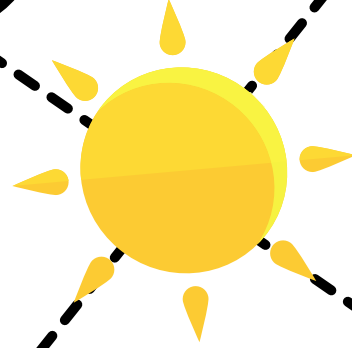


# MEVSİMLER



fenusbilim.com



## 21 Mart'ta KYK 'de

- ✓ ..... mevsiminin başlangıcıdır
- ✓ Güneş ışınları, öğle vakti .....  
..... gelir.

## 21 Haziran'da KYK 'de

- ✓ ..... mevsimine geçiş yapar
- ✓ Güneş ışınları, öğle vakti  
.....dik gelir.
- ✓ En uzun ....., en kısa  
..... yaşanır. Bu tarihten  
sonra gündüzler kısaltmaya,  
geceler uzalmaya başlar.

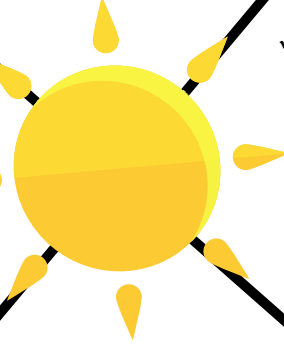
## ✓ Gece gündüz süresi .....

## 21 Aralık'ta KYK 'de

- ✓ ..... mevsimine geçiş yapar
- ✓ Güneş ışınları, öğle vakti.....  
..... gelir.
- ✓ En uzun ....., en kısa  
..... yaşanır. Bu tarihten  
sonra gündüzler .....,  
geceler ..... başlar.

## 23 Eylül'de KYK 'de

- ✓ ..... mevsiminin başlangıcıdır
- ✓ Güneş ışınları, öğle vakti .....  
dik açıyla gelir.
- ✓ Gece gündüz süresi .....





fenusbilim.com

# BOŞLUK DOLDURMANIN CEVAP ANAHTARI

## 21 Mart'ta KYK 'de

- ✓ İlkbahar mevsiminin başlangıcıdır
- ✓ Güneş ışınları, öğle vakti **Ekvator'a dik açıyla** gelir.

## 21 Haziran'da KYK 'de

- ✓ Gece gündüz süresi eşittir
- ✓ Yaz mevsimine geçiş yapar
- ✓ Güneş ışınları, öğle vakti **Yen-geç dönencesi 'ne dik** gelir.
- ✓ **En uzun gündüz, en kısa gece** yaşanır. Bu tarihten sonra gündüzler kısaltmaya, geceler uzalmaya başlar.

## 21 Aralık'ta KYK 'de

- ✓ Kış mevsimine geçiş yapar
- ✓ Güneş ışınları, öğle vakti **Yen-geç dönencesi 'ne eğik** gelir.
- ✓ **En uzun gece, en kısa gündüz** yaşanır. Bu tarihten sonra gündüzler uzamaya, geceler kısaltmaya başlar.

## 23 Eylül'de KYK 'de

- ✓ Sonbahar mevsiminin başlangıcıdır
- ✓ Güneş ışınları, öğle vakti **Ekvator'a dik açıyla** gelir.
- ✓ Gece gündüz süresi eşittir

fenusbilim.com