

Arş. Gör. TUĞBA ŞENTÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0](tel:+900)

Fax Telefonu: [+90 0](tel:+900)

E-posta: tugba.senturk@inonu.edu.tr

Web: [https://inonu üniversitesi](https://inonu.universitesi) Biyomedikal Mühendisliği F bok Zemin Kat

Posta Adresi: inönü üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği F Blok Zemin Kat

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1323-5752

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABH-1637-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 331239

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2017

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, EEG sinyallerinin epilepsinin nöbet öncesi tespitine yönelik analizi ve modellenmesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2019

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Histopatolojik Görüntülerle Diyabetin Akciğer Dokusundaki Etkisinin Sınıflandırılması: LBP ve GLCM Özellikleri ile Bir Karşılaştırma Çalışması**
Şentürk T., Latifoğlu F., Bolat D., Yay A. H., Baran M.
International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, cilt.7, sa.2, ss.84-89, 2023 (Hakemli Dergi)
- Biyomedikal Görüntülerin Bölütlenmesine Yönelik Derin Öğrenmeye Dayalı Yöntemler: Bir Gözden Geçirme**
Şentürk T., Latifoğlu F.
Dicle Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.161-187, 2023 (Hakemli Dergi)

III. Performance Analysis of Robust Local Mean Decomposition and Empirical Mode Decomposition Methods in the Detection of Epilepsy

Çatalkaya O., Hazman T., Turturova S., Şentürk T., Latifoğlu F.

European Journal of Science and Technology, cilt.39, sa.39, ss.132-137, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. VARYASYONEL KIP AYRIŞIM YÖNTEMİ İLE EEG SİNYALLERİNDEN EPİLEPSİNİN NÖBET ÖNCESİ TEŞHİSİ

Şentürk T., Latifoğlu F.

II. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.745-746

II. Diagnosis of Epileptic Seizure from EEG Signals by Least Squares Method

ALTINTOP Ç. G., Senturk T., LATİFOĞLU F.

Medical Technologies National Congress (TIPTEKNO), Trabzon, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2017

Metrikler

Yayın: 5