

Adres : Dumlupınar ÜN V. Fen Ed. Fak.Biyoloji Böl. B k. Merkez Kampüs Kütahya

Telefon : 2652056-3154

E-posta : hayridayioglu@gmail.com

Doğum Tarihi : 02.01.1960

Faks :

Kadro Yeri : DUMLUPINAR ÜN VERS TES /FEN-EDEB YAT FAKÜLTES /B YOLOJ BÖLÜMÜ/ZOOLOJ ANAB L M DALI/

Görev Yeri :

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 1982-1987	ATATÜRK ÜN VERS TES ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/HAYVAN YETİŞTİRME ANABİLİM DALI
Lisans-Anadal 1977-1982	ATATÜRK ÜN VERS TES ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/ZOOTEKNİ PR.
Yüksek Lisans-Tezli 1977-1982	ATATÜRK ÜN VERS TES VETERİNER FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ VE HAYVAN BESLEME BÖLÜMÜ/ZOOTEKNİ ANABİLİM DALI

### Akademik Ünvanlar

DOÇENT 1999-2003	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/GENEL BİYOLOJİ ANABİLİM DALI
PROFESÖR 2003-2005	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/GENEL BİYOLOJİ ANABİLİM DALI
YARDIMCI DOÇENT 1989-1996	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/HAYVAN YETİŞTİRME ANABİLİM DALI
DOÇENT 1996-1999	ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/HAYVAN YETİŞTİRME ANABİLİM DALI
PROFESÖR 2005	DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/BİYOLOJİ BÖLÜMÜ/ZOOLOJİ ANABİLİM DALI

### Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce Diğer Belge, 1995 (Diğer), Puan: 78

## Üak Temel Alan

Temel Alan : Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı

Bilim Alanı : Biyoloji

Anahtar Kelime 1 : Genetik

Anahtar Kelime 2 : Hayvan Fizyolojisi-Ekofizyolojisi

## Yönetilen Tezler

### Yüksek Lisans

1. ECE EZGİ, (2014). 1800 MHz Manyetik Alanın Sıçanlarda Kolon Mikroflorası ve Patolojisi Üzerine Etkileri İle Kolondaki Bazı Gen Mutasyonlarının Belirlenmesi, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
2. YILDIRIM KAĞAN, (2014). biyolojik farkındalık, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
3. SARGIN KEVSER, (2014). EVRİM KAVRAMI ÜZERİNDE SOSYOBİYOLOJİK GÖZLEMLER, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
4. İNAN OKAN ALİ, (2013). Sıçan Mesane'si Düz Kası Kasılma-Gevşeme Yanıtları Üzerine Ammonium Pyrrolidine Dithiocarbamate, SG-BENZ, Caffeic Acid Phenil Ester, Atorvastatin Kalsiyum'un Etkileri, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Zooloji Anabilim Dalı
5. DİNDAR KEMAL, (2013). Kütahya Gümüş Dağı Aphodinae ve Scarabaeinae`lerinin (Coleoptera: Scarabaeidae) mevsimsel ve vertikal dağılışı, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
6. ACAR GÜLÇİN, (2011). Emet (Kütahya) civarı yeraltı sularının kalitesi, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
7. ÇEVİK LÜTFİ, (2011). Diklorvosla oluşturulan böbrek harabiyetine alıç özütünün etkilerinin incelenmesi, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
8. TANRIVERDİ MEHMET, (2010). Organofosfatlı bileşiklerle oluşturulan karaciğer harabiyetinin alıçla sağıtımı, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
9. DOĞAN LATİFE, (2010). Bursa merkezde yaşayan gebe bayanların hematolojik ve idrar sonuçlarının değerlendirilmesi, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
10. ÇELİKÖZLÜ HALİT, (2009). Kütahya bölgesi zoonozlarının epidemiyolojik değerlendirilmesi, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
11. DEMİR SAMED, (2009). Kütahya merkez demografisine etki eden çevresel ve biyolojik faktörler, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
12. KALELİ MUHAMMET AYDIN, (2009). Kütahya Belediyesi hayvan barınağındaki köpeklerin dışkılarında belirlenen başlıca parazitler, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
13. KESER MEHMET ALİ, (2009). Belirli bazı hastalıklarla bilinen kan grubu genetikleri arasındaki ilişkiler, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
14. TOKATLI CEM, (2008). Murat çayı (Kütahya)'nın epilitik diyatome florasının belirlenmesi, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
15. KUNT HALİL, (2007). Kemik dansiyometrisi üzerine çevresel ve biyolojik etkiler, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
16. AKER MEHMET EVREN, (2006). Kırmızı yanaklı singapur tatlısu kaplumbağalarının (Pseudemys scripta elegans) akvaryum ortamında su mercimeği (Lemna minor. L) ile besleme imkanları üzerinde mukayeseli araştırmalar, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Diğer
17. YILMAZ HALUK, (2005). Bazı bitki özütlerinin erkek farelerin kan ve iç organlarındaki toplam lipit ve toplam kolesterol seviyelerine etkileri, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Diğer
18. YILDIZ CEMİLE, (2004). Kütahya ili içme suyu kalitesine etki eden çevresel faktörler, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
19. KILIÇ FERDA GÜL, (2004). Sigara içenlerde ve pasif içicilerde HDL kolesterol total kolesterol trigliserit total protein ve LDL kolesterol değerlerinin karşılaştırılması, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı

20. GÜNAL AYŞEN, (2003). Gediz Hayvanat Bahçesi'nin zoolojik yönden incelenmesi, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Diğer
21. ERTÜRK İLKER ÖZCAN, (2002). Kütahya ili hava kirliliğinin koyunların bazı kan parametreleri üzerine etkisi, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
22. CEBESOY ALİ, (2002). Kütahya ili hava kirliliğinin yetişkin insandaki bazı kan parametreleri üzerine etkisi, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Diğer
23. EMSEN EBRU, (1999). İvesi ve tuş koyunlarının verim karakterleri ile bunlara ait saf ve melez kuzuların büyüme ve gelişme özellikleri, Atatürk Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Zootekni Anabilim Dalı
24. AKSAKAL VECİHİ, (1998). Saf yetiştirilen ve resiprokal melezleme yapılan morkaraman ve tuş koyunlarının döl ve sürü verimleri ile kuzularının büyüme özellikleri, Atatürk Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Zootekni Anabilim Dalı
25. ESENBÜĞA NURİSİNA, (1995). Süt protein tipleri ile koyunların laktasyon özellikleri ve kuzuların büyüme karakteristikleri arasındaki ilişki, Atatürk Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Zootekni Anabilim Dalı

#### Doktora

26. TOKATLI CEM, (2012). Emet çayı su, sediment ve bazı balık türlerinde ağır metal birikimlerinin araştırılması, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
27. KUNT HALİL, (2011). Radyoloji çalışanlarında iyonize radyasyonun biyolojik etkileri, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
28. SOLAK CÜNEYT NADİR, (2009). Bazı akuatik organizmalara bağlı olarak Felent Çayı (Porsuk-Kütahya)'ndaki kirliliğin tespiti, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
29. YAKAR MEHMET, (2008). Kütahya bölgesinde kolesterol, lipid ve tiroid metabolizması hastalıklarının karşılaştırmalı olarak araştırılması, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
30. ÇAYCI MUHAMMET KASIM, (2006). Hypericum perforatum ve Tarantula cubensis özütlerinin sıçanlarda oluşturulan deneysel mide mukozası hasarına etkilerinin histopatolojik olarak incelenmesi, Dumlupınar Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Biyoloji Anabilim Dalı
31. ESENBÜĞA NURİNİSA, (2000). Atatürk Üniversitesi koyun popülasyonlarında sürü verimliliğine etkili faktörlerin farklı istatistik metodlarla belirlenmesi, Atatürk Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/Zootekni Anabilim Dalı

#### Eserler

#### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler : (SSCI,SCI,SCI-EXPANDED, AHCI)

- 1.DAYIOĞLU HAYRİ (2013). STATISTICAL APPROACHES TO EVALUATE THE AQUATIC ECOSYSTEM QUALITIES OF A SIGNIFICANT MINING AREA: EMET STREAM BASIN (TURKEY).. Environmental Earth Sciences
- 2.DAYIOĞLU HAYRİ (2013). EFFECT OF SILVER ON AQUATIC ECOSYSTEMS OF EMET STREAM BASIN, TURKEY. Pakistan Journal of zoology, 45(2), 521-529.
- 3.DAYIOĞLU HAYRİ (2012). Lead accumulations in biotic and abiotic components of Emet Stream, Uluabat Lake Basin, Turkey.. Pakistan Journal of Zoology(44 (6)), 1587-1592.
- 4.DAYIOĞLU HAYRİ (2002). Effects of Some Environmental Factors on Reproductive Characters of Awassi and Redkaraman Ewes. Turk J Vet Anim Sci.(26), 139-143.
- 5.DAYIOĞLU HAYRİ (2001). Physical, chemical and organoleptic properties of ram lamb carcasses from four fat-tailed genotypes. SMALL RUMINANT RESEARCH(30), 99
- 6.DAYIOĞLU HAYRİ (2001). Growth performance of purebred Awassi, Morkaraman and Tushin lambs and their crosses under semi-intensive management in Turkey. SMALL RUMINANT RESEARCH(41), 177
- 7.Canbolat S., Kut D., Dayioglu H. (2013). Investigation of pumice stone powder coating of multilayer surfaces in relation to acoustic and thermal insulation. Journal of Industrial Textiles
- 8.DAYIOĞLU HAYRİ (2012). Diversity and ecology of diatoms from Felent creek (Sakarya river basin), Turkey. Turkish J of Botany(36), 191-203.
- 9.DAYIOĞLU HAYRİ (2007). Yukarı Porsuk Çayı (Kütahya) Epilitik Diyatomeleleri. ekoloji dergisi(62), 23

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler : (SSCI,SCI,SCI-EXPANDED, AHCI)

- 10.DAYIOĞLU HAYRİ (2006). What a High Prevalence of Autoimmune Thyroiditis and Thyroidectomy in Women. Saudi Med J.(6 (4)), 654-657.
- 11.DAYIOĞLU HAYRİ (2006). Relationship Between Skin Resistance Levels and One Leg Standing Balance in Healthy Subjects. J. Med. Sci(6 (2)), 286-291.
- 12.Karakas H, Dayioglu H (2005). Influence of false-twist texturing parameters on the structural properties of polyester yarn. INDIAN JOURNAL OF FIBRE & TEXTILE RESEARCH, 30(1), 37-41.
- 13.Özcan G, Dayioglu H, Candan C (2004). Impact of Finishing Process on Flame Resistance of Knitted Fabric. Textile Research Journal, 74(6), 490-496.
- 14.Onbasioğlu S U, Karakas H, Dayioglu H (2004). An experimental and computational approach to the heat transfer mechanism in the cooling channel of a texturing process. INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, 31(8), 1155-1164.
- 15.Karakas H, Dayioglu H (2004). Influence of major false-twist texturing parameters on the structural properties of polyamide 6.6 yarn. FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, 12(2), 25-30.
- 16.DAYIOĞLU HAYRİ (2002). Estimate of Variance Components with Different Methods for Growth Traits of Lambs and Reproductive Characters of Awassi and Red Karaman Ewes. Turk J Vet Anim Sci.(26), 161-169.
- 17.DAYIOĞLU HAYRİ (2002). Effect of Some Environmental Factors on Grown Traits of Awassi and Redkaraman Lambs. Turk J Vet Anim Sci.(26), 145-150.

## SSCI,SCI,SCI-EXPANDED,AHCI kapsamı dışındaki Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

### ASI

- 1.Cimbiz Ali, Gulbandilar Eyyüp, Bayazit Vahdet, . Ozay Yusuf, Dayioglu Hayri (2006). Relationship Between Skin Resistance Levels and One Leg Standing Balance in Healthy Subjects. Journal of Medical Sciences (Faisalabad), 6(2), 286-291.  
dergiler
- 2.DAYIOĞLU HAYRİ (2011). USE OF EPİLİTHİC DİATOMS TO EVALUATE WATER QUALİTY OF MURAT STREAM (SAKARYA RİVER BASİN, KÜTAHYA): DİFFERENT SAPROBİTY LEVELS AND PH STATUS. Journal of Applied Biological Sciences(5 (2)), 55-60.  
dergi
- 3.DAYIOĞLU HAYRİ (2009). Hypericum perforatum extracts healed gastric lesions induced by hypothermic restraint stress in Wistar rats. Saudi Med J.(30(6)), 750-4.

### TÜB TAK

- 4.DAYIOĞLU HAYRİ (1990). Transferrin Polimorfizmi ile Bazı Çevre Faktörlerinin Merinos, Morkaraman, İvesi, Karagül ve Tuj Koyunlarının Verim Özelliklerine Etkileri. II. Koç Altı Koyun Başına Kuzu Verimi. Doğa Tr. J. of Veterinary and Animal Sciences(C 14,), 1  
zotekni
- 5.DAYIOĞLU HAYRİ (1986). İvesi, Merinos ve Morkaraman Koyun Irklarının Vücut Ağırlıkları Bakımından Değerlendirilmesi. Doğa Tr. Yet. ve Hay. D(C 10,), 3  
zotekni ve hayvan besleme
- 6.DAYIOĞLU HAYRİ (1984). Merinos Morkaraman Melezlemesinin Kuzu Besi ve Karkas Özellikleri Bakımından Değerlendirilmesi. Doğa Bilim Dergisi(D 1,), 3  
zotekni
- 7.DAYIOĞLU HAYRİ (1984). Saf ve Melez Kuzuların Besi ve Karkas Özelliklerinin Saf Irk Genotip Oranlarına Göre Değişimi. Doğa Bilim Dergisi(D 1,), 3

## Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 1.DAYIOĞLU HAYRİ (1997). Esmer, Siyah-Alaca ve Sarı-Alaca Sığır Sütlerinde Belirlenen Beta-Laktoglobulin Fenotipleriyle Laktasyon Özellikleri Arasındaki İlişkiler. Atatürk Üniv Zir. Fak. Der(28(2)), 170-180.
- 2.DAYIOĞLU HAYRİ (1997). Esmer, Siyah Alaca ve Sarı Alaca Sığır Irklarının Süt Proteinleri Bakımından Genetik Yapısı. Atatürk Üniv Zir. Fak. Der(28(1)), 12-20.

## Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- 3.DAYIOĞLU HAYRİ (1997). Esmer, Siyah-Alaca, Sarı-Alaca ve Doğu Anadolu Kırmızısı Sığır Irklarının Bazı Polimorfik Kan (Tf-Hb) Genetikleri Üzerine Araştırmalar.. Atatürk Üniv Zir. Fak. Der(28(3)), 340-353.
- 4.DAYIOĞLU HAYRİ (1996). Çeşitli Irk Kuzularında Alkalın Fosfataz Kan Enzimi Aktivitesi ve Total Kan Protein Konsantrasyonu ile Besi Gücü İlişkileri Üzerine Mukayeseli Araştırmalar. Atatürk Üniv. Zir.Fak. Der(24 (4)), 4543-550.
- 5.DAYIOĞLU HAYRİ (1996). Sığırlarda Süt Kazein Fenotipleri ile Çeşitli Verim Özellikleri Arasındaki İlişkiler. Atatürk Üniv Zir. Fak. Der(27(2)), 226-241.
- 6.DAYIOĞLU HAYRİ (1996). Merinos, Morkaraman, İvesi ve Tuj Kuzularında Kanda Hemogloblin Konsantrasyonları ve Hematokrit Değerleri ile Besi Performansı Arasındaki İlişkiler.. Atatürk Üniv. Zir.Fak. Der(27 (4)), 466-474.
- 7.DAYIOĞLU HAYRİ (1996). Otlatma Mevsimi Sonunda Muhtelif Şartlarda Besiye Alınan Morkaraman Kuzularının Besi Performansları Üzerine Mukayeseli Araştırmalar.. Atatürk Üniv. Zir.Fak. Der(27 (3)), 341-349.
- 8.DAYIOĞLU HAYRİ (1996). Süt Protein Tipleri ile Koyunların Laktasyon Özellikleri ve Kuzuların Büyüme Karakteristikleri Arasındaki İlişkiler. Hayvancılık 96 Ulusal Kongresi(cilt 1), 248-257.
- 9.DAYIOĞLU HAYRİ (1996). Bazı Kültür Irkı Sığırlarda Çeşitli Kan Özellikleri İle Süt Verim Özellikleri Arasındaki İlişkiler. Atatürk Üniv. Zir.Fak. Der(27 (1)), 95-110.
- 10.DAYIOĞLU HAYRİ (1994). Atatürk Üniversitesi Ziraat İşletmesinde Yetiştirilen Çeşitli Sığır Irklarında Transferrin Polimorfizmi Üzerine Araştırmalar. Atatürk Üniv. Zir. Fak. Der.(25 (4)), 553-557.
- 11.DAYIOĞLU HAYRİ (1994). Erzurum Çevresinde Karışık Yerli Sığır Sürülerinde Gebelik Beslemesinin Buzağuların Doğum Ağırlığına, Süt İçme ve Mer'a Döneminde İlave Kesif Yemlemenin Buzağuların Gelişmesine Etkisi. Hayvancılık Araştırma Dergisi(c 4, s 2), 78-81.
- 12.DAYIOĞLU HAYRİ (1993). Sınırsız Emzirilen Morkaraman ve İvesi Kuzularının Mer'a Dönemi Sonunda Belirlenen Büyüme ve Gelişme Özellikleri. Atatürk Üniv. Zir. Fak. Der.(24 (1)), 91-95.
- 13.DAYIOĞLU HAYRİ (1990). Doğu Anadolu Kırmızı Sığırlarında Transferrin ve Hemogloblin Polimorfizmi Üzerine Bir Araştırma. Atatürk Üniv. Zir. Fak. Der.(21 (1)), 1-8.
- 14.DAYIOĞLU HAYRİ (1990). Farklı Koyun Irklarında (Morkaraman, İvesi, Merinos) Tümkan Potasyum Konsantrasyonunun Genetiği Üzerine Bir Araştırma. Atatürk Üniv. Zir. Fak. Der.(22 (1)), 91-95.
- 15.DAYIOĞLU HAYRİ (1990). Kapalı ve Kan Katılmış Morkaraman Sürülerinde Döl Verimi Bakımından Mukayeseli Araştırmalar. Atatürk Üniv. Zir. Fak. Der.(21 (2)), 75-83.
- 16.DAYIOĞLU HAYRİ (1989). Atatürk Üniversitesi Koyun Sürülerinin Transferrin Polimorfizmi Yönünden Genetik Yapısı. Hay. Has. Enst. Etlik Mikrobiyoloji Dergisi(Cilt 6, Sayı 4)
- 17.DAYIOĞLU HAYRİ (1988). İvesi, Tuj ve Karagül Koyunlarının Değişik Yaş, Transferrin Genotipi ve Yıllara Göre Süt Verim Performansları. Cum. Üniv. Tokat Ziraat Fak. Der.(Cilt 4, Sayı 1)
- 18.DAYIOĞLU HAYRİ (1988). Homozigot-Heterezigot Transferrin Tipleri ile Koyun Verim Özellikleri Arasındaki İlişkiler.. Hay. Has. Enst. Etlik Mikrobiyoloji Dergisi(Cilt 6, Sayı 3)
- 19.DAYIOĞLU HAYRİ (1988). Koyunların Yapağı Verimi ve Vücut Ağırlıkları Üzerine Bazı Genetik ve Çevre Faktörlerinin Etkileri. Cum. Üniv. Tokat Ziraat Fak. Der.(Cilt 4, Sayı 1)
- 20.DAYIOĞLU HAYRİ (1987). Transferrin Polimorfizmi ile Bazı Çevre Faktörlerinin Merinos, Morkaraman, İvesi, Karagül ve Tuj Koyunlarının Verimlerine Etkisi. 1. Doğuran Koyun Başına Kuzu Verimi. Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Der.(Cilt 18, Sayı 1-4)
- 21.DAYIOĞLU HAYRİ (1986). Saf ve Melez Erkek Kuzuların Besi ile İlgili Verim Özellikleri Bakımından Gösterdiği Performans ve Bu Özellikler Bakımından Fenotipik İlgiler. Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Der.(Cilt 17, Sayı 1-4)
- 22.DAYIOĞLU HAYRİ (1984). İvesi Koyunlarında Verimlilik.. Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Der.(Cilt 15, Sayı 1-2)

## Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler :

### Tam metin bildiri

- 1.DAYIOĞLU HAYRİ Doğu Anadolu Kırmızı Sığırlarında Transferrin ve Hemogloblin Polimorfizmi Üzerine Bir Araştırma. Atatürk Üniv. Zir. Fak. Der.(21 (1)), 1-8.

## Proje Görevleri

### Danışman

2004-2006 DİĞER:7- Porsuk Barajında Su Kirliliğinin Çevreye Etkileri ve Arıtma İmkanları  
Genel Biyoloji

## Yönetici

2011- DİĞER:Emet Çayı (Kütahya) Oligochaeta (Aneelida) ve Chironomidae (Diptera) Potoamofaunası'nın Araştırılması  
*Genel Biyoloji*

---

2007-2011 DİĞER:8- Felent Çayı (Kütahya)'nın Fiziko-kimyasal Yönden İncelenmesi  
*Genel Biyoloji*

---

2004-2006 DİĞER:6- Porsuk Barajında Su Kirliliğinin Boyutları  
*Genel Biyoloji*

---

## Üyelikler

Yönetim Kurulu Üyesi

---

D.P.Ü. Sürekli Eğitim Merkezi , 2005-2007

---

D.P.Ü. Güçlendirme Vakfı , 2005-2007

Üye

---

D.P.Ü. Akademik Değerlendirme ve Kalite Geliştirme , 2005-2007

---

D.P.Ü. Uluslar arası Bilimsel Yayınları Teşvik ve Ödüllendirme Komisyonu , 2003-2008

---

D.P.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi Danışman Kurulu , 2003-