

Kursun Adı	REGRESYON ANALİZİ
Kursun amacı	Katılımcılara regresyon analizi hakkında kapsamlı kuramsal bilgi sunmak ve SPSS programı aracılığı ile uygulamalar yapmak
Kursun Hedefleri	Kurs sonunda araştırmacılar; Regresyon analizinin hangi amaçla kullanıldığını bilirler Farklı regresyon türleri arasındaki farklılıkları kavrarlar. Uygun regresyon yöntemini seçerek analizlerini yürütebilirler.
Eğitmcilerin Adı Soyadı	Dr. Öğretim Üyesi Yusuf Bayar
Eğitmcilerin kurs konusuyla ilişkili özgeçmişi	Dr. Yusuf Bayar 2019 yılından beri temel istatistik, çok değişkenli istatistik ve yapısal eşitlik modellemeleri konusunda doktora düzeyinde dersler vermektedir. Ayrıca hem KONSEM (Necmettin Erbakan Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi) hem de KARSEM (Karatay Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi) aracılığı ile bu konularda eğitim vermeye devam etmektedir.
Eğitim Yöntemi	
Kurs programı	Korelasyon Basit Doğrusal Regresyon Çoklu Doğrusal Regresyon Aracı değişken analizleri Düzenleyici değişken analizleri Lojistik regresyon
Kurs için gerekli malzemeler	Kursa katılacak olan katılımcıların dizüstü bilgisayarları ile gelmeleri beklenmektedir. Eğitim uygulamalı olacağı için SPSS programının bilgisayarlarda yüklü olması önerilmektedir. Bilgisayarında SPSS yüklü olmayan katılımcılar https://www.ibm.com/tr-tr/analytics/spss-trials sayfasından deneme sürümüne ulaşabilirler.
Kursa kimler katılabilir	Lisans, YL ve doktora düzeyinde öğrenciler ve araştırmacılar kursa katılabilirler. Ancak temel düzeyde SPSS kullanıyor olmaları beklenmektedir.
Kontenjan	20 kişi