

Furkan AYZ

Araştırma Görevlisi
Bilgisayar Mühendislięi
Bartın Üniversitesi
Tel.:# E-posta: fayaz@bartin.edu.tr

EğİTİM BİLGİLERİ:

Yüksek Lisans: (2018) Bilgisayar Mühendislięi A.B.D., Bilgisayar Mühendislięi, İnönü Üniversitesi, MALATYA, TÜRKİYE.

Lisans: (2015) Bilgisayar Mühendislięi, Mühendislik Fakültesi, Çukurova Üniversitesi, ADANA, TÜRKİYE.

ÜNVAN:

2016-devam ediyor Araştırma Görevlisi Bilgisayar Mühendislięi Bölümü,
Bartın Üniversitesi, Bartın, Türkiye.

ONUR VE ÖDÜLLER:

-

YAYINLANMIř KİTAPLAR ve KİTAPLARDA BÖLÜMLER:

-

PATENTLER:

-

YAYINLANMIř MAKALELER (SCI indeks):

-

YAYINLANMIř ULUSAL MAKALELER:

=

YAYINLANMIř KONFERANS MAKALELERİ:

1. Toptař, M., AYZ, F., İğ, H., ARI, A., & HANBAY, D. (2016). Mobil Uzman Sistem ile Suyun İilebilirliğinin Belirlenmesi, ULUSLARARASI KENTSEL SU VE ATIK SU YNETİMİ SEMPOZYUMU, Malatya, TÜRKİYE.
2. AYZ, F., ARI, A., & HANBAY, D. (2016). Yapay Sinir Ağı Tabanlı EMG Sinyallerin Sınıflandırılması, International Conference on Artificial Intelligence and Data Processing (IDAP), Malatya, TÜRKİYE.
3. AYZ, F., ARI, A., & HANBAY, D. (2017). Leaf recognition based on artificial neural network., 2017 International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP), Malatya, TÜRKİYE.
4. AYZ, F., ARI, A., & HANBAY, D. (2017). Classification of EMG signals by LRF ELM, 2017 International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP), Malatya, TÜRKİYE.

ARAŞTIRMA PROJELERİ:

-