1. Bu araştırmada araştırmacı Bişkek’te farklı sınıfta okuyan öğrencilerin notları arasında anlamlı bir fark var mıdır öğrenmek istiyorlar. Data3.sav dosayı açın ve gereken analizi yapıp yorumlayın.
   1. Bulmak için önce Hipotezilerİ yazin.
   2. Grupların ortalamaları ile birlikte (M) standart sapmalarını bulun (SD)
   3. p değerini bulun. Confidence interval 95%.
   4. Sonuçları tabloda verin ve yorumlayın .
   5. Eğer gruplar arası farklar statistiksel olarak anlamlı çıktı ise Post hoc testleri yapın ve sonuçları yorumlayın.
2. Bu araştırmada araştırmacı Bişkek’te farklı sınıfta okuyan öğrencilerin internette geçirdiği saatler arasında anlamlı bir fark var mıdır öğrenmek istiyorlar. Data3.sav dosayı açın ve gereken analizi yapıp yorumlayın.
   1. Bulmak için önce Hipotezilerİ yazin.
   2. Grupların ortalamaları ile birlikte (M) standart sapmalarını bulun (SD)
   3. p değerini bulun. Confidence interval 95%.
   4. Sonuçları tabloda verin ve yorumlayın .
   5. Eğer gruplar arası farklar statistiksel olarak anlamlı çıktı ise Post hoc testleri yapın ve sonuçları yorumlayın.

**Lütfen dersin sonuna kadar raporu ile birlikte emailime gönderin.**