

Prof.Dr. RAMAZAN DOGAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 294 Dahili: 1521

E-posta: rdogan@uludag.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: tUaLEcKAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8271-1476

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-1555-2021

ScopusID: 15022480300

Yoksis Araştırmacı ID: 122751

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Dr), Türkiye 1987 - 1994

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (YI) (Tezli), Türkiye 1984 - 1986

Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1979 - 1983

Yaptığı Tezler

Doktora, Tohum İrilik ve Miktarının Atilla-12 Buğday Çeşidinin (T. Aestivum var. aestivum L.) Ekonomik ve Biyolojik Verimine Etkileri, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1994

Yüksek Lisans, Bursa Yöresinde Yetiştirilen Buğday Çeşitlerinin Verim ve Verim Komponentleri Yönünden Değerlendirilmesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 1986

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2014 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2008 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

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

Fakülte Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2018 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri, 2011 - 2013

Verdiği Dersler

SERİN İKLİM TAHILLARI ÖZEL YETİŞTİRME VE ISLAHI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
TAHILLAR, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
TARLA BİTKİLERİNDE ORGANİK ÜRETİM, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
TARLA ÜRÜNLERİNİN STAND. VE DEPL., Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
SERİN İKLİM TAHILLARI, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
TARLA BİTKİLERİNDE ORGANİK TARIM, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
TARLA BİTKİLERİNE GİRİŞ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
TARLA BİTKİLERİ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
TARLA BİTKİLERİNDE İYİ TARIM UYGULAMALARI, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

DOĞAN R., Güney Marmara koşullarında farklı azot dozlarının kavuzsuz arpa çeşidinin (*hordeum vulgare* l. var. nudum hookef.) verim ve verim öğeleri üzerine etkisi, Yüksek Lisans, B.Kilercioğlu(Öğrenci), 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **EFFECTS OF PLANT DENSITY AND NITROGEN FERTILIZATION RATE ON FORAGE YIELD AND QUALITY OF SECOND CROP MAIZE (ZEA MAYS L.)**
Budaklı Çarpıcı E., Aşık B. B. , Celik N., Dogan R.
ROMANIAN AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.34, ss.255-262, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **The Effects of Nitrogen Doses on Yield and Quality Traits of Gediz-75 and Flamura-85 Wheat Varieties**
AYDOĞAN ÇİFCİ E., DOĞAN R.
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES-TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.19, sa.1, ss.1-11, 2013 (Hakemli Dergi)
- III. **Responses of sunflower (*Helianthus annuus* L.) to irrigation and nitrogen fertilization rates**
SİNCİK M., GÖKSOY A. T. , DOĞAN R.
ZEMDIRBYSTE-AGRICULTURE, cilt.100, sa.2, ss.151-158, 2013 (Hakemli Dergi)
- IV. **Effects of drought stress post anthesis stage on mobilization of stem reserves supporting grain filling of some triticale cultivar and lines**
Doğan R., KAÇAR O., BUDAKLI ÇARPICI E., GÖKSU E.
Bulgarian Journal of Agricultural Science, cilt.18, sa.3, ss.325-329, 2012 (Hakemli Dergi)
- V. **Evaluation of Triticale Genotypes in Terms of Yield Stability for the Southern Marmara Region**
DOĞAN R., KAÇAR O., GOKSU E., AZKAN N.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.39, sa.2, ss.249-253, 2011 (Hakemli Dergi)
- VI. **Evaluation of the Agronomical and Biochemical Characteristics of New Lines of Bread Wheat in Turkey**
Dogan R.
NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA, cilt.38, sa.3, ss.135-139, 2010 (Hakemli Dergi)
- VII. **THE CORRELATION AND PATH COEFFICIENT ANALYSIS FOR YIELD AND SOME YIELD COMPONENTS OF DURUM WHEAT (TRITICUM TURGIDUM VAR. DURUM L.) IN WEST ANATOLIA CONDITIONS**
Dogan R.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.41, sa.3, ss.1081-1089, 2009 (Hakemli Dergi)
- VIII. **ADAPTABILITY PERFORMANCES OF SOME SOFT WHEAT (TRITICUM AESTIVUM VAR. AEST. L.) CULTIVARS IN THE MARMARA REGION OF TURKEY**
DOĞAN R., Aycicek M.
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.41, sa.3, ss.1069-1076, 2009 (Hakemli Dergi)
- IX. **Characteristics of new breeding lines of triticale**
DOĞAN R., KAÇAR O., Cöplü N., AZKAN N.
AFRICAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH, cilt.4, sa.2, ss.133-138, 2009 (Hakemli Dergi)

- X. **Requirement and application frequencies of nitrogen fertilizer on bread wheat variety, Arpathan-9**
DOĞAN R., Celik N., Yueruer N.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.20, sa.4, ss.3069-3078, 2008 (Hakemli Dergi)
- XI. **Effect of zinc compound (teprosyn F-2498) on wheat (Triticum aestivum L.)**
DOĞAN R., Cakmak F., Yagdi K., Kazan T.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.20, sa.3, ss.1795-1800, 2008 (Hakemli Dergi)
- XII. **Evaluation of agronomical and biochemical characteristics of new lines of Triticum durum Desf. in Turkey**
Dogan R., Turk M., Gul H.
BANGLADESH JOURNAL OF BOTANY, cilt.35, sa.1, ss.71-76, 2006 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Bazı İleri Makarnalık Buğday (Triticum turgidum var. durum L.) Genotiplerinin Çimlenme Döneminde Tuz Stresine Tepkileri**
Çiçek S., KİLERCİOĞLU B., DOĞAN R., BUDAKLI ÇARPICI E.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.32, sa.2, ss.19-29, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. **Bursa Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Bazı Tritikale(X Triticosecale Wittmack) Genotiplerinde Özellikler Arası İlişkiler ve Path Analizi**
AYDOĞAN ÇİFCİ E., DOĞAN R.
Bursa Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.32, sa.1, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **Bazı Ekmeklik Buğday (Triticum aestivum L.) Hatlarının Çimlenme Döneminde Tuz Stresine Tepkileri**
İnan B., Emir O., DOĞAN R., BUDAKLI ÇARPICI E.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.32, sa.1, ss.69-78, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **Stability of Durum Wheat Genotypes in Some Agronomic Traits Under Bursa Ecological Conditions**
AYDOĞAN ÇİFCİ E., KURT POLAT P. Ö., ŞENYİĞİT E., DOĞAN R.
Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, cilt.5, sa.11, ss.1394-1400, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Correlation and Path Coefficient Analysis of Yield and Yield Components in Hexaploid Triticale X Triticosecale Wittmack Genotypes under Mediterranean Conditions**
DOĞAN R., ŞENYİĞİT E.
J. BIOL. ENVIRON. SCI., 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. **Effects of Different Salt Concentration on Germination of Some Triticale Lines**
DOĞAN R., BUDAKLI ÇARPICI E.
KAHRAMANMARAS SUTCU İMAM UNIVERSITY JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, cilt.19, sa.2, ss.130-135, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. **Farklı Tuz Konsantrasyonlarının Bazı Tritikale Hatlarının Çimlenmesi Üzerine Etkileri**
DOĞAN R., BUDAKLI ÇARPICI E.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.19, sa.2, ss.130-135, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Bazı Makarnalık Buğday Triticum turgidum L Genotiplerinin Çimlenme Döneminde Tuz Stresine Tepkileri**
DOĞAN R., BUDAKLI ÇARPICI E.
Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.47-55, 2015 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Serin İklim Tahılları (Genel) ve Serin İklim Tahılları (Özel)**
DOĞAN R., Yürür N.
Tarla Bitkileri-I, Köksal YAĞDI, Editör, ANADOLU ÜNİVERSİTESİ, ss.38-87, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Effects of Salts Stress on Germination and Seedling Growth of Hulles Barley Varieties**
AŞIK B. B., BUDAKLI ÇARPICI E., DOĞAN R.
International Conference on Agricultural Science and Business, Bulgaristan, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.36
- II. **Güney Marmara Koşullarında Farklı Ekim Sıklığı Uygulamalarının Yulaf Çeşitlerinin Verim ve Bazı Verim Komponentleri Üzerine Etkisi**
Taş B., Dogan R., Şenyiğit E.
10. TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, cilt.1, ss.112-115
- III. **Farklı Azot Dozlarının Bazı Ekmeklik Buğday Triticum aestivumL Çeşitlerinde Tane Verimi ve Verim Öğeleri Üzerine Etkileri**
ŞENYİĞİT E., DOĞAN R.
10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, cilt.1, ss.288-294
- IV. **Bursa Koşullarında Yetiştirilen Atdışi 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. **The effects of cultivar and stage of maturity on yield fermentation aerobic stability cell wall content and in situ rumen degradability of whole crop wheat silage**
FİLYA İ., DOĞAN R., KARABULUT A., KALKAN H., SUCU E.
Turkey- Israel Workshop on Silage and Agricultural By-Products for High Lactating Cows, BET DAGAN, 24 - 26 Temmuz 2001, ss.18-21
- VI. **The effects of cultivar and stage of maturity on yield, fermentation, aerobic stability, cell-wall content, and in situ rumen degradability of whole-crop wheat silages**
FİLYA İ., DOĞAN R., KARABULUT A., KALKAN H., SUCU E.
Turkey-Israeli Workshop on Silage and Agricultural By-Products for High Lactating Cows, 24 - 26 Temmuz 2001
- VII. **Bursa Bölgesinde Yetitirilen Bazı Mısır Çeitlerinin Verim Özellikleri ve Silaj Kalitelerinin Belirlenmesi**
AK İ., DOĞAN R.
Türkiye I. Silaj Kongresi, Bursa, Türkiye, 16 - 19 Eylül 1997, ss.83-92

Metrikler

Yayın: 28

Atf (WoS): 41

Atf (Scopus): 46

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 3