

## “Sosyal Bilimler İçin Bilgisayar Uygulamalı Veri Analizi” Dersi Haftalık İçeriği

HAFTALIK KONULAR VE İLGİLİ ÖN HAZIRLIK SAYFALARI		
HAFTA	KONULAR	ÖN HAZIRLIK
1	Tanışma Oryantasyon	
2	STATA hakkında temel bilgiler ve temel veri işleme uygulamaları (değişken oluşturma, değişken dönüştürme ve veri temizleme)	
3	Lojistik Regresyon ve Uygulama Çalışması (Logistic Regression & Application)	Önerilen kaynaktan ilgili yerin okunarak gelinmesi
4	Lojistik Regresyon ve Uygulama Çalışması (Logistic Regression & Application)	Önerilen kaynaktan ilgili yerin okunarak gelinmesi
5	Sıralı Lojistik Regresyon ve Uygulama Çalışması (Ordered Logistic Regression & Application)	Önerilen kaynaktan ilgili yerin okunarak gelinmesi
6	Sıralı Lojistik Regresyon ve Uygulama Çalışması (Ordered Logistic Regression & Application)	Önerilen kaynaktan ilgili yerin okunarak gelinmesi
7	Çok Terimli Lojistik Regresyon ve Uygulama Çalışması (Multinomial Logistic Regression & Application)	Önerilen kaynaktan ilgili yerin okunarak gelinmesi
8	ARA SINAV	
9	Çok Terimli Lojistik Regresyon ve Uygulama Çalışması (Multinomial Logistic Regression & Application)	Önerilen kaynaktan ilgili yerin okunarak gelinmesi
10	En Küçük Kareler Regresyonu ve Uygulama Çalışması (OLS Regression & Application)	Önerilen kaynaktan ilgili yerin okunarak gelinmesi
11	En Küçük Kareler Regresyonu ve Uygulama Çalışması (OLS Regression & Application)	Önerilen kaynaktan ilgili yerin okunarak gelinmesi
12	Panel Veri Regresyonu ve Uygulama (Pooled Data Regression & Application)	Önerilen kaynaktan ilgili yerin okunarak gelinmesi
13	Öğrenci Final Proje Sunumları	
14	Öğrenci Final Proje Sunumları	