

Arş.Gör. LOKMAN ALTIN

Kişisel Bilgiler

E-posta: lokman.altin@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/lokman.altin>

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Türkiye 2010 - 2014

Araştırma Alanları

Algoritmalar, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Impact of sensor-based change detection schemes on the performance of evolutionary dynamic optimization techniques**
ALTIN L., TOPCUOĞLU H. R.
SOFT COMPUTING, cilt.22, sa.14, ss.4741-4762, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **A hyper-heuristic based framework for dynamic optimization problems**
TOPCUOĞLU H. R. , Ucar A., ALTIN L.
APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.19, ss.236-251, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Yüksek Seviye Bireşim Aracıyla İki Boyutlu Poisson Denkleminin Hızlı Çözümü**
ALTIN L., bayraker m., vatansever m., YURDAKUL A.
5. Ulusal Yüksek Başarımlı Hesaplama Konferansı (BAŞARIM'17), Türkiye, 14 - 15 Eylül 2017
- II. **Hybridizing Change Detection Schemes For Dynamic Optimization Problems**
ALTIN L., TOPCUOĞLU H. R. , ERMİŞ M.
IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC 2017), Donostia - San Sebastián, İspanya, 5 - 08 Haziran 2017
- III. **Hybridizing Change Detection Schemes for Dynamic Optimization Problems**
ALTIN L., TOPCUOĞLU H. R. , Ermis M.
IEEE Congress on Evolutionary Computation (CEC), İspanya, 5 - 08 Haziran 2017, ss.2086-2093
- IV. **Evolutionary Dynamic Optimization Techniques for Marine Contamination Problem**
ALTIN L., TOPCUOĞLU H. R. , Ermis M.
GECCO (Genetic and Evolutionary Computing Conference) Workshop, 11 - 15 Temmuz 2015
- V. **Performance Evaluation of Sensor-Based Detection Schemes on Dynamic Optimization Problems**
ALTIN L., TOPCUOĞLU H. R.

IEEE Symposium on Computational Intelligence in Dynamic and Uncertain Environments (CIDUE), Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 12 Aralık 2014, ss.24-31

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):34

h-indeksi (WOS):3