

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Diyaliz Ekipmanları Kullanımı ve Bakımı/ 0322204
<b>Dersin AKTS'si</b>	8
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. Kadir EĞİ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 08:00-14:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Salı 08:00-14:00
<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>	Yüz yüze. 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 yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Dersin amacı, Günlük hayatta karşılaşılabileceği hastalıkların neler olduğunu ifade edebilmesi için gerekli teorik bilginin verilmesi hedeflenmiştir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonucunda öğrenci;</b> 1 Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilir. 2. Alanı ile ilgili uygulamalar için mesleki ortam, modern teknikleri ve araçları ve bilişim teknolojilerini seçebilmek ve etkin kullanır. 3. Mesleği ile ilgili dünyadaki gelişmeleri takip eder. 4. Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alabilir. 5. Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanmış olur. 6. Alanı ile ilgili konularda düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini X uzman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta</b> AVF setleri <b>2. Hafta</b> AVF iğneleri <b>3. Hafta</b> Diyaliz Cihazı <b>4. Hafta</b> Diyaliz hizmet kalite standartları <b>5. Hafta</b> Diyaliz hizmet kalite standartlar ( <b>Kısa sınav</b> ) <b>6. Hafta</b> Diyalizörler <b>7. Hafta</b> Hemodiyaliz Solüsyonları <b>8. Hafta</b> Hemodiyaliz su sistemi <b>9. Hafta</b> Hemodiyaliz su sistemi <b>10. Hafta</b> Makineleri meydana getiren öğeler <b>11. Hafta</b> Makineleri meydana getiren öğeler <b>12. Hafta</b> Periton diyalizinde kullan araç gereçler <b>13. Hafta</b> Periton diyalizinde kullan araç gereçler <b>14. Hafta</b> Periton diyalizinde kullan araç gereçler <b>15. Hafta</b> Genel değerlendirme

