**DERS İZLENCESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Adı** | ÇEVRE EKONOMİSİ |
| **Dersin AKTS'si** | 5 |
| **Dersin Yürütücüsü** | Doç. Dr. Mustafa ASLAN |
| **Dersin Gün ve Saati** | Cuma 14:00-17:00 |
| **Ders Görüşme Gün ve Saatleri** | Cuma 10:00-11:00 |
| **İletişim Bilgileri** | maslan@harran.edu.tr 414.3183000-3795 |
| **Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık** | Ekonomi ilminin konusu ve kavramlar, ekonomi açısından çevresel sorunlar, ekonomik amaçlar, arz ve talep, tam rekabet ve, çevre ekonomisi açısından mal, piyasasında fiat oluşması, çevre ve üretim ilşkisi, ekonomi çevre ve insan ilikisi, çevre refah ve GSMH ilişkisi, kirleten öder prensibi |
| **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** | ÖÇ1. Ekonomi bilimi, çevreci ekonomi politikaları hakkında bilgi edinilirÖÇ2. Çevrenin kontrolü ve korunmasında ekonomik faaliyetler uygularÖÇ3. Sürdürülebilir çevrenin ekonomik maliyeti ve kirlenme maliyeti belirleme bilgisi kazanılırÖÇ4. Çevre ve üretim ilişkisi ve maliyetleri araştırma bilgi ve becerisi kazanılır |
| **Haftalık Ders Konuları** | 1. Ekonomi, Ekonomik politikalar ve ekonomik sorunlar2. Ekonominin amacı ve İhtiyaçlar3. Arz, talep kavramları ve fiyatla ilişkileri4. Marjinal fayda, toplam fayda5. Çevre Kirliliği ve kontrolü ekonomiye etkileri6. Kirlenme Maliyetleri7. Üretim ve Kirlenme Maliyetleri8. Çevre Kirliliğinde Piyasa Dürtüleri ve üretim ilişkileri9. Ekonomi açısından insanın çevre ile ilişkisi10. Ekonomi açısından insanın çevre ile ilişkisi11.Piyasa ve Çevre İlişkisi, muhtemel müdahale şekilleri12 Çevre ve Sosyal Maliyetler ve Çevre, refah ve GSMH ilişkisi 13. Kirleten öder prensibi Kirleten öder prensibi14.Çevresel hizmetlerin (kanalizasyon, arıtıma tesisleri vb) ekonomik maliyetlerinin belirlenmesi15. Genel tekrar |
| **Ölçme-Değerlendirme** | Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, Uygulamaları Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.**Ara Sınav:** 30%**Kısa Sınav:** 20% ( Uygulama çalışmalarına yönelik)**Yarıyılsonu Sınav: :** 50 % **Ara Sınav Tarih ve Saati:** 10.04.2020 , 14:00**Kısa Sınav Tarih ve Saati:** 08.05.2020 (Ders Saatinde) |
| **Kaynaklar** | 1-İktisada Giriş, Prof. Dr. İlker Parasız, Uludağ Üniversitesi, Bursa,2-Mühendislik Ekonomisi, Ethem Tolga ve arkadaşları,İ.T.Ü. İstanbul3-Farklı Ders Notları |

|  |
| --- |
| **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU** |
|  | **PÇ1** | **PÇ2** | **PÇ3** | **PÇ4** | **PÇ5** | **PÇ6** | **PÇ7** | **PÇ8** | **PÇ9** | **PÇ10** | **PÇ11** |
| **ÖÇ1** | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| **ÖÇ2** | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| **ÖÇ3** | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| **ÖÇ4** | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 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** |
| ÇevreEkonomisi | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |