

**Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu / Diyaliz Programı**  
**2020 - 2021 Eęitim Öğretim Yılı**  
**İŐ GüVENLİğİ**  
**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>
İŐ GüVENLİğİ	DYL1124800	Gz Dönemi	2+0	2	2
<b>n KoŐul Dersleri</b>					
<b>nerilen Seęmeli Dersler</b>	YOK				
<b>Dersin Dili</b>	Trkęe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	n Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Baęlı Seęmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öęr.Gör. Zekeriye ÇELİK				
<b>Dersi Verenler</b>	Öęr.Gör. Zekeriye ÇELİK, Öęr.Gör. Ali ŐENBAHÇE				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	alıŐma ortamında oluŐabilecek tehlike ve riskler hakkında bilgi sahibi olmaları, çalıŐmaları sırasında iŐ kazaları vemeslek hastalıklarından korunmak için güvenli davranıŐ kabiliyetini kazanmaları				
<b>Dersin İçerięi</b>	Bu ders; İŐ sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü,,çalıŐma mevzuatı ile ilgili bilgiler,,çalıŐanların yasal hak ve sorumlulukları,,Güvenlik ve sağlık iŐaretleri,,KiŐisel koruyucu donanım kullanımı,,İŐ kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması,,İŐ kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar,,Meslek hastalıklarının sebepleri,,İŐyeri temizliği ve düzeni,,Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması,,Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri,,İlkyardı. tütün ve tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim.,Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri,,Elle kaldırma ve taŐıma,,Ekranlı araçlarla alıŐma,, Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma,,Tahliye ve kurtarma,İŐ ekipmanlarının güvenli kullanımı,,Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri.; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1. İŐ Sağlığı ve Güvenlięinin önemini tanımlayabilmektedir.2. ÇalıŐma alanlarında Yangından korunmayı ilkelerini belirleyebilecektir.3. ÇalıŐanların yasal haklarını kendi cümleleri ile ifade edebilecektir.4. Ergonomik risk etmenlerini tanımlayabilecektir.		<b>ęretim Yöntemleri</b>	<b>lme Yöntemleri</b>	
<b>ęretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 12: rnek Olay, 2: Soru - Cevap		1, 12, 2		
<b>lme Yöntemleri</b>					
<b>Ders AkıŐı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>n Hazırlık</b>			
1	İŐ sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü,	sunumlar			
2	çalıŐma mevzuatı ile ilgili bilgiler,,çalıŐanların yasal hak ve sorumlulukları,	sunumlar			
3	Güvenlik ve sağlık iŐaretleri,,KiŐisel koruyucu donanım kullanımı,	sunumlar			
4	İŐ kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması,	sunumlar			
5	İŐ kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar	sunumlar			
6	Meslek hastalıklarının sebepleri,,İŐyeri temizliği ve düzeni,	sunumlar			
7	Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması,	sunumlar			
8	Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri,	sunumlar			
9	İlkyardı. tütün ve tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim.	sunumlar			
10	Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri,	sunumlar			
11	Elle kaldırma ve taŐıma,,Ekranlı araçlarla çalıŐma,	sunumlar			
12	Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma,,Tahliye ve kurtarma	sunumlar			
13	İŐ ekipmanlarının güvenli kullanımı,	sunumlar			
14	Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri.				
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notu öęrenciye verilecektir.					