

Arş. Gör. YAVUZ ŞAHİN TURGUT

Kişisel Bilgiler

E-posta: ysturgut@cu.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8566-6375

Yoksis Araştırmacı ID: 280484

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme, Türkiye 2017 - 2019

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Toprak ve Bitki Besleme, Toprak Etüt ve Haritalama

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Tarım topraklarının jeostatistiksel modelleme ile kalitesinin değerlendirilmesi**
KOCA Y. K., ACAR M., TURGUT Y. Ş.
Harran Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.23, sa.4, ss.489-499, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Çukurova Üniversitesi Balcalı Kampüsünde Işık Kirliliği Ölçümleri**
Yeşiltaş H. K., Kurt Z., Turgut Y. Ş.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.38, sa.2, ss.359-373, 2023 (Hakemli Dergi)
- Evaluation of database and some soil characteristic of Kumkale Agricultural Enterprise soils in GIS**
KOCA Y. K., TURGUT Y. Ş.
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.7, sa.1, ss.223-233, 2023 (Hakemli Dergi)
- Coğrafi Bilgi Sistemlerinden Yararlanılarak Toprak Haritalarının Sayısallaştırılması: Konuklar Tarım İşletmesi**
KOCA Y. K., TURGUT Y. Ş.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.45, ss.53-59, 2022 (Hakemli Dergi)
- Çukurova Bölgesinde Muz Tarımı Planlanan Alanların Muz Yetiştiriciliğine Uygunluk Düzeyinin Değerlendirilmesi**
KOCA Y. K., TURGUT Y. Ş., Balcı Koca G.
Çukurova Tarım ve Gıda bilimleri dergisi (Online), cilt.37, sa.2, ss.146-154, 2022 (Hakemli Dergi)
- Arid Karasal Ekosistem Koşulları Altında Bulunan Arazilerin Bazı Toprak Özelliklerinin CBS**

Ortamında Haritalandırılması

TURGUT Y. Ş., KOCA Y. K.

Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.45, ss.79-84, 2022 (Hakemli Dergi)

- VI. **Overview of the Lands of Dalaman Agricultural Enterprises Using Geographic Information Systems**
KOCA Y. K., TURGUT Y. Ş.
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.6, sa.1, ss.41-49, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **CBS (Coğrafi Bilgi Sistemleri) Teknikleri Kullanılarak Muş İlinin Bazı Toprak Özelliklerinin Genel Değerlendirmesi**
TURGUT Y. Ş., KOCA Y. K.
Anemon Muş Alparslan Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.8, sa.UMS'20, ss.81-90, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Tarım topraklarının jeostatistiksel modelleme ile kalitesinin değerlendirilmesi**
KOCA Y. K., ACAR M., TURGUT Y. Ş.
Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, cilt.23, sa.4, ss.489-499, 2019 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **OVERVIEW OF THE GENERAL CHARACTERISTICS OF ÇUKUROVA AGRICULTURAL ENTERPRISE SOILS IN THE GIS**
TURGUT Y. Ş., KOCA Y. K.
International Current Research on Agriculture and Food Technologies, Erdem, Tunahan; Güney, Melis Çelik; Güney, Hakan, Editör, Akademisyen yayınevi, Ankara, ss.169-185, 2022
- II. **COĞRAFI BILGI SİSTEMLERİ ORTAMINDA TAHIROVA TARIM İŞLETMESİ TOPRAKLARININ BAZI TOPRAK VE ARAZI ÖZELLİKLERİNİN HARİTALANDIRILMASI**
TURGUT Y. Ş., KOCA Y. K.
Ziraat, Orman ve Su Ürünleri Alanında Uluslararası Araştırmalar, Akar, Taner; Tozlu, İlhami, Editör, Serüven yayınevi, İzmir, ss.69-89, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Malya Tarım İşletmesi Topraklarının Önemli Arazi Karakteristiklerinin CBS Ortamında Değerlendirilmesi**
TURGUT Y. Ş., KOCA Y. K.
4th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10 Kasım 2022, ss.1441-1447
- II. **Toprak Veritabanlarının Görselleştirilmesinde CBS Yazılımlarından Yararlanma Olanakları: Kahramanmaraş Tarım İşletmesi**
KOCA Y. K., TURGUT Y. Ş., AYTÖP H.
1st International Conference on Scientific and Academic Research, Konya, Türkiye, 10 Aralık 2022, ss.1166-1172

Desteklenen Projeler

ŞENOL S., TURGUT Y. Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TOPRAK SERİLERİNİN TANIMLANMASI VE HARİTALANMASI AŞAMASINDA NIRS (NEAR INFRARED SPECTROSCOPY) YANSIMA TEKNİĞİNİN KULLANIM OLANAKLARININ ÇUKUROVA ÖRNEĞİNDE ARAŞTIRILMASI, 2018 - 2020

Metrikler

Yayın: 15