

**Ankara Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**  
**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlençe Formu**

<b><i>Dersin Kodu ve İsmi</i></b>	<b>EHL232 Radyo-Frekans Tekniği</b>
<b><i>Dersin Sorumlusu</i></b>	Öğr. Gör. Murat DUMAN
<b><i>Dersin Düzeyi</i></b>	Ön Lisans
<b><i>Dersin Kredisi</i></b>	3 Ulusal Kredi, 5 AKTS
<b><i>Dersin Türü</i></b>	Seçmeli
<b><i>Dersin İçeriği</i></b>	Osilatörler, Filtreler, Aktif Filtreler, Bode Diyagramı Çizimleri
<b><i>Dersin Amacı</i></b>	Osilatörler, Filtreler, Aktif Filtreler hakkında bilgi sahibidir. Bode diyagramlarını inceleyerek ilgili filtrenin ya da osilatörün frekans bölgesindeki genlik ve faz tepkisini inceleyebilir.
<b><i>Dersin Süresi</i></b>	4 saat/hafta
<b><i>Eğitim Dili</i></b>	Türkçe
<b><i>Ön Koşul</i></b>	Yok
Önerilen Kaynaklar	Radyo Frekans Tekniği Ders Notları Robert J. Schoenbeck " Electronic Communications Modulation and Transmission "
<b><i>Dersin Kredisi</i></b>	3 Ulusal Kredi, 5 AKTS
<b><i>Laboratuvar</i></b>	Var
<b><i>Diğer-1</i></b>	-