



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Öğretimde Materyal Geliştirme	EGT6308	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)	Bülent ALCI, Davut HOTAMAN
------------------	----------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bilgisayar destekli eğitim ve özellikleri bilgisi. Araç-gereç kullanımının öğretim ortamındaki yeri önemini kavrayabilme. Öğretim materyallerinin öğrenme-öğretme sürecindeki önem ve kullanımını kavrayabilme. Bilginin sunumundaki temel ilkeler ve tüm öğretim materyali hazırlamada kullanılan ortak ilkeler bilgisi. İkelere uygun çeşitli öğretim materyalleri (Power point sunum, kavram haritası, çalışma yaprağı,...) hazırlayabilme becerisi.
--------------	---

Dersin İçeriği	Eğitim Teknolojisi, Öğretim teknolojisi, Öğretim Araç-gereçleri, Öğretim tasarımında araç-gereç ve materyallerin yeri ve önemi. Bilgisayar destekli eğitim. Görsel tasarım unsurları, görsel tasarım öğeleri. Bilgi sunumundaki temel ilkeler. Öğretim materyali hazırlamadaki ilkeler. Çoklu ortam.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Eğitim teknolojileri ile ilgili temel kavramları açıklar.
2	Öğretim araçlarının eğitim sürecindeki yeri ve önemini kavrayabilme.
3	Alanıyla ilgili bir materyal hazırlamada kullanılacak ilkeleri, öğeleri ve unsurları kavrayabilme.
4	Alanıyla ilgili yaratıcı materyaller tasarlayabilme becerisi.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders İçeriği ve İzlenecek Süreç	
2	Temel Kavramlar. Öğretim Teknolojisinin Tarihsel Gelişimi	
3	Bilgisayar Destekli Eğitim (BDE).	
4	Öğretim Tasarımı, Araç-Gereçlerin Öğretimdeki Yeri ve Önemi	
5	Öğretim Materyalinin Öğrenme ve Öğretim Ortamındaki Yeri ve İşlevi.	
6	Öğretim Materyalleri Tasarımı	

7	Vize	
8	Ara Sınav 1	
9	Bilginin Sunumundaki Temel İlkeler.	
10	Tüm Öğretim Materyalleri Hazırlamada Ortak İlkeler	
11	Worksheet, concept mapping.	
12	Vize	
13	Powerpoint Sunum İlkeleri	
14	Yaratıcı materyal geliştirme uygulaması - sunum	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	20
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	40
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
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	6	84
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	20	20

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	20	40
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Toplam İşyükü			222
Toplam İşyükü / 30(s)			7.40
AKTS Kredisi			7.5
Diğer Notlar	Yok		