

Prof. Dr. İBRAHİM ATIŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: iatis@mku.edu.tr

Diğer E-posta: iatis15@hotmail.com

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: a4whDYcAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0510-9625

Publons / Web Of Science ResearcherID: V-8559-2017

ScopusID: 16836265500

Yoksis Araştırmacı ID: 36039

Eğitim Bilgileri

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

Yüksek Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, TARLA BİTKİLERİ (YL) (TEZLİ), Türkiye 1997 - 2000

Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, Türkiye 1993 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Doktora, Çukurova sulu koşullarında suni mera tesisinde ak üçgülle (*Trifolium repens* L.) karışıma girebilecek çok yıllık buğdaygil yembitkilerinin ve bunların en uygun karışım oranlarının saptanması, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2006

Yüksek Lisans, Hatay koşullarında ikinci ürün olarak tane ve hasıl amacıyla yetiştirilebilecek börülce (*Vigna sinensis* L.) tiplertinin verim ve verim unsurlarının belirlenmesi, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, TARLA BİTKİLERİ (YL) (TEZLİ), 2000

Araştırma Alanları

Buğdaygil Yem Bitkileri, Baklagil Yem Bitkileri, Çim Bitkileri, Çayır- Mera Amenajmanı ve Islahı

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, ZİRAAT FAKÜLTESİ, TARLA BİTKİLERİ, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., 2014 - 2021

Yrd. Doç. Dr., 2010 - 2014

Yrd. Doç. Dr., 2008 - 2010

Araştırma Görevlisi, 2007 - 2008

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 2001 - 2007

Araştırma Görevlisi, 1998 - 2001

Akademik İdari Deneyim

2015 - 2017

2013 - 2017

2014 - 2016

2013 - 2016

2009 - 2011

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

Silaj Bitkileri Yetiştiriciliği , Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik, Yüksek Lisans, 2024 - 2025

Yem Bitkileri ve Erozyon Kontrolü , Yüksek Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Lisans

YEM BİTKİLERİ II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

YEŞİL ALAN TESİSİ, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024

YEM BİTKİLERİ I, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

ÇİM BİTKİLERİ YETİŞTİRME, Lisans, 2013-2014, 2011-2012

YEM BİTKİLERİ, Lisans, 2012-2013, 2011-2012

Tarla Bitkileri Ürün Standardizasyonu ve Depolama , Lisans, 2011-2012

Lisans Çift Anadal

Yem Bitkileri Yetiştiriciliğinin Ekolojik ve Fizyolojik Esasları , Lisans Çift Anadal, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012

Yönetilen Tezler

Atış İ., Çift amaçlı yulaf yetiştiriciliğinde uygun biçim zamanı ve bitki sıklığında yem ve tane verimi ve kalitesine etkisi, Yüksek Lisans, K.SARIARSLAN(Öğrenci), 2022

ATIŞ İ., Bazı yaygın mürdümük çeşitlerinde kuraklık stresinin çimlenme ve fide gelişimine etkisi, Yüksek Lisans, H.ASLAN(Öğrenci), 2018

ATIŞ İ., Uyarıcı uygulamalarının ağır metal stresine maruz bırakılan bazı çok yıllık buğdaygil çim türlerinin çimlenme ve fide gelişimi üzerine etkisi, Yüksek Lisans, M.AKAR(Öğrenci), 2017

ATIŞ İ., Yaygın mürdümüğün (Lathyrus sativus L.), buğday (Triticum aestivum L.) ve arpa (Hordeum vulgare L.) ile oluşturulan karışımlarında bitki sıklığı ve karışım oranının verim, yem kalitesi ve bitki rekabeti üzerine etkileri, Yüksek Lisans, S.AÇIKALIN(Öğrenci), 2016

ATIŞ İ., Vejetatif dönemde biçim uygulaması yapılan buğdayın ot ve tane özellikleri üzerine ekim zamanı ve biçim yüksekliğinin etkileri, Yüksek Lisans, M.AKAR(Öğrenci), 2015

ATIŞ İ., Fiğ'in (Vicia sativa L.) buğday (Triticum aestivum L.) ve tritikale (Xtriticosecale wittm.) ile oluşturulan karışımlarında bazı bitkisel özellikler ile tür içi ve türler arası rekabetin belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.ŞAHİN(Öğrenci), 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Impact of different sucrose levels on silage fermentation quality and chemical composition of

panicle-harvested quinoa

ERTEKİN İ., ATIŞ İ., CAN E.

JOURNAL OF ELEMENTOLOGY, sa.1, ss.129-144, 2025 (SCI-Expanded)

- II. **The Effect of Cultivar and Stage of Growth on the Fermentation, Aerobic Stability and Nutritive Value of Ensiled Quinoa**
ERTEKİN İ., ATIŞ İ., YILMAZ Ş.
Tarım Bilimleri Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.478-490, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Effects of different nitrogen doses and cultivars on fermentation quality and nutritive value of Italian ryegrass (*Lolium multiflorum* Lam.) silages**
ERTEKİN İ., ATIŞ İ., AYGÜN Y. Z., YILMAZ Ş., Kizilsimsek M.
Animal Bioscience, cilt.35, sa.1, ss.39-46, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **FORAGE YIELD AND QUALITY OF QUINOA (*Chenopodium quinoa* Willd.) GENOTYPES HARVESTED AT DIFFERENT CUTTING STAGES UNDER MEDITERRANEAN CONDITIONS**
YILMAZ Ş., ERTEKİN İ., ATIŞ İ.
Turkish Journal of Field Crops, cilt.26, sa.2, ss.202-209, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **PHYTOCHEMICAL SCREENING OF AMARANTH HERBAGE AND THEIR IMPRESSION ON THE ANTIOXIDANT ACTIVITY WITH AN ASSESSMENT OF FEEDING QUALITY**
Celiktaş N., Can E., ATIŞ İ., Durak D.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.30, sa.7, ss.8641-8650, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Yield, quality and competition properties of grass pea and wheat grown as pure and binary mixture in different plant densities**
ATIŞ İ., Acikalin S.
Turkish Journal of Field Crops, cilt.25, sa.1, ss.18-25, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **New multivariate empirical prediction equation for relative feed value of native grasses**
ÇELİKTAŞ N., CAN E., KAYA S., ATIŞ İ., Hatipoğlu R., ERTEKİN İ.
Applied Ecology and Environmental Research, cilt.18, sa.4, ss.5049-5063, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **The effects of cutting intervals and seeding rates on forage yield and quality of alfalfa**
Atış İ., Çeliktaş N., Can E., Yılmaz Ş.
Turkish Journal of Field Crops, cilt.24, sa.1, ss.12-20, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Grain yield, forage yield and forage quality of dual purpose wheat as affected by cutting heights and sowing date**
ATIŞ İ., Akar M.
Turkish Journal of Field Crops, cilt.23, sa.1, ss.38-48, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **The effects of priming pretreatments on germination and seedling growth in perennial ryegrass exposed to heavy metal stress**
Akar M., ATIŞ İ.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.27, sa.10, ss.6677-6685, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Effects of plant maturity stage on silage quality of some silage sorghum cultivars**
Atis İ., Duru M., Konuskan Ö., Gozubenli H.
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, sa.1, ss.534-537, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **Effects of genotype and 2,4,5-T concentrations on callus induction, shoot formation and plant regeneration from young inflorescences in orchardgrass (*Dactylis glomerata* L.)**
Atis İ., Can E., Celiktaş N., Hatipoğlu R.
JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT, sa.1, ss.564-567, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effect of harvesting time on yield, composition and forage quality of some forage sorghum cultivars**
Atış İ., Konuşkan Ö., Duru M., Gözübenli H., Yılmaz Ş.
International Journal of Agriculture and Biology, cilt.14, sa.6, ss.879-886, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **Seed coat color effects on seed quality and salt tolerance of red clover (*Trifolium pratense*)**
ATIŞ İ., ATAĞ M., CAN E., MAVİ K.
International Journal of Agriculture and Biology, cilt.13, sa.3, ss.363-368, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. **Effects of seeding rate on forage yield and quality of vetch (*Vicia sativa* L.) - triticale (*Triticosecale***

Wittm.) mixtures under east mediterranean rainfed conditions

Kokten K., TOKLU F., ATIŞ İ., Hatipoglu R.

African Journal of Biotechnology, cilt.8, sa.20, ss.5367-5372, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Priming Ön Uygulamaları Altında Ağır Metal Stresine Maruz Kalan Tatlı Sorgumda Çimlenme ve Erken Fide Gelişimi**
Atış İ., Çelik H., Ertekin İ.
Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.257-272, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **SCREENING FOR SALT TOLERANCE OF 12 TURKISH TRITICALE CULTIVARS DURING GERMINATION AND EARLY SEEDLING STAGE**
Atak M., Ertekin I., Atış İ.
Black Sea Journal of Agriculture, cilt.6, sa.5, ss.500-510, 2023 (Hakemli Dergi)
- 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. **Kadmiyum (CdCl₂) stresi altında farklı kinoa (Chenopodium quinoa Willd.) genotiplerinin çimlenme ve ilk fide gelişimi**
Aygün Y. Z., Atış İ., Ertekin I.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.27, sa.1, ss.1-8, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Ekim sıklığının buğday (Triticum sp.) genotiplerinin verim ve bazı kalite özelliklerine etkisi**
Atak M., Özlem kısa Ö. K., ATIŞ İ.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.26, sa.2, ss.387-398, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Effects of foliar boron fertilization at early vegetative stages on silage yield and quality parameters of maize**
KONUŞKAN O., ATIŞ İ., Gozubenli H.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.25, sa.2, ss.153-158, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Forage yield responses of some maize genotypes at high plant densities in twin row planting pattern**
KONUŞKAN 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)
- VIII. **Bazı fiğ türlerinin yem verim ve kalitesi üzerine farklı organik gübrelerin etkileri**
ERTEKİN İ., ATIŞ İ., YILMAZ Ş.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), cilt.25, sa.2, ss.243-255, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **Comparison of Shrub Leaves in terms of Chemical Composition and Nutritive Value**
ertekin i., ATIŞ İ., YILMAZ Ş., Can E., KIZILSIMSEK M.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, cilt.22, sa.5, ss.781-786, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Priming Uygulamalarının Kadmiyum ve Nikel Stresine Maruz Bırakılan Kırmızı Yumağın Çimlenme ve Fide Gelişimi Üzerine Etkisi**
Akar M., Atış İ.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.26-36, 2019 (Hakemli Dergi)
- XI. **Bazı Yaygın Mürdümük Çeşitlerinde Kuraklık Stresinin Çimlenme ve Fide Gelişimine Etkisi**
Hilal A., ATIŞ İ.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.23, sa.2, ss.218-231, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **Effects of Salinity Stress on Emergence and Seedling Growth Parameters of Some Maize Genotypes (Zea mays L.)**
KONUŞKAN 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)

- XIII. **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)
- XIV. **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)
- XV. **Ekmeklik Buğday Genotiplerinin Değişik Fizyolojik Dönemlerde Oluşturulan Tuz Stresine Tepkilerinin Belirlenmesi**
ATAK M., ATIŞ İ., UYGUR V., ERAYMAN M., İRVEM A.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), cilt.20, sa.1, ss.31-42, 2015
(Hakemli Dergi)
- XVI. **Effect of organic priming on seedling emergence of pepper under salt stress**
MAVİ K., ATAK M., ATIŞ İ.
Soil-Water Journal, cilt.2, sa.2, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Effect of Organic Priming on Seedling Emergence of Pepper unders Salt Stress**
MAVİ K., ATAK M., ATIŞ İ., URAZ C., ÇOLAK M., CANDAN O., CAMGÖZ B., OKTAV AKDEMİR E.
Soil-Water Journal, cilt.2, sa.1, ss.401-408, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Plant density and mixture ratio effects on the competition between common vetch and wheat**
ATIŞ İ., Kokten K., Hatipoglu R., YILMAZ Ş., ATAK M., CAN E.
Australian Journal of Crop Science, cilt.6, sa.3, ss.498-505, 2012 (Scopus)
- XIX. **Bazı Silajlık Sorgum Sorghum bicolor L Moench Çesitlerinin Çimlenmesi ve Fide Gelişimi Üzerine Tuz Stresinin Etkileri**
ATIŞ İ.
Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 2011 (Hakemli Dergi)
- XX. **Relations among Anther Culture Ability and Some Field Based Characters in Wheat**
YILDIRIM M., BAHAR B., GENÇ İ., HATİPOĞLU R., ATIŞ İ.
American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Çukurova Sulu Koşullarında Suni Mera Tesisinde Ak Üçgülle Trifolium repens L Karışıma Girebilecek Çok Yıllık Buğdaygil Yembitkilerinin ve Bunların En Uygun Karışım Oranlarının Saptanması**
ATIŞ İ., HATİPOĞLU R.
Ç.Ü Fen Bilimleri Enstitüsü Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXII. **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)
- XXIII. **Çukurova Bölgesindeki Maki Vejetasyonunda Çalı Kontrolünün Otsu Vejetasyon Üzerine Etkileri**
KÖKTEN K., ATIŞ İ.
Çukurova Üniversitesi Ziraat Fak. Dergisi, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Çukurova Bölgesinde Çalı Vejetasyonun Baskın Olduğu Meralarda Uygulanan Değişik Mera Islah Yöntemlerinin Mera Verimi ve Botanik Kompozisyonuna Etkisi**
KÖKTEN K., ATIŞ İ., HATİPOĞLU R., TUNCAY T.
MKU. Ziraat Fak. Dergisi, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Çayır ve Mera Ekosistemlerinde Rekabet**
HATİPOĞLU R., ATIŞ İ.
MKU. Ziraat Fak. Dergisi 41-48, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Biçim Zamanı ve Biçim Yüksekliğinin Yumrulu Arpa (Hordeum bulbosum L.) Bitkisinde Ot Verimi ve Kök Gelişmesine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
CAN E., YILMAZ Ş., ÇELİKTAŞ N., HATİPOĞLU R., ATIŞ İ.

Kitaplar

- I. **HAPLOID INDUCTION TECHNIQUES IN PLANTS**
HATİPOĞLU R., CAN E., ÇELİKTAŞ N., ATIŞ İ.
CURRENT APPROACHES ON SCIENTIFIC STUDIES, KAZANKAYA AHMET, ATEŞ MEVLÜDE ALEV, Editör, İksad Yayınevi, ss.27-74, 2024
- II. **INOCULANTS, ENZYMES, AND OTHER ADDITIVES INSILAGE PRODUCTION: A REVIEW OF THE LITERATURE**
ERTEKİN İ., ATIŞ İ.
RESEARCH TOPICS IN AGRICULTURE, Kökten Kağan, ÖZDEMİR Selim, Editör, İksad publishing house, ss.125-145, 2023
- III. **INOCULANTS, ENZYMES, AND OTHER ADDITIVES IN SILAGE PRODUCTION: A REVIEW OF THE LITERATURE**
ERTEKİN İ., ATIŞ İ.
Research Topics in Agriculture, Kökten Kağan, Özdemir Selim, Editör, İKSAD International Publishing House, Adıyaman, ss.125-145, 2023
- IV. **SİLAJ YAPIM TEKNİKLERİ VE SİLAJIN YÖNETİMİ**
ERTEKİN İ., ATIŞ İ.
TARIMDA DEĞİŞEN YAPILAR VE BEKLENTİLER, Serap DOĞAN; Nazlı KALENDER, Editör, İksad Publishing House, Ankara, ss.103-131, 2022
- V. **SİLAJ YAPIM TEKNİKLERİ VE SİLAJIN YÖNETİMİ**
ERTEKİN İ., ATIŞ İ.
TARIMDA DEĞİŞEN YAPILAR VE BEKLENTİLER, Doğan, Serap; Kalender, Nazlı, Editör, İKSAD International Publishing House, Ankara, ss.103-126, 2022
- VI. **Kelpkuyruğu (Phleum sp. L.)**
HATİPOĞLU R., ATIŞ İ.
Yembitkileri: Buğdaygil ve Diğer Familyalardan Yembitkileri, Cilt III, Rıza Avcioğlu; Rüştü Hatipoğlu; Yaşar Karadağ, Editör, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Ankara, ss.638-641, 2009
- VII. **Sakalotu (Bothriochloa sp., Andrapogon sp., Schizachyrium sp.)**
HATİPOĞLU R., ATIŞ İ.
Yembitkileri: Buğdaygil Ve Diğer Familyalardan Yembitkileri, Cilt III, Rıza Avcioğlu; Rüştü Hatipoğlu; Yaşar Karadağ, Editör, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Ankara, ss.742-748, 2009
- VIII. **Yembitkileri Islahında Biyoteknolojik Yöntemlerden Yararlanma**
HATİPOĞLU R., CAN E., ÇELİKTAŞ N., ATIŞ İ.
Yembitkileri: Genel Bölüm, Cilt I, Rıza Avcioğlu; Rüştü Hatipoğlu; Yaşar Karadağ, Editör, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Ankara, ss.241-276, 2009
- IX. **Yembitkileri Islahında Biyoteknolojik Yöntemlerden Yararlanma**
HATİPOĞLU R., CAN E., ÇELİKTAŞ N., ATIŞ İ.
Yembitkileri, Rıza AVCIOĞLU, Rüştü HATİPOĞLU, YAŞAR KARDAĞ, Editör, Emre Basımevi, İzmir, ss.241-276, 2009

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **IMPORTANCE OF COMMERCIAL SILAGE INOCULANTS**
ERTEKİN İ., ATIŞ İ.
AGRIBALKAN 2022 IV. BALKAN AGRICULTURAL CONGRESS, Edirne, Türkiye, 31 Ağustos 2022, ss.618-622, (Tam Metin Bildiri)
- II. **Near Infrared Spectroscopic Calibration for Continuous and Practical Monitoring of Native Pastures**

in View of Grass Tetany Risk

ÇELİKTAŞ N., CAN E., ATIŞ İ., ERTEKİN İ.

I. Uluslararası Çayır-Mera ve Yem Bitkileri Kongresi, Adana, Türkiye, 22 - 23 Şubat 2020, ss.51, (Özet Bildiri)

- III. **DALLI DARI TOHUM ÇİMLENME ORANLARININ FT-NIRSİLE BELİRLENMESİ**
ÇELİKTAŞ N., CAN E., ATIŞ İ., ERTEKİN İ.
Uluslararası Katılımlı Türkiye 6. Tohumculuk Kongresi, Niğde, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2018, ss.139-145, (Tam Metin Bildiri)
- IV. **KADMIYUM VE NİKEL STRESİ ALTINDAKİ KAMIŞSI YUMAĞIN (FESTUCA ARUNDINACEA SCHREB.) ÇİMLENMESİ VE FİDE GELİŞİMİ ÜZERİNE PRIMING UYGULAMALARININ ETKİSİ**
AKAR M., ATIŞ İ.
International Agriculture, Environment and Health Congress, 26 - 28 Ekim 2018, (Tam Metin Bildiri)
- V. **EXPLORING THE POTENTIAL OF GIANT KING GRASS AS A BIOENERGY CROP IN MEDITERRANEAN ECOLOGICAL CONDITIONS**
ÇELİKTAŞ N., CAN E., ATIŞ İ., ERTEKİN İ.
3rd International Energy Engineering Congress, Gaziantep, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2018, (Özet Bildiri)
- VI. **Amik Ovası Koşullarında Kuraklığın Buğday ve Triticale Üretimi Üzerine Etkileri**
ATAK M., KONUŞKAN Ö., ATIŞ İ.
Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 7 Ekim - 10 Eylül 2015, (Tam Metin Bildiri)
- VII. **Arpa ve Mürdümüğün Saf ve Birlikte Yetiştirilme Olanakları Üzerine Bitki Sıklığı ve Farklı Karışım Oranlarının Etkisi**
Açıklım S., ATIŞ İ.
Türkiye 11. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, cilt.2, ss.201-204, (Tam Metin Bildiri)
- VIII. **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, (Tam Metin Bildiri)
- IX. **Yem bitkilerinde Moleküler İslah**
HATİPOĞLU R., CAN E., ÇELİKTAŞ N., ATIŞ İ., BALOCH F. S.
Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, ss.572-577, (Tam Metin Bildiri)
- X. **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, (Tam Metin Bildiri)
- XI. **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, (Tam Metin Bildiri)
- XII. **Yembitkilerinde moleküler ıslah**
HATİPOĞLU R., CAN E., ÇELİKTAŞ N., ATIŞ İ., BALOCH F. S.
Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2013, (Tam Metin Bildiri)
- XIII. **Fiğın Vicia sativa L Buğday Triticum aestivum L ve Triticale xTriticosecale Wittm ile oluşturulan Karışımlarında Tür İçi ve Türler Arası Rekabetin Belirlenmesi**
Şahin A., ATIŞ İ.
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12 - 15 Eylül 2011, (Tam Metin Bildiri)
- XIV. **Amik Ovası Koşullarında Yetiştirilen Bazı Koca Fiğ Vicia narbonensis L Hatlarının Tane Verimi ve Adaptasyonu**
YILMAZ Ş., CAN E., ATIŞ İ.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, 13 - 17 Ekim 2003, (Tam Metin Bildiri)
- XV. **Ana Ürün Olarak Yetiştirilen Yetiştirilen Bazı Mısır (Zea Mays L.) Çeşitlerinde Ekim Zamanının Hasıl Verimine Etkisi**
YILMAZ Ş., GÖZÜBENLİ H., CAN E., ATIŞ İ., AVCI S.

- Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Temmuz 2007, ss.293-296, (Tam Metin Bildiri)
- XVI. **Ana Ürün Olarak Yetiştirilen Bazı Mısır Zea mays L Çeşitlerinde Ekim Zamanının Hasıl Verimine Etkisi**
ATIŞ İ., YILMAZ Ş., GÖZÜBENLİ H., CAN E.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25 - 27 Haziran 2007, (Tam Metin Bildiri)
- XVII. **Transgenik Bitki Tarımının Fayda ve Riskleri**
HATİPOĞLU R., ATIŞ İ.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25 - 27 Haziran 2007, (Tam Metin Bildiri)
- XVIII. **Çayır-Mera Bitki Topluluklarında Allelopati**
HATİPOĞLU R., TÜKEL T., ATIŞ İ.
Allelopati Çalıştayı, Yalova, Türkiye, 13 Haziran 2006, (Tam Metin Bildiri)
- XIX. **Hatay ekolojik koşullarında ikinci ürün olarak hasıl amacıyla yetiştirilebilecek börülce Vigna sinensis L ekotiplerinin verim ve verim unsurlarının belirlenmesi**
ATIŞ İ., YILMAZ Ş.
Türkiye 6. Tarla Bitkileri Kongresi, 5 - 09 Eylül 2005, (Tam Metin Bildiri)
- XX. **Hatay Ekolojik Koşullarında İkinci Ürün Olarak Hasıl Amacıyla Yetiştirilebilecek Börülce Vigna sinensis L Ekotiplerinin Verim ve Verim Unsurlarının Belirlenmesi**
ATIŞ İ., YILMAZ Ş.
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5 - 09 Eylül 2005, (Tam Metin Bildiri)
- XXI. **Hanyeri Köyü Tufanbeyli Adana Merasının Nemli Kesiminde Farklı Azot Ve Fosfor Dozlarının Botanik Kompozisyon Ot Verimi Ve Ot Kalitesine Etkileri Üzerinde Bir Araştırma**
HATİPOĞLU R., AVCI M., ÇINAR S., KÖKTEN K., ATIŞ İ., TÜKEL T., KILIÇALP N., YÜCEL C.
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5 - 09 Eylül 2005, (Tam Metin Bildiri)
- XXII. **Hanyeri Köyü Tufanbeyli Adana Merasının Yamaç Kesiminde Azot Ve Fosfor Gübrelemesinin Botanik Kompozisyon Ot Verimi Ve Ot Kalitesine Etkileri Üzerinde Bir Araştırma**
ÇINAR S., AVCI M., HATİPOĞLU R., KÖKTEN K., ATIŞ İ., TÜKEL T., KIZIL AYDEMİR E. S., YÜCEL H.
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5 - 09 Eylül 2005, (Tam Metin Bildiri)
- XXIII. **Çukurova Kıraç Koşullarında Ekim Sıklığı ve Karışım Oranının Fiğ Tritikale Karışımında Ot Verimi ve Kalitesi Üzerinde Bir Araştırma**
KÖKTEN K., ÇELİKTAŞ N., ATIŞ İ., HATİPOĞLU R., TÜKEL T.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, 5 - 09 Eylül 2005, (Tam Metin Bildiri)
- XXIV. **Buğday Triticum aestivum L Anter Kültüründe Genotip Donor Bitki Yetiştirme Koşulları Ovari İle Birlikte Kültür ve Anterlerin Ortama Yerleştirilme Pozisyonunun Haploid Bitki Rejenerasyonuna Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
HATİPOĞLU R., ATIŞ İ., ALTINTAŞ S.
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5 - 09 Eylül 2005, (Tam Metin Bildiri)
- XXV. **Amik Ovası Koşullarında Yetiştirilen Bazı Mısır (Zea mays L.) Çeşitlerinin Silaj Verimi ve Adaptasyonu**
YILMAZ Ş., GÖZÜBENLİ H., CAN E., ATIŞ İ.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2003, ss.341-345, (Tam Metin Bildiri)
- XXVI. **Amik Ovası Koşullarında Yetiştirilen Bazı Koca Fiğ (Vicia narbonensis L.) Hatlarının Tane Verim ve Adaptasyonu**
YILMAZ Ş., CAN E., ATIŞ İ.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 13 - 17 Ekim 2003, ss.368-370, (Tam Metin Bildiri)
- XXVII. **Çukurova Kıraç Koşullarında Azot ve Fosfor Gübrelemesinin Fiğ Vicia sativa L Tritikale x Tritosecale wittmack Karışımında Ot Verimi ve Kalitesine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
KÖKTEN K., ÇELİKTAŞ N., ATIŞ İ., HATİPOĞLU R.
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 13 - 17 Ekim 2003, (Tam Metin Bildiri)
- XXVIII. **Çukurova Kıraç Koşullarında Karışım Oranının İran Üçgülü Trifolium resupinatum L Biryıllık Çim Lolium multiflorum LAM Karışımında Ot Verimi Ve Kalitesine Etkileri Üzerinde Bir Araştırma**
ATIŞ İ., HATİPOĞLU R., KÖKTEN K., KUTLUAY B.
Türkiye VI. Tarla Bitkileri Kongresi, 5 - 09 Eylül 2003, (Tam Metin Bildiri)

- XXIX. **Amik Ovası Koşullarında Yetiştirilen Bazı Koca Fiğ (*Vicia narbonensis* L.) Hatlarının Ot Veriminin Belirlenmesi**
YILMAZ Ş., CAN E., ATIŞ İ.
GAP II. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2001, ss.959-964, (Tam Metin Bildiri)
- XXX. **Hatay Koşullarında II. Ürün Olarak Yetiştirilebilecek Silajlık Mısır (*Zea mays*) Çeşitlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma**
YILMAZ Ş., GÖZÜBENLİ H., CAN E., ATIŞ İ.
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 15 - 18 Kasım 1999, cilt.3, ss.295-299, (Tam Metin Bildiri)
- XXXI. **Hatay Koşullarında İkinci Ürün Olarak Yetiştirilebilecek Silajlık Mısır (*Zea mays*) Çeşitlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma**
YILMAZ Ş., GÖZÜBENLİ H., CAN E., ATIŞ İ.
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Adana, Türkiye, 15 - 18 Kasım 1999, cilt.3, ss.295-299, (Tam Metin Bildiri)
- XXXII. **Amik Ovası Koşullarında Yetiştirilen Adi Mürdümük (*Lathyrus sativus* L.) Hatlarının Verim ve Adaptasyonu Üzerinde Bir Araştırma**
YILMAZ Ş., SAĞLAMTİMUR T., CAN E., ATIŞ İ.
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Adana, Türkiye, 15 - 18 Kasım 1999, cilt.3, ss.119-123, (Tam Metin Bildiri)
- XXXIII. **Hatay koşullarında ikinci ürün olarak yetiştirilebilecek silajlık mısır (*Zea mays* L) çeşitlerinin belirlenmesi üzerine bir araştırma**
YILMAZ Ş., GÖZÜBENLİ H., CAN E., ATIŞ İ.
Türkiye . Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 15 - 18 Kasım 1999, cilt.3, ss.295-299, (Tam Metin Bildiri)
- XXXIV. **Amik Ovası Koşullarında Kışlık Tek Yıllık Yembitkilerinin Yetiştirilme Olanakları**
YILMAZ Ş., CAN E., ATIŞ İ.
Uluslararası Hayvancılık'99 Kongresi, İzmir, Türkiye, 21 Eylül - 24 Kasım 1999, ss.242-247, (Tam Metin Bildiri)
- XXXV. **Hatay koşullarında ikinci ürün olarak yetiştirilebilecek silajlık mısır *Zea mays* L çeşitlerinin belirlenmesi üzerine bir araştırma**
YILMAZ Ş., GÖZÜBENLİ H., CAN E., ATIŞ İ.
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Türkiye, 15 - 18 Kasım 1999, ss.295-299, (Tam Metin Bildiri)
- XXXVI. **Hatay Ekolojik Koşullarında II Ürün olarak yetiştirilebilecek Tane Sorgumda *Sorghum bicolor* L Azot Gübrelenmesi ve Bitki Sıklığının Verim ve Verim Unsurlarına Etkisi**
YILMAZ Ş., GÖZÜBENLİ H., ATIŞ İ.
Uluslararası Hayvancılık'99 Kongresi, 21 - 24 Eylül 1999, ss.722-727, (Tam Metin Bildiri)
- XXXVII. **Amik ovası koşullarında ana ürün olarak yetiştirilen silaj sorgum ve sorgum x sudanotu melezinde ekim zamanının hasıl verimine etkisi**
YILMAZ Ş., GÖZÜBENLİ H., ATIŞ İ.
Türkiye VIII. Tarla Bitkileri Kongresi, 21 - 24 Eylül 1999, ss.722-727, (Tam Metin Bildiri)
- XXXVIII. **Amik Ovası Koşullarında Kışlık Tek Yıllık Yembitkilerinin Yetiştirme Olanakları**
YILMAZ Ş., CAN E., ATIŞ İ.
Uluslar Arası Hayvancılık 99 Kongresi, 21 - 24 Eylül 1999, (Tam Metin Bildiri)

Desteklenen Projeler

ERTEKİN İ., KIZILŞİMŞEK M., ATIŞ İ., KAMALAK A., KONUŞKAN Ö., CAN E., Asi Nehrinde İstilacı Olan Su Sümbülünün (*Eichhornia Crassipes Martius*) Silaj Olarak Değerlendirilme Olanakları, 2023 - Devam Ediyor

ERTEKİN İ., CAN E., ATIŞ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Kuru Madde İçeriğine Sahip Alternatif Yem Bitkisi Olarak Değerlendirilen Bazı Kinoa Çeşitlerinin Sükroz Kullanarak Silaj Fermantasyon Kalitesinin Belirlenmesi, 2022 - Devam Ediyor

CAN E., ATAK M., ERTEKİN İ., ATIŞ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay Koşullarında Çift Amaçlı Buğday Yetiştirme Potansiyelinin Belirlenmesi, 2021 - Devam Ediyor

Türkmen M., Can E., Atış İ., Ertekin İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı şekillerde karışık yetiştirilen tatlı sorgum ve yemlik soya silajlarında farklı uçucu yağların fermantasyon kalitesi ve in vitro sindirime etkisinin belirlenmesi

ve laboratuvar alt yapısının iyileştirilmesi, 2024 - 2026

ERTEKİN İ., ATIŞ İ., YILMAZ Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yabancı Orjinli Bazı Kinoa (Chenopodium quinoa Willd.) Çeşitlerinin Farklı Olum Zamanlarındaki Ot Verimi ve Kalitesi ile Silolanabilme Özelliklerinin Araştırılması, 2019 - 2021

ATIŞ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tarla Bitkileri Bölümü Kimya Analiz Laboratuvarı Altyapı Projesi, 2015 - 2016

Çelikleş N., Can E., Hatipoğlu R., Hasanoğlu A., Ünal M. Ü., Şener A., Eren Ö., Atış İ., Yavuz T., TÜBİTAK Projesi, Dünya Biyoenerji Model Türü Dalı Darı Panicum virgatum L Genotiplerinin Ülkemiz Akdeniz ve Karasal İklim Kuşaklarında Biyoetanol Üretim Kapasitelerinin Belirlenmesi Seleksiyonu ve Tohumluk Üretimi (Proje No: 1130009), 2013 - 2016

ATIŞ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaygın Mürdümügün Lathyrus sativus L Buğday Triticum aestivum L ve Arpa Hordeum vulgare L ile Oluşturulan Karışımlarında Bitki Sıklığı ve Karışım Oranının Verim Yem Kalitesi ve Bitki Rekabeti Üzerine Etkileri, 2012 - 2016

ATIŞ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay Koşullarında Yetiştirilen İki Yonca Medicago sativa L Çeşidinin Ot Verimi ve Kalitesi Üzerine Ekim Sıklığı ve Biçim Aralıklarının Etkisinin Belirlenmesi, 2012 - 2016

ATIŞ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay Koşullarında Ana Ürün Mısır Zea mays L Çeşitlerinin Verim ve Bazı Bitkisel Özelliklerinin Belirlenmesi, 2011 - 2016

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

Atış İ., Gözübenli H., Konuşkan Ö., Duru M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hatay Koşullarında Yetiştirilen Silajlık Sorgum Sorghum bicolor L Moench Çeşitlerinde Genotip ve Hasat Zamanının Silaj Verimi ve Silaj Kalitesi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, 2011 - 2013

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), Değerlendirme Kurul Üyesi, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT PRODUCTION, Diğer Dergiler, Temmuz 2024

Diğer Dergiler, Temmuz 2024

Diğer Dergiler, Temmuz 2024

Diğer Dergiler, Temmuz 2024

TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, Diğer Dergiler, Temmuz 2024

Diğer Dergiler, Temmuz 2024

Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, Diğer Dergiler, Temmuz 2024

JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, Diğer Dergiler, Temmuz 2024

ANNALS OF ANIMAL SCIENCE, Diğer Dergiler, Temmuz 2024

TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, Diğer Dergiler, Temmuz 2024

Süleyman Demirel Üniversitesi Ziraat fakültesi Dergisi, Diğer Dergiler, Ocak 2017

Diğer Dergiler, Ocak 2017

Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi, Diğer Dergiler, Ocak 2017

TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, Diğer Dergiler, Ocak 2017

Diğer Dergiler, Ocak 2016

Metrikler

Yayın: 90

Atıf (WoS): 167

Atıf (Scopus): 246

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 9

Akademi Dışı Deneyim

Mustafa Kemal Üniversitesi , Yardımcı Doçent

Çukurova Üniversitesi , Araştırma Görevlisi

Mustafa Kemal Üniversitesi , Araştırma Görevlisi