



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Coğrafya Öğretiminde Çağdaş Yaklaşımlar	SBO2191	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

Ders Kategorisi	Genel Kültür Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Mustafa Sağdıç
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Mustafa Sağdıç
------------------	----------------

Asistan(lar)ı	Genç Osman İlhan
---------------	------------------

Dersin Amacı	Coğrafya öğretiminde kullanılan yöntem, materyal ve tekniklerin öğrencilere kavratılmasıyla öğrencilerin öğretmenlik yeterliliklerinin artırılması amaçlanmaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Coğrafya öğretim yöntemleri, Coğrafya eğitiminde kullanılan teknikler, Coğrafya eğitiminde kullanılan materyaller
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Coğrafya eğitimiyle ilgili temel kavram ve prensipleri bilir.
2	Coğrafya eğitiminde temel ve gelişmiş teknikleri kullanır.
3	Farklı coğrafi materyalleri kullanır.
4	Ulusal ve uluslararası bir takım güncel olaylara dair karşılaştırmalar yapılır ve sonuca ulaşılır.
5	Coğrafya öğretiminde araştırmanın gerekliliği kavranır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Coğrafya neden çok boyutlu olarak öğretilmelidir?	İlgili Kaynak
2	Coğrafya derslerinde planlama.	İlgili Kaynak
3	Coğrafya öğretiminde inceleme gezileri ve arazi çalışmaları	İlgili Kaynak
4	Coğrafya öğretiminde örnek olay yöntemi uygulamaları	İlgili Kaynak
5	Zihin haritaları	İlgili Kaynak
6	Zihin harita okuma becerisi ve görselleştirilmesi	İlgili Kaynak
7	Coğrafya öğretiminde proje	İlgili Kaynak
8	Ara Sınav 1	SINAV
9	Coğrafya öğretiminde mekansal teknolojiler	İlgili Kaynak

10	Coğrafya derslerinde hangi bilgi ve iletişim teknolojileri kullanılması	İlgili Kaynak
11	Coğrafya öğretiminde internet	İlgili Kaynak
12	Coğrafya öğretiminde internet konusuna devam edilir.	İlgili Kaynak
13	Coğrafya öğretiminde ölçme ve değerlendirme	İlgili Kaynak
14	Sosyal teori ve coğrafya eğitimi	İlgili Kaynak
15	Final	İlgili Kaynak

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		0
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		
<b>TOPLAM</b>		<b>0</b>

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	2	32
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	8	2	16
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	15	15
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
<b>Toplam İşyükü</b>			<b>98</b>

<b>Toplam İşyüğü / 30(s)</b>	3.27
<b>AKTS Kredisi</b>	3

Diđer Notlar	Yok
--------------	-----