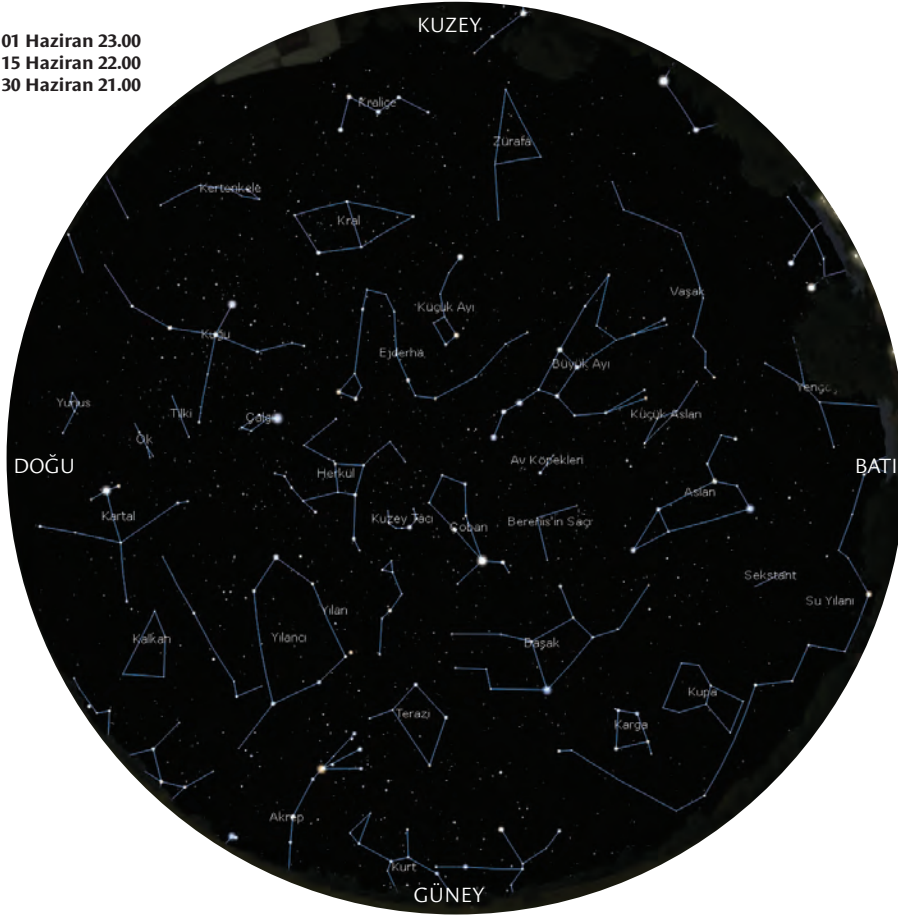
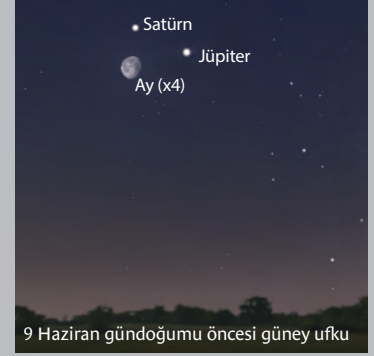


01 Haziran 23.00
15 Haziran 22.00
30 Haziran 21.00



Ayın Önemli Gök Olayları

- 03 Haziran** Ay Dünya'ya en yakın konumunda (364.380 km)
- 04 Haziran** Merkür en büyük doğu uzanımında (24°)
- 05 Haziran** Parçalı Ay Tutulması
- 09 Haziran** Satürn, Jüpiter ve Ay birbirlerine yakın konumlarda
- 13 Haziran** Mars, Neptün ve Ay birbirlerine yakın konumlarda
- 15 Haziran** Ay Dünya'ya en uzak konumunda (404.595 km)
- 17 Haziran** Uranüs ve Ay birbirine yakın konumda
- 19 Haziran** Venüs ve Ay birbirine çok yakın konumda
- 21 Haziran** Yaz Gündönümü (en uzun gündüz, en kısa gece)
- 21 Haziran** Parçalı Güneş Tutulması
- 30 Haziran** Ay Dünya'ya en yakın konumunda (368.960 km)



Gezegener

Merkür: Akşam gökyüzüne geçmiş olan gezegen çok parlak olmasa da ayın ortalarına kadar uygun hava koşullarında günbatımından hemen sonra batı ufkunda kısa sürelerle gözlenebilecek. Ay sonuna doğru gökyüzündeki konumu Güneş'e yaklaşmaya başlayınca gezegenin gözlenmesi mümkün olmayacak.

Venüs: Ayın ilk haftasından itibaren Güneş'in batısına geçmeye başlayan gezegenin gözlenebilir olması için ayın ortasını beklemek gerekecek. Bu tarihten itibaren gündoğumundan önce giderek artan süre-

lerle doğuda gözlenebilecek. Gezegenin parlaklığı yine etkileyici olacaktır.

Mars: Gezegenin ay boyunca parlaklığı artacak. Gece yarısından yaklaşık bir saat sonra doğacak ve sabaha kadar gökyüzünde kalacak. Ayın 13'ünde Ay ve Neptün ile gökyüzünde güzel bir yakınlaşması olacaktır.

Jüpiter: Gecenin ikinci yarısının en parlak gezegeni olacak Jüpiter gece yarısında doğacak ve sabaha kadar gökyüzünde kalacak. Ayın 9'unda Satürn ve Ay ile yakın görünecek.

Satürn: Gezegen artık gece yarısından önce gökyüzünde olacak. Jüpiter ve gözle görülemeyecek kadar sönük Plüton ile aynı bölgeyi paylaşacak Satürn'ün parlaklığı yavaşça artacak. Gezegen ay sonuna doğru günbatımından yaklaşık iki saat sonra doğudan yükselecek.