

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Meltem GÜLTEKİN
Ünvan	Mühendis
Telefon	0312 6515156/202
E-mail	mmezd_can@hotmail.com
Doğum Tarihi - Yeri	14.01.1969/İskenderun



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	
Doktora Tez Başlığı/Danışmanı	
Doktora Seminer Başlığı/Danışmanı	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü ABD Yemler Ve Hayvan Besleme Anabilim Dalı /1995
Yüksek Lisans Tez Başlığı/Tez Danışmanı	Yonca Otu İle Takviye Edilmiş Tavşan Pelet Yeminin Besi Performansı Ve Karkas Kalitesine Etkisi Üzerinde Bir Araştırma Prof. Dr. Şahibe ÇALIŞKANER
Yüksek Lisans Seminer Başlığı/Danışmanı	Methionin ve Analoglarının Hayvan Beslemede Değerlendirilmesi Prof. Dr. Şahibe ÇALIŞKANER
Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü / 1991

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	YÖKDİL	IELTS
İngilizce	40	-	42,75	-

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)		
Unvan	Kurum	Tarih
Memur	İçişleri Bakanlığı Emniyet Genel Müdürlüğü	1993-1996
Mühendis	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı/Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	1996-

YAYINLARI

MAKALELER & BİLDİRİLER

SCI, SCI expanded indekslerine giren dergilerde yayınlanan makaleler

1. Z. Kahraman, E. Yenice, H. Göger, S. Kamanlı, **M. Gültekin**, E. Ünay, F. Şen and S. Yalçın. 2020. Effect of Source and Concentration of Dietary Selenium on Laying Performance of Egg-Type Breeders and Antioxidant Status of Their Offspring Under Delayed Post- Hatch Feding. *Europ.Poult.Sci.*, 84. 2020. P; 1-12
2. **Gültekin, M.**, Yenice, E., A.A., Kılınç, Ertekin, B., Mızrak, C., Pekcan, M. 2019 . Comparison the Effects of Dietary Safflower Oil and Some Vegetable Oils on Blood Parameters and Egg Quality Characteristics in Laying Hens. I. International Livestock Science Congress. ORAL: ILSC_19_120. page :80 2019/ANTALYA
3. Yenice, E., **Gültekin, M.**, Kahraman, Z., Ertekin, B. 2018 . The Effects of the Usage of Solvent Extracted Safflower Meal with Soybean Oil in the Laying Hen Diets on the Performance, Egg Quality and Egg Yolk Fatty Acid Composition. *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*. 2018, Vol 24, Issue (2) : 1-8
4. **Gültekin ,M.**, Yenice, E., Kahraman,Z., Ertekin, B. 2015. Usage Possibilities Of Safflower Seed Meal In Laying Hen Diets. The Potential For Poultry Production in Developing Countries 15-18 October 2015. Antalya, TÜRKİYE
5. **Gültekin ,M.**, (Derleme) 2015. Bazı Yem Katkı Maddeleri Ve Kanatlı Beslemede Kullanım Yararları. *Hayvancılıkta Performans Dergisi*. 196 (Temmuz 2015): 6-16
6. **Gültekin ,M.**, (Derleme) 2015. Yağlı Tohum Küspeleri Ve Karma Yemlerde Kullanımı. *Hayvancılıkta Performans Dergisi*, 195 (Haziran 2015): 4-14.
7. Yıldırım, U., Yenice ,E., Doğan, D., Aygören, H., **Gültekin, M.**, Ertekin, B.,Ulusoy, Y., Maden, M.M. 2015. Usage Possibilities Of Defatted Melworm (*Tenebrio molitor*) Larvae In White Egg Laying Pullet Diets. The Potential For Poultry Production in Developing Countries 15-18 October 2015. Antalya, TÜRKİYE.

8. Yenice, E., Mızrak, C., **Gültekin, M.**, Atik, Z., Tunca, M. 2015. Effects of organic and inorganic forms of manganese, zinc, copper, and chromium on bioavailability of these minerals and calcium in late-phase laying hens. *Biological Trace Element Research*. 167:300–307, doi: 10.1007/s12011-015-0313-8.
9. Yenice ,E., Mızrak , C., Ceylan, N., Yıldız, T., **Gültekin, M.**, ATİK, Z. 2015. Effects of Dietary Sodium Bentonite and Mannan Oligosaccharide Supplementation on Performance, Egg Quality, Blood and Digestion Characteristics of Laying Hens Fed Aflatoxin Contaminated Diet. *Kafkas Univ Vet Fak Derg*. 21 (2): 211-218.
10. Yenice, E., Mızrak, C., **Gültekin, M.**, Atik ,Z.,Tunca, M. 2015. Effects of Dietary Organic or İnorganic Manganese, Zinc, Copper and Chrome Supplementation on The Performance, Egg Quality and Hatching Characteristics of Laying Breeder Hens. *Ankara Üniv Vet Fak Derg*, 62, 63-68.
11. **Gültekin ,M.**, (Derleme) 2014. Kanatlı Beslemede Guar Küspesi Kullanım Olanakları. *Hayvancılıkta Performans Dergisi*, 181(3): 4-10.
12. Durmuş, İ., Üçkardeş, F., Demirtaş ,E,Ş., **Gültekin, M.**, Demir, S. 2013. Verilerin Grup Veya Bireysel Olarak Alınmasının Araştırma Sonuçlarına Etkisi. *Akademik Ziraat Dergisi* 2(1): 13-16.
13. Yenice, E., Mızrak C., **Gültekin , M.**, Atik , Z. and Tunca, M. 2011. Effects of Organic or İnorganic Form of Manganese, Zinc, Copper and Chrome on Performance, Egg Quality and Hatching Characteristics In Laying Breeder Hens.18th European Symposium on Poultry Nutrition, Working Group 2 of WPSA, s. 659-661. October 31-November. Çeşme, İzmir, Turkey.
14. Mızrak, C., Yenice, E., **Can, M.**, Yıldırım, U. and Atik, Z. 2010. Effects of Dietary Boron on Performance, Egg Production, Egg Quality and Some Bone Parameters In Layer Hens. *South African Journal of Animal Science*, 40 (3):257-264.
15. Yenice, E., Mızrak, C., Yıldız, T., **Can, M.**, Atik, Z. ve Ceylan, N. 2009. Aflatoksin İçeren Yumurta Tavuğu Yemlerine Bentonit ve Mannanoligosakkarit İlavesinin Performans, Yumurta Kalite Kriterleri, Bazı Kan ve Sindirim Özelliklerine Etkileri, V. Ulusal Hayvan besleme Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 30 Eylül-3 Ekim 2009, s:144-150, Çorlu, Tekirdağ.
16. Yenice, E., Göğer, H., **Can, M.**, Karademir, E. ve Kalebaşı, S. 2009. Farklı Düzeylerde Ham Protein İçeren Karma Yemlerin Yumurtacı Erkek Damızlıkların Üreme Performansına Etkileri. *Tavukçuluk Araştırma Dergisi*; 8 (1); 15-19, Ankara.

17. Yenice, E., Göğer, H., **Can, M.**, Karademir, E. ve Kalebaşı, S. 2008. Farklı Düzeylerde Ham Protein İçeren Karma Yemlerin Yumurtacı Erkek Damızlıkların Üreme Performansına Etkileri. Kesin rapor. Proje No: TAGEM HAYSÜD/07/13/04/02, 17 s, Temmuz 2008. Ankara.
18. Yenice, E., Mızrak, C., **Can, M.**, Yıldırım, U. and Atik, Z. 2008. Effects of Supplementation of Different Levels of Boron In Laying Hen Diets on Some Bone, Blood, Organ and Egg Characteristics. 1 st Mediterranean Summit of WPSA, Advances and Challenges in Poultry Science Book of Proceedins, 07-10 May 2008, p.932-936, Porto Carras, Chalkidiki, Greece.
19. Mızrak, C., Yenice, E., **Can, M.**, Yıldırım, U. ve Atik, Z. 2008. Yumurta Tavuğu Karma Yemlerine Farklı Düzeylerde Bor İlavesinin Performans, Yumurta Kalitesi ve Kemik Gelişimi Üzerine Etkileri. 2. Ulusal Bor Çalıştayı Bildiriler Kitabı, 17-18 Nisan 2008, s. 605-612, MTA, Ankara.
20. Kahraman, Z., Çiftçi, İ., Yılmaz, A., Mızrak, C., **Can, M.** 2007. Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Prebiyotik Kullanımının Performans, Kalite Kriterleri, Sindirim Sistemi Kriterleri ve Bağırsak Mikroflorası Üzerine Etkileri. IV. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi. 24-28 Haziran Bursa. s. 350-353.
21. Durmuş, İ., Demirtaş ,E,Ş., **Can, M.**, Kalebaşı, S. 2007 . Ankara İlinde Yumurta Tüketim Alışkanlığının Belirlenmesi. Tavukçuluk Araştırma Dergisi. 7, (1), 42-45.
22. Yenice, E., Mızrak, C., **Can, M.**, Yıldırım, U. 2007.Yumurta Tavuğu Yemlerinde Doğal Renk Maddesi Kem-Glo'nun Sentetik Renk Maddeleri Yerine Kullanım Olanakları. Tavukçuluk Araştırma Dergisi; 7 (1); 38-41, Ankara.
23. **Can, (Gültekin), M.**, Çalışkaner, Ş. 1999. Yonca Otu İle Takviye Edilmiş Tavşan Pelet Yeminin Besi Performansı ve Karkas Kalitesi Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. Tavukçuluk Araştırma Dergisi. Cilt:1,Sayı:1; 28-34.

YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

Meltem Gültekin'in Koordinatörlüğünde Yürütülen ve Tamamlanan Projeler

1. Serbest Sistemde ATA-K-S Hibrit Tavuk Yetiştiriciliği Yayım Projesi. 2019. (Güdümlü Proje) Proje Koordinatörü.
2. Aspir Yağının Yumurta Tavuğu Yemlerinde Bazı Bitkisel Yağ Kaynakları İle Karşılaştırılması. (2019/ Proje Lideri)

3. Aspir Tohumu K spsenin Yumurta Tavuğu Yemlerinde Kullanım Olanakları. 2015. (Proje Lideri)

4. Yonca Otu İle Takviye Edilmiş Tavşan Pelet Yeminin Besi Performansı ve Karkas Kalitesi Etkisi  zerinde Bir Araştırma. 1999. (Proje Lideri)

Meltem Gültekin'in Yardımcı Araştırıcı Olarak Y r tt ğu ve Tamamlanan Projeler

1. Damızlık Kekliklerde Rasyona Farklı Seviyelerde Karabuğday Tohumu İlavesinin Performans, Yumurta Kalitesi, Kuluğka Performansına Etkisi (Yardımcı Araştırıcı /Devam ediyor.)
2. Damızlık Kekliklerde Rasyona Farklı Seviyelerde Kekik Esansiyel Yağı ilavesinin performans Yumurta Kalitesi Kuluğka performansı Serum ve Dışkı Mineral Muhtevasına Etkisi. 2020 (Yardımcı araştırıcı)
3. Beyaz Yumurtacı Ebeveyn Yemlerinde Maternal Selenyum Kaynak ve Seviyelerinin Civcivlerde Antioksidan ve Antioksidan Enzim Kapasitesi ve Kuluğka Sonuçlarına Etkisi. 2018. (Yardımcı Araştırıcı)
4. Yağı Alınmış Böcek Larvasının (*Teneberio Molitor*) Beyaz Yumurtacı Tavuklarda Kullanım Olanakları. 2015. (Yardımcı Araştırıcı)
5. Damızlık Yumurta Tavuğu Yemlerinde Organik İz Mineral Bileşikleri (Mn, Zn, Cu Ve Cr Metionin) Kullanımının Performans, Yumurta Kalitesi ve Kuluğka  zellikleri  zerine Etkileri. 2011 (Yardımcı Araştırıcı)
6. Barred Rock-1 Saf Hattında Bacak Rengine Göre Cinsiyet Ayırımı Olanadı Veren Bir Sürü Oluşturulması. 2011. (Yardımcı Araştırıcı)
7. Tavuğculuk Araştırma Enstitüsü'ndeki Yumurtacı Saf Hatların Islahı ve Bunlardan Ebeveyn ve Hibrit Elde Etme alışmaları. 2009. (Yardımcı Araştırıcı)
8. Aflatoksin İçeren Yumurta Tavuğu Yemlerine Bentonit ve Mannanligosakkarit İlavesinin Performans, Yumurta Kalite Kriterleri, Bazı Kan ve Sindirim  zelliklerine Etkileri. 2009. (Yardımcı Araştırıcı)
9. Farklı Düzeylerde Ham Protein İçeren Karma Yemlerin Yumurtacı Erkek Damızlıkların  reme Performansına Etkileri. 2008. (Yardımcı Araştırıcı)
10. Yumurta Tavuğu Karma Yemlerine Farklı Düzeylerde Bor İlavesinin Performans, Yumurta Kalitesi ve Kemik Gelişimi  zerine Etkileri. 2008 (Yardımcı Araştırıcı)
11. Yumurta Tavuğu Rasyonlarında Prebiyotik Kullanımının Performans, Kalite Kriterleri, Sindirim Sistemi Kriterleri ve Bağırsak Mikroflorası  zerine Etkileri. 2007. (Yardımcı Araştırıcı)

12. Verilerin Grup veya Bireysel Olarak Alınmasının Araştırma Sonuçlarına Etkisi. 2007. (Yardımcı Araştırmacı)
13. Ankara İlinde Yumurta Tüketim Alışkanlığının Belirlenmesi. 2007. (Yardımcı Araştırmacı)
14. Yumurta Tavuğu Yemlerinde Doğal Renk Maddesi Kem-Glo'nun Sentetik Renk Maddeleri Yerine Kullanım Olanakları. 2007. (Yardımcı Araştırmacı)
15. Yonca Otu İle Takviye Edilmiş Tavşan Pelet Yeminin Besi Performansı ve Karkas Kalitesi Etkisi Üzerinde Bir Araştırma. 1999. (Proje Lideri)

KATILDIĞI ULUSAL VE ULUSLARARASI KONGRE VE SEMPOZYUMLAR

1. VII. Ulusal Hayvan Besleme Kongresi (Uluslar Arası Katılımlı) 26-27 Eylül 2013. Rixos Grand Otel /ANKARA
2. The Potential For Poultry Production in Developing Countries 15-18 October 2015/ ANTALYA
3. Türkiye I. Tavukçuluk Araştırmaları Çalıştayı 20-21 Temmuz 2017 /NİĞDE
4. I.International Livestock Science Congress 2019/ ANTALYA (Oral Presentation)
5. Zootekni Çalıştayı. 02 Mayıs 2019/ANKARA

ULUSAL VE ULUSLARARASI ÜYELİKLERİ