



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Öğretim Programlarının Değerlendirilmesi	EGT6313	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

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

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

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

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

Dersi Veren(ler)	Mehmet Gürol
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Program değerlendirmenin program geliştirme sürecindeki önemini kavrama, program değerlendirme modellerini bilme, program değerlendirme yöntem ve veri toplama teknikleri konusunda bilgi ve beceri kazanma, yapılmış araştırma ve uygulamalardan yararlanma, yeni program değerlendirme çalışmaları planlama.
--------------	--

Dersin İçeriği	Program geliştirme süreci, Amaç, İçerik, Öğrenme öğretme süreci ve değerlendirme arasındaki ilişkiler Ölçme ve değerlendirme süreci, program geliştirmede değerlendirme Öğrencinin değerlendirilmesi ve öğelere dönük değerlendirme Program değerlendirme modelleri, Tyler hedefe dayalı değerlendirme, Stufflebeam Çevre, girdi, süreç-ürün modeli, Stufflebeam Toplam Değerlendirme modelleri Metfessel-Mic hael Değerlendirme Modeli, Provus farklar Yaklaşımı ile Değerlendirme modeli, Stake Uygunluk Olasılık Modeli, Stake ihtiyaca cevap verici değerlendirme modeli, Eisner Eğitsel eleştiri modeli, Hedefi bulunmayan değerlendirme modeli, Demirel'in Analitik değerlendirme modeli
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Program öğelerini bilir, değerlendirmenin diğer öğelerle ilişkilerini kavrar.
2	Program geliştirme sürecini bilir, değerlendirmenin geliştirme işlevini kavrar.
3	Alanda geliştirilmiş olan program değerlendirme modellerini tanıır
4	Bir program değerlendirme çalışması planlarken, alanda geliştirilmiş model ya da modellerden yararlanabilir.
5	Program değerlendirme çalışmalarında kullanılan araştırma yöntemlerini açıklar.
6	Planladığı program değerlendirme modeline uygun araştırma yöntemlerini seçer.
7	Program değerlendirme çalışmalarında kullanılan veri toplama tekniklerini açıklar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık

1	Program geliştirme süreci, Amaç, İçerik, Öğrenme öğretme süreci ve değerlendirme arasındaki ilişkiler	
2	Ölçme ve değerlendirme süreci, program geliştirmede değerlendirme	
3	Öğrencinin değerlendirilmesi ve öğelere dönük değerlendirme	
4	Program değerlendirme modelleri, Tyler hedefe dayalı değerlendirme, Stufflebeam Çevre, girdi, süreç-ürün modeli, Stufflebeam Toplam Değerlendirme modelleri	
5	Metfessel-Mic hael Değerlendirme Modeli, Provus farklar Yaklaşımı ile Değerlendirme modeli, Stake Uygunluk Olasılık Modeli, Stake ihtiyaca cevap verici değerlendirme modeli	
6	vize	
7	Eisner Eğitsel eleştiri modeli, Hedefi bulunmayan değerlendirme modeli, Demirel'in Analitik değerlendirme modeli	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Program değerlendirmede kullanılan veri toplama araçları, Araçların geçerlik ve güvenilirlik çalışmaları	
10	Verilerin analizi ve yorumlanması	
11	Program Değerlendirme Alanında Yapılmış Bilimsel Çalışmaların, Makalelerin Analizi	
12	Türkiye'de yapılmış program değerlendirme çalışmalarının değerlendirilmesi	
13	Program değerlendirme araştırmalarında karşılaşılan sorunlar.	
14	Program değerlendirme araştırmalarında karşılaşılan sorunlar.	
15	Final	
16	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	60
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	16	3	48
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	3	48
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	48	96
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	36	36
Toplam İşyükü			228
Toplam İşyükü / 30(s)			7.60
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar

Yok