



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilimsel Araştırma Yöntemleri	OKL3052	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Mehmet Nur Tuğluk
---------------------	-------------------

Dersi Veren(ler)	Mehmet Nur Tuğluk
------------------	-------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Okul Öncesi Öğretmenliği lisans öğrencilerinin; 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	Bilim ve temel kavramlar (olgu, bilgi, mutlak, doğru, yanlış, evrensel bilgi v.b.), bilim tarihine ilişkin temel bilgiler, bilimsel araştırmanın yapısı, bilimsel yöntemler ve bu yöntemlere ilişkin farklı görüşler, problem, araştırma modeli, evren ve örneklem, verilerin toplanması ve veri toplama yöntemleri (nicel ve nitel veri toplama teknikleri), verilerin kaydedilmesi, analizi, yorumlanması ve raporlaştırılması.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler temel kavramları açıklar.
2	Öğrenciler bilimsel yöntemleri ve bu yöntemlere ilişkin farklı görüşleri açıklar.
3	Öğrenciler problem, araştırma modeli, evren ve örneklemi tanımlar
4	Öğrenciler verilerin toplanmasını ve veri toplama yöntemlerini tanımlar
5	Öğrenciler verileri kaydeder, analiz eder, yorumlar ve raporlaştırır

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Bilim ve temel kavramlar (olgu, bilgi, mutlak, doğru, yanlış, evrensel bilgi v.b.)	3 nolu kaynak
2	Bilim tarihine ilişkin temel bilgiler	3 nolu kaynak
3	Bilimsel araştırmanın yapısı	3 nolu kaynak
4	Bilimsel yöntemler ve bu yöntemlere ilişkin farklı görüşler	3 nolu kaynak
5	Problem, araştırma modeli	1 ve 2 nolu kaynaklar

6	Evren ve örneklem, verilerin toplanması	1 ve 2 nolu kaynaklar
7	Veri toplama yöntemleri	1 ve 2 nolu kaynaklar
8	Ara sınav	sınav
9	Nicel ve nitel veri toplama teknikleri	3 nolu kaynak
10	Verilerin kaydedilmesi	3 nolu kaynak
11	Verilerin analizi	3 nolu kaynak
12	Verilerin yorumlanması	1 ve 2 nolu kaynaklar
13	Verilerin yorumlanması	1 ve 2 nolu kaynaklar
14	Verilerin raporlaştırılması	1 ve 2 nolu kaynaklar
15	Verilerin raporlaştırılması	1 ve 2 nolu kaynaklar

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
Projeler	1	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
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	16	2	32
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	2	32
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	15	15
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
<b>Toplam İşyükü</b>			99
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			3.30
<b>AKTS Kredisi</b>			3
Diğer Notlar	Yok		