

**Meslek Yüksekokulu / Diyaliz Programı**  
**2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı**  
**NEFROLOJİ VE HEMODİYALİZ UYGULAMALARI I**  
**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 HEMODİYALİZ UYGULAMALARI I	DYL2163150	Güz Dönemi	0+10	5	10
<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>	Kronik böbrek yetmezliğini hastalığının hazırlayıcı nedenlerini, tanı ve tedavi yöntemlerinin yanında hemodiyaliz uygulamasının tüm yöntemlerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; iş güvenliği konusunda kişisel koruyucu ekipman kullanır.,sterilizasyon dezenfeksiyon ve tıbbi atık yönetimi hakkında yeterli bilgiye sahip olmak ,kan yolu ile bulaşan enfeksiyonlardan korunmak için yeterli bilgiye sahip olur ,üniversel önlemler hakkında bilgi ve uygulamaya sahip olurlar.,damar erişim yolları hakkında bilgi sahibi olur.,Damar erişim yolu ve korunması hakkında gerekli bilgi ve beceriye sahip olurlar.,Hastaların diyaliz esnasında yaşayabilecek komplikasyonları öğrenme yetisine sahip olurlar.,hemodiyalizde hastada yaşanabilecek komplikasyonlarda koruyabilecek düzeyde beceriye sahip olma.,Hemodiyaliz laboratuvarında kullanılan malzemeleri tanıyıp kullanabilme ,Su arıtma sisteminin temel ilkelerini, uygulama yöntemi hakkında yeterli bilgiye ve denetimin yapılması becerisine sahip olma ,Hemodiyaliz cihazını tanıyabilme ve kullanabilme becerisine sahip olurlar.,Diyalizör tanıma ve kullanma becerisine sahip olma.,Hasta diyalizde iken takip takip işlemlerini etkin bir şekilde yapabileme becerisine sahip olma.,İnsan sağlığı ve etik değerlere önem verme becerisi gelişir.; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
3.3. Yönetmelikler ve diyaliz hastasının tedavisi için gereken maliyeti yorumlayabilecektir.					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	İş güvenliği konusunda kişisel koruyucu ekipman kullanır.				
2	sterilizasyon dezenfeksiyon ve tıbbi atık yönetimi hakkında yeterli bilgiye sahip olmak				
3	kan yolu ile bulaşan enfeksiyonlardan korunmak için yeterli bilgiye sahip olur				
4	üniversel önlemler hakkında bilgi ve uygulamaya sahip olurlar.				
5	damar erişim yolları hakkında bilgi sahibi olur.				
6	Damar erişim yolu ve korunması hakkında gerekli bilgi ve beceriye sahip olurlar.				
7	Hastaların diyaliz esnasında yaşayabilecek komplikasyonları öğrenme yetisine sahip olurlar.				
8	hemodiyalizde hastada yaşanabilecek komplikasyonlarda koruyabilecek düzeyde beceriye sahip olma.				
9	Hemodiyaliz laboratuvarında kullanılan malzemeleri tanıyıp kullanabilme				
10	Su arıtma sisteminin temel ilkelerini, uygulama yöntemi hakkında yeterli bilgiye ve denetimin yapılması becerisine sahip olma				
11	Hemodiyaliz cihazını tanıyabilme ve kullanabilme becerisine sahip olurlar.				
12	Diyalizör tanıma ve kullanma becerisine sahip olma.				
13	Hasta diyalizde iken takip takip işlemlerini etkin bir şekilde yapabileme becerisine sahip olma.				
14	İnsan sağlığı ve etik değerlere önem verme becerisi gelişir.				
<b>Kaynaklar</b>					
Öğretim üyesinin ders notları-Karadokvan 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 -Akpolat, T, Ulaş C., Hemodiyaliz Hemşiresi El Kitabı, 1999					