

## YAZILIM KURULUMU VE YÖNETİMİ

Dersin Adı	YAZILIM KURULUMU VE YÖNETİM
Dersin Kodu	1314001362011
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Seviyesi	Önlisans
Dersin AKTS Kredisi	2,00
Haftalık Ders Saati (Kuramsal)	1
Haftalık Uygulama Saati	1
Haftalık Laboratuvar Saati	0
Dersin Verildiği Yıl	1
Dersin Verildiği Yarıyıl	2
Dersin Öretim Üyesi (Üyeleri)	Y. T. GÖR, Melikali GÜÇ
Öretim Sistemi	Örgün Öretim
Eğitim Dili	1001
Dersin Ön Koşulu Olan Ders(ler)	Yok
Ders için Önerilen Diğer Hususlar	Yok
Staj Durumu	Yok
Dersin Amacı	Bu ders ile öğrencinin; yazılım kurulumu ile ilgili yeterliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.
Öğrenme Çıktıları	8284-Farklı türdeki işletim sistemlerini kurarak kullanabilir. 8285- İşletim sistemi özelliklerini ayarlayabilir. 8286-Denetim masası özelliklerini kullanarak işletim sistemi özelliklerini ayarlar. 8287-Grup ilkelerini kullanarak işletim sistemini düzenler. 8288-Güvenlik yazılımlarını kurar ve kullanır 8289-Farklı türdeki uygulama yazılımlarını kurar ve kullanır.
Dersin İçeriği	İşletim Sistemleri, İşletim Sistemi Kurulumu, İşletim Sistemi Özellikleri, Güvenlik Yazılımları, Sistem Yardımcı Yazılımlar

**Haftalık Ayrıntılı Ders içeriği**

HAFTA	KONULAR		
	Teorik Dersler	Uygulama	Laboratuvar
1	İletim sistemleri	Donanıma uygun İletim sistemini seçme	
2	İletim sistemleri	Donanıma uygun İletim sistemini seçme	
3	İletim sistemi kurulumu	İletim sistemi kurulacak donanımı yapılandırma	
4	İletim sistemi kurulumu	İletim sistemini kurma	
5	Sistem özellikleri	Sistem özelliklerini yapılandırma	
6	Denetim masası	Denetim masası ö elemlerini kullanarak sistemi düzenleme	
7	Denetim masası	Denetim masası ö elemlerini kullanarak sistemi düzenleme	
8	Ara sınav		
9	Grup ilkeleri	Grup ilkeleri bilemlerini kullanma	
10	Grup ilkeleri	Grup ilkeleri bilemlerini kullanma	
11	İletim sistemini yedekleme	İletim sistemini yedekleme	
12	Güvenlik yazılımları	Güvenlik yazılımlarını kurma	
13	Güvenlik yazılımları	Güvenlik yazılımlarının ayarlarını yapma	
14	Ofis yazılımları	Ofis yazılımları kurulumu	
15	Diğer uygulama yazılımları	Diğer uygulama yazılımlarını kurma ve kullanma	
16	Final Sınavı		

**Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar****DERS KİTABI:**

1-Pardus 2011, Atalay Keleştemur, KODLAB YAYIN,ISBN:6054205493  
2-Bilgisayar Öğreniyorum 2012, Teoman DİNÇEL, KODLAB YAYIN, ISBN:9786054205141

**DERS ARAÇLARI:** Bilgisayar ve Çevre Birimleri, Ofis Paket Programları, Sistem Yardımcı Yazılımları

De erlendirme		
Yarıyıl (Yıl) i Etkinlikleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi , %
Ara Sınav	1	80
Ev Ödevi	1	20
Toplam		100

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi , %
Final Sınavı	1	50
Proje Hazırlama	1	50
Toplam		100

Yarıyıl (Yıl) i Etkinliklerinin Ba arı Notuna Katkısı	40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Sınavının Ba arı Notuna Katkısı	60
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>

Dersin Ö renme , Ö retme ve De erlendirme Etkinlikleri erevesinde Yükünün Hesaplanması			
Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam Yüğü (saat)
Ara Sınav	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Derse Katılım	14	1	14
Uygulama/Pratik	14	1	14
Rapor Hazırlama	2	5	10
Ödev Problemleri için Bireysel alı ma	2	5	10
Ara Sınav için Bireysel alı ma	1	5	5
Final Sınavı için Bireysel alı ma	1	5	5
<b>TOPLAM YÜĞÜ (saat)</b>			<b>60</b>
<b>Dersin AKTS Kredisi = Toplam Yüğü (saat) / ( 30 saat/ AKTS ) = 60 / 30 = 2,00</b>			

#### Program ve Ö renme ıktıları li kisi

Ders Ö re	Program ıktıları											
	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ
ÖÇ	5	2	3	4	4	5	2					
ÖÇ	5	2	4	3	3	3	1					
ÖÇ	5	2	4	3	3	3	1					
ÖÇ	5	2	4	3	3	3	1					
ÖÇ	5	2	4	3	3	3	2					
ÖÇ	5	2	3	3	3	3	2					

\*Katkı Düzeyi : 1 Çok Dük 2 Dük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok Yüksek