**1. ÖZGEÇMİŞ**

**Adı Soyadı:** Prof.Dr. B. Zehra SARIÇİÇEK

**Doğum Yeri:** Kahraman Maraş

**Öğrenim Durumu:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece**  | **Bölüm/Program** | **Üniversite**  | **Yıl**  |
| Lisans | Ziraat Fakültesi  | Çukurova Üniversitesi  | 1983  |
| Y. Lisans | Fen Bilimleri Enstitüsü | Uludağ Üniversitesi  | 1985  |
| Doktora | Fen Bilimleri Enstitüsü | Uludağ Üniversitesi  | 1989  |
| Doçentlik | Ziraat Fakültesi  | Ondokuz Mayıs Üniversitesi | 1993 |
| Profesörlük | Ziraat Fakültesi | Ondokuz Mayıs Üniversitesi | 1999 |
| Profesörlük | Ziraat Fakültesi | Ankara Üniversitesi | 2012 |

**TEZLER:**

**A) Yüksek Lisans Tezi Başlığı:** ”Kuzulara Uygulanan Kaşak Besi İle Entansif Besinin Bazı Besi Kriterlerine Etkileri Üzerinde Bir Araştırma.”

**Danışmanı:** Prof. Dr. M. Rifat OKUYAN

Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi

**B) Doktora Tezi Başlığı ve Danışmanı:**

**Doktora Tezi Başlığı:** “Üre, Sodyum Hidroksit ve Amonyak ile Muamele Edilmiş Samanın Süt Sığırlarında Süt Verimine ve Bileşimine Etkisi.”

**Danışmanı:** Prof Dr. M. Rifat OKUYAN

Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi

 **GÖREVLER:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Görev Unvanı**  | Görev Yeri | **Yıl**  |
| Ar. Gör.  | Uludağ Üniversitesi, Ziraat Fakültesi | 1985-1989 |
| Yar. Doç.  | Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi | 1990-1993 |
| Doçent | Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi | 1993-1999 |
| Profesör | Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi | 1999-2012 |
| Profesör | Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi | 2012- |

**2. AKADEMİK FAALİYETLER**

**2.1. Öğretim Elemanı Değişim Programı (ERASMUS)**

 02.01-14.01.2006 tarihleri arasında **Çek Tarım Üniversitesinde** **ERASMUS** Eğitim Programı kapsamında 2 hafta ders verme

**2.2. Yönetilen Tezler**

**Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:**

**1**. Hayrettin ÇAYIROĞLU, 1994. Değişik Düzeylerde Üre ile Muamelenin Öğütülmüş Mısır Koçanlarının Sindirilebilirliği ve Yem Değeri Üzerindeki Etkileri. O.M.Ü. Fen Bil. Enst., Samsun, 36s.

1. Ali Vaiz GARİPOĞLU, 1995. Farklı Şekillerde Muamele Edilmiş Ayçiçeği Sap ve Tablalarının Yem Değerleri ve Kaba Yem Kaynağı Olarak Kullanılabilme Olanakları. O.M.Ü. Fen. Bil. Enst., Samsun, 37s.
2. Ünal KILIÇ, 2000. Hayvan Beslemede Kullanılan Bazı Yem Hammaddelerinin Protein Değerlerinin Naylon Torba Tekniğiyle Karşılaştırılması. OMÜ. Fen Bil. Enst., Samsun, 83s.
3. Hasan Çebi, 1998. Farklı Hasat Zamanlarında Elde Edilen Değişik Mısır Çeşitlerinin ve Silajlarının Yem Değerlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. OMÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Samsun,52s
4. Sabri Serdar, 2003. Etlik Piliç Rasyonlarında Soya Küspesi Yerine Kolza Küspesinin Kullanılabilirliği ile Enzimin Performansa Etkileri. OMÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Samsun,50s.
5. Osman Tolga ÖZEL, 2005. Ruminantlarda Yemlemeye Bağlı Olarak Değişik Rumen Mikroorganizmalarının Değişimi. OMÜ. Fen Bilimleri Enstitüsü, Samsun,50s.
6. Mehmet DUYMAZ, 2006**.** Keçilerde Vitamin E destekli Kesif Yemle Flushing Uygulamasının Performansa Etkileri. OMU. Fen Bil. Enst. 52.s Samsun
7. Fatma AKTAŞ, 2011. Ökse Otu (Viscum Album)’nun ve Silajının İn-situ ve İn-vitro Tekniklerle Yem Değerlerinin ve Silaj Kalitesinin, Belirlenmesi. O.M.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Samsun,
8. Samet YÜCEL. 2012. Kış ve Yaz Yemlemesine Bağlı Olarak Süt Verimindeki Değişim.

A.Ü. Fen Bil. Ens 36s, Ankara

1. Sadeddin BEKMEZCİMerada Beslemenin Ankara Keçisi oğlaklarının kesim ve karkas özellikleri üzerine etkisi, A.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü. Ankara

**11.** Alperen Numan TURAN Ankara Keçisi Oğlaklarını Merada Beslemenin Rumen Papillalarının Gelişimi Üzerine Etkisi, A.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü (devam ediyor)

**Yönetilen Doktora Tezleri:**

1. Güray ERENER, 1997. Şeker Fabrikası Atığı Döner Çamurunun (Birinci Karbonatlama Çamuru) Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Kalsiyum Kaynağı Olarak Kullanılabilme Olanakları. O.M.Ü. Fen Bil. Enst., Samsun, 98s.
2. Nuh OCAK, 1997. Ruminant Beslemede Kullanılan Bazı Yem Hammaddelerinin ve Kesif Yem Karmalarının Korunmuş Protein ve Enerji Değerlerinin Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma. O.M.Ü. Fen Bil. Enst., Samsun, 107s.

**3.** Hayrettin ÇAYIROĞLU, 1998. Farklı Muamelelere Tabi Tutulmuş Süt Karma Yemlerinin Korunmuş Protein İçerikleri ve Süt İneklerinde Kullanılma Olanakları. OMÜ. Fen Bil. Enst. Samsun, 64 s.

**4.** Ali Vaiz GARİPOĞLU, 2001.Karadeniz Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Kaba ve Dane Yemlerin Parçalanma Karakteristiklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. OMÜ. Fen Bil. Enst. Samsun, 104s.

**5.** Ünal KILIÇ, 2005. Bazı Kaba ve Kesif Yemlerin Toplam Gaz Üretimi, Uçucu Yağ Asitleri Miktarlarının ve Enerji Değerlerinin Belirlenmesi, O.M.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Samsun, 160s.

6. Osman Tolga ÖZEL. 2011. Düşük Ca, P içeren ruminant rasyonlarında farklı bor kaynakları kullanılmasının rumen parçalanabilirlik, in vitro gaz üretimi, kemik gelişimi ve et kalitesi üzerine etkisi. O.M.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Samsun,

7. Mehdi DADGAR. Kasaplık Sığır, Süt Sığırı Ve Koyun Yemlerine Ekspander Uygulamasının Yem Değeri Üzerine Etkisinin, İn Vitro Gaz Üretim Tekniği İle Belirlenmesi A.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü. Ankara

**2.3. Bilimsel Araştırma Projeleri**

**2.3.1. Proje Yürütücüsü olarak**

**1.** Fındık Küspesinin Gebeliğin Son Dönemindeki Koyunların Beslenmesinde Kullanım Olanakları. 1991. **Proje Yürütücüsü** OMÜ. Araştırma Fonu, Proje No:086

**2.** Anason Posasının Kuzu Besisinde Kullanılabilme Olanaklarının Araştırılması., 1992. Proje Yürütücüsü, OMÜ, Araştırma Fonu.Proje No:0 89

**3.** Karadeniz Sahilinde Üretilen Balık Unlarının Protein Kalitelerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma.1993. **Proje Yürütücüsü,** O.M.Ü. Araştırma FonuZ-101 nolu proje.

**4.** Değişik Düzeylerde Üre İle Muamelenin Öğütülmüş Mısır Koçanlarının Sindirilebilirliği ve Yem Değeri Üzerine Etkileri. 1994. **Proje Yürütücüsü,** OMÜ, Araştırma Fonu, Proje No:Z-102

**5.** Farklı Yaşlarda Sütten Kesilen Karayaka Kuzularını Kaba ve Kesif Yem Oranları Farklı Rasyonla Beslemenin Besi Performansına Etkileri. 1993. **Proje Yürütücüsü**, OMÜ Araştırma Fonu, Proje No:Z- 135.

**6.** Sentetik Lisin ve Metiyonin İle 0esteklenmiş Fındık Küspesinin Etlik Piliç Rasyonlarında Kullanılabilme Olanakları. 1994, **Proje Yürütücüsü,** O.M.Ü. Araştırma Fonu,Proje No:137

**7.** Üre ile Muamele Edilmiş Melas ve Soya Ekstraktı Katkılı Ayçiçeği Sap ve Tablalarının Kaba Yem Kaynağı Olarak Kullanılabilme İmkanları, 1994. **Proje Yürütücüsü,** OMÜ, Araştırma Fonu, Z-138 nolu proje

**8.** Şeker Fabrikası Atığı Döner Çamurunun (Birinci Karbonatlama Çamuru) Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Kalsiyum Kaynağı Olarak Kullanılabilme Olanakları. 1994, **Proje Yürütücüsü** O.M.Ü. Araştırma Fonu, Z-164 nolu proje.

**9.** Fındık Küspesinin Korunmuş protein değerinin Belirlenmesi, 1997. **Proje Yürütücüsü,** OMÜ, Araştırma Fonu, Proje No:Z- 171,

**10.** Farklı Depolama Sürelerinin Rasyonlarda ve Tavşanların Plazmalarındaki β-karoten, A ve E Vitaminleri Konsantrasyonlarına Etkileri. 1995. **Proje Yürütücüsü,** OMÜ araştırma Fonu.Proje No: Z-172

**11.** Farklı Protein Düzeylerinin Tavşanların Büyüme Performansları Üzerine Etkisi, 1995. **Proje Yürütücüsü,** OMÜ araştırma Fonu.Proje No: Z-192

**12.** Tavşanları Farklı Düzeyde Enerji İçeren Rasyonla Beslemenin Besi Performansı ve Kan Kolesterol Düzeyine Etkilerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. 1995, **Proje Yürütücüsü,** OMÜ araştırma Fonu.Proje No: Z-196.

**13.** Macar Fiğinin Kuzu Besisinde Kullanılabilme Olanakları 1996, **Proje Yürütücüsü,** O.M.Ü. Araştırma Fonu, Proje No:Z-229

**14.** Değişik Yöntemlerle Muamele Edilmiş Süt Karma Yemlerinin By-pass Protein Değerleri ve Süt İneklerinde Kullanılabilme Olanakları. 1998. **Proje Yürütücüsü,** O.M.Ü. Araştırma Fonu, Proje No:Z-259.

**15.** Karadeniz Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Kaba ve Dane Yemlerin Parçalanma Karakteristiklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. 2000, **Proje Yürütücüsü,** O.M.Ü. Araştırma Fonu, Proje No: Z-274,

**16.** Bazı Baklagil ve Buğdaygil Yem Bitkileri Karışımlarının Silolanabilme Olanakları, 2000. **Proje Yürütücüsü,** O.M.Ü. Araştırma Fonu, Proje No:Z-309

**17.** Hayvan Beslemede Kullanılan Bazı Yem Hammaddelerinin Protein Değerlerinin Naylon Kese Yöntemiyle Karşılaştırılması. 2000, **Proje Yürütücüsü,** O.M.Ü. Araştırma Fonu, Proje no:Z-311

**18.** Etlik Piliç Rasyonlarında Fitaz Enzimi Kullanmanın Performansa Etkileri, 2004, **Proje Yürütücüsü**, OMÜ Araştırma Fonu. Proje No: Z-322.

**19.** Mısır Silajının Rumen Parçalanabilirlik Karakteristiklerinin, Sindirilebilirliğinin ve Enerji Değerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. 2002, **Proje Yürütücüsü,** OMÜ. Araştırma Fonu. Proje No: Z-360.

**20.** Bazı Kaba ve Kesif Yemlerin Toplam Uçucu Yağ Asitleri Miktarlarının ve Enerji Değerlerinin Belirlenmesi. 2005, **Proje Yürütücüsü,** OMÜ, Araştırma Fonu, Proje No: Z-388

**21.** Samsun İlinde Yetiştirilen Bazı Yem Bitkilerinin Farklı Katkı Maddeleri Kullanılarak Silolanmasının Yem Değeri ve İn Vitro Gaz Üretimi Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi.2005, **Proje Yürütücüsü,** OMÜ. Araştırma Fonu, Proje No: Z-415 .

**22.** Keçilerde vitamin E destekli Kesif Yemle Flushing Uygulamasının Performansa Olan Etkileri. 2005, **Proje Yürütücüsü,** OMÜ Araştırma Fonu, Proje No: Z-464 .

**23.** Karayaka Kuzularının Rasyonlarında Çinko Kullanımının Besi Performansına Etkileri.2006. **Proje Yürütücüsü**, OMÜ Ziraat Fakültesi Döner Sermaye İşletmesi Proje no 2007/1

**24.** Düşük Ca, P içeren ruminant rasyonlarında farklı bor kaynakları kullanılmasının rumen parçalanabilirlik, in vitro gaz üretimi, kemik gelişimi ve et kalitesi üzerine etkisi. PYO.1904.10.0001 **Proje Yürütücüsü** 2010

**25.** Ökse Otu (Viscum Album)’nun ve Silajının İn-situ ve İn-vitro Tekniklerle Yem Değerlerinin ve Silaj Kalitesinin, Belirlenmesi PYO.1904.10.013 **Proje Yürütücüsü. 2010**

**26.** Farklı Bor Kaynaklarının Sütten Kesilmiş Kuzularda Besi Performansı, Et Kalitesi, Kemik ve Rumen Gelişimi Üzerine Etkileri. TAGEM-13/ARGE-28, **Proje Yürütücüsü**, 2013-2015

**27.** Ankara İli Yetiştirici Şartlarında Mera Kalitesinin, Tiftik Keçilerinin Tiftik Ve Et Kalitesi İle Rumen Gelişimi Üzerine Etkisi, TAGEM-16/ARGE-13 (**Proje Yürütücüsü**) 2016-2019

**2.3.2. Yardımcı Araştırıcı olarak görev aldığı projeler**

**1.** Üre İle Muamele Edilmiş Mısır ve Çeltik Samanlarının Süt İneklerinde Kaba Yem Olarak Kullanılma Olanakları. OMÜ Araştırma Fonu, Proje No: Z-150. **Yardımcı araştırıcı**, 1993.

**2.** Değişik Yetiştirme Sistemlerinin Hindilerin Büyüme ve Karkas Özellikleri Üzerine Etkileri. OMÜ Ziraat Fakültesi Döner Sermaye İşletmesi Proje no:1994/7 **Yardımcı araştırıcı**, 1994.

**2.3.3. Tübitak Projeleri**

**1.** Fındık Küspesinin Korunmuş (By-Pass) Protein Değerinin ve Süt Sığırı Rasyonlarında Kullanılabilme Olanaklarının Belirlenmesi. 1997, **Proje Yürütücüsü**, TÜBİTAK, VHAG-1135.

**2.** Değişik Yöntemlerle İşleme Tabi Tutulmuş Süt Karma Yemlerinin Korunmuş (By-Pass) Protein Değerleri ve Süt İneklerinde Kullanılabilme Olanaklarının Belirlenmesi.2000 **Proje Yürütücüsü** TÜBİTAK, TOGTAG-TARP-2084.

**3. YÜRÜTÜLEN İDARİ GÖREVLER VE KOMİSYON ÜYELİKLERİ**

**1.** Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı Başkanlığı 1993-2007

**2.** Bölüm Başkan Yardımcılığı, 1996-1999

**3.** Zootekni Bölüm Başkanlığı, 2003-2006; 2006-2009

**4.** Ziraat Fakültesi Bilim ve yayın Kurulu Başkanlığı 2002-2005

**5.** Ziraat Fakültesi Araştırma Uygulama Çiftlik Müdürlüğü, 2002-2003

**6** Fakülte Kuruluna Profesör Temsilciliği 2000-2003

**7.** Ziraat Fakültesi, Fakülte Kurulu Üyeliği 2003-2009

**8.** Fen Bilimleri Enstitüsü Kurul Üyeliği 2002-2009

**9.** Hayvansal Üretim Programı Baş Koordinatörlüğü 2002-2005

**10.** Döner Sermaye Saymanlığı 2002-2003

**11.** Yem Alım Muayene Komisyon Başkanlığı 2002-2003

**12.** Haber Bülteni Hazırlama Komisyon Üyeliği, 1994-1995

**13.** Zootekni Bölümü Sınıf Danışmanlığı1990-1994,2004-2009

14. Ziraat Mühendisliği Programı Öğrenci Danışmanlığı 2006-2007

1. 2015-2017 yılı kayıtları düşme komisyonu başkanı
2. Kariyer planlama komisyonu üyesi

**4. HAKEMLİ DERGİLERDE EDİTÖRLÜK:**

1. Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Dergisinde **Editörlük** (2002-2005)

2. Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi 4. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi Bilim Kitabı **Editörlüğü**

1. TÜBİTAK, TÜRK VETERİNER VE HAYVANCILIK DERGİSİ Yardımcı Editörlüğü

**YAYINLAR**

1. **Uluslar Arası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler**

**1**. **Sarıçiçek, B.Z.,** 1999. Etil Alkol İle Muamelenin Bazı Protein Kaynaklarının İn Situ Rumen Parçalanabilirliği Üzerine Etkisi.Tr. J. Of Veterinary and Animal Sciences, 23, 6, 515-522.

**2.** Erener G., **B.Z. Sarıçiçek**, 1999. Şeker Fabrikası Atığı Döner Çamurunun Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Kalsiyum Kaynağı Olarak Kullanılabilme Olanakları. Tr. J. Of Veterinary and Animal Sciences, 23, 3, 517-524.

**3**. **Sarıçiçek, B.Z.,** 1999. Possibilities of Utilizing Protected Huzenut Kernel Oil Meal in Growing Ruminants and Dairy Cow Diets. Asian-Australasian Journal of Animal Sciences, 12, 7: 1070-1074.

**4**. **Sarıçiçek, B.Z**. 2000. Protected (by-pass) Protein and Feed Value of Huzenut Kernel Oil Meal. Asian-Australasian Journal of Animal Sciences, 13, 3: 317-322

**5.** **Sarıçiçek, B.Z**., 2001. An investigation on determining protected (by-pass) protein values of dairy compound exposed. Tr. J. Of Veterinary and Animal Science, 25, 947-952.

**6**. **Sarıçiçek, B.Z**. 2004. Possibilities of Using Dairy Compounds Exposed to Different Treatments in Dairy Cow Feeding. Czech Journal of Animal Science, 49, 5: 205-210**. (Başlıca Araştırma Eseri)**

**7.** **Sarıçiçek, B.Z.,** Ü. Kılıç, 2004. An Investigation on Determining the Nutritive Value of Oak nuts. Czech Journal of Animal Science, 49, 5: 211-219.

**8**. **Sarıçiçek, B.Z.,** Ü. Kiliç, A.V. Garipoglu, 2005. Replacing Soybean Meal (SBM) by Canola Meal (CM): The Effects of Multi-enzyme and Phytase Supplementation on the Performance of Growing and Laying Quails. Asian-Australasian Journal of Animal Sciences, 18, 10:1457-1463.

**9**. Garipoğlu, A.V., **B.Z. Sarıçiçek**, Ü. Kılıç, 2006. Effects of the Commercial Enzyme Supplementation to the Rations on Broiler Performance. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 1, 1:23-29.

**10.** Kılıç, Ü., **B.Z. Sarıçiçek**, A.V. Garipoğlu, 2006. Effect of Enzyme Supplementation to The Rations in Which Soybean Meal Raplaced by Canola Meal on Performances of Broilers. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 1 1:82-87.

**11**. **Sarıçiçek, B. Z.,** S. Serdar. 2006. Utilization of Canola Meal With or Without Phytase Enzyme in Broiler Diets. J. Appl. Anim. Res. 29: 60-72.

# 12. Kılıç, Ü., B. Z. Sarıçiçek, 2008. Potential nutritive value of some forages used in ruminant nutrition in Northern Turkey. Livestock Research for Rural Development. Volume: 20, Article #76. Retrieved July 31, 2008, from http://www.cipav.org.co/lrrd/lrrd20/5/kili20076.htm 0121-3784

**13. Sariçiçek, B.Z**., Ü. Kiliç, 2009.The effects of different additives on silage gas production, fermantation kinetics and silage quality. Ozean J. of. Applied Science, 2:1,11-18 1943-2542

**14**. Kılıç, Ü. **B.Z. Sarıçiçek** 2010. The Effects of Different Silage Additives On In Vitro Gas Production, Digestibility and Energy Values of Sugar Beet Pulp Silage. Asian Journal Of Animal And Veterinary Advances, 5(8):566-574, ISSN1683-9919.

**15**. **Sariçiçek, B.Z**., O.T. Özel. 2010. Determination of Romen Microbial Population Changed Depend on Feeding In The Ruminants. Trend of Animal Veterinary Science Journal,1(1), 36-41.

**16. Sarıçiçek, B.Z.,** 2010. The effect on silage quality, fermentation kinetics, gas production, in vitro energy value, in vitro dry matter and organic matter digestibility of silage of different edditives. Trends in Animal and Veterinary Sciences Journal. 1(2), 79-85.

**17. Sariçiçek, B.Z**., Ü. Kiliç, 2011.The effect of different additives on the nutrient composition in vitro gas production, and silage quality of Alfalfa Silage. Asian Journal of Animal And Veterinary Advances. 6(6), 618-626 ISSN1683-9919

18. **Sarıçiçek B.Z**., 2013. Effects of additives on in vitro gas production and fermentation kinetics of alfalfa silages. Academia Journal of Scientific Research:1(1), 016-022, February.

19. Saricicek. B.Z., Yildir, B., Kocabas, Z.,Ozgumus Demir, E., 2016.The Effects of Storage Time on Nutrient Composition and Silage Quality Parameters of Corn Silage Made in Plastic Mini Silo in Laboratory Conditions. Iğdır Üni. Fen Bilimleri Enst. Der. / Iğdır Univ. J. Inst. Sci. & Tech. 6(3): 177-183, 2016

**20.** Saricicek. B.Z., Yildir, B., Kocabas, Z., Özgümüs Demir, E., 2016.Effect of Storage Time on Nutrient Composition and Quality Parameters of Corn Silage. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 4(11): 934-939, 2016

1. **Uluslar Arası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler:**

**1.Sarıçiçek, B. Z.,** M. Sarıca, G. Erener, 1993. A Research on the effects of different plant protein sources on growth performance in quail ration.International Poultry Congress’93 May 13-14, 554-565. İstanbul,224.

**2. Sarıçiçek, B. Z., N. Özen**, G. Erener, E. Öztürk, 1993. Sentetik Lisin ve Metiyonin ile Desteklenmiş Fındık Küspesinin Etlik Piliç Rasyonlarında Kullanılabilme Olanakları. International Poultry Congress’93 May 13-14, İstanbul,225-230.

**3. Sarıçiçek, B.Z.,** M. Sarıca, G. Erener, 1995. Değişik Bitkisel Protein Kaynaklarının Bıldırcınların Verim Özelliklerine Etkileri: II. Yumurta verim özellikleri. Yutav, 95, Uluslar arası Tavukçuluk Fuarı ve Konferansı, 24-27.Mayıs, İstanbul, 511-518.

1. Erener, G., **B.Z. Sarıçiçek**, 1995. Kanatlı Hayvan Beslemede Zeolit Kullanımı.

Yutav 95, Uluslar arası Tavukçuluk Fuarı ve Konferansı, 24-27 Mayıs, 544-551.

 **5.** Erener, G., **B.Z. Sarıçiçek**, 1997. Yumurta Tavuklarında Kalsiyum Metabolizması ve Yumurta Kabuğu Oluşumu. Yutav, 97, Uluslararası Tavukçuluk Fuarı ve Konferansı, 14-17.Mayıs, İstanbul, 260-266.

**6. Sarıçiçek, B.Z**., H. Çayıroğlu, 2000. Farklı muamelelere Tabi Tutulmuş Süt Karma Yemlerinin İn Situ Rumen Parçalanabilirlik Karakteristiklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. International Animal Nutrition Congress, 4-6 September, İsparta, 139-146.

**7. Sarıçiçek, B.Z**., H. Çayıroğlu, 2000. Farklı muamelelere Tabi Tutulmuş Süt Karma Yemlerinin Süt İneklerinde Kullanılabilme Olanakları. International Animal Nutrition Congress, 4-6 September, İsparta, 146-153.

**8.** **Sarıçiçek, B.Z.,** 2003. Possibilities of Using Dairy Compounds Exposed to Different Treatments in Dairy Cow’s Feeding. Department of Animal Science Seconds Joint Meeting of The Balkan Countries BALNIMALCON-2003, 15-17- October, Bucharest. P:72.

1. **Sarıçiçek, B.Z.** 2003. An Investigation On Determining Protected (By-pass) Protein Values of Dairy Compound Exposed to Different Treatments**.** Department of AnimalScience Seconds Joint Meeting of The Balkan Countries BALNIMALCON-2003, 15-17- October, Bucharest. P:74.

**10. Sarıçiçek, B. Z.,** 2004. Ziraat Mühendisliği Eğitiminin Geleceği. Uluslar arası Sempozyum “Tarım ve Mühendislik” 12-16 Ocak 2004, TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası, Ankara, 477-488.

**11. Sarıçiçek, B.Z.,** U. Kılıç, 2009. The effects of different additives on alfalfa silage quality, in vitro gas production, organic matter digestibility and energy value. XVII International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants. May 27-30,2009 Perugia, Italy.

**12.** **Sarıçiçek, B.Z.,** U. Kılıç, 2009 The Effect on Silage Quality, Fermentation Kinetics, Gas Production, In vitro Energy value, in vitro dry matter and organic matter digestibility of Silage of Different Additives. Challenges Of The Balkan Anımal Industry And The Role Of Scıence And Cooperatıon**.** BALNIMALCON-2009, May 14-16th 2009, Stara Zagora

**13**. Kılıç, Ü. **B.Z. Sarıçiçek** 2010. The Effects of Different Silage Additives On In Vitro Gas Production, Digestibility and Energy Values of Sugar Beet Pulp Silage. National Organisers of the 61st eaap annual meeting , Book of abstracts of the 61 st Annual Meeting of the European Association For Animal Production, No 16 (2010) Heraklion Greece 23-27 Auğust 2010, 218-219.

14. **Sarıçiçek, B.Z**., N. Kahya, B. Yıldırım. 2012. The Some Facts of Sheep And Goat Milk, International Animal Science Congress of Turkish and relatives Communities 11-13 September 2012. Isparta.

15.. **Sarıçiçek, B.Z**., F. Aktaş. 2012. Determination of Feed Values of Misletoes (*Viscum Album L*.) collected from different host trees with Using In Situ Naylon Bag Techniques

International Animal Science Congress of Turkish and relatives Communities 11-13 September 2012. Isparta.

16. **Sarıçiçek, B.Z.,** N. Kahya, B. Yıldırım. 2012. . Forgatten Nutrient: Water. International Animal Science Congress of Turkish and relatives Communities 11-13 September 2012. Isparta.

**17.** Önder, H., **B.Z. Saricicek**, Abacı, A. 2013. Comparison of the effects of tree different diets on growth curves. Book of Abstracts of the 64th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science.Nantes, France, 26-30 August, 2013. Pp:406.

**18.** . **Saricicek, B. Z.,** F. Aktaş. 2013.Determination of Feed Value With Using In Vitro Gas Production Technique of Mistletoes (*Viscum Album L.*) Silages Relating to Different Hosts. Balcan Countries Animal Congress (Balnimalcon-2013) Congres, 3-5 October-2013.Tekirdağ

**19. Saricicek, B. Z,** Yıldırım B., Boga, M., 2015. The Effects on Fattening Performance of Using in Lambs Rations of Different Boron Sources. **7th Balkan Conference on Animal Science Balnımalcon 2015. Sarajova**

**20.** **Saricicek, B. Z .** 2015. The Effect Of Zinc Oxide Supplementation in Rations On Fattening Performance Of Weaning Lambs. **7th Balkan Conference on Animal Science Balnımalcon 2015. Sarajova**

**21. Saricicek, B. Z,** Yıldırım B., 2019. The Effects Of Different Boron Sources on Rumen Development in Weaned Lambs. International Congress of the Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology.08-10 November,2019 Antalya Turkey.

**D. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler**

**1.** Okuyan, M.R., **M. Sarıçiçek**, 1985. Kuzulara Uygulanan Kaşak Besi İle Entansif Besinin Bazı Besi Kriterlerine Etkileri Üzerinde Bir Araştırma. Ulud. Üniv. Zir. Fak. Dergisi, 4:123-131.

**2. B.Z. Sarıçiçek**, M.R. Okuyan, 1991. Üre, Sodyum Hidroksit ve Amonyak ile Muamele Edilmiş Samanın Süt Sığırlarında Süt Verimine ve Bileşimine Etkisi: I. Değişik işlem görmüş samanların yem değeri. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 6:1-2, 99-116.

3. B.Z. Sarıçiçek, M.R. Okuyan, 1992. Üre, Sodyum Hidroksit ve Amonyak ile Muamele Edilmiş Samanın Süt Sığırlarında Süt Verimine ve Bileşimine Etkisi: II. Değişik işlem görmüş samanların süt verimi ve bileşimine etkisi. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 1992, 7:1, 65-76.

# 4. Sarıçiçek, B.Z., N. Özen, G. Erener, E. Öztürk, N.Ocak, 1992. Karayaka Kuzularını Mer’aya ek olarak Farklı Miktarda Kesif Yemle Beslemenin Besi Performansına Etkileri. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 7:1, 77-87.

**5.** **Sarıçiçek, B.Z.,** N. Özen, G. Erener, 1992. Karayaka Toklularını Mer’aya ek olarak Farklı Miktarda Kesif Yemle Beslemenin Besi Performansına Etkileri. OMÜ.Zir.Fak.Dergisi, 7:1, 89-98

**6**. Özen, N., **B.Z. Sarıçiçek**, G. Erener, N.Ocak, C. Sarıcan, E. Çekgül, A.Y. Ovalı, 1993. Üre İle Muamele Edilmiş Mısır ve Çeltik Samanlarının Süt İneklerinde Kaba Yem Olarak Kullanılma Olanakları. Doğa Tr. J. Of Veterinary and Animal Sciences, 17, 233-237.

**7**. **Sarıçiçek, B.Z**., E. Öztürk, 1993. Fındık Küspesinin Gebeliğin Son Dönemindeki Koyunların Beslenmesinde Kullanım Olanakları. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 8:1, 57-68

**8.** **Sarıçiçek, B.Z**., N. Özen, G. Erener, N.Ocak, E. Öztürk, 1993. Farklı Çağda Sütten Kesilen Karayaka Kuzularının Besi Gücü Yönünden Performansları Üzerinde Bir Araştırma. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 8:1, 68-80

**9**. **Sarıçiçek, B.Z.,** M. Sarıca, 1993. Tüy Yolma Öncesi Haşlama Suyu Sıcaklığının Broiler Karkaslarındaki Bazı Özelliklere Etkileri. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 8:1, 80-88

**10.** Sarıca, M., **B.Z. Sarıçiçek**, A.V. Garipoğlu, N.Karaçay, 1994. Değişik Yetiştirme Sistemlerinin Hindilerin Büyüme ve Karkas Özellikleri Üzerine Etkileri. Tr.J. of Veterinary and Animal Sciences, 18, 361-369.

**11.** Ocak, N., **B.Z. Sarıçiçek**, N. Özen, 1994. Koyun ve Sığırlarda Telafi Büyümesi.

Hayvancılık Araştırma Dergisi, 4, 1:52-54.

**12. Sarıçiçek, B.Z.,** M. Sarıca, G. Erener, 1994. Değişik Bitkisel Protein Kaynaklarının Bıldırcınların Verim Özelliklerine Etkileri: I. Gelişme özellikleri. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 9:3, 119-127.

**13**. **Sarıçiçek, B.Z.,** M. Zincirlioğlu, A.Yılmaz, 1994. Karadeniz Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Bitkisel Artıkların Silaj Olarak Değerlendirilmesi. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 9:3, 129-141

**14.** **Sarıçiçek, B.Z.,** N. Özen, G. Erener, E. Öztürk, 1994. Sentetik Lisin ve Metiyonin İle Desteklenmiş Fındık Küspesinin Etlik Piliç Rasyonlarında Kullanılabilme Olanakları. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 9:2, 61-71

**15**. **Sarıçiçek, B.Z.,** M. Olfaz, 1994. İlk Kez Damızlıkta Kullanılan Karayaka Şişeklerinin Üreme ve Döl Verim Özelliklerine Flushingin Etkisi. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 9:2, 73-82.

**16.** **Sarıçiçek, B.Z.,** N.Ocak, 1994. Mısır Koçanının Yem Değeri Üzerine Bir Araştırma. Hayvancılık Araştırma Dergisi, 4,1:43-46.

17. Sarıçiçek, B.Z., N.Ocak, 1995. Gebeliğin Son Döneminde Verilen Fındık Küspesinin Karayaka Koyunlarının Canlı Ağırlığına, Kuzuların Doğum Ağırlığı ve Yaşama Gücüne Etkileri. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 10:2, 153-161.

18. Sarıçiçek, B.Z., G. Erener, N. Özen, 1995. Karadeniz Sahilinde Üretilen Balık Unlarının Besin Madde İçerikleri ve Etlik Piliçler İçin Yem Değeri. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 10:2, 21-33

**19.** Çayıroğlu, H., **B.Z. Sarıçiçek,** 1995. Değişik Düzeylerde Üre İle Muamelenin Öğütülmüş Mısır Koçanlarının Sindirilebilirliği ve Yem Değeri Üzerindeki Etkileri. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 10:3, 83-95.

**20**. **Sarıçiçek, B.Z**., G. Erener, N. Özen, 1995. Karadeniz Sahilinde Üretilen Balık Unlarının Protein Kalitelerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. Akd. Üniv. Zir. Fak Dergisi, 8, 1:28-34

**21**. **Sarıçiçek, B.Z.,** N. Ocak, A. Yılmaz, 1996. Değişik Kurutma Metodlarının Kuru Otun Niteliği ve Besin Maddeleri İçeriğine Olan Etkilerinin Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 11:1, 77-85.

**22. Sarıçiçek, B.Z.,** A.V.Garipoğlu, Ö. Saygın, 1996.Lokantacılık Artıklarının Ruminantlarda Yem Değerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 11:2, 21-27.

##### 23. Sarıçiçek, B.Z., A.V.Garipoğlu, C. Sarıcan, 1996. Adi Fiğ ve Macar Fiğinin Yem Değeri Üzerine Bir Araştırma. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 11:2, 39-45.

##### 24. Sarıçiçek, B.Z., N. Ocak, G.Erener, 1996. Mer’aya İlaveten Verilen Farklı Kesif Yemlerin Karayaka Kuzularının Besi Gücüne Etkileri. A.Ü. Tarım Bilimleri Dergisi, 2:1, 27-31

##### 25. Sarıçiçek, B.Z, G.Erener, 1997. Ektrüde Tam Yağlı Soyanın Etlik Piliçlerin Besi Performansı ve Kesim sonuçları Üzerine Etkileri. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 12:3, 81-90.

**26**. **Sarıçiçek, B.Z.,** G.Erener, C.Sarıcan, 1997. Bazı Bitkisel Pazar Artıklarının Silolanabilme Olanakları. Tr.J.of Agriculture and Forestry, 21, 135-140

**27.** **Sarıçiçek, B.Z, N**. Ocak, A.V. Garipoğlu, 1997. A study On Utilizing Fısh Oil In Broiler Diets. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 12, 1: 33-42.

**28**. **Sarıçiçek, B.Z**., A.V. Garipoğlu, 1997. Feed Values of Suflower heads and stovers treated with different methods and possibilities of using this material as an alternative raughage source. A.Ü. Tarım Bilimleri Dergisi, 3, 3:47-51.

**29.** **Sarıçiçek, B.Z.,** A.V. Garipoğlu, R. Amanvermez, 1998. Effects of Various Fat Sources on Blood Cholesterol Levels in Rabits. A.Ü. Tarım Bilimleri Dergisi, 4, 2:15-20.

**30.** **Sarıçiçek, B.Z.,** 1998. Propiyonik Asit İle Muamele Edilmiş Bazı Protein Kaynaklarının Parçalanabilirlik Karakteristiklerinin Belirlenmesi. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 13:1, 113-125.

**31**. **Sarıçiçek, B.Z.,** 1998. Farklı Şekillerde Muamele Edilmiş Bazı Protein Kaynaklarının İn Vitro Sindirilebilirliklerinin ve Enerji Değerlerinin Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 13:1, 127-138.

**32**. **Sarıçiçek, B.Z.,** N. Ocak, H. Çayıroğlu, 1998. Vibrotal İlavesinin Kuru Çayır Otunun Rumen Parçalanabilirliği ve Toklularda Büyüme Performansı Üzerine Etkisi. Hayvansal Üretim, 38, 47-54.

**33.** **Sarıçiçek, B.Z.,** A.V. Garipoğlu, F. Uzun, 1998. Farklı Zamanlarda Hasat Edilen Bazı Fiğ Türlerinin Yem Değerinin Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 13:2,39-49.

**34. Sarıçiçek, B.Z.,** 1998. Biçim Zamanı ve Kurutma Metodunun Kuru Otun Yem Değeri Üzerine Etkisi. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 13:3,75-82.

**35. Sarıçiçek, B.Z.,** 1998. Formaldehit İle Muamele Edilmiş Bazı Bitkisel Protein Kaynaklarının Korunmuş Protein Değerlerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 13:3,167-178.

**36.** Çayıroğlu, H., **B.Z. Sarıçiçek,** 1998. Süt Sığırlarında Besin Maddelerinin Rumen Nitrojen Metabolizması Üzerine Etkileri. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 13, 2:117-133.

**37. Sarıçiçek, B.Z.,** 1999. Bazı Bitkisel Protein Kaynaklarının Tannik Asit İle Muamelesinin İn Situ Rumen Parçalanabilirliği Üzerine Etkisi. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 14:1, 7-17.

**38. Sarıçiçek, B.Z.,** A.V. Garipoğlu, F. Uzun, 1999. Farklı Zamanlarda Hasat Edilen Fiğ Silajlarının Kalitesinin Belirlenmesi Üzerine Bir Çalışma. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 14:1, 55-65.

**39.** Garipoğlu, A.V., **B. Z. Sarıçiçek,** 2000. Rumen Bakterileri. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 15, 3:131-137.

**40.** Garipoğlu, A.V., **B. Z. Sarıçiçek,** 2000. Rumendeki Mikrobiyel Metabolizmanın Maniplasyon Metodları. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 15, 3:138-144.

**41. Sarıçiçek, B.Z.,** H. Çayıroğlu, 2001. Yağ ve Tannik Asitle Muamele Edilmiş Süt Karma Yeminin Rumende Parçalanmayan Proteinin Pepsinde Çözünebilirliğinin Belirlenmesi. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 16,3:9-13.

**42.** **Sarıçiçek, B.Z.,** H. Çayıroğlu, 2001. Yağ ve Tannik Asitle Muamele Edilmiş Süt Karma Yemi ile Bazı Kaba Yemlerin İn Vitro Sindirilebilirliklerinin ve Enerji Değerlerinin Belirlenmesi. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 16,3:22-26.

**43.** Erener, G., **B.Z. Sarıçiçek,** A. Özdaş, 2001. Bıldırcın Büyütme Yemine Değişik Düzeylerde Organik Asit Karışımı İlavesinin Besi Performansı ile Bağırsak İçeriği pH’sı Üzerine Etkileri. A.Ü. Tarım Bilimleri Dergisi, 7, 1:147-150.

**44. Sarıçiçek, B.Z.,** Ü. Kılıç, 2002. Üzüm Cibresinin İn Situ Rumen Parçalanabilirliğinin Belirlenmesi. Atat. Üniv. Zir Fak. Dergisi, 33, 3: 289-292.

**45. Sarıçiçek, B.Z.,** Ü. Kılıç, 2002. Üzüm Cibresinin Yem Değerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 17, 1:9-12.

**46. Sarıçiçek, B.Z.,** Ü. Kılıç, 2002. Tokat İlinde Yetiştirilen Bazı Kaba Yemlerin İn Situ Rumen Parçalanabilirlik ve Parçalanma Karakteristiklerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 17, 1:13-19.

**47. Sarıçiçek, B.Z.,** Ü. Kılıç, 2002. Mısır Silajının Rumende Parçalanabilirliğinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 17, 2:1-5.

**48. Sarıçiçek, B.Z.,** Ü. Kılıç, 2002. Mısır Silajının Yem Değeri Üzerine Bir Araştırma. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 17, 2:6-9.

**49. Sarıçiçek, B.Z.,** İ.Ayan, A.V. Garipoğlu, 2002. Mısır ve Bazı Baklagillerin Tek ve Karışık Ekilmelerinin Silaj Kalitesine Etkisi. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 17,3: 1-5.

1. Kılıç, Ü., **B.Z. Sarıçiçek,** 2002. Ruminant Beslemede Uçucu Yağ Asitleri ve Toplam Gaz Üretimi. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 17, 3:94-101.

**51. Sarıçiçek, B.Z.,** Ü. Kılıç, G. Erener, 2003. Etlik Piliçlerde Yemleme Süresini Kısıtlamanın Performansa Etkileri. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 18, 1:19-26.

**52. Sarıçiçek, B.Z.,** Ü. Kılıç, 2003. Mısır ve Fiğ Silajının Rumende Parçalanabilirliğinin, Enerji Değerinin ve Silaj Kalitesinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 18, 2:52-58.

**53.** Kılıç, Ü., **B.Z. Sarıçiçek,** 2004. Karadeniz Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Kaba Yemlerin İn Situ Rumen Parçalanabilirlik Karakteristiklerinin Belirlenmesi. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 19, 1:12-18.

**54.** Ocak, N., A.V. Garipoğlu, Ü.Kılıç**, B.Z. Sarıçiçek,** 2004. Kaba ve Kesif Yemlerde Kuru Madde, Organik Madde ve Ham Proteinin Rumen Parçalanma Karakteristikleri Arasındaki İlişkiler. OMÜ. Zir.Fak.Dergisi, 19, 3: 31-35.

**55**. Kılıç, Ü., **B.Z.** **Sarıçiçek, 2006**. İn vitro Gaz Üretim Tekniğinde Sonuçları Etkileyen Faktörler. Hayvansal Üretim. 46, 47:54-61.

**56.** Özel, T. **B.Z. Sarıçiçek** 2009. Rumen mikroorganizmalarının varlığı ve önemi. TÜBAV Bilim Dergisi, 2:3, 296-304.

**57.** **Sarıçiçek, B.Z**., 2017. Rumende Mikroorganizma popülasyonu Manuplasyonları. Türkiye Klinikleri, 3 (3),153-160

 **58.** Betül Zehra SARIÇİÇEK, Birgül YILDIRIM, Hülya HANOĞLU, 2018. Hidroponik Ve Topraklı Sistemle Yetiştirilen Arpa Ve Yeşil Yemi İle Silajının Besin Madde kompozisyonu Ve Nispi Yem Değerinin Karşılaştırılması. Black Sea Journal of Agriculture Open Access Journal e-ISSN: 2618 - 6578 Cilt 1 - Sayı 4: 102-109

**E. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan Ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler**

**1. Sarıçiçek, B.Z.,** M. Sarıca, N.Ocak, 1996. Tapiokanın Enerji Kaynağı Olarak Etlik Piliç Rasyonlarında Kullanılabilme Olanakları. 1. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, 5-7 Şubat, 1996, Antalya, 12-17.

**2. Sarıçiçek, B.Z.,** N.Ocak, A.V. Garipoğlu, 1996. Farklı Çağlarda Sütten Kesilerek Entansif Besiye Alınan Karayaka Kuzularının Besi Performansı Üzerinde Bir Araştırma. 1. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, 5-7 Şubat, Antalya, 132-137.

**3.** **Sarıçiçek, B.Z.,** M. Sarıca, N.Ocak, 1997. Farklı Protein Düzeylerinin Tavşanların Büyüme Performansları Üzerine Etkisi. Trakya Bölgesi II. Hayvancılık Sempozyumu, 9-10 Ocak, Tekirdağ,334-338.

**4.**Ocak, N., **B. Z. Sarıçiçek,** 1997. Gelişmekte Olan Ruminantların Beslenmesinde Amino Asitler. Trakya Bölgesi II. Hayvancılık Sempozyumu, 9-10 Ocak, Tekirdağ, 181-187.

**5.** Özen, N., **B.Z. Sarıçiçek,** M. Ertürk, 1998. Tarımsal Atık ve Artıkların Yem Olarak Kullanılma Olanakları. Doğu Anadolu Tarım Kongresi, 14-18 Eylül, Erzurum, 731-746.

**6.** **Sarıçiçek, B.Z**., A.V.Garipoğlu, M.A. Çam, 1998. Çinkonun Koyunlarda Besi Performansı Üzerine Etkisi. I. Ulusal Çinko Kongresi, 849-852.

**7.** Kılıç, Ü., **B.Z. Sarıçiçek,** 2002. Karadeniz Bölgesinde Yetiştirilen Bazı Kaba Yemlerin İn Situ Rumende Parçalanabilirliğinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. II. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi. 14-16 Ekim, Ankara, 322-331.

**8.** Ocak, N., **B.Z. Sarıçiçek,** 2003. Bazı Protein Kaynaklarının Karşılaştırılmasının Ruminal Sindirim Özellikleri Üzerine Etkisi. II. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi. 18-20 Eylül, Konya, 117-120.

**9.** Kılıç, Ü., **B.Z. Sarıçiçek**, 2003. Bazı Kesif Yem Kaynaklarının İn Situ Rumen Parçalanabilirliklerinin Belirlenmesi Üzerinde Bir Araştırma. II. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi. 18-20 Eylül, Konya, 341-344.

**10.** Kılıç, Ü., **B.Z. Sarıçiçek,** 2004. Naylon Torba Tekniğinde Sonuçları Etkileyen Faktörler. 4. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi. 01-03 Eylül, Isparta, 222-229.

**11.** Özel, O.T., **B.Z. Sarıçiçek,** 2004. Farklı Yem Hammaddelerinin Rumen Mikroorganizma Populasyonu Üzerine Etkisi. 4. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi. 01-03 Eylül, Isparta, 230-235.

**12.** **Sarıçiçek, B. Z**., F. Aktaş, 2007. Ruminantlar İçin Leptinin Önemi. 3. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi, 17-18 Mayıs 2007, Kahraman Maraş, 269-277.

**13. Sarıçiçek, B.Z.,** O.T. Özel, 2007. Ruminantlarda Yemlemeye Bağlı Olarak Değişen Rumen Mikrobiyal Populasyonun Belirlenmesi, 5. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi 5-8 Eylül 2007, Van. 124-125.

**14.** Kılıç, Ü., **B. Z. Sarıçiçek,** 2007. Kaba Yemleri Saklama Tipinin İn Vitro Gaz Üretim Miktarı, Gaz Üretim Parametreleri ve Enerji İçerikleri Üzerine Etkileri. 5. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi 5-8 Eylül 2007, Van. 69.

**15.** Kılıç, Ü., **B. Z. Sarıçiçek,** 2007. Kesif Yem kaynaklarının İn Vitro Gaz Üretim Parametreleri Üzerine Etkisi. 5. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi 5-8 Eylül 2007, Van. 70.

**16.**Özel, O.T., **B.Z. Sarıçiçek,** 2008. Rumen Protozoaları. 4. Ulusal Zootekni Öğrenci Kongresi. 15-16 Mayıs 2008 Samsun, 312-315.

**17.** **B. Z. Sarıçiçek,** Ü.Kılıç, 2009.Mısır Silajına Farklı Katkı Maddeleri İlavesinin Silaj Kalitesi Gaz Üretimi Ve Gaz Üretim Parametreleri Üzerine Etkileri. 6. Ulusal Zootekni Kongresi 24-26 Haziran 2009 Erzurum. Bildiri Özetleri Kitabı 172.

**18. Sarıçiçek, B. Z.,** M. Duymaz. 2010. Akkeçilerde Vitamin E Destekli Kesif Yemle Flushing Uygulamasının Performansa Olan Etkileri. Ulusal Keçicilik Kongresi 2010. 24-26 Haziran 2010 Çanakkale, Bildiriler kitabı 249-254.

**19.** Özel, O.T., **Sarıçiçek, B.Z**., 2011. Rumen Anaerobik Mantarlar.VI.Ulusal Hayvan Besleme Kongresi. 29 Haziran-2 Temmuz, 2011 Samsun, Bildiriler kitabı 515-519.

**20.** Özel, O.T., **Sarıçiçek, B.Z**., 2011. Ruminant Beslemede Bor Mineralinin Önemi. VII. Ulusal Zootekni Kongresi,14-16 Eylül 2011 Adana. Bildiriler kitabı.

**21**. **Sarıçiçek, B. Z.,** F. Aktaş. 2013. Farklı Konakçılara Ait Ökse Otları (Viscum Album L.) nın Silaj Kalitesinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma. 8. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, 6-7 Eylül Çanakkale

**22.Sarıçiçek, B. Z.,** F. Aktaş. 2013. Farklı Konakçılara Ait Ökse Otları (Viscum Album L.) nın İn vitro Gaz Üretim Tekniği ile Yem Değerinin Belirlenmesi. İç Anadolu Bölgesi 1.. Tarım ve Gıda Kongresi, 2-4 Ekim 2013. Niğde, Bildiriler Kitabı, Hayvansal Üretim 3, 131-136..

23 **Sarıçiçek, B.Z**., B. Yıldırım, M. Boğa. 2014. Amino Asitli Humik Asitin Değişik Düzeylerde İlavesinin Mısır Silajının Kalitesi ve İn Vitro Gaz Üretimi Üzerine Etkileri. Uluslar arası katılımlı II. Ulusal Humik Madde Kongresi. 26-28 Ekim. 2014, Kahramanmaraş,

**24. Sarıçiçek, B.Z**., B. Yıldırım, M. Boğa. 2014. Demirli Humik Asitin Değişik Düzeylerde İlavesinin Mısır Silajının Kalitesi ve İn Vitro Gaz Üretimi Üzerine Etkileri. Uluslar arası katılımlı II. Ulusal Humik Madde Kongresi. 26-28 Ekim. 2014, Kahramanmaraş,

**25. Sarıçiçek, B.Z**., B. Yıldırım, E. Özgümüş Demir 2015. Mısır Silajının Besin Madde Kompozisyonu ve Silaj Kalite Parametrelerinin Değişimi Üzerine Depolama Süresinin Etkisi 9. Ulusal Zootekni Kongresi, 3-5 Eylül, 2015, Konya,290-297

 **Panelde Sunulan Bildiriler**

 **1.** **Sarıçiçek, B.Z**. 1996. Doğu Karadeniz Bölgesi Hayvancılığının Sorunları. Doğu Karadeniz Bölgesi Hayvancılığının Tarımsal Sorunları ve Çözüm Önerileri Paneli. 10 Ocak, Ordu.

**2. Sarıçiçek, B.Z**. 1997. Doğu Karadeniz Bölgesi Hayvanlarının Beslenmesinde Çayır ve Mer’aların Yeri ve Önemi. Doğu Karadeniz Bölgesi Sosyo-Ekonomik ve Tarımsal Sorunları Sempozyumu, 12-13 Kasım, Trabzon

**3. Sarıçiçek, B. Z**., 2011. Küçükbaş Hayvancılığın Sorunları ve Çözüm Önerileri. Malatya İli Damızlık Koyun-Keçi Yetiştiricileri Birliği. 05.02.2011. Malatya.

4. **Sarıçiçek, B.Z**. 2012. Süt Sığırlarının bakım ve beslenmesi. Kırsalda Bilinçli Kadın ve Sütte Kalite Seferberliği Projesi. 15..10.2012. Bartın.

5. **Sarıçiçek, B.Z**. 2012. Koyunların Beslenmesi. Koyunculukta Sürü Yönetimi, Besleme ve Sağlığı. Panel 11-12 Aralık 2012. Niğde

6.**Sarıçiçek, B. Z.** 2017.Süt ineklerinin beslenmesi ve yemlenmesi. Muş Ovası Tarım Ve Hayvancılık Çalıştayı 15-17 Mayıs 2017 Muş

7. **SARIÇİÇEK, B. Zehra Ankara Keçilerinin Merada Beslenmesi ve Beslemenin Tiftik Kalitesine Etkisi. Ankara Keçisinin Geleceği, AnkaraÇalıştayı, Şubat, Ankara.**

**F. Diğer Yayınlar:**

**1.** Gürocak, B., İ. Ak**, B**.**Z.Sarıçiçek**, 1986. Broyler Civcivlerde Protein Yetersizliği Semptomları. Ulud. Üniv. Zir. Fak. Dergisi, 5:103-109.

**2. Sarıçiçek, B.Z.,** 1988. Kaşak Kuzu Besisi.İstanbul’da Tarım,Temmuz.

1. **Sarıçiçek, B. Z.** 1988. Kanaatkar Bir Hayvan Manda. İstanbulda Tarım, Kasım

**4. Sarıçiçek, B. Z.** 1988. Embriyo Transferi. Ziraat Mühendisliği Dergisi, Temmuz, 207, 17-21.

**5. Sarıçiçek, B.Z.,** 1989.Koyunlarda Görülen Bazı Beslenme Bozuklukları

Ziraat Mühendisliği Dergisi, Şubat, 209, 28-29.

**6. Sarıçiçek, B.Z.,** 1989. Samanın Sindirilebilirliğinin Artırılması için Uygulanan Metodlar. Ziraat Mühendisliği Dergisi, Şubat, 214, 13-16.

**7. Sarıçiçek, B.Z.,** A.V. Garipoğlu, 1992. Hindilerin Beslenmesi. Tavukçuluk Dergisi, Mayıs-Ağustos, 76, 17-28.

**8. Sarıçiçek, B.Z.,** 1993. Turunçgil Posasının Yem Olarak Değerlendirilmesi.

Yem Magazin Dergisi, Temmuz, 7, 10-15.

**9.** **Sarıçiçek, B.Z.,** M.R. Okuyan, 1993. Süt sığırlarının Beslenmesinde Kaba Yemin Yeri ve Önemi. Yem Magazin Dergisi, Mayıs, 10-13.

**10.** **Sarıçiçek, B.Z.,** 1993. Tavşanların Beslenmesi. Teknik Tavukçuluk Dergisi, 79, Mayıs-Ağustos, 12-23.

**11.** Çayıroğlu, H., **B.Z. Sarıçiçek,** 1994. Buzağı Beslemede Süt İkame Yemleri. Yem Magazin Dergisi, Mart, 5-12.

**12.** Kılıç, O., **B.Z. Sarıçiçek**, 1994. Türkiye’de Süt ve Mamüllerinin Durumu. Hasad Dergisi, Mayıs, 9, 108-109.

**13.** Ocak, N., G. Erener, **B.Z. Sarıçiçek**, 1994. Protein Kaynağı Olarak Fındık Küspesi. Yem Magazin Dergisi, 2, 9, 18-24.

**14.** **Sarıçiçek, B.Z.,** H. Çayıroğlu, 1997. Kaba Yem Olarak Mısır Koçanı. Yem Magazin Dergisi, Mayıs, 40-47.

**15.** **Sarıçiçek, B.Z.,** G. Erener, 1997. Vizonların Besin Madde Gereksinimleri.

Teknik Tavukçuluk Dergisi, 84, Ocak-Aralık, 27-33.

 **16.** **Sarıçiçek, B.Z.,** 1999. Kaba yem olarak çeltik samanı. Yem Magazin Dergisi, Mart, 46-50.

**17.** Özel, O.T., **B.Z. Sarıçiçek** 2011. Ruminant Beslemede Bor Mineralinin Önemi. Uluslar arası Bitkisel Üretim ve Hayvancılık Dergisi, Tarım Günlüğü Mayıs-Haziran, 1(3), 60-67.

**18.** **Sarıçiçek, B.Z.** 2013. Hayvancılıkta İş Kazaları. İSG. İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi. 12., 56:4-11, Aralık ISSN:1300-2341

**19. Sarıçiçek, B. Z**. 2013. Ruminantlar için silaj yapımı ve önemi. Tarım Gündem dergisi. Temmuz-Ağustos, Yıl:3, Sayı: 15, 70-72.

**20**. **Sarıçiçek, B.Z**. 2013. Ruminantlarda görülen metabolik bozukluklar, Ketosis. Tarım Gündem dergisi. Temmuz-Ağustos, Yıl:3, Sayı: 15, 86-88.

**21**. **Sarıçiçek, B.Z**. 2013. Ruminantlarda Görülen Metabolik Bozukluklar, Asidosis Tarım Gündem dergisi. Eylül-Ekim, Yıl:3, Sayı:16, 92-93

**22.** **Sarıçiçek, B.Z**. 2013. Buzağıların beslenmesiTarım Gündem dergisi. Kasım-Aralık, Yıl:3, Sayı:17, 86-92

**23. Sarıçiçek, B.Z**. 2014. İhmal Edilen Hayvan: Manda.Tarım Gündem dergisi. Ocak-Şubat.Yıl:3 Sayı: 18.86-91

**24.** **Sarıçiçek, B.Z**. 2014. Ruminantlarda Görülen Metabolik Bozukluklar: Şişme. Tarım Gündem dergisi. Ocak Şubat, 3, Sayı:18,82-86

**25. Sarıçiçek, B.Z**. 2014. Mandaların Pratik Beslenmesi. Tarım Gündem dergisi. Mart Nisan. Yıl:4, Sayı:19,108-111.

**26. Sarıçiçek, B.Z**. 2014. Ruminantlarda Görülen Metabolik Bozukluklar: Süt Humması,Tarım Gündem dergisi. Mart-Nisan, Yıl:4, Sayı:19, 100-101.

**27. Sarıçiçek, B.Z**. 2014.Kuzu Etinin Kalitesi ve İnsan Beslenmesindeki Önemi. Tarım Gündem dergisi. Mayıs Haziran, Yıl:4, Sayı:20, 102-107..

 **28.** **Sarıçiçek, B.Z**. 2014. Ruminantlarda Görülen Metabolik Bozukluklar: Üre (Amonyak) Zehirlenmesi. Tarım Gündem dergisi. Mayıs Haziran, Yıl:4, Sayı:20, 108.

**29. Sarıçiçek, B.Z**., 2014. Koyunlarda Beslenmenin Önemi. Damızlık Koyun ve Keçi Yetiştiricileri Dergisi, Nisan, Sayı:2, 31-34

**30. Sarıçiçek, B. Z**., 2014. Mandaların Beslenmesi. İstanbul Manda,

**31. Sarıçiçek, B.Z**. 2014. Keçilerin Beslenmesi. Tarım Gündem dergisi. Temmuz-Ağustos, 4,21,102-107.

**32. Sarıçiçek, B.Z**. 2014. Sığır Besisi. Tarım Gündem dergisi. Eylül-Ekim, 4,22, 110-114.

**33 Sarıçiçek, B.Z**. 2014. Farklı verimdeki keçilerin pratik beslenmesi. Tarım Gündem dergisi. Kasım-Aralık, 4,23, 124-128

**34. Sarıçiçek, B.Z**. 2015. Silaj yapımı. Tarım Gündem dergisi. Ocak-şubat, 4,24, 108-110

**35. Sarıçiçek, B.Z**. 2015. Atların sindirim sistemi yapısı ve besin madde gereksinimi.. Tarım Gündem dergisi. Ocak-şubat, 5,25, 112-118.

**36.** **Sarıçiçek, B.Z**. 2015. Kuzuların Beslenmesi ve Kuzu Besisi. Tarım Gündem dergisi. Tem-Ağus., 5,27, 112-114.

**37.** **Sarıçiçek, B.Z**. 2015. Koyunların Besin Madde İhtiyacı. Tarım Gündem dergisi. Kasım- Aralık., 5,29, 122-124.

38. **Sarıçiçek, B.Z**. 2016. Tavşanların Beslenmesi. Tarım Gündem dergisi. Mart-Nisan, 6,31, 112-118.

**G. Kitaplar:**

1. **Sarıçiçek, B.Z.,** 2007. Hayvan Besleme Biyokimyası. (3. baskı) OMÜ. Zir.Fak. Yay. Ders Kitabı:15, Samsun, 149s.
2. **Sarıçiçek, B.Z.,** 1995. Yemler Bilgisi Laboratuvar Klavuzu. OMÜ. Zir.Fak. Yay. Ders Kitabı:16, Samsun, 68s.
3. **Sarıçiçek, B.Z,** 2007. Küçükbaş ve Büyükbaş Hayvan Besleme. (2. baskı) OMÜ. Zir.Fak. Yay. Ders Kitabı:37, Samsun, 151s.
4. **Sarıçiçek, B.Z**., 2002. Besicilik. OMÜ. Zir.Fak. Yay. Ders Kitabı:45, Samsun, 133s.
5. **Sarıçiçek, B**. Z., 2007. Tek Midelilerin Beslenmesi, OMÜ. Zir.Fak. Yay. Ders Kitabı:60, Samsun, 236s