

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ

UZAKTANALGILAMA ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ 2023

YILI AKADEMİK ARAŞTIRMA FAALİYET RAPORU

(Ocak - Aralık 2023 Dönemi)

- Merkezimizin de Katılım Gösterdiği "Üniversite Yerleşkelerinde Orman Yangını Çekincesi Analizi Çalıştayı" Gerçekleşti ([Üniversitemizin çalıştay sonrası yaptığı kamuoyu duyurusu](#))
- Merkezimizin Katılım Sağladığı "Çanakkale Deprem Çalıştayı I" Gerçekleşti ([Çanakkale Deprem Çalıştayı-1](#))
- Merkezimizin Katılım Sağladığı "Çanakkale Yangınları Sonrası Acil Durum Eylem Planı Basın Bilgilendirme Toplantısı" Gerçekleşti ([Çanakkale Yangınları Sonrası Acil Durum Eylem Planı](#))
- Merkezimizin Katılım ve Katkılarıyla "Çanakkale Zeytin Çalıştayı " Gerçekleşti ([Çanakkale Zeytin Çalıştayı](#))
- Merkezimizin Katılım ve Katkılarıyla "Çanakkale Deprem Çalıştayı II" Gerçekleşti ([Çanakkale Deprem Çalıştayı-2](#))

Merkez Adresli Diğer Bilimsel Çalışmalar:

- Özden, M. A., & Özelkan, E. (2023). Analysis of Çanakkale City Center Active Green Area Potential in GIS Platform. *Türk Tarım ve Doğa Bilimleri Dergisi*, 10(4), 1051-1063.
- Eren, E., Birol, T., Nehteparov, N., Dere, B., & Özelkan, E. (2023). Coğrafi Bilgi Sistemleri Ortamında Analitik Hiyerarşi Süreci ile Orman Yangını Risk Analizi: 2021 Yılı Büyük Orman Yangınları Örneği. *Tarım, Orman ve Su Bilimlerinde İleri ve Çağdaş Çalışmalar*. içinde İzmir: Duvar Yayınları.
- Güven, S., & Özelkan, E. Baraj Gölü Su Varlığını Etkileyen Etkenler: Atıkhisar (Çanakkale) Örneği. *Tarım, Orman ve Su Bilimlerinde İleri ve Çağdaş Çalışmalar*. içinde İzmir: Duvar Yayınları.
- Yaman Öz, F., & Özelkan, E. (2023). Aras Havzası'ndaki Kuraklığın RDI ve SPI İndisleri ile Karşılaştırmalı Analizi. *Journal of Research in Atmospheric Science*, 5(2), 1-23.
- Açmaz Özden, M., Özlekan, E., Günel, G., Tokmak, Z., & Özden, A. T. (2023, Aralık). Evaluation of Public Open and Green Area Usage Habits in Çanakkale City during the Pandemic Period. *International Spatial Planning and Design Symposium*. İzmir.