



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İleri Araştırma Yöntem ve Teknikleri	EGT6116	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
Dersin Türü	Seçmeli @ Eğitimi Bilimleri ABD Eğitim Programları ve Öğretim Doktora Programı
Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze

Dersi Sunan Akademik Birim	Eğitim Bilimleri Bölümü
Dersin Koordinatörü	Banu Yücel Toy
Dersi Veren(ler)	Sertel ALTUN, Banu Yücel Toy, Mehmet Gürol, Mithat KORUMAZ
Asistan(lar)ı	

Dersin Amacı	Bu dersin amacı; eğitim araştırmaları paradigmaları ve eğitim araştırmalarına yansımaları, bilimsel araştırma süreci kapsamında nitel, nicel ve karma araştırma yöntemlerinin özellikleri, desenleri, veri toplama ve analiz yöntemleri, bilimsel yazı yazma ve tez önerisi hazırlama ve tüm bilimsel süreçlerde bilimsel etiği dikkate alma konusunda gereken bilimsel bilgi ve becerileri kazandırmayı hedeflemektedir.
Dersin İçeriği	Bilimsel etik, eğitim araştırmalarındaki değişimler, paradigmalar, araştırma konusu, soruları ve problem durumunun yazılması; nicel, nitel ve karma araştırma desenleri, ileri ve yeni araştırma desenleri ve yaklaşımları, veri kaynakları, veri toplama araçları ve analizi, bilimsel raporlama ve tez önerisi hazırlama
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Eğitim araştırmalarındaki temel kavramları ve tarihsel paradigmatik dönüşümleri açıklar.
2	Bilimsel araştırma sürecini açıklar.
3	Nicel, nitel ve karma araştırma yöntemlerini açıklar.
4	Tez önerisi yazım kurallarını bilir.
5	Bilimsel araştırmaları ve tezleri analiz eder ve değerlendirir.
6	Bilimsel araştırma sürecini takip ederek karma yöntemli bilimsel bir araştırma gerçekleştirip raporlaştırabilir.
7	Tez önerisi yazabilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanıtımı, Temel kavramlar, Bilimsel Araştırma ve Etik	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi

2	Eğitim araştırmalarındaki değişimler ve Paradigmalar çerçevesinde nitel, nicel ve karma araştırma yöntemleri	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
3	Araştırma Konusu ve Araştırma Sorularının Belirlenmesi	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
4	Problem durumunun yazılması	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
5	Temel Nitel, Nicel ve Karma Araştırma Desenleri	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
6	İleri ve yeni araştırma desen ve yaklaşımları: E-araştırma Tasarım tabanlı araştırma Anlatı Araştırması Eylem Araştırması	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
7	İleri ve yeni araştırma desen ve yaklaşımları: Söylem Analizi Bibliometrik analiz Metaanaliz Metasentez	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
8	Karma Araştırma Yöntemleri Yapmak: Muhtemel Veri Toplama Sonuçları ve Örnekleme Stratejileri	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
9	Nitel, Nicel ve Karma Araştırmalarda Veri Kaynakları	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
10	Nitel, Nicel ve Karma Araştırmalarda Veri Toplama Araçları	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
11	Nitel ve Nicel Verilerin Analizi, Karma Desenli Arařtırmalarda Veri Analizi	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
12	Bulgular ve raporlaştırılması Akademik Yazım: Makale	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
13	Akademik Yazım: Tez ve Proje Önerisi	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
14	Proje Sunumlar	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
15	Sonuçların Sunumu --- Tartışma ve Sonuçları İnceleme	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi

Deęerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	1	5
Laboratuvar		
Uygulama	3	10
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	1	15
Projeler	1	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
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	15	3	45
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	5	70
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	25	25
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	35	35
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	40	40
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----