



Dr. Öğr. Üyesi Selçuk KODAZ

İş Telefonu: [+90 442 231 2540](tel:+904422312540)

E-posta: selcuk.kodaz@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/selcuk.kodaz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: F5fuyTkAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4599-3574

Yoksis Araştırmacı ID: 41839



Eğitim Bilgileri

- I. Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, Türkiye 2014 - 2022
- II. Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, Türkiye 2012 - 2014
- III. Lisans, Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Ziraat Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2007 - 2011

Yabancı Diller

- I. İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

- I. Eğitim Yönetimi ve Planlama, Birlikçili Temel Eğitimi, Ziraat Mühendisleri Odası Erzurum Şubesi, 2018

Yaptığı Tezler

- I. Doktora, ARPA ÇEŞİTLERİNİN ERZURUM KURU TARIM KOŞULLARINA ADAPTASYONU, ERKEN KURAKLIĞA DAYANIKLILIK YÖNÜNDEN KARAKTERİZASYONU VE GENETİK ÇEŞİTLİLİĞİ, Atatürk Üniversitesi, 2022
- II. Yüksek Lisans, Domuz ayrığında (*Dactylis glomerata* L.) olgun embriyo kaynaklı bitki rejenerasyonu, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, 2014

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Tahıl Yetiştiriciliği ve Islahı

Akademik Unvanlar / Görevler

- I. Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2023 - Devam Ediyor
- II. Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, 2012 - 2022

Akademik İdari Deneyim

- I. Fakülte Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2023 - Devam Ediyor
- II. Koordinatör Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Rektörlük, Fikri Mülkiyet Hakları Koordinatörlüğü, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

- I. Bitkisel Gen Kaynakları, Lisans, 2023 - 2024
- II. Mezuniyet çalışması 1, Lisans, 2023 - 2024
- III. Mühendislikte Tasarım, Lisans, 2023 - 2024
- IV. Tarla Bitkileri, Lisans, 2023 - 2024

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Agronomic Performance of the Alternative Cereal Species in the Highest Plain of Turkey**
ÖZTÜRK A., Ekinci S. A., KODAZ S., AYDIN M.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.27, sa.2, ss.195-203, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Culture media and growth regulators influence callus induction and plant regeneration of mature embryos of orchardgrass (*Dactylis glomerata* L.)**
KODAZ S., HALİLOĞLU K., Pour A. H., AYDIN M.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.45, sa.4, ss.454-464, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **ALLEVIATION OF WATER STRESS AND PROMOTION OF THE GROWTH OF SUGAR BEET (*BETA VULGARIS* L.) PLANTS BY MULTI-TRAITS RHIZOBACTERIA**
KARAGÖZ H., ÇAKMAKÇI R., HOSSEİNPUR A., KODAZ S.
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.16, sa.5, ss.6801-6813, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Adaptation of Some Alternative and Winter Barley Varieties to Erzurum Dry Agricultural Conditions**
KODAZ S., HALİLOĞLU K., ÖZTÜRK A.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Tuzluluk Stresinin Kırık Ekmeklik Buğday (*Triticum aestivum* L.) Çeşidinin Çimlenme Parametreleri Üzerine Etkileri**
BAYAT E., KOŞUNKARTAY H., KODAZ S.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.41, ss.246-251, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Bazı Çavdar (*Secale cereale* L.) Genotiplerinin Erzurum Kuru Tarım Koşullarına Adaptasyonu**
Karataş İ., Aydın M., Kodaz S., Tosun M.
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.18-25, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Agronomic Performance of Different Sweet Corn Varieties in the Highest Plain of Turkey: Quality Characteristics**
Stansluos A. A. L., Öztürk A., Kodaz S.
ATATÜRK UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL FACULTY, cilt.51, sa.3, ss.249-257, 2020 (Hakemli Dergi)

- V. **Agronomic Performance of Different Sweet Corn Cultivars in the Highest Plain of Turkey: Plant Growth and Yields**
Stansluos A. A. L., Öztürk A., Kodaz S.
IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science, cilt.13, sa.1, ss.13-22, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Genetic Diversity in Sweet Corn (*Zea mays L. saccharata*) Cultivars Evaluated by Agronomic Traits**
ATOM ATANASIO LADU S., ÖZTÜRK A., KODAZ S., POUR A. H., SYLVESTRE H.
Mysore J. Agric. Sci., cilt.53, sa.1, ss.1-8, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Erzurum Kuru Tarım Koşullarında Kışlık Arpanın Ekim Sıklığına VerimTepkisi**
Öztürk A., Polat R., Kodaz S., Aydın M.
Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (:Selçuk Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi), cilt.32, sa.3, ss.321-327, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Erzurum Kuru Tarım Koşullarına Adaptasyonu**
Kodaz S., Aydın M., Öztürk A.
KAHRAMANMARAS SUTCU IMAM UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, sa.20, ss.278-282, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Effect of Osmotic Stress on Coleoptile Length in Barley Varieties**
KODAZ S., STANSLUOS A. A. L.
International Congress on Multidisciplinary Natural Sciences, Ankara, Türkiye, 01 Aralık 2021
- II. **ANTIOXIDANT CAPACITY AND PHENOLIC COMPOSITION OF WHEAT GENOTYPE**
Aydın B., Özbek H., Sevindik H. G., Öztürk A., Kodaz S., Aydın M., Akkuş Ekinci S., Güvenalp Z.
13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2021, ss.237
- III. **ANTIOXIDANT CAPACITY AND PHENOLIC COMPOSITION OF HUSKED BARLEY GENOTYPE**
Özbek H., Sevindik H. G., Aydın B., Öztürk A., Kodaz S., Aydın M., Akkuş Ekinci S., Güvenalp Z.
13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2021, ss.242
- IV. **Genetic Diversity in Sweet Corn (*Zea mays L. saccharata*) Genotypes Evaluated of Morphological and Agronomic Traits**
STANSLUOS A. A. L., ÖZTÜRK A., KODAZ S., Hosseinpour A.
International Agriculture Science Congress, 09 Mayıs 2019
- V. **Ekmeklik Buğday Çeşitlerinin Erzurum Kuru Tarım Koşullarına Adaptasyonu**
KODAZ S., AYDIN M., ÖZTÜRK A.
12.Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, cilt.1, ss.409
- VI. **Plant regeneration from mature embryos of orchardgrass *Dactylis glomerata* L**
KODAZ S., HALİLOĞLU K., AYDIN M.
International Symposium "Microbios-2015", 25 - 27 Kasım 2015, ss.14
- VII. **Farklı Bakteri Uygulamalarının Buğdayda (*Triticum aestivum* L.) Erken Tuz Stresine Etkilerinin Belirlenmesi**
ULUĞ E., HALİLOĞLU K., HOSSEİN POUR A., ÖZKAN G., PORDEL F., KODAZ S.
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- VIII. **Tohum ön uygulamasının ozmoprining buğday olgun embriyo kültürüne etkisi**
KODAZ S., HOSSEİN POUR A., HALİLOĞLU K., AYDIN M.
Türkiye X. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, cilt.2, ss.617-622

Desteklenen Projeler

- I. ÇOMAKLI B., TAN M., KODAZ S., GÜLLAP M. K., POLAT T., DENİZ B., ÖZER H., ÖZTÜRK A., TOSUN M., HALİLOĞLU K.,

et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Araştırma Faaliyetlerini Arttırmaya Yönelik Altyapı Projesi, 2017 - 2019

- II. ÖZTÜRK E., ÇOBAN F., KODAZ S., ÇOMAKLI B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Araştırma Faaliyetlerini Arttırmaya Yönelik Projesi, 2017 - 2019
- III. ÖZTÜRK A., AYDIN M., KODAZ S., AKKUŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Alternatif Tahıl Türlerinin Erzurum Koşullarına Adaptasyonu, 2017 - 2019

Metrikler

Yayın: 31

Atıf (WoS): 10

Atıf (Scopus): 13

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- I. Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Kahramanmaraş, Türkiye, 2017
- II. Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Çanakkale, Türkiye, 2015
- III. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2013