



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilim ve Araştırma Etiği	EGT2270	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Eğitim Bilimleri Bölümü
----------------------------	-------------------------

Dersin Koordinatörü	Ceymi Doenyas
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Ceymi Doenyas
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Dersin amacı, öğrencilerin bilimsel araştırma, etik kavramı ve etik teorileri, araştırma ve yayın etiği kavramlarını, araştırma ve yayın sürecinde etik dışı davranışlar ve etik ihlalleri ve bunları önlemeye dönük yöntemleri öğrenmeleridir.
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Bu dersin içeriği bilim, bilimin doğası, gelişimi ve bilimsel araştırma; etik kavramı ve etik teorileri; araştırma ve yayın etiği; araştırma sürecinde etik dışı davranışlar ve etik ihlalleri; yazarlık ve telifle ilgili etik sorunlar; taraflı yayın, editörlük, hakemlik ve etik; yayın etiği ve yayın sürecinde etik dışı davranışlar; araştırma ve yayın etiğiyle ilgili yasal mevzuat ve kurullar; etik ihlallerin tespitinde izlenecek yollar; sık görülen araştırma, yayın etiği ihlalleri ve bunları önlemeye dönük yöntemleri kapsamaktadır.
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci, bilimsel araştırma, etik ve etik teorilerini kavrar.
2	Öğrenci, araştırma ve yayın etiği ile araştırma ve yayın sürecinde etik dışı davranışlar ve etik ihlallerini kavrar.
3	Öğrenci, yazarlık ve telifle ilgili etik sorunları bilir.
4	Öğrenci, araştırma ve yayın etiğiyle ilgili yasal mevzuat ve kurulları bilir.
5	Öğrenci, etik ihlallerin tespitinde izlenecek yolları bilir.
6	Öğrenci, sık görülen araştırma ve yayın etiği ihlalleri ile bunları önlemeye dönük yöntemler hakkında bilgi sahibi olur.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilim, Bilimin Doğası ve Bilimsel Araştırma	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
2	Etik Konusuna Giriş ve Bilimsel Etik	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi

3	Bilimsel Arařtırmalarda Etik	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
4	Katılımcılar ile İlgili Etik Kurallar	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
5	İntihal	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
6	Bilimsel İhmal	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
7	Kasıtlı Sahtekarlık	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Kaynak Taraması ve Kaynak Gösterme	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
10	Yazar ve Yayın Etiği	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
11	İnternetin Bilim Etiği Üzerine Etkileri	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
12	Etik Dışı Davranışların Nedenleri ve Çözüm Önerileri	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
13	Sık Görülen Araştırma, Yayın Etiği İhlalleri ve Bunları Önlemeye Dönük Yöntemler	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
14	Sık Görülen Araştırma, Yayın Etiği İhlalleri ve Bunları Önlemeye Dönük Yöntemler	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
15		
16	Final	

Deęerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	5	2
Sunum/Jüri		
Projeler	1	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		52
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		92

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	9	2	18
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	2	10
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	9	9
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Toplam İşyükü			93
Toplam İşyükü / 30(s)			3.10
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----