**DERS İZLENCESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | ÇEVRE EKONOMİSİ |
| **Dersin Kredisi** | 3 (3 Saat Teorik) |
| **Dersin Yürütücüsü** | Doç. Dr. Mustafa ASLAN |
| **Dersin AKTS'si** | 5 |
| **Dersin Gün ve Saati** | Bölüm web sayfasında ilan edilecektir. |
| **Ders Görüşme Gün ve Saatleri** | Pazartesi 10:00- 10:40 |
| **İletişim Bilgileri** | maslan@harran.edu.tr 414.3183000-3795 |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** | Uzaktan Eğitim. Konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak. |
| **Dersin Amacı** | Çevre kontrolü ve korunması amacıyla yapılacak faaliyet, işletme ve planlamalarının ekonomi açısından değerlendirilmesi, fayda/maliyet analizi yapılarak en ekonomik faaliyetlerin geliştirilmesini sağlamak |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **Bu dersin sonunda öğrenci;**1. Ekonomi bilimi, çevreci ekonomi politikaları hakkında bilgi edinir.2. Çevrenin kontrolü ve korunmasında ekonomik faaliyetler uygular.3. Sürdürülebilir çevrenin ekonomik maliyeti ve kirlenme maliyeti belirleme bilgisi kazanır.4. Çevre ve üretim ilişkisi ve maliyetleri araştırma bilgi ve becerisi kazanır. |
| **Haftalık Ders Konuları** | 1. **Hafta:** Ekonomi, Ekonomik politikalar ve ekonomik sorunlar **(Uzaktan Eğitim)**
2. **Hafta:** Ekonominin amacı ve İhtiyaçlar **(Uzaktan Eğitim)**
3. **Hafta:** Arz, talep kavramları ve fiyatla ilişkileri **(Uzaktan Eğitim)**
4. **Hafta:** Marjinal fayda, toplam fayda **(Uzaktan Eğitim)**
5. **Hafta:** Çevre Kirliliği ve kontrolü ekonomiye etkileri **(Uzaktan Eğitim)**
6. **Hafta:** Kirlenme Maliyetleri **(Uzaktan Eğitim)**
7. **Hafta:** Üretim ve Kirlenme Maliyetleri **(Uzaktan Eğitim)**
8. **Hafta:** Çevre Kirliliğinde Piyasa Dürtüleri ve üretim ilişkileri **(Uzaktan Eğitim)**
9. **Hafta:** Ekonomi açısından insanın çevre ile ilişkisi **(Uzaktan Eğitim)**
10. **Hafta:** Piyasa ve Çevre İlişkisi, muhtemel müdahale şekilleri **(Uzaktan Eğitim)**
11. **Hafta:** Çevre ve Sosyal Maliyetler ve Çevre, refah ve GSMH ilişkisi **(Uzaktan Eğitim)**
12. **Hafta:** Kirleten öder prensibi **(Uzaktan Eğitim)**
13. **Hafta:** Çevresel hizmetlerin (kanalizasyon, arıtıma tesisleri vb) ekonomik maliyetlerinin belirlenmesi **(Uzaktan Eğitim)**
14. **Hafta:** Uygulama (**Uzaktan Eğitim)**
15. **Hafta:** Genel Tekrar(**Uzaktan Eğitim)**
 |
| **Ölçme-Değerlendirme** | Uygulanacak sınav sayısı, sınav türü (uzaktan/yüz yüze) ve sınavların başarı puanına etkileri üniversitemiz senatosu tarafından alınacak karar doğrultusunda dönemin ilk haftasında ilan edilecektir. |
| **Kaynaklar** | 1-İktisada Giriş, Prof. Dr. İlker Parasız, Uludağ Üniversitesi, Bursa,2-Mühendislik Ekonomisi, Ethem Tolga ve arkadaşları,İ.T.Ü. İstanbul |

|  |
| --- |
| **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** |
| **ÖÇ1** | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| **ÖÇ2** | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| **ÖÇ3** | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| **ÖÇ4** | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| **ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları** |
| **Katkı Düzeyi** | **1 Çok Düşük** | **2 Düşük** | **3 Orta** | **4 Yüksek** | **5 Çok Yüksek** |

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** |
| Su Tasfiyesi | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |