

Öğr.Gör. HAKAN GEDİK

Kişisel Bilgiler

E-posta: hgedik@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/hgedik>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi (Dr), Türkiye 2005 - 2010

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1995 - 2000

Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1993 - 1995

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Demir Çelik Ve Demir Alaşımları İmalatı Sektöründe Stokastik Veri Zarflama Analizi İle Etkinlik Ölçümü , Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi (Dr), 2010

Yüksek Lisans, Envanter Problemlerinde Dinamik Programlama Yaklaşımı, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2000

Yüksek Lisans, Zonguldak Havzasında Yeraltı Maden Kazalarının Nedenleri, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 1995

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Eğitimi Bölümü, 1995 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Eğitimi Bölümü, 2005 - 2010

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Chance Constrained Data Envelopment Analysis for Efficiency Analysis: An Application to Turkish Manufacture of Iron and Steel Sector**

GEDİK H., BAL H., İZCİLER M.

Mathematical and Computational Applications, cilt.19, sa.3, ss.1-11, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Prediction of The Lower Calorific Value on the Lignite Coal by Using Decision Trees**
KASAP M., UÇAR A., YAZICI A., AKYOL S., GEDİK H., GÜLBANDILAR E.
ICELIS 2018 – International Congress on Engineering and Life Science, 26 - 29 Nisan 2018, ss.301-305
- II. **Examination of the Lower Calorific Value of Lignite Coal by Multiple Regression Method**
KASAP M., UÇAR A., YAZICI A., AKYOL S., GEDİK H., GÜLBANDILAR E.
ICELIS 2018 – International Congress on Engineering and Life Science, 26 - 29 Nisan 2018, ss.282-285