



1.ÜNİTE > Doğa ve İnsan

Kazanım 9.1.13. Türkiye’de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.

Genel Beceriler: Bilgi Okuryazarlığı

Alan Becerileri: Grafik Hazırlama ve Yorumlama

Etkinlik İsmi	SICAKLIK - YAĞIŞ GRAFİĞİ OLUŞTURMA VE YORUMLAMA	🕒 30 dk
Amacı	Türkiye’de bir ilin sıcaklık ve yağış grafiğini oluşturabilme, grafik yorumlayabilme ve iklim özellikleri ile ilgili çıkarım yapabilme.	👤 Bireysel & Grup
Gerekli Materyaller: Genel Ağ		

Öğretmene not: Çalışmada öğrencilerden yaşadıkları ilin grafiğinin yapılması istenebileceği gibi her öğrenciye ayrı bir il de verilebilir. Etkinlik bireysel veya grup çalışması olarak yapılabilir.

Yönerge

Aşağıda verilen adımları takip ederek sıcaklık ve yağış grafiğini yapıp tablodaki bilgileri doldurunuz.

- Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü’nün Genel Ağ bağlantısından (<https://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/il-ve-ilceler-istatistik.aspx?k=A&m=ANKARA>) il seçimi yaparak çalışacağınız ile ait ortalama sıcaklık ve yağış verilerine ulaşınız.
- Ortalama sıcaklık (°C) ve aylık toplam yağış miktarı ortalaması (mm) verilerini kullanarak ilin sıcaklık ve yağış grafiğini çiziniz.



İlin iklim tipi:			
İklim tipinin tanımı:			
En çok yağış alan mevsim:			
Yıllık sıcaklık ortalaması:		Yıllık yağış toplamı:	
Ölçüm periyodundaki en yüksek sıcaklık:		Ölçüm periyodundaki en düşük sıcaklık:	
Doğal bitki örtüsü:			

