

Güneş, Dünya ve Ayın Dönüş Yönleri

Güneş'in Dönüş Yönü

Güneş kendi eksenini etrafında saat yönünün tersinde dönmektedir. Güneş'te, Samanyolu galaksisi içerisinde dolanma hareketi yapmaktadır.

Dünya'nın Dönüş Yönü

Dünya kendi eksenini etrafında saat yönünün tersinde dönmektedir. Dünya kendi eksenini etrafında bir turunu 24 saatte tamamlar. Dünya, Güneş etrafında saat yönünün tersinde dolanmaktadır. Dünya, Güneş etrafında bir turunu 365 gün 6 saatte tamamlar. Gündüz gökyüzünde Güneş'in farklı yerlerde olduğunu görürüz. Bunun sebebi Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönme hareketi yapmasıdır.

Ay'ın Dönüş Yönü

Ay kendi eksenini etrafında saat yönünün tersinde dönmektedir. Ay, Dünya ve Güneş etrafında saat yönünün tersinde dolanmaktadır. Ay'ın kendi eksenini etrafında dönme süresi ile Dünya etrafında dolanma süresi eşit olduğu için Ay'ın hep aynı yüzünü görürüz.

Ay'ın Dünya tarafından görülmeyen yüzüne karanlık yüz denir.

Özetle

Güneş, Dünya ve Ay'ın hepsi aynı yönde dönmektedirler. Güneş, Dünya ve Ay saat yönünün tersi veya batıdan doğuya veya sağdan sola doğru dönmektedir.

[Güneş, Dünya ve Ay Kazanım Testi İndirmek İçin Tıklayınız.](#)

[Güneş sistemi Konu Anlatımı ve PDF Not indirmek İçin Tıklayınız](#)

[Mevsimlerin Oluşumu ve İklim Konu anlatımı ve PDF Not İndirmek için Tıklayınız](#)