



1 Nisan 23.00
15 Nisan 22.00
30 Nisan 21.00



08 Nisan

Merkür ve Venüs yakın görünümde (akşam)

12 Nisan

Jüpiter hilal şeklindeki Ay'ın güneyinde (sabah)

15 Nisan

Merkür ve Venüs batı ufku üzerinde yakın görünümde (akşam)

16 Nisan

Venüs çok ince hilalin 4° güneyinde; Merkür, Venüs'ün 7° güneyinde (akşam)

21 Nisan

Mars Ay'ın 7° kuzeyinde

26 Nisan

Satürn Ay'ın 8° kuzeyinde

Nisan'da Gezegenler ve Ay

Merkür, ayın ilk günlerinden başlayarak Güneş battıktan yaklaşık yarım saat sonra batı ufku üzerinde görülebilir. Ayın ilk günleri Venüs'le yakın görünür konumda olması sayesinde gökyüzünde bulunması kolay. Merkür 15 Nisan'da çok ince hilalin 4° kuzeyinde olacak. Uygun gözlem koşullarında bir dürbünle ikisini aynı anda görmek mümkün. Merkür ayın son haftasına girerken ufkun üzerinde iyice alçalmış olacak ve 28 Nisan'da sabah gökyüzüne geçecek.

Venüs, akşam alacakaranlığında rahatlıkla gözlenebiliyor. Ancak gözlemcilerin teleskoplarını Venüs'e yönlitmeleri için biraz daha beklemeleri gerekiyor. Çünkü gezegen bu ay Dünya'ya çok uzak konumda. Buna bağlı olarak da görünür çapı çok küçük.

Mars, hava karardığında gökyüzündeki en yüksek konumuna ulaşmış oluyor. Bu



sırada gezegeni gökyüzünde bulmak için güneye, iyice yukarıya, başucuna doğru bakmak gerekiyor. Ay sonuna geldiğimizde gezegenin parlaklığı 0,7 kadire düşecek.

Jüpiter sabah gökyüzünde Güneş'e yakın görünür konumda. Bu nedenle ayın ilk günleri görülmesi zor. Ancak ilerleyen günlerde Güneş'le arası açılacak ve gezegen sabah gün ağarmaya başladığında doğu ufku üzerinde görülebilecek.



Satürn 22 Mart'ta bize en yakın konumundan geçtikten sonra, bu ay da gözlem için çok iyi durumda. Gece yarısı olmadan gökyüzündeki en yüksek konumuna ulaşıyor. Teleskoplu gözlemciler için Satürn bu ay da geçen ayki kadar iyi bir hedef.

Ay, 6 Nisan'da sondördün, 14 Nisan'da yeniay, 21 Nisan'da ilkördün, 28 Nisan'da dolunay hallerinden geçecek.