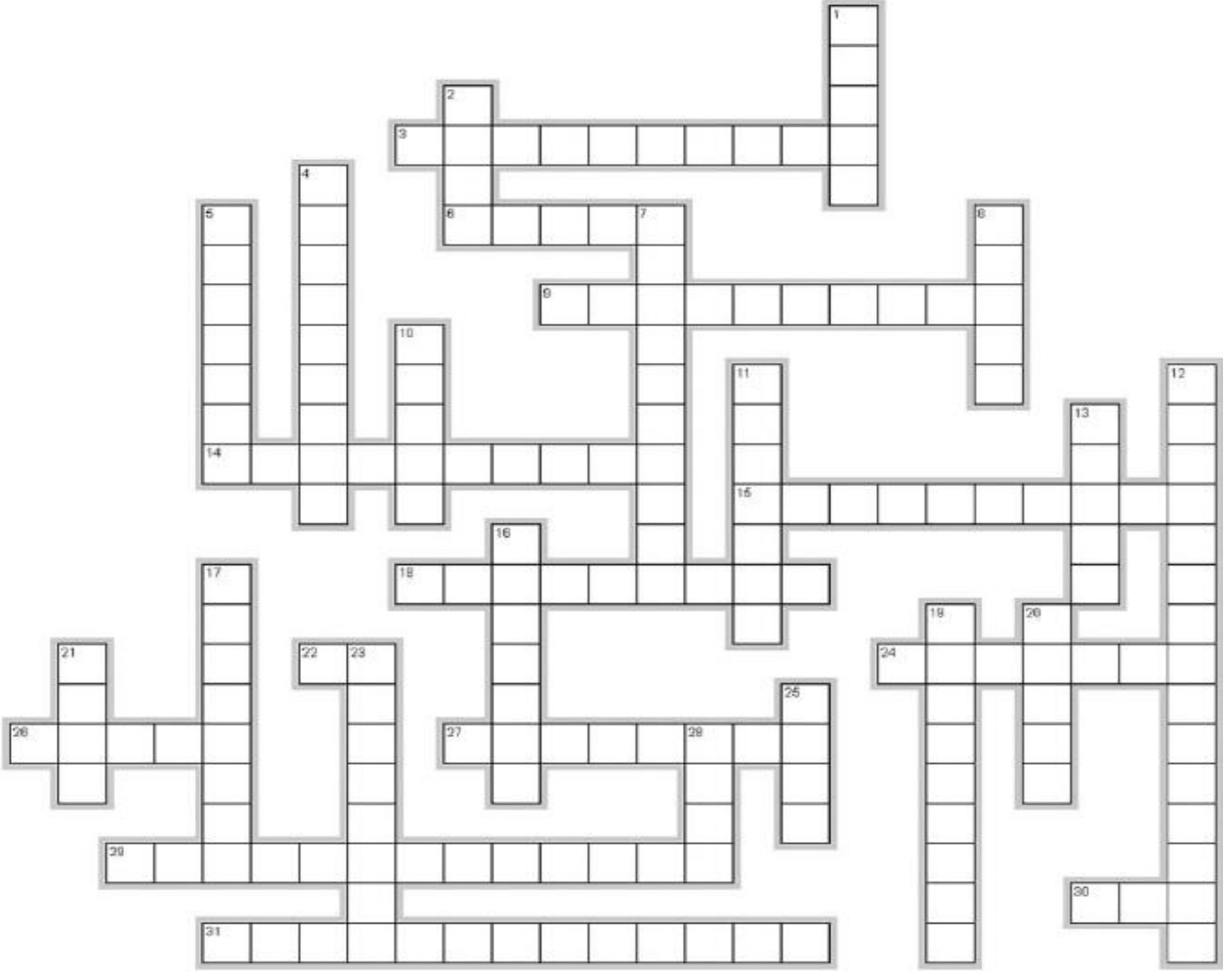


İKLİM BİLGİSİ



Soldan Sağa

3. Kısa süreli hava olayları
6. Ege kıyılarında deniz melteminin halk arasındaki ismi
9. Anadolu'da yükselim yağışlarına verilen isim
14. Rüzgârın hızını ve yönünü ölçer
15. Basınç deneyini yapan İtalyan bilim insanı
18. Basınçölçer
22. Atmosfer basıncının birimi
24. Kışın ılık ve yağışlı, yazın sıcak ve kurak olan iklim
26. Ülkemize güneybatıdan esen sıcak rüzgâr
27. İklim olaylarına neden olan gaz
29. Küresel ısınmaya neden olan gazlardan biri
30. Sıcak, kuru rüzgârlardan biri
31. Meridyenlerin en sıcak noktalarını birleştiren çizgi

Yukarıdan Aşağıya

1. Bitki örtüsünün olmadığı iklim
2. Orta kuşak karalarının batı kıyılarına yağış getiren sürekli rüzgâr
4. Canlı yaşamının olduğu atmosfer katmanı
5. Ülkemize kışın kutup şartlarını getiren termik yüksek basıncı
7. Sıcaklıkölçer
8. Ticaret rüzgârları
10. Güneydoğu Asya'da etkili olan mevsimlik rüzgâr
11. Eş sıcaklık eğrisi
12. Bir merkezde rüzgârın en çok estiği yön
13. Hava olaylarının uzun süreli ortalaması
16. Don olayının en fazla görüldüğü illerimizden biri
17. Dünya'yı saran gaz kütlesi
19. Her mevsim yağışlı ve sıcak iklim
20. Farklı özellikteki hava kütlelerinin karşılaşma alanı
21. 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