



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Türkiye'nin Fiziki Coğrafyası	SBO2521	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

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

Dersi Veren(ler)	Mustafa Sağdıç, Meryem Hayır Kanat
------------------	------------------------------------

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

Dersin Amacı	Yaşadığımız ülkenin doğal kaynaklarını tanımak ve onlardan en verimli biçimde yararlanma yollarını öğrenmek
--------------	---

Dersin İçeriği	Türkiye'nin yeri ve konumu; Türkiye'de yer şekilleri; Türkiye'nin iklimi, toprakları, hidroğrafyası, bitki coğrafyası ve hayvan coğrafyası; Türkiye'de çevre sorunları; Türkiye'de afetler; iklim değişimleri.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Türkiye'de yeryüzü şekillerinin doğal ve kültürel hayata katkılarını bilir
2	Türkiye'de iklimin doğal ve kültürel hayata etkilerini ayır eder
3	Türkiye'nin su potansiyeli ve sulardan yararlanma yolların analiz eder
4	Türkiye'nin toprak potansiyeli ve araziden yararlanma yolların analiz eder
5	Türkiye'nin doğal bitki örtüsü ve orman varlığının önemi açıklar
6	Türkiye'nin ekosistemleri, çevre sorunlar ve doğal afetleri analiz eder

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Türkiye'nin Jeolojik Özellikleri	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak
2	Türkiye'nin Jeomorfolojik Özellikleri	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak
3	Türkiye'nin Jeomorfolojik Özellikleri	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak
4	Türkiye'nin İklimini Etkileyen Faktörler	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak

5	Türkiye'nin İklim Elemanları ve İklim Tipleri	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak
6	Türkiye'nin Hidrografik Özellikleri	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak
7	Türkiye'nin Yerüstü ve Yeraltı Suları ve Kaynakları	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak
8	Ara Sınav 1	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak
9	Türkiye'de Toprak Oluşumunu Etkileyen Faktörler ve Toprak Tipleri	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak
10	Türkiye'de Toprak Tipleri	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak
11	Türkiye'nin Bitki Örtüsünü Etkileyen Faktörler	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak
12	Türkiye'de Fitocoğrafya Bölgeleri ve Bitki Formasyonları	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak
13	Türkiye'de Doğal Hayvan Toplulukları	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak
14	Türkiye'de Doğal Afetler	Ders kitabından ilgili bölüm okunacak
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	40
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26

Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	1	13
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	10	10
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	10	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
		Toplam İşyükü	79
		Toplam İşyükü / 30(s)	2.63
		AKTS Kredisi	3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----