



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	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	Fulya YÜKSEL ŞAHİN
------------------	--------------------

Asistan(lar)ı	Seher Merve YILMAZ
---------------	--------------------

Dersin Amacı	Bu dersin sonunda Sosyal bilimlerde araştırma sistematığı 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. Bilisel araştırma yöntem ve teknikleri ile ilgili temel kavramların anlam bilgisi. Bilimsel bilginin özelliklerini bilme. Bilim ve felsefe arasındaki ilişkiyi açıklayabilme Bilimsel yöntemin aşamalarını uygulamaya istekli oluş. Alan yazın taram
---	--

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		
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		

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
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		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
Toplam İşyükü			151

Toplam İşyükü / 30(s)	5.03
AKTS Kredisi	5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----