

## Prof.Dr. İLHAN TURGUT

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0224 294 1407](tel:+9002242941407)

Fax Telefonu: [+90 0224 294 1402](tel:+9002242941402)

E-posta: [iturgut@uludag.edu.tr](mailto:iturgut@uludag.edu.tr)

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/iturgut>

Posta Adresi: Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanlığı

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: QqQC5vcAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4383-991X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-2761-2021

ScopusID: 8353613700

Yoksis Araştırmacı ID: 1723

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1989 - 1994

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1987 - 1989

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, Türkiye 1983 - 1987

### Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2005 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1999 - 2005

Yrd.Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1995 - 1999

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1988 - 1995

### Akademik İdari Deneyim

Dekan, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2019 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2017 - 2019

Dekan, Bursa Uludağ Üniversitesi, Spor Bilimleri Fakültesi, 2014 - 2015

MYO Müdürü, Bursa Uludağ Üniversitesi, Gemlik Asım Kocabıyık Myo, 2011 - 2014

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2010 - 2011

Fakülte Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2010 - 2011

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2008 - 2011

Bölüm Başkan Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2000 - 2011

## Verdiği Dersler

Tarla Tarımı, Lisans, 2019 - 2020

## Yönetilen Tezler

- Turgut İ., BURSA KOŞULLARINDA BAZI DENEYSSEL MELEZ ATDIŞI MISIRLARIN (*Zea mays var. indentata* Sturt.) VERİM VE KALİTELERİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, B.AYKAN(Öğrenci), 2022
- Turgut İ., Karacabey koşullarında atdişi mısırdaki (*Zea mays indentata* sturt.) geleneksel ve çift sıra ekim yöntemleri ile bitki sıklığının tane verimi ve verim öğeleri üzerine etkileri, Yüksek Lisans, O.UMUT(Öğrenci), 2020
- Turgut İ., BURSA KOŞULLARINDA BAZI DENEYSSEL MELEZ TATLI MISIRLARIN (*Zea mays saccharata* Sturt.) VERİM VE VERİM ÖĞELERİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans, A.ULUSOY(Öğrenci), 2020
- Turgut İ., İkinci ürün süper tatlı mısır üretiminde alternatif sıra arası ve bitki sıklığının taze koçan verimi ve kalitesi üzerine etkisi, Yüksek Lisans, S.ATA(Öğrenci), 2020
- Turgut İ., Balıkesir koşullarında cin mısırdaki (*Zea mays everta* sturt.) geleneksel ve çift sıra ekim şekilleri ve bitki sıklığının tane verimi ve verim öğeleri üzerine etkileri, Yüksek Lisans, N.UZUN(Öğrenci), 2020
- TURGUT İ., Farklı lokasyonlarda yetiştirilen bazı melez mısır çeşit adaylarının verim ve verim öğelerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, C.DOĞANLAR(Öğrenci), 2018
- Turgut İ., In Vivo Dihaploid Tekniği Kullanılarak Elde Edilen Mısır (*Zea mays* L.) Hatlarının Line Tester Analizi ile Kombinasyon Yeteneği ve Melez Performanslarının Belirlenmesi, Doktora, D.ZARARSIZ(Öğrenci), 2017
- TURGUT İ., Şeker mısırdaki (*Zea mays saccharata* Sturt.) kombinasyon yeteneği ve melez gücünün belirlenmesi, Yüksek Lisans, G.DEĞİRMENCİ(Öğrenci), 2012
- TURGUT İ., Bursa ve Mustafakemalpaşa koşullarında yetiştirilen şeker darısı x sudan otu (*sorghum bicolor* var. *saccharatum* (l.) mohlenbr x *sorghum sudanense* (piper) stapf.) ümitvar melez hatlarında ekim sıklığının verim ve verim öğeleri üzerine etkileri, Yüksek Lisans, G.KÖSTERELİ(Öğrenci), 2011
- TURGUT İ., Adana koşullarında yetiştirilen bazı mısır (*Zea mays* L.) çeşitlerinde geleneksel ve çift sıralı ekim şekilleri ile farklı ekim sıklıklarının yeşil ot, tane verimi ve verim öğelerine etkileri, Doktora, D.TAŞCILAR(Öğrenci), 2008
- TURGUT İ., Bursa koşullarında bazı mısır varyete gruplarında en uygun tozlama zamanlarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.DUMAN(Öğrenci), 2004
- TURGUT İ., Kendilenmiş mısır hatlarının diallel melez döllerinde bazı tarımsal karakterlerin genetik yapısı üzerine araştırmalar, Doktora, A.BALCI(Öğrenci), 2004
- TURGUT İ., Bazı ekmeklik buğday (*Triticum aestivum* var. *aestivum*) çeşit ve hatlarında melez gücü üzerine araştırmalar, Yüksek Lisans, A.BALCI(Öğrenci), 1998

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of Plant Populations and Nitrogen Doses on Fresh Ear Yield and Yield Components of Sweet Corn (*Zea mays saccharata* Sturt.) Grown Under Bursa Condition**  
Turgut İ.  
Turkish Journal Of Agriculture And Forestry, cilt.24, ss.341-347, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Production of Double Haploid Plants Using In Vivo Haploid Techniques in Corn**  
Zararsiz D., Ozturk L., Yanikoglu S., TURGUT İ., Kizik S., Bilgin B.  
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.25, sa.1, ss.62-69, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **EFFECT OF IRRIGATION AMOUNTS APPLIED WITH DRIP IRRIGATION ON MAIZE EVAPOTRANSPIRATION, YIELD, WATER USE EFFICIENCY, AND NET RETURN IN A SUB-HUMID CLIMATE**  
KUŞÇU H., KARASU A., ÖZ M., DEMİR A. O. , TURGUT İ.  
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, cilt.18, sa.1, ss.13-19, 2013 (Hakemli Dergi)
- IV. **Drying kinetic and physical properties of green lard lentil (*Lens culinaris*) in microwave drying**  
Isik E., İZLİ N., Bayram G., TURGUT İ.  
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.10, sa.19, ss.3841-3848, 2011 (Hakemli Dergi)

- V. **The effect of nitrogen levels on forage yield and some attributes in some hybrid corn (*Zea mays indentata* Sturt.) cultivars sown as second crop for silage corn**  
KARASU A., ÖZ M., Bayram G., TURGUT İ.  
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.4, sa.3, ss.166-170, 2009 (Hakemli Dergi)
- VI. **Effect of green manuring on the yield of sweet corn**  
Turgut İ., Bilgili U., Duman A., Acikgoz E.  
AGRONOMY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT, cilt.25, sa.4, ss.433-438, 2005 (Hakemli Dergi)
- VII. **Production of sweet sorghum (*Sorghum bicolor* L. Moench) increases with increased plant densities and nitrogen fertilizer levels**  
Turgut İ., Bilgili U., Duman A., Acikgoz E.  
ACTA AGRICULTURAE SCANDINAVICA SECTION B-SOIL AND PLANT SCIENCE, cilt.55, sa.3, ss.236-240, 2005 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Alternate row spacing and plant density effects on forage and dry matter yield of corn hybrids (*Zea mays* L.)**  
Turgut İ., Duman A., Bilgili U., Acikgoz E.  
JOURNAL OF AGRONOMY AND CROP SCIENCE, cilt.191, sa.2, ss.146-151, 2005 (Hakemli Dergi)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Silajlık Mısırdaki Ekim Şekilleri ile Farklı Bitki Sıklıklarının Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi**  
BAYRAM G., TURGUT İ., ŞENYİĞİT E.  
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.20, ss.97-101, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **The effect of a formic acid based preservative on structural carbohydrates and nutritive value of low dry matter sweet sorghum silages**  
SUCU E., FİLYA İ., TURGUT İ.  
Macedonian Journal of Animal Science, cilt.1, sa.1, ss.129-134, 2011 (Hakemli Dergi)
- III. **Kışlık Ara Ürün ve Azotlu Gübre Uygulamalarının Ayçiçeğinde (*Helianthus annuus* L.) Verim ve Önemli Tarımsal Özellikler Üzerine Etkileri**  
KARASU A., UZUN A., ÖZ M., BAŞAR H., TURGUT İ., GÖKSOY A. T., AÇIKGÖZ E.  
U.Ü. Zir. Fak. Derg, cilt.20, sa.1, ss.85-97, 2006 (Hakemli Dergi)
- IV. **Yeşil Yem ve Gübreleme Amacıyla Yetiştirilen Adi Fiğ *Vicia sativa* L den Sonraki Mısırdaki Verim Özellikleri**  
UZUN A., ÖZ M., KARASU A., BAŞAR H., TURGUT İ., GÖKSOY A. T., AÇIKGÖZ E.  
U.Ü. Zir. Fak. Derg, cilt.19, sa.2, ss.83-96, 2005 (Hakemli Dergi)
- V. **Bursa Koşullarında Ekim Nöbeti Sistemlerinin Mısırdaki Verim ve Verim Ögeleri Üzerine Etkisi**  
UZUN A., KARASU A., TURGUT İ., ÇAKMAK F., TURAN Z. M.  
U.Ü. Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.19, sa.2, ss.61-68, 2005 (Hakemli Dergi)
- VI. **Kendilenmiş Mısır (*Zea indentata* Sturt.) Hatlarının Yoklama Melezlerinde, Verim ve Verim Ögeleri Bakımından Heterosis ve Kombinasyon Yeteneği Değerlerinin Belirlenmesi**  
TURGUT İ., Duman A., Balcı A.  
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.2, ss.47-56, 2003 (Hakemli Dergi)
- VII. **Bursa Koşullarında Değişik Ekim Zamanlarının Şeker Mısırdaki *Zea mays saccharata* Sturt Çeşitlerinin Taze Koçan Verimi ile Verim Ögeleri Üzerine Etkileri**  
TURGUT İ., Balcı A.  
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi, cilt.16, sa.2, ss.79-91, 2002 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Bazı Ekmeklik Buğday *Triticum aestivum* var *aestivum* Hat ve Çeşitlerinde Uyum Yetenekleri Üzerine Araştırmalar**  
Balcı A., TURGUT İ.  
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi, cilt.16, sa.1, ss.225-234, 2002 (Hakemli Dergi)

- IX. **Buğday Yetiştiriciliğinde Ekim Sıklığını Belirlemede Etkili Faktörler**  
Turgut İ.  
Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi (Online), cilt.13, ss.145-153, 1997 (Hakemli Dergi)
- X. **Adi Fiğ Vicia sativa L Islah Çalışmaları**  
AÇIKGÖZ E., ÇAKMAKÇI S., TURGUT İ., Bulur V., UZUN A., Aydoğdu L.  
Türkiye 3. Çayır - Mer'a ve Yembitkileri Kongresi, cilt.3, ss.17-19, 1996 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Sıcak İklim Tahılları I (Mısır ve Darılar)**  
TURGUT İ., Emekler Y.  
Tarla Bitkileri - I, , Editör, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, ss.88-111, 2017
- II. **Sıcak İklim Tahılları II (Çeltik ve Kuşyemi)**  
TURGUT İ., Emekler Y.  
Tarla Bitkileri - I, , Editör, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, ss.112-129, 2017
- III. **Tarla Tarımı**  
TURGUT İ., KARASU A., Yürür N.  
Tarla Bitkileri - I, , Editör, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, ss.2-17, 2017

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Silajlık Mısırdaki Ekim Şekilleri ile Farklı Bitki Sıklıklarının Verim ve Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi**  
BAYRAM G., TURGUT İ., ŞENYİĞİT E.  
12. Tarla Bitkileri Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017, cilt.1, ss.492
- II. **he Effect of Different Plant Density on Yield Yield Components and Some Quality Parameters of Two Hybrid Corn Zea mays indentata Sturt Varieties**  
BAYRAM G., TURGUT İ., KARASU A.  
26th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosna-Hersek, 27 - 30 Eylül 2015, cilt.1
- III. **The effect of a formic acid-based preservative on structural carbohydrates and nutritive value of low dry matter sweet sorghum silages.**  
SUCU E., FİLYA İ., TURGUT İ.  
IVth International Symposium of Livestock Production, 1 - 03 Eylül 2009
- IV. **Bursa Koşullarında Yetiştirilen Atdışı Mısır (Zea mays indentata Sturt.) Çeşitlerinin Silajlık Verim ve Kalitesine Bitki Sıklığının Etkisi**  
Doğan R., TURGUT İ., Yürür N.  
Türkiye II.Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Eylül 1997
- V. **Bakteriyal inokulantların mısır silajları üzerine etkileri**  
FİLYA İ., SUCU E., TURGUT İ., KARABULUT A.  
III. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, Ankara, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2002, ss.280-291
- VI. **Bakteriyal inokulantların mısır silajı üzerine etkileri.**  
FİLYA İ., SUCU E., TURGUT İ., KARABULUT A.  
III. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2002
- VII. **Farklı Dozlarda Uygulanan Çinko Sülfat Gübresinin Mısırdaki Verim ve Verim Öğeleri İle Tanenin Kimyasal Bileşimi Üzerine Etkisi**  
ÇELİK H., TURGUT İ., TURAN M. A.  
Türkiye 4. Tarla Bitkileri Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 17 - 21 Eylül 2001, cilt.1, ss.273-278

## **Metrikler**

Yayın: 28

Atıf (WoS): 133

Atıf (Scopus): 145

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5