

Prof. Ahmet DODOLOĞLU

Personal Information

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/dodol>

International Researcher IDs

ScholarID: rm0VVpUAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9424-4887

Yoksis Researcher ID: 6075

Education Information

Doctorate, Ataturk University, Fen Bilimleri, Zootekni-Hayvan Yetiştirme, Turkey 1995 - 2000

Postgraduate, Ataturk University, Ziraat Fakültesi, Zootekni-Hayvan Yetiştirme, Turkey 1993 - 1995

Undergraduate, Ataturk University, Ziraat Fakültesi, Zootekni, Turkey 1987 - 1992

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Quality Management, PAZARLAMA PERAKENDE, T.C MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI, 2014

Dissertations

Doctorate, Kafkas ve Anadolu balarısı (*Apis mellifera* L.) ırkları ile karşılıklı melezlerinin morfolojik, fizyolojik ve davranış özellikleri, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni-Hayvan Yetiştirme, 2000

Postgraduate, Erzurum koşullarında yetiştirilen ana arıların nitelikleri (*Apis mellifera* L.) nitelikleri, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni-Hayvan Yetiştirme, 1995

Research Areas

Agricultural Sciences, Agriculture, Zootekni and Animal Nutrition, Animal Husbandry, Bee and silk beetle

Academic Titles / Tasks

Professor, Ataturk University, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2011 - Continues

Associate Professor, Ataturk University, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2006 - 2011

Assistant Professor, Ataturk University, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2001 - 2006

Research Assistant PhD, Ataturk University, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 1996 - 2001

Research Assistant, Ataturk University, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 1997 - 2000

Academic and Administrative Experience

Deputy Head of Department, Atatürk University, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2018 - 2021

Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2013 - 2019

Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2013 - 2016

Courses

Arı Biyolojisi, Undergraduate, 2023 - 2024, 2020 - 2021

BAL ARILARINDA SUNİ TOHURLAMA, Postgraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Mezuniyet Çalışması, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Arı Biyolojisi, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Hayvan Davranışları, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Arıcılık ve İpekböceği Yetiştiriciliği, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Apiterapi, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Zootekni, Undergraduate, 2023 - 2024

Hayvansal Ürünlerin Üretim Teknikleri, Undergraduate, 2022 - 2023

Arı Çevre İlişkileri, Postgraduate, 2023 - 2024, 2021 - 2022

Arı Sağlığı, Doctorate, 2022 - 2023

Arı Ürünleri, Postgraduate, 2022 - 2023

Arıcılıkta Teknolojik Uygulamalar, Doctorate, 2022 - 2023

Hayvansal Üretim Teknikleri, Undergraduate, 2021 - 2022

Arıcılık, Undergraduate, 2020 - 2021

Genel Zootekni, Undergraduate, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Hayvan Yetiştirme İlkeleri, Undergraduate, 2020 - 2021

Hayvan Davranışları, Undergraduate, 2020 - 2021

Advising Theses

DODOLOĞLU A., Dünya'da ve Türkiye'de Nosema spp. ile ilgili yapılan çalışmalar, Postgraduate, M.Hulusi(Student), 2017

DODOLOĞLU A., Thymol ve thymol aktif maddeli ürünlerin arı akarına (Varroa destructor Anderson&Trueman) karşı etkisi, Postgraduate, D.Sönmez(Student), 2017

DODOLOĞLU A., Ardahan ilinde arıcılık faaliyetleri ve sorunları, Postgraduate, A.Aydın(Student), 2014

DODOLOĞLU A., Erzurum piyasasında bal pazarlama sorunları ve bal tüketim alışkanlıkları, Postgraduate, D.Kabakçı(Student), 2010

DODOLOĞLU A., Rezistanslı ve fanlı ahşap ve tecritli kovanlardaki bal arısı (Apis mellifera L.) kolonilerinin performansları, Doctorate, Y.Erdoğan(Student), 2007

DODOLOĞLU A., Bal arılarında (Apis mellifera L.) polen toplama faaliyetlerinin koloni gelişimi ve bal verimi üzerine etkileri, Postgraduate, Y.Erdoğan(Student), 2003

Jury Memberships

Doctorate, Doktora Tez Savunması Jüri Üyeliği, Ondokuzmayıs Üniversitesi, December, 2018

Associate Professor Exam, Doçentlik Eser İnceleme, Nisan 2018, Adnan Menderes Üniversitesi, July, 2018

Associate Professor Exam, Doçentlik Eser İnceleme, Nisan 2018, Düzce Üniversitesi, April, 2018

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

1. The efficacy of thymol and oxalic acid in bee cake against bee mite (Varroa destructor

anderson&trueman) in honey bee (Apis mellifera L.) colonies Bal arısı kolonilerinde (Apis mellifera L.) arı akarı (Varroa destructor anderson&trueman) ile mücadelede arı kekine katılan thymol ve oksalik asidin etkisi

EMSEN B., DODOLOĞLU A.

Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, vol.21, no.1, pp.45-48, 2015 (SCI-Expanded)

- II. **Efficacy of Different Organic Compounds Against Bee Mite Varroa destructor Anderson and Trueman in Honey Bee Apis mellifera L Colonies**
EMSEN STEINMAN B., DODOLOĞLU A.
Journal Of Animal And Veterinary Advances, vol.10, pp.802-805, 2011 (SCI-Expanded)
- III. **Some Characteristics of Queenbees (Apis mellifera L.) Rearing in Queenright and Queenless Colonies**
CENGİZ M. M., EMSEN STEINMAN B., DODOLOĞLU A.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, vol.8, no.6, pp.1083-1085, 2009 (SCI-Expanded)
- IV. **Some Physiological Characteristics of Honeybee Apis mellifera L Housed in Heated Fan Wooden and Insulated Beehives**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A., EMSEN STEINMAN B.
Journal Of Animal And Veterinary Advances, vol.8, pp.1516-1519, 2009 (SCI-Expanded)
- V. **Some Characteristics of Queenbees (Apis mellifera L.) Rearing in Queenright and Queenless Colonies**
Cengiz M. M., Emsen B., Dodoloğlu A.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, vol.8, no.6, pp.1083-1085, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. **The Effects of Using Different Organic Compounds against Honey Bee Mite (Varroa destructor Anderson and Trueman) on Colony Developments of Honey Bee (Apis mellifera L.) and Residue Levels in Honey**
EMSEN STEINMAN B., DODOLOĞLU A.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, vol.8, no.5, pp.1004-1009, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. **Path Analysis of Honey Yield Components Using Different Correlation Coefficients in Caucasian Honey Bee**
TOPAL M., EMSEN STEINMAN B., DODOLOĞLU A.
Journal Of Animal And Veterinary Advances, vol.7, pp.1440-1443, 2008 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of larvae transfer conditions on queen bee productivity**
DODOLOĞLU A., EMSEN B.
Journal of Applied Animal Research, vol.31, no.2, pp.181-182, 2007 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of supplementary feeding on honey bee colony**
DODOLOĞLU A., EMSEN B.
Journal of Applied Animal Research, vol.32, no.2, pp.199-200, 2007 (SCI-Expanded)
- X. **Effects of rearing period and grafting method on the queen bee rearing**
GENÇ F., EMSEN STEINMAN B., DODOLOĞLU A.
Journal Of Applied Animal Research, vol.27, pp.45-48, 2005 (SCI-Expanded)
- XI. **Comparison of some characteristics of queen honey bees (Apis mellifera l.) reared by using doolittle method and natural queen cells**
DODOLOĞLU A., EMSEN B., GENE F.
Journal of Applied Animal Research, vol.26, no.2, pp.113-115, 2004 (SCI-Expanded)
- XII. **Colony condition and bee behaviour in honey bees (apis mellifera) housed in wooden or polystyrene hives and fed 'bee cake' or syrup**
DODOLOĞLU A., DÜLGER C., GENÇ F.
Journal of Apicultural Research, vol.43, no.1, pp.3-8, 2004 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effect of larvae age and grafting method on the larvae accepted rate and height of sealed queen cell (Apis mellifera l.)**
EMSEN B., DODOLOĞLU A., GENE F.
Journal of Applied Animal Research, vol.24, no.2, pp.201-206, 2003 (SCI-Expanded)
- XIV. **Comparison of some features of queens reared from different honeybee (Apis mellifera l.) genotypes**

DODOLOĞLU A., GENÇ F.

Journal of Applied Animal Research, vol.24, no.1, pp.105-109, 2003 (SCI-Expanded)

- XV. **Kafkas ve Anadolu Balarısı (Apis mellifera L.) Irkları ile Karşılıklı Melezlerinin Bazı Fizyolojik Özellikleri.**
GENÇ F., Dodoloğlu A.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol.26, pp.715-722, 2002 (SCI-Expanded)
- XVI. **Some physiological characteristics of Caucasian and Anatolian honeybee (Apes mellifera L) races and their crossbreeds**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol.26, no.4, pp.715-722, 2002 (SCI-Expanded)
- XVII. **Some physiological characteristics of Caucasian and Anatolian honeybee (Apes mellifera L) races and their crossbreeds**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, vol.26, no.4, pp.715-722, 2002 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Kafkas, Orta Anadolu ve Erzurum Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerinin Erzurum Koşullarındaki Fizyolojik Özelliklerinin Karşılaştırılması**
GENÇ F., Dülger C., Dodoloğlu A., Kutluca S.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol.23, no.4, pp.645-650, 1999 (SCI-Expanded)
- XIX. **Comparision of some physiological characters of Caucasian, Central Anatolian and Erzurum honeybee (Apis mellifera L.) genotypes in the conditions of erzurum**
GENÇ F., DÜLGER C., DODOLOĞLU A., KUTLUCA S.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol.23, no.4, pp.645-650, 1999 (SCI-Expanded)
- XX. **Comparison of some behavioural characteristics of Caucasian, Central Anatolian and Erzurum honeybee (Apis mellifera L.) genotypes in the conditions of erzurum**
GENÇ F., DÜLGER C., KUTLUCA S., DODOLOĞLU A.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol.23, no.4, pp.651-656, 1999 (SCI-Expanded)
- XXI. **Comparison of some behavioural characteristics of Caucasian, Central Anatolian and Erzurum honeybee (Apis mellifera L.) genotypes in the conditions of erzurum**
GENÇ F., DÜLGER C., KUTLUCA S., DODOLOĞLU A.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol.23, no.4, pp.651-656, 1999 (SCI-Expanded)
- XXII. **Comparision of some physiological characters of Caucasian, Central Anatolian and Erzurum honeybee (Apis mellifera L.) genotypes in the conditions of erzurum**
GENÇ F., DÜLGER C., DODOLOĞLU A., KUTLUCA S.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, vol.23, pp.645-650, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Comparison of some behavioural characteristics of Caucasian, Central Anatolian and Erzurum honeybee (Apis mellifera L.) genotypes in the conditions of erzurum**
GENÇ F., Dülger C., Kutluca S., Dodoloğlu A.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, vol.23, pp.651-656, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The effects of number of queen cell cups given to the feeding colonies and harvesting intervals on the yield of royal jelly of colonies**
KUTLUCA S., GENÇ F., DODOLOĞLU A.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol.22, no.4, pp.363-369, 1998 (SCI-Expanded)
- XXV. **Besleyici Kolonilere Verilen Ana Arı Yüksüklerinin Sayısı İle Hasat Aralığının Kolonilerin Arı Sütü Verimine Etkileri**
GENÇ F., Kutluca S., Dodoloğlu A.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol.22, no.4, pp.363-369, 1998 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Besleyici Kolonilere Verilen Ana Arı Yüksüklerinin Sayısı İle Hasat Aralığının Kolonilerin Arı Sütü Verimine Etkileri**
GENÇ F., Kutluca S., Dodoloğlu A.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol.22, no.4, pp.363-369, 1998 (SCI-Expanded)
- XXVII. **The effects of number of queen cell cups given to the feeding colonies and harvesting intervals on**

- the yield of royal jelly of colonies**
KUTLUCA S., GENÇ F., DODOLOĞLU A.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, vol.22, no.4, pp.363-369, 1998 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **The effects of rearing and mating methods on some characteristics of queen honeybees (Apis mellifera L.)**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol.21, no.5, pp.379-385, 1997 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Yetiştirme ve Tohumlama Yöntemlerinin Ana Arıların (Apis mellifera L.) Bazı Özelliklerine Etkileri**
GENÇ F., Dodoloğlu A.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol.21, no.5, pp.379-385, 1997 (SCI-Expanded)
- XXX. **Yetiştirme ve Tohumlama Yöntemlerinin Ana Arıların (Apis mellifera L.) Bazı Özelliklerine Etkileri**
GENÇ F., Dodoloğlu A.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, vol.21, no.5, pp.379-385, 1997 (SCI-Expanded)
- XXXI. **The effects of rearing and mating methods on some characteristics of queen honeybees (Apis mellifera L.)**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, vol.21, no.5, pp.379-385, 1997 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **National compounds for the control of varroa destructor in honey bees (Apis mellifera L.) and an economic assessment of these products.**
GENÇ F., Emsen B., Dodoloğlu A.
Mellifera,, vol.10, no.20, pp.32-36, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **National compounds for the control of varroa destructor in honey bees (Apis mellifera L.) and an economic assessment of these products.**
GENÇ F., Emsen B., Dodoloğlu A.
Mellifera,, vol.10, no.20, pp.32-36, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Bal Arısı Kolonilerinde Arı Akarı İle Mücadelede Kullanılan Bazı Organik Bileşikler**
EMSEN STEİNMAN B., DODOLOĞLU A.
HASAD Hayvancılık, vol.25, pp.58-63, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Arı Hastalık ve Zararlıları**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
Atatürk Üniversitesi İspir Hamza Polat Meslek Yüksek Okulu Yayınları, vol.-, pp.54, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Arı Hastalık ve Zararlıları**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
Atatürk Üniversitesi İspir Hamza Polat Meslek Yüksek Okulu Yayınları, vol.-, pp.54, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Bal arısı kolonilerinde arı akarı ile mücadelede kullanılan bazı organik bileşikler.**
EMSEN STEİNMAN B., DODOLOĞLU A.
HASAD, vol.1, no.25, pp.58-63, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Bazı Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerine Ait Morfolojik Verilerin Diskriminant Analizi Sonuçları. Hasad Derg.,**
DODOLOĞLU A., GENÇ F., Dülger C.
HASAD, vol.21, no.243, pp.60-64, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Bazı Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerine Ait Morfolojik Verilerin Diskriminant Analizi Sonuçları**
DODOLOĞLU A., GENÇ F., DÜLGER C.
HASAD, vol.1, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **" Bal Arılarında (Apis mellifera L.) Polen Toplama Faaliyetlerinin Koloni Gelişimi ve Bal Verimi Üzerine Etkisi,**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, vol.36, pp.33-37, 2005 (Peer-Reviewed Journal)

- X. **Farklı Çevre Koşullarının Bal Kalitesi Üzerine Etkileri, " Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A., ZENGİN H.**
Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Prof.Dr. Ahmet ÇELİK, vol.36, no.2, pp.157-162, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **İğnesiz Arıların Biyolojisi**
DODOLOĞLU A., GENÇ F., KUTLUCA S., EMSEN STEİNMAN B.
Teknik Arıcılık Dergisi, vol.81, pp.26-28, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **Kafkas, Anadolu ve Erzurum Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerinin Bazı Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi**
GENÇ F., DÜLGER C., KUTLUCA S., DODOLOĞLU A.
Atatürk üniversitesi ziraat fakültesi, vol.28, pp.683-697, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Kafkas, Anadolu ve Erzurum Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerinin Bazı Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (1. Dil uzunluğu ve scutellum rengi ile ön kanat ve arka bacak boyutları). Atatürk Üni. Zir. Fak. Derg., Erzurum,**
GENÇ F., Dülger C., DODOLOĞLU A., KUTLUCA S.
Atatürk Üni. Zir. Fak. Derg., Erzurum,, vol.28, no.4, pp.543-555, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Kafkas, Anadolu ve Erzurum Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerinin Bazı Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (2. Kıl uzunluğu, keçe bant ve parlak zemin genişlikleri ile tergit, sternit ve mum salgı yüzeyi boyutları)**
GENÇ F., Dülger C., Dodoloğlu A., Kutluca S.
Atatürk Ü. Zir. Fak. Derg, vol.28, no.5, pp.683-697, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Kafkas, Anadolu ve Erzurum Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerinin Bazı Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (1. Dil uzunluğu ve scutellum rengi ile ön kanat ve arka bacak boyutları).**
GENÇ F., Dülger C., Dodoloğlu A., Kutluca S.
Atatürk Ü. Zir. Fak. Derg, vol.28, no.4, pp.543-555, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Kafkas, Anadolu ve Erzurum Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerinin Bazı Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (1. Dil uzunluğu ve scutellum rengi ile ön kanat ve arka bacak boyutları).**
GENÇ F., Dülger C., Dodoloğlu A., Kutluca S.
Atatürk Ü. Zir. Fak. Derg, vol.28, no.4, pp.543-555, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Kafkas, Anadolu ve Erzurum Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerinin Bazı Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (2. Kıl uzunluğu, keçe bant ve parlak zemin genişlikleri ile tergit, sternit ve mum salgı yüzeyi boyutları)**
GENÇ F., Dülger C., Dodoloğlu A., Kutluca S.
Atatürk Ü. Zir. Fak. Derg, vol.28, no.5, pp.683-697, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Genç, F. Dülger, C. Dodoloğlu, A. Kutluca, S., 1997, Kafkas, Anadolu ve Erzurum Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerinin Bazı Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi (2. Kıl uzunluğu, keçe bant ve parlak zemin genişlikleri ile tergit, sternit ve mum salgı yüzeyi boyutları). Atatürk Üni. Zir. Fak. Derg., Erzurum, 28(5):683-697.**
GENÇ F., Dülger C., DODOLOĞLU A., KUTLUCA S.
Atatürk Üni. Zir. Fak. Derg., Erzurum,, vol.28, no.5, pp.683-697, 1988 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **ARICILIĞIN TEMEL ESASLARI**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
Atatürk Üniversite Ziraat Fakültesi Ofset Tesisi, 2017

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Arıcılıkta Verim Düşüklüğünün Nedenleri**
DODOLOĞLU A., ERDOĞAN Y.
İspir Bülten, Erzurum, Turkey, vol.1, no.4, pp.4
- II. **. İspir’de Rezistanlı, Fanlı, Ahşap ve Tecritli Kovanlardaki Balarısı (Apis mellifera L.) Kolonilerinin Bazı Davranışsal Özelliklerinin Araştırılması**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
İspir-Pazaryolu Tarih, Kültür ve Ekonomi Sempozyumu, Erzurum, Turkey, vol.-, pp.439
- III. **Türkiye ve Gümüşhane’de Arıcılık,”**
DODOLOĞLU A., KUTLUCA S., GENÇ F.
Gümüşhane Yöresinin Kalkınması Sempozyumu, Gümüşhane, Turkey, vol.-, pp.113
- IV. **İspir’de Rezistanlı, Fanlı, Ahşap ve Tecritli Kovanlardaki Balarısı (Apis mellifera L.) Kolonilerinin Bazı Fiziksel Özelliklerinin Araştırılması**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
İspir-Pazaryolu Tarih, Kültür ve Ekonomi Sempozyumu, Erzurum, Turkey, vol.-, pp.445
- V. **Organik Meyve ve Sebze Üretiminde Tozlayıcı olarak Bal Arılarının (Apis mellifera L.) Yeri ve Önemi**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A., ERDOĞAN Ü.
Türkiye 3. Organik Tarım Sempozyumu, Yalova, Turkey, vol.-
- VI. **Erzurum Yöresi Arıcılarının Başvurduğu Bazı Koloni Yönetim Teknikleri, 1. Kolonilerde Kuluçka Üretimi ile Polen ve Nektar Akımı Dönemlerinin Tespiti,**
CENGİZ M. M., DODOLOĞLU A., DÜLGER C., EMSEN STEİNMAN B.
Türkiye 3. Arıcılık Kongresi, Adana, Turkey, vol.-, pp.57
- VII. **Bazı Balarısı Zararlılarına Karşı Geliştirilen Bitkisel, Biyolojik ve Mekaniksel Yöntemler**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
Türkiye IV. Organik Tarım Sempozyumu, Erzurum, Turkey, vol.-
- VIII. **Arılarda Beslenme Yöntemleri ve Verimi Artırma Olanakları,**
GENÇ F., DODOLOĞLU A., EMSEN STEİNMAN B.
II. Marmara Arıcılık Kongresi, Yalova, Turkey, vol.-, pp.70
- IX. **Kafkas ve Anadolu Balarısı (Apis mellifera L.) Irkları İle Karşılıklı Melezlerinin Bazı Davranış Özellikleri**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
4. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi, Isparta, Turkey, vol.1, pp.105
- X. **Kafkas ve Anadolu Balarısı (Apis mellifera L.) Irkları İle Karşılıklı Melezlerinin Morfolojik Özellikleri**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
4. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi, Isparta, Turkey, vol.1, pp.337
- XI. **Bal Arılarında Öğrenme Mekanizması**
EMSEN B., DODOLOĞLU A., GENÇ F.
GAP IV. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Turkey, pp.1743
- XII. **Farklı Çevre Koşullarının Bal Kalitesi Üzerine Etkileri,**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A., Zengin H.
4. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi, Isparta, Turkey, vol.1, pp.223
- XIII. **, Ana Arılı ve Ana Arısız Kolonilerden Yetiştirilen Ana Arıların (Apis mellifera L.) Bazı Özellikler Bakımından İncelenmesi**
CENGİZ M. M., DODOLOĞLU A., DÜLGER C., GENÇ F.
II. Ulusal Veteriner Zootehni Kongresi (3-4 Temmuz 2008) Özet Kitabı, Atatürk Üni. Veteriner Fak. Zootehni Anabilim Dalı, Erzurum, Turkey, vol.-, pp.63
- XIV. **BAYBURT’TA ARICILIK VE ORGANİK BAL ÜRETİMİ**
DODOLOĞLU A.
I. Uluslararası Organik Tarım ve Biyoçeşitlilik Sempozyumu, Bayburt, Turkey, vol.-, pp.1
- XV. **Ana Arılı ve Ana Arısız Kolonilerden Yetiştirilen Ana Arıların (Apis mellifera L.) Bazı Özellikler**

Bakımından İncelenmesi

Cengiz M. M., Dodoloğlu A., Dülger C., Genç F.

II. Ulusal Veteriner Zootečni Kongresi (3-4 Temmuz 2008) Özet Kitabı, Atatürk Üni. Veteriner Fak. Zootečni Anabilim Dalı, Erzurum, Turkey, 3 - 04 July 2008, vol.-, pp.63

- XVI. **Türkiye Arıcılığının Genel Durumu ve Üretim Potansiyeli**
GENÇ F., DODOLOĞLU A.
Türkiye 3. Arıcılık Kongresi, Adana, Turkey, vol.4
- XVII. **The effects of Number Queen Cell Cups and Harvesting Intervals on the Yield of Royal Jelly of Feeding Colonies**
GENÇ F., KUTLUCA S., DODOLOĞLU A.
APIMONDIA 35th Int. Apicultural Congress, Belgium, vol.1, no.1, pp.25
- XVIII. **Bazı Balarısı Zararlılarına Karşı Geliştirilen Bitkisel, Biyolojik ve Mekaniksel Yöntemler**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
Türkiye IV. Organik Tarım Sempozyumu, Erzurum, Turkey, vol.-
- XIX. **Farklı Çevre Koşullarının Bal Kalitesi Üzerine Etkileri,**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A., Zengin H.
4. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi, Isparta, Turkey, vol.1, pp.223
- XX. **Arılarda Beslenme Yöntemleri ve Verimi Artırma Olanakları,**
GENÇ F., DODOLOĞLU A., EMSEN STEİNMAN B.
II. Marmara Arıcılık Kongresi, Yalova, Turkey, vol.-, pp.70
- XXI. **Propolisin Kullanım Alanı ve Üretimi**
DODOLOĞLU A., KUTLUCA S., GENÇ F.
II. Marmara Arıcılık Kongresi, Yalova, Turkey, vol.-, pp.184
- XXII. **Organik Meyve ve Sebze Üretiminde Tozlayıcı olarak Bal Arılarının (Apis mellifera L.) Yeri ve Önemi**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A., ERDOĞAN Ü.
Türkiye 3. Organik Tarım Sempozyumu, Yalova, Turkey, vol.-
- XXIII. **Erzurum Yöresi Arıcılarının Başvurduğu Bazı Koloni Yönetim Teknikleri, 2. Kolonilerde Erkek Arıların Görülme ve Kovan Dışına Atılma Zamanı ile Oğul Dönemi Uygulamaları**
CENGİZ M. M., DODOLOĞLU A.
Türkiye 3. Arıcılık Kongresi, Adana, Turkey, vol.-, pp.58
- XXIV. **Arıcılıkta Verim Düşüklüğünün Nedenleri**
DODOLOĞLU A., ERDOĞAN Y.
İspir Bülten, Erzurum, Turkey, vol.1, no.4, pp.4
- XXV. **Erzurum Yöresi Arıcılarının Başvurduğu Bazı Koloni Yönetim Teknikleri, 2. Kolonilerde Erkek Arıların Görülme ve Kovan Dışına Atılma Zamanı ile Oğul Dönemi Uygulamaları**
CENGİZ M. M., DODOLOĞLU A.
Türkiye 3. Arıcılık Kongresi, Adana, Turkey, vol.-, pp.58
- XXVI. **BAYBURT'TA ARICILIK VE ORGANİK BAL ÜRETİMİ**
DODOLOĞLU A.
I. Uluslararası Organik Tarım ve Biyoçeşitlilik Sempozyumu, Bayburt, Turkey, vol.-, pp.1
- XXVII. **Erzurum Yöresi Arıcılarının Başvurduğu Bazı Koloni Yönetim Teknikleri, 1. Kolonilerde Kuluçka Üretimi ile Polen ve Nektar Akımı Dönemlerinin Tespiti,**
CENGİZ M. M., DODOLOĞLU A., DÜLGER C., EMSEN STEİNMAN B.
Türkiye 3. Arıcılık Kongresi, Adana, Turkey, vol.-, pp.57
- XXVIII. **Yukarı Çoruh Havzasında yaygın olarak Bulunan Bazı Bazı Ballı Bitkiler**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A., ERDOĞAN Ü., ÇAKMAKÇI R.
İspir-Pazaryolu Tarih, Kültür ve Ekonomi Sempozyumu, Erzurum, Turkey, pp.415
- XXIX. **Yukarı Çoruh Havzasında yaygın olarak Bulunan Bazı Bazı Ballı Bitkiler**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A., ERDOĞAN Ü., ÇAKMAKÇI R.
İspir-Pazaryolu Tarih, Kültür ve Ekonomi Sempozyumu, Erzurum, Turkey, pp.415
- XXX. **Farklı Yüksük Sayısı İle Hasat Aralığının Kolonilerin Arı Sütü Verimine Etkileri.**

- GENÇ F., Karlıdağ S., Dodoloğlu A.
4. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi eş zamanlı 20. Apislatvia Kongresi, Muğla, Turkey, 5 - 09 November 2014, pp.1-10
- XXXI. **Farklı Yüksük Sayısı İle Hasat Aralığının Kolonilerin Arı Sütü Verimine Etkileri.**
GENÇ F., Karlıdağ S., Dodoloğlu A.
4. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi eş zamanlı 20. Apislatvia Kongresi, Muğla, Turkey, 5 - 09 November 2014, pp.1-10
- XXXII. **Türkiye Arıcılığında Biyolojik Çeşitlilik ve Anadolu Arısı (Apis Mellifera Anatoliaca)**
GENÇ F., GENÇ M., DODOLOĞLU A.
The 2nd Beekeeping conference Israel-Turkey, 7 - 09 February 2011
- XXXIII. **Biological Diversity in Beekeeping in Turkey and The Anatolian Bee (Apis mellifera anatoliaca).**
GENÇ F., Genç M., Dodoloğlu A.
The 2nd Beekeeping Conference Israel-Turkey, Kfar, Israel, 7 - 09 February 2011, pp.1
- XXXIV. **Biological Diversity in Beekeeping in Turkey and The Anatolian Bee (Apis mellifera anatoliaca). (7-9 February 2011).**
GENÇ F., DODOLOĞLU A., GENÇ M.
The 2nd Beekeeping Conference Israel-Turkey, 7 - 09 February 2011
- XXXV. **Arı Davranışları**
GENÇ F., CENGİZ M. M., DODOLOĞLU A.
Uluslararası Katılımlı IV. Marmara Arıcılık Kongresi, Çanakkale, Turkey, 2 - 04 December 2010, vol.-, pp.65
- XXXVI. **Arı Davranışları**
GENÇ F., CENGİZ M. M., DODOLOĞLU A.
Uluslararası Katılımlı IV. Marmara Arıcılık Kongresi, Çanakkale, Turkey, 2 - 04 December 2010, vol.-, pp.65
- XXXVII. **Türkiye'nin Arı Kaynakları ve Arıların Hayatımızdaki Yeri**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
II. Uluslararası Katılımlı Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, Muğla, Turkey, 5 - 08 October 2010, vol.-, pp.137-143
- XXXVIII. **Arı Ekoloji İlişkisi ve Organik Arıcılık.**
CENGİZ M. M., GENÇ F., DODOLOĞLU A.
Türkiye I. Organik Hayvancılık Kongresi, Gümüşhane, Turkey, 1 - 04 July 2010
- XXXIX. **Arıcılıkta İslah Çalışmaları**
GENÇ F., DODOLOĞLU A., EMSEN STEİNMAN B.
Türkiye-İsrail Arıcılık Kongresi, Antalya, Turkey, 21 - 25 February 2010, vol.-, pp.45-46
- XL. **Arıcılıkta İslah Çalışmaları**
GENÇ F., Dodoloğlu A., Emsen B.
Türkiye-İsrail Arıcılık Koferansı, Antalya, Turkey, 21 - 25 February 2010, pp.45
- XLI. **Arı Poleninin Üretimi ve Arıcılık Açısından Önemi.**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
1. Uluslar arası 5. Ulusal Meslek Yüksek Okullar Sempozyumu, Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksek Okulu, Konya, Turkey, 27 - 29 May 2009, vol.-
- XLII. **Arı Poleninin Üretimi ve Arıcılık Açısından Önemi.**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
1. Uluslar arası 5. Ulusal Meslek Yüksek Okullar Sempozyumu, Selçuk Üniversitesi Kadınhanı Faik İçil Meslek Yüksek Okulu, Konya, Turkey, 27 - 29 May 2009, vol.-
- XLIII. **Erzurum'da üretilen balların fiziksel ve kimyasal özellikleri**
ŞENGÜL M., ŞENGÜL M., DODOLOĞLU A.
9. Gıda Mühendisliği Kongresi, Bolu, Turkey, 24 - 26 May 2006, pp.863
- XLIV. **Bal Arılarında Öğrenme Mekanizması**
EMSEN B., DODOLOĞLU A., GENÇ F.
GAP IV. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Turkey, 21 - 23 September 2005, pp.1743-0
- XLV. **Kafkas ve Anadolu Balarısı (Apis mellifera L.) Irkları ile Karşılıklı Melezlerinin Bazı Davranış Özellikleri.**

- DODOLOĞLU A., GENÇ F.
IV. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, Turkey, 1 - 03 September 2004
- XLVI. **Kafkas ve Anadolu Balarısı (Apis mellifera L.) Irkları İle Karşılıklı Melezlerinin Bazı Davranış Özellikleri**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
4. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, Isparta, Turkey, 1 - 03 September 2004, vol.1, pp.105-0
- XLVII. **Propolisin Kullanım Alanı ve Üretimi.**
GENÇ F., Dodoloğlu A., Kutluca S.
II. Marmara Arıcılık Kongresi, Yalova, Turkey, 28 - 30 April 2003, pp.1-6
- XLVIII. **Türkiye ve Gümüşhane'de Arıcılık.**
GENÇ F., Dodoloğlu A., Kutluca S.
Gümüşhane Yöresinin Kalkınması Sempozyumu, Gümüşhane, Turkey, 23 - 25 October 2002, pp.113
- XLIX. **Türkiye Arıcılığının Genel Durumu ve Üretim Potansiyeli**
GENÇ F., DODOLOĞLU A.
Türkiye 3. Arıcılık Kongresi, Adana, Turkey, 1 - 03 November 2000, vol.4
- L. **Kolonilerde Erkek Arıların Görülme ve Kovan Dışına Atılma Zamanı ile Oğul Dönemi Uygulamaları.**
CENGİZ M. M., DODOLOĞLU A.
Türkiye 3. Arıcılık Kongresi, Adana, Turkey, 1 - 03 November 2000
- LI. **Kolonilerde Kuluçka Üretimi ile Polen ve Nektar Akımı Dönemlerinin Tespiti.**
CENGİZ M. M., DODOLOĞLU A., EMSEN STEİNMAN B., Dülger C.
Türkiye 3. Arıcılık Kongresi, Adana, Turkey, 1 - 03 November 2000
- LII. **Farklı Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerinden Yetiştirilen Ana Arıların Bazı Özelliklerinin Karşılaştırılması**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
Türkiyede Arıcılık Sorunları ve 1. Ulusal Arıcılık Sempozyumu, Erzincan, Turkey, 17 - 29 September 1999, vol.-
- LIII. **Farklı Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerinden Yetiştirilen Ana Arıların Bazı Özelliklerinin Karşılaştırılması**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
Türkiyede Arıcılık Sorunları ve 1. Ulusal Arıcılık Sempozyumu, Erzincan, Turkey, 17 - 29 September 1999, vol.-
- LIV. **Bazı Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerinin Morfolojik Özelliklerine İlişkin Diskriminant Analizi Sonuçları.**
GENÇ F., DODOLOĞLU A., Dülger C., BİLGİN Ö. C.
Doğu Anadolu Tarım Kongresi, Turkey, 1 - 02 September 1998
- LV. **The effects of number of queen cell cups and harvesting intervals on the yield of royal jelly of feeding colonies**
GENÇ F., Kutluca S., Dodoloğlu A.
The XXXVth Int. Apic. Cong., Antwerp, Belgium, 1 - 06 September 1997, pp.1-10
- LVI. **Doolittle yöntemi ve doğal yüksükler kullanılarak yetiştirilen ana arıların, Apis mellifera L., bazı özelliklerinin karşılaştırılması.**
GENÇ F., Dodoloğlu A.
Hayvancılık-96 Ulusal Kongresi,, İzmir, Turkey, 18 - 20 September 1996, vol.1, pp.511-518
- LVII. **Doolittle yöntemi ve doğal yüksükler kullanılarak yetiştirilen ana arıların, Apis mellifera L., bazı özelliklerinin karşılaştırılması.**
GENÇ F., Dodoloğlu A.
Hayvancılık-96 Ulusal Kongresi,, İzmir, Turkey, 18 - 20 September 1996, vol.1, pp.511-518

Other Publications

- I. **Arıcılıkta İklim, Bitki Örtüsü, Mer'a Seçimi ve Arılık Düzeni.**
GENÇ F., Dodoloğlu A.

- Other, pp.0-19, 2012
- II. **Türkiye Arıcılığında Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma Çalışmaları.**
GENÇ F., Dodoloğlu A.
Other, pp.0-57, 2012
- III. **Türkiye Arıcılığında Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma Çalışmaları.**
GENÇ F., Dodoloğlu A.
Other, pp.0-57, 2012
- IV. **Arıcılıkta İklim, Bitki Örtüsü, Mer'a Seçimi ve Arılık Düzeni.**
GENÇ F., Dodoloğlu A.
Other, pp.0-19, 2012
- V. **Türkiye'nin arı kaynakları ve arıların hayatımızdaki yeri.**
GENÇ F., Dodoloğlu A.
Other, pp.0-16, 2011
- VI. **Arıcılıkta Mevsimsel Çalışmalar ve Bakım İşleri**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
Presentation, pp.34, 2009
- VII. **Arıcılıkta Mevsimsel Çalışmalar ve Bakım İşleri**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
Presentation, pp.34, 2009
- VIII. **İğnesiz Arıların Biyolojisi.**
GENÇ F., Dodoloğlu A., Kutluca S., Emsen B.
Other, pp.0-28, 2002

Supported Projects

DODOLOĞLU A., AYDIN R., ESENBUĞA N., BÖLÜKBAŞI AKTAŞ Ş. C., Project Supported by Higher Education Institutions, Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Bilimsel Araştırma Altyapısını Güçlendirme Projesi, 2020 - 2021

DODOLOĞLU A., TUBITAK Project, Değişik Ek Yemleme Programı Uygulanan Balarısı (*Apis Mellifera L.*) Kolonilerinde Bazı Fizyolojik Özelliklerin İncelenmesi, 2003 - 2004

DODOLOĞLU A., TUBITAK Project, Kafkas ve Anadolu Balarısı Balarısı (*Apis Mellifera L.*) Irkları İle Karşılıklı Melezlerinin Morfolojik, Fizyolojik ve Davranış Özellikleri, 1999 - 2000

Scientific Refereeing

ULUDAĞ ARICILIK DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, October 2018

Metrics

Publication: 116

Citation (WoS): 112

Citation (Scopus): 110

H-Index (WoS): 6

H-Index (Scopus): 6

Non Academic Experience

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü