

# Dr. Öğr. Üyesi GÜLTEN KAŞOĞLU

## Kişisel Bilgiler

E-posta: gkari@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/gkari>

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği (Dr), Türkiye 1987 - 1994

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1982 - 1985

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1978 - 1982

## Yaptığı Tezler

Doktora, İç İçe 2-Faktörlü Varyans Analizi Modellerinde Matrislerle Çözümleme ve Bir Uygulama, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği (Dr), 1994

Yüksek Lisans, Ana Bileşenli Faktör Analizinin Faktör Analizi ile Birlikte Kullanılması ve Bir Uygulama, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği (YI) (Tezli), 1985

## Araştırma Alanları

Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1985 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Marmara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1985 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

### Doktora

Lineer İstatistiksel Modeller, Doktora, 2020 - 2021

### Yüksek Lisans

Uygulamalı İstatistik I, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Uygulamalı İstatistik, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Lineer İstatistiksel Modeller, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Uygulamalı İstatistik I, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Uygulamalı İstatistik II, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Lineer İstatistiksel Modeller, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Uygulamalı İstatistik II, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Lineer İstatistiksel Modeller, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

### Lisans

Sayısal Analiz, Lisans, 2019 - 2020  
Matematik II, Lisans, 2019 - 2020  
Lineer Cebir II, Lisans, 2019 - 2020  
Lineer Cebir, Lisans, 2020 - 2021  
Matematik II, Lisans, 2019 - 2020  
Matematik II, Lisans, 2019 - 2020  
Lineer Cebir I, Lisans, 2019 - 2020  
Matematik II, Lisans, 2018 - 2019  
Lineer Cebir, Lisans, 2019 - 2020  
Olasılık, Lisans, 2018 - 2019  
Lineer Cebir, Lisans, 2019 - 2020  
Matematik II, Lisans, 2018 - 2019  
Matematik I, Lisans, 2019 - 2020  
Sayılar Teorisine Giriş, Lisans, 2019 - 2020  
Sayısal Analiz, Lisans, 2018 - 2019  
Matematik I, Lisans, 2018 - 2019  
Matematik II, Lisans, 2017 - 2018  
Matematik I, Lisans, 2018 - 2019  
Lineer Cebir, Lisans, 2018 - 2019  
Matematik I, Lisans, 2018 - 2019  
Matematik II, Lisans, 2017 - 2018  
Matematik I, Lisans, 2018 - 2019  
Matematik II, Lisans, 2017 - 2018  
Matematik I, Lisans, 2018 - 2019  
Sayısal Analiz, Lisans, 2017 - 2018  
Genel Matematik I, Lisans, 2017 - 2018  
Matematik İstatistik, Lisans, 2016 - 2017  
Matematik II, Lisans, 2016 - 2017  
Temel Matematik, Lisans, 2017 - 2018  
Matematik İstatistik, Lisans, 2016 - 2017  
Matematik II, Lisans, 2016 - 2017  
İstatistik, Lisans, 2016 - 2017  
Olasılık, Lisans, 2017 - 2018  
İstatistik ve Olasılık II, Lisans, 2016 - 2017  
Lineer Cebir, Lisans, 2017 - 2018  
Kompleks Fonksiyonlar Teorisi, Lisans, 2017 - 2018  
Matematik I, Lisans, 2017 - 2018  
Matematik İstatistik, Lisans, 2016 - 2017  
Mat1068.10, Lisans, 2016 - 2017  
İstatistik, Lisans, 2017 - 2018  
Matematik I, Lisans, 2017 - 2018  
Matematik I, Lisans, 2016 - 2017  
matematik I, Lisans, 2016 - 2017  
İstatistik, Lisans, 2016 - 2017  
Matematik I, Lisans, 2016 - 2017  
Cebir I, Lisans, 2016 - 2017  
Matematik I, Lisans, 2016 - 2017  
**Ön Lisans**  
Matematik II, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Matematik II, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Matematik I, Ön Lisans, 2020 - 2021

Matematik I, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Matematik I, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Temel Matematik, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Temel Matematik, Ön Lisans, 2016 - 2017  
Temel Matematik, Ön Lisans, 2016 - 2017

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

- I. **The usability of Juniperus virginiana L. as a biomonitor of heavy metal pollution in Bishkek City, Kyrgyzstan**  
SEVEROĞLU Z., ÖZYİĞİT İ. İ., Dogan I., Kurmanbekova G., DEMİR G., Yalcin I. E., Kari G.  
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.29, sa.6, ss.1104-1112, 2015 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Lineer Modellerde İç İçe (Nested) Varyans Analizi Çözüm Yöntemi ve Bir Uygulama**  
KAŞOĞLU G.  
Marmara Fen Bilimleri Dergisi, sa.16, ss.109-120, 2000 (Hakemli Dergi)
- II. **2-Faktörlü Sınıflandırmada Dengeli ya da Dengesiz Veri Durumlarında Etkileşim Faktörünün ( ) Modele Katılmasının Sonucunda Yapılan Tahmin İçin Yorum ve Uygulaması**  
KAŞOĞLU G.  
Sakarya Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi, ss.135-142, 1997 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Effect of Wire Size and Slot Filling Factor on the Number of Turns Per Pole in Design of SRM**  
TOSUN Ö., GEÇER B., OYMAN SERTELLER N. F., AKPOLAT A. N., KAŞOĞLU G.  
IEEE Global Energy Conference 2024, Batman, Türkiye, 4 - 06 Aralık 2024, ss.124-127, (Tam Metin Bildiri)
- II. **Understanding the Foundations of Electromagnetic Field Theory with Computer Software**  
Serteller N. F., Kari G.  
10th IEEE Global Engineering Education Conference (EDUCON), Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 9 - 11 Nisan 2019, ss.755-760, (Tam Metin Bildiri)

## Metrikler

Yayın: 5  
Atf (WoS): 13  
Atf (Scopus): 21  
H-İndeks (WoS): 1  
H-İndeks (Scopus): 2

## Akademi Dışı Deneyim

Marmara Üniversitesi, Öğretim Görevlisi