

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, 2013-2017
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

Doktora, "Çok Amaçlı Karma Tamsayı Optimizasyon Problemleri İçin Yeni Yaklaşımlar", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Endüstri Mühendisliği Bölümü Endüstri Mühendisliği ABD. Ekim, 2017.
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

AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER

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

ARAŞTIRMA ALANLARI

Çok Amaçlı Eniyileme
Tamsayı ve Karışık Tamsayı Programlama
Doğrusal Programlama
Sezgisel Yöntemler
Veri Zarflama Analizi
Çok Kriterli Karar Verme

SCI,SSCI,AHCI INDEXLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYIMLANAN MAKALELER

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

HAKEMLİ KONGRE/SEMPZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Yildiz G.B., Soylu B., "A Biobjective Reverse Logistics Network Design Problem: Solution Methods and an Application", 2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), ADANA, TÜRKİYE, 25-27 Ekim 2017, ss.1210-1210

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

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., 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 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 için Yeni Yaklaşımlar ", BAP Y.Lisans, FBY-12-3926, Araştırmacı, 2013

KATILDIĞI BİLİMSEL KONGRE/SEMPZYUM VE BİLİMSEL TOPLANTILAR

2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Ekim 2017

MIT Portugal Annual Conference, Braga, Haziran 2016

YAEM, Ankara, Eylül 2015

MCDM, Hamburg, Ağustos 2015

MCDM, Málaga, Haziran 2013

YAEM, İstanbul, Haziran 2012