

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Sistem Programlama	0504633	6	3+0	3	5
Ön koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İşletim sistemi çekirdek sistem çağrılarını kullanarak sistem programlama yöntemlerini öğrenmek ve uygulamalı kullanabilmek.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <p>1 - UNIX sistemli bilgisayarları kullanır.</p> <p>2 - UNIX sistemli bilgisayarda programlama araçlarını kullanır.</p> <p>3 - Sistem çağrıları ve kütüphane çağrılarını kullanır.</p> <p>4 - Dosya ve süreç programlama çağrılarını kullanır.</p>				
Dersin İçeriği	Çeşitli sistem yazılımlarının tasarım ve gerçekleştirimi. Makine mimarisi ve sistem yazılımları arasındaki ilişkiler. Windows, Unix işletim sistemlerinin tanıtımı.				
Haftalar	Konular				
1	UNIX Sistemlerine Giriş				
2	Unix Dosya Sistemleri				
3	Metin Düzenleyiciler ve Komut Yorumlayıcı İşleçleri				
4	Düzenli İfadeler ve Unix Pencere Sistemi				
5	Unix Yorumlayıcı Çevreleri ve Script Kavramı				
6	Script Programlama - I				
7	Script Programlama - II				
8	Program Geliştirme Araçları (gcc, make, gdb)				
9	Program Geliştirme Araçları (gcc, make, gdb) ve Diğer Araçlar (sed, awk)				
10	Dosya Yönetimi - I (open, creat, read, write, lseek)				
11	Dosya Yönetimi - II (chmod, chdir, link, fcntl, ioctl)				
12	Süreç Yönetimi - I (fork, exec, wait)				
13	Süreç Yönetimi - I (fork, exec, wait)				
14	Temel Unix Sistem Yönetimi				
Genel Yeterlilikler					
1 - Değerlendirmelerde, öğrencilerden bu dersin ana konuları anlamaları ve mühendislik alanı uygulamalarında kullanmaları önemli bir ölçüttür.					
Kaynaklar					
Rubini, A., <i>Linux Device/Drivers</i> , O'Reilly. Schwartz, P., (2000). <i>Learning Perl</i> , O'Reilly. Wall, C., (2001). <i>Programming Perl</i> , O'Reilly.					
Değerlendirme Sistemi					
Dönem başında ders izlenice formunda ilan edilir.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖK1				4	4	4	2	2			
ÖK2				4	4	3	2	2			
ÖK3				4	4	3	2	2			
ÖK4				5	5	3	2	2			
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		
Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Sistem Programlama				4	4	3	2	2			