

Prof. Dr. FERİŞTAH ÖZÇELİK



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 222 239 3750](tel:+902222393750) Dahili: 3630

E-posta: fdurmaz@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/fdurmaz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: oOnkfQcAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0329-203X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-3671-2020

ScopusID: 55912902400

Yoksis Araştırmacı ID: 171603

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Endüstri Mühendisliği (Dr), Türkiye 2001 - 2007
Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Endüstri Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Genelleştirilmiş tek yönlü dairesel yerleşim problemine genetik algoritma tabanlı bir çözüm yaklaşımı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Endüstri Mühendisliği (Dr), 2007

Yüksek Lisans, Çok kanallı imalatta yerleşim planlaması, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Endüstri Mühendisliği (YI) (Tezli), 2001

Araştırma Alanları

Endüstri Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2024 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2018 - 2024

Dr. Öğr. Üyesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 2008 - 2018

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, 1997 - 2008

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2015

Verdiği Dersler

İLERİ ÜRETİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

ÜRETİM SİSTEMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2007 - 2008

TESİS PLANLAMASI İKİNCİ ÖĞRETİM, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

UZMANLIK ALAN DERSİ (DR), Doktora, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

UZMANLIK ALAN DERSİ (YL TEZLİ PROGRAM), Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

İLERİ ÜRETİM SİSTEMLERİ, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

ÜRETİM SİSTEMLERİ, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2007 - 2008

TESİS PLANLAMASI, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

GRUP TEKNOLOJİSİ VE ESNEK ÜRETİM SİSTEMLERİ, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

RAPOR YAZMA TEKNİĞİ, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008

RAPOR YAZMA TEKNİĞİ İKİNCİ ÖĞRETİM, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

DÖNEM PROJESİ (YL TEZSİZ PROGRAM), Yüksek Lisans, 2016 - 2017

SİSTEM ANALİZİ, Lisans, 2013 - 2014

SİSTEM ANALİZİ İKİNCİ ÖĞRETİM, Lisans, 2013 - 2014

TEMEL BİLGİSAYAR BİLİMLERİ, Lisans, 2010 - 2011, 2009 - 2010

TEMEL BİLGİSAYAR BİLİMLERİ İKİNCİ ÖĞRETİM, Lisans, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Yönetilen Tezler

Özçelik F., Bir otomotiv işletmesinde makine öğrenmesi teknikleri ile kesici takım aşınmasının tahminlenmesi, Yüksek Lisans, M.DENİZ(Öğrenci), 2024

Özçelik F., Çapraz sevkiyatta kapı atama problemi için bir çözüm yaklaşımı, Yüksek Lisans, M.CEM(Öğrenci), 2023

Özçelik F., Çok sıralı yerleşim problemi için bir diferansiyel evrim algoritması, Yüksek Lisans, E.ÇİMEN(Öğrenci), 2023

Özçelik F., Farklı işgören kaynaklarının varlığında çok amaçlı demontaj hattı dengeleme problemi , Doktora, N.DENİZ(Öğrenci), 2021

Saraç T., Özçelik F., Uygunluk Kısıtlı Çok Kaynaklı Genelleştirilmiş Atama Problemi İçin Bir Tavlama Benzetimi Algoritması, Yüksek Lisans, K.ERTEN(Öğrenci), 2021

ÖZÇELİK F., SARAÇ T., Müfredat temelli üniversite ders çizelgeleme problemi için bir tavlama benzetimi algoritması, Yüksek Lisans, H.ERDOĞAN(Öğrenci), 2020

ÖZÇELİK F., Montaj hattı işçi atama ve yeniden dengeleme problemi için bir yapay arı kolonisi algoritması, Yüksek Lisans, A.KARAŞ(Öğrenci), 2020

ÖZÇELİK F., Kübik hücre oluşturma problemi için bir arı algoritması, Yüksek Lisans, H.GÖKDAŞ(Öğrenci), 2018

ÖZÇELİK F., Sağlık sektöründe süreç iyileştirmesine yönelik yalın düşünceye dayanan bir yaklaşım önerisi, Yüksek Lisans, N.DENİZ(Öğrenci), 2015

ÖZÇELİK F., Üretim işletmelerinde kurumsal kaynak planlamasının başarısı için ön koşullar, Yüksek Lisans, B.KAYA(Öğrenci), 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Bi-objective optimization-based multi-criteria decision-making framework for disassembly line balancing and employee assignment problem**
DENİZ N., ÖZÇELİK F.
KYBERNETES, cilt.53, sa.3, ss.1073-1091, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Unrelated parallel machine scheduling problem with stochastic sequence dependent setup times**
Saraç T., Özçelik F., Ertem M.
Operational Research, cilt.23, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **A matheuristic algorithm for multi-objective unrelated parallel machine scheduling problem Çok amaçlı ilişkiz paralel makine çizelgeleme problemi için bir matsezgisel algoritma**
SARAÇ T., ÖZÇELİK F.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.38, sa.3, ss.1953-1966, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Estimation of biosurfactant production parameters and yields without conducting additional experiments on a larger production scale**
SARAÇ T., ANAGÜN A. S., ÖZÇELİK F., AYTAÇ ÇELİK P., TOPTAŞ Y., KIZILKAYA B., ÇABUK A.
JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS, cilt.202, sa.106597, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **A stochastic approach for the single-machine scheduling problem to minimize total expected cost with client-dependent tardiness costs**
ÖZÇELİK F., ERTEM M., SARAÇ T.
ENGINEERING OPTIMIZATION, cilt.54, sa.7, ss.1178-1192, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **A goal programming model for balancing agent loads in the multi-resource generalized assignment problem Çok kaynakli genelleştirilmiş atama probleminde ajan yüklerinin dengelenmesi için bir hedef programlama modeli**
ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.37, sa.1, ss.193-205, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Assembly line worker assignment and rebalancing problem: A mathematical model and an artificial bee colony algorithm**
Karaş A., Özçelik F.
Computers and Industrial Engineering, cilt.156, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **An extended review on disassembly line balancing with bibliometric & social network and future study realization analysis**
DENİZ N., ÖZÇELİK F.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.225, ss.697-715, 2019 (SCI-Expanded)

- IX. **Single machine scheduling problem with stochastic sequence-dependent setup times**
ERTEM M., ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, cilt.57, sa.10, ss.3273-3289, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **A genetic algorithm with proper parameters for manufacturing cell formation problems**
SARAÇ T., ÖZÇELİK F.
JOURNAL OF INTELLIGENT MANUFACTURING, cilt.23, sa.4, ss.1047-1061, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **A hybrid genetic algorithm for the single row layout problem**
ÖZÇELİK F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, cilt.50, sa.20, ss.5872-5886, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **A genetic algorithm extended modified sub-gradient algorithm for cell formation problem with alternative routings**
ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, cilt.50, sa.15, ss.4025-4037, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **Generalisation of unidirectional loop layout problem and solution by a genetic algorithm**
ÖZÇELİK F., Islier A. A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, cilt.49, sa.3, ss.747-764, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Unidirectional loop layout problem with balanced flow**
ÖZÇELİK F., Islier A. A.
ADVANCES IN APPLIED ARTIFICIAL INTELLIGENCE, PROCEEDINGS, cilt.4031, ss.741-749, 2006 (SCI-Expanded)
- XV. **Optimization of genetic algorithm parameters for multi-channel manufacturing systems by Taguchi method**
Anagun A., ÖZÇELİK F.
AI 2005: ADVANCES IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE, cilt.3809, ss.1021-1024, 2005 (SCI-Expanded)
- XVI. **Novel approach to multi-channel manufacturing system design**
ÖZÇELİK F., Islier A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION RESEARCH, cilt.41, sa.12, ss.2711-2726, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **STOKASTİK TESLİM ZAMANLI PARALEL MAKİNE ÇİZELGELEME PROBLEMİ İÇİN BİR GENETİK ALGORİTMA**
ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
Endüstri Mühendisliği, cilt.35, sa.2, ss.189-209, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **HİYERARŞİK İŞÇİ ATAMASI İLE TİP-II MONTAJ HATTI Dengeleme Problemi İçin Bir Matematiksel Model**
Karaş Çelik A., Özçelik F.
Endüstri Mühendisliği, cilt.35, sa.1, ss.1-21, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **MAKİNELERDE HIZ DEĞİŞİKLİĞİNİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞE ETKİSİNİN İNCELENMESİ: BİR MATEMATİKSEL MODEL**
ÖZÇELİK F., SARAÇ T., ERTEM M.
Endüstri Mühendisliği, cilt.35, sa.1, ss.115-135, 2024 (Hakemli Dergi)
- IV. **Stochastic Bottleneck Multi-Resource Generalized Assignment Problem**
SARAÇ T., ÖZÇELİK F.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGİSİ, cilt.27, ss.769-775, 2024 (ESCI)
- V. **A simulated annealing algorithm for the faculty-level university course timetabling problem**
Akbulut H. E., ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, sa.1, ss.17-30, 2024 (ESCI)
- VI. **A Hybrid Algorithm for Flow Shop Scheduling Problem with Unavailable Time Periods and Additional Resources**

- ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
Gazi University Journal of Science, cilt.36, sa.4, ss.1563-1576, 2023 (ESCI)
- VII. **Çapraz Sevkiyatta İşçi Sayısına Bağlı Yükleme ve Boşaltma Sürelerinin Olduğu Kapı Atama Problemi**
Özçelik F., Saraç T., Öz M. C.
Endüstri Mühendisliği, cilt.34, sa.3, ss.311-333, 2023 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Bozulma Etkili ve Tek Bakım Ekipli Bakım Çizelgeleme Problemi İçin Bir Matematiksel Model**
Saraç T., Özçelik F.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi mühendislik ve mimarlık fakültesi dergisi (online), cilt.31, sa.3, ss.882-892, 2023 (Hakemli Dergi)
- IX. **İki amaçlı çok sıralı yerleşim problemi için bir diferansiyel evrim algoritması**
Çimen Ünlükal E., Özçelik F.
Endüstri Mühendisliği, cilt.34, sa.2, ss.201-219, 2023 (Hakemli Dergi)
- X. **Kullanılmayan Zaman Dilimlerinin ve Sıra Bağlı Hazırlık Sürelerinin Olduğu Paralel Makina Çizelgeleme Problemi**
Özçelik F., Saraç T.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.10, sa.3, ss.588-600, 2022 (Hakemli Dergi)
- XI. **Stokastik İlişkisiz Paralel Makine Çizelgeleme Problemi için bir Matematiksel Model**
Ertem M., Özçelik F., Saraç T.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.29, ss.278-283, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. **ÜÇ BOYUTLU HÜCRE OLUŞTURMA PROBLEMİNE ÇOK AMAÇLI BİR ÇÖZÜM YAKLAŞIMI**
ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.182-188, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Uygunluk Kısıtlı Çok Kaynaklı Genelleştirilmiş Atama Problemi İçin Bir Tavlama Benzetimi Algoritması**
Erten K., SARAÇ T., ÖZÇELİK F.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.9, sa.3, ss.385-401, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Bees algorithm for cubic cell formation problem**
Gokdas H., ÖZÇELİK F.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.26, sa.4, ss.812-822, 2020 (ESCI)
- XV. **A goal programming model for the make-up/compensation examination problem**
SARAÇ T., ÖZÇELİK F., ERDOĞAN H.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.26, sa.1, ss.203-210, 2020 (ESCI)
- XVI. **Demontaj hattı dengeleme problemi için ELECTRE'ye dayalı bir çözüm yaklaşımı önerisi**
DENİZ N., ÖZÇELİK F.
Alphanumeric Journal, cilt.7, sa.2, ss.399-416, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVII. **SOLUCAN GÜBRESİ ÜRETİM TESİSİ İÇİN BİR KARAR DESTEK SİSTEMİ**
ÖZEN İ., ŞİMŞEK Z. C., ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.27, sa.2, ss.85-92, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **A differential evolution algorithm for simple straight and U-type assembly line balancing problems**
ÖZÇELİK F.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.24, sa.1, ss.130-140, 2018 (ESCI)
- XIX. **Improving healthcare service processes by lean thinking**
DENİZ N., ÖZÇELİK F.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.24, sa.4, ss.739-748, 2018 (ESCI)
- XX. **Farklı yeteneklere ve önceliklere sahip ajanların ve aynı ajana atanması gereken işlerin olduğu çok**

kaynaklı genelleştirilmiş atama problemi için bir hedef programlama modeli

ÖZÇELİK F., SARAÇ T.

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part: C Tasarım ve Teknoloji, cilt.5, sa.1, ss.75-90, 2017 (Hakemli Dergi)

XXI. Ders proje gruplarının oluşturulması için bir matematiksel model

SARAÇ T., ÖZÇELİK F.

Endüstri Mühendisliği, cilt.24, ss.2-11, 2013 (Hakemli Dergi)

XXII. Sıra bağımlı hazırlık süreli iki ölçütlü tek makine çizelgeleme problemi için sezgisel bir çözüm yöntemi

ÖZÇELİK F., SARAÇ T.

Endüstri Mühendisliği Dergisi, cilt.22, sa.4, ss.48-57, 2011 (Hakemli Dergi)

XXIII. Alternatif rotaların varlığında üretim hücrelerinin genetik algoritma kullanılarak oluşturulması

SARAÇ T., ÖZÇELİK F.

Endüstri Mühendisliği Dergisi, cilt.17, sa.4, ss.22-36, 2006 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Preemptive goal programming approach for assembly line worker assignment and rebalancing problem

KARAŞ A., ÖZÇELİK F.

Research & Reviews in Engineering-I, NERGİS Banu, BARDAK Selahattin, KAYAR Mahmut, MENDİ Arif Furkan, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.65-86, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Hiyerarşik İşçi Ataması ile Ergonomik Montaj Hattı Dengeleme Problemi için Çok Amaçlı Çözüm Yaklaşımları

Karaş Çelik A., Özçelik F.

29. Ulusal Ergonomi Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2023, ss.21

II. An Artificial Bee Colony Algorithm for Assembly Line Worker Assignment and Balancing Problem

Karaş Çelik A., Özçelik F.

5th International Conference on Industrial & Mechanical Engineering and Operations Management, IMEOM 2022, 26 - 28 Aralık 2022, ss.298-307

III. A discrete differential evolution algorithm for unidirectional loop layout problem

ÖZÇELİK F.

International Conference on Advances in Engineering, Architecture, Science and Technology (ICA-EAST 2021), 15 Aralık 2021

IV. A mathematical model for stochastic unrelated parallel machine scheduling problem

ERTEM M., ÖZÇELİK F., SARAÇ T.

5th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, ISMSIT 2021, 21 Ekim 2021

V. Determining Task Assignment Priorities For Disassembly Line Balancing Problem with ELECTRE

DENİZ N., ÖZÇELİK F.

16th International Logistics and Supply Chain Congress (LMSCM 2018), Denizli, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2018, ss.273-284

VI. Plastik enjeksiyon kalıplarının yan sanayilere atanması problemi

SARAÇ T., ÖZÇELİK F.

38. Yöneylem Araştırması Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YAEM 2018), Eskişehir, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018

VII. Demontaj hat dengeleme probleminin çözümünde kullanılan metasezgisel yaklaşımlar

DENİZ N., ÖZÇELİK F.

38. Yöneylem Araştırması Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (YAEM 2018), Eskişehir, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018

- VIII. **MAZERET/TELAFİ SINAVI ÇİZELGELEME PROBLEMİ İÇİN BİR HEDEF PROGRAMLAMA MODELİ**
ERDOĞAN H., SARAÇ T., ÖZÇELİK F.
YAEM 2018, Eskişehir, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.12
- IX. **Convergence analysis study to determine required number of scenarios to represent uncertainty of sequence dependent setup times for machine scheduling problem**
ERTEM M., SARAÇ T., ÖZÇELİK F.
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, ICAAMM18, İstanbul, Türkiye, 20 - 24 Haziran 2018
- X. **A genetic algorithm for solving stochastic single machine scheduling problem**
ÖZÇELİK F., ERTEM M., SARAÇ T.
XIII Balkan Conference on Operational Research (BALCOR 2018), Belgrade, Sırbistan, 25 - 28 Mayıs 2018
- XI. **An Artificial Neural Network Coupled with Genetic Algorithm to Optimize Biosurfactant Production Parameters**
SARAÇ T., ANAGÜN A. S., ÖZÇELİK F., AYTAR ÇELİK P., Toptaş Y., Şener B., ÇABUK A.
Balcor2018, XIII Balkan Conference on Operational Research, Belgrade, Sırbistan, 25 - 28 Mayıs 2018
- XII. **Biosurfactant Production From an Isolate From Hydrocarbon Polluted Soil**
ŞENER B., AYTAR ÇELİK P., TOPTAŞ Y., SARAÇ T., ÖZÇELİK F., ANAGÜN A. S., ÇABUK A.
4th International Conference on Microbial Diversity, Bari, İtalya, 24 - 26 Ekim 2017
- XIII. **The bottleneck multi-resource generalised assignment problem with agent and resource eligibility restrictions**
ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
International Symposium for Production Research 2017, Viyana, Avusturya, 13 - 15 Eylül 2017
- XIV. **A differential evolution algorithm for single model U-type assembly line balancing problem**
ÖZÇELİK F.
The 12th Metaheuristics International Conference, MIC 2017, Barselona, İspanya, 4 - 07 Temmuz 2017
- XV. **Assignment of the plastic injection molds to supplier firms**
SARAÇ T., ÖZÇELİK F.
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Temmuz 2017
- XVI. **A two-stage stochastic programming approach for stochastic single machine scheduling problem**
ERTEM M., SARAÇ T., ÖZÇELİK F.
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Temmuz 2017
- XVII. **A differential evolution algorithm for the single row layout problem**
ÖZÇELİK F.
The 18th International Conference on Industrial Engineering, Seul, Güney Kore, 10 - 12 Ekim 2016
- XVIII. **Coral Reefs Optimization Algorithm's Suitability for Dynamic Cell Formation Problem**
DENİZ N., ÖZÇELİK F.
Global Joint Conference on Industrial Engineering and Its Application Areas 2016, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Temmuz 2016, ss.300-304
- XIX. **Integrated consumption and provision map implementation in healthcare sector**
DENİZ N., ÖZÇELİK F.
Global Joint Conference on Industrial Engineering and Its Application Areas 2016, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Temmuz 2016, ss.257-266
- XX. **Cellular manufacturing layout design in a wheel rim manufacturing industry: A case study**
ÖZÇELİK F., EĞERCİOĞLU N., GÜLTEKİN M.
27th Conference of European Chapter on Combinatorial Optimization, Munich, Almanya, 1 - 03 Mayıs 2014
- XXI. **Plastik parçalar üreten bir işletmede ambar tasarımı ve yerleşimi**
ERYILMAZ E., KÖSEOĞLU İ., ÖZÇELİK F.
IX. Endüstri ve İşletme Mühendisliği Kurultayı, Eskişehir, Türkiye, 6 - 07 Aralık 2013, ss.207-215

- XXII. **A hybrid algorithm for cell formation problem with alternative routings**
ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
26th European Conference on Operational Research (EURO INFORMS), Roma, İtalya, 1 - 04 Temmuz 2013
- XXIII. **Tek sıralı yerleşim problemi için bir melez genetik algoritma**
ÖZÇELİK F.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 32. Ulusal Kongresi (YAEM 2012), İstanbul, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2012
- XXIV. **A mathematical model for project team formation problem in report writing course**
ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
25th Conference of European Chapter on Combinatorial Optimization, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2012
- XXV. **A genetic algorithm for single machine early/tardy problem: a case study**
SARAÇ T., ÖZÇELİK F.
24th European Chapter on Combinatorial Optimization, Amsterdam, Hollanda, 30 Mayıs - 01 Haziran 2011
- XXVI. **Heuristics for a single machine scheduling problem with bicriteria of total tardiness and makespan**
ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
24th Conference of European Chapter on Combinatorial Optimization, Amsterdam, Hollanda, 30 Mayıs - 01 Haziran 2011
- XXVII. **Subgradient based solution approach for cell formation problem with alternative routes**
SARAÇ T., ÖZÇELİK F.
24th Mini EURO Conference (MEC EurOPT 2010), İzmir, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2010
- XXVIII. **A GENETIC ALGORITHM FOR BICRITERIA SINGLE MACHINE SCHEDULING PROBLEM**
ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
International Conference on Modelling and Simulation (MS'10), Prague, Çek Cumhuriyeti, 22 - 25 Haziran 2010, ss.341-345
- XXIX. **Sıra bağımlı hazırlık zamanlı ve çok amaçlı tek makine çizelgeleme problemi için sezgisel bir çözüm yöntemi**
SARAÇ T., ÖZÇELİK F.
9. Ulusal Üretim Araştırmaları Sempozyumu ÜAS 2009, Eskişehir, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2009, ss.43-50
- XXX. **A mathematical model for generalization of unidirectional loop layout problem**
ÖZÇELİK F., İŞLİER A. A.
The 6th International Symposium On Intelligent and Manufacturing Systems IMS'2008, Sakarya, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2008, ss.309-316
- XXXI. **A genetic algorithm for manufacturing cell formation problems**
ÖZÇELİK F., SARAÇ T.
The 6th International Symposium On Intelligent and Manufacturing Systems IMS'2008, Sakarya, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2008, ss.302-308
- XXXII. **Machine layout for closed-loop conveyors**
ÖZÇELİK F., İŞLİER A. A.
21st Conference of the European Chapter on Combinatorial Optimization, Dubrovnik, Hırvatistan, 29 - 31 Mayıs 2008
- XXXIII. **Deciding on the ideal channel coefficients in Multi-Channel Manufacturing**
ÖZÇELİK F.
1st IEEE Symposium of Computational Intelligence in Multicriteria Decision Making, Hawaii, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 05 Nisan 2007, ss.115-121
- XXXIV. **A bi-criteria approach to loop layout problem**
ÖZÇELİK F., İŞLİER A. A.
International Conference on Modeling and Simulation 2006, Konya, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2006, cilt.2, ss.1047-1051
- XXXV. **Simulation approach to performance comparison of multi-channel manufacturing and process layout: A case study**
ÖZÇELİK F.

Desteklenen Projeler

Özçelik F., Saraç T., Ertem M., TÜBİTAK Projesi, Stokastik İlişkisiz Paralel Makine Çizelgeleme Problemi İçin Bir Çözüm Yaklaşımı, 2021 - 2022

ÖZÇELİK F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Yeteneklere ve Önceliklere Sahip Ajanların ve Aynı Ajana Atanması Gereken İşlerin Olduğu Çok Kaynaklı Genelleştirilmiş Atama Problemi İçin Bir Karar Destek Sistemi, 2016 - 2019

Çabuk A., Aytar Çelik P., Özçelik F., Saraç T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Büyük Ölçekli Biyosüpfektan Üretiminde Uygun Parametre Değerlerinin Yapay Sinir Ağları İle Belirlenmesi, 2016 - 2019

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Editör, 2022 - Devam Ediyor

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Stokastik Çizelgeleme, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Turkey, <https://avesis.ogu.edu.tr/arastirma-grubu/stochasticscheduling>, 2017 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 75

Atf (WoS): 172

Atf (Scopus): 214

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 7