

Ayın Önemli Gök Olayları

- 03 Şubat** Ay Dünya'ya en yakın konumunda (370.100 km)
- 18 Şubat** Ay Dünya'ya en uzak konumunda (404.500 km)
- 18 Şubat** Ay ve Mars birbirlerine yakın görünümde
- 26 Şubat** Merkür, Jüpiter ve Satürn gün doğumundan önce doğuda birbirlerine yakın görünümde



01 Şubat 23.00
15 Şubat 22.00
28 Şubat 21.00



Gezegener

Merkür: Geçtiğimiz ay sonuna doğru gözlenebilir olan gezegen, bu ayın ortasına doğru gökyüzünde tekrar Güneş'e yaklaşmaya başlayacağından gözlenemeyecek. Ayın ortasından itibaren sabah gökyüzüne geçecek olan gezegen ufuktan fazla yükselemeyeceği için gözlenebilmesi için temiz bir gökyüzü ve yüksek bir gözlem yeri gerekiyor.

Venus: Gökyüzündeki konumu bu ay boyunca Güneş'e yakın olacağından görülmesi mümkün olmayacak.

Mars: Gezegen gün batımında güneyde ve gözlem için oldukça uygun yükseklikte. Geçtiğimiz ay parlaklığı hafifçe azalmış olan gezegen gece yarısından bir saat sonrasına kadar gözlenebilir. 18 Şubat'ta Ay ile yakın görünecek ve günler ilerledikçe gözlem süresi kılacak. Gezegen, ayın son günlerinde gece yarısından yarım saat sonra batmış olacak.

Jüpiter: Geçtiğimiz ay Güneş'in batısına geçen gezegen günler ilerledikçe ayrılığını artırıyor fakat ufuktan fazla yükselemediği için Güneş doğmadan hemen önce doğuda görülmesi zor olacak.

Ayın son birkaç günü Merkür'e yaklaşacak olan gezegeni kısa süreyle de olsa gün doğumundan önce doğu ufkunda görebilmek için temiz bir gökyüzü ve yüksek bir gözlem yeri gerekli.

Satürn: Gökyüzünde Güneş'in batısına geçen gezegenin gözlenebilmesi için ayın son haftasını beklemek gerekiyor. Bölgeyi Merkür ve Jüpiter ile paylaşan gezegeni kısa sürelerle görebilmek için ay sonuna doğru gün doğumundan hemen önce temiz bir doğu ufku bulmak gerekiyor.