

Arş. Gör. GULNAZ YUKSELEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: gulnaz.yukselen@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/gulnaz.yukselen>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7532-9327

Yoksis Araştırmacı ID: 319768

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyomedikal Mühendisliği (YI) (Tezli) (İngilizce), Türkiye 2019 - 2022

Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bilgisayar Öğrenimi, İnsan Bilgisayar Etkileşimi, Biyosinyal İşleme

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Small world properties of schizophrenia and OCD patients derived from fNIRS based functional brain network connectivity metrics**
AKIN A., Yorgancıgil E., Öztürk O. C., SÜTÇÜBAŞI B., KIRIMLI C. E., Elgün Kırmırlı E., DURLU S. N., YUKSELEN G., ERDOĞAN S. B.
Scientific Reports, cilt.14, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- Four-Class Classification of Neuropsychiatric Disorders by Use of Functional Near-Infrared Spectroscopy Derived Biomarkers**
ERDOĞAN S. B., YUKSELEN G.
SENSORS, cilt.22, sa.14, 2022 (SCI-Expanded)
- Identification of impulsive adolescents with a functional near infrared spectroscopy (fNIRS) based decision support system**
ERDOĞAN S. B., YUKSELEN G., Yegül M. M., Usanmaz R., Kiran E., DERMAN O., AKIN A.
JOURNAL OF NEURAL ENGINEERING, cilt.18, sa.5, 2021 (SCI-Expanded)

Metrikler

Yayın: 11

Atıf (WoS): 7

Atıf (Scopus): 8

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2