

## Dr. Öğr. Üyesi SEMANUR SARIÇAM

### Kişisel Bilgiler

E-posta: [semanur.saricam@marmara.edu.tr](mailto:semanur.saricam@marmara.edu.tr)

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/semanur.saricam>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ivkaPhcAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0580-4812

Publons / Web Of Science ResearcherID: LKK-3612-2024

ScopusID: 57924191400

Yoksis Araştırmacı ID: 386620

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik, Türkiye 2019 - 2022

Yüksek Lisans, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

### Araştırma Alanları

İstatistik

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Marmara Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Gelişim Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2023 - 2024

### Verdiği Dersler

#### Lisans

Bilgisayar II, Lisans, 2023 - 2024

Kategorik Veri Analizi, Lisans, 2023 - 2024

Ayrık Matematik, Lisans, 2022 - 2023

Olasılık ve İstatistik, Lisans, 2023 - 2024

Matematik I, Lisans, 2023 - 2024

#### Ön Lisans

Matematik I, Ön Lisans, 2023 - 2024

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

#### I. Penalized function-on-function linear quantile regression

Beyaztaş U., Shang H. L., Saricam S.

Computational Statistics, cilt.40, sa.1, ss.301-329, 2025 (SCI-Expanded)

**II. On partial least-squares estimation in scalar-on-function regression models**

Sarıcam S., Beyaztaş U., Asıkgil B., Shang H. L.

JOURNAL OF CHEMOMETRICS, cilt.36, sa.12, 2022 (SCI-Expanded)

**Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler**

**I. Otoregresif Kesirli Bütünleşik Hareketli Ortalama (ARFIMA) Modelinin Belirlenmesi: Türkiye,**

**Hindistan ve Brezilya Ülkeleri Üzerine Uygulama**

SARIÇAM S., AŞIKGİL B.

V. Uluslararası Uygulamalı İstatistik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2024

**II. On partial least squares estimation in functional regression models**

SARIÇAM S., BEYAZTAŞ U., AŞIKGİL B., Shang H. L.

LinStat'2020, Polonya, 30 Ağustos - 03 Eylül 2021

**Metrikler**

Yayın: 4

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1