



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Sosyal Bilgiler Öğretiminde Materyal Tasarımı	SBO2410	2	4	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Sosyal Bilgiler Eğitimi Lisans Programı
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Şahin Oruç
---------------------	------------

Dersi Veren(ler)	Şahin Oruç, Genç Osman İlhan, Mustafa Şeker
------------------	---

Asistan(lar)ı	Fatih Özdemir, Mehmet Umut Akbakra
---------------	------------------------------------

Dersin Amacı	Öğretim teknolojilerinin alan eğitimine entegrasyonu konusunda öğretmen adaylarını bilgi sahibi yapmak, öğretim teknolojilerinin ve materyallerin öğrenme ve öğretmedeki yeri ve önemi hakkında bilgi kazandırmaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Öğretim teknolojilerindeki tarihsel gelişim. İletişim sürecinde öğretim teknolojilerinin önem ve yeri Öğretimde kullanılan araç gereçler. Öğretimde sık kullanılan araçların özellikleri Kazanımlara uygun materyaller geliştirme Bilgisayar teknolojisini kullanarak öğretim materyalleri hazırlama.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğretim teknolojilerindeki gelişime tarihsel olarak örnekler verir.
2	İletişim sürecinde öğretim teknolojilerinin önem ve yerini açıklar.
3	Öğretimde kullanılan araç gereçlere örnekler verir.
4	Öğretimde sık kullanılan araçların özelliklerini bilir.
5	Kazanımlara uygun materyaller geliştirebilir.
6	Bilgisayar teknolojisini kullanarak öğretim materyali hazırlayabilir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	İlgili Kaynakların okunması	Geçen yıl yapılmış olan örnek proje dosyalarının incelenmesi
2	Çeşitli öğretim teknolojilerinin özellikleri, öğretim teknolojilerinin öğretim sürecindeki yeri ve kullanımı.	Grupların olası proje konuları üzerinde tartışmaları
3	Okulun ya da sınıfın teknoloji ihtiyaçlarının belirlenmesi, uygun teknoloji planlamasının yapılması ve yürütülmesi, Türkiye'de ve dünyada öğretim teknolojilerinin kullanım durumu.	Grupların olası proje konuları üzerinde tartışmaları

4	Görsel tasarım öğeleri ve ilkeleri, öğretim teknolojileri yoluyla iki ve üç boyutlu materyaller geliştirilmesinin planlanması.	Birlikte çalışılacak kuruluşlarla işbirliği çalışması, yazışmalar ve planlama
5	Öğretmenlerin araç-gereç seçimini etkileyen faktörler.	Öğrencilerin Bilgi ve Birikimlerini Kullanarak Toplumsal Bir Projede Yer Almaları.
6	Öğretim gereçlerinin geliştirilmesi(kavram ve zihin haritaları, çalışma yaprakları, etkinlik tasarlama, tepegöz saydamları, slaytlar, görsel medya (VCD, DVD) gereçleri, bilgisayar temelli gereçler).	Bir sivil toplum kuruluşunda inceleme
7	Eğitim yazılımlarının incelenmesi, çeşitli nitelikteki öğretim gereçlerinin değerlendirilmesine yönelik teorik bilgiler.	Konferans, panel, seminer vb. türden bir etkinliğe katılım
8	Ara Sınav 1	İlgili Kaynaklar
9	Eğitimde internetin kullanılması ve uzaktan eğitimin yararları.	Öğrencilerin Bilgi ve Birikimlerini Kullanarak Toplumsal Bir Projede Yer Almaları.
10	Öğrenciler tarafından tepegöz saydamlarının hazırlanması ve sunulması.	Bu konuda daha önce yapılmış proje örneklerinin tartışılması
11	Sunumlarının öğrenci ve öğretmen tarafından değerlendirilmesine yönelik tartışmalar.	Panel, açık oturum, seminer vb. düzenleme ve değerlendirme
12	Çalışma yaprakları, iki boyutlu, ve üç boyutlu öğretme-öğrenme materyallerinin hazırlanması ve sunulması.	Bir organizasyonda görev değerlendirme
13	Bilgisayar destekli ders materyallerinin (power-point, movie-maker vb.) hazırlanması ve sınıfta sunulması.	Uygulanan projelerin yazımı
14	Sunulan bilgisayar destekli öğretim materyallerinin değerlendirilmesi.	Grup projelerinin sunumu
15	Final	İlgili Kaynaklar

## 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	1	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
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	2	26
Laboratuar			
Uygulama	14	2	28
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	3	42
Derse Özgü Staj			
Ödev		0	0
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>			126
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.20
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----