

Güneş gibi gök cisimlerine ne denir?

Yıldız

Güneş'in kendi eksenini etrafında yaptığı harekete ne denir?

Dönme

Güneş'in şekli neye benzer?

Küre

Güneş'in yüzeyindeki koyu gözlenen bölgelere ne denir?

Güneş lekesi

Güneş lekelerini bulan bilim insanı kimdir?

Galileo

Galileo'nun güneş lekelerini gözlemlediği aletin adı nedir?

Teleskop

Güneş'te en çok bulunan gazın adı nedir?

Hidrojen

Güneş kendi eksenini etrafında yaptığı hareketi kaç günde tamamlar?

25 gün

Dünya'ya en yakın yıldızın adı nedir?

Güneş



Güneş de tıpkı Dünya gibi nelerden oluşmuştur?

Katman

Güneş, dönme hareketini hangi yönün tersine yapar?

Saat

Güneş dönme hareketini ne etrafında yapar?

Kendi eksenini

Güneş'in boyutu diğer yıldızlara kıyasla nasıldır?

Orta

Güneş'in yapısında Hidrojen ve hangi gaz bulunur?

Helyum

Galileo'nun güneş lekelerini gözlemlediği aletin adı nedir?

Teleskop

Ay gibi gök cisimlerine ne ad verilir?

Uydu

Ay'ın kendi eksenini etrafında yaptığı harekete denir.

Dönme

Ay'ın Dünya etrafında yaptığı harekete ne denir?

Dolanma



Ay'ın şekli neye benzer?

Küre

Güneş'ten aldığı ışınları Dünya'ya yansıtan gök cisminin adı nedir?

Ay

Ay'da yok denecek kadar ince olan katmanın adı nedir?

Atmosfer

Ay'ın yüzeyinde bulunan çukurlara ne denir?

Krater

Ay'da ne tür olaylar görülmez?

Hava

Dünya'ya en yakın gök cisminin adı nedir?

Ay

Ay hangi gök cismi ile birlikte Güneş etrafında dolanma hareketi yapar?

Dünya

Ay'ın Dünya'dan gözlemlenen farklı şekillerine ne ad verilir?

Evre

Ay'ın kaç ana evresi vardır?

Dört



Ay'ın kaç ara evresi vardır?

iki

Ay'ın Güneş ile Dünya arasında bulunduğu evreye ne ad verilir?

Yeni ay

Yeni ay evresinden sonra Ay'ın yarım daire gibi görüldüğü evredir.

İlk dördün

Ay'ın parlak ve daire biçiminde görüldüğü evreye ne ad verilir?

Dolunay

Ay'ın Dünya'dan C veya ters C şeklinde görüldüğü evrenin adı nedir?

Hilal

Son Dördün evresinden önce gözlemlenen ara evreye ne ad verilir?

Şişkin ay

Dolunay evresinden sonra gözlenen Ay'ın ana evresine ne ad verilir?

Son dördün

Bir gün oluşması için Dünya'nın kendi eksenini etrafında yaptığı harekete ne denir?

Dönme

Bir yıl oluşması için Dünya'nın Güneş etrafında yaptığı harekete ne denir?

Dolanma



