



# Ekvatoryal Kundaklı Teleskoplarda Polar Hedefleme

*Amatör astronomi ve gökyüzü gözlemlerine başlangıcın üçüncü aşaması olan teleskopları yönlendirmek için kullanılan kundak (mount) türleri vardır. Bunlardan en yaygın olanları AZ ve Ekvatoryal kundaklar.*

AZ kundaklı teleskoplar, yeni başlayanlar için basit yapısı nedeniyle en uygun seçim olur. Ekvatoryal kundaklı teleskoplar ise, astronomi tutkusunu daha ileriye taşımayı arzu eden, hatta temel seviyede astrofotoğrafçılığa giriş yapmak isteyen biraz daha ileri seviye kullanıcıların tercihi olmalıdır.

Aşağıda izleyeceğimiz videoda, ekvatoryal kundaklı teleskop sahiplerinin gözlemleri öncesinde muhakkak yapmaları gereken polar (kutup) hedefleme ayarını anlatıyoruz. Teleskobun uygun biçimde [Kutup Yıldızı](#)'nı referans almasıyla yapılan bu ayar, dik açıklık ve sağ açıklık üzerinde hareket eden ekvatoryal kundaklı teleskop ile gök cisimlerini bulma ve Dünya'nın dönüşü sırasında gerçekleşen hareketlerini kolayca takip etmeniz açısından gerekli. Keyifli seyirler...

Video: Barış Benice

Polar hedefleme konusunda ek bilgiler elde etmek için aşağıdaki kaynakları da kullanabilirsiniz:

<http://www.kalfaoglu.com/polar/>

<https://themcdonalds.net/richard/wp/polar-alignment-of-your-equatorial-mount/>

<https://astrobackyard.com/polar-alignment/>