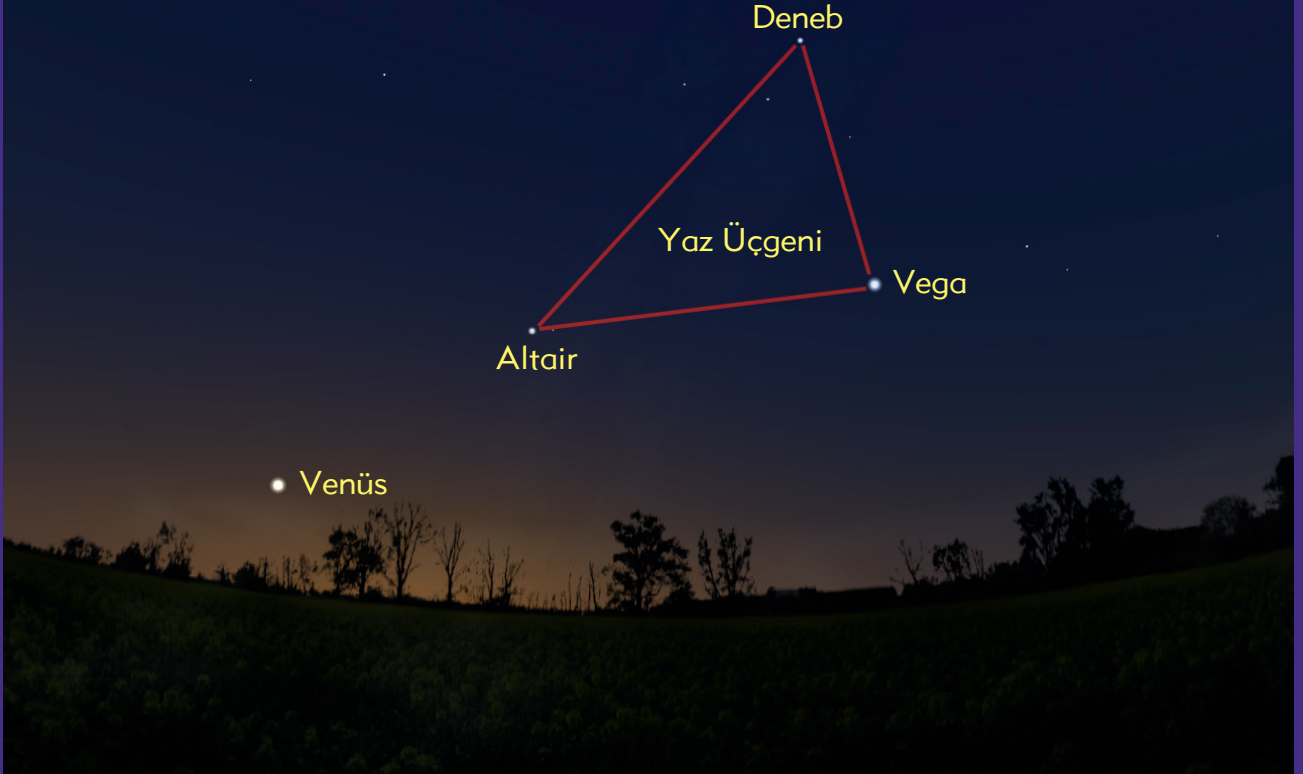


Gökyüzü Günlüğü

Hoş Geldin Jüpiter, Güle Güle Venüs

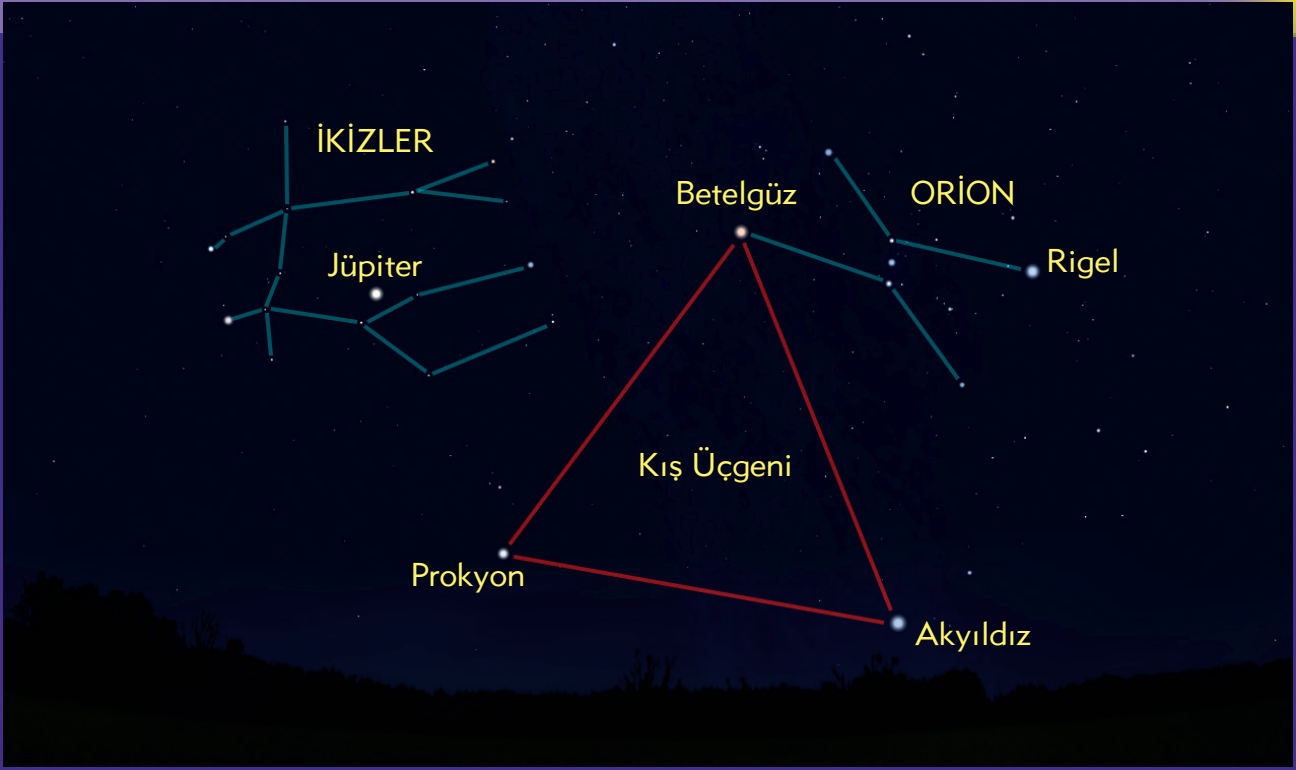
Aralık ayının ortalarında Venüs gözlem için çok iyi konumda. Gezegeni görebilmek için Güneş battıktan sonra güneybatıya doğru bakmak yeterli. Ne var ki Aralık ortasından sonra her geçen gün gezegeni ufku üzerinde biraz alçalmış olarak göreceğiz. Ayın sonundaysa ufka çok yaklaşacak ve onu görmek artık çok zor olacak. Venüs'ü, hemen üzerindeki Yaz Üçgeni'yle birlikte görebilirsiniz. Yaz Üçgeni de Venüs gibi akşam gökyüzünü terk etmeye hazırlanıyor.



Akşam günbatımından sonra batı ufku.

Venüs, 2 Ocak'ta Ay'la çok yakın konumda görünecek. Ancak her ikisi de ufka çok yakın olacağından ikiliyi görmek çok zor. Önümüzdeki yıl boyunca Venüs'ü akşam gökyüzünde göremeyeceğiz. Gezegeni Ocak ayından sonra sabah Güneş doğmadan önce doğu ufku üzerinde göreceğiz.

Jüpiter havanın karmasıyla birlikte doğuyor. Venüs battıktan sonra doğu ufku üzerine bakarsanız burada parlayan Jüpiter'i görebilirsiniz. Gezegen günler ilerledikçe giderek daha erken doğacak. Jüpiter'i kış aylarında neredeyse tüm gece boyunca gökyüzünde göreceğiz.



Doğu ufku üzerinde kış takımyıldızları ve Jüpiter.

Jüpiter bu sıralar kış gökyüzündeki en belirgin ve parlak takımyıldızlarının arasında parlıyor. Kışı simgeleyen bu takımyıldızlar da havanın kararmasıyla birlikte doğu ufku üzerinde yerlerini almış oluyor. Bu takımyıldızlardan en belirgin olanı Orion. Takımyıldızı akşam saatlerinde ufku üzerinde üst üste duran üç parlak yıldız sayesinde kolayca tanıyabilirsiniz.

Akşam saat 20 civarı ufku üzerinde, Orion'un altında beliren çok parlak yıldız Akyıldız. Sirius olarak da adlandırılan bu yıldız tüm gökyüzünün en parlak yıldızı. Akyıldız, onun solundaki Prokyon ve Orion'un en parlak yıldızı Betelgeüz gökyüzünde bir eşkenar üçgen oluşturuyor. Bu üçgene Kış Üçgeni adı veriliyor. Kış ve ilkbahar ayları boyunca Kış Üçgeni gökyüzünde yer alacak.

Alp Akoğlu

Ay'ın Halleri

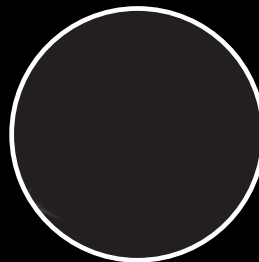
17 Aralık Dolunay



25 Aralık Sondördün



1 Ocak Yeniay



8 Ocak İlkdördün

