



Doç. Dr. BAHAR ÖZYÖRÜK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 582 3812](tel:+903125823812)

Fax Telefonu: [+90 0312 582 3812](tel:+9003125823812)

E-posta: bahar@gazi.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5434-6697

Yoksis Araştırmacı ID: 122363

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (Dr), Türkiye 1993 - 2000

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (YL) (Tezli), Türkiye 1987 - 1992

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

Yaptığı Tezler

Doktora, Parti büyöklüklerinin belirlenmesinde amaç programlama yaklaşımı, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (Dr), 2000

Yüksek Lisans, Çok ürünlu üretim sistemlerinde amaç programlama yaklaşımı, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (YL) (Tezli), 1992

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2018 - 2021

Öğretim Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2001 - 2003

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 1988 - 2001

Verdiği Dersler

TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

BAKIM PLANLAMASI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ÜRETİM PLANLAMASI VE STOK KONTROLU, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ÜRETİM PLANLAMASI VE STOK KONTROLU, Lisans, 2017 - 2018

ÜRETİM SİSTEMLERİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ, Lisans, 2017 - 2018

TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ VE LOJİSTİK, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ, Lisans, 2016 - 2017

TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ, Doktora, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

ÖZYÖRÜK B., Satın Almayonetimiiçin Entegre Bir Yaklaşım:Sağlık Kurumu Uygulaması, Yüksek Lisans, S.KUMCU(Öğrenci), 2020

ÖZYÖRÜK B., VERİ MADENCİLİĞİ İLE TALEP TAHMİNİ VE BİR İŞLETMEDE UYGULAMA, Yüksek Lisans, O.MESUT(Öğrenci), 2020

ÖZYÖRÜK B., SAĞLIK KURUMLARINDA TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİNİN ÖNEMİ VE BİR SAĞLIK KURUMUNDA TEDARİKÇİ SEÇİMİNE YÖNELİK UYGULAMA, Yüksek Lisans, S.KUMCU(Öğrenci), 2020

ÖZYÖRÜK B., Stokastik Toplama Talepli Çok Depolu Eş Zamanlı Topla Dağıt Araç Rotalama Problemi, Doktora, B.DESTİCİOĞLU(Öğrenci), 2020

ÖZYÖRÜK B., daha sonra doldurulacaktır., Yüksek Lisans, E.PAMUK(Öğrenci), 2020

ÖZYÖRÜK B., Kobilerde ve üniversitelerde endüstri 4.0 farkındalığı üzerine bir çalışma, Yüksek Lisans, B.SOYÖZ(Öğrenci), 2019

ÖZYÖRÜK B., Performansa dayalı lojistik uygulamaları ve savunma sanayinde örnek bir uygulama, Yüksek Lisans, Ç.TELLİEL(Öğrenci), 2019

ÖZYÖRÜK B., Patlayıcı hammaddeyi tedarikçi seçimi ve sipariş miktarı belirlenmesi için ahp ile entegre edilmiş bir hedef programlama modeli, Yüksek Lisans, S.AĞCA(Öğrenci), 2019

ÖZYÖRÜK B., Zaman pencereli ürün karışımı modeli ve bir uygulama, Yüksek Lisans, Y.ERTEKİN(Öğrenci), 2019

ÖZYÖRÜK B., Dinamik eş zamanlı topla-dağıt araç rotalama problemi için matematiksel model ve sezgisel yaklaşım, Doktora, B.AYDOĞDU(Öğrenci), 2017

ÖZYÖRÜK B., AHP ve VIKOR yöntemlerine dayalı yeşil tedarikçi seçimi ve bir uygulama, Yüksek Lisans, S.NUR(Öğrenci), 2017

ÖZYÖRÜK B., Bulanık bilgi aksiyomuna dayalı tedarikçi seçimi, Yüksek Lisans, S.EYYUPİ(Öğrenci), 2017

ÖZYÖRÜK B., Bölünmüş talepli eş zamanlı topla dağıt araç rotalama problemi ve önerilen çözüm yaklaşımları, Doktora, A.BAYRAK(Öğrenci), 2016

ÖZYÖRÜK B., Türkiye'de sektörle bazda gelecek yıllar için iş kazalarının projeksiyonu, Yüksek Lisans, B.DESTİCİOĞLU(Öğrenci), 2015

ÖZYÖRÜK B., Dengelenmiş Scor kart ve toplam kalite yöntemi entegrasyonu, Yüksek Lisans, N.ELYAS(Öğrenci), 2015

ÖZYÖRÜK B., Dengelenmiş Scor Kart Ve Toplam Kalite Yöntemi Entegrasyonu, Yüksek Lisans, N.Elyas(Öğrenci), 2015

ÖZYÖRÜK B., Bulanık çok kriterli karar verme yöntemleri ile medikal sektöründe tedarikçi seçimi, Yüksek Lisans, G.ARSLAN(Öğrenci), 2015

ÖZYÖRÜK B., Türkiye'de Sektörel Bazda Gelecek Yıllar İçin İş Kazalarının Projeksiyonu, Yüksek Lisans, B.Desticioğlu(Öğrenci), 2015

ÖZYÖRÜK B., Lojistik köy yerlerinin belirlenmesi için bir tam sayılı programlama modeli: TCDD için bir uygulama, Yüksek Lisans, O.AKSOY(Öğrenci), 2012

ÖZYÖRÜK B., Tedarik zinciri yönetiminde scor modeli ve veri zarflama analizi(VZA) entegrasyonu, Yüksek Lisans, F.AYDOĞDU(Öğrenci), 2011

ÖZYÖRÜK B., İlaç sektöründe atık yönetimi ve geri dönüşüm için tersine lojistik ağı tasarım modeli, Yüksek Lisans, A.GÜNEŞ(Öğrenci), 2010

ÖZYÖRÜK B., Etkin depo yerleşiminin düzenlenmesi için bir model: Elektronik firmada uygulanması, Yüksek Lisans, S.SAK(Öğrenci), 2010

ÖZYÖRÜK B., AKÜ GERİ DÖNÜŞÜM SİSTEMİ İÇİN TERSİNE LOJİSTİK AĞ TASARIMI VE KARMA TAMSAYILI

PROGRAMLAMA MODELİ, Yüksek Lisans, F.TAŞ(Öğrenci), 2009

ÖZYÖRÜK B., Akü geri dönüşüm sistemi için tersine lojistik ağı tasarımını ve karma tamsayılı programlama modeli, Yüksek Lisans, F.TAŞ(Öğrenci), 2009

- ÖZYÖRÜK B., Toplam verimli bakım planlamasının hava araçlarına uygulanması: Cessna model R172H (T-41D) uçağı pervane çatlak çentik kontrolleri üzerinde uygulama, Yüksek Lisans, A.MURAT(Öğrenci), 2007
- ÖZYÖRÜK B., Tedarik zinciri yönetiminde SCOR modeli ve SCORcard uygulaması, Yüksek Lisans, A.AGAHANOV(Öğrenci), 2007
- ÖZYÖRÜK B., Bulanık aksiyomatik tasarım yaklaşımı ile hiyerarşik bir tedarikçi seçim modeli, Yüksek Lisans, B.ÖZEL(Öğrenci), 2007
- ÖZYÖRÜK B., Tedarik zinciri planlama için bir bulanık çok amaçlı doğrusal programlama modeli, Yüksek Lisans, N.DÖNMEZ(Öğrenci), 2007
- ÖZYÖRÜK B., Tedarikçi seçim problemi için bir amaç programlama modeli, Yüksek Lisans, E.CAN(Öğrenci), 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Multi-objective optimization of energy system with battery storage—A case study of Turkey**
Torul Yürek Y., ÖZYÖRÜK B., Özcan E.
Journal of Energy Storage, cilt.93, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Socio-political evaluation of renewable energy resources under uncertain environment**
Torul Yürek Y., ÖZYÖRÜK B., Özcan E., Bulut M.
Engineering Applications of Artificial Intelligence, cilt.126, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Model for Reverse Logistic Problem of Recycling under Stochastic Demand**
Desticioglu B., ÇALIPINAR H., ÖZYÖRÜK B., KOÇ E.
SUSTAINABILITY, cilt.14, sa.8, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Evaluation of the hybrid renewable energy sources using sustainability index under uncertainty**
Yurek Y. T., Bulut M., ÖZYÖRÜK B., ÖZCAN E.
SUSTAINABLE ENERGY GRIDS & NETWORKS, cilt.28, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Mathematical model and heuristic approach for solving dynamic vehicle routing problem with simultaneous pickup and delivery: Random iterative local search variable neighborhood descent search**
Aydogdu B., ÖZYÖRÜK B.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.35, sa.2, ss.563-580, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Comparative mathematical models for split delivery simultaneous pickup and delivery vehicle routing problem**
Bayrak A., ÖZYÖRÜK B.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.32, sa.2, ss.469-479, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **The importance of freight villages: An implementation in TCDD**
Aksoy O., ÖZYÖRÜK B.
APPLIED MATHEMATICAL MODELLING, cilt.39, sa.19, ss.6043-6049, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **THE GOAL PROGRAMMING APPROACH FOR THE ASSEMBLY AREA WORKLOAD DISTRIBUTION PROBLEMS**
ÖZYÖRÜK B., Akgun M. B.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.24, sa.1, ss.15-22, 2009 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **İş Analiz Süreç Model Yaklaşımıyla Süreç Madenciliği Yöntemi Kullanılarak Yazılım Gereksinimleri Belirleme**
Özyörük B., Tahmazoğlu Ö.

- Savunma Bilimleri Dergisi, cilt.20, sa.1, ss.139-150, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Performance measurement in-fourth party reverse logistics**
Oz H. H., ÖZYÖRÜK B.
MEASURING BUSINESS EXCELLENCE, cilt.27, sa.4, ss.549-578, 2023 (ESCI)
- III. **Process Improvement Between Company Departments with the Integration of ERP and CRM Software Programs**
Ulusoy Yilmaz M., ÖZYÖRÜK B., OCAK S. B.
Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation, cilt.10, sa.2, ss.241-261, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Sürdürülebilir yeşil bir kalkınma için salınan karbonun yakalanması, depolanması ve kullanımına yönelik bir araştırma**
Kumcu S., Özyörük B.
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.386-394, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Performance measurement in non-profit fourth party reverse logistics: an application in a foundation specialised in packaging waste**
Öz H. H., ÖZYÖRÜK B.
International Journal of Business Performance and Supply Chain Modelling, cilt.14, sa.2, ss.173-203, 2023 (Scopus)
- VI. **Veri Madenciliğinde Birliktelik Kuralları ile Bir CNC Tezgahı İçin Arıza Analizi**
Kumcu S., Özyörük B.
Savunma Bilimleri Dergisi, cilt.0, sa.41, ss.205-226, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **SUPPLIER SELECTION WITH AHP AND 0-1 GOAL PROGRAMMING: AN APPLICATION IN HEALTHCARE INDUSTRY**
KUMCU S., ÖZYÖRÜK B.
Mersin University Journal of Maritime Faculty, cilt.2, sa.2, ss.50-61, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Stokastik Talepli Araç Rotalama Problemi İçin Literatür Taraması**
DESTİCİOĞLU B., ÖZYÖRÜK B.
Savunma Bilimleri Dergisi, cilt.18, ss.181-222, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Examination of Effect of Gender on Occupational Accident**
DESTİCİOĞLU B., ÖZYÖRÜK B.
The Eurasia Proceedings of Educational Social Sciences, cilt.9, ss.359-367, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Supplier Selection With Quality Function Deployment**
ÖZYÖRÜK B.
The Eurasia Proceedings of Science, Technology, Engineering Mathematics, cilt.2, sa.3, ss.307-311, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. **A Literatüre Survey On Green Suplier Selection**
ÖZYÖRÜK B.
The Eurasia Proceedings of Science, Technology, Engineering Mathematics, cilt.2, sa.3, ss.402-411, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **Supplier Selection via Axiomatic Design: An Application in Turkey for Baby Formula Production**
BATUR G. D., ÖZYÖRÜK B.
Bilişim Teknolojileri Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.195-201, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Elektrikli Isıtıcı Elemanları Üretiminde Hedef Programlama Yaklaşımı ile Tedarikçi Seçimi**
ÖZCAN E. C., ÖZYÖRÜK B.
Bilişim Teknolojileri Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.273-280, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Storage Process Improvement and an Implementation**
ARSLAN G., ÖZYÖRÜK B.
journal of Military and Information Science, cilt.3, sa.4, ss.113-118, 2015 (Hakemli Dergi)
- XV. **A Fuzzy Multi Objective Linear Programming Model A Case Study In A Lpg Distribution Network**
ÖZYÖRÜK B., Nilay D.
Industrial Engineering Management Systems, cilt.3, sa.3, ss.319-329, 2014 (Scopus)
- XVI. **Performans Ölçümünde Balanced Scorecard Ve Analitik Hiyerarşi Prosesi Entegrasyonu**

- Şirin Y., Tansu Y., Şanver M., Aykut S., ÖZYÖRÜK B.
TÜBAV Bilim Dergisi, cilt.7, sa.1, ss.7-28, 2014 (Hakemli Dergi)
- XVII. **İş Ortamını Yeniden Düzenlemenin İş Verimliliğine Etkileri**
Duygu K., ÖZYÖRÜK B.
Ergoterapi ve Rehabilitasyon Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.73-81, 2014 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Etkin Depo Yerleşiminin Düzenlenmesi İçin Bir Model Elektronik Firmada Uygulanması**
ÖZYÖRÜK B., AK S.
TÜBAV, cilt.5, sa.1, ss.21-29, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Uçak Gövdesi Montaj Alanı İçin Hücre Tasarımı Ve Hücre Etkinliğinin Belirlenmesi**
ÖZYÖRÜK B., GÜLNUR G.
TÜBAV BİLİM DERGİSİ, cilt.3, sa.4, ss.306-314, 2010 (Hakemli Dergi)
- XX. **Analitik Hiyerarşi Sürecinin Tedarikçi Seçiminde Uygulanması OtomotivSektöründen Bir Örnek**
ÖZYÖRÜK B., ÖZCAN E. C.
Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, S. 13, s. 133-144., cilt.13, sa.3, ss.133-144, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Tedarik Zincirinde Ürün Dağıtımını İçin Üçüncü Taraf Kullanımı (3PL) Ve Firma Seçimi**
ÖZYÖRÜK B.
Süleyman Demirel Üniversitesi İİBF Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.65-73, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Bulanık Aksiyomatik Tasarım ile Tedarikçi Seçimi**
ÖZEL B., ÖZYÖRÜK B.
Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University, cilt.22, sa.3, ss.415-423, 2007 (Scopus)
- XXIII. **Malzeme İhtiyaç Planlamasında Parti Büyüklüklerinin Belirlenmesi Ve Bir Uygulama Çalışması**
ÖZYÖRÜK B.
Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.18, sa.3, ss.43-50, 2003 (Scopus)
- XXIV. **Kapasite Kullanım Oranlı Ürün Bileşimi Modeli**
ÖZYÖRÜK B., ATMACA H. E.
Tavukçuluk Araştırma Dergisi, cilt.1, sa.43, ss.12-17, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Tek Aşamalı Hazırlık Zamanlı Parti Büyüklüğü Problemlerinin Çözümü için Doğrusal Hedef Programlama Modeli**
ÖZYÖRÜK B., EROL S.
S.DEMİREL ÜNV. İİBF DERGİSİ, cilt.6, sa.2, ss.185-191, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Tek Aşamalı Hazırlık Zamanlı Parti Büyüklüğü Problemlerinin Çözümü için Doğrusal Hedef Programlama Modeli**
ÖZYÖRÜK B., EROL S.
Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.185-191, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Parti Büyüklüğü Problemleri ile ilgili Literatür Araştırması**
ÖZYÖRÜK B., EROL S.
S.DEMİREL ÜNV.. İİBF DERGİSİ, cilt.5, sa.2, ss.105-119, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Çok Üraklı Üretim Sistemlerinde Amaç Programlama Yaklaşımı.**
ÖZYÖRÜK B., EROL S.
Verimlilik Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.109-124, 1992 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Evde Aşı Hizmeti İçin Bir Karar Destek Sistemi Tasarımı**
CİNDİLOĞLU Z. U., ÖZYÖRÜK B.
Mühendislikte İnovatif Yaklaşımlar, Aydemir Hüsnü, Editör, BİDGE, Ankara, ss.179-195, 2023
- II. **Determination of the Most Suitable New Generation Vacuum Cleaner Type with PFAHP-PFTOPSIS Techniques Based on E-WOM**

- KUMCU S., DESTİCİOĞLU TAŞDEMİR B., ÖZYÖRÜK B.
 Advances in Intelligent Manufacturing and Service System Informatics Proceedings of IMSS 2023, ZEKAİ ŞEN, ÖZER UYGUN, CANER ERDEM, Editör, Springer, Sakarya, ss.58-68, 2023
- III. **TOPSIS ve AHP Yöntemleri ile Hemşire Seçimi ve Sıralanması**
 ÜNAL E. P., ÖZYÖRÜK B.
 MÜHENDİSLİKTE İNOVATİF YAKLAŞIMLAR, AYDEMİR , Hüsnü, Editör, BİDGE, Ankara, ss.151-164, 2023
- IV. **Bibliometric Analysis of Research on Human Factors in Logistics**
 KUMCU S., ÖZYÖRÜK B.
 Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies Proceedings of the Sixteenth International Conference on Management Science and Engineering Management. ICMSEM 2022, Jiuping Xu, Fulya Altiparmak, Mohamed Hag Ali Hassan, Fausto Pedro García Márquez, Asaf Hajiyev, Editör, Springer Nature Switzerland AG, ss.643-657, 2022
- V. **SAĞLIK KURULUŞLARI İÇİN TEDARİKÇİ SEÇİMİ KRİTERLERİ**
 Kumcu S., Özyörük B.
 YAŞAM BİLİMLERİNDE MÜHENDİSLİK ÇÖZÜMLER, Dr. Mustafa DEMİRBILEK, Editör, İksad Yayınevi, Ankara, ss.90-102, 2020
- VI. **Türkiyede Sektörel Bazda Gelecek Yıllar İçin İş kazası Sayısının Tahmini**
 DESTİCİOĞLU B., ÖZYÖRÜK B.
 AKADEMİSYEN YAYINEVİ BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KİTABI, Azmi Yalçın, Editör, AKADEMİSYEN YAYINEVİ, Ankara, ss.143-156, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Deep Learning-Assisted Automation Of Quality Control Processes: An Application In The Food Industry**
 CİNDİLOĞLU Z. U., ÖZYÖRÜK B.
 42. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2023, ss.67
- II. **An Application of Deep Learning Algorithms for Defect Type Identification in Steel Manufacturing**
 CİNDİLOĞLU Z. U., ÖZYÖRÜK B.
 IV. International Applied Statistics Conference, Sarajevo, Bosna-Hersek, 26 - 29 Eylül 2023, ss.168-177
- III. **Determination of the Most Suitable New Generation Vacuum Cleaner Type with PFAHP-PFTOPSIS Techniques Based on E-WOM**
 KUMCU S., DESTİCİOĞLU TAŞDEMİR B., ÖZYÖRÜK B.
 12th International Symposium on Intelligent Manufacturing and Service Systems, IMSS 2023, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Mayıs 2023, ss.58-68
- IV. **Comparison of E-Commerce Sites with Pythagorean Fuzzy AHP and TOPSIS Methods**
 DESTİCİOĞLU TAŞDEMİR B., KUMCU S., ÖZYÖRÜK B.
 The International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems (INFUS 2023), 22 Ağustos 2023, cilt.2, ss.327-335
- V. **Comparison of E-Commerce Sites with Pythagorean Fuzzy AHP and TOPSIS Methods**
 DESTİCİOĞLU TAŞDEMİR B., KUMCU S., ÖZYÖRÜK B.
 Intelligent and Fuzzy Systems - Intelligence and Sustainable Future Proceedings of the INFUS 2023 Conference, İstanbul, Türkiye, 22 - 24 Ağustos 2023, cilt.759, ss.327-335
- VI. **Design A Decision Support System For Home Vaccine Service**
 Cindiloğlu Z. U., Özyörük B.
 41. YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI VE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ULUSAL KONGRESİ, Denizli, Türkiye, 26 Ekim - 28 Aralık 2022, ss.82
- VII. **Design A Decision Support System For Home Vaccine Service**
 CİNDİLOĞLU Z. U., ÖZYÖRÜK B.
 41. YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI VE ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ULUSAL KONGRESİ, Denizli, Türkiye, 26 Ekim 2022, ss.82

- VIII. OTOMATİK TANIMLAMA VE VERİ TOPLAMA (OT/VT) SİSTEMİNİN BİRİŞLETMEYE ENTEGRE EDİLMESİ (INTEGRATING THE AUTOMATIC IDENTIFICATION AND DATA COLLECTION(AI/DC) SYSTEM INTO A BUSINESS)
Kumcu S., Özyörük B.
INTERNATIONAL GOBEKLITEPE APPLIED SCIENCES CONGRESS-IV, Şanlıurfa, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2022, ss.39-42
- IX. Bibliometric Analysis of Research on Human Factors in Logistics
ÖZYÖRÜK B., KUMCU S.
the Sixteenth International Conference on Management Science and Engineering Management, Ankara, Türkiye, 3 - 06 Ağustos 2022, cilt.144, ss.643-658
- X. Bibliometric Analysis of Research on Human Factors in Logistics
Kumcu S., Özyörük B.
2022 ICMSEM International Conference on Management Science and Engineering Management, Ankara, Türkiye, 4 - 05 Ağustos 2022, cilt.1, ss.643-657
- XI. Sustainable Supply Chain Management and Application of BIST Sustainability Index
Desticioglu B., ÖZYÖRÜK B.
16th International Conference on Management Science and Engineering Management (ICMSEM), Ankara, Türkiye, 3 - 06 Ağustos 2022, cilt.144, ss.693-704
- XII. Covid 19 Vaccine Distribution Location Selection Problem: Application of Ankara Province
Desticioglu B., ÖZYÖRÜK B.
16th International Conference on Management Science and Engineering Management (ICMSEM), Ankara, Türkiye, 3 - 06 Ağustos 2022, cilt.145, ss.702-714
- XIII. PATLAYICI HAMMADDESİ TEDARİKÇİ SEÇİMİ VE SİPARİŞ MİKTARI BELİRLENMESİ İÇİN AHP İLE ENTEGRE EDİLMİŞ BİR HEDEF PROGRAMLAMA MODELİ
AĞCA BAŞ S., ÖZYÖRÜK B.
6th International Scientific Research Congress(UBAK), URFA, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019, cilt.1, ss.525-542
- XIV. BAKIM PLANLAMASINDA YAPISAL PROBLEM ÇÖZME TEKNİKLERİİNİN ÖNEMİVE YERİ
ÖZYÖRÜK B.
ISPEC3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING NATURAL SCIENCES, Tunus, Tunus, 3 - 06 Ekim 2019, cilt.1, ss.3-7
- XV. BOZULABİLİR ÜRÜN ÜRETEN BİR İŞLETMEDE ZAMAN PENCERELİ ÜRÜN KARIŞIMIMODELİ
Ertekin Y., ÖZYÖRÜK B.
ISPEC3RD. INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING NATURAL SCIENCES, Tunus, Tunus, 3 - 06 Ekim 2019, cilt.1, ss.4-8
- XVI. ÇOK DEPOLU EĞ ZAMANLI TOPLA DAĞIT ARAÇ ROTALAMA PROBLEMİĞİ İÇİN ÖNERGSĞDr.
DESTİCİOĞLU B., ÖZYÖRÜK B.
INTERNATIONAL EUROPEAN CONFERENCE ON MATHEMATICS,ENGINEERING,NATURALMEDICAL SCIENCES, Kiev, Ukrayna, 12 - 14 Temmuz 2019, cilt.1, ss.27-38
- XVII. TEDARİKÇİ SEÇİM PROBLEMİ İÇİN ENTEGRE EDİLMİŞ MATEMATİKSEL MODEL VE BİR UYGULAMA
ÖZYÖRÜK B.
6th International European Congress on Mathematics-Engineering, Natural Medical Sciences, Kiev, Ukrayna, 12 - 14 Temmuz 2019, cilt.1, ss.17-26
- XVIII. ELEKTRONİK ÜRÜNLER ÜRETEN BİR FİRMA İÇİN DEPO STOK İLİŞKİSİNİNE ALINDIĞI SUREÇ İYİLEŞTİRME MODELİ
ÖZYÖRÜK B.
MIDDLE EAST INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY STUDIES, Beyrut, Lübnan, 9 - 12 Mayıs 2019, cilt.1, ss.410-417
- XIX. ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİNİN ENDÜSTRİ 4.0 FARKINDALIĞI ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA
MUTLU B., ÖZYÖRÜK B.
MIDDLE EAST INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIDISCIPLINARY STUDIES, Beyrut, Lübnan, 9 - 12 Mayıs 2019, cilt.1, ss.401-409
- XX. DOĞAL AFETLERDE İNSANİ YARDIM TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİ

- KARACAER B., ÖZYÖRÜK B.
MAS EUROPEAN INTERNATIONAL CONGRESSON MATHEMATICS-ENGINEERING-NATURALMEDICAL SCIENCES-III,
URFA, Türkiye, 2 - 03 Şubat 2019, cilt.1, ss.364-375
- XXI. **DİNAMİK ARP, ÇOK DEPOLU ARP VE EŞ ZAMANLI TOPLA DAĞIT ARP İÇİN LİTERATÜR TARAMASI**
DESTİCİOĞLU B., ÖZYÖRÜK B.
MAS INTERNATIONAL EUROPEAN CONGRESSON MATHEMATICS, ENGINEERING, NATURAL ANDMEDICAL
SCIENCES, URFA, Türkiye, 2 - 03 Şubat 2019, cilt.1, ss.345-363
- XXII. **A PROPOSAL ON HOW TO DEVELOP A PERFORMANCE MEASUREMENT SYSTEM FOR FOURTH PARTY
REVERSE LOGISTICS**
ÖZ H., ÖZYÖRÜK B.
16th International Logistics and Supply Chain Congress, 18 - 20 Ekim 2018, ss.322-330
- XXIII. **Endüstri Devriminde Dördüncü Aşama ve Uygulama Alanları**
MUTLU B., ÖZYÖRÜK B.
International Symposium On Multidisiplinary Studies, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2018, cilt.2, ss.317-335
- XXIV. **IMPLEMENTATION OF PERFORMANCE BASED LOGISTICS AT THE DEFENCE SECTOR AND
PERFORMANCE INDICATORS**
KOTİL R., ÖZYÖRÜK B.
16th International Logistics and Supply Chain Congress, Denizli, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2018, ss.240-245
- XXV. **DİNAMİK ÇALIŞMA ORTAMINDA ÜRÜN DAĞITIMININ VE TOPLAMANIN EŞ ZAMANLI YAPILDIĞI
MATEMATİKSEL BİR MODEL**
ÖZYÖRÜK B., AYDOĞDU B.
8. Uluslararası Çin'den Adriyatik'e Sosyal Bilimler Kongresi, Baku, Azerbaycan, 11 - 14 Ekim 2018, ss.123-130
- XXVI. **MOORA VE SWARA YÖNTEMLERİ İLE TEDARİKÇİ SEÇİMİ VE MAKİNE SANAYİİNDE BİR UYGULAMA**
ÖZYÖRÜK B.
7. Uluslararası Çin'den Adriyatik'e Sosyal Bilimler Kongresi, Baku, Azerbaycan, 11 - 14 Ekim 2018, ss.115-123
- XXVII. **Design Change Management Process Fllow-Up**
ÖZYÖRÜK B.
International Conference On Education In Mathematics, science and Tecnology, MARMARİS, Türkiye, 28 Nisan - 01
Mayıs 2018, cilt.1, ss.388-393
- XXVIII. **A MATHEMATICAL MODEL -INTEGRATED WITH AHP FOR SHELF SYSTEMS SELECTION AND
SETTLEMENT**
ÖZYÖRÜK B.
International Conference on Research in Education and Science (ICRES 2017), kUŞADASI, Türkiye, 18 - 21 Mayıs
2017, ss.814-819
- XXIX. **SUPPLIER SELECTION BASED ONFUZZY INFORMATION AXIOM**
ŞENTÜRK S. E., ÖZYÖRÜK B.
International Conference on Research in Education and Science (ICRES 2017), Kuşadası, Türkiye, 18 - 21 Mayıs
2017, cilt.807
- XXX. **Determination of Critical Machines and Scheduling of Machine Maintenance**
ÖZYÖRÜK B.
The International Advanced Technologies Symposium (IAST2017), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, cilt.4134,
ss.2792-2797
- XXXI. **Critical Parts Supplier Selection With Analytic Hierarchy Process**
ÖZYÖRÜK B.
6. Uluslararası Ekonometri, YöneylemArastırması ve İstatistik Sempozyumu'na (EYI2015), Edirne, Türkiye, 7 Mayıs
- 12 Haziran 2015, ss.573-574
- XXXII. **ÖĞRENMENİN TOPLAM MAKİNE VERİMLİLİKLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ**
ÖZYÖRÜK B.
VI. BAKIM TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ VE SERGİSİ, Kocaeli, Türkiye, 30 - 31 Mayıs 2013, ss.37-47
- XXXIII. **Toplam Üretken Bakım ve Hidrolik Sanayiinde Bir Uygulama**
ÖZYÖRÜK B.

V. BAKIM TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ VE SERGİSİ, Kocaeli, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2011, ss.203-216

- XXXIV. TEDARİK ZİNCİRİ YÖNETİMİNDE SCOR MODELİ VE VERİ ZARFLAMA ANALİZİ VE ENTEGRASYONU
ÖZYÖRÜK B., FETHULLAH A.

12th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECONOMETRICS RESEARCH AND STATISTICS, Denizli, Türkiye, 26 - 29
Mayıs 2011, ss.82-94

- XXXV. İLAÇTA GERİ DÖNÜŞÜMÜN ÇEVRE VE İNSAN İÇİN ÖNEMİ: İLAÇ ATIKLARI İÇİN GERİ DÖNÜŞÜM
MODELİ

GÜNEŞ A., ÖZYÖRÜK B.

16th World Productivity Congress and European Productivity Conference, Antalya, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2010,
cilt.1, ss.397-410

- XXXVI. TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE POLICY FRAMEWORK AND IMPLEMENTATION OF 5 S RULES
ÖZYÖRÜK B.

INFORMS INSTITUTE FOR OPERATIONS RESEARCH AND THE MANAGEMENT SCIENCES, AUSTIN TEKSAS, Amerika
Birleşik Devletleri, 7 - 10 Kasım 2010, cilt.1, ss.439

- XXXVII. Aggregating Orders and Performance evaluation in Freight Shipment on Turkish State Railways
(TCDD)

ÖZYÖRÜK B.

International Railway Symposium, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2008, ss.1429-1437

- XXXVIII. BİR DÖKÜM FABRİKASINDA TOPLAM VERİMLİ BAKIM UYGULAMA SÜRECİ VE MAKİNA
VERİMLİLİKLERİNİN HESAPLANMASI

BEDİRİYE Ö., ÖZYÖRÜK B.

3. KOBİ'ler ve Verimlilik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2006, cilt.483

- XXXIX. STRATEJİK TEDARİK ZİNCİRİNDE SCOR MODELİ

AGAHANOV A., ÖZYÖRÜK B.

VI. ULUSAL ÜRETİM ARAŞTIRMALARI SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 22 - 23 Eylül 2006, ss.427-439

- XL. Otomotiv Sektöründe Tedarikçi Seçimine Etki Eden Faktörler ve Tedarikçi Seçimi
ÖZYÖRÜK B., EVREN CAN Ö.

V.Ulusal Üretim Araştırmaları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2005, cilt.1, ss.625-631

- XLI. Yem Sektöründeki Bir İşletmede En İyi Ürün Karışımının Bulunmasında Doğrusal Programlama
Tekniği

ÖZYÖRÜK B., ATMACA H. E.

YA/EM 2001, Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği XXII.Uluslararası Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 Temmuz - 06
Ağustos 2001, ss.50

- XLII. Parti Büyüklüğü Problemlerinin Belirlenmesinde Amaç Programlama Yaklaşımı Ve deneysel Bir
Dizayn

ÖZYÖRÜK B., EROL S.

İSTATİSTİK KONFERANSI, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Ekim 1998, ss.283-280

- XLIII. Üretimle ilgili Alternatif Kararların Oluşturulmasında Amaç Programlama Yaklaşımı.
ÖZYÖRÜK B., EROL S.

İstatistik Günleri Sempozyumu, Adana, Türkiye, 25 Mayıs 1998, ss.133-139

- XLIV. ÇOK ÜRÜNLÜ PARTİ BÜYÜKLÜĞÜ PROBLEMLERİNDE KISITLI PARTİ BÜYÜKLÜĞÜ PROBLEMLERİNİN
AMAÇ PROGRAMLAMA FORMÜLASYONU

ÖZYÖRÜK B., EROL S.

ARAŞTIRMA SEMPOZYUMU 97, Ankara, Türkiye, 24 Kasım 1997, ss.247-251

Desteklenen Projeler

ÖZYÖRÜK B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Demiryolu Taşımacılığında Lojistik Köylerin Yeri, 2011 - 2014

ÖZYÖRÜK B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toplam Verimli Bakım Politikası ve Orta Ölçekli Bir İşletme İçin
Uygulama Prosedürünün Geliştirilmesi, 2010 - 2011

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 2209-B - Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2023

TÜBİTAK Projesi, 2209-B - Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2023

TÜBİTAK Projesi, 2209-B - Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2023

TÜBİTAK Projesi, 2209-B - Sanayiye Yönelik Lisans Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2023

12th International Symposium On Intelligent Manufacturing And Service Systems , Bildiri (Özet), Nisan 2023

12th International Symposium on Intelligent Manufacturing and Service Systems , Bildiri (Özet), Nisan 2023

12th International Symposium on Intelligent Manufacturing and Service Systems , Bildiri (Özet), Nisan 2023

Metrikler

Yayın: 89

Atıf (WoS): 45

Atıf (Scopus): 67

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5

Akademî Dışı Deneyim

UNİVERSİTY OF FLORİDA,ABD