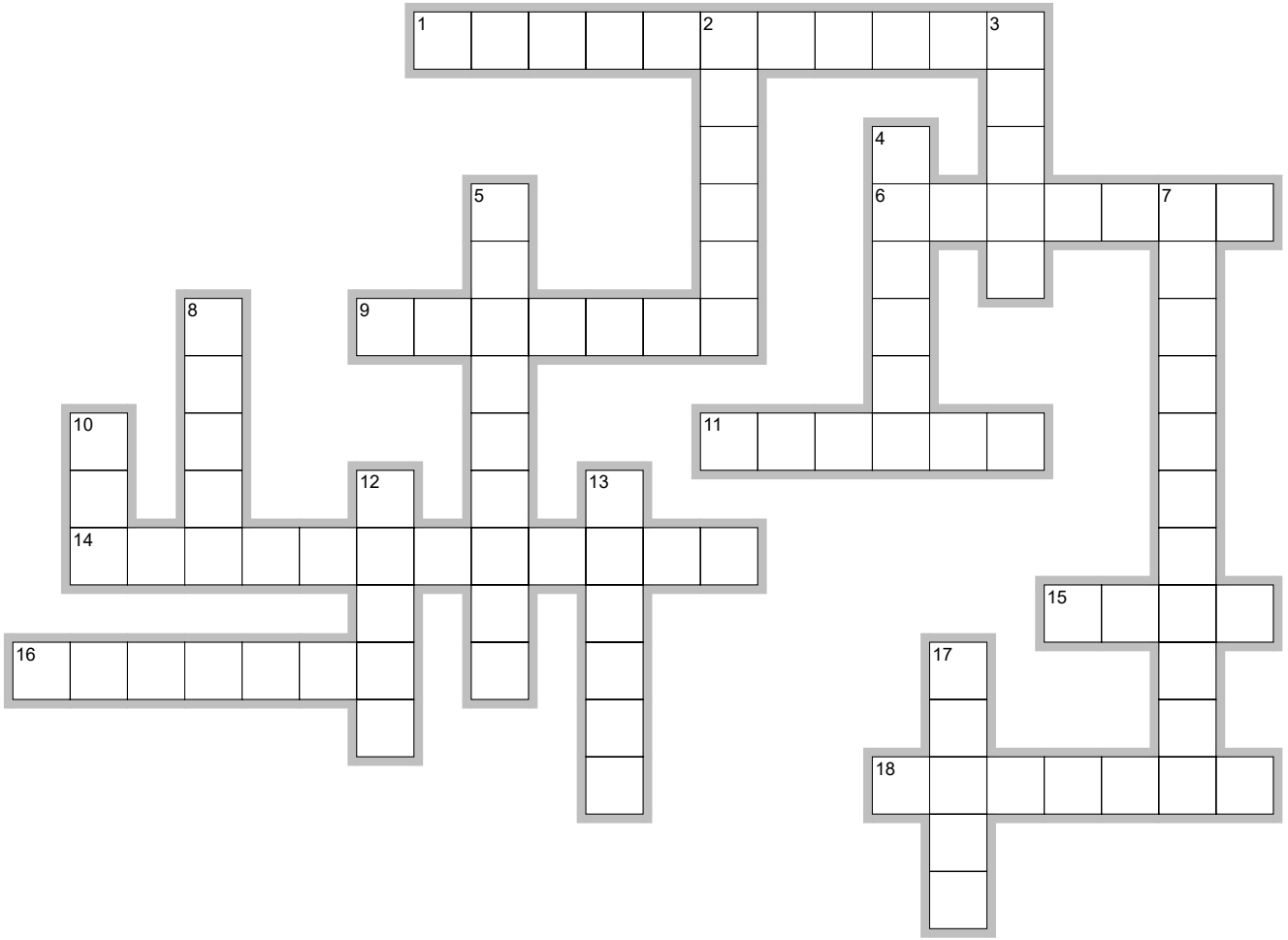


MEVSİMLER VE İKLİM

MURAT AYDIN



Soldan sağa

1. Hava olaylarını inceleyerek hava tahminleri yapan bilim dalı.
6. Dünya'nın her yerinde gece-gündüz eşitliği.
9. Gece-gündüz sürelerinin yıl boyunca eşit olduğu bölgedir.
11. Havadaki su buharının yoğuşarak su damlacıkları halinde yeryüzüne inmesidir.
14. Hava basıncının yüksek olduğu alana denir.
15. Havada bulunan su damlacıklarının soğuk hava ile karşılaşınca aniden donmasıyla oluşan yağış türü.
16. Dünya, Güneş etrafında bir de dolanır.
18. Dünya, Güneş etrafında bir yörüngede dolanmaktadır

Yukarıdan aşağıya

2. Havadaki basınç farkı sebebiyle oluşur.
3. Bir bölgede uzun yıllar boyunca gözlemlenen hava olaylarının ortalamasına verilen ad.
4. Dünya'nın eksen eğikliği ve Güneş etrafındaki hareketinin sonucunda oluşur.
5. Atmosferde meydana gelen yağış, nem, rüzgar, meteoroloji ile ilgili olaylara denir.
7. İklim bilimi.
8. basınç alanlarında sıcaklık yüksektir.
10. Havadaki nemin, soğuk nesnelere temas etmesi sırasında yoğunlaşarak nesne üzerinde su damlacıkları oluşturması.
12. Kuzey ve Güney kutuplarını birleştiren hayali çizgi.
13. Havadaki su buharının donarak bitkiler ve toprak üzerine düşmesi.
17. Yüksek basınç alanlarında oluşmaz.