



T.C.
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik
Yazı İşleri Müdürlüğü



Sayı : E-63784619-823.02-681960
Konu : ARSEM 2024

16.01.2024

TÜM ÜNİVERSİTE REKTÖRLÜKLERİNE

Lisansüstü öğrencileri ile akademisyenlerin nitelikli akademik yayınlar geliştirmelerine katkı sağlamak amacıyla düzenlenen Araştırma Seminerleri (ARSEM 2024) Kış Dönemi eğitimleri, 29 Ocak - 9 Şubat 2024 tarihleri arasında gerçekleşecektir.

Konu ile ilgili broşür ekte gönderilmekte olup, Üniversiteniz bünyesinde akademisyenlere ve lisansüstü öğrencilerine mail yoluyla iletilmesi hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Fatih TEMİZEL
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

Ek:Afiş

Dağıtım:
TÜM ÜNİVERSİTE REKTÖRLÜKLERİNE

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSMC4FVBM8

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/anadolu-universitesi-ebys>

Yunus Emre Kampüsü Tepebaşı/Eskişehir
Telefon No:+90 222 335 05 80/1352-1353 Faks No:+90 222 335 36 16
e-Posta:gensek@anadolu.edu.tr İnternet Adresi:www.anadolu.edu.tr
Kep Adresi:anadoluuniversitesi@hs03.kep.tr

Bilgi için: Yasemin ENGEL
Büro Personeli
Telefon No: 1318



ARSEM 2024

29 OCAK - 9 ŞUBAT



SAKARYA ÜNİVERSİTESİ İÇİN
SON BAŞVURU TARİHİ
27 OCAK

arsem.org

İLETİŞİM

+90 (531) 407 1355
arsemakademi@gmail.com

arsemakademi



AR Araştırma
Seminleri
sem



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ İÇİN
SON BAŞVURU TARİHİ
3 ŞUBAT

ARSEM 2024

29 OCAK - 9 ŞUBAT



29-31 Ocak

**Sosyal ve Beşeri Bilimlerde
Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi**
Semra Günay (Anadolu Üniversitesi)

1-2 Şubat

Avrupa Birliği Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi
Semra Günay (Anadolu Üniversitesi)

SPSS ile Veri Analizi

Murat Atan (Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi)

NODEXL, R, GEPHI ve UCINET ile Sosyal Ağ Analizi

Necmi Gürsakal (Uludağ Ün. Emekli- Mudanya Üniversitesi)

ARSEM 2024

29 OCAK - 9 ŞUBAT



29 Ocak - 2 Şubat

**3. Göz ve Altı Sigma Yaklaşımı İle
Uygulamalı İstatistiksel Veri Analizi
(Esmer 5'li : EXCEL, SPSS, MINITAB, EVIEWS, R)
Erkan Işığışok (Uludağ Üniversitesi)**

**EVIEWS ve GAUSS ile Uygulamalı Doğrusal Zaman
Serileri Analizi
Mustafa Özer (Anadolu Üniversitesi)**

**PYTHON ve JULIA ile Veri Analiz
Ezgi Demir(Lancaster University- Sümer Teknoloji)**

ARSEM 2024

29 OCAK - 9 ŞUBAT



5 Şubat

TÜM
KATILIMCILARA
ÜCRETSİZDİR

ARSEM2024-KIŞ AÇILIŞ PANELİ
Tüm katılımcılara ücretsiz
Saat:16.00

Refinitiv DataStream&EIKON Veri Tabanı Tanıtımı
Global, Bölgesel ve Ülke Bazlı Veriler
[Yer: BİST-LAB]

Zekeriya Yıldırım
Anadolu Üniversitesi

ARSEM 2024

29 OCAK - 9 ŞUBAT



5 Şubat - 6 Şubat

SPSS ile Veri Analizi

Murat Atan (Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi)

5 Şubat - 7 Şubat

Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi

Semra Günay (Anadolu Üniversitesi)

**Sosyal Bilimlerde Ölçek Geliştirme ve Uyarlama :
SPSS ve LISREL Uygulamalı**

Bülent Batmaz (Anadolu Üniversitesi)

ARSEM 2024

29 OCAK - 9 ŞUBAT



6 Şubat - 9 Şubat

**TÜBİTAK 3005 Sosyal ve Beşerî Bilimlerde
Yenilikçi Çözümler Eğitimi**

Semra Günay (Anadolu Üniversitesi)

8 Şubat - 9 Şubat

**Smart-PLS 4 ile Yapısal Eşitlik Modellemesi (PLS-SEM)
Veysel Yılmaz (Eskişehir Osmangazi Üniversitesi)**

Yasemin KİNAŞ (MAPEG)

Avrupa Birliği Araştırma Projeleri Hazırlama Eğitimi

Semra Günay (Anadolu Üniversitesi)

NODEXL, R, GEPHI ve UCINET ile Sosyal Ağ Analizi

Necmi Gürsakal (Uludağ Üniversitesi Emekli- Mudanya Üniversitesi)

PYTHON ile Makine Öğrenmesi

Nurullah Celal Uslu(Ticaret Bakanlığı)

ARSEM 2024

29 OCAK - 9 ŞUBAT



PROF. DR. HAMZA AL

Sakarya Üniversitesi Rektörü



DÜZENLEME KURULU

PROF. DR. İSMAİL KOYUNCU

İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörü



PROF. DR. FUAT ERDAL

Anadolu Üniversitesi Rektörü

ARSEM 2024

29 OCAK - 9 ŞUBAT



5 Şubat - 9 Şubat

EViews ve GAUSS ile Uygulamalı Doğrusal Zaman Serileri Analizi

Mustafa Özer (Anadolu Üniversitesi)

STATA - GAUSS Uygulamalı Panel Veri Analizi

Bülent Güloğlu(İTÜ)

Murat Güven(SAÜ)

Merve Altaylar

PYTHON ve JULIA ile Veri Analiz

Ezgi Demir(Lancaster Üniversitesi- Sümer Teknoloji)

R ile Ekonometri

Selim Yıldırım(Anadolu Üniversitesi)

3. Göz ve Altı Sigma Yaklaşımı İle Uygulamalı İstatistiksel Veri Analizi

(Esmer 5'li : EXCEL, SPSS, MINITAB, EViews, R)

Erkan Işığışık (Uludağ Üniversitesi)