

## Arş. Gör. Edanur ERGÜN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: edanur.ergun@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/edanur.ergun>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: MFp0JtsAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2212-287X

Publons / Web Of Science ResearcherID: IRZ-3707-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 380755

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Türkiye 2014 - 2019

### Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Medipol Üniversitesi, İşletme Ve Yönetim Bilimleri Fakültesi, Uluslararası Ticaret Ve Finans Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Enhancing decentralized energy storage investments with artificial intelligence-driven decision models**  
Kou G., Dinçer H., Ergün E., Eti S., Yüksel S., Hacıoğlu Ü.  
ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW, cilt.58, ss.1-35, 2025 (SCI-Expanded)
- Innovative solution suggestions for financing electric vehicle charging infrastructure investments with a novel artificial intelligence-based fuzzy decision-making modelling**  
Kou G., Eti S., Yüksel S., Dinçer H., Ergun E., Gokalp Y.  
ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW, cilt.58, ss.1-32, 2025 (SCI-Expanded)
- Analyzing energy transition for industry 4.0-driven hybrid energy system selection with advanced neural network-used multi-criteria decision-making technique**  
Liu P., ETİ S., Serhat Y., Dinçer H., Gokalp Y., Ergün E., Aysan A.  
RENEWABLE ENERGY, cilt.232, ss.1-27, 2024 (SCI-Expanded)
- Financial multidimensional assessment of a green hydrogen generation process via an integrated artificial intelligence-based four-stage fuzzy decision-making model**  
Yüksel S., Dinçer H., ACAR M., Ergün E., ETİ S., Gokalp Y.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.83, ss.577-588, 2024 (SCI-Expanded)

**V. Integrating data mining and fuzzy decision-making techniques for analyzing the key minimizing factors of carbon emissions**

Dinçer H., Eti S., Yüksel S., Özdemir S., Yılmaz A. E., Ergün E.

Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, cilt.45, sa.5, ss.7317-7333, 2023 (SCI-Expanded)

## **Kitaplar**

**I. Finansal Piyasalarda Yapay Zekâ Kullanımı**

Acar M., Ergün E.

YENİ PAZARLAMA TRENDLERİ ve YENİ TEKNOLOJİLER, Bilge Karamehmet Altuntaş, Editör, Çizgi Kitabevi Yayınları, İstanbul, ss.145-151, 2024

## **Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler**

**I. Determination of effective strategies to increase the effectiveness of wind energy technology investments using the Spherical fuzzy M-SWARA technique**

Yüksel S., Dinçer H., Acar M., Ergün E.

2ND INTERNATIONAL CONFERENCE IN TECHNOLOGY, HUMANITIES AND MANAGEMENT (ICTHM 2024), İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 30 Ağustos 2024, ss.1-2, (Özet Bildiri)

**II. TÜRKİYE'DE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ, GÖÇ VE İKTİSADİ BÜYÜME: TODA-YAMAMOTO NEDENSELLİK TESTİ**

Bayraktutan Y., Ergün E.

8. INTERNATIONAL PARIS CONGRESS ON SOCIAL SCIENCES & HUMANITIES, Paris, Fransa, 1 - 03 Nisan 2023, ss.1149-1160, (Tam Metin Bildiri)

**III. DÖVİZ KURU-DIŞ TİCARET İLİŞKİSİNİN TÜRKİYE İÇİN ANALİZİ**

Bayraktutan Y., Ergün E.

8. INTERNATIONAL PARIS CONGRESS ON SOCIAL SCIENCES & HUMANITIES, Paris, Fransa, 1 - 03 Nisan 2023, ss.1136-1148, (Tam Metin Bildiri)