

## Ek Ders Ücreti Nasıl Hesaplanır

Ek dersler aylık hesaplanır ve aylık ödenir. Bir ay boyunca girdiğiniz toplam ek ders saati, bir ek ders saati ücreti ile çarpılıp o ay alacağınız ek ders ücreti belirlenir.

### Kaç saat ek ders alırım

Aylık ek ders hesabı yapılırken her hafta ayrı ayrı girdiğiniz ek ders saati hesaplanır. Her hafta aynı saat ek ders alamayabilirsiniz ( sevki olursanız ya da bir, iki gün okul yoksa vb durumlar nedeniyle ). Bu gibi durumlarda o hafta girdiğiniz toplam ders saati ( girmeniz gereken ders saati değil ) üzerinden aşağıdaki gibi hesaplayınız.

### Haftalık ek ders saati hesaplama

- 1- Bir hafta boyunca girdiğiniz ( girmeniz gereken ders saati değil ) toplam ders saatinden 15 saati çıkarın (15 saat maaş karşılığı)
- 2- O hafta girdiğiniz toplam ders saati 9 ile 20 saat arasındaysa 1 saat, 19 ile 30 saat arasındaysa 2 saat, 30 saat ve üstü ise 3 saat ek ders ekliyoruz. ( her 10 saati tamamladığınızda dersi planlama ve hazırlık için bir saat ek ders alırsınız)
- 3- Sınıf Rehber Öğretmenliği için (size verilen sınıf varsa ) 2 saat ekliyoruz. Sınıf Rehber Öğretmeni değilseniz eklenmiyor

### 30 saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$$30-15 = 15 \text{ (15 saat maaş karşılığı)}$$

$$15+3= 18 \text{ (3 saat dersi planlama ve hazırlık)}$$

**30** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **18** saat sınıfı varsa **20** saat ek ders alır

### 29 saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$$29-15 = 14 \text{ (15 saat maaş karşılığı)}$$

$$14+2= 16 \text{ (2 saat dersi planlama ve hazırlık)}$$

**29** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **16** saat sınıfı varsa **18** saat ek ders alır

### 28 saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$$28-15 = 13 \text{ (15 saat maaş karşılığı)}$$

$$13+2= 15 \text{ (2 saat dersi planlama ve hazırlık)}$$

**28** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **15** saat sınıfı varsa **17** saat ek ders alır

### 27 saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$$27-15 = 12 \text{ (15 saat maaş karşılığı)}$$

$$12+2= 14 \text{ (2 saat dersi planlama ve hazırlık)}$$

**27** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **14** saat sınıfı varsa **16** saat ek ders alır

**26** saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$26-15 = 11$  (15 saat maaş karşılığı)

$11+2= 13$  (2 saat dersi planlama ve hazırlık)

**29** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **13** saat sınıfı varsa **15** saat ek ders alır

**25** saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$25-15 = 10$  (15 saat maaş karşılığı)

$10+2= 12$  (2 saat dersi planlama ve hazırlık)

**25** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **12** saat sınıfı varsa **14** saat ek ders alır

**24** saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$24-15 = 9$  (15 saat maaş karşılığı)

$9+2= 11$  (2 saat dersi planlama ve hazırlık)

**24** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **11** saat sınıfı varsa **13** saat ek ders alır

**23** saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$23-15 = 8$  (15 saat maaş karşılığı)

$8+2= 10$  (2 saat dersi planlama ve hazırlık)

**23** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **10** saat sınıfı varsa **12** saat ek ders alır

**22** saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$22-15 = 7$  (15 saat maaş karşılığı)

$7+2= 9$  (2 saat dersi planlama ve hazırlık)

**22** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **9** saat sınıfı varsa **11** saat ek ders alır

**21** saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$21-15 = 6$  (15 saat maaş karşılığı)

$6+2= 8$  (2 saat dersi planlama ve hazırlık)

**21** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **8** saat sınıfı varsa **10** saat ek ders alır

**20** saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$20-15 = 5$  (15 saat maaş karşılığı)

$5+2= 7$  (2 saat dersi planlama ve hazırlık)

**20** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **7** saat sınıfı varsa **9** saat ek ders alır

**19** saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$19-15 = 4$  (15 saat maaş karşılığı)

$4+1 = 5$  (1 saat dersi planlama ve hazırlık)

**19** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **5** saat sınıfı varsa **7** saat ek ders alır

**18** saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$18-15 = 3$  (15 saat maaş karşılığı)

$3+1 = 4$  (1 saat dersi planlama ve hazırlık)

**18** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **4** saat sınıfı varsa **6** saat ek ders alır

**17** saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$17-15 = 2$  (15 saat maaş karşılığı)

$2+1 = 3$  (1 saat dersi planlama ve hazırlık)

**19** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **3** saat sınıfı varsa **5** saat ek ders alır

**16** saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$16-15 = 1$  (15 saat maaş karşılığı)

$1+1 = 2$  (1 saat dersi planlama ve hazırlık)

**16** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **2** saat sınıfı varsa **4** saat ek ders alır

**15** saat derse giren branş öğretmeni kaç saat ek ders alır

$15-15 = 0$  (15 saat maaş karşılığı)

$0+1 = 1$  (1 saat dersi planlama ve hazırlık)

**15** saat derse giren branş öğretmeni sınıfı yoksa **1** saat sınıfı varsa **3** saat ek ders alır

**Branş öğretmeni haftada en fazla kaç saat ek ders alabilir**

Branş öğretmeni haftada kaç saat derse girerse girsin en fazla 20 saat toplam ek ders alabilir. Ek dersi 20 saatten fazla olsa bile 20 saat ek ders alır. Örneğin haftada 34 saat derse giren bir öğretmenin haftalık alması gereken ek ders sayısı 22 saat olmalı ancak bu öğretmene 20 saat ek ders yazılır.

**Branş öğretmeni haftada en fazla kaç saat derse girebilir**

Branş öğretmenin gireceği ders saati sayısı 30 saattir. öğretmen eksikliğinde 30 üstü saat derse de girebilir ancak öğretmene 20 saatten fazla ek ders verilmez.