

Doç. Dr. EMRE ÖZELKAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 17163

E-posta: emreozelkan@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/emreozelkan>

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: e2Xpo_oAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2031-1610

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-4300-2016

ScopusID: 55489902700

Yoksis Araştırmacı ID: 244265

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, The University of North Carolina at Charlotte, Liberal Arts And Sciences , Geography And Earth Sciences, Amerika Birleşik Devletleri 2014 - 2015

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Bilişim Enstitüsü, Uydu Haberleşmesi Ve Uzaktan Algılama, Türkiye 2008 - 2014

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Bilişim Enstitüsü, Uydu Haberleşmesi Ve Uzaktan Algılama, Türkiye 2006 - 2008

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Meteoroloji Mühendisliği, Türkiye 2000 - 2005

Araştırma Alanları

Atmosfer Bilimleri ve Meteoroloji Mühendisliği, İklim, Meteorolojik Afetler, Harita Mühendisliği-Geomatik, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Uzaktan Algılama, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama, 2020 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi, Şehir ve Bölge Planlama, 2017 - 2020

Akademik İdari Deneyim

Merkez Müdürü, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Rektörlüğe Bağlı Bölümler, Uzaktan Algılama Araştırma ve Uygulama Merkezi, 2023 - 2024

Yönetilen Tezler

Özelkan E., Havza Ölçeğinde Kuraklığın Mekânsal ve Zamansal Boyutlarının Tarımsal Verimlilik Üzerindeki Etkileri: Coğrafi Analiz ve Değerlendirme, Doktora, F.YAMAN(Öğrenci), 2025

Özelkan E., Baraj Gölü Su Varlığını Etkileyen Etkenler; Marmara Bölgesi Örneği, Yüksek Lisans, S.GÜVEN(Öğrenci), 2025

Özelkan E., Yer yüzeyi sıcaklığı ile yapı yoğunluğu arasındaki ilişkinin uzaktan algılama yöntemleri kullanılarak analizi, Yüksek Lisans, E.EREN(Öğrenci), 2024

Özelkan E., Orman yangınlarının uzaktan algılama teknikleri ile analizi: Biga ve Gelibolu Yarımadası örneği, Yüksek Lisans, M.GÖVDETAŞAN(Öğrenci), 2022

Özelkan E., Denizli ili kent merkezindeki yer yüzeyi sıcaklıklarının değişiminin landsat uydu görüntüleri kullanılarak çok zamanlı incelenmesi, Yüksek Lisans, E.ÇALHAN(Öğrenci), 2022

Özelkan E., Analitik hiyerarşi süreci kullanarak sel ve taşkın alanlarının incelenmesi: Çanakkale-Karamenderes örneği, Yüksek Lisans, A.ERTAN(Öğrenci), 2022

Özelkan E., Çanakkale ilindeki 1984-2020 yılları arasındaki kent ısı adası değişiminin landsat uydu görüntüleri kullanarak çok zamanlı incelenmesi, Yüksek Lisans, M.TÜRKYILMAZ(Öğrenci), 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparative analysis of SPI, SPEI, and RDI indices for assessing spatio-temporal variation of drought in Türkiye**
Öz F. Y., Özelkan E., Tatlı H.
EARTH SCIENCE INFORMATICS, cilt.8, sa.1, ss.1-33, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Comparative assessment of remote sensing-based water dynamic in a dam lake using a combination of Sentinel-2 data and digital elevation model**
Karaman M., ÖZELKAN E.
Environmental Monitoring and Assessment, cilt.194, sa.2, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Water Body Detection Analysis Using NDWI Indices Derived from Landsat-8 OLI**
ÖZELKAN E.
POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, cilt.29, sa.2, ss.1759-1769, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Uncertainties in mapping forest carbon in urban ecosystems**
Chen G., ÖZELKAN E., Singh K. K., Zhou J., Brown M. R., Meentemeyer R. K.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, cilt.187, ss.229-238, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Multiscale object-based drought monitoring and comparison in rainfed and irrigated agriculture from Landsat 8 OLI imagery**
ÖZELKAN E., Chen G., Üstündağ B. B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED EARTH OBSERVATION AND GEOINFORMATION, cilt.44, ss.159-170, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Spatial estimation of wind speed: a new integrative model using inverse distance weighting and power law**
ÖZELKAN E., Chen G., Üstündağ B. B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF DIGITAL EARTH, cilt.9, sa.8, ss.733-747, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Spatial interpolation of climatic variables using land surface temperature and modified inverse distance weighting**
Ozelkan E., Bagis S., OZELKAN E. C., Üstündağ B. B., Yücel M., Ormeci C.
International Journal of Remote Sensing, cilt.36, sa.4, ss.1000-1025, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigation of grapevine photosynthesis using hyperspectral techniques and development of hyperspectral band ratio indices sensitive to photosynthesis**
Ozelkan E., Karaman M., CANDAR S., COSKUN Z., Ormeci C.
Journal of Environmental Biology, cilt.36, sa.1, ss.91-100, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Derivation of PM10 levels using obra on landsat 5 TM images: A case study in Izmir, Turkey**
Ozelkan E., Karaman M., Mostamandy S., Avci Z. D. U., Toros H.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.24, ss.1585-1596, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Determination of seasonal changes in wetlands using CHRIS/Proba Hyperspectral satellite images: A case study from Acigöl (Denizli), Turkey**

Karaman M., Budakoğlu M., Uca Avcı Z. D., Ozelkan E., Bulbul A., Civas M., Tasdelen S.

Journal of Environmental Biology, cilt.36, sa.1, ss.73-83, 2015 (SCI-Expanded)

- XI. **Assessment of Thyme Reduction Using Multitemporal Satellite Data and In-Situ Spectroradiometric Measurement: Altioluk Plateau, Kocaeli-Turkey**
İnce C., Özelkan E., Kaya Ş.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.23, sa.12, ss.3007-3012, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Land surface temperature retrieval for climate analysis and association with climate data**
Ozelkan E., Bagis S., OZELKAN E. C., Üstündağ B. B., Ormeci C.
European Journal of Remote Sensing, cilt.47, sa.1, ss.655-669, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **OBIA based hierarchical image classification for industrial lake water**
Uca Avcı Z., Karaman M., Ozelkan E., Kumral M., Budakoğlu M.
Science of the Total Environment, cilt.487, sa.1, ss.565-573, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Meteorolojik Kuraklığın Buğday Verimindeki Etkisinin Değerlendirilmesi: Kızılırmak Havzası Örneği**
Öz F. Y., Özelkan E., Demirel K., Tatlı H.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, cilt.12, sa.1, ss.10-27, 2025 (Hakemli Dergi)
- II. **Analitik Hiyerarşı Süreci Yöntemi Kullanarak Çanakkale-Kepez Beldesi Sel ve Taşkın Risk Analizi**
ÖZELKAN E., EREN E.
BİLİM-TEKNOLOJİ-YENİLİK EKOSİSTEMİ DERGİSİ, cilt.5, sa.3, ss.123-137, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Arpa ve buğday bitkilerinin sınıflandırılmasında uzaktan algılama indislerinin karşılaştırılması**
DURGUT A., SÜMER S. K., ÖZELKAN E.
Tarım Makinaları Bilimi Dergisi, cilt.20, sa.3, ss.171-197, 2024 (Hakemli Dergi)
- IV. **Aras Havzası'ndaki Kuraklığın RDI ve aSPI İndisleri ile Karşılaştırmalı Analizi**
Yaman Öz F., ÖZELKAN E.
Journal of Research in Atmospheric Science, cilt.5, sa.2, ss.1-22, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Analysis of Çanakkale City Center Active Green Area Potential in GIS Platform**
Açmaz Özden M., Özelkan E.
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.4, ss.1051-1063, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **Şehirleşmenin Yer Yüzeyi Sıcaklıklarına Etkisinin İncelenmesi: Denizli İli Kent Merkezi Örneği**
ÇALHAN E., ÖZELKAN E.
Journal of Research in Atmospheric Science, cilt.4, sa.1, ss.20-30, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Analitik Hiyerarşı Süreci Kullanılarak Coğrafi Bilgi Sistemleri Ortamında Sel ve Taşkın Alanlarının Belirlenmesi: ÇanakkaleKaramenderes Havzası Örneği**
Ertan A., Özelkan E., Karaman M.
Journal of Research in Atmospheric Science, cilt.3, sa.2, ss.1-9, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Uzaktan Algılama ile Belirlenen Sulak Alanlardaki Zamansal Değişime Kuraklığın Etkisinin İncelenmesi: Umurbey Deltası (Çanakkale) Örneği**
ÇAKARÖZ D., ÖZELKAN E., Karaman M.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.20, ss.898-916, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **Hyperspectral Analysis of Grapevine Water Stress**
ÖZELKAN E., Karaman M., Candar S., Ozelkan E. C., Ormeci C.
ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.475-489, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. **Termal Uydu Görüntülerinden Üretilen Yer Yüzeyi Sıcaklığı ile Hava Sıcaklığı İlişkinin Değerlendirilmesi**
Türkyılmaz M., ÖZELKAN E., Karaman M.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.20, ss.932-948, 2020 (Hakemli Dergi)
- XI. **Uzaktan Algılama ile Belirlenen Baraj Gölü Alanının Zamansal Değişiminin Meteorolojik Kuraklık ile Değerlendirilmesi: Atikhisar Barajı (Çanakkale) Örneği**

- ÖZELKAN E.
Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.4, ss.904-916, 2019 (Hakemli Dergi)
- XII. **Comparison of Remote Sensing Classification Techniques for Water Body Detection: A Case Study in Atikhisar Dam Lake (Çanakkale)**
ÖZELKAN E.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.40, sa.3, ss.650-661, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Güvenilir Haber Almada Uydudan Uzaktan Algılamanın Kullanımı**
ÇAĞLAK E., ÖZELKAN E.
Anemon Muş Alparslan Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.7, sa.4, ss.1-9, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Kentleşmenin Tarım Alanları Üzerine Etkisinin Uzaktan Algılama ile İncelenmesi-Çanakkale Örneği**
ÖZELKAN E., SAĞLIK A., SÜMER S. K., Bedir M., KELKİT A.
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.123-134, 2018 (Hakemli Dergi)
- XV. **Baraj Göllerindeki Meteorolojik ve Hidrolojik Kuraklığın Etkisinin Çok Zamanlı Uydu Görüntüleri ile Analizi: Atikhisar Barajı (Çanakkale) Örneği**
ÖZELKAN E., KARAMAN M.
Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.1023-1037, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Dar Nehirlerin Sentinel2-A Uydu Görüntüleri ile Belirlenebilirliğinde Havza Hidrojeolojisinin Etkisi: Karamenderes (Çanakkale) Örneği**
KARAMAN M., ÖZELKAN E., TAŞDELEN S.
Doğal Afetler ve Çevre Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.140-155, 2018 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Role of Climate in Landscape Design and Applications**
SAĞLIK A., ÖZELKAN E., KELKİT A.
International Journal of Landscape Architecture Research, cilt.1, sa.2, ss.43-47, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Tekirdağ İli Bağ Alanlarının Mekansal Dağılımının Topografik Parametreler ile olan İlişkinin Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Belirlenmesi**
Sertel E., ÖZELKAN E., Sağlam M., Gündüz A., Şeker D. Z., Albut S., Boz Y.
HKM, Jeodezi, Jeoinformasyon ve Arazi Yönetimi Dergisi, cilt.104, sa.2, ss.92-96, 2011 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **Baraj Gölü Su Varlığını Etkileyen Etkenler: Atikhisar (Çanakkale) Örneği**
Güven S., Özelkan E.
TARIM, ORMAN VE SU BİLİMLERİNDE İLERİ VE ÇAĞDAŞ ÇALIŞMALAR, İbrahim CENGİZLER, Selçuk DUMAN, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.458-475, 2023
- II. **Coğrafi Bilgi Sistemleri Ortamında Analitik Hiyerarşi Süreci ile Orman Yangını Risk Analizi: 2021 Yılı Büyük Orman Yangınları Örneği**
Eren E., Birol T., Nehteparov N., Dere B., Özelkan E.
TARIM, ORMAN VE SU BİLİMLERİNDE İLERİ VE ÇAĞDAŞ ÇALIŞMALAR, İbrahim CENGİZLER, Selçuk DUMAN, Editör, Duvar Yayınları, İzmir, ss.180-199, 2023
- III. **Spatial-Temporal Change of a Dam Lake Using Remote Sensing and Meteorological Drought Indices**
Özelkan E.
Satellite Monitoring of Water Resources in the Middle East, Shaban, Amin, Editör, Springer Cham, Zug, ss.129-147, 2022
- IV. **UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİNİN ALAN KULLANIMI/ÖRTÜSÜ DEĞİŞİMLERİNİN İNCELENMESİNDE VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİN SAĞLANMASINDA ROLÜ VE ÖNEMİ**
Kelkit A., Özelkan E., Altner F.
Mimarlık, Planlama ve Tasarımda Güncel Araştırmalar, Doç. Dr. Murat DAL, Doç. Dr. Gülden SANDAL ERZURUMLU, Editör, GECE KİTAPLIĞI, Ankara, ss.339-354, 2022
- V. **Kent İçi Peyzaj Alan Değişiminin Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Belirlenmesi**
Yıldırım D., DEMİREL K., ÖZELKAN E.

Mimarlık, Planlama ve Tasarımda Güncel Araştırmalar Cilt 2, Doç. Dr. Gülden Sandal Erzurumlu., Editör, Gece Kitaplığı, ss.1-14, 2022

- VI. **FİZİKİ COĞRAFYADA MEKÂNSAL ENTERPOLASYON YÖNTEMLERİ**
Yaman Öz F., Özelkan E.
Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler Alanında Yeni Trendler IV, Sönmez Sinan, Editör, Duvar Yayınları, Ankara, ss.271-288, 2022
- VII. **EVALUATION OF THE HYDRO-METEOROLOGICAL DROUGHT INFLUENCE ON "LAKE AREA BY REMOTE SENSING"**
Karaman M., Özelkan E.
IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON AGRICULTURE TECHNICAL, ECONOMIC AND POLITICAL APPROACHES, ARDA AKÇAL, GÖKHAN ÇAMOĞLU, SİBEL TAN, Editör, Holistence Publications, Çanakkale, ss.19-36, 2021
- VIII. **Methods Used in Monitoring Water Stress in Ornamental Plants**
Demirel K., Çamoğlu G., Özelkan E.
Landscape Research-1, Prof. Dr. Öner Demirel, Doç. Dr. Ertan Düzgüneş, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.147-162, 2021
- IX. **Kent Alanlarının CBS Ortamında Hidrometeorolojik Değerlendirmesi**
Özelkan E., Karaman M.
Değişen ve Gelişen Lapseki Kentsel Altyapısı, Sağlık, Alper, Editör, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çanakkale, ss.97-110, 2018
- X. **Using Remote Sensing for Assessing the Impact of Mining Activities in the Kaz Mountains**
ÖZELKAN E., KARAMAN M., UCA AVCI Z. D.
Environment and Ecology in the Mediterranean Region, Efe R., Öztütük M., Ghazanfar S., Editör, Cambridge Scholars Publishing, Newcastle, ss.271-282, 2012

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Farklı İklim Özelliklerine Sahip Havzaların Karşılaştırmalı Kuraklık Analizi.**
YAMAN ÖZ F., ÖZELKAN E.
TÜCAUM 2024 Uluslararası Coğrafya Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2024
- II. **Bina Kat Adetleri ile Yer Yüzeyi Sıcaklığı Arasındaki İlişkinin Analizi**
EREN E., ÖZELKAN E., AÇMAZ ÖZDEN M.
4th International Graduate Studies Congress, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2024
- III. **ATIKHİSAR BARAJI SU VARLIĞI İLE YERLEŞİM ALANLARI ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ**
Güven S., EREN E., ÖZELKAN E.
7. ULUSLARARASI TARIM, ÇEVRE VE SAĞLIK KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2024
- IV. **Uzaktan Algılama İle Yanmış Alanların Tespiti: 2023 Çanakkale Yangınları Örneği**
EREN E., GÜVEN S., ÖZELKAN E., ERENOĞLU R. C.
7. ULUSLARARASI TARIM, ÇEVRE VE SAĞLIK KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2024
- V. **Evaluation of Public Open and Green Area Usage Habits in Çanakkale City during Pandemic Period**
Açmaz Özden M., Özelkan E., Günel G., Tokmak Z., Özden A. T.
International Spatial Planning and Design Symposium, İzmir, Türkiye, 15 - 17 Aralık 2023, ss.1-2
- VI. **Sanayi Kaynaklı Kirliliğin Doğal Su Alanları Üzerine Etkisinin Google Earth Görüntülerinde Dijital Görüntü İşleme Yöntemleri ile Analizi: Çürüksu Menderes Havzası Uygulaması, Denizli, Türkiye**
KARAMAN M., ÖZELKAN E., TAŞDELEN S.
Uluslararası Kentsel Su ve Atıksu Yönetimi Sempozyumu (UKSAY)-2018, Denizli, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2018
- VII. **ÇOMÜ Terzioğlu Yerleşkesindeki Peyzaj Bitkilerinin Coğrafi Bilgi Sistemleri Ortamında İncelenmesi**
SAĞLIK A., ÖZELKAN E., KELKİT A.
ISUEP 2018 Uluslararası Kentleşme ve Çevre Sorunları Sempozyumu, 28 - 30 Haziran 2018
- VIII. **Su Kaynaklarındaki Alansal Değişimin Uzaktan Algılama ile Belirlenmesi ve Değişimde Yağış, Buharlaştırma ve Nüfus Etkisi**

ÖZELKAN E., KARAMAN M., SAĞLIK A., KELKİT A.

ISUEP2018 Uluslararası Kentleşme ve Çevre Sorunları Sempozyumu: Değişim/Dönüşüm/Özgünlük, Eskişehir, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2018, ss.525-532

- IX. **RASAT Uydu Görüntüleri Kullanarak Gölalanı Belirlenmesi: Atikhisar Barajı Uygulaması**
ÖZELKAN E., KARAMAN M.
2. Uluslararası Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 11 - 12 Ekim 2018
- X. **Rekreasyon Alanlarının CBS Ortamında İncelenmesi**
ALTUNTAŞ Ö., ÖZELKAN E.
2. Uluslararası Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 11 - 12 Ekim 2018, ss.222-229
- XI. **Umurbey Deltası Kıyı Çizgisinin Zamansal Değişiminin Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri İle Belirlenmesi**
ÇAKARÖZ D., ÖZTÜRK B., ÖZELKAN E.
TÜCAUM 30. Yıl Uluslararası Coğrafya Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 3 - 06 Ekim 2018, ss.239-250
- XII. **Kentleşmede Karşılaşılan Kısıtlamaların Uzaktan Algılama İle İncelenmesi: Çanakkale Örneği**
SAĞLIK A., ÖZELKAN E., KELKİT A.
3. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.58-59
- XIII. **Karayolu Trafik Güvenliğinde Uzaktan Algılama ve CBS Aracılığı İle Bitkisel Tasarımın İncelenmesi**
SAĞLIK A., ÖZELKAN E., KELKİT A., SAĞLIK E.
3. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.94-95
- XIV. **Kentleşmenin Tarım Alanları Üzerine Etkisinin Uzaktan Algılama ile İncelenmesi-Çanakkale Örneği**
ÖZELKAN E., SAĞLIK A., SÜMER S. K., Bedir M., KELKİT A.
2. Çanakkale Tarımı Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 7 - 09 Şubat 2018, ss.90
- XV. **Meteorolojik Kökenli Afetlerin Kıyusal Alan Kullanımlarındaki Etkisinin Azaltılmasına Yönelik Peyzaj Tasarım ve Uygulamaları**
SAĞLIK A., ÖZELKAN E., Ertürk Şılak G., SAĞLIK E., KELKİT A.
Uluslararası Mimarlık ve Tasarım Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2017, ss.110-112
- XVI. **Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Yerleşkesi'nde Biyoiklimsel Yaşam Konforu ve Peyzaj Tasarımı İlişkisinin İncelenmesi**
ÖZELKAN E., SAĞLIK A., Başaran E. S., KELKİT A.
Uluslararası Mimarlık ve Tasarım Sempozyumu, Çanakkale, Türkiye, 1 - 02 Aralık 2017, ss.48-49
- XVII. **Multi-temporal Geostatistical Analysis of Tourism Climate Index – A Case Study in Biga Peninsula**
ÖZELKAN E., CENGİZ T., AKBULAK C.
ISEEP-2017 VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017, cilt.1, sa.1, ss.124
- XVIII. **Problems Due to Coastal Area Usage and Suggested Solutions: A case study in Çanakkale City Center**
ÖZELKAN E., SAĞLIK A., KELKİT A., SAĞLIK E.
International Symposium on Ecology and Environmental Problems, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017, ss.337
- XIX. **Determination of the Effect of Urbanization on Recreation Activities Using Remote Sensing: A Case Study in Çanakkale City Center**
ÖZELKAN E., SAĞLIK A., KELKİT A., SAĞLIK E.
International Symposium on Ecology and Environmental Problems, Çanakkale, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2017, ss.200
- XX. **Evaluation of Recreation Areas in Terms of Visual Landscape Quality:A Case Study in Çanakkale City Center**
KELKİT A., SAĞLIK A., ÖZELKAN E.
International Congress on Landscape Architecture Research, Sarajevo, Bosna-Hersek, 6 - 10 Eylül 2017, ss.40
- XXI. **Ankara ve Çevre İllerde Hava Kirliliği Dağılımı ve Emisyon Envanterinin Belirlenmesi**
Oral H. V., Ulusoy İ., ÖZELKAN E., TOROS H.
VII. Atmospheric Science Symposium, Istanbul Technical University, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2015, ss.251-260
- XXII. **Multi-parameter spatial interpolation of solar radiation in heterogeneous structured agricultural areas**

Yazar M. F., Ozelkan E., Üstündağ B. B.

2014 3rd International Conference on Agro-Geoinformatics, Agro-Geoinformatics 2014, Beijing, Çin, 11 - 14 Ağustos 2014

- XXIII. **Land surface temperature - Based spatial interpolation using a modified inverse distance weighting method**
Ozelkan E., Bagis S., Üstündağ B. B., Yücel M., OZELKAN E. C., Ormeci C.
2013 2nd International Conference on Agro-Geoinformatics: Information for Sustainable Agriculture, Agro-Geoinformatics 2013, Fairfax, VA, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 16 Ağustos 2013, ss.110-115
- XXIV. **Derivation of Pm10 Levels Using Landsat 5TM Images: A case study in Izmir, Turkey**
ÖZELKAN E., KARAMAN M., TOROS H., Yazıcı F.
Proceedings of the 17th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection (MESAEP), İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2013, ss.1
- XXV. **Assessment of Thyme Reduction Using Multitemporal Satellite Data and In-Situ Spectroradiometric Measurement: Altıoluk Plateau, Kocaeli-Turkey**
İnce C., ÖZELKAN E., Kaya Ş.
Proceedings of the 17th International Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, Mediterranean Scientific Association of Environmental Protection (MESAEP), İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2013, ss.1
- XXVI. **Chris - Proba Hiperspektral Uydu Görüntüleri ile Sulak Alanların Mevsimsel Değişiminin İncelenmesi: Acıgöl (Denizli) Türkiye**
KARAMAN M., BUDAKOĞLU M., UCA AVCI D. Z., ÖZELKAN E., TASDELEN S., BULBUL A., CIVAS M.
Proceedings of the GEOMED 2013 - The 3rd International Geography Symposium, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Haziran 2013, ss.1
- XXVII. **Asma Yaprağı Fotosentezinin Hiperspektral Yöntemlerle İncelenmesi ve Fotosenteze Duyarlı Bant Oranı İndislerin Geliştirilmesi**
ÖZELKAN E., KARAMAN M., CANDAR S., COSKUN Z., ORMECI C.
Proceedings of the GEOMED 2013 - The 3rd International Geography Symposium, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Haziran 2013, ss.1
- XXVIII. **An adaptive spatiotemporal agricultural cropland temperature prediction system based on ground and satellite measurements**
Bagis S., Berk Ustundag B., Ozelkan E.
1st International Conference on Agro-Geoinformatics, Agro-Geoinformatics 2012, Shanghai, Çin, 2 - 04 Ağustos 2012, ss.213-218
- XXIX. **Vineyard Mapping Using Remote Sensing Technologies**
Sertel E., Şeker D. Z., Yay I., ÖZELKAN E., Sağlam M., Boz Y., Gündüz A.
Proceedings of the FIG Working Week 2012, Roma, İtalya, 6 - 10 Mayıs 2012, ss.1-8
- XXX. **Kaledavaz'da Tütün Ekimi Yapılan Arazilerin Yüksek Çözünürlüklü SPOT5 Uydu Görüntüsü Kullanılarak Belirlenmesi: Tavas Ovası İncelemesi**
KARAMAN M., ÖZELKAN E., Sertel E., ORMECI C.
Kaledavaz Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 2 - 03 Nisan 2012, ss.1-5
- XXXI. **Mapping Vineyard Areas Using Worldview-2 Satellite Images**
Sertel E., ÖZELKAN E., Yay I., Şeker D. Z., ORMECI C.
AGU Fall Meeting, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 5 Aralık - 05 Eylül 2011, ss.1
- XXXII. **Multiscale fourier domain fusion technique for remotely sensed spot images**
Papila I., Uca Avcı Z., Karaman M., Ozelkan E., Kent S.
34th International Symposium on Remote Sensing of Environment - The GEOSS Era: Towards Operational Environmental Monitoring, Sydney, Avustralya, 10 - 15 Nisan 2011
- XXXIII. **A comparison of pixel-based and object-based classification methods, a case study: Istanbul, Turkey**
Uca Avcı Z., Karaman M., Ozelkan E., Papila I.
34th International Symposium on Remote Sensing of Environment - The GEOSS Era: Towards Operational

Environmental Monitoring, Sydney, Avustralya, 10 - 15 Nisan 2011

XXXIV. Drought determination by using land surface temperature and normalized difference vegetation index

Ozelkan E., Papila I., Uca Avci D., Karaman M.

34th International Symposium on Remote Sensing of Environment - The GEOSS Era: Towards Operational Environmental Monitoring, Sydney, Avustralya, 10 - 15 Nisan 2011

XXXV. The analysis of destruction in flamingo habitat of acigol wetland

Karaman M., Uca Avci Z., Papila I., Ozelkan E.

34th International Symposium on Remote Sensing of Environment - The GEOSS Era: Towards Operational Environmental Monitoring, Sydney, Avustralya, 10 - 15 Nisan 2011

XXXVI. Tekirdağ İli Bağ Alanlarının Mekansal Dağılımının Topografik Parametreler ile olan İlişkinin Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Belirlenmesi

Sertel E., ÖZELKAN E., Sağlam M., Gündüz A., Şeker D. Z., Albut S., Boz Y.

TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 04 Kasım 2011, ss.1-5

XXXVII. Determination of the Forest Fire Potential by Using Remote Sensing and Geographical Information System, Case Study-Bodrum/Turkey

ÖZELKAN E., ORMECI C., KARAMAN M.

Proceedings of the 8th International EARSeL FF-SIG Workshop Stresa (Italy, Stresa, İtalya, 20 - 21 Ekim 2011, ss.51-56

XXXVIII. Flamingoların Beslenme Alanlarındaki Tahribatın Uzaktan Algılama Yöntemleri ile Değerlendirilmesi: Acıgöl (Denizli) Örneği

KARAMAN M., UCA AVCI D. Z., BUDAKOGLU M., TASDELEN S., ÖZELKAN E., PAPILA I.

II. Türkiye Sulak Alanlar Kongresi, Kırşehir, Türkiye, 22 - 24 Haziran 2011, ss.111-120

XXXIX. Çözelti Madenciliği Faaliyet Alanımın Zamansal Değişiminin Çok Zamanlı Landsat Görüntüleri ile Değerlendirilmesi: Acıgöl (Denizli) Örneği

KARAMAN M., UCA AVCI D. Z., ÖZELKAN E., BUDAKOGLU M.

4. Madencilik ve Çevre Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 2 - 03 Haziran 2011, ss.63-70

XL. Investigation on Draining of Lake Amik and the Related Environmental Changes, by Using Remote Sensing Technology

ÖZELKAN E., AVCI Z. D. U., KARAMAN M.

Proceedings of the 31st EARSeL Symposium and 34th General Assembly 2011, Prag, Çek Cumhuriyeti, 30 Mayıs - 02 Haziran 2011, ss.20-29

XLI. Usability Of Satellite Images In Monitoring Mining Activities, the Example of Kaz Mountains

ÖZELKAN E., KARAMAN M., UCA AVCI Z. D.

Proceedings of the International Symposium on Kaz Mountains (Mt. Ida) and Edremit, Balıkesir, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2011, ss.227-233

XLII. Tekirdağ İlindeki Bağ Alanlarının Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Belirlenmesi

Sertel E., Sağlam M., ÖZELKAN E., Yay I., Gündüz A., Demirel H., Şeker D. Z., Kaya Ş., Albut S., ORMECI C., et al.

TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, 13. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, Ankara, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2011, ss.1-7

XLIII. Use of remote sensing in determining the environmental effects of open pit mining and monitoring the recultivation process

Uça Avci Z. D., Karaman M., Özelkan E.

22nd International Mining Congress and Exhibition of Turkey, IMCET 2011, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2011, ss.437-442

XLIV. Su Madenciliği Yapılan Göl Ortamının Nesne-Tabanlı Yöntemle Sınıflandırılması, Acıgöl (Denizli) Örneği

UCA AVCI D. Z., KARAMAN M., ÖZELKAN E., BUDAKOGLU M.

II. Ulusal Jeolojik Uzaktan Algılama Sempozyumu, MTA Genel Müdürlüğü, Ankara, Türkiye, 4 - 05 Ekim 2010, ss.42-43

- XLV. An Investigation of A Decision System for Forest Fire Prevention Using Satellite Images and Meteorological Data: A Case Study, Marmaris/Mugla Region, Turkey**
Yenigün O., İm U., İncecik S., Topçu S., Kolat U., ÖZELKAN E.
Proceedings of the AOGS 5th Annual General Meeting, Bussan Exhibition & Convention Center (BEXCO), Busan, Güney Kore, 16 - 20 Haziran 2008, ss.1
- XLVI. Risk Assessment of Forest Fires by Using Satellite Data with Remote Sensing Techniques**
ÖZELKAN E., ORMECI C.
Proceedings of the 28th EARSEL Symposium: Remote Sensing for a Changing Europe, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Haziran 2008, ss.53-60

Desteklenen Projeler

- ÖZELKAN E., ERENOĞLU R. C., EREN E., GÜVEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale Orman Yangını Riskinin CBS ve UA ile Araştırılması ve Orman Yangınları Sonrası Durum Tespiti, 2024 - Devam Ediyor
- ALATÜRK F., GÖKKUŞ A., ALI B., GÜRSOY Ö., ÖZELKAN E., DEMİREL K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı şeker sorgum ve sorgum sudan otu melezi çeşitlerinde farklı fenolojik dönemlerinde yapılan hasat uygulamalarının ot verimleri üzerine etkilerinin spektrometrik ölçümler ile belirlenmesi, 2020 - Devam Ediyor
- Demirel K., Akçal A., Çamoğlu G., Bayramoğlu E., Özelkan E., Aksu S., TÜBİTAK Projesi, Peyzaj Alanlarında Kullanılan Bazı Yer Örtücü Bitkilerin Kuraklığa Dayanımlarının Belirlenmesi, 2025 - 2028
- Özelkan E., Açmaz Özden M., Demirel K., TÜBİTAK Projesi, Yer Yüzeyi Sıcaklığı İle Yapı Yoğunluğu Arasındaki İlişkinin Uzaktan Algılama Yöntemleri Kullanılarak Analizi, 2024 - 2025
- Özelkan E., Arslan E., Karaman M., Tatlı H., Güven S., Eren E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuraklığın ve Beşeri Etkenlerin Baraj Gölü Su Varlığına Etkisi Marmara Bölgesi Örneği, 2024 - 2025
- Açmaz Özden M., Özelkan E., Özden A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kentsel Yaşanabilirlik Kriterlerinin Çanakkale İli Üzerinde Değerlendirilmesi, 2023 - 2025
- Karaman M., Kumral M., Özelkan E., Canbaz O., Yalçın C., Uras Y., Çakıcı E. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deprem Kuşaklarındaki Sismik Hareketlerin Jeotermal Alanlara Etkisinin Uzaktan Algılama Yöntemleri ile Belirlenmesi, 2023 - 2024
- Bayındır A., Soyduğan F., Timur B., Özdemir M., Temiz E., Soykan A., İşmen A., Şahin Ç., Şener A., Köse G., et al., TÜBİTAK Projesi, Sihirli Dünyalara Açılan Kapılar Ve Bilime Yolculuk Yaz Bilim Kampı - 2022, 2022 - 2023
- Alatürk F., Baytekin H., Gökkuş A., Ali B., Demirel K., Özelkan E., Gürsoy Ö., TÜBİTAK Projesi, Seker Sorgum ve Sorgum X Sudanotu Melez Çeşitlerinde Biçim Yüksekliğinin Büyüme Seyri, Kütle Üretimi, C/N Oranı ve Kalite Özelliklerine Etkileri, 2021 - 2023
- ÖZELKAN E., KARAMAN M., Ertan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanarak Sel ve Taşkın Alanlarının İncelenmesi Karamenderes Havzası Örneği, 2020 - 2023
- Alatürk F., Gökkuş A., Baytekin H., Ali B., Demirel K., Özelkan E., Gürsoy Ö., TÜBİTAK Projesi, Şeker Sorgum ve Sorgum x Sudanotu Melez Çeşitlerinde Biçim Yüksekliğinin Büyüme Seyri, Kütle Üretimi, C/N Oranı ve Kalite Özelliklerine Etkileri, 2020 - 2022
- KELKİT A., ALTINER F., ÖZELKAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Yardımıyla Ayvalık İlçesinin Alan Kullanımı Örtüsü Değişiminin İncelenmesi, 2020 - 2022
- Akgül B., Mayda M., Eren M., Özelkan E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Ahlat Yerel Değerlerin Tespiti ve Projelendirilmesi, 2019 - 2019
- Yurteri C., Toros H., Özelkan E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, 13 (On üç) İlimizde Hava Kalitesi Ön Değerlendirme Projesi, 2014 - 2015
- Kent Pınar S., Kartal M., Papıla İ., Özelkan E., Yusufoglu M., Akoğuz A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UHUZAM Meteoroloji Altyapı Geliştirme ve Meteorolojik Veri Değerlendirme, 2009 - 2010

Metrikler

Yayın: 91

Atıf (WoS): 220

Atıf (Scopus): 283

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9

Akademi Dışı Deneyim

AKILLI TEKNOLOJİ TİCARET A.Ş., Ölçüm, Veri Kalite Raporlama ve Kalibrasyon Uzmanı

TEKNOBE PROJE VE TEKNOLOJİ GELİŞTİRME YÖNETİM DANIŞMANLIK VE EĞİTİM HİZMETLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.,

Proje Geliştirme Mühendisi

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Proje Destek Uzmanı

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Proje Destek Uzmanı