



İÇİNDEKİLER / CONTENTS

ARAŞTIRMA MAKALELERİ

RESEARCH ARTICLES

Sürdürülebilir Kampüs Perspektifinde Bisiklet Parklarına Erişilebilirliğin Coğrafi Bilgi Sistemleri Tabanlı Analizi: Erciyes Üniversitesi Kampüsü

Geographic Information Systems-Based Bicycle Parking Accessibility in Sustainable Campus Planning: Erciyes University Campus

Ömer Buğra Karakoç, Barış Ergen.....131 - 143

Uzaktan Algılama Görüntülerinden Bina Çıkarımında FPN-ResNeXt50 ve VGG16-UNet Modellerinin Karşılaştırılması

Comparison of FPN-ResNeXt50 and VGG16-UNet Models for Building Extraction from Remote Sensing Images

Serhat Şenses, Emine Tanır Kayıkçı,144 - 167

Uzaktan Algılama ve CBS Kullanılarak Orman Yangınlarının Etkilerinin Analizi: Taşköprü 2020 Orman Yangını Örneği

Analysis of the Effects of Forest Fires Using Remote Sensing and GIS: The Case of the 2020 Taşköprü Forest Fire

Tolga Kaynak,168 - 180

Açık Erişimli Kıyı Sayısal Yükseklik Modellerinin Kullanımı ile Deniz Seviyesi Yükselmesine Bağlı Taşın Risklerinin İncelenmesi: Gediz Deltası Örneği

Investigation of Flood Risks Associated with Sea Level Rise Using Open-Access Coastal Digital Elevation Models: The Case of Gediz Delta

Osman Sami Kırıloğlu, Nevin Betül Avşar, Elif Akyel,181 - 195

Arkeolojik Alanların İHA ile Modellenmesi: Andoz Kalesi (Espiye-Giresun) Örneği

UAV-Based Modeling of Archaeological Sites: The Case of Andoz Castle (Espiye-Giresun)

Oğulcan Avcı, Cüneyt Aktaş,196 - 212

Yusufeli Barajı Su Tutma Sonrası Arazi Örtüsü Değişimlerinin Google Earth Engine ile Analizi

Analysis of Land Cover Changes after the Water Retention of Yusufeli Dam by Google Earth Engine

Ekrem Saralıoğlu, Baker Alahmed,213 - 229

RUSLE Yöntemi Kullanılarak Porsuk Çayı Havzası'nda Erozyon Duyarlılığının ve Toprak Kayıplarının Belirlenmesi

Determination of Erosion Susceptibility and Soil Loss in the Porsuk Stream Basin Using the RUSLE Method

Ali Ünver, Ebubekir Karakoca,230 - 251

Bayes Olasılık Modeli ve Frekans Oranı (FO) Yöntemi ile Esmahanum Deresi Havzası'nın (Düzce) Heyelan Duyarlık Analizi

Landslide Susceptibility Analysis of Esmahanum Stream Basin (Düzce) by Using Bayesian Probability Model and Frequency ratio (Fr) Method

Vedat Avcı,252 - 276

Datça Yarımadasının Geleceğini Şekillendirmek: Uygun Yerleşim Alanları ve Arazi Kullanım Senaryolarını Keşfetmek

Shaping the Future of Datça Peninsula: Exploring Suitable Settlement Areas and Land-Use Scenarios

Zekeriya Konurhan, Mehmet Akif Ceylan,277 - 299

Sentinel-2 Görüntüleri Kullanılarak Yanmış Alan ve Yangın Şiddetinin Değerlendirilmesi: Türkiye 2025 Yaz Orman Yangınlarından Örnekler

Assessment of Burned Area and Fire Severity Using Sentinel-2 Imagery: Case Studies from Türkiye's Summer 2025 Wildfires

Çiğdem Şerifoğlu Yılmaz,300 - 314

Açık Deniz Rüzgâr Enerjisi İçin Rize Kıtalarında CBS Destekli Hibrit Çok Kriterli Saha Seçimi

Hybrid Multi-Criteria GIS-based Site Selection for Offshore Wind Energy in the Continental Shelf of Rize

Murat Başeğmez,315 - 342



İÇİNDEKİLER / CONTENTS

Komşu Mahallelerdeki Konut Fiyat Farklılıklarının Mekansal Analizlerle İncelenmesi: Ankara Çankaya İlçesi Örneği <i>Investigating Housing Price Differences in Adjacent Neighborhoods Using Spatial Analysis: The Case of Ankara's Çankaya District</i>	Ayşe Giz Gülnerman Gengeç, Tuğba Memişoğlu Baykal	343 - 359
Afet Acil Durum Toplanma Alanlarının Yer Seçim Kriterleri ve Tsunami Riskine Yönelik Bir Değerlendirme: Trabzon Akçaabat Örneği <i>Evaluation of Site Selection Criteria for Disaster Emergency Assembly Areas and Tsunami Risk Assessment: The Case of Akçaabat, Trabzon</i>	Gülten Kara, Aslı Sümeyye Özhan	360 - 383

DERLEME MAKALELER

REVIEW ARTICLES

Fotogrametri ve Sanal Gerçeklik Uygulamalarının Peyzaj Mimarlığına Entegrasyonu <i>Integration of Photogrammetry and Virtual Reality Applications in Landscape Architecture</i>	Talha Aksoy, Sevval Özlu	384 - 401
--	--------------------------------	-----------