

Dr.Öğr.Üyesi İLKE BEREKETLİ

ZAFEIRAKOPOULOS

Kişisel Bilgiler

E-posta: ibereketli@gsu.edu.tr

Web: <https://avesis.gsu.edu.tr/ibereketli>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Galatasaray Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (Dr), Türkiye 2008 - 2013

Doktora, Technische Universitaet Wien, Misafir Doktora Öğrencisi - Ecodesign Araştırma Bölümü, Avusturya 2010 - 2011

Yüksek Lisans, Galatasaray Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2005 - 2007

Lisans, Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2000 - 2005

Yabancı Diller

Fransızca, C1 İleri

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, An Integrated Ecodesign Methodology for Electrical and Electronic Equipment, Galatasaray Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (Dr), 2013

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2016

Araştırma Görevlisi, Atina Ulusal Teknik Üniversitesi, Endüstriyel Yönetim Ve Yöneylem Araştırması Bölümü, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT OF E-WASTE IN REVERSE LOGISTICS SYSTEMS USING MCDM METHODS, Yüksek Lisans, F.DURAN(Öğrenci), 2019

BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., Life cycle assessment application, Yüksek Lisans, S.BİLGİÇ(Öğrenci), 2019

BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., Renewable Energy Sources and A Plant Integration, Yüksek Lisans, S.AVŞAR(Öğrenci), 2019

BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., Supply Chain Management in Aviation Sector, Yüksek Lisans, E.ALTIN(Öğrenci), 2018

BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., A system dynamics model for small household appliances' waste management by

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **An Analytic Network Process approach for the environmental aspect selection problem - A case study for a hand blender**
BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., Genevois M. E.
ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REVIEW, cilt.54, ss.101-109, 2015 (SSCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **An integrated QFDE approach for identifying improvement strategies in sustainable product development**
BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., Genevois M. E.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.54, ss.188-198, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **WEEE treatment strategies' evaluation using fuzzy LINMAP method**
BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., Genevois M. E., ALBAYRAK Y. E., Ozyol M.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.38, sa.1, ss.71-79, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Environmental Impact Analysis of E-book vs. Paper Book with a Case from Turkey**
Bilgiç S., Bereketli Zafeirakopoulos İ.
19th European Roundtable for Sustainable Consumption and Production (ERSCP 2019), Barcelona, İspanya, 15 - 18 Ekim 2019, ss.581-591
- II. **MANAGING RISK FACTORS IN ECO-PRODUCT DESIGN FOR EEE**
Genevois M. E., BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., GÜRBÜZ T.
2nd International Conference on Risk Analysis and Crisis Response, Beijing, Çin, 19 - 21 Ekim 2009, ss.180-185
- III. **A Fuzzy Multi-Criteria Approach to WEEE Treatment Strategy Selection**
BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., GÜRBÜZ T., Genevois M. E.
Joint World Congress of International-Fuzzy-Systems-Association (IFSA)/European Conference of European-Society-for-Fuzzy-Logic-and-Technology (EUSFLAT), Lisbon, Portekiz, 20 - 24 Temmuz 2009, ss.1439-1443
- IV. **Green Product Design for EEE**
Genevois M. E., BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ.
International Conference on Computers and Industrial Engineering (CIE39), Troyes, Fransa, 6 - 09 Temmuz 2009, ss.963-968
- V. **WEEE treatment strategies' evaluation using fuzzy LINMAP method**
BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., Genevois M. E., ALBAYRAK Y. E., Ozyol M.
8th International Conference on Fuzzy Logic and Intelligent Technologies in Nuclear Science, Madrid, İspanya, 21 - 24 Eylül 2008, cilt.1, ss.647-652

Desteklenen Projeler

- BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TERSİNE LOJİSTİK SİSTEMLERİNDE ÇEVRESEL RİSK DEĞERLENDİRMESİ, 2018 - 2020
- BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRETİMDE VERİ MADENCİLİĞİ YAKLAŞIMI, 2016 - 2017
- BEREKETLİ ZAFEIRAKOPOULOS İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇEVREÇİ TASARIM GELİŞTİRME STRATEJİLERİNİN EKONOMİK VE ÇEVRESEL DEĞERLENDİRMESİ, 2015 - 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):91

h-indeksi (WOS):3