

Dr. Öğr. Üyesi NURDOĞAN TOPAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: nurdogan.topal@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/nurdogan.topal>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3466-1005

Yoksis Araştırmacı ID: 160982

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Dr), Türkiye 2005 - 2011

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Yl) (Tezli), Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Farklı kültürel uygulamalarla yetiştirilen bakla (*Vicia faba L.*) genotiplerinin L-dopa (L-3, 4-dihydroxyphenylalanine) içeriklerinin tespiti, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Dr), 2012

Yüksek Lisans, Bakla (*Vicia faba L.*)'nda tepe ve dal almanın çiçek bakla tutumu ve tane verimine etkileri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Yl) (Tezli), 2005

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., Uşak Üniversitesi, Ziraat Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2013 - Devam Ediyor
Öğretim Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Bitkisel Ve Hayvansal Üretim Bölümü, 2011 - 2013
Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2009 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Uşak Üniversitesi, 2014 - Devam Ediyor

Uşak Üniversitesi, 2013 - Devam Ediyor

Uşak Üniversitesi, 2016 - 2019

Verdiği Dersler

Bitirme Çalışması, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Bitki İslahı, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Tarımsal Ekoloji, Lisans, 2018 - 2019, 2013 - 2014
Bitki Besleme ve Gubreler, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2014 - 2015
Sıcak İklim Tahılları, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016
Çiçeklenme ve Döllenme Biyolojisi, Lisans, 2018 - 2019
Bitki Fizyolojisi, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016
Serin İklim Tahılları, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Tarla Bitkilerinde Organik Tarım, Lisans, 2018 - 2019, 2015 - 2016
Tarımsal Yapılar ve Sulama, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Serin İklim Tahılları Yetiştiriciliği ve İslahi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Tarla Bitkilerinde Bilimsel Araştırmaların Planlanması ve Deneme Tekniği, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
YEMEKLİK TANE BAKLAGİLLER, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
SEMİNER, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
SICAK İKLİM TAHILLARI YETİŞTİRİCİLİĞİ VE ISLAHI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
MESLEKİ UYGULAMA, Lisans, 2017 - 2018
YEMEKLİK TANE BALAGİL ISLAHI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
YEMEKLİK TANE BAKLAGİLLERDE KALİTE UNSURLARI VE YENİ ÇEŞİTLER, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Araştırma Deneme Metotları, Lisans, 2016 - 2017
Tarla Bitkileri Laboratuar Teknikleri ve Analiz Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Tarla Bitkileri Bilimsel Araştırmaların Planlanması ve Deneme Teknikleri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Bitki Biyoteknolojisi, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Genetik, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Tarla bitkilerinde Analiz yöntemleri, Lisans, 2015 - 2016
Tarla Bitkilerinde Ekim Nöbeti Sistemleri, Lisans, 2014 - 2015
Tohum İşleme ve Muhafazası, Ön Lisans, 2012 - 2013
Tahıllarda ve Yemeklik Tane Baklagillerde Tohumluk Üretim Teknikleri, Ön Lisans, 2012 - 2013
İstatistik, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Meyvecilikte Tohumluk Üretim Teknikleri, Ön Lisans, 2012 - 2013
Bitkilerde Çiçek ve Döllenme Biyolojisi, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Endüstri Bitkilerinde Tohumluk Üretim Teknikleri, Ön Lisans, 2012 - 2013
Bitki ve Tohum Fizyolojisi, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Tohumculukta Laboratuvar Uygulamaları, Ön Lisans, 2012 - 2013
Mesleki Uygulama, Ön Lisans, 2012 - 2013
Bitki Yetiştirme, Ön Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Tohumluk Kontrol ve Sertifikasyonu, Ön Lisans, 2012 - 2013
Araştırma ve Deneme Metotları, Ön Lisans, 2012 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Flowers, Pollen and Honey for Use in the Treatment of Parkinson's Disease**
TOPAL N., BULDUK İ., MUT Z., BOZOĞLU H., TOSUN Y. K.
REVISTA DE CHIMIE, cilt.71, sa.9, ss.308-319, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Determination of L-dopa (L-3, 4-dihydroxyphenylalanine) content of some faba bean (*Vicia faba L.*) genotypes Bakla (*Vicia faba L.*) genotiplerinin L-dopa (L-3, 4-dihydroxyphenylalanine) içeriklerinin tespiti**
TOPAL N., Bozoğlu H.
Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.22, sa.2, ss.145-151, 2016 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Nohut (*Cicer arietinum L.*) Polen Morfolojis ve Etkileyen Faktörler**
BAL Y. C., TOPAL N.
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri, cilt.4, sa.2, ss.1-8, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **Mercimek (*Lens culinaris M.*) Polen Morfolojis ve Etkileyen Faktörler**
BAL A. K., TOPAL N.
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri, cilt.4, sa.2, ss.25-30, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Bazı Mısır (*Zea mays L. indentata Sturt.*) Çeşitlerinde Hümik Asit ve Solucan Gübresinin Bazı Verim ve Kalite Unsurlarına Etkileri**
TOPAL N., FİLİZ Y.
Erciyes Tarım ve Hayvan Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.11-19, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Bitkilerde Selenyum Metabolizması ve Selenyumun Tarımda Kullanımı**
TOPUZ A., TOPAL N.
Uşak Üniversitesi Fen ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.87-99, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Development and Validation of a Quantification Method for L-DOPA in Plants and Pharmaceutical Materials**
BULDUK İ., TOPAL N.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.49, sa.1, ss.1-10, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Determination of some Quality Characteristics in Chickpea (*Cicer arietinum L.*) Genotypes and Relationships between Characteristics**
CİN S. T., TOPAL N.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.9, sa.1, ss.130-136, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Seed Deterioration in Barley Seed Under Accelerated Aging Test**
KENANOĞLU B. B., TOPAL N., CİN S. T.
COMU J. Agric. Fac., cilt.7, sa.2, ss.269-277, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Bazı Nohut (*cicer arietinum l.*) Çeşitlerinde Tohum ve Fide Gücü Üzerine Tuzluluğun Etkileri**
TOPAL N., KENANOĞLU B. B., CİN S. T., FİLİZ Y.
Academia Journal of Engineering and Applied Science, ss.159-169, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Aşılı (*Rhizobium ciceri*) ve Aşısız Toprak Koşullarında Linuron Etkili Maddeli Herbisinin Farklı Nohut Çeşitlerine Etkileri**
TOPAL N., ÖĞÜT YAVUZ D., ATEŞ M. S.
Academia Journal of Engineering and Applied Sciences, ICAE - IWCB 2017 Special Issue., ss.96-108, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Aclonifen Etkili Maddeli Herbisinin Nohut *Cicer arietinum L.* Gelişimine Olan Etkileri**
ÖĞÜT YAVUZ D., TOPAL N., cerit o., çetin o.
Akademia Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi,, ss.109-116, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **ORGANIC AGRICULTURE IN PROVINCE OF USAK IN TURKEY**
ÇOLAK A. M., TOPAL N.
AGROFOR INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.1, sa.3, ss.143-147, 2016 (Hakemli Dergi)
- XII. **Bakla Vicia faba L da Farklı Ekim Sıklıklarının Yaprak Alanı ve Verim Unsurlarına Etkisi**
Karayel R., TOPAL N., BOZOĞLU H.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.213-219, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **TEPE VE DAL ALMANIN BAKLANIN Vicia faba L ÇİÇEKLENME VE BAKLA BAĞLAMA DURUMUNA ETKİSİ**
TOPAL N., BOZOĞLU H.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.21, sa.3, ss.296-302, 2005 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Bölüm 9**

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Bazı Mısır (*Zea mays L.*), Sorgum (*Shorgum bicolor*) ve Sudan otu (*Shorgumsudanense*) Çeşitlerinde Tohum Canlılığı Üzerine Selenyumin Etkisi**
TOPAL N., KENANOĞLU B. B.
Türkiye 13. ulusal 1. uluslararası tarla bitkileri kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2019, ss.321-329
- II. **Accelerated Aging Test Effect on Oat Seed Deterioration**
TOPAL N., KENANOĞLU B. B., Ateş M. S.
2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Samsun, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2018
- III. **Seed Deterioration in Barley Seed Under Accelerated Aging Test**
KENANOĞLU B. B., TOPAL N., CİN S. T.
2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Samsun, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2018
- IV. **The Effects of Salinity on Seed and Shoot Vigor in Some Chickpea (*Cicer arietinum L.*) Varieties**
TOPAL N., KENANOĞLU B. B., CİN S. T., FİLİZ Y.
6th ASM International Congress of Agriculture and Environment, Antalya, Türkiye, 11 Ekim - 13 Kasım 2018
- V. **Organic Agriculture In Province Of Usak In Turkey**
ÇOLAK A. M., TOPAL N.
International Scientific Agriculture Symposium., 6 - 09 Ekim 2018
- VI. **DETERMINING OF THE RELATIONSHIPS BETWEEN SEED YIELD AND LEAF CHARACTERISTICS IN COWPEA**
BOZOĞLU H., TOPAL N., karayel r.
IX International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2018", 4 - 07 Eylül 2018
- VII. **Determination of the Effect of Vigour Tests on Germination Performance in Seeds of Different Cowpea Genotypes**
TOPAL N., KENANOĞLU B. B., Cin S. T., Ateş M. S.
International Agricultural Science Congress, 9 - 12 Mayıs 2018
- VIII. **Aşılı (*Rhizobium ciceri*) ve Aşısız Toprak Koşullarında Linuron Etkili Maddeli Herbisitin Farklı Nohut Çeşitlerine Etkileri**
TOPAL N., ÖĞÜT YAVUZ D., Ateş M. S.
3rd ASM International Congress of Agriculture and Environment, 16 - 18 Kasım 2017
- IX. **Aclonifen Etkili Maddeli Herbisitin Nohut *Cicer arietinum L.* Gelişimine Olan Etkileri**
ÖĞÜT YAVUZ D., TOPAL N., Cerit O., Çetin O.
3rd ASM International Congress Of Agrculture and Environment, 16 - 18 Kasım 2017
- X. **DETERMINATION OF GENOTYPE X ENVIRONMENT INTERACTIONS OF SOME AGRONOMIC CHARACTERS OF COWPEA *Vigna unguiculata L***
BOZOĞLU H., Karayel R., TOPAL N., Çulha G.
VII International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, Bosna-Hersek, 6 - 09 Ekim 2016, ss.315-322
- XI. **DIFFERENT SOWING TIME APPLICATION EFFECTS ON SOME PLANT PROPERTIES AND L DOPA CONTEND İN FABA BEAN *Vicia faba L***
TOPAL N., BOZOĞLU H.
7th International Scientific Agriculture Symposium, Agrosym 2016, East Sarajevo, Bosna-Hersek, 6 - 09 Ekim 2016, ss.419-426
- XII. **Some Plant Properties Interactions And L-Dopa Content Of Faba Bean (*Vicia faba L.*) That Different Sowing Time.**

- TOPAL N., BOZOĞLU H.
VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016" AGROSYM 2016, Jahorina, Bosna-Hersek, 6 - 09 Ekim 2016, ss.419-426
- XIII. **UŞAK İLİ TARLA BİTKİLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ VE ORGANİK TARIM POTANSİYELİ**
TOPAL N., DEMİREL B.
Doğu Karadeniz II. Organik Tarım Kongresi, Rize, Türkiye, 6 - 09 Ekim 2015
- XIV. **Farklı Ekim Sıklıklarında Ekilen Bakla Vicia faba L nın Yaprak Alanı ve Verim Unsurları İlişkisi**
KARAYEL R., TOPAL N., BOZOĞLU H.
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- XV. **TARIM VE NANOTEKNOLOJİ**
TOPAL N., BOZOĞLU H.
TÜRKİYE 5. ORGANİK TARIM SEMPOZYUMU, Samsun, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2013, ss.247-251
- XVI. **Determination of L-Dopa (L-3, 4-dihydroxyphenylalanine) content of faba bean (*Vicia faba L.*) genotypes that sown in autumn.**
BOZOĞLU H., TOPAL N.
First Legume Society Conference, Sırbistan, 9 - 11 Mayıs 2013, ss.53
- XVII. **Traditional Consumption Forms of Food Legumes in Turkey**
BOZOĞLU H., TOPAL N.
5th International Food Legumes Research Conference (IFLRC V) 7th European Conference on Grain Legumes (AEP VII), Antalya, Türkiye, 26 - 30 Nisan 2010, ss.227

Metrikler

Yayın: 33
Atıf (Scopus): 6
H-İndeks (Scopus): 1