



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Araştırma ve Öğretim Sürecinde Değerlendirme	FBO5102	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

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

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

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

Asistan(lar)ı	Gülbin Özkan
---------------	--------------

Dersin Amacı	Dersin amacı öğrencilerin araştırma ve öğrenim sürecinde genel ve alternatif ölçme değerlendirme teknikleri ile ilgili teorik ve uygulama bazında yeterlilik kazanmalarını sağlamaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Öğrenme ve öğretim sürecinde kullanılan geleneksel ve alternatif değerlendirme yöntemleri, araştırma sürecinde kullanılan değerlendirme yöntemleri, ölçek hazırlama, geçerlik ve güvenilirlik kavramları, veri toplama araçları ve değerlendirme yöntemleri.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler araştırma ve öğrenim sürecinde değerlendirme ilgili genel bilgi ve beceri kazanır
---	--

2	Öğrenciler araştırma ve öğrenme sürecinde kullanılan değerlendirme yöntemlerini değerlendirir
---	---

3	Öğrenciler değerlendirme ölçeklerini nasıl kullanacaklarını bilir
---	---

4	Öğrenciler alternatif değerlendirme yöntemlerini bilir
---	--

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

1	Öğrenme ve öğretim sürecinde kullanılan geleneksel değerlendirme yöntemleri	İlgili Kaynaklar
---	---	------------------

2	Alternatif ölçme ve değerlendirmenin eğitimdeki yeri ve önemi	İlgili Kaynaklar
---	---	------------------

3	Portfolyo değerlendirme süreci	İlgili Kaynaklar
---	--------------------------------	------------------

4	Performans değerlendirme	İlgili Kaynaklar
---	--------------------------	------------------

5	Rubrik (Dereceli puanlama anahtarı) Kontrol listeleri, gözlem, görüşme	İlgili Kaynaklar
---	--	------------------

6	Proje	İlgili Kaynaklar
---	-------	------------------

7	Kelime ilişkilendirme, kavram haritaları	Sınav Hazırlığı
---	--	-----------------

8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Tanılayıcı dallanmış ağaç, yapılandırılmış grid	İlgili Kaynaklar
10	V diyagramları	İlgili Kaynaklar
11	Grup ve akran değerlendirme, öz değerlendirme	İlgili Kaynaklar
12	Araştırma sürecinde kullanılan değerlendirme yöntemleri	İlgili Kaynaklar
13	Ölçek hazırlama, geçerlik ve güvenilirlik kavramları	İlgili Kaynaklar
14	Veri toplama araçları ve değerlendirme yöntemleri	İlgili Kaynaklar
15	Veri toplama araçları ve değerlendirme yöntemleri	İlgili Kaynaklar
16	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler	2	10
Seminer/Workshop	2	10
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			0
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			0
Projeler	2	25	50
Sunum / Seminer	2	25	50

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	40	40
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	40	40
<b>Toplam İşyükü</b>			228
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.60
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		