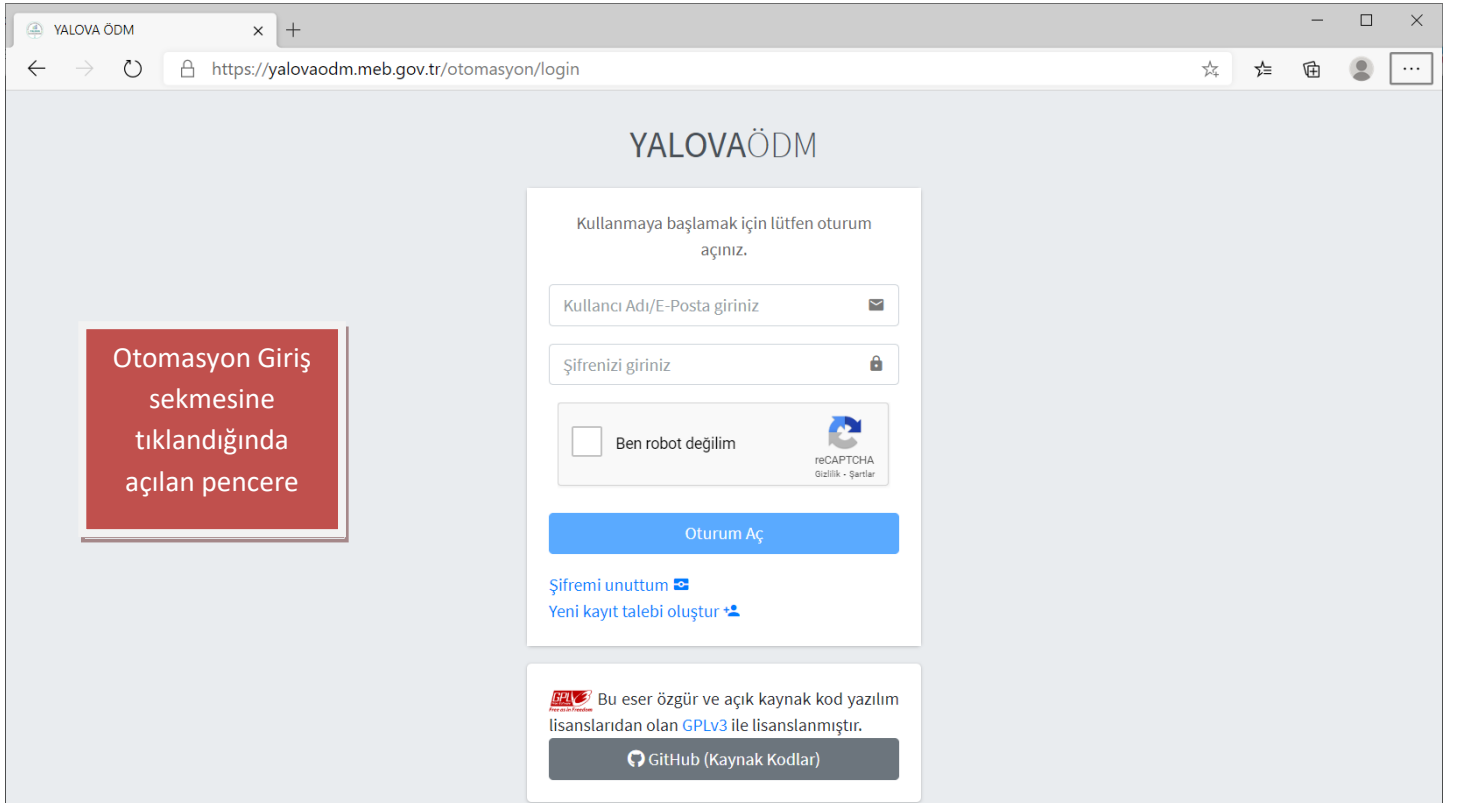


## YALOVA ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ SORU YÜKLEME YAZILIMI V1 KULLANIM KILAVUZU YAPILACAK TEMEL İŞLEMLER

### 1. Soru Yükleme Otomasyonu Sayfasına Giriş.

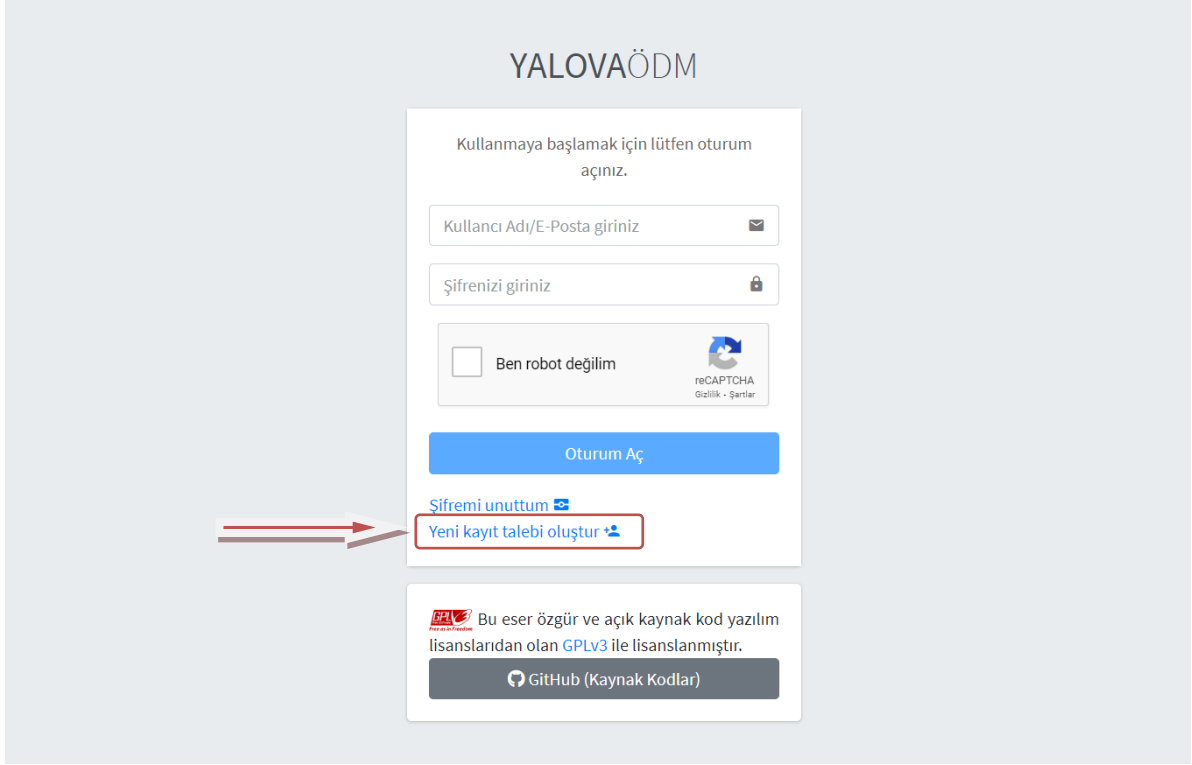
<https://yalovaodm.meb.gov.tr/> sayfasına giriniz.

Soru Otomasyon menüsünden Otomasyon Giriş sekmesini tıklayınız.



## 2. Yeni Kullanıcı Oluşturma.

Yeni Kayıt Talebi Oluştur sekmesine tıklayınız.



YALOVAÖDM

Kullanmaya başlamak için lütfen oturum açınız.

Kullanıcı Adı/E-Posta giriniz

Şifrenizi giriniz


Ben robot değilim

reCAPTCHA  
Gizlilik - Şartlar

Oturum Aç

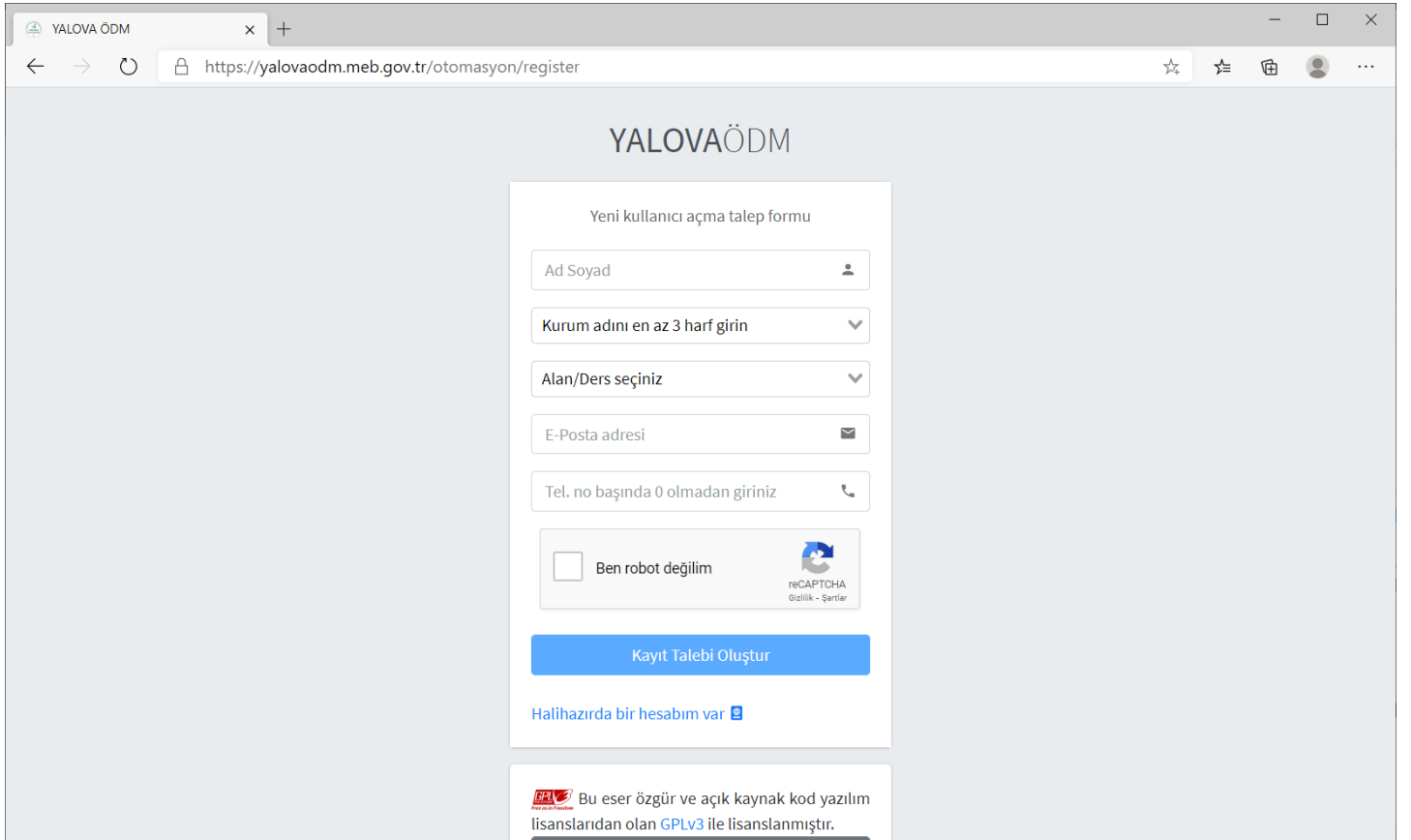
[Sifremi unuttum](#)

[Yeni kayıt talebi oluştur](#)

 Bu eser özgür ve açık kaynak kod yazılım lisanslarından olan GPLv3 ile lisanslanmıştır.

[GitHub \(Kaynak Kodlar\)](#)

Ad Soyad sekmesini doldurunuz. Kurum adınızı en az 3 harf olacak şekilde yazınız ve açılır menüden okulunuzu seçiniz. Alan/Ders seçiniz bölümünden branşınızı seçiniz. E-posta adresinizi ve telefon numaranızı girerek kayıt talebi oluştur sekmesine tıklayınız.



YALOVA ÖDM

Yeni kullanıcı açma talep formu

Ad Soyad

Kurum adını en az 3 harf girin

Alan/Ders seçiniz

E-Posta adresi


Tel. no başında 0 olmadan giriniz

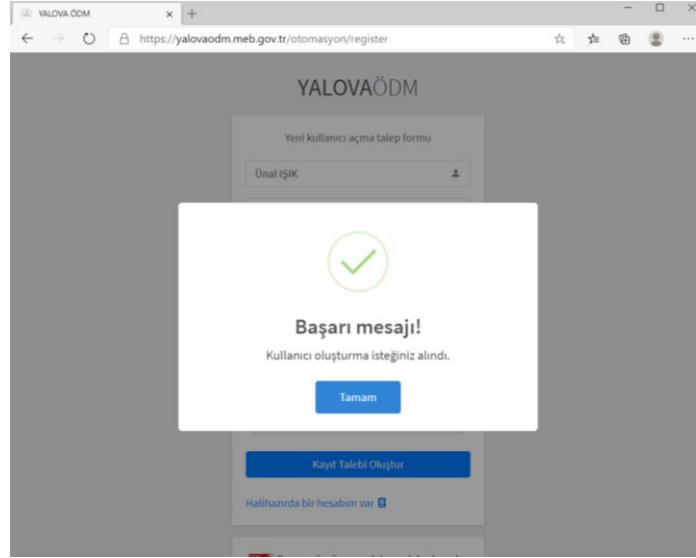
Ben robot değilim

reCAPTCHA  
Gizlilik - Şartlar

Kayıt Talebi Oluştur

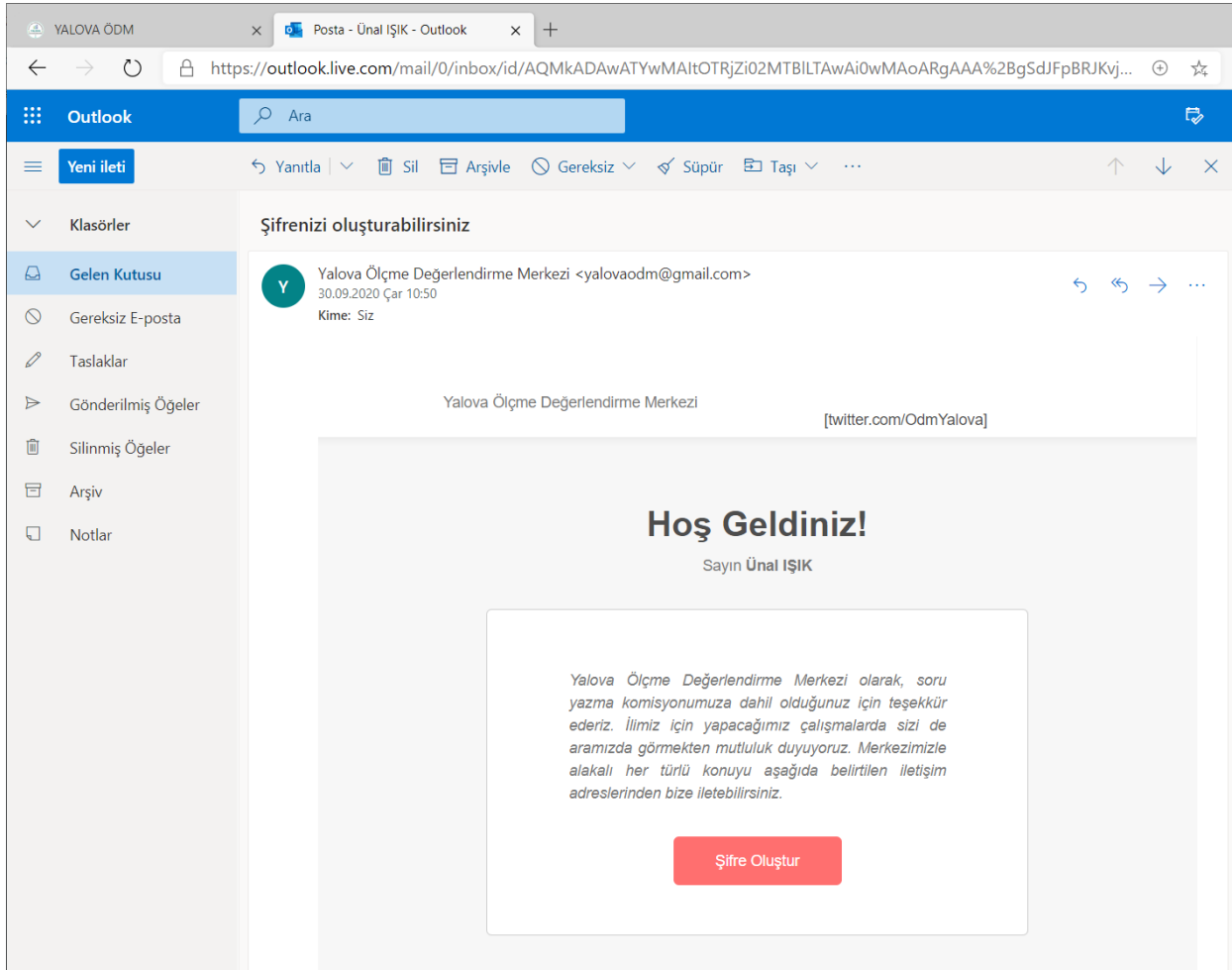
[Halihazırda bir hesabım var](#)

 Bu eser özgür ve açık kaynak kod yazılım lisanslarından olan GPLv3 ile lisanslanmıştır.



### 3. Şifre Oluşturma.

Talebinizden sonra üyelik onayı ÖDM sistemine düşecek ve ÖDM onayından sonra mail adresinize gelen Şifre Oluştur sekmesine tıklayınız.



Şifre Oluştur sekmesine tıkladıktan sonra şifrenizi oluşturmak için gelen ekranda şifrenizi oluşturunuz. Büyük harf, küçük harf, rakam ve özel karakterden oluşan en az 8 haneli şifrenizi oluşturunuz. Şifre oluşturma esnasında bir hata ile karşılaşırsanız Şifre Unuttum sekmesi kullanarak mail adresinize bir kez daha Şifre Oluştur talebinde bulunabilir, gelen yeni mailinizle şifre oluşturabilirsiniz.

YALOVA ÖDM

https://yalovaodm.meb.gov.tr/otomasyon/password/reset/2a540a53d15481de17d4815e20c67071d94fd65856436f3802a742...

YALOVAÖDM

Lütfen şifrenizi oluşturunuz.

Şifrenizi giriniz

Şifrenizi tekrar giriniz

Oluştur

Şifre değeri 8 karakter değerinden büyük olmalıdır.  
Şifre en az: 1 büyük harf, 1 küçük harf, 1 rakam, ve bir özel karakter içermelidir(. , + @ # % vs.)

#### 4. Şifremi Unuttum.

Bu sayfada şifrenizi yeniden oluşturmak için kayıt olurken kullandığınız mail adresinize şifre talebinde bulunabilirsiniz. Şifre Oluştur maili tekrar geldiğinde kılavuz 3. Şifre Oluşturma basamağını takip edebilirsiniz.

YALOVAÖDM

Kullanmaya başlamak için lütfen oturum açınız.

Kullanıcı Adı/E-Posta giriniz

Şifrenizi giriniz


Ben robot değilim

reCAPTCHA  
Gizlilik - Şartlar

Oturum Aç

Şifremi unuttum

Yeni kayıt talebi oluştur

 Bu eser özgür ve açık kaynak kod yazılım lisanslarından olan GPLv3 ile lisanslanmıştır.

GitHub (Kaynak Kodlar)

YALOVA ÖDM

https://yalovaodm.meb.gov.tr/otomasyon/forgot\_my\_password

## YALOVAÖDM

Lütfen e posta adresinizi giriniz.


Email adresinizi giriniz

Ben robot değilim

reCAPTCHA  
Gizlilik - Şartlar

Gönder

[Şifremi hatırladım](#)

 Bu eser özgür ve açık kaynak kod yazılım lisanslarından olan [GPLv3](#) ile lisanslanmıştır.

[GitHub \(Kaynak Kodlar\)](#)

Kayıt olduğunuz mail adresini giriniz



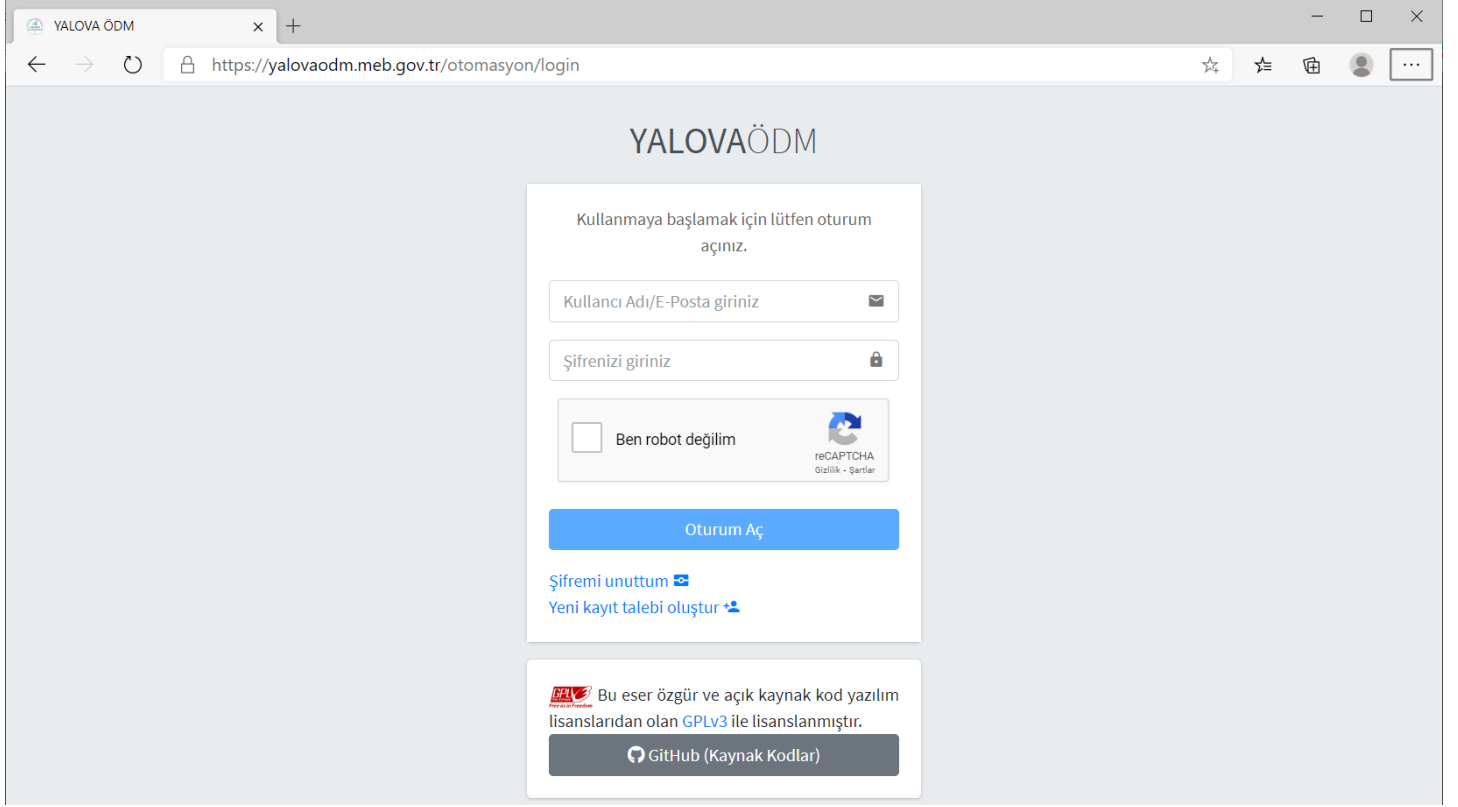
### Bilgi mesajı!

Size şifrenizi oluşturabileceğiniz bir mail gönderdik. İyi çalışmalar...

[Tamam](#)

## 5. Kullanıcı Paneline Giriş.

Kullanıcı adınızı ve şifrenizi girerek Oturum Aç sekmesine tıklayınız.



YALOVA ÖDM

Kullanmaya başlamak için lütfen oturum açınız.

Kullanıcı Adı/E-Posta giriniz

Şifrenizi giriniz

Ben robot değilim

reCAPTCHA  
Gizlilik - Şartlar

Oturum Aç

Şifremi unuttum

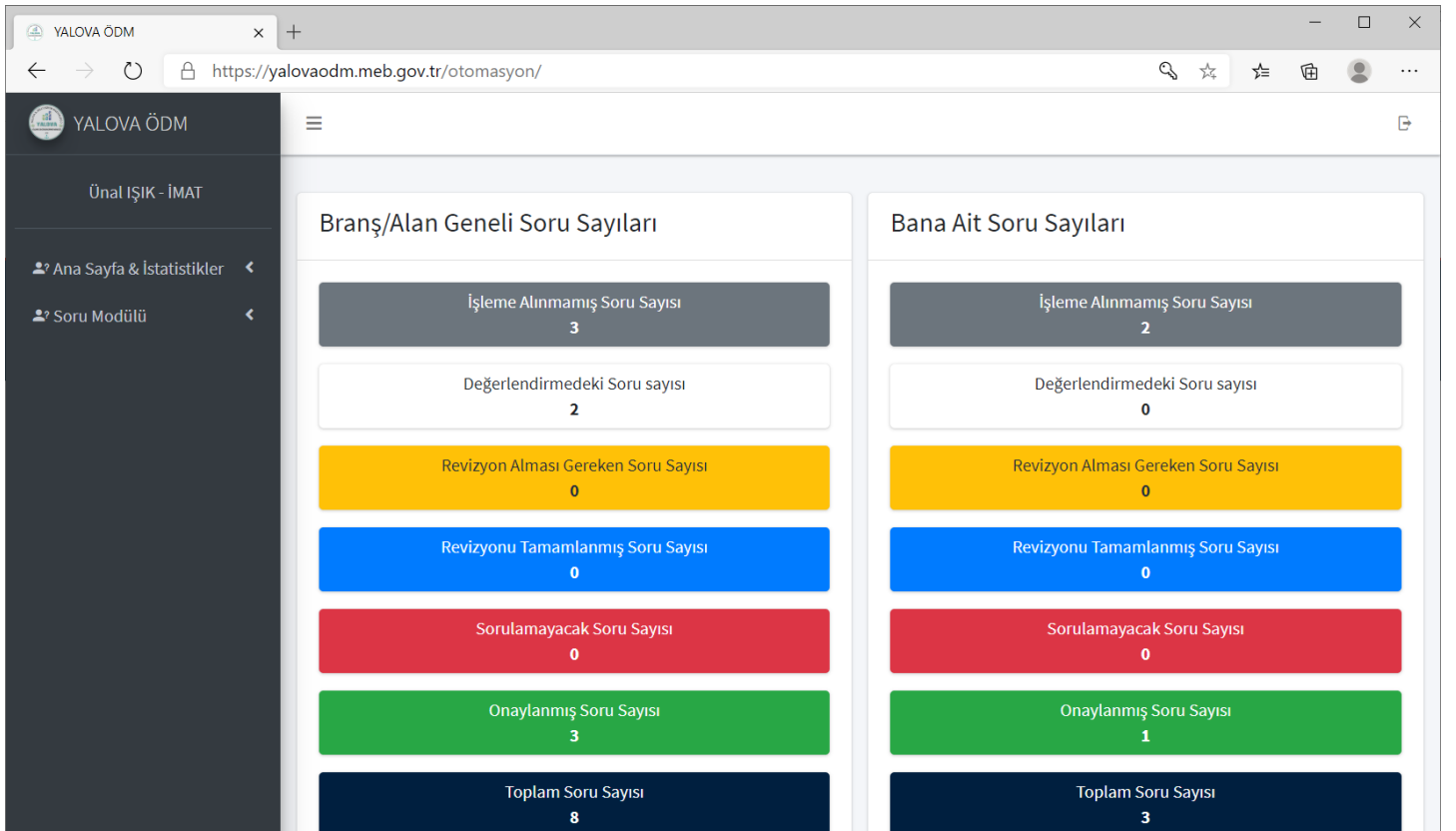
Yeni kayıt talebi oluşturun

Bu eser özgür ve açık kaynak kod yazılım lisanslarından olan GPLv3 ile lisanslanmıştır.

GitHub (Kaynak Kodlar)

## 6. Soru Yönetimi Paneli.

Kullanıcı adı ve şifrenizi girdikten sonra Soru Yönetimi paneli ekranı gelecektir.



YALOVA ÖDM

Ünal İŞİK - İMAT

Ana Sayfa & İstatistikler

Soru Modülü

Branş/Alan Geneli Soru Sayıları

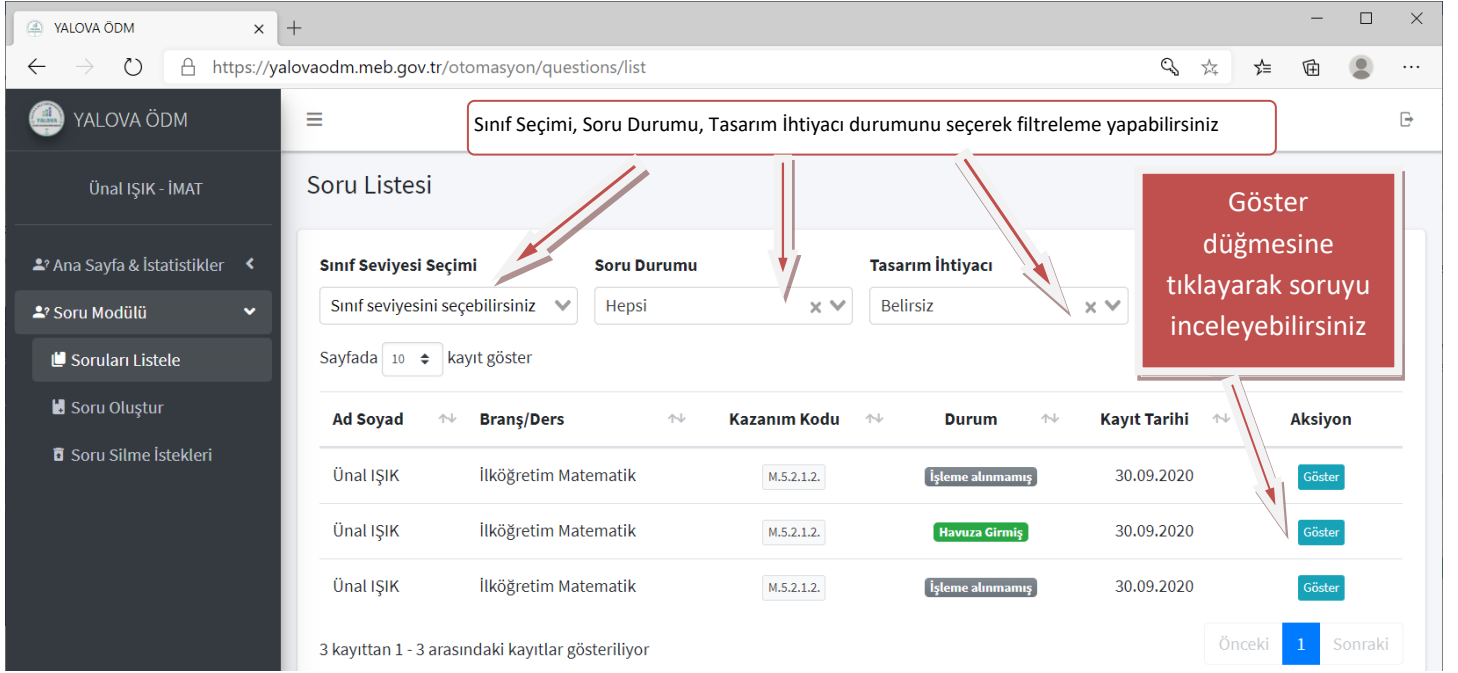
İşleme Alınmamış Soru Sayısı	3
Değerlendirmedeki Soru sayısı	2
Revizyon Alması Gereken Soru Sayısı	0
Revizyonu Tamamlanmış Soru Sayısı	0
Sorulamayacak Soru Sayısı	0
Onaylanmış Soru Sayısı	3
Toplam Soru Sayısı	8

Bana Ait Soru Sayıları

İşleme Alınmamış Soru Sayısı	2
Değerlendirmedeki Soru sayısı	0
Revizyon Alması Gereken Soru Sayısı	0
Revizyonu Tamamlanmış Soru Sayısı	0
Sorulamayacak Soru Sayısı	0
Onaylanmış Soru Sayısı	1
Toplam Soru Sayısı	3

## 7. Soruları Listele.

Soru Modülü - Soruları Listele sekmesini kullanarak yüklediğiniz soruları listeleyebilirsiniz.



Sınıf Seçimi, Soru Durumu, Tasarım İhtiyacı durumunu seçerek filtreleme yapabilirsiniz

Soru Listesi

Sınıf Seviyesi Seçimi: Sınıf seviyesini seçebilirsiniz

Soru Durumu: Hepsi

Tasarım İhtiyacı: Belirsiz

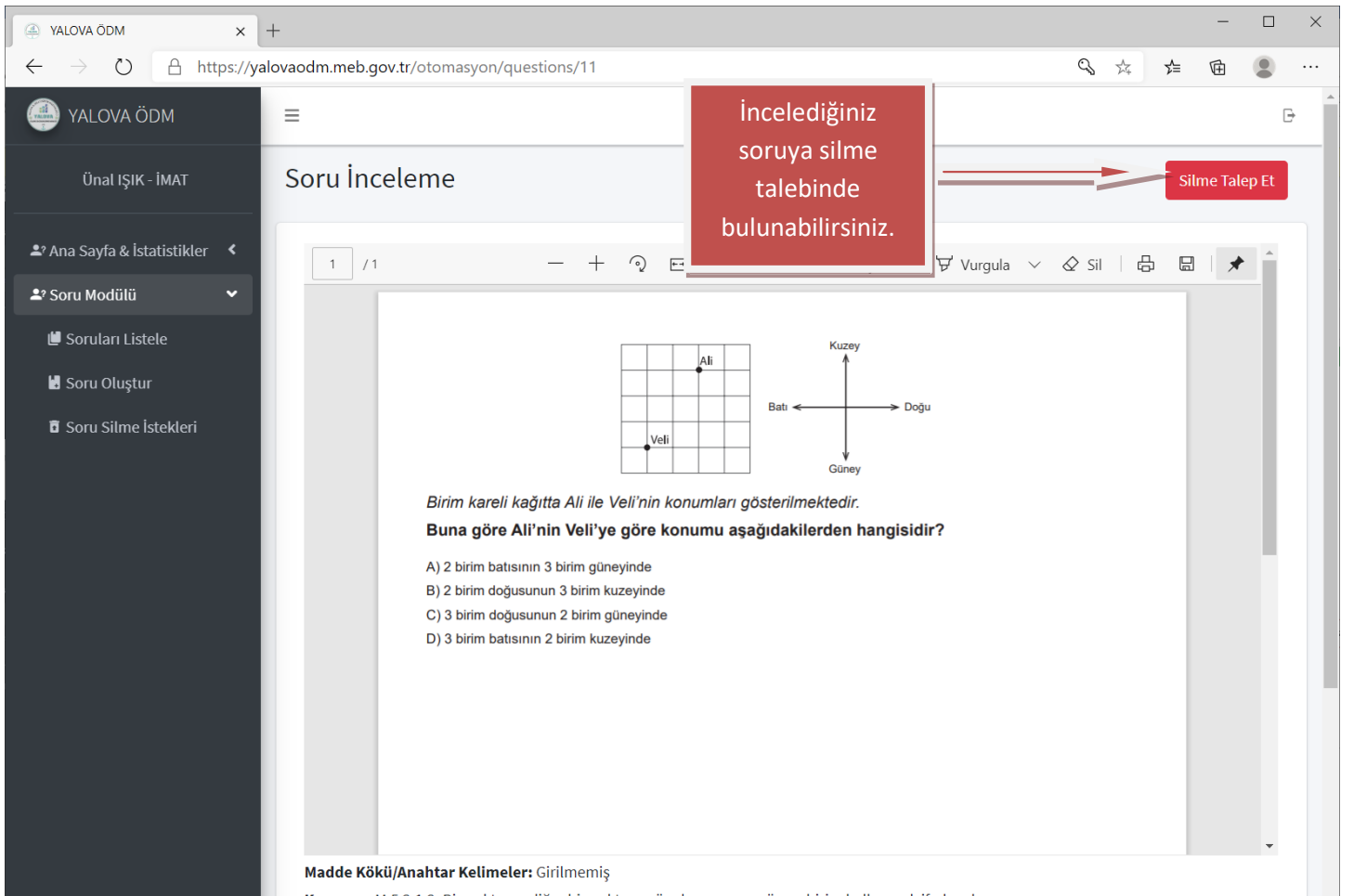
Sayfada 10 kayıt göster

Ad Soyad	Branş/Ders	Kazanım Kodu	Durum	Kayıt Tarihi	Aksiyon
Ünal IŞIK	İlköğretim Matematik	M.5.2.1.2.	İşleme alınmamış	30.09.2020	Göster
Ünal IŞIK	İlköğretim Matematik	M.5.2.1.2.	Havuzda Girmiş	30.09.2020	Göster
Ünal IŞIK	İlköğretim Matematik	M.5.2.1.2.	İşleme alınmamış	30.09.2020	Göster

3 kayıttan 1 - 3 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

Önceki 1 Sonraki

Göster düğmesine tıklayarak soruyu inceleyebilirsiniz



Soru İnceleme

İncelediğiniz soruya silme talebinde bulunabilirsiniz.

Silme Talep Et

1 / 1

Vurgula Sil

Birim kareli kağıtta Ali ile Veli'nin konumları gösterilmektedir.

Buna göre Ali'nin Veli'ye göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 2 birim batısının 3 birim güneyinde  
B) 2 birim doğusunun 3 birim kuzeyinde  
C) 3 birim doğusunun 2 birim güneyinde  
D) 3 birim batısının 2 birim kuzeyinde

Madde Kökü/Anahtar Kelimeler: Girilmemiş

Kazanım: M.5.2.1.2. Bir noktaya diğer bir noktaya göre konumunu üç yöre birim kullanarak ifade eder.

## 8. Soruları Oluşturma.

Soru Modülü - Soru Oluştur sekmesine tıklayarak “Yeni Hızlı Soru Oluşturma” sayfasını açınız. Sırasıyla sınıf seviyesi, kazanım, zorluk seviyesi, doğru cevap ve soru kökü ilgili alanlarını doldurduktan sonra sağ üst köşede bulunan dosya seçiniz seçeneğine tıklayınız. Pdf formatında oluşturmuş olduğunuz sorunuzu (dosya boyutu en fazla 1.2 MB) olacak şekilde sisteme yükleyiniz. Ardından kaydet butonuna basınız.

**UYARI: Sisteme sadece PDF formatında dosyaları yükleyebilirsiniz. PDF formatında dosyalarınızı, Word belgesine soru kökünü yazıp, şekil, görsel vb. çizimlerinizi Word belgesine resim olarak attıktan sonra 2010 ve üzeri Microsoft Office ile farklı kaydet diyerek PDF formatını seçerek oluşturabilirsiniz.**



YALOVA ÖDM

Ünal IŞIK - İMAT

Ana Sayfa & İstatistikler

Soru Modülü

Soruları Listele

Soru Oluştur

Soru Silme İstekleri

Yeni Hızlı Soru Oluşturma

Sınıf Seviyesi Seçimi: 5

Kazanım Seçimi: M.5.2.1.2. - Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.

Zorluk Seviyesi Seçimi: Normal

Doğru Cevap: B

Görsel tasarım ihtiyacı:  Tasarıma ihtiyaç yoktur

Soru Kökü/Anahtar Kelimeler: nokta konum

Kaydet

Yanlış yükleme yaptıysanız temizle menüsünü kullanıp tekrar dosya yükleyebilirsiniz

9

Dosya seçiniz

Temizle

Birim kareli kağıtta Ali ile Veli'nin konumları gösterilmektedir. Buna göre Ali'nin Veli'ye göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 2 birim batısının 3 birim güneyinde  
B) 2 birim doğusunun 3 birim kuzeyinde  
C) 3 birim doğusunun 2 birim güneyinde  
D) 3 birim batısının 2 birim kuzeyinde

Tüm işlemleri yaptıysanız kaydet butonuna basarak sorunuzu yükleyebilirsiniz.

10

YALOVA ÖDM

Ünal IŞIK - İMAT

Ana Sayfa & İstatistikler

Soru Modülü

Soruları Listele

Soru Oluştur

Soru Silme İstekleri

Yeni Hızlı Soru Oluşturma

Sınıf Seviyesi Seçimi: 5

Kazanım Seçimi: M.5.2.1.2. - Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.

Zorluk Seviyesi Seçimi: Normal

Dosya seçiniz

Temizle

Bilgi mesajı!

Soru kaydı başarılı

Tamam

Birim kareli kağıtta Ali ile Veli'nin konumları gösterilmektedir. Buna göre Ali'nin Veli'ye göre konumu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 2 birim batısının 3 birim güneyinde  
B) 2 birim doğusunun 3 birim kuzeyinde  
C) 3 birim doğusunun 2 birim güneyinde  
D) 3 birim batısının 2 birim kuzeyinde

YALOVA ÖDM

Ünal IŞIK - İMAT

Ana Sayfa & İstatistikler <

Soru Modülü >

Soruları Listele

Soru Oluştur

Soru Silme İstekleri

### Soru Listesi

Sınıf Seviyesi Seçimi: Sınıf seviyesini seçebilirsiniz

Soru Durumu: Hepsi

Tasarım İhtiyacı: Belirsiz

Sayfada 10 kayıt göster

Ara:

Ad Soyad	Branş/Ders	Kazanım Kodu	Durum	Kayıt Tarihi	Aksiyon
Ünal IŞIK	İlköğretim Matematik	M.5.2.1.2.	İşleme alınmamış	30.09.2020	Göster

1 kayıttan 1 - 1 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

Önceki 1 Sonraki

Soru sisteme eklenmiş olup, soru komisyonlarına değerlendirme yapmak üzere yönlendirilecektir.

Sisteme eklenen sorular soru komisyonlarına yönlendirildiğinde durum aşağıdaki gibi olacaktır.

Soruları Listele

Soru Oluştur

Soru Silme İstekleri

Ad Soyad	Branş/Ders	Kazanım Kodu	Durum	Kayıt Tarihi	Aksiyon
Ünal IŞIK	İlköğretim Matematik	M.5.2.1.2.	Değerlendirme Aşamasında	30.09.2020	Göster

1 kayıttan 1 - 1 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

Önceki 1 Sonraki

Soru komisyonlarınca değerlendirilen sorular onaylandıktan sonra havuza eklenecektir.

Soruları Listele

Soru Oluştur

Soru Silme İstekleri

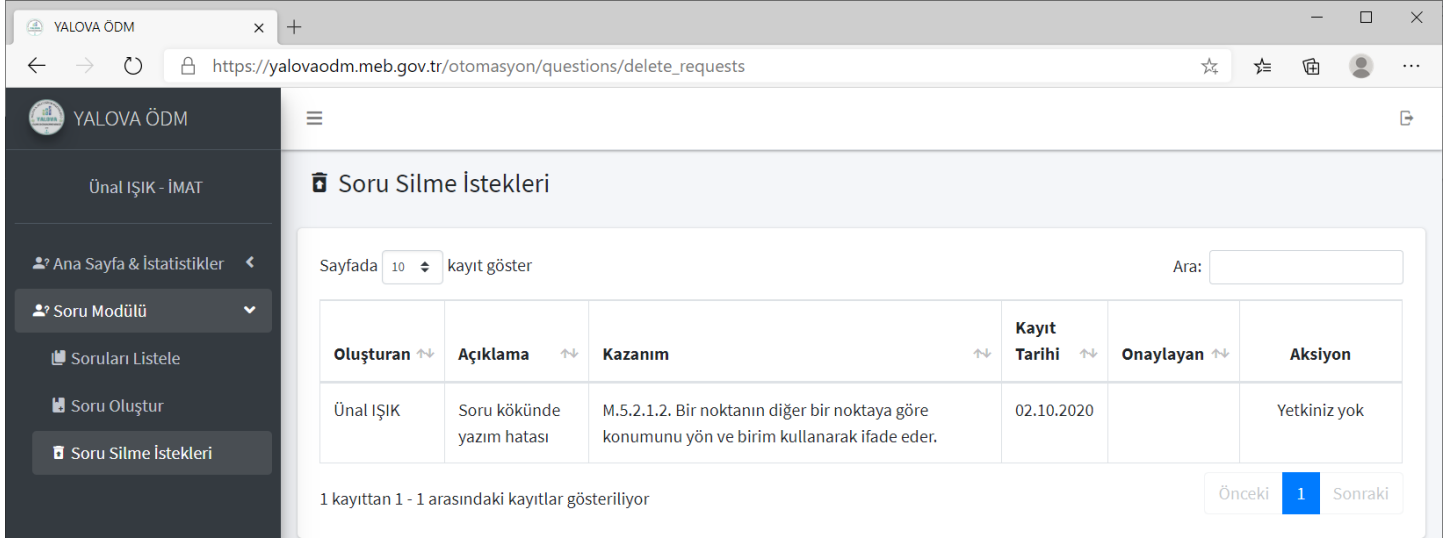
Ad Soyad	Branş/Ders	Kazanım Kodu	Durum	Kayıt Tarihi	Aksiyon
Ünal IŞIK	İlköğretim Matematik	M.5.2.1.2.	Havuza Girmiş	30.09.2020	Göster

1 kayıttan 1 - 1 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

Önceki 1 Sonraki

## 9. Soru Silme İstekleri.

Soru silme isteğinde bulunulan sorular bu ekranda listelenmektedir. Ödm merkezince talebiniz değerlendirilecektir.



Sayfada 10 kayıt göster

Ara:

Oluşturan	Açıklama	Kazanım	Kayıt Tarihi	Onaylayan	Aksiyon
Ünal IŞIK	Soru kökünde yazım hatası	M.5.2.1.2. Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder.	02.10.2020		Yetkiniz yok

1 kayıttan 1 - 1 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

Önceki 1 Sonraki



*Soru Havuzu için vereceğiniz katkılardan dolayı teşekkür eder, iyi çalışmalar dileriz.*

*Ölçme Değerlendirme Ekibi*

Web Sayfamız: <http://yalovaodm.meb.gov.tr>

İletişim adresimiz: [odm77@meb.gov.tr](mailto:odm77@meb.gov.tr)  
[yalovaodm@gmail.com](mailto:yalovaodm@gmail.com)