

## K12NET ÜZERİNDEN ÖDEV GÖNDERİMİ - ÖĞRETMEN YÖNERGESİ -

### **YÜZ YÜZE VE HİBRİD EĞİTİM SUNDUĞUMUZ BU SÜREÇTE ÖDEVLENDİRME HAKKINDA GENEL BİLGİLENDİRME**

- 1- Hafta Sonu Ödevleri, **her Cuma günü** ilgili öğretmen tarafından **K12net portalı veya mobil uygulaması üzerinden öğrencilere gönderilmelidir.** 17 Eylül 2021 itibarıyla GEN Yayınları tarafından hazırlanan 3GEN Hafta Sonu Ödevleri ve İngilizce Worksheetler öğrencilere basılı olarak ulaştırılmıştır. Ödev kitapçıkları haftalık olarak hazırlanmıştır ve her hafta verilir.
- 2- **3GEN Hafta Sonu Ödevleri 1,2,3,4,5,6,7 ve 9,10,11.Sınıf** öğrencilerine verilmektedir. Bu ödev kitapçığı **TMFS ve İngilizce** derslerini kapsamaktadır. 8.Sınıf ve 12.sınıfta hafta sonu ödevleri Soru Bankalarından verilmektedir, 3GEN verilmemektedir.
- 3- K12netten ödev gönderimi yapılırken, **ortaokul ve lise de her branş öğretmeni kendi dersine ait olan 3GEN Hafta Sonu Kitapçığı sayfalarını ekli PDF dosyası** olarak paylaşmalıdır. Bunun için her hafta ilgili haftanın ödevi, ilgili branşına ait PDF şeklinde Drive'a yüklenecektir ve okul yönetimi tarafından öğretmenlerimizle paylaşılacaktır. **İlkokul sınıf öğretmeni** İngilizce hariç tüm branşları tek bir PDF olarak gönderecektir, İngilizce ödev kısmını **İngilizce öğretmeni** gönderecektir.
- 4- Basılan ödevlerin **PDFleri, her Cuma günü öğlen 15.00'te Ortak Drive'da DIGIGEN 2021-2022** klasörü altında ilgili kademe dosyasında, 3GEN HAFTA SONU ÖDEVLERİ dosyasının içerisine eklenecektir. **Ödev tarihine ve ödev numarasına dikkate** ederek bu PDFleri indirmenizi ve öğrencilerinizle K12netten paylaşmanızı rica ederiz.
- 5- **Hafta sonu ödevleri, mutlaka K12netten ÖDEV kısmından** öğrencilere gönderilmelidir. Ödevler bir sonraki hafta, ilgili dersin ilk saatinde ödev verilen doküman üzerinden kontrol edilmelidir. **Ödev Kontrolünün sonucu ilgili hafta içinde K12nete işlenmelidir.** Bu sayede veli, mentör öğretmen ve okul yönetimi bilgi sahibi olacaktır.
- 6- **Okula gelemeyen ve uzaktan sınıfa bağlanarak hibrid eğitim yapısından faydalanan öğrencilerimiz** ise ödevlendirme ve ödev kontrolü öğrencinin tercih edeceği iki farklı şekilde yapılabilir.
  - a. Öğrenci okuldan **basılı olarak ödev kitapçığını alır.** (veli okula davet edilir.) Evinde bu basılı doküman üzerine yazarak ödevi yapabilir. Tamamladığı ödev sayfalarının **fotoğrafını çekip öğretmene K12netten gönderebilir.** Öğretmenimiz de K12netten öğrencinin gönderdiği ödev sayfalarını kontrol edip öğrenciye bireysel olarak K12net üzerinden ve / veya Canlı Online Derslerde sınıfa geri bildirimlerini iletebilir. **Ödev kontrol sonucunu K12nete ilgili hafta içinde işler.**
  - b. Öğrenci **basılı ödevi okuldan almayabilir** (bazı öğrencilerimiz şehir dışında), veya olsa bile **dijital olarak yapmayı tercih edebilir.** Bu yüzden öğretmenlerimiz **K12netten ödev gönderimi yaparken ve kendi branşına ait ödev sayfalarının PDFini ekli dosya olarak gönderirken mutlaka DİJİTAL KAĞIT OLUŞTUR butonunu tıklamalıdır.** Öğrenci dokunmatik ekranlı bir cihaz (tablet, telefon) ve stylus'a (dokunmatik ekran kalemi) sahip ise, **ödevini DİJİTAL KAĞIT UYGULAMASINI AÇ** diyerek yapabilir. Bu şekilde yapmayı tercih eden öğrenciler Dijital Kağıt Uygulaması içinde PDFi açarak ödevini yapar ve KAYDET dediğinde ödev, öğretmene K12net sistemi tarafından otomatik gönderilir. Öğretmenimiz gelen ödevi aynı öğrencinin yaptığı gibi DİJİTAL KAĞIT UYGULAMASINI AÇ diyerek açtığı anda, öğrencisinin ödevini hem fotoğraf hem de video şeklinde görüntüleyebilir ve geri bildirimlerini ekran üzerine yazarak yapabilir. Öğretmen gerekli geri bildirim yapıp KAYDET dediğinde, ilgili çalışma öğrenciye K12net sistemi tarafından otomatik gönderilir.



**K12NET DİJİTAL KAĞIT UYGULAMASI TANITIM VİDEOSUNU İZLEYİNİZ.**  
<https://www.youtube.com/watch?v=BeEe4xunvMU>

### **K12NET WEB PORTALI ÜZERİNDEN ÖDEVLENDİRME**

1- K12net Portalına giriş yaptıktan sonra **ÖDEVLER** başlığını tıklayınız.

The screenshot shows the K12NET web portal interface. The user is logged in as MELTEM KÜLSAN, a Mathematics teacher for the 2020-2021 school year. The main content area displays a table of homework assignments for the 1st semester. A red arrow points to the 'Ödevler' button in the left sidebar.

| # | Zaman | 21 Eyl Pzt    | 22 Eyl Sal    | 23 Eyl Çar    | 24 Eyl Per |
|---|-------|---------------|---------------|---------------|------------|
| 1 |       | MATEMATİK 7/A | MATEMATİK 5/B |               | MATEMATİK  |
| 2 |       | MATEMATİK 7/A | MATEMATİK 5/B | MATEMATİK 5/A | MATEMATİK  |
| 3 |       | MATEMATİK 8/A | MATEMATİK 7/B | MATEMATİK 7/A | MATEMATİK  |
| 4 |       | MATEMATİK 8/A | MATEMATİK 7/B | MATEMATİK 7/A | MATEMATİK  |
| 5 |       | MATEMATİK 6/A |               | MATEMATİK 7/B | MATEMATİK  |
| 6 |       | MATEMATİK 7/B |               |               | MATEMATİK  |
| 7 |       | MATEMATİK 6/A | MATEMATİK 8/A | MATEMATİK 5/B | MATEMATİK  |
| 8 |       | MATEMATİK 6/A | MATEMATİK 8/A | MATEMATİK 5/A | MATEMATİK  |

2- Açılan ekranda BAŞLAMA TARİHİ'nin sol tarafındaki "+" (artı) butonuna tıklayınız.

The screenshot shows the K12NET web portal interface. The user is logged in as MELTEM KÜLSAN, a Mathematics teacher for the 2020-2021 school year. The main content area displays a table of homework assignments. A red arrow points to the '+' button in the 'Başlama Tarihi' column.

| 2 |                          | +                                   | Başlama Tarihi       | Son Tarih            | Başlık          | Kazanımlar |
|---|--------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 25 Eyl 2020<br>08:00 | 28 Eyl 2020<br>23:00 | Matematik ödevi | 0          |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 25 Eyl 2020<br>08:00 | 30 Eyl 2020<br>23:00 | Matematik ödevi | 0          |

- 3- Açılan sayfada aşağıda kırmızı renkle belirtilen kısımlar, sarı ile örnek olarak belirtilen şekilde doldurulmalıdır ve öğrencilere gönderilmelidir.

**Başlık:** 17 Eylül 2021 3GEN Hafta Sonu Matematik Ödevi (Ödev verilme tarihi, Ödevin adı, Branşı)

**Açıklama:** Sevgili Öğrencim, 17 Eylül 2021 3GEN Hafta Sonu ödevini pazartesi gününe kadar yapmanı istiyorum. Ekte seninle ödev kitapçığında yer alan matematik dersine ait sayfaları pdf olarak paylaşıyorum. Ödevini basılı kitapçık üzerinden yapabilirsin veya ekte gönderdiğim pdfi Dijital Kağıdım uygulamasından yapabilirsin. Ödevini kontrol ettikten sonra Ödev Kontrol sonucunu K12net'e işaretleyeceğim ve ödev içeriği ile ilgili sana ayrıca geri bildirimde bulunacağım. İyi hafta sonları dilerim. (Öğretmenin mesajı)

**Başlama Tarihi:** 17.09.2021 – saat 08.00 (Ödev verilme tarihi (Cuma günü) ve sabah saat 08.00)

**Son Tarih:** 24.09.2021 – saat 22.00 (1 hafta boyunca açık kalabilir, Ödev süresinin bittiği tarih (haftaya Cuma) ve gece saat 22.00)

**Öğrenciler:** 5/A (Bu sekmeden ilgili sınıf seçilmelidir)

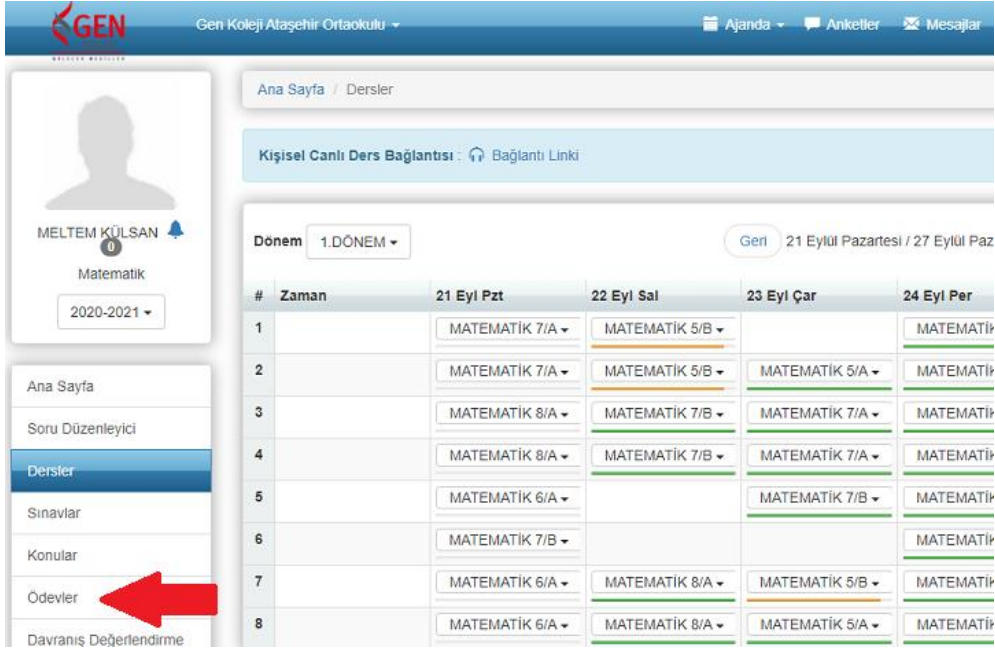
**Eklentiler:** 3GEN hafta sonu ödevi.pdf (Eklentiler kısmı tıklandıktan sonra EĞİTSEL KAYNAK YÜKLE tıklanmalıdır ve +EKLENTİLER tıklanarak PDF formatındaki ödev dökümanı bilgisayardan seçilip TAMAM tıklanmalıdır)

**Dijital Kağıt Oluştur:**  (Mutlaka kutu işaretlenmelidir)

**Kaydet** butonu tıklanarak ÖDEV gönderimi tamamlanmalıdır

## K12NET WEB PORTALI ÜZERİNDEN ÖDEV KONTROL SONUCU GİRME

1- K12net Portalına giriş yaptıktan sonra **ÖDEVLER** başlığını tıklayınız.



Ana Sayfa / Dersler

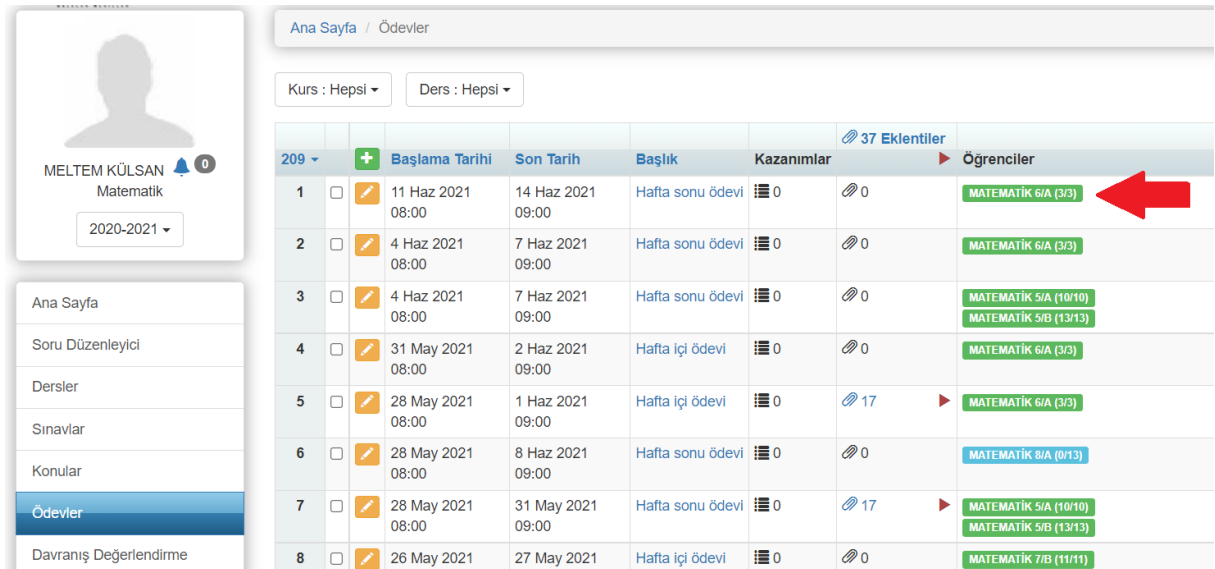
Kişisel Canlı Ders Bağlantısı : [Bağlantı Linki](#)

Dönem: 1.DÖNEM Gen 21 Eylül Pazartesi / 27 Eylül Paz

| # | Zaman | 21 Eyl Pzt    | 22 Eyl Sal    | 23 Eyl Çar    | 24 Eyl Per |
|---|-------|---------------|---------------|---------------|------------|
| 1 |       | MATEMATİK 7/A | MATEMATİK 5/B |               | MATEMATİK  |
| 2 |       | MATEMATİK 7/A | MATEMATİK 5/B | MATEMATİK 5/A | MATEMATİK  |
| 3 |       | MATEMATİK 8/A | MATEMATİK 7/B | MATEMATİK 7/A | MATEMATİK  |
| 4 |       | MATEMATİK 8/A | MATEMATİK 7/B | MATEMATİK 7/A | MATEMATİK  |
| 5 |       | MATEMATİK 6/A |               | MATEMATİK 7/B | MATEMATİK  |
| 6 |       | MATEMATİK 7/B |               |               | MATEMATİK  |
| 7 |       | MATEMATİK 6/A | MATEMATİK 8/A | MATEMATİK 5/B | MATEMATİK  |
| 8 |       | MATEMATİK 6/A | MATEMATİK 8/A | MATEMATİK 5/A | MATEMATİK  |

Ana Sayfa  
Soru Düzenleyici  
Dersler  
Sınavlar  
Konular  
Ödevler  
Davranış Değerlendirme

2- Ödevin gönderildiği satırda öğrenciler başlığının altında yer alan ders/şube ismi tıklanmalıdır.




Ana Sayfa / Ödevler

Kurs : Hepsi Ders : Hepsi

| 209 | +                        | Başlama Tarihi       | Son Tarih            | Başlık           | Kazanımlar | 37 Eklentiler | Öğrenciler                                     |
|-----|--------------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------|---------------|--|
| 1   | <input type="checkbox"/> | 11 Haz 2021<br>08:00 | 14 Haz 2021<br>09:00 | Hafta sonu ödevi | 0          | 0             | MATEMATİK 6/A (3/3)                            |
| 2   | <input type="checkbox"/> | 4 Haz 2021<br>08:00  | 7 Haz 2021<br>09:00  | Hafta sonu ödevi | 0          | 0             | MATEMATİK 6/A (3/3)                            |
| 3   | <input type="checkbox"/> | 4 Haz 2021<br>08:00  | 7 Haz 2021<br>09:00  | Hafta sonu ödevi | 0          | 0             | MATEMATİK 5/A (10/10)<br>MATEMATİK 5/B (13/13) |
| 4   | <input type="checkbox"/> | 31 May 2021<br>08:00 | 2 Haz 2021<br>09:00  | Hafta içi ödevi  | 0          | 0             | MATEMATİK 6/A (3/3)                            |
| 5   | <input type="checkbox"/> | 28 May 2021<br>08:00 | 1 Haz 2021<br>09:00  | Hafta içi ödevi  | 0          | 17            | MATEMATİK 6/A (3/3)                            |
| 6   | <input type="checkbox"/> | 28 May 2021<br>08:00 | 8 Haz 2021<br>09:00  | Hafta sonu ödevi | 0          | 0             | MATEMATİK 8/A (0/13)                           |
| 7   | <input type="checkbox"/> | 28 May 2021<br>08:00 | 31 May 2021<br>09:00 | Hafta sonu ödevi | 0          | 17            | MATEMATİK 5/A (10/10)<br>MATEMATİK 5/B (13/13) |
| 8   | <input type="checkbox"/> | 26 May 2021          | 27 May 2021          | Hafta içi ödevi  | 0          | 0             | MATEMATİK 7/B (11/11)                          |

Ana Sayfa  
Soru Düzenleyici  
Dersler  
Sınavlar  
Konular  
Ödevler  
Davranış Değerlendirme

3 - Açılan sayfada yer alan öğrenci bazında ödev kontrol sonucu başlıklarından seçim yapılarak kaydet butonuna basılmalıdır.



MELTEM KÖLSAN  
Matematik  
2020-2021

Ana Sayfa

Soru Düzenleyici

Dersler

Sınavlar

Konular

Ödevler

Davranış Değerlendirme

Öğrenci Kulüpleri

Öğrenciler

Etüt Oturumları

Ana Sayfa / Ödevler / Durum Belirle [MATEMATİK 6/A]

Hafta sonu ödevi 6/A

| Numara | Öğrenci          | Ekentiler | Öğrenci Gördü   | Notlar | Yaptı                               | Eksik                    | Yapmadı                             | Getirmedi                | Gelmedi                  | Geç Getirdi              |
|--------|------------------|-----------|---|--------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 756    | ATA ALI DEMİRDAĞ |           | Görülme Tarihi: 11 06 2021 15:32<br>Değiştirme Zamanı: 13 06 2021 23:44 |        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 757    | EMİR ARDA KANTAR |           | Görülme Tarihi: 11 06 2021 15:39<br>Değiştirme Zamanı: 13 06 2021 20:51 |        | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 758    | ELİF ASLI GÜNEŞ  |           | Görülme Tarihi: 13 06 2021 17:32<br>Değiştirme Zamanı: -                |        | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Kaydet İptal