

Doç. Dr. ONUR HOCAOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 4103

E-posta: onorhocaoglu@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/onurhocaoglu>

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Terzioğlu Kampüsü Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Çanakkale Merkez

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: rOpnX3kAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2152-4535

Publons / Web Of Science ResearcherID: FZM-5719-2022

ScopusID: 57200111617

Yoksis Araştırmacı ID: 30573

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri, Türkiye 2013 - 2020

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, Türkiye 2011 - 2013

Lisans, Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 2006 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Tarla Bitkileri, Tahıl Yetiştiriciliği ve Islahı, Serin İklim Tahılları

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2023 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2011 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluating Scald Reactions of Some Turkish Barley (*Hordeum vulgare* L.) Varieties Using GGE Biplot Analysis**
Akan K., Cat A., HOCAOĞLU O., TEKİN M.
AGRONOMY-BASEL, cilt.13, sa.12, 2023 (SCI-Expanded)
- Modelling the Effect of Irrigation Deficit on Maize Growth with Logistic Regression**

- HOCAOĞLU O., Gönülal E., AKÇURA M.
Communications in Soil Science and Plant Analysis, cilt.54, sa.9, ss.1293-1305, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Bioethanol potential of switchgrass cultivars for rainfed and irrigated conditions in marginal lands**
Gönülal E., HOCAOĞLU O.
Archives of Agronomy and Soil Science, cilt.69, sa.15, ss.3651-3669, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **ANALYSING GROWTH PATTERNS OF SELECTED TURKISH OAT CULTIVARS USING SIGMOIDAL MODELS**
HOCAOĞLU O.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.27, sa.1, ss.95-102, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Evaluating leaf rust reactions of pure bread wheat landrace lines using non-parametric statistics**
HOCAOĞLU O., Akan K., AKÇURA M.
PHYTOPARASITICA, cilt.48, sa.2, ss.261-271, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Changes in the Grain Element Contents of Durum Wheat Varieties of Turkey Registered between 1967-2010**
HOCAOĞLU O., AKÇURA M., KAPLAN M.
COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS, cilt.51, sa.4, ss.431-439, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Decision making on nitrogen management of oat (Avena sativa) using grain yield potential and nitrogen use efficiency**
HOCAOĞLU O., AKÇURA M.
Turkish Journal of Field Crops, cilt.25, sa.2, ss.208-215, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Callus Induction of Mature Wheat Embryos Treated With Sodium Hypochloride**
TÜRKMEN O. S., EGESEL C. Ö., HOCAOĞLU O., Fedakar S.
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, sa.280, ss.29, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **EVALUATION OF DRY MATTER ACCUMULATION IN TRITICALE BY DIFFERENT SIGMOIDAL GROWTH MODELS IN WEST ANATOLIA OF TURKEY**
Hocaoğlu O., Coşkun Y.
GENETİKA-BELGRADE, cilt.50, sa.2, ss.561-574, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **BIPLOT ANALYSIS OF LEAF RUST RESISTANCE IN PURE LINES SELECTED FROM EASTERN ANATOLIAN BREAD WHEAT LANDRACES OF TURKEY**
AKÇURA M., AKAN K., HOCAOĞLU O.
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.22, sa.2, ss.227-234, 2017 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Türkiyenin Değişik İllerinden Toplanmış Yerel Kışlık Ekmeklik Buğday Çeşitlerinden Seçilen Saf Hatların Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi**
AKÇURA M., HOCAOĞLU O.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.10, ss.2140-2150, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Türkiye'ye Ait Yerel Ekmeklik Buğday Çeşitlerinden Seçilen Saf Hatlar ile Bazı Tescilli Çeşitlerin Tane Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi**
AKÇURA M., HOCAOĞLU O., AYDOĞAN S., GÖÇMEN AKÇACIK A.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.10, ss.2173-2179, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Kavuzsuz yulaf genotiplerinde büyümenin doğrusal olmayan regresyon modelleri ve Zadoks büyüme skalası ile belirlenmesi**
HOCAOĞLU O., AKÇURA M., ÇERİ S.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, cilt.9, sa.4, ss.1033-1041, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Kavuzsuz yulaf genotipleri ile bazı yulaf çeşitlerinin Marmara bölgesindeki tane verimleri ve bazı tarımsal özelliklerinin değerlendirilmesi**
HOCAOĞLU O., AKÇURA M., ÇERİ S.

- TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, cilt.9, sa.3, ss.771-778, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Evaluating the Element Contents of Durum Wheat Landraces Pure Lines in Çanakkale Conditions**
HOCAOĞLU O., AKÇURA M., KAPLAN M.
Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences, cilt.7, sa.2, ss.368-374, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Using GGE Biplot Analysis to Evaluate Interrelationships between Yield and Yield Components of Oat Genotypes in Different Growing Seasons**
AKÇURA M., SABANDÜZEN B., HOCAOĞLU O.
Journal of Crop Science and Biotechnology, cilt.21, sa.5, ss.483-490, 2018 (Scopus)
- VII. **Evaluating Mineral Contents of Selected Bread Wheat Landrace Pure Lines Derived from West Anatolia and Marmara Regions and Cultivars by GGE Biplot**
HOCAOĞLU O., AKÇURA M.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, cilt.0, ss.71-76, 2017 (Scopus)
- VIII. **Evaluating Mineral Contents of Selected Bread Wheat Landrace Pure Lines Derived from West Anatolia and Marmara Regions and Cultivars by GGE Biplot**
HOCAOĞLU O., AKÇURA M.
Journal of Tekirdag Agricultural Faculty, ss.71-76, 2017 (Scopus)

Kitaplar

- I. **GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE KAVUZSUZ ARPALAR: TARIMSAL ARAŞTIRMALAR ÜZERİNE BİR DERLEME**
HOCAOĞLU O.
ZİRAAT, ORMAN VE SU ÜRÜNLERİ ALANINDA ULUSLARARASI ARAŞTIRMALAR XI, YORULMAZ SİBEL, Editör, Eğitim Yayınevi, İstanbul, ss.21-37, 2024
- II. **TAHİL DENEMELERİNDE KULLANILAN AZOT KULLANIM ETKİNLİĞİ HESAPLAMALARI**
HOCAOĞLU O.
ZİRAAT, ORMAN VE SU ÜRÜNLERİ ALANINDA AKADEMİK ÇALIŞMALAR VI, BAYAV ALAMETTİN, Editör, IKSAD INTERNATIONAL PUBLISHING HOUSE, Ankara, ss.45-64, 2024
- III. **OLAĞANDIŞI İKLİMSEL KOŞULLARIN EĞRİ UYDURMA YÖNTEMİ İLE YAPILAN BİTKİ BÜYÜME MODELLEMESİNE ETKİLERİ**
HOCAOĞLU O.
TÜRKİYE'DE AGROEKOLOJİ: BİLİM, UYGULAMA VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK, Prof. Dr. Zeliha GÖKBAYRAK; Doç. Dr. Nurhan KESKİN; Doç. Dr. Burçak İŞÇİ, Editör, IKSAD INTERNATIONAL PUBLISHING HOUSE, Çanakkale, ss.119-136, 2023
- IV. **CURVE FITTING IN AGRONOMY: PROSPECTS AND CAUTIONS**
HOCAOĞLU O.
COMPENDIUM OF ADVANCES IN AGRICULTURE, Zeliha GÖKBAYRAK, Burçak İŞÇİ, Nurhan KESKİN, Editör, Iksad publishing house, Ankara, ss.229-246, 2022
- V. **PANDEMİ VE TARIM: YA YARIN MARKETTE UN KALMAZSA?**
HOCAOĞLU O.
PANDEMİNSAN, ALPER SAĞLIK, Editör, ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ, Çanakkale, ss.87-95, 2020

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Çanakkale Koşullarındaki Kışlık Tahıl Yetiştiriciliğinin Modellenmesinde Hızlı Büyüme Dönemindeki Gecikmenin Yol Açtığı Farklılıkların İncelenmesi**
HOCAOĞLU O., AKÇURA M.
3. ÇANAKKALE TARIMI SEMPOZYUMU, Çanakkale, Türkiye, 16 Kasım 2022, ss.16
- II. **Determination of Barley Nitrogen Nutrition Status Based on Image Colour Analysis**
HOCAOĞLU O.

3rd International Congress on Plant Biology, Rize, Türkiye, 21 Eylül 2022, ss.140

- III. **EVALUATING THE NITROGEN REMOBILIZATION AND PARTITIONING OF SELECTED TURKISH OAT CULTIVARS**
HOCAOĞLU O.
IV. INTERNATIONAL AGRICULTURAL, BIOLOGICAL , LIFE SCIENCE CONFERENCE, Edirne, Türkiye, 28 - 31 Ağustos 2022, ss.389
- IV. **EXAMINING THE CHANGE OF PROTEIN CONTENTS AND FIBER COMPONENTS OF HULLESS AND HULLED BARLEY CULTIARS UNDER VARYING NITROGEN REGIMES**
HOCAOĞLU O.
IV. BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS, Edirne, Türkiye, 31 Ağustos 2022, ss.95
- V. **EFFECTS OF NITROGEN FERTILIZERS, GENOTYPE AND CUTTING STAGES ON PROTEIN CONTENTS AND FIBER COMPONENTS OF OAT FORAGE**
HOCAOĞLU O., AKÇURA M.
III. BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS, Edirne, Türkiye, 29 Ağustos 2021, ss.357
- VI. **Callus induction of mature wheat embryos treated with sodium hypochloride**
TÜRKMEN O. S., EGESEL C. Ö., HOCAOĞLU O., Fedakar S. O.
European Biotechnology Congress, Athens, Yunanistan, 26 - 28 Nisan 2018, cilt.280
- VII. **Identification of Yellow Rust Reactions in Some Winter Bread Wheat Landraces PureLines**
AKAN K., AKÇURA M., HOCAOĞLU O.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.316
- VIII. **The Seedling Reactions of Some Winter Bread Wheat Landraces Materials to Leaf Rust**
AKAN K., AKÇURA M., HOCAOĞLU O.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.868
- IX. **Determination of Leaf Rust Reactions in Turkish Bread Wheat Landraces Pure Lines**
AKAN K., AKÇURA M., HOCAOĞLU O.
International Congress on Engineering and Life Science (ICELİS), Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, ss.388
- X. **Determination of Stem Rust (Puccinia graminis f. sp. tritici) Reactions on Some Winter Bread Wheat Landraces Genotypes**
AKAN K., AKÇURA M., HOCAOĞLU O.
International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS), Kastamonu, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, ss.384
- XI. **Evaluating Mineral Contents of Selected Bread Wheat Landrace Pure Lines Derived from West Anatolia and Marmara Regions and Cultivars by GGE Biplot**
HOCAOĞLU O., AKÇURA M.
2nd International Balkan Agriculltura Congress, Tekirdağ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017, cilt.1, ss.150
- XII. **Evaluating Yield And Yield Components Of Pure Lines Selected From Bread Wheat Landraces Comparatively Along With Registered Wheat Cultivars In Canakkale Ecological Conditions**
HOCAOĞLU O., AKÇURA M.
International Agribalkan Congress, Edirne, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2014, ss.1528-1539

Desteklenen Projeler

HOCAOĞLU O., AKÇURA M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arpada Azot Kullanım Etkinliğinin Belirlenmesi, 2020 - 2023

Akan K., Hocaoğlu O., Çat A., Tekin M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırşehir, Antalya ve Çanakkale İlleri Buğday Hastalıkları Araştırmaları Projesi, 2019 - 2020

AKÇURA M., HOCAOĞLU O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale Koşullarında Bazı Yulaf Çeşitlerinin Azot Kullanım Etkinliklerinin Belirlenmesi, 2016 - 2020

AKÇURA M., KAPLAN M., HOCAOĞLU O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Tescilli ve Yerel Makarnalık

Buğday Çeşitlerinin Element İçeriklerinin Belirlenmesi, 2018 - 2019

AKÇURA M., HOCAOĞLU O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sakız Fasülyesi *Cyamopsis tetragonoloba* L. Islah Materyallerinin Çoğaltımı, 2016 - 2017

AKÇURA M., TÜBİTAK Projesi, Türkiye'nin Değişik İllerinden Toplanmış Yerel Kışlık Ekmeklik Buğday Çeşitlerinden Seçilen Saf Hatların Kalite Özellikleri ve Bazı Önemli Fungal Hastalıklara Karşı Reaksiyonlarının Belirlenmesi, 2011 - 2015

Metrikler

Yayın: 42

Atf (WoS): 27

Atf (Scopus): 37

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

Burslar

Justus Liebig Üniversitesi (Giessen / Almanya) Teknik Staj - Moleküler Biyoteknoloji, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2009 - 2009

Akademi Dışı Deneyim

ÇOMÜ, Araştırma Görevlisi

Justus Liebig Üniversitesi, Stajyer