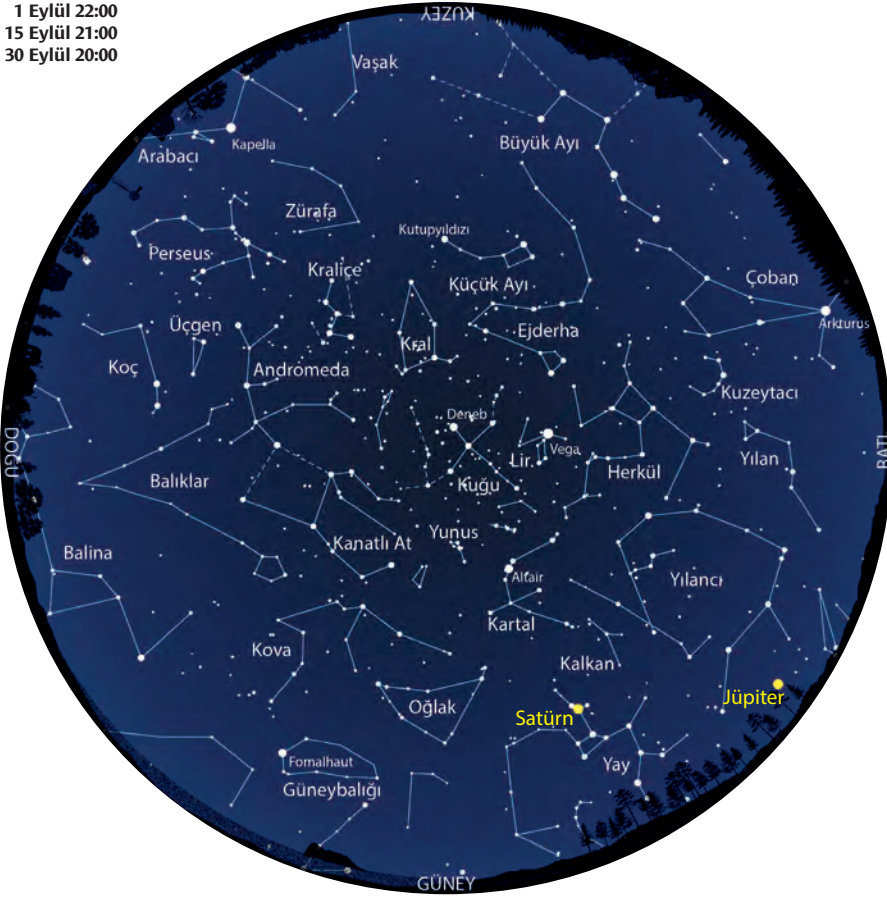
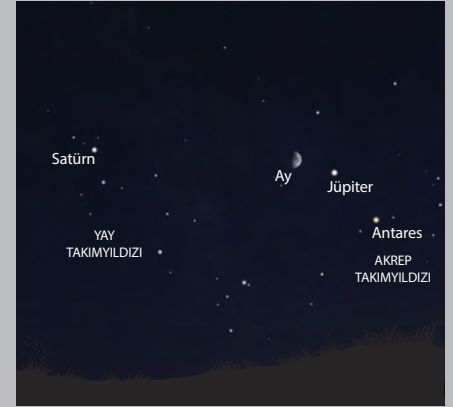


1 Eylül 22:00  
15 Eylül 21:00  
30 Eylül 20:00



## Ayın Önemli Gök Olayları

- 06 Eylül** Ay ve Jüpiter birbirine yakın görünümde
- 08 Eylül** Ay ve Satürn birbirine çok yakın görünümde
- 13 Eylül** Ay Dünya'ya en uzak konumunda (406.360 km)
- 23 Eylül** Sonbahar İlımı (gece ve gündüz süreleri eşit)
- 28 Eylül** Ay Dünya'ya en yakın konumunda (357.805 km)



6 Eylül akşamı güney ufku

## Gezegenler

**Merkür ve Venüs** ay boyunca akşam gökyüzünde olmalarına karşın günbatımından çok kısa bir süre sonrasında gözlenebilecekler. Bu da hava henüz aydınlıkken batacakları anlamına geliyor. Merkür ve Venüs ay boyunca yakın görünümde olacak. Özellikle ayın ortalarına doğru çok yakın konuma gelecekler. Gözlem koşullarının çok iyi olduğu ve batı ufku açık bir yerden bu iki gezegeni görmek mümkün olabilir. Elbette Venüs çok daha parlak olduğundan öncelikle Venüs'ü bulmak daha kolay. Merkür ayın 13'ünden önce Venüs'ün sağında, 13'ünden sonrası solunda yer alacak. Bir

dümbün bu iki gezegeni seçebilmek için çok yardımcı olacaktır.

**Mars** ayın başında sabah gökyüzüne geçiyor. Gezegen ay boyunca ufuk üzerinde yükselecek olsa da ay sonunda bile görülebilecek duruma gelmemiş olacak.

**Jüpiter** ayın ilk yarısında günbatımında güney-güneybatı yönünde dikkati çekiyor. Çünkü gece gökyüzünde Ay'dan sonraki en parlak gökcismi. Jüpiter'in hemen altında görünen turuncu yıldız, Akrep Takımyıldızı'nın en parlak yıldızı olan Antares. Gezegen ayın ortalarında gece yarısına yaklaşık iki saat kala batıyor.

**Satürn** günbatımında güney ufku üzerinde, Yay Takımyıldızı'nın hemen üzerinde solda bulunuyor. Sarımsı rengi sayesinde gezegeni seçmek kolay. Gezegen ayın ortalarında geceyarısı civarı batıyor.