

Doç. Dr. Doğan ÖZGEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: dozgen@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/dozgen>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1225-7236

Yoksis Araştırmacı ID: 56741

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Technische Universitaet Berlin, Lojistik Fakültesi, Almanya 2010 - 2011

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 2002 - 2008

Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Endüstri Müh.Bölümü, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Fransızca, B1 Orta

Almanca, B1 Orta

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, İşletme, Üretim Yönetimi

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **An interactive possibilistic programming approach for green capacitated vehicle routing problem**
Aydinalp Birecik Z., ÖZGEN D.
Neural Computing and Applications, cilt.35, sa.12, ss.9253-9265, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Combining possibilistic linear programming and fuzzy AHP for solving the multi-objective capacitated multi-facility location problem**
ÖZGEN D., GÜLSÜN B.
INFORMATION SCIENCES, cilt.268, ss.185-201, 2014 (SCI-Expanded)
- III. **A Multi-Criteria Decision Making Approach for Machine Tool Selection Problem in a Fuzzy Environment**
ÖZGEN A., TUZKAYA G., TUZKAYA U. R., ÖZGEN D.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL INTELLIGENCE SYSTEMS, cilt.4, sa.4, ss.431-445, 2011 (SCI-Expanded)
- IV. **An integrated fuzzy multi-criteria decision making methodology for material handling equipment selection problem and an application**
TUZKAYA G., GÜLSÜN B., Kahraman C., ÖZGEN D.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.37, sa.4, ss.2853-2863, 2010 (SCI-Expanded)

- V. **Environmental performance evaluation of suppliers: A hybrid fuzzy multi-criteria decision approach**
TUZKAYA G., ÖZGEN A., ÖZGEN D., TUZKAYA U. R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.6, sa.3, ss.477-490, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. **A two-phase possibilistic linear programming methodology for multi-objective supplier evaluation and order allocation problems**
ÖZGEN D., ÖNÜT S., GÜLSÜN B., TUZKAYA U. R., Tuzkaya G.
INFORMATION SCIENCES, cilt.178, sa.2, ss.485-500, 2008 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Solving vehicle routing problem with time windows using metaheuristic approaches**
Aydinalp Z., Özgen D.
International Journal of Intelligent Computing and Cybernetics, cilt.2022, sa.2022, ss.1-10, 2022 (ESCI)
- II. **Comparison of the Best Practice Studies in European Union for City Logistics**
TUZKAYA U. R., YILMAZER K. B., ÖZGEN D.
Humanities and Social Sciences Review, cilt.5, ss.113-122, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Evaluation of market potential for innovative combined transport transshipment technologies in middle distances**
Elbert R., Özgen D., Truschkin E.
NOFOMA 2011, Harstad, Norveç, 9 - 10 Haziran 2011, ss.1-16
- II. **Reverse Logistics A Survey**
GÜLSÜN B., TUZKAYA G., ÖZGEN D.
10th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2006, 11 - 15 Eylül 2006
- III. **Kurumsal Kaynak Planlaması Yazılımlarının Seçiminde Karşılaşılan Problemlerin Çözümüne Yönelik Öneriler**
Özgen D., Önüt S., Erdem İ.
YA/EM 2001, Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği XXII. Ulusal Kongresi, Ankara, Ankara, Türkiye, 01 Temmuz 2001

Metrikler

Yayın: 11

Atıf (WoS): 410

Atıf (Scopus): 576

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5