



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Türkiye İklimi ve İklim Bölgeleri	COĞ5034		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Coğrafya - YL - Lisansüstü (Yüz yüze)				
Amaç	Türkiye İkliminin esaslarını anlamak ve Türkiye'de hüküm süren iklim tiplerini tanıtmak.				
Ders İçeriği	Türkiye İklimini Etkileyen Hava Kütleleri ve Özellikleri, Türkiye İklimini Etkileyen Basınç Merkezleri, Türkiye'de Rüzgar Frekansı, Türkiye'nin Sıcaklık Koşulları, Türkiye'de Bulutluluk ve Dağılışı, Türkiye'de Sis Olayı ve Dağılışı, Türkiye'de Yağış Miktarı ve Dağılışı, Türkiye'de Görülen İklim Tipleri ve Özellikleri				
Ders Kaynakları	Türkeş, M. (2017), Genel Klimatoloji, Kriter Yayınevi, İstanbul. , Erol, O. (2011), Genel Klimatoloji, Çantay Kitabevi, İstanbul. , Erinç, S. (1984), Klimatoloji ve Metotları, İÜ Deniz Bilimleri ve Coğrafya Enstitüsü, İstanbul, Koçman, A., (1993), Türkiye İklimi, Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Yayınları No:72. İzmir.				

Hafta	Konu
1	Türkiye İklimi'nin Esasları
2	Türkiye İklimini Etkileyen Hava Kütleleri ve Özellikleri
3	Türkiye İklimini Etkileyen Basınç Merkezleri
4	Türkiye İklimini Etkileyen Fiziki Coğrafya Faktörleri.
5	Türkiye'de Rüzgar Frekansı
6	Türkiye'nin Sıcaklık Koşulları
7	Türkiye'de Donlu Süre ve Dağılışı
8	Ara Sınav + Türkiye'de Donlu Süre ve Dağılışı
9	Türkiye'de Buharlaşma Koşulları ve Dağılışı
10	Türkiye'de Bulutluluk ve Dağılışı
11	Türkiye'de Sis Olayı ve Dağılışı
12	Türkiye'de Yağış Miktarı ve Dağılışı
13	Türkiye'de Yağış Rejimi Tipleri
14	Türkiye'de Görülen İklim Tipleri ve Özellikleri

Program Çıktıları

- Kendi dalları ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip olma, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problemler için beraber kullanabilme yetkinliğine sahiptir.
- Coğrafi problemleri saptama, tanımlama ve çözme becerisi; bu amaçla uygun yöntem modelleri seçme ve uygulama becerisine sahiptir.
- Sistemi analiz ederek çözümleme için gerekli olan yöntemleri tespit uygulama becerisine sahiptir.
- Coğrafya uygulamaları için gerekli araçları seçme ve kullanma becerisine sahiptir.
- Bireysel olarak takımda çalışma becerisi ve sorumluluk alabilme özgüvenine sahiptir.
- Bilgiye erişebilme, kaynak araştırması yapabilme ve diğer farklı bilgileri kullanabilme becerisine sahiptir.
- Daima kendini yenileme ve teknolojileri takip becerisi kazanmıştır.
- Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisine sahiptir.
- Mekan ve mekansal problemlerde çözüme ulaşabilmenin farkında olur.
- Proje yönetimi ve uygulamalarında bilinçli ve hukuksal sonuçların farkında olur.
- Mekan ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problem çözmek için kullanabilme yetkinliğine sahiptir.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11
Türkiye İklimi'nin Esaslarını kavramak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkiye'de Görülen İklim Tipleri ve Özelliklerini tanımak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkiye'de Görülen Sıcaklık ve Yağış Rejimi Tiplerini Öğrenmek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-