

Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

İST-430 DERSİ Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	<b>Kuyruk Teorisi: Giriş</b>
	o KUYRUK MODELİNİN BİLEŞENLERİ
	o GİRİŞ SÜRECİ
	o SERVİS MEKANİZMASI
	o SIRA BEKLEME
	o SERVİS DİSİPLİNİ
	o KUYRUK MODELLERİNİN SINIFLANDIRILMASI
o KUYRUK SİSTEMLERİNDE GEÇİŞ DEVRESİ VE KARARLI DURUM	
2.Hafta	o SAYMA SÜRECİ
3.Hafta	o ÜSTEL DAĞILIM
4.Hafta	<b>M/M/1/∞/∞ KUYRUK SİSTEMİ</b>
5. Hafta	o M/M/1/∞/∞ KUYRUK SİSTEMİ İÇİN BEKLEME ZAMANININ DAĞILIMI
6.Hafta	<b>M/M/1/1/∞ KUYRUK SİSTEMİ</b>
7.Hafta	<b>M/M/1/N/∞ KUYRUK SİSTEMİ</b>
8.hafta	o M/M/1/N/∞ KUYRUK SİSTEMİ İÇİN BEKLEME ZAMANININ DAĞILIMI
9.Hafta	<b>M/M/K/∞/∞ KUYRUK SİSTEMİ</b>
10.Hafta	o M/M/K/∞/∞ KUYRUK SİSTEMİ İÇİN BEKLEME ZAMANININ DAĞILIMI
11.Hafta	<b>M/M/K/N/∞ KUYRUK SİSTEMİ</b>
12.Hafta	o M/M/K/N/∞ KUYRUK SİSTEMİ İÇİN BEKLEME ZAMANININ DAĞILIMI
13.Hafta	<b>M/M/K/K/∞ KUYRUK SİSTEMİ</b>
14. Hafta	<b>M/G/1/∞ VE M/G/1/2/∞ KUYRUK SİSTEMLERİ</b>