



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Eğitimde Program Geliştirme	EGT6302	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, Bülent ALCI
------------------	---------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı bir bilim dalı olarak Eğitim Programları alanını, bu alandaki temel kavramaları, yaklaşımları ve program geliştirme çalışmalarını gerçekleştirmek üzere yapılan planlama, geliştirme ve tasarlama sürecinin tanıtmak ve bilgi kazandırmaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Program geliştirme, program tasarımı, program değerlendirme.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Program geliştirme ile ilgili temel kavramaları açıklayabilme.
2	Program geliştirmenin kuramsal temellerinden her birisini açıklayabilme.
3	Program geliştirme alanında yer alan model ve yaklaşımları karşılaştırabilme.
4	Program geliştirme alanındaki literatürü ve yeni yaklaşımları takip edebilme.
5	Yapılmış ihtiyaç belirleme çalışmalarını inceleyebilme.
6	Program geliştirmenin planlama ve tasarlama ve deneme süreçlerini açıklayabilme.
7	Programa tasarımı yaklaşımlarına ve modellerine ait örnekler verebilme.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Program geliştirmede temel kavramlar.	
2	Program geliştirmenin tarihi temelleri.	
3	Program geliştirmenin toplumsal temelleri.	
4	Program geliştirmenin felsefi temelleri.	
5	Program geliştirmenin psikolojik temelleri.	
6	Program tasarımı yaklaşımları.	
7	Program geliştirme modelleri.	

8	Ara Sınav 1	
9	Program geliştirmenin planlanması.	
10	İhtiyaç analizi.	
11	Program tasarısı hazırlama.	
12	Programın denenmesi.	
13	Programın deęerlendirilmesi.	
14	Program geliştirme çalışmalarında srekliлик.	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi alışması		
Derse zg Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritięi		
dev	2	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi alışmaların 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
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi alışması			
Sınıf Dışı Ders alışması	14	9	126
Derse zg Staj			
dev	2	20	40
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritięi			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	16	16
Toplam İşyükü			229
Toplam İşyükü / 30(s)			7.63
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----