



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Araştırma Yöntemleri Bilimsel Etik	EGT5004	2	2.5	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Banu Yücel Toy
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Mehmet Gürol, Banu Yücel Toy, Mithat KORUMAZ, Davut HOTAMAN
------------------	-------------------------------------------------------------

Asistan(lar)ı	Büşra Tombak İlhan
---------------	--------------------

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, a) Bilimsel araştırmaların kapsamını, temellerini öğrenme b) Bilimsel bilgiye erişim ve veri toplama yöntemlerini öğrenme d) Bilimsel metinleri okuma, anlama ve veri analizi yapabilme e) Araştırma raporu hazırlamayı öğrenme f) Bilimsel etik konularında bilgi sahibi olma ve etik dışı davranışları önleme
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Dersin içeriği, bilimsel etik ve intihal, bilimsel araştırmanın temelleri, araştırma konusu ve probleminin belirlenmesi, nitel ve nicel araştırma yöntemleri, akademik yazım konularını içermektedir.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, eğitim araştırmalarındaki sorunları tartışır.
2	Öğrenciler, bilimsel araştırma sürecini açıklar.
3	Öğrenciler, nicel araştırma yöntemlerini açıklar.
4	Öğrenciler, nitel araştırma yöntemlerini açıklar.
5	Öğrenciler, bilimsel araştırmaları ve tezleri analiz eder.
6	Öğrenciler, bilimsel araştırma sürecini takip ederek bilimsel bir araştırma gerçekleştirip raporlaştırabilir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin Tanıtımı	
2	Bilimsel Etik ve İntihal	
3	Bilimsel Araştırmanın Temelleri ve Bilimsel Araştırma Süreci	
4	Kaynak Taraması	
5	Araştırmanın Amacı ve Sorusu/Ları	
6	Nicel Araştırma Yöntemleri	
7	Nitel Ve Karma Araştırma Yöntemleri	

8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Evren ve Örneklem	
10	Veri Toplama Araçları	
11	Veri Analizi	
12	Bulgular ve Yorum	
13	Bilimsel Araştırmaların Raporlanması: Akademik Yazım	
14	Proje Sunumları	
15	Final	
16		

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	5
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	3	25
Sunum/Jüri		
Projeler	1	50
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
Final		
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		100
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	4	10	40
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	60	60
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
<b>Toplam İşyükü</b>			151
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			5.03
<b>AKTS Kredisi</b>			5
Diğer Notlar	Yok		