



Mart Ayında Ay ve Gezegenler

Merkür ayın ilk günlerinde Güneş'in batışından sonra batı ufkunun üzerinde kısa süreliğine gözlenebilecek. Ayın ilerleyen günlerinde gökyüzünde Güneş'ten giderek uzaklaşan Merkür 15 Mart'ta en büyük doğu uzanımı konumunda. Bu tarih Merkür'ün 2018'de gözlem için en uygun konumda olacağı tarih. Gezegen bu tarihten sonra tekrar Güneş'e yaklaşmaya başlayacak.

Venüs ve Merkür 5 Mart'ta gökyüzünde birbirine yakın görünecek. Ancak her iki gezegen Güneş'in batışından yaklaşık bir saat sonra batacak. Venüs ayın ilerleyen günlerinde Güneş'ten giderek uzaklaşacak.

18 Mart'ta yeniay evresinden bir gün önce ayrılan Ay'ı, Merkür'ü ve Venüs'ü Güneş'in batışından yarım saat sonra batı ufkunun üzerinde birlikte görebilirsiniz.

Mars Mart ayında Güneş'in doğuşundan yaklaşık dört saat önce doğu ufkunun üzerinden doğacak. Mars ay boyunca

ca Satürn ile yakın görünümde. Mars Mart ayının başında Satürn'den yaklaşık 70 dakika önce güneydoğu ufkundan doğacak. Ayın ilerleyen günlerinde ise Mars ve Satürn giderek birbirine yaklaşacak. 10 Mart'ta Mars ve Ay gökyüzünde birbirine yakın görünecek.

Jüpiter Mart ayında gece yarısına yakın saatlerde güneydoğu ufkunun üzerinde ortaya çıkacak ve Güneş'in doğuşuna kadar gözlemlenebilecek. 7 Mart'ta Ay ve Jüpiter gökyüzünde birbirine yakın görünecek. Sondördün evresine yaklaşan Ay'ı ve Jüpiter'i Aslan Takımyıldızı'nda bulabilirsiniz.

Satürn Mart ayının ilk günlerinde Güneş'ten yaklaşık üç saat önce doğu-güneydoğu ufkunun üzerinde ortaya çıkacak ve ayın ilerleyen günlerinde giderek daha erken doğmaya başlayacak. Satürn gün ışığında kaybolmadan önce ufkun üzerinde en yüksek noktaya ulaşacak. 11 Mart'ta Ay ve Satürn gökyüzünde birbirine yakın görünecek.