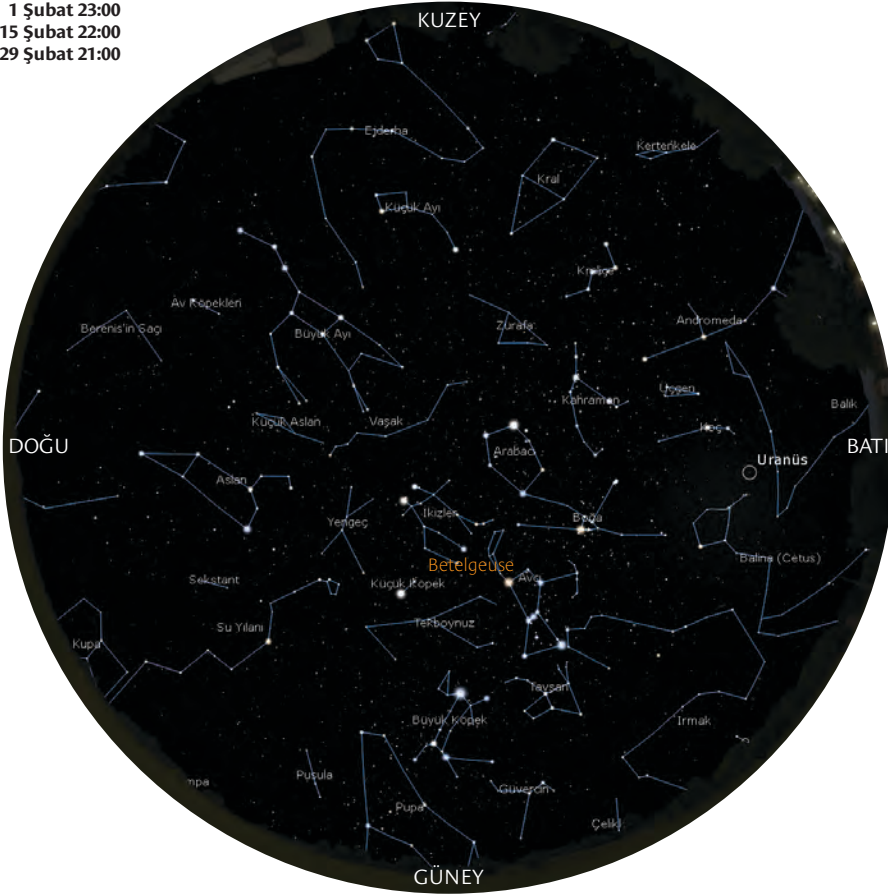


1 Şubat 23:00
15 Şubat 22:00
29 Şubat 21:00



Ayın Önemli Gök Olayları

- 01 Şubat** Uranüs ve Ay birbirine yakın konumda
- 10 Şubat** Merkür en büyük doğu uzanımında (18°)
- 10 Şubat** Ay Dünya'ya en yakın konumunda (361.270 km)
- 18 Şubat** Mars ve Ay birbirine yakın görünümde
- 20 Şubat** Satürn, Jüpiter ve Ay birbirine yakın konumda
- 26 Şubat** Ay Dünya'ya en uzak konumunda (406.275 km)
- 27 Şubat** Venüs ve Ay yakın konumda
- 28 Şubat** Uranüs ve Ay yakın konumda



20 Şubat sabahı gündeğümü öncesi güneydoğu ufku

Gezegenler

Merkür: Günbatımından hemen sonra batı ufku yakın gözlenebilecek olan gezegen oldukça parlak gözükecek. Gezegen gökyüzünde gideyerek Güneş'e yaklaşacağından ayın ikinci yarısından sonra gözlenmesi zor olacak. Ay sonuna doğru gezegen Güneş'in batısına geçmeye başlayacak ve sabah gökyüzünde görülebilecek.

Venüs: Bu ay boyunca yine akşamları gökyüzünün en parlak gezegeni olacak. İki saati bulan sürelerle günbatımından itibaren batı gökyü-

zünde gözlenebilecek olan gezegen ayın 27'sinde ilk dördün evresindeki Ay'ın hemen üzerinde olacak.

Mars: Sabahları gündeğümünden önce güneydoğu bölgesinde Jüpiter ve Satürn ile gökyüzünün aynı bölgesini paylaşan gezegenin yüksekliği ve parlaklığı fazla olmasa da üç saate varan sürelerle gözlenebilecek.

Jüpiter: Sabahları gündeğümünden önce doğuda alçak bir şekilde gözlenebilecek olan gezegen oldukça parlak gözükecek. Günler ilerledik-

çe gökyüzünde Güneş'ten olan ayrılığını artıran gezegenin gözlem süresi de artacak.

Satürn: Jüpiter ve Mars ile aynı bölgeyi paylaşan gezegen, ay boyunca gündeğümünden önce doğuda gözlenebilecek fakat ufuktan fazla yükselmeyecek. Parlaklığı fazla olmayan gezegenin günler ilerledikçe gözlem süresi yavaş yavaş artacak.