

Tarih ;

- 1.Kuzey yarım kürede mevsimi yaşanır.
- 2 . Güney yarım kürede..... mevsimi yaşanır
- 3.Gece ve gündüz süreleri birbirine

KUZEY YARIM KÜREDE ;

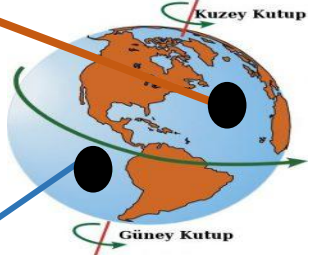
Tarih:..... Mevsim ;

- 1.En uzun yaşanır. 2 . En kısa yaşanır.
- 3.Bu tarihte güneş ışınları öğle vakti dönencesine dik düşer.

KUZEY YARIM KÜREDE ;

Tarih:..... Mevsim ;

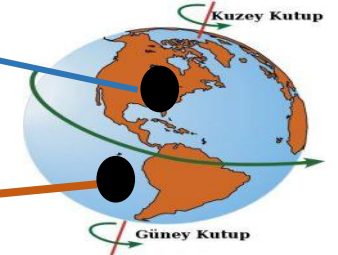
- 1.En uzun yaşanır. 2.En kısa yaşanır.



GÜNEY YARIM KÜREDE ;

Tarih:..... Mevsim ;

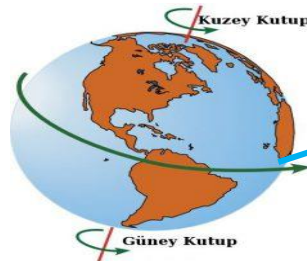
- 1.En uzun yaşanır. 2.En kısa yaşanır.



GÜNEY YARIM KÜREDE ;

Tarih:..... Mevsim ;

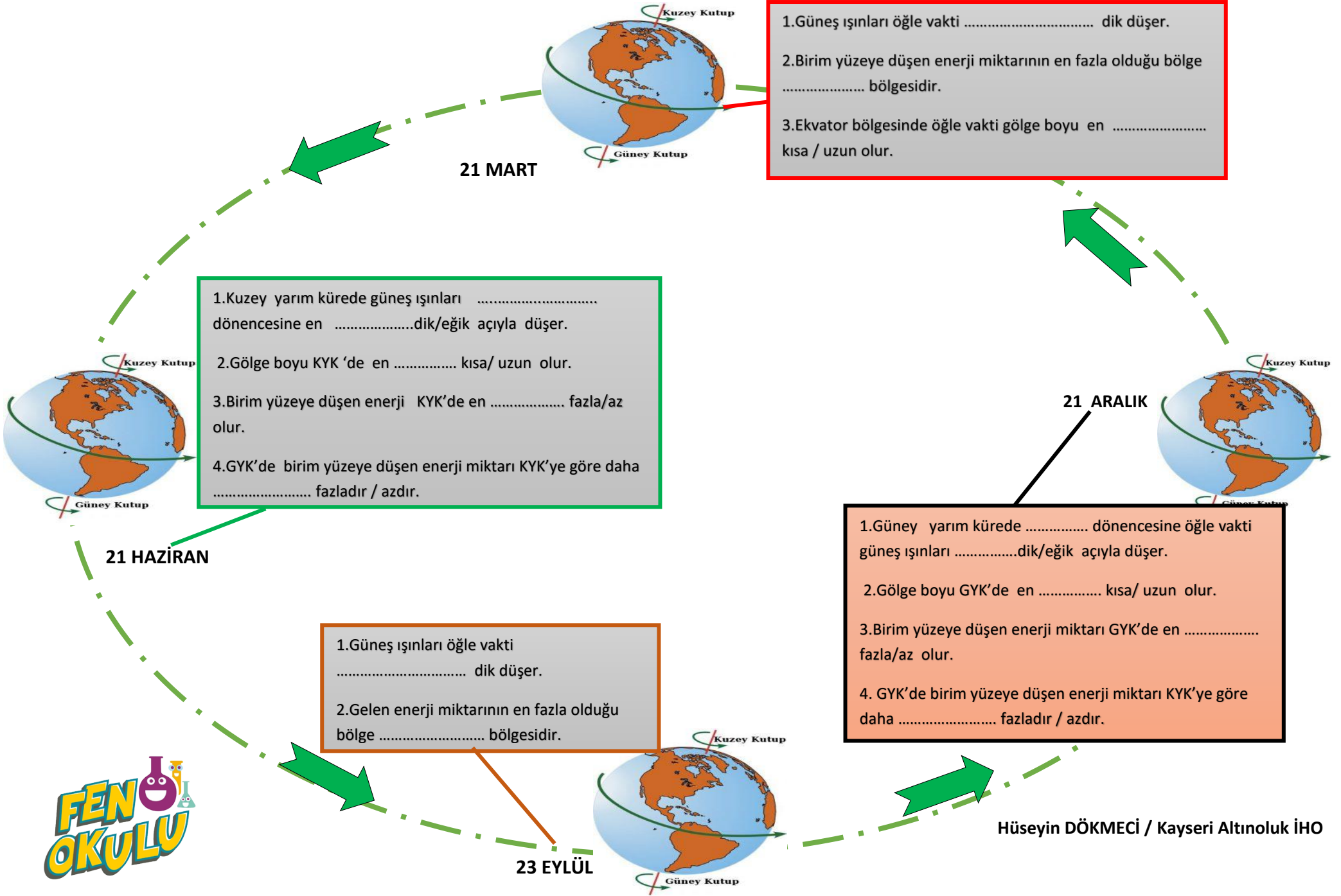
- 1.En uzun yaşanır. 2 . En kısa yaşanır.
- 3.Bu tarihte güneş ışınları öğle vakti dönencesine dik düşer.



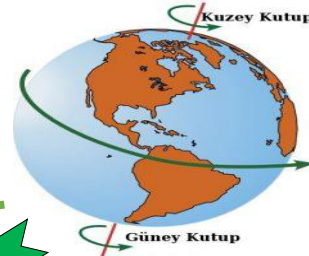
Tarih ;

- 1.Kuzey yarım kürede mevsimi yaşanır.
- 2 . Güney yarım kürede..... mevsimi yaşanır
- 3.Gece ve gündüz süreleri birbirine



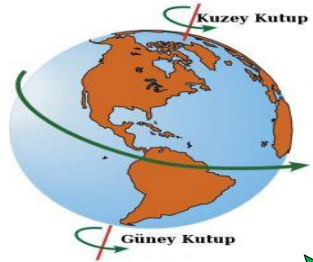


- 1.Ok yönünde hangi aylar görülür?
- 2.Ok yönünde KYK 'de geceler, gündüzler (uzar/kısılır)
3. Ok yönünde GYK 'de geceler, gündüzler (uzar/kısılır)
4. Ok yönünde KYK'de birim yüzeye düşen enerji miktarı (artar/ azalır)
5. Ok yönünde GYK'de birim yüzeye düşen enerji miktarı (artar/ azalır)

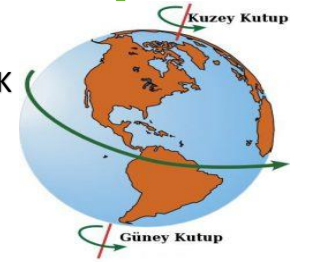


21 MART

- 1.Ok yönünde hangi aylar görülür?
- 2.Ok yönünde KYK 'de geceler, gündüzler (uzar/kısılır)
3. Ok yönünde GYK 'de geceler, gündüzler (uzar/kısılır)
4. Ok yönünde KYK'de birim yüzeye düşen enerji miktarı (artar/ azalır)
5. Ok yönünde GYK'de birim yüzeye düşen enerji miktarı (artar/ azalır)



21 HAZİRAN



21 ARALIK

- 1.Ok yönünde hangi aylar görülür?
- 2.Ok yönünde KYK 'de geceler, gündüzler (uzar/kısılır)
3. Ok yönünde GYK 'de geceler, gündüzler (uzar/kısılır)
4. Ok yönünde KYK'de birim yüzeye düşen enerji miktarı (artar/ azalır)
5. Ok yönünde GYK 'de birim yüzeye düşen enerji miktarı (artar/ azalır)



23 EYLÜL

- 1.Ok yönünde hangi aylar görülür?
- 2.Ok yönünde KYK 'de geceler, gündüzler (uzar/kısılır)
3. Ok yönünde GYK 'de geceler, gündüzler (uzar/kısılır)
4. Ok yönünde KYK'de birim yüzeye düşen enerji miktarı (artar/ azalır)
5. Ok yönünde GYK'de birim yüzeye düşen enerji miktarı (artar/ azalır)