

## Ayın Önemli Gök Olayları

- 04 Mayıs** Ay ve Satürn gün doğumundan önce doğuda birbirlerine yakın görünümde
- 05 Mayıs** Ay ve Jüpiter gün doğumundan önce doğuda birbirlerine yakın görünümde
- 12 Mayıs** Ay Dünya'ya en uzak konumunda (406.500 km)
- 13 Mayıs** Ay ve Merkür gün batımından sonra batıda birbirlerine yakın görünümde
- 16 Mayıs** Ay ve Mars birbirlerine yakın görünümde
- 17 Mayıs** Merkür en büyük doğu uzanımında (22°)
- 26 Mayıs** Ay Dünya'ya en yakın konumunda (357.300 km)
- 28 Mayıs** Merkür ve Venüs gün batımından sonra batıda birbirlerine çok yakın görünümde
- 31 Mayıs** Ay ve Satürn gece yarısından sonra doğuda birbirlerine yakın görünümde



1 Mayıs 23.00  
15 Mayıs 22.00  
31 Mayıs 21.00



## Gezegenler

**Merkür:** Gün batımından hemen sonra batı ufkuna yakın olarak gözlenebilecek ve ay boyunca gökyüzünde kalacak. 28 ve 29 Mayıs'ta parlak Venüs ile oldukça yakın bir konuma gelecek, gezegenin parlaklığı düşük olduğundan alacakaranlıkta ayırt edilebilmesi için temiz bir gökyüzünde el dürbünü veya teleskop ile bakmak gerekebilir.

**Venüs:** Gökyüzünde Güneş'ten olan ayrılığını artırmaya devam eden gezegen gün batımında parlak bir şekilde batı gökyüzünde olacak. Ayın sonuna doğru kendisine eşlik eden Merkür ile birlikte bir saate varan sürelerle gözlenebilecek.

**Mars:** Ayın başında, gün batımında gökyüzünün batı bölgesinde gözlenebilir. Günler ilerledikçe İkizler (Gemini) Takımyıldızı bölgesine geçiyor. Parlaklığı biraz daha azalmış hâlde, ayın sonuna doğru gece yarısından bir saat öncesine kadar aynı bölgede gözlenebilir olacak.

**Jüpiter:** Gün doğumundan önce iki saati geçen sürelerle gökyüzünde olacak. Gezegenin parlaklığı ay boyunca hafifçe artmaya devam edecek. Oğlak (Capricornus) Takımyıldızı'nda bulunan Satürn ile gökyüzünün doğu bölgesini paylaşan gezegen, ayın son

günlerinde gece yarısından bir saat sonra doğudan yükselecek ve Güneş doğuncaya kadar gökyüzünde kalacak.

**Satürn:** Parlaklığında fazla bir değişim olmayan ve yakınındaki Jüpiter'e göre daha sönük görünen gezegen gecenin son diliminde gökyüzünde. Ayın sonuna doğru gece yarısından kısa bir süre sonra doğacak ve gecenin ikinci yarısını Jüpiter ile paylaşacak. Teleskoplu gözlemciler için gezegenin halkaları gözlenmeye uygun bir konumda kalmaya devam ediyor.