



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Fen Eğitimi Nitel Araştırma Veri Toplama ve Çözümleme Teknikleri	FBO6101	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Fen Bilgisi Eğitimi
----------------------------	---------------------

Dersin Koordinatörü	Hakan AKÇAY
---------------------	-------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Katılımcıların nitel araştırma yöntem ve tekniklerinin tanıtılması, nasıl araştırma yapacaklarının öğretilmesi, nitel araştırma desenlerinin açıklanması ve nitel araştırma yaparak veri toplama ve değerlendirmeleri yapılmasının sağlanması amaçlanmıştır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Nitel Araştırma Yöntemleri Görüşme Gözlem Doküman analizi Alan notları İçerik analizi ve kodlama çeşitleri
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

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

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Nitel Araştırma Yöntemleri	
2	Gözlem	
3	Gözlem	
4	Gözlem uygulaması ve paylaşımları	
5	Görüşme	
6	Görüşme	
7	Görüşme uygulaması ve paylaşımları	
8	Ara Sınav 1	
9	Doküman analizi- alan notları, fotoğraf ve kayıtlar	
10	Doküman analizi uygulama ve paylaşımları	
11	Veri analizi-kodlama çeşitleri	

12	Veri analizi-kodlama çeşitleri	
13	Açık kodlama	
14	Yerleşik Teori geliştirme	
15	Final	

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

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	45	45
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	45	45
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	90	90
<b>Toplam İşyükü</b>			222
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.40
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----