****



**YABANCI DİL** İngilizce ÜDS 60

30.06.1984 tarihinde Kahramanmaraş’ın Afşin ilçesinde doğdu. 2001 yılında Kahramanmaraş Lisesinden mezun oldu. 2006 yılında Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ziraat Fakültesi Zootekni bölümünde lisans eğitimini tamamladı. Aynı Üniversitede 2010 yılında Yüksek Lisans, 2017 Yılında Doktora çalışmasını tamamladı. İlk görev yeri olan Erzurum Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitü Müdürlüğünde 2011 Mart ayında göreve başladıktan yaklaşık 3 yıl sonra, 2013 Aralık ayında Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğüne tayin oldu. Şuanda TAGEM Hayvancılık ve Su Ürünleri Araştırmaları Daire Başkanlığında, Küçükbaş Hayvancılık Araştırmalar Koordinatörü olarak görevine devam etmektedir.

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. Eskişehir Yolu 10. Km Çankaya / Ankara

06800 TÜRKİYE

Dahili: 0312 307 61 42

Cep: 0506 982 1767

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Hayvancılık ve Su Ürünleri Araştırmaları Dairesi Başkanlığı, Küçükbaş Hayvancılık Araştırmalar Koordinatörü /ANKARA 11.09.2019- devam ediyor.

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü Hayvancılık ve Su Ürünleri Araştırmaları Dairesi Başkanlığı. 16.12.2013 -devam ediyor.

Mühendis / ANKARA Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü / ERZURUM 21.03.2011- 26.11. 2013

**Yüksek Lisans** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi

2010 Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü

2009-2011

**Doktora** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi

2017 Zootekni, Hayvan Yetiştirme ve Islah AB Dalı

**Doçentlik**

**serdar.yagci@tarimorman.gov.tr**

**Lisans** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi

2005-2009Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü

**Dr. Serdar YAĞCI**

**Ziraat Mühendisi, Zooteknist**



* **YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER**
* İzmit Körfezi Fauna Tespiti ve Balıklandırma Projesi, Ar-Ge İş birliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, KBB, **Proje Lideri**, 2016-2019.
* Kırlangıç Balığının (*Chelidonichthys lucerna* L., 1758) Yetiştiricilik İmkanlarının Araştırılması. TAGEM /HAYSÜD, (2014-2019), **Araştırmacı**
* Akıllı Balık Ölçüm Terazisi (Smart Fish Scale-SFS) Geliştirme Projesi, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, (2018-2019), **Proje Lideri**
* Urfa Balıklı Göl Ekosistemi İzleme Projesi, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Urfa Valiliği, **Proje Lideri**, 2017-2018.
* Gen Bankası Veri Tabanının Oluşturulması: Kalkan Balığı (*Psetta maxima* L.), TAGEM, **Araştırmacı**, 2015-2018.
* Farklı Pestisitlerin Karadeniz Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Spermasına Etkileri ve Gonadlardaki Değişimin Histolojik Yönden İncelenmesi Ege Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi, 16-SÜF-032, (2017-2018), **Araştırmacı**
* Marine algae as sustainable feed ingredients- improving their bio-utilisation to increase efficiency and quality of aquaculture production, 2016-2020 AB Projesi, **Araştırmacı**
* Intelligent Oceanographically‐Based Short‐Term Fishery Forecasting Applications (GOFORIT), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
* Development of an identification method for and a genetic assessment of Danube River (and Black Sea) sturgeon stocks as a prerequisite for sustainable fisheries and conservation management (DASTMAP), 2015-2018, AB Projesi, **Araştırmacı**
* Karadeniz Kalkan Balığında (*Psetta maxima*) Fotoperiyod ile Döl Alım İmkanlarının Araştırılması (TAGEM; 2014- 2016), **Araştırmacı**
* 11.Türkiye Balıkları ve Otolitleri Atlası: Marmara ve Karadeniz, TAGEM, **Araştırmacı** 2013-2016.
* 12.Karadeniz Kalkan Balığının (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (TAGEM; 2011-2015), **Araştırmacı**
* 13. Balık Gen Bankası Oluşturulması için Ön Çalışma: Sperm Muhafazası. TAGEM /HAYSÜD, 2013-2015, **Proje Lideri**
* 14.Ulusal Balıkçılık Veri Toplama Programı için Karadeniz’de Hamsi Stoklarının Akustik Yöntem ile Belirlenmesi ve Sürekli İzleme Modelinin Oluşturulması TUBİTAK‐KAMAG, 110 G 124, 2011-2015, TUBİTAK 1007, **Proje Yürütücüsü**
* 15. Mussle, (*Mytilus galloprovincialis*) Aquaculture in the Eastern Black Sea (Doğu Karadeniz’de Midye Yetiştiriciliği), TAGEM-WAGENİNGEN (Hollanda) İş birliği, **Proje Lideri**, 2013-2014.
* 16.Mersin Balığı Yetiştiriciliği ve Koruma Stratejisi Geliştirilmesi TAGEM, Araştırmacı 2011-2014.
* 17.Strengthening the Regional Capacity to Support the Sustainable Management of the Black Sea Fisheries (SRCSSMBSF) – 88, AB Projesi, **Yürütücü**, 2011–2013.
* 18.Trabzon Kıyılarında Yumurtadan Ergin Bireye İstavrit (*Trachurus mediterraneus,* Steindachner, 1868): Yaş, Büyüme, Ölüm Oranları ve Üreme**.** TAGEM, **Araştırmacı** 2011-2013.
* 19. Doğu Karadeniz Bölgesindeki Balık Çiftliklerinin CBS İle Konumsal Analizi ve Veri tabanı Oluşturulması Pilot Çalışması, TAGEM, **Araştırmacı** 2012- 2014.
* 20.Diploid (2n) ve Triploid (3n) Karadeniz Kalkan Balığının Yetiştiricilik Performansının Karşılaştırılması: Büyüme, Üreme, Anormallikler, Et Kalitesi ve Hastalıklara Karşı Duyarlılık, (2009‐2012) TÜBİTAK, 1001,108R014, **Proje Yürütücüsü**
* 21. Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (2007‐2010), **Araştırmacı**
* 22. Pisi Balığı (*Platichthys flesus*)’nın Kültüre Alınabilirliğinin Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON, (2007–2010) **Proje Lideri**
* 23.Mersin Balıkları Popülâsyonlarının Mevcut Durumlarının Belirlenmesi ve Yetiştiricilik İmkânlarının Araştırılması, (2006–2009) TAGEM/HAYSÜD/2006/09/02/01. **Araştırmacı**
* 24. Doğu Karadeniz Bölgesinde Organik Balık Yetiştiriciliği Uygulama İmkânlarının Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – TRABZON, , (2003–2006). **Araştırmacı**
* page10image3136871728
* The Technical Development of Sustainable Seed Production for Black Sea Turbot “Karadeniz Kalkan Balığında Sürdürülebilir Yavru Üretim T ekniklerinin Geliştirilmesi” Japan International Corporation Agency (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü, (2005–2007). **Eş Değer Uzman**
* The Fish Culture Development Project in the Black Sea “Karadeniz’de Balık Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Projesi” Japan International Corporation Agency‐JICA (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, (2002–2005), **Eş Değer Uzman**
* Doğu Karadeniz’deki Av Gücünün Demersal Balık Stokları Üzerine Olan Etkisinin Tespiti Projesi, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü–TRABZON, (1998– 2001), TAGEM/IY/96/17/3/001, **Araştırmacı**
* Devam Eden Projeler
* 28. Türkiye'nin Ekonomisinin Yeşil Büyümeye Doğru Gelişmesine Yardımcı Olmak İçin Biyolojik Kütlenin Sürdürülebilir Kullanımı GEF Projesi**, Proje Koordinatörü (**Kasım 2019 -devam)
* **29.**Su Ürünleri Genetik Veri Tabanı Oluşturulması, TAGEM, **Araştırmacı**, 2018- devam
* 30. ARISTOIL CAP, Erasmus Projesi, Araştırmacı (2020 -Devam)  
  31.Karadeniz'de Ticari Öneme Sahip Pelajik Balık Stoklarının İzlenmesi Projesi
* (2016‐2019), TAGEM/HAYSÜD **Proje Lideri**
* 32. Ulusal Su ürünleri Gen Bankası, Kalkınma Bakanlığı, (2015‐) **Proje Lideri**
* 33. Küçük Boydaki Gökkuşağı Alabalıklarının Karadeniz İle Buluşması, Ar-Ge İşbirliği programı, TAGEM, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitü, Özel Sektör, Araştırmacı, 2017-devam

**PROJELER**

**Yürüttüğü Projeler**

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

**Devam Eden Projeler**

1. Kıl, Honamlı ve Kabakulak Keçilerinde Canlı Ağırlık Ve Süt Verimiyle İlişkili Aday Genlerin Genom Boyu İlişki Analizi (GWAS) İle Belirlenmesi / TÜBİTAK, 122O019, Araştırmacı.
2. Erzincan İli Halk Elinde Şavak Akkaraman Koyunu Islahı Projesi I (Proje Kodu: 24SAV2011), Proje Lideri
3. Erzincan İli Halk Elinde Şavak Akkaraman Koyunu Islahı Projesi II (Proje Kodu: 24SAV2012), Proje Lideri
4. Erzincan İli Halk Elinde Şavak Akkaraman Koyunu Islahı Projesi III (Proje Kodu:24SAV2016), Proje Lideri
5. Erzincan İli Halk Elinde Şavak Akkaraman Koyunu Islahı Projesi IV (Proje Kodu:24SAV2017), Proje Lideri
6. Artvin İli Halk Elinde Hemşin Koyunu Islahı Projesi IV (Proje Kodu:08HEM2017) Yardımcı Araştırmacı

**ULUSLARARASI ve ULUSAL MAKALELER**

1. 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
2. **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.
3. **Yağcı S**., Baş S. (2022): Some testicular characteristics of Şavak Akkaraman rams and their relationship with live weight. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society. Vol:72, No:4
4. **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

**Dr. Serdar YAĞCI**

**Ziraat Mühendisi, Zooteknist**



**ULUSLARARASI ve ULUSAL BİLDİRİLER**

**1. Yagci, S**., Akgündüz, V., Daşkiran, 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 αs1-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.** Daşkiran, 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., 8th Balkan Animal Science Conference Balnimalcon 2017., Abstract Book., Oral Presentation., Page: 29., 6-8 September 2017., Prizren, KOSOVO.

**6.** Tatliyer, A., Bas, S., **Yagci, S.** (2017). Usage of Factor Scores in Multiple Regression for Live Weight Estimation in Şavak Akkaraman Lambs., 8th 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 Birdiriler.,19-22 Eylül Gaziantep, TÜRKİYE.

**10.** Tatlıyer, A., **Yağcı, S**., Bas, S. (2019). Yerli Şavak Akkaraman Irkı Kuzularında Ağaç Yapısına Dayalı veri Madenciliği Algoritmalari ile Canlı Ağırlık Tahmini., Uluslararası Gıda, Tarım ve Hayvancılık Kongresi Kitabı., Sözlü Bildiriler., 19-22 Eylül Gaziantep, TÜRKİYE.

**Dr. Serdar YAĞCI**

**Ziraat Mühendisi, Zooteknist**



**DİĞER YAYINLAR**

**Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Şavak Akkaraman koyunlarının bazı morfolojik ve fizyolojik özellikleri ile moleküler filogenetik ilişkilerin belirlenmesi. Doktora Tezi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü / Zootekni Bölümü / Hayvan Yetiştirme ve Islah ABD/ 2017
2. Üç farklı keçi popülasyonunda αs1-kazein (CSN1S1) polimorfizminin PCR-RFLP ile belirlenmesi. Yüksek Lisans Tezi. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi. Fen Bilimleri Enstitüsü / Zootekni Bölümü / Hayvan Yetiştirme ve Islah ABD/ 2010

.

**Dr. Serdar YAĞCI**

**Ziraat Mühendisi, Zooteknist**



**Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

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.

.

**Dr. Serdar YAĞCI**

**Ziraat Mühendisi, Zooteknist**