



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Karma Araştırma Yöntemleri	EGT6199	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Yavuz Erişen
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Mine Çeliköz
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, karma araştırma yöntemine dayalı bir araştırmayı doğru olarak desenleme, yürütme, sonuçlarını çözümleme ve yorumlama bilgi ve becerisi kazandırmaktır
--------------	--

Dersin İçeriği	Bu dersin içeriğini, Karma araştırma yönteminin doğası; karma araştırma yönteminin felsefi, kuramsal, tarihi temelleri; başlıca karma yöntem desenleri; karma yöntemde akademik yazma ilkeleri oluşturmaktadır.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Eğitim araştırmalarına yön veren paradigmaları kavrar
2	Nitel, nicel ve karma araştırma yöntemlerini karşılaştırır
3	Karma araştırma yönteminin tarihi temellerini kavrar
4	Karma araştırma metodolojisini kavrar
5	Karma araştırma desenlerine uygun araştırma tasarımları yapar
6	Karma araştırma yöntemine dayalı bilimsel bir araştırmanın planlama, uygulama, analiz ve raporlama süreçlerini bilir ve uygular

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanıtımı, Bilimsel Araştırma Yöntemlerinde Temel Kavramlar	
2	Karma Araştırma Yönteminin Doğası, Karma Yöntem Araştırmalarının Temelleri	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
3	Nicel ve Nitel Araştırma Yöntemlerinin Karşılaştırılması, Karma Yöntem Araştırma Desenleri, Karma araştırma yöntemine dayalı bilimsel bir araştırma planlama	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
4	Açımlayıcı Sıralı Karma Desen, Akademik Yazma İlkeleri, Açıcı Sıralı Karma Desende Araştırma Tasarım Çalışmaları	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi

5	Keşfedici Sıralı Karma Desen, Akademik Yazma İlkeleri, Keşfedici Sıralı Karma Desende Araştırma Tasarım Çalışmaları	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
6	Yakınsak Paralel Desen, Akademik Yazma İlkeleri Yakınsak Paralel Desende Araştırma Tasarım Çalışmaları	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
7	İç İçe Karma Desen, Akademik Yazma İlkeleri, İç İçe Karma Desende Araştırma Tasarım Çalışmaları	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
8	Ara Sınav 1	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
9	Dönüştürücü Karma Desen, Akademik Yazma İlkeleri, İç İçe Karma Desende Araştırma Tasarım Çalışmaları	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
10	Çok Aşamalı Karma Desen, Akademik Yazma İlkeleri, Çok Aşamalı Karma Desende Araştırma tasarımı çalışmaları	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
11	Karma araştırma yöntemine dayalı planlanan bilimsel bir araştırmanın uygulanması, analizi ve raporlama	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
12	Karma araştırma yöntemine dayalı planlanan bilimsel bir araştırmanın uygulanması, analizi ve raporlama	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
13	Karma araştırma yöntemine dayalı planlanan bilimsel bir araştırmanın uygulanması, analizi ve raporlama	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
14	Karma araştırma yöntemine dayalı planlanan bilimsel bir araştırmanın uygulanması, analizi ve raporlama	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
15	Final	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	12	15
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	5	25
Sunum/Jüri	1	20
Projeler	1	40
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		100
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
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	5	6	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	65	65
Sunum / Seminer	1	15	15
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----