

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Doç. Dr. Engin Yenice

Doğum Tarihi ve Yeri: 05.07.1971/ Lüleburgaz

Anabilim Dalı: Zootekni, Yemler ve Hayvan Besleme

Uzmanlık Alanları: Kanatlı Hayvan Besleme, Yem Katkı Maddeleri, Yem Teknolojisi

Adres: Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü, Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı, 06110, Ankara/Türkiye

Öğrenim Durumu

Doçentlik Nisan 2016	YÖK Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı
Doktora 1996-2003	Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı Tez adı: Broylelerin performansı üzerine seçmeli yemlemenin etkisi Tez Danışmanı: Prof. Dr. M. Rifat Okuyan
Yüksek Lisans 1994-1996	Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı Tez adı: Broyle rasyonlarına katılan A, D ₃ ve E vitaminlerinin gereksinim sürelerinin saptanması üzerine bir araştırma Tez Danışmanı: Prof. Dr. M. Rifat Okuyan
Lisans 1989-1993	Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü

İş Deneyimi

Araştırma Görevlisi 1996-2002	Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı
Mühendis 2002-2019	Tarım ve Orman Bakanlığı Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Öğretim Üyesi, Doçent 2019-	Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Yemler ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı

İdari Görevler

Teknik Müdür Yardımcısı 2004-2019	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Yem ve Kanatlı Besleme Bölüm Başkanı 2012-2019	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Kurul Başkanı 2015-2019	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu

Diğer Görevler

Etik Kurul Başkanı 2012-2019	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu
Yayın Kurulu Üyeliği 2005-2010	Tavukçuluk Araştırma Dergisi, Ulusal Hakemli Dergi
Editör Yardımcısı 2017-2019	Tavukçuluk Araştırma Dergisi, Uluslararası Hakemli Dergi (ULAKBİM ve DOAJ indekslerinde taranmaktadır)

Yönetici Editör 2019-	Tavukçuluk Araştırma Dergisi, Uluslararası Hakemli Dergi (ULAKBİM ve DOAJ indekslerinde taranmaktadır)
Başkan Yardımcısı 2012-2019	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Bilim Kurulu
Üye 2014-2019	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Döner Sermaye İşletmesi Fen Heyeti
Üye 2012-2019	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Hayvan Refahı Birimi
Üye 2017-2019	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Birim Risk Yönetim Ekibi
Yayın Hakemliği (2015-	11 adet SCI-SCI expanded, 12 adet diğer, toplam 23 adet yayın hakemliği

Katıldığı Kurslar

Kursun adı	Kursun Yeri	Yıl
National Renderers Association Student Ambassador Program	Ankara, Türkiye	2002
Organik Tarım Eğitim Semineri	Antalya, Türkiye	2002
Central Poultry Development Organisation Poultry Nutrition and Feeding	Bangalore, İndia	2004
Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurul Kursu	Ankara, Türkiye	2008
İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi	Ankara, Türkiye	2017
DergiPark UDS Eğitim Semineri	Ankara, Türkiye	2018
Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulları Eğitim Semineri	Ankara, Türkiye	2018
Yem Mikroskopisi	Ankara, Türkiye	2019

Başarı Belgeleri

Genelkurmay Başkanlığı Destek Kıtaları Grup Komutanlığı	Üstün Hizmet Belgesi, 2003
Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü	Başarı Belgesi, 2016

Ödüller

TÜBİTAK MAM 2013 Teknoloji Geliştirme Ödülü	Yem Endüstrisine Yönelik Endüstriyel Enzim Üretimi (YEM-EN) Projesi
---	---

Patent

Patent	Buluş Başlığı	Patent no ve sahibi	Buluşu yapanlar
Ulusal İncelemeli Patent	Yem katkısı olarak kullanılmak üzere ksilanaz enzimi üretimi ve bu enzimden toz preparat ve kaplanmış ürün elde edilmesi yöntemi	2014/04579 TÜBİTAK	Sevnur Mandacı, Ferda Seyhan, Gaye Öngen, A. Altan Eraslan, Dilek Kazan, A. Akın Denizci, Sadık Dinçer, Burhan Arıkan, Hatice K. Güvenmez, Engin Yenice , Mehmet Bozkurt, Cengizhan Mızrak, Sayit Sargın, Şevket Karaçancı, Nurçin Ç. Öztürk, Dilek C. Öztürk, F. Mehmet İpek, Orkun Pinar, Melis S. Söğüt, Deniz Karasu, Bengü Öztürk, M. Banu Bahar, Kamil Küçüküylmaz, A. Uğur Çatlı, Mustafa Çınar, Erol Bintaş

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

Hayvan Besleme Bilim Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 2001-2003; 2019-devam ediyor
Hayvan Besleme Bilim Derneği, Üye, 2001-devam ediyor
Bilimsel Tavukçuluk Derneği, Üye, 2003-devam ediyor

Projelerde Yaptığı Görevler

1. Yumurta Tavuğu Yemlerinde Doğal Renk Maddesi Oro-Glo'nun Sentetik Renk Maddeleri Yerine Kullanım Olanakları, TAGEM Araştırma Projesi, **Yürütücü**, 2006-2007.
2. Yumurta Tavuğu Yemlerinde Doğal Renk Maddesi Kem-Glo'nun Sentetik Renk Maddeleri Yerine Kullanım Olanakları, TAGEM Araştırma Projesi, **Yürütücü**, 2006-2007.
3. Yumurtacı Damızlıkların Karma Yemlerine Farklı Seviyelerde Vitamin C İlavesinin Yumurta Verim Özellikleri ve Üreme Performansına Etkileri, TAGEM Araştırma Projesi, **Yürütücü**, 2006-2007.
4. Aflatoxin İçeren Yumurta Tavuğu Yemlerine Bentonit ve Mannanoligosakkarit İlavesinin Performans, Yumurta Kalite Kriterleri, Bazı Kan ve Sindirim Özelliklerine Etkileri, Özel Sektör İşbirliği Araştırma Projesi, **Yürütücü**, 2007-2008.
5. Aflatoxin İçeren Yumurta Tavuğu Yemlerine Sepiyolit ve Prebiyotik İlavesinin Performans, Yumurta Kalite Kriterleri ve Bazı Kan, Bağırsak ve Dışkı Özelliklerine Etkileri, Özel Sektör İşbirliği Araştırma Projesi, **Yürütücü**, 2007-2008.
6. Farklı Düzeylerde Ham Protein İçeren Karma Yemlerin Yumurtacı Erkek Damızlıkların Üreme Performansına Etkileri, TAGEM Araştırma Projesi, **Yürütücü**, 2007-2008.
7. Yumurta Tavuğu Yemlerinde Organik İz Mineral Bileşikleri (Mn, Zn, Cu ve Cr metionin) Kullanımının Performans, Yumurta Kalitesi ve Kuluçka Özellikleri Üzerine Etkileri, TAGEM Araştırma Projesi, **Yürütücü**, 2009-2011.
8. Düşük Düzeyde Kalsiyum İçeren Yumurta Tavuğu Yemlerine Sepiyolit İlavesinin Performans, Yumurta Kalite Kriterleri, Bazı Kan ve Sindirim Özelliklerine Etkileri, Özel Sektör İşbirliği, Araştırma Projesi, **Yürütücü**, 2010-2011.
9. Yem Endüstrisine Yönelik Endüstriyel Enzimlerin Üretimi, TÜBİTAK Projesi, **Yürütücü**, 2008-2012.
10. Arpa Ağırlıklı Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Enzim Kullanımı Olanakları Üzerine Bir Araştırma, BAP Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 1997-1998.
11. Bazı Ticari Enzimlerin Buğday ve Arpa Ağırlıklı Broyler Rasyonlarında Kullanılma Olanakları, BAP Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 1997-1998.
12. Buğday Ağırlıklı Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Enzim Kullanımı Olanakları Üzerine Bir Araştırma, BAP Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 1997-1998.
13. Değişik Düzeylerde Ham Selüloz İçeren Rasyonlara Katılan Kuru Mayanın (*Saccharomyces Cerevisiae*) Tavşanlarda Besi Performansı ve Bazı Sekum Parametrelerine Etkisi Üzerine Bir Araştırma, BAP Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 1998-1999.
14. Yumurta Tavuğu Yemlerinde Tritikalenin Kullanım Olanaklarının Araştırılması, BAP Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 1998-1999.
15. Türkiyede Yetiştirilen Arpa ve Buğday Çeşitlerinde Ekstrat Vizkozite Değerleri ve Bunu Etkileyen Faktörlerin Tespiti, BAP Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 1999-2000.
16. Broylerlerin Performansı Üzerine Seçmeli Yemlemenin Etkisi, BAP, **Doktora Projesi**, 2001-2003.
17. Yumurta Tavuğu Karma Yemlerine Farklı Düzeylerde Bor İlavesinin Performans, Kemik Gelişimi, Bazı Kan ve Stres Parametreleri ve Yumurta Kolesterol İçeriği Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, BOREN Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 2006-2007.
18. Etlik Piliç Karma Yemlerine Farklı Düzeylerde Bor İlavesinin Performans, Kemik Gelişimi ile Kalsiyum Metabolizması Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi, BOREN Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 2006-2007.
19. Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Prebiyotik (Bio-Mos+Beta Glukan) Kullanımının Performans, Kalite Kriterleri, Organ Ağırlıkları, Bağırsak Ph'sı ve Kuluçka Sonuçları Üzerine Etkileri, Özel Sektör İşbirliği Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 2007-2008.
20. Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Uçucu Yağ Asidi (UYA) Kullanımının Performans, Yumurta Kalite Kriterleri, Organ Ağırlıkları, Jejenum Ph'sı ve Kuluçka Sonuçları Üzerine Etkileri, Özel Sektör İşbirliği Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 2007-2008.
21. Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Yumurtacı Saf Hatların Islahı ile Bu Hatlardan Elde Edilen Ebeveyn ve Hibritlerin Çeşitli Verim Özelliklerinin Tespiti, TAGEM Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 2005-2009.
22. Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde Geliştirilen Yumurtacı Hatların Islahı, Çeşitli Verim Özelliklerinin Tespiti ve Türkiye Tavukçuluğuna Entegrasyonu, TÜBİTAK Projesi, **Araştırmacı**, 2006-2010.
23. Yumurta Tavuklarında Likopenin Ovaryum Kanseri Üzerine Etkisi, Üniversite İşbirliği Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 2013.
24. Yumurta Tavuklarında Genisteinin Ovaryum Kanseri Üzerine Etkilerinin Araştırılması, Üniversite İşbirliği Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 2015.
25. Aspir Tohumu Küspesinin Yumurta Tavuğu Yemlerinde Kullanım Olanakları, TAGEM Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 2014-2015.

26. Yağı Alınmış Un Kurdu (*Tenebrio Molitor*) Larvasının Yumurta Tavuğu Yemlerinde Kullanım Olanakları, TAGEM Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 2015-2016.
27. Beyaz Yumurtacı Ebeveyn Yemlerinde Maternal Selenyum Kaynak ve Seviyelerinin Cıvcıvlerde Antioksidan ve Antioksidan Enzim Kapasitesi ve Kuluçka Sonuçlarına Etkisi, TAGEM Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 2016-2018.
28. Farklı Form ve Partikül Büyüklüğündeki Yemle Beslemenin Yumurtacı Piliçlerin Büyütme ve Verim Dönemi Performans Üzerine Etkileri, TAGEM Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 2015-2018.
29. Yağı Alınmış Un Kurdu (*Tenebrio Molitor*) Larvasının Yumurta Tavuklarının Performans Özelliklerine Etkisi, TAGEM Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 2015-2019.
30. Yumurta Tavuğu Yemlerine İlave Edilen Aspir Yağı İle Bazı Bitkisel Yağların Etkilerinin Karşılaştırılması, TAGEM Araştırma Projesi, **Araştırmacı**, 2016-2019.
31. Fitaz Yem Katkı Enziminin Üretimi için Fermentasyon Bioprosesi Geliştirilmesi, TAGEM ARGE Projesi, **Araştırmacı**, 2016-2019.
32. Probiyotik Kaynaklı Ekzopolisakkaritlerin (EPS) Etlik Piliç Yemine Prebiyotik Katkı Olarak Kullanılmasının Araştırılması, TAGEM ARGE Projesi, **Araştırmacı**, 2015-2019.

Yayın Listesi

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

SCI, SCI Expanded indekslerine giren dergilerde yayımlanan makaleler

1	Sahin, K., Yenice, E. , Bilir, B., Orhan, C., Tuzcu, M., Sahin, N., Ozercan, I.H., Kabil, N., Ozpolat B., Omer Kucuk, O. 2019. Genistein prevents development of spontaneous ovarian cancer and inhibits tumor growth in hen model. <i>Cancer Prevention Research</i> , 12 (3) 135-146. doi:10.1158/1940-6207.CAPR-17-0289
2	Yenice, E. , Gültekin, M., Kahraman, Z., Ertekin, B. 2018. The effects of the usage of solvent extracted safflower meal with soybean oil in the laying hen diets on the performance, egg quality and egg yolk fatty acid composition. <i>Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi</i> , 24 (3): 349-356. doi: 10.9775/kvfd.2017.18961
3	Yenice, E. , Mızrak, C., Gültekin, M., Atik, Z., Tunca, M. 2015. Effects of organic and inorganic forms of manganese, zinc, copper, and chromium on bioavailability of these minerals and calcium in late-phase laying hens. <i>Biological Trace Element Research</i> , 167:300-307. doi: 10.1007/s12011-015-0313-8.
4	Yenice, E. , Mızrak, C., Ceylan, N., Yıldız, T., Gültekin, M., Atik, Z. 2015. Effects of dietary sodium bentonite and mannan oligosaccharide supplementation on performance, egg quality, blood and digestion characteristics of laying hens fed aflatoxin contaminated diet. <i>Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi</i> , 21 (2): 211-218. doi: 10.9775/kvfd.2014.12035.
5	Yenice, E. , Mızrak, C., Gültekin, M., Atik, Z., Tunca, M. 2015. Effects of dietary organic or inorganic manganese, zinc, copper and chrome supplementation on the performance, egg quality and hatching characteristics of laying breeder hens. <i>Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi</i> , 62: 63-68. doi: 10.1501/Vetfak_0000002659.
6	Mızrak, C., Yenice, E. , Kahraman, Z., Tunca, M., Yıldırım, U., Ceylan, N. 2014. Effects of dietary sepiolite and mannanoligosaccharide supplementation on the performance, egg quality, blood and digestion characteristics of laying hens receiving aflatoxin in their feed. <i>Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi</i> , 61: 65-71. doi: 10.1501/Vetfak_0000002607.
7	Mızrak, C., Yenice, E. , Can, M., Yıldırım, U., Atik, Z. 2010. Effects of dietary boron on performance, egg production, egg quality and some bone parameters in layer hens. <i>South African Journal of Animal Science</i> , 40 (3):257-264.
8	Çiftci, İ., Yenice, E. , Gökçeyrek, D., Öztürk, E. 2003. Effects of energy level and enzyme supplementation in wheat-based layer diets on hen performance and egg quality. <i>Acta Agriculturae Scandinavica Section A, Animal Science</i> , 53:113-119. doi:10.1080/09064700310017967.
9	Çiftci, İ., Yenice, E. , Eleroglu, H. 2003. Use of triticale alone and in combination with wheat or maize: effects of diet type and enzyme supplementation on hen performance, egg quality, organ weights, intestinal viscosity and digestive system characteristics. <i>Animal Feed Science and Technology</i> , 105: 149-161. doi:10.1016/S0377-8401(03)00010-5.

Diğer indekslere giren dergilerde yayınlanan makaleler (ULAKBİM, DOAJ, PubMed vb)

1	Sahin, K., Yenice, E. , Tuzcu, M., Orhan, C., Mizrak, C., Ozercan I H., Sahin, N., Yilmaz, B., Bilir, B., Ozpolat, B., Kucuk, O. 2018. Lycopene Protects Against Spontaneous Ovarian Cancer Formation in Laying Hens. <i>Journal of Cancer Prevention</i> , 23(1):25-36. doi:10.15430/JCP.2018.23.1.25
2	Göger, H., Yenice, E. 2018. Tavuklarda bazı davranış özellikleri ve sosyal yapı. <i>Tavukçuluk Araştırma Dergisi</i> , 15 (1): 34-39.

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

1	Yenice E. 2019. Feed value of red worm (<i>Eisenia fetida</i>) and its usability as an alternative protein source in broiler diets. 5 th International Poultry Meat Congress, 24-28 April 2019, p. 120, Antalya, Turkey.
2	Gültekin, M., Yenice, E. , Kılınç, A. A., Ertekin, B., Mızrak ,C., Pekcan, M. 2019. Comporarasion the effects of dietary safflower oil and some vegetable oils on blood parameters and egg quality characteristics in laying hens. 1 th International Livestock Science Congress, 31 Oct-3 Nov 2019, p.70, Antalya, Turkey.
3	Yıldırım, U., Yenice, E. , Baylan, D., Aygören, H., Ertekin, B., Ulusoy, Y. 2019. Yağı alınmış un kurdu (<i>tenebrio molitor</i>) larvasının yumurta tavuklarının performans özelliklerine etkisi. 1 th International Livestock Science Congress, 31 Oct-3 Nov 2019, p.69, Antalya, Turkey.
4	Sahin, K., Yenice, E. , Tuzcu, M., Orhan, C., Mizrak, C., Ozercan, I.H., Sahin, N., Yilmaz, B., Kucuk, O. 2015. The protective effects of lycopene on the spontaneous ovarian cancer through inhibiting the pathway of NF-kB pathway in laying hen model. International Poultry Scientific Forum, Abstracts Book, p. 40, January 26-27 Georgia World Congress Center, Atlanta, Georgia.
5	Gültekin, M., Yenice, E. , Kahraman, Z., Ertekin B. 2015. Usage possibilities of safflower seed meal in laying hen diets The Potential for Poultry Production in Developing Countries, 15-18 October 2015, p.105-107, Belek, Antalya, Turkey.
6	Yıldırım, U., Yenice, E. , Doğan, D., Aygören, H., Gültekin, M., Ertekin, B., Ulusoy, Y., Maden. M.M. 2015. Usage possibilities of defatted mealworm (<i>Tenebrio molitor</i>) larvae in white-egg laying pullet diets the Potential for Poultry Production in Developing Countries, 15-18 October 2015, p.122-123, Belek, Antalya, Turkey.
7	Sogut, M.S., Ozturk, N.C., Ozturk, H.U., Pinar, O., Ipek, F.M., Cayir, E., Gokce, A., Karasu, D., Ozturk, D.C., Ozturk, Y., Denizci, A.A., Ozturk, B., Bahar, B., Avci, N.G., Ayan, B., Kazan, D., Duman, A.Y., Sargin, S., Karacanli, S., Mizrak, C., Catli, A.U., Kucukyilmaz, K., Guvenmez, H.K., Arikan, B., Bozkurt, M., Seyhan, F., Akbulut, B.S., Erarslan, A.A., Ongen, G., Dincer, S., Yenice, E. , Mandaci, S.. 2012. Production of industrial enzymes for feed industry. 15. European Biotechnology Congress. 23-26 September, Istanbul, Turkey. <i>New Biotechnology</i> , ISSN 1871-6784, 29S, 108. doi:10.1016/j.nbt.2012.08.303.
8	Mızrak, C., Yenice, E. , Ertekin, B. 2011. Effects of sepiolite supplement to feeds of laying breeder hens containing low calcium levels on performance and egg quality. 18th European Symposium on Poultry Nutrition, Working Group 2 of WPSA, s. 735-737. October 31-November. Çeşme, İzmir, Turkey.
9	Mızrak, C., Boğa, A.G., Yenice, E. , Durmuş, İ., Koçanoğulları, S., Karademir, E., Kahraman, Z. 2009. Some performance characteristics of brown layer parents developed at Poultry Research Institute in Turkey. 2nd Mediterranean Summit of WPSA Proceedings, 4-7 October, p.163-169., Antalya, Turkey.
10	Yenice, E. , Mızrak, C., Can, M., Yıldırım, U., Atik, Z. 2008. Effects of supplementation of different levels of boron in laying hen diets on some bone, blood, organ and egg characteristics. 1 st Mediterranean Summit of WPSA, Advances and Challenges in Poultry Science Book of Proceedings, 07-10 May 2008, p.932-936, Porto Carras, Chalkidiki, Greece.
11	Kahraman, Z., Mızrak, C., Yenice, E. , Atik, Z. and Tunca, M. 2008. Effects of prebiotic (MOS+Beta-Glucan) supplementation into laying hen diets on the hen performances, egg quality, organ weights, jejunum pH and hatching results. 1 st Mediterranean Summit of WPSA, Advances and Challenges in Poultry Science Book of Proceedings, 07-10 May 2008, p.937-942, Porto Carras, Chalkidiki, Greece.
12	Yenice, E. , Tüzün, C.G. 2000. Hayvansal yağların kullanım olanakları. Süleyman Demirel Üniv. Zir. Fak. Zootekni Bölümü, International Animal Nutrition Congress 2000, Bildiriler Kitabı, s.510-517. Isparta, Türkiye.
13	Ceylan, N., Yenice, E. , Gökçeyrek, D., Tunçer, E. 1999. İnsan beslenmesinde daha sağlıklı yumurta üretimi yönünde kanatlı besleme çalışmaları. YUTAV' 99. Uluslararası Tavukçuluk Fuarı ve Konferansı, s.300-307. İstanbul.
14	Ceylan, N., Tunçer, E., Gökçeyrek, D., Yenice, E. 1999. Yumurta tavuklarının beslenmesinde organik-mineral (şelat) bileşiklerinin önemi. YUTAV' 99. Uluslararası Tavukçuluk Fuarı ve Konferansı, s.179-184. İstanbul.

15	Çiftçi, İ., Yenice, E., Eleroğlu, H. 1999. Yumurta tavuğu yemlerinde tritikalenin kullanım olanaklarının araştırılması. YUTAV' 99. Uluslararası Tavukçuluk Fuarı ve Konferansı, s.216-221. İstanbul.
16	Çiftçi, İ., Yenice, E., Gökçeyrek, D., Öztürk, E. 1997. Arpa ve buğday içeren tavuk yemlerinde enzim kullanımı. YUTAV' 97. Uluslararası Tavukçuluk Fuarı ve Konferansı (14-17 Mayıs 1997), s.199-211. İstanbul.

C. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1	Yenice, E., Gültekin, M. 2018. Aspir küspesinin kanatlı hayvanların yemlerinde kullanım olanakları. Yem Magazin, Mart 2018, sayı 81: 33-39.
2	Mızrak, C., Yenice, E., Ertekin, B. 2013. Düşük düzeyde kalsiyum içeren damızlık yumurta tavuğu yemlerine ilave edilen sepiyolit performans, yumurta kalite kriterleriyle, bazı kan ve sindirim sistemi özellikleri üzerine etkisi. Lalahan Hayvancılık Araştırma Enstitüsü Dergisi, 53 (2):75-89.
3	Yenice, E. 2010. Broylelerin performansı üzerine seçmeli yemlemenin etkisi. Tavukçuluk Araştırma Dergisi; 9 (1); 18-26, Ankara.
4	Kahraman, Z., Mızrak, C., Yenice, E., Atik, Z., Tunca, M. 2009. Yumurta tavuğu rasyonlarında prebiyotik (mannanoligosakkarit) kullanımının performansı, kalite kriterleri, organ ağırlıkları, bağırsak pH'sı ve kuluçka sonuçları üzerine etkileri. Tavukçuluk Araştırma Dergisi; 8 (1); 10-14, Ankara.
5	Yenice, E., Göger, H., Can, M., Karademir, E., Kalebaşı, S. 2009. Farklı düzeylerde ham protein içeren karma yemlerin yumurtacı erkek damızlıkların üreme performansına etkileri. Tavukçuluk Araştırma Dergisi; 8 (1); 15-19, Ankara.
6	Yenice, E., Mızrak, C., Can, M., Yıldırım, U. 2007. Yumurta tavuğu yemlerinde doğal renk maddesi Kem-Glo'nun sentetik renk maddeleri yerine kullanım olanakları. Tavukçuluk Araştırma Dergisi; 7 (1); 38-41, Ankara.
7	Durmuş, İ., Yenice, E., Demirtaş, Ş. 2007. Yumurta anormallikleri. Tavukçuluk Araştırma Dergisi; 7 (1); 66-71, Ankara.
8	Yenice, E. 2005. Kanatlılarda yem tüketiminin kontrolü ve yem seçim mekanizması. Tavukçuluk Araştırma Dergisi; 6 (1); 64-65, Ankara.
9	Yenice, E. 2002. Kanatlı yetiştiriciliğinde Organik Tarım. Tavukçuluk Araştırma Dergisi; 4 (1-2), 51-58. Ankara.
10	Günal, M., Gökçeyrek, D., Yenice, E., Çalışkaner, Ş., Karakaya, A. 1999. Değişik düzeylerde ham selüloz içeren rasyonlara katılan kuru mayanın (saccharomyces cerevisiae) tavşanlarda besi performans ve bazı sekum parametrelerine etkisi üzerine bir araştırma. Tarım Bilimleri Dergisi, 5(1); 9-14. Ankara.

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

1	Yenice, E., Mızrak, C., Koçanaoğulları, S., Kahraman, Z., Kamanlı, S., Ertekin, B., Yıldız, T., Durmuş, İ., Mandacı, S., Öngen, G., Dinçer, S., Seyhan, F., Akbulut, B., Kazan, D., Denizci, A.A, Sargın, S., Karaçancı, Ş., Öztürk, D.C, Öztürk, N.Ç, Öztürk, H.Ü., Öztürk, B., Güvenmez, H. K., Arıkan, B. 2013. Kaynağı farklı enzimlerin buğday esaslı yumurta tavuğu yemlerine ilavesinin performansı, yumurta kalitesi ve bazı sindirim parametrelerine etkileri. VII. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Sözlü Bildiriler, s. 127-132. 26 -27 Eylül, Rixos Grand Otel, Ankara, Türkiye.
2	Yenice, E., Mızrak, C., Yıldız, T., Can, M., Atik, Z. ve Ceylan, N. 2009. Aflatoksin içeren yumurta tavuğu yemlerine bentonit ve mannanoligosakkarit ilavesinin performansı, yumurta kalite kriterleri, bazı kan ve sindirim özelliklerine etkileri. V. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 30 Eylül- 3 Ekim 2009, s:144-150, Çorlu, Tekirdağ.
3	Mızrak, C., Yenice, E., Kahraman, Z., Tunca, M., Yıldırım, U., Ceylan, N. 2009. Aflatoksin içeren yumurta tavuğu yemlerine sepiolit ve mannanoligosakkarit ilavesinin performansı, yumurta kalite kriterleri, bazı kan ve sindirim özelliklerine etkileri. 6. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi, 24-26 Haziran 2009, s:106, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootehni Bölümü, Erzurum.
4	Kahraman, Z., Mızrak, C., Yenice, E., Atik, Z., Tunca, M. 2009. Yumurta tavuğu rasyonlarında uçucu yağ asidi (UYA) kullanımının performansı, yumurta kalite kriterleri, organ ağırlıkları, jejunum Ph'sı ve kuluçka sonuçları üzerine etkileri. 6. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi, 24-26 Haziran 2009, s:172, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootehni Bölümü, Erzurum.
5	Durmuş, İ., Yenice, E., Demirtaş, Ş. 2009. Yumurta anormallikleri. 6. Ulusal Zootehni Bilim Kongresi, 24-26 Haziran 2009, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Zootehni Bölümü, Erzurum.
6	Mızrak, C., Yenice, E., Can, M., Yıldırım, U., Atik, Z. 2008. Yumurta tavuğu karma yemlerine farklı düzeylerde bor ilavesinin performansı, yumurta kalitesi ve kemik gelişimi üzerine etkileri. 2. Ulusal Bor Çalıştayı Bildiriler Kitabı, 17-18 Nisan 2008, s:605-612, MTA, Ankara.

7	Bozkurt, M., Küçükylmaz, K., Çatlı A.U., Çınar, M., Bintaş, E., Çabuk, M., Mızrak, C., Yenice, E. 2007. Farklı düzeyde kalsiyum ve fosfor içeren yemlere bor ilavesinin etlik piliçlerin büyüme performansı üzerine etkileri. IV. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi. s:160-164, 24-28 Haziran, Uludağ, Bursa.
8	Yenice, E., Göger, H., Mızrak, C. 2007. Yumurtacı damızlıkların karma yemlerine farklı seviyelerde vitamin C ilavesinin yumurta verim özellikleri ve üreme performansına etkileri. 5. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi, 5-8 Eylül 2007, s: 76, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van.
9	Yenice, E., Mızrak, C., Atik, Z., Yıldırım, U., Bozkurt, A. 2007. Yumurta tavuğu yemlerinde doğal renk maddesi Oro-Glo'nun sentetik renk maddeleri yerine kullanım olanakları, 5. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi, 5-8 Eylül 2007, s: 76, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van.
10	Yenice, E., Okuyan, M.R. 2002. Broyların performansı üzerine seçmeli yemlemenin etkisi. III. Ulusal Zootečni Kongresi Bildiri ve Poster Özetleri. 14-16 Ekim 2002. Ankara.
11	Yenice, E., Okuyan, M.R. 2002. Broylar rasyonlarına katılan A, D3 ve E vitaminlerinin gereksinim sürelerinin saptanması üzerine bir araştırma. III. Ulusal Zootečni Kongresi Bildiri ve Poster Özetleri. 14-16 Ekim 2002. Ankara.
12	Yenice, E., Çiftçi, İ., Ceylan, N. 2002. Tüy unu işleme metodları ve yem değerine etkisi. III. Ulusal Zootečni Kongresi Bildiri ve Poster Özetleri. 14-16 Ekim 2002. Ankara.
13	Zincirlioğlu, M., Şentürklü, S., Gökçeyrek, D., Yenice, E., Öztürk, E. 1997. Evcil hayvanların çinko ihtiyaçlarının karma yemlerle karşılanması.1. Ulusal Çinko Kongresi (Tarım, Gıda ve Sağlık) (12-16 Mayıs 1997), s:649-656, Eskişehir.

E. Diğer yayınlar:

1	Ertuğrul, M., Küçükersan, K., Kor, A., Gürsoy, Ü., Tuncel, E., Çolpan, İ., Dellal, G., Polatsü, Ş., Yılmaz, A., Küçükersan, S., Karakaya, A., Özder, M., Arık, İ.Z., Koyuncu, M., Goncagül, T., Yenice, E., Tatayoğlu, A., Öztürk, A., Türkyılmaz, B. 2001. Küçükbaş Hayvan (Koyun-Keçi) Yetiştiriciliği ve Islahı. Sekizinci Beş Yıllık Kalkınma Planı, Hayvancılık Özel İhtisas Komisyonu Raporu. Yayın no: DPT 2574 - ÖİK: 587, 159 s. Ankara.
2	Ball, A. (Çeviri:Yenice, E.) 2000. The new source in poultry feeding after the ban of growth promoters. Türkiye Yem Sanayicileri Birliği, TUYEM 5. International Feed Congress&Exhibition, s:87-100., Antalya, Türkiye.