

ÖZGEÇMİŞ

Ad-Soyad : Çağın ALEVKAYALI
Adres : Süleyman Demirel Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi Oda No:357
Telefon : 0246 211 41 79
Mail : caganalevkayali@sdu.edu.tr
Doğun tarihi : 29.08.1986
Doğum Yeri : Güzelyurt/ K.K.T.C.
Medeni Durumu : Evli
Ünvanı : Doktor Öğretim Üyesi



Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Coğrafya	Ege Üniversitesi	2008
Y. Lisans	Coğrafya (Coğrafi Bilgi Sistemleri)	Ege Üniversitesi	2012
Doktora	Coğrafya	Balıkesir Üniversitesi	2018

Kişisel Bilgiler

- Akademik ilgi alanları fiziksel çevre denetimi, vejetasyon özellikleri, makine öğrenmesi metodları, Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri
- Modeller ve istatistiksel yaklaşımlar gibi nicel yöntemlerle araştırma hedefleri doğrultusunda kullandığı yazılımlar: ArcGIS, QGIS, Netcad, Mapinfo gibi Coğrafi Bilgi Sistemleri yazılımları ve Microstation, Erdas; ENVI gibi uzaktan algılama yazılımları şeklinde sıralanmaktadır.

Yayımlar

Hakemli dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vak'a takdimi ve özet türünden yayımlar dışındaki makaleler

Alevkayalı, Ç. ve Tağıl Ş. (2020). Edremit Körfezi'nde Tarımsal Arazi Kullanımı Uygunluk Düzeylerinin Değerlendirilmesi, İstanbul Coğrafya Dergisi,

Alevkayalı, Ç. ve Tağıl Ş. (2020). Determination of land degradation according to land use types: a case study from the Gulf of Edremit, Turkey, Forestist,

Alevkayalı, Ç. ve Tağıl Ş. (2018).Ortak Malların Trajedisi Üzerine Teoriler: Gediz Deltası'nda Arazi Kullanımı-Arazi Örtüsü Değişimi, Süleyman Demirel Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi,

Tağıl. Ş ve **Alevkayalı. Ç. (2014).** Eğirdir Gölüne Kuzeyden Dökülen Akarsularda Akım Trendi ve Yağış İlişkisi, Balıkesir Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

Alevkayalı (2019). Evaluation of Geographical Information Systems Based Multi-Criteria Decision Methods in the Terms of Physical Planning-Coğrafi Bilgi Sistemleri Tabanlı Çok Kriterli Karar Verme Yöntemlerinin Fiziki Planlama Çalışmaları Açısından Değerlendirilmesi, ISS

Alevkayalı, Ç., and Tağıl, Ş., 2018. The Impacts of Urbanization on Environmental Sensitivity: A Case Study in the Gulf of Edremit, Balıkesir-Turkey. 19-23 June, International Ecology Symposium 2018, Kastamonu.

Alevkayalı, Ç., and Tağıl, Ş., (2017). Assessment And Mapping of Spatial Variation of Soil Quality Around The Gulf of Edremit, Turkey. International Symposium On GIS Applications In Geography & Geosciences, Proceeding Book, 378-389, 18-21 October Canakkale.

Alevkayalı, Ç. ve Tağıl, Ş. 2016, Spatiotemporal Variation Characteristics of Soil pH around the Balıkesir City, Turkey, 02-03 May 2016, world academy of science, engineering and technology conference proceedings, Rome, Italy.

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

Alevkayalı, Ç. 2016, Balıkesir Çay Deresi'nde CBS tabanlı Çok Kriterli Karar Verme Yöntemi ile Taşkın Rikinin Değerlendirilmesi, 20-22 Kasım 2015, Balıkesir Kent Sempozyumu, Balıkesir.

İdari Görevler

Süleyman Demirel Üniversitesi Bölüm Başkan Yardımcılığı 2020-Devam ediyor