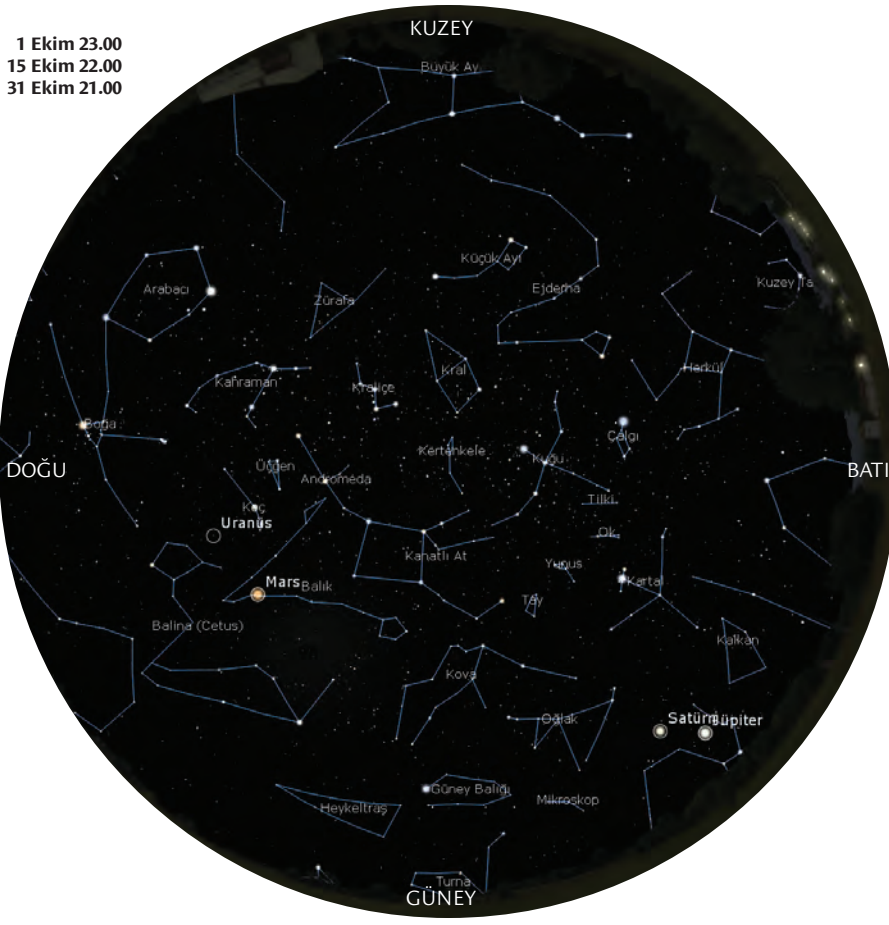


Ayın Önemli Gök Olayları

- 01 Ekim** Merkür en büyük doğu uzanımında (26°)
- 03 Ekim** Venüs ve Regülüs birbirine çok yakın konumda
- 03 Ekim** Mars ve Ay birbirine çok yakın konumda
- 03 Ekim** Ay Dünya'ya en uzak konumunda (406.320 km)
- 04 Ekim** Uranüs ve Ay birbirine yakın konumda
- 06 Ekim** Mars Dünya'ya en yakın konumunda (62 Milyon km)
- 14 Ekim** Venüs ve Ay birbirine yakın konumda
- 17 Ekim** Ay Dünya'ya en yakın konumunda (357.930 km)
- 22 Ekim** Satürn, Jüpiter, Plüton ve Ay birbirlerine yakın konumlarda
- 27 Ekim** Neptün ve Ay birbirine yakın konumda
- 29 Ekim** Mars ve Ay birbirine yakın konumda
- 30 Ekim** Ay Dünya'ya en uzak konumunda (406.395 km)
- 31 Ekim** Uranüs ve Ay birbirine yakın konumda



Gezegener

Merkür: Ufuktan fazla yükselemeyecek ve giderek gökyüzündeki konumu Güneş'e yaklaşacak olan gezegen bu ay gözlenemeyecek. Gezegen ayın sonuna doğru Güneş'in batısına geçmeye başlayacak.

Venüs: Parlaklığından fazla bir şey kaybetmeyecek gezegen gün doğumundan önce iki saate varan sürelerle ay boyunca doğuda gözlenebilecek. Ayın 14'ünde Ay ile güzel bir yakınlaşması olacak.

Mars: Ayın başında gün batımından yaklaşık bir saat sonra doğacak gezegen tüm gece oldukça parlak bir şekilde gökyüzünde kalacak. Ayın 29'unda neredeyse dolunay evresindeki Ay ile oldukça yakın görünecek olan gezegen ay sonuna doğru gün batımından önce doğmuş olacak.

Jüpiter: Gözlem süresi günler ilerledikçe kısaltmaya başlayacak gezegen artık gün batımında Satürn ile birlikte gökyüzünün

güneyinde yükselecek. Ayın sonlarına doğru gece yarısından iki saat önce batacak gezegenin parlaklığı hâlâ etkileyici olacak.

Satürn: Gün batımında gökyüzünün güney bölgesinde ufuktan fazla yükselmemiş olarak gözlenebilecek gezegenin parlaklığı fazla olmayacak. Ayın 22'sinde parlak Jüpiter ve Ay ile yakın görülecek gezegen ayın son haftası gün batımından sonra yaklaşık dört saat gökyüzünde kalacak.