

## Arş. Gör. Gülşah ŞAHİN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: gulsah.sahin@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/ac>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9313-8599

Yoksis Araştırmacı ID: 329812

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Endüstri Müh.Bölümü, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı, Türkiye 2019 - 2023

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Halkla İlişkiler Ve Tanıtım Bölümü (Aöf), Türkiye 2018 - 2022

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2018

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ANALYSIS OF THE LOGISTICS 4.0 EFFECTS ON SUPPLY CHAIN RESILIENCE VIA SYSTEM DYNAMICS APPROACH, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı, 2023

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Endüstri Müh.Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Beykoz Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2020 - 2023

### Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- Mobil Uygulama Arayüz Tasarım Etkinliğini Ölçen Bir Model Önerisi**  
ÇEBİ S., KARAKURT N. F., ŞAHİN G., BÖLÜKBAŞI İ. B., İLBAHAR E.  
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YA/EM) 43. Ulusal Kongresi, Trabzon, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2024, ss.131
- Afet Yönetiminde Makine Öğrenmesi Yöntemlerinin Kullanımına Yönelik Bir Bibliyometrik Analiz**  
BÖLÜKBAŞI İ. B., ŞAHİN G., ÇEBİ S.  
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YA/EM) 43. Ulusal Kongresi, Trabzon, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2024, ss.34
- Explainable Artificial Intelligence Applications in Predicting Injury Risks of Athletes**  
Işık E. E., Şahin G., Soydan M.  
V. Uluslararası Uygulamalı İstatistik Kongresi (UYIK - 2024) İstanbul / Türkiye, 21-23 Mayıs 2024, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2024, ss.270-280
- An Overview to Indicators and Fuzzy Methods in Determining City Sustainability**  
ŞAHİN G., ÇEBİ S.  
International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems, INFUS 2024, Çanakkale, Türkiye, 16 - 18 Temmuz 2024,

cilt.1090 LNNS, ss.671-679

**V. Kreş Seçimi Probleminin Entegre Bulanık Ahp-Copras Yöntemi ile Çözümü: Sivas İli Örneđi**  
SUVAY EKER H., ŞAHİN G.

Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YA/EM) 42. Ulusal Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 1 - 03 Kasım  
2023