

## 9. SINIF COĞRAFYA DERSİ

## 1. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI SENARYOLARINA YÖNELİK SORU ÖRNEKLERİ

Senaryolar, okul genelinde yapılacak ortak sınavlara yönelik oluşturulabilecek farklı yazılı örneklerini ifade eder. Genel Müdürlüğümüzce eğitim kurumu sınıf/alan zümrelerine örnek oluşturması açısından konu soru dağılım tablosunda verilen örnek senaryolarda yer alan öğrenme çıktılarında bazılarında yönelik soru örnekleri hazırlanmıştır.

Okul genelinde uygulanacak ortak sınavlar, eğitim kurumu sınıf/alan zümreleri tarafından ilan edilen konu soru dağılım tabloları göz önünde bulundurularak açık uçlu veya açık uçlu ve kısa cevaplı sorulardan oluşacak şekilde yapılacaktır. Çoktan seçmeli, eşleştirme, doğru/yanlış gibi diğer soru türleri kesinlikle kullanılmayacaktır.



1. dönem konu soru dağılım tablolarına ulaşmak için karekodu okutunuz.



Soru çözümlerine ulaşmak için karekodu okutunuz.

**Not:** Soru örneklerine ait öğrenme çıktıları, öğretmenlerimizin öğrenme çıktısı ve soruları eşleştirmesi için verilmiş; bilgilendirme amaçlıdır. Yapılacak olan yazılı sınavlarda bu öğrenme çıktılarına sınav kâğıtlarında yer verilmeyecektir.



## 2. SINAV

# COĞRAFYA 9

Öğrenme Çıktısı: COĞ.9.2.2. Türkiye'nin konum özelliklerini algılayabilme

1. Türkiye'nin Asya, Avrupa ve Afrika kıtaları arasında yer almasının Türkiye'ye hangi alanlarda avantaj sağladığını açıklayınız.





**Öğrenme Çıktısı: COĞ.9.3.1. Hava olaylarının günlük hayata etkisini gözleme dayalı tahmin edebilme**

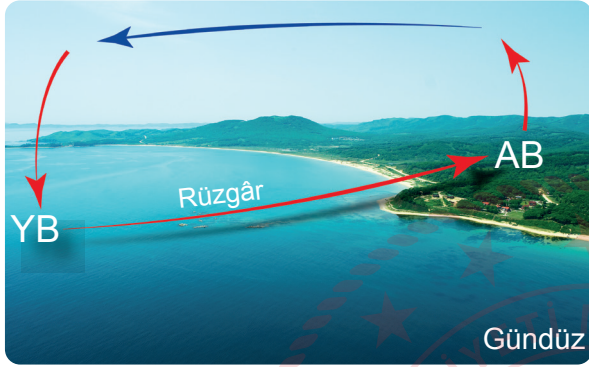
2. Aşırı hava olayları; sıcaklık, yağış, rüzgâr, basınç gibi hava olaylarındaki uç değerler nedeniyle normal meteorolojik koşulların ötesine geçen ve genellikle beklenmedik derecede ortaya çıkan hava olaylarıdır.

**Buna göre aşırı hava olaylarının günlük hayat üzerindeki etkilerini örnek vererek açıklayınız.**

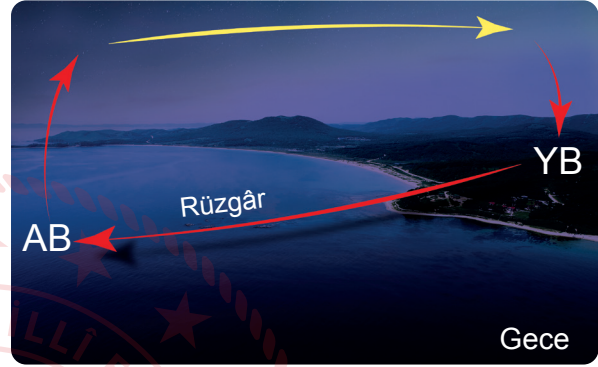


**Öğrenme Çıktısı: COĞ.9.3.2. İklim sisteminin bileşen ve değişkenlerini çözümleyebilme**

3. Aşağıdaki görsellerde meltem rüzgârlarının gündüz ve geceye göre kara ve deniz arasındaki hareket yönü gösterilmiştir.



**Deniz meltemi**

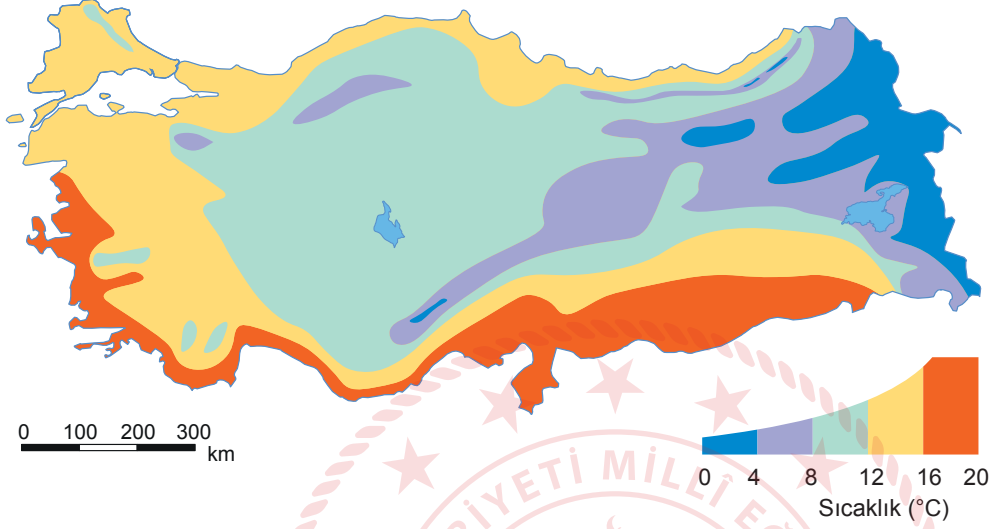


**Kara meltemi**

Görsellerdeki rüzgârların yönlerini inceleyerek deniz ve kara meltemlerinin oluşumunu açıklayınız.



4. Aşağıdaki haritada Türkiye'nin yıllık ortalama sıcaklık dağılışı verilmiştir.



a) Türkiye'nin kıyı kesiminin sıcaklıklarını karşılaştırarak tespit ettiğiniz farklılığın nedenini açıklayınız.

b) Haritayı inceleyerek batıdan doğuya doğru gidildikçe sıcaklık değişimini nedeni ile birlikte açıklayınız.

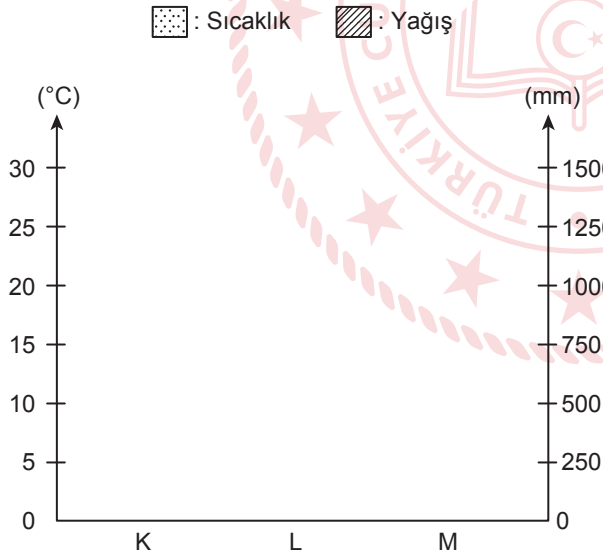


Öğrenme Çıktısı: COĞ.9.3.3. Türkiye ve dünyadaki farklı iklim türlerine sahip yerlerin iklim verilerini kullanarak tablo, grafik, şekil ve/veya diyagram hazırlayabilme

5. Aşağıdaki tabloda üç farklı bölgenin iklim özelliklerine ait bazı veriler gösterilmiştir.

Bölge	Ortalama Sıcaklık (°C)	Yıllık Yağış (mm)	Yıllık Sıcaklık Farkı (°C)	Yağış Rejimi	En Yağışlı Mevsimi
K	5	500 - 600	25 - 30	Düzensiz	Yaz
L	25	2000	2 - 3	Düzenli ve bol yağışlı	İlkbahar ve sonbahar
M	15 - 20	1000	18	Düzensiz	Kış

a) K, L ve M bölgelerinin yıllık ortalama sıcaklık ve yağış miktarlarını aşağıdaki şablon üzerinde sütun grafik olarak gösteriniz.



b) Tabloya göre K, L ve M bölgelerinden hangileri Türkiye'de yer alabilir? Gerekçeleri ile açıklayınız.