



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İlköğretimde Eğitim Teknolojileri	SNF5146	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Sınıf Eğitimi
----------------------------	---------------

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	Zeynep Yıldız
---------------	---------------

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	Öğrenciler, eğitim bilimleri ile Eğitim teknolojileri arasındaki işlevsel bütünlük sağlayacak bilgi ve beceriler hakkında bilgi edineceklerdir
2	Öğrenciler, temel kavramları kullanabilme hakkında bilgi edineceklerdir
3	Öğrenciler, değişimleri formüle edebilme hakkında bilgi edineceklerdir
4	Öğrenciler, Proje ve prezentasyon geliştirme hakkında bilgi edineceklerdir
5	Öğrenciler, eğitim teknolojilerindeki son gelişmeler hakkında bilgi edineceklerdir

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Eğitim teknolojisi	İlgili kaynak
2	Eğitim teknolojisinin temelleri	İlgili kaynak
3	Eğitim teknolojilerinin doğası	İlgili kaynak
4	Bir disiplin olarak eğitim teknolojisi	İlgili kaynak
5	Eğitimde bilim ve teknoloji	İlgili kaynak
6	Eğitimde bilim ve teknolojinin kullanılması	İlgili kaynak
7	Vize	İlgili kaynak
8	Ara Sınav 1	İlgili kaynak
9	Eğitim teknolojisinin Süreç boyutu	İlgili kaynak
10	Eğitim teknolojisinin Ortam boyutu	İlgili kaynak

11	Eğitim teknolojisinin Uzmanlık boyutu	İlgili kaynak
12	Ara sınav 2	İlgili kaynak
13	Eğitim bilimleri ile eğitim uygulamaları	İlgili kaynak
14	Eğitim teknolojisindeki son gelişmeler	İlgili kaynak
15	Final	İlgili kaynak

## Deđerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi alışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiđi	5	10
Ödev	2	10
Sunum/Jüri	3	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	30
Final	1	40
<b>Dönem İçi alışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyüğü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyüğü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi alışması			
Sınıf Dışı Ders alışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	12	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiđi	5	12	60
Projeler			
Sunum / Seminer	3	12	36
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	15	30
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
<b>Toplam İşyüğü</b>			218
<b>Toplam İşyüğü / 30(s)</b>			7.27

	<b>AKTS Kredisi</b>	7.5
--	---------------------	-----

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----