

## **ISTANBUL UNIVERSITY** LEARNING MANAGEMENT SYSTEM

0		0	0	0	$\bigcirc$
0	0	0	0		
	0	0	0	0	
0	0	0	0		

**User's Guide for Students:** 

**Assignment Submissions** 



© 2020 Copyright 2016, All rights belong to Istanbul University

## User's Guide for Students: Assignment Submissions

	=							
	盦	ABS Akademik Bilgi Sistemi	1	OBS Ögrenci Bilgi Sistemi		Burs ve K.Z.Ö. Başvuru	<u>ش</u>	Başvuru
	>>	AMFİSTANBUL IÜ Sosyal Ağı Tüm Üniversitede Yayında !	血	ÖYS ÖĞRENCİ Ögrenme yönetim sistemi				
					•			
8								
	2016 © Istar	nbul Üniversitesi Bilgi Işlem Daire Başka	inligi.					

How to login to the system: You can login to the ÖYS system via Aksis using the ÖYS STUDENT button.

А	nasayfa	a İstanbul Üniversitesi - Uzaktan Öğrenme Yönetim Sistemi			
		ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ I FİZİK, LİSAMS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM) Dese GII > Ödevniz Var Q		ELEKTRONİK I FİZİK, LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM) Derse GI >	
		FİZİK LABORATUARI III FİZİK, LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM) Henüz iyerik oluşturulmamış.		FİZİKTE MATEMATİK METODLAR Fizik, Lisans program, (örgün öğretim) Dense GII >	
		PHYSICS IV FIZIK, LISANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM) Dereg GI >	ŀ	ANALYSIS II Fizik, Lisans programi, (örgün öğretim) Dense Gr >	
		VERİTABANI UYGULAMALARI FİZİK, LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM) Desse GI >		ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ LAB. FİZİK, LİSANS PROGRAMI, (ÖRGÜN ÖĞRETİM) Henüz içerik oluşturulmamış.	Derse Git >

On the screen, a button with the warning **You Have an Assignment** will appear on the lesson with the assignment.

ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ I FIZK321	18	
Odevler 🚯	Ders Note 10 Nisan Dersi	🗙 Tam Ekran
Atom ve <b>Gon Teslen: 27 04 2929 22:59</b> Molekiil Fiziği 1 Yıllık Ödevi		<u> </u>
Materyal Listesi	HARTREE TEORISI	
Canli Derse Git	<b>1.4dm</b> $b^{i}(\beta^{i}q_{1},\beta^{i}q_{2},\beta^{i}q_{2}),b^{i}(\beta^{i}q_{1},\beta^{i}q_{2},\beta^{i}q_{2}) \in V_{A}$ , where	
Genel 10 Nisan Dersi (D) Ders Notar	$\begin{split} & 3m \left\{ \lambda q \right\}^{-1} - \lambda q \left\{ -\lambda q \right\}^{-1} & 3m \left\{ \lambda q \right\}^{-1} - \lambda q \left\{ -\lambda q \right\}^{-1} $	
1. Hafta 1 Çok Elektroniu Atomiar (B) Ders Note	$P(r) = -\frac{2x^2}{4m_F}$ $r \to 0$ $P(r) = -\frac{x^2}{4m_F}$ $r \to \infty$	
Uygulama 1 (2) Ders Notu	<b>2.Adm</b> [Denter 3, U1) proceeding to public to your photodotocogoing or buildings one edit.	V
2. Harta	SATEA 1/3	7684 E C

Assignment Screen: You can switch to the course screen by clicking the You Have Assignment button. You can switch to the assignment screen by clicking on the button with the name of the assignment in the 'Assignments' field.

ATOM VE MOLEKÜL FİZİĞİ I FIZK321	3	
Odevler 🔂	Son Testim: 27.04.2009.25555 Atom ve Molekül Fiziği 1 Yıllık Odevi	🗙 Tam Ekran
Atom ve (Son Testim: 27.04.2020 23:53) Molekül Fiziği 1 Yılık Ödevi	Atom ve Molekül Fiziği yasalarını kısa kısa anlatan 10 sayfadan oluşan bir powerpoint sunumu haz Nisan 23.59'a kadar bu alana yüklemeniz gerekmektedir.	ezirlamanız ve 27
	Odevle ilgili açıklamayı buraya giriniz	
Materyal Listesi		
Canlı Derse Git		11
Genel	Odev Yükleme Ekranı Son teslim tarihi: 27	27.04.2020 23:55
10 Nisan Dersi E Dere Nota	Ödev Dosyasını Yükle	
1. Hafta		
Uygulama 1	<b>A</b>	
2. Hafta		
2 Hartnee Teorisi Ve Hund (CDere Noba) Kurallari Dersi	Buraya tiklayarak dosya seçin veya Dosyanızı buraya sürükleyerek bırakın Maka: dosya boyutu: 10 MB	
	L	
	Ödev	evi Gönder

Assignment Screen: This screen contains <u>details and alerts about the assignment</u>. Assignment details are written in the explanation field and will be delivered to the instructor. A maximum file size of **10 Mb** can be uploaded from the file upload area. The assignment can be submitted by clicking the **Submit Assignment** button.

Ödevler 🚹	Ödeviniz kaydedilmiştir.	
Atom ve Son Teslim: 27.04.2020 23:59 Molekül Fiziği 1 Yıllık Ödevi	Burs Note 10 Nisan Dersi	🔀 Tam Ekrar
Materyal Listesi		

**Submitting Assignment:** After submitting the assignment, a green pop up will appear indicating **Your Assignment Has Been Saved**. This pop up indicates that the assignment has been delivered.

Odevler 🔂	Contrementation 22150 Atom ve Molekül Fiziği 1 Yıllık Odevi X Tam Ekran
Atom ve <b>Son Teallm: 27.04.2020 25:53</b> Molekül Fiziği 1 Yıllık Ödevi	Ödevinizi Gönderdinizi Son tesiin tarkine kadar ódevniz üzerinde güncellerre yaşabilisiniz.
Materyal Listesi	Atom ve Molekul Fiziği yasalarını kısa kısa arlatan 10 sayfadan oluşan bir powerpoint sunumu hazırlamanız ve 27 Nisan 23.59' a kadar bu alana yüklemeniz gerekimektedir.
Canlı Derse Git	Odevle liglil açıktamayı buraya giriniz Ödevimi taslim ediyorum
Genel 10 Nisan Dersi (BDere Note)	
1. Hafta 1 Çok Elektroniu Atomiar (2) Dere Notu	Odev Yükleme Ekranı Son tesim tarihi (7/04/30/0355)
Uygulama 1 (2) Dere Notu	Ödev Dosyssimi Yükle
2 Hartree Teorisi Ve Hund (B Dere Nola) Kurallari Derei	<b>A</b>
	Buraya tiklayarak dosya seçin veya Dosyanizi buraya sükleyerek birakın Maka. dosya boyutu: 10 MB
	Odevi Güncelle

**Updating Assignment:** If you want to update the assignment after submitting it, click on the button with the name of the assignment and switch to the assignment screen. In this area, the above screen opens and necessary updates can be made. When you click on the **Update Assignment** button, it will be updated.

Uygulama 1	Ders Notu	Ödev Yükleme Ekranı	Son teslim tarihi: 27.04.2020 23:59
2. Hafta 2 Hartree Teorisi Ve Hund Kurallari Dersi	🕒 Ders Notu	Yüklenmiş Ödev Dosyası Dosyayı Aç 🗶 Kaldır ve yeniden yükle	
			Ödevi Güncelle

The previously uploaded file can be deleted using the **Remove and Reload button**, and a new file can be loaded in its place.