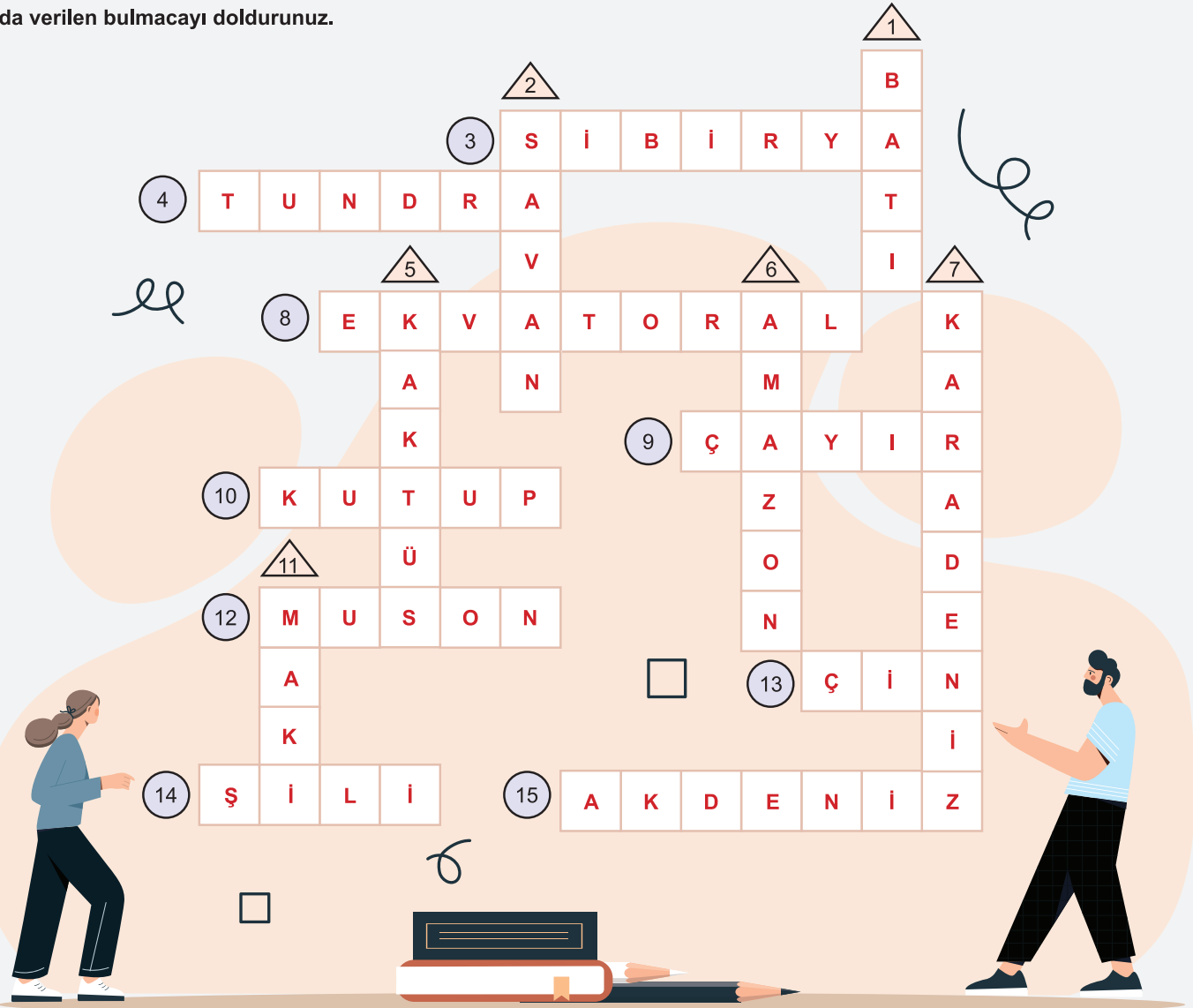




Etkinlik-1

Aşağıda verilen bulmacayı doldurunuz.



Soldan Sağa

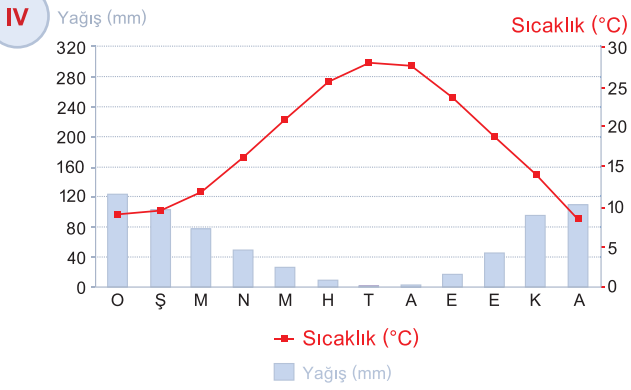
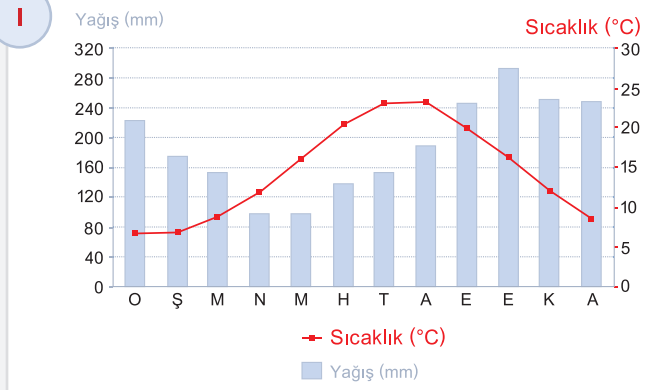
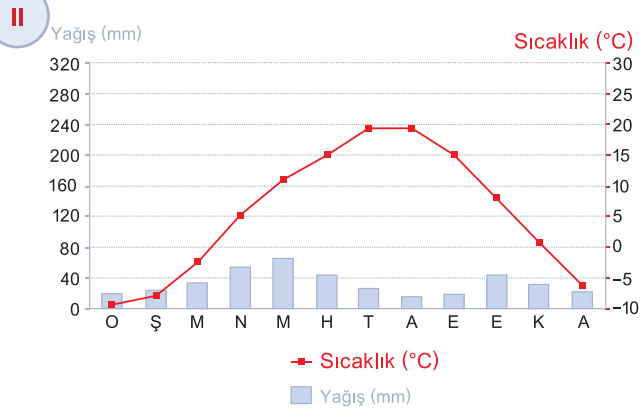
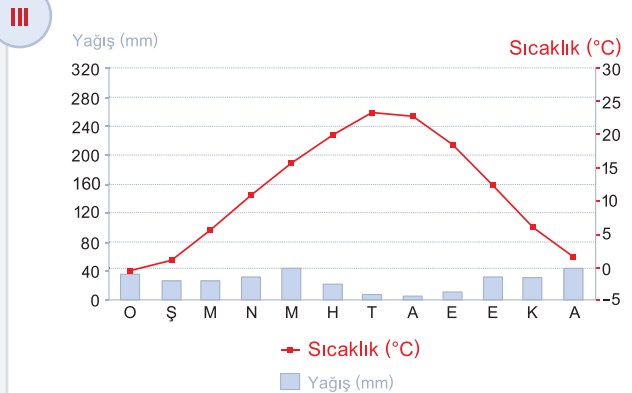
3. Sert karasal iklimin görüldüğü Kuzey Asya'daki soğuk bölge
4. Sıcaklığın yaklaşık 9-10 ay 0 °C'nin altında olduğu iklim
8. Yıl boyunca sıcak ve yağışlı iklim
9. Sert karasal iklimde görülen uzun boylu ot topluluğu
10. Antarktika'da görülen iklim
12. Mevsimlik devirli rüzgârlara bağlı olarak Güney ve Güneydoğu Asya'da görülen iklim
13. Muson ikliminin görüldüğü, dünyanın en kalabalık ülkelerinden biri
14. Kuzey güney yönlü geniş yer kapladığı için iklim çeşitliliği fazla olan Güney Amerika ülkesi
15. Güney Avrupa'da görülen iklim

Yukarıdan Aşağıya

1. Okyanusal iklimin oluşmasında etkili olan sürekli rüzgâr
2. Ekvator ile çöl arasında görülen subtropikal iklim
5. Çöllerde görülen dikenli bir bitki
6. Yağmur ormanlarının geniş yer kapladığı Güney Amerika'daki havza
7. Türkiye'nin kuzeyinde okyanusal iklime benzeyen iklim türü
11. Kısa boylu ağaç ya da çalılardan oluşan bitki örtüsü

Etkinlik-2

Aşağıdaki haritada numaralanmış merkezlere ait grafikleri eşleştiriniz. Bu grafiklerin bulunduğu merkezlerin iklimini, bitki örtüsünü, en yağışlı mevsimi ve oluşumuna göre yağış türünü yazınız.

İklimi: **Akdeniz**Bitki örtüsü: **Maki**En yağışlı mevsimi: **Kış**Yağış türü: **Cephe**İklimi: **Karadeniz**Bitki örtüsü: **Orman**En yağışlı mevsimi: **Sonbahar**Yağış türü: **Orografik**İklimi: **Sert karasal**Bitki örtüsü: **Çayır**En yağışlı mevsimi: **İlkbahar sonu - Yaz başı**Yağış türü: **Konveksiyonel**İklimi: **Karasal**Bitki örtüsü: **Step (Bozkır)**En yağışlı mevsimi: **İlkbahar**Yağış türü: **Konveksiyonel**