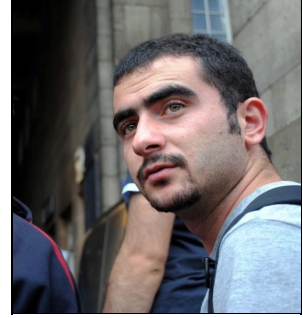


## Arş.Gör. Gazi Bilal YILDIZ ÖZGEÇMİŞ DOSYASI

### KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yılı : 1988  
Doğum Yeri : SIVAS  
Sabit Telefon : T: 352207666632459  
Faks : F:  
E-Posta Adresi : bilalyildiz@erciyes.edu.tr  
Web Adresi : <http://aves.erciyes.edu.tr/bilalyildiz/cv>  
Posta Adresi :



### EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği ABD, 2013-  
Yüksek Lisans, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği A.B.D., 2011-2013  
Lisans, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2006-2010

### YAPTIĞI TEZLER

Yüksek Lisans, "Büyük çaplı veri zarflama analizi modelleri için yeni yaklaşımlarNew approaches for large scale DEA data sets", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Endüstri Mühendisliği Endüstri Mühendisliği ABD Temmuz, 2013.

### SERTİFİKALAR

Tez Araştırması, University of Porto, 2016  
Euro Phd School on MCDM, Complutense University and Technical University of Madrid, 2014

### YABANCI DİLLER

İngilizce, İyi  
İngilizce, İyi

### AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER

Arş.Gör., ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Mühendislik Fakültesi, 2011 - Devam Ediyor

### ARAŞTIRMA ALANLARI

Çok Amaçlı Eniyileme  
Veri Zarflama Analizi  
Çok Kriterli Karar Verme

### SCI,SSCI,AHCI INDEXLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

Soylu B., Yıldız G.B., "An exact algorithm for biobjective mixed integer linear programming problems", COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH, vol.72, pp.204-2013, 2016

## HAKEMLİ KONGRE/SEMPOZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Mushtaq K., Yildiz G.B., Camanho A., "Financial performance analysis of Energy Sector Companies of Spain & Portugal - Data Envelopment Analysis (DEA)", MIT Portugal, Braga, PORTEKIZ, 30-30 Haziran 2016, pp.42-42

Yildiz G.B., Soylu B., "İki amaçlı karma 0-1 doğrusal programlama problemleri için tam sonuç veren bir algoritma", YAEM, ANKARA, TÜRKİYE, 9-11 Eylül 2015, ss.---

Yildiz G.B., Soylu B., "An Exact Algorithm for Mixed 0-1 Integer Linear Programming Problems", MCDM, Hamburg, ALMANYA, 2-7 Ağustos 2015, pp.---

Yildiz G.B., , "An Algorithm to Determine Efficiency Scores in Large DEA Data Sets", MCDM, Malaga, İSPANYA, 17-21 Haziran 2013, pp.---

Yildiz G.B., Soylu B., "Büyük Çaplı VZA Modelleri için Bir Boyutsal Parçalama Yaklaşımı", Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği, İSTANBUL, TÜRKİYE, 20-22 Haziran 2012

Yildiz G.B., Soylu B., "A New Decomposition Approach to Determine Efficient Units in Big DEA Models", INFORMS 2011 Annual Meeting, A.B.D., 12-16 Kasım 2011, pp.0-0

## DESTEKLENEN PROJELER

"Sektörel Sıralı Sınıflandırma Problemi ve Kosgeb Hizmet Teşvikleri için bir Uygulama", TÜBİTAK Projesi, 109M577, Araştırmacı, 2011

"Büyük Çaplı Veri Zarflama Analizi Modelleri İçin Yeni Yaklaşımlar ", BAP Y.Lisans, FBY-12-3926, Araştırmacı, Devam Ediyor

## KATILDIĞI BİLİMSEL KONGRE/SEMPOZYUM VE BİLİMSEL TOPLANTILAR

MIT Portugal Annual Conference, Braga, Haziran 2016

MCDM, Hamburg, Ağustos 2015

YAEM, Ankara, Eylül 2015

MCDM, Málaga, Haziran 2013

YAEM, İstanbul, Haziran 2012