**Eğitim İçeriği**

* İstatistiğe Kısa bir Giriş
* Değişken ve Ölçek Türleri
* Spss’te Değişken Tanımlanması ve Veri Girişi
* Spss Genel Tanıtımı
* Betimsel İstatistik
* Frekans tabloları,
* Çapraz tablolar,
* Ortalama,
* Medyan,
* Basıklık
* Çarpıklık
* Hipotez Testleri
* Normallik Analizi
* Tek Örneklem T-Testi
* Bağımsız Örneklem T-Testi
* Bağımlı Örneklem T-Testi
* Varyans Analizi
* İki Yönlü Varyans Analizi
* Parametrik Olmayan İstatistiksel Yöntemler (Ki-Kare analizleri, T ve ANOVA analizinin alternatifleri)
* Korelasyon Analizi
* Regresyon Analizi
* Çoklu Regresyon Analizi
* Güvenirlilik Analizi
* Faktör Analizi
* Yapısal Eşitlik Modeli ile Genel Bilgilendirme
* **1. NOT:** Eğitim süresi yaklaşık olarak hesaplanmıştır. Belirtilen sürenin sapması ± 4 saat olarak düşünülmelidir.
* **2. NOT:** Eğitim süresince kursiyerler kendi bilgisayarları ile eğitim alacaklardır. Herhangi bir bilgisayar temini yapılmayacaktır.
* **3. NOT:** Tüm analizler için veri setleri eğitmen tarafından kursiyerlere mail yolu ile gönderilecektir.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eğitim Tarihi:** | **Eğitim Süresi:** | **Eğitim Yeri:** | **Eğitimi Veren Kişi:** |
| Başlangıç: 17.07.2018 | 32 Saat/4 Hafta | Süleyman Demirel Üniversitesi | Dr. Öğr. Üyesi |
| Bitiş: 07.08.2018 | Sürekli Eğitim Merkezi | Cengiz GAZELOĞLU |