



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Matematik Eğitimi Nitel Araştırma Veri Toplama ve Çözümleme Teknikleri	IMO5005	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	İlköğretim Matematik Eğitimi Lisans Programı
----------------------------	--

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Katılımcıların derslerinde daha iyi bir öğretim yapabilme amacıyla, veri toplama ve değerlendirmelerini sağlamaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Görüşme, Görüşme uygulaması ve paylaşımları, Gözlem, Doküman Analizi, Alan Notları, Doküman analizi- alan notları, fotoğraf ve kayıtlar, İçerik Analizi ve Kodlama Çeşitleri, Doküman analizi uygulama ve paylaşımları
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Nitel araştırma veri toplama tekniklerini uygulayabilme Nitel araştırma veri toplama tekniklerini uygulayarak elde edilen verileri çözümleyebilme
---	---

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Nitel araştırma, nitel araştırma paradigmaları	İlgili Kaynaklar
2	Nitel araştırma, nitel araştırma paradigmaları	İlgili Kaynaklar
3	Nitel araştırma desenleri	İlgili Kaynaklar
4	Nitel araştırma desenleri	İlgili Kaynaklar
5	Nitel araştırma tasarımına giriş	İlgili Kaynaklar
6	Gözlem	İlgili Kaynaklar
7	Görüşme	İlgili Kaynaklar
8	Ara Sınav 1	
9	Doküman analizi- alan notları, fotoğraf ve kayıtlar	İlgili Kaynaklar
10	Veri analizi- kodlama çeşitleri	İlgili Kaynaklar
11	Açık kodlama	İlgili Kaynaklar
12	Nitel bir araştırma tasarlama, uygulama ve analiz etme	İlgili Kaynaklar

13	Nitel bir araştırma tasarlama, uygulama ve analiz etme	İlgili Kaynaklar
14	Nitel bir araştırma tasarlama, uygulama ve analiz etme	İlgili Kaynaklar
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	50
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		50
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		50
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	10	140
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	20	20
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			222
Toplam İşyükü / 30(s)			7.40
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----