

Öğr.Gör. MEHMET DOĞRULUK

Kişisel Bilgiler

E-posta: mehmet.dogruluk@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Harita Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2013

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Sayısal arazi modellerinin karayolu projelerindeki hacim hesaplamalarına etkisi, Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği (YI) (Tezli), 2013

Araştırma Alanları

Harita Mühendisliği-Geomatik, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Fotogrametri, Harita, Ölçme Tekniği, Uzaktan Algılama, Yerküre Gözlemleri (Uzaktan Algılama, Mühendislik ve Teknoloji)

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Object-based modelling and accuracy assessment of Gordion tumuli using very high-resolution stereo satellite images**
Doğruluk M., Yanalak M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF REMOTE SENSING, cilt.42, sa.19, ss.7239-7269, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Kırsal Alanlarda SYM Üretiminde Filtreleme Yöntemlerinin Performans Analizi: Hava LiDAR Uygulaması; İstanbul Örneği**
Doğruluk M., Yanalak M.
Geomatik, cilt.3, sa.3, ss.242-253, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- Nükleer Tehlikeler ve Afet Yönetimi: Türkiye'de Durum Değerlendirmesi**
DOĞRULUK M., DOĞAN A., KALKAN N., KORKMAZ M.
Afet ve Risk Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.137-153, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Coğrafi Bilgi Sistemlerinin (CBS) Farklı Mühendislik Alanlarında Kullanımı**
KORKMAZ M., DOĞRULUK M., DOĞAN A., KALKAN N.
CURRENT ACADEMIC STUDIESIN ENGINEERING SCIENCES-2018, Prof. Dr. Serdar SALMAN- Doç. Dr. Duygu KAVAKDr. Ali KILIÇER, Editör, Ivpe Cetinje, Montenegro, ss.1559-1579, 2018

II. NÜKLEER SANTRALLERİN YER SEÇİMİNDE DEPREM ETKİSİNİN ÖNEMİ

DOĞAN A., KORKMAZ M., DOĞRULUK M., KALKAN N.

Academic Works in The Fields of Science, Culture and Art - 2018 Autumn, Prof.Dr. Ali Musa Bozdoğan, Prof.Dr. Latif Gürkan Kaya, Prof.Dr. Hasan Arapgirlioğlu, Assoc.Prof.Dr. Atilla Atik, Editör, Gece Akademi, Ankara, ss.25-33, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Nükleer ve Radyolojik Tehlikelerin Afet Yönetimi Çerçevesinde Değerlendirilmesi**
DOĞAN A., KALKAN N., KORKMAZ M., DOĞRULUK M.
2. Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.1, ss.288-289
- II. **Hava Lidar Verilerinden Üretilen Sayısal Yükseklik Modellerinin Doğruluk Değerlendirmesi**
Doğruluk M., Aydın C. C.
IVSS 2018 International Vocational Science Symposium, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.1, sa.1, ss.291
- III. **Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Üç Boyutlu Analizler**
DOĞAN A., AYDIN C. C. , DOĞRULUK M.
2. Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.1, ss.290
- IV. **HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ'NDE BOLOGNA SÜRECİ KAPSAMINDAKİ ORTAK ZORUNLU DERSLERİN BAŞARI ORANLARININ FARKLI BÖLÜMLERDEKİ MESLEK YÜKSEKOKULU VE LİSANS ÖĞRENCİLERİ SEVİYESİNDE KARŞILAŞTIRILMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ**
AYDIN C. C. , KORKMAZ M., DOĞAN A., DOĞRULUK M.
ULUSLARARASI MESLEKİ BİLİMLER SEMPOZYUMU INTERNATIONAL VOCATIONAL SCIENCE SYMPOSIUM, 18 - 20 Ekim 2017, cilt.1, ss.197-198
- V. **SAYISAL ARAZİ MODELLERİNİN KARAYOLU PROJELERİNDEKİ HACİM HESAPLARINA ETKİSİ**
Doğruluk M., Ceylan A.
7. Ulusal Mühendislik Ölçmeleri Sempozyumu, Çorum, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2014, cilt.1, sa.1, ss.656-657