

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Dilek KABAKCI
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	(0452) 256 2492 Dahili (117)
e-mail	dilek.kabakci@tarim.gov.tr
Doğum Tarihi-Yeri	20.09.1981-Kadirli



EĞİTİM BİLGİLERİ	
DOKTORA	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Hayvan Yetiştirme ve Islahı 2010-2017
YÜKSEK LİSANS	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Hayvan Yetiştirme ve Islahı 2006-2010
LİSANS	
Üniversite Adı	Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Zootekni A.B.D. 2001-2006

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	61	62.5	-	-

## GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)

Araştırmacı, Tarım ve Orman Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Ordu.

## KATILDIĞI SEMPOZYUM, KURS VE KONFERANSLAR (Ulusal)

- 1) Uluslararası Ekoloji Sempozyumu, 19-23 Haziran 2018 Kastamonu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Kastamonu.
- 2) Arı Islahı ve Sağlığı Üzerine Çevresel Stres Faktörlerinin Davranışsal Olarak Değerlendirilmesi, 23-25 Mayıs 2018, Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Ordu.
- 3) Kantitatif Real Time Uygulamaları çalıştayı 8-9 Şubat 2018, Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Merkezi, Ankara ( Doç. Dr. Demet CANSARAN DUMAN)
- 4) 1.Uygulamalı Mikrobiyal Biyoteknoloji Çalıştayı, 25-28 Ocak 2018, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Biyoteknoloji Merkezi, Van. (Yard. Doç. Dr. Şükrü ÖNALAN, Yard. Doç. Dr. Bilgin TAŞKIN)
- 5) Bal Arılarında Morfolojik ve Moleküler Çalışmalar 31/ 07/2017- 04/08/2017 Ankara Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Sistematik Laboratuvarı, Ankara (Prof. Dr. İrfan KANDEMİR)
- 6) Gine Bissau arıcılarına yönelik "Arıcılık Eğitimi"24-28 Temmuz 2017, Gıda Tarım Hayvancılık Bakanlığı, Arıcılık Araştırma Enstitüsü, Ordu (Eğitmen)
- 7) Nijer arıcılarına yönelik "Arıcılık Eğitimi" 12-16 Haziran 2017, Gıda Tarım Hayvancılık Bakanlığı, Arıcılık Araştırma Enstitüsü, Ordu (Eğitmen)
- 8) Bal Arılarında Sperm Canlılığı Konusunda Uygulamalı Eğitimi 21-23/ 06 / 2016 Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootehni bölümü Arıcılık Laboratuvarı, Ankara ( Prof.Dr. H.Vasfi GENÇER)
- 9) TÜBİTAK Proje Hazırlama Eğitimi Çalıştayı 14-15 /01 / 2016 Fen Edebiyat Fakültesi, Ordu Üniversitesi
- 10) Nutrigenomik Çalıştayı 14-15 Kasım 2015 Atatürk Üniversitesi Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, TÜBİTAK-COST Proje no:1140755. Erzurum(Doç. Dr. Ercüment AKSAKAL)
- 11) Bal arılarında Beyin Dokusunun Çıkarılması, 13-14 Ekim 2015 Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Biyokimya Anabilim Dalı, Bursa( Doç. Dr. Nazmiye GÜNEŞ)
- 12) Bal Arılarında Semen Depolanması ve Dondurma sonrası Semen Canlılığının

Araştırılması eğitimi 21-30 Nisan 2015 Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü Suni Tohumlama Laboratuvarı, Hatay (Yard.Doç.Dr. Aziz GÜL)

- 13) Bal Arılarında Semen Depolanması ve Dondurma sonrası Semen Canlılığının Araştırılması eğitimi 9-15 Mayıs 2015 Mustafa Kemal Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü Suni Tohumlama Laboratuvarı, Hatay( Yard.Doç.Dr. Aziz GÜL)
- 14) 9.ulusal Zootečni Bilim Kongresi 3-5 Eylül 2015 Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü, Konya
- 15) Bal Arısı sperminde Kalite parametreleri üzerine çalışma yapmak, 28 Temmuz 2015 Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni bölümü Arıcılık Laboratuvarı, Ankara( Prof.Dr. H.Vasfi GENÇER)
- 16) 27. Ulusal Kimya Kongresi 23-28 Ağustos 2015 Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi, Çanakkale
- 17) Primer ve Prop Dizaynı Çalıştay, Fatih Üniversitesi Teknoloji Merkezi, Biyoteknoloji Çalıştayları 9 Mayıs 2015, Fatih Üniversitesi, İstanbul
- 18) Real Time PCR Uygulamaları, Fatih Üniversitesi Teknoloji Merkezi, Biyoteknoloji Çalıştayları, 10 Mayıs 2015, Fatih Üniversitesi, İstanbul
- 19) Arıcılık Araştırmalarında Polen Morfolojisi ve Uygulamaları Projesi ( TR90/15/TD01/0027), Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı 2015 Yılı 1. Teknik Destek Programı, 13-21 Nisan 2015,Ordu, Türkiye (Prof.Dr. Sibel SİLİCİ)
- 20) Polen Morfolojisi ve Polenlerin Tanımlanması, Polen Morfolojisi ve Uygulamaları Projesi ( TR90/15/TD01/0027, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı 2015 Yılı 1. Teknik Destek Programı, 13-21 Nisan 2015,Ordu, Türkiye. (Prof.Dr. Sibel SİLİCİ)
- 21) Uygulamalı Proje Döngüsü Yönetimi(PCM), Proje Hazırlama, KAYS, Erasmus+ ve Hibe Programları Eğitimi, 23-27 Şubat 2015 Ordu Ticaret ve Sanayi Odası, Ordu
- 22) Uygulamalı Moleküler Genetik Kursu, 13-14-15 Ocak 2015 Yüzüncü Yıl Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi Hastalık Anabilim Dalı, Van( Prof.Dr. Muhammet ARABACI, Araş. Gör. Şükrü ÖNALAN)
- 23) “Varroa Paraziti ve Mücadele Yöntemleri” Konferansı, 06-07 Ocak 2015, Gıda Tarım• ve Hayvancılık Bakanlığı, Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, Ordu, Türkiye. (Prof. Dr. Levent AYDIN).
- 24) PCR Ürün Hazırlama ve PCR Kullanımı” Bal Arılarında Biyoteknolojik Uygulamalar Projesi (TR90/14/TD/0070) Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı 2014 Yılı 3.Teknik Destek Programı, 11-18 Kasım 2014, Ordu, Türkiye.( Prof. Dr. Ahmet OKUMUŞ)
- 25) JEL ELEKTROFOREZDE VERİ ANALİZİ Bal Arılarında Biyoteknolojik Uygulamalar Projesi (TR90/14/TD/0070) Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı 2014

Yılı 3.Teknik Destek Programı, 11-18 Kasım 2014, Ordu, Türkiye. (Prof. Dr. Ahmet OKUMUŞ)

- 26) Bal Arılarında Biyoteknolojik Uygulamalar Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü 11-18 Kasım 2014, Ordu/ Türkiye.( Prof. Dr. Ahmet OKUMUŞ)
- 27) Arıcılık ve Ana arı Eğitimi, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, 25-29 Ağustos 2014, Ordu, Türkiye (Eğitmen)
- 28) Bal Arılarında Yapay Tohumlama Uygulamaları, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Kafkas Arısı Üretim Eğitim ve Gen Merkezi Müdürlüğü, 1-10 Temmuz 2014 (Eğitmen)
- 29) Genel Arıcılık, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, 5-6 Haziran 2014 Ordu, Türkiye(Eğitmen)
- 30) TÜBİTAK 2237 Tarımsal Bilimlerde Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi 28-30 Mayıs 2014 Erciyes Üniversitesi, Kayseri( Prof.Dr. Sibel SİLİCİ)
- 31) TÜBİTAK ve Gıda Tarım Hayvancılık Bakanlığı Proje eğitimi, 8-10 Mart 2014, Antalya
- 32) Genel Arıcılık I Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, 20-24 Haziran 2013 Ordu, Türkiye (Eğitmen)
- 33) Bal Arısı Islahı ve Yapay Tohumlama Kursu, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Namık Kemal Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı, Sertifika no: 27/06/2013/160 12-16 Haziran 2013, Tekirdağ( Yard. Doç.Dr. Devrim OSKAY)
- 34) Ana Arı Yapay Tohumlama Kursu, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Ankara Üniversitesi Zootekni Bölümü, 24-28 Haziran, 2013 Ankara( Prof. Dr. H.Vasfi GENÇER)
- 35) ISO-EN 17025 Laboratuvar Akreditasyonu Eğitimi, “Güvenli ve Güvenilir Laboratuvar ” Projesi (TR90/13/TD02/29), Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı 2013 Yılı Teknik Destek Programı, (Sertifika No: AKR-163-13), 09-10 Eylül 2013, Ordu, Türkiye.
- 36) Metot Validasyonu Eğitimi, “Güvenli ve Güvenilir Laboratuvar” Projesi (TR90/13/TD02/29), Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı 2013 Yılı Teknik Destek Programı, 11-13 Eylül 2013, Ordu, Türkiye.
- 37) Ölçüm Belirsizliği Eğitimi, “Güvenli ve Güvenilir Laboratuvar ” Projesi (TR90/13/TD02/29), Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı 2013 Yılı Teknik Destek Programı, 16-17 Eylül 2013, Ordu, Türkiye.
- 38) ISO-EN 17025 Laboratuvar Akreditasyonu İç Denetçi Eğitimi, “Güvenli ve Güvenilir

Laboratuvar ” Projesi Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı 2013 Yılı Teknik Destek Programı, 19 Eylül 2013, Ordu, Türkiye.

- 39) Proje Hazırlama Eğitimi, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı 2013 Yılı Mali Destek Programı, 21-22 Ocak 2013, Ordu, Türkiye.
- 40) Hibe Programlarına Yönelik Proje Döngüsü Yönetimi, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı, 18-19 Ocak 2013, Ordu, Türkiye.
- 41) Hayvancılık Araştırmalarında Veri Değerlendirme ve Bilimsel Yayın Hazırlama Eğitimi, “Söz Uçar Yazı Kalır ” Projesi (TR90/11/TD04/61), Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı Teknik Destek Programı, 4-15 Haziran 2012, Ordu, Türkiye.
- 42) Arılarda Suni Tohumlama Tekniği Eğitimi, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Hayvancılık Genel Müdürlüğü, 4-8 Haziran 2012, Ordu, Türkiye.
- 43) İkincil Arı Ürünlerinin Sağlık ve Kozmetik Sektöründe Kullanımı, Erzurum Arı Yetiştiricileri Birliği, Kuzey Anadolu Kalkınma Ajansı, 26-27 Eylül 2012, Erzurum
- 44) Türk-İngiliz Kültür Derneği, İngilizce Dil Kursu, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı (ICARDA-CIMMYT Destekli ),16 Ocak-16 Mayıs 2012, Ankara, Türkiye.
- 45) Arı Islahında Ortak Metodoloji Toplantısı, 25 Şubat 2013, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, Ordu, Türkiye.
- 46) Dünyada Arı Ölümleri ve Sebepleri ile Dünya Arıcılığında Genel Durum Değerlendirmesi Konferansı, 06-07 Kasım 2012, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, Ordu, Türkiye.
- 47) “Yerli Arı Ekotipi” Islah Toplantısı, 22 Kasım 2012, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, Ordu, Türkiye.

#### **KATILDIĞI SEMPOZYUM, KURS VE KONFERANSLAR (Uluslararası)**

- 1) Uluslararası Ekoloji Sempozyumu, 19-23 Haziran 2018, Kastamonu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Kastamonu.
- 2) Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi 25-26 Kasım 2017 Antalya
- 3) Uluslararası 45. Apimondia Kongresi 29 Eylül 4 Kasım 2017 İstanbul
- 4) V. Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi 1-5 Kasım 2016 Ölüdeniz/ Muğla
- 5) IV. Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, 20. Apislava Kongresi 5-9 Kasım 2014 Ölüdeniz/Muğla
- 6) III. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, 01-04 Kasım 2012, Marmaris/Muğla, Türkiye.
- 7) 8. Global Conservation of Animal Genetic Resources Konferansı 4-8 Ekim 2011,

- 1) **KABAKCI, D., DAĞLIOĞLU, Y.**, Assessing the Relationship of Honey Bees Fed with Syrups Containing Platinum Group Nanoparticles to Toxicity, Uluslararası Ekoloji Sempozyumu Bildiri Kitapçığı (2018) (Sözlü Bildiri)
- 2) **KABAKCI, D., DAĞLIOĞLU, Y.**, Effects of Engineering Nanoparticles on Honey Bees (*Apis mellifera*), Uluslararası Ekoloji Sempozyumu Bildiri Kitapçığı (2018).
- 3) **AYVAZ ÇOL, M., ÖMÜR, B., ERTÜRK, Ö., KABAKCI, D.**, Phenolic profiles, antioxidant, antimicrobial, and DNA damage inhibitory activities of chestnut honeys from Black Sea Region of Turkey, Journal of Food Biochemistry, DOI: 10.1111/jfbc.12502, p, 1-10, (2018)
- 4) Taşkıran, N.Ö. Dayıoğlu, M., **KABAKCI, D.**, 2017. Bal Arılarının (*Apis Mellifera* L.) Sınıflandırılması ve Ekolojik Koşulların Morfolojisi Üzerine Etkisi. Arıcılık Araştırma Dergisi, 9(2): 29- 38.
- 5) **KABAKCI, D., AKDENİZ, G.**, Bal Arıları (*Apis mellifera* L.) Pestisitler, Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi Bildiri Kitabı sayfa 52, (2017). (Sözlü Bildiri).
- 6) **KABAKCI, D., AKDENİZ, G.**, Bal Arılarında Ek Beslemenin Önemi, Uluslararası Multidisipliner Çalışmalar Kongresi Bildiri Kitabı sayfa 51, (2017).
- 7) **KABAKCI, D., AKDENİZ, G.**, Honey Bee (*Apis mellifera* L.) Instrumental Insemination and Semen Storage, Uluslararası 45. Apimondia Kongresi Bildir Kitabı sayfa 204, 29 Eylül -4 Kasım, (2017).
- 8) **AKDENİZ, G., CEYHAN, V., ÇANKAYA, S., DEREBAŞI, E., CINBIRTOĞLU, Ş., AKSOY, F., KABAKCI, D., KAYABOYNU, Ü., KILIÇIN, T., AKTÜRK, S., CANVERDİ, N.P., BAŞARAN, H.**, Uluslararası 45. Apimondia Kongresi Bildir Kitabı sayfa 77, 29 Eylül -4 Kasım, (2017). (Sözlü Bildiri)
- 9) **KABAKCI, D., AKDENİZ, G., AYVAZ ÇOL, M.**, Evaluation of Antioxsidan Properties of Chestnut Honey From Scientific Studies, 6. International Chesnut

Symposium Bildiri Kitabı sayfa 57, 9-13 October (2017).

- 10) AKTÜRK, S., ARICI KAŞKO, Y., AKDENİZ, G., KUVANCI, A., KAYABAŞI, R., KILIÇIN, T., **KABAKCI, D.**, BAŞARAN, H., KARATAŞ, Ü., CINBIRTOĞLU, Ş., SARIKAYA, E., ÖZTÜRK, S.H., The Effect of Wintering in Different Climatic Regions of Turkey on Wintering Ability of Caucasian Honey Bee (*Apis mellifera caucasica*) Colonies. Uluslararası 45. Apimondia Kongresi Bildir Kitabı sayfa 204, 29 Eylül -4 Kasım, (2017).
- 11) DAĞLIOĞLU Y; **KABAKCI D**; AKDENİZ G; SÖNMEZ ÇELEBİ M, 2016, Determining The Acute Toxic Effects Of Poly(Vinylferrocene) Supported Platinum Nanoparticle (Pt/Pvf+ Nps) On *Apis Mellifera*, *Mugla Journal of Science and Technology, Vol 2, No 2, 2016, 1-8*
- 12) DAĞLIOĞLU Y; **KABAKCI, D.**, 2016, Çeşitli Metal ve Metal Oksit Nanopartiküllerin bal Arısı (*Apis mellifera*) Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi, 5. Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi Bildiri kitabı sayfa 313-314
- 13) DAĞLIOĞLU, Y; **KABAKCI, D.**, 2016, *Polivinilferrosen (Pvf+)* Destekli Platin (Pt) Nanopartikülü (Pt/Pvf+)’nün *Apis mellifera*’da Akut Toksikitesinin Değerlendirilmesi, 5. Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi Bildiri kitabı sayfa 315-316
- 14) **KABAKCI, D**; AKDENİZ, G., 2016, Van İlinde Tüketicilerin Bal Tüketim Tercihleri Üzerine Bir Araştırma, 5. Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi Bildiri kitabı sayfa 374-375
- 15) KOÇYİĞİT R, AYDIN A, YANAR M, GÜLER O, DİLER A, AVCI M, ÖZYÜREK S, **KABAKCI D**, HİRİK N. E. Effects of Weaning Ages on the Growth, Feed Conversion Efficiency and Some Behavioral Traits of Brown Swiss x Eastern Anatolian Red F1 Calves, *Tarım Bilimleri Dergisi – Journal of Agricultural Sciences* 21 (2015) 492-499
- 16) DAĞLIOĞLU Y, **KABAKÇI D**, AKDENİZ G., Toxicity Of Nano An Non-Nano Boron Particles On *Apis Mellifera* (Honey Bee) *Research Journal of Chemical and Environmental Sciences Vol 3 Issue 3 June (2015)*.
- 17) R. KOÇYİĞİT, R. AYDIN, M. YANAR, O. GÜLER, A. DİLER, N. TÜZEMEN, M. AVCI, S. ÖZYÜREK, E. HİRİK, **D. KABAKÇI**, Farklı Mikrobiyal Yem Katkı Maddesi ile Eksojenik Fibrolitik Enzim Dozlarının Esmer ve Siyah Alaca Buzağılarda Büyüme, Yemden Yararlanma Oranı ve Dışkı Kıvam İndeksi Üzerine Etkileri, 9.

Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, (2015)

- 18) ÖZKAN Y, **KABAKÇI D**, AKDENİZ G., TiO<sub>2</sub> Nanopartikülünün *Apis mellifera* (Bal Arısı)'da Akut Toksik Etkilerinin Belirlenmesi, 9. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi Bildiri kitabı sayfa 840, (2015)
- 19) AYVAZ Ç.M, ÖMÜR B, **KABAKCI D**, AKSU F, Karadeniz Bölgesi Kestane Ballarının Toplam Fenolik İçerikleri, Antioksidan Aktiviteleri Ve Dna Hasarını Önleme Etkinliklerinin İncelenmesi, 27. Ulusal Kimya Kongresi (2015), Bildiri Kitabı sayfa 830.
- 20) DAĞLIOĞLU Y, ÖNALAN Ş, ÇELEBİ S.M, **KABAKÇI D**, AKDENİZ G, The Evaluation Of Toxic Effects Of Poly (Vinylferrocenium)-Supported Palladium Nps (Pd/Pvf+) On *Apis Mellifera* (Honey Bee), International Journal of Development Research Vol. 5, Issue, 06, pp. 4577-4583, June, (2015)
- 21) AYVAZ Ç.M, ÖMÜR B, **KABAKCI D**, AKSU F,(2015) Karadeniz Bölgesi Kestane Ballarının Enzim İçerikleri, Prolin ve Protein Miktarının Belirlenmesi, Arı Ürünlerinin Gıda Güvenliği ve Otantisitesi Uluslar arası Kongre Kitapçığı sayfa 70, 21-22 Mayıs 2015 İstanbul, Türkiye
- 22) ÖNALAN, Ş., **KABAKCI, D.**, ÖZKAN, Y., (2015). Bal Arıları ve Hastalıkları. 1.Ulusal Yaban Hayvanları Kongresi 27-30 Mayıs 2015 bildiri kitabı sayfa 80
- 23) ÖZKAN Y, İRENDE İ, AKDENİZ G, **KABAKÇI D**, SÖKMEN M., (2015) Evaluation of the Comparative Acute Toxic Effects of TiO<sub>2</sub>, Ag-TiO<sub>2</sub> and ZnO-TiO<sub>2</sub> Composite Nanoparticles on Honey Bee (*Apis mellifera*). *J. Int. Environmental Application & Science*, Vol. 10(1): xxx-xxx (2015)
- 24) R. KOCYİĞİT, R. AYDİN, M. YANAR, O. GULER,, A. DİLER, N. TUZEMEN, M. AVCI, S. OZYUREK, E. HİRİK and **D. KABAKCI.**,(2015) Effect Of Doses Of Direct-Fed Microbials Plus Exogenous Fibrolytic Enzymes Supplementation On Growth, Feed Efficiency Ratio And Fecal Consistency Index Of Brown Swiss And Holstein Friesian Calves. *Indian J. Anim. Res.*, 49 (1) 2015: 63-69
- 25) **KABAKCI, D.** AKDENİZ G. KARATAŞ, Ü. (2014) Doğal Çiftleşen ve Yapay Tohumlanan Ana Arıların Yumurtlamaya Başlama Süresi ve ilk Kuluçka Üretim Etkinliğinin Belirlenmesi, IV. Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, 20.Apıslava Kongresi Kongre Kitapçığı sayfa 456, 5-9 Kasım 2014 Muğla/ Türkiye
- 26) **KABAKCI, D.** DODOLOGLU A. (2014) Türkiye'nin Bal Tüketim Alışkanlıkları; Erzurum İli Örneği IV. Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, 20.Apıslava Kongresi



Kongre Kitapçığı sayfa 433-435, 5-9 Kasım 2014 Muğla/ Türkiye

- 27) ÖNALAN, Ş. **KABAKCI, D.** (2014), Türkiyede Yaygın Olarak Görülen Bakteriyele Arı Hastalıklarının PCR Yöntemiyle Identificasyonu, Arıcılık Araştırma Dergisi, Yıl 6, sayı 11 sayfa 13-16, Ordu Türkiye
- 28) AKDENİZ, G. AKTURK, S, **KABAKÇI, D,** KARATAŞ, Ü. KUVANCI, A. (2014). Effects of Sudden Temperature Change on Overwintering of Honey bee (*Apis mellifera* L.) Colonies. 12th Asian Apicultural Association Conference. Program book. page:12. Antalya, Turkey.
- 29) **KABAKÇI, D,** KARMAZ, E, AKDENİZ, G, KARATAŞ, Ü, ÇOL, M. (2013). Investigation Of Antioxidant Properties Of Chesnut Honey Produced In The Black Sea And The Marmara Region In Turkey. XXXXIII International Apicultural Congress. Oral Presentation Abstracts& poster list. page:333. Kyiv, Ukraine.
- 30) KARATAŞ, Ü, HOTOĞLU, E, AKDENİZ, G, **KABAKÇI, D.** (2013). Apitherapy: Physicochemical Structure Of Royal Jelly And Effects On Living Organizms. XXXXIII International Apicultural Congress. Oral Presentation Abstracts& poster list. page:330. Kyiv, Ukraine.
- 31) AKDENİZ, G, ŞAHİN, S, YILMAZ, Ö, KARATAŞ, Ü, KARMAZ. E, **KABAKCI, D,** YAŞAR, N. (2013). Karaçalı (*Paliurus spina-christi* Miller) ve Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) Ballarının Mikroskopik Yapısı ve Biyokimyasal Özelliklerinin Karşılaştırılması. Arıcılık Araştırma Dergisi (ISSN 2146-2720), Yıl:5, Sayı:9, Sayfa:22-25. Ordu, Türkiye.
- 32) AKDENİZ, G, ŞAHİN, S, YILMAZ, Ö, KARATAŞ, Ü, KARMAZ. E, **KABAKCI, D,** YAŞAR, N. (2012). Karaçalı (*Paliurus spina-christi* Miller) ve Ayçiçeği (*Helianthus annuus* L.) Ballarının Mikroskopik Yapısı ve Biyokimyasal Özelliklerinin Karşılaştırılması. III. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi. Kongre Kitabı Sayfa: 413-422. Marmaris/Muğla, Türkiye.
- 33) **KABAKCI, D,** ÇOL, M, KARATAŞ, Ü, AKDENİZ, G, YILMAZ, Ö, GÜNEY, F. (2012). Ordu, Giresun ve Yalova'dan Toplanan Kestane Ballarının Biyokimyasal Yapısının İncelenmesi. III. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi. Kongre Kitabı Sayfa: 371-382. Marmaris/Muğla, Türkiye

## PROJELER

- 1) Farklı Protein Kaynakları İle Ek Besleme Yapılan Bal Arısı (*Apis mellifera* L.) Kolonilerinin Performans ve Davranış Özelliklerinin Araştırılması. TAGEM/HAYSÜD/13/A-06/P-02/01. (Proje Yürütücüsü)
- 2) Türkiye'nin Kentsel Alanlarında Arı Ürünleri Tüketim Bilinci ve Davranışlarının Belirlenmesi. TAGEM/TEAD/14/A-15/P-02/003. (Proje Yürütücüsü)
- 3) Bal Arılarını (*Apis mellifera* L.) Farklı Düzeylerde Çinko ile Beslemenin Larva Kabul Oranı, Larva Ağırlığı, Arı Sütü Verimi ile Arı Sütündeki Miktarının Araştırılması. TAGEM/HAYSÜD/14/A-06/P-02/05. (Proje Yürütücüsü)
- 4) Orta ve Batı Karadeniz Bölgesi Bal Arıları (*Apis mellifera* L.)'nın Islahı. TAGEM/HAYSÜD/03.12.02.02. (Proje Yürütücüsü)
- 5) Türkiye'nin Farklı İklim Bölgelerinde Kışlatmanın Kafkas Arısı (*Apis mellifera caucasica*)'nın Bazı Fizyolojik Karakterleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması. TAGEM/HAYSÜD/14/06/ 01/11. (Proje Yürütücüsü)
- 6) Bal Arılarında (*Apis mellifera* L.) Biyoteknolojik Uygulamalar. Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı. 2014 Yılı 3. Teknik Destek Programı. TR90/14/TD03/0070. (Proje Yürütücüsü)
- 7) Karadeniz Bölgesinde Üretilen Kestane (*Castanea Sativa* Mill.) Ballarının Biyokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi (ODU-BAP) 2014-2015. (Proje Yürütücüsü)
- 8) Türkiye'de Organik Arıcılık İşletmelerinin Sosyo-Ekonomik Yapısının İncelenmesi. T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü. Tarım Ekonomisi Araştırmaları Daire Başkanlığı. (Proje Yürütücüsü)
- 9) İn Vitro Koşullarda Bal Arısı (*Apis mellifera* L.) Bireyleri Yetiştirilmesi, Bunların Gözlem Kovanlarında İncelenmesi ve Arı Yetiştiriciliği ile Islahı Bakımından Kullanım Olanaklarının Araştırılması. TAGEM/HAYSÜD/12/06/01/02 (Proje Yürütücüsü)
- 10) Erzurum Yöresi Bal Arılarında Saf Hat Oluşturma, TAGEM/HAYSÜD/ 13 / 13 /06 /A 06/P-01/06 (Proje Yürütücüsü)
- 11) Karadeniz Arı Genotipinin Verim ve Varroa Paraziti Direnç Yönünden Islahı. TAGEM-17/AR-GE/08. (Proje Yürütücüsü).
- 12) Farklı Dezenfektan Solüsyonların Bal Arısında (*Apis mellifera. ssp*) Kullanımı ve

Etkinliklerinin Araştırılması. Sentez Farma Özel Sektör Projesi (Proje Yürütücüsü).

13)Orta Anadolu Bal Arısı Ekotipi Ana Arılarının Mevsime Bağlı Kalite Özelliklerinin Araştırılması. Çorum Arıcılar Birliği Özel Sektör Projesi (Proje Yürütücüsü).