

Ankara Üniversitesi  
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Açık Ders Malzemeleri

Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

Haftalar	Haftalık Konu Başlıkları
1.Hafta	<b>Haberleşme Sistemindeki Temel Kavramlar</b> ○
2.Hafta	<b>Modülatör ve İletim Ortamı</b> ○
3.Hafta	<b>Frekans, Açısal frekans, Periyot, Genlik, Alternans, Çevrim, Dalga boyu kavramları</b> ○
4.Hafta	<b>Haberleşme sistemini kurarken dikkat edilmesi gereken unsurlar</b> ○
5.Hafta	<b>Haberleşme sinyaline ait spektrum (frekans bandı) ve kanal</b> ○
6.Hafta	<b>Bir sinyale ait genlik ve faz spektrumu</b> ○
7.Hafta	<b>Haberleşme sistemlerinde distorsiyonun düzeltilmesi ve transmisyon zayıflaması</b> ○
8.hafta	<b>Desibel hesapları, Bir Sistemin Lineerliğinin ve Nonlineerliğinin İncelenmesi</b> ○
9.Hafta	<b>Genlik Modülasyonu</b> ○
10.Hafta	<b>Modülasyon Sinyalinin Üretimi</b> ○
11.Hafta	<b>Nonlineer Modülatörler ve Çift Yan Bant Modülasyonlu Sinyalin Demodülasyonu</b> ○
12.Hafta	<b>Büyük Taşıyıcılı Genlik Modülasyonu</b> ○
13.Hafta	<b>Tek Yan Bant Modülasyonu</b> ○
14.Hafta	<b>Artık Yan Bant Modülasyonu</b> ○