



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

ARICILIK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ/ORDU

AHMET KUVANCI

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Yüksek Lisans Ordu Üniversitesi
2007-2009 Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı

Lisans Ondokuz Mayıs Üniversitesi
1987-1991 Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü

İŞ TECRÜBESİ

1997-2001 / Öğretmen - Milli Eğitim Bakanlığı-ORDU

2001-2004 / Ziraat Mühendisi- Tarım İl Müdürlüğü-GİRESUN

2004-...../ Ziraat Mühendisi-Aricılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-ORDU

HAKKIMDA

1971 Yılında Orduda doğdum. 1991 Yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesinden Mezun oldum. Arı yetiştiriciliği, ıslahı ve polinasyon konularında çalışmalarım oldu.

İLETİŞİM

Ordu-Ulubey Karayolu 12.Km Dedeli
Yerleşkesi (Pk:10) Altınordu/ORDU



ahmet.kuvanci@tarimorman.gov.tr



0452 256 23 41



AHMET KUVANCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **PROJELER**

■ **Yürüttüğü Projeler**

1. Bal Arısı ve Diğer Böceklerin Çilek Bitkisinin Polinasyonuna Olan Etkileri. (Proje Lideri) Destekleyen: Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü (2009)
2. Fazelya (*Phacelatanacetifolia* Benth) Korunga (*Onobrychissativa* L.) ve Yonca(*Medicagosativa* L.) Bitkilerinin Arı Tercihi Açısından Değerlendirilmesi. (Yüksek Lisans tezi) Destekleyen: Ordu Üniversitesi (2009).
3. Bal Arısı İle Tozlaşmanın Kivi Meyvesinde C Vitamini İçeriğine Etkisi(Proje Lideri) Destekleyen: Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü (2010)
4. Bal Arısının (*Apismellifera* L.) Kivi Bitkisi Üzerindeki Aktivitesi ve Polinasyonuna Olan Etkisinin Araştırılması.(Proje Lideri) Destekleyen: TAGEM (2012)
5. Esansiyel Yağ Karışımının Bal Arısının Fizyolojik ve Davranış Karakterleri Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması. (Proje Lideri) Destekleyen: TAGEM (2014)
6. Fazelya (*Phacelatanacetifolia* B.), Engerek Otu(*Echiumvulgare* L.), Çayır Üçgülü (*Trifoliumpratense* L.) ve Ak Üçgül (*Trifoliumrepens* L.) Bitkileri Arasında Arı Tercihinin Araştırılması. (Proje Lideri) Destekleyen: TAGEM (2015)
7. Bal Arısının Kivi Bitkisi Polinasyonunda kullanımının yaygınlaştırılması. Tarımsal yeniliklerin yaygınlaştırılması 2015 (Proje hazırlayıcısı). Destekleyen EYYD
8. Dorseye Sabitlenmiş Kovan Sisteminin Geliştirilerek Gezginci Arıcılık Koşullarına Uygunluğunun Araştırılması. (Proje yürütücüsü) Destekleyen: TAGEM (2005-2006).
9. Türkiyede bulunan Bazı Yerli Arı Genotiplerinde Genetik Çeşitliliğin Belirlenmesinde Kullanılabilecek SsrPolimorfik Markör Setinin Belirlenmesi. (Proje yürütücüsü) Destekleyen: TAGEM (2010-2012).
10. Bal Arısının (*Apismellifera* L.) Bademin Polinnasyonuna Etkisinin Araştırılması (Proje yürütücüsü) Destekleyen: TAGEM (2012-).
11. Fazelya (*Phacelatanacetifolia* B.), Engerek Otu (*Echiumvulgare*l.) ve Çayır Üçgülü (*Trifoliumpratense* L.) Bitkileri Arasında Arı Tercihinin Araştırılması(Proje yürütücüsü) Destekleyen: TAGEM (2012-201).
12. Farklı Protein Kaynakları ile Ek Besleme Yapılan Bal Arısı (*Apismellifera* L.). Kolonilerinin Performans ve Davranış Özelliklerinin Araştırılması (Proje yürütücüsü) Destekleyen: TAGEM



AHMET KUVANCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



13. Ayçiçeği, Pamuk, Çam, Kestane ve Şekerle Besleme ile Elde Edilen Balların Kristallenme Sürecinde Kimyasal Yapılarında Meydana Gelen Değişikliklerin İncelenmesi(Proje yürütücüsü) Destekleyen: TAGEM
14. Gürcistan Acara Özerk Cumhuriyeti'nde Kafkas Arı İrkını Koruma ve Arıcılığı Geliştirme Projesi: TİKA(2011-2013)
15. Bal arısı (*Apis mellifera* L.) Kolonilerinde farklı oranlarda şeker şurubu verilerek yapılan besleme yöntemleri ile üretilen balların ayırt edilmesinde kullanılacak fiziksel, kimyasal ve palinolojik kriterlerin araştırılması (yardımcı araştırmacı) Destekleyen: TAGEM
16. Doğu Karadeniz Bölgesinde Varroa Mücadelesi Tamamlanan Kolonilerde Bulaşıklık Düzeyinin Araştırılması (yardımcı araştırmacı) Destekleyen: TAGEM
17. Bal Arılarında (*Apis mellifera* L.) Transgenik Soya Unu Kullanımının Performans ve Davranış Üzerine Etkilerinin Araştırılması(yardımcı araştırmacı) Destekleyen: TAGEM
18. Doğu Karadeniz Bölgesinde *Nosema apis* ve *Nosema ceranae*'nin Epidemiyolojisi(yardımcı araştırmacı devam eden) Destekleyen: TAGEM
19. Türkiye'nin Farklı İklim Bölgelerinde Kışlatmanın Kafkas Arısının (*Apis mellifera caucasica*) Bazı Fizyolojik Karakterleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması(yardımcı araştırmacı devam eden) Destekleyen: TAGEM
20. Gezgin Arıcılık Şartlarında Farklı Nektar Kaynaklarından Üretilen Petekli Balların Botanik Orijininin ve Prolin Miktarının Belirlenmesi (yardımcı araştırmacı devam eden) Destekleyen: TAGEM
21. Türkiye' de Bulunan Ana Arı İşletmelerinde Kullanılan Damızlık Kolonilerin Genetik Çeşitliliğinin Belirlenmesi(yardımcı araştırmacı devam eden) Destekleyen: TAGEM
22. Bal Arısının Kivi Bitkisi Polinasyonuna Kullanımının Yaygınlaştırılması projesi Giresun ve Ordu İli için (2016-2017)
23. Balı Senin Poleni Benim Yayım projesi (Ordu İli EYYDB 2016-2017)
24. Bal Arısının Kiraz Bitkisi Polinasyonuna Kullanımının Yaygınlaştırılması projesi(EYYDB 2017-2018).
25. İyonize Olmayan Elektromanyetik Radyasyon Bal arıları ve Bal üretimi üzerindeki etkilerinin araştırılması Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi NAP(Yardımcı Araştırmacı) 2017-2019



AHMET KUVANCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



26. Orta ve Batı Karadeniz Bal arısının ıslahı TAGEM(2013-2019)
27. Karadeniz Arı Genotipinin Verim ve Varroa Paraziti Direnç Yönünden Islahı(ORAYBİR) 2018 Destekleyen: TAGEM
28. Arının Mucizesi Kadınlara Kazanç Oldu (Ordu İlini kapsayan EYYDB 2018)
29. Bal Arısının Kivi Bitkisi Polinasyonunda kullanımının yaygınlaştırılması. (Yalova İli EYYDB 2019-
30. Bir Taşla İki Kuş(Kütahya İli EYYDB 2019)
31. Polen üretimine Kadın Eli Değdi(Giresun İli EYYDB 2019)
32. Türkiye’ de Bulunan Bazı Arı ırk ve Genotiplerinin Temsil Eden Kolonilerin Orijinal Alanlarında Morfolojik ve Moleküler Karakterizasyonu ve Belirli Karakterler yönünden İyileştirilmesi(Merkez Arı Yetiştiricileri Birliği). 2019- Destekleyen: TAGEM

▪ **YAYINLAR**

▪ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

▪ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Aktürk, S.,Kabakçı, D., Akdeniz, G., Kasko Arıcı, Y., Kuvancı, A. 2020. The Effects of Wintering in Different Climatic Regions of Turkey on Some Physiological Characteristic of Caucasian HoneyBee (*Apis mellifera caucasica*) Colonies. Turkish Journal of Agriculture – Food Science and Technology, Vol 8, No 10 (2020).
2. Deveci, M.,Kuvancı, A., 2012. Investigation of Polen Preferences of Honeybee. Journal of Animal and Veterinary Advances 11 (8):1265-1269 ISSN:1680-5593.
3. Kuvancı, A., Deveci, M., Alay, F., Çankaya, N., Avcı, M.. 2016. Balarılarının (*Apis mellifera* L.) Bitki Tercihinde İskenderiye Üçgülü (*Trifolium alexandrinum* L.) ve Fazelya (*Phacelia tanacetifolia* B.)’nın Yeri Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2016, 25 (Özel sayı-2):188-194 Araştırma Makalesi (Research Article).



AHMET KUVANCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.

1. Akdeniz, G.,Kuvanci, A., Karataş, Ü., Kabakçı,D., Aksoy, F., Yılmaz, F., Oskay, D. 2020. Effects of Different Protein Sources Used as Supplementary Feeding Material on HoneyBee Colonies. International SustainableLiving Conference (ISLC2020). 24-26 December 2020, Online, Oral Presentation.
2. Guneş, F.,Cakici, N., Mehmetoglu,S., Konak, F.,Kuvanci A., Cınbirtoglu, Ş., Akdeniz, G., Duman, M.,Kayaboynu, Ü., Kılıçin, T., Yılmaz O. 2019. Determination of Proline Content in DifferentParts of Comb Honey. 46th Apimondia International Apicultural Congress. September, 8-12, Montréal, Canada, Abstracts, p:274.
3. Akdeniz, G.,Kuvanci, A. 2019. TheImportance of Pollination in Plant Production and the Studies Carried Out With in the Institute. 1st International Livestock Science Congress, 31 Oct - 3 Nov 2019, Antalya, Turkey, Abstracts, p:277.
4. Kuvanci, A., Konak, F., Cınbirtoglu,Ş. 2018 Polinasyonda Bal arılarının Verim ve Kaliteye Olan Etkisi. 6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, (sözlü sunum) 15-19 Ekim 2018. Muğla Muğla.
5. Kuvanci, A., Güler, A., Okuyan, S. 2018. Ana Arının Ekonomik Kullanımı. 6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, (poster bildirisi) 15-19 Ekim 2018. Muğla Muğla.
6. Cınbirtoglu, Ş.,Kuvanci, A., Demirkol, G., Mehmetoglu, S., Atmaca, Ö.F. 2018 Bal Arısının Sarı Ormangülü (Rhododendronluteum SWEET)'nden Polen Toplama Aktivitesi ile Polenine Ait Bazı Morfolojik ve Biyokimyasal Özellikleri. 6. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, (poster bildirisi) 15-19 Ekim 2018. Muğla Muğla.
7. A, Kuvanci., Ü, Kayaboynu., M., Duman., N, Çankaya. 2017. Importance of Blue Weed (Echiumvulgare L Plantsamong Phacelia (Phacelianacetifolia B.), Red Clover (Trifoliumpratense L.) and White Clover (Trifoliumrepens L.) on Preference of HoneyBees. 45. International Apicultural Congress. Page 290. September 29-October 04, 2017 İstanbul,Turkey.
8. Aktürk, S., Arıcı, Y. K., Akdeniz, G., Kuvanci, A., Kayabaşı, R., Kılıçin, T., Kabakçı, D., Başaran, H., Karataş, Ü., Cınbirtoglu, Ş., Sarıkaya, E., Öztürk, S.H. 2017. The Effects of Wintering in Different Climatic Regions of Turkey on Wintering Ability of Caucasian HoneyBee (Apismellifera caucasica) Colonies (P-749). 45. International Apicultural Congress. Page 204. September 29-October 04, 2017 İstanbul,Turkey.



AHMET KUVANCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



9. Cınbirtoğlu, Ő., Konak, F., Kuvancı, A., akıcı, N. 2017. Habitats of Black Sea Region Rhododendrons (Rhododendron L.) and Some Morphological Characteristics of Its Pollen. 45. International Apicultural Congress. Page 204. September 29-October 04, 2017 İstanbul,Turkey.
10. Akdeniz, G., Yılmaz, A., Kuvancı, A., Cınbirtoğlu, Ő., Bilim, C., Güler, A., Okay, Y., Aar, İ. 2017. The role of honeybees (Apismellifera L.) in the pollination of almond plants.. 45. International Apicultural Congress. Page 129. September 29-October 04, 2017 İstanbul,Turkey.
11. Yılmaz, F., Öztürk, S. H., Kurt, M., Karataş,Ü., Kuvancı, A., Kayaboynu, Ü.2017 Epidemiology of Nosema Apisand Nosema Ceranae in Eastern Black Sea Region. 45. International Apicultural Congress. Page 63. September 29-October 04, 2017 İstanbul,Turkey.
12. Öztürk, S. H., Yılmaz, F., Kuvancı, A., Buldağ, M. 2017 Investigation of the Level of Contamination in the Colonies Completing of the Varroa Struggle in the Eastern Black SeaRegion. 45. International Apicultural Congress. Page 224. September 29-October 04, 2017 İstanbul,Turkey.
13. Kuvancı, A., Güler, A., Yılmaz, F., Günbey, V.S., Kayaboynu, Ü. 2016.Bal Arılarına (Apismellifera L.) Ek Besleme ile Verilen Esansiyel Yağ Karışımının Varroa (Varroa destructor) Bulaşıklık Düzeyine Etkisi V. Uluslararası Muğla Arıcılık ve am Balı Kongresi, (sözlü sunum) 1-5 Kasım 2016. Muğla.
14. Kuvancı, A., Yılmaz, F., Öztürk, S.H., Konak, F., Buldağ, M. 2016. Doğu Karadeniz Bölgesi Arıcılığına Genel BakıŐ V. Uluslararası Muğla Arıcılık ve am Balı Kongresi, s:298 1-5 Kasım 2016. Muğla.
15. Cınbirtoğlu, Ő.,Kuvancı, A., Konak, F., Demirkol, G. 2016. Karabuğday (Fagopyrumesculentum M.) ve Fazelya (Phaceliatanacetifolia B.) Bitkileri Arasında Bal Arısı Tercihinin Araştırılması. V. Uluslararası Muğla Arıcılık ve am Balı Kongresi, s:586-587. 1-5 Kasım 2016. Muğla.
16. Yılmaz, F., Öztürk, S.H., Kuvancı, A., Ese, H. 2016. Türkiye’de Kullanılan Temel Peteklerin Amerikan Yavru ürüklüğu Sporları V. Uluslararası Muğla Arıcılık ve am Balı Kongresi, s:339 1-5 Kasım 2016. Muğla.
17. Kuvancı, A., Güler, A., Konak, F., Günbey, B., Günbey, V.S., 2014. Determination of The Effect of Essential Oil Mixture on Physiological and Behaviour Character of HoneyBee. 4’nd International Mugla Beekeeping & Pine Honey Congress (poster report), 05-09 November 2014 Mugla-Turkey .
18. Kuvancı, A., Konak, F., Doğan, Ö. F., Öztürk, S.H., 2014. Beekeeping Observations In Camaron. 4’nd International Mugla Beekeeping & Pine Honey Congress (poster report), 05-09 November 2014 Mugla-Turkey.



AHMET KUVANCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



19. Akdeniz, G.,Akturk, S., Kabakçı, D., Karataş, Ü., Kuvancı, A. 2014. Effects Sudden Temperature change on Over wintering of Honeybee (*Apis mellifera* L.) Colonies. 12th Asian Apicultural Association Conference. Program book. page:12. Antalya, Turkey.
20. Kuvancı, A., Güler, A., İslam, A., Karaoğlan, Y., 2013. The effects of honeybee (*Apis mellifera* L.) on the kiwi fruit pollination, productivity and fruit quality. XXXVIII International Apicultural Congress (Oral Presentation).Page 224. 29 September-04 October 2013 Kyiv, Ukraine.
21. Kuvancı, A., Yılmaz, Ö., Yılmaz, F., Kayaboynu, Ü. 2012. Erzurum Aşkale İlçesi Güllüdere Köyü İle Sivas Ulaş Tarım İşletmesinden Üretilen Balların Yapısal Özellikleri. 3.uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi Bildiriler Kitabı(poster bildirisi).s:363-368.Muğla.
22. Kuvancı, A., İslam, A., Günbey, B.,Yılmaz, O., Güney, F, 2010 2. The effect of Vitamin C Content on Kiwi Fruit by Honeybee Pollination. 2'nd International Mugla Beekeeping & PineHoney Congress (poster report), 05-08 October 2010 Mugla-Turkey.
23. Kuvancı, A., Deveci M, 2010. Theplant of phacelia (*Phacelia tanacetifolia* Bentham) sainfoin (*Onobrychis sativa* L.) alfalfa (*Medicago sativa* L.) evaluation with respect to honeybee preference. 2'nd International Mugla Beekeeping & Pine Honey Congress (Oral Presentation), 05-08 October 2010 Mugla-Turkey.



AHMET KUVANCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



- **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**
- **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
- **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**

1. Yılmaz,F.,Kuvancı,A.,Konak,F.,Öztürk,S.H.,Şahin,A.E. 2020. The Effects of SomeEssentialOilsAgainstNosemosis. BeeStudies 12(2), 34-38.
2. Yılmaz, F., Öztürk, S.H., Kuvancı, A., Kayaboynu, Ü.,Karataş, Ü ., Kaya, S., Derebaşı, E. , Buldağ, M., 2018. Doğu Karadeniz Bölgesinde Nosemaapis ve Nosemaceranae'nin Epidemiyolojisi. Arıcılık Araştırma Dergisi / Journal of ApicultureResearch, 2018, 10(2), 34-44.
3. Kuvancı, A. 2018 .Bal Çeşitleri. Oray-Bir. Yıl:13, 14. Sayı. Ordu.
4. Kuvancı, A., Güler, A.,Aksoy, F., Karaoğlan, Y. 2016 Bal arısının (Apismellifera L.) Kivi Bitkisinin Polenlerinden Yararlanma Düzeyleri. Arıcılık Araştırma Dergisi, Cilt:8, Sayı:1, 2016, Sayfa:15-21.Ordu.
5. Kuvancı, A., İslam, A., Güler, A., Duman, M. 2013. Kivide bal arısının tozlanma, meyve tutumu ve tohum sayısı üzerine etkisi.Akademik Ziraat Dergisi 2(2);1-12 2013. ISSN 2147-6403 Ordu.
6. Cınbirtoğlu,Ş.,Konak,F.,Kuvancı,A.,2011. Balarılarında (ApisMellifera L.) Kışlatma.Arıcılık Araştırma Dergisi.Yıl:3,Sayı:6.14-17
7. Kuvancı, A, 2010. Bal Arılarının Polinasyona(Tozlaşma) Olan Etkisi. Oray-Bir'in Sesi. Yıl:5, Sayı:6, s:26-28
8. Kuvancı, A.,Günbey, B., Konak, F., Karaoğlan,Y, 2010. Bal Arısı ve Diğer Böceklerin Çilek Bitkisinin Polinasyonuna Olan Etkileri. Uludağ Arıcılık Dergisi. Cilt 10 Sayı:1.
9. Ulusal Kongreler.
10. Cınbirtoğlu, Ş., Konak, F., Kuvancı, A. 2015. Gürcistan'da Arıcılık. II. Ulusal Zootekni Kongresi, Dicle Üniversitesi. s:26. 29-30 Nisan 2015. Diyarbakır.
11. Akdeniz, G., Yılmaz, A., Okay, Y., Güler, A., Kuvancı, A., Cınbirtoğlu, Ş., Bilim, H.C., Açar, İ. 2015. Bal arısının Kilis ili Ekolojik şartlarında yetiştiriciliği yapılan Ferragnes ve Ferradual Badem çeşitlerinin Meyve Tutumuna Etkisi. VII. Ulusal Bahçe bitkileri Kongresi.



AHMET KUVANCI Ziraat Yüksek Mühendisi



12. Kuvancı, A., Deveci, M., Alay, F., Çankaya, N., Avcı, M.. 2015. Balarlarının (Apismellifera L.) Bitki Tercihinde İskenderiye Üçgülü (Trifoliumalexandrinum L.) ve Fazelya (Phaceliatanacetifolia B.)' nın Yeri. 11. Tarla bitkileri Kongresi (sözlü Sunum) Çanakkale.
13. Kuvancı, A., Yılmaz, F., Konak, F., Öztürk, H., Akdeniz, G., 2013. Ordu İli Merkez İlçede Kışlatma öncesi Varroa Mücadelesi Tamamlanan Kolonilerde Bulaşıklık Düzeyinin Araştırılması (Sözlü Sunum). Uluslararası katılımı V.Marmara Arıcılık Kongresi Bildiri özetleri Kitabı. 4-6 Nisan 2013 Bursa.
14. Konak,F.,Cınbirtoğlu,Ş.,Ese,H.,Namdar,T.,Kuvancı,A.,2007.Mobil Arıcılık Sistemi. 5.Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, 05-08.Eylül.2007. Van.



AHMET KUVANCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ DİĞER YAYINLAR

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

▪ Ulusal

1. Bilgisayar 1. 2002 Ankara.
2. Organik Tarım. 2002 Ordu.
3. Ana arı yetiştiriciliği Kursu. 2005 Ordu.
4. İstatistik-1 Kursu. 2009 Antalya.
5. Suni Tohumlama Kursu. 2011 Ordu.
6. Tarımsal Yayım ve Danışmanlık Çalıştayı. 2012 Antalya.
7. III. Dünya Arı Günü. 2012. Ordu.
8. 1.Arıcılık Çalıştayı.2013.Antalya.
9. Arıcılık Çalıştayı İstanbul-Şile(2014).
10. Bal Arılarında Biyoteknolojik Uygulamalar(2014).
11. Jel Elektroforezde Veri Analizi(2014).
12. PCR Ürün hazırlama ve PCR kullanımı(2014).
13. Gıda sektörü için Ar-Ge, Ür-Ge, Mevzuat, Projelendirme ve proje Yönetimi Eğitimi(2015).
14. Balda Polen Sayımı ve Monofloral/Polifloral Balların Tanımlanması(2015).
15. Polen Morfolojisi ve Polenlerin Tanımlanması(2015).
16. Tarımsal Yeniliklerin Yaygınlaştırılması Grup Toplantıları(2014-2015) Antalya.
17. Arıcılıkta Modern Uygulamalar Ordu(2015).
18. 1. Arıcılık Paneli Bulancak-Giresun 2015.
19. Kamu, Üniversite ve Sanayi İşbirliği TR 90 Bölgesi Tarım ve Zirai ürünler sektörel çalıştayı 2015 Trabzon.
20. DOKAP Bölge Kalkınma İdaresi başkanlığı Stratejik Plan Dış Paydaş Çalıştayı(2016) Giresun.
21. DOKAP Bölge Üniversiteleri ve Teknoloji Transfer ofisleri ortak Akıl Platformu (2016) Giresun.
22. Bal Arılarında İslah Planlaması ve Genetik Çeşitliliğin Belirlenmesinde Morfolojik Markörlerin Kullanılması (2017).
23. Arı İslahı ve Sağlığı Üzerine Çevresel Stres Faktörlerinin Davranışsal Olarak Değerlendirilmesi Çalıştayı, 23-25.05.2018. Ordu.
24. 2. ARMASAD Arıcılık Fuarı 2017 Ankara.
25. Doğu Marmara Tarım Fuarı:11-15 Nisan 2018 Kocaeli.



AHMET KUVANCI

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ Uluslararası

1. II. Uluslararası Arıcılık ve Çam Balı Kongresi. 2010 Muğla.
2. Orta Asya Ülkelerinde Arıcılık Sektörünün Geliştirilmesi ve Ana Arı Üretiminde Suni Tohumlama Uygulamaları Çalıştayı. Ordu-2010.
3. Dünyada arı ölümleri ve sebepleri ile dünya arıcılığında güncel durum değerlendirmesi konferansı. Ordu 2012.
4. V.Marmara Arıcılık Kongresi(2013).
5. Gürcistan Acara Özerk Cumhuriyeti'nde Kafkas Arı Irkını Koruma ve Arıcılığı Geliştirme Projesi Kapsamında Eğitim (Eğitmen).
6. Kamerun'un Ngaoundere ve Babungo bölgelerinde modern arıcılık yöntemleri konusunda teorik ve uygulamalı eğitim çalışması(Eğitmen).
7. 11. Tarla bitkileri Kongresi(Çanakkale).
8. 45. Apimondia Kongresi (İstanbul).
9. 6.Uluslararası Arıcılık ve Çam Balı Kongresi. 2010 Muğla.
10. Uluslararası Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Kongresi , 19-22 Nisan 2018 İstanbul.