

## Arş. Gör. TOLGA KAYNAK

### Kişisel Bilgiler

E-posta: [tolgakaynak@erciyes.edu.tr](mailto:tolgakaynak@erciyes.edu.tr)

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/tolgakaynak>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0718-9091

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAP-5210-2021

ScopusID: 57200167326

Yoksis Araştırmacı ID: 226859

### Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The impact of impervious surface, vegetation, and soil areas on land surface temperatures in a semi-arid region using Landsat satellite images enriched with Ndaisi method data**  
Kesikoglu M. H., ÖZKAN C., KAYNAK T.  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.193, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Determination Of Coastline Changes at Kozan Dam Lake By Using Artificial Neural Networks Method**  
KAYNAK T., ÇİÇEKLİ S. Y., KESİKOĞLU M. H.  
International Conference on Advanced Technologies, Computer Engineering and Science (ICATCES 2018),  
Karabük, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018
- Comparison of Pixel Based And Object Based Classification Methods on Wetland Areas: Example of Aslantaş Dam Lake**  
KESİKOĞLU M. H., ÇİÇEKLİ S. Y., KAYNAK T.  
International Conference on Advanced Technologies, Computer Engineering and Science (ICATCES), Karabük,  
Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018
- The Determination of Coastline Change Using Support VectorMachine in Berdan Dam Lake, Turkey**  
KAYNAK T., ÇİÇEKLİ S. Y., KESİKOĞLU M. H., ÖZKAN C.  
2nd International Conference on Engineering Technology and Innovation (ICETI), Budapest, Macaristan, 7 - 11  
Mart 2018
- The determination of coastline changes using artificial neural networks in Yamula Dam Lake, Turkey**  
KESİKOĞLU M. H., Cicekli S. Y., Kaynak T., ÖZKAN C.  
8th International Conference on Information Technology, ICIT 2017, Amman, Ürdün, 17 - 18 Mayıs 2017, ss.737-  
740

### Metrikler

Yayın: 5

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 11

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2