



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Eğitim Teknolojisi ve Uygulamaları	EGT5103	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	Bülent ALCI
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Bülent ALCI
------------------	-------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Gelişmekte olan teknolojinin eğitim alanında kullanılmasını geliştirmek.
--------------	--

Dersin İçeriği	Eğitim ve iletişim alanında kullanılan teknolojilerin tanıtılması, eğitim teknolojilerinin örneklerinin sunulması ve hazırlanması.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci eğitim bilimleri ile eğitim teknolojileri arasındaki işlevsel bütünlük sağlayacak bilgi ve beceri kazanır.
2	Öğrenci uzaktan eğitim, e-öğrenme, bilgisayar destekli eğitim vb. uygulamaların eğitimde kullanılmasıyla ilgili gereken tasarım ve süreçleri açıklar.
3	Öğrenci eğitim teknolojisi ve öğretmenlik mesleği ile ilgili kavramların, verilerin, son gelişmelerin bilimsel yöntemlerle incelenip değerlendirir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Eğitim teknolojisi	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi
2	Eğitim teknolojisinin temelleri	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi
3	Eğitim teknolojilerinin doğası	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi
4	Bir disiplin olarak eğitim teknolojisi	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi
5	Eğitimde bilim ve teknoloji	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi
6	Eğitimde bilim ve teknolojinin kullanılması	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi

7	Vize.	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi
8	Ara Sınav 1	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi
9	Eğitim teknolojisinin süreç boyutu	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi
10	Eğitim teknolojisinin ortam boyutu	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi
11	Eğitim teknolojisinin uzmanlık boyutu	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi
12	Eğitim teknolojisinin uygulama boyutu	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi
13	Eğitim bilimleri ile eğitim uygulamaları	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi
14	Eğitim teknolojisindeki son gelişmeler	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi
15	Final	İlgili Kaynakların Okunması ve incelenmesi

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	5	30
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			

Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	6	84
Derse Özgü Staj			
Ödev	5	15	75
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
<b>Toplam İşyükü</b>			228
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.60
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----