

Şubat 2010

Gezegenler

Merkür, 27 Ocak'ta en büyük uzanımaya ulaştıktan sonra ufkun üzerinde alçalmaya başlamıştı. Bu durum Şubat boyunca devam edecek. Merkür, ayın son haftasına girerken ufkun üzerinde iyice alçalmış olacak ve bundan sonra çıplak gözle seçilmesi çok zor olacak.

Venüs, yükselmeyi sürdürse de ay sonunda bile alacakaranlıktan kurtulmuş olmayacak. Bu nedenle ayın ilk yarısı gözlenmesi zor. Ayın ortasından sonra, gezegeni çıplak gözle görmek mümkün olacak.

Venüs ve Jüpiter, 17 Şubat'ta yaklaşık 1/3 derece uzaklıkta olacaklar. Ancak bu sırada her ikisi de Güneş'e çok yakın görünür konumda olduğu için ancak Güneş battıktan yaklaşık 20 dakika sonra, ufku

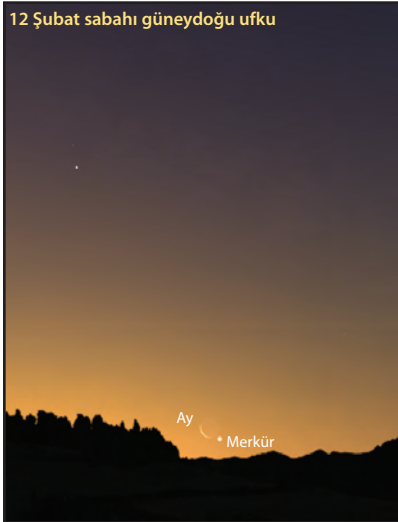
tamamen açık olan bir yerden dürbünle görülebilirler.

Mars, Güneş battığında doğmuş oluyor. Böylece neredeyse tüm gece gökyüzünde kalıyor. Gezegen hâlâ çok parlak olduğundan bu ay boyunca da teleskoplu gözlemciler için çok iyi bir hedef durumunda.

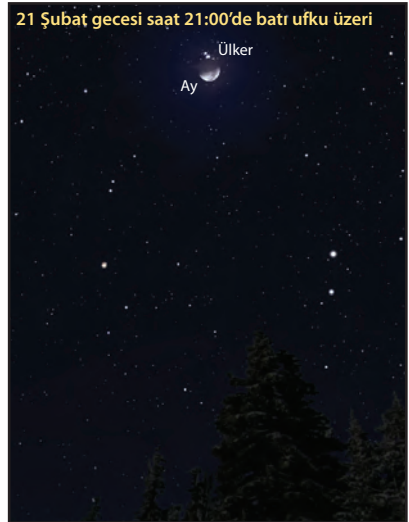
Jüpiter ayın ilk yarısı batı ufku üzerinde Güneş battıktan sonra çok kısa bir süre için görülebilir. Gezegen, 28 Şubat'ta sabah gökyüzüne geçecek.

Satürn, ayın başında 22:00 civarı, ay sonundaysa 20:00 civarı doğmuş oluyor. Satürn'ü bu sırada görebilmek için tam doğu ufku üzerine bakmak gerekiyor. Gezegen ayın ilk günü yeni doğan Ay'ın sol üstünde görülebilir.

12 Şubat sabahı güneydoğu ufku



21 Şubat gecesi saat 21:00'de batı ufku üzeri





Sondördün
5 Şubat



Yeniay
13 Şubat



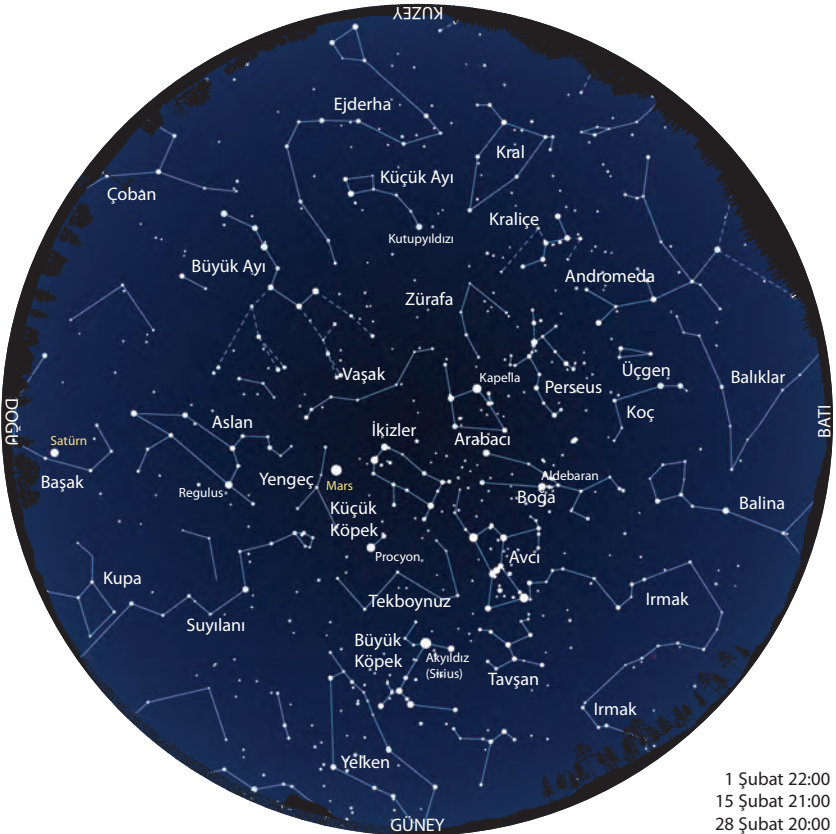
İlkördün
21 Şubat



Dolunay
28 Şubat

Gök Olayları

- 03 Şubat** Satürn, Ay'ın 8° kuzeyinde (geceyarısı)
12 Şubat Merkür, Ay'ın 1° güneyinde (sabah)
21 Şubat Ay ve Ülker çok yakın görünümde (22:00)
26 Şubat Mars, Ay'ın 10° kuzeyinde
28 Şubat Regulus ve Ay yakın görünümde



1 Şubat 22:00
15 Şubat 21:00
28 Şubat 20:00