

Arş. Gör. Özge ÖZTÜRK HACAR

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/ozgeo>

Posta Adresi: yıldız teknik üniversitesi inşaat fakültesi A Blok harita mühendisliği bölümü oda no:2-079

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9017-9651

ScopusID: 57202134972

Yoksis Araştırmacı ID: 266090

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uzaktan Algılama Ve Cbs, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Geomatik Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Geomatik Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, MEKÂN DİZİMİ YÖNTEMİYLE MEKÂNSAL DEĞİŞİMİN İNCELENMESİ-YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ DAVUTPAŞA KAMPÜSÜ ÖRNEĞİ , İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Geomatik Mühendisliği, 2019

Araştırma Alanları

Kartoğrafya, Harita Mühendisliği-Geomatik, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Harita Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Where We Rate: The Impact of Urban Characteristics on Digital Reviews and Ratings**
ÖZTÜRK HACAR Ö., HACAR M., GÜLGEN F., Pappalardo L.
Applied Sciences (Switzerland), cilt.15, sa.2, 2025 (SCI-Expanded)
- Evaluation of the Space Syntax Measures Affecting Pedestrian Density through Ordinal Logistic Regression Analysis**
Hacar O. O., GÜLGEN F., Bilgi S.
ISPRS INTERNATIONAL JOURNAL OF GEO-INFORMATION, cilt.9, sa.10, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. COMPLEXITY MEASURES OF SPORTS FACILITIES ALLOCATION IN URBAN AREA BY METRIC ENTROPY AND PUBLIC DEMAND COMPATIBILITY

Bilgi S., Gulnerman A. G., Arslanoğlu B., Karaman H., Öztürk Ö.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING AND GEOSCIENCES, cilt.4, sa.3, ss.141-148, 2019 (ESCI)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Interpreting the configuration of micro-urban environments: Line-based Analyses vs. Visibility Graph Analyses for estimating pedestrian flows**
MARA F., ÖZTÜRK HACAR Ö., GÜLGEN F., ALTAFINI D.
SSS14 - 14th Space Syntax Symposium, NICOSIA, Kıbrıs (Gkry), 24 - 28 Haziran 2024, cilt.1, ss.3051-3072
- II. **From streets to screens: A deep dive into urban configuration and Google reviews**
HACAR M., ÖZTÜRK HACAR Ö., ALTAFANI D., PAPPALARDO L., GÜLGEN F., CUTINI V.
SSS14 - 14th Space Syntax Symposium, NICOSIA, Kıbrıs (Gkry), 24 - 28 Haziran 2024, cilt.1, ss.3201-3217
- III. **Does time matter? Temporal Dynamics and Configurational Hierarchy in Pedestrian Movement**
MARA F., ALTAFINI D., ÖZTÜRK HACAR Ö., HACAR M., GÜLGEN F., CUTINI V.
SSS14 - 14th Space Syntax Symposium, NICOSIA, Kıbrıs (Gkry), 24 Haziran 2024, cilt.1, ss.3119-3156
- IV. **Accessibility Analysis of Street Networks Using Space Syntax**
Öztürk Ö., Gülgen F., Bilgi S., Kılıç B.
7th International Conference on Cartography & GIS, Burgas, Bulgaristan, 18 - 23 Haziran 2018, cilt.1, ss.352-360
- V. **An Algorithm Determining the Front Edge of Buildings to Place POIs**
Gülgen F., Kılıç B., Öztürk Ö.
7th International Conference on Cartography & GIS, Burgas, Bulgaristan, 18 - 23 Haziran 2018, cilt.1, ss.376-383
- VI. **Examining the Similarity of Postal Address Components in Turkey**
Kılıç B., Gülgen F., Öztürk Ö.
7th International Conference on Cartography & GIS, Burgas, Bulgaristan, 18 - 23 Haziran 2018, cilt.1, ss.401-407
- VII. **EXAMININIG THE SIMILARITY OF POSTAL ADDRESS COMPONENTS IN TURKEY**
Kılıç B., Gülgen F., Öztürk Hacı Ö.
7th International Conference on Cartography and GIS, Sozopol, Bulgaristan, 18 - 23 Haziran 2018, ss.401-407
- VIII. **Navigation System for Blind, Hearing and Visually Impaired People in ITU Ayazaga Campus**
BİLGİ s., ÖZTÜRK Ö., gülnerman a. g.
International Conference on Computing, Networking and Informatics, Ogun State, Nijerya, 29 Ekim 2017, ss.1-5
- IX. **Harita Projeksiyonlarında Jakobiye Matris Yöntemi ile Tersine Dönüşümler**
ÖZTÜRK Ö., yücel t.
16.Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 03 Mayıs 2017, ss.1-9
- X. **ANALYZING IMPACT AREA of OSYM OFFICES in ISTANBUL by IDW METHOD**
ÖZTÜRK Ö., BİLGİ s., gülnerman a. g., kalkan y.
American Geophysical Union, San Fransisco, Amerika Birleşik Devletleri, 12 Aralık 2016, ss.1
- XI. **ANALYZING SPATIAL DISTRIBUTION of OSYM OFFICES in ISTANBUL DUE to the SERVICE AREAS**
ÖZTÜRK Ö., bilgi s., gülnerman a. g.
International Scientific Conference on Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 27 Eylül 2016, ss.1-5

Metrikler

Yayın: 16

Atıf (WoS): 8

Atıf (Scopus): 8

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 1