



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ /



DR. EYUP BAŞER

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Selçuk Üniversitesi
2001-2006 Ziraat Fakültesi – Zootečni
 - Yüksek Lisans-2.** Hollanda Wageningen Üniversitesi
1998-2000 Animal Science
 - Yüksek Lisans-1.** Selçuk Üniversitesi
1995-2001 Ziraat Fakültesi – Zootečni
 - Lisans** Atatürk Üniversitesi
1980-1985 Ziraat Fakültesi – Zootečni
- YABANCI DİL** İngilizce KPDS 71 / ÜDS 77,5
İngilizce TOEFL 509

İŞ TECRÜBESİ

- 2007-2022 Araştırmacı, Konya Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü.- KONYA
- 2003-2006 Enstitü Müdürü, Konya Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü.- KONYA
- 2000-2002 Araştırmacı, Konya Bahri Dağdaş Milletlerarası Kışlık Hububat Araştırma Merkezi - KONYA
- 1994-2000 Araştırmacı, Konya Hayvancılık Merkez Araştırma Enstitüsü - KONYA
- 1993-1994 Mühendis, İl Tarım Müdürlüğü - YOZGAT
- 1988-1993 Mühendis ve Şb. Md. İl Tarım Müdürlüğü - BİNGÖL

HAKKIMDA

1963 Yılında Isparta'da doğdu. Atatürk Üniversitesi, Ziraat, Zootečni bölümünden 1985 yılında mezun oldu. Bingöl İl Tarım Müdürlüğünde beş yıl, Yozgat ilinde de bir yıl çalıştıktan sonra 1994 yılında Konya Hayvancılık Merkez Araştırma Enstitüsü Araştırmacı olarak atandı. Hollanda Wageningen Üniversitesinde Mastır yaptıktan sonra Selçuk Üniversitesi, Ziraat Fakültesinde yarım kalan yüksek lisans programını ve daha sonra doktorasını tamamladı. Kanatlı hayvan (et tavuğu, hindi, bildircin ve kınalı keklik) yetiştiriciliği ve beslenmesi çalışma konuları olup, değişik araştırma projeleri yürütmüştür. Ayrıca 2011 yılından beri de Eskişehir Pırlak Koyunu Projesini yürütmektedir.

İLETİŞİM

Akabe Mah. Konya-Ereğli Cad. Karatay/
KONYA 42020 TÜRKİYE

eyup.baser@tarim.gov.tr

0312 3551290



DR. EYUP BAŞER

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Damızlık kekliklerde rasyona farklı seviyelerde kekik esansiyel yağı ilavesinin performans yumurta kalitesi kuluçka performansı serum ve dışkı mineral muhtevasına etkisi. – (2019-2020). -**TAGEM**, Proje Lideri.
2. Süneyle Biyolojik Mücadele, Yaban Hayatının Geliştirilmesi, Biyolojik Çeşitlilik ve Hayvan Genetik Kaynaklarının Korunması Temelinde Keklik Üretimi ve AR-GE faaliyetlerinin Yürütülmesi Projesi- (2014- 2020). -TAGEM, KORGEM, BDUTAEM ve MP. Gen. Md. Proje Lideri.
3. Kınalı Kekliklerde Yumurta Ağırlığının Kuluçka Sonuçları ve Embriyonik Ölümler Üzerine Etkisi. (2017-2018), Selçuk Üniversitesi BAB Projesi. Yardımcı Araştırmacı.
4. Halk Elinde Ülkesel Küçükbaş Hayvan Islahı projesi “Alt Proje: Eskişehir İli Pırlak Koyunu Geliştirme Projesi (26PLK2011-01) (2012-2017) TAGEM) Proje Lideri.
5. Halk Elinde Ülkesel Küçükbaş Hayvan Islahı projesi “Alt Proje: Eskişehir İli Orta Anadolu Merinos Koyunu Geliştirme Projesi- 26OAM2006-01, (2011-2016) Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) Yard. Araşt.
6. Farklı aydınlatma programları ile mısır ve tritikale esaslı rasyonların etlik piliçlerin verim performansı karkas özellikleri ve yağlanması üzerine etkileri. (2005-2006) (Doktora Tez Projesi) TAGEM/HAYSUD Proje Lideri.
7. Macar Fiği ve Yem Bezelyesinin Nadas Alanlarda Münavebeli Yetiştirme İmkânlarının Araştırılması (2002-2006).– TAGEM-Tarla Bitkileri. Proje Lideri
8. Japon Bildircinlarında (*Coturnix coturnix japonica*) Çiftleştirme Aralığı ve Farklı Erkek-Dişi Oranının Üreme Performansı ve Bazı Verim Özellikleri Üzerine Etkisi. (2001) TAGEM/HAYSUD, Proje Lideri
9. Japon Bildircinlarında Erkek Dişi Oranının Üreme Performansı Üzerine Etkisi. (2001) TAGEM/HAYSUD, Yardımcı Araştırmacı.
10. Japon Bildircinlarında Damızlık Yumurta Ağırlığının Kuluçka Sonuçları, Besi Performansı ve Yumurta Verim Özellikleri Üzerine Etkisi. (2000). TAGEM/HAYSUD, Yardımcı araştırmacı
11. Düşük ve yüksek çevre sıcaklığı şartlarında başlangıç ve büyüme dönemindeki erkek hindilere farklı dozlarda verilen lisinin etkileri. (1999).Wageningen University Animal Science Department and Apeldoorn Poultry Research Center (Mastır Tez Projesi). Proje Lideri
12. Matbaa artığı kâğıtların broyler altlık materyali olarak kullanılması üzerine bir araştırma. (1997-1998). (Yüksek Lisans Tez Projesi) TAGEM/HAYSUD, Proje Lideri.
13. Farklı uzunluktaki aydınlatma programlarının broyler performansı üzerine etkileri Projesi (1996). TAGEM/HAYSUD, Proje Lideri.
14. Broyler rasyonlarına farklı seviyede tritikale ilavesinin etlik piliçlerin performansı üzerine etkisi, (1995). TAGEM/HAYSUD, Proje Lideri (1995).

● **Devam Eden Projeler**

1. Halk Elinde Ülkesel Küçükbaş Hayvan Islahı projesi “Alt Proje: **Eskişehir** İli Pırlak Koyunu Geliştirme Projesi (26PLK2011-01) 2021-2025” Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (**TAGEM**) Proje Lideri.
2. Halk Elinde Ülkesel Küçükbaş Hayvan Islahı projesi “Alt Proje: **Eskişehir** İli Orta Anadolu Merinos Koyunu Geliştirme Projesi - 26OAM2006-01, 2021-2025” Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (**TAGEM**) Yard.Araşt.
3. Damızlık Kekliklerde Rasyona Farklı Seviyelerde Karabuğday Tohumu İlavesinin Performans, Yumurta Kalitesi, Kuluçka Performansına Etkisi (2020-2022). -**TAGEM**, Proje Lideri. Yardımcı araştırmacı.
4. Kınalı Keklik Cıvıvlerinde Soğan ve Sarımsak Tozlarının Büyüme Performansı, Yaşama Gücü, Antioksidan Kapasite ve Bazı Kan Parametreleri Üzerine Etkisi. (2021-2022). -**TAGEM**, Proje Lideri. Yardımcı araştırmacı.



DR. EYUP BAŞER

Ziraat Yüksek Mühendisi

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Sevim, B., Gümüş, E., Harman, H., Ayasan, T., Başer, E., Altay, Y., Akbulut, K. Kınalı keklük yemlerine katılan biberiye uçucu yağının büyüme performansı, karkas özellikleri ve bazı hematolojik değerler üzerine etkileri. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 8(2): 430-435, 2020. DOI: <https://doi.org/10.24925/turjaf.v8i2.430-435.3121>.
2. Kırıkçı K., Çam M., Başer E., Akbulut K., 2018. Chukar (Alectoris chukar) Kekliklerinde farklı aylarda yapılan kuluçkanın kuluçka performansı ve embriyonik ölümler üzerine etkisi, International Journal of Agriculture and Natural Sciences 1 (3): 215-217.
3. Kırıkçı, K., Garip, M., Başer E., Çam M., Bilgiç, M. A. (2016) Kınalı Kekliklerde yumurta ağırlığının kuluçka sonuçları ve embriyonik ölümler üzerine etkisi. 4th international symposium on development of KOP region Karaman - Turkey / October 21-23, 2016. *Proceedings Book*: P. 538-541.
4. Başer, E. 2014. Enzim katkısız mısır esaslı etlik piliç rasyonlarında tritikale katılmasının büyüme performansı ve karkas özellikleri üzerine etkileri. V. International Agricultural Symposium "Agrosym 2014" October 23-26 2014 Jahorina, Bosnia and Herzegovina. *Proceedings Book*: P. 889-895.
5. Başer, E., R. Yetişir (2014). Enzim ilave edilmeyen karma yemlerdeki tritikalenin etlik piliçlerin karkas performansı üzerine etkileri. Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences. (Balkan Agricultural Congress-Agribalkan) Special Issue:2, 1468-1474.

■ **Uluslararası Bildiriler**

1. Hadimli, H.H., Başer E., Oğlakçı, E., Akbulut, N.K., Çeçen, M.E. (2018). Bir keklük üretim ünitesinde Salmonella enfeksiyonu. 2nd International Congress of Veterinary Microbiology (XIII. National Congress of Veterinary Microbiology), 16-19 October 2018, Antalya –Türkiye. (Poster).
2. Çam, M., Kırıkçı, K., Başer E., Akbulut, N.K., (2018) Chukar (Alectoris chukar) Kekliklerinde farklı kuluçka aylarının kuluçka performansı ve embriyonik ölüm üzerine etkisi. 4th international Agricultural Congress / July 05-08, 2018. Nevşehir – Türkiye.
3. Kırıkçı, K., Çam, M. Başer, E. Akbulut, N. K., (2018). İçeride ve dışarıda yetiştirilen kınalı keklükler kuluçka özellikleri ve ölümler üzerine etkisi. International Symposium on Turcic World Studies (UTDAS), 23-25/11/2018, Afyonkarahisar, Türkiye (Abstract book) P:98.
4. Kırıkçı, K., Çam, M. Başer, E. Akbulut, N. K., Bilgiç, M.A. (2018). Kınalı keklüklerde yumurta ağırlığının kuluçka sonuçları üzerine etkisi. International Symposium on Turcic World Studies (UTDAS), 23-25/11/2018, Afyonkarahisar, Türkiye (Abstract book) P:97.
5. Başer, E. 2018. Türk Kültüründe Kınalı Keklik. II. International Eurasian Agriculture and Natural Science Congress. September 11-15, 2018, Baku, Azerbaijan.
6. Başer, E. 2018. Tavuk yumurta kabuğu tozunun insan ve hayvan beslenmesinde kullanım imkanları. International Agricultural, Biological & Life Science Conference. September 2-5, 2018, Edirne Türkiye p.364.
7. Kırıkçı, K., Çam, M. Başer, E. Akbulut, N.K., Bilgiç, M.A. (2018). Kınalı keklüklerinde yumurta ağırlığının kuluçka özellikleri üzerine etkisi. International Agricultural Science Congress 9-12 May, Van, Türkiye P: 156.
8. Başer, E. 2015. Triticale yem karmaları ile aydınlatma uzunluğunun etlik piliçlerin büyüme performansı ve karın yağı deposu üzerine etkisi. 7th Balkan Conference on Animal Science (Balnimalcon 2015) June 3–6, 2015, Sarajevo p.57.
9. Başer, E. Yetişir, R. 2014. Yemlerde enzim ilave etmeden tritikale kullanmanın etlik piliçlerde karkas performansı üzerine etkileri. Balkan Agricultural Congress-Agribalkan 8-10 September 2014, Edirne-Türkiye p 75.
10. Başer, E. Dursun, Ş. Doğan, Ş. 2014. Hayvancılığın Sera Gazı Emisyonlarına Etkisi. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi - IMAC 2014. 22-25 Eylül 2014, Diyarbakır. 273-274.

11. Başer, E. Dursun, Ş. Doğan, Ş. 2014. Hasarlı Ormanlarda Keçi Otlatma. Küçük Ruminantlar Kongresi 2014 (Uluslararası Katılımlı). 16-18 Ekim 2014, Konya. 358-359.
12. Başer, E. Dursun, Ş. Doğan, Ş. 2014. İklim Değişikliğinin Hayvancılık ve Yem Sektörüne Etkileri. Küçük Ruminantlar Kongresi 2014 (Uluslararası Katılımlı). 16-18 Ekim 2014, Konya. S. 362-363.
13. Başer, E. 2014. Süneyle Biyolojik Mücadele ve Yaban Hayatın Geliştirilmesi Amaçlı Keklik Üretimi ve Sürdürülebilirlik. Ulusal Kümes Hayvanları Kongresi 2014 (Uluslararası Katılımlı). 9-11 Ekim 2014, Elazığ.

▪ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

▪ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Kırıkçı, K., Çam, M. Başer, E. Akbulut, N.K., Bilgiç, M.A. (2018). Kınalı kekliklerinde yumurta ağırlığının kuluçka özelliklerine etkisi. Bahri Dağdaş Hayvan Araştırmaları Dergisi. V: 7, (1) 1-6.
2. Başer, E. Yetişir, R. (2016). Farklı aydınlatma uzunluklarında mısır rasyonları yerine tritikale ikamesinin etlik piliçlerin büyüme performansına etkileri. Bahri Dağdaş Hayvan Araştırmaları Dergisi. Cilt: 5, Sayı: 2, S:56-67.
3. Başer, E. Yetişir, R. 2014. Enzim İlave Edilmeden Mısır Yerine Farklı Seviyelerde Tritikale Kullanımının Etlik Piliç Civcivlerin Büyüme Performansı Üzerine Etkisi. Hayvancılık Üretim Dergisi-İzmir 55 (1): 7-13.
4. Başer, E. R. Yetişir (2010). Farklı Aydınlatma Programlarının Etlik Piliç Performansı ve Refahı Üzerine Etkisi. Hayvancılık Üretim Dergisi-İzmir 52(2). 68-76.
5. Başer, E. R. Yetişir (2007). Tritikale ve kanatlılarda kullanımı. Konya Hayvancılık Araştırma Dergisi.17 (1):19-24
6. Başer, E., K. Küçükyılmaz, C. Erensayın, H. Orhan (2002). Japon Bildircinlarında (*Coturnix coturnix japonica*) Çiftleştirme Aralığı ve Farklı Erkek-Dişi Oranının Üreme Performansı ve Bazı Verim Özellikleri Üzerine Etkisi. Konya Hayvancılık Araştırma Dergisi. 12:2 : 16-20.
7. Erensayın, C., E. Başer, S. Aktan K. Küçükyılmaz (2002). Japon bildircinlarında erkek dişi oranının üreme performansı üzerine etkisi. Konya Hayvancılık Araştırma Dergisi. 12:1:51-54.
8. Başer, E., R. Yetişir (2002). Matbaa artığı kağıtların broyler altlık materyali olarak kullanılması üzerine bir araştırma. Tavukçuluk Araştırma Dergisi. Ankara 4 (1-2): 17-21.
9. Küçükyılmaz, K., Başer, E., Erensayın, C., Orhan, H., Arat, E. (2001). Japon Bildircinlarında Damızlık Yumurta Ağırlığının Kuluçka Sonuçları, Besi Performansı ve Yumurta Verim Özellikleri Üzerine Etkisi. Konya Hayvancılık Araştırma Dergisi. 11: (1) 6-12.
10. Başer, E., Küçükyılmaz, K. (2000). Keklik Yetiştiriciliği (Review). Konya Hayvancılık Araştırma Dergisi. 10: (1-2) 31-35.
11. Azman, M. A., Başer, E., Tekik, H., Yurtalan, S. (1997). Farklı uzunluktaki aydınlatma programlarının broyler performansı üzerine etkileri. Konya Hayvancılık Araştırma Dergisi. 7: (1)1-4.
12. Azman, M. A., Başer, E., Arat, E., Tekik, H. (1997). Rasyonlara tritikale ilavesinin etlik piliç performansı üzerine etkisi. Konya Hayvancılık Araştırma Dergisi. 7: (1) 21-24.

▪ **Ulusal Bildiriler**

1. Başer, E. Akbulut, N.K. (2016). Kınalı Kekliklerin Bazı Davranış Özellikleri. Ulusal Kümes Hayvanları Kongresi Samsun/5-8 Ekim 2016.
2. Başer, E. (2015). Türkiye’de Köy Tavukçuluğunun Engelleri, 9. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi 3-5 Eylül 2015 KONYA p:917.
3. Başer, E. Yetişir, R. 2013. Mısır yerine enzim ilavesiz farklı seviyelerde tritikale kullanılan yem karmalarının etlik piliçlerin verim performansı üzerine etkisi. 8. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, 5-7 Eylül 2013, Çanakkale. s, 247-258.
4. Başer, E. (2011). Kırsal Kesim Tarım ve Hayvancılığı İçin Farklı Bir Model Yaklaşımı. 7. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, 14-16 Eylül 2011, Çukurova Üniversitesi, Adana: s,107-115.
5. Başer, E. (2010). Yem Maliyetlerinin Düşürülmesinde Bazı Alternatifler. Kümes Hayvanları Kongresi 7-9 Ekim 2010 – Kayseri.

▪ **DİĞER YAYINLAR**

1. Başer, E. (2017). Kavak mantarı (*Agrocybe aegerita*) ve odun tavuk mantarı (*Leatiporus sulphureus*) türlerinin özellikleri. 1st International Congress on Medical and Aromatic Plants in Konya 10 and 12 May 2017, (Özet, Poster), P: 947.
2. İmriz Gül, Fatih Özdemir, Murat Nadi Taş, Eyüp Başer, İlker Topal, Birol Ercan, Mehmet Sait Karaca (2015) Buğdayda ayak ve kök çürüklüğü hastalığına neden olan *fusarium culmorum* (w.g. smith) etkenine karşı bazı bitki ekstraktlarının in vitro inhibitör etkisi. 2nd ICSAE 2015 International Conference on Sustainable Agriculture and Environment -30 September-3 October-Konya-TURKEY p.95.

3. Başer, E., Acaroğlu, M. (2014). Tarımsal Kökenli Hammaddelerin Yakacak Pelet retimi ve Kullanımında Karşılaşılan Teknik Problemler. Enerji Tarımı ve Biyoyakıtlar 4. Ulusal alıştayı 28-29 Mayıs 2014 Samsun.
4. Başer, E. Aksoyak, ř. Işık ř. Tamkoç, A. Palta, . Karadavut, U. 2013. Kışlık Macar Fiği ve Yem Bezelyesinin Konya Kuru şartlarında Buğday ile Münavebeye Girme Potansiyeli. Türkiye 10. Tarla Bitkileri Kongresi (10-13 Eylül 2013, Konya) Bildiri Kitabı Cilt III. s, 17-25.
5. Başer, E. (2011). Enerji Bitkisi Olarak Yabani Enginarın (*Cynara cardunculus*) Tarımı Ve Endüstriyel Kullanım Alanları. 1. Uluslararası Katılımlı I. Ali Numan Kırac Tarım Kongresi ve Fuarı 27-30 Nisan 2011 Eskişehir.
6. Başer, E., Acaroğlu, M. (2010). Biyoyakıt kaynağı olarak enerji bitkilerinin seçim kriterleri ve biyoyakıtların yaşam döngüsü. VIII. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu-UTES'2010, 1-5 Aralık 2010. Bursa.
7. Başer, E., Acaroğlu, M., Kan, M. (2008). Peletlenmiş dallı darının (*Switcthgrass, Panicum virgatum*) biyokütle enerjisi olarak kullanım ekonomisi. (Sözlü Bildiri). VII. Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu-UTES'2008, 17-21 Aralık 2008 – İstanbul; Bildiri Kitabı s, 323-332.
8. Başer, E., Acaroğlu, M., Kan, M. (2008). Biyokütle enerji bitkisi olarak dallı darı tarımı. (Sözlü Bildiri). Ülkesel Tahıl Sempozyumu, 2-5 Haziran 2008 – Konya; Bildiri Kitabı s, 510-517.
9. Başer, E., Acaroğlu, M., Kan, M. (2008). Peletlenmiş dallı darının (*Switcthgrass, Panicum virgatum*) biyokütle enerjisi olarak kullanım ekonomisi, lkesel Tahıl Sempozyumu, 2-5 Haziran 2008 – KONYA; Bildiri Kitabı s, 882-884.
10. Başer, E. Yetişir, R. 2013. Kanatlı yemlerinde tritikale kullanımı ve enzimlerin etkisi. Hayvancılıkta Performans Dergisi (Kasım 2013) Sayı 177: 4-14.
11. Başer, E. (2007). Ethanol yem endüstrisinin felaketi mi yoksa wallstreet'in sevgilisi mi? HASAT Bitkisel retim Dergisi. Sayı: 271, 40-44. (eviri: T. Pearse Lyons. Alltech – USA).
12. Başer, E. (2006). "zm kırsal hayvancılık modelinde" DÜNYA Gıda Dergisi. Mart 2006.



DR. EYUP BAŞER

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **DiĞER YAYINLAR**

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

▪ **Doktora Tezi**

- Farklı Aydınlatma Programları ile Mısır ve Triticale Esaslı Rasyonların Etlik Piliçlerin Verim Performansı Karkas Özellikleri ve Yağlanması Üzerine Etkileri.

▪ **Mastır Tezi**

- Response of Starting and Growing Male Turkeys to Dietary Lysine at Low and High Ambient Temperature. - Wageningen University - The Netherlands

▪ **Yüksek Lisans Tezi**

- Matbaa Artığı Kâğıtların Broyler Altılık Materyali Olarak Kullanılması Üzerine Bir Araştırma.

▪ **Proje Sonuç Raporları**

- Başer, E., Dursun, Ş. (2021). Halk Elinde Ülkesel Küçükbaş Hayvan Islah Programı Pırlak Koyunu Islahı-Eskişehir. 2017-2021 yılları arası Proje Sonuç Raporu (Proje No: TAGEM- 26PLK2011-01)
- Başer, E., Akbulut, K.N., Harman, H., tekik, H., Acar, Z., Çelik, M., Kırıkçı, K. (2021). Süneyle Biyolojik Mücadele, Yaban Hayatının Geliştirilmesi, Biyolojik Çeşitlilik ve Hayvan Genetik Kaynaklarının Korunması Temelinde Keklik Üretimi ve AR-GE faaliyetlerinin Yürütülmesi 2014- 2020. Proje Sonuç Raporu (TAGEM/HSGYAD/Güdümlü proje).
- Başer, E., Sevim, B, Akbulut, N.K., Çufadar, Y., Halıcı, İ., Kal, Y., Tekik, H., Gültekin, M., (2021). Damızlık kekliklerde rasyona farklı seviyelerde kekik esansiyel yağı ilavesinin performans yumurta kalitesi kuluçka performansı serum ve dışkı mineral muhtevasına etkisi. (Proje Sonuç Raporu) (Proje No: TAGEM/HSGYAD- E/19/A4/P4/1155).
- Başer, E., Dursun, Ş. (2017). Halk Elinde Ülkesel Küçükbaş Hayvan Islah Programı Pırlak Koyunu Islahı-Eskişehir. 2011-2016 yılları arası Proje Sonuç Raporu (Proje No: TAGEM- 26PLK2011-01)



DR. EYUP BAŞER

Ziraat Yüksek Mühendisi



Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler

Courses

1. “Organic Animal Breeding” Course has prepared as an Part of ERASMUS Project (2015-1-Tr01-KA 104-017669) 12-23 September 2016 Newcastle University- UK
2. Entrepreneurship Course (Business Start-Up Course) ABİGEM-KONYA, 18 to 22 January 2010. "Expanding the European Union, Turkey Business Centre Network Program". Konya-Turkey
3. “Project Preparation Course” Mevlana Development Agency-KONYA, 13 to 15 January 2010. (Call for Proposals for the 2009 Mevlana Development Agency, Rural Development and Small-Scale Infrastructure Financial Assistance programs). Konya-Turkey-
4. “Sustainable Energy Crops in the Mediterranean” 5-9 May 2008. CIHEAM-ZARAGOZA/SPAIN
5. EU Projects Monitoring and Evaluation Training course12-15 February 2007. (TR52-aided under the Regional Development Programme of the European Union). Konya-Turkey
6. “Rural Development Project Preparation and Evaluation Course”, November 28 - 02 December 2005. (SU Faculty of Agriculture support by TUBİTAK). Konya-Turkey.
7. “Scientific Writing and Data Presentation Course”, 24-28 November 2002. ICARDA-Aleppo, Syria

Diğer Faaliyetler

Mesleki ve Akademik Görev ve katılımlar:

1. II. Uluslararası Avrasya Tarım ve Doğa Bilimleri Kongresi 11-15 Eylül Bakü- Azerbaycan. (Oral).
2. Uluslararası Tarım, Biyoloji ve Yaşam Bilimleri Konferansı. 2-5 Eylül 2018, Edirne Türkiye. (Oral).
3. Organik Hayvansal Üretim 11-24 Eylül 2016 Newcastle Üniversitesi – İngiltere (Sertifika). (Türk Ulusal Ajansı Erasmus + Yetişkin Eğitimi Personel Hareketliliği Projeleri... "Doğayı Tüketmemek İçin Akıllı Fikirler projesi –Bahri Dağdaş UTAEM).
4. Uluslararası Tarımsal Biyoloji ve Yaşam Bilimleri Konferansı “AGBIOL” 02-05 Eylül 2018 Edirne /Türkiye. (Oral).
5. 4. uluslararası KOP bölgesinin kalkınması konulu sempozyum Karaman - Türkiye / 21-23 Ekim 2016, (Sözlü).
6. 1. Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi Konya'da 10-12 Mayıs 2017-Konya, (Poster).
7. 7. Balkan Hayvan Bilimi Konferansı (Balnimalcon-2015) 3–6 Haziran 2015, Saraybosna, Bosna Hersek (Sözlü).
8. 5. Uluslararası Bilimsel Tarım Sempozyumu “Agrosym-2014” 23-26 Ekim 2014 Jahorina-Bosnia and Herzegovina (Sözlü).
9. Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi 22-25 Eylül 2014- Diyarbakır, (Poster).
10. Küçükbaş Hayvancılık Kongresi 2014 (Uluslararası Katılımlı). 16-18 Ekim 2014 –Konya (Poster).
11. 11. Balkan Tarım Kongresi –AğrıBalkan, 8-11 Eylül 2014 –Edirne, (Sözlü).
12. 12. CGIAR- (Uluslararası Tarımsal Araştırmalar için Danışma Grubu) RP/Donör Toplantıları. 24-25 Jjne 2013, Montpellier/Fransa. (CGIAR Araştırma Programlarının Hedeflerinin CGIAR'a katkı sağlayandaş ve Paydaşlarla Tartışılması, Değişim Teorileri, Tanımlamalarda kullanılacak yöntemleri ve eğitimleri ile ilgili eğitimlerinin belirlenmesiyle ilgili hedeflerin belirlenmesi).
13. 13. Uluslararası Biyogaz Teknolojisi - TUBİTAK&JRC Ortak Çalıştayı, MAM, 09-11.04.2008 –Kocaeli, Katılımcı
14. Alternatifler (3R)-2005 – Genişleme ve Entegrasyon Çalıştayı, ECVAM,-Ortak Araştırma Merkezi- Ljubljana Üniversitesi 18-20 Eylül 2005.

Üyesi Olduğu Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlar:

- Türk Ziraat Yüksek Mühendisleri Birliği Konya Şubesi
- Ziraat Mühendisleri Odası - Konya Şubesi
- **Ödül:** Mastır Eğitim Bursu - Hollanda, 1998, (Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı).