Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi

Yöntem Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

**Çok Değişkenli Nicel Veri Analizi Sertifika Programı**

(Kurs Kodu: YEUAM-2019-03)

*26-27 Ocak 2019, Ankara*

Bu programda, sosyal bilimlerde sıklıkla kullanılan çok değişkenli regresyon analizi yöntemleri kapsamlı bir biçimde ve ileri düzeyde öğretilmektedir. Programdan, sosyal bilim alanlarında yüksek lisans veya doktora yapmakta olan öğrencilerle kariyerlerinin başında olan ve söz konusu yöntemlere ilişkin bilgi ve becerilerini artırmak isteyen akademisyenler yararlanabilir.

Program, Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi (ASBÜ) Yöntem Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi (YEUAM) tarafından düzenlenmektedir ve YEUAM Ulus laboratuvarında gerçekleştirilecektir. Katılımcılar, laboratuvara ait ve lisanslı analiz yazılımlarının yüklü olduğu masaüstü bilgisayarları kullanacaklardır. Nicel veri analizleri STATA ve SPSS kullanılarak yapılacaktır. Analizler için gerekli veriler de YEUAM tarafından sağlanacaktır.

Programı iki günlük eğitimi kapsamaktadır. Şehir dışından katılımcılar da düşünülerek dersler Cumartesi ve Pazar günlerine planlanmıştır. Her iki günde de 90’ar dakikalık dört oturum gerçekleştirilecektir. Programın toplam ders saati 12’dir. Ders konuları ve kursta görev alması planlanan öğretim üyeleri aşağıdaki çizelgede görülebilir. Öğretim üyelerinin isimlerinin üzerine tıkladığınızda Google Scholar sayfalarına erişebilir, bu sayfalardan yayınlarını inceleyebilirsiniz. Programda görev alan öğretim üyeleri, eğitim konusu yöntemleri araştırmalarında kullanmış ve bunları nitelikli dergilerde yayımlamıştır.

Programda sınıf büyüklüğü en az 12, en fazla 20 kişi olacaktır. Ücret kişi başı 960,00-TL’dır. Ücrete KDV dahil değildir. Üniversitelerde araştırma görevlisi olarak çalışanlarla tam zamanlı yüksek lisans veya doktora programı öğrencisi olanlara %30 indirim uygulanır. ASBÜ mensubu araştırma görevlisi veya tam zamanlı lisansüstü öğrenciler için indirim oranı %50’dir.Programa ön kayıtlar 20-26 Aralık 2018 tarihlerinde alınacaktır. Ön kayıt için aşağıdaki formun doldurularak YEUAM’a gönderilmesi gerekmektedir. Programa kesin kayıt yapılabilmesi için ücretin kurs kodu belirtilerek aşağıda belirtilen banka hesap numarasına yatırılmış ve ödeme dekontunun YEUAM’a aşağıdaki e-posta adresi kullanılarak gönderilmiş olması şarttır. Kesin kayıt 27-31 Aralık 2018 günlerinde tamamlanmış olmalıdır. Kesin kayıt için banka hesaplarına yatırılan kurs ücretleri kurs iptal edilmediği sürece iade edilmez, bir başka program hesabına aktarılamaz veya bir başka programdan yararlanmak üzere kullanılamaz.

Sertifika programı sonunda programa en az % 80 devam gösteren ve yapılacak sınavda 70 ve üzeri puan alanlara Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi logolu, arka sayfasında program içeriğini gösteren çizelgenin de bulunduğu sertifika belgesi verilecektir. Programa en az % 80 devam gösterip yapılacak sınavda 70 puanı geçemeyenlere ise yalnızca katılım belgesi verilecektir.

Eğitim esnasında üniversite kantininden yiyecek ve içecek ücret karşılığı temin edilebilir. Ulus’ta öğle yemeği ve konaklama için çok sayıda alternatif mevcuttur.

Katılım formu ve sorularınızı aşağıdaki e-posta adresine iletebilirsiniz. Bu programa (YEUAM-2019-03) ön kayıt için son başvuru tarihi 26 Aralık 2018 Pazartesi günüdür.

**Başvuru ve Bilgi İçin:**

Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi

Yöntem Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi

Hükümet Meydanı No: 2

Ulus 06030 Ankara

**Telefon:** (312) 596 4616

**e-posta:** csrm@asbu.edu.tr

**Banka Hesap Bilgileri:**

**Hesap sahibi:** Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi

**Banka (Şube):** Halkbank (Anıt)

**Hesap no (IBAN):** TR74 0001 2009 4110 0010 2604 84

**Çok Değişkenli Nicel Veri Analizi Sertifika Programı**

**(Kurs Kodu: YEUAM-2019-03)**

**Önemli tarihler:**

Ön kayıt: 20-26 Aralık 2018

Kesin kayıt: 27-31 Aralık 2018

Eğitim: 26-27 Ocak 2019

**Eğitim Programı**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gün** | **Oturum** | **Konu** | **Öğretim Üyesi** |
| Cumartesi*26 Ocak 2019* | 09:00-10:30 | OLS regresyona giriş: Yöntem, hesaplama, katsayılar | Prof. Dr. Sait GÜRBÜZ |
| 10:45-12:15 | OLS regresyon: Model iyiliği göstergeleri |
| 13:30-15:00 | OLS regresyon ile aracılık ve biçimleyicilik sınaması; doğrusal olmayan ilişkilerin incelenmesi | Prof. Dr. Sait GÜRBÜZ |
| 15:15-16:45 | Lojistik regresyona giriş: İkili lojistik regresyon |
| Pazar*27 Ocak 2019* | 09:00-10:30 | Lojistik regresyon: Sıralı ve çok terimli modeller | Prof. Dr. Çetin ÖNDER |
| 10:45-12:15 | Saymalı bağımlı değişkenler: Poisson ve negatif binom regresyon |
| 13:30-15:00 | Çok gruplu analiz I: Kümelenme için düzeltme, rassal ve sabit etki modelleri | Prof. Dr. Çetin ÖNDER |
| 15:15-16:45 | Çok gruplu analiz II: Karışık-etki modelleri |
| 18:00-19:00 | Sertifika sınavı |

|  |
| --- |
| **Çok Değişkenli Nicel Veri Analizi Sertifika Programı** **(Kurs Kodu: YEUAM-2019-03)***26-27 Ocak 2019***Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi****Yöntem Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi****Katılım Formu**Picture1 (Kayıt formunu adınıza düzenlenmiş bir dosya olarak csrm@asbu.edu.tr adresine mesaj eki olarak gönderiniz.) |
| Kutucukların üzerine tıklayarak seçiminizi yapınız **[x]**  |
| **Adı Soyadı** |  | **Doğum tarihi** |  |
| **TC Kimlik No** |  | **Cinsiyet** | Kadın **[ ]** Erkek **[ ]**  |
| **Unvan ve Kurum**  |  |
| **Adres** |  |
| **E-posta** |  | **Gsm** |   |