

Arş. Gör. İpek Yılmaz

Kişisel Bilgiler

E-posta: ipek.yilmaz@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/ipek.yilmaz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4447-6532

Yoksis Araştırmacı ID: 269666

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği (Dr), Türkiye 2019 - 2020

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Dinamik Çığ Tehlike Değerlendirmesi İçin CBS ve Bayes Ağlarının Entegrasyonu, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Harita Mühendisliği (YI) (Tezli), 2019

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2017 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Samsun-Atakum Orman Alanlarının Belirlenmesinde Farklı Bitki İndekslerinin Karşılaştırılması**
YILMAZ İ., ÖZTÜRK D.
International Journal of Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, 2019 (Hakemli Dergi)
- Integration of Bayesian Networks with GIS for Dynamic Avalanche Hazard Assessment: NSDI Perspective**
YILMAZ İ., ÖZTÜRK D.
JOURNAL OF NATURAL HAZARDS AND ENVIRONMENT, cilt.4, ss.34-44, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Kentsel Taşkın Risk Değerlendirmesinde CBS ve Bayes Ağlarının Entegrasyonu**
YILMAZ İ., ÖZTÜRK D.

11. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2023
- II. **Mekansal Planlama ve Karar Problemlerinde CBS ve Bayes Ağlarının Entegrasyonu: Orman Yangın Tehlikesi Örneği**
YILMAZ İ., ÖZTÜRK D.
TMMOB Coğrafi Bilgi Sistemleri Kongresi, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2019
- III. **Samsun-Atakum Orman Alanlarının Belirlenmesinde Farklı Bitki İndekslerinin Karşılaştırılması**
YILMAZ İ., ÖZTÜRK D.
2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 30 Kasım - 02 Aralık 2018
- IV. **Türkiye Orman Alanlarının 2000-2017 Periyodunda Mekânsal-Zamansal Değişim Analizi**
YILMAZ İ., ÖZTÜRK D.
2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies (ISAS 2018-Winter), 30 Kasım - 02 Aralık 2018
- V. **Change and Trend Analysis of Annual Total Precipitation in Samsun-Turkey**
YILMAZ İ., ÖZTÜRK D.
2nd International UNIDOKAP Black Sea Symposium on Biodiversity, 28 - 30 Kasım 2018
- VI. **Determination of Vegetation Cover in Samsun-Turkey Using NDVI**
YILMAZ İ., ÖZTÜRK D.
2nd International UNIDOKAP Black Sea Symposium on Biodiversity, 28 - 30 Kasım 2018
- VII. **Spatio-temporal Hazard Assessment: Bayesian Network Approach**
YILMAZ İ., ÖZTÜRK D.
3. International Conference on Civil and Environmental Engineering, 24 - 27 Nisan 2018
- VIII. **Determination of Snow Cover from Landsat-8 Satellite Images using Normalized Difference Snow Index**
YILMAZ İ., ÖZTÜRK D.
3. International Conference on Civil and Environmental Engineering, 24 - 27 Nisan 2018
- IX. **Integration of Bayesian Networks and GIS for Dynamic Avalanche Assessment: NSDI Perspective**
YILMAZ İ., ÖZTÜRK D.
UCTEA International Geographical Information Systems Congress 2017, 15 - 18 Kasım 2017