

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Diyaliz I /0321303
<b>Dersin AKTS'si</b>	12
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Kadir EĞİ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 08:00-17:00 Cuma 08:00-17:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Perşembe 08:00-17:00 Cuma 08:00-17:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:kadiregi@harran.edu.tr">kadiregi@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2221
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Uygulama Diyaliz uygulamasının önemini kavramak, hastanede diyaliz biriminde uygulayabilme becerisi kazandırmak, hasta eğitimi yeterliliği göstermek.
<b>Dersin Amacı</b>	Dersin genel amacı; bu ders ile öğrencilerin, mesleki eğitime ilişkin bilgilerin alanda uygulama becerisi kazanması amaçlanmaktadır
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Diyaliz uygulamasındaki temel özellikleri kavrar</li><li>2. Diyaliz hastalarına yaklaşımı bilir.</li><li>3. Diyaliz makinasının temel özelliklerini bilir.</li><li>4. Su arıtma sistemlerini tanır.</li><li>5. Diyalizde kullanılan araç ve gereçleri tanır.</li><li>6. Problemlere kişisel çözümler üretebilme pratikliği kazanır.</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> Diyaliz üretimi, tanımları ve çeşitleri <b>2. Hafta</b> Diyaliz endikasyonları, akut diyaliz endikasyonları, kronik diyaliz endikasyonları <b>3. Hafta</b> Hemodiyaliz, hemodifiltrasyon, hemofiltrasyon <b>4. Hafta</b> HD ekipmanları, su sistemi, HD cihaz, diyaliz hattı <b>5. Hafta</b> HD ekipmanları, su sistemi, HD cihaz, diyaliz hattı <b>6. Hafta</b> HD uygulama: vasküler erişim tipleri: AVF, AVG, Kateter <b>7. Hafta</b> HD uygulama: vasküler erişim tipleri: AVF, AVG, Kateter <b>8. Hafta</b> İntravasküler erişim komplikasyonları <b>9. Hafta</b> Ara Sınav <b>10. Hafta</b> Kateter bakımı <b>11. Hafta</b> Kateter bakımı <b>12. Hafta</b> Etkili HD teknikleri <b>13. Hafta</b> Etkili HD teknikleri <b>14. Hafta</b> KTV-Kuru ağırlığı-Kardiyotorasik oran
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, mesleki uygulamaya yönelik 1 (bir) uygulama sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınavı:</b> 30 % <b>Uygulama Sınavı:</b> 40 % (Mesleki Uygulama Bilgisi) <b>Yarıyılsonu Sınavı:</b> 30 % <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve Saatlerde yapılacaktır. <b>Uygulama Sınav Tarihi ve Saati:</b> 05 Kasım 2019 (Ders saatinde)

<b>Kaynaklar</b>	Soylu, A. (2011). Böbrek Hastalıkları. Nobel Tıp Kitabevleri Turfanda, T.(2007). Pratik Böbrek Hastalıkları. İstanbul Tıp Kitabevi
------------------	--

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
<b>ÖK1</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
<b>ÖK2</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4
<b>ÖK3</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
<b>ÖK4</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4
<b>ÖK5</b>	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
<b>Diyaliz I</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5