



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Nitel Araştırmaya Giriş	EGT5199	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Bünyamin Bavlı
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Bünyamin Bavlı, Mehmet Gürol
------------------	------------------------------

Asistan(lar)ı	Esra Kerimoğlu
---------------	----------------

Dersin Amacı	Bu ders yüksek lisans düzeyinde öğrencilerin nitel araştırma yöntemine dair temel kavramları, felsefi dayanakları, araştırma desenleri, örnekleme yaklaşımları, veri toplama yöntemleri ve araçları hakkında bilgi edinmelerini amaçlamaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Nitel araştırmaya dair temel kavramlar, nitel ve nicel araştırma yöntemlerinin özellikleri, nitel araştırmanın felsefi varsayımları, Durum Çalışması, Fenomenoloji (Olgu bilim), Eylem Araştırması, Anlatı-hikayeleştirme nitel araştırmada örnekleme ve örnekleme yaklaşımları, veri toplama yöntemleri, veri toplama araçları
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler nitel araştırmanın doğası ve felsefi temellerini anlayacaktır.
2	Öğrenciler farklı nitel araştırma yaklaşımları hakkında bilgi sahibi olacaktır.
3	Öğrencileri farklı nitel araştırma yaklaşımları arasında farklılıkları ortaya koyacaktır.
4	Öğrenciler nitel araştırmada kullanılan örnekleme yaklaşımlarını bilecektir.
5	Öğrenciler araştırma problemine dayalı olarak hangi yaklaşım ve veri toplama yöntemi kullanacaklarını bilecektir.
6	Öğrenciler görüşme protokolü geliştirmeyi öğrenecektir.
7	Öğrenciler veri analiz yöntemleri hakkında bilgi sahibi olacaktır.
8	Öğrencileri nitel araştırmada etik konular, geçerlik ve güvenilirliğe dair bilgi sahibi olacaktır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders tanıtımı, tanışma ve yükümlülükler	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
2	Nitel Araştırma: Doğası, Felsefi Varsayımları ve Tasarımı	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi

3	Nitel Yaklaşımlar: Durum Çalışması	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
4	Nitel Yaklaşımlar: Fenomenoloji	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
5	Nitel Yaklaşımlar: Eylem Araştırması	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
6	Nitel Yaklaşımlar: Anlatı	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
7	Nitel Araştırmada Örneklem	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
8	Midterm 1	
9	Nitel Araştırmada Veri Toplama: Birebir Görüşme	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
10	Nitel Araştırmada Veri Toplama: Odak Grup Görüşmesi	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
11	Nitel Araştırmada Veri Toplama: Gözlem	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
12	Nitel Araştırmada Veri Toplama Aracı: Görüşme Protokolü Geliştirme	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
13	Veri Analizi ve Yorumlama	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
14	Nitel Araştırmalarda Etik Hususlar, Geçerlilik ve Güvenirlik	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
15	Final	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	3	30
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	13	3	39
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	8	112
Derse Özgü Staj			
Ödev	3	20	60
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			251
Toplam İşyükü / 30(s)			8.37
AKTS Kredisi			8.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----