

Hafta	Aktivite
1 15 Ağustos	<i>Pazartesi:</i> Tanışma <ul style="list-style-type: none"> • SPSS programını tanıma ve veri girişi • Hata Kontrolü, • Split File (Veri dosyasının bölünmesi), • Select Cases (Katılımcıların seçimi), • Yeni değişkeni hesaplama (Compute variable), • Farklı değişken yaratarak yeniden kodlama (Recode into different variables), • Aynı değişken üzerinde yeniden kodlama (Recode into same variables)
2 17 Ağustos	<i>Çarşamba:</i> Normal Dağılım Analizi <ul style="list-style-type: none"> • Frekanslar ve Betimleyici (Descriptive) İstatistik (Ortalama, standart sapma, histogram, kurtosis, skewness, v.b.), Split file, Histogram • Kolmogorov Smirnov/Shapiro-Wilk
3 19 Ağustos	<i>Cuma:</i> <ul style="list-style-type: none"> • GPower Analizi • Basit (bivariate) Korelasyon • Kısmi Korelasyon
4 22 Ağustos	<i>Pazartesi:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Güvenirlilik Analizi, • Faktör Analizi (Yapı Geçerliği) (AFA ve DFA)
5 24 Ağustos	<i>Çarşamba:</i> t-test prosedürü <ul style="list-style-type: none"> • Independent sample t-test • Paired sample t-test • One sample t test
6 26 Ağustos	<i>Cuma:</i> ANOVA <ul style="list-style-type: none"> • One way ANOVA, • Two way ANOVA, • Mixed between-within subjects analysis of variance • Split Plot ANOVA
7 29 Ağustos	<i>Pazartesi:</i> FİNAL KONULARI <ul style="list-style-type: none"> • ANCOVA
8 31 Ağustos	<i>Çarşamba:</i> <ul style="list-style-type: none"> • MANOVA
9 02 Eylül	<i>Cuma:</i> <ul style="list-style-type: none"> • MANCOVA
10 05 Eylül	<i>Pazartesi:</i> Çoklu Regresyon <ul style="list-style-type: none"> • Standart Çoklu Regresyon • Hiyerarşik Çoklu Regresyon
11 07 Eylül	<i>Çarşamba:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Logistik Regresyon
12 09 Eylül	<i>Cuma:</i> Non-Parametrik Testler <ul style="list-style-type: none"> • Ki Kare, • Mann-Whitney U testi, • Wilcoxon İşaretili Sıralar Testi, • Kruskal Wallis Testi, • Friedman Testi

Her oturum 4 saat olup, 12 oturum toplamda 48 saat ders yapılacaktır.