

Arş. Gör. ŞEYDA KARCI

Kişisel Bilgiler

E-posta: seyda.karci@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/14921>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: XMoBKykAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8489-7828

Yoksis Araştırmacı ID: 378526

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği, Türkiye 2020 - 2023

Lisans, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- MDSA: A Dynamic and Greedy Approach to Solve the Minimum Dominating Set Problem**
OKUMUŞ F., KARCI Ş.
Applied Sciences (Switzerland), cilt.14, sa.20, 2024 (SCI-Expanded)
- New algorithm for near-maximum independent set and its upper bounds in claw-free graphs**
Pençesiz çizgelerde maksimum-yakın bağımsız küme ve üst sınırları için yeni algoritma
Karci Ş., ARI A., KARCI A.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.37, sa.3, ss.1553-1564, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Calculating the Centrality Values According to the Strengths of Entities Relative to their Neighbours and Designing a New Algorithm for the Solution of the Minimal Dominating Set Problem**
KARCI Ş., OKUMUŞ F., KARCI A.
Computer Science, cilt.8, sa.1, ss.50-56, 2023 (Hakemli Dergi)
- Farklı Otokodlayıcı Modelleri ile Sentetik Beyin MR Görüntülerinin Çoğaltılması**
KARCI Ş.
Muş Alparslan Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 2021 (Hakemli Dergi)
- Discovering The Relationships between Fractional Order Derivatives and Complex Numbers**
KARCI A., KARCI Ş.
Journal of Computer Sciences, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- Obtaining the Dominating Set in Graphs with the Invasive Weed Optimization Algorithm**
KARCI Ş., KARATAŞ BAYDOĞMUŞ G.

8th International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium, IDAP 2024, Malatya, Türkiye, 21 - 22 Eylül 2024

II. Introducing trees obtained from given graph for finding independent set : greedy approach

KARCI Ş., ARI A.

International Online Conferance on Engineering and Natural Sciences, 05 Temmuz 2021

III. Determination of Effective Nodes in Graphs

KARCI A., KARCI Ş.

International Conferance on Science, Engineering Technology-ICSET,2020, Mekke, Suudi Arabistan, 15 Şubat 2020