

Arş.Gör. NAZLI GÖKER MUTLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 227 4480](tel:+902122274480) Dahili: 425

E-posta: nagoker@gsu.edu.tr

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

Posta Adresi: Galatasaray Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi Çırağan Caddesi, no:36 Beşiktaş, İstanbul

Eğitim Bilgileri

Doktora, Galatasaray Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (Dr), Türkiye 2016 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Galatasaray Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2014 - 2016
Lisans, Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2014
Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Pazarlama Ve Reklamcılık Bölümü, Türkiye 2010 - 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Evaluating performance indicators of business process outsourcing using fuzzy cognitive map methodology, Galatasaray Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstri Mühendisliği (YI) (Tezli), 2016

Araştırma Alanları

Çok Kriterli Karar Verme, Karar Destek Sistemleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Galatasaray Üniversitesi, Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Two-stage common weight DEA-Based approach for performance evaluation with imprecise data**
GÖKER MUTLU N., KARSAK E. E.
SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES, cilt.74, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **IMPROVED COMMON WEIGHT DEA-BASED DECISION APPROACH FOR ECONOMIC AND FINANCIAL PERFORMANCE ASSESSMENT**
Karsak E. E. , Göker N.
TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF ECONOMY, cilt.26, ss.430-448, 2020 (SSCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **A novel IFCM integrated distance based hierarchical intuitionistic decision making procedure for agile supplier selection**
GÖKER N., DURSUN M., CEDOLİN M.
JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS, cilt.38, sa.1, ss.653-662, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Efficiency analysis of organized industrial zones in Eastern Black Sea Region of Turkey**

DURSUM M., GÖKER N., Tulek B. D.

SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES, cilt.68, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

V. **A fuzzy scenario-based approach to analyzing neuromarketing technology evaluation factors**

GÖKER N., DURSUM M.

SOFT COMPUTING, cilt.23, sa.23, ss.12295-12304, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VI. **A 2-tuple integrated DEA-based approach for neuromarketing technology evaluation**

DURSUM M., GÖKER N.

KYBERNETES, cilt.48, sa.5, ss.949-966, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VII. **A fuzzy information-based approach for breast cancer risk factors assessment**

Buyukavcu A., ALBAYRAK Y. E., GÖKER N.

APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.38, ss.437-452, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Modelling R&D Strategy to Fulfil Customer Demands through Digital Transformation**

Çay D., Göker N., Dursun M.

WSEAS TRANSACTIONS on BUSINESS and ECONOMICS, sa.16, ss.525-531, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Agile Supplier Evaluation Using a Fuzzy Decision Making Procedure Based on Fuzzy Measure and Fuzzy Integral**

Göker N., Dursun M., Albayrak Y. E.

Advances in Intelligent Systems and Computing, Kahraman C., Cebi S., Cevik Onar S., Oztaysi B., Tolga A., Sari I, Editör, Springer, London/Berlin , İstanbul, ss.457-463, 2019

II. **An Intuitionistic Fuzzy Cognitive Map Approach to Evaluate Success Factors of Lean Six Sigma Project Management Methodology**

Dursun M., Göker N., Mutlu H.

Advances in Intelligent Systems and Computing , Kahraman C., Cebi S., Cevik Onar S., Oztaysi B., Tolga A., Sari I, Editör, Springer, London/Berlin , İstanbul, ss.1138-1143, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **EVALUATION OF FACTORS THAT ENCOURAGE THE BANKS TO ADAPT DIGITAL TRANSFORMATION: AN INTUITIONISTIC FUZZY MAPPING TECHNIQUE**

Göker N., Dursun M.

MAC-2019, Praha, Çek Cumhuriyeti, 13 - 15 Aralık 2019, ss.114-118

II. **Fuel Provider Evaluation Using a Combined Decision Aid Model**

Dursun M., Göker N.

CSCC 2019, Athens, Yunanistan, 14 - 17 Temmuz 2019, ss.1-4

III. **Evaluation of Factors to Adapting Digital Transformation into Banking Sector: An Application of FCM**

Dursun M., Göker N.

IAC-Budapest, Budapest, Macaristan, 15 - 16 Mart 2019, ss.116-120

IV. **Organized Industrial Zones Efficiency Evaluation Considering Economic Factors**

Dursun M., Göker N.

EconWorld2019, Sevilla, İspanya, 23 - 25 Ocak 2019, ss.1-6

V. **Evaluation of Supply Chain Configuration Criteria Using Fuzzy Cognitive Map**

DURSUN M., GÖKER N., Gumus G.

International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM), Rhodes, Yunanistan, 13 - 18 Eylül 2018, cilt.2116

VI. A Fuzzy Decision Aid for Evaluating Agile Project Management Performance Indicators

DURSUN M., GÖKER N., Mutlu H.

International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM), Rhodes, Yunanistan, 13 - 18 Eylül 2018, cilt.2116

VII. An Integrated Fuzzy Decision Framework for Neuromarketing Technology Selection Problem

DURSUN M., GÖKER N.

13th International Conference on Application of Fuzzy Systems and Soft Computing (ICAFS), Warszawa, Polonya, 27 - 28 Ağustos 2018, cilt.896, ss.195-200

VIII. Performance Indicators Evaluation of Business Process Outsourcing Employing Fuzzy Cognitive Map

GÖKER N., ALBAYRAK Y. E. , DURSUN M.

13th International Conference on Application of Fuzzy Systems and Soft Computing (ICAFS), Warszawa, Polonya, 27 - 28 Ağustos 2018, cilt.896, ss.201-208

IX. Facility Location Selection Employing Fuzzy DEA and Fuzzy Goal Programming Techniques

CEDOLİN M., GÖKER N., DOĞU E., ALBAYRAK Y. E.

10th Conference of the European-Society-for-Fuzzy-Logic-and-Technology (EUSFLAT) / 16th International Workshop on Intuitionistic Fuzzy Sets and Generalized Nets (IWIFSGN), Warszawa, Polonya, 11 - 15 Eylül 2017, cilt.641, ss.466-476

X. A FUZZY COGNITIVE MAP APPROACH FOR OUTSOURCING PERFORMANCE INDICATORS ASSESSMENT

GÖKER N., ALBAYRAK Y. E.

12th International Conference on Fuzzy Logic and Intelligent Technologies in Nuclear Science (FLINS), Roubaix, Fransa, 24 - 26 Ağustos 2016, cilt.10, ss.872-878

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):27

h-indeksi (WOS):2

Ödüller

Göker Mutlu N., Karsak E. E. , An Improved Common Weight DEA-Based Methodology for Manufacturing Technology Selection, International Association Of Engineers, Ekim 2016

Göker Mutlu N., Karsak E. E. , An Improved Common Weight DEA-Based Decision Approach for Problems with Multiple Inputs and Multiple Outputs, International Association Of Engineers, Temmuz 2016