



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 bilimleri ile Eğitim teknolojileri arasındaki işlevsel bütünlük sağlayacak bilgi ve becerilere sahip olunması.
----------------	---

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	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili kaynak
9	Eğitim teknolojisinin Süreç boyutu	İlgili kaynak
10	Eğitim teknolojisinin Ortam boyutu	İlgili kaynak

11	Eğitim teknolojisinin Uzmanlık boyutu	İlgili kaynak
12	Eğitim teknolojisinin Uygulama boyutları	İlgili kaynak
13	Eğitim bilimleri ile eğitim uygulamaları	İlgili kaynak
14	Eğitim teknolojisindeki son gelişmeler	İlgili kaynak
15	Final	İlgili kaynak
16	Final Sınavı	İlgili kaynak

Deđerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi alışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiđi	8	10
Ödev	8	10
Sunum/Jüri	8	10
Projeler	8	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
Final	1	30
Dönem İçi alışmaların Başarı Notuna Katkısı		70
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		30
TOPLAM		100

AKTS İşyüğü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyüğü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi alışması			
Sınıf Dışı Ders alışması	16	3	48
Derse Özgü Staj			
Ödev	8	3	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiđi	8	3	24
Projeler	8	3	24
Sunum / Seminer	8	3	24
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyüğü			227

	Toplam İşyükü / 30(s)	7.57
	AKTS Kredisi	7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----