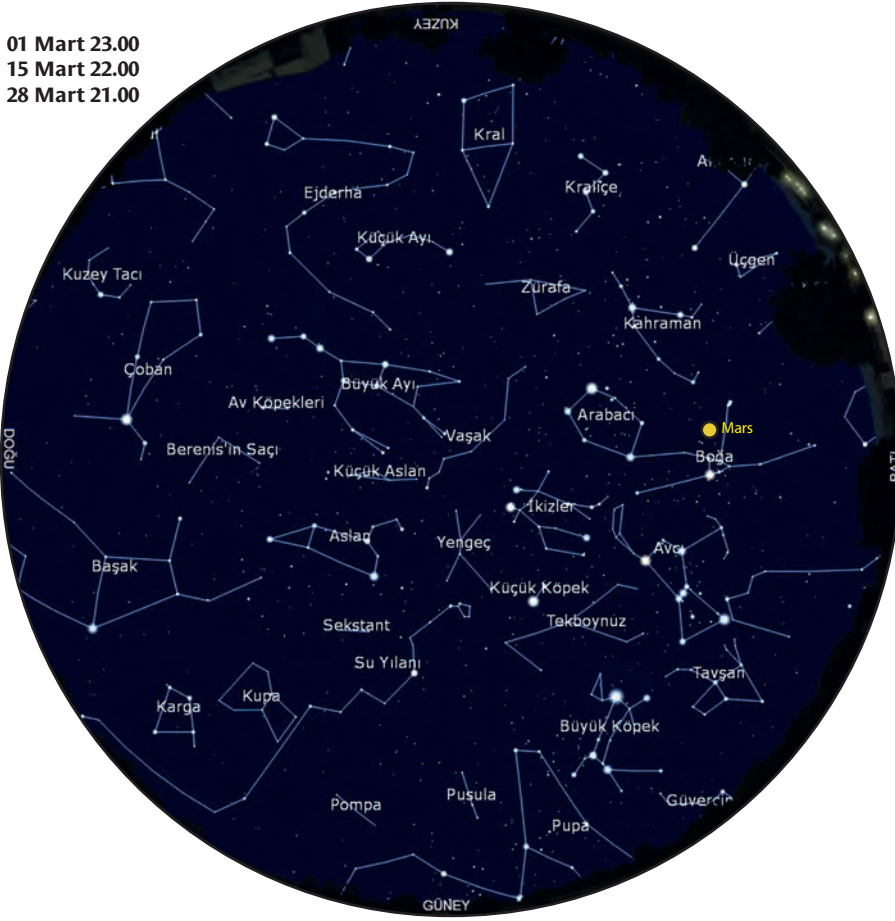


## Ayın Önemli Gök Olayları

- 02 Mart** Ay Dünya'ya en yakın konumunda (365.400 km)
- 05 Mart** Merkür ve Jüpiter gün doğumundan önce doğuda birbirlerine çok yakın görünümde
- 06 Mart** Merkür en büyük batı uzanımında (27°)
- 18 Mart** Ay Dünya'ya en uzak konumunda (405.300 km)
- 19 Mart** Ay ve Mars birbirlerine çok yakın görünümde
- 20 Mart** İlkbahar ılımlı (gece ve gündüz süreleri eşit)
- 30 Mart** Ay Dünya'ya en yakın konumunda (360.300 km)



01 Mart 23.00  
15 Mart 22.00  
28 Mart 21.00



## Gezegener

**Merkür:** Sabah gökyüzüne geçen gezegen ufuktan fazla yükselemiyor. Ayın ortalarına kadar, temiz bir gökyüzüne sahip yüksek bir gözlem yerinde, gün doğumundan hemen önce, doğu ufunda parlak Jüpiter'in yakınlarında gözlenebilir. Gezegen, günler ilerledikçe gökyüzünde Güneş'e yaklaşmaya devam edecek.

**Venüs:** Ayın son günlerinde Güneş'in doğusuna geçmeye başlayan gezegenin gözlenebilir olması için gelecek ayın sonunu beklemek gerekiyor.

**Mars:** Gecenin ilk yarısının hâkim gezegeni olan Mars, ayın ilk haftası gece yarısından yarım saat sonrasına

kadar gözlenebilir. Günler ilerledikçe gün batımında gökyüzünün batı bölgesinde görünecek olan gezegenin parlaklığı hafifçe azalmaya devam ediyor. 19 Mart akşamı Ay ile oldukça yakın görünecek ve ay sonuna doğru gece yarısında batacak.

**Jüpiter:** Ay boyunca gün doğumundan önce doğu ufunun en parlak gezegeni olacak ve gözlem süresi yavaş yavaş artacak. 5 Mart'ta Merkür ile gökyüzünde âdeta birbirlerine değecek kadar yakın görünecek. Oğlak (Capricornus) Takımı Yıldız bölgesindeki Satürn'e yaklaşmaya başlayan gezegen,

ayın sonlarında, Güneş doğmadan önce, bir buçuk saate varan bir süreyle parlak bir şekilde doğuda gözlenebilir.

**Satürn:** Güneş'ten olan ayrılığını yavaş yavaş artırmaya başlayan gezegen gün doğumundan önce kısa sürelerle doğu-güneydoğu ufunda. Gezegen ufuktan fazla yükselemeyeceği için gözlemleri uygun hava koşullarında ve yüksek bir gözlem yerinden yapmakta fayda var. Ay sonuna doğru gün doğumundan önce 2 saate varan sürelerle gözlenebilir. Gezegenin halkaları teleskoplu gözlemciler için uygun bir konumda olacak.