

Prof. ŞABAN YILMAZ

Personal Information

Email: sayilmaz@mku.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2585-5802

Yoksis Researcher ID: 12486

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 1994 - 1997

Postgraduate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 1990 - 1994

Undergraduate, Cukurova University, Ziraat Fakültesi, Turkey 1986 - 1990

Foreign Languages

English

Dissertations

Doctorate, Amik Ovası koşullarında kışlık ara ürün olarak adi fiğ'xxin (*Vicia sativa* l.) arpa, (*Hordeum vulgare* l.) yulaf (*Avena sativa* l.) ve triticale (*Triticosecale wittmark*) ile karışım olarak yetiştirme olanakları üzerinde bir a, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1997

Postgraduate, Çukurova koşullarında mısır (*Zea mays* L.) uygulanan farklı azot form ve dozlarının tane ve hasıl verimi ile bazı bitkisel özelliklere etkisi üzerinde bir araştırma, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1994

Academic Titles / Tasks

Professor, 2014 - Continues

Associate Professor, 2009 - 2014

Assistant Professor, 1997 - 2009

Research Assistant, 1993 - 1997

Academic and Administrative Experience

Hatay Mustafa Kemal University, 2017 - Continues

2017 - Continues

2011 - 2015

Hatay Mustafa Kemal University, 1999 - 2000

Hatay Mustafa Kemal University, 1997 - 1998

Courses

Yem bitkileri I, Undergraduate, 2023-2024, 2022-2023

Yeşil Alan Tesisi, Undergraduate, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014, 2012-2013
YEM BİTKİLERİ ARAŞTIR.SON GELİŞMELER, Undergraduate Double Major, 2022-2023, 2020-2021, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014

Yem bitkileri II, Undergraduate, 2022-2023

YEM BİT. ÜRETİM VE DEĞ. TEKN, Undergraduate Double Major, 2021-2022, 2017-2018, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012

YEM BİTKİLERİ-II, Undergraduate, 2021-2022, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012

YEM BİT.TOH.ÜRETİM TEKN., Undergraduate Double Major, 2021-2022, 2015-2016, 2012-2013

BAKLAGİL YEM BİTKİLERİ ÖZEL ISLAHI, Undergraduate Double Major, 2021-2022, 2013-2014, 2012-2013

YEM BİTKİLERİNDE KALİTE ÖZELLİKLERİ, Undergraduate Double Major, 2021-2022, 2015-2016

YEM BİTKİLERİ-I, Undergraduate, 2021-2022, 2015-2016, 2014-2015, 2013-2014, 2011-2012

ÇİM BİTKİLERİ VE ÇİM YETİŞ.TEKNİĞİ, Undergraduate Double Major, 2015-2016, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012

Tarla Ürünlerinin Depolanması ve Muhafaza Teknikleri, Associate Degree, 2013-2014

Süs Bitkileri Yetiştiriciliği , Associate Degree, 2013-2014

Organik Tarım, Associate Degree, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012

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

Bitki Fizyolojisi, Associate Degree, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012

TARLA BİTKİLERİ ÜRETİM PLANLAMASI , Undergraduate, 2013-2014, 2012-2013, 2011-2012

Advising Theses

YILMAZ Ş., Doğu Akdeniz şartlarında yetiştirilen tatlı sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench var. *saccharatum*) ve maş fasulyesi (*Vigna radiata* (L.) Wilczek)'nde farklı ekim yöntemleri ile karışım oranlarının yem ve silaj kalitesine etkileri, Doctorate, İ.ERTEKİN(Student), 2021

YILMAZ Ş., Bazı tahıllar ile yem bezelyesinin karışık yetiştiriciliğinin ot verimi ve kalitesi üzerine etkileri, Postgraduate, M.DAVUT(Student), 2021

YILMAZ Ş., Bazı tek yıllık çim (*Lolium multiflorum* Lam.) çeşitlerinde azotlu gübrelemenin yem verimine ve kalitesine etkisi, Postgraduate, M.SAİT(Student), 2020

YILMAZ Ş., Bazı yabancı orjinli kinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) çeşitlerinde tuz stresinin çimlenme ve erken fide gelişimi üzerine etkisi, Postgraduate, H.BEYAZÇİÇEK(Student), 2019

YILMAZ Ş., Diyarbakır'ın bazı ilçelerinde yem bitkileri tarımının sorunları ve çözüm önerileri, Postgraduate, G.SAÇU(Student), 2019

YILMAZ Ş., Ekim zamanının Amik Ovası koşullarında yetiştirilen mısır (*Zea mays* L.) çeşitlerinde silaj ve tane verimine etkisi, Postgraduate, M.ATASEVER(Student), 2018

YILMAZ Ş., Seçilmiş bazı köpekdişi ayırığı [*Cynodon dactylon* (L.) pers var. *dactylon*] hatlarında çim ve ot kalitesinin belirlenmesi, Postgraduate, N.HÜR(Student), 2017

YILMAZ Ş., Hatay koşullarında bozulmuş çim alanlarının üstten tohumlama yöntemiyle çim kalitesinin iyileştirilmesi, Postgraduate, İ.HURMANLI(Student), 2014

YILMAZ Ş., Arpa (*Hordeum vulgare* L.) + macar fiği (*Vicia pannonica* Cratz.) ve arpa (*Hordeum vulgare* L.) + adi fiğ (*Vicia sativa* L.) karışık ekimlerinde uygun karışım oranlarının belirlenmesi, Postgraduate, A.ÖZEL(Student), 2010

YILMAZ Ş., Amik Ovası koşullarında I. ürün olarak yetiştirilen mısır (*Zea mays* L.) ve sorgumda (*Sorghum bicolor* L. moench) ekim zamanının hasıl veriminde ve silaj kalitesine etkisi, Postgraduate, M.ŞANVERDİ(Student), 2004

YILMAZ Ş., Hatay koşullarında ikinci ürün olarak tane ve hasıl amacıyla yetiştirilebilecek börülce (*Vigna sinensis* L.) tiplerinin verim ve verim unsurlarının belirlenmesi, Postgraduate, İ.ATİŞ(Student), 2000

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

1. 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, vol.29, no.2, pp.478-490, 2023 (SCI-Expanded)

- II. **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, vol.35, no.1, pp.39-46, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **THE EFFECTS OF SOWING DESIGNS ON FORAGE YIELD AND QUALITY OF SWEET SORGHUM AND MUNG BEAN MIXTURES UNDER MEDITERRANEAN CONDITIONS**
ERTEKİN İ., YILMAZ Ş.
Turkish Journal of Field Crops, vol.27, no.2, pp.188-199, 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, vol.26, no.2, pp.202-209, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of seeding rates on competition indices of barley and vetch intercropping systems in the eastern mediterranean**
YILMAZ Ş., Özel A., ATAK M., Eryaman M.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, vol.39, no.1, pp.135-143, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. **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, vol.14, no.6, pp.879-886, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. **Doğu Akdeniz bölgesinde mısır-baklagil karışımlarının yalın ekimlere üstünlüğünün rekabet indeksleri yoluyla belirlenmesi**
YILMAZ Ş., Atak M., Eryaman M.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, vol.32, no.2, pp.111-119, 2008 (SCI-Expanded)
- VIII. **Koca fiğ Hatlarında fosfor dozları ve bitki sıklıklarının artırılmasının verim ve verimle ilişkili özelliklere etkileri**
YILMAZ Ş.
Turkish Journal of Agriculture and Forestry, vol.32, no.1, pp.49-56, 2008 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Bazı yumak (*Festuca* spp.) türlerinin çimlenme ve fide aşamasında tuz stresine tepkilerinin belirlenmesi**
ERTEKİN İ., YILMAZ Ş., CAN E.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), vol.27, no.2, pp.266-271, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **HATAY EKOLOJİK KOŞULLARINDA YETİŞTİRİLEN MISIRDA FARKLI ÇEŞİT VE EKİM ZAMANLARININ TOHUM VERİMİ VE VERİM ÖZELLİKLERİNE ETKİLERİ**
ATASEVER M., YILMAZ Ş., ERTEKİN İ.
Trakya Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.22, no.2, pp.51-56, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **The effects of different organic fertilizers on forage yield and quality of some vetch species**
ERTEKİN İ., ATIŞ İ., YILMAZ Ş.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), vol.25, no.2, pp.243-255, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **The effect of salt stress on germination and early seedling growth of some foreign origin quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) cultivars province**
BEYAZÇİÇEK H., YILMAZ Ş.
Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), vol.25, no.2, pp.159-168, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Effects of sowing dates on forage yield and quality of cultivated some maize (*Zea mays*L.)cultivars**

under Amik Lowland conditions

ATASEVER M., YILMAZ Ş., ertekin i.

Mustafa Kemal Üniversitesi tarım bilimleri dergisi (online), vol.25, no.3, pp.326-340, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

- VI. **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, vol.22, no.5, pp.781-786, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Seçilmiş Bazı Köpekdişi Ayrığı [Cynodon dactylon(L.) Pers. var. dactylon] Hatlarında Ot Verimi ve Kalitesinin Belirlenmesi**
YILMAZ Ş., HÜR N., ERTEKİN İ.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), vol.23, no.2, pp.232-241, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Çim Alanlarında Üstten Tohumlamanın Mevsimsel Çim Kalitesine Etkisi**
YILMAZ Ş., hurmanlı İ., Yılmaz M. B.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), vol.23, no.1, pp.97-105, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Effects of Different Salt Concentrations on the Germination Properties of Hungarian Vetch (Vicia pannonica Crantz.) Cultivars**
ERTEKİN İ., YILMAZ Ş., ATAK M., CAN E.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURAL AND NATURAL SCIENCE, vol.5, no.2, pp.175-179, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Tuz Stresinin Bazı Yaygın Fiğ (Vicia sativa L.) Çeşitlerinin Çimlenmesi Üzerine Etkileri**
ERTEKİN İ., YILMAZ Ş., ATAK M., CAN E., ÇELİKTAŞ N.
MUSTAFA KEMAL UNIVERSITY JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES (MKUJAS), vol.22, no.2, pp.10-18, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Variation of Epiphytic Flora Affecting Silage Quality in Pure and Mixed Mung Bean and Sweet Sorghum**
ertekin i., GÜVEN A., YILMAZ Ş., YALÇIN S.
Black Sea Journal of Agriculture, vol.64, no.3, pp.110-116, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Effect of Overseeding on Quality of Turfgrass in Deformed Lawn Under Mediterranean Conditions**
YILMAZ Ş., HURMANLI İ.
Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, vol.25, no.Özel sayı-2, pp.246-252, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **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, vol.6, no.3, pp.498-505, 2012 (Scopus)
- XIV. **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, vol.6, no.3, pp.538-541, 2007 (Scopus)
- XV. **Silajlık sorgumxsudanotu melezlerinde ekim zamanının silaj kalitesine etkisi**
YILMAZ Ş., Şanverdi M., KAYA Ş.
ESPACIO, TIEMPO Y FORMA. SERIE VII: HISTORIA DEL ARTE, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **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, vol.6, no.3, pp.538-541, 2007 (Scopus)
- XVII. **The Effects of Nitrogen and Phosphorus Fertilization on the Plant Characteristics of Turkish Yellow Bluestem Bothriochloa ischaemum L**
CAN E., ÇELİKTAŞ N., HATİPOĞLU R., YILMAZ Ş., AVCI S.
Int. J. Agri. Biol, vol.8, no.2, pp.154-156, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Effects of cutting Time and Cutting Height on the Growth of Dallisgrass Paspalum dilatatum Poir**
CAN E., ÇELİKTAŞ N., HATİPOĞLU R., YILMAZ Ş., AVCI S.

TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS, vol.8, no.2, pp.57-61, 2003 (Peer-Reviewed Journal)

- XIX. **Yalancı Tüylü Fiğ (*Vicia villosa* ssp. *dasycarpa* (Ten.) Cav) Hatlarının Hatay Koşullarına Adaptasyonu ve Verime Etkili Bazı Özelliklerin Path Analizi**
YILMAZ Ş., CAN E.
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.5, no.1-2, pp.129-138, 2000 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. **Adoptation of woolypod vetch (*Vicia villosa* ssp. *dasycarpa* (Ten.) Cav) lines under Hatay conditions and pathcoefficient analysis of some characters effective on seed yield**
YILMAZ Ş., CAN E.
MKU Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.5, pp.129-138, 2000 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. **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.
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.5, no.1-2, pp.103-110, 2000 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. **Hatay Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Bazı Adi Fiğ (*Vicia sativa* L.) Çeşit ve Hatlarında Ot Verimi ve Verimi Etkileyen Özellikler Arası İlişkiler**
YILMAZ Ş., CAN E.
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.4, no.1-2, pp.25-42, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **Hatay Ekolojik Koşullarında Yetiştirilen Bazı Adi Fiğ (*Vicia sativa* L.) Çeşit ve Hatlarında Tane Verimi ve Verimi Etkileyen Özellikler Arası İlişkiler**
YILMAZ Ş., CAN E.
Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.3, no.2, pp.113-126, 1998 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **EFFECTS OF DIFFERENT NITROGEN DOSES ON FORAGE YIELD AND QUALITY OF SOME ANNUAL RYEGRASS CULTIVARS**
AKBAŞ M. S., YILMAZ Ş., ERTEKİN İ.
IV. Balkan Agricultural Congress, Edirne, Turkey, 31 August 2022, pp.608-617
- II. **Effects of Different Salt Concentrations on the Germination Properties of Hungarian Vetch (*Vicia pannonica* Crantz.)**
ERTEKİN İ., YILMAZ Ş., ATAK M., CAN E., ÇELİKTAŞ N.
VIII. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ONECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS, Çanakkale, Turkey, 4 - 07 October 2017, pp.215
- III. **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, Turkey, 10 - 13 September 2013, pp.563-567
- IV. **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, Turkey, 10 - 13 September 2013, pp.563
- V. **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, Turkey, 10 - 13 September 2013, pp.649-653
- VI. **Farklı ekim zamanlarında yetiştirilen mısır *zea mays* l çeşitlerinde verim ve verimle ilişkili bazı özelliklerin belirlenmesi**
YILMAZ Ş., ATAK M., ERAYMAN M.
Türkiye IX. Tarla Bitkileri Kongresi, 12 September 2011
- VII. **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 October 2003

- VIII. **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, Turkey, 25 - 27 July 2007, pp.293-296
- IX. **Amik Ovası Koşullarında Bazı Çok Yıllık Buğdaygil ve Baklagil Tür ve Çeşitlerinin Adaptasyon Yeteneklerinin Saptanması Üzerinde Bir Araştırma**
CAN E., ÇELİKTAŞ N., HATİPOĞLU R., YILMAZ Ş., KAYA Ş., AVCI S.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, Erzurum, Turkey, 25 - 27 July 2007, pp.62-65
- X. **Silaj sorgum x sudanotu melezinde ekim zamanının silaj kalitesine etkisi**
YILMAZ Ş., KAYA Ş.
Türkiye VII. Tarla Bitkileri Kongresi, 25 - 27 June 2007, pp.289-292
- XI. **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 June 2007
- XII. **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 September 2005
- XIII. **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 September 2005
- XIV. **Biçim Zamanı ve Biçim Yüksekliğinin Kırmızı Yulaf (*Themeda triandra Forsk*) Bitkisinde Ot Verimi ve Kök Gelişmesine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
CAN E., ÇELİKTAŞ N., YILMAZ Ş., HATİPOĞLU R., AVCI S.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, Diyarbakır, Turkey, 13 - 17 October 2003, pp.474-478
- XV. **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, Turkey, 13 - 17 October 2003, pp.341-345
- XVI. **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, Turkey, 13 - 17 October 2003, pp.368-370
- XVII. **Azotlu gübre dozları ve sıra arası açıklığının Ankara koşullarında silaj sorgumun bazı morfolojik ve agronomik özelliklerine etkisi**
GÜLER M., YILMAZ Ş., GÜL İ., AKDOĞAN G.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, 15 - 17 October 2003, pp.281-286
- XVIII. **Diyarbakır koşullarında azotlu gübre dozları ve sıra arası açıklığının II ürün yemlik sorgumun *Sorghum spp* morfolojik ve agronomik özelliklerine etkisi**
GÜL İ., GÜLER M., AKDOĞAN G., YILMAZ Ş.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, 15 - 17 October 2003
- XIX. **Hatay koşullarında azotlu gübre dozları ve bitki sıklıklarının II ürün yemlik sorgumun *Sorghum spp* verimine etkisi**
YILMAZ Ş., GÜLER M., GÜL İ., AKDOĞAN G.
Türkiye 5. Tarla Bitkileri Kongresi, 13 - 17 October 2003, pp.298-302
- XX. **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, Turkey, 24 - 26 October 2001, pp.959-964
- XXI. **Çukurova ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinin Sulu Koşullarında Bazı Çokyıllık Baklagil ve Buğdaygil Yembitkilerinin Ot Verimleri Üzerinde Araştırmalar**
TÜKEL T., HATİPOĞLU R., POLAT T., CAN E., YILMAZ Ş., ÇELİKTAŞ N., KÖKTEN K.
GAP II. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Turkey, 24 - 26 November 2001, pp.833-840
- XXII. **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, Turkey, 15 - 18 November 1999, vol.3, pp.295-299
- XXIII. **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, Turkey, 15 - 18 November 1999, vol.3, pp.295-299
- XXIV. **Biçim Zamanı ve Biçim Yüksekliğinin Tüylü Sakal Otu (Hyparrhenia hirta (L.) Stapf) Bitkisinde Ot Verimi ve Kök Gelişmesine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma**
CAN E., ÇELİKTAŞ N., HATİPOĞLU R., YILMAZ Ş.
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Adana, Turkey, 15 - 18 November 1999, vol.3, pp.267-272
- XXV. **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, Turkey, 15 - 18 November 1999, vol.3, pp.119-123
- XXVI. **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, Turkey, 15 - 18 November 1999, vol.3, pp.295-299
- XXVII. **Amik Ovası Koşullarında Kışlık Tek Yıllık Yembitkilerinin Yetiştirilme Olanakları**
YILMAZ Ş., CAN E., ATIŞ İ.
Uluslararası Hayvancılık'99 Kongresi, İzmir, Turkey, 21 September - 24 November 1999, pp.242-247
- XXVIII. **Hatay koşullarında ikinci ürün olarak yetiştirilebilecek silajlık mısır Zzea mays L çeşitlerinin belirlenmesi üzerine bir araştırma**
YILMAZ Ş., GÖZÜBENLİ H., CAN E., ATIŞ İ.
Türkiye 3. Tarla Bitkileri Kongresi, Turkey, 15 - 18 November 1999, pp.295-299
- XXIX. **Biçim zamanı ve biçim yüksekliğinin tüylü sakal otu Hyparhenia hirta L Stapf bitkisinde ot verimi ve kök gelişmesine etkisi üzerinde bir araştırma**
CAN E., ÇELİKTAŞ N., HATİPOĞLU R., YILMAZ Ş.
Türkiye III.Tarla Bitkileri Kongresi, 15 - 18 October 1999, pp.267-272
- XXX. **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 September 1999, pp.722-727
- XXXI. **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 September 1999, pp.722-727
- XXXII. **Amik Ovası Koşullarında Kışlık Tek Yıllık Yembitkilerinin Yetiştirme Olanakları**
YILMAZ Ş., CAN E., ATIŞ İ.
Uluslar Arası Hayvancılık 99 Kongresi, 21 - 24 September 1999
- XXXIII. **Amik ovası ekolojik koşullarında yetiştirilebilecek uygun fiğ Vicia spp türlerinin saptanması üzerinde bir araştırma**
YILMAZ Ş.

Türkiye 3. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi, 17 - 19 June 1996, pp.627-631

XXXIV. **Hatay ekolojik koşullarında yetiştirilebilecek adi fiğ *Vicia sativa* L arpa *Hordeum vulgare* L karışımında en uygun karışım oranının ve biçim zamanının belirlenmesi üzerinde bir araştırma**
YILMAZ Ş.

Türkiye 3. Çayır-Mer'a ve Yembitkileri Kongresi, 17 - 19 June 1996, pp.355-361

Supported Projects

ERTEKİN İ., YILMAZ Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Doğu Akdeniz Şartlarında Yetiştirilen Tatlı Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench *saccharatum*) ve Maş Fasulyesi (*Vigna radiata* (L.) Wilczek)'nde Farklı Ekim Yöntemleri ve Karışım Oranlarının Yem ve Silaj Kalitesine Etkileri, 2019 - 2021

ATIŞ İ., ERTEKİN İ., YILMAZ Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Yabancı Orjinli Bazı Kinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) Çeşitlerinin Farklı Olum Zamanlarındaki Ot Verimi ve Kalitesi ile Silolanabilme Özelliklerinin Araştırılması, 2019 - 2021

ERTEKİN İ., ATIŞ İ., YILMAZ Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Yabancı Orjinli Bazı Kinoa (*Chenopodium quinoa* Willd.) Çeşitlerinin Farklı Olum Zamanlarındaki Ot Verimi ve Kalitesi ile Silolanabilme Özelliklerinin Araştırılması, 2019 - 2021

YILMAZ Ş., ATASEVER m., Project Supported by Higher Education Institutions, Ekim Zamanının Amik Ovası Koşullarında Yetiştirilen Mısır (*Zea mays* L.) Çeşitlerinde Silaj ve Tane Verimine Etkisi, 2017 - 2018

YILMAZ Ş., HÜR N., Project Supported by Higher Education Institutions, SEÇİLMİŞ BAZI KÖPEKDİŞİ AYRIĞI [*Cynodon dactylon* (L.) Pers var. *dactylon*] HATLARINDA ÇİM VE OT KALİTESİNİN BELİRLENMESİ, 2013 - 2017

YILMAZ Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay koşullarında yetiştirilen iki yonca *Medicago sativa* L çeşidinin ot verimi ve kalitesi üzerine ekim sıklığı ve biçim aralıklarının etkisinin belirlenmesi, 2012 - 2016

YILMAZ Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Hatay Koşullarında Bozulmuş Çim Alanlarının Üstten Tohumlama Yöntemiyle Çim Kalitesinin İyileştirilmesi, 2012 - 2014

Metrics

Publication: 65

Citation (Scopus): 232

H-Index (Scopus): 7