



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Program Geliştirme Süreç ve Modelleri	EGT6117	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Yavuz Erişen
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Yavuz Erişen
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	Esra Kerimoğlu
---------------	----------------

Dersin Amacı	Eğitim programları ile ilgili temel teori ve uygulamalar hakkında bilgilendirmek ve mevcut eğitim programları ve bunlara alternatif yaklaşımlara yönelik bakış açılarını geliştirmek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Eğitim ve program geliştirme ile ilgili temel kavramlar; eğitimde değişen paradigmlar; eğitimde program geliştirmenin kuramsal temelleri; program tasarım yaklaşımları ve program geliştirme modelleri; program geliştirme sürecinin aşamalarının analizi; program tasarısı önerisi hazırlama, literatürde program geliştirme ile ilgili yapılan bilimsel çalışmaları inceleme ve eleştirme.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Eğitimde program geliştirme ile ilgili temel kavramları açıklar
2	Değişen paradigmalara göre eğitimle ve program geliştirme ile ilgili yeni tanımlar önerir
3	Farklı türlerde programların eğitim öğretim ortamlarında kullanımına örnekler verir
4	Program geliştirme sürecinin ilkelerini ve aşamalarını analiz eder
5	Bir program geliştirme sürecinde programın temellerini örneklerle açıklar
6	Farklı eğitim kademelerinde veya kurumlarda uygulanan programların temellerini belirli ilkelere göre eleştirir
7	Program geliştirme sürecinin aşamalarını farklı program geliştirme modelleri açısından karşılaştırır
8	Program geliştirme sürecinin temel öğeleri arasındaki ilişkileri çözümler
9	Okul veya kurum temelli bir program geliştirme denemesi yapar
10	Program geliştirme alanı ile ilgili literatürde yer alan tez ve makaleleri derste verilen ilkelere göre eleştirdiği kapsamlı bir portfolyo dosyası hazırlar

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

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

1	Eğitimde program geliştirme ile ilgili temel kavramlar	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
2	Eğitimde program geliştirme ile ilgili temel kavramlar	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
3	Program türleri	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
4	Program geliştirmenin temelleri	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
5	Program geliştirmenin temelleri	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
6	Program tasarımı yaklaşımları	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
7	Program geliştirme modelleri	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
8	Ara Sınav 1	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
9	Ara sınav.	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
10	Programın öğeleri	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
11	Program geliştirme sürecinin ilkeleri ve ařamaları	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
12	Program geliştirme sürecinin ilkeleri ve ařamaları	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
13	Program geliştirme çalışması	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
14	Program geliştirme çalışması	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi
15	Final	İlgili kaynakların okunması, incelenmesi ve analizi

Deđerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	5	25
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	35

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	14	7	98
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	12	60
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			227
Toplam İşyükü / 30(s)			7.57
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----