

Prof.Dr. NEJDET KANDEMİR

Kişisel Bilgiler

E-posta: nejdet.kandemir@hbv.edu.tr

Web: <https://avesis.hacibayram.edu.tr/nejdet.kandemir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9658-2193

Yoksis Araştırmacı ID: 6076

Eğitim Bilgileri

Doktora, Washington State University, Department Of Crop And Soil Sciences, Amerika Birleşik Devletleri 1994 - 1999
Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Yl) (Tezli), Türkiye 1988 - 1990
Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, Türkiye 1984 - 1988

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Marker Asisted Analysis of Grain Yield and Related Traits in Barley, Washington State University, Department Of Crop And Soil Sciences, 1999
Yüksek Lisans, Ayçiçeği çeşitlerinin verimi ve özelliklerini üzerine sıra aralığının etkisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri (Yl) (Tezli), 1991

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Polatlı Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Prof.Dr., Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2010 - 2021

Doç.Dr., Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2005 - 2010

Yrd.Doç.Dr., Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 2005 - 2005

Araştırma Görevlisi, Washington State University, Agriculture And Home Economics, Crop And Soil Sciences, 1994 - 1999

Araştırma Görevlisi, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü, 1989 - 1994

Akademik İdari Deneyim

Dekan, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Polatlı Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Moleküler Biyoloji, Lisans, 2022 - 2023

BİLİMSEL PROJE VE MAKALE YAZIMI, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

GENETİK, Lisans, 2014 - 2015

TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

KANDEMİR N., Maltık arpa hibritlerinin malt ve agronomik özelliklerinin belirlenmesi, Doktora, R.KARATAŞ(Öğrenci), 2020

KANDEMİR N., Arpada kısa boyluluğun farklı azot dozu uygulamalarında tarımsal özelliklere etkisi, Yüksek Lisans, O.ÖNAL(Öğrenci), 2020

KANDEMİR N., Arpada kuraklığa tolerans QTL'lerinin markör destekli seleksiyon ile aktarılması, Doktora, İ.SAYGILI(Öğrenci), 2019

KANDEMİR N., Türkiye'de üretilen bazı arpa çeşitlerinin embriyolarında farklı oksin hormonlarının kallus üretimi ve bitki rejenerasyonuna etkileri, Yüksek Lisans, F.GÜVEN(Öğrenci), 2015

KANDEMİR N., Arpada kısa boyluluk genleri kazandırılan bazı yakın izogenik hatların çeşitli tarımsal ve bitkisel özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, İ.SAYGILI(Öğrenci), 2012

KANDEMİR N., Tokak yerel arpa çeşidi içinden seçilen safhatların bazı gıda, yem ve tarımsal özellikler bakımından varyasyonları, Yüksek Lisans, F.RUVEYDA(Öğrenci), 2012

KANDEMİR N., Mikrosatellit belirleyicileri kullanılarak tokak yerel arpa çeşidindeki genetik varyasyon düzeyinin belirlenmesi ve saf hatların seçimi, Yüksek Lisans, R.GÜNDÜZ(Öğrenci), 2008

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of a barley (*Hordeum vulgare*) chromosome 2 drought tolerance quantitative trait locus in genomic backgrounds of two cultivars**
Kandemir N., Saygili I.
Plant Breeding, cilt.142, sa.2, ss.211-222, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **SSR marker-based genetic characterization of Turkish oriental tobaccos**
Saygili I., Kandemir N., Kinay A., Aytac S., Ayan A. K.
Molecular Biology Reports, cilt.49, sa.12, ss.11351-11358, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Evaluation of barley semi-dwarf allele sdw1.d in a near isogenic line**
Kandemir N., Saygili I., Sönmezoglu Ö. A., Yıldırım A.
Euphytica, cilt.218, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Genetic variation among selected pure lines from turkish barley landrace 'tokak' in yield-related and malting quality traits**
Saygili I., Sonmezoglu O. A., Yıldırım A., Kandemir N.
Spanish Journal of Agricultural Research, cilt.19, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Genetic and agronomic diversity of Basma tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) landrace in Turkey**
Diversité génétique et agronomique du tabac (*Nicotiana tabacum* L.) de la variété Basma en Turquie
Saygili I., Kinay A., Kurt D., Kandemir N.
Biotechnology, Agronomy and Society and Environment, cilt.25, sa.4, ss.279-290, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Yield and quality properties of some oriental tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) Hybrids**
Kinay A., YILMAZ G., Kandemir N.
Genetika, cilt.52, sa.2, ss.735-750, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Molecular breeding of durum wheat cultivars for pasta quality**
Yıldırım A., Ateş Sönmezoglu Ö., Sayaslan A., Kandemir N., Gökmüş S.

- Quality Assurance and Safety of Crops and Foods, cilt.11, sa.1, ss.15-21, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Apomixis: New horizons in plant breeding**
Kandemir N., Saygili İ.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.39, sa.4, ss.549-556, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Marker-assisted breeding of a durum wheat cultivar for γ -gliadin and LMW-glutenin proteins affecting pasta quality**
Yıldırım A., Ateş Sönmezoglu Ö., Sayaslan A., Koyuncu M., Güleç T., Kandemir N.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.37, sa.5, ss.527-533, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Genetic characterization of Turkish bread wheat landraces based on microsatellite markers and morphological characters**
Ateş Sönmezoglu Ö., Bozmaz B., Yıldırım A., Kandemir N., Aydin N.
Turkish Journal of Biology, cilt.36, sa.5, ss.589-597, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **Some quality characteristics of selected durum wheat (*Triticum durum*) landraces**
Sayaslan A., Koyuncu M., Yıldırım A., Eserkaya Güleç T., Ateş Sönmezoglu Ö., Kandemir N.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.36, sa.6, ss.749-756, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **Phosphate solubilization potentials of soil *Acinetobacter* strains**
Ogut M., Er F., Kandemir N.
Biology and Fertility of Soils, cilt.46, sa.7, ss.707-715, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **Development of a simple sequence repeat (SSR) marker set to fingerprint local and modern potato varieties grown in central Anatolian Plateau in Turkey**
Kandemir N., Yilmaz G., Karan Y., Borazan D.
AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.9, ss.5516-5522, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **Determining the levels of genetic variation using SSR markers in three Turkish barley materials known as Tokak**
Kandemir N., Ahmet Y., Rahime G.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.34, sa.1, ss.17-23, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. **Transferability of microsatellite markers among cool season cereals**
Yıldırım A., Kandemir N., Sönmezoglu Ö. A., Güleç T. E.
Biotechnology and Biotechnological Equipment, cilt.23, sa.3, ss.1299-1302, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **Characterization of some barley cultivars (*H. Vulgare* spp.) for their response to iron deficiency on calcareous soil**
Karaman M., Sahin S., Kandemir N., Çoban S., Sert T.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.19, ss.3007-3014, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. **Trace metal levels in some modern cultivars and Turkish landraces of potato**
Yilmaz G., Tüzen M., Kandemir N., Mendil D., Sari H.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.17, ss.79-84, 2005 (SCI-Expanded)
- XVIII. **An increase of the mineral contents of barley grain by genotype, planting time and seed size**
Kandemir N., Tüzen M., Sari H., Mendil D.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.17, ss.481-489, 2005 (SCI-Expanded)
- XIX. **Effects of cultivar type on yield and quality of popcorn (*Zea mays* *everta*)**
Sakin M. A., Gokmen S., Yildirim A., Belen S., Kandemir N.
New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science, cilt.33, sa.1, ss.17-23, 2005 (SCI-Expanded)
- XX. **Molecular marker-assisted selection for enhanced yield in malting barley**
Schmierer D. A., Kandemir N., Kudrna D. A., Jones B. L., Ullrich S. E., Kleinhofs A.
Molecular Breeding, cilt.14, sa.4, ss.463-473, 2005 (SCI-Expanded)
- XXI. **Marker assisted genetic analysis of non-brittle rachis trait in barley**
Kandemir N., Yildirim A., Kudrna D., Hayes P., Kleinhofs A.
Hereditas, cilt.141, sa.3, ss.272-277, 2004 (SCI-Expanded)
- XXII. **Essential oil contents and compositions of *Thymus sipyleus* growing wild in Central Turkey**
Yilmaz G., Telci I., Kandemir N., Kaya N.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.16, ss.841-847, 2004 (SCI-Expanded)

- XXIII. **Genetic marker mediated transfer of an alien gene, pm21, into wheat conferring resistance to powdery mildew**
Yildirim A., Sakin M., Karadag Y., Gokmen S., Kandemir N., Akkaya M., Yildirim F.
Biotechnology and Biotechnological Equipment, cilt.18, sa.2, ss.15-19, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Transfer of stripe rust resistance gene Yr26 to Turkish wheats using microsatellite markers**
Yildirim A., Karadag Y., Sakin M. A., Gokmen S., Kandemir N., Akkaya M. S., Yildirim F.
Cereal Research Communications, cilt.32, sa.1, ss.25-30, 2004 (SCI-Expanded)
- XXV. **Analysis of a QTL for spike nodding trait on barley chromosome 7(5H) using near isogenic lines**
Kandemir N., Yildirim A., Kleinhofs A.
Cereal Research Communications, cilt.32, sa.2, ss.209-215, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Marker-assisted analysis of three grain yield QTL in barley (*Hordeum vulgare L.*) using near isogenic lines**
Kandemir N., Jones B., Wesenberg D., Ullrich S., Kleinhofs A.
MOLECULAR BREEDING, cilt.6, ss.157-167, 2000 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Molecular marker assisted genetic analysis of head shattering in six- rowed barley**
Kandemir N., Kudrna D., Ullrich S., Kleinhofs A.
Theoretical and Applied Genetics, cilt.101, sa.1-2, ss.203-210, 2000 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determining the Genetic and Agronomic Variations in Lines From Samsun Tobacco Growing Areas**
KURT D., KINAY A., SAYGILI İ., KANDEMİR N.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.37, sa.3, ss.617-636, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Determination of Resistance of Some Potato Clones to *Alternaria solani* Bazı Patates Klonlarının *Alternaria solani*'ye Karşı Dayanıklılıklarının Belirlenmesi**
Koyutürk Ö., Polat İ., Yilmaz A., Özylmaz B., Karataş R., YAZICI L., YILMAZ G., Yanar Y., Kandemir N.
Yuzuncu Yıl University Journal of Agricultural Sciences, cilt.32, sa.1, ss.33-41, 2022 (Scopus)
- III. **Doubled Haploid Production in Cereals Using Microspore Culture**
DORUK N., KANDEMİR N., GÖKMEN S.
Selcuk Journal of Agricultural and Food Sciences, cilt.34, sa.2, ss.169-177, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Determination of an SSR Marker Set to Distinguish Genotypes of Different Tobacco Classes**
SAYGILI İ., KINAY A., KANDEMİR N.
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.37, sa.2, ss.102-108, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Patatesten Farklı Ortam ve Dönemlerde Yapılan Melezleme ve Melez Tohum Elde Edilmesini Etkileyen Faktörler**
YILMAZ G., KANDEMİR N., YANAR Y., KARAN Y. B., KINAY A., Şaziye D.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.25, sa.Özel Sayı 2, ss.42-48, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. **TOKAK YEREL ARPA ÇEŞİDİ İÇİNDEN SEÇİLEN SAFHATLARIN BAZI GIDA YEM VE TARIMSAL ÖZELLİKLER BAKIMINDAN VARYASYONLARI**
FATMA RUVEYDA A., KANDEMİR N.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.124-139, 2015 (Hakemli Dergi)
- VII. **Selection of chickpea cultivars with agronomic phosphorus P utilization characters as influenced by Rhizobium inoculation**
KANDEMİR N.
Scientific Research and Essays, cilt.8, sa.17, ss.676-681, 2013 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Polymerase chain reaction in wheat and optimization of the possible problems**
YILDIRIM A., KANDEMİR N., ATEŞ SÖNMEZOĞLU Ö., GÜLEÇ T.
Anadolu Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.26, sa.1, ss.36-39, 2011 (Hakemli Dergi)
- IX. **Molecular Breeding of Selçuklu 97 Durum Wheat Cultivar for Some Genes Affecting Pasta Quality**
ATEŞ SÖNMEZOĞLU Ö., YILDIRIM A., GÜLEÇ T., KANDEMİR N., SAYASLAN A., KOYUNCU M.

- Journal of Applied Biological Sciences, cilt.4, sa.2, ss.51-55, 2010 (Scopus)
- X. **Markör Destekli Seleksiyonun Buğday İslahında Kullanımı**
ATEŞ SÖNMEZOĞLU Ö., YILDIRIM A., GÜLEÇ T., KANDEMİR N.
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.27, sa.1, ss.105-112, 2010 (Hakemli Dergi)
- XI. **Phosphate solubilization potentials of acinetobacter strains and their relations with soil properties**
Ogut M., Er F., Kandemir N.
Eurasian Chemico-Technological Journal, cilt.12, sa.3-4, ss.231-239, 2010 (Scopus)
- XII. **Selection of bacterium (Rhizobium Spp.) inoculated chickpea genotypes for residual P use effect on following wheat plants**
KARAMAN M. R., ŞAHİN S., DÜZDEMİR O., KANDEMİR N.
Asian Journal of Food and Agro-Industry, cilt.8, sa.1, ss.182-188, 2009 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Search for High Yielding Lodging Resistant Barley Cultivars with Satisfactory Straw Yields for a Fertile Production Area of Turkey**
KANDEMİR N.
Pakistan Journal of Biological Sciences, cilt.7, sa.6, ss.971-976, 2004 (Scopus)
- XIV. **Tokat Kazova Şartlarına Uygun Malthık Arpa Çeşitlerinin Belirlenmesi**
KANDEMİR N.
Gaziosmanpaşa Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.94-100, 2004 (Hakemli Dergi)
- XV. **Effect of Different Pruning Interval on Fresh Shoot Yield and Some Quality Properties of Tea in Turkey**
YILMAZ G., KANDEMİR N., Kinayoglu K.
Pakistan Journal of Biological Sciences, cilt.7, sa.7, ss.1208-1212, 2004 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Tarla Bitkileri Üretimi**
Sencar Ö., GÖKMEN S., YILDIRIM A., KANDEMİR N.
Cumhuriyet Univ. Yayınları, Tokat, 1991

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **DETERMINATION OF THE ADAPTATION PERFORMANCE OF SOME WINTER BARLEY (*Hordeum vulgare L.*) VARIETIES IN SİVAS ECOLOGICAL CONDITIONS**
ÇİLESİZ Y., YÜCE İ., KARAKÖY T., KANDEMİR N.
ISPEC 8th INTERNATIONAL CONFERENCE on AGRICULTURE, ANIMAL SCIENCES and RURAL DEVELOPMENT, Bingöl, Türkiye, 24 Aralık 2021, ss.1172-1181
- II. **Tokat-Kazova Şartlarının Malthık Arpa Üretimi Potansiyeli**
SAYGILI İ., Demir A., KANDEMİR N.
Türkiye 13. Ulusal, 1. Uluslararası Tarla Bitkileri Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2019
- III. **Determination of a microsatellite marker set to distinguish tobacco genotypes grown in Turkey**
SAYGILI İ., KANDEMİR N., KINAY A.
4TH INTERNATIONAL AGRICULTURE CONGRESS, 5 - 08 Temmuz 2018
- IV. **Effects of Growing Conditions on Crossing Success in Different Potato Crosses**
YILMAZ G., KINAY A., KANDEMİR N., Dökülen Ş.
VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, Bosna-Hersek, 6 - 09 Ekim 2016
- V. **Improving the drought tolerance of some barley cultivars through marker assisted selection**
KANDEMİR N., SAYGILI İ., Aslan B.
12th Barley Genetics Symposium, Minneapolis, Amerika Birleşik Devletleri, 26 - 30 Haziran 2016
- VI. **BAZI YEREL MAKARNALIK BUĞDAY ÇEŞİTLERİNİN MAKARNA KALİTESİNİ ETKİLEYEN GENLER**

VEÖZELLİKLER AÇISINDAN KARAKTERİZASYONLARI

YILDIRIM A., SAYASLAN A., GÜLEÇ T., KOYUNCU M., KANDEMİR N., ATEŞ SÖNMEZOĞLU Ö.

Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Hatay, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009

VII. MAKARNALIK BUĞDAYDA MODERN TEKNOLOJİ KYÖNTEMLERLE HIZLANDIRILMIŞ KALİTE ISLAHI

YILDIRIM A., ATEŞ SÖNMEZOĞLU Ö., GÜLEÇ T., KANDEMİR N., SAYASLAN A.

Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Hatay, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009

VIII. Makarnalık kalitesini etkileyen genlerin Türk makarnalık buğday çeşitlerindeki durumu

YILDIRIM A., SAYASLAN A., KANDEMİR N., GÜLEÇ T., KOYUNCU M., ATEŞ SÖNMEZOĞLU Ö.

Ülkesel Tahıl Sempozyumu, Konya, Türkiye, 02 Haziran 2008

Desteklenen Projeler

KANDEMİR N., TÜBİTAK Projesi, Üstün Özelliklere Sahip Patates Genotipleri Kullanılarak Melez Klonların Elde Edilmesi ve Bazı Yerel Patates Çeşitlerinin İslahi, 2014 - 2017

KANDEMİR N., TÜBİTAK Projesi, Türk Oriental Tütünlerinin Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi ve Farklı Teknolojik Özelliklere Sahip Hatların Tanımlanması, 2012 - 2016

KANDEMİR N., TÜBİTAK Projesi, Tokak yerel arpa çeşidinde önemli QTL bölgelerindeki varyasyonlar TOVAG 1070103, 2007 - 2010

Metrikler

Yayın: 55

Atıf (Scopus): 339

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 11