



Prof. Dr. MUSTAFA MUHIP ÖZKAN
ÖZGEÇMİŞ

1. GENEL

DÜZENLEME TARİHİ	22 Mart 2017		
T. C. KİMLİK NO	31877418896		
ÜNVANI ADI SOYADI	Prof. Dr. Mustafa Muhip Özkan		
YAZIŞMA ADRESİ	1561 Sokak, Seğmen Sitesi, 5/28, Çiğdem Mahallesi, 06530, Çankaya / ANKARA		
DOĞUM YILI/ YERİ	08.11.1963 / KEMALİYE		
TEL	+ 90 312 2868532	GSM	+ 90 546 7660606
E-POSTA	muhipozkan@gmail.com	FAX	+ 90 312 3176724

2. EĞİTİM

MEZUNİYET TARİHİ	DERECE	ÜNİVERSİTE-FAKÜLTE-BÖLÜM/ANABİLİM DALI
1995	Doktora	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni Anabilim Dalı (Biyometri ve Genetik ABD)
1989	Yüksek Lisans	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni Anabilim Dalı (Biyometri ve Genetik ABD)
1986	Lisans	Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü

3. AKADEMİK VE MESLEKİ DENEYİM

KURUM / KURULUŞ	ÜLKE	ŞEHİR	BÖLÜM / BİRİM	GÖREV	GÖREV DÖNEMİ
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi	Türkiye	Ankara	Zootečni Bölümü Biyometri ve Genetik ABD	Prof. Dr.	2011 -
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi	Türkiye	Ankara	Zootečni Bölümü Biyometri ve Genetik ABD	Doç. Dr.	2006 - 2011
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi	Türkiye	Ankara	Zootečni Bölümü Biyometri ve Genetik ABD	Yrd. Doç. Dr.	1997 - 2006
Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi	Türkiye	Ankara	Zootečni Bölümü Biyometri ve Genetik ABD	Araş. Gör.	1988 - 1997

4. VERDİĞİ DERSLER VE DANIŞMANLIĞINDA TAMAMLANAN TEZLER

Lisans dersleri

Biyostatistik
Araştırma ve Deneme Metotları
Gıda Mühendisliğinde İstatistik Uygulamaları

Yüksek lisans, Doktora dersleri

Deneme Planlaması
Çok Değişkenli Analiz
Regresyon Analizi
Parametrik Olmayan İstatistik Metotlar
İstatistik Kalite Kontrolü
Örnekleme Metotları
Kovaryans Analizi

Danışmanlığında tamamlanan yüksek lisans tezleri

1. Solmaz EINI. 2009. Bulanık Doğrusal Regresyon Uygulaması. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.
2. Yeliz Kaşko. 2007. Çoklu Bağlantı Durumunda İkili (binary) Lojistik Regresyon Modelinde Gerçekleşen I.Tip Hata ve Testin Gücü. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.
3. Gökçin Özgür. 1999. Var-Yok Şeklinde elde edilen Verilerin İstatistik Analiz Teknikleri. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.
4. M. Cumhuri Akbulut. 1999. Seleksiyon Etkisinin Gösterilmesi İçin Bilgisayar Programı Geliştirme. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.

Danışmanlığında tamamlanan doktora tezleri

1. Saber KHODAI E ASHAN . 2012. Şansa Bağlı Regresyon Modelleriyle İnan Siyah Alaca Sığırlarında Denetim Günü Kayıtlarından Genetik Parametrelerin Hesaplanması. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.
2. Yeliz KAŞKO ARICI. 2012. Dengeli Faktöriyel Denemelerde Transformasyonların I.Tip Hata ve Testin Gücü Üzerine Etkisi. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.
3. Amir OROJPOURMARAGHI . 2011. Farelerde Bir Batında Doğan Yavru Sayısının Kantitatif Özellik Lokusu (QTL) Belirlenmesinde Bayesian Genelleştirilmiş Doğrusal Model Yaklaşımı. Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.

5. PROJE DENEYİMİ (6 adet)

PROJE ADI	KURUM	BÜTÇE (TL)	TARİH	GÖREV	PROJE TÜRÜ	ARDEB NO
1. Türkiye bal arısı (<i>Apis mellifera L.</i>) popülasyonlarının mikrosatelit DNA analizi yöntemiyle tanımlanması		183.350,00	01.06.2008-01.06.2010	Araştırmacı	Uluslararası	TOVAG 108O200
2. Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde Geliştirilen Yumurtacı Hatların Islahı, Çeşitli Verim Özelliklerinin Tespiti ve Türkiye Tavukçuluğuna Entegrasyonu.		200.000,00	01.02.2006-01.02.2010	Araştırmacı	Ulusal	TOVAG 106GO32
3. Türkiye Yerli Koyun Irklarının Scra pi (Prp) Bakımından Tanımlanması.	Ankara Ü. BAP 09B4347007	70.000,00	01.05.2009-01.11.2010	Yürütücü	Ulusal	
4. Muhtelif Japon Bildircin Hatlarında Tam Diallel Yönteminin Uygulanması.	Ankara Ü. BAP 98.11.11.002	5 milyon (5.000,000)	01.01.1998-01.06.2000	Yürütücü	Ulusal	
5. Muhtelif japon bildircini (<i>Coturnix japonica</i>) hatlarında çeşitli yumurta özellikleri ile kuluçka randımanı ve çıkış gücü arasındaki ilişkiler	Ankara Ü. BAP 89.11.11.05	750 bin (750,00)	10.07.1989-20.04.1995	Araştırmacı	Ulusal	
6. Japon bildircinlerinde (<i>Coturnix japonica</i>) canlı ağırlığa göre seleksiyonun döl verimine etkileri	Ankara Ü. BAP 89.11.11.04	21 milyon (21.000,00)	10.07.1989-01.06.1996	Araştırmacı	Ulusal	

6. DİĞER AKADEMİK FALİYETLER

h- index			12	
Yayınlarınıza aldığınız toplam atıf sayısı			594	
Danışmanlığını yaptığınız öğrenci sayısı		Tamamlanan	Devam Eden	
		Yüksek Lisans	4	-
		Doktora	7	-
		Uzmanlık	-	-
Diğer Faaliyetler (Eser/görev/faaliyet/sorumluluk/olay/üyelik vb.)	Ankara Üniversitesi Genel Koordinatörü, 2010 - 2012 ÖSYM Ankara/Kuzey Sınav Koordinatörü, 2011-2013 Zootekni Bölümü Başkan Yardımcısı, 2006-2008 Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Yönetim kurulu Üyesi, 1999-2005.			

7. YAYINLAR

SCI, SCIE, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yayınlanan makaleler
1. Meydan, H., Pehlivan, E., Özkan, M.M. , Yıldız, M. A., & Goldman, W. (2016). Prion Protein Gene Polymorphisms in Turkish Native Goat Breeds. <i>Journal of Genetics</i> . Accepted.
2. Artık, N., Konar, N., Özkan M.M. , Çakmakçı, M. L. (2016). Aflatoxin and Genetically Modified Organisms Analysis in Turkish Corn. <i>Food and Nutrition Sciences</i> . 7(2), 138-148
3. Karataylı, SC, Bozdayı, M , Karataylı, E, Ozturk, T, Husseini, AA, Albayrak, R, Ozkan, M , Kalaylıoğlu, Z, Yalcin, K, Cinar, K. (2015). Interleukin-28 gene polymorphisms may contribute to HBsAg persistence and the development of HBeAg-negative chronic hepatitis B. <i>Liver International</i> , 35(3), 846-853
4. Meydan, H., Özkan, M. M. , Yıldız, M. A., & Goldmann, W. (2013). Novel polymorphisms in ovine prion protein gene. <i>Animal genetics</i> , 44(5), 588-591
5. Meydan, H., Özkan, M. M. , & Yıldız, M. A. (2013). Genetic risk assessment for atypical scrapie in Turkish native sheep breeds. <i>Small Ruminant Research</i> , 111(1), 16-22.
6. Meydan, H., Yüceer, B., Degirmenci, R., Özkan, M. M. , & Yıldız, M. A. (2012). Prion protein gene polymorphism and genetic risk evaluation for scrapie in all Turkish native sheep breeds. <i>Virus genes</i> , 45(1), 169-175.
7. Karataylı, SC, Alagoz, SG , Mizrak, D , Sayki, M , Ozkan, M , Savas, B , Erden, E , Cinar, K , Idilman, R , Yurdaydin, C . (2012). Potential proteomic biomarkers in assessing liver fibrosis using SELDI-TOF MS. <i>Turkish Journal Of Gastroenterology</i> . 23(1), 46-53.
8. Bozdayı, A.M , Ozturk, T , Altuntas, S , Karataylı, SC , Karataylı, E , Celik, I , Cinar, K , Albayrak, R , Ozkan, M , Idilman, R. (2011). Interleukin-28 (IL-28) Gene Polymorphism (RS12979860 C/T) is Associated With Progression To Chronic Delta Hepatitis Infection. <i>Hepatology</i> , 54(1), 612A.
9. Ucakhan, OO , Cetinkor, V , Ozkan, M , Kanpolat, A. (2011). Evaluation of Scheimpflug imaging parameters in subclinical keratoconus, keratoconus, and normal eyes. <i>Journal Of Cataract And Refractive Surgery</i> , 37(6), 116-1124.
10. Solmaz, I , Gurkanlar, D , Gokcil, Z , Goksoy, C , Ozkan, M , Erdogan, E . (2009). Antiepileptic activity of melatonin in guinea pigs with pentylene tetrazol-induced seizures. <i>Neurological Research</i> , 31(9), 989-995.
11. Ucakhan, OO , Ozkan, M , Kanpolat, A. (2009). Anterior chamber parameters measured by the Pentacam CES after uneventful phacoemulsification in normotensive eyes. <i>Acta Ophthalmologica</i> , 87(5), 544-548.
12. Tatar, A.M , Tekel, N , Ozkan, M , Baritci, I , Dellal, G . (2009). The Determination of Growth Function in Young Hair Goat. <i>Journal Of Animal And Veterinary Advances</i> , 8(2), 213-216.
13. Ucakhan, O , Gesoglu, P , Ozkan, M , Kanpolat, A. (2008). Corneal elevation and thickness in relation to the refractive status measured with the Pentacam Scheimpflug system. <i>Journal Of Cataract And Refractive Surgery</i> , 34(11), 1900-1905.
14. Ozkan, MM , Adak, MS , Kocabas, Z . (2008). An Investigation on the Relationship Between Yield and Canopy Components in Wheat (Triticum aestivum). <i>Journal Of Agricultural Sciences</i> , 14(2), 148-153.
15. Baglan, PH , Bozdayı, G , Ozkan, M , Ahmed, K , Bozdayı, A.M , Ozden, A (2006). Clarithromycin resistance prevalence and iceA gene status in Helicobacter pylori clinical isolates in Turkish patients with duodenal ulcer and functional dyspepsia. <i>Journal Of Microbiology</i> , 44(4), 409-416.
16. Camdeviren, H, Mendes, M, Ozkan, M.M. (2005). Determination of depression risk factors in children and adolescents by regression tree methodology. <i>Acta Medica Okayama</i> , 59(1), 19-26.

Türkçe Yayınlanan Kitaplar

Kocabaş , Z, **Özkan, M.M.**, Başpınar E. (2013). Temel Biyometri. *Ankara Üniversitesi Yayınları*, Yayın No : 1606, Ders Kitabı : 558.