

ZAHİDE KOCABAŞ

PROFESÖR

E-Posta Adresi : kocabas@ankara.edu.tr
Telefon (İş) : 3125961501-
Telefon (Cep) : 5356152267
Adres : ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/BİYOMETRİ VE GENETİK ANABİLİM DALI
DIŞKAPI ANKARA

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1990 1994	University of Nottingham BİYOMETRİ VE GENETİK
Yüksek Lisans 1983 1985	ANKARA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/BİYOMETRİ VE GENETİK ANABİLİM DALI
Lisans 1978 1983	ANKARA ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ZİRAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.

Akademik Görevler

PROFESÖR 2002	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/BİYOMETRİ VE GENETİK ANABİLİM DALI)
DOÇENT 1996-2002	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/BİYOMETRİ VE GENETİK ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1985-1996	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/BİYOMETRİ VE GENETİK ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2007

- ÖZER ARİF, (2007). Normallik testlerinin karşılaştırılması, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootečni Ana Bilim Dalı

Doktora

2019

2. ALBAYRAK DELIALIOĞLU RABİA, (2019). Tarım alanında çok boyutlu ölçekleme analizinin kullanımı, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

2013

3. ÇELİK ŞENOL, (2013). Zaman serileri analizi ve trafik kazası verilerine uygulanması, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

2003

4. YAZICI AYŞE CANAN, (2003). Biyolojik olaylardan elde edilen kesikli (discrete) verilerin analizinde uygunluk (correspondence) analizi yönteminin kullanımı ve yorumu, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

5. TAŞDELEN BAHAR, (2003). İnteraksiyon içeren latent büyüme modelleri, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

2001

6. ARICI NURSAL, (2001). Tarımsal istatistik analizlerinde uzman sistemlerin kullanımı, Ankara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Zootekni Ana Bilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Eğitici Bilgisayar Formatör Öğretmen Eğitimi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Proje Koordinatör Yrd.:NUMANOĞLU GÜLCAN,Proje Koordinatörü:KESER HAFİZE,Eğitmen:KOCABAŞ ZAHİDE,Eğitmen:NUMANOĞLU MUSTAFA,Eğitmen:GÖKDAŞ İBRAHİM,Eğitmen:Kesici Tahsin,Eğitmen:ALPER AYFER,Eğitmen:TAŞDELEN BAHAR, , 10/07/2000 -

İdari Görevler

Anabilim Dalı Başkanı 2009-2018	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ/ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ/BİYOMETRİ VE GENETİK ANABİLİM DALI
Dekan Yardımcısı 2013-2015	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ
Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği 2009-2013	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/ZİRAAT FAKÜLTESİ
Bölüm Başkan Yardımcısı 1999-2002	ANKARA ÜNİVERSİTESİ/REKTÖRLÜK/ENFORMATİK BÖLÜMÜ

Dersler *

2021-2022

Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
Statistics	ngilizce	4
Biyoistatistik	Türkçe	2
Deneme Planlaması	Türkçe	3
Biyometri	Türkçe	4
Biostatistics	ngilizce	2
Applied Statistics for Food Engineering	ngilizce	2
Araştırma ve Deneme Metotları	Türkçe	4

2020-2021

Lisans

Biyoistatistik	Türkçe	2
Araştırma ve Deneme Metotları	Türkçe	3

Regresyon Analizine Giriş	Türkçe	3
Biostatistics	ngilizce	2
Statistics	ngilizce	4

Yüksek Lisans

Regresyon Analizi	Türkçe	3
Deneme Planlaması	Türkçe	3
Kovaryans Analizi	Türkçe	3

2019-2020

Lisans

Biostatistics	ngilizce	2
Araştırma ve Deneme Metotları	Türkçe	4
Biyoistatistik	Türkçe	2
Biyometri	Türkçe	4

Yüksek Lisans

Deneme Planlaması	Türkçe	3
Regresyon Analizi	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ALBAYRAK DELİALİOĞLU RABİA, DUMANOĞLU HATİCE, ERDOĞAN VELİ, DOST SAİD EFE, KESİK ALİ, KOCABAŞ ZAHİDE (2022). Multidimensional scaling analysis of sensory characteristics and quantitative traits in wild apricots. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 46(2), 160-172., Doi: 10.55730/1300-011X.2968 (Yayın No: 7693332)
2. DUMANOĞLU HATİCE, ERDOĞAN VELİ, KESİK ALİ, DOST SAİD EFE, ALBAYRAK DELİALİOĞLU RABİA, KOCABAŞ ZAHİDE, Ernim Cemil, Macit Tahir, BAKIR MELİKE (2019). Spring late frost resistance of selected wild apricot genotypes (*Prunus armeniaca* L.) from Cappadocia region, Turkey. Scientia Horticulturae, 246(27), 347-353., Doi: doi.org/10.1016/j.scienta.2018.10.038 (Yayın No: 4485534)
3. İŞLER SİLA ÇAĞRI, ÖZCAN GÖNEN, AKCA GÜLÇİN, KOCABAŞ ZAHİDE (2018). The effects of different restorative materials on periodontopathogens in combined restorative-periodontal treatment. Journal of Applied Oral Science, 26, 1-9., Doi: 10.1590/1678-7757-2017-0154 (Yayın No: 4284028)
4. DUMANOĞLU HATİCE, AYGÜN AHMET, ALBAYRAK DELİALİOĞLU RABİA, ERDOĞAN VELİ, SERDAR ÜMİT, KALKIŞIM ÖZGÜN, BAŞTAŞ KUBİLAY KURTULUŞ, KOCABAŞ ZAHİDE (2018). Analyses of fruit attributes by multidimensional scaling method of apple genetic resources from coastal zone of North Eastern Anatolia, Turkey. Scientia Horticulturae, 240, 147-154., Doi: 10.1016/j.scienta.2018.06.017 (Yayın No: 4934384)
5. ÇELİK ŞENOL, KOCABAŞ ZAHİDE (2016). Use of Difference Equations in Time Series A Study on Traffic Accidents Data. GJRA - Global Journal for Research Analysis, 5(11), 487-491., Doi: 10.15373/2249555X (Yayın No: 2894364)
6. AKALTAN KADRIYE FUNDA, KILIÇARSLAN MEHMET ALİ, KOCABAŞ ZAHİDE (2014). Clinical evaluation of maxillary edentulous patients to determine the prevalence and oral risk factors of combination syndrome. J Dent Sci (Yayın No: 792822)
7. Şenel E, Kocabaş Z, Öztekin Fatma Şebnem, Atamer Metin (2010). An Investigation on Some Compounds Effecting Aroma and Flavour of Strained Yoghurt Produced from Goat Milk Tarım Bilimleri Dergisi. Tarım Bilimleri Dergisi-Journal of Agricultural Sciences(15-4), 363 (Yayın No: 876537)
8. Yılmaz A, Kocabaş Z, Ozturk E, Gokceyrek D (2009). An Investigation on the Shortest Ruminant Incubation Time in Calculating Effective Rumen Degradability of Nutrients in Solvent Extracted

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- Sunflower Seed Meal. *Journal of Animal and Veterinary Advances*(8-12), 2546 (Yayın No: 876303)
9. Yılmaz A, Altınok S, Kocabaş Z (2009). An Investigation on Quality Parameters of the Silages Made by Corn and Soybean Grown in Different Seeding Rates. *Journal of Animal and Veterinary Advances*(8-9), 1856 (Yayın No: 875990)
 10. Pulatsu S, Kocabaş Z, Topçu A, Kasko Y (2009). Relationships Between Littoral Sediment and Water Characteristics in Eutrophic Macrophyte Dominated Lake. *Journal of Animal and Veterinary Advances*(8-12), 2750 (Yayın No: 876408)
 11. Ozkan M M, Adak M S, Kocabaş Z (2008). An Investigation on the relationship between Yield and Canopy Components in Wheat *T aestivum*. *Tarım Bilimleri Dergisi-Journal of Agricultural Sciences*(14), 148 (Yayın No: 875761)
 12. Ozkan Muhip, Kocabaş Zahide (2004). Selection of the Best growth Curve for Japanese Quails. *Indian Vet. J*(81), 1016 (Yayın No: 875653)
 13. Kocabaş Zahide, Craigon J, Azam Ali N (1999). The Germination Response of Bambara Groundnut *Vigna subterrana L Verdic* to Temperature. *SEED SCIENCE AND TECHNOLOGY*(27), 303 (Yayın No: 875266)
 14. Kocabaş Zahide, Kesici Tahsin, Eliçin Ayhan (1997). Akkaraman İvesi x Akkaraman ve Malya x Akkaraman Kuzularında Büyüme Eğrisi. *Journal of veterinary and Animal Sciences*(21), 267 (Yayın No: 875095)
 15. Kocabaş Zahide, Mitchell R A C, Craigon J, Perry J N (1993). Sensitivity Analyses of the ARCWHEAT1 Crop Model The Effect of Changes in Radiation and Temperature. *International Journal of Agricultural Sustainability*(120), 149 (Yayın No: 874975)
 16. Kocabaş Zahide, Craigon J, Mitchell R, Perry J N, Ross G, Unsworth M H (1992). Sensitivity of the AFRC Winter Wheat Model to Changes in temperature and Radiation poster. *Resource Capture By Crops*(1), 1 (Yayın No: 874845)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. ALBAYRAK DELİALİOĞLU RABİA, KOCABAŞ ZAHİDE (2022). Pearson Ki-Kare İstatistiğinin Unsurlarına Ayrılması. UYİK (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7724334)
2. Özkan M, Kocabaş Z, Dellal D An Application of Canonical Correlation Analysis to Physical Characteristics of Sheep Wool. *Verband Deutsch-Türkischer Agrar- und Naturwissenschaftler 7. Symposium 2003*(1), 1 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:932420)
3. Kocabaş Z, Kesici T, Avcı M, Süzer S An Investigation on the Existing Crop Models under Turkish Conditions. *Deutsch-Türkische Agrarforschung. 5 Symposium, Vol27,1999*(27) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:932355)
4. KOCABAŞ Z, MITCHELL R A C, CRAIGON J, PERRY J N Sensitivity of a winter wheat model to changes in temperature and radiation In *Abstracts of Communications Proceedings of the Twenty Fourth Meeting of the AFRC Modellers Groups. Cambridge University Press* (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:932308)
5. Kesici T, Kocabaş Z The Use of a Linear Function as the Growth Model in Japanese Quails *Coturnix coturnix japonica. Deutsch-Türkische Agrarforschung. 5 Symposium, Vol29,1997*(29), 1 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:932338)
6. Kocabaş Z, Kesici T, Özkan M Description of the Growth of Japanese Quails in Time. *Verband Deutsch-Türkischer Agrar-und Naturwissenschaftler 7. Symposium, 2003* (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:932402)
7. Kesici T, Yazıcı A C, Kocabaş Z, Yücel S An Application of Canonical Correlation Analysis to Sugar Beet Data *Deutsch Türkische Agrarforschung. Deutsch-Türkische Agrarforschung 6. Symposium*(27), 1 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:932378)
8. Kocabaş Z, Craigon J, AzamAli N The Germination Response of Bambara Groundnut *Vigna subterrana L Verdic* to Temperature. *Proceedings of the International Bambara Groundnut Symposium*(1), 1 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:932314)
9. ÖZGÜMÜŞ DEMİR EMEL, ALBAYRAK DELİALİOĞLU RABİA, KOCABAŞ ZAHİDE, BAŞPINAR ENSAR (2015). Type-I error rate and test power under normal and various symmetric distribution in comparison of independent groups. VII. Balkan Conference on Animal Science. VII. Balkan Conference on Animal Science (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:7724339)
10. KAŞKO ARICI YELİZ, KOCABAŞ ZAHİDE, KOŞKAN ÖZGÜR (2012). Bağımsız İki Grup için t Testi ve alternatiflerinin I Tip Hata ve Testin Gücü Bakımından Karşılaştırılması. *Uluslararası Ekonometri, Yönelem Araştırması ve İstatistik Konferansı*, 359-359. (/)(Yayın No:2978558)

11. Kaşko A Y, Özkan M, Kocabaş Z (2012). Bağımsız İki Grup için t testi ve Alternatiflerinin I Tip Hata ve Testin Gücü Bakımından Karşılaştırılması. 13. Uluslararası Ekonometri, Yöneylem Araştırması ev İstatistik Konferansı (/)(Yayın No:933420)
12. Kaşko A Y, Kocabaş Z, Koşkan Ö (2012). İkili Binary Lojistik Regresyon Modelinde Çoklu Bağlantı Durumunun I Tip Hata Üzerine Etkileri Bir Simülasyon Çalışması. 13. Uluslararası Ekonometri, Yöneylem Araştırması ev İstatistik Konferansı(1), 1 (/)(Yayın No:933436)
13. Hayan Y, Keskin Y, Kocabaş Z (2010). Band Strength of Acrylic Teeth to Denture Base Resin Poster. IADR, Spain(1), 1 (/)(Yayın No:933390)
14. Ozkan M M, Kocabaş Z, Kaşko Y, Albayrak R (2010). The Effect of Square Root and Logarithmic Transformations on Type I Error of ANOVA in Balanced Experiments.)th International Turkish-German Agriculture Symposium (Özet Bildiri/)(Yayın No:932447)
15. Kocabaş Z, Kaşko Y, Ozkan M M, Kesici T, Albayrak R (2010). Different Approaches to Degrees of Freedom for Hartley and Cochran Tests for Unequal Sample Sizes. 9th International Turkish-German Agriculture Symposium (Özet Bildiri/)(Yayın No:932494)
16. KANSU GÜLAY,KESKİN YASEMİN,HAYRAN YELİZ,KOCABAŞ ZAHİDE (2009). Effect of Reinforcement with Woven E Glass Fibers and Thermocycling on the Flexural Strength of Denture Base Resin.. 33rd Annual European Prosthodontic Association, 114-115. (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:773647)
17. Kocabaş Z, Craigon J, Mitchell R, Perry J N, Ross G, Unsworth M H (1992). Sensitivity of the AFRC Winter Wheat Model to Changes in temperature and Radiation poster. Department of Agriculture and Horticulture, Visit of European Society of Agronomy(1), 1 (/)(Yayın No:933309)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. TEMEL BİYOMETRİ (2013)., KOCABAŞ Zahide, ÖZKAN M Muhip, BAŞPINAR Ensar, Ankara Üniversitesi, ISBN:978-605-136-077-5, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 835400)
2. Ortaöğretim Bilgi ve İletişim Teknolojisi (2007)., Kesici T, Kocabaş Z, Milli Eğitim Bakanlığı Yayınları, Sayfa Sayısı 229, ISBN:975-11-2790-4, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 53554)
3. Biyoistatistik (2007)., Kesici T, Kocabaş Z, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Sayfa Sayısı 369, ISBN:978-975-482-735-4, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 53553)
4. Lise Bilgisayar 2 (2006)., Kesici T, Kocabaş Z, Milli Eğitim Bakanlığı Yayınları, Sayfa Sayısı 258, ISBN:975-11-2741-6, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 53555)
5. Liseler için Bilgisayar1 (2003)., Kesici T, Kocabaş Z, Milli Eğitim Bakanlığı Yayınları, Sayfa Sayısı 373, ISBN:975-11-2162-0, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 53556)
6. Bilgisayar (2001)., Kesici T, Kocabaş Z, Ankara Üniversitesi Rektörlüğü Yayınları, Sayfa Sayısı 737, ISBN:975-482-523-8, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 53732)
7. Liseler için Bilgisayar2 (2001)., Kesici T, Kocabaş Z, Milli Eğitim Bakanlığı Yayınları, Sayfa Sayısı 275, ISBN:975-11-2163-9, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 53557)
8. BİYOİSTATİSTİK (1998)., Kesici T, Kocabaş Z, Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Sayfa Sayısı 357, ISBN:975-482-432-0, Türkçe(Ders Kitabı), (Yayın No: 53733)
9. Bilgisayar Programlama (1996)., Kesici T, Kocabaş Z, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Eğitim, Araştırma ve Geliştirme Vakfı Yayınları, Sayfa Sayısı 326, ISBN:975-7185-02-7, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 53734)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ALBAYRAK DELİALİOĞLU RABİA, KOCABAŞ ZAHİDE (2022). Use of Multidimensional Scaling Analysis together with Multivariate Analysis of Variance in Determining Differences between Groups. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, Doi: 10.18016/ksutarimdog.vi.984229 (Kontrol No: 7724292)
2. Genç S, Mendeş M, Kocabaş Z, Soysal M İ (2012). Varyans Analizi Tekniğinin Ön Şartları Yerine Gelmediğinde Varyans Unsurları Tahmininde I Tip Hata . Tekirdağ Ziraat Fakültesi Dergisi(2), 67 (Kontrol No: 932790)
3. KOCABAŞ ZAHİDE (2001). An Application and Interpretation of the Second Order Response Surface . Tarım Bilimleri Dergisi(7-4), 121 (Kontrol No: 932777)
4. Arıcı N, Kocabaş Z (1999). Hipotez Kontrollerinde Bir uzaman Sistem Prototipi ve Uygulaması . gazi Üniversitesi Endüstriyel sanatlar Eğitim Fakültesi dergisi(7-7), 39 (Kontrol No: 932627)
5. Kocabaş Z, Odabaşı S, Atamer M (1998). Mikrobiyolojik Verilerin İstatistiksel Analizinde Uygun Transformasyon Yönteminin seçimi . Gıda Dergisi(23-1), 19 (Kontrol No: 932612)
6. Kocabaş Z, Kesici T, Yetişmeyen A (1997). Otlu Peynir yapımında Farklı hammadde Karışımlarının Peynir Parametreleri Üzerine Etkisinin ANOVA ve MANOVA Metotları Kullanılarak Karşılaştırılması . Gıda Dergisi(22-1), 66 (Kontrol No: 932605)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. ALBAYRAK DELİALİOĞLU RABİA, ÖZGÜMÜŞ DEMİR EMEL, ÖZKAN MUSTAFA MUHİP, KOCABAŞ ZAHİDE (2011). Normallikten Sapma ve Farklı Örnek Genişliklerinde Parametrik ve Parametrik Olmayan İlişki Ölçütlerinin I Tip Hatası. 7. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:660339)
2. ÖZGÜMÜŞ DEMİR EMEL, ALBAYRAK DELİALİOĞLU RABİA, BAŞPINAR ENSAR, KOCABAŞ ZAHİDE (2013). Sıralı Değişirmeli (Change-over) Deneme Düzenini Kullanımı. 8. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7724991)
3. Kaşko Yeliz, Özkan M Muhip, Kocabaş Zahide (2011). Heterojen Varyanslı Gruplarda Kruskal Wallis Testi ile Transformasyon Sonrası Varyans Analizinin Karşılaştırılması. 7. Ulusal Zootekni Kongresi(1), 1 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:933043)
4. Albayrak Rabia, Özgümüş Emel, Özkan M Muhip, Kocabaş Zahide (2011). Normallikten Sapma ve Farklı Örnek Genişliklerinde Parametrik ve Parametrik Olmayan İlişki Ölçütlerinin I Tip Hatası. 7. Ulusal Zootekni Kongresi(1), 1 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:933063)
5. Kaşko Yeliz, Özkan Muhip M, Gürbüz Fikret, Kocabaş Zahide (2009). Gruplardaki Gözlem Sayıları Arasında Büyük Farklılıkların Varyansların Homojenlik Testleri Üzerine Etkisi . 6. Ulusal Zootekni Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:933027)
6. Yazıcı Canan A, Kocabaş Zahide, Dellal Gürsel (2002). Uygunluk Correspondence Analizinin Transferin Genotipleri ile Kuzu Verim Özellikleri Arasındaki İlişkinin Araştırılmasında Kullanımı . III. Ulusal Zootekni Kongresi(1), 1 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:933006)
7. Taşdelen Bahar, Kesici Tahsin, Kocabaş Zahide (2002). Hiyerarşik Yapıdaki Tekrarlanan Ölçümlerin Latent Büyüme Eğrisi Modelleme LGM Yöntemi ile Analizi . III. Ulusal Zootekni Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:932991)
8. Kocabaş Z, Kesici T, Dellal G (2002). Yapağuların Fiziksel Özelliklerini Kullanılarak Sınıflandırılmasında Discriminant Analizinin Kullanılması . III. Ulusal Zootekni Kongresi(1), 1 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:932966)
9. Kocabaş Z, Kesici T, Eliçin A (1998). Hayvanların Çeşitli Vücut Ölçümleri Arasındaki İlişkinin Kanonik Korelasyon metodu ile Araştırılması . II. Ulusal Zootekni Kongresi(1), 1 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:932956)
10. Çıtak B, Kesici T, Eliçin A, Kocabaş Z (1998). Keçilerde Değişik Karakterler bakımından Büyüme Eğrileri . II. Ulusal Zootekni Kongresi(1), 1 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:932903)

Üniversite Dışı Deneyim

2002-	Profesör	Ankara Üniversitesi, , (Diğer)
-------	-----------------	--------------------------------

1996-2002	Doçent	Ankara Üniversitesi, , (Diğer)
-----------	---------------	--------------------------------

1985-1996	Araştırma Görevlisi	Ankara Üniversitesi, , (Diğer)
-----------	----------------------------	--------------------------------