



## Ders Bilgi Formu

| Ders Adı                | Kodu    | Yerel Kredi | AKTS | Ders (saat/hafta) | Uygulama (saat/hafta) | Laboratuvar (saat/hafta) |
|-------------------------|---------|-------------|------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Çevre Ekonomisine Giriş | IKT3620 | 3           | 5    | 3                 | 0                     | 0                        |

|            |     |
|------------|-----|
| Önkoşullar | Yok |
|------------|-----|

|         |            |
|---------|------------|
| Yarıyıl | Güz, Bahar |
|---------|------------|

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Dersin Dili | İngilizce, Türkçe |
|-------------|-------------------|

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Dersin Seviyesi | Lisans Seviyesi |
|-----------------|-----------------|

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Ders Kategorisi | Uzmanlık/Alan Dersleri |
|-----------------|------------------------|

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Dersin Veriliş Şekli | Yüz yüze |
|----------------------|----------|

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Dersi Sunan Akademik Birim | İktisat Bölümü |
|----------------------------|----------------|

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Dersin Koordinatörü | Tunç Durmaz |
|---------------------|-------------|

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Dersi Veren(ler) | Tunç Durmaz |
|------------------|-------------|

|               |  |
|---------------|--|
| Asistan(lar)ı |  |
|---------------|--|

|              |   |
|--------------|---|
| Dersin Amacı | Dersin amacı, iktisat teorisini çevre ve çevre sorunlarını dâhil ederek yeniden gözden geçirebilmektir. |
|--------------|---|

|                |   |
|----------------|---|
| Dersin İçeriği | Bu dersin içeriği, iktisat teorisi ile bazı spesifik çevre politikalarının; su, hava kirliliği, enerji, iklim değişikliği ve insan sağlığına uygulanması konularından oluşmaktadır. |
|----------------|---|

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Opsiyonel Program Bileşenleri | Yok |
|-------------------------------|-----|

### Ders Öğrenim Çıktıları

|   |  |
|---|--|
| 1 | Bu dersi alan öğrenciler çevre konularını iktisadi araçlar kullanarak analiz edebileceklerdir.           |
| 2 | Öğrenciler, yerel ve küresel çevre konuları hakkında daha geniş bilgi sahibi olacaklardır.               |
| 3 | Öğrenciler, çevre sorunları ve kalkınma arasındaki ilişki konusunda değerlendirmede bulunabileceklerdir. |
| 4 |  |
| 5 |  |

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

| Hafta | Konular  | Ön Hazırlık                               |
|-------|--|---|
| 1     | Giris  | Ders Notları, Keles (31.78)               |
| 2     | Piyasalarda etkinlik   | Ders Notları, Tietenberg (16-31)          |
| 3     | Üretim ve tüketimde dışsallıklar; piyasa başarısızlıkları ve politika araçları | Ders Notları, Marin ve Yıldırım (189-202) |
| 4     | Politika araçları; vergiler, teşvikler ve el değiştirebilir izinler            | Ders Notları                              |
| 5     | Mülkiyet Hakları   | Ders Notları, Kolstad Ch.5-6              |
| 6     | Pigoucu vergiler   | Ders Notları, Kolstad Ch.7                |
| 7     | Kamu malları   | Ders Notları                              |
| 8     | Midterm 1 / Practice or Review   | Ders Notları, Bromley (15-85)             |
| 9     | Sınav  | Sınav                                     |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 10 | Çevresel faydaları değerlendirebilme                                     | Ders Notları, Bromley (131-148)           |
| 11 | Su Yönetimi ve Kalite Politikaları                                       | Ders Notları, Bromley (239-259)           |
| 12 | Atık Yönetimi;Toplama ve geri kazanım sistemleri                         | Ders Notları, Marın ve Yıldırım (103-144) |
| 13 | Çevre ve Kalkınma; Çevresel Kuznetz eğrileri                             | Ders Notları,                             |
| 14 | Çevre ve Kalkınma; Sürdürülebilir Kalkınmayı tanımlama ve ölçümleyebilme | Ders Notları, Marın ve Yıldırım (327.362) |
| 15 | Final  | Ders Notları, Marın ve Yıldırım (431-471) |
| 16 | Genel Değerlendirme  | Ders Notları                              |

## Değerlendirme Sistemi

| Etkinlikler   | Sayı | Katkı Payı |
|---|------|------------|
| Devam/Katılım                                       |      |            |
| Laboratuar  |      |            |
| Uygulama  |      |            |
| Arazi Çalışması                                     |      |            |
| Derse Özgü Staj                                     |      |            |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği                       |      |            |
| Ödev  | 1    | 30         |
| Sunum/Jüri  |      |            |
| Projeler  |      |            |
| Seminer/Workshop                                    |      |            |
| Ara Sınavlar  | 1    | 30         |
| Final   | 1    | 40         |
| <b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b> |      | 60         |
| <b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>        |      | 40         |
| <b>TOPLAM</b>                                       |      | 100        |

## AKTS İşyükü Tablosu

| Etkinlikler                   | Sayı | Süresi (Saat) | Toplam İşyükü |
|-------------------------------|------|---------------|---------------|
| Ders Saati                    | 13   | 3             | 39            |
| Laboratuar                    |      |               |               |
| Uygulama                      |      |               |               |
| Arazi Çalışması               |      |               |               |
| Sınıf Dışı Ders Çalışması     | 13   | 3             | 39            |
| Derse Özgü Staj               |      |               |               |
| Ödev                          | 1    | 10            | 10            |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | 2    | 10            | 20            |
| Projeler                      |      |               |               |
| Sunum / Seminer               | 0    |               | 0             |

|   |     |    |      |
|---|-----|----|------|
| Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | 1   | 15 | 15   |
| Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)        | 1   | 20 | 20   |
| <b>Toplam İşyükü</b>                                |     |    | 143  |
| <b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>                        |     |    | 4.77 |
| <b>AKTS Kredisi</b>                                 |     |    | 5    |
| Diğer Notlar  | Yok |    |      |