

## Öğr. Gör. LEVENT UZUNSAKAL

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 310 6755](tel:+902423106755)

E-posta: [leventuzunsakal@akdeniz.edu.tr](mailto:leventuzunsakal@akdeniz.edu.tr)

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/leventuzunsakal>

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler MYO CBS Programı No: 319 Kampüs Antalya

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6821-7298

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-9550-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 128657

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri, İnşaat Fakültesi, Türkiye 2014 - 2018

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, Türkiye 1993 - 1999

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Uzaktan Algılamannın Temelleri ve Uydu Görüntüleri Kullanılarak Mekansal Veri Üretimi, Harita Kadastro Mühendisleri Odası, 2011

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Kıyı Profilinin İnsansız Hava Araçları Yardımı ile Belirlenmesi, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2018

### Araştırma Alanları

Harita Mühendisliği-Geomatik, Fotogrametri, Havai Fotogrametri, Yersel Fotogrametri, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Harita Kadastro Programı, 2001 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

## Verdiği Dersler

### Lisans

Ölçme Bilgisi, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

### Ön Lisans

Sistem Analizi ve Tasarımı, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Fotogrametri, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Fotogrametri, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2019 - 2020

Arazi Ölçmeleri I, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Arazi Ölçmeleri II, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024

Kartografya, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Özel Ölçmeler, Ön Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2019 - 2020

CBS için Temel İstatistik, Ön Lisans, 2019 - 2020

## Kitaplar

- Coastline Change Determination Using UAV Technology: A Case Study Along Konyaaltı Coast, Antalya**  
TÜR R., UZUNSAKAL L., DANANDEH MEHR A.  
Drones in Smart-Cities Security and Performance, Fadi Al-Turjman, Editör, Elsevier, Abd, ss.1, 2020

## Metrikler

Yayın: 4

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Bülent Evevit Üniversitesi I. Konumsal Bilişim Günleri, Katılımcı, Zonguldak, Türkiye, 2016