



**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS İZLENCE FORMU**

Doküman No: FRM-0052  
Revizyon No: 02  
Yayın Tarihi: 05.11.2021  
Revizyon Tarihi: 30.01.2024  
Sayfa No: 1 / 2

**DERS İZLENESİ**

<b>Dersin Adı</b>	Çevre Sorunları
<b>Dersin AKTS'si</b>	5
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üye. Aylin DOĞAN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Cuma (14:00-17:00)
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Cuma (11:00-12:00)
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Konu anlatım, soru-cevap, öğrencilere konularla ilgili araştırma ödevleri vermek.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu derste öğrencilerin çevre sorunlarının neler olduğunu ve bu sorunların çözümü için neler yapılması gerektiğini anlamaları, çevre ile kalkınma arasındaki dengenin sağlanmasının önemini kavramaları amaçlanmaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çevre sorunlarının ve bu sorunların çözüm yollarının neler olduğunu öğrenir.</li><li>2. Çevre hakkı ve güvenceleri hakkında bilgi edinir.</li><li>3. Uluslararası alanda yürütülen çevre politikaları hakkında bilgi sahibi olur.</li><li>4. Çevre sorunları ile ekonomik kalkınma arasında dengeyi ifade eden sürdürülebilir kalkınma kavramı ve bu kavramın hukuki dayanaklarının neler olduğunu kavrar.</li><li>5. Türkiye'deki çevre sorunları ile çevre politikaları, hukuki düzenlemeler hakkında bilgi sahibi olur.</li><li>6. Gelecek nesiller için neden çevrenin korunması gerektiği hakkında bir duyarlılık geliştirir.</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.<b>Hafta</b> Temel Kavramlar (çevre, çevre türleri, çevre dengesi, doğal döngüler)</li><li>2.<b>Hafta</b> Çevre Sorunlarının Düşünsel Temelleri</li><li>3.<b>Hafta</b> Klasik Çevre Sorunları (Su, hava, toprak kirliliği)</li><li>4.<b>Hafta</b> Modern Çevre Sorunları-I (küresel ısınma, kuzey-güney dengesi, nüfus, nükleer kirlilik)</li><li>5.<b>Hafta</b> Modern Çevre Sorunları-II (küresel ısınma, kuzey-güney dengesi, nüfus, nükleer kirlilik)</li><li>6.<b>Hafta</b> Çevre ve Ekonomi İlişkisi-I</li><li>7.<b>Hafta</b> Çevre ve Ekonomi İlişkisi-II</li><li>8.<b>Hafta</b> Çevre ve Nüfus Dengesi</li><li>9.<b>Hafta</b> Tüketim Toplumu</li><li>10.<b>Hafta</b> Uluslararası Alanda Çevre Politikaları</li><li>11.<b>Hafta</b> Türkiye'de Çevre Sorunları-I</li><li>12.<b>Hafta</b> Türkiye'de Çevre Sorunları-II</li><li>13.<b>Hafta</b> Türkiye'de Çevre Yönetimi</li><li>14.<b>Hafta</b> Türkiye'de Çevre Politikaları-I</li><li>15.<b>Hafta</b> Türkiye'de Çevre Politikaları-II</li></ol>
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	Sınavlar bir ara sınav bir yarıyıl sınavı biçiminde yüz yüze yapılacaktır. Sınavlar, fakülte yönetim kurulu tarafından belirlenerek fakülte web sayfasından ilan edilecektir.



**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS İZLENCE FORMU**

Doküman No: FRM-0052  
Revizyon No: 02  
Yayın Tarihi: 05.11.2021  
Revizyon Tarihi: 30.01.2024  
Sayfa No: 2 / 2

**Kaynaklar**

Görmez, K. (2015). *Çevre Sorunları*. Ankara: Nobel Yayıncılık.  
Keleş, R. (2013). *100 Soruda Çevre*. Ankara: Yakın Yayınları.  
Çınar, Ö. (2013). *Çevre Kirliliği ve Kontrolü*. Nobel Akademik Yayıncılık  
Görmez K. (2015). *Çevre Sorunları*. Nobel Akademik Yayıncılık  
Marin M. ve Yıldırım U. (2004). *Çevre Sorunlarına Çağdaş Yaklaşımlar*. Beta Basım

**Değerlendirme Sistemi**

Ara sınavın yüzde kırkı (%40), yarıyıl sonu sınavının yüzde altmışı (%60) değerlendirilecektir.

**PROGRAM ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM ÇIKITLARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16	PÇ 17	PÇ 18
ÖÇ1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	1	3
ÖÇ 2	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	1	3
ÖÇ3	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	1	3
ÖÇ4	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	3	1	3
ÖÇ5	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	1	3
ÖÇ6	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	1	3
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>																		
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>					<b>2 Düşük</b>				<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

Ders Adı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16	PÇ 17	PÇ 18
Çevre Sorunları	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	1	3