



# İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

## İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ E-BÜLTENİ



AGUSTOS 2025



# İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

## YAYIN KURULU

T.C.

**İstanbul Aydın Üniversitesi**

Adına Sahibi

Prof. Dr. Mustafa AYDIN

Mütevelli Heyet Başkanı

Prof. Dr. İbrahim Hakkı AYDIN (Rektör)

Prof. Dr. Celal Nazım İREM (Dekan)

Doç. Dr. Çiğdem ÖZARİ (Dekan Yrd.)

Dr. Öğr. Üyesi Musa KESKİN (Dekan Yrd.)

## YAYINA HAZIRLAYANLAR

Arş. Gör. Onur YILMAZ

## BÖLÜMLERİMİZ

- Ekonomi ve Finans
- Ekonomi ve Finans (İngilizce)
- Havacılık Yönetimi (İngilizce)
- İşletme
- İşletme (İngilizce)
- Kamu Yönetimi
- Muhasebe ve Finans Yönetimi
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)
- Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)



# EKONOMİ VE FİNANS BÖLÜMÜ

## Toplantı

Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ACAR KARA, İstanbul Aydın Üniversitesi ile Merter Sanayicileri ve İş Adamları Derneği (MESİAD) arasında Ar-Ge, araştırma, proje ortaklıkları, eğitim, dijitalleşme ve yenilikçilik alanlarında iş birliği geliştirilmesini amaçlayan protokol toplantısına katılım sağlamıştır.





# EKONOMİ VE FİNANS BÖLÜMÜ

## Toplantı

Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ACAR KARA, İstanbul Aydın Üniversitesi ve İstanbul Beykent Üniversitesi arasında ortak araştırma projeleri, eğitim ve yayın faaliyetlerine yönelik iş birliği toplantısına katılım sağlamıştır.





# EKONOMİ VE FİNANS BÖLÜMÜ

## Girişim

Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ACAR KARA, üniversite öğrencileri ve genç girişimcilerin yenilikçi fikirlerini desteklemek amacıyla Innovathon Girişim Hızlandırma Programı'nı hayata geçirmiştir.

The poster for the Innovathon Türkiye Startup Acceleration Program features the following elements:

- Logos at the top: Istanbul Aydın University, 24. Yılı, İAÜ TEKMER (Istanbul Aydın University Technology Development Center), TTPYO (Türkiye Teknoloji Programı), and KOSGEB.
- Hashtag: #geleceğiyaydınlat
- Key features: Ücretsiz, Sertifikalı, Online
- Main title: **INNOVATHON TÜRKİYE**
- Subtitle: GİRİŞİM HIZLANDIRMA PROGRAMI
- Duration: **04 - 29 Ağustos**
- Call to action: **HEMEN KAYIT OL!**
- Additional text: "Türkiye'nin en dinamik girişim hızlandırma programında sen de yerini al! Girişimini başlat, hayalini gerçekleştir, geleceği sen inşa et!"



# EKONOMİ VE FİNANS BÖLÜMÜ

## Toplantı

Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe ACAR KARA, aylık olarak düzenli gerçekleştirilen ve bu ay Kadir Has Üniversitesi TEKNOPARK ev sahipliğinde yapılan TEKMER & TTO yöneticileri toplantısına katılım sağlamıştır.





# EKONOMİ VE FİNANS (İNG) BÖLÜMÜ

## Makale

Prof. Dr. Erginbay UĞURLU'nun "Quantile-Based Safe Haven Analysis and Risk Interactions Between Green and Dirty Energy Futures" başlıklı makalesi, SCOPUS Q1 kapsamında yer alan *Risks* dergisinde yayımlanmıştır.

Open Access Article

## Quantile-Based Safe Haven Analysis and Risk Interactions Between Green and Dirty Energy Futures

by Erginbay Uğurlu

Department of Economics and Finance, Istanbul Aydın University, Istanbul 34295, Türkiye



# EKONOMİ VE FİNANS (İNG) BÖLÜMÜ

## TV Yayını

Dr. Öğr. Üyesi Elif KAYA, İhlas Haber Ajansı (İHA), Ülke TV ve Dubai TV gibi kanallarda ekonomi politik değerlendirmelerde bulunmuştur.





# EKONOMİ VE FİNANS (İNG) BÖLÜMÜ

## Toplantı

Dr. Öğr. Üyesi Elif KAYA, İİBF Proje Destek Komitesi olarak Proje Hazırlık Ekibi ile Ağustos ayında üç toplantı gerçekleştirmiştir.





# İŞLETME (TÜRKÇE) PROGRAMI

## Yayın

Dr. Öğr. Üyesi Özge DEMİRKALE tarafından yazılan «Exploring the Dynamic and Spillover Effects of Renewable Energy, Energy Consumption, and Financial Growth on SDG 13: Evidence from India and China» isimli makale Q2 indeksli «International Journal of Energy Economics and Policy» dergisinin Ağustos 2025 sayısında yayınlanmıştır.



International Journal of Energy Economics and Policy

ISSN: 2146-4553

available at <http://www.econjournals.com>

International Journal of Energy Economics and Policy, 2025, 15(5), 518-531.



## Exploring the Dynamic and Spillover Effects of Renewable Energy, Energy Consumption, and Financial Growth on SDG 13: Evidence from India and China

Bilge Çağatay<sup>1\*</sup>, Özge Demirkale<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Economy and Finance, Faculty of Economics, Administrative and Social Sciences, Fenerbahçe University, Istanbul, Türkiye. <sup>2</sup>Department of Business Administration, Faculty of Economics and Administrative Sciences, Istanbul Aydın University, Istanbul, Türkiye. \*Email: [bilge.cagatay@fbu.edu.tr](mailto:bilge.cagatay@fbu.edu.tr)

Received: 19 April 2025

Accepted: 23 July 2025

DOI: <https://doi.org/10.32479/ijeeep.20387>

### ABSTRACT

Climate change represents a critical global challenge, propelled by increasing greenhouse gas emissions, industrial growth, and reliance on fossil fuels. The United Nations' Sustainable Development Goal (SDG) 13 underscores the imperative for immediate climate action and sustainable energy policies. This study seeks to analyze the influence of energy consumption, renewable energy transition, and financial development in India and China on climate change mitigation, in accordance with Sustainable Development Goal (SDG) 13. The energy policies and financial mechanisms of the two largest emerging economies and carbon emitters are pivotal to global sustainability. The primary research question of this study is, how do India's and China's energy sectors and financial development influence climate change mitigation efforts? The findings reveal that despite advancements in renewable energy, both nations continue to struggle with high carbon emissions and environmental degradation. China's substantial investments in clean energy and financial instruments, including green bonds, have facilitated emission reductions, while India encounters infrastructural and financial limitations despite its ambitious sustainability objectives. The study underscores the necessity of integrating financial development with sustainable energy initiatives to reduce environmental harm. By evaluating the environmental consequences of energy policies, this research contributes to the broader discourse on sustainability and the role of major economies in global climate mitigation efforts.

**Keywords:** Climate Change Mitigation, Renewable Energy Transition, Financial Development, Sustainable Development Goal 13, China, India  
**JEL Classifications:** Q56, O13, F65, Q01



# İŞLETME (İNGİLİZCE) PROGRAMI

## Yayın

İşletme Bölümü öğretim üyemiz Doç. Dr. Salvatore Joseph TERREGROSSA tarafından yazılan «The Impact of Outlier Detection Algorithms on Statistical, Machine Learning and Deep Learning Forecast Models» isimli makale Q2 indeksli «Review of Economics» dergisinin Ağustos 2025 sayısında yayınlanmıştır.

A screenshot of a research article page from De Gruyter Brill. The article title is "The Impact of Outlier Detection Algorithms on Statistical, Machine Learning and Deep Learning Forecast Models" by Ugur Sener and Salvatore Joseph Terregrossa. The page is labeled as an "ARTICLE" and "Unlicensed". It includes a "CITE THIS" button, the authors' names, and the publication date "Published/Copyright: August 21, 2025". The De Gruyter Brill logo is visible, along with a call to action "Become an author with De Gruyter Brill" and navigation links for "Submit Manuscript", "Author Information", and "Explore this Subject". The word "Article" is displayed at the bottom of the page.



# İŞLETME (İNGİLİZCE) PROGRAMI

## Yayın

İşletme Bölümü öğretim üyemiz Doç. Dr. Salvatore Joseph TERREGROSSA tarafından yazılan «Contemporary Approaches to Hybrid Forecasting» isimli makale Q2 indeksli «Computational Economics» dergisinin Ağustos 2025 sayısında yayınlanmıştır.

## Contemporary Approaches to Hybrid Forecasting

Ugur Sener<sup>1</sup> · Salvatore Joseph Terregrossa<sup>2</sup>

Accepted: 26 July 2025

© The Author(s), under exclusive licence to Springer Science+Business Media, LLC, part of Springer Nature 2025

### Abstract

Our aim is the development of effective methods in *out-of-sample* forecasting of cryptocurrency prices and price trend. With regard to Bitcoin price forecasting in particular, we present a hybrid ensemble that proves superior when tested against benchmark models (singular and ensemble). We demonstrate two sources of model superiority: One, our suggested hybrid ensemble models both linear functionality (with  $ARIMA(p,d,q)$ ) and nonlinear functionality (with  $NAR$ ) in a  $BTC/USD$  price time series data set; as opposed to only nonlinear modeling (which has been the conventional approach in a recent, documented trend of data driven hybrid modeling of cryptocurrency prices). Modeling both types of functionalities generates a broader set of independent information regarding target variable movement. This leads to a better overall pattern recognition in the time series data, which we demonstrate contributes to superior price forecast accuracy. Two, our suggested hybrid ensemble incorporates a novel, improved (and more theoretically sound) approach to data smoothing: Each data point in the time series is individually de-noised, rather than relying on the conventional approach of using a standardized variable to smooth the entire data series. Our smoothing approach leads to clearer indication of any nonlinear trend in the data. which we demonstrate further paves the way

Check for updates



# KAMU YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

## Eğitim

Kamu Yönetimi Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Burak GÖKALP tarafından Kıbrıs Aydın Üniversitesi'nde yüz yüze ve online olacak şekilde 26 Ağustos 2025 günü başlayacak şekilde Akademisyenler için Yapay Zeka Kullanımı Eğitimi verilmiştir.



KIBRIS AYDIN  
ÜNİVERSİTESİ



Genel Duyuru

### Yapay Zeka Atölyesi

Yapay zeka araçlarının akademik araştırmalarda etkin kullanımı üzerine eğitim düzenlenecektir. Katılımınız beklenmektedir.

**1. Eğitim:** Eğitim Yapay Zekâ Araçları ile Literatür Tarama I: Haritalama Yöntemi

**Tarih:** 26 Ağustos 2025, Salı

**Saat:** 10:00 – 12:00

**2. Eğitim:** Eğitim Yapay Zekâ Araçları ile Literatür Tarama II: ChatGPT Kullanımı

**Tarih:** 28 Ağustos 2025, Perşembe

**Saat:** 10:00 – 12:00

**3. Eğitim:** Yapay Zeka Araçları ile Derse Hazırlık Yöntemleri

**Tarih:** 2 Eylül 2025, Salı

**Saat:** 10:00 – 12:00

**4. Eğitim:** Atlas.ti ile Nitel Analiz Eğitimi

**Tarih:** 9 Eylül 2025, Salı

**Saat:** 10:00 – 12:00

**Konferans salonunda yüz yüze ve çevrimiçi** olarak gerçekleştirilecek eğitimlerimizin ardından katılımcılara **dijital sertifika** verilecektir.

**ZOOM:** <https://teams.microsoft.com/meet/3788534871456?p=EFgckUeYenbasNhB4o>



# MUHASEBE VE FİNANS YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

## Makale

Prof. Dr. Gülümser ÜNKAYA'nın danışmanlığında, Türker UÇUM tarafından yazılan tez çalışmasından üretilen "Muhasebe Mesleğinde Dijital Dönüşüm Bağlamında Teknostres ve Verimlilik İlişkisi: Meslek Mensuplarının Dijital Okuryazarlığının Rolü" başlıklı makale, Holistic Economics dergisinde yayımlanmıştır.

**Muhasebe mesleğinde dijital dönüşüm bağlamında teknostres ve verimlilik ilişkisi: Meslek mensuplarının dijital okuryazarlığının rolü**

Özet Görüntüleme: 288 / PDF İndirme: 197

**Türker Uçum**  
İstanbul Aydın Üniversitesi / Türkiye  
<https://orcid.org/0009-0008-4275-670X>

**Gülümser Ünkaya**  
İstanbul Aydın Üniversitesi / Türkiye  
<https://orcid.org/0000-0003-2453-2223>

DOI: <https://doi.org/10.55094/hoec.2634>

**Anahtar Kelimeler:** Muhasebede Dijital Dönüşüm- Teknostres- Dijital Muhasebe Okuryazarlığı- Verimlilik





## MUHASEBE VE FİNANS YÖNETİMİ BÖLÜMÜ

### Proje

Prof. Dr. Gülümser ÜNKAYA, Doç. Dr. Mustafa ÖZYEŞİL, Arş. Gör. Beyza BOZKIR ve alanında uzman diğer akademisyenler tarafından hazırlanan “Muhasebe ve Finans Eğitiminde Dijital Dönüşüm: Oyunlaştırma Tabanlı Akıllı Öğrenme Sistemi Geliştirilmesi ve Ticarileştirilmesi” başlıklı proje ile 3005 - Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yenilikçi Çözümler Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında başvuru gerçekleştirilmiştir.



TÜBİTAK

3005

Sosyal ve Beşeri  
Bilimlerde Yenilikçi  
Çözümler Araştırma  
Projeleri Destekleme  
Programı



# SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNG) BÖLÜMÜ

## TV Yayını

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Bölüm Başkanı Doç. Dr. Mehmet Cem OĞULTÜRK Ağustos ayı içerisinde farklı tarihlerde NTV ve Haber Türk yayınlarına katılarak gündem ve dış politika hakkında görüşlerini belirtmiştir.

(( )) CANLI YAYIN IAU BASIN

DOÇ. DR.  
MEHMET CEM OĞULTÜRK

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER  
ÖĞRETİM ÜYESİ

31.08.2025 / 21.00  
Pazar

NTV

X @ iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr



# SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNG) BÖLÜMÜ

## Değerlendirme

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Bölüm Başkanı Doç. Dr. Mehmet Cem OĞULTÜRK Alain News Türkçe 'ye gündem ve dış politika hakkında görüşlerini belirtmiştir.





# SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNG) BÖLÜMÜ

## TV Yayını

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Murat JANE, Ağustos ayı içerisinde NTV yayınına katılarak gündem ve dış politika hakkında görüşlerini belirtmiştir.

**(●) CANLI YAYIN** **IAU BASIN**

**DR. ÖĞRETİM ÜYESİ**  
**MURAT JANE**

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER  
ÖĞRETİM ÜYESİ

13.08.2025 / 21.00  
Çarşamba

**NTV**

X@f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr





# SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNG) BÖLÜMÜ

## TV Yayını

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Filiz KATMAN, Ağustos ayı içerisinde A Para, TV Net, Haber Global, TV100, 24 TV, Haber Türk, TRT World canlı yayınlarına katılarak gündem hakkında görüşlerini belirtmiştir.

((( CANLI YAYIN IAU BASIN

DR. ÖĞRETİM ÜYESİ  
**FİLİZ KATMAN**  
İAÜ EPPAM MÜDÜRÜ

02.08.2025 / 13.00  
Cumartesi

**HABER  
TÜRK**

X@f iaukampus / iaubasin  
www.aydin.edu.tr





# SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNG) BÖLÜMÜ

## Köşe Yazısı

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Filiz KATMAN, düzenli olarak her hafta Pazartesi ve Cuma günleri Star Gazetesinde köşe yazısı yazmaktadır.



## Büyük Güzel Yasa Tasarısı



# SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNG) BÖLÜMÜ

## TV Yayını

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümümüzden Dr. Öğr. Üyesi Hazar VURAL, Ağustos ayı içerisinde Haber Global, Ulusal TV, TRT Radyo 1, Haber Türk, CNNTÜRK, A Haber ve Flash Haber ekranlarında canlı yayın konuğu olmuştur.

**((( CANLI YAYIN** **IAU BASIN**

**DR. ÖĞRETİM ÜYESİ**  
**HAZAR VURAL**

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER  
ÖĞRETİM ÜYESİ

29.08.2025 / 16.00  
Cuma

**CNN TÜRK**

X@f iaukampus / iaubasin

www.aydin.edu.tr





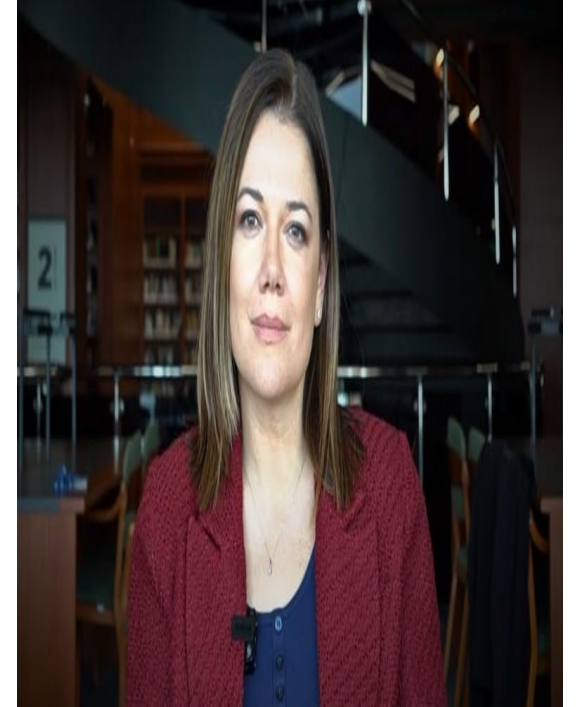
# SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNG) BÖLÜMÜ

## Değerlendirme

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümümüzden Dr. Öğr. Üyesi Hazar VURAL, Ağustos ayı içerisinde Aydınlık Gazetesine dış politika gündeminde yaşanan son gelişmeler hakkında değerlendirmelerde bulunmuştur.



Vatan Partisi Rusya temsilcisi Doç. Dr. Mehmet Perinçek ve İstanbul Aydın Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Hazar Vural, Washington'un Ermenistan ve Azerbaycan liderlerini bir araya getirmesi ve Zengezur'a dahil olmasının bölgeye etkinlerini Aydınlık'a





# SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNG) BÖLÜMÜ

## TV Yayını

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Canan TERCAN Ağustos ayı içerisinde AZ TV, A Haber, CNN TÜRK, Ülke TV, Flash Haber, EKOL TV, TVNET, TRT Haber ve TGRT Haber ekranlarında canlı yayın konuğu olmuştur.





# SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNG) BÖLÜMÜ

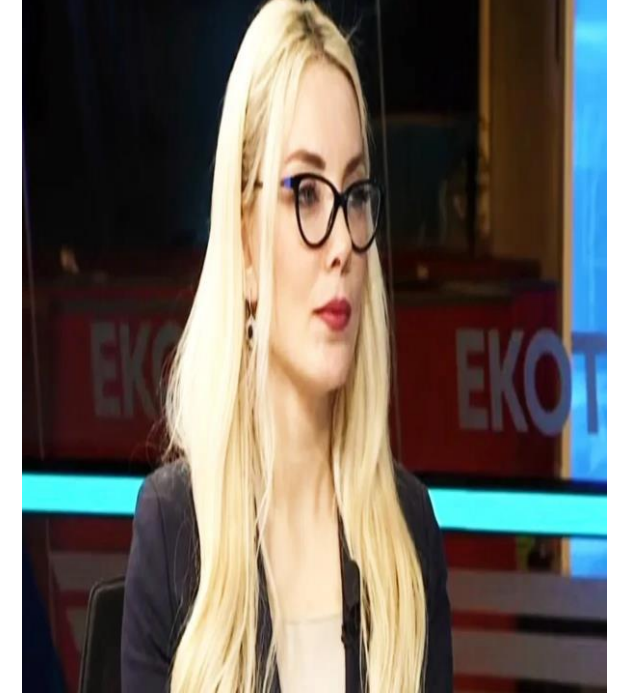
## TV Yayını

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Canan TERCAN, dış politika gündeminde yaşanan son gelişmeler hakkında Daily Sabah'a değerlendirmelerde bulunmuştur.

🏠 [dailysabah.com/op](https://dailysabah.com/op) + 📱 ⋮

BY CANAN TERCAN  
AUG 22, 2025 12:05 AM

Pope Leo's upcoming visit to Türkiye for the anniversary of the First Council of Nicaea marks a historic step between Türkiye-Vatican ties





# İLETİŞİM

Florya Yerleşkesi (Halit Aydın Yerleşkesi)

Beşyol Mah. İnönü Cad.No: 38

T Blok Sosyal Bilimler Kampüsü,

Sefaköy–Küçükçekmece / İSTANBUL

Tel: 444 1 428 (68011)

E-mail: [info@aydin.edu.tr](mailto:info@aydin.edu.tr)

