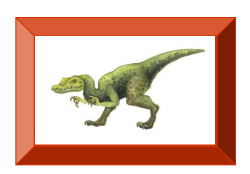
BSM 309 İşletim Sistemleri

Prof.Dr. Ahmet ZENGIN





Dersin Hedefi

- Temel işletim sistemleri kavramlarını tanımak
 - Bilgisayar ve işletim sistemleri yapıları
 - Proses yönetimi
 - Bellek yönetimi
 - Koruma ve Güvenlik
- Bir işletim sisteminin uyumluluğu (concurrency) nasıl sağladığını anlamak
 - İş parçacığı ve proses uyumluluğu
- Modern işletim sistemi uygulaması geliştirmek
 - Modern işletim sistemi tasarımı
 - Windows ve UNIX uygulamaları





Ders Plani

Hafta	Konular
1	Giriş
2	İşletim Sistemi Yapıları
3	Prosesler
4	İş parçacıkları(threads)
5	İş Sıralama Algoritmaları
6	Prosesler-arası iletişim
7	Kritik Bölge Problemleri
8	Proses Senkronizasyonu
9	Semaforlar ve Monitörler
10	ARASINAV
11	Ölümcül Kilitlenme
12	Bellek Yönetimi
13	Sanal Bellek
14	Koruma ve Güvenlik



Ders Kaynakları

- A. Silberschatz et. al.: Operating System Concepts w/Java(8th ed.), Addison Wesley, 2014.
- A. Tanenbaum: Operating Systems: Design and Implementation: 2/e, Prentice Hall International, 1997.
- G. Nutt: Operating Systems (a modern perspective) (3rd ed.), Addison Wesley, 2002.
- W. Stallings: Operating Systems (5th ed.), Prentice-Hall, 2005.
- Prof.Dr. Ali SAATÇİ: Bilgisayar İşletim Sistemleri , Ankara'2002 Hacettepe Üniv. Bilgisayar Müh. Böl.
- Ders PDFleri





Ölçme ve değerlendirme

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ			
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI	
Ara Sınav	1	40	
Kısa Sınav 1	10	15	
Kısa Sınav 2	1	15	
Ödev	1	30	
TOPLAM		100	
Yıliçinin Başarıya Oranı		50	
Finalin Başarıya Oranı		50	
TOPLAM		100	





Hepsini gördün

Son 3 saatteki tüm yeni slaytları gördün.

Slaytları tekrar görmek için yaz okuluna git

