

İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN BİLGİSAYARLI ÖĞRETİM MERKEZİ (UBÖM)

Öğrenci Arayüzü Kullanım Rehberi

2023-2024 Güz Döneminde Üniversitemizde öğrenim görecek olan öğrencilerimizin alacağı Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I, Türk Dili I, Yabancı Dil I, Teknoloji Okuryazarlığı ve sadece bu dönem geçerli olmak üzere tüm 1. Sınıf Dersleri, UBÖM Arayüzü aracılığıyla online (uzaktan) işlenecektir.

- 1- <https://ubom.iste.edu.tr/login/index.php> linkine tıklayarak UBÖM'e giriş yapabilirsiniz. Linke tıklayınca aşağıdaki görsel karşınıza çıkacaktır ve bu görselde yer alan "Öğrenci No" alanına İSTE Öğrenci Numaranızı, "OBS Parolanız" alanına İSTE Öğrenci Bilgi Sistemine giriş yaparken kullanmakta olduğunuz parolanızı girip "Giriş Yap" butonuna tıklayarak sisteme giriş yapabilirsiniz. (Görseldeki Notları dikkatlice okuyunuz lütfen...)



Sisteme giriş için;

Öğrencilerimiz: Öğrenci numaraları ve OBS parolalarını

Personellerimiz: OBS kullanıcı adı ve parolalarını kullanmalıdırlar.

Not: Yeni öğrencilerimiz ders kayıtlarının onaylanmasından sonra sisteme giriş yapabileceklerdir.

Not: Parola bilgilerinizi bilmiyorsanız sıfırlamak için obs.iste.edu.tr adresini kullanınız.

- 2- Sisteme giriş yapıldığında aşağıda verilen örnek görselde olduğu gibi “Kurslarım” sekmesine tıklayarak kayıt yapmış olduğunuz derslerin bulunduğu bir ekran karşınıza çıkacaktır. Kaydolunan derslerden birine tıkladığınızda o dersle ilgili sayfa açılacaktır.



Ana sayfa

Kontrol paneli

Kurslarım

Kurslarım

Kurslara genel bakış

Tümü ▾

Ara

Kısa ada göre sıralar ▾

Kart ▾

DUI2-2313(231-11466522)

ELEKTRİK-ELEKTRONİK

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendis...



EK227-GNÇ2-4701(5034)

GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI

Havacılık Yönetimi (İÖ)



EK227-GNÇ2-4701(5239)

GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI

Havacılık Yönetimi (İÖ)



GNÇ2-4701(231-11471972)

GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI

Havacılık Elektrik ve Elektronik



HBT3-6091(231-11472456)(S4)

Tez Çalışması(S4)

Havacılık Bilimi ve Teknolojileri (Te...



HBT3-7001(231-11472457)(S4)

Uzmanlık Alan Dersi(S4)

Havacılık Bilimi ve Teknolojileri (Te...



- 3- Örneğin; Temel Elektrik I dersine tıkladığınızda karşınıza çıkacak sayfa aşağıdaki görselde verilmiştir. Bu görselde dersin işleneceği haftaları görmekteyiz. İlgili haftaya tıklayınca aşağıya doğru genişleyen alanda eğer varsa o dersle ilgili sunum veya kaynak dosyalarına (pdf, Word veya PowerPoint formatında) ve dersin online olarak işleneceği sanal bağlantılara erişebileceksiniz. Ödev verilmesi durumunda son teslim tarihinden önce ilgili formatta (Word, pdf, vb.) sisteme yükleyeceksiniz.

The image shows a web interface for the 'TEMEL ELEKTRİK I' course. At the top, there are navigation links: 'Ana sayfa', 'Kontrol paneli', and 'Kurslarım'. The main content area is titled 'TEMEL ELEKTRİK I' and includes sub-links for 'Kurs', 'Ayarlar', 'Katılımcılar', 'Notlar', 'Raporlar', and 'Daha fazla'. A sidebar on the left lists various weeks, with '2 Ekim - 8 Ekim' selected. The main content area shows a 'Genel' section with a 'Duyurular' button and a list of weeks: '2 Ekim - 8 Ekim', '9 Ekim - 15 Ekim', and '16 Ekim - 22 Ekim'. A blue arrow points from the '2 Ekim - 8 Ekim' week in the sidebar to a detailed view of that week. This view shows a document titled '1. Hafta Ders Notları (Örnek)' with a 'Yapıldı olarak işaretle' button. Another blue arrow points from the document title to a larger view of the document, which is a Microsoft PowerPoint slide. The slide features the logo of 'İskenderun Teknik Üniversitesi' and the text '1. Hafta'.