

KÜBRA IŞIK

ÖĞR.GÖR.

E-posta : kubra.isik@agu.edu.tr

Adres : Abdullah Gül Üniversitesi Barbaros, Sümer Kampüsü,
Erkilet Blv., Büyük Ambar Binası, BA127 38080

Kocasinan/Kayseri

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3491-4233



Öğrenim Bilgisi

Doktora
2022 - Devam Ediyor

Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye

Yüksek Lisans
2018 - 2022

Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye

Lisans
2014 - 2018

Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, STOKASTİK MODELLER VE VERİ MADENCİLİĞİ YÖNTEMLERİ İLE SİSTEM GÜVENİRLİĞİ ANALİZİ,
Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, 2022

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi
2022 - Devam Ediyor

Abdullah Gül Üniversitesi, Rektörlük, Kalite Koordinatörlüğü

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Metal Sektöründe üretim sürelerine etki eden faktörlerin veri madenciliği yöntemleriyle tespit edilmesi**

Işık K.

JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.36, sa.4, ss.1949-1962, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Stokastik Modeller ile Sistem Güvenilirlik Analizi**

Işık K., Kapan Ulusoy S.

International Congress on Multidisciplinary Natural Sciences and Engineering, Ankara, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2021,

ss.72

2. **Üretim süresine etki eden faktörlerin veri madenciliği teknikleri kullanılarak tespit edilmesi**

Işık K, Kapan Ulusoy S.

International Conference on Access to Recent Advances in Engineering and Digitalization, Kayseri, Türkiye, 5 - 07 Mart 2020, ss.119-120

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022

Metrikler

Yayın: 3

Araştırma Alanları

Endüstri Mühendisliği, Olasılıklı (Stokastik) Süreçler, Kalite ve Güvenilirlik, Güvenilirlik ve Bakım