

ETKİNLİK FORMU

Etkinlik No	7
Ders Adı	Coğrafya
Sınıf Düzeyi	9 sınıf
Etkinlik Adı	İklimleri Yaşıyorum
Süre	40'+40'+40' dk.
Strateji, Yöntem ve Teknikler	Soru-cevap, anlatım, drama, gösteri
Materyal/Araç Gereç	Etkileşimli tahta, kağıt, kalem, harita, kostümler
Disiplinler arası Boyut	Drama
Kazanımlar	1.Dünyada farklı iklim tipleri görüldüğünü bilir. 2.Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
Hazır Bulunuşluk ve Ön Hazırlık	Öğrencilerin üzerinde çalışacağı EK 1 çoğaltılmalıdır.
Öğrenme Öğretme Süreci	Dünyadaki büyük iklim tipleri hakkında kısa bir bilgilendirme yapılır. Sıcak, ılıman, soğuk iklim tipleri tablosu akıllı tahtaya yansıtılır. Drama için her iklim tipine ait görseller hazırlanarak ilgili iklim tipine ait görsel arka planı hazır hale getirilir. Öğrenciler sırasıyla kostümleri ile iklimleri drama ederler. Öğrencilere hazırlanan Ek 1 dağıtılır. Sıcaklık ve yağış grafikleri ile dünyada görüldüğü alanlar hakkında bilgilerin verildiği uygulamanın öğrenci tarafından yapılması istenir.
Ölçme ve Değerlendirme	Dereceleme ölçeği
Kaynakça	https://mgm.gov.tr/iklim/iklim.aspx?key=B https://ogmmateryal.eba.gov.tr/panel/panel/EKkitapUniteOnizle.aspx?Id=129&sayfa=124 https://ogmmateryal.eba.gov.tr/ders-sunu?kod=cografya&s=6&d=9&u=36&k=14 https://ogmmateryal.eba.gov.tr/ebatv-ogm/VideoListele.aspx?kod=cografya&s=6&d=9&u=36&k=14

İKLİM

İklim oldukça geniş bir bölge içinde görülen ve uzun yıllar değişmeyen ortalama hava koşullarıdır.

İklim elemanları ise çeşitli oranlarda birleşerek bir yerin iklimini oluşturan atmosfer özellikleridir. Sıcaklık, basınç, rüzgâr, yağış, buharlaşma, bulutluluk, iklim elemanlarıdır.

İklim elemanları oluşumlarını etkileyen faktörler ile şekillenirler. Bu faktörler; enlem kara ve denizlerin dağılışı, yükselti, yer şekilleri, bitki örtüsü, deniz akıntılarıdır.

İklim tipleri sıcaklık özelliklerine göre Ekvator ve dönenceler arasında sıcak, dönenceler ve kutup daireleri arasında ılıman, kutup daireleri ve kutup noktaları arasında soğuk iklim tipleri olarak sınıflandırılmıştır.

Yeryüzündeki iklimler		
Sıcak iklimler	İlman iklimler	Soğuk iklimler
Ekvatorial İklim	Akdeniz İklimi	Kutup İklimi
Savan (yazı yağışlı tropikal iklim) İklimi	İlman okyanus iklimi	
Muson İklimi	İlman Karasal iklim (Step)	Tundra İklimi
Çöl İklimi	Sert Karasal İklim	



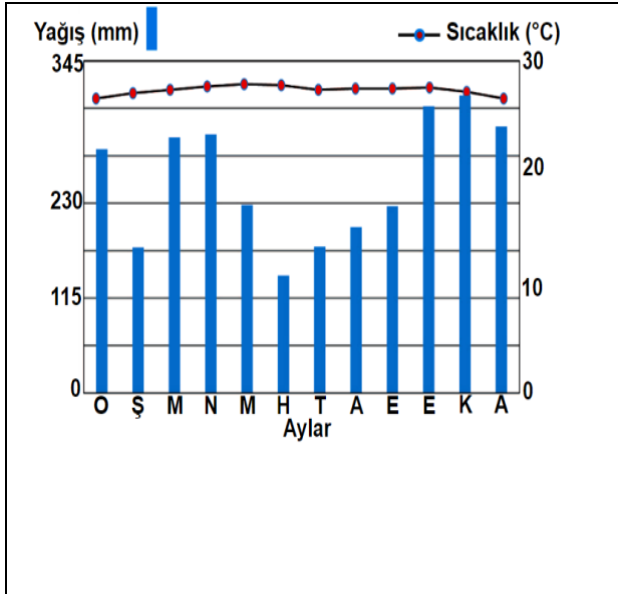
Yandaki karekodu okutarak dünyada görülen iklim tipleri hakkında bilgi sahibi olabilecekleri video izletilir.

Öğrenciler arka planda iklime ait görsel ve iklime uygun kostüm ile drama etkinliğine başlar.

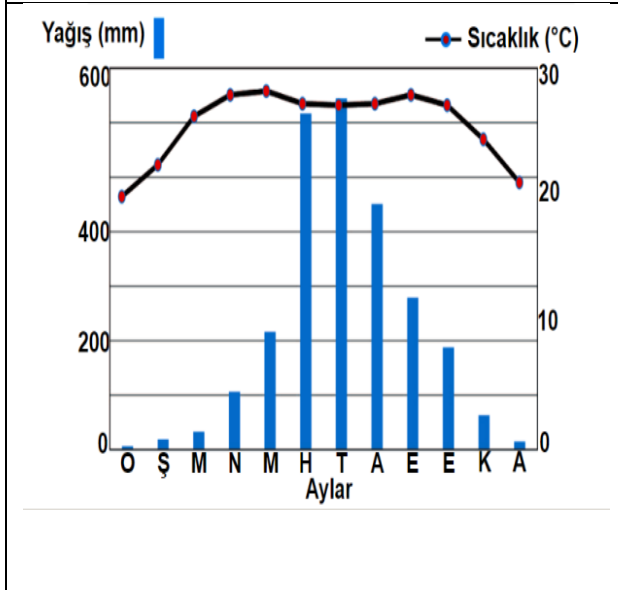
Öğrencilerden tablodaki bilgiler, drama etkinliğinde öğrendikleri bilgiler ve izledikleri videodaki bilgilerden yararlanarak EK 1 ' de ki boş kısımları doldurması istenir.

EK 1:

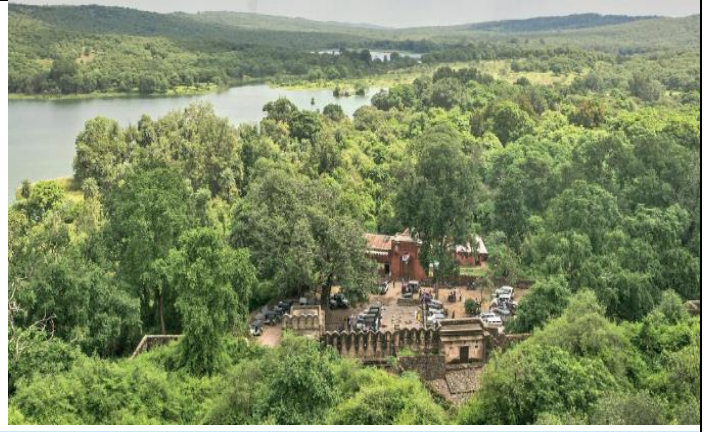
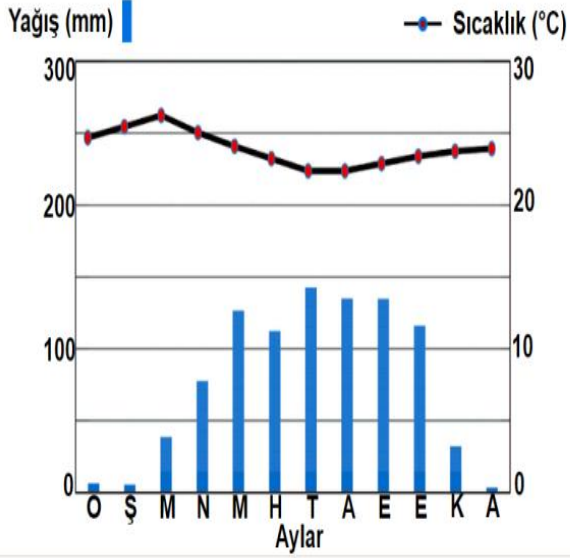
İklim tiplerine ait sıcaklık ve yağış grafiği özelliklerinden yararlanarak görsellerin altına bu grafiklerin ait olduğu iklim tipinin adını ve özelliklerini yazınız.



.....
.....
.....



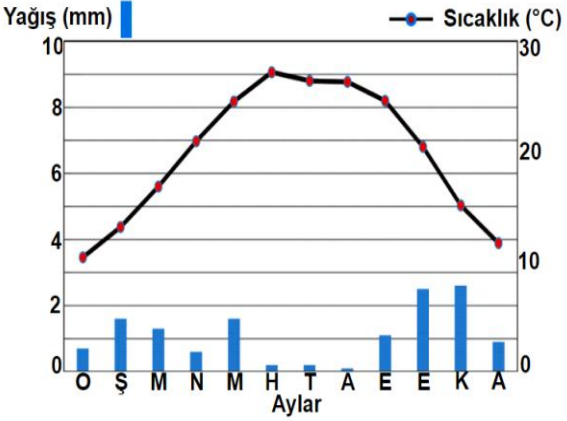
.....
.....
.....



.....

.....

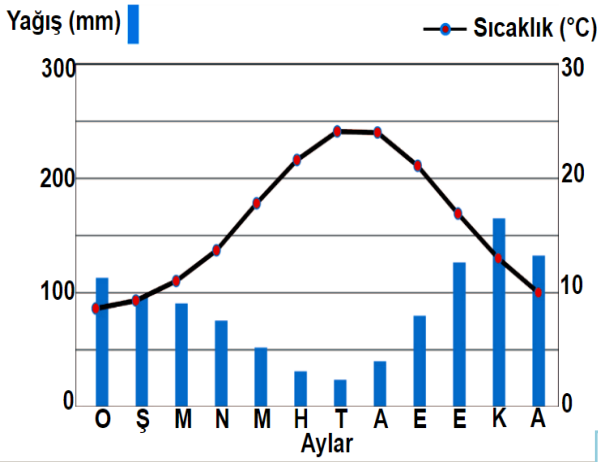
.....



.....

.....

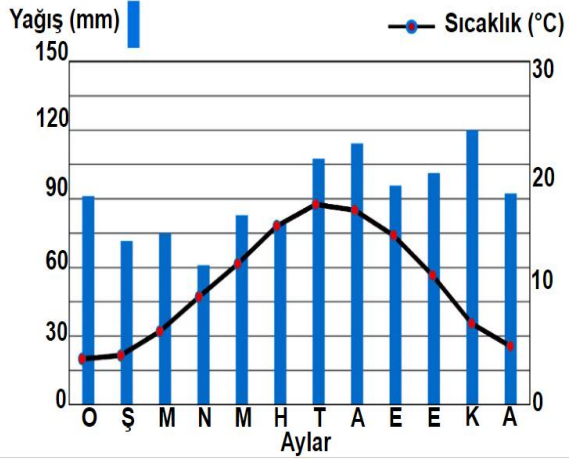
.....



.....

.....

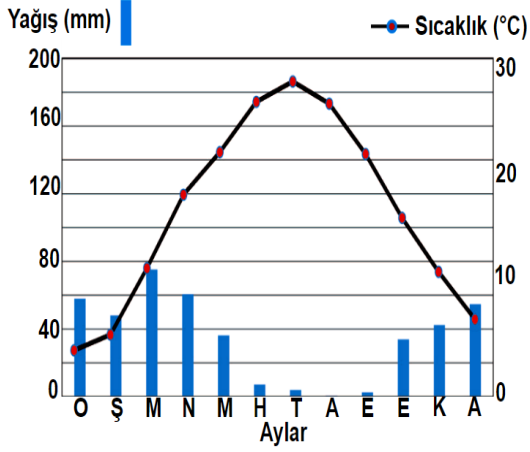
.....



.....

.....

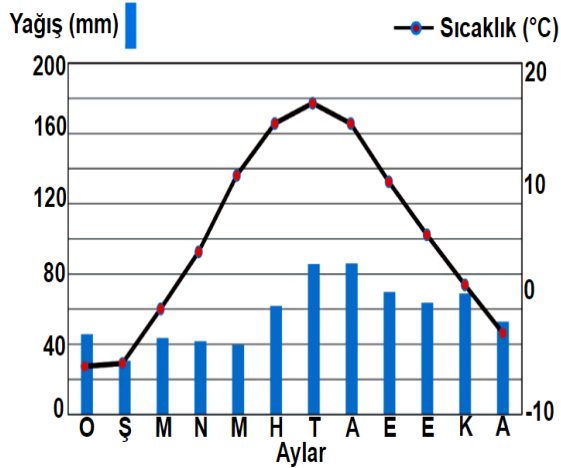
.....



.....

.....

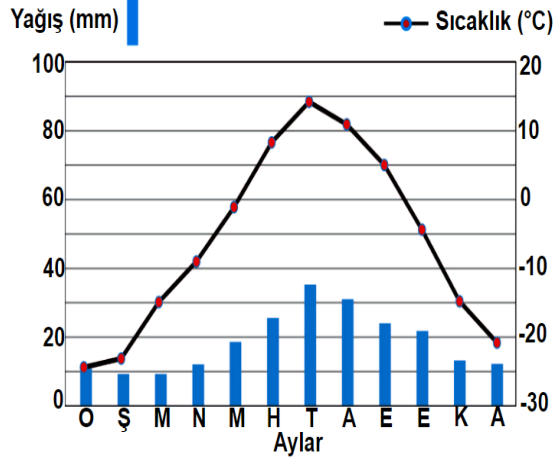
.....



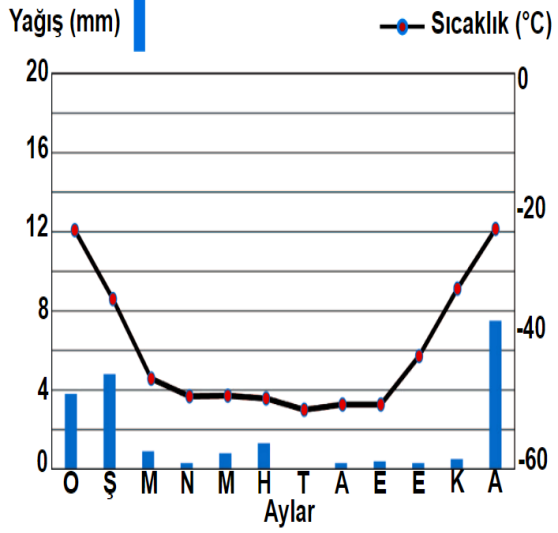
.....

.....

.....



.....



.....

DEĞERLENDİRME

DERECELEME ÖLÇEĞİ

Adı Soyadı :

Sınıf Düzeyi :

Eğitim Programı :

Modül/Konu: Doğal Sistemler / İklim Tipleri

Etkinlik Adı : İklimler

Etkinlik Numarası :

Tarih :

Yönerge: Bu ölçme aracı öğrencinizin göstermiş olduğu performansı değerlendirme amacıyla hazırlanmıştır. Görüşlerinizi aşağıda belirtilen kriterlere göre ilgili kısma (X) işareti koyarak belirtiniz.

ÖLÇÜTLER	1 Çok yetersiz	2 Zayıf	3 Orta	4 İyi	5 Çok İyi
İklim kavramının tanımını yapar.					
Dünyada farklı iklim tiplerinin görüldüğünü bilir.					
İklimleri özelliklerine göre sıcak, ılıman ve soğuk karakterli olarak ayırt eder.					
Ülkelerde görülen iklim tipleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					
Bir iklime ait sıcaklık ve yağış grafiğini yorumlar.					
İnternet araştırması yaparak iklimlerle ilgili verilere ulaşır.					