



ÖĞR. GÖRMUSTAFA KAYTAN

Kişisel Bilgiler

Eposta: mkaytan@harran.edu.tr

Birimi : Bilgisayar Programcılığı

Dahili : 3873

Makaleler (YOKSIS)

- 1 Effective Classification of Phishing Web Pages Based on New Rules by Using Extreme Learning Machines**
KAYTAN MUSTAFA, HANBAY DAVUT
Bilgisayar Bilimleri, <https://dergipark.org.tr/en/pub/bbd/issue/30846/333818>
- 2 Gish: a novel activation function for image classification**
KAYTAN MUSTAFA, AYDİLEK İBRAHİM BERKAN, YEROĞLU CELALEDDİN
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, <https://link.springer.com/article/10.1007/s00521-023-09035-5>
- 3 Sigmoid-Gumbel: Yeni Bir Hibrit Aktivasyon Fonksiyonu**
KAYTAN MUSTAFA, AYDİLEK İBRAHİM BERKAN, YEROĞLU CELALEDDİN, KARCI ALİ
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1955068>
- 4 Yapay Sinir Ağları Eğitiminde Kullanılan Optimizasyon Yöntemlerinin İncelenmesi ve Kan Nakli Hizmet Merkezi Veri Seti Üzerinden Değerlendirilmesi**
KAYTAN MUSTAFA, YEROĞLU CELALEDDİN, AYDİLEK İBRAHİM BERKAN
Bilgisayar Bilimleri,

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 A Study on the Use of Heuristic Algorithms in Information Security**
KAYTAN MUSTAFA, AYDİLEK İBRAHİM BERKAN
International Advanced Researches Engineering Congress-2017 , https://ogrokuedutr-my.sharepoint.com/personal/rhalicioglu_osmaniye_edu_tr/Documents/last20version20of20IAREC271720Book205.pdf?slid=0649409e-80de-5000-c91a-9fe6b3ea2024
- 2 Kurumsal Bilgi Güvenliğine Yönelik Tehditler ve Alınması Önerilen Tedbirler**
KAYTAN MUSTAFA, HANBAY DAVUT
International Symposium on Digital Forensics and Security (ISDFS'13) ,
http://isdfs.org/2013/isdfs_2013.pdf

2

3 Makine Öğrenmesi Araçları Üzerine Bir İnceleme

KAYTAN MUSTAFA, AYDİLEK İBRAHİM BERKAN

2017 International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP) ,
<http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=8074810>

4 Ortalama Yöntemi ile İnternet Sitelerine Yapılan Saldırıların Yapay Sinir Ağı Temelli Akıllı Sistem ile Belirlenmesi

KAYTAN MUSTAFA, HANBAY DAVUT

International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE'16) ,
http://www.kilis.edu.tr/icerik_uyuru.php?dno=3215