



01 Kasım 23:00
15 Kasım 22:00
30 Kasım 21:00



2 Kasım

Ay Satürn ve Venüs gün batımında batı ufunda



6 Kasım

Ay ve Mars yakın görünümde (~4,5°)



11 Kasım

Merkür günöte konumunda



14 Kasım

Ay yerberi konumunda (356.511 km)



15 Kasım

Ay ve Aldebaran çok yakın görünümde



17 Kasım

Leonid göktaşı yağmuru (~20 sayı/saat)



25 Kasım

Ay ve Jüpiter çok yakın görünümde (~1°)



27 Kasım

Ay yeröte konumunda (406.555 km)

Kasım'da Gezegenler ve Ay

Merkür: 27 Ekim'den itibaren Güneş'in doğusuna geçen Merkür'le Güneş arasındaki açısal uzaklık artsa da, gezegen Kasım ayı boyunca ufuktan fazla yükselemeyeceği için gözlenebilir olmayacak. Merkür'ü gün batımından sonra batı ufunda görebilmek için Aralık ayını beklememiz gerekecek.

Venüs: Ay boyunca ufuk yüksekliği hafifçe artacak olan gezegeni gün batımından sonra batı ufunda görebilirsiniz. Ayın başında Satürn ile yaklaşık 4° kadar yakın görünümde olacak gezegenin Satürn'le arasındaki açısal uzaklık artıyor.

Mars: Ayın başında Yay Takımyıldızı bölgesinde görülebilecek Mars, Kasım'ın ilk haftasından sonra Oğlak Takımyıldızı'nda ilerleyecek, Aralık ayının ortasında kadar bu takımyıldızda kalacak. Mars'ı ay boyunca gün batımından itibaren 4 saat boyunca gözleyebilirsiniz.

Satürn: Gün batımından sonra batı ufunda çok sınırlı gözlem süresi bulunan Satürn'ü

Güneş'le arasındaki açısal uzaklık azaldığı için ayın ortasından itibaren görmek mümkün olmayacak. Satürn'ü tekrar görebilmek için Ocak ayını beklememiz gerekecek.

Jüpiter: Kasım ayının ilk günlerinde gün doğumundan 2 saat kadar önce doğan Jüpiter'in gözlem süresi ay boyunca artacak. Gezegen, ayın sonunda gün doğmadan

4 saat boyunca gözlenebilir. 25 Kasım'da hihal evresindeki Ay ile çok yakın görünümde olacak. Sabaha karşı gerçekleşecek bu yaklaşmayı gözlemek için biraz uykusuz kalmaya değer.

Ay: 7 Kasım'da ilkdördün, 14 Kasım'da dolunay, 21 Kasım'da sondördün ve 29 Kasım'da yeniyay evresinde olacak.



2 Kasım günbatımında batı ufku