

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

**Ders izlençe Formu**

<b>Dersin Kodu ve İsmi</b>	İST 252 İstatistik Laboratuvarı II
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Öğr. Gör. Kamil Demirberk Ünlü
<b>Dersin Düzeyi</b>	Lisans
<b>Dersin Kredisi</b>	1
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu
<b>Dersin İçeriği</b>	Sürekli Olasılık Dağılımları, Merkezi Limit Teoremi, Büyük Sayılar Kanunu, Tahmin Edicileri Bulma Yöntemleri, Tahmin Problemine Giriş, Hipotez Testi Problemine Giriş, Regresyon ve Korelasyon Analizi
<b>Dersin Amacı</b>	İST 202 İstatistik Teorisi II dersinde anlatılan konular paralelinde işlenecektir. Konuların ayrıntılarına burada girilmeyecek olup gerçek dünyada ve sanal (bilgisayar) dünyada bu kavramlara karşılık gelen olgular incelenmeye çalışılacaktır.
<b>Dersin Süresi</b>	2 Saat
<b>Eğitim Dili</b>	Türkçe
<b>Ön Koşul</b>	Yok
<b>Önerilen Kaynaklar</b>	Öztürk, F., Özbek, L. ve Kaya, M.F. (1993). İstatistik Laboratuvarı II Kitapçığı. Ankara
<b>Laboratuvar</b>	-
<b>Diğer-1</b>	-