



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Araştırma Teknikleri	PDR5106	3	7.5	3	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	Fulya YÜKSEL ŞAHİN
---------------------	--------------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

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.
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.
6	Alan yazın tarama ve raporlaştırabilme.
7	Araştırma modelleri, desenleri ve özelliklerini bilme.
8	Problem durumu ve problem cümlesi yazabilme.
9	Veri, veri türlerini ve özelliklerini ayırt edebilme.
10	Evren, çalışma evreni, örneklem, örnekleme türleri ve çalışma grubunun özelliklerini ve kullanıldığı durumları açıklayabilme.
11	Bir bilimsel araştırmaların bölümlerini analiz edebilme.
12	Bilimsel etik kurallarını tanıyabilme.
13	Bir araştırma önerisi yazabilme.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders tanıtımı: Kapsamı, Gerekçesi, Önemi, Beklentileri oluşturma, işleyişi ve değerlendirme ölçütlerini açıklama. Bilim ve bilimsel araştırma yöntemlerine genel bir bakış.	İlgili kaynakların okunması.
2	Biliminin tanımı, işlevleri, bilgi ve türleri, bilim ve felsefe ilişkisi	İlgili kaynakların okunması.
3	Bilimsel Yöntemin tanımı, aşamaları, nitelikleri, dayandığı temel varsayımlar. Diyalektik yöntem ve bilimsel yöntemle ilişkisi. Tüme varım ve tümden gelim.	İlgili kaynakların okunması.
4	Betimsel araştırmalar: Tarama, etnografik, tarihi ve eylem araştırmaları.	İlgili kaynakların okunması.
5	Korelasyonel araştırmalar	İlgili kaynakların okunması.
6	Nedensel karşılaştırma araştırmaları	İlgili kaynakların okunması.
7	Deneysel araştırmalar: Tek denekli desenler Deneysel araştırmalar: Grup temelli desenler	İlgili kaynakların okunması.
8	Vize	
9	Problem durumu, problem cümlesi, alt problemler, hipotezler bölümlerinin özellikleri ve yazımı.	İlgili kaynakların okunması.
10	Sayıtlı ve sınırlılıklar, amaç ve önem bölümlerinin özellikleri ve yazımı.	İlgili kaynakların okunması.
11	Evren ve evrenden örneklem çekme yöntemleri: Olasılığa dayalı örnekleme yöntemleri.	İlgili kaynakların okunması.
12	Evren ve evrenden örneklem çekme yöntemleri: Olasılık dışı örnekleme yöntemleri ve örneklem büyüklüğünün belirlenmesi.	İlgili kaynakların okunması.
13	Veri ve veri türleri, ölçek türleri, ölçme hatası ve güvenilirlik, geçerlik, veri toplama araçları.	İlgili kaynakların okunması.
14	Veri çözümleme yöntemleri ve araştırma desenleri ile ilişkilendirilmesi	İlgili kaynakların okunması.
15	Bilimsel Çalışmalarda ve yayımlanmasında etik. Araştırmalarda rapor yazma süreci, aşamaları ve APA standartları.	İlgili kaynakların okunması.

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	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	8	112
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	20	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
		Toplam İşyükü	220
		Toplam İşyükü / 30(s)	7.33
		AKTS Kredisi	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----