

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

1. KULLANICI YETKİLENDİRMESİNİN YAPILMASI

Bu doküman, yeni LMS (*Learning Management System – Öğrenim Yönetim Sistemi*)'ne girişte problem yaşayan *öğrencilerimiz* için UZEM birimi tarafından hazırlanmıştır. Yeni LMS sistemine **SABİS** kullanıcı adı ve parolanızı kullanarak giriş yapabilirsiniz. Eğer giriş yapamıyorsanız aynı kullanıcı adı ve parolanızı ile <u>https://sabis.subu.edu.tr/</u> adresine giriş yapmayı deneyiniz. Eğer yine giremiyorsanız, öğrenci numaranız ve adınız soyadınızı da belirterek sisteme giriş yapamadığınızı bir e-posta ile *uzem@subu.edu.tr* adresine iletiniz.

Sistemi sorunsuz bir şekilde kullanmak için internet tarayıcısı olarak *Firefox* kullanmanızı UZEM olarak tavsiye ederiz.

2. LMS SISTEMINE GIRIŞ

Derslerin yürütüleceği uzaktan eğitim sistemine giriş yapmak için tarayıcınızın adres çubuğuna *uzem.subu.edu.tr* adresini yazarak aşağıdaki karşılama ekranına ulaşabilirsiniz.



Şekil 1. UZEM Sistemi karşılama ekranı.

Bu sebeple birçok birimde dersi bulunan öğrencilerimiz aldıkları ders/dersler hangi birimde ise Şekil 1'deki karşılama ekranında ilgili birimin altındaki butona tıklayarak Şekil 2'de gösterilen UZEM sistemine kullanıcı adı ve şifresini girerek sisteme giriş yapılabilir.

Kullanıcı adı Şifre Kullanıcı adını hatırla	Kullanıcı adı veya şifrenizi mi unuttunuz? Oturum desteği etkin olmalıdır 📀
Giriş yap	
Buraya ilk defa mı geliyors	sunuz?
Sisteme giriş yapmak için SABİS sistemine giriş ya	aparken kullandığınız kullanıcı adı ve parolanızı kullanmanız gerekmektedir.
Sisteme giriş yaparken herhangi bir problemle ka	arşılaşıyorsanız UZEM birimi ile iletişime geçiniz ya da probleminizi

Şekil 2. UZEM sistemi giriş ekranı.

Kullanıcı adı ve şifre ile giriş işlemi tamamlandığında ilgili birimdeki bulunan dersleriniz Şekil 3'de resimde görüldüğü şekilde listelenecektir. Açılan listeden hangi derse girmek isterseniz üzerini tıklamanız yeterli olacaktır.

Uzaktan Eğitim Merkezi (Yaz Okulu)	
😤 Ana sayfa 🛛 💑 Kontrol paneli 🛗 Etkinlikler 🛛 🚔 Derslerim	
Site duyuruları	Bu foruma abone ol
(Bu forumda bir tartışma konusu henüz yoktur)	
© ELEKTRİK DEVRELERİ I A (TF_ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PRN.Ö.) (Prof.Dr. İHSAN PEHLİVAN) © PROGRAMLAMA A (TF_ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PRN.Ö.) (Prof.Dr. RAŞİT KÖKER)	

Şekil 3. Kayıtlı olunan ders listesi.

Ders seçimini yaptığınızda karşınıza Şekil 4'de gösterilen hafta bazında (tarihleri gösterir) ders sayfası açılacaktır. Burada hangi tarihler arasındaki derslere bakacak iseniz o hafta aralığında dokümanlara bakabilir, indirebilir, kayıtlı videoları izleyebilir ya da canlı derslere katılabilirsiniz.

ELEKTRİK DEVRELERİ I	 	
🛠 Ana sayfa 🛛 🚯 Kontrol paneli 🛗 Etkinlikler 🚔 Derslerim 🛔 Bu ders		
> Derslerim > 615810_ELM203		
le ruunda	👍 Gezinme	
	🍘 Ana sayfa	
Image: State of the state o	ees kontrol panelii > Sitte sayfalari > Derslerim > Genel > 13 Temmuz - 19 Temm	
20 Temmuz - 26 Temmuz B Hafta-2_Part-1	 27 Temmuz - 2 Ağustos 3 Ağustos - 9 Ağustos 10 Ağustos - 16 Ağustos 615762_TKN124 	
27 Temmuz - 2 Ağustos		
3 Ağustos - 9 Ağustos		
10 Ağustos - 16 Ağustos		

Şekil 4. Ders sayfası.

Ders sayfasında bulunan dokümanları indirmek için Şekil 4'de 2 numara ile gösterilen herhangi bir doküman üzerine tıkladığınızda Şekil 5'de gösterilen ekran gelecektir.

■ ★ → 1/12	— 🔶 Otomati yakedapir - 1	∷⊖∎∎»
	Varnish ve Apache Kurulumu (Ubuntu 18.04)	
	NO 1: Burradnak tum kurulumlar Moode Sumucusunun Proxy Web Server sistemi olarak kullamlabilen bir web uyulamas hızlandırcısıdır. Bu açık kaynaklı yazılım, web trafiğinin çok hızlı bir şekilde sumulması için web sunucunuzun önünde bulunur. Web Server yani Apache, arka uç olarak adlandırılır. Varnish, süreki olarak sunucudan talep edilen web içeriğini sistem belleginde önbelleğe (Cache) alarak çalışır ve aynı bilgi birkaç kez istenirse bu bilgiyi ön bellekten daha hızlı bir şekilde almayı saglar. Bu sayede web server hizmetinin daha hızlı cevap vermesi saglanmış olur.	
	Varnish Apache	

Şekil 5. Doküman görüntüleme ve/veya indirme ekranı.

Öğretim elemanı tarafından yapılan canlı dersler kayıt altına alınmaktadır. Zamanında canlı yayın derse katılamayanlar Şekil 4'de 1 numara ile gösterilen video kaydına tıkladığınızda karşınıza Şekil 6'daki gibi bir ekran gelecektir.

SAGARYA UNGELAMATA UNVERSITES	ELEKTRİK DEVRELERİ I							
倄 Ana sayfa	🚯 Kontrol paneli	🛗 Etkinlikler	Derslerim	🖶 Bu ders				
🍃 > Derslerim	> Derslerim > 615810_ELM203 > 13 Temmuz - 19 Temmuz > Hafta-1_Part-1							
Hafta-1_Part-1								
Eğitimcinin derse katılması bekleniyor. 🔘								
oturuma kald Kayıtlar (Bu dersin, ders kayıtlarını aşağıdaki linke tıklayarak ulaşabilirsiniz)								
Kayıtları izle	Me	eeting	Kayıt	Açıklama	Önizleme	Tarih	Süre	
Kayıtlı Dersi İ	z le Ha	fta-1_Part-1	Hafta-1_Part-1		Resmi tam boyutta górmek için üzerine gelin	11 Tem 2020, Cts, 23:36 +03	0	

Şekil 6. Video kayıtlarının olduğu ekran.

Öğretim elemanın çekmiş olduğu ve kaydedilen videoların listesi "KAYITLAR" satırının altında sıralanacaktır. "Kayıtlı Dersi İzle" butonuna tıklayarak Şekil 7'de gösterilen kayıtlı derse giriş yaparak, ders kaydını izleyebilirsiniz.



Şekil 7. Kayıtlı video ders ekranı.

Şekil 4'de 1 numara ile gösterilmiş video kayıt butonuna tıklandığında Şekil 8'de gösterilen ekran karşınıza gelebilir.



Şekil 8. Canlı derse katılım sayfası.

Şekil 8'de gösterilen ekranda kutucuk içerisindeki gibi bir mesaj varsa bu canlı bir dersin olduğu anlamına gelmektedir. Canlı derse katılmak için "*Oturuma Katıl*" butonuna tıklayarak Canlı derse katılabilirsiniz.



Şekil 9. Canlı ders sayfasına ait başlangıç ekranı.

Şekil 9'da canlı derse giriş yaptıktan sonra başlangıç ekranı gelecektir. Bu ekranda "*Sadece Dinleyici*" seçeneğini kullanarak derse katılmanız gerekmektedir.

Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Uzaktan Eğitim



Şekil 10. Canlı ders sayfası.

Şekil 10'da gösterilen canlı ders ekranıdır. Ders esnasında öğretim elemanına sormak istediğiniz sorularınızı sarı ile işaretli alanı kullanabilirsiniz.



Şekil 11. Canlı ders sayfasında ayrılış.

Canlı ders sisteminden ayrılmak için Şekil 11'de gösterildiği gibi önce 1 numara ile gösterilmiş 3 noktaya tıklanır ve ardından 2 numara ile gösterilen "Çıkış" seçeneği seçilir.