

**Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / Diyaliz Programı**  
**2022 - 2023 Eğitim Öğretim Yılı**  
**ÇEVRE KORUMA**  
**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>
ÇEVRE KORUMA	DYL1225300	Bahar Dönemi	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	Yok				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Ekrem Musa ÖZDEMİR				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Ali ŞENBAHÇE, Öğr.Gör. Enes ÖZDEMİR, Öğr.Gör. Ekrem Musa ÖZDEMİR				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı, çevrenin sağlığa etkisinin öğrenilmesi, nüfus artışı ve kalkınmanın getirdiği çevre sorunlarının kavranılması ve çalışan sağlığı yaklaşımıyla değerlendirilmesinin öğrenilmesidir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Çevre Sağlığı Kavramı ve Sağlığın Belirleyicileri,Hava Kirliliği,Su Kirliliği,Katı Atıklar,Radyasyon,Gürültü,Gıda Güvenliği,Toprak Kirliliği,Enerji,İsraf,Meslek Hastalıkları, Kazalar ve Zehirlenmeler,Çevre Sağlığında Koruyucu Önlemler,Çevre Sorunlarına Yaklaşım,Dünyada ve Türkiye'de Çevre Sağlığı; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
1. Çevre Sağlığı sorunlarını özetleyebilecektir.	1, 2, 3	A			
1.1. Çevre sağlığını açıklar.	1, 2, 3	A			
1.2. Çevre kirliliğine yol açan olayları açıklar.	1, 12, 2	A			
1.3. Çevre sağlığı konusunda çalışan kuruluşları tanır.	1, 2, 8	A			
2. Çalışan sağlığını açıklayabilecektir.	1, 15, 2, 3	A			
2.1. İş ve çalışan sağlığı kavramlarını ifade eder.	1, 2, 3	A			
2.2. Meslek hastalıklarını tanır.	1, 12, 2	A			
2.3. Çalıştığı kurumda çalışan sağlığı açısından koruyucu önlemleri tasvir eder.	1, 2, 3	A			
3. Çevre Sağlığı açısından koruyucu çalışmaları açıklayabilecektir.	1, 15, 2	A			
3.1. Koruma programlarını aktarır.	1, 2, 4	A			
3.2. Bu konuda ilgili sektörleri tanır.	1, 2, 3	A			
3.3. Çalıştığı kurumda atık yönetimini belirler.	1, 15, 2, 3	A			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Çevre Sağlığı Kavramı ve Sağlığın Belirleyicileri	Sunumlar			
2	Hava Kirliliği	Sunumlar			
3	Su Kirliliği	Sunumlar			
4	Katı Atıklar	Sunumlar			
5	Radyasyon	Sunumlar			
6	Gürültü	Sunumlar			
7	Gıda Güvenliği	Sunumlar			
8	Toprak Kirliliği	Sunumlar			
9	Enerji	Sunumlar			
10	İsraf	Sunumlar			
11	Meslek Hastalıkları, Kazalar ve Zehirlenmeler	Sunumlar			
12	Çevre Sağlığında Koruyucu Önlemler	Sunumlar			
13	Çevre Sorunlarına Yaklaşım	Sunumlar			
14	Dünyada ve Türkiye'de Çevre Sağlığı	Sunumlar			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>	
Ders notu öğrenciye verilecektir.	