

**Meslek Yüksekokulu / Diyaliz Programı**  
**2024 - 2025 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. Sibel ÖZALP   |                    |                 |                           |                         |
| <b>Dersin Yardımcıları</b>                            | Yok  |                    |                 |                           |                         |
| <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 Kazanımları</b>                     |  |                    |                 | <b>Öğretim Yöntemleri</b> | <b>Ölçme Yöntemleri</b> |
| Çevre Sağlığı sorunlarını özetler.                    |  |                    |                 | 16, 9                     | A                       |
| Çalışan sağlığını açıklar.                            |  |                    |                 | 16, 9                     | A                       |
| Çevre Sağlığı açısından koruyucu çalışmaları açıklar. |  |                    |                 | 16, 9                     | A                       |
| <b>Öğretim Yöntemleri</b>                             | 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi  |                    |                 |                           |                         |
| <b>Ölçme Yöntemleri</b>                               | A: Klasik 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. |