

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Dr. Serdar YAĞCI
Mesleği	Ziraat Mühendisi (Zooteknist)
Uzmanlık Alanı	Küçükbaş Hayvan Yetiştirme ve Islah
Cep telefon	0506 982 17 67
E-mail	serdaryagcii@gmail.com
Doğum Yeri, Tarih	Afşin/KAHRAMANMARAŞ – 30.06.1984



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü / Zootekni Bölümü / 2017
Tez Konusu:	Şavak Akkaraman koyunlarının bazı morfolojik ve fizyolojik özellikleri ile moleküler filogenetik ilişkilerin belirlenmesi
Anabilim Dalı	Hayvan Yetiştirme ve Islah
	Küçükbaş Hayvan Yetiştirme ve Islah
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü / Zootekni Bölümü / 2010
Tez Konusu	Üç farklı keçi popülasyonunda <i>cs1</i> -kazein ( <i>CSN1S1</i> ) polimorfizminin Pcr-Rflp ile belirlenmesi
Anabilim Dalı	Hayvan Yetiştirme ve Islahı
	Küçükbaş Hayvan Yetiştirme ve Islah
Lisans	
Üniversite Adı	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi / Zootekni Bölümü / 2006

YABANCI DİL BİLGİSİ			
Yabancı Dil/Derecesi	KPDS	ÜDS	YÖK DİL
İngilizce	52	60	57,5

GÖREV YERLERİ	
21.03.2011- 26.11. 2013	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü / ERZURUM
16.12.2013 -devam ediyor	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Hayvancılık ve Su Ürünleri Araştırmaları Dairesi Başkanlığı, Mühendis / ANKARA
11.09.2019- devam ediyor	Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Hayvancılık ve Su Ürünleri Araştırmaları Dairesi Başkanlığı, Küçükbaş Hayvancılık Araştırmalar Koordinatörü /ANKARA

## YAYINLARI

### Makaleler,

1. **Yağcı S.**, Baş S, Tatlıyer A. (2018): Şavak Akkaraman Kuzuların Yetiştirici Koşullarında Büyüme ve Yaşama Gücü Özellikleri. Lalahan Hayvancılık Araştırmaları Enstitüsü Dergisi., 58 (2) 81-88
2. Tatlıyer A., Bas S., **Yağcı, S.** (2019): Use of Factor Scores in Multiple Regression for Predicting Live Weight in Indigenous Savak Akkaraman Lambs. Pakistan J. Zool., Volume:51(3):1035-1040
3. **Yağcı S.**, Baş S, Kiraz S. (2020): Study of mitochondrial DNA (mtDNA) D-loop region polymorphism in Şavak Akkaraman sheep. Turk J Vet Anim. Sci. 44.

### Bildiriler:

1. **Yagci, S.**, Akgündüz, V., Daşkıran, İ., Ayar, A., Günbey, V,S., Güngör, İ., Güloğlu, N., Yücedağ, N. (2016). National Goat Breeding Project and Main Breeds of Turkey., 12. International Conference on Goats., Book of Abstract , Poster Presentation., Page: 144 -145., 25-30 September 2016., Antalya, Turkey.
2. Baş, S., **Yagci, S.**, Akyol, İ. (2016). Determination of Potential Polymorphism of  $\alpha$ s1-Cazein (CSN1S1) In Three Goat Population Using PCR RFLP Method. 12. International Conference on Goats., Book of Abstract , Poster Presentation., Page: 162 -163., 25-30 September 2016., Antalya, Turkey.
3. Daşkıran, İ., Akgündüz, V., Ankaralı, B., Tulgar, N., Sarıkaya, Ö., Günbey, V, S., **Yağcı, S.** (2014). GTHB-TAGEM Tarafından Yürütülen Küçükbaş Hayvancılıkta Islah Çalışmaları ve Geliştirilen Irklar., Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi Kitabı., Sözlü Bildiriler., Sayfa: 126-127.,16-18 Ekim 2014., Konya, Turkey.
4. **Yağcı, S.**, Baş, S., Dayısoylu, K, S. (2016). Erzincan Yöresinde Üretilen Şavak Tulum Peynirinin Yayla Şartlarında Yapım Koşulları., Gıda Teknoloji Dergisi., Yayın No:48., Sayfa:304., Türkiye 12. Gıda Kongresi., Poster Bildiriler., 05-07 Ekim 2016., Trakya Üniversitesi., Edirne, Türkiye.
5. **Yagci, S.**, Bas, S. (2017). Milk Yield Characteristics and Liveweight of Indigenous Şavak Akkaraman Sheep of Turkey., 8<sup>th</sup> Balkan Animal Science Conference Balnimalcon 2017., Abstract Book., Oral Presentation., Page: 29., 6-8 September 2017., Prizren, KOSOVO.
6. Tatlıyer, A., Bas, S., **Yagci, S.** (2017). Usage of Factor Scores in Multiple Regression for Live Weight Estimation in Şavak Akkaraman Lambs., 8<sup>th</sup> Balkan Animal Science Conference Balnimalcon 2017., Abstract Book., Oral Presentation., Page: 34., 6-8 September 2017., Prizren, KOSOVO.
7. **Yagci, S.**, Tatlıyer, A., Baş, S. (2017). Some Morphological Characteristics in Indigenous Savak Akkaraman Sheep: Supernumerary teat (hyperthelia), Presence of Horny and Wattle., International Agricultural Science Congress, 9-12 May 2018., Poster Presentation., Van, TURKEY.
8. **Yagci, S.**, Baş, S. (2018). Şavak Aşireti ve Göçer Hayvancılık., 1st International Symposium on Silvopastoral Systems and Nomadic Societies in Mediterranean Countries., 22-24 October 2018, Isparta/Turkey
9. Tatlıyer, A., **Yağcı, S.**, Bas, S. (2019). Alternatif Bir Yaklaşım Olan Çok Değişkenli Uyarlanabilir Regresyon (Mars) ile Şavak Akkaraman Kuzularının Canlı Ağırlık Tahmini., Uluslararası Gıda, Tarım ve Hayvancılık Kongresi Kitabı, Sözlü Bildiriler.,19-22 Eylül Gaziantep, TÜRKİYE.
10. Tatlıyer, A., **Yağcı, S.**, Bas, S. (2019). Yerli Şavak Akkaraman Irkı Kuzularında Ağaç Yapısına Dayalı veri Madenciliği Algoritmaları ile Canlı Ağırlık Tahmini., Uluslararası Gıda, Tarım ve Hayvancılık Kongresi Kitabı., Sözlü Bildiriler., 19-22 Eylül Gaziantep, TÜRKİYE

## DEVAM EDEN PROJELERİ

1. Erzincan İli Halk Elinde Şavak Akkaraman Koyunu Islahı Projesi I (Proje Kodu: 24SAV2011) Proje Lideri
2. Erzincan İli Halk Elinde Şavak Akkaraman Koyunu Islahı Projesi II (Proje Kodu: 24SAV2012) Proje Lideri
3. Erzincan İli Halk Elinde Şavak Akkaraman Koyunu Islahı Projesi III (Proje Kodu:24SAV2016) Proje Lideri
4. Erzincan İli Halk Elinde Şavak Akkaraman Koyunu Islahı Projesi IV (Proje Kodu:24SAV2017) Proje Lideri
5. Artvin İli Halk Elinde Hemşin Koyunu Islahı Projesi IV (Proje Kodu:08HEM2017) Yardımcı Araştırmacı

## SONUÇLANDIRDIĞI PROJELERİ

1. Halk Elinde Erzincan İli Şavak Akkaraman Koyunu Islahı Projesi I (Proje Kodu: 24SAV2011) Proje Lideri
2. Halk Elinde Erzincan İli Şavak Akkaraman Koyunu Islahı Projesi II (Proje Kodu: 24SAV2012) Proje Lideri

## DİĞER

1. KSÜ, Ziraat Fakültesi, Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası
2. TMMOB, Ziraat Mühendisleri Odası, Bilirkişi Yetki Belgesi
3. TMMOB, Ziraat Mühendisleri Odası, Gıda İşletmelerinde HACCP Eğitimi, Katılım Belgesi
4. Tarım ve Orman Bakanlığı, Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü, Tarım ve Kırsal Kalkınma Sektörü Kurumsal Kapasite Geliştirme Alt Sektörü, Proje İzleme ve Eylem Belgesi Hazırlama Çalıştayı, Katılım Belgesi.