

Zaman Ölçme Konu Anlatımı

Zamanı ölçmeye yarayan alet **saattir**. Günlük hayatta **analog** ve **dijital** olmak üzere iki tür saat kullanırız.



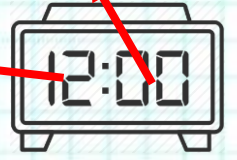
**ANALOG
SAAT**

Yelkovan (Dakikaları gösterir.)

Akrep (Saatleri gösterir.)

Saatleri gösterir.

Dakikaları gösterir.



**DİJİTAL
SAAT**

Analog saatlerde saat başlarında **yelkovan 12**'yi gösterir. Dijital saatlerde ise ":" işaretinden sonraki kısım "**00**"ı gösterir.

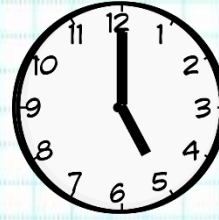
Öğleden Önce

01:00

07:00

05:00

03:00



Öğleden Sonra

13:00

19:00

17:00

15:00

Analog saatlerde yarım saatlerde **yelkovan 6**'yi gösterir. Dijital saatlerde ise ":" işaretinden sonraki kısım "**30**"u gösterir.

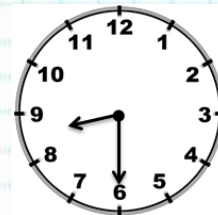
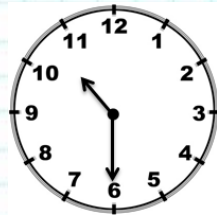
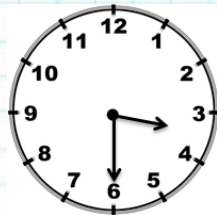
Öğleden Önce

03:30

10:30

08:30

02:30



Öğleden Sonra

15:30

22:30

20:30

14:30

Analog saatlerde çeyrek geçelerde **yelkovan 3'ü** gösterir. Dijital saatlerde ise ":" işaretinden sonraki kısım "**15**"i gösterir.

Öğleden Önce

07:15



02:15



00:15



11:15



Öğleden Sonra

19:15

14:15

12:15

23:15

Analog saatlerde çeyrek kalalarda **yelkovan 9'ü** gösterir. Dijital saatlerde ise ":" işaretinden sonraki kısım "**45**"i gösterir.

Öğleden Önce

04:45



08:45



02:45



09:45



Öğleden Sonra

16:45

20:45

14:45

21:45

Bir günde **akrep** saat kadranını **2 kere** dönerken **yelkovan 24 kere** döner.

- ❖ Bir gün **24** saattir.
- ❖ Bir ay **4** haftadır.
- ❖ Bir ay **30** veya **31** gündür.
- ❖ Bir yıl **365** gün **6** saattir.
- ❖ Bir hafta **7** gündür.
- ❖ Bir yıl **52** haftadır.
- ❖ Bir yıl **12** aydır.
- ❖ Bir yıl **4** mevsimdir.

MEVSİMLER

İLKBAHAR

3. Mart

4. Nisan

5. Mayıs

YAZ

6. Haziran

7. Temmuz

8. Ağustos

SONBAHAR

9. Eylül

10. Ekim

11. Kasım

KIŞ

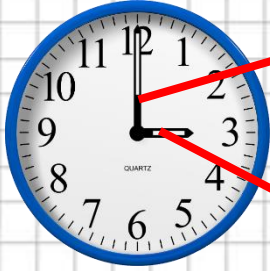
12. Aralık

1. Ocak

2. Şubat

Zaman Ölçme Konu Anlatımı

Zamanı ölçmeye yarayan alet **saattir**. Günlük hayatta **analog** ve **dijital** olmak üzere iki tür saat kullanırız.



**ANALOG
SAAT**

Yelkovan (Dakikaları gösterir.)

Akrep (Saatleri gösterir.)

Dakikaları gösterir.

Saatleri gösterir.



**DİJİTAL
SAAT**

Analog saatlerde saat başlarında **yelkovan 12**'yi gösterir. Dijital saatlerde ise ":" işaretinden sonraki kısım "**00**"ı gösterir.

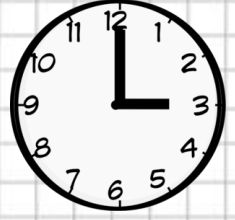
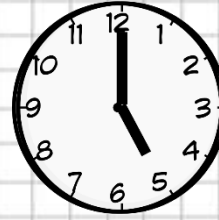
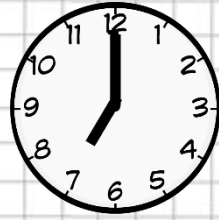
Öğleden Önce

01:00

07:00

05:00

03:00



Öğleden Sonra

13:00

19:00

17:00

15:00

Analog saatlerde yarım saatlerde **yelkovan 6**'yi gösterir. Dijital saatlerde ise ":" işaretinden sonraki kısım "**30**"u gösterir.

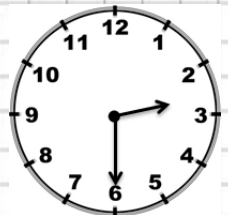
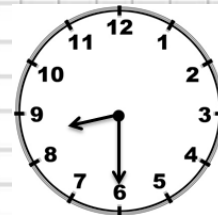
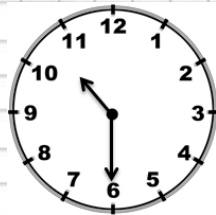
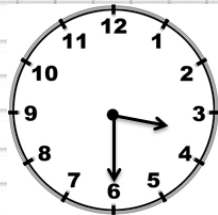
Öğleden Önce

03:30

10:30

08:30

02:30



Öğleden Sonra

15:30

22:30

20:30

14:30

Analog saatlerde çeyrek geçelerde **yelkovan 3'ü** gösterir. Dijital saatlerde ise ":" işaretinden sonraki kısım "**15**"i gösterir.

Öğleden Önce

07:15



02:15



00:15

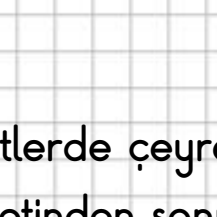


11:15

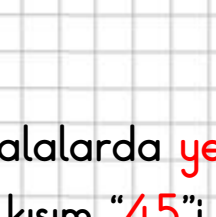


Öğleden Sonra

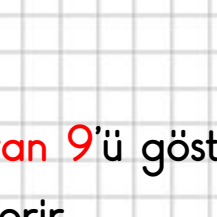
19:15



14:15



12:15



23:15



Analog saatlerde çeyrek kalalarda **yelkovan 9'ü** gösterir. Dijital saatlerde ise ":" işaretinden sonraki kısım "**45**"i gösterir.

Öğleden Önce

04:45



08:45



02:45

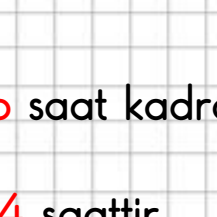


09:45



Öğleden Sonra

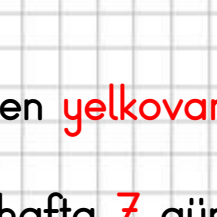
16:45



20:45



14:45



21:45



Bir günde **akrep** saat kadranını **2 kere** dönerken **yelkovan 24 kere** döner.

- ❖ Bir gün **24** saattir.
- ❖ Bir ay **4** haftadır.
- ❖ Bir ay **30** veya **31** gündür.
- ❖ Bir yıl **365** gün **6** saattir.
- ❖ Bir hafta **7** gündür.
- ❖ Bir yıl **52** haftadır.
- ❖ Bir yıl **12** aydır.
- ❖ Bir yıl **4** mevsimdir.

MEVSİMLER

İLKBAHAR

3. Mart

4. Nisan

5. Mayıs

YAZ

6. Haziran

7. Temmuz

8. Ağustos

SONBAHAR

9. Eylül

10. Ekim

11. Kasım

KIŞ

12. Aralık

1. Ocak

2. Şubat