



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Erken Çocukluk Döneminde Bilimsel Araştırma Yöntemleri	OKL5100	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Remziye Ceylan
---------------------	----------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Okul Öncesi Öğretmenliği yüksek lisans öğrencilerine bilimsel araştırma yapmak ve yapılan araştırmaları bilimsel araştırma kriterlerine göre değerlendirmek için gerekli olan bilgi ve becerileri kazandırmaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Araştırmanın tanımı, bilimsel sorgulama, araştırma modeli, araştırmanın anahtar elementleri, araştırma konusu bulma, araştırma problemi belirleme, araştırma soruları üretme ve yazma, literatür taraması, evren ve örneklem, araştırma desenleri (deneysel, korrelasyonel, survey, nitel), 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	Bilimsel sorgulama ve araştırmayı, temel kavramları kullanarak açıklar
2	Araştırma yapma sürecini açıklar, ve sürece uygun planlama yapar.
3	Araştırma makalelerinin konusunu, amacını ve problemini tespit eder ve açıklar
4	Araştırma metodlarını, araştırma desenlerini, araştırmanın evren ve örneklemine, araştırmanın amacına uygun veri toplama yöntem ve tekniklerini açıklar,
5	Araştırma makalelerinde kullanılan araştırma metodlarını, araştırma desenlerini, araştırmanın evren ve örneklemine, araştırmanın amacına uygun veri toplama yöntem ve tekniklerini tespit eder
6	Kendi araştırma projesinde uygun araştırma metodu, araştırma deseni, evren ve örneklemine, veri toplama yöntem ve tekniklerini seçer ve uygular.
7	Araştırma etiğine açıklar ve araştırma sürecinde araştırma etiğine uygun davranır.
8	Araştırma raporunun tüm öğelerini içeren (literatür, problem, amaç, sorular, yöntem, bulgular, sonuç ve tartışma) bir rapor yazabilir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

1	Derse giriş ve dersin genel hatlarıyla tanıtımı ve Araştırmanın ve bilimsel sorgulamanın tanımı	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
2	Araştırma tipleri ve araştırmanın anahtar elementleri	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
3	Araştırma konusu bulma, araştırma problemi tespit etme, araştırma sorularını sorularını yazma, literatür taraması yapma	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
4	Araştırma konusu bulma, araştırma problemi tespit etme, araştırma sorularını sorularını yazma, literatür taraması yapma	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
5	Araştırma ahlakı ve Veri Toplama - Örneklem	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
6	Veri Toplama - Yöntem, Teknik ve Materyaller	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
7	Veri Toplama - Yöntem, Teknik ve Materyaller	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
8	Ara Sınav 1	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
9	Araştırma desenleri- Deneysel Desenler	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
10	Araştırma desenleri- Korrelasyonel Desenler	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
11	Araştırma desenleri- Survey Desenler	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
12	Araştırma desenleri- Nitel Desenler	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
13	Analiz yapma ve Araştırmayı yazma: Bulgular, sonuç, tartışma	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
14	Sunumlar	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler
15	Final	Kaynaklar 1, 2 ve Makaleler

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	10
Laboratuvar		
Uygulama	5	50
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
Final	1	20
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		80
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		20
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			

Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	4	52
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	5	25
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	50	50
Sunum / Seminer	1	25	25
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
<b>Toplam İşyükü</b>			226
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.53
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----