

Paylaşım Duvarı Nasıl Kullanılır?

İleti Tartışma Oylama Etkinlik Çalışma

Buraya yaz ve paylaş...

Önemli Grup Seç **PAYLAŞ**

Tümünü Göster

Elif Öztürk- Öğretmen
30/11/2016 · matematik severler ile paylaştı.

Pisagor teoremini anlatan güzel bir görsel. Siz de derslerinizde kullanabilirsiniz.

Paylaşılan iletileri beğenebilir, yorum yapabilir, favorilerinize ekleyebilir ve tekrar paylaşabilirsiniz.

“Paylaşım duvarı”nın sağ üst köşesinde bulunan filtre ile iletileri istediğiniz kriterlere göre filtreleyip görüntüleyebilirsiniz.

0 beğeni 0 yorum

Elif Öztürk- Öğretmen
30/11/2016 · 9-A için bir çalışma gönderdi.

Prizmalar
Matematik
9-A
30 Kasım 2016 13:20
04 Kasım 2016 22:55

Bir ileti, paylaşılırken önemli olarak işaretlendiyse kırmızı ve ünlem işaretiyle etiketlenir.

0 beğeni 0 yorum

Öğrencilere gönderilen çalışmaların iletileri, “Paylaşım Duvarı”na ve “Takvim”e otomatik olarak düşer.

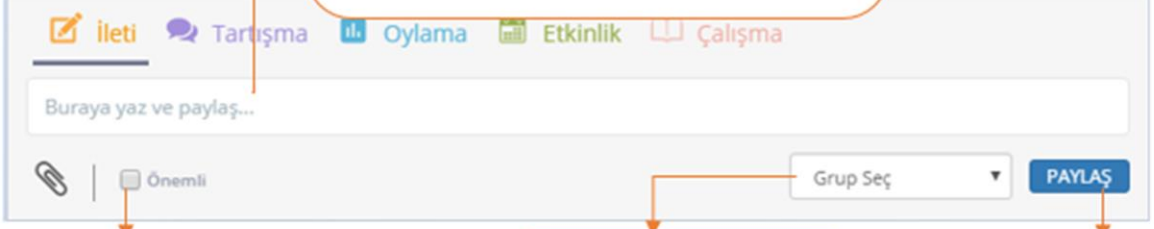
Çalışmalar otomatik olarak “önemli” diye işaretlenmiştir.

Çalışmaya tıklayınca çalışmanın rapor sayfasına yönlendirilirsiniz. (Öğrenci çalışmayı tıklar ise çalışmanın sayfasına yönlendirilir.)

İleti nasıl paylaşılır?

1 Paylaşmak istediğiniz iletiyi boşluğa yazınız.

Bir link paylaşmak istiyorsanız, yine bu alana kopyalayıp yapıştırabilirsiniz.

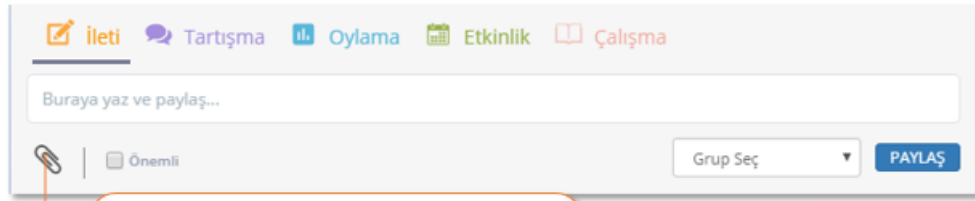


2 İletinizin, paylaştığınız grupların duvarına önemli olarak yer almasını istiyorsanız "Önemli" kutucuğunu işaretleyebilirsiniz.

3 İletinizi paylaşmak istediğiniz grubu seçmelisiniz.

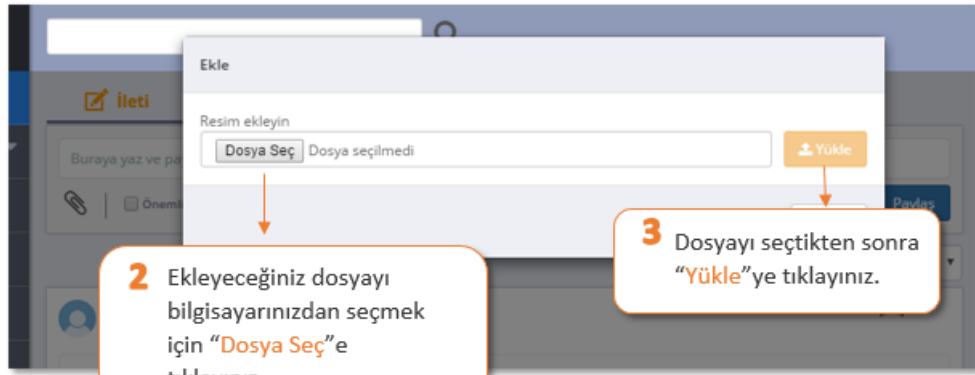
4 "Paylaş" düğmesine tıklayarak iletinizi paylaşınız.

İletiyeye dosya nasıl eklenir?



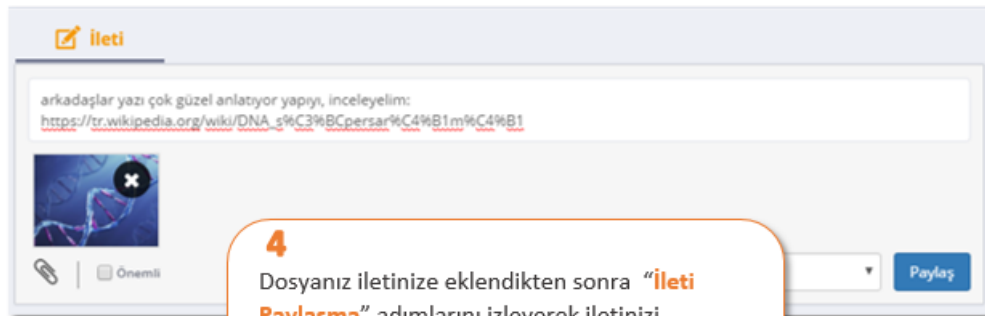
1 İletinize dilerseniz dosya, video ya da görsel ekleyebilirsiniz.

Ekleme için ataş ikonuna tıklayınız.



2 Ekleyeceğinizi dosyayı bilgisayarınızdan seçmek için "Dosya Seç"e tıklayınız.

3 Dosyayı seçtikten sonra "Yükle"ye tıklayınız.



4 Dosyanız iletinize eklendikten sonra "İleti Paylaşma" adımlarını izleyerek iletinizi paylaşabilirsiniz.

İletinizi paylaşmadan dosyayı silmek isterseniz, dosya görseli üzerindeki "x" işaretine tıklayınız.

Etkinlik nasıl oluşturulur?



1 Etkinlik tabına tıklayın.
Etkinliğin başlığını boşluğa yazın

2 Etkinliğin başlangıç-bitiş tarih ve saati belirleyin

3 Dilerseniz bir açıklama yazın

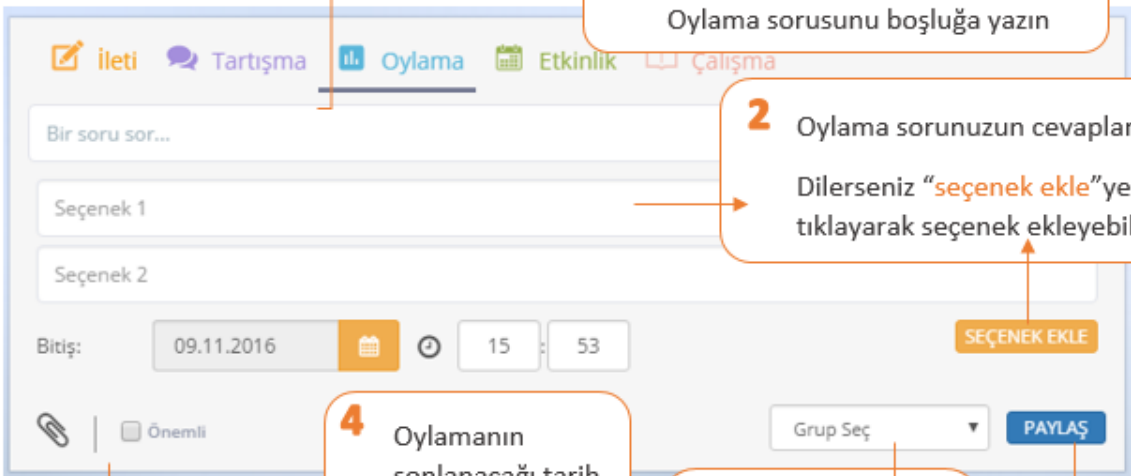
4 Etkinliğin, paylaştığınız grupların zaman tüneline önemli olarak yer almasını istiyorsanız "Önemli" kutucuğunu işaretleyebilirsiniz.
Resim ya da video ekleyebilirsiniz.

5 Etkinliği paylaşmak istediğiniz grubu seçmelisiniz !

6 "Paylaş" düğmesi ile paylaşın

Grup Seç PAYLAŞ

Oylama nasıl oluşturulur?



1 Oylama tabına tıklayın.
Oylama sorusunu boşluğa yazın

2 Oylama sorunuzun cevaplarını yazın.
Dilerseniz "seçenek ekle"ye tıklayarak seçenek ekleyebilirsiniz

3 Oylamanızın, paylaştığınız grupların zaman tüneline önemli olarak yer almasını istiyorsanız "Önemli" kutucuğunu işaretleyebilirsiniz.
Resim ya da video ekleyebilirsiniz.

4 Oylamanın sonlanacağı tarih ve saati belirleyin

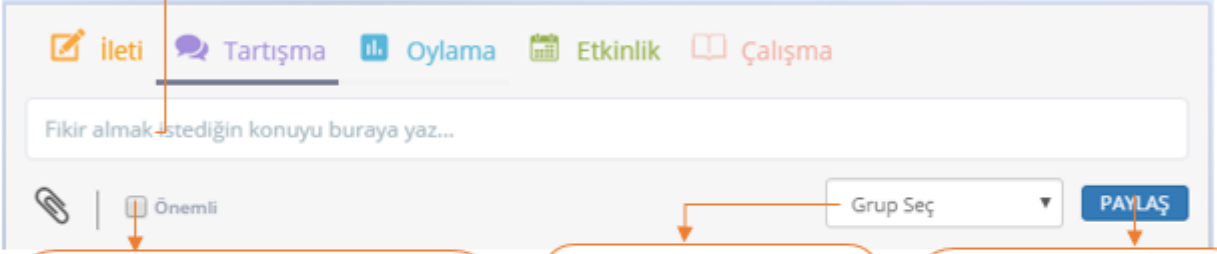
5 oylamayı paylaşmak istediğiniz grubu seçmelisiniz !

6 "Paylaş" düğmesi ile paylaşın

Bir soru sor...
Seçenek 1
Seçenek 2
Bitiş: 09.11.2016 15 : 53
SEÇENEK EKLE
Grup Seç PAYLAŞ

Tartışma nasıl oluşturulur?

- 1 Tartışma tabına tıklayın.
Tartışma konusunu boşluğa yazın



- 2 Tartışmanızın, paylaştığınız grupların zaman tüneline önemli olarak yer almasını istiyorsanız "Önemli" kutucuğunu işaretleyebilirsiniz.

- 3 Tartışmayı paylaşmak istediğiniz grubu seçmelisiniz.

- 4 "Paylaş" düğmesine tıklayarak tartışmayı başlatabilirsiniz.

Takvim'in altındaki alandan tüm tartışmaları takip edebilirsiniz. Bir tartışmaya katılmak için tartışmaya tıklayın ve tartışma sayfasına gidin.

Liste nasıl oluşturabilirim?

Ders anlatımlarını hazır liste hâline getirmek için "Liste Olarak Kaydet"e tıklayınız.

- 1 Listeye eklemek istediğiniz objenin yanındaki "Listeye Ekle" düğmesine tıklamanız yeterlidir.



Akım, Potansiyel Fark, Direnç Kavramları ve Ohm Yasası Konu Anlatımı

Lütfen eklemek istediğiniz listeyi seçiniz.

► matematik dersim - 8. sınıf

2a Açılan pencerede, daha önce oluşturduğunuz listeleriniz var ise, objeyi eklemek istediğiniz listeye tıklayınca eklenir ve pencere kapanır.

2b Yeni bir liste oluşturup objenizi bu listeye eklemek için, "**Yeni Liste Ekle**"ye tıklayınız.

+ YENİ LİSTE EKLE

VAZGEÇ



Akım, Potansiyel Fark, Direnç Kavramları ve Ohm Yasası Konu Anlatımı

Lütfen eklemek istediğiniz yeni listenin adını yazınız.

Ad

Yeni Listenin Adı

Sınıf

8. sınıf

Ders

Ders Seçiniz...

GERİ DÖN

3 Yeni listeniz için "Ad, Sınıf ve Ders" belirleyiniz.

4 "**Listeye Ekle**"ye tıkladığınızda yeni liste oluşur ve obje listeye eklenir.

LİSTEYE EKLE

VAZGEÇ

Oluşturduğum listedeki bir objeyi nasıl başka listeye de ekleyebilir miyim?

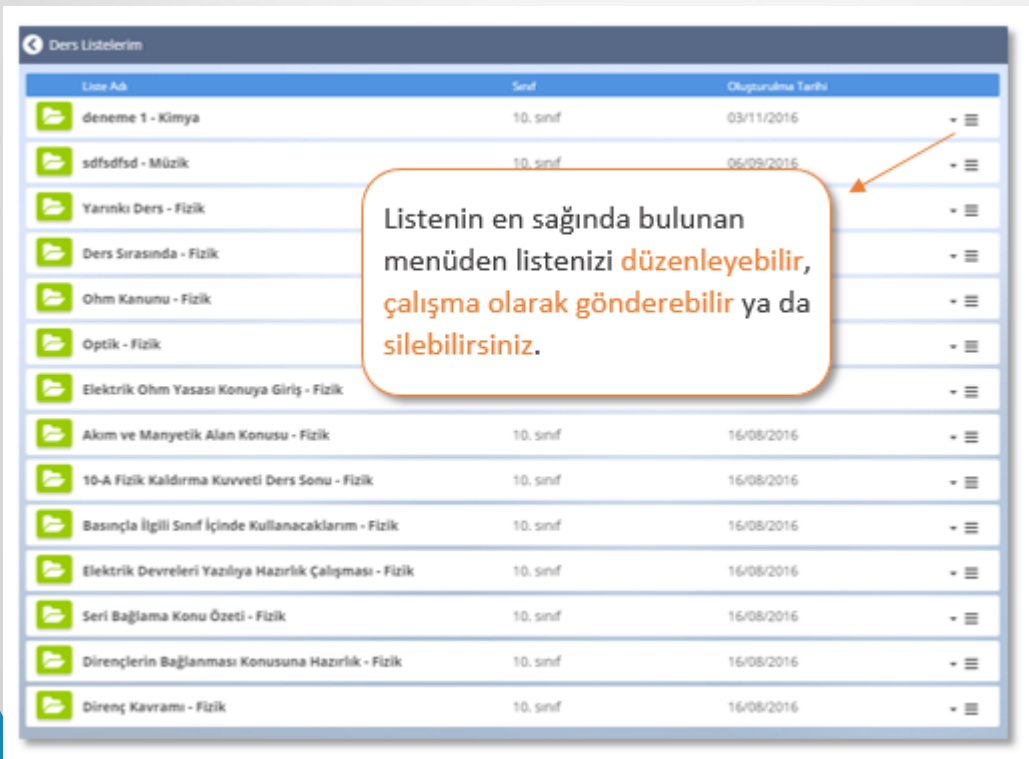


Listedeki objeleri tek tek buradan görüntüleyebilirsiniz.

Ayrıca objeleri yeniden başka listelere ekleyebilir, gruplarınız ile paylaşabilir, çalışma olarak gönderebilir ya da göndermiş olduğunuz çalışmadaki durumunu Ana Menüdeki "Rapor" düğmesine tıklayarak görebilirsiniz.

Listelerimi çalışma olarak gönderebilir miyim?

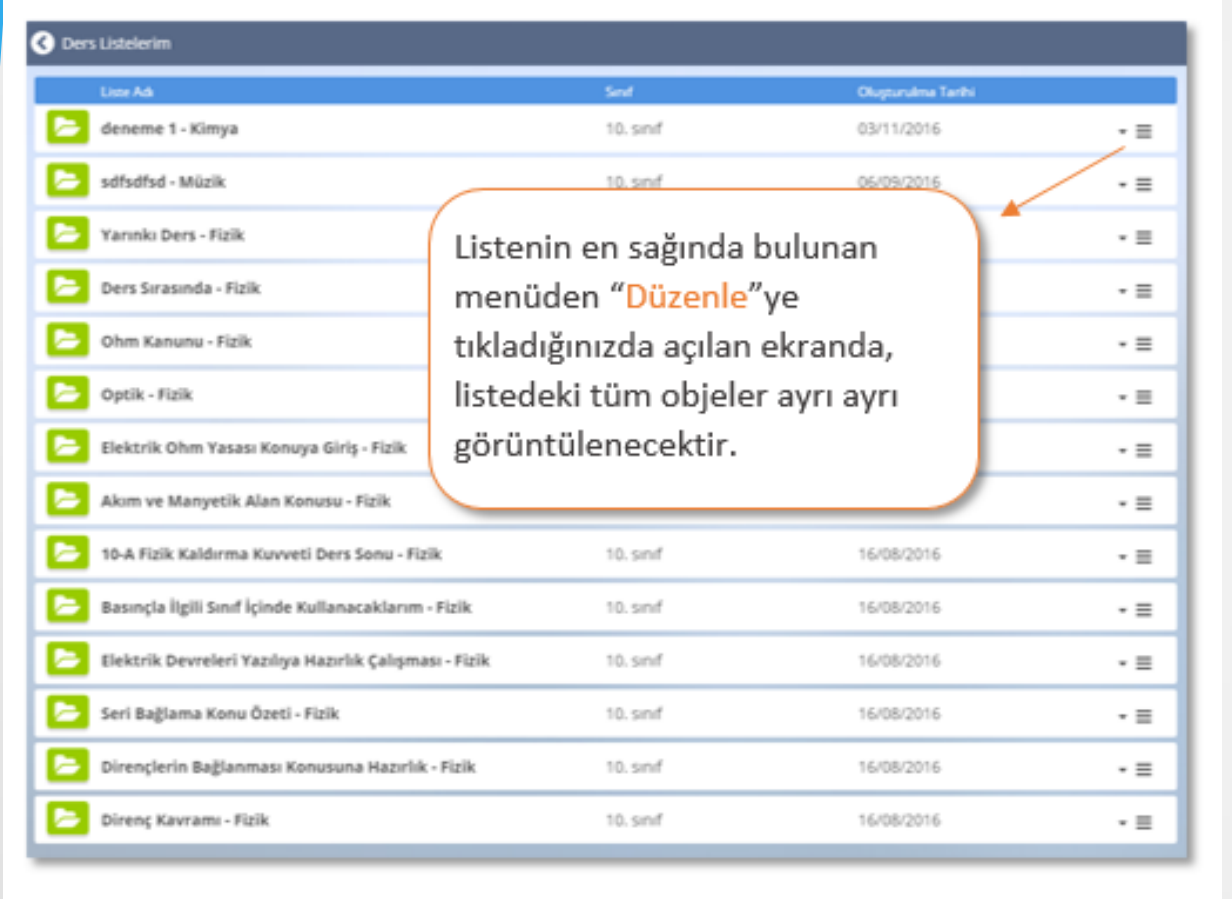
Evet, ders listelerim alanında, istediğiniz listenin en sağında bulunan menüden "gönder" i seçerek listelerinizi çalışma olarak gönderebilirsiniz.



| Liste Adı | Sınıf | Oluşturulma Tarihi | |
|--|-----------|--------------------|---|
| deneme 1 - Kimya | 10. sınıf | 03/11/2016 | ☰ |
| sdfsdfs - Müzik | 10. sınıf | 06/09/2016 | ☰ |
| Yarıncı Ders - Fizik | | | ☰ |
| Ders Sırasında - Fizik | | | ☰ |
| Ohm Kanunu - Fizik | | | ☰ |
| Optik - Fizik | | | ☰ |
| Elektrik Ohm Yasası Konuya Giriş - Fizik | | | ☰ |
| Akım ve Manyetik Alan Konusu - Fizik | 10. sınıf | 16/08/2016 | ☰ |
| 10-A Fizik Kaldırma Kuvveti Ders Sonu - Fizik | 10. sınıf | 16/08/2016 | ☰ |
| Basınçla İlgili Sınıf İçinde Kullanacaklarım - Fizik | 10. sınıf | 16/08/2016 | ☰ |
| Elektrik Devreleri Yazılıya Hazırlık Çalışması - Fizik | 10. sınıf | 16/08/2016 | ☰ |
| Seri Bağlama Konu Özeti - Fizik | 10. sınıf | 16/08/2016 | ☰ |
| Dirençlerin Bağlanması Konusuna Hazırlık - Fizik | 10. sınıf | 16/08/2016 | ☰ |
| Direnç Kavramı - Fizik | 10. sınıf | 16/08/2016 | ☰ |

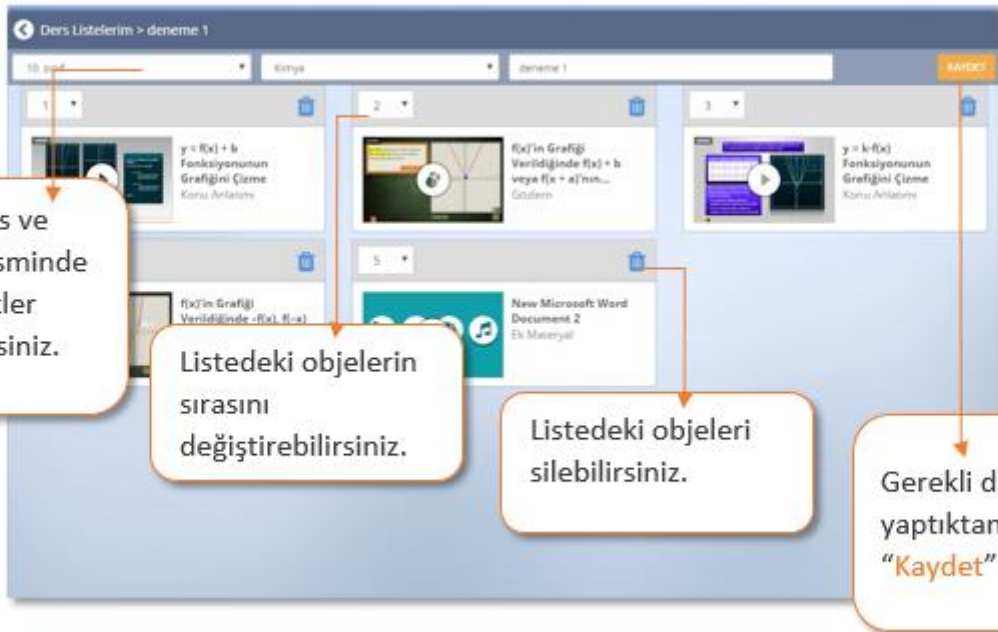
Listenin en sağında bulunan menüden listenizi düzenleyebilir, çalışma olarak gönderebilir ya da silebilirsiniz.

Listemi nasıl düzenlerim?



Listenin en sağında bulunan menüden “**Düzenle**”ye tıkladığınızda açılan ekranda, listedeki tüm objeler ayrı ayrı görüntülenecektir.

| Listenin Adı | Sınıf | Oluşturulma Tarihi |
|--|-----------|--------------------|
| deneme 1 - Kimya | 10. sınıf | 03/11/2016 |
| sdfsdfs - Müzik | 10. sınıf | 06/09/2016 |
| Yarıncı Ders - Fizik | | |
| Ders Sırasında - Fizik | | |
| Ohm Kanunu - Fizik | | |
| Optik - Fizik | | |
| Elektrik Ohm Yasası Konuya Giriş - Fizik | | |
| Akım ve Manyetik Alan Konusu - Fizik | | |
| 10-A Fizik Kaldırma Kuvveti Ders Sonu - Fizik | 10. sınıf | 16/08/2016 |
| Basınçla İlgili Sınıf İçinde Kullanacaklarım - Fizik | 10. sınıf | 16/08/2016 |
| Elektrik Devreleri Yazılıya Hazırlık Çalışması - Fizik | 10. sınıf | 16/08/2016 |
| Seri Bağlama Konu Özeti - Fizik | 10. sınıf | 16/08/2016 |
| Dirençlerin Bağlanması Konusuna Hazırlık - Fizik | 10. sınıf | 16/08/2016 |
| Direnç Kavramı - Fizik | 10. sınıf | 16/08/2016 |



Sınıf, ders ve listenin isminde değişiklikler yapabilirsiniz.

Listedeki objelerin sırasını değiştirebilirsiniz.

Listedeki objeleri silebilirsiniz.

Gerekli değişiklikleri yaptıktan sonra “**Kaydet**”e tıklayayın.

Çalışma nasıl gönderilir?

Ohm Yasası ve Uygulamaları

Fizik > Elektrik ve Manyetizma > Elektrik Devreleri > Ohm Yasası ve Uygulamaları

DERS ANLATIMLARI

Ohm Yasası ve Uygulamaları
Konu Anlatımları, Alıştırmalar, Özdetler ve Testlerden oluşturulmuş sıralı ders anlatımıdır.

BAŞLAT SIRALI ANLATIM

1 Çalışma olarak göndermek istediğiniz objenin üzerinde bulunan **"Gönder"** düğmesine tıklayınız.

V KİTAP
Seri Bağlı Devreler

TUM İÇERİKLER

Akım, Potansiyel Fark, Direnç Kavramları ve Ohm Yasası
KONU ANLATIMI

Ohm Yasasının Kapalı Devrelerde Uygulanması
GÖZLEM

Seri ve Paralel Bağlı Devrelerde Akım ve Gerilim Hesaplama
KONU ANLATIMI

Ohm Kanunu
KONU ANLATIMI

Ohm Kanunu
GÖZLEM

Dirençlerin Bağlanması
KONU ANLATIMI

Gönder

Göndermek istediğiniz grupları seçiniz.

9-B

9-A

fen çalışma grubu

2 Çalışmayı göndermek istediğiniz grupları seçiniz ve **"Devam Et"** düğmesine tıklayınız.

1 Güncel olmayan şubelerinizi "Gruplarım" alanından güncelleyebilirsiniz.

VAZGEÇ **DEVAM ET**

Gönder

Çalışmanın başlangıç ve bitiş tarihlerini belirleyiniz.

Çalışmanın Başlangıç Tarihi ve Saati

20.09.2016 14 : 05

Çalışmanın Bitiş Tarihi ve Saati

Sa : Da

3 Çalışmanın başlangıç ve bitiş tarihleri ile saatlerini belirleyiniz ve “Devam Et” düğmesine tıklayınız.

VAZGEÇ GERİ DÖN DEVAM ET

Gönder

Çalışmanın adını ve dersini yazınız.

Çalışmanın Adı

Negatif Sayıların Tam Sayı Kuvvetleri

Ders

Ders Seçiniz...

4 Çalışmanın adını yazınız. Ders seçiminizi yapınız. Dilerseniz açıklama yazabilirsiniz. “Gönder” düğmesine tıkladığınızda çalışmanız gönderilecektir.

VAZGEÇ GERİ DÖN GÖNDER

Çalışma iletisi, gönderilen şubenin ve gönderen öğretmenin **duvarına** düşer.

Bu iletide, çalışmanın başlangıç ve bitiş tarihleri yazar. İleti, otomatik olarak “önemli” diye işaretlenmiştir.

Ayrıca gönderdiğiniz çalışma, çalışmanın yollandığı grubun “**Takvim**”ine otomatik olarak kaydedilir.

Gönderdiğim çalışmaların raporlarını nereden görebilirim?

Çalışma takibi sayfasından çalışma raporlarına ulaşabilirsiniz.

“Öğrenci Raporları” sayfasında neler yer alır?

“Öğrenci Raporları”na tıkladığınızda genel kullanım raporlarını ve çalışma bazlı raporları görebilirsiniz. Genel kullanım raporlarında ilgili sınıftaki öğrencilerin kendi başarılarına EBA dersi kullanma istatistiklerine ulaşabilirsiniz.

Çalışma bazlı raporlar ise gönderilen çalışmaların tamamlanma ve başarı yüzdelerini göstermektedir. Çalışma bazlı raporlara, "Çalışma Takibi" sayfasından da ulaşabilirsiniz.

Şube nasıl eklenir?

1 “Ana Menü”den, “Sınıflarım ve Gruplarım”a tıklayınız.

2 Açılan sayfada, “Şube Ekle” kutusuna tıklayınız.

3 Önce “Sınıf”, sonra “Şube” seçiminizi yapınız.

4 “Kaydet”e tıkladığınızda şubeniz oluşturulmuş olacaktır.

Şube sayfamda neler yer alır?



Dosyalarım alanına nereden doküman ekleyebilirim?

Dosyalarım alanına kendi bilgisayarınızdan dosya, resim, doküman, video ekleyebilirsiniz.

Kendi yüklediğim dosyaları paylaşabilir miyim?

Evet istediğiniz dosyaları paylaş a tıklayarak duvarınızda paylaşabilirsiniz.

Kendi yüklediğim dosyaları çalışma olarak gönderebilir miyim?

Evet gönderebilirsiniz.