

## Arş. Gör. Mesliha GEZEN UÇAR

### Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/mesliha.gezen>

Posta Adresi: mesliha.gezen@atauni.edu.tr

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: wj6JsUkAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6034-2227

Yoksis Araştırmacı ID: 123578



### Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ekonometri Anabilim Dalı, Türkiye  
2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ekonometri/Yöneylem, Türkiye 2014 - 2016

Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Modern R programlama eğitimi, Udemy, 2021

Mesleki Kurs, Çok Amaçlı Optimizasyon Genetik Algoritma, Udemy, 2021

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ARALIK KATSAYILI ÇOK AMAÇLI TAMSAYILI PROGRAMLAMA İLE TÜRKİYE'DEKİ EN UYGUN YENİLENEBİLİR ENERJİ ALTERNATİFLERİNİN BELİRLENMESİ, Atatürk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ekonometri/Yöneylem, 2015

### Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Ekonometri, Yöneylem, İstatistik

### Akademik Unvanlar / Görevler

Meslek Uzmanı, Atatürk Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ekonometri Anabilim Dalı, 2019 - 2020

### Akademik İdari Deneyim

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

- I. **Energy planning based on Vision-2023 of Turkey with a goal programming under fuzzy multi-objectives**  
Gezen M., KARAASLAN A.  
ENERGY, cilt.261, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **The evaluation of renewable energy resources in Turkey by integer multi-objective selection problem with interval coefficient**  
Karaaslan A., Gezen M.  
RENEWABLE ENERGY, cilt.182, ss.842-854, 2022 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Forecasting of Turkey's Sectoral Energy Demand by Using FuzzyGrey Regression Model**  
KARAASLAN A., GEZEN M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY ECONOMICS AND POLICY, cilt.7, ss.67-77, 2017 (Scopus)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Bulanık Gri Regresyon Modeli ile Aralık Tahmini: Türkiye'nin Enerji Planlaması**  
Karaaslan A., Gezen M.  
Atatürk Üniversitesi Yayınları, Erzurum, 2020
- II. **Dijitalleşmenin Değerlendirilmesi**  
Gezen M.  
Yükseköğretimde Dijital Dönüşüm, Selçuk Karaman, Editör, Pegem A Yayıncılık, Ankara, ss.172-183, 2020
- III. **DİJİTALLEŞMENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**  
KUL S., GEZEN M.  
Yükseköğretimde Dijital Dönüşüm, KARAMAN Selçuk, Editör, Pegem Akademi, Ankara, ss.171-189, 2020

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Ağırlıklı Gri İlişkisel Metot İle Türkiye'nin Enerji Planlaması.**  
KARAASLAN A., GEZEN M.  
20. Uluslararası Ekonometri, Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu., 13 - 15 Şubat 2020
- II. **ÇOK AMAÇLI ARALIK KATSAYILI TAMSAYILI PROGRAMLAMA YÖNTEMİ İLE OTOMOBİL SEÇİMİ**  
GEZEN M.  
18. Ekonometri, Yöneylem ve İstatistik Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 05 Ekim 2017
- III. **Türkiye'nin Enerji Kaynaklarının Seçiminde Etkili Olan Kriterlerin Değerlendirilmesi ve Kaynak Seçimi**  
KARAASLAN A., GEZEN M.  
18th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics, 5 - 07 Ekim 2017
- IV. **ERZURUM İLİ İÇİN İŞKUR'UN MEVCUT DURUM ANALİZİ VE İŞE YERLEŞTİRME VERİMLİLİĞİNİN 2020 YILINA KADARKİ TAHMİNİ: GRİ TAHMİN METODU**  
GEZEN M., UÇAN F.  
Al-Farabi. 1.Uluslararası Sosyal Bilimler Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 11 - 14 Mayıs 2017
- V. **Türkiye nin Sektörel Enerji Talebinin Fuzzy Grey Regression Model ile Tahmini**  
KARAASLAN A., GEZEN M.  
17th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics, Sivas, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2016

## **Metrikler**

Yayın: 11

Atıf (WoS): 27

Atıf (Scopus): 32

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2