



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Öğretim Programlarının Değerlendirilmesi	EGT5115	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	Mehmet Gürol
---------------------	--------------

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

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Program değerlendirme 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	Öğrenci program öğelerini, değerlendirmenin diğer öğelerle ilişkilerini kavrar
2	Öğrenci program geliştirme sürecini, değerlendirmenin geliştirme işlevini kavrar.
3	Öğrenci alanda geliştirilmiş olan program değerlendirme modellerini tanıır.
4	Öğrenci bir program değerlendirme çalışması planlarken, alanda geliştirilmiş model ya da modellerden yararlanır.
5	Öğrenci program değerlendirme çalışmalarında kullanılan araştırma yöntemlerini açıklar.
6	Öğrenci planladığı program değerlendirme modeline uygun araştırma yöntemlerini seçer.
7	Öğrenci 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	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analiz edilmesi
2	Ölçme ve değerlendirme süreci, program geliştirmede değerlendirme	Literatürde yer alan makale, kitap ve diğer kaynakların taraması
3	Öğrencinin değerlendirilmesi ve öğelere dönük değerlendirme	Örnek uygulamaları inceleme
4	Program değerlendirme modelleri, Tyler hedefe dayalı değerlendirme, Stufflebeam Çevre, girdi, süreç-ürün modeli, Stufflebeam Toplam Değerlendirme modelleri	Örnek uygulamaların incelenmesi
5	Metfessel-Mic hael Değerlendirme Modeli, Provus farklar Yaklaşımı ile Değerlendirme modeli, Stake Uygunluk Olasılık Modeli, Stake ihtiyaca cevap verici değerlendirme modeli	Örnek uygulamaların inlenmesi
6	Vize	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analiz edilmesi
7	Eisner Eğitsel eleştiri modeli, Hedefi bulunmayan değerlendirme modeli, Demirel'in Analitik değerlendirme modeli	Örnek uygulamaların incelenmesi
8	Midterm 1	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analiz edilmesi
9	Program değerlendirmede kullanılan veri toplama araçları, Araçların geçerlik ve güvenilirlik çalışmaları	Örnek uygulamaların incelenmesi
10	Verilerin analizi ve yorumlanması	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analiz edilmesi
11	Program Değerlendirme Alanında Yapılmış Bilimsel Çalışmaların, Makalelerin Analizi	İlgili makalelerin edinilmesi
12	Türkiye'de yapılmış program değerlendirme çalışmalarının değerlendirilmesi	Örneklerin incelenmesi
13	Program değerlendirme araştırmalarında karşılaşılan sorunlar.	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analiz edilmesi
14	Program değerlendirme araştırmalarında karşılaşılan sorunlar.	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analiz edilmesi
15	Final	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analiz edilmesi

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
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	13	3	39
Laboratuvar			
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	219
		Toplam İşyükü / 30(s)	7.30
		AKTS Kredisi	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----