

# Prof. Dr. Aydın İPEK

*Hayvan Yetiştirme Anabilim Dalı*

Telefon : 224 – 2941557

Faks : 224 – 4428152

E-posta : [aipek@uludag.edu.tr](mailto:aipek@uludag.edu.tr)

Adres : U.Ü. Ziraat Fakültesi, Zootečni Bölümü,  
Görükle Kampusu, 16059 Bursa



## ÖĞRENİM DURUMU

| Derece   | Bölüm/Program | Üniversite          | Yıl  |
|----------|---------------|---------------------|------|
| Lisans   | Zootečni      | Uludağ Üniversitesi | 1990 |
| Y.Lisans | Zootečni      | Uludağ Üniversitesi | 1993 |
| Doktora  | Zootečni      | Uludağ Üniversitesi | 1997 |

## GÖREVLER

Görev Unvanı Görev Yeri Yıl

| Görev Unvanı | Görev Yeri                             | Yıl         |
|--------------|--|-------------|
| Arş.Gör.     | U.Ü., Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü | 1991 - 1997 |
| Arş.Gör.Dr.  | U.Ü., Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü | 1997 - 1998 |
| Öğ.Gör.Dr.   | U.Ü., Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü | 1998 - 2000 |
| Yrd.Doç.Dr.  | U.Ü., Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü | 2000 - 2004 |
| Doç.Dr.      | U.Ü., Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü | 2004 - 2010 |
| Prof.Dr.     | U.Ü., Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü | 2010 -      |

**Doktora Tez Konusu** : Etçi Ana Damızlıklarda (G.P.S.) Anaçların Kuluçkadan Çıkış Mevsimi, Genotip, Anaç Yaşı ve Depolama Süresinin Kuluçka Özelliklerinin Etkisi

## YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER (BAP, Tübitak, DPT , vb.) VE YAPTIĞI GÖREVLER

- Devekuşu Yumurtalarının Kuluçka Özelliklerine Etki Eden Bazı Faktörler ile Çıkan Cıvıların Büyütme Dönemi İçindeki Performanslarının Belirlenmesi, U.Ü.Araştırma Fonu Projesi, 2000/7, Proje Yardımcısı
- Serbest (Free Range) ve entansif olarak yetiştirilen etlik piliçlerin verim ve davranış özelliklerinin karşılaştırılması. Z-2004/53, Proje Yürütücüsü,

3. Yüksek Rakımda Kuluçkalandırılan Yumurtalara Oksijen İlavesinin Kronik Hypoxia, Kuluçka ve Hematolojik Parametreler ile Çıkım Sonrası Broiler Performansı ve Ascites Sendromu Üzerine Etkileri. Z-2008/21, Proje Yardımcısı
4. Etlik Piliçlerde Kuluçka Embriyo Sıcaklığının Sarı Kesesi Emilimi ve Etlik Piliç Performansına Etkileri”, Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Projeleri Birimi, Proje No: KUAP(Z)2012/14, Proje Yürütücüsü
5. Etlik Damızlıklarda Yaş ve Yumurta Ağırlığının Sarı Kesesi Emilimi, Sarı Kesesi Yağ Asitleri İçeriği, Embriyo Gelişimi, Kuluçka Sonuçları ve Besi Performansı Üzerine Etkileri, Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Projeleri Birimi, Yardımcı Araştırmacı, KUAP(Z)2012/48.
6. Yumurta Tavuklarının Zenginleştirilmiş Kafes, Kafes ve Serbest(Free-Range) Sistemde Yetiştirilmesinin Yumurta Verim ve Kalite Özellikleri İle Hayvan Refahına Etkilerinin Belirlenmesi”, Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Projeleri Birimi, Yardımcı Araştırmacı, KUAP(Z)2013/15.
7. Kuluçkada Çıkış Döneminde Farklı Sıcaklık Uygulamalarının Kuluçka Sonuçları, Civciv Kalitesi ve Etlik Piliç Performansı Üzerine Etkileri, Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Projeleri Birimi, Yürütücü, HDP(Z)2013/37.
8. Zootekni Bölümü Yumurta Tavuğu Kümesi için Zenginleştirilmiş ve Konvansiyonel Kafes Sistemi”, Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Projeleri Birimi, Yürütücü, AYP(Z)-2014/4.
9. Etlik Piliçlerde Rasyona Farklı Seviyelerde Treonin İlavesinin Büyüme Oranı, Besi Performansı ve Kesim Verimi Üzerine Etkileri”, Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar Projeleri Birimi, Yürütücü, HDP(Z)2014/59.

## **YÜRÜTTÜĞÜ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA TEZLERİ**

1. Japon Bildircin Yumurtalarının Kuluçka Sonuçları Üzerine Fümigasyon ve Ultraviole Işık Uygulamalarının Etkisi. Uzm. Hüseyin KARA
2. Kuluçkada Çıkış Döneminde Farklı Sıcaklık Uygulamalarının Kuluçka Sonuçları ve Etlik Piliç Performansı Üzerine Etkileri. Naejebullah Fayaz

## **VERDİĞİ DERSLER**

### **Lisans Dersleri**

- ❖ Kümes hayvanları yetiştirme
- ❖ Kanatlı fizyolojisi
- ❖ Bildircin yetiştirme
- ❖ Damızlık sürü ve kuluçka yönetimi

### **Lisans Üstü Dersleri**

- ❖ Kuluçka yönetimi ve embriyoloji
- ❖ Damızlık ve yumurtacıların bakım yönetimi
- ❖ Kanatlı fizyolojisinin bilimsel esasları
- ❖ Kanatlı hayvan ıslahı

## ESERLER

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

1. **İpek,A.** ve Ü. Şahan , “ Cüce(Ross) ve Normal(Hubbard) Etlik Piliç Anaçların Bazı Verim Özellikleri bakımından Karşılaştırılması”, Turk J.Vet.Anim. Sci, 23(2), 429-433 (1999).
2. **İpek,A.** ve Ü. Şahan, ‘Et Tipi Damızlıklarda Yumurta Özgül Ağırlığı ve Anaç Yaşının Kuluçka Özelliklerine Etkileri’ , Turk J.Vet.Anim. Sci, 25, 817-821(2001)
3. **İpek,A.** ve Ü. Şahan, ‘ Devekuşlarında(Struthio camelus) Yumurta Ağırlığının Kuluçka Özellikleri Üzerine Etkisi ’ , Turk J.Vet.Anim. Sci, 26, 723-728(2002)
4. **İpek,A.** , Ü. Şahan and B. Yılmaz, ‘ The Effect of Drinker Type and Drinker Height on the Performance of Broiler Cockerels ’ , Czech J.Anim. Sci, 47, 460-466(2002)
5. Şahan. Ü., **A. İpek** and B. Yılmaz, ‘ The Effects of Storage Temperature and Position on Embryonic Mortality of Ostrich (Struthio camelus) Eggs ’ , South African J.Anim.Sci, 33(1), 38-42(2003)
6. **İpek, A.**, Ü. Şahan, B. Yılmaz. Effect of Hatch Weight on the Performance of Japanese Quails (Coturnix coturnix japonica) During Growth and Egg Production Period.. Archiv Für Geflügelkunde, 68 (6) ,280-283 (2004)
7. **İpek,A.** , Ü. Şahan and B. Yılmaz, ‘ Effect of In Ovo Ascorbic Acid and Glucose Injection in Broiler Breeder Eggs on Hatchability and Chick Weight’ , Archiv Für Geflügelkunde, 68, (3),132-135 (2004)
8. Şahan. Ü., **A. İpek** and B. Yılmaz, ‘ Effects of Storage Length on Hatchability, Incubation Period and Chick Weight of Ostrich Eggs (Struthio camelus) ’ , Archiv Für Geflügelkunde, 68, (4),187-190 (2004)
9. Şahan. Ü., Ö.Altan., **A. İpek** and B. Yılmaz, ‘ Effects of Some Egg Characteristics on the Mass Loss and Hatchability of Ostrich (Struthio camelus) Eggs ’ , British Poultry Sci, 44 (3), 380-385(2003)
10. **İpek,A.** , Ü. Şahan and B. Yılmaz, ‘The effect of different incubation temperatures on the incubation performance of ostrich (Struthio camelus) eggs’ , Czech J.Anim. Sci,48 (7),271-274 (2003)
11. **İpek,A.** ve Ü. Şahan,‘Effect of breeder age and breeding season on egg production and incubation in farmed ostriches,’ British Poultry Sci, 45 (5), 1-5 (2004)
12. **İpek,A.** , Ü. Şahan and B. Yılmaz, ‘The effect of live weight, male to female ratio and breeder age on reproduction performance in japanese quails((Coturnix coturnix japonica) South African J.Anim.Sci, 34(2), 130-134(2004)

13. **İpek, A.** ve Ü. Şahan Egg production and incubation results of ostrich farms in the marmara region of Turkey. Archiv Für Geflügelkunde, 70 (2): 69-73, 2006.
14. Yılmaz, B., **A. İpek, A.**, Ü. Şahan. Some Yield Traits Of Broilers That Were Raised At Different Altitudes In South Marmara Region Of Turkey. Indian Veterinary Journal 89 (5): 525-527.
15. Şahan, U. **İpek, A.**, Altan, O., Yılmaz-Dikmen, B. Effects of oxygen supplementation during the last stage of incubation on broiler performance, ascites susceptibility and some physiological traits. Animal Research, 55: 145-152, 2006.
16. Altan, O., Sahan, U., **İpek, A.**, Aydın, C. Effect of oxygen supplementation on embryonic survival Hematological parameters and plasma glucose level of broiler chicks. Archiv Fur Geflugelkunde, 70 (2): 64-68, 2006.
17. **İpek, A.** ve Ü. Şahan. Effects of Cold Stress on Broiler Performance and Ascites Susceptibility. Asian-Australasian Journal of Animal Sciences, 19 (5): 734-738, 2006.
18. **İpek, A** and Yılmaz Dikmen, B. 2006. The Relationship Between Growth Traits And Egg Weight In Pheasant (Phasianus Colchicus). World's Poultry Science. J.62 (supplement): 446 (Abstr) 2006.
19. **İpek, A** and Yılmaz Dikmen, B. 2006. The Effect Of Egg Laying Period On Artificial Incubation Of Pheasants (Phasianus Colchicus). World's Poultry Science. J.62 (supplement): 529-530 (Abstr) 2006.
20. Yılmaz Dikmen, B and **İpek A.** 2006. The Effects Of Shank Length On Egg Production And Egg Quality Traits Of Japanese Quails (Coturnix Coturnix Japonica) World's Poultry Science. J.62 (supplement): 447 (Abstr) 2006.
21. Yılmaz Dikmen, B and **İpek A.** 2006. The Effects Of Shank Length On Incubation Results Of Japanese Quail (Coturnix Coturnix Japonica) Eggs And Hatched Chick Shank Length. World's Poultry Science. J.62 (supplement): 448 (Abstr) 2006.
22. Yılmaz Dikmen, B and **İpek A.** 2006. The Effects Of Shank Length On Some Production Traits Of Japanese Quails (Coturnix Coturnix Japonica) And Male Testis Weight. World's Poultry Science. J. 62 (supplement): 445 (Abstr) 2006.
23. Kara, H and **İpek A.** 2006. The Effect Of Ultraviolet Light Application On Hatchability Parameters Of Japanese Quail Eggs (Coturnix Coturnix Japonica) World's Poultry Science. J.62 (supplement): 530 (Abstr) 2006.
24. Şahan U., **İpek A** and Yılmaz Dikmen. B. 2006. Effects of eggshell thickness on water loss and hatchability of pheasant (PHASIANUS COLCHICUS) eggs. World's Poultry Science. J.62 (supplement): 531 (Abstr) 2006.
25. **İpek, A.**, Karabulut, A and Yılmaz Dikmen. B. 2006. The Effects of storage period on hatching characteristics of pheasant (PHASIANUS

- COLCHICUS) eggs . World's Poultry Science.J.62(supplement): 529 (Abstr) 2006.
26. Sahan U., **İpek A** and Yılmaz Dikmen.B. 2006. The Welfare of egg layer, broiler and turkey. World's Poultry Science.J.62 (supplement): 617 (Abstr) 2006.
27. Sahan U., **İpek A** and Yılmaz Dikmen.B. 2006. The welfare of ostrich handling, transportation and slaughter. World's Poultry Science.J.62 (supplement): 614 (Abstr) 2006.
28. **A. İpek**, O. Canbolat and A. Karabulut. The Effect of Vitamin E and Vitamin C on the Performance of Japanese Quail (*Coturnix Coturnix Japonica*) Reared under Heat Stress during Growth and Egg Production Period Asian-Australasian Journal of Animal Sciences, 20 (2) 252-256, 2007.
29. **İpek, A.** and B. Yılmaz. 2007. The Relationship Between Growth Traits and Egg Weight in Pheasants (*P. colchicus*) Journal of Biological and Environmental Sciences ,1(3): 117-120.
30. **İpek, A.** , A. Karabulut., Ü. Şahan., Ö. Canbolat and B. Yılmaz. 2009. The effects of different feeding management systems on performance of a slow-growing broiler genotype. British Poultry Sci, 50 (2): 213-217.
31. **İpek, A.** , A. Karabulut., Ü. Şahan., Ö. Canbolat and B. Yılmaz. 2009. The Effect of different diets on the behaviour of slow-growing broiler genotype. Journal of Applied Animal Research . 35: 87-90.
32. Şahan, Ü., **İpek A.**, Yılmaz-Dikmen, B., Aydın, C., Kederli, E. 2011. The Effect of Oxygen supplementation in the Hatcher at High Altitude on the Incubation Result of Broiler Eggs Laid at Low Altitude British Poultry Sci, 52(3):388-394.
33. Sözcü, A. and **A. İpek**. 2013. Incubation condition affect chick quality and broiler performance. Journal of Agricultural Faculty of Uludağ University. 27(2):139-146.
34. **İpek, A.** and A. Sözcü. 2013. Broiler chick quality and broiler method Journal of Agricultural Faculty of Uludağ University. 27(2):131-137.
35. **İpek A.**, Yılmaz Dikmen B. and A. Sözcü. 2013. The Effect of Vitamin A on Egg Production of Japanese Quail (*Coturnix Coturnix Japonica*) Reared Under Heat Stress Proceedings – 24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry (Cab Abstracts), 101-104.
36. **İpek, A.**, U. Sahan, S.C. Baycan and A. Sozcu. 2014. The effects of different incubation temperature on embryonic development, hatchability, chick quality and first week broiler performance. Poultry Science. 93:464-472.
37. Sahan, U., **A. İpek** and A. Sozcu. 2014. Yolk sac fatty acid composition, yolk absorption, embryo development and chick quality

durin incubation in e from youn and old broiler breeder Poultry Science. 93: 2069-2077.

38. Yılmaz Dikmen B., Şahan Ü., İpek A., Aydın C., Kederli E. 2014. Effect of oxygen supplementation in a hatchery at high altitude and growth performance of broiler reared at low altitude. South African Journal of Animal Science, 350-359 44 2014.
39. İpek A., and Yılmaz Dikmen, B. 2014. The effect of vitamin E and vitamin C on sexual maturity body weight and hatching characteristics of Japanese quail (Coturnix coturnix japonica) reared under heat stress. Animal Science Paper and Report 32(3):261-268.
40. Dikmen, Y. B., A. Özcu, A. İpek and U. Şahan. 2015. Effects of supplementary mineral amino acid chelate (ZnAA - MnAA) on the laying performance, egg quality and some blood parameters of late laying period layer hen. Kafkas Univ Vet Fak Der., 21 (2): 155-162.

### Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Yayınlanan Bildiriler

1. Şahan. Ü., A. İpek ve A. Karabulut, "Neo-Terramycin ve Polivitaminin Etlik Piliçlerin Bazı Verim Özelliklerine Etkileri" , Uluslararası Tavukçuluk Fuarı ve Konferansı, 267-275, İstanbul, 14-17 Mayıs, 1997.
2. İpek, A ve Ü.Şahan, "Bursa Koşullarında Yetiştirilen Devekuşu Damızlıklarının Yumurta Verimleri ve Kuluçka Özellikleri Üzerine Bir Araştırma" , Uluslararası Tavukçuluk Fuarı ve Konferansı, 139-146, İstanbul, 3-6 Haziran, 1999.
3. Şahan. Ü., A. İpek and B. Yılmaz, " Devekuşlarında (Struthio camelus) Lamba Kontrolü yardımıyla Embriyo Gelişiminin ve Çıkış Devrelerinin Belirlenmesi", Uluslararası Hayvancılık '99 Kongresi, 680-686 Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi İzmir, 21-24 Eylül, 1999.
4. Şahan, Ü and A. İpek, " A Research on the Adaptation of Ostrich (Struthio camelus) Breeds in Captivity in Turkey " , XXI World's Poultry Congress Montreal, Canada August 20-24, 2000.(CD)
5. İpek, A and Ü.Şahan, " A Research on External and Internal Physical Characteristics and Chemical Composition of Ostrich Eggs" IX European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products, 381-386, Kuşadası, Turkey, 9-12 September, 2001.
6. İpek, A " The Effects of Hatching Season, Genotype, Breeder Age and Storage Period on Hatching Characteristics of Broiler Grand Parent Stock(G.P.S) Breeders" 11 th European Poultry Conference , Bremen, Germany, 6-10 August, 2002.(CD)(Doktora Tezi)
7. Şahan. Ü., A. İpek and B. Yılmaz " The Relationship Between Feed Withdrawal Periods With Some Cutting and Carcass Traits of Broilers" 11 th European Poultry Conference , Bremen, Germany, 6-10 August, 2002. (CD)



8. Şahan. Ü., M. Ülgen and **A. İpek** “ The Effects of Paraformaldehyde Fumigation of Hatching Eggs in Nest on Bacterial Contamination Level and Hatching Characteristics of Layer Breeder” 11 th European Poultry Conference , Bremen, Germany, 6-10 August, 2002.(CD)
9. **İpek,A** and Ü.Şahan,“ Hatching Success of Ostrich (*Struthio camelus*) Eggs in Relation to Setting Position” World Ostrich Congress , 188-191, Warsaw,Poland, 26-29 September, 2002.
10. AK,İ., **A.İpek**, and Ş.Karaman,“ The Effect of Different Protein Level in Ostrich Feed on Egg Production fertility and hatchability” World Ostrich Congress ,197, Warsaw,Poland, 26-29 September, 2002.
11. **IPEK**, A., Ü. ŞAHAN and B YILMAZ, “The Effect Of Age On Quality Characteristics And Hatchability Of Japanese Quail Eggs” World Poultry Congress, İstanbul,Turkey, 8-13 June,2004. (CD)
12. **IPEK**, A., Ü. ŞAHAN and B YILMAZ” The Effect Of Frequency Of Turning On The Hatchability Results Of Ostrich (*Struthio Camelus*) Eggs” World Poultry Congress, İstanbul,Turkey, 8-13 June,2004. (CD)
- 13.Şahan,Ü and **A.İpek**”the Influnce Of Growing In Similar Weight Group And Mixed Weight Group On The Growth Rate And Survival Rate Of Ostrich (*Struthio Camelus*) ” World Poultry Congress, İstanbul,Turkey, 8-13 June,2004. (CD)
14. KARABULUT,A., **A.IPEK** and Ö. CANBOLAT” The Effects Of Sodium Bicarbonate Supplemented Rations On The Fattening Performance Of Japanese Quail(*Coturnix Coturnix Japonica*) ” World Poultry Congress, İstanbul,Turkey, 8-13 June,2004. (CD)
15. Ak,İ and **A.İpek**’ The Hatching Characteristics Of Hen Eggs In Free Range System” World Poultry Congress, İstanbul,Turkey, 8-13 June,2004. (CD)
- 16.Şahan ,Ü., **A.İpek** and B.Yılmaz “ Influence Of Nest Box Height On Nest Clean Eggs And Percentage Of Floor Eggs Of Broiler Breeder Hens” World Poultry Congress, İstanbul,Turkey, 8-13 June,2004. (CD)
17. **İpek,A.**, A.Karabulut “Comparision Of Incubation Results Of The Eggs Obtained From The PheasantsUnder Intensive And Extensive Conditions” World Poultry Congress, İstanbul,Turkey, 8-13 June,2004. (CD)
18. **İpek, A.**, Sahan, U., Baycan, S.C. and A. Sözcü. 2013. The effect of different embryo temperatures on embryonic development, incubation performance and chick quality in broilers. 11th World Conference on Animal Production. 16-20 October, Beijing, China, p.354.
19. Sözcü, A., **A. İpek**. 2013. The relationship between breeder age and hatch window. 11th World Conference on Animal Production. 16-20 October, Beijing, China, p.354-355.
20. Şahan, Ü., **İpek, A.** and A. Sözcü. 2014. Relationship between broiler breeder age, yolk fatty acid contents, embryonic mortalities and chick

quality. 14th European Poultry Conference. 23-27 June, Stavanger, Norway, p.621 (Abstract).

21. **İpek, A.** and A. Sozcu. 2014. Egg Handling and Incubation Conditions Affect Hatching Success and Survival of Chicks in Ostrich (*Struthio camelus domesticus*). 25th International scientific-expert conference on agriculture and food industry, İzmir, Türkiye, p.170 (Abstract).
22. **İpek, A.** and A. Sozcu. 2014. Organik ve Free Range Yetiştirme Sistemlerinde Etlik Piliç ve Yumurta Üretimi. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi, Diyarbakır, Türkiye. p.272-273 (Abstract).
23. Sozcu A. and **A. İpek.** 2014. Serbest Sistemde (Free Range) Yetiştirilen Kanatlıların Otlatma Alanlarının Düzenlenmesi. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi, Diyarbakır, Türkiye. p.272 (Abstract).

### **Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler**

1. **İpek,A.,Ü. Şahan** ve Z.Yıldırım, “ Etlik Ana Damızlık Yumurtalarında Depolama Süresi ve Pozisyonlarının Kuluçka Özelliklerine Etkileri, Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi 13,89-98 (1999).
2. Şahan,Ü .,**A.İpek** ve B.Yılmaz, “ Devekuşlarında Genel, sosyal ve Cinsel Davranışlar ve Davranış Problemleri , Tavukçuluk Araştırma Dergisi ,2,48-54 (2000).
3. Şahan;Ü ve **A.İpek**, “Anaç yaşı ve Kuluçka Neminin Et Tipi Damızlıklarda Kuluçka Özelliklerine Etkileri , Tavukçuluk Araştırma Dergisi ,2,11-14 (2000).
4. **İpek,A., Ü. Şahan** ve B.Yılmaz, “ Kafes Konumu ve Grup Büyüklüğünün Yumurta Verim ve Kalite Özelliklerine Etkisi, Tavukçuluk Araştırma Dergisi, 4, 8-12 (2002).
5. **İpek,A., Ü. Şahan** ve B.Yılmaz, “ Japon Bildircinlerinde (*Coturnix coturnix japonica* ) Yetiştirme Sistemleri ve Yerleşim Sıklığının Gelişme Performansları Üzerine Etkisi, Tavukçuluk Araştırma Dergisi, 4, 29-34 (2002).
6. **İpek,A., A. karabulut., Ö.Canbolat** ve H.Kalkan, “ Değişik Altlık Materyalinin Etlik Piliçlerin Verim Özellikleri ve Altlık Nemi Üzerine Etkileri, Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi,16,139-149 (2002).

### **Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Yayımlanan Bildiriler**

1. Şahan,Ü ve **A.İpek** ,“ Cıvıvlerin Çıkıştan Sonra Kuluçkahanede Farklı Sürelerde Bekletilmesinin Etlik Piliç Performansı Üzerine Etkileri ” Hayvancılık'96 Ulusal Kongresi,360-366, 18-20 Eylül, İzmir, 1996.



2. Şahan. Ü., **A. İpek** ve Ö.Altan ,“ Tavuk Yaşı ve Yumurta Ağırlığının Kuluçka Özellikleri Üzerine Etkileri” Ulusal Kümes Hayvanları Sempozyumu’96, 98-104, 27-29 Kasım,Adana, 1996.
3. Şahan. Ü ve **A. İpek**,” Sürü Yaşı, Yumurta Ağırlığı ve Cinsiyetin Etlik Piliç Performansı Üzerine Etkileri” Trakya Bölgesi II. Hayvancılık Sempozyumu, 268-273, 9-10 Ocak, Tekirdağ, 1997.
4. Şahan. Ü ve **A. İpek**,” Yaz Mevsiminde Farklı Yerleşim Sıklığı ve Cinsiyetin Etlik Piliç Performansı İle İlgili Çeşitli Özelliklere Etkisi” Trakya Bölgesi II. Hayvancılık Sempozyumu, 310-314, 9-10 Ocak, Tekirdağ, 1997.
5. **İpek,A.**, Ü.Şahan ve S.Duru,” Bursa İli Çevresinde Yaygın Olarak Yetiştirilen Kahverengi ve Beyaz Yumurtacı Hibritlerin İşletme Koşullarında Bazı Verim Özellikleri Bakımından Karşılaştırılması ” II.Ulusal Zootekni Bilim Kongresi,397-407, 22-25 Eylül, Bursa, 1998.
6. Şahan. Ü., **A. İpek** ve Ş.Budak ,“ Bursa ve Balıkesir İllerinde Tavukçuluğun Durumu ve Türkiye Genelindeki Yeri” II.Ulusal Zootekni Bilim Kongresi,489-496, 22-25 Eylül, Bursa, 1998.
7. Şahan. Ü., **A. İpek** ve Ö.Altan ,“ Dölsüz Yumurtaların Lamba Kontrolüyle Ayıklanmasının Kuluçka Özelliklerine Etkisi” II.Ulusal Zootekni Bilim Kongresi,504-510, 22-25 Eylül, Bursa, 1998.
8. Şahan. Ü., **A. İpek**., A.Korukçu ve A.Karabulut ,“ Devekuşu Yetiştirme Sistemleri ve Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Üretim Örneği” Türkiye’de devekuşu Yetiştiriciliği Sempozyumu,18-23, 3 Haziran, Ankara, 1998.
9. Ak,İ., **A. İpek**., Ü.Şahan ,“ Türkiye’de Devekuşu Yetiştiriciliği’ GAP I. Tarım Kongresi, 1067-1074, 26-28 Mayıs, Şanlıurfa, 1999.
- 10.Yılmaz-Dikmen, B., **A., İpek**. 2005. Yumurta Verim Ve Kalitesi Açısından Beslemenin Önemi. IV. Gap Tarım Kongresi, Harran Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, 21-23 Eylül, 2005.
- 11.**İpek, A.** , Ü. Şahan. 2010. Serbest Etlik Piliç Yetiştiriciliği (Free-Range ) 6.Ulusal Zootekni Kongresi’ 2010, Erzurum.
- 12.Baycan, S.C., **İpek, A.** 2010. Serbest Yetiştirme Sisteminde Yumurta Üretimi (Free-Range) Kümes Hayvanları Kongresi’ 2010, Kayseri.
- 13.Şahan, Ü., **İpek, A.**, A. Sözcü.2012. “Broiler Eti Üretiminde Karkas Kusurları”. Ulusal Kümes Hayvanları Kongresi, 3-5 Ekim, İzmir. (Poster Bildiri).
- 14.**İpek, A.** ve A. Sözcü. 2014. Farklı altlık materyallerinin altlık nemi ve pH’sı üzerine etkileri. Ulusal Kümes Hayvanları Kongresi (Uluslararası Katılımlı). 9-11 Ekim, Elazığ. s.52, (Poster Bildiri)

### **Diğer Yayınlar**

1. **İpek,A** ve Z.Yıldırım,” Mini (Dwarf) Broyler Damızlıkları ve Bunların Ticari Hibritlerinin Normalleri ile Çeşitli Özellikler Bakımından Karşılaştırılması ‘Çiftlik Dergisi, Sayı 147, 30-31, 1996.

2. **ipek,A** ve Ü.Şahan,” Devekuşu Kuluçkasında Gözlenen Aksaklıkların Nedenlerinin saptanması ve Alınacak Önlemler ‘ Çiftlik Dergisi, Sayı 167, 69-81, 1998.