

ETKİNLİK

1

Aşağıda A ve B bölgeleri arasında oluşan rüzgarın yönü verilmiştir, Boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlayınız.

A Bölgesi



- ➔ basınç alanıdır.
- ➔ Hava sıcaklığı
- ➔ hava hareketleri görülür.
- ➔ Havanın yoğunluğu
- ➔ Bulut oluşumu
- ➔ Yağış görülme ihtimali

B Bölgesi

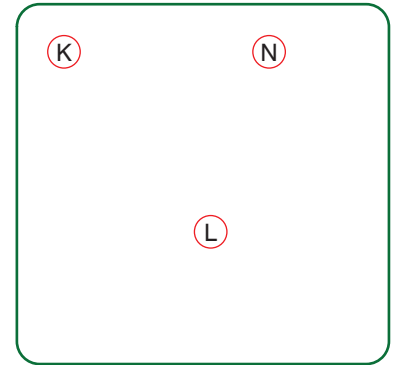
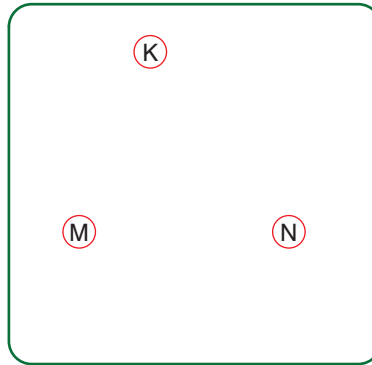
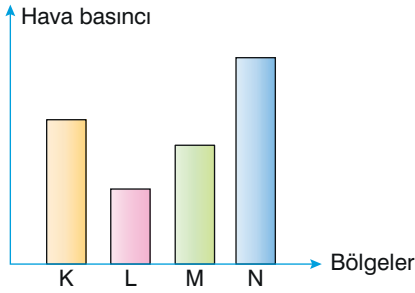


- ➔ basınç alanıdır.
- ➔ Hava sıcaklığı
- ➔ hava hareketleri görülür.
- ➔ Havanın yoğunluğu
- ➔ Bulut oluşumu
- ➔ Yağış görülme ihtimali

ETKİNLİK

2

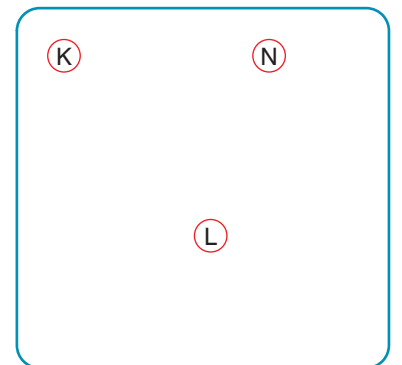
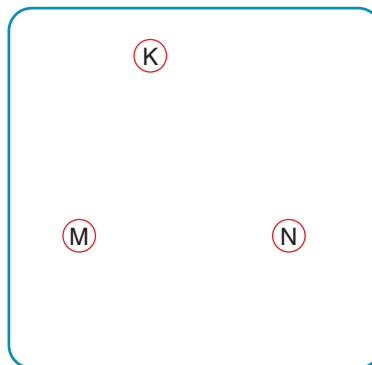
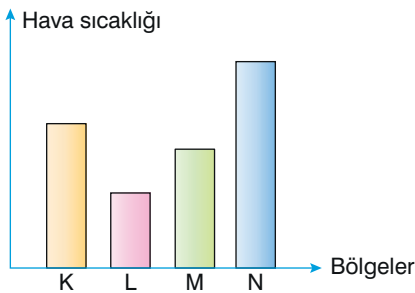
Aşağıda K, L, M ve N bölgelerindeki hava basınçlarını gösteren grafik verilmiştir. Bu bölgelerde oluşan rüzgarların yönlerini ok işaretleri ile gösteriniz.



ETKİNLİK

3

Aşağıda K, L, M ve N bölgelerindeki hava sıcaklıklarını gösteren grafik verilmiştir. Bu bölgelerde oluşan rüzgarların yönlerini ok işaretleri ile gösteriniz.



ETKİNLİK

4

Aşağıda verilen örnek veya özelliklerin iklim ve hava olaylarından hangisine ait olduğunu işaretleyiniz.

	Hava Olayları	İklim
➔ Tekirdağ'da bir hafta süreyle sağanak yağış bekleniyor	☐	☐
➔ Çok yağış alan bölgeler zengin ormanlık alana sahiptir	☐	☐
➔ Ekvator bölgesindeki ülkeler Dünya'daki en sıcak ülkelerdir	☐	☐
➔ Hava güneşli olunca ailece pikniğe gittik	☐	☐
➔ Mart kapıdan baktırır, kazma kürek yaktırır	☐	☐
➔ Sabah saatlerinde oluşan sis, birçok trafik kazasına sebep oldu	☐	☐
➔ Tekirdağ'da fırtına birçok evin çatısının uçmasına neden oldu	☐	☐
➔ Türkiye'de en sıcak bölge Akdeniz Bölgesidir	☐	☐
➔ Yağan karın keyfini kar topu oynayan çocuklar çıkardı	☐	☐
➔ Yoğun sis sebebiyle görüş mesafesi 10 metrenin altına düşecek	☐	☐
➔ Ordu'da yazlar serin, kışlar ılıman ve her mevsim yağış görülür.	☐	☐
➔ Mersin'e 30 yıl aradan sonra kar yağdı	☐	☐
➔ İç Anadolu Bölgesinde yazlar sıcak ve kurak geçer	☐	☐

ETKİNLİK

4

Aşağıda verilen hava olaylarına ait tanımları, görsellerdeki harflerle eşleştiriniz.



a. Rüzgar



b. Çiy



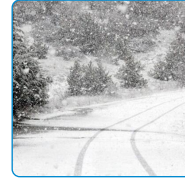
c. Dolu



d. Kırağı



e. Yağmur



f. Kar



g. Sis

1. Gökyüzündeki su buharının yoğunlaşmasıyla oluşan hava olayıdır.
2. Yüksek basınçtan alçak basınca doğru gerçekleşen yatay yönlü hava hareketidir.
3. Gökyüzündeki su buharının soğuk hava koşullarında buz kristallerine dönüşmesi ve yeryüzüne düşmesiyle oluşur.
4. Yeryüzüne yakın su buharının soğuk yüzeyler üzerinde yoğunlaşmasıyla sıvı damlacıkların oluşmasıdır.
5. Yeryüzüne yakın su buharının havanın çok soğuması sonucu doğrudan katılaşarak yüzeylerde buz kristalleri oluşturmasıdır.
6. Gökyüzündeki su damlacıkları çok soğuk havada hızla donar ve buz topları hâlinde yere düşer.
7. Yeryüzüne yakın yerlerde su buharının yoğunlaşmasıyla veya kırağılaşmasıyla oluşan küçük su damlacıkları havada asılı kalır.