

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
<b>Türkiye İklimi</b>	<b>0813709</b>	VII	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu ders, insan etkinlikleri, çevre ve iklim arasındaki ilişkiler çerçevesinde Türkiye'nin iklimini ele almayı amaçlamaktadır. Türkiye iklimi hakkındaki çalışmaların toplanması ve değerlendirilmesi ve iklim tiplerinin belirlenmesi bu derste ele alınmaktadır. Türkiye ikliminin döngüsü ve dinamik faktörler de çözümlenmektedir. Derste, iklimik faktörlerin analizinin ardından, Türkiye ikliminin özellikleri açıklanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.Türkiye'nin konumu ve iklim kuşakları arasındaki ilişkiyi kavrayabilecektir. 2.Yaz ve kış durumuna göre Türkiye'ye sokulan hava kütleleri ve etkilerini kavrayabilecektir. 3.Türkiye'deki sıcaklık ve yağış miktarları ile oluşan rejimler arasında ilişki kurabilecektir. 4.Türkiye'de ortaya çıkan iklim bölgelerini kavrayabilecektir. 5.İklim tasniflerine göre Türkiye iklimini ortaya koyabilecektir.				
Dersin İçeriği	Türkiye çevresindeki atmosfer döngüsü: Hava kütleleri ve cephe sistemleri, Dinamik faktörler, İklim elemanları, Türkiye iklim bölgeleri				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Türkiye çevresindeki atmosfer döngüsü: Hava kütleleri ve cephe sistemleri				
2	Türkiye'de sıcaklığın mevsimlere göre durumu				
3	Türkiye iklimini etkileyen dinamik faktörler				
4	Türkiye'yi etkileyen cephe sistemleri ve bunların mevsimlik durumu				
5	Türkiye'nin iklim kuşakları ve iklim tipleri				
6	Türkiye'nin iklim kuşakları ve iklim tipleri				
7	Ara Sınav				
8	Türkiye'de yıllık ortalama yağışın dağılışı tarzı ve yağış rejimlerine genel bakış				
9	Türkiye bölgelerinin yağış durumunun ortaya konması				
10	Türkiye'de yağış rejimleri ve yağış rejim diyagramları				
11	Sis olayı Türkiye'de sisin dağılışı				
12	Köppen ve De Martonne iklim tasniflerine göre Türkiye iklim bölgelerinin belirlenmesi				
13	Thornthwaite iklim tasniflerine göre Türkiye iklim bölgelerinin belirlenmesi				
14	Erinç kuraklık indisine göre Türkiye iklim bölgelerinin belirlenmesi				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1.Türkiye'de etkili olan iklimik faktörleri analiz eder. 2.Türkiye'de görülen iklim tiplerini iklim tasniflerine göre tespit eder.					
<b>Kaynaklar</b>					
Ardel, A., Kurter, A., Dönmez, Y., (1969). <i>Klimatoloji Tatbikatı</i> , İst.Üniv. Coğrafya Enst. Yay. No:40, İstanbul. Çiçek, İ., (1996). <i>Thorntwaite Metoduna Göre Türkiye'de İklim Tipleri</i> . Ankara Üniversitesi, Dctf, Coğrafya Araştırmaları Dergisi, No. 12, Pp. 33-71, Ankara. Dönmez, Y., (1984). <i>Umumi Klimatoloji Ve İklim Çalışmalar</i> . İst. Üniv. Yay. No:3648, Edeb. Fak. Yay. No:3248, İstanbul, Koçman, A., (1993). <i>Türkiye İklimi</i> . Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları, No. 72, İzmir. Koçman, A., (1994). <i>Türkiye'de Yağış Yetersizliğine Bağlı Kuraklık Sorunu</i> . Ege Coğrafya Dergisi, No.7,Pp. 77-100, İzmir.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					

**Ara sınav: % 40**

**Final: % 60**

**Bütünleme:**

