

Arş. Gör. Gökçe Nur BEKEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: nur.beken@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/17511>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6433-8241

Yoksis Araştırmacı ID: 379460

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektronik Ve Hab.Müh.Böl, Türkiye 2023 - 2025
Lisans, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Türkiye
2016 - 2021

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Elektronik Ve Hab.Müh.Böl, 2023 - Devam
Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A Lorenz-like Chaotic OTA-C Circuit and Memristive Synchronization**
Aydın Ş. Z., Beken G. N., Çam Taşkiran Z. G.
CHAOS THEORY AND APPLICATIONS, cilt.5, sa.1, ss.52-58, 2023 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Investigation of temperature, humidity and force-sensitive sensors for future smart bed pads**
Aydın Ş. Z., Beken G. N., Atas K., Akgol V., Erkmen B., Acar Vural R.
Fifteenth International Conference on Signal Processing Systems (ICSPS 2023), 17 - 19 Kasım 2023, ss.715-724
- Deep Long Short-Term Memory Networks for Asthma Disease Prediction from Respiratory Dataset Obtained from the PEEP Expiratory Occlusion**
Beken G. N., Aydın Ş. Z., Erkmen B.
47th International Conference on Telecommunications and Signal Processing, TSP 2024, Virtual, Online, Çek Cumhuriyeti, 10 - 12 Temmuz 2024, ss.239-242

Desteklenen Projeler

Acar Vural R., Erkmen B., Özkul A., Çabalar M., Pamuk B., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi,
Çoklu Sensör Veri Füzyonu ve Yapay Zeka Destekli Bası Yarısı İzleme ve Değerlendirme Sistemi, 2022 - 2024

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1