

## Özgeçmiş

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Hüseyin GÖGER
Ünvan	Mühendis
Telefon	6515156/207
E-mail	huseyin.goger@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1959- Aydın
	
EĞİTİM	
Doktora	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Hayvan Yetiştirme ABD/1996
Doktora Tez Başlığı /Danışmanı	Yumurtacı Damızlıklarda E Vitamini ve Selenyum Düzeylerinin Kuluçka Sonuçlarına Etkisi/ Prof. Dr. Mesut TÜRKOĞLU
Doktora Seminer Başlığı/Danışmanı	1.Hindilerde Döl Veriminin Arttırılması/ Prof. Dr. Mesut TÜRKOĞLU 2. Kuluçkacılıkta Gözlenen Embriyo Ölümünün Nedenlerinin Belirlenmesiyle İlgili Önemli Konular/ Prof. Dr. Mesut TÜRKOĞLU
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü, Yemler ve Hayvan Besleme ABD/1986
Yüksek Lisans Tez Başlığı /Danışmanı	Kerevit artıklarının beslenme değeri üzerinde biyolojik bir araştırma, Prof. Dr. Şahibe ÇALIŞKANER
Yüksek Lisans Seminer Başlığı/Danışmanı	Prof Dr. Şahibe ÇALIŞKANER
Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü/1984
Lisans Tez Başlığı/Tez	Aydın ve Muğla Yöresinde Arıcılığın Durumu/ Prof. Dr Rüveyde AKBAY

## YABANCI DİL BİLGİSİ

Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
------------------------	------	-----	-------	-------

İngilizce	68	77.5	503	-
-----------	----	------	-----	---

#### GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)

Ünvan	Kurum	Tarih
Mühendis	Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Ankara	1989-
Mühendis	Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Erzincan	1986-1989
Mühendis	Türkiye Kalkınma Vakfı, Arıcılık Projesi, Kazan	1984-1985

#### YAYINLARI

#### MAKALELER & BİLDİRİLER

1. Uysal,A.,**Göger,H.**,(1989).Kuluçkadan Önce Damızlık Yumurtaların Depolanması.Teknik Tavukçuluk Dergisi,sayı:65, . Ankara. s:8-14.
2. **Göger, H.**,(1993).Hindilerde Döl Veriminin Arttırılması. Teknik Tavukçuluk Dergisi,sayı:80, Ankara. s:13-21.
3. **Göger, H.**,(1993).Kuluçkacılıkta Gözlenen Embriyo Ölümlerinin NedenlerininBelirlenmesiyle İlgili Önemli Konular.Teknik Tavukçuluk Dergisi, sayı:78,Ankara.
4. Ir.F.K.Lotgering.(Çeviri: **Göger, H.**), (1993). Avrupa'daki Deneylerle Broilerler İçinModern Bir Etkicil Madde; AVOPARCIN. Uluslararası Tavukçuluk Kongresi 93 (13-14Mayıs) İstanbul . s:294-297.
5. **Göger,H.**,(1994).Tavuklarda Çeşitli Davranım Özellikleri ve Zorlanım.TeknikTavukçuluk Dergisi, sayı:81, . Ankara. s:5-13. **Göger, H.**, (1996). Devekuşu, TeknikTavukçuluk Dergisi. Sayı: 83.Ankara. s: 20-26.
6. **Göger, H.**, (1996). Kanada' dan İthal Edilen Saf Hatlardan Yararlanarak YeniEbeveyn Hatların Geliştirilmesi ve Bunun Ülke Tavukçuluğumuz Açısından Önemi. UlusalKümes Hayvanları Sempozyumu' 96. Adana. s: 166-174.
7. Cedden, F., **Göger, H.**, (1999). Kanatlılarda Fotoperiyodun Etkisi ve YumurtanınOluşumu. Tavukçuluk Araştırma Dergisi. Cilt:1, Sayı:1. Ankara. s: 51-54.
8. Büyükbebeci, İ., **Göger, H.**, Boğa, A.G., Uysal, A., Demir, Z., Koçanaoğulları, S.,Dağ, R.,(1999). Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde Yürütülen Yerli Hibrit EbeveynElde Etmeye Yönelik Islah Çalışmaları. VIV, Poultry Yutav' 99. İstanbul.
9. **Göger, H.**, Erkuş, T.,(2000).Tavuk Islahında Biyoteknoloji. Tavukçuluk AraştırmaDergisi, Cilt: 2, Sayı: 2. Ankara. s: 55-60.
10. **Göger, H.**, Durmuş, İ., (2005). Östrojen Seviyesinden YararlanarakYumurtadan Çıkmadan Önce Cıvıvlerde Cinsiyetin Belirlenmesi. Tavukçuluk AraştırmaDergisi. Cilt:6, Sayı:1. Ankara. s.61-63.

11. Mızrak, C., **Göger, H.**, Boğa,A.G., Durmuş,İ., 2007. Türkiye'de YumurtacıDamızlık ve Hibrit Üretim Çalışmaları, Avrupa Birliği Kriterlerine Uyum Sürecinde TürkiyeTavukçuluğu Sempozyumu. s:143- 152 İzmir.
12. **Göger, H.**, Yurtoğulları,Ş., Akman,N. (2007). Kahverengi Yumurtacı SafHatların Yumurta Verim Özellikleri Bakımından Seleksiyonu. Tavukçuluk AraştırmaDergisi, Cilt;7, Sayı;1, s.,5-10, Ankara.
13. Yenice, E., **Göger, H.**, Mızrak, C.,(2007). Yumurtacı Damızlıkların KarmaYemlerine Farklı Seviyelerde Vitamin C ilavesinin Yumurta Verim Özellikleri ve ÜremePerformansına Etkileri, 5. Ulusal Zootekni Bilim Kongresi, 5-8 Eylül 2007, Yüzüncü YılÜniversitesi, Van.
14. **Göger, H.**, Yurtoğulları, Ş., 2008. Selection For Egg Production Traits In Pure-Bred Brown Egg Layers, World's Poultry Science Journal, XXIII Woold's Poultry Congress2008 Book Of Abstracts.Volme 64, Supplement 2 Page:540.
15. Yenice, E., **Göger, H.**, Can, M.,Karademir, E., Kalebaşı, S.,(2009), FarklıDüzeylerde Ham Protein İçeren Karma Yemlerin Yumurtacı Erkek Damızlıkların ÜremePerformansına Etkileri. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, Cilt;8, Sayı;1, s.,15-19, Ankara.
16. **Göger, H.**, Yurtoğulları, Ş., E. Demirtaş, Ş., (2010), Heritabilities and GeneticCorrelations of Egg Production Traits in a Pure Leghorn Line, European Poultry Conference,France.
17. **Göger, H.**, Yurtoğulları, Ş., Demirtaş, Ş. E., (2010), Effects of Applied IndexSelection Approach on Egg Production Traits in Two Pure Breed Brown Egg Layers, TrendsAnim Vet Sci J. 1(2):75-78.
18. Demirtaş, Ş. E., Yurtoğulları, Ş., **Göger, H.**, (2010), Beyaz Yumurtacı Bir SafHatta Yumurta Verim Özelliklerine Ait Genetik Parametrelerin Belirlenmesi,KümesHayvanları Kongresi'2010.
19. Durmus, I., **Goger, H.**, Demirtas, S.E., Yurtogullari, S., (2010), Comparison ofRapid and Slow Feathering Egg Layers with Repect to Egg Production and HatchabilityParameters, Asian Journal of Animal and Veterinary Advences 5(1): 66-71.
20. Durmuş, İ., **Göger, H.**, Demirtaş, Ş.E., Yurtoğulları, Ş., (2010), Hızlı ve YavaşTüylenen Yumurtacı Tavukların Yumurta Verimi ve Kuluçka Özellikleri BakımındanKarşılaştırılması, Kümes Hayvanları Kongresi'2010.
21. Durmuş, İ., **Göger, H.**, Demirtaş, Ş.E., Yurtoğulları, Ş., (2012), Production traits andhatching of a Barred Rock 1 pure line, its feather sexable strains and their crosses".AnimalProduction Science, Cilt: 52, No: 10, Sf: 945-948.
22. Durmuş, İ., **Göger, H.**, Demirtaş, Ş.E., Yurtoğulları, Ş. Production traits and hatching of a Barred Rock 1 pure line, its feather sexable strains and their crosses.24th International Scientific- Expert Conference of Agriculture and Food Industry, September 24-28, Sarajevo, (2013).
23. **Goger, H.**, Demirtas, S E., Yurtogullari, S. 2014. Developments in the performance of brown egg layer parental stocks for superior hybrid. Turk. J.Vet. Anim. Sci, 38:546-551.
24. Demirtas, S. E., **Goger, H.**, Yurtogullari, S. Development of strains allowing to gender discrimination by feathering rates from pure lines at Poultry Research Institute. The Potential For Poultry Production in Developing Countries 15-18 October 2015. Antalya

**25. Göger, H.,** Erdogan, Ş., and Yurtogullari, Ş. 2016. A selection study for improving eggshell colour in two parent lines of laying hens and their hybrids. Source: Italian Journal of Animal Science . 2016, Vol. 15 Issue 3, p390-395. 6p.

**26. Goger, H.,** Erdogan, S., and Yurtogulları, Ş., 2017. Determination Effects of Slow (K) and Fast (k+) Feathering Gene on Egg Production and Hatching Traits in Laying Hens. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 12: 247-253.

**27. Göger, H.,** Erdoğan., Ş., Yurtoğulları., Ş., Taşdemir., A.N. Şenkal.,U.E. and Boyalı.,B. 2017. Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü'nde Saf Hatlarla Yapılan Islah Çalışmaları Tavukçuluk Araştırma Dergisi 14 (2): 30-38, 2017 Basılı ISSN:1302-3209 - Çevrimiçi ISSN:2147-9003

## **YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER**

### **Dr. Hüseyin GÖGER Koordinatörlüğünde Yürütülen ve Tamamlanan Projeler**

**1.Goger, H.,** 1991. The Effects of Restricted Feeding on Various Production Traits of Brown Egg Laying Hybrids. (Republic of Turkey Ministry and Rural Affairs General Directorate of Agricultural Research, Project number: IV-146-3-066, 19-3-52).

**2. Goger, H.,** 1994. The effect of different levels of vitamin E and selenium on egg hatchability in laying hens. (Republic of Turkey Ministry and Rural Affairs General Directorate of Agricultural Research, Project number: 19-3-79).

**3.Goger, H.,** Yurtogullari, S., Erdurmus, C., 2003. Production by Inbreeding in Selection of Layer Breeder Pure Lines Imported from Canada. (Republic of Turkey Ministry and Rural Affairs General Directorate of Agricultural Research, Project number: 97-13-03-009).

**4.Goger, H.,** Kocanaogullari, S., Gurler, S., Onbasilar, EE., Kaplan, G., Yener, T., 2004 Determination of blood group alleles within a brown egg layer and a white egg layer pure lines which produced at poultry research institute of Ankara. (Republic of Turkey Ministry and Rural Affairs General Directorate of Agricultural Research, Project number: TAGEM / HAYSÜD /01/13/03/30).

**5. Goger, H.,** Boga, A G., Kocanaogullari, S., Demirtas, S E., Demir, S., Yurtogullari, S., 2010. Development of Dam and Sire (Grand Parent) Lines from Pure Lines with Some Superior Traits. (TUBITAK 1001 Project, Number: 107O579)

**6. Goger, H.,** Demirtas, S E., Yurtogullari, S., Boga, A G., Kocanaogullari, S., Akman, N. 2016. Breeding Layer Pure Lines at Poultry Research Institute of Ankara and Studies to Obtain Parents and Hybrids from Pure Lines (Republic of Turkey Ministry and Rural Affairs General Directorate of Agricultural Research, Project number: TAGEM / HAYSÜD /11 /13 /02 /01).

**7.Goger, H.,** Demirtas, S E., Yurtogullari, S., Kocanaogullari, S., Aygoren, H., Akman, N. Development white egg layer parents according to feathering rate. (2019 Republic of Turkey Food, Agricultural and Livestock Ministry/General Directorate of Agricultural Research and Policies, Project number: TAGEM / HAYSÜD / 14 / 06 / 01 /09- **Going on**)

**8.Goger, H.,** Demirtas, S E., Yurtogullari, S., Tasdemir, A N., Yildirim, U.,Aygoren, H., Kılinc, A A., Ertekin, B., Akman, N. Breeding Studies on Layer Pure Lines at Ankara Poultry Research Institute. (2021 Republic of Turkey Food, Agricultural and Livestock Ministry/General Directorate of Agricultural Research and Policies. (**Going on**))

### **Dr. Hüseyin GÖGER'in Yardımcı Araştırmacı Olarak Görev Aldığı ve Tamamlanan Projeler**

1. Beyaz Yumurtacı Ebeveyn Soyların Hat İçi Seleksiyonla Eklemeli Genler Yönünde Geliştirilmesi. TOKB, Proje ve Uygulama Genel Müdürlüğü, proje no: IV-146-3-066, uygulama: 19-1-31. (TAGEM-1990)
2. Farklı Saf Irklardan Elde Edilen Günlük ve Bekletilmiş Kuluçkalık Yumurtalarda Albumin Kalitesinin Kuluçka Özelliklerine Etkisi. Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü 2001 Yılı Çalışma Raporu (TAGEM -2001).
3. Yumurtacı Damızlıkların Karma Yemlerine Farklı Seviyelerde Vitamin C İlavesinin Yumurta Verim Özellikleri ve Üreme Performansına Etkileri (2007-TAGEM) 4. Farklı Düzeylerde Ham Protein İçeren Karma Yemlerin Yumurtacı Erkek Damızlıkların Üreme Performansına Etkileri (2008-TAGEM)
5. Tübitak-KAMAG 106G032 numaralı proje (TÜBİTAK 1007 Projesi-2010)
6. Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Yumurtacı Saf Hatların Islahı ile Bu Hatlardan Elde Edilen Ebeveyn ve Hibritlerin Çeşitli Verim Özelliklerinin Tespiti (TAGEM-2010)
7. Beyaz Yumurtacı Ebeveyn Yemlerinde Maternal Selenyum Kaynak ve Seviyelerinin Cıvıvlerde Antioksidan ve Antioksidan Enzim Kapasitesi ve Kuluçka Sonuçlarına Etkisi.
8. Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü'nde bulunan kahverengi yumurtacı hatlarda yumurta kabuğu mikroskopik özelliklerinin, kuluçka sonuçları ve hibrit performansına etkileri. TAGEM/HAYSÜD/Ü19/A4/P4/02. Başlama ve bitiş tarihleri: 01/01/2019-31/12/2021.

### **KATILDIĞI ULUSAL VE ULUSLARARASI KONGRE VE SEMPOZYUMLAR**

1. XXII World's Poultry Congress. 2004. İstanbul
2. Ulusal Kümes Hayvanları Sempozyumu'96
3. Kümes Hayvanları Kongresi 2010. Kayseri
4. Uluslararası Yumurta Sempozyumu 2008. İstanbul
5. XXIII World's Poultry Congress. 2008. Brisbane, Australia
6. XIIIth European Poultry Conference 2010. Tours, France
7. Türkiye I. Tavukçuluk Araştırmaları Çalıştayı 20-21 Temmuz 2017 Niğde
8. Practical Course on Chicken Primordial Germ Cell (cPGC) Long-Term Cultivation and Characterization. 12-16 September 2016, Gödöllő, Hungary.

### **ULUSAL VE ULUSLAR ARASI ÜYELİKLERİ**

3. Bilimsel Tavukçuluk Derneği
2. Ziraat Mühendisleri Odası