


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Ömer YILMAZ
Ünvan	Uzman Biyolog
Telefon	0507 212 75 08
e-mail	omer_yilmaz@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi-Yeri	1988-Bolu



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Osmangazi Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi – Eskişehir
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Biyoloji / 2020
Lisans	
Üniversite Adı	Ordu Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi – Ordu
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Biyoloji / 2014
YÜKSEKOKUL	
Üniversite Adı	Hacettepe Üniversitesi Sağlık Hizmetleri M.Y.O-Ankara
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Tıbbi Laboratuvar / 2007
LİSE	
Lise Adı	Laborant Meslek Lisesi-Ankara
Bölüm/ Mezuniyet Yılı	Laborant / 2005

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	YDS	YÖKDİL	TOEFL	IELTS
	50	52,5		

GÖREV YERLERİ	
2006-2015	Laborant, Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, ORDU
2015-2019	Laborant, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, ANKARA
2019-.....	Biyolog, Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü, ANKARA

EĞİTİM VE KURS BİLGİLERİ

- Atomik AbsorbsiyonSpektrofotometresi Düşük Alev Başlığı ve Yüksek Alev Başlığı Kullanma Numune Hazırlama ve Cihazda Okuma Eğitimi İncekara Firması ORDU-2007
- Atomik AbsorbsiyonSpektrofotometresi Grafit Ünitesi Eğitimi İncekara Firması ORDU-2008
- Tarımsal Araştırmalar İçin SPSS İstatistik Programı Kullanma Eğitimi 14-15 Eylül 2010 –ORDU
- Hayvancılık Araştırmalarında Veri Değerlendirme ve Bilimsel Yayın Hazırlama 4-15 Haziran 2012 ORDU
- Balda Asitlik Tayini ve Diastaz Sayısı Analizi,18-19 Haziran 2014, Ankara Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, Ankara
- TS EN ISO/IEC 17025 Laboratuvar Akreditasyonu, Ölçüm Belirsizliği, Metot Validasyonu Eğitimi, 13-15 Mayıs 2014, Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü, Ordu
- Temel İş Sağlığı ve Güvenliği Bilgilendirme Eğitimi, 08 Mayıs 2014, TQM DEMA, Ordu
- IR-MS (İzotop Oranı Kütle Spektrometresi) Cihazı Temel Kullanıcı Eğitimi, 24 Mart-4 Nisan 2014, AYES Group, Ordu
- ISO-EN 17025 Laboratuvar Akreditasyonu İç Denetçi Eğitimi, 19 Eylül 2013, Uzman Laboratuvar Akreditasyon Danışmanlık Ltd.Şti, Ordu.
- Ölçüm Belirsizliği Eğitimi, 16-17 Eylül 2013, Uzman Laboratuvar Akreditasyon Danışmanlık Ltd.Şti, Ordu.
- Metot Validasyonu Eğitimi, 11-13 Eylül 2013, Uzman Laboratuvar Akreditasyon Danışmanlık Ltd.Şti, Ordu.
- ISO-EN 17025 Laboratuvar Akreditasyonu Eğitimi, 9-10 Eylül 2013, Uzman Laboratuvar Akreditasyon Danışmanlık Ltd.Şti, Ordu
- Proje Döngüsü Yönetimi Eğitim ,27-28 Şubat 2019, Ankara Kalkınma Ajansı,ANKARA
- TS EN ISO/IEC 17025:2017 “Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği için Genel Gereklilikler” Eğitimi,4-6 Mart 2019,SART Danışmanlık Eğitim Mühendislik İnşaat Tarım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.,ANKARA
- Metot Validasyonu ve Ölçüm Belirsizliği Hesaplama Eğitimi 25-28 Mart 2019,,SART Danışmanlık Eğitim Mühendislik İnşaat Tarım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.,ANKARA
- Ölçümlerin İzlenebilirliği Eğitimi,29-01 Nisan 2019,,SART Danışmanlık Eğitim Mühendislik İnşaat Tarım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.,ANKARA
- İç Kalite Kontrol Eğitimi,2-3 Nisan 2019,,SART Danışmanlık Eğitim Mühendislik İnşaat Tarım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.,ANKARA
- İç Tetkik Eğitimi,4-5 Nisan 2019,,SART Danışmanlık Eğitim Mühendislik İnşaat Tarım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.,ANKARA

YAYINLAR

- Bulut,G., Şahinler,N., Gül,A., Karaaslan, E., Güney,F., Yılmaz,Ö.,Yaşar,N., Derebaşı,E., Çarkcıoğlu,S., (2009) . Karadeniz Bölgesinde Üretilen Petekli Balların Biyokimyasal Yapısı, 6.Ulusal Zootečni Kongresi(Bildiri) 24-26 Haziran 2009 Erzurum- TÜRKİYE
- Günbey V.S., Güney F., Yılmaz Ö., Öztürk B., 2009. Ordu İli Bal Üreticilerinden Elde Edilen Balların Biyokimyasal Yapısının İncelenmesi. 6. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi, 24-26 Haziran 2009.
- Kuvancı, A., İslam, A., Günbey, B., Yılmaz Ö., Güney, F., Bal Arısı ile Tozlaşmanın Kivi Meyvesinde C Vitamini İçeriğine Etkisi.2. Uluslar arası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi, 5-8 Ekim 2010..
- Derebaşı, E.,Cankaya, S., Yaşar, N., Güney, F., Yılmaz, Ö., 2010. Determination Of HeavyMetals in HoneysFrom Black SeaRegion Of Turkey. ITAFFE.
- Güney, F.,Yılmaz, Ö.,Demir, T., Yılmaz, M., (2010). Çam Balı Ve Yayla Ballarının Bazı Biyokimyasal Özelliklerinin Karşılaştırılması, 2. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi(Poster Sunu), 5-8 Ekim 2010 – MUĞLA- TÜRKİYE
- GÜNBEY V. S., GÜNBEY, B., GÜNEY, F., YILMAZ, Ö., 2010. Ordu İli Bal Üreticilerinden Elde Edilen Balların Biyokimyasal Yapısının İncelenmesi, Arıcılık Araştırma Enstitüsü Dergisi, 4(2), s: 20-23.
- Derebaşı,E.,Güney, F., Günbey, V.S., Cankaya, S., Yılmaz, Ö., Yaşar, N (2010). Doğu Karadeniz ballarının Biyokimyasal yapılarının incelenmesi, 2. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi(Poster Sunu), 5-8 Ekim 2010 – MUĞLA- TÜRKİYE
- Günbey, V.S., Duman, M., Güler, A., Namdar, T., Karaoğlu,Y., Yılmaz, Ö., 2010.Ordu İli Doğal Florasında Yetişen Sarı Orman Güllü Bitkisi (Rhododendron Luteum sweet) Üzerinde Anadolu Arısı (Apis Mellifera Anatolica) Ve Yöre Arısının Davranış Özelliklerinin Belirlenmesi, 4. Uluslararası Marmara Arıcılık Kongresi, Çanakkale
- Derebaşı,E., Yaşar, N., Güney, F., Günbey, V.S., Çarkcıoğlu, S., Yılmaz, O. ve Demir, T. 2010. Karadeniz Bölgesinde Üretilen Petekli Balların Yapısı Bal ve Balmumundaki Kalıntı Düzeylerinin Belirlenmesi (Sonuç kitapçığı), Arıcılık Araştırma Enstitüsü, Yayın No: 9, 96 s. Ordu
- Akgün, M., Kaya, A., Aydın, O., Yılmaz, Ö., 2011. Kestane Balından Suyun Mekanik Yollarla Uzaklaştırılması.18. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi Bildiriler Kitabı s:169.Zonguldak
- 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 s:363-367.Muğla
- Kabakçı, D.,Çol, M., Karataş, Ü., Akdeniz, G., Yılmaz, Ö., Güney, F., 2012. Ordu, Giresun ve Yalova illerinden Toplanan Kestane Ballarının Biyokimyasal Yapılarının İncelenmesi 3.Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi Bildiriler Kitabı s:371-382.Muğla
- Akdeniz, G., Şahin, Ş., Yılmaz, Ö., Karataş, Ü., Karmaz, E., Kabakçı, D., Yaşar, N., 2012. Karaçalı (Paliurus spina-christi Miller) ve Ayçiçeği (Helianthus annuus L.) Ballarının Mikroskopik Yapısı ve

Biyokimyasal Özelliklerinin Karşılaştırılması 3.Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı Kongresi Bildiriler Kitabı s:371-382.Muğla

- Kabakçı, D., Çol, M., Karataş, Ü., Akdeniz, G., Yılmaz, Ö. ve Güney, F. 2012. Ordu, Giresun ve Yalova'dan Toplanan Kestane Ballarının Biyokimyasal Yapılarının İncelenmesi. Arıcılık Araştırma Dergisi, Yıl:4, Sayı:8 s: 25-28, Ordu.
- Güney, F. and Yılmaz, Ö. 2013. Quality of Honey From Turkey: Study of Chemical Composition. XXXXIII International Apicultural Congress, APIMONDIA 2013.Kiev, UKRAYNA.
- Coskun,İ.,Yılmaz,Ö.,Taşkın,A.,Çayan.H.,Şamlı.H.E.,2013.Döllü Etlik Piliç Yumurtalarına İn Ovo Polen Ekstraktı Enjeksiyonunun Kuluçka Randımanı ve Cıvcıvlerin Çıkış Ağırlığına Etkisi.7.Ulusal Hayvan Besleme Kongresi,syf:186-189 26-27 Eylül 2013 ANKARA.
- GÜNEY, F.,YILMAZ, Ö., 2014. Türkiye'de Üretilen Balların Bazı Özelliklerinin Türk Gıda Kodeksi Bal Tebliği'ne Göre Değerlendirilmesi, Arıcılık Araştırma Dergisi, 11(6), s: 25-28.
- Akdeniz, G., Kaplan, M., Cınbirtoğlu, Ş., Yılmaz, Ö. 2014. Morphometric Structure and Protein and Mineral Matter Contents of Apricot (*Prunus armeniaca* L.) Pollens. 4th International Muğla Beekeeping&Pine Honey Congress (concurrentlywith) 20 th Apislavia Congress. Abstracts. P:337
- Akdeniz, G., Güler, A., Cınbirtoğlu, Ş., Yılmaz, A., Yılmaz, Ö. 2014. Morphometric Structure of Almond Pollens (*Prunus amygdalus* L.) and Their Protein and Mineral Contents. 5 thApimedica& 4 th Apiquality Forum of Apimondia. Paper Summaries' Book. page:83-84
- Cınbirtoğlu, Ş., Deveci, M., Yılmaz, Ö. 2014. Kara Hurma (*Diospyros lotus* L.), Çayırüzeli (*Bellisperennis* L.) ve Ceviz (*Juglansregia* L.) Türlerine Ait Polenlerin Protein ve Bazı Mineral Madde İçerikleri, IV. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı (20.APISLAVIA) Kongresi, 5-9 Kasım 2014. Muğla
- Akdeniz, G., Kaplan, M., Cınbirtoğlu, Ş., Yılmaz, Ö. 2014. Kayısı (*Prunus armeniaca* L.) Polenlerinin Morfometrik Yapısı ile Protein ve Mineral Madde İçerikleri. IV. Uluslararası Muğla Arıcılık ve Çam Balı (20.APISLAVIA) Kongresi, 5-9 Kasım 2014.Muğla
- KARATAŞ, Ü , OKUYAN, S , YILMAZ, Ö . (2017). Ek Beslemede Kullanılan Çinko Sülfatın Arı Sütündeki Çinko Miktarı Üzerine Etkisi. Arıcılık Araştırma Dergisi, 9 (2), 63-67.
- Güler, S., Özer, A., Yılmaz, Ö. Küçüközdemir, Ü., 2018. Physicaland Chemical Properties of Cookies Enriched with Whole Triticale Flour, 2nd International Conference on Triticale and Wheat Biology Breeding and Production, June 25-28, 2018, Erzurum, TURKEY, p.51. (Poster Presentation)
- Özer, A., Yılmaz, Ö., Güler, S., Küçüközdemir, Ü., 2018. Effect of Addition of Whole Triticale Flour on Textural Properties, and Colour of Cookies, 2nd International Conference on Triticale and Wheat Biology Breeding and Production, June 25-28, 2018, Erzurum, TURKEY, p.50. (Poster Presentation)
- Karataş,Ü.,Güler,A., Akdeniz,G., Kabakçı,D., Yılmaz,Ö.,2018. The Research on the Zinc Supplement Amount at the Different Levels in the Royal Jelly to the Syrup Which Is Used in

Feeding the Honey Bees (*Apis mellifera* L.), 6th International Mugla Beekeeping & Pine Honey Congress, 15-19 October 2018, Fethiye/Muğla, TURKEY, page:322(Oral Presentations)

- Özer, A., Yılmaz, Ö., Mehmetoğlu, S., 2020. Ankara marketlerinde satılan bebek bisküvilerinin bazı kimyasal ve tekstürel özellikleri ile HMF içeriklerinin belirlenmesi, 13. Gıda Kongresi, 21-23 Ekim 2020, Çanakkale, sayfa:273 (Poster Sunum).
- Yılmaz, Ö., Özer, A., Koyuncu, O., 2020. Farklı arpa ve yulaf çeşitlerinin kavuzlarındaki bazı lif bileşenlerinin (Hs, Adf, Ndf, Adl) içeriklerinin belirlenmesi, 13. Gıda Kongresi, 21-23 Ekim 2020, Çanakkale, sayfa:284 (Poster Sunum).

PROJELER

- Karadeniz Bölgesinde Üretilen Petekli Balların Yapısı Bal Ve Balmumundaki Kalıntı Düzeylerinin Belirlenmesi, **Yardımcı Araştırmacı**
- Türkiye'de Kullanılan Temel Peteklerin Amerikan Yavru Çürüklüğü Sporları ve Antibiyotik Kalıntısı Yönünden İncelenmesi, **Yardımcı Araştırmacı**
- Farklı Kaynaklardan Toplanan Propolis Örneklerinin Antioksidan Aktivitelerinin ve Kimyasal Niteliklerinin Karşılaştırılması, **Yardımcı Araştırmacı**
- Ordu İli Doğal Florasında Yetişen Sarı Orman Gülü üzerinde Anadolu Arısı ve Yöre arısının Davranış Özellikleri ile Elde Edilen Balın Biyokimyasal Analizi, **Yardımcı Araştırmacı**
- Farklı Sıcaklıklarda Depolanan Ayçiçeği, Pamuk, Çam Kestane ve Şekerle Besleme ile Elde Edilen Balların Kristallenme Sürecinde Kimyasal ve Fiziksel Yapılarında Meydana Gelen Değişikliklerin İncelenmesi, **Yardımcı Araştırmacı**
- Bal Arısı (*apismellifera* l.) Kolonilerinde Farklı Oranlarda Şeker Şurubu Verilerek Yapılan Besleme Yöntemleri ile Üretilen Balların Ayırt Edilmesinde Kullanılacak Fiziksel, Kimyasal ve Palinolojik Kriterlerin Araştırılması, **Yardımcı Araştırmacı**
- Bal Arılarının Beslenmesinde Kullanılan Şuruba Farklı Düzeylerde Çinko İlavesinin Larva Kabul Oranı Larva Ağırlığı ve Arı Sütü Verimi Üzerine Etkisi ile Arı Sütündeki Miktarının Araştırılması **Yardımcı Araştırmacı**
- Farklı Yöntemlerle Paketlenen Polenin Bazı Kalite Parametrelerinde Depolama Süresince Meydana Gelen Değişimlerin İncelenmesi, **Yardımcı Araştırmacı**
- Gezgin Arıcılık Şartlarında Farklı Nektar Kaynaklarından Üretilen Petekli Balların Botanik Orijininin ve Prolin Miktarının Belirlenmesi (Güdümlü Proje) **Yardımcı Araştırmacı**
- Kaliteli Analizler Güvenli Laboratuvar TR51/18/TD/0112 Ankara Kalkınma Ajansı, **Proje Yürütücüsü**
- Türkiye'de yetiştirilen farklı arpa ve yulaf çeşitlerinden ayrılan kavuzların bazı kimyasal ve besinsel özelliklerinin araştırılması, **Yüksek Lisans Tezi**

ULUSAL/ULUSLARARASI BİLİMSEL DERGİ EDITÖRLÜĞÜ

Teknik Editör

Biotech Studies(TAGEM Journals)

2020-Devam Ediyor