

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 İç 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

Öğretim Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2002 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Matematik II, Ön Lisans, 2020 - 2021

Uygulamalı İstatistik I, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Lineer İstatistiksel Modeller, Doktora, 2020 - 2021

Sayısal Analiz, Lisans, 2019 - 2020

Matematik II, Ön Lisans, 2020 - 2021

Matematik II, Lisans, 2019 - 2020

Uygulamalı İstatistik, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Matematik I, Ön Lisans, 2020 - 2021

Lineer Cebir II, Lisans, 2019 - 2020

Lineer Cebir, Lisans, 2020 - 2021

Matematik II, Lisans, 2019 - 2020

Matematik II, Lisans, 2019 - 2020

Lineer İstatistiksel Modeller, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Matematik I, Ön Lisans, 2020 - 2021
Matematik I, Ön Lisans, 2020 - 2021
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
Uygulamalı İstatistik I, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Matematik II, Lisans, 2018 - 2019
Uygulamalı İstatistik II, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Matematik I, Lisans, 2019 - 2020
Sayılar Teorisine Giriş, Lisans, 2019 - 2020
Sayısal Analiz, Lisans, 2018 - 2019
Lineer İstatistiksel Modeller, Yüksek 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
Uygulamalı İstatistik II, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Temel Matematik, Ön Lisans, 2018 - 2019
Matematik II, Lisans, 2017 - 2018
Matematik I, Lisans, 2018 - 2019
Sayısal Analiz, Lisans, 2017 - 2018
Lineer İstatistiksel Modeller, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
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
Temel Matematik, Ön Lisans, 2016 - 2017
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
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 Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **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

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 13

Atıf (Scopus): 14

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

Marmara Üniversitesi