

SOSYAL BİLGİLERDE SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA VE ÇEVRE EĞİTİMİ

1	Ders Adı:	SOSYAL BİLGİLERDE SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA VE ÇEVRE EĞİTİMİ
2	Ders Kodu:	SOS2006
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	4
7	Dersin AKTS Kredisi:	2.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. SEÇİL ŞENYURT
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Prof. Dr. Seçil ŞENYURT secilalkis@uludag.edu.tr, 0 224 29 42 285 Bursa Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu ders ile öğrencilerin sosyal bilgiler derslerinde sürdürülebilir kalkınma için eğitim ve çevre eğitiminin önemini / yerini ve birbiriyle ilişkisini kavraması amaçlanmaktadır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Ders konusu hakkında bilgi ve deneyim sahibi olmak öğrencilere katkı sağlayacaktır.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Çevre ve Sürdürülebilir Kalkınma kavramını ve tarihsel gelişimini bilir.
	2	Çevre eğitimi ve Sürdürülebilir Kalkınma için Eğitiminin amaçlarını, bileşenlerini ve anahtar kavramlarını açıklar.
	3	Sosyal Bilgiler Dersi Öğretim Programı (2018)'in çevre ve sürdürülebilir kalkınma konuları açısından analiz eder.
	4	Sosyal Bilgiler dersinin çevre eğitimi ve sürdürülebilir kalkınma için eğitime katkısını ve önemini değerlendirir.
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Sosyal Bilgiler Dersi Öğretim Programı (2018)	

2	Çevre ve Sürdürülebilir Kalkınma kavramı		
3	Çevre ve Sürdürülebilir Kalkınma kavramının tarihsel gelişimi		
4	Çevre eğitimi ve Sürdürülebilir Kalkınma için Eğitim programının gelişimi, bileşenleri ve anahtar kavramları		
5	Çevre eğitimi ve Sürdürülebilir Kalkınma için Eğitim programının gelişimi, bileşenleri ve anahtar kavramları		
6	Çevre eğitimi ve Sürdürülebilir Kalkınma için Eğitim programının gelişimi, bileşenleri ve anahtar kavramları		
7	Çevre eğitimi ve Sürdürülebilir Kalkınma için eğitimde disiplinlerarası yaklaşım		
8	Çevre eğitimi ve Sürdürülebilir Kalkınma için eğitimle ilgili ulusal alanyazın		
9	Sosyal Bilgiler Dersi Öğretim Programı (2018)'in çevre ve sürdürülebilir kalkınma konuları açısından analizi		
10	Sosyal Bilgiler Dersi Öğretim Programı (2018)'in çevre ve sürdürülebilir kalkınma konuları açısından analizi		
11	Sosyal Bilgiler dersinin çevre eğitimi ve Sürdürülebilir Kalkınma için Eğitime Katkısının değerlendirilmesi		
12	Sosyal Bilgiler dersinin çevre eğitimi ve Sürdürülebilir Kalkınma için Eğitime Katkısının değerlendirilmesi		
13	Sosyal Bilgiler dersinde çevre eğitimi ve Sürdürülebilir Kalkınma için Eğitime ilişkin uygulama örnekleri		
14	Sosyal Bilgiler dersinde çevre eğitimi ve Sürdürülebilir Kalkınma için Eğitime ilişkin uygulama örnekleri		
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Alkış, Seçil.Sürdürülebilir Bir Dünya için Coğrafya Eğitimi. Aktif yay. 2009. editör: Nurettin Özgen, Mustafa Kahyaoğlu. Sürdürülebilir Kalkınma. Pegem, 2021 editör: Kenan Özcan, Sürdürülebilir Kalkınma ve Eğitim. Anı yayınları, 2022.	
23	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		1	40.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		0	0.00
Yıl Sonu Sınavı		1	60.00
Toplam		2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00	
Finalin Başarıya Oranı		60.00	
Toplam		100.00	
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		açık uçlu sorular ve/veya testler	
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2.00	28.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	2.00	2.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2.00	2.00
Toplam İş Yüğü			60.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			2.00
Dersin AKTS Kredisi			2.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			