



**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**  
**SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ**  
**İktisat Bölümü**



**2025-2026 Akademik Yılı YAZ OKULU**

**İKT-2035 İstatistik I Dersi Haftalık Ders Planı**

<b>Hafta</b>	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>
<b>1. Hafta</b>	*Temel Kavramlar ve Ölçü Birimleri, İstatistiğin Tanımı, İstatistik araştırmalarında safhalar	
<b>2. Hafta</b>	Frekans Dağılımları ( Veri Türleri, Verilerin Tablo halinde sunulması), Sayısal bilginin özetlenmesi	
<b>3. Hafta</b>	İstatistiksel Merkezi Eğilim Ölçüleri (Ortalamalar) Değişkenlik (Yayıklık) Ölçüleri	Vize Öncesi uygulama
<b>4. Hafta</b>	*Temel olasılık kavramları, olasılıkta çarpma kuralı, toplam olasılık formülü, koşullu olasılık, bağımsız olaylar, bayes teoremi	
<b>5. Hafta</b>	*Kesikli Olasılık Dağılımları	
<b>6. Hafta</b>	*Ortalamaların Örnek Dağılımı, Oranların Örnek Dağılımı, *Ortalamalar Arası Farkların Örnek Dağılımı, Oranlar Arası Farkların Örnek Dağılımı	
<b>7. Hafta</b>	*Örnekleme teorisi	Final öncesi uygulama