

# Her Mevsim Gökyüzü

Burada yer verdiğimiz haritalar gökyüzünün her mevsimde nasıl görüldüğünü gösteriyor. Her mevsim için iki harita var. Bunlardan üstte bulunan yüzünüzü kuzeye döndüğünüzde, altta bulunansa güneye döndüğünüzde görebileceğiniz gökyüzünü gösteriyor. Haritaların sağ üstünde yazılı tarihler ve saatler, gökyüzünü tam olarak ne zaman haritadaki gibi görebileceğimizi belirtiyor.

Haritalarda büyük harfle yazılanlar takımyıldız, küçük harfle yazılanlar yıldız adlarıdır. Takımyıldızlar, bir grup oluşturduğu düşünülen ve hayali çizgilerle birleştirilen yıldızlardır. Adlarını çoğunlukla mitolojideki kahramanlardan alan takımyıldızlar yıldızların gökyüzündeki yerlerini hatırlamamızı kolaylaştırır.

Bu haritalardaki yıldızları ve takımyıldızları görmek için teleskop ya da dürbün gerekmiyor. Çıplak gözle gözlem yapabilirsiniz. Ancak, çevrenizdeki ışıklar ve hava koşulları görebileceğiniz yıldızların sayısını etkiler.

Gezegenlerin ve Ay'ın konumu gündün güne ve aydan aya değişim gösterdiği için bu haritalarda gösterilmiyor.

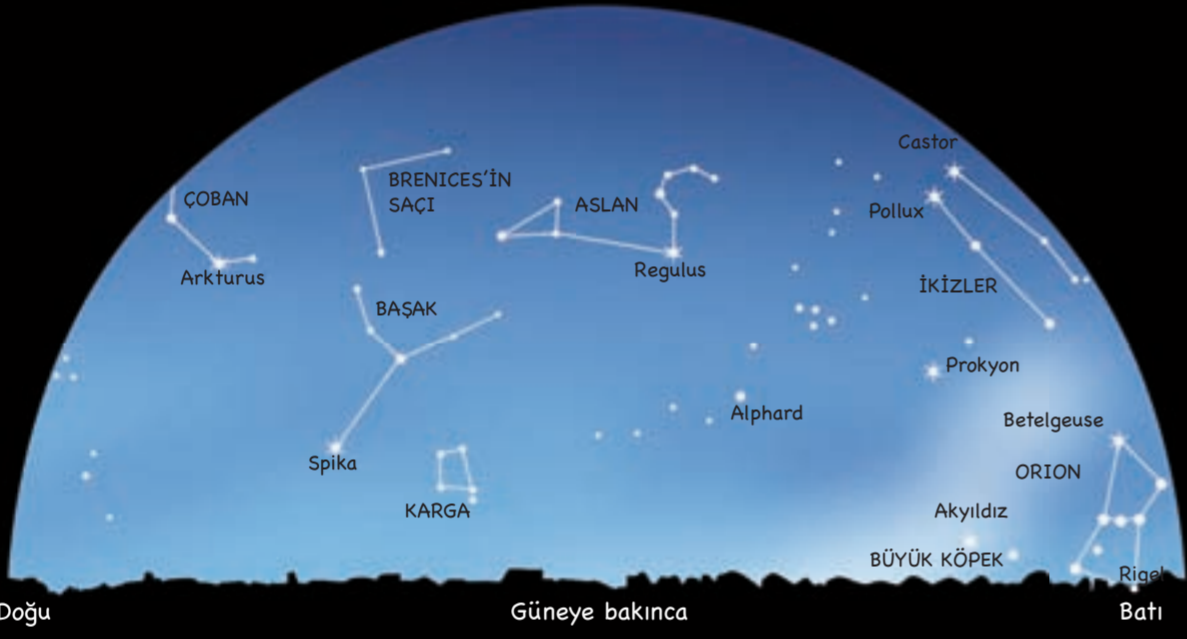
Bu haritaların bazılarında Ülker Açık Yıldız Kümesi ve M31 Gökadası da görülüyor.

## İlkbahar

15 Mart 22:00  
15 Nisan 22:00  
15 Mayıs 21:00



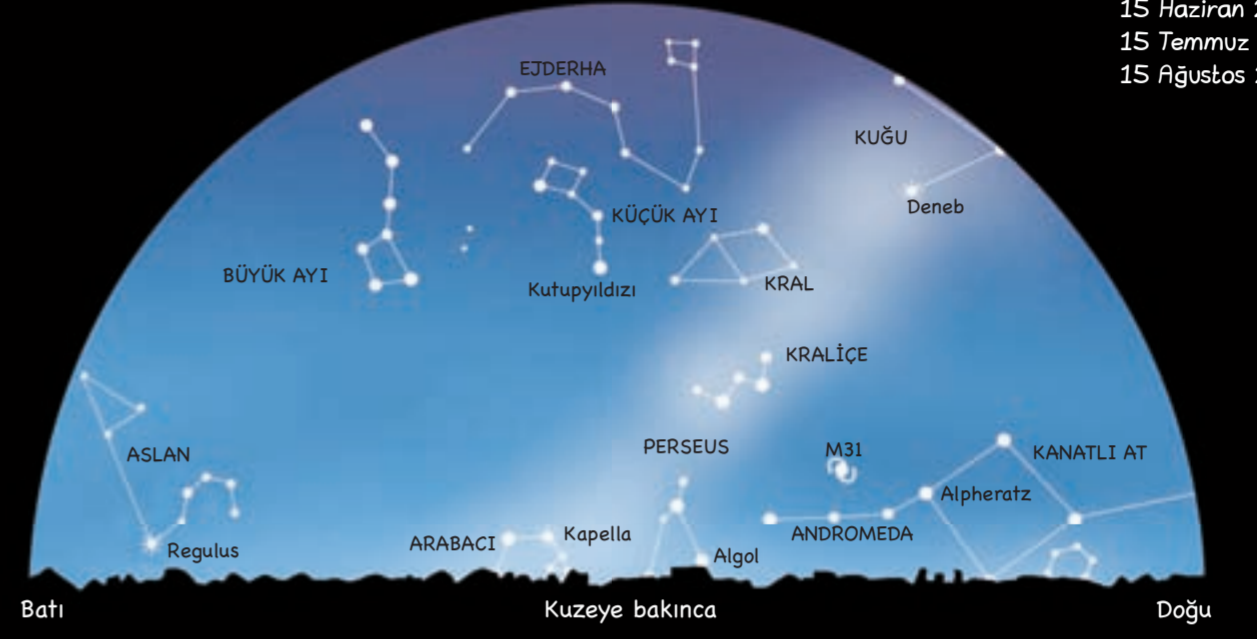
Batı Kuzeye bakınca Doğu



Doğu Güneye bakınca Batı

## Yaz

15 Haziran 23:00  
15 Temmuz 22:00  
15 Ağustos 21:00



Batı Kuzeye bakınca Doğu



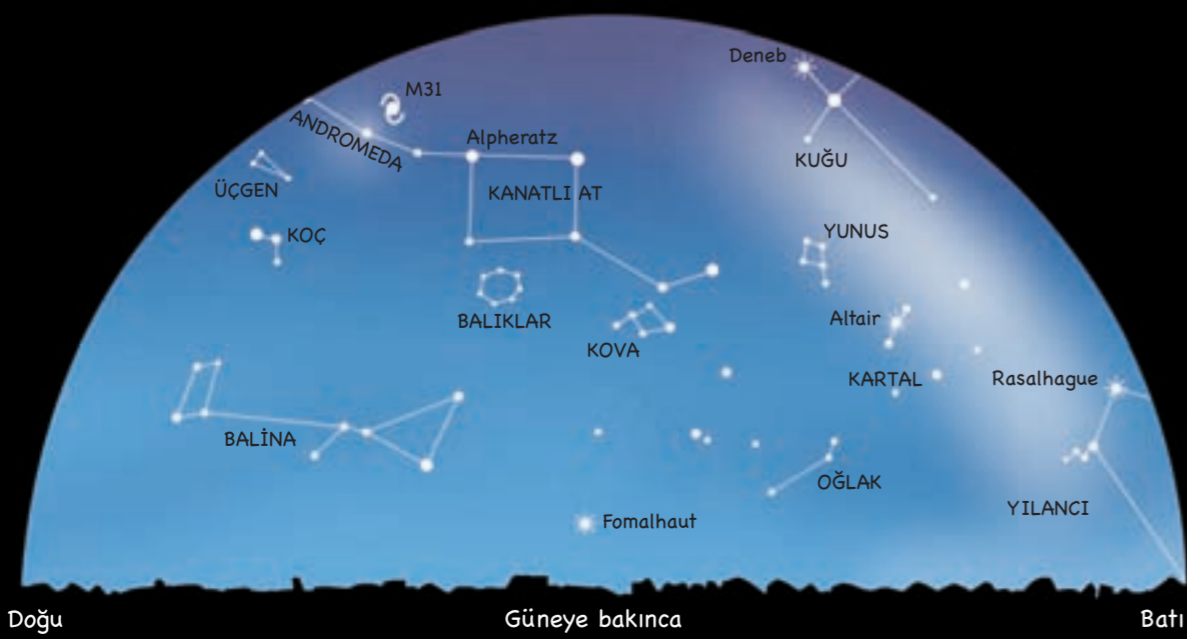
Doğu Güneye bakınca Batı

## Sonbahar

15 Eylül 23:00  
15 Ekim 22:00  
15 Kasım 20:00



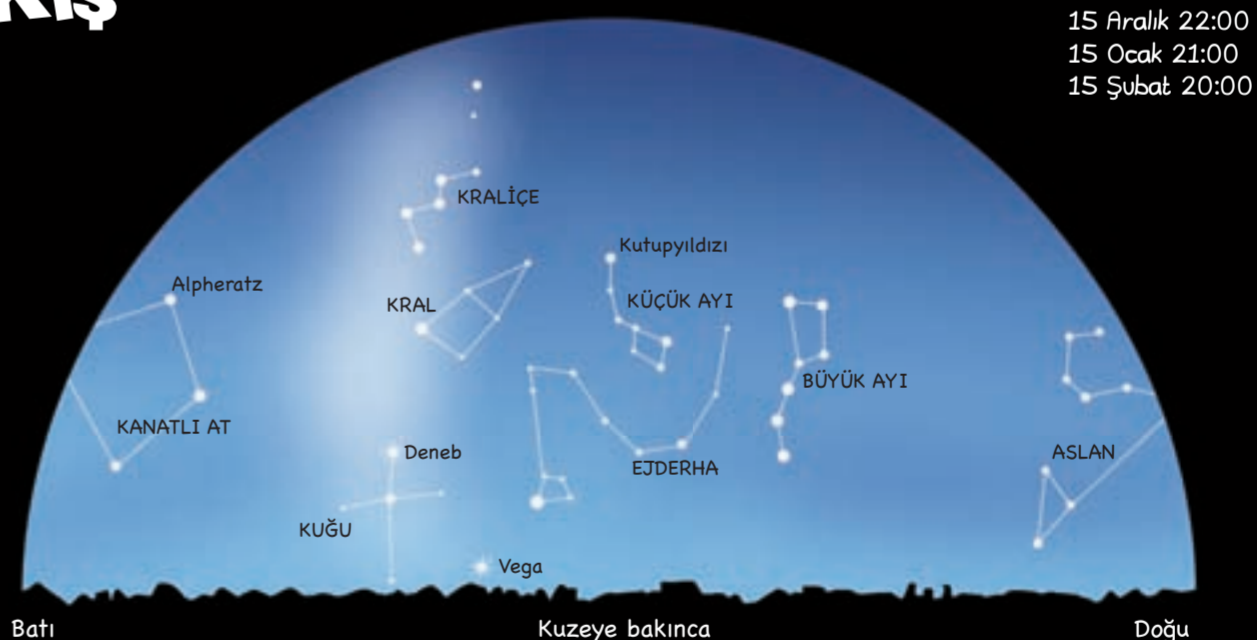
Batı Kuzeye bakınca Doğu



Doğu Güneye bakınca Batı

## Kış

15 Aralık 22:00  
15 Ocak 21:00  
15 Şubat 20:00



Batı Kuzeye bakınca Doğu



Doğu Güneye bakınca Batı