



<b>Dersi Veren Birim:</b> Mühendislik Fakültesi			
<b>Dersin Türkçe Adı:</b> PARDUS VE LIBREOFFICE EĞİTİMİ		<b>Dersin Orjinal Adı:</b> PARDUS VE LIBREOFFICE EĞİTİMİ	
<b>Dersin Düzeyi:</b> Lisans		<b>Dersin Kodu:</b> MTH 3606	
<b>Dersin Öğretim Dili:</b> Türkçe		<b>Formun Düzenleme / Yenilenme Tarihi:</b> 10/02/2023	
<b>Haftalık Ders Saati:</b> 2		<b>Ders Koordinatörü:</b> DOÇ.DR. OKAN ÖZDEMİR	
<b>Teori</b>	<b>Uygulama</b>	<b>Laboratuvar</b>	<b>Dersin Ulusal Kredisi:</b> 2
2	0	0	<b>Dersin AKTS Kredisi:</b> 3



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

DERS/MODÜL/BLOK TANITIM FORMU



Dersi Alan Birimler	
Birim Adı	Türü
Jeoloji Mühendisliği	Teknik Seçmeli
Maden Mühendisliği	Teknik Seçmeli
Makina Mühendisliği	Teknik Seçmeli
Tekstil Mühendisliği	Teknik Seçmeli
İnşaat Mühendisliği	Teknik Seçmeli
Çevre Mühendisliği	Teknik Seçmeli
Endüstri Mühendisliği	Teknik Seçmeli
Jeofizik Mühendisliği	Teknik Seçmeli
Makina Mühendisliği (İ.Ö)	Teknik Seçmeli
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Teknik Seçmeli
İnşaat Mühendisliği (İ.Ö)	Teknik Seçmeli



Dersin Öğretim Üyesi / Üyeleri

DOÇ.DR. OKAN ÖZDEMİR

Dersin Amacı:

1. Daha önce hiç Linux işletim sistemi kullanmamış kullanıcılara Linux sistemlerin tanıtılması ve kullanımı
2. Ara yüzlerin tanıtımı, son kullanıcı düzeyinde ara yüzlerin kullanımındaki ince noktalar ve kullanıcıların en çok sıkıntı yaşadığı uçbirim kullanımına yönelik temel seviye becerilerin geliştirilmesi
3. Açık kaynak kodlu ofis araçlarının kullanımına yönelik temel seviye becerilerin kazanılmasının sağlanması

Dersin Öğrenme Kazanımları :

- 1 Özgür yazılım felsefesi hakkında bilgi sahibi olma
- 2 Linux ve Pardus işletim sistemleri hakkında temel düzeyde bilgi sahibi olma
- 3 İleri seviyede terminal kullanabilme
- 4 LibreOffice hakkında bilgi sahibi olma
- 5 LibreOffice Calc ve LibreOffice Impress araçlarını kullanabilme

Öğrenme ve Öğretme Yöntemleri:

Ders konuları sunumlarla aktarılacak ve uygulama örnekleri sunulacaktır.

Değerlendirme Yöntemleri:

Adı	Kodu	Hesaplama Formülü
Vize	VZ	
Proje	PR	
Final	FN	
BNS	BNS	$VZ * 025 + PR * 025 + FN * 050$
Bütünleme Notu	BUT	
Bütünleme Sonu Başarı Notu	BBN	$VZ * 025 + PR * 025 + BUT * 050$

Değerlendirme Yöntemlerine İlişkin Açıklamalar:

Değerlendirme Kriteri

Ders öğrenme çıktıları sınavlarla değerlendirilecektir.



### Ders İçin Önerilen Kaynaklar

Dersin öğretim üyesine ait sunumlar.

### Derse İlişkin Politika ve Kurallar

### Ders Öğretim Üyesi İletişim Bilgileri

mehmet.ezan@deu.edu.tr

### Ders Öğretim Üyesi Görüşme Günleri ve Saatleri

Bilgi Girilmemiş

### Dersin İçeriği

Hafta	Konular	Açıklama
1	Özgür yazılım felsefesi ve tarihçesi	
2	Linux işletim sistemine giriş	
3	Pardus işletim sisteminin kurulması	
4	Masaüstü ortamı nedir? Pardus masaüstü ortamının incelenmesi	
5	Pardus işletim sistemi ayarları	
6	Linux işletim sistemlerinde hangi amaçla hangi uygulamaları kullanabiliriz?	
7	Temel seviye terminal komutları	
8	İleri seviye terminal kullanımı	
9	Libreoffice'e giriş	
10	Libreoffice Writer ile belge oluşturma	
11	Ara Sınav	
12	Libreoffice Calc ile hesap tabloları ile çalışma	
13	Libreoffice Impress ile sunum hazırlama	
14	Libreoffice diğer uygulamalar & İşlenen konuların gözden geçirilmesi	
15	Final sınavı	



AKTS Tablosu:

Derse İlişkin Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Top. İşyükü
Ders İçi Etkinlikler			
Ders Anlatımı	14	2	28

Sınavlar	Sayısı	Süresi	Top. İşyükü
Vize Sınavı	1	2	2
Final Sınavı	1	2	2

Ders Dışı Etkinlikler	Sayısı	Süresi	Top. İşyükü
Haftalık Ders öncesi/sonrası hazırlıklar	14	1	14
Vize Sınavına Hazırlık	1	14	14
Final Sınavına Hazırlık	1	15	15
Toplam İşyükü			75
Dersin AKTS Kredisi			3