

## 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

Fransızca, B1 Orta

İngilizce, B2 Orta Üstü

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 Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- 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): 547

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5