

Prof. Dr. Ahmet DODOLOĞLU

Kişisel Bilgiler

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: rm0VVpUAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9424-4887

Yoksis Araştırmacı ID: 6075

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, Zootekni-Hayvan Yetiştirme, Türkiye 1995 - 2000

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni-Hayvan Yetiştirme, Türkiye 1993 - 1995

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, Türkiye 1987 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kalite Yönetimi, PAZARLAMA PERAKENDE, T.C MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI, 2014

Yaptığı Tezler

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

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

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat, Zootekni ve Hayvan Besleme, Zootekni, Arı ve İpek Böceği

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2011 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2006 - 2011

Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 2001 - 2006

Araştırma Görevlisi Dr., Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 1996 - 2001

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni, 1997 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootečni, 2018 - 2021

Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootečni, 2013 - 2019

Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootečni, 2013 - 2016

Verdiği Dersler

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

BAL ARILARINDA SUNİ TOHUMLAMA, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Mezuniyet Çalışması, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Arı Biyolojisi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Hayvan Davranışları, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

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

Apiterapi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Zootečni, Lisans, 2023 - 2024

Hayvansal Ürünlerin Üretim Teknikleri, Lisans, 2022 - 2023

Arı Çevre İlişkileri, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022

Arı Sağlığı, Doktora, 2022 - 2023

Arı Ürünleri, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Arıcılıkta Teknolojik Uygulamalar, Doktora, 2022 - 2023

Hayvansal Üretim Teknikleri, Lisans, 2021 - 2022

Arıcılık, Lisans, 2020 - 2021

Genel Zootečni, Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Hayvan Yetiştirme İlkeleri, Lisans, 2020 - 2021

Hayvan Davranışları, Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

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

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

DODOLOĞLU A., Ardahan ilinde arıcılık faaliyetleri ve sorunları, Yüksek Lisans, A.Aydın(Öğrenci), 2014

DODOLOĞLU A., Erzurum piyasasında bal pazarlama sorunları ve bal tüketim alışkanlıkları, Yüksek Lisans, D.Kabakçı(Öğrenci), 2010

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

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

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunması Jüri Üyeliği, Ondokuzmayıs Üniversitesi, Aralık, 2018

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Eser İnceleme, Nisan 2018, Adnan Menderes Üniversitesi, Temmuz, 2018

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Eser İnceleme, Nisan 2018, Düzce Üniversitesi, Nisan, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

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, cilt.21, sa.1, ss.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, cilt.10, ss.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, cilt.8, sa.6, ss.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, cilt.8, ss.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, cilt.8, sa.6, ss.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, cilt.8, sa.5, ss.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, cilt.7, ss.1440-1443, 2008 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of larvae transfer conditions on queen bee productivity**
DODOLOĞLU A., EMSEN B.
Journal of Applied Animal Research, cilt.31, sa.2, ss.181-182, 2007 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of supplementary feeding on honey bee colony**
DODOLOĞLU A., EMSEN B.
Journal of Applied Animal Research, cilt.32, sa.2, ss.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, cilt.27, ss.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, cilt.26, sa.2, ss.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, cilt.43, sa.1, ss.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, cilt.24, sa.2, ss.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, cilt.24, sa.1, ss.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, cilt.26, ss.715-722, 2002 (SCI-Expanded)
- XVI. **Some physiological characteristics of Caucasian and Anatolian honeybee (Apis mellifera L.) races and their crossbreeds**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES, cilt.26, sa.4, ss.715-722, 2002 (SCI-Expanded)
- XVII. **Some physiological characteristics of Caucasian and Anatolian honeybee (Apis mellifera L.) races and their crossbreeds**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.26, sa.4, ss.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, cilt.23, sa.4, ss.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, cilt.23, sa.4, ss.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, cilt.23, sa.4, ss.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, cilt.23, sa.4, ss.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, cilt.23, ss.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, cilt.23, ss.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, cilt.22, sa.4, ss.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, cilt.22, sa.4, ss.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, cilt.22, sa.4, ss.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, cilt.22, sa.4, ss.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, cilt.21, sa.5, ss.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, cilt.21, sa.5, ss.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, cilt.21, sa.5, ss.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, cilt.21, sa.5, ss.379-385, 1997 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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,, cilt.10, sa.20, ss.32-36, 2010 (Hakemli Dergi)
- 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,, cilt.10, sa.20, ss.32-36, 2010 (Hakemli Dergi)
- III. **Bal Arısı Kolonilerinde Arı Akarı İle Mücadelede Kullanılan Bazı Organik Bileşikler**
EMSEN STEİNMAN B., DODOLOĞLU A.
HASAD Hayvancılık, cilt.25, ss.58-63, 2009 (Hakemli Dergi)
- IV. **Arı Hastalık ve Zararlıları**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
Atatürk Üniversitesi İspir Hamza Polat Meslek Yüksek Okulu Yayınları, cilt.-, ss.54, 2009 (Hakemli Dergi)
- V. **Arı Hastalık ve Zararlıları**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
Atatürk Üniversitesi İspir Hamza Polat Meslek Yüksek Okulu Yayınları, cilt.-, ss.54, 2009 (Hakemli Dergi)
- VI. **Bal arısı kolonilerinde arı akarı ile mücadelede kullanılan bazı organik bileşikler.**
EMSEN STEİNMAN B., DODOLOĞLU A.
HASAD, cilt.1, sa.25, ss.58-63, 2009 (Hakemli Dergi)
- VII. **Bazı Balarısı (Apis mellifera L.) Genotiplerine Ait Morfolojik Verilerin Diskriminant Analizi Sonuçları. Hasad Derg.,**
DODOLOĞLU A., GENÇ F., Dülger C.
HASAD, cilt.21, sa.243, ss.60-64, 2005 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Bazı Balarsı (Apis mellifera L.) Genotiplerine Ait Morfolojik Verilerin Diskriminant Analizi Sonuçları**
DODOLOĞLU A., GENÇ F., DÜLGER C.
HASAD, cilt.1, 2005 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.36, ss.33-37, 2005 (Hakemli Dergi)

- 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, cilt.36, sa.2, ss.157-162, 2005 (Hakemli Dergi)
- XI. **İğnesiz Arıların Biyolojisi**
DODOLOĞLU A., GENÇ F., KUTLUCA S., EMSEN STEİNMAN B.
Teknik Arıcılık Dergisi, cilt.81, ss.26-28, 2003 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.28, ss.683-697, 1997 (Hakemli Dergi)
- 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,, cilt.28, sa.4, ss.543-555, 1997 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.28, sa.5, ss.683-697, 1997 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.28, sa.4, ss.543-555, 1997 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.28, sa.4, ss.543-555, 1997 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.28, sa.5, ss.683-697, 1997 (Hakemli Dergi)
- 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,, cilt.28, sa.5, ss.683-697, 1988 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. ARICILIĞIN TEMEL ESASLARI

DODOLOĞLU A., GENÇ F.

Atatürk Üniversite Ziraat Fakültesi Ofset Tesisi, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Arıcılıkta Verim Düşüklüğünün Nedenleri**
DODOLOĞLU A., ERDOĞAN Y.
İspir Bülten, Erzurum, Türkiye, cilt.1, sa.4, ss.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, Türkiye, cilt-, ss.439
- III. **Türkiye ve Gümüşhane’de Arıcılık,”**
DODOLOĞLU A., KUTLUCA S., GENÇ F.
Gümüşhane Yöresinin Kalkınması Sempozyumu, Gümüşhane, Türkiye, cilt-, ss.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, Türkiye, cilt-, ss.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, Türkiye, cilt-
- 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, Türkiye, cilt-, ss.57
- VII. **Bazı Balarısı Zararlılarına Karşı Geliştirilen Bitkisel, Biyolojik ve Mekaniksel Yöntemler**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
Türkiye IV. Organik Tarım Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, cilt-
- VIII. **Arılarda Beslenme Yöntemleri ve Verimi Artırma Olanakları,**
GENÇ F., DODOLOĞLU A., EMSEN STEİNMAN B.
II. Marmara Arıcılık Kongresi, Yalova, Türkiye, cilt-, ss.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, Türkiye, cilt.1, ss.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, Türkiye, cilt.1, ss.337
- XI. **Bal Arılarında Öğrenme Mekanizması**
EMSEN B., DODOLOĞLU A., GENÇ F.
GAP IV. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, ss.1743
- XII. **Farklı Çevre Koşullarının Bal Kalitesi Üzerine Etkileri,**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A., Zengin H.
4. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi, Isparta, Türkiye, cilt.1, ss.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, Türkiye, cilt-, ss.63
- XIV. **BAYBURT’TA ARICILIK VE ORGANİK BAL ÜRETİMİ**
DODOLOĞLU A.
I. Uluslararası Organik Tarım ve Biyoçeşitlilik Sempozyumu, Bayburt, Türkiye, cilt-, ss.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 Zootehni Kongresi (3-4 Temmuz 2008) Özet Kitabı, Atatürk Üni. Veteriner Fak. Zootehni Anabilim Dalı, Erzurum, Türkiye, 3 - 04 Temmuz 2008, cilt-, ss.63
- XVI. **Türkiye Arıcılığının Genel Durumu ve Üretim Potansiyeli**
GENÇ F., DODOLOĞLU A.
Türkiye 3. Arıcılık Kongresi, Adana, Türkiye, cilt.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, Belçika, cilt.1, sa.1, ss.25
- XVIII. **Bazı Balarısı Zararlılarına Karşı Geliştirilen Bitkisel, Biyolojik ve Mekaniksel Yöntemler**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A.
Türkiye IV. Organik Tarım Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, cilt.-
- XIX. **Farklı Çevre Koşullarının Bal Kalitesi Üzerine Etkileri,**
ERDOĞAN Y., DODOLOĞLU A., Zengin H.
4. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi, Isparta, Türkiye, cilt.1, ss.223
- XX. **Arılarda Beslenme Yöntemleri ve Verimi Artırma Olanakları,**
GENÇ F., DODOLOĞLU A., EMSEN STEİNMAN B.
II. Marmara Arıcılık Kongresi, Yalova, Türkiye, cilt-, ss.70
- XXI. **Propolis Kullanım Alanı ve Üretimi**
DODOLOĞLU A., KUTLUCA S., GENÇ F.
II. Marmara Arıcılık Kongresi, Yalova, Türkiye, cilt-, ss.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, Türkiye, cilt.-
- 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, Türkiye, cilt-, ss.58
- XXIV. **Arıcılıkta Verim Düşüklüğünün Nedenleri**
DODOLOĞLU A., ERDOĞAN Y.
İspir Bülten, Erzurum, Türkiye, cilt.1, sa.4, ss.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, Türkiye, cilt-, ss.58
- XXVI. **BAYBURT'TA ARICILIK VE ORGANİK BAL ÜRETİMİ**
DODOLOĞLU A.
I. Uluslararası Organik Tarım ve Biyoçeşitlilik Sempozyumu, Bayburt, Türkiye, cilt-, ss.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, Türkiye, cilt-, ss.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, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.415
- XXX. **Farklı Yüksük Sayısı İle Hasat Aralığının Kolonilerin Arı Sütü Verimine Etkileri.**
GENÇ F., Karlıdağ S., Dodoğlu A.
4. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi eş zamanlı 20. Apisilavia Kongresi, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Kasım

2014, ss.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, Türkiye, 5 - 09 Kasım 2014, ss.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 Şubat 2011
- XXXIII. **Biological Diversity in Beekeeping in Turkey and The Anatolian Bee (Apis mellifera anatoliaca).**
GENÇ F., Genç M., Dodoloğlu A.
The 2nd Beekeeping Conferance Israel-Turkey, Kfar, İsrail, 7 - 09 Şubat 2011, ss.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 Conferance Israel-Turkey, 7 - 09 Şubat 2011
- XXXV. **Arı Davranışları**
GENÇ F., CENGİZ M. M., DODOLOĞLU A.
Uluslararası Katılımlı IV. Marmara Arıcılık Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 2 - 04 Aralık 2010, cilt-, ss.65
- XXXVI. **Arı Davranışları**
GENÇ F., CENGİZ M. M., DODOLOĞLU A.
Uluslararası Katılımlı IV. Marmara Arıcılık Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 2 - 04 Aralık 2010, cilt-, ss.65
- XXXVII. **Türkiye'nin Arı Kaynakları ve Arıların Hayatımızdaki Yeri**
DODOLOĞLU A., GENÇ F.
II. Uluslararası Katılımlı Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2010, cilt-, ss.137-143
- XXXVIII. **Arı Ekoloji İlişkisi ve Organik Arıcılık.**
CENGİZ M. M., GENÇ F., DODOLOĞLU A.
Türkiye I. Organik Hayvancılık Kongresi, Gümüşhane, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2010
- XXXIX. **Arıcılıkta İslah Çalışmaları**
GENÇ F., DODOLOĞLU A., EMSEN STEİNMAN B.
Türkiye-İsrail Arıcılık Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 25 Şubat 2010, cilt-, ss.45-46
- XL. **Arıcılıkta İslah Çalışmaları**
GENÇ F., Dodoloğlu A., Emsen B.
Türkiye-İsrail Arıcılık Koferansı, Antalya, Türkiye, 21 - 25 Şubat 2010, ss.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, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2009, cilt-
- 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, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2009, cilt-
- XLIII. **Erzurum'da üretilen balların fiziksel ve kimyasal özellikleri**
ŞENGÜL M., ŞENGÜL M., DODOLOĞLU A.
9. Gıda Mühendisliği Kongresi, Bolu, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2006, ss.863
- XLIV. **Bal Arılarında Öğrenme Mekanizması**
EMSEN B., DODOLOĞLU A., GENÇ F.
GAP IV. Tarım Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2005, ss.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, Türkiye, 1 - 03 Eylül 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, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2004, cilt.1, ss.105-0
- XLVII. **Propolisin Kullanım Alanı ve Üretimi.**
GENÇ F., Dodoloğlu A., Kutluca S.
II. Marmara Arıcılık Kongresi, Yalova, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2003, ss.1-6
- XLVIII. **Türkiye ve Gümüşhane’de Arıcılık.**
GENÇ F., Dodoloğlu A., Kutluca S.
Gümüşhane Yöresinin Kalkınması Sempozyumu, Gümüşhane, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2002, ss.113
- XLIX. **Türkiye Arıcılığının Genel Durumu ve Üretim Potansiyeli**
GENÇ F., DODOLOĞLU A.
Türkiye 3. Arıcılık Kongresi, Adana, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2000, cilt.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, Türkiye, 1 - 03 Kasım 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, Türkiye, 1 - 03 Kasım 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, Türkiye, 17 - 29 Eylül 1999, cilt-
- 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, Türkiye, 17 - 29 Eylül 1999, cilt-
- 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, Türkiye, 1 - 02 Eylül 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, Belçika, 1 - 06 Eylül 1997, ss.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, Türkiye, 18 - 20 Eylül 1996, cilt.1, ss.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, Türkiye, 18 - 20 Eylül 1996, cilt.1, ss.511-518

Diğer Yayınlar

- I. **Arıcılıkta İklim, Bitki Örtüsü, Mer’a Seçimi ve Arılık Düzeni.**
GENÇ F., Dodoloğlu A.
Diğer, ss.0-19, 2012
- II. **Türkiye Arıcılığında Biyolojik Çeşitlilik ve Koruma Çalışmaları.**

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

Desteklenen Projeler

DODOLOĞLU A., AYDIN R., ESENBUĐA N., BÖLÜKBAŞI AKTAŞ Ş. C., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü Bilimsel Araştırma Altyapısını Güçlendirme Projesi, 2020 - 2021

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

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

Bilimsel Hakemlikler

ULUDAĐ ARICILIK DERĐİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2018

Metrikler

Yayın: 116

Atıf (WoS): 111

Atıf (Scopus): 108

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6

Akademi Dışı Deneyim

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü