



GÖKYÜZÜ GÜNLÜĞÜ

Venüs, aylardır sabah gökyüzünde yer aldığından ve bir süredir de Güneş'e çok yakın görünür konumda bulunduğundan gözlerden uzak kalmıştı. Venüs, bu ayın sonlarına doğru yükselimini artırıyor. Gezegen, Mayıs'ın ortalarına doğru, günbatımından hemen sonra kısa süreliğine gözlenebilecek. İlerleyen günlerdeyse, artık Güneş'ten yaklaşık bir saat sonra batıyor olacak. Venüs'ü görebilmek için, günbatımından sonra Güneş'in battığı yöne, batı-kuzeybatı yönüne, ufku hemen üzerine bakmak gerekiyor. Ufka yakın olmasına karşın, çok parlak olduğu için gezegeni görebilirsiniz.

Jüpiter, 3 Nisan'da karşikonumdan geçmişti. Dünya, bu sırada Güneş'le Jüpiter arasında yer aldı. Gezegen, hâlâ bu konuma yakındığından, Güneş batarken doğuyor ve tüm gece gökyüzünde kalıyor. Jüpiter'i gökyüzünde bulmak kolay. Çünkü, Venüs, görünür durumda olmadığı için Ay'dan sonra gökyüzündeki en parlak gök cismi. Jüpiter, akşam Güneş battıktan sonra doğu ufku üzerinde bulunuyor. Gezegen karşikonumdan geçtiği için, Dünya'ya bu yılın en yakın konumunda. Ancak Jüpiter, bu yıl 12 yılda dolandığı yörüngesinde Güneş'e en uzak konumundan geçecek. Bu nedenle bu yaklaşma gezegenin tüm zamanlar içinde en yakın olduğu konum değil. Yine de, gezegeni teleskop ya da dürbünle gözlemek isteyen gözlemciler için Nisan ayı bu yılın en iyi zamanı.

Satürn, bir süredir olduğu gibi bu ay da İkizler Takımyıldızı'nda yer alıyor. Ay boyunca, gezegenin İkizler'deki konumu neredeyse hiç değişmiyor. Gezegenin parlaklığı, İkizlerin yıldızları Castor ve Pollux'la yakın konumda. Gezegeni sarı rengi sayesinde bu yıldızlardan ayırdedebilirsiniz.

Satürn, hava karardığında güneybatı ufku üzerinde bulunuyor ve artık gece yarısından kısa süre sonra batıyor.

Mars, uzun süredir olduğu gibi hâlâ sabah gökyüzünde. Gezegenin doğuş saati bu sürede belirgin bir şekilde değişmiyor. Mars, 03:00 civarında güneydoğu ufkundan doğuyor. Mars'ın parlaklığı, bir ay içinde biraz artacak. Gezegen, ay boyunca güneydoğu ufku üzerindeki yükselmesini koruyor.

Merkür, sabah gökyüzünde ve ay başında Güneş'e çok yakın görünür konumda. Gezegen, ilerleyen günlerde Güneş'ten giderek uzaklaşacak, bu sayede sabahları kısa süreliğine de olsa gözlenebilecek. Merkür, 15 Nisan – 15 Mayıs tarihleri arasında, Güneş'ten yaklaşık 1 saat önce doğuyor. Gezegeni gözleyebilmek için, Güneş doğmadan yaklaşık 45 dakika önce, doğu ufkunun açık olduğu bir yerde gözlem yapmak gerekiyor.

Alp Akoğlu

