

|   |   |               |                 |                    |                    |             |
|---|---|---------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 0901001282011 Çevre ve Sosyal Sorumluluk                    |   |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Ders Kodu</b>  | <b>Ders Adı</b>   | <b>Teorik</b> | <b>Uygulama</b> | <b>Laboratuvar</b> | <b>Yerel Kredi</b> | <b>AKTS</b> |
| 0901001282011   | Çevre ve Sosyal Sorumluluk  | 2,00          | 0,00            | 0,00               | 2,00               | 2,00        |
| Ders Detayı   |   |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Dersin Dili</b>  | : Türkçe  |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Dersin Seviyesi</b>                                      | : Lisans  |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Dersin Tipi</b>  | : Seçmeli   |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Ön Koşullar</b>  | : Yok   |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Dersin Amacı</b>   | : İnsan ve diğer canlılar ile çevre arasındaki ilişkiyi anlamak, İnsanoğlunun çevreye karşı duyarlılığını/bilincini geliştirmek, Çevre sorunlarına karşı sosyal ve hukuki uygulamaları/politikaları öğretmek.     |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Dersin İçeriği</b>                                       | : İnsan-doğa ilişkileri, Çevre sorunlarının ortaya çıkışı, Dünyadaki ve Türkiye'deki çevre problemleri, çevre yönetimi ve örgütlenme, çevre koruma politikaları/uygulamaları, Türkiye'deki mevcut çevre mevzuatı. |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Dersin Kitabı / Malzemesi / Turgut –</b>                 | : Prof. Dr. Mehmet Karpuzcu – Çevre Kirlenmesi ve Kontrolü; Doç. Dr. Serkan Şahinkaya – Çevre Mühendisliğine Giriş Ders Notları; Prof. Dr. Nükhet   |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Önerilen Kaynaklar</b>                                   | Çevre Politikası ve Hukuku; Doç.Dr. O. Devrim Elvan – Çevresel Etki Değerlendirmesi ve Süreci; Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Gençay – Çevre ve İmar Hukuku Ders Notları  |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri</b> | : Sunuş yöntemi   |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar</b>                    | : Yok   |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Dersi Veren Öğretim Elemanları</b>                       | : Dr. Öğr. Üyesi Gamze Doğdu  |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Dersi Veren Öğretim Elemanı Yardımcıları</b>             | : Yok   |               |                 |                    |                    |             |
| <b>Dersin Verilişi</b>                                      | : Yüz yüze  |               |                 |                    |                    |             |

|   |  |
|---|--|
| Ders Öğrenme Çıktıları  |  |
| <b>Bu dersi tamamladığında öğrenci :</b>                              |  |
| 1 İnsan, doğa ve çevre ilişkilerini öğrenme                           |  |
| 2 Çevre duyarlılığının/bilincinin geliştirilmesi                      |  |
| 3 Çevre sorunlarına karşı sorumlulukların alınması                    |  |
| 4 Çevre kirliliğinin önlenmesi için yapılan uygulamaların öğrenilmesi |  |
| 5 Çevre hukuku ve mevzuatları hakkında bilgi sahibi olma              |  |

| Haftalık Konular ve Hazırlıklar |   |          |             |                    |                   |
|---------------------------------|---|----------|-------------|--------------------|-------------------|
|                                 | Teorik  | Uygulama | Laboratuvar | Hazırlık Bilgileri | Öğretim Metodları |
| 1.Hafta                         | *İnsan-doğa ilişkileri                                      |          |             |                    |                   |
| 2.Hafta                         | * Çevre sorunlarının ortaya çıkışı                          |          |             |                    |                   |
| 3.Hafta                         | *çevre sorunlarının küreselliği,                            |          |             |                    |                   |
| 4.Hafta                         | *Dünyadaki ve Türkiye'deki çevre problemleri,               |          |             |                    |                   |
| 5.Hafta                         | *çevre yönetimi ve örgütlenme,                              |          |             |                    |                   |
| 6.Hafta                         | *dünyada kabul gören çevre politikaları                     |          |             |                    |                   |
| 7.Hafta                         | *Türkiye'deki çevre politikaları ile mevcut çevre mevzuatı. |          |             |                    |                   |
| 8.Hafta                         | *Türkiye'deki çevre kirliliği                               |          |             |                    |                   |
| 9.Hafta                         | *hava kirliliği   |          |             |                    |                   |
| 10.Hafta                        | *toprak kirliliği   |          |             |                    |                   |
| 11.Hafta                        | *radyoaktif ve gürültü kirliliği                            |          |             |                    |                   |
| 12.Hafta                        | *atık çeşitleri ve atıkların yok edilmesi                   |          |             |                    |                   |
| 13.Hafta                        | *geri dönüşüm nedir? Geri dönüşüm projeleri                 |          |             |                    |                   |
| 14.Hafta                        | *geri dönüşüm projelerinin sunumu                           |          |             |                    |                   |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Değerlendirme Sistemi % |  |
| 1 Final : 60,000        |  |
| 2 Vize : 40,000         |  |

AKTS İş Yüğü

| Aktiviteler | Sayı | Süresi(Saat) | Toplam İş Yüğü                   |
|-------------|------|--------------|----------------------------------|
| Vize        | 1    | 30,00        | 30,00                            |
| Final       | 1    | 30,00        | 30,00                            |
|             |      |              | Toplam : 60,00                   |
|             |      |              | Toplam İş Yüğü / 30 ( Saat ) : 2 |
|             |      |              | AKTS : 2,00                      |

Program Öğrenme Çıktısı İlişkisi

|        | P.Ç. 1 | P.Ç. 2 | P.Ç. 3 | P.Ç. 4 | P.Ç. 5 | P.Ç. 6 | P.Ç. 7 | P.Ç. 8 | P.Ç. 9 | P.Ç. 10 | P.Ç. 11 | P.Ç. 12 | P.Ç. 13 | P.Ç. 14 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ö.Ç. 1 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      | 2      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| Ö.Ç. 2 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 2      | 0      | 2      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| Ö.Ç. 3 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      | 2      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| Ö.Ç. 4 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      | 2      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| Ö.Ç. 5 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      | 0      | 2      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |