



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Eğitimde Araştırma Yöntemleri	EGT2020	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Eğitim Bilimleri Bölümü
----------------------------	-------------------------

Dersin Koordinatörü	Nadir Çeliköz
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Hülya Yürekli
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı; temel olarak araştırma ve süreçlerine ilişkin ilkeleri, yöntemleri ve eğitim alanındaki uygulamaları geniş bir spektrumda incelemek ve öğrencilerin; araştırma desenleri, veri toplama süreci, analiz ve rapor yazma konusundaki bilgi ve anlayışlarını artırmaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bu dersin içeriğini; araştırma yöntemleriyle ilgili temel kavramlar ve ilkeler; araştırma süreci (sorunu fark etme, problemi ve örnekleme belirleme, veri toplama ve analizi, sonuçları yorumlama); veri toplama araçlarının genel özellikleri; verilerin analizi ve değerlendirilmesi; makale, tez ve veri tabanlarına erişim; araştırma modelleri ve türleri; bilimsel araştırmalarda temel paradigmlar; nicel ve nitel araştırma desenleri; nitel araştırmada örneklem, veri toplama, verilerin analizi; nitel araştırmada geçerlik ve güvenirlik; makale ya da tez inceleme, değerlendirme ve sunma; araştırma ilkelerine ve etiğine uygun araştırma raporu hazırlama; eğitimde aksiyon (eylem) araştırması oluşturmaktadır.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci eğitim araştırmalarındaki sorunları tartışır.
2	Araştırma sürecini ve aşamalarını bilir.
3	Nicel ve nitel araştırmalarda kullanılacak ilkeleri sıralar.
4	Problemlere uygun veri toplama yol ve araçları hazırlar.
5	Yapılan araştırmaları analiz eder.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Sınıf Dağıtımı İçin Oryantasyon / Müfredatın İçeriğini Kolaylaştırmaya Yönelik Müzakereler (Ders ve Alana giriş)	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi
2	Araştırma ve Bilimsel İncelemeye Giriş	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi

3	Eğitim Araştırması Sorunları ve Soruları	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi
4	Nicel ve Nitel Araştırma İlkeleri	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi
5	Araştırma Desenleri	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi
6	Stratejiler, Tasarım Çeřitleri, Tasarım ve Kararlara Genel Bakış Etik Hususlar	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi
7	Literatür Taraması	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi
8	Ara Sınav 1	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi
9	Araştırma Analizi	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi
10	Araştırma Analizi	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi
11	Araştırma Yöntemlerini Eleřtirme	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi
12	Karma Araştırma Yöntemleri, Nicel ve Nitel Araştırmada Yazım ve Gösterimler	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi
13	Araştırma Önerisi Yazma ve Değerlendirme	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi
14	Karma Araştırma Yöntemleri	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi
15	Final	İlgili kaynakların okunması ve incelenmesi

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	14	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri		
Projeler	1	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		70
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40

TOPLAM

110

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	12	2	24
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	3	2	6
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	10	10
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	20	20
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Toplam İşyükü			90
Toplam İşyükü / 30(s)			3.00
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar

Yok