

Res. Asst. Mehmet GÜNEŞ

Personal Information

Email: mehmetg@yildiz.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-7920-6911

Yoksis Researcher ID: 318635

Dissertations

Postgraduate, Akıllı şehirler ve akıllı şehirlerin sıralanmasına yönelik bir çok kriterli karar verme uygulaması, İstanbul Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2023

Articles Published in Other Journals

- I. Artificial Learning, Explainable Artificial Intelligence, Classification, Healthcare Industry, Heart Attack**
GEÇİCİ E., IŞIK E. E., ŞİMŞİR M., GÜNEŞ M.
International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), 2024 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Optimizing Supervisor Assignment: A Mathematical Modeling Approach For A Real-World Application**
Geçici E., Işık E. E., Güneş M., Şimşir M.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YA/EM) 43. Ulusal Kongresi, Trabzon, Turkey, 2 - 04 October 2024, pp.139
- II. Analysis Of Artificial Intelligence Methods In Classifying Heart Attack Risk: Black-box Models Vs. Glass-box Models**
Geçici E., Işık E. E., Şimşir M., Güneş M.
5th International Congress of Applied Statistics (UYIK-2024), İstanbul, Turkey, 21 - 23 May 2024, pp.98
- III. Covid-19 İçin İstatistiksel Analiz: Hastalığın Yayılmasına Etki Eden Faktörler**
Güneş M.
4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar ve Yenilikçi Çalışmalar Sempozyumu, Balıkesir, Turkey, 13 - 15 March 2024, pp.488
- IV. Vaccination Rate Vs. Development Level Of The Countries: A Machine Learning Application**
Işık E. E., Şimşir M., Geçici E., Güneş M.
42. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği (YA-EM) Kongresi, Gaziantep, Turkey, 1 - 03 November 2023, pp.186-187
- V. AN INTEGRATED MCDM APPLICATION FOR RANKING OF SMART CITIES**
Güneş M., Topcu Y. İ.
The 17th International Symposium on the Analytic Hierarchy Process, Pittsburgh, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 18 Aralık 2022, Oregon, United States Of America, 15 - 18 December 2022, pp.94

Metrics

Publication: 6