

MEHMET ALİ YILDIZ

PROFESÖR



E-Posta Adresi : mayildiz@ankara.edu.tr
Telefon (İş) : 3125961713-
Telefon (Cep) : 5458301600
Adres : ANKARA ÜNİVERSİTESİ, ZİRAAT FAKÜLTESİ, ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ, BİYOMETRİ VE GENETİK, 06110. ALTINDAĞ/ANKAR TÜRKİYE

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1990 2/Nisan/1998	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ZOOTEKNİ (DR) (ZİRAAT) Tez adı: Çeşitli japon bildircini (Coturnix japonica) hatlarında protein polimorfizmi ile bunların verimle olan ilişkileri (1998) Tez Danışmanı:(SEVİNÇ ASAL)
Yüksek Lisans 1988 2/Kasım/1990	ANKARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ZOOTEKNİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Bal arılarında (Apis mellifera L.) protein polimorfizmi (1990) Tez Danışmanı:(SEVİNÇ ASAL)
Lisans 1983 30/Haziran/1987	ANKARA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/ZOOTEKNİ PR.

Akademik Görevler

PROFESÖR 30.07.2009	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/BİYOMETRİ VE GENETİK ANABİLİM DALI)
DOÇENT 13.05.2003-30.07.2009	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/BİYOMETRİ VE GENETİK ANABİLİM DALI)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 02.04.2003-13.05.2003	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/BİYOMETRİ VE GENETİK ANABİLİM DALI)
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 08.01.0199-02.04.2003	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/BİYOMETRİ VE GENETİK ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 30.03.1990-16.04.1998	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2016

1. PILJUG ADELINA, (2016). Bosna Hersek yerli koyunları ve keçilerindeki mitokondriyal DNA (mtDNA) d-loop polimorfizmi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

2013

2. HAMZAH AUMID JAMEEL HAMZAH, (2013). Irak balarısı populasyonlarında mtDNA genetik varyasyonunun belirlenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı

2010

3. TAŞKESEN HULUSİ OZAN, (2010). Denizli tavuk populasyonunda mitokondriyal DNA D-loop polimorfizmi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

2009

4. GEDİK YASEMİN, (2009). Türkiye'de yetiştirilen bazı siyah alaca sığır populasyonlarında beta-laktoglobulin ve kappa-kazein genotiplerinin PCR-RFLP yöntemi kullanılarak belirlenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni (Veterinerlik) Ana Bilim Dalı

2008

5. FAKHRİ BAHMAN, (2008). Farklı İran bal arısı (*A. mellifera meda*) populasyonlarında COI-COII mitokondriyal DNA lokusları arasında yer alan bölgedeki genetik varyasyonun PCR- RFLP yöntemi ile belirlenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

2007

6. MEYDAN HASAN, (2007). Türkiye'de yetiştirilen siyah alaca sığır ırkında lökosit adhezyon yetersizliği (BLAD; bovine leukocyte adhesion deficiency)'nin pcr-rflp yöntemi kullanılarak belirlenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Biyometri ve Genetik Ana Bilim Dalı

2005

7. GÜRCAN NESLİHAN, (2005). Çeşitli Ankara ve kıl keçisi populasyonlarında βlaktoglobulin polimorfizmi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

Doktora

2012

8. MEYDAN HASAN, (2012). Tavuklarda marek hastalığının snp genetik markerlerinden yararlanılarak araştırılması, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

2008

9. KAYA MUHAMMET, (2008). Denizli ve Gerze tavuk populasyonlarındaki genetik çeşitliliğin bazı mikrosatelit markörler kullanılarak belirlenmesi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

2007

10. ÖZSOY ABDULLAH NURİ, (2007). Çeşitli çiftleştirme sistemleri bakımından seleksiyonun genetik parametreler üzerine etkisi, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı
11. ÖZDİL FULYA, (2007). Mitokondriyal DNA PCR-RFLP (restriksiyon parça uzunluk polimorfizmi) markerleri kullanılarak Türkiye'nin farklı yörelerine ait bal arılarının tanımlanması, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

2006

12. ALAN MURAT, (2006). EGE BÖLGESİNDE (0-400 M) KIZILÇAM (*Pinus brutia* Ten.) TOHUM MEŞCERELERİNDEKİ AİLELERİN ISLAH DEĞERLERİNİN TAHMİNİ, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

2004

13. SİPAHİ HÜLYA, (2004). Türkiye`de tescilli yapılan arpa çeşitlerinin hordein elektroforegramlarının belirlenmesi ve bunların malt kalitesi ile ilişkisinin saptanması, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Türkiye de Rahvan Koşan Atlar Arasındaki Fenotipik ve Genetik Çeşitlilik, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:YÜCEER ÖZKUL BANU,Araştırmacı:YILDIZ MEHMET ALİ,Araştırmacı:yaralı cevdet,Araştırmacı:akçapınar halil,Yürütücü:ÖZBEYAZ CEYHAN, , 01/05/2011 - 01/05/2013 Kaçkar, Abaza, Gürcü (Kafkas) ve Ovit Bölgesi Keçilerinin Moleküler Filogenetik Analizleri (TAGEM/HAYSUD/15/A01/P02/02-01), Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Yürütücü:YÜKSEL SADRETTİN,Araştırmacı:YILDIZ MEHMET ALİ,Araştırmacı:YÜKSEL FATMA, , 01/06/2017 - 31/12/2018 (ULUSAL)
2. Eskişehir Bölgesinde Yetiştirilen Siyah Alaca Sığırlarında Bazı Sığır Genetik Kusurlarının BLAD DUMPS BC ve FXID PCR RFLP Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları
- 3.

tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:KAYA MUHAMMET,Araştırmacı:KIYMA ZEKERİYA,Araştırmacı:YILDIZ MEHMET ALİ,Araştırmacı:MEYDAN HASAN,Araştırmacı:ALAN MUHAMMET, , 02/03/2012 - 17/02/2014 (ULUSAL)

4. Türkiye bombus terrestris Hymenoptera Apidae populasyonlarındaki genetik çeşitliliğin mikrosatelit markerler kullanılarak belirlenmesi , TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 2009-2011 (ULUSAL)
5. Türkiye bal arısı Apis mellifera L populasyonlarının mikrosatelit DNA analizi yöntemiyle tanımlanması, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2008-2010 (ULUSAL)
6. Siyah alaca sığırlarında sığır citrullinaemia genetik kusurunun PCR RFLP ve DNA dizi analizi yöntemleri kullanılarak belirlenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2008-2009 (ULUSAL)
7. Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü ATAE stoklarındaki arpa Hordeum vulgare L genetik kaynaklarının üretimi yenilenmesi agromorfolojik biyokimyasal moleküler tanımlanması ve arpa ıslah programlarında değerlendirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman, 2005-2008 (ULUSAL)
8. Türkiye bal arısı populasyonlarının mitokondriyal ve çekirdek DNA PCR RFLP Restriksiyon Parça Uzunluk Polimorfizmi tekniği ile tanımlanarak gen kaynaklarını koruma stratejilerinin oluşturulması, DİĞER, Yönetici, 2005-2008)
9. Denizli ve Gerze tavuk populasyonlarındaki genetik çeşitliliğin bazı mikrosatelit markörler kullanılarak belirlenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2006-2007 (ULUSAL)
10. Denizli ve Gerze Tavuk Populasyonlarındaki Genetik Çeşitliliğin Bazı Mikrosatelit Markörler Kullanılarak Belirlenmesi, -Tübitak 1001, Yürütücü:YILDIZ MEHMET ALİ,Araştırmacı:KAYA MUHAMMET,Araştırmacı:ÖZDİL FULYA, , 01/05/2006 - 01/11/2007 (ULUSAL)
11. Çeşitli bal arısı Apis mellifera L populasyonlarında RAPD Rasgele Çoğaltılmış Polimorfik DNA polimorfizmi, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, 2004-2006 (ULUSAL)
12. Çeşitli japon bildircını Coturnix japonica hatlarında protein polimorfizmi ile bunların verimle olan ilişkileri, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, 1996-1997 (ULUSAL)
13. Çeşitli japon bildircını Coturnix japonica hatlarında protein polimorfizmi ile bunların verimle olan ilişkileri, DİĞER, Araştırmacı, 1995-1997)
14. Japon bildircınlarında Coturnix japonica canlı ağırlığa göre seleksiyonun döl verimine etkileri, DİĞER, Araştırmacı, 1989-1996)
15. Muhtelif japon bildircını Coturnix japonica hatlarında çeşitli yumurta özellikleri ile kuluçka randımanı ve çıkış gücü arasındaki ilişkiler, DİĞER, Araştırmacı, 1989-1995)
16. Türkiye deki çeşitli bal arısı Apis mellifera L populasyonlarında genetik varyasyon, DİĞER, Araştırmacı, 1990-1993)
17. Bal arılarında Apis mellifera L protein polimorfizmi, DİĞER, Araştırmacı, 1990-1990)

İdari Görevler

Yönetim Kurulu Üyeliği 01.09.2020	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ
Anabilim Dalı Başkanı 01.04.2018	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/BİYOMETRİ VE GENETİK ANABİLİM DALI
Bilim Dalı Başkanı 02.04.2003	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/BİYOMETRİ VE GENETİK ANABİLİM DALI
Enstitü Yönetim Kurulu üyeliği 28.07.2009-12.09.2012	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

Dersler *

2021-2022

Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
İstatistik	Türkçe	2
Biyoistatistik	Türkçe	4
Statistics	ngilizce	2
Biostatistics	ngilizce	2
Genetics	ngilizce	4
Genetik	Türkçe	10

Yüksek Lisans

Mutasyon Genetiği	Türkçe	3
Temel Genetik I	Türkçe	3
Populasyon Genetiği	Türkçe	3
Kantitatif Genetik	Türkçe	3
Temel Genetik II	Türkçe	3

2020-2021

Lisans

Biyometri	Türkçe	2
Genetik	Türkçe	10
İstatistik	Türkçe	2
Biostatistics	ngilizce	2
Genetics	ngilizce	4
Statistics	ngilizce	2
Biyoistatistik	Türkçe	4
Biyoistatistik	Türkçe	2
İstatistik	Türkçe	2

Yüksek Lisans

Temel Genetik-I	Türkçe	3
Temel Genetik I	Türkçe	3
Mutasyon Genetiği	Türkçe	3
Kantitatif Genetik	Türkçe	3
Populasyon Genetiği	Türkçe	3
Temel Genetik II	Türkçe	3

2019-2020

Lisans

Genetik	Türkçe	10
Biyoistatistik	Türkçe	4
İstatistik	Türkçe	2

Yüksek Lisans

Populasyon Genetiği	Türkçe	3
Temel Genetik II	Türkçe	3
Temel Genetik I	Türkçe	3
Populasyon Genetiği	Türkçe	3
Kantitatif Genetik	Türkçe	3
Mutasyon Genetiği	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Yüksel Sadrettin, YILDIZ MEHMET ALİ, Yüksel Fatma, Sezgin Erdoğan (2020). Phlogenetic Analysis of Abaza, Kaçkar, Gorgian (Caucasian), Ovit Region (İspir) Native breeds Using mtDNA D-loop Sequences. *Hayvan Bilimi ve Ürünleri dergisi*, 3(2), 176-188. (Yayın No: 6806056)
2. KAYA MUHAMMET, MEYDAN HASAN, JANG CAFER PISH, YILDIZ MEHMET ALİ (2020). Genetic variation at the TVB locus in Turkish and Iranian native chicken breeds. *INDIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES*, 90(1), 44-47. (Yayın No: 6804877)
3. ÖZSOY ABDULLAH NURİ, YILDIZ MEHMET ALİ (2019). Seleksiyon ve Çiftleştirme Sistemlerinin Kalıtım Derecesi Tahminleri Üzerine Etkisi. *Ziraat Fakültesi Dergisi*, 14(1), 112-118. (Yayın No: 5387150)
4. MEYDAN HASAN, PEHLİVAN ERKAN, ÖZKAN MUSTAFA MUHİP, YILDIZ MEHMET ALİ, GOLDMANN WILFRED (2017). Prion protein gene polymorphisms in Turkish native goat breeds. *Journal of Genetics*, 96(2), 299-305. (Yayın No: 3889970)
5. MEYDAN HASAN, JANG JAFAR PISH, YILDIZ MEHMET ALİ, WEIGEND STEFFEN (2016). Maternal Origin of Turkish and Iranian Native Chickens Inferred from Mitochondrial DNA D loop Sequences. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 29(11), 1547-1554., Doi: 10.5713/ajas.15.1060 (Yayın No: 3301210)
6. KAYA MUHAMMET, MEYDAN HASAN, KIYMA ZEKERİYA, ALAN MUHAMMET, YILDIZ MEHMET ALİ (2016). Screening for bovine leukocyte adhesion deficiency deficiency of uridine monophosphate synthase bovine citrullinaemia and factor XI deficiency in Holstein cattle. *Indian Journal of Animal Sciences*, 86(8), 900-903. (Yayın No: 3301459)
7. MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ, CHENG HANS (2015). Identification of the genes that confer genetic resistance to Marek's Disease in chicken using SNP markers.. *Tarım Bilimleri Dergisi*, 21(4), 449-458. (Yayın No: 7740229)
8. Decker Jared, McKay Stephanie, Rolf Megan, Kim Jaewoo, Alcalá Antonio M, Sonstegard Tad, Hanotte Olivier, Götherström Anders, Seabury Christopher, Praharani Lisa, Babar Masroor E, Regitano Luciana CA, YILDIZ MEHMET ALİ, Heaton Michael, Liu Wan Sheng, Lei Chu Zhao, Reecy James M, Saif Ur Rehman Muhammad, Schnabel Robert, Taylor Jeremy F (2014). Worldwide Patterns of Ancestry Divergence and Admixture in Domesticated Cattle. *PLoS Genetics*, 10(3), 1004254, Doi: 10.1371/journal.pgen.1004254 (Yayın No: 3303354)
9. KAYA MUHAMMET, YILDIZ MEHMET ALİ (2014). Tavuğun Evcilleştirilmesi ve Türkiye Yerli Tavuk Irkları.. *Tavukçuluk Araştırma Dergisi*, 11(2), 21-28. (Yayın No: 7740978)
10. MEYDAN HASAN, ÖZKAN MUSTAFA MUHİP, YILDIZ MEHMET ALİ (2013). Genetic risk assessment for atypical scrapie in Turkish native sheep breeds.. *SMALL RUMINANT RESEARCH*, 111(1), 16-22. (Yayın No: 7740234)
11. MEYDAN HASAN, UĞURLU MUSTAFA, YILDIZ MEHMET ALİ (2012). Monitoring of BLAD DUMPS CVM BC and FXID in Turkish Native Cattle Breeds. *Ankara Üniversitesi Tarım Bilimleri Dergisi*, 18(3), 239-245. (Yayın No: 107378)
12. MEYDAN HASAN, YÜCEER ÖZKUL BANU, DEĞİRMENCI RAHATTIN, ÖZKAN MUSTAFA MUHİP, YILDIZ MEHMET ALİ (2012). Prion protein gene polymorphism and genetic risk evaluation for scrapie in all Turkish native sheep breeds. *Virus Genes*, 45(1), 169-175., Doi: 10.1007/s11262-012-0744-7 (Yayın No: 3304069)
13. MEYDAN HASAN, UĞURLU MUSTAFA, YILDIZ MEHMET ALİ (2012). Monitoring of BLAD, DUMPS, CVM, BC and FXID in Turkish Native Cattle Breeds. *Tarım Bilimleri Dergisi*, 18, 239-245. (Yayın No: 7740239)
14. ÖZDİL FULYA, MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ, HALL Harlan Glen (2011). Genetic diversity of Turkish honey bee populations based on RFLPs at a nuclear DNA locus. *Sociobiology*, 58(3) (Yayın No: 7741164)
15. KIZILKAYA KADİR, GARRICK DORIAN J, FERNANDO ROHAN L, MESTAV BURCU, YILDIZ MEHMET ALİ (2010). Use of linear mixed models for genetic evaluation of gestation length and birth weight allowing for heavy-tailed residual effects. *Genetics Selection Evolution*, 42(1), 26 (Yayın No: 3893821)
16. MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ, AGERHOLM JORGEN (2010). Screening for bovine leukocyte adhesion deficiency deficiency of uridine monophosphate synthase complex vertebral malformation bovine citrullinaemia and factor XI deficiency in Holstein cows reared in Turkey. *Acta Veterinaria Scandinavica*, 52(1), 56, Doi: 10.1186/1751-0147-52-56 (Yayın No: 3302689)
17. SİPAHİ HÜLYA, AKAR TANER, YILDIZ MEHMET ALİ (2010). Determination of genetic variation and relationship in Turkish barley cultivars by hordein and RAPD markers. *Turkish Journal of Field Crops*, 15(2), 108-113. (Yayın No: 7740258)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

18. ÖZDİL FULYA,fakhrî bahman,MEYDAN HASAN,YILDIZ MEHMET ALİ,Hall Harlan G (2009). Mitochondrial DNA Variation in the CoxI CoxII Intergenic Region among Turkish and Iranian Honey Bees *Apis mellifera* L. *Biochemical Genetics*, 47(9-10), 717-721., Doi: 10.1007/s10528-009-9269-8 (Yayın No: 3302522)
19. ÖZDİL FULYA,YILDIZ MEHMET ALİ,HALL HARLAN GLENN (2009). Molecular characterization of Turkish honey bee populations *Apis mellifera* inferred from mitochondrial DNA RFLP and sequence results. *Apidologie*, 40(5), 570-576., Doi: 10.1051/apido/2009032 (Yayın No: 3304352)
20. MEYDAN HASAN,YILDIZ MEHMET ALİ,ÖZDİL FULYA,GEDİK AYDOĞDU YASEMİN,ÖZBEYAZ CEYHAN (2009). Identification of factor XI deficiency in Holstein cattle in Turkey. *Acta Veterinaria Scandinavica*, 51(1), 5, Doi: 10.1186/1751-0147-51-5 (Yayın No: 3302305)
21. KAYA MUHAMMET,YILDIZ MEHMET ALİ (2008). Genetic Diversity Among Turkish Native Chickens Denizli and Gerze Estimated by Microsatellite Markers. *Biochemical Genetics*, 46(7-8), 480-491., Doi: 10.1007/s10528-008-9164-8 (Yayın No: 3303776)
22. DEVRİM ALPARSLAN KADİR, KAYA NECATİ, YILDIZ MEHMET ALİ (2007). Determination of species specific genetic markers in farm animals by using random amplified polymorphic DNA fingerprints. *Indian Veterinary Journal*, 84(9), 903-907. (Yayın No: 7741159)
23. TOZLUCA ABDURRAHMAN, YILDIZ MEHMET ALİ, ÖZBEYAZ CEYHAN (2006). Genetic diversity of two Holstein cattle herds in Turkey. *Indian Veterinary Journal*, 83, 1336-1337. (Yayın No: 7741163)
24. AKIN NİHAT, AYDEMİR SERDAR, KOÇAK CELALETİN, YILDIZ MEHMET ALİ (2003). Changes of free fatty acid contents and sensory properties of white pickled cheese during ripening. *FOOD CHEMISTRY*, 80(1), 77-83. (Yayın No: 7740264)
25. YILDIZ MEHMET ALİ, ÖZKAN MUSTAFA MUHİP, Kesici Tahsin (2002). Estimation of Realized Heritability and Effect of Selection for Body Weight on Fitness in Selected Japanese Quail Line. *Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi*, 42(2), 47-54. (Yayın No: 7741186)
26. YILDIZ MEHMET ALİ, BOZTEPE SAİM (2002). The polymorphism of hemoglobin and arylesterase in Akkaraman and Awassi herds of sheep. *Indian Veterinary Journal*, 80, 236-237. (Yayın No: 7741167)
27. YILDIZ MEHMET ALİ, Çamdeviren Handan, ÖZBEYAZ CEYHAN (2002). Note: Genetic Diversity and Divergence of Some Swiss Brown Cattle Herds in Turkey. *Biochemical Genetics*, 40(5), 203-207. (Yayın No: 7741152)
28. ÖZBEYAZ CEYHAN, Çamdeviren Handan, YILDIZ MEHMET ALİ (2001). Türkiye'de yetiştirilen farklı Esmer siğir sürüleri arasındaki genetik ilişkiler. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 25, 453-461. (Yayın No: 7740933)
29. YILDIZ MEHMET ALİ, Kesici Tahsin (1999). Genetic analysis of brown feather colour in quail. *Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi*, 39, 43-46. (Yayın No: 7741181)
30. ÖZBEYAZ CEYHAN, YILDIZ MEHMET ALİ, Çamdeviren Handan (1999). Genetic relationships among cattle breeds in Turkey. *Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi*, 39(1), 17-32. (Yayın No: 7741184)
31. YILDIZ MEHMET ALİ, Çamdeviren Handan, Kesici Tahsin (1999). Bildircin hatlarının tanımlanmasında arilesteraz tiplerinin kullanılabilirliğinin belirlenmesi. *Tarım Bilimleri Dergisi*, 5(2), 65-68. (Yayın No: 7740994)
32. YILDIZ MEHMET ALİ, BAŞPINAR ENSAR (1998). Çeşitli Japon bildircin hatlarının arilesteraz tipleri bakımından karşılaştırılması. *Tarım Bilimleri Dergisi*, 4(1), 24-25. (Yayın No: 7740986)
33. DELLAL GÜRSEL, YILDIZ MEHMET ALİ, ELMACI CENGİZ (1997). Transferrin (Beta-Globulin) Polymorphism in Anatolian Merino and Native Akkaraman Sheep. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 21(3), 283-286. (Yayın No: 7740938)
34. DELLAL GÜRSEL, BAŞPINAR ENSAR, ELMACI CENGİZ, YILDIZ MEHMET ALİ, ARIK İBRAHİM ZAFER (1997). The effects of some environmental factors and transferrin polymorphism on birth and weaning weights in Akkaraman and Anatolian merino sheep. *Hayvancılık Araştırma Dergisi*, 7(1), 7-10. (Yayın No: 7741196)
35. BAŞPINAR ENSAR, YILDIZ MEHMET ALİ, ÖZKAN MUSTAFA MUHİP, KAVUNCU ORHAN (1997). The effect of egg weight and shape index on hatchability in Japanese Quail eggs. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 21(1), 53-56. (Yayın No: 7740942)
36. YILDIZ MEHMET ALİ, Kesici Tahsin (1997). Genetic analysis of genes determining yellow and dotted white plumage patterns in Japanese quail (*Coturnix Japonica*). *Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi*, 37, 84-90. (Yayın No: 7741180)
37. YILDIZ MEHMET ALİ, Asal Sevinç (1996). General protein (P-3) polymorphism in honey bee (*Apis mellifera* L.) from Central Anatolia. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 20(5), 379-381. (Yayın No: 7740965)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

38. Asal Sevinç, ELMACI CENGİZ, YILDIZ MEHMET ALİ (1995). Enzyme polymorphism in honey bee (*Apis mellifera* L.) from Anatolia. Turkish Journal of Zoology, 19, 153-156. (Yayın No: 7740970)
39. ASAL SEVİNÇ,KOCABAŞ ŞERİFE,ELMACI CENGİZ,YILDIZ MEHMET ALİ (1995). Enzyme polymorphism in honey bee (*Apis mellifera* L.) from Anatolia. Turkish Journal of Zoology, 19, 153-156. (Yayın No: 3918195)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. Kesici Tahsin, KAVUNCU ORHAN, ÖZKAN MUSTAFA MUHİP, YILDIZ MEHMET ALİ (1998). Correlated responses of fitness to selection for 5 weeks of body weight in Japanese quail (*Coturnix japonica*). 47th Annual Meeting of The European Association for Animal Production (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:7744155)
2. YILDIZ MEHMET ALİ, Ito S, Mizutani M, Maeda Y (1998). Blood protein polymorphism in Japanese quail. 49th Annual Meeting of The European Association for Animal Production (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:7744154)
3. YILDIZ MEHMET ALİ, Asal Sevinç, Ito S, Mizutani M, Maeda Y (1998). Protein polymorphism and association with some of the economics traits in Japanese quail (*Coturnix japonica*) lines. 49th Annual Meeting of The European Association for Animal Production (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:7744151)
4. YILDIZ MEHMET ALİ, ÖZDİL FULYA, GENCER HALİT VASFİ (2005). The Evaluation of Turkish honeybee populations by using mitochondrial DNA PCR-RFLP markers. 39th Apimondia International Apicultural Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:7744148)
5. ÖZDİL FULYA, YILDIZ MEHMET ALİ, MEYDAN HASAN, GENCER HALİT VASFİ (2006). Genetic structure of Turkish honeybee populations based on RAPD and mtDNA RFLP markers. 2nd European Conference of Apidology (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7744135)
6. YILDIZ MEHMET ALİ, ÖZDİL FULYA, MEYDAN HASAN, GENCER HALİT VASFİ (2006). Genetic viability in Turkish honeybee populations with RAPD method. 2nd European Conference of Apidology (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:7744145)
7. MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ, ÖZDİL FULYA (2006). Identification of BLAD and DUMPS as a genetic disorders using PCR-RFLP in Holstein bulls reared in Turkey. 57th Annual Meeting of the European Association for Animal Production (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7744130)
8. ALAN MURAT, YILDIZ MEHMET ALİ (2006). Estimation of Genetic Parameters of *Pinus brutia* in the Aegean Region of Turkey. IUFRO Division 2 Joint Conference (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7744128)
9. GEDİK YASEMİN, Fakhri Bahman, MEYDAN HASAN, ÖZDİL FULYA, YILDIZ MEHMET ALİ (2007). Molecular characterization of *A. m. meda* populations from The West Part of Iran. IBRA International Conference on Recent Trends in Apicultural Sciences (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:7744142)
10. ÖZDİL FULYA, GEDİK YASEMİN, MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ, ÖZKAN MUSTAFA MUHİP (2007). Molecular characterization of Turkish honeybee populations (*Apis mellifera* L.) inferred from mitochondrial DNA RFLP and sequences data. IBRA International Conference on recent Trends in Apicultural Science (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7744127)
11. ÖZDİL FULYA, Fakhri Bahman, ERKAN CENGİZ, YILDIZ MEHMET ALİ (2008). *Hinf*I and *Dra*I digestion of the COI-COII intergenic region in honey bee (*Apis mellifera* L.) populations from Turkey and Iran. 3rd European Conference of Apidology (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7744123)
12. ÖZDİL FULYA, MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ (2009). Genetic diversity of *Apis mellifera caucasica* and *Apis mellifera anatoliaca* reared in Turkey as assessed by PCR-RFLP of an anonymous nuclear DNA locus. 41st Apimondia International Apicultural Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:7744138)
13. ÖZDİL FULYA, ERKAN CENGİZ, Sarıyüz Kadir Ufuk, YILDIZ MEHMET ALİ (2010). Genetic diversity of the honeybee populations (*Apis mellifera* L.) from Turkey and Iran based on 20 microsatellites. 4th European Conference of Apidology (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7744119)
14. MEYDAN HASAN, ARGUN KARSLI BAHAR, YILDIZ MEHMET ALİ, GÜREL FEHMİ, BALCIOĞLU MURAT SONER (2012). Identification of commercial and Turkish native *Bombus terrestris* populations by using microsatellite markers.. 5th European Conference of Apidology (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7744115)
15. ÖZDİL FULYA, MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ, ERKAN CENGİZ, GÜREL FEHMİ (2012). Genetic structure and diversity of *Apis mellifera* from Near East. 5th European Conference of Apidology (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7744117)

16. ARGUN KARSLI BAHAR, GÜREL FEHMİ, MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ (2013). Determination of genetic diversity of native *Bombus terrestris* (Hymenoptera: Apidae) populations in the Mediterranean Region by microsatellite markers. European Biotechnology Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:7744114)
17. GEDİK YASEMİN, MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ, KAVUNCU ORHAN (2014). Investigation of The Inverdale (FecXI) Mutation in Turkish Awassi Sheep.. 65th Annual Meeting of the European Association for Animal Production (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7744102)
18. MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ (2018). Monitoring of the genes that confer genetic resistance to Marek's disease in chicken using allele-specific expression analyses. European Biotechnology Congress (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:7744099)
19. MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ, WEIGEND STEFFEN (2017). The origin of Turkish native chickens, Denizli and Gerze. European Biotechnology Congress, 256, 44 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3898009)
20. MEYDAN HASAN, ÖZKAN MUSTAFA MUHİP, YILDIZ MEHMET ALİ (2016). Prion protein gene polymorphisms in Turkish native sheep and goat breeds. European Biotechnology Congress, 231, 58, Doi: 10.1016/j.jbiotec.2016.05.219 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3304646)
21. GÜREL FEHMİ, MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ, BALCIOĞLU MURAT SONER (2016). Genetic structure of native *Bombus terrestris* Hymenoptera Apidae populations in the Black Sea region of Turkey. European Biotechnology Congress, 231, 54, Doi: 10.1016/j.jbiotec.2016.05.205 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3304555)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. AKYOL İSMAİL, YILDIZ MEHMET ALİ, TUTAR ESEN (2017). Yeni Nesil Nükleotid Dizileme Metotlarının Biyokimyasal Temelleri. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Doğa Bilimleri Dergisi, 20(1), 1-15., Doi: 10.18016/ksujns.76089 (Kontrol No: 3883896)
2. MEYDAN HASAN, ARGUN KARSLI BAHAR, GÜREL FEHMİ, BALCIOĞLU MURAT SONER, YILDIZ MEHMET ALİ (2016). Bazı Türkiye Yerli ve Ticari *Bombus terrestris* Populasyonlarındaki Genetik Çeşitliliğin Mikrosatelit Markerler Kullanılarak Belirlenmesi. Lalahan Hay. Araşt. Enst. Derg, 56(2), 48-55. (Kontrol No: 3301689)
3. SİPAHİ HÜLYA, AKAR TANER, Özkara R, YILDIZ MEHMET ALİ, BAŞPINAR ENSAR, SAYIM İRFAN (2009). Arpada (*Hordeum vulgare* L.) Depo Proteini Elektroforegramlarının Malt Kalitesi ile İlişkinin Belirlenmesi. Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 18, 1-10. (Kontrol No: 7741190)
4. Sarıyel Vahdet, YILDIZ MEHMET ALİ (2008). Japon bildircinlarında (*Coturnix japonica*) hemoglobin polimorfizmi. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 22(46), 48-50. (Kontrol No: 7741171)
5. ÖZDİL FULYA, YILDIZ MEHMET ALİ (2008). Mitokondriyel DNA sitokrom C oksidaz I ile II arasındaki intergenik bölge (COI-COII intergenik bölge) bakımından Türkiye bal arısı populasyonlarının tanımlanması. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 22(45), 47-54. (Kontrol No: 7741172)
6. YILDIZ MEHMET ALİ, BAŞPINAR ENSAR, Kesici Tahsin (2001). *Tribolium confusum*'da pupa ve ergin ağırlıklarına ait genetik parametreler. Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 15(27), 57-60. (Kontrol No: 7741175)
7. DELLAL GÜRSEL, BAŞPINAR ENSAR, ELMACI CENGİZ, YILDIZ MEHMET ALİ, ARIK İBRAHİM ZAFER (1997). Transferrin polimorfizmi *tf* ve bazı çevre faktörlerinin Akkaraman ve Anadolu Merinosu koyunlarında doğum ve süten kesim ağırlığına etkileri. hayvancılık araştırma dergisi (Kontrol No: 3262268)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. TAŞKESEN HULÜSİ OZAN, GEDİK YASEMİN, MEYDAN HASAN, ÖZDİL FULYA, YILDIZ MEHMET ALİ (2007). Siyah Alaca Sığır Irkında K-Kazein Polimorfizminin PCR-RFLP Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi 3. Öğrenci Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6925185)
2. ŞEN AYŞE ÖVGÜ, GEDİK YASEMİN, MEYDAN HASAN, ÖZDİL FULYA, YILDIZ MEHMET ALİ (2007). Siyah Alaca Sığır Irkında Beta Laktoglobulin Polimorfizminin PCR-RFLP Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi 3. Öğrenci Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6925187)
3. ŞEN AYŞE ÖVGÜ, GEDİK YASEMİN, MEYDAN HASAN, ÖZDİL FULYA, YILDIZ MEHMET ALİ (2007). Siyah Alaca Sığır Irkında Beta Laktoglobulin Polimorfizminin PCR-RFLP Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi. 3. Ulusal Öğrenci Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6925181)
4. ÖZDİL FULYA, MEYDAN HASAN, GEDİK YASEMİN, YILDIZ MEHMET ALİ (2007). MtDNA'da PCR-RFLP ve DNA dizi analizi verileri temelinde Türkiye bal arılarının tanımlanması. 5. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6925172)

5. MEYDAN HASAN, ÖZDİL FULYA, GEDİK YASEMİN, YILDIZ MEHMET ALİ (2007). Siyah alaca sığırlarında BLAD,DUMPS ve FACTOR XI genetik kusurlarının PCR-RFLP yöntemi kullanılarak belirlenmesi.. 5. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6925170)
6. MEYDAN HASAN, ÖZDİL FULYA, GEDİK YASEMİN, YILDIZ MEHMET ALİ (2007). Siyah alaca sığırlarında BLAD ve FACTOR XI genetik kusurlarının PCR-RFLP yöntemi kullanılarak belirlenmesi. . 15. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6925162)
7. ŞEN AYŞE ÖVGÜ, GEDİK YASEMİN, MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ (2008). Genetiği Değiştirilmiş Organizmaların Hayvan Besleme Üzerine Etkileri. 4. Ulusal Öğrenci Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6925156)
8. TAŞKESEN HULÜSİ OZAN, GEDİK YASEMİN, MEYDAN HASAN, ÖZDİL FULYA, KAYA MUHAMMET, YILDIZ MEHMET ALİ (2009). Türkiye’de yetiştirilen Norduz, Karakaş ve İvesi koyunlarında FecB geni polimorfizminin PCR-RFLP yöntemi kullanılarak belirlenmesi.. 6. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6925124)
9. GEDİK YASEMİN, YILDIZ MEHMET ALİ, KAVUNCU ORHAN (2013). RNA İnterferans ve Hayvancılıkta Kullanım Olanakları . 8. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6925111)
10. MEYDAN HASAN, YILDIZ MEHMET ALİ, ÖZKAN MUSTAFA MUHİP (2013). Türkiye Yerli Koyun Irklarında Prion Protein Geni Polimorfizmi. 8. Zootehni Bilim Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7745349)
11. KAYA MUHAMMET,KIYMA ZEKERİYA,ALAN MUHAMMET,MEYDAN HASAN,YILDIZ MEHMET ALİ (2014). Molecular Definition of the BLAD DUMPS BC and FXID in Holstein Cattle Reared in Eskisehir Region. Dairy Cattle Symposium With International Participation. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1748214)
12. TAŞKESEN HULÜSİ OZAN,JAFAR PISH JANG,MEYDAN HASAN,YILDIZ MEHMET ALİ (2013). Tavuklarda Mitokondriyel DNA D loop Polimorfizmi . 8. Zootehni Bilim Kongresi (Özet Bildiri/)(Yayın No:2103749)
13. ÖZDİL FULYA,MEYDAN HASAN,ERKAN CENGİZ,YILDIZ MEHMET ALİ (2011). Türkiye Bal Arısı Apis mellifera L Populasyonlarında Genetik Çeşitliliğin 25 Mikrosatelit Markeri ile Ortaya Konması. 7. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi, 189 (Özet Bildiri/)(Yayın No:2881554)
14. TAŞKESEN HULÜSİ OZAN,YILDIZ MEHMET ALİ (2011). Denizli Tavuk Populasyonunda mtDNA D-Loop Polimorfizmi. 7. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3431027)
15. MEYDAN HASAN,ÖZDİL FULYA,KAYA MUHAMMET,GEDİK AYDOĞDU YASEMİN,Taşkesen Hulusi Ozan,YILDIZ MEHMET ALİ (2009). Sığırlarda Görülen Bazı Önemli Genetik Kusurlar. 6. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1748741)
16. KAYA MUHAMMET,ÖZDİL FULYA,YILDIZ MEHMET ALİ (2009). Türkiyede Yetiştirilen Bazı Tavuk Populasyonlarındaki Genetik Varyasyonun Mikrosatelit Dna Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi. 6. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1748593)
17. ÖZDİL FULYA,YILDIZ MEHMET ALİ (2009). Türkiye Bal Arısı Populasyonlarında Çekirdek DNA nDNA PCR RFLP Polimorfizmi. 6. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi, 123 (Özet Bildiri/)(Yayın No:2881557)
18. ŞEN AYŞE ÖVGÜ,GEDİK AYDOĞDU YASEMİN,MEYDAN HASAN,YILDIZ MEHMET ALİ (2008). Genetiği Değiştirilmiş Organizmaların Hayvan Besleme Üzerine Etkileri. 4. Ulusal Zootehni Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3425318)
19. MEYDAN HASAN,ÖZDİL FULYA,GEDİK AYDOĞDU YASEMİN,YILDIZ MEHMET ALİ (2007). Siyah Alaca Sığırlarında BLAD DUMPS ve FACTOR XI Genetik Kusurlarının PCR RFLP Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi. 5. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi, 89 (Özet Bildiri/)(Yayın No:2881566)
20. ÖZSOY ABDULLAH NURİ,YILDIZ MEHMET ALİ (2007). Çeşitli Çiftleştime Sistemleri Bakımından Seleksiyonun Genetik Parametreler Üzerine Etkileri. 5. Ulusal Zootehni Bilim kongresi, 87 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5416474)
21. GEDİK AYDOĞDU YASEMİN,ÖZDİL FULYA,MEYDAN HASAN,YILDIZ MEHMET ALİ (2007). Siyah Alaca Sığırlarının Beta Laktoglobulin ve Kappa Kazein Genotiplerinin PCR RFLP Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi. 5. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi, 90 (Özet Bildiri/)(Yayın No:2881569)
22. KAYA MUHAMMET,ÖZDİL FULYA,MEYDAN HASAN,GEDİK AYDOĞDU YASEMİN,YILDIZ MEHMET ALİ (2007). Denizli ve Gerze Tavuk Irklarındaki Genetik Varyasyonun Mikrosatelit DNA Yöntemi Kullanılarak Belirlenmesi. 5. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi, 88 (Özet Bildiri/)(Yayın No:2881564)
23. YILDIZ MEHMET ALİ,ÖZDİL FULYA,GENCER HALİT VASFİ (2005). Mitokondriyal DNA PCR restriksiyon parça uzunluk polimorfizmi markerleri kullanılarak Türkiye bal arılarının tanımlanması. XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2249935)
24. YILDIZ MEHMET ALİ,ÖZDİL FULYA,GENCER H VASFİ (2005). Mitokondriyal DNA PCR RFLP Restriksiyon Parça Uzunluk Polimorfizmi markerleri kullanılarak Türkiye bal arılarının tanımlanması. XIV. Ulusal Biyoteknoloji Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2881581)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

1. Özet, GÜREL FEHMİ,MEYDAN HASAN,YILDIZ MEHMET ALİ,BALCIOĞLU MURAT SONER (2016). Genetic structure of native Bombus terrestris Hymenoptera Apidae populations in the Black Sea

Teknik Not, Vaka Takdimi, Araştırma notu vb.

- region of Turkey. *Journal of Biotechnology*, 231, 54, Doi: 10.1016/j.jbiotec.2016.05.205 (Yayın No: 3303947)
2. Özet, MEYDAN HASAN,ÖZKAN MUSTAFA MUHİP,YILDIZ MEHMET ALİ (2016). Prion protein gene polymorphisms in Turkish native sheep and goat breeds. *Journal of Biotechnology*, 231, 58, Doi: 10.1016/j.jbiotec.2016.05.219 (Yayın No: 3303901)
3. Kısa Makale, MEYDAN HASAN,ÖZKAN MUSTAFA MUHİP,YILDIZ MEHMET ALİ,GOLDMANN WILFRED (2013). Novel polymorphisms in ovine prion protein gene. *Animal Genetics*, 44(5), 588-591., Doi: 10.1111/age.12019 (Yayın No: 3304178)
4. Araştırma Notu, MEYDAN HASAN,YILDIZ MEHMET ALİ,dodgson jerry,cheng hans (2011). Allele specific expression analysis reveals CD79B has a cis acting regulatory element that responds to Marek s disease virus infection in chickens. *Poultry Science*, 90(6), 1206-1211., Doi: 10.3382/ps.2010-01295 (Yayın No: 3302852)
5. Editöre Mektup, BAŞPINAR ENSAR, YILDIZ MEHMET ALİ, ÖZKAN MUSTAFA MUHİP (1997). Gen frekanslarının en yüksek olabilirlik yöntemi ile tahmin edilmesi. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 21(5), 463-468. (Yayın No: 7740946)

Editörlük

1. TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *Journal of Agricultural Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi
2. Tarım Bilimleri Dergisi-*Journal of Agricultural Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, 01.10.2019-31.12.2019
3. Tarım Bilimleri Dergisi *Journal of Agricultural Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Ankara Üniv Ziraat Fakültesi
4. TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *Journal of Agricultural Sciences 1 (SCI-Expanded)*, Dergi, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi
5. *Journal of Agricultural Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, 01.07.2018-30.09.2018
6. TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *Journal of Agricultural Sciences 4 (SCI-Expanded)*, Dergi, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi
7. TARIM BİLİMLERİ DERGİSİ *Journal of Agricultural Science 2 (SCI-Expanded)*, Dergi, Ankara Üniversitesi Ziraat fakültesi
8. *Journal of Agricultural Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Ankara Üniversitesi, 01.11.2020-31.12.2020
9. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Editör, Scimago Journal & Country Rank, 01.01.2014
10. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Editör, Scimago Journal & Country Rank, 01.01.2013
11. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Editör, Scimago Journal & Country Rank, 01.01.2012
12. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Editör, Scimago Journal & Country Rank, 01.01.2011
13. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Editör, Scimago Journal & Country Rank, 01.01.2010
14. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Editör, Scimago Journal & Country Rank, 01.01.2009
15. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Editör, Scimago Journal & Country Rank, 01.01.2008
16. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Editör, Scimago Journal & Country Rank, 01.01.2007
17. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Editör, Scimago Journal & Country Rank, 01.01.2006
18. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Editör, Scimago Journal & Country Rank, 01.01.2005
19. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences (SCI-Expanded)*, Dergi, Editör, Scimago Journal & Country Rank, 01.01.2004

Üniversite Dışı Deneyim

12.06.2012- 05.09.2016	BAŞKAN MÜŞAVİRLİĞİ VE DAİRE BAŞKANLIKLARI	ÖLÇME, SEÇME VE YERLEŞTİRME MERKEZİ (ÖSYM) BAŞKALIĞI, SINAV GÖREVLİLERİ VE YÖNETİMİ DAİRE BAŞKANLIĞI, SINAV HİZMETLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI, DIŞ İLİŞKİLER VE İŞ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKAN VEKİLLİKLERİNİ YAPMAK, YAPILAN SINAVLARDA GENEL KOORDİNASYONDAN SORUMLU OLMAK, (Kamu)
01.01.2011- 22.12.2011	SINAV KOORDİNATÖRÜ	ÖLÇME, SEÇME VE YERLEŞTİRME MERKEZİ (ÖSYM) BAŞKALIĞI, ÖSYM BAŞKANLIĞI TARAFINDAN ANKARA İLİNDE YAPILAN SINAVLARIN KOORDİNASYONU VE UYGULAMASINI YAPMAK, (Kamu)
21.11.2011- 12.06.2012	BAŞKAN MÜŞAVİRİ	ÖLÇME, SEÇME VE YERLEŞTİRME MERKEZİ (ÖSYM) BAŞKALIĞI, ÖSYM BAŞKANINA VEKALET ETMEK, ÖSYM BAŞKAN YARDIMCILIĞINA VEKALET ETMEK, ÖSYM BAŞKANLIĞI TARAFINDAN YAPILAN SINAVLARDA GENEL KOORDİNASYONU SAĞLAMAK, (Kamu)