



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	OKL4171	3	6	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Ders Kategorisi	
-----------------	--

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Okulöncesi Eğitimi
----------------------------	--------------------

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	Feride Gök Çolak
---------------	------------------

Dersin Amacı	Öğrencilerin; bilimin tanımı, işlevleri, bilimsel araştırma yöntem ve teknikleri, türleri, veri toplama araçları ve geliştirilmesinde dikkat edilecek konularda bilgi ve becerilerini uygulamalı olarak geliştirmelerine yardımcı olmaktır
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Bilimin tanımı, işlevleri, temel nitelikleri, Bilimsel araştırmanın tanımı, aşamaları, temel nitelikleri, Bilimsel araştırmanın türleri, Araştırma problemi, amaç, önem ve sınırlılıkların anlatılması, Varsayımlar ve tanımların anlatılması, Araştırma modellerinin anlatılması, Evren ve örneklemin ve türlerinin anlatılması, Veri toplama araçlarının ve geliştirilmesinde dikkat edilecek konuların anlatılması, Veri toplama araçlarının geçerlilik ve güvenilirliğini sına yöntemleri, Araştırma verilerinin çözümü, bulgular ve yorumun anlatılması, Bulgular ve yorum, özet, tartışma ve önerilerin anlatılması, Makale ve tez yazım kurallarının anlatılması,
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler bilimsel araştırmayı tanımlar, aşamaları ve temel niteliklerini sıralar.
2	Öğrenciler bilimsel araştırmanın türlerini açıklar.
3	Öğrenciler araştırma problemi, amaç, önem ve sınırlılıklarını açıklar.
4	Öğrenciler araştırma modellerini karşılaştırır.
5	Öğrenciler evren ve örnekleme tanımlar.
6	Öğrenciler veri toplama araçlarının ve geliştirilmesinde dikkat edilecek konuları sıralar.
7	Öğrenciler veri toplama araçlarının geçerlilik ve güvenilirliğini sına yöntemlerini açıklar.
8	Öğrenciler özet, tartışma ve öneriler bölümlerini açıklar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilimin tanımı, işlevleri, temel nitelikleri	3 nolu kaynak
2	Bilimsel araştırmanın tanımı, aşamaları, temel nitelikleri,	3 nolu kaynak

3	Bilimsel araştırmanın türleri	3 nolu kaynak
4	Araştırma problemi, amaç, önem ve sınırlılıkları	1 ve 2 nolu kaynaklar
5	Varsayımlar ve tanımlar	1 ve 2 nolu kaynaklar
6	Araştırma modelleri	1 ve 2 nolu kaynaklar
7	Evren ve örneklemin ve türleri	1 ve 2 nolu kaynaklar
8	Midterm 1	sınav
9	Veri toplama araçlarının ve geliştirilmesinde dikkat edilecek konular	1 ve 2 nolu kaynaklar
10	Veri toplama araçlarının geçerlilik ve güvenilirliğini sına yöntemleri	1 ve 2 nolu kaynaklar
11	Araştırma verilerinin çözümü, bulgular ve yorum	1 ve 2 nolu kaynaklar
12	Özet, Tartışma ve Öneriler	1 ve 2 nolu kaynaklar
13	Makale ve tez yazım kuralları	1 ve 2 nolu kaynaklar
14	Makale ve tez yazım kuralları	1 ve 2 nolu kaynaklar
15	Final	1, 2 ve 3 nolu kaynaklar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	3	20
Sunum/Jüri		
Projeler	1	10
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	16	2	32

Derse Özgü Staj			
Ödev	3	20	60
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	25	25
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			185
Toplam İşyükü / 30(s)			6.17
AKTS Kredisi			6

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----