

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

**Ders izlençe Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	<b>NET 103 – ÖLÇME TEKNİĞİ</b>
<b>Dersin Sorumlusu</b>	ÖĞR. GÖR. TANER DİNDAR
<b>Dersin Düzeyi</b>	ÖN LİSANS
<b>Dersin Kredisi</b>	4
<b>Dersin Türü</b>	ZORUNLU
<b>Dersin İçeriği</b>	Ölçme, birimler, birim sistemleri. Fiziksel ve elektriksel ölçmeler.
<b>Dersin Amacı</b>	Ölçü aletlerini tanıma ve kullanma, sağlıklı ölçüm yapabilme becerisini kazanmasını sağlamak.
<b>Dersin Süresi</b>	4 SAAT / 14 HAFTA = 56 SAAT
<b>Eğitim Dili</b>	TÜRKÇE
<b>Ön Koşul</b>	YOKTUR
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	Pastacı, H., Abbasoğlu, H., (1996) Elektrik ve Elektronik Ölçmeler, Yıldız Teknik Üniversitesi Fırat, H.,(1997) Elektrik Sembolleri, İstanbul, Birsen Yayınevi Çağlayan, Y., Kılınc, A., (1992) İş Güvenliği, İstanbul, MEB Basımevi
<b>Laboratuvar</b>	TEORİ VE UYGULAMA OLARAK ANLATILMAKTADIR.
<b>Diğer-1</b>	YOKTUR