları, Hemodiyaliz Cihazı, Diyaliz Hattı
	<b>6. Hafta:</b> Hemodiyaliz Uygulama: Vasküler Erişim Tipleri
	<b>7. Hafta:</b> İntravasküler Erişim Komplikasyonları
	<b>8. Hafta:</b> Kateter Bakımı
	<b>9. Hafta:</b> İntravasküler Erişim Komplikasyonları
	<b>10. Hafta:</b> Hemodiyaliz Teknikleri.
	<b>11. Hafta:</b> Diyaliz Uygulamaları
	<b>12. Hafta:</b> Diyaliz Uygulamaları

	<b>13. Hafta:</b> Diyaliz Uygulamaları
	<b>14. Hafta:</b> Diyaliz Uygulamaları
Ölçme- Değerlendirme	<p>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.</p> <p><b>Kısa Sınav:</b> %40  <b>Ara Sınav:</b> %30  <b>Yarıyıl sonu Sınavı:</b> %30  <b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b>  Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>Soylu A. (2011). <i>Böbrek Hastalıkları</i>. Nobel Tıp Kitabevleri. İstanbul.</p> <p>Turfanda T.(2007). <i>Pratik Böbrek Hastalıkları</i>. İstanbul Tıp Kitabevi. İstanbul.</p> <p>Nefroloji Diyaliz ve transplantasyon Derneği, (2002). Hemodiyaliz Hemşireliği Uygulamaları. İstanbul.</p> <p>S.Bonfekioglu, (2007). <i>Handbook Of Dialysis</i> Fourth Edition. John T Daugirdas. London.</p> <p>Sezen A. (2013). <i>Diyaliz El Kitabı</i>. Umut Yayınları. İstanbul.</p>

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI 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
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

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