



## SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



### ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ EĞİTİMİ SEMİNERİ-2019

<b>Başlangıç ve Bitiş</b>	24-29 Haziran 2019
<b>Süresi</b>	6 gün Toplam 36 Saat (Tüm modüller dâhil)
<b>Günleri</b>	Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma ve Cumartesi
<b>Saat</b>	09:30-17:00
<b>Ücreti</b>	Ücret kısmında detaylı olarak belirtilmiştir.
<b>Yeri</b>	ASBÜSEM Bilgisayar Laboratuvarı

### EĞİTİMİN AMACI

Bu eğitim, ASBÜSEM ve ASBÜ YEUAM (Yöntem Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi) işbirliği ile düzenlenmektedir. Araştırma Yöntemleri Eğitimi Semineri'nin amacı, sosyal bilimlerde çalışan araştırmacıların araştırma yöntemleri ve istatistiksel analizler konularındaki bilgi ve becerilerini artırmak ve katılımcılara nitelikli araştırma tasarlama ve istatistiksel yöntemleri etkin kullanabilme yetkinliği kazandırmaktır.

Katılımcılar, eğitim boyunca ASBÜSEM laboratuvarına ait lisanslı analiz yazılımlarının yüklü olduğu masaüstü bilgisayarları kullanacaklardır. Arzu eden katılımcılar, IBM SPSS ve AMOS (21 ve üzeri versiyon) yüklü kişisel bilgisayarları ile de eğitime katılabilirler. Eğitim programı boyunca yaklaşık 20 farklı veri seti kullanılacaktır. Eğitim modüler şekilde kurgulanmıştır. Her bir modelin son ders saatinde etüt yapılacaktır. Etüt esnasında katılımcılar bireysel araştırmalarında karşılaştığı yöntemsel soruları ilgili eğitmene sorarak profesyonel destek alabileceklerdir. Programda görev alan öğretim üyeleri, eğitime konu olan analiz yöntem ve tekniklerini araştırmalarında kullanmış ve bunları nitelikli dergilerde yayımlamışlardır.

## EĞİTİM MODÜLLERİ

Tarih ve Süre	Modüller	İçerik	Eğitmen
<b>24.06.2019</b> <b>Pazartesi</b> 09:30-18:30 6 saat	<b>Modül-1:</b> Araştırma Tasarımı ve Sorunsallaştırma	Sosyal bilimlerde nitelikli bilgi üretimi Sosyal bilim paradigmaları Kuram ve ideoloji Kuramın yapı taşları Araştırma sorunsalı belirleme Katkı ve özgünlük Kavramsal çerçeve inşası Yazın taraması Hipotez türetme	Prof. Dr. Mehmet BARCA  Prof. Dr. Ali DANIŞMAN
	<b>Modül-1 için ön okumalar ve hazırlık</b>		
Sutton, R.I. ve Staw. B. M. (1995). What theory is not. <i>Administrative Science Quarterly</i> , 40 (3) 371-384. Sparrowe, R.T. ve Meyer, K.J. (2011). Grounding hypotheses. <i>Academy of Management Journal</i> , 54(6), 1098–1102. Gürbüz, S. ve Şahin, F. (2018). <i>Sosyal bilimlerde araştırma yöntemleri</i> (5. Baskı). Ankara: Seçkin Yayıncılık			
<b>25.06.2019</b> <b>Salı</b> 09:30-17:00 6 saat	<b>Modül-2:</b> SPSS ile Temel Nicel Veri Analizi	SPSS paket programına giriş Veri girişi Dönüşüm işlemleri Matematiksel hesaplama işlemleri Veri Temizliği (kayıp ve uç veriler, normalliğin kontrolü) Hipotez testinin mantığı Ortalama Karşılaştırma: t Testi ve Varyans Analizi (ANOVA) Korelasyon OLS Regresyon Keşfedici Faktör Analizi Güvenilirlik Analizi	Prof. Dr. Çetin ÖNDER
	<b>Modül-2 için ön okumalar ve hazırlık</b>		
Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2018). <i>Multivariate data analysis</i> (10th Ed). Cengage. Gürbüz, S. ve Şahin, F. (2018). <i>Sosyal bilimlerde araştırma yöntemleri</i> (5. Baskı). Ankara: Seçkin Yayıncılık.			

<b>26.06.2019</b> <b>Çarşamba</b> 09:00-17:00 6 saat	<b>Modül-3: SPSS ile Çok Değişkenli Nicel Veri Analizi</b>	OLS Hiyerarşik regresyon Doğrusal olmayan ilişkiler Lojistik regresyon: Sıralı ve çok terimli Saymalı bağımlı değişkenler: Poisson ve negatif binom regresyon Çok gruplu analiz I: Kümelenme için düzeltme, rassal ve sabit etki modelleri Çok gruplu analiz II: Karışık-etki modelleri	Prof. Dr. Çetin ÖNDER
	<b>Modül-3 için ön okumalar ve hazırlık</b>		
<b>27.06.2019</b> <b>Perşembe</b> 09:30-17:00 6 saat	<b>Modül-4: Process Makro ile Aracı, Düzenleyici ve Durumsal Aracı Etki Analizleri</b>	Aracılık etki modeli Toplam, doğrudan ve dolaylı etkiler Aracılık testlerinde geleneksel yaklaşım-Baron ve Kenny yöntemi Aracılık modellerinin analizinde çağdaş yaklaşım Düzenleyicilik etki modeli Eğim (slope) testi Kategorik değişkenli düzenleyici modelin testi Durumsal aracılık etki modeli	Prof. Dr. Sait GÜRBÜZ
	<b>Modül-4 için ön okumalar ve hazırlık</b>		
<b>28.06.2019</b> <b>Cuma</b> 09:30-17:00 6 saat	<b>Modül-5: AMOS ile Temel Düzey Yapısal Eşitlik Modellemesi</b>	Yapısal eşitlik modellemesine (YEM) giriş Temel kavramlar ve varsayımlar Model tanımlama YEM'de uyum iyiliği indeksleri AMOS programı ve model çizimi AMOS'ta çoklu normallik testi Birinci düzey doğrulayıcı faktör analizleri AVE ve CR hesaplama İkinci düzey doğrulayıcı faktör analizi Örtük değişkenli yapısal model analizi	Prof. Dr. Sait GÜRBÜZ
	<b>Modül-5 için ön okumalar ve hazırlık</b>		

<b>29.06.2019</b> <b>Cumartesi</b> 09:30-17:00 6 saat	<b>Modül-6: AMOS</b> ile <b>İleri Düzey</b> Yapısal Eşitlik Modellemesi	Alternatif modeller ile iç içe geçmiş model testleri (nested models) Aracılı model testi Gözlenen değişkenlerle karmaşık yol analizi Düzenleyici (moderation) model testleri Çoklu grup analizi Ölçüm değişmezliği (measurement invariance) testleri Yapısal (configural) değişmezlik Metrik değişmezlik Ölçek (scalar) değişmezliği Katı (strict) değişmezlik	Prof. Dr. Sait GÜRBÜZ
	<p style="text-align: center;"><b>Modül-6 için ön okumalar ve hazırlık</b></p> Putnick,D.L. ve Bornstein, M.H. (2016). Measurement invariance conventions and reporting: The state of the art and future directions for psychological research, <i>Developmental Review</i> , 41,71-90. Byrne, B. M. (2016). <i>Structural equation modeling with AMOS</i> (3rd Edn.). New York: Routledge.		
<b>Tüm Modüller</b>			

### KİMLER KATILABİLİR?

Davranış bilimleri, işletme, psikoloji, sosyoloji, eğitim, sosyal çalışmalar, siyaset bilimi, halk sağlığı, iletişim, turizm araştırmaları gibi alanlarda çalışan ve araştırma yöntemleri ve istatistiksel analizler konusunda bilgi birikimini artırmak isteyen tüm araştırmacılar ve öğrenciler bu eğitime katılabilir.

### KONAKLAMA

Konaklama katılımcılara aittir. Ulus ve çevresinde öğle yemeği ve konaklama için çok sayıda alternatif mevcuttur.

### KONTENJAN

Eğitimin etkinliğini artırmak amacıyla kontenjan 30 katılımcı ile sınırlıdır.

### BELGELENDİRME

İlgili eğitim modüllerine % 70 devam koşulunu sağlayan katılımcılara ASBÜ Rektörü ve SEM Müdürü imzalı resmi katılım belgesi verilir.

## ÜCRET

Her bir eğitim modülünün ücreti **399 TL'dir (KDV dâhil)**. Tüm eğitim modüllerinin yer aldığı paket eğitim ücreti ise **1999 TL'dir (KDV dâhil)**. Arzu eden katılımcılar yalnızca ilgi duydukları modüllere de kayıt olabileceklerdir.

### **Her Modül: 399 TL (KDV dahil)**

Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi mensup ve öğrencileri: **319,2 TL (%20 İndirimli)**

Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesinden mezun ve emekliler ile şehit eş ve çocuklarına, gazilere: **339,15 TL (% 15 İndirimli)**

Aynı Kuruludan gelen en az 5 kişilik taleplerde: **319,2 TL (KDV dâhil) (%20 İndirimli)**

### **Tüm Modüller (Toplam Ücret): 1999 TL (KDV dahil)**

Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi mensup ve öğrencileri: **1599,2 TL (%20 İndirimli)**

Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesinden mezun ve emekliler ile şehit eş ve çocuklarına, gazilere: **1699,15 TL (% 15 İndirimli)**

Aynı Kuruludan gelen en az 5 kişilik taleplerde: **1599,2 TL (KDV dâhil) (%20 İndirimli)**

## **BAŞVURU VE KAYIT**

Programa başvurmak isteyenler <https://sem.asbu.edu.tr/> internet adresinde yer alan online başvuru butonuna tıklayarak kayıt yaptırabileceklerdir.