

Resmi İstatistiklerde Veri Bilimi ve İstatistiksel Yöntemler **Çalıştay** Data Science and Statistical Methods for Official Statistics (DSSMOS 2024)

Ek-1



17 - 18 Aralık 2024
(Çevrim içi Çalıştay)



Doç. Dr. İbrahim DEMİR
Açılış Konuşması - TÜİK Başkan Yardımcısı



Prof. Dr. Gianni BETTI
TÜİK - Akademi İş Birliği
Università Di Siena
Ekonomi ve İstatistik Bölümü



Prof. Dr. Haluk KASNAKOĞLU
TÜİK - Akademi İş Birliği
ODTÜ İktisat Bölümü
Emekli Öğretim Üyesi



Prof. Dr. A. Sinan TÜRKYILMAZ
Resmi İstatistiklerde Örnekleme
Geleceğine Akademik Bakış
Hacettepe Üniversitesi
Nüfus Etütleri Enstitüsü
17 Aralık 2024
11.45 - 12.00



Prof. Dr. Erol TAYMAZ
Resmi İstatistiklerde Modelleme
TÜİK - Akademi İş Birliği Örneği
ODTÜ
İktisat Bölümü
18 Aralık 2024
10.00 - 10.15



Doç. Dr. Şebnem BEŞE CANPOLAT
Moderatör - TÜİK



09.45 – 10.00 : Açılış Konuşması
Doç. Dr. İbrahim DEMİR
TÜİK Başkan Yardımcısı

Doç. Dr. Şebnem BEŞE CANPOLAT
Moderatör

17 Aralık 2024

BİRİNCİ OTURUM 10.00 – 11.00
TÜİK – Akademi İşbirliği

10.00–10.15 : Akademik ve Teknolojik Çalışmalar Kapsamında
TÜİK E-VAM Projesi
Serhat ATAKUL – Bilgi Dağıtım ve İletişim Daire Başkanı

10.15 – 10.30 : Dünyadan İstatistik Ofisleri ve Akademi İş Birliği
Örnekleri
Dr. Cenker Burak METİN – Yöntem Araştırmaları Daire Başkanı

10.30 – 11.00 : TÜİK- Akademi İşbirliği Örnekleri
Davetli Konuşmacılar : Prof. Dr. Haluk KASNAKOĞLU – Prof. Dr. Gianni BETTI

11.00 – 11.15 : Ara

İKİNCİ OTURUM 11.15 – 12.30
Araştırma Metodolojisi ve Örneklemeye

11.15 – 11.30 : TÜİK'de Araştırma Tasarımı ve Örneklemeye Çalışmaları
Cansu ÖZTÜRK – Araştırma Tasarımları Grup Başkanı

11.30 – 11.45 : Gelenekten Geleceğe Örneklemeye ve Tahmin
Dr. Cenker Burak METİN – Yöntem Araştırmaları Daire Başkanı

11.45 – 12.00 : Resmi İstatistiklerde Örneklemenin Geleceğine
Akademik Bakış
Davetli Konuşmacı: Prof. Dr. A. Sinan TÜRKYILMAZ

Ek-1

18 Aralık

ÜÇÜNCÜ OTURUM 10.00 – 10.45
Resmi İstatistiklerde Modelleme ve
Veri Analiz Teknikleri

10.00 – 10.15 : Resmi İstatistiklerde Modelleme, TÜİK- Akademi İş Birliği
Örneği

Davetli Konuşmacı: Prof. Dr. Erol TAYMAZ

10.15 – 10.30 : Resmi İstatistiklerde Zaman Serisi Uygulamaları
F. Aydan KOCACAN NURAY – Veri Analiz Teknikleri Grup Başkanı

10.30 – 10.45 : Resmi İstatistiklerde Makine Öğrenmesi Uygulamaları
Semih ERGİŞİ – TÜİK Uzmanı

10.45 – 11.00 : Ara

DÖRDÜNCÜ OTURUM 11.00 – 12.30

Açık Oturum:
TÜİK - Akademi İş Birliği Konusunda Karşılıklı Beklentiler ve Görüşler