

Arş.Gör. Tuba AYDIN KAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: tubaaydin@sdu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI), Türkiye Devam Ediyor
Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, - , Türkiye Devam Ediyor

Araştırma Alanları

İnşaat Mühendisliği , Hidrolik, Hidrolik Yapılar, Mühendislik ve Teknoloji

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Analysis of dynamic behavior of Darıderesi-II Dam by ANSYS**
Taylan D., Aydın T.
NATURAL HAZARDS, cilt.90, sa.3, ss.1223-1235, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Trend Analysis of Lakes Region Precipitation Data in Turkey**
TAYLAN E. D. , AYDIN T.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.39, sa.1, ss.258-273, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Darıderesi-II Göleti'nin Dinamik Davranışlarının ANSYS ile İncelenmesi**
AYDIN T., TAYLAN E. D.
Teknik Bilimler Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.10-17, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **POTANSİYEL EVAPOTRANSPIRASYON METODUNUN KEŞİF KURAKLIKİNDİSİNE ETKİSİ**
Baykal T., AYDIN T., TAYLAN E. D. , TERZİ Ö.
2. ULUSLARARASI19 MAYIS YENİLİKÇİ BİLİMSEL YAKLAŞIMLAR KONGRESİUygulamalı Bilimler, Samsun, Türkiye, 27 - 29 Aralık 2019, cilt.1, ss.34-44
- II. **Darıderesi-II Baraj Göleti'nin Erzincan Depremi Etkisinde DinamikDavranışlarının ANSYS ile İncelenmesi**
TAYLAN E. D. , AYDIN T.
1st International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies1. Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar ve Yenilikçi Teknolojiler Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 11 - 13 Nisan 2018, cilt.1, ss.94
- III. **Estimation of P-PET in Palmer Drought Severity Index using SVM**
AYDIN T., TAYLAN E. D. , TERZİ Ö.
1. International Conference on Innovations in Natural Science and Engineering, Gazimagusa, Kıbrıs (Kkct), 3 - 06 Ocak 2018, cilt.1, ss.9-15

IV. Dalaman ayı Akımlarının Yıllık Zaman Serileri ile Modellenmesi

KESKİN M. E. , TAYLAN E. D. , AYDIN T.

Kongre, Şanlıurfa, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2015, ss.573-581

V. Dalaman ayı Akımlarının Yıllık Zaman Serileri İle Modellenmesi

KESKİN M. E. , TAYLAN E. D. , AYDIN T.

VIII. Ulusal Hidroloji Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2015, ss.573-581

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):3

h-indeksi (WOS):1