

## Lect. PhD HAKAN GEDİK

### Personal Information

Email: hgedik@gazi.edu.tr

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

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-1032-1150

Yoksis Researcher ID: 134529

### Education Information

Doctorate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi (Dr), Turkey 2005 - 2010

Postgraduate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 1995 - 2000

Undergraduate, Gazi University, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, Turkey 1993 - 1997

Postgraduate, Gazi University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Turkey 1993 - 1995

### Foreign Languages

English, B1 Intermediate

### Dissertations

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

Postgraduate, Envanter Problemlerinde Dinamik Programlama Yaklaşımı, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2000

Postgraduate, Zonguldak Havzasında Yeraltı Maden Kazalarının Nedenleri, Gazi University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 1995

### Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Gazi University, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Eğitimi Bölümü, 1995 - Continues

### Academic and Administrative Experience

Gazi University, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Eğitimi Bölümü, 2005 - 2010

### Articles Published in Other Journals

- I. **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, vol.19, no.3, pp.1-11, 2014 (Peer-Reviewed Journal)

## **Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings**

### **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 April 2018, pp.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 April 2018, pp.282-285

## **Metrics**

Publication: 3