



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Çevre ve İnsan	CEV3334	3	3	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

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

Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri
-----------------	-----------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Çevre Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---------------------------

Dersin Koordinatörü	Mustafa Talha Gönüllü
---------------------	-----------------------

Dersi Veren(ler)	Mustafa Talha Gönüllü
------------------	-----------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bilimin antroposentrik özelliğini sorgulayıp, doğa ve evreni anlamak, doğayı doğa gibi hissedecek bilgileri kazandırmaktır. Doğamerkezci olma ile insanmerkezli olma ikilemi üzerinde durulacaktır. İnsan merkezli çevreciliğin bilinen ve ortaya yeni çıkan konuları sunulacak ve doğa merkezli yaklaşımla karşılaştırılacaktır. Ders kapsamında özellikle yeni gelişmekte olan çevre bilim alanları ve konuları da tartışılacaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Çevre olarak belirtilen doğa ve kaynaklarımıza bakış; doğa yönünden insan ve toplumlara bakılması; doğanın ve insanlığın geçirdiği evreler; insan ve toplumun çevre ve doğa için doğurduğu kritik durumların değerlendirilmesi; sorumluluk ve sürdürülebilirlik; çevre eğitimi; insan ve toplum düşüncelerinin doğaya bakan yönleri; teknoloji gelişimi, yeryüzünde insan hareketliliği ve afetlerin doğayla ilişkisi.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrencilerin doğa ve çevreye bakış yönü, anlayış ve bilgisi gelişir
2	Öğrenciler sürdürülebilir yaşam için kendini hazırlayabilir

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	GİRİŞ Konunun anlam ve önemi. Konunun temel bileşenleri ve genel durumları.	İlgili kitap ve makaleler ile beraber web sitelerinden konuda mevcut ve güncel bilgiler.
2	DOĞA VE EVREN. Açık ve kapalı sistemler. Süreklilik	İlgili kitap ve makaleler ile beraber web sitelerinden konuda mevcut ve güncel bilgiler.
3	İNSAN VE ÇEVRE. ANTROPOLOJİK ETKİ ÖLÇÜM VE DEĞERLENDİRMELERİ	İlgili kitap ve makaleler ile beraber web sitelerinden konuda mevcut ve güncel bilgiler.

4	ÇEVRE VE DOĞA TARİHİ.	İlgili kitap ve makaleler ile beraber web sitelerinden konuda mevcut ve güncel bilgiler.
5	ÇEVRE KRİZLERİ	İlgili kitap ve makaleler ile beraber web sitelerinden konuda mevcut ve güncel bilgiler.
6	ÇEVRENİN SON GÜNÜ	İlgili kitap ve makaleler ile beraber web sitelerinden konuda mevcut ve güncel bilgiler.
7	SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK	İlgili kitap ve makaleler ile beraber web sitelerinden konuda mevcut ve güncel bilgiler.
8	Midterm 1 / Practice or Review	Sınav
9	ÇEVRE PSİKOLOJİSİ, ASLINDA NEDİR?	İlgili kitap ve makaleler ile beraber web sitelerinden konuda mevcut ve güncel bilgiler.
10	ÇEVRE EĞİTİMİ	İlgili kitap ve makaleler ile beraber web sitelerinden konuda mevcut ve güncel bilgiler.
11	TOPLUMLAR. TOPLUM BİLİMİ.	İlgili kitap ve makaleler ile beraber web sitelerinden konuda mevcut ve güncel bilgiler.
12	ÇEVRE VE TOPLUM İLİŞKİLERİ	İlgili kitap ve makaleler ile beraber web sitelerinden konuda mevcut ve güncel bilgiler.
13	GÖÇ VE ÇEVRE	İlgili kitap ve makaleler ile beraber web sitelerinden konuda mevcut ve güncel bilgiler.
14	SAVAŞLAR/AFETLER VE ÇEVRE	İlgili kitap ve makaleler ile beraber web sitelerinden konuda mevcut ve güncel bilgiler.
15	Final	Sınav
16		Sınav

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		

Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	60
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	20	40
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
<b>Toplam İşyükü</b>			86
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			2.87
<b>AKTS Kredisi</b>			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----