

Arş. Gör. YASİN İNAĞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: yasininag@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/yasininag>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (Dr), Türkiye 2015 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2011 - 2015
Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2006 - 2011

Araştırma Alanları

Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Ağları, Yazılım

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Muş Alparslan Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Priority Enabled Content Based Forwarding in Fog Computing via SDN**
İNAĞ Y., GÜZEL M., YILDIRIM OKAY F., DEMİRCİ M., ÖZDEMİR S.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, ss.1-21, 2022 (SCI-Expanded)
- Priority enabled content based forwarding in fog computing via SDN**
İNAĞ Y., GÜZEL M., Okay F. Y., DEMİRCİ M., ÖZDEMİR S.
Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, cilt.30, sa.4, ss.1439-1459, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A Linear Programming Model for Latency Minimization and Fault Tolerance in Software Defined Network Controller Placement**
İnağ Y., Demirci M.
International Journal of Engineering Research and Development, cilt.14, sa.1, ss.237-245, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Implementation of an SDN Based IoT Network Model for Efficient Transmission of Sensor Data**
İnağ Y., Demirci M., Özdemir S.

4th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Samsun, Türkiye, 11 - 15 Eylül 2019, ss.682-687

II. Implementation of an SDN Based IoT Network Model for Efficient Transmission of Sensor Data

İnağ Y., Demirci M., Ozdemir S.

4th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), Samsun, Türkiye, 11 - 15 Eylül 2019, ss.682-687

III. Bulut Bilişimin Kurumsal Zorlukları ve Çözüm Önerileri

İNAĞ Y., CEYHAN E. B., SAĞIROĞLU Ş.

Uluslararası Bilgi Güvenliği ve Kriptoloji Konferansı, 30 - 31 Ekim 2015

Desteklenen Projeler

Özdemir S., Demirci M., Yıldırım Okay F., TÜBİTAK Projesi, Nesnelerin interneti için sis hesaplama temelli karmaşık olay işleme ve değerli içerik çıkarımı, 2018 - 2021

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 4

Atıf (Scopus): 6

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1