

## Lect. LEVENT UZUNSAKAL

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 242 310 6755](tel:+902423106755)

**Email:** [leventuzunsakal@akdeniz.edu.tr](mailto:leventuzunsakal@akdeniz.edu.tr)

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

**Address:** Akdeniz Üniversitesi Teknik Bilimler MYO CBS Programı No: 319 Kampüs Antalya

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-6821-7298

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

Yoksis Researcher ID: 128657

### Education Information

Postgraduate, Akdeniz University, Fen Bilimleri, İnşaat Fakültesi, Turkey 2014 - 2018

Undergraduate, Selcuk University, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği, Turkey 1993 - 1999

### Foreign Languages

English, B1 Intermediate

### Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, Uzaktan Algılamanın Temelleri ve Uydu Görüntüleri Kullanılarak Mekansal Veri Üretimi, Harita Kadastro Mühendisleri Odası, 2011

### Dissertations

Postgraduate, Kıyı Profilinin İnsansız Hava Araçları Yardımı ile Belirlenmesi, Akdeniz University, Institute of Science, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, 2018

### Research Areas

Geotechnical Engineering, Photogrammetry, Overhead Photogrammetry, Geodesy and Photogrammetry, Engineering and Technology

### Academic Titles / Tasks

Lecturer, Akdeniz University, Technical Sciences Vocational School, Harita Kadastro Programı, 2001 - Continues

### Academic and Administrative Experience

## Courses

Harita Çizimi II, Associate Degree, 2022 - 2023  
Sistem Analizi ve Tasarımı, Associate Degree, 2022 - 2023  
Fotogrametri, Associate Degree, 2022 - 2023  
Arazi Ölçmeleri I, Associate Degree, 2022 - 2023  
Ölçme Bilgisi, Undergraduate, 2022 - 2023  
Arazi Ölçmeleri II, Associate Degree, 2022 - 2023  
Kartografya, Associate Degree, 2022 - 2023  
Arazi Ölçmeleri II, Associate Degree, 2022 - 2023  
Fotogrametri, Associate Degree, 2019 - 2020  
CBS için Temel İstatistik, Associate Degree, 2019 - 2020  
Özel Ölçmeler, Associate Degree, 2019 - 2020  
Arazi Ölçmeleri I, Associate Degree, 2015 - 2016

## Books & Book Chapters

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

## Metrics

Publication: 4

## Congress and Symposium Activities

Bülent Egevit Üniversitesi I. Konumsal Bilişim Günleri, Attendee, Zonguldak, Turkey, 2016