

Res. Asst. Mesliha GEZEN UÇAR

Personal Information

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

Address: mesliha.gezen@atauni.edu.tr



International Researcher IDs

ScholarID: wj6JsUkAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6034-2227

Yoksis Researcher ID: 123578

Education Information

Doctorate, Ataturk University, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ekonometri Anabilim Dalı, Turkey

2016 - Continues

Postgraduate, Ataturk University, Ekonometri/Yöneylem, Turkey 2014 - 2016

Undergraduate, Firat University, Faculty Of Science, Department Of Mathematics, Turkey

2005 - 2009

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Vocational Course, Modern R programlama eğitimi, Udemy, 2021

Vocational Course, Çok Amaçlı Optimizasyon Genetik Algoritma, Udemy, 2021

Dissertations

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

Research Areas

Social Sciences and Humanities, Econometrics, Operational Research, Statistics

Academic Titles / Tasks

Occupational Expert, Ataturk University, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ekonometri Anabilim Dalı, 2019 - 2020

Academic and Administrative Experience

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Energy planning based on Vision-2023 of Turkey with a goal programming under fuzzy multi-objectives**
Gezen M., KARAASLAN A.
ENERGY, vol.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, vol.182, pp.842-854, 2022 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

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

Books & Book Chapters

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

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Ağırlıklı Gri İlişkisel Metot İle Türkiye'nin Enerji Planlaması.**
KARAASLAN A., GEZEN M.
20. Uluslararası Ekonometri, Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu, 13 - 15 February 2020
- II. **ÇOK AMAÇLI ARALIK KATSAYILI TAMSAYILI PROGRAMLAMA YÖNTEMİ İLE OTOMOBİL SEÇİMİ**
GEZEN M.
18. Ekonometri, Yöneylem ve İstatistik Sempozyumu, Trabzon, Turkey, 05 October 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 October 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, Turkey, 11 - 14 May 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, Turkey, 2 - 04 May 2016

Metrics

Publication: 11

Citation (WoS): 27

Citation (Scopus): 32

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2