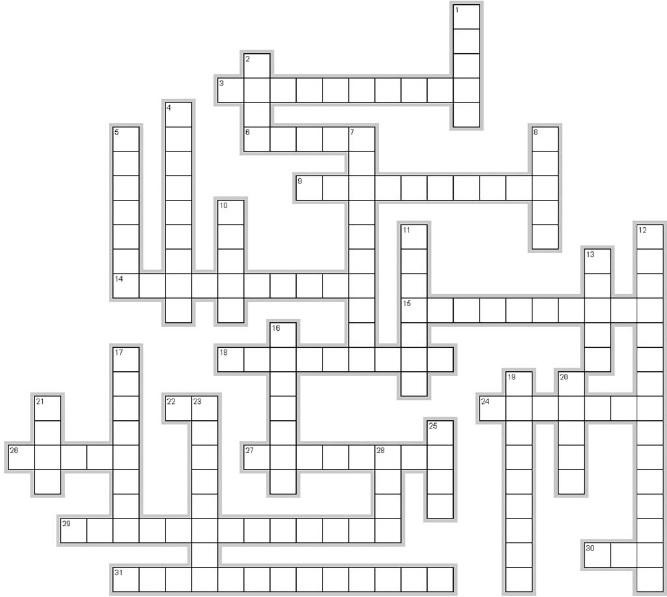
**İKLİM BİLGİSİ**



**Soldan Sağa**

# **3.** Kısa süreli hava olayları

**6.** Ege kıyılarında deniz melteminin halk arasındaki ismi

**9.** Anadolu’da yükselim yağışlarına verilen isim

1. Rüzgârın hızını ve yönünü ölçer
2. Basınç deneyini yapan İtalyan bilim insanı

**18.** Basınçölçer

# **22.** Atmosfer basıncının birimi

**24.** Kışın ılık ve yağışlı, yazın sıcak ve kurak olan iklim

1. Ülkemize güneybatıdan esen sıcak rüzgâr
2. İklim olaylarına neden olan gaz
3. Küresel ısınmaya neden olan gazlardan biri
4. Sıcak, kuru rüzgârlardan biri
5. Meridyenlerin en sıcak noktalarını birleştiren çizgi

**Yukarıdan Aşağıya**

1. Bitki örtüsünün olmadığı iklim
2. Orta kuşak karalarının batı kıyılarına yağış getiren sürekli rüzgâr
3. Canlı yaşamının olduğu atmosfer katmanı
4. Ülkemize kışın kutup şartlarını getiren termik yüksek basıncı
5. Sıcaklıkölçer
6. Ticaret rüzgârları
7. Güneydoğu Asya’da etkili olan mevsimlik rüzgâr
8. Eş sıcaklık eğrisi
9. Bir merkezde rüzgârın en çok estiği yön
10. Hava olaylarının uzun süreli ortalaması
11. Don olayının en fazla görüldüğü illerimizden biri
12. Dünya’yı saran gaz kütlesi
13. Her mevsim yağışlı ve sıcak iklim
14. Farklı özellikteki hava kütlelerinin karşılaşma alanı
15. Güneş’ten gelen zararlı ışınları süzen atmosfer katmanı

**23.** Mutlak nemin maksimum neme oranı

**25.** Yağışın en çok düştüğü ilimiz

**28.** Atmosferde oranı en fazla olan gaz