

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Nefroloji - Diyaliz Programı (0321301)
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. İbrahim Caner DİKİCİ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 13:00-16:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 13:00-16:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:ibrahimcanerdikici@harran.edu.tr">ibrahimcanerdikici@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2084
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, Beyin fırtınası, uygulama, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Böbrek yetmezliğini açıklayarak endikasyon ve kontraendikasyonlarına göre saha içerisinde yapılacak yaklaşımlar konusunda beceri kazandırmak hedeflenmiştir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonucunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Böbrek anatomisi ve fizyolojisini öğrenir.</li><li>2. Genel nefroloji hastaları ve böbrek yetmezlikli hastalarda sıkça görülen iyon dengesi bozukluklarını fark eder.</li><li>3. Hemodiyalizin fizyolojik prensipleri hakkında bilgi sahibi olur.</li><li>4. Türkiye'deki kronik böbrek yetmezliğinin nedenlerini, sıklığını, yaygınlığını ve replasman tedavisi yöntemlerini sayar.</li><li>5. Kronik böbrek yetmezliğinde replasman tedavisinin ne zaman başlaması gerektiğini öğrenir.</li><li>6. Periton diyalizinin fizyolojik prensipleri ve peritonitler hakkında bilgi sahibi olur.</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Hafta</b> Böbrek Anatomisi ve Fizyolojisi</li><li>2. <b>Hafta</b> Kronik böbrek rahatsızlığının tanımı ve nedenleri</li><li>3. <b>Hafta</b> Böbrek yetmezliğinde metabolik değişiklikler</li><li>4. <b>Hafta</b> Kronik Böbrek Yetmezliğinde konservatif tedaviler,</li><li>5. <b>Hafta Kısa Sınav</b> + Renal replasman tedavilerine genel bakış , Endikasyon ve Kontraendikasyonlar</li><li>6. <b>Hafta</b> Türkiye'deki renal replasman tedavilerinin durumu</li><li>7. <b>Hafta</b> Renal fonksiyon değerlendirmesi, idrar yolu enfeksiyonları, Vücutta sıvı-elektrolit dağılımı, asit-baz dengesi ve bozuklukları</li><li>8. <b>Hafta</b> Doğuştan ve kalıtsal böbrek hastalıkları</li><li>9. <b>Hafta Ara sınav</b></li><li>10. <b>Hafta</b> Doğuştan ve kalıtsal böbrek hastalıkları</li><li>11. <b>Hafta</b> KBY'de ilaçlar, Böbrek ve diyaliz etkileşimi</li></ol>

	<p><b>12. Hafta</b> Yönetmelikler</p> <p><b>13. Hafta</b> Böbrek hastalıklarında renal transplantasyon</p> <p><b>14. Hafta</b> Diyabetik nefropati</p>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav : 30 %</b></p> <p><b>Kısa Sınav: 20%</b></p> <p><b>Yarıyılsonu Sınav: : 50 %</b></p> <p><b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</p> <p><b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 14/10/2019 (Ders Saatinde)</p>
<b>Kaynaklar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soylu A. (2011). Böbrek Hastalıkları. Nobel Tıp Kitabevleri.</li> <li>• Turfanda T. (2007). Pratik Böbrek Hastalıkları. İstanbul Tıp Kitabevi</li> </ul>

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
<b>ÖÇ1</b>	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
<b>ÖÇ2</b>	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
<b>ÖÇ3</b>	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
<b>ÖÇ4</b>	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
<b>ÖÇ5</b>	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları 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**

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ1 3	PÇ1 4
Nefroloji	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4