

Arş. Gör. Dr. Zehra TOKTAY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 2527](tel:+904422312527) Dahili: 2527

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/zehra.toktay>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: EmMep4MAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2580-9781

Yoksis Araştırmacı ID: 302044

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, Türkiye 2017 - 2024

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2013 - 2017

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Türkiye 2009 - 2013

Yaptığı Tezler

Doktora, FARKLI SU SEVİYELERİNİN YAĞLIK VE ÇEREZLİK AYÇİÇEĞİNİN (*Helianthus annuus* L.) SU KULLANIM ETKİNLİĞİ, BİTKİ GELİŞİMİ, VERİM VE KALİTE ÜZERİNE ETKİSİ, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2024

Yüksek Lisans, Reyhan (*Ocimum basilicum* L.) genotiplerinde farklı sıra aralıklarının verim ve verim unsurları üzerine etkisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2017

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Performance of organic manures alone or combined with chemical fertilizers in increasing growth, yield, and nutritional quality of potatoes in the Eastern part of Türkiye**
Kurt G., ÖZTÜRK E., Sefaoglu F., Gul V., TOKTAY Z., Mosber G.
Journal of Plant Nutrition, 2024 (SCI-Expanded)
- EFFECT OF ORGANIC AND INORGANIC FERTILIZERS, OR THEIR COMBINATIONS ON YIELD AND QUALITY COMPONENTS OF OIL SEED SUNFLOWER IN A SEMI-ARID ENVIRONMENT**
Sefaoglu F., Ozturk H., ÖZTÜRK E., Sezek M., TOKTAY Z., POLAT T.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.26, sa.1, ss.87-94, 2021 (SCI-Expanded)
- CRITICAL DOSE OF NITROGEN AND PHOSPHORUS FOR THE ENHANCED GROWTH, YIELD, AND QUALITY COMPONENTS IN MUSTARD (*Sinapsis arvensis* L.) IN A SEMI ARID ENVIRONMENT**
Sefaoglu F., Erim E., TOKTAY Z., ÖZTÜRK E.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.26, sa.2, ss.244-252, 2021 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Effect of Organic Fertilizers on Chlorophyll Content of Potatoes.....

Toktay Z.

3 RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON FOOD AGRICULTURE AND ANIMAL SCIENCES PROCEEDING , Erzurum, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2021, ss.335-340

II. EFFECTS OF DIFFERENT ROW SPACINGS ON YIELD AND YIELD COMPONENTS OF BASIL (Ocimum basilicum L.) GENOTYPES

TOKTAY Z., POLAT T.

4th International Symposium of Medicinal and Aromatic Plants, 2 - 04 Ekim 2018

Desteklenen Projeler

POLAT T., TOKTAY Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Su Stresi Seviyelerinin Yağlık ve Çerezlik Ayçiçeğinin (*Helianthus annuus L.*) Su Kullanım Etkinliği, Bitki Gelişimi, Verim ve Kalite Üzerine Etkisi, 2020 - 2024

Metrikler

Yayın: 7

Atf (WoS): 11

Atf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2