

Prof. Dr. ÖMER KONUŞKAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: okonuskan@mku.edu.tr

Web: <https://avesis.mku.edu.tr/okonuskan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1135-2346

ScopusID: 6504116229

Yoksis Araştırmacı ID: 48483

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Türkiye 2000 - 2007

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2001 - 2006

Lisans, Türkiye 1993 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, At dişi mısırdaki (Zea mays indentata Sturt.) diallel melez analizleri ile bazı tarımsal ve tane kalite özelliklerinin kalıtımı üzerinde araştırmalar, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2006

Yüksek Lisans, Hatay koşullarında ikinci ürün olarak yetiştirilen bazı melez mısır çeşitlerinde bitki sıklığının verim ve verimle ilişkili özelliklere etkisi, 2000

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, 2018 - Devam Ediyor
2008 - 2018

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2001 - 2006

Araştırma Görevlisi, 1999 - 2001

Akademik İdari Deneyim

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, 2023 - Devam Ediyor

2011 - 2018

2011 - 2015

2011 - 2014

Verdiği Dersler

ÖZEL AMAÇLI MISIR TİPLERİ VE KULLANIM ALANLARI, Lisans Çift Anadal, 2018-2019

Tarla Bitkileri standardizasyonu, Lisans, 2018-2019

TARLA BİTKİLERİ, Lisans, 2018-2019

SICAK İKLİM TAHILLARI, Lisans, 2018-2019

İklim Değişikliği ve Tarımsal Üretim, Lisans Çift Anadal, 2018-2019

TARLA BİTKİLERİ, Lisans, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012

ÖZEL AMAÇLI MISIR TİPLERİ VE KULLANIM ALANLARI, Lisans Çift Anadal, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012, 2010-2011, 2009-2010, 2008-2009

Tarla Bitkileri standardizasyonu, Lisans, 2017-2018

İklim Değişikliği ve Tarımsal Üretim, Lisans Çift Anadal, 2017-2018, 2016-2017

ÖZEL MISIR TİPLERİ VE KULLANIM ALANLARI, Lisans Çift Anadal, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015

SICAK İKLİM TAHILLARI, Lisans, 2017-2018, 2016-2017, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012, 2009-2010, 2008-2009

tahıllar, Lisans, 2011-2012, 2010-2011, 2009-2010

Sıcak iklim tahılları, Lisans, 2007-2008

Yönetilen Tezler

KONUŞKAN Ö., Bazı melez mısır çeşitlerinin (*Zea mays* L.) tek sıra ve çift sıra ekimde bitki sıklıklarına tepkisinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.YALÇIN(Öğrenci), 2021

KONUŞKAN Ö., Bor uygulamasının mısırın verim ve bazı tane kalite özellikleri üzerine olan etkilerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, H.ERGİN(Öğrenci), 2021

KONUŞKAN Ö., Farklı gelişme dönemlerinde hasat edilen mısır tohumlarının çimlenme özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.YAĞIZ(Öğrenci), 2020

KONUŞKAN Ö., Priming uygulamalarının kadmiyum stresine maruz bırakılan bazı çeltik (*Oryza sativa* L.) çeşitlerinde çimlenme, fide gelişimi ve bitki bünyesinde biriken kadmiyum miktarları üzerine etkileri, Yüksek Lisans, S.KARATAŞ(Öğrenci), 2019

KONUŞKAN Ö., Amik Ovası koşullarında tahıl üretimi ve sorunlarının saptanması, Yüksek Lisans, M.HALİS(Öğrenci), 2018

KONUŞKAN Ö., Bitki sıklığının hibrit mısır (*Zea mays* L.) çeşitlerinde bitkisel özellikler ve tane verimine etkisi, Yüksek Lisans, C.KILINÇ(Öğrenci), 2018

KONUŞKAN Ö., Bazı ana ürün mısır çeşitlerinin Hatay ekolojik koşullarında verim düzeylerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.ÇAĞTAY(Öğrenci), 2016

KONUŞKAN Ö., Farklı ekolojik koşullarda bazı atdışi mısır genotiplerinin performanslarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.DEMİR(Öğrenci), 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Distribution, Etiology, Molecular Genetics and Management Perspectives of Northern Corn Leaf Blight of Maize (*Zea mays* L.)**
Ahangar M. A., Wani S. H., Dar Z. A., Roohi J., Mohiddin F., Bansal M., Choudhary M., Aggarwal S. K., Waza S., Dar K. A., et al.
Phyton-International Journal of Experimental Botany, cilt.91, sa.10, ss.2111-2133, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **PLANTING DENSITIES IMPART VARIANCE IMPACT ON KERNEL PROPERTIES AND SOME QUALITY PARAMETERS IN SOME MAIZE (*ZEA MAYS* L.) HYBRIDS**
KONUŞKAN Ö., Konuskan D. B., BARUTÇULAR C., Turan N., Elsabagh A.
Pakistan Journal of Botany, cilt.54, sa.2, ss.601-608, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **The effects of earlyharvesting on the seed vigour of three corn (*Zea Mays* L.) hybrids based on germinationcharacteristics**
KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., BARUTÇULAR C., Hossain A., Islam M., El Sabagh A.

- Applied Ecology and Environmental Research, cilt.19, sa.2, ss.1123-1134, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Germination characteristics of maize seeds harvested at different maturity in accelerated aging tests**
Yagiz A., KONUŞKAN Ö.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.29, sa.9 A, ss.8047-8052, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Yield and grain protein of wheat (triticumaestivuml:) is influenced by the application of different levels of nitrogen**
Sorwar Jahan A. H., Hossain A., Alam N., Ali A., Saif H. B., Kizilgeci F., KONUŞKAN Ö., BARUTÇULAR C., El Sabagh A.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.29, sa.7 A, ss.5704-5714, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of foliar boron fertilization on chemical properties and fatty acid compositions of corn (Zea Mays L.)**
KONUŞKAN Ö., Konuskan D. B., Levai C. M.
Revista de Chimie, cilt.68, sa.9, ss.2073-2075, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of harvesting time on yield, composition and forage quality of some forage sorghum cultivars**
ATIŞ İ., KONUŞKAN Ö., DURU M., GÖZÜBENLİ H., YILMAZ Ş.
International Journal of Agriculture and Biology, cilt.14, sa.6, ss.879-886, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **Assesment of Corn (Zea Mays L.) Genotypes in relation to nitrogen fertilization under irrigated cropping conditions in Turkey**
İBRİKÇİ H., Ulger A. C., Buyuk G., Korkmaz K., Ryan J., Karnez E., Cakir B., Ozgenturk G., KONUŞKAN Ö.
Pakistan Journal of Botany, cilt.44, sa.3, ss.919-925, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Genotypic responses of corn to phosphorus fertilizer rates in calcareous soils**
İBRİKÇİ H., Ulger A., Korkmaz K., Oktem A., Buyuk G., Ryan J., Amar B., KONUŞKAN Ö., KARNEZ E., Ozgenturk G., et al.
Communications in Soil Science and Plant Analysis, cilt.40, sa.9-10, ss.1418-1435, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of hybrid and plant density on grain yield and yield components of maize (Zea mays)**
GÖZÜBENLİ H., ŞENER O., KONUŞKAN Ö., KILINÇ M.
Indian Journal of Agronomy, cilt.48, sa.3, ss.203-205, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Yield and Yield Characteristics of Selected Grain Maize Varieties Grown as a Main Crop in the Amik Plain**
KONUŞKAN Ö., ERTEKİN İ., CAN E.
International Journal of Chemistry and Technology (IJCT), cilt.8, sa.2, ss.218-221, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Salinity Stress in Maize: Consequences, Tolerance Mechanisms, and Management Strategies**
Islam M. S., Islam M. R., Hasan M. K., Hafeez A. S. M. G., Chowdhury M. K., Pramanik M. H., Iqbal M. A., ERMAN M., BARUTÇULAR C., KONUŞKAN Ö., et al.
OBM Genetics, cilt.8, sa.2, 2024 (Scopus)
- III. **Doğu Akdeniz koşullarında ikinci ürün olarak yetiştirilen bazı hibrit mısır genotiplerinde tane ve yem verimi ile yem kalite özelliklerinin değerlendirilmesi**
ERTEKİN İ., KONUŞKAN Ö., ATIŞ İ.
International Journal of Chemistry and Technology, cilt.7, sa.1, ss.113-118, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Improvement of rice (Oryza sativa) germination and seedling growth under cadmium stress conditions using different seed priming agents**
KARATAŞ S., KONUŞKAN Ö.
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.2, ss.119-128, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Effects of Different Plant Densities on Growth and Yield Characteristics of Hybrid Maize (Zea Mays L.) in Single and Twin Rows Plantings#**
YALÇIN S., KONUSKAN O.
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, cilt.10, sa.7, ss.1197-1204, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **The effect of zinc fertilization and cow dung on sterility and quantitative traits of rice**
Islam M. S., Khatun M. K., Hafeez A. S. M. G., Chowdhury M. K., KONUŞKAN Ö., BARUTÇULAR C., ERMAN M., Çiğ F.,

Sabagh A. E. L.

Journal of Aridland Agriculture, cilt.7, ss.60-67, 2021 (Scopus)

- VII. **Yapraktan farklı düzeylerde bor uygulamasının ekmeçlik buğdayın (*Triticum aestivum* L.) un kalitesine etkisi**
DİZLEK H., KONUŞKAN Ö.
Akademik Ziraat Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.47-52, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Forage yield responses of some maize genotypes at high plant densities in twin row planting pattern**
KONUSKAN O., ATIŞ İ., Gozubenli H., AKÇALI C. T.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.25, sa.3, ss.352-359, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **Near Infrared Reflectance Spectroscopy and Multivariate Analyses for Fast and Non-Destructive Prediction of Corn Seed Germination**
CELIKTAS N., KONUSKAN O.
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, cilt.8, sa.8, ss.1636-1642, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. **Structure of Wheat and Corn Farming: A Survey on Amik Plain Farmers**
KOÇER M. H., KONUSKAN O.
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, cilt.8, sa.8, ss.1612-1617, 2020 (Hakemli Dergi)
- XI. **Effects of foliar boron fertilization at early vegetative stages on silage yield and quality parameters of maize**
KONUSKAN O., ATIŞ İ., Gozubenli H.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.25, sa.2, ss.153-158, 2020 (Hakemli Dergi)
- XII. **Sustainable crop production to ensuring food security under climate change: A Mediterranean perspective**
Hossain A., EL Sabagh A., BARUTÇULAR C., Bhatt R., Çiğ F., Seydoşoğlu S., Turan N., KONUŞKAN Ö., Iqbal M. A., Abdelhamid M., et al.
Australian Journal of Crop Science, cilt.14, sa.3, ss.439-446, 2020 (Scopus)
- XIII. **Effects of Foliar Applications of Boron at the Early Vegetative Stages on Plant Growth Parameters of Maize**
KONUSKAN O., YALÇIN M., Gozubenli H.
Türk Tarım - Gıda Bilim ve Teknoloji dergisi, cilt.7, sa.10, ss.1522-1525, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIV. **SUSTAINABLE MAIZE (*Zea mays* L.) PRODUCTION UNDER DROUGHT STRESS BY UNDERSTANDING ITS ADVERSE EFFECT, SURVIVAL MECHANISM AND DROUGHT TOLERANCE INDICES**
ELSABAGH A. R. F., Hossain A., BARUTÇULAR C., Khaled A. A., Fahad S., Anjorin F. B., Islam M. S., Ratnasekera D., KIZILGEÇİ F., Yadav G. S., et al.
Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences, cilt.6, 2018 (Hakemli Dergi)
- XV. **Bazı Ana Ürün Mısır Çeşitlerinin Hatay Ekolojik Koşullarında Verim Düzeylerinin Belirlenmesi**
ÇAĞTAY A., KONUŞKAN Ö.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.22, sa.2, ss.1-9, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Effects of Salinity Stress on Emergence and Seedling Growth Parameters of Some Maize Genotypes (*Zea mays* L.)**
KONUSKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., ATIŞ İ., ATAK M.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.5, sa.12, ss.1668-1672, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVII. **A study on percentages of damage ratios of the European corn borer (ECB), *Ostrinia nubilalis* (Hubner) (Lepidoptera: Pyralidae) on sweet corn cultivars**
DEMİREL N., KONUŞKAN Ö.
ENTOMOLOGY AND APPLIED SCIENCE LETTERS, cilt.4, sa.2, ss.1-4, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **EVALUATION OF MAIZE HYBRIDS TO TERMINAL DROUGHT STRESSTOLERANCE BY DEFINING DROUGHT INDICES**
Barutcular C., Aymar E. S., KONUŞKAN Ö., Hirofumi S., Khair M. Y.
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.4, sa.6, ss.610-616, 2016 (ESCI)

- XIX. **Çukurova Koşullarında Bazı Atdışi Mısır Genotiplerinin Performanslarının Belirlenmesi**
DEMİR E., KONUŞKAN Ö.
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.11-20, 2016 (Hakemli Dergi)
- XX. **Hatay amik ovası ana ürün koşullarında bazı atdışi mısır çeşitlerinin verim ve verimle ilişkili özellikleri**
KONUŞKAN Ö., ATIŞ İ., GÖZÜBENLİ H.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.20, sa.2, ss.1-6, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Hatay Amik Ovası Ana Ürün Koşullarında Bazı Atdışi Mısır Çeşitlerinin Verim ve Verimle İlgili Özellikleri**
KONUŞKAN Ö., ATIŞ İ., GÖZÜBENLİ H.
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.20, sa.2, ss.1-6, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Hatay Amik Ovası Ana Ürün Koşullarında Bazı Atdışi Mısır Çeşitlerinin Verim Ve Verimle İlişkili Özellikleri**
KONUŞKAN Ö., ATIŞ İ., GÖZÜBENLİ H.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.20, sa.2, ss.1-6, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Farklı Ekim Zamanı ve Bitki Sıklıklarında Yetiştirilen Mısır Çeşitlerinde Verim ve Verimle İlişkili Bazı Özelliklerin Belirlenmesi**
GÖZÜBENLİ H., KONUŞKAN Ö., AKTÜRK H.
MKÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.15, sa.1, ss.1-10, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Farklı Ekim Zamanı ve Bitki Sıklıklarında Yetiştirilen Mısır Çeşitlerinde Verim ve Verimle İlişkili Bazı Özelliklerin Belirlenmesi**
GÖZÜBENLİ H., KONUŞKAN Ö., Aktürk H.
mustafa kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.15, sa.1, ss.1-10, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Genotype and Plant Density Effects on Corn Zea mays L Forege Yield**
YILMAZ Ş., GÖZÜBENLİ H., KONUŞKAN Ö., ATIŞ İ.
ASIAN JOURNAL OF PLANT SCIENCES, cilt.6, sa.3, ss.538-541, 2007 (Scopus)
- XXVI. **Genotype and plant density effects on corn (Zea mays L.) forage yield**
YILMAZ Ş., GÖZÜBENLİ H., KONUŞKAN Ö., ATIŞ İ.
Asian Journal of Plant Sciences, cilt.6, sa.3, ss.538-541, 2007 (Scopus)
- XXVII. **Effect of salinity stress on dry matter production and lon accumulation in hybrid maize varieties**
EKER S., CÖMERTPAY G., KONUŞKAN Ö., ÜLGER A. C., ÖZTÜRK L., ÇAKMAK İ.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.30, sa.5, ss.365-373, 2006 (Scopus)
- XXVIII. **Effect of Salinity Stres on Dry Matter Production and on Accumulation in Hybrid Maize Varietes**
EKER S., Özgentürk g., KONUŞKAN Ö., ÜLGER A. C., ÇAKMAK İ.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.30, sa.5, ss.365-373, 2006 (Scopus)
- XXIX. **İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Melez Mısır Çeşitlerinde Bitki Sıklığının verim ve Verimle İlişkili Özelliklere Etkisi**
KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.50-57, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Effects of Single and Twin Row Planting on Yield and Yield Components of Maize**
GÖZÜBENLİ H., ŞENER O., KONUŞKAN Ö., KILINÇ M.
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND AGRICULTURAL SCIENCES, cilt.2, sa.3, ss.203-206, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Effects of Single and Twin Row Planting on Yield and Yield Components in Maize**
GÖZÜBENLİ H., KILINÇ M., ŞENER O., KONUŞKAN Ö.
Asian Journal of Plant Sciences, cilt.3, sa.2, ss.203-206, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **The effects of Intra row spacings on the grain yield and some agronomic characteristics of Maize Zea mays L Hybrids**
ŞENER O., GÖZÜBENLİ H., KONUŞKAN Ö., KILINÇ M.

- Asian Journal of Plant Sciences, cilt.3, sa.4, ss.429-432, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **The Effect of Intra row Spacings on the Grain Yield and Some Agronomic Characteristics of Maize Zea mays L Hybrids**
ŞENER O., GÖZÜBENLİ H., KONUŞKAN Ö., KILINÇ M.
Asian Journal of Plant Science, cilt.3, sa.4, ss.429-432, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **İkinci ürün olarak yetiştirilen bazı melez mısır çeşitlerinde bitki sıklığının verim ve verimle ilişkili özelliklere etkisi**
KONUSKAN O., GÖZÜBENLİ H.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.1-2, ss.50-57, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Melez Mısır Çeşitlerinde Bitki Sıklığının Verim ve Verimle İlişkili Özelliklere Etkisi**
KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.50-57, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. **Farklı Tane Büyüklükleri ve Nem İçeriklerinin Cin Mısırının Patlama Özelliklerine Etkileri**
GÖZÜBENLİ H., ŞENER O., KONUŞKAN Ö.
MKU ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.149-158, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXXVII. **Farklı Tane İrilikleri ve Nem İçeriklerinin Cin Mısırının Patlama Özelliklerine Etkileri**
GÖZÜBENLİ H., ŞENER O., KONUŞKAN Ö.
Mustafa Kemal Üniv., Ziraat Fak. Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.149-158, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXXVIII. **Hatay'da Mısır Tarımının Genel Durumu, Sorunları ve Çözüm Önerileri**
GÖZÜBENLİ H., ŞENER O., KONUŞKAN Ö., ŞAHİNLER S., KILINÇ M.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.5, ss.41-48, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXXIX. **Hatayda Mısır Tarımının Genel Durumu Sorunları ve Çözüm Yolları**
GÖZÜBENLİ H., ŞENER O., KONUŞKAN Ö., ŞAHİNLER S., KILINÇ M.
Mustafa Kemal Üniv., Ziraat Fak. Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.41-48, 2000 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Maize Adaptability to Heat Stress unde Chancging Climate**
ELSABAGH A. R. F., Hossain A., Iqbal M. A., BARUTÇULAR C., İslam M. S., ÇIĞ F., ERMAN M., Sytar O., Brestic M., Wasaya A., et al.
Plant Stress Physiology, Akbar HUSSAIN, Editör, IntechOpen, Londrina, ss.163-186, 2021
- II. **Mısırın Bitkisel Özellikleri**
KONUŞKAN Ö.
Mısır Tarımı, Buhan KARA, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık Tic Ltd. Şti, Ankara, ss.31-35, 2021
- III. **Salinity Stres in Maize: Effects of Stress and Recent Developments of Tolerance for Improvement**
El Sabagh A., ÇIĞ F., SEYDOŞOĞLU S., Battaglia M. L., Javed T., Iqbal A., Ali M. M., Ali M., BENGİSU YAVUZER A. G., KONUŞKAN Ö., et al.
Cereal Grains, Aakash K. Goyal, Editör, IntechOpen, ss.137-157, 2021
- IV. **Mısırın Türkiye ve Dünyadaki Üretim Değerleri**
KONUŞKAN Ö., İŞLER N.
Mısır, Necmi İŞLER, Editör, Kanyılmaz Matbaacılık, İzmir, ss.10-19, 2020
- V. **Adverse Effect of Drought on Quality of Major Cereal Crops: Implications and Their Possible Mitigation Strategies**
ELSABAGH A. R. F., AKBAR H., BARUTÇULAR C., İSLAM M. S., AHMAD Z., WASAYA A., Meena R., Fahad S., Oksana S., Hafez Y. M., et al.
Agronomic Crops, Mirza Hasanuzzaman, Editör, Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2020, Singapore, ss.635-658, 2020
- VI. **Mısır Yetiştiriciliği**

KONUŞKAN Ö.

Mısır, Necmi İŞLER, Editör, Kanyılmaz Matbaacılık, İzmir, ss.43-52, 2020

VII. Mısır botaniği ve Taksonomisi

KONUŞKAN Ö.

Mısır, Necmi İŞLER, Editör, Kanyılmaz matbaacılık, İzmir, ss.21-29, 2020

VIII. Yem Bitkisi Yetiştirme Yöntemleri ve Yem Bitkilerinin Toprağın Yapısına, Bitkisel ve Hayvansal Üretim Düzeyine Etkisi

KONUŞKAN Ö., ÇERÇİ İ. H.

Rekabet Edebilir Ruminant Yetiştiriciliğinde Yem ve Besleme Yönetiminin Önemi, , Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.9-13, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. THE EFFECT OF DIFFERENT SOWING TIMES ON CORN SILK TEA**
KONUŞKAN Ö., KAYA D. A.
9th International Conference on Advanced Materials and Systems, ICAMS 2022, Bucharest, Romanya, 26 - 28 Ekim 2022, ss.173-178
- II. Variance planting density effects growth and yield attributes of hybrid maize (Zea mays L.) in single and twin rows planting**
YALÇIN S., KONUŞKAN Ö.
2nd International Congress of the Turkish Lournal of Agriculture- Food Science and Technology, Gazimagusa, Kıbrıs (Kkct), 25 - 29 Ekim 2021, ss.133-141
- III. ENHANCE THE HEAT TOLERANCE ABILITY IN MAIZE: PHYSIOBIOCHEMICALMECHANISMS**
ELSABAGH A. R. F., AKBAR H., Barutcular C., ÇIĞ F., ERMAN M., KONUŞKAN Ö.
ISPEC INTERNATIONAL CONFERENCE ONAGRICULTURE, ANIMAL SCIENCE AND RURALDEVELOPMENT-III, Van, Türkiye, 20 - 21 Aralık 2019, ss.444-451
- IV. NEAR INFRARED REFLECTANCE SPECTROSCOPY AND MULTIVARIATEANALYSES FOR FAST AND NON-DESTRUCTIVE PREDICTION OF CORN SEEDGERMINATION**
ÇELİKTAŞ N., KONUŞKAN Ö.
CRAFT 2019, 3 - 05 Ekim 2019, ss.240-248
- V. Diallel Hybrid Analysis and Heretability of Some Plant Characteristics in Dent Corn(Zea mays indentata Sturt.)**
KONUŞKAN Ö., Ülger A. C.
ICOFAP, 2 - 05 Nisan 2018, ss.444-452
- VI. Erken Gelişme Döneminde Yapraktan Uygulanan Borun Mısırın Bazı Bitkisel Özellikleri Üzerine Etkileri**
KONUŞKAN Ö., YALÇIN M., GÖZÜBENLİ H.
Türkiye 12. Tarla Bitkileri Kongresi 12-15 Eylül 2017 Kahramanmaraş, Kahramanmaraş, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- VII. Performance and Characterization of Four Sweet Corn Zea mayys L Var saccharata Cultivars in East Mediteranean Conditions**
KONUŞKAN Ö.
IMSEC, 26 - 28 Ekim 2016
- VIII. Determiation of genetic characterization and bioetenol yield of selected maize lines and cultivars**
ERAYMAN M., HORAZ M., KONUŞKAN Ö., İLHAN E., EREN A. H.
41st FEBS CONGRESS, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.57-126
- IX. Cin Mısır (Zea mays everta sturt.) Patlatmasında Kullanılan Farklı YağMiktarlarınınPatlatma Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi**
KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., BOZDOĞAN KONUŞKAN D., BARUTÇU H. H., GÜÇLÜ M.
11. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, ss.277-280

- X. **Cin Mısıru Zea mays everta Sturt Patlatmasında kullanılan farklı yağ Miktarlarının Patlama Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi**
KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., BOZDOĞAN KONUŞKAN D.
TÜRKİYE XI. TARLA BİTKİLERİ KONGRESİ, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015
- XI. **Amik Ovası Koşullarında Kuraklığın Buğday ve Tritikale Üretimi Üzerine Etkileri**
ATAK M., KONUŞKAN Ö., ATIŞ İ.
Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 7 Ekim - 10 Eylül 2015
- XII. **Amik Ovası Koşullarında Bazı Güncel Mısır Çeşitlerinin Ana Ürün Koşullarında Silaj Verim Potansiyellerinin Belirlenmesi**
ATIŞ İ., KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., YILMAZ Ş., CAN E., ÇELİKTAŞ N.
Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, ss.563-567
- XIII. **Effect of Different Oils on Popping Characteristics of Popcorn (Zae mays everta Sturt)**
KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., BOZDOĞAN KONUŞKAN D.
11.Th Euro Fed Lipid Congress, 27 - 30 Ekim 2013, ss.249
- XIV. **Amik Ovası Koşullarında Bazı Güncel Mısır Çeşitlerinin Ana Ürün Koşullarında Silaj Verim Potansiyellerinin Belirlenmesi**
ATIŞ İ., KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., YILMAZ Ş., CAN E., ÇELİKTAŞ N.
Türkiye Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, ss.563
- XV. **Amik ovası koşullarında bazı güncel mısır çeşitlerinin ana ürün koşullarında silaj verim potansiyellerinin belirlenmesi**
ATIŞ İ., KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., YILMAZ Ş., CAN E., ÇELİKTAŞ N.
Türkiye X. Tarla bitkileri kongresi 2013, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, ss.649-653
- XVI. **Cin Mısıru'nun Zea mays everta Patlama Kalitesi Üzerinde Yağ Miktarının Etkisinin Belirlenmesi**
KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., BOZDOĞAN KONUŞKAN D., BARUTÇU H. H., GÜÇLÜ M.
TÜRKİYE 11. GIDA KONGRESİ, Hatay, Türkiye, 10 Ekim - 12 Aralık 2012
- XVII. **Cin Mısıru Patlamasında kullanılan Farklı yağ Miktarlarının Patlatma Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi**
KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., BOZDOĞAN KONUŞKAN D., Barutçu H. H., Güçlü M.
Türkiye 11.Gıda Kongresi, Hatay, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012
- XVIII. **Cin Mısıru'nda Zea mays everta Sturt Farklı Yağ Oranlarının Patlama Kalitesi Üzerine Olan Etkilerinin Belirlenmesi**
KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., BOZDOĞAN KONUŞKAN D., barutçu h., Güçlü M.
gıda mühendisliği kongresi, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2012
- XIX. **Çukurova Bölgesinde İkinci Ürün Mısır Çeşitlerinde Farklı Gelişim Dönemlerinde Azot Kullanım Potansiyeli**
KORKMAZ K., İBRİKÇİ H., ÜLGER A. C., BÜYÜK G., KARNEZ E., ÇAKIR B., ÖZGENTÜRK G., KONUŞKAN Ö., RYAN J.
5. Bitki Besleme ve Gübre Kongresi, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2010, ss.118-123
- XX. **Researhes on Diallel Hybrid Analysis and Heritability of Oil Quantitiy in Dent Corn Zea Mays İndentata Sturt**
KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., BOZDOĞAN KONUŞKAN D., ÜLGER A. C.
8TH EURO FFED LIPID CONGRES MUNCHEN GERMANY, 21 - 24 Kasım 2010
- XXI. **Farklı Bölgelerde Yetiştirilen Cin Mısıru'nda Zea mays everta Sturt Verim ve Kalite Özellikleri**
KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., BOZDOĞAN KONUŞKAN D., ÜLGER A. C.
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 19 - 22 Ekim 2009, ss.594-597
- XXII. **Farklı Bitki Sıklıklarının Bazı Mısır Genotiplerinde Körpe Koçan Babycorn Verimi ve Özelliklerine Etkisi**
GÖZÜBENLİ H., KONUŞKAN Ö.
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, Hatay, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009, ss.573-576
- XXIII. **Farklı Lokasyonda Yetiştirilen İki Patlak Mısıru'nun (Zea mays everta Sturt.) Verim ve Kalite Kriterlerinin Belirlenmesi**
KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., BOZDOĞAN KONUŞKAN D., ÜLGER A. C.

Hatay 8. Tarla Bitkileri Kongresi, Hatay, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2009

- XXIV. **Genotypic Responses of Corn to Phosphorus Fertilizer Rates in Calcareous Soil of Turkey**
İBRİKÇİ H., ULGER A. C., KORKMAZ K., ÖKTEM A., BÜYÜK G., KONUŞKAN Ö., Boujamaa A., KARNEZ E., Özgentürk G., Oğuz H., et al.
18.TH WORLD CONGRES OF SOİL SCIENCE, 9 - 15 Temmuz 2006
- XXV. **Diyarbakır da İkinci Ürün Koşullarında Yetiştirme Süreleri Farklı At Dişi Melez Mısır Çeşitlerinde İki Ekim Zamanının Tane Verimi ve Bazı Tarımsal Özelliklere Etkisinin Saptanması**
YILMAZ Y., KONUŞKAN Ö., GÜL İ., ÜLGER A. C.
GAP 4. TARIM KONGRESİ, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2005, ss.867-873
- XXVI. **Wheat Responses to Phosphorus Fertilizer Application on Calcareous Soils International Soil Congress ISC on Natural Resource Management for Sustainable Development**
KONUŞKAN Ö.
INTERNATIONAL SOİL CONGRES, 07 Haziran 2004, ss.23-28
- XXVII. **Hatay Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Melez Mısır Zea mays L Çeşitlerinde Verim ve Verimle İlişkili Özellikler**
GÖZÜBENLİ H., KONUŞKAN Ö., ŞENER O.
Türkiye Türkiye IV. Tarla Bitkileri Kongresi, 17 - 21 Eylül 2001, ss.201-205

Desteklenen Projeler

- ERTEKİN İ., KIZILŞİMŞEK M., ATIŞ İ., KAMALAK A., KONUŞKAN Ö., CAN E., Asi Nehrinde İstılacı Olan Su Sümbülünün (Eichhornia Crassipes Martius) Silaj Olarak Değerlendirilme Olanakları, 2023 - Devam Ediyor
- KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., ATIŞ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay Koşullarında Ana Ürün Mısır (Zea mays L.) Çeşitlerinin Verim ve Bazı Bitkisel Özelliklerinin Belirlenmesi, 2011 - 2013
- KONUŞKAN Ö., UYGUR V., GÖZÜBENLİ H., Nikel in Mısır Bitkisinin Gelişimine ve Besin Elementi Alımına Etkisi, 2008 - 2009
- KONUŞKAN Ö., UYGUR V., GÖZÜBENLİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nikelin Mısır Bitkisinin Gelişimine ve Besin Elementi Alımına Etkisi (M.K.U. BAP) 2008-2009, 2008 - 2009
- İRVEM A., KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay Koşullarında II Ürün Mısır Tarımında Su Üretim Fonksiyonunun Belirlenmesi, 2007 - 2009
- KONUŞKAN Ö., Ülger A. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diallel Analiz Yöntemi İle Bazı Tarımsal ve Tane Kalite Özelliklerinin Kalıtımının Saptanması, 2004 - 2006
- KONUŞKAN Ö., Çakır B., Ülger A. C., ÖKTEM A., BÜYÜK G., KORKMAZ K., Özgentürk G., KARNEZ E., İBRİKÇİ H., Phosphorus Fertilizer use management in the GAP and Çukurova Regions of Turkey, 2004 - 2006
- KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Sıra Arası ve Bitki Sıklığı Uygulamalarında Yetiştirilen Bazı Mısır Çeşitlerinde Verim ve Verimle İlişkili Özelliklerin Belirlenmesi, 2000 - 2002
- KONUŞKAN Ö., GÖZÜBENLİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı melez Mısır Çeşitlerinde Verim Ve Verimle İlişkili Özellikler, 2000 - 2002

Metrikler

Yayın: 84

Atf (Scopus): 136

H-İndeks (Scopus): 6