

T.C.
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM SİSTEMİ KULLANMA KLAVUZU

Ödev Modülü - Öğrenci Rehberi

LMS' e Genel Bir Bakış

LMS nedir?

Bir uzaktan eğitim sisteminin yönetimini, dokümantasyon ve raporlaştırma işlemlerini, eğitimci-öğrenci, öğrenci-öğrenci iletişimini, kurs içeriğinin yayınlanmasına ve uzaktan ölçme değerlendirme işlevlerini sağlayan; genellikle web üzerinden servis sunan bilgisayar yazılımıdır (LMS: Learning Management System).

LMS en yeni senkron ve asenkron eğitim teknolojileri, gelişmiş raporlama ve istatistik özellikleri ve sektörde yaygın kullanılan bir araçtır.

LMS ile neler yapabilirim?

Eğitim dönemi süresince;

- Canlı derslere katılabilir,
- Canlı dersleri sonradan izleyebilir,
- Duyuruları takip edebilir,
- Ödev yükleyebilir,
- Sınavlara ve Kısa sınavlara katılabilir,
- Eğitimlerdeki ilerlemenizi takip edebilir,
- Dashboard (Kontrol Paneli) üzerinden genel durumunuz hakkında fikir sahibi olabilirsiniz,
- SSS bölümüne erişebilir,
- Destek talebinde bulunabilir ve talebinizin durumunu takip edebilirsiniz.

Sistem gereksinimleri nelerdir?

LMS bulut tabanlı bir eğitim yönetim sistemidir bu yüzden kurulum gerektirmez. Herhangi bir bilgisayar, tablet veya telefon kullanarak, tarayıcınız (Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari vb.) üzerinden sisteme erişebilirsiniz.

Nerelerden ulaşabilirim?

Uzaktan Eğitim Sistemine 3 farklı yerden ulaşabilirsiniz;

- lms.subu.edu.tr adresinden,
- uzem.subu.edu.tr adresinden
- subu.edu.tr adresinden

Nasıl Giriş Yapabilirim?

lms.subu.edu.tr adresinden SABIS kullanıcı adınız ile giriş yapabilirsiniz.

LMS Karşılama Ekranı

LMS' e giriş yaptığınızda karşınıza eğitimleriniz gelmektedir.

Eğitim	Grup	Takvim	1	1	2
TEST	A	Pazartesi - 10:00	1	1	2
TEST - 2	A				
Hazırlayıcı Eğitim	A				
Test 1	A		17	2	2
Temel Eğitim	A			2	1

Şekil 1: Karşılama ekranı

Şekil 1'de görülen ekranda eğitimleriniz gözükmemektedir, eğitiminize tıklıyorsunuz ve sizi Şekil 2'deki ekran karşılıyor.

Grup	A
Eğitmen	Eğitmen Subu
Program	Pazartesi - 10:00

Aktiviteler	Teslim Edilmedi
Deneme Ödevi	Teslim Edilmedi
Deneme Ödevi - 2	Teslim Edilmedi

Şekil 2: Eğitim içeriği ekranı

Şekil 2'de görülen işaretlenmiş yerde aktiviteleriniz bulunmaktadır. Buradan öğretim elemanın verdiği ödevde tıkladığınız zaman sizi Şekil 3'deki ekran karşılıyor.



subu ogrenci

Anasayfa

Sık Sorulan Sorular

Duyurular

Çıkış Yap

Deneme Ödevi

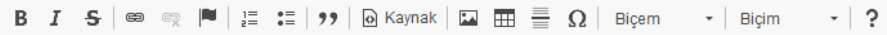
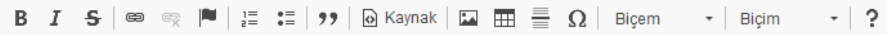
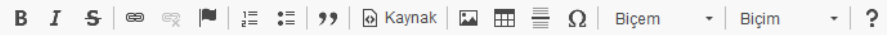
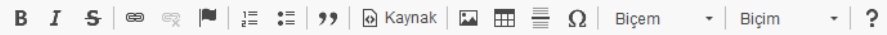
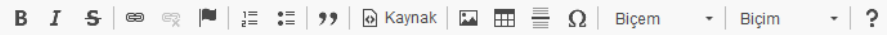
Eğitim	TEST
Başlangıç	Bugün 12:28
Bitiş	Cuma 12:28
Yükleme Tipi	Yazı
Yükleme	0

Sonuç Teslim Edilmedi

Dosyalar deneme.pdf

Ödevin İçeriği

Yazılar

B I S |  Kaynak |     Biçem Biçim ?

Gönder

Şekil 3: Yazı Olarak Ödev Yükleme Ekranı

Şekil 3'de görülen ekranda,

- **Başlangıç:** Ödevinizin yükleme tarihinin başlangıcı.
- **Bitiş:** Ödevinizin yükleme tarihinin bitişi.
- **Yükleme Tipi:** Öğretim elemanının ödevi hangi (Yazı veya Dosya) formatta yüklemek istediğini belirttiği yer.
- **Yükleme:** Yükleme hakkınızın kaç olduğunu belirten yer.
- **Sonuç:** Ödevinizin teslim edilip edilmediğini belirten yer.
- **Dosyalar:** Hocanızın ödev ile alakalı paylaştığı dosyaların bulunduğu yer.



subu ogrenci

Anasayfa

Sık Sorulan Sorular

Duyurular

Çıkış Yap

Deneme Ödevi

Eğitim	TEST
Başlangıç	Bugün 12:28
Bitiş	Cuma 12:28
Yükleme Tipi	Yazı
Yükleme	0
Sonuç	Teslim Edilmedi
Dosyalar	deneme.pdf

Ödevin İçeriği

Yazılar

B I S | Kaynak | Biçem - Normal - ?

Yapay zekâ, bir [bilgisayarı](#) veya bilgisayar kontrolündeki bir [robotun](#) çeşitli faaliyetleri [zeki](#) canlılara benzer şekilde yerine getirme kabiliyeti. İngilizce *artificial intelligence* kavramının [akronimi](#) olan **AI** sözcüğü de bilimde sıklıkla kullanılır. Yapay zekâ çalışmaları genellikle insanın düşünme yöntemlerini [analiz](#) ederek bunların benzeri yapay yönergeleri geliştirmeye yöneliktir.

body p

Gönder

Şekil 4: Yazı Olarak Ödev Yükleme Ekranı

Eğer dersin öğretim elemanı sizden ödevinizi sistemde belirtilen alana yazarak yüklemenizi istiyorsa **Şekil 4**'deki adımları takip edebilirsiniz. **Şekil 4**'de görülen ekranda yazı olarak ödevinizi yazıp, gönder butonuna bastığınız zaman ödevinizi hocanıza iletacaktır.

Anasayfa > Test Dersi > deneme

subu ogrenci

Anasayfa

Duyurular

Çıkış Yap

deneme

Eğitim	Test Dersi
Başlangıç	Bugün 10:01
Bitiş	Salı 10:01
Yükleme Tipi	Yazı veya Dosya
Dosya Limiti	25 / mb
Yükleme	0 / 3
Sonuç	Teslim Edilmedi

Yüklemeler

Henüz dosya yüklenmedi

Dosya Yükle (max:25 MB)

Mesajlar

Mesajınızı buraya yazınız...

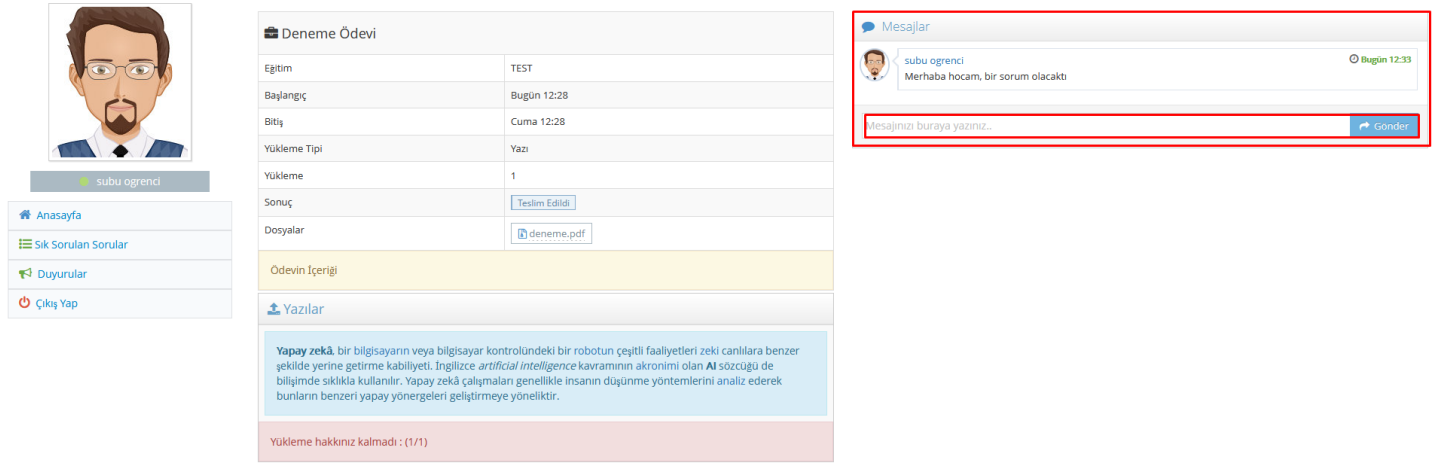
Gönder

Şekil 5: Dosya Olarak Ödev Yükleme Ekranı

Eğer dersin öğretim elemanı ödevi dosya yükleyerek sisteme yüklemenizi istiyorsa o zaman **Şekil 5**'deki adımları takip ediniz.

- Ödevinizi -eğer öğretim elemanı tarafından belirtilmediyse- **pdf,xlsx,docx,txt,png,jpg,zip,mp4,mp3** formatlarında yükleyebilirsiniz.
- Size verilen yükleme hakkını **Şekil 5'**deki yeşil ile gösterilen kısımdan görebilirsiniz. Bu kısım, dersin öğretim elemanı tarafından belirlenmektedir. Dersten derse göre değişiklik gösterebilir.
- Her bir dosya yüklemesi size verilen hakkınızı azaltacağından birden fazla olan dosyaları tek bir klasörde birleştirip **.zip** formatında yüklemenizi tavsiye ederiz. (Birleştirme için ücretsiz 7-zip uygulaması kullanabilirsiniz).
- Yüklenecek dosyanın boyutu sistem tarafından en fazla 25 MB olarak belirlenmiştir.
- Ayrıca yüklenen dosyaların isminde özel karakter (!*,?=>]&%+ vb) ve boşluk bulundurmamaya özen gösteriniz. (Öğretim elemanı tarafından belirtilen formatı ya da **öğrenciNo_ad_soyad** formatını kullanabilirsiniz).

Şekil 5'de görülen ekranda dosya yükleye tıklayıp ödevinizi seçtiğiniz zaman ödeviniz sisteme yüklenmiş olacaktır.



The screenshot displays the Subu Öğrenci portal interface. On the left, there is a navigation menu with options: Anasayfa, Sık Sorulan Sorular, Duyurular, and Çıkış Yap. The main content area shows a student profile for 'subu öğrenci' and a list of assignments. The 'Deneme Ödevi' assignment is highlighted, showing details such as 'Eğitim: TEST', 'Başlangıç: Bugün 12:28', 'Bitiş: Cuma 12:28', 'Yükleme Tipi: Yazı', 'Yükleme: 1', 'Sonuç: Teslim Edildi', and 'Dosyalar: deneme.pdf'. Below the assignment details, there is a section for 'Odevin İçeriği' containing a paragraph about 'Yapay zekâ' (Artificial Intelligence) and its applications. A red box highlights a chat window on the right side of the screen, titled 'Mesajlar', showing a message from 'subu öğrenci' to 'Merhaba hocam, bir sorum olacaktı' and a response from 'Mesajınız buraya yazınız...' with a 'Gönder' button.

Şekil 6: Hocanız ile İletişim Ekranı

Şekil 6'da görülen ekranda, ödev ile ilgili sormak istediklerinizi eğitmeninize gönderebilirsiniz.

Not: Eğer yanlış bir dosya yüklemesi yaptıysanız bu konu ile ilgili sadece dersin öğretim elemanı ile iletişime geçmelisiniz.