

**Meslek Yüksekokulu / Diyaliz Programı**  
**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**  
**NEFROLOJİ VE DİYALİZ II**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
NEFROLOJİ VE DİYALİZ II	DYL2216060	Bahar Dönemi	4+0	4	8
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Selda SELİMOĞLU NAMOĞLU				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Selda SELİMOĞLU NAMOĞLU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrenciye hemodiyaliz ve periton diyalizi uygulama bilgisinin verilmesi amaçlanmaktadır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; 1. Diyaliz endikasyonları,2. Hemodiyaliz aygıtı,3. Hemodiyaliz uygulaması için damarsal giriş yolları,4. Periton diyalizi ve temel ilkeleri,5. Periton diyalizi gereçleri (Diyaliz solüsyonlarının kimyasal yapısı ve hazırlanması),6. Peritonitler ve peritonit dışı komplikasyonları,7. Kronik periton diyalizinde hasta izlemi,8. Kronik böbrek yetmezliğinde klinik,9. Diyaliz hastasında diyet,10. Diyaliz hastasında anemi ve tedavisi,11. Diyaliz hastasında renal osteodistrofi ve tedavi,12. Diyalizde HT ve kardiyovasküler komplikasyonlar,13. Diyaliz hastasında gebelik ve genital sorunlar,14. Diyaliz hastasında ateroskleroz-inflamasyon; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
1. Hemodiyaliz ile ilgili kavramları tanımlayabilecektir.	1, 15, 4	A			
1.1.Hemodiyaliz uygulamasını tanımlar.	1, 2, 4	A			
1.2.Hemodiyaliz endikasyonlarını tanımlar.	1, 2, 4	A			
1.3.Hemodiyalizde hasta takibini açıklar.	1, 2, 4	A			
2. Hemodiyaliz cihazının çalışma kurallarını açıklayabilecektir.	1, 15, 2	A			
2.1.Hemodiyaliz cihazının hazırlanma basamaklarını sıralar.	1, 14, 4	A			
2.2.Hemodiyalizde hasta kabulünü uygulama basamaklarını açıklar.	1, 2, 4	A			
2.3.Hemodiyaliz sonrası hasta takibinde önemli noktaları açıklar.	1, 2, 4	A			
3. Diyaliz hastasında karşılaşılabilecek sağlık sorunlarını tanımlayabilecektir.	1, 15, 2	A			
3.1.Kan basıncı izleminin önemini açıklar.	1, 2, 4	A			
3.2.Bulaşıcı hastalıkların önemini ve koruma yöntemlerini açıklar.	1, 4	A			
3.3.Alınabilecek önlemleri açıklar.	1, 15, 2	A			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	1. Diyaliz endikasyonları				
2	2. Hemodiyaliz aygıtı				
3	3. Hemodiyaliz uygulaması için damarsal giriş yolları				
4	4. Periton diyalizi ve temel ilkeleri				
5	5. Periton diyalizi gereçleri (Diyaliz solüsyonlarının kimyasal yapısı ve hazırlanması)				
6	6. Peritonitler ve peritonit dışı komplikasyonları				
7	7. Kronik periton diyalizinde hasta izlemi				
8	8. Kronik böbrek yetmezliğinde klinik				
9	9. Diyaliz hastasında diyet				
10	10. Diyaliz hastasında anemi ve tedavisi				
11	11. Diyaliz hastasında renal osteodistrofi ve tedavi				
12	12. Diyalizde HT ve kardiyovasküler komplikasyonlar				
13	13. Diyaliz hastasında gebelik ve genital sorunlar				
14	14. Diyaliz hastasında ateroskleroz-inflamasyon				
<b>Kaynaklar</b>					
Öğretim üyesinin ders notları-Karadokovan A, Eti Aslan F, Dahili ve Cerrahi Hastalıklarda Bakım, Nobel Kitabevi, 2009 -Lewis S.H., Heitkemper H.M, Dirksen S.R., MEdical-Surgical Nursing, Mosby Year Book, St.Lois, 2004 -Akpolaç, T, Ulaş C., Hemodiyaliz Hemşiresi El Kitabı, 1999					