



GÖKYÜZÜ GÜNLÜĞÜ

Bu sıralar bizim gibi, gökyüzü de kışa hazırlanıyor. Akşam saatlerinde, hem yaz hem de kış üçgenini aynı anda gökyüzünde görebilirsiniz. Kış üçgeninin bulunduğu bölge, parlak yıldızlarıyla, kış gökyüzünün en dikkat çekici bölgesi.

Kasım ayının önemli gök olaylarından biri, olan Leonid Göktaşı Yağmuru, 17 Kasım gecesi, en yüksek etkinliğine ulaşacak. Normal koşullarda, saatte en ezından 20 göktaşı görülebilse de Ay, bu yıl o tarihlerde, tüm parlaklığıyla gökyüzünde yer alacak.

Bu sıralar, bize en yakın iki gezegen, gözlem için en iyi konumda bulunan gezegenler. Venüs, Aralık ayının ortalarına kadar, ufku üzerinde yükselmeyi sürdürecektir. Gezegen, onunla aynı anda gökyüzünde bulunan en parlak yıldızdan yaklaşık 75 kat daha parlak. Bu nedenle, hava kararmaya başladıktan sonra güneybatı yönüne baktığınızda gezegeni gözden kaçırmamız zor. Venüs, Aralık ortalarında, en yüksek konumunda olacak. Gezegeni, akşam yaklaşık 3 saat boyunca gözleyebileceğiz. Venüs, bu sırada bize yaklaştığı için, görünür büyüklüğü de önemli ölçüde artacak. Aralık'ın başlarından sonra, Venüs'e bir dürbün ya da teleskopla bakarsanız, onu hilal biçiminde görebilirsiniz. Aralık'ın ortalarından sonra, Venüs ufku üzerinde hızla alçalacak ve Ocak 2006'da akşam gökyüzünü terk edecek.

Mars, Ekim sonundaki yaklaşmanın ardından, hızla uzaklaşıyor. Buna bağlı olarak, parlaklığı da giderek azalıyor. Yine de, özellikle Kasım'ın ortalarında, gezegen hâlâ çok parlak. Gezegeni görebilmek için akşam hava karardıktan sonra doğu ufku üzerine bakmanız yeterli. Gezegen, sarı-turuncu görünümüyle dikkat çekiyor. Mars, Güneş'in

batmasıyla birlikte doğduğu için, gece boyunca gökyüzünde bulunuyor.

Bir süredir çok geç doğduğu için gözlerden uzak kalan Satürn, artık gece yarısından önce doğmuş oluyor. Kasım ortasında 22:30'da doğan Satürn, Aralık ortalarına geldiğimizde, 20:30'da doğmuş olacak. Satürn'ü görmek için, gezegenin doğuş saatinden sonra doğu ufku üzerine bakmak gerekiyor. Satürn'ü sarımsı görünümü sayesinde, o bölgedeki parlak yıldızların arasından kolayca seçebilirsiniz.

Jüpiter, bu sıralar sabah gökyüzünde. Gezegen ancak, hava aydınlanmadan önce kısa bir süreliğine gözlenebiliyor. Merkür de sabah gökyüzünde yer alıyor ve Aralık'ın başlarından ortalarına kadar, doğu-güneydoğu ufku üzerinde gözlem için uygun konumda bulunuyor.

Ay, 16 Kasım'da dolunay, 23 Kasım'da sondördün, 1 Aralık'ta yeniay, 8 Aralık'ta ilkdördün, 15 Aralık'ta dolunay hallerinden geçecek.

Alp Akoğlu

