

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Süeda ERTAŞ
Ünvan	Zir.Yük.Müh
Telefon	3157622/346
E-mail	sertas@tagem.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	29/12/1967 GİRESUN



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Hayvan Besleme ve Beslenme Hastalıkları A.B.D / 1998
Lisans	
Üniversite Adı	Ondokuzmayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Zootekni /1994

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce	46			

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)
1996-1999 / Öğretmen / Milli Eğitim Bakanlığı
1999-2011/ Mühendis/ Tavukçuluk Araştırma İstasyon Müdürlüğü
2011-2013 / Mühendis / Avrupa Birliği Dış ilişkiler Genel Müdürlüğü
2013-halen/Mühendis/ Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü



YAYINLARI

MAKALELER & BİLDİRİLER

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Durmuş, İ., Ataşoğlu, C., Mızrak, C., Ertaş, S., Kaya, M. Effect Increasing Zinc Concentration in the Diets of Brown Parent Stock Layers on Various Production and Hatchability Traits. Archives of Animal Breeding (Archiv für Tierzucht), Volume; 47, Number; 5, 483-489 (2004) (SCI Citation Index and Scopus).

YÜRÜTTÜĐÜ PROJELER

1. Yumurtacı Damızlıklarda İçme Suyuna Karnitin İlavésinin Yumurta Verimi ve Kalitesi ile Sperm Kalitesinin Kuluçka Sonuçlarına Etkisi (TAGEM 2003)
Yardımcı Araştırmacı Olarak Görev Aldığı ve Tamamlanan Projeler
1. Yumurtacı Ebeveynlerin Rasyonlarına Değişik Düzeylerde Çinko İlavésinin Çeşitli Verim ve Kuluçka Özellikleri Üzerine Etkisi (TAGEM 2003).
2. Kahverengi Yumurtacı Ebeveyn Hattından Elde Edilen Kuluçkalık Yumurtalara İnkubasyon Öncesi Farklı Doz ve Sürede Uygulanan Formaldehit Fumigasyonunun Embriyo Gelişimi Ve Çıkış Gücüne Etkisi (TAGEM 2001).
3. Tavukçuluk Araştırma Enstitüsü Tarafından Geliştirilen Yerli Ticari Yumurtacı Hibritlerin Performanslarının Kamu Koşullarında Test Edilmesi (TAGEM 2009).
5. Ankara Tavukçuluk Araştırma Enstitüsünde Yetiştirilen Yumurtacı Saf Hatların Islahı ile Bu Hatlardan Elde Edilen Hibrit ve Ebeveynlerin Çeşitli Verim Özelliklerinin Tespiti (TAGEM 2010).
6. Kahverengi Yumurtacı Ebeveyn Hattından Elde Edilen Kuluçkalık Yumurtalara İnkubasyon Öncesi Farklı Doz ve Sürede Uygulanan Formaldehit Fumigasyonunun Embriyo Gelişimi ve Çıkış Gücüne Etkisi. (TAGEM 2001).

YAYINLAR

1. Mızrak, C., Durmuş, İ., Ertaş, S., Kaya, M. Yumurtacı Ebeveynlerin Rasyonlarına Değişik Düzeylerde Çinko İlavesinin Yumurtanın İç Kalite Özellikleri Üzerine Etkisi. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, Cilt;5, Sayı;1, s; 16-19 (2004).
2. Durmuş, İ., Mızrak, C., Ertaş, S., Kaya, M. Rasyon Çinko Seviyesinin Damızlık Horozların Testis Ağırlığı ve Spermatozoa Yoğunluğu Üzerine Etkisi. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, Cilt;5, Sayı;1, s;20-24 (2004).
3. Erkuş, T., Ertaş, S., Boğa, A.G. Yumurtacı Damızlıklarda İçme Suyuna Karnitin İlavesinin Yumurta Verimi ve Kalitesi İle Sperm Kalitesinin Kuluçka Sonuçlarına Etkisi. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, Cilt;5, Sayı;1, s;25-30 (2004).
4. Uysal, A, Elibol, O., Songür, S., Ertaş, S. Kahverengi Yumurtacı Ebeveyn Hattından Elde Edilen Kuluçkalık Yumurtalara İnkubasyon Öncesi Farklı Doz ve Sürede Uygulanan Formaldehit Fumigasyonunun Embriyo Gelişimi ve Çıkış Gücüne Etkisi. Tavukçuluk Araştırma Dergisi, Cilt;5, Sayı;1, s;20-24 (2001).