



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Araştırma Yöntemleri Bilimsel Etik	PDR5004	2	5.0	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	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	M. Engin Deniz
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	M.Engin Deniz, Fulya Yüksel Şahin, Ali Eryılmaz, Ceymi Doenyas, Seher Merve Erus
------------------	--

Asistan(lar)ı	Zahide Gül Karaağaç, Gaye Birni
---------------	---------------------------------

Dersin Amacı	Bu dersin sonunda Sosyal bilimlerde araştırma sistematigi ve bilimsel yaklaşım kazandırarak, bilimsel tutum geliştirmek, araştırma yöntem ve tekniklerine ilişkin bilgi kazandırarak, araştırmada kullanma, uygulama ve yorumlama becerisi kazandırmak.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bilgi, bilgi türleri ve bilimsel bilgi, Bilim ve Felsefe İlişkisi, Bilimsel Yöntem, Araştırma ve Araştırma modelleri, Araştırma süreci ve aşamaları ,Evren Örneklem,Veri ve Veri Türleri, Veri Çözümleme Yöntemleri , Rapor yazma ve APA standartları
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bilimsel araştırmaların yerini ve önemini kavrayabilme.
2	Bilimsel araştırma yöntem ve teknikleri ile ilgili temel kavramların anlam bilgisi.
3	Bilimsel bilginin özelliklerini bilme.
4	Bilim ve felsefe arasındaki ilişkiyi açıklayabilme.
5	Bilimsel yöntemin aşamalarını uygulamaya istekli oluş.

### 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	Ara Sınav 1	
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	

## 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

## 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)			0
<b>Toplam İşyükü</b>			151
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			5.03
<b>AKTS Kredisi</b>			5
Diğer Notlar	Yok		