

Arş. Gör. Dr. AZER İLGAR KARA

Kişisel Bilgiler

E-posta: ilgar@hacettepe.edu.tr
Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/ilgar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0624-4623
Yoksis Araştırmacı ID: 203880

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, -, Türkiye 2012 - 2021
Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2008 - 2011
Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita Mühendisliği, Türkiye 2003 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Kentsel teknik altyapı tesislerine ilişkin ulusal coğrafi veri modeli önerisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2021
Yüksek Lisans, Marmara Bölgesi'nde düşey yerkabuğu hareketlerinin bağıl gravite ve GPS ölçüleri ile belirlenmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2011

Araştırma Alanları

Harita Mühendisliği-Geomatik, Arazi Yönetimi, Coğrafi Bilgi Sistemleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Geomatik Mühendisliği Bölümü, 2014 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2014 - 2016

Verdiği Dersler

KADASTRO VE ARAZİ YÖNETİMİ, Lisans, 2023 - 2024
TAŞINMAZ DEĞERLEMESİ, Lisans, 2022 - 2023
KARTOGRAFYA, Lisans, 2023 - 2024

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Kentsel teknik altyapı tesislerine yönelik uluslararası coğrafi veri modellerinin analizi**
İLGAR KARA A., ÇAĞDAŞ V.
Jeodezi ve jeoinformasyon dergisi (Online), cilt.9, sa.1, ss.22-46, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **LADM valuation information model compliant prototype for visualisation and dissemination of 3D valuation units and groups**
KARA A., van Oosterom P., Kathmann R., İLGAR KARA A., Lemmen C.
10th Land Administration Domain Model Workshop, Dubrovnik, Hırvatistan, 31 Mart - 02 Nisan 2022
- II. **Farklı Ülkelerde Teknik Altyapı Kadastro Yaklaşımlarının İrdelenmesi**
İLGAR A., ÇAĞDAŞ V.
18. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 26 Mayıs 2021
- III. **Web GIS For Public Participation in Urban Regeneration**
Ardıç E., İLGAR A., ANBAROĞLU B.
EURASIAN GIS Congress 2018, Baku, Azerbaycan, 4 - 07 Eylül 2018, ss.130-134
- IV. **Long term Crustal Deformations Based on Gravity and GPS Measurements 2006 2010 in Marmara Region Turkey**
DOĞAN U., ERGİNTAV S., KARABÖCE B., ARSLAN G., SELENDİ A., ÖZ DEMİR D., AYDIN C., İLGAR A., ÇAKMAK R., BELGEN A., et al.
European Geosciences Union General Assembly, 4 - 08 Nisan 2011
- V. **Monitoring of Crustal Deformations from 2003 to 2009 in Marmara Region Turkey Preliminary Results from Absolute Gravity and GPS Observations**
DOĞAN U., ERGİNTAV S., ARSLAN G., KARABÖCE B., GERSTENECKER C., ÖZ DEMİR D., ÇOLAK B., İLGAR A., AYDIN C., DEMİREL H., et al.
Fall AGU Meeting, 14 - 18 Aralık 2009

Desteklenen Projeler

Çağdaş V., Kara A., Yıldız Ü., Güneş T., Yılmaz A., İlgar Kara A., İşkdağ Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje,
Uluslararası Standartlara Uyumlu Bir Değerleme Veri Yönetim Sistemi Tasarımı, 2021 - 2021
TÜBİTAK Projesi, MARMARA BÖLGESİNDE DÜŞEY YERKABUĞU HAREKETLERİNİN MUTLAK GRAVİTE VE GPS ÖLÇÜLERİ
ILE ARAŞTIRILMASI, 2008 - 2011

Metrikler

Yayın: 7