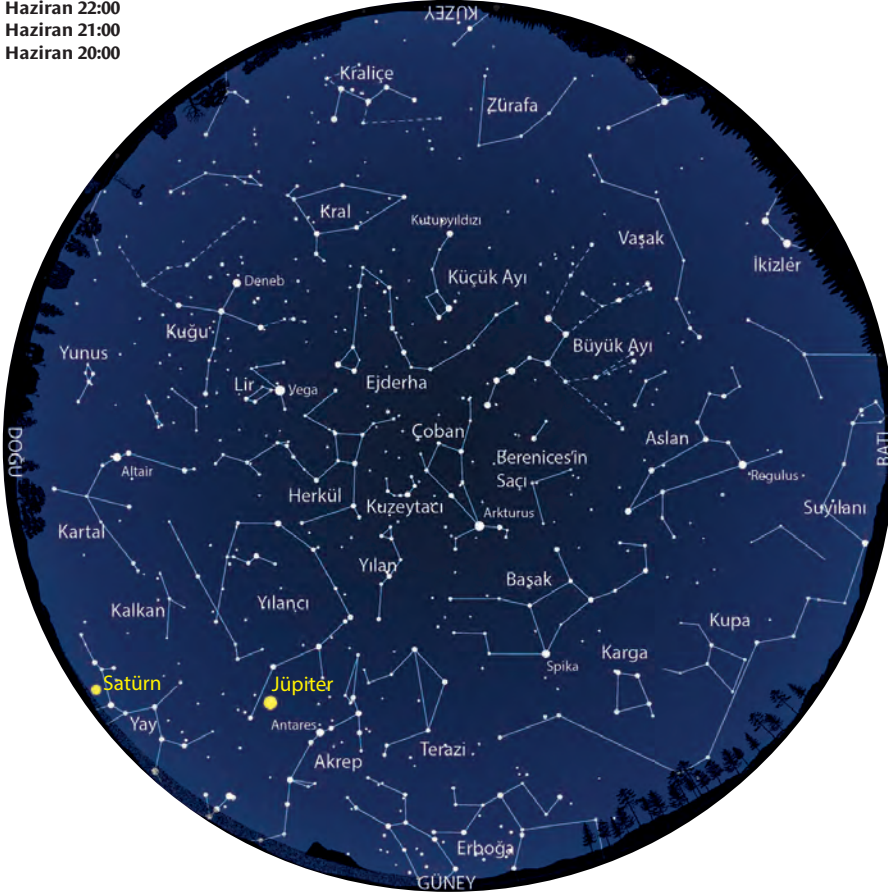
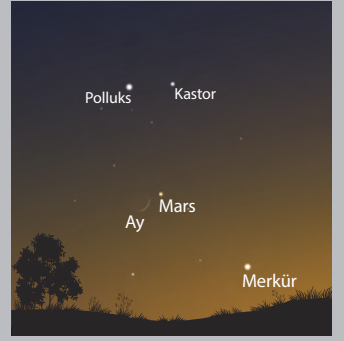


1 Haziran 22:00
15 Haziran 21:00
30 Haziran 20:00



Ayın Önemli Gök Olayları

- 01 Haziran** Ay ve Venüs birbirine yakın görünümde
- 05 Haziran** Ay ve Mars birbirine yakın görünümde
- 16 Haziran** Ay ve Jüpiter birbirine çok yakın görünümde
- 17 Haziran** Venüs ve Aldebaran birbirine yakın görünümde
- 18 Haziran** Merkür ve Mars birbirine çok yakın görünümde
- 18 Haziran** Ay ve Satürn birbirine yakın görünümde
- 21 Haziran** Yaz Gündönümü (en uzun gündüz, en kısa gece)



5 Haziran akşamı batı ufku

Gezegenler

Merkür Merkür bu ay gözlem için yılın en iyi durumunda olacak. Ayın ilk iki günü gezegeni görmek zor olacak. Ancak gezegen ufkun üzerinde her geçen gün hızla yükselecek. Geri kalan günlerde akşam alacakaranlığı süresince batı ufku üzerinde görülebilecek. Hatta ayın ortalarında gezegen alacakaranlığın bitiminden sonra batacak. Merkür en iyi durumunda bile ufuktan fazla yükselmediğinden onu görebilmek için ufkun açık ve temiz olması gerekir. 18 Haziran'da Merkür ve Mars birbirlerine çok yakın görünecekler. Bu sırada Merkür, Mars'tan belirgin şekilde daha parlak olacak.

Venüs uzunca bir süredir olduğu gibi sabah gökyüzünde. Ancak görülebileceği süre iyice kısalmış durumda. Gezegen, ayın başında Güneş doğmadan yaklaşık bir saat önce, hava aydınlanmaya başladığında doğacak. Bu süre ayın sonlarına doğru yavaş yavaş kıalmaya başlayacak. Yine de çok parlak olduğundan Güneş doğuncaya kadar görülebilecek. **Mars** akşam gökyüzünde. Ay boyunca akşamları hava karardığında güneybatıda bulunacak. Ancak giderek ufka yaklaştığı için onu görebileceğimiz süre her geçen gün biraz kısalacak. Gezegen ayın sonunda havanın kararmasıyla birlikte batıyor olacak.

Jüpiter ayın başlarında Güneş batıktan kısa bir süre sonra doğuyor. Ayın ortalarından sonraysa Güneş batmadan doğmuş olacak. Böylece gezegen tüm gece gökyüzünde olacak.

Satürn artık gece yarısından önce doğuyor. Ayın başlarında gezegeni gece yarısına doğru doğu ufku üzerinde göreceğiz. Ayın sonundaysa, saat 22.00 civarı doğacak. Sabah hava aydınlanmadan önce, gökyüzünde en yüksek konumuna ulaşmış olacak.