

Öğr. Gör. LEVENT BÜTÜN

Kişisel Bilgiler

E-posta: leventbutun@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/leventbutun>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: KZ1b7PgAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4061-8959

Publons / Web Of Science ResearcherID: AIA-0063-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 283983

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (Dr), Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2015 - 2019

Lisans Çift Anadal, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2015

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2009 - 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Ramms sayısal modeli ve Bozdağ uygulaması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği (YI) (Tezli), 2018

Araştırma Alanları

Yüzey Suları Mühendisliği, Hidroloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Çığ Önlem Yapıları

KOÇYİĞİT Ö., BÜTÜN L.

Disiplinlerarası Bakışla AFET RİSK YÖNETİMİ 2, VAROL NEHİR, GÜLTEKİN TİMUR, Editör, Nobel, Ankara, ss.35-51, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- RAMMS Programı ile Simülasyon Çalışması: Bozdağ Örneğinde Çığ Tekerrür Periyodunun Sonuçlara Etkisi**

BÜTÜN L., KOÇYİĞİT Ö.

INTERNATIONAL SCIENCE AND ENGINEERING APPLICATION SYMPOSIUM ON HAZARDS 2019, Karabük, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2019, ss.169-173

II. Otomatik Çığ İstasyonu Kurulumu ve İşletilmesi

BÜTÜN L., KOÇYİĞİT Ö.

INTERNATIONAL SCIENCE AND ENGINEERING APPLICATION SYMPOSIUM ON HAZARDS 2019, Karabük, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2019, ss.236-242

III. ÇIĞ PATİKALARININ TESPİTİNDE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİNİN KULLANIMI

KOÇYİĞİT Ö., BÜTÜN L.

III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ,UMTEB, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, cilt.1, ss.3403-3409

IV. ÇIĞ ÇALIŞMALARINDA DİNAMİK SİMÜLASYON YAZILIMI UYGULAMALARI

KOÇYİĞİT Ö., BÜTÜN L.

III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ,UMTEB, Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018, ss.3398-3403

V. Numerical Model Application on Snow Avalanche in Turkey

TEKİN E., KOÇYİĞİT Ö., BÜTÜN L.

International Snow Science Workshop 2016 Proceedings, Breckenridge, CO, USA, DENVER, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 07 Ekim 2016, cilt.1, ss.521-524

Metrikler

Yayın: 7