

## Arş.Gör. AYŞENUR AKIN VARGELOĞLU

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0312 202 1523](tel:+9003122021523)

E-posta: [aysenurakin@gazi.edu.tr](mailto:aysenurakin@gazi.edu.tr)

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/10402>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3949-025X

Yoksis Araştırmacı ID: 278837

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik, Türkiye 2017 - 2020

Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, Türkiye 2012 - 2017

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Sezgisel Kümelere Dayalı Bulanık Regresyon Analizi ve Uygulamaları, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik, 2020

### Araştırma Alanları

İstatistik Analiz ve Uygulamaları

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Bartın Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2018 - 2019

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Ekonomik Göstergelere Dayalı Tedarikçi Seçimi için Sezgisel Bulanık Yaklaşım**  
AKIN VARGELOĞLU A., BAŞKIR M. B., GAMGAM H.  
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, cilt.23, sa.3, 2021 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- MAKİNE ÖĞRENMESİ ALGORİTMALARI İLE ÜLKELERDEKİ COVID-19 AŞILAMA DURUMLARININ SINIFLANDIRILMASI**  
AKIN VARGELOĞLU A., BAŞKIR M. B., GÜZEL M. S.  
21th International Symposium on Econometrics, Operations Research and Statistics, 08 Eylül 2021

## II. **Supplier Evaluations using Intuitionistic Fuzzy Modeling**

AKIN VARGELOĞLU A., BAŞKIR M. B., GAMGAM H.

4th International Conference on Data Science and Applications (ICONDATA'21), Türkiye, 04 Haziran 2021

## III. **Ekonomik Göstergelere Dayalı Sürdürülebilir Tedarikçi Seçimi İçin Sezgisel Bulanık Yaklaşım**

AKIN VARGELOĞLU A., BAŞKIR M. B., GAMGAM H.

20. Uluslararası Ekonometri, Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu, 12 - 14 Şubat 2020

## IV. **Tedarikçi Değerlendirmeleri için Sezgisel Bulanık Kümelere Dayalı Bir Yaklaşım**

AKIN VARGELOĞLU A., BAŞKIR M. B., GAMGAM H.

2. Uluslararası İstatistik Matematik ve Analitik Yöntemler Kongresi, 28 Mart 2019

## **Desteklenen Projeler**

Akın Vargeloğlu A., Başkır M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Araştırma ve Eğitim-Öğretimi Geliştirmede Teknolojik Altyapı Çözümü: İstatistik Hesaplamaları Laboratuvarı, Bartın Üniversitesi Araştırma Projesi, 2018 - 2020

## **Metrikler**

Yayın: 5