

EMRE KOÇAK

DR. ÖĞR. ÜYESİ

E-posta : emrekocak@gazi.edu.tr

İş Telefonu : +90 312 202 1220

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: de7ot6YAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6686-9671

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABE-7683-2021

ScopusID: 57410166300

Yoksis Araştırmacı ID: 267764



Öğrenim Bilgisi

Doktora

2020 - 2024

Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (Dr), Türkiye

Yüksek Lisans

2017 - 2019

Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (YI) (Tezli), Türkiye

Lisans

2012 - 2016

Selçuk Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, Türkiye

Yaptığı Tezler

Doktora, Sınıflandırma Problemlerinde Özellik Seçimi için Geliştirilen Modifiye Edilmiş Parçacık Sürü Optimizasyonu Algoritması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2024

Yüksek Lisans, Türkiye'deki devlet üniversitelerinin performanslarının iki aşamalı veri zarflama analizi ile incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi

2025 - Devam Ediyor

Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik

Araştırma Görevlisi

2017 - 2025

Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Particle swarm optimization based feature selection using factorial design**
Koçak E., Örkücü H. H.
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.53, sa.3, ss.879-896, 2024 (SCI-Expanded)
- Towards net zero emissions target: Energy modelling of the transport sector in Türkiye**

Dönmezçelik O., KOÇAK E., ÖRKCÜ H. H.

ENERGY, cilt.279, 2023 (SCI-Expanded)

3. **A multi-objective programming approach to Weibull parameter estimation**

KOÇAK E., DEMİR YURTSEVEN E., ÖRKCÜ H. H.

HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.51, sa.2, ss.543-558, 2022 (SCI-Expanded)

4. **A multi-objective programming-based approach to material life prediction: Weibull distribution application**

KOÇAK E., ÖRKCÜ H. H.

JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.37, sa.4, ss.1783-1792, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Modeling of wind speed using differential evolution: Istanbul case**

Koçak E., Özsoy V. S., Örkücü H. H.

SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BILIMLERI DERGISI, cilt.42, sa.3, ss.642-652, 2024 (ESCI)

2. **The parameter estimation of the COVID-19 death based on the Gumbel distribution through the multi-objective programming: Turkey case**

Demir Yurtseven E., Koçak E., Örkücü H. H.

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.37, sa.4, ss.1, 2024 (ESCI)

3. **Influence of Finishing Procedures on Surface Roughness and Biaxial Flexural Strength of High-translucent 4Y-PSZ, 5Y-PSZ, and 6Y-PSZ Monolithic Zirconia**

Doğru G., Demiralp E., Koçak E., Örkücü H. H., Aydın P. D. C., Yılmaz H.

CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, sa.1, ss.166-175, 2023 (ESCI)

4. **Energy Modeling of Türkiye Road and Rail Transport Towards Net Zero Emissions Target (2025-2050)**

Dönmezçelik O., Koçak E., Örkücü H. H.

JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI, 2023 (ESCI)

5. **Measuring the Efficiency of Turkish State Universities Based on a Two-Stage DEA Model**

KOÇAK E., ÖRKCÜ H. H.

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.34, sa.4, ss.1210-1220, 2021 (ESCI)

6. **Parametre Tahmininde Farklı Doğrusal Programlama Modellerinin Karşılaştırılması**

Koçak E., Örkücü H. H.

Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Dergisi (GÜFFD), cilt.1, ss.22-35, 2020 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

1. **Yapay Zeka Temelli Optimizasyon Matlab ve Python Uygulamalarıyla**

Örkücü H. H., Özsoy V. S., Koçak E.

Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2024

2. **Yöneylem Araştırması**

Örkücü H. H., Özsoy V. S., Koçak E.

Seçkin Yayıncılık San. ve Tic. A.Ş., Ankara, 2024

3. **Türkiye'de Bulunan Havalimanı Performanslarının İki Aşamalı Veri Zarflama Analizi İle İncelenmesi**

ÖRKCÜ H. H., KOÇAK E.

Verimlilik Ölçümünde Güncel Yaklaşımlar, Koçak Deniz, Editör, Adalet Yayınevi, Ankara, ss.63-73, 2021

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- Havalimanları Performanslarının Malmquist Endeksi İle İncelenmesi**
TÜZÜNER Z., KOÇAK E., BAL H.
3.Uluslararası Akademik Öğrenci Çalışmaları Kongresi, 14 - 15 Kasım 2019
- KABA DOĞUM ORANLARI İÇİN MEKÂNSAL ANALİZ YÖNTEMLERİ**
KOÇAK E., TÜZÜNER Z., BAL H.
3. ULUSLARARASI AKADEMİK ÖĞRENCİ ÇALIŞMALARI KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2019
- Evaluating the Performance of State Universities in Turkey With Two-Stage Data Envelopment Analysis**
KOÇAK E., BAL H.
International Symposium on Academic Studies in Science, Engineering and Architecture Studies, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Haziran 2019, ss.53-61
- Comparison of DEA models for the performance evaluation of the world's top D investing companies the Automobiles Parts Industry**
BAL H., ÖZSOY V. S., KOÇAK E.
IV. International Congress on Social and Economic Sciences, Budapest, Macaristan, 26 - 30 Kasım 2018, ss.20-25
- Evaluation of the Life Index Based on Data Envelopment Analysis: Quality of Life Indexes of Turkey**
ÖZSOY V. S., KOÇAK E.
10th International Statistics Congress, 6 - 08 Aralık 2017, ss.126
- SORTING OF DECISION MAKING UNITS USING MCDM THROUGH THE WEIGHTS OBTAINED WITH DEA**
KOÇAK E., TÜZÜNER Z.
10th International Statistics Congress, 6 - 08 Aralık 2017
- Efficiency And Spatial Regression Analysis Related To Illiteracy Rate**
TÜZÜNER Z., KOÇAK E.
10th International Statistics Congress, 6 - 08 Aralık 2017
- The Health Performances of the Turkey Cities by the Mixed Integer DEA Models**
TÜZÜNER Z., ÖRKÜ H. H., BAL H., ÖZSOY V. S., KOÇAK E.
10th International Statistics Congress, 6 - 08 Aralık 2017, ss.130
- SPATIAL INTERACTION ANALYSIS RELATED TO INSTITUTIONAL LITERACY RATE PERFORMANCE**
TÜZÜNER Z., KOÇAK E.
International Conference On Computational and Statistical Methods in Applied Sciences, 9 - 11 Kasım 2017
- RANKING OF EFFICIENT DECISION MAKING UNITS USING TOPSIS VIA OBJECTIVE WEIGHTS**
KOÇAK E., BAL H.
International Conference on Computational and Statistical Methods in Applied Sciences, 9 - 11 Kasım 2017
- Measuring the Efficiency of OECD Countries In Terms Of Environmental Performance**
KOÇAK E., YAPICI PEHLİVAN N.
3rd International Researchers, Statisticians and Young Statisticians Congress, Konya, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2017, ss.280

Akademik İdari Deneyim

2025 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan
Yardımcısı

Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik

Verdiği Dersler

Lisans

Biyoistatistik, Lisans, 2024 - 2025

C Programlama, Lisans, 2024 - 2025

Veri Tabanı Sistemleri ve Programlama, Lisans, 2024 - 2025

Olasılık ve İstatistik, Lisans, 2024 - 2025

Diş Hekimliği İçin İstatistik Uygulamaları, Lisans, 2024 - 2025

Elektronik Tablolar, Lisans, 2024 - 2025

Metrikler

Yayın: 24

Atıf (WoS): 5

Atıf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

Araştırma Alanları

İstatistik, İstatistik Analiz ve Uygulamaları