

MARMARA BÖLGESİNDE ARAZİ KULLANIMI

1	Ders Adı:	MARMARA BÖLGESİNDE ARAZİ KULLANIMI
2	Ders Kodu:	COG6140
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Doktora
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	5.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. ALİ YİĞİT
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Doç. Dr. Ali Yiğit
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bölgelerin yöre ve daha küçük yerel ünitelerden oluştuğunu, bu coğrafi ünitelerin nasıl oluştuğunu ve onlardan nasıl faydalanmamız gerektiğini kavrayabilmek
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Farklı coğrafi ünitelerin farklı coğrafi potansiyeli olduğu ve her alanın imkanları ile onlardan yararlanmanın ilkelerini bilir
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Mekân ünitelerini birbirinden farklı kılan oluşumların temel ilkelerini bilmek
	2	Bölgelerin çok yönlü ve çok karmaşık bir süreç sonunda meydana gelen bir sentezin sonucu olduğunu kavramak
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Marmara Bölgesinin Yeri ve sınırları	
2	Marmara Bölgesinin başlıca özellikleri	
3	Marmara Bölgesinde geçmiş arazi kullanım durumunun tespiti	
4	Marmara Bölgesinde mevcut arazi kullanım durumunun tespiti	

5	Marmara Bölgesinde arazi kabiliyet sınıflarının belirlenmesi	
6	Marmara Bölgesinde mevcut durum ile arazi kabiliyet sınıflarının karşılaştırılması	
7	Marmara Bölgesinde Yararlanma Açısından Ova Tipleri	
8	Yararlanma Açısından İç Trakya hafif yarılmış birikim ovası	
9	İnegöl, Yenişehir ve Bursa ovaları ile Ulubat-Manyas Tektonik Çöküntü Ovaları	
10	Marmara Bölgesinde Plato Tipleri ve Bunlardan Yararlanma Olanakları	
11	Kocaeli Çatalca Peneplen platoları	
12	Marmara Bölgesinde Dağ Tipleri ve Bunlardan Yararlanma Olanakları	
13	Dağlık bölgelerin turizm açısından sahip olduğu potansiyel: Uludağ	
14	Gelecek için önerilerin maliyet / fayda analizleri	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	DARKOT B.-TUNCEL M. 1981, Marmara Bölgesi Coğrafyası, İ.Ü.Coğr.Enst.Yay. No:117, İstanbul DURMUŞ, E. - YİĞİT, A. 2003 "Türkiye'nin Meyve Üretim Yörelere", FÜ Sos. Bil. Derg. 13/2, sf. 23-54, Elazığ. ERİNÇ, S.-TUNÇDİLEK, N. 1952, The Agricultural Regions of Turkey, The Geographical Review, sayı: 42/2, sayfa: 82-90. YÜCEL, T.1987, Türkiye Coğrafyası. Türk Kültürünü Arşt. Enst. yay: 68, seri: VII, sayı: A.5, Ankara. STEWIG, R. 1967, Coğrafi Tabiata Uygun Sahalar Yönünden Batı Anadolunun Taksimatı, İSTANBUL. Tunçdilek, N., Kurter, A.,vd., 1987 Marmara Takım Adaları (Bugünkü Arazi Kullanım Potansiyeli), İ.Ü. Yay. No: 3471, Tunçdilek, N., 1985, Türkiye'de Relief Şekilleri ve Arazi Kullanımı, İ.Ü. Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Yay. No: 3, Tunçdilek, N., 1986, Araziden Yararlanmada Yeni Bir Yöntem Denemesi İçin Coğrafi Gerekçe, İ.Ü. Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü Bülteni,
----	---	--

23	Değerlendirme
----	---------------

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	0	0.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	1	50.00
Yıl Sonu Sınavı	1	50.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		50.00
Finalin Başarıya Oranı		50.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Anlatım, Soru-cevap, Örnek olay, Tartışma, grup çalışması

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
----	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	5.00	70.00
Ödevler	1	30.00	30.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10.00	10.00
Toplam İş Yüğü			152.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			5.07
Dersin AKTS Kredisi			5.00

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	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	3	1	4	4	5	0
ÖK2	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	3	1	4	4	5	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			