****

1959 Yılında Ankara da doğmuştur. 1983 Yılında ise Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesinden mezun olmuştur. Mesleki hayatına 1987 yılında Muş il Tarım Müdürlüğünde başlamış, 1988 yılından 2002 yılına kadar Bandırma Koyunculuk Araştırma Enstitüsünde çalışmış burada birçok bölge üniversitesinin ilgili bilim dallarıyla ortak çalışmalar yürütmüş ortak yayınlar yapmıştır. Bugün Türk Koyunculuk sektörüne kazandırılan Bandırma koyunun ilk teklif projesini hazırlamış ve 3 yılının liderliğini yürütmüştür. 3 yıl kadar Bursa da yem laboratuvarında çalışmalarına devam ettikten sonra yaklaşık 16 yıldır Genel Müdürlükteki ilgili biriminde Halk Elinde Küçükbaş Hayvan Islahı Ülkesel Projesinde görev almaktadır.

**Doktora** Uludağ Üniversitesi **Ziraat Fakültesi** Yemler ve Hayvan Besleme Ana Bilim Dalı – 22.05.2003

**Doçentlik**

**Vedat.akgunduz@tarimorman.gov.tr**

2007- ………. Mühendis, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü-Ankara

2003-2007 Mühendis, Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Bursa

1988-2002 Mühendis, Koyunculuk Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Bandırma -Balıkesir

1987-1988 Mühendis, İl Tarım Müdürlüğü- Muş

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

06800 TÜRKİYE

**YABANCI DİL**

**Lisans** Atatürk Üniversitesi **Ziraat Fakültesi 1978-1982**

**Yüksek Lisans** Atatürk Üniversitesi **Ziraat Fakültesi 1982-1983**

2009-2011

0312 307 61 48

**DR. VEDAT AKGÜNDÜZ**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



* **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**
* **Devam Eden Projeler**
* Halk Elinde Küçükbaş Hayvan Islahı Ülkesel Projesi

**DR. VEDAT AKGÜNDÜZ**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



* **YAYINLAR**
* **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**
* **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Studies on The Possibility of Improving Lambs Production by Two-way and Three-way Crossbreeding with German Black Head Mutton, Kivircik, and Chios Sheep Breeds. 2.Fattenıng and Carcass Characterıstıcs of Lambs
2. Comparison of The Important Production Traits of Turkish Merino and Indigenous Kıvırcık Sheep Breeds.

* **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**
* **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**
* **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**
* Entansif Besiye Alınan Merinos Erkek Kuzularda Değişik Protein Kaynaklarının Besi Performansı

Ve Karkas Özelliklerine Etkisi.

Etçi Koyun Irkları İle Kıvırcık Melezi (F1) Kuzuların Besi Performansı Ve Karkas Özellikleri

* Karacabey Merinosu Koyunlarda Tohumlama Mevsimi Ve Sıfat Öncesi Farklı Düzeyde Beslemenin Döl Verimine Ve Kuzu Doğum Ağırlığına Etkileri
* Entansif Besi Uygulanan Merinos Erkek Kuzularda Monensin’in Besi Performansına Etkileri
* Etçi Koyun Irkları İle Merinos Melezi (F1) Kuzuların Besi Performanslarının Belirlenmesi
* Koç Katımı Ve Gebeliğin Son Dönemindeki Besleme Düzeyinin Koyunlarda Döl Verimi İle Kuzularda Büyüme Ve Yaşama Gücü Üzerine Etkileri

Tapyokanın Kuzu Besi Yeminde Kullanılma Olanakları

* Kuzularda Yoğun Yem Formunun Besi Performansına Etkileri
* Sorgum Yem Formunun Kuzularin Besi Performansi Üzerine Etkileri
* Etçi Koyun Irkları İle Merinos Melezi (F1) Kuzuların Besi Performanslarının Belirlenmesi
* Entansif Kuzu Besisinde Zeolit Kullanılmasının Kuzuların Besi Performansı İle Bazı Kan Ve Rumen Sıvısı Metabolitleri Üzerine Etkileri
* Gebeliğin Son Döneminde Farklı Düzeylerde Beslemenin Koyunlarda Canlı Ağırlık İle Kuzularda Büyüme Ve Yaşama Gücü Üzerine
* İthal Etçi Koyun Irklarının Yarı Entansif Koşullarda Verim Performansları ve Adaptasyon Kabiliyetleri
* Karacabey Merinosu Dişi Toklularında Yapağı Verimi ve Özellikleri Üzerine Bazı Çevre Faktörlerinin Etkileri ve Bu Özelliklere Ait Kalıtım Dereceleri
* Etçi Irklar x Merinos Melezi F1 Koyunların Yapağı Verim ve Özellikleri.

Marmara Bölgesi Koyun Irklarının Et Verim ve Kalitesini Artırma Olanakları.

Kıvırcık Koyunların İthal Etçi Koçlar İle Melezlenmesi Sonucu elde edilen Geneotip Gruplarının Verim Özellikleri.

* Merinos Melezi Koyunlarda Bazı Biyokimyasal Kan Parametreleri İle Verim Arasındaki İlişkiler\* I-Eritrosit Potasyum ve Glutatyon

.

**DR. VEDAT AKGÜNDÜZ**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



**DİĞER YAYINLAR**

* **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**
* Koyunlarda Gebeliklerinin Son Dönemlerinde Farklı Düzeylerde Protein İçeren Rasyonlarla Beslemenin Koyunların Doğum performansı, Kuzuların Besi Gücü ve Karkas Özellikleri Üzerine Etkileri. Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Zootekni Anabilim Dalı. **Doktora Tezi,**
* Türkiye Evcil Hayvan Genetik Kaynakları” Katalog, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı- Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü-ANKARA 2009
* -“Silaj Yapımı” Tarım ve Köyişleri Bakanlığı – Yayın Dairesi Başkanlığı–ANKARA / 2009
* YAYÇEP Koyunculuk Kitabı

.

**DR. VEDAT AKGÜNDÜZ**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**



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

1.Best Englısh 720 saatlik tam zamanlı İngilizce kursu

2.Akreditasyon Bilgilendirme Eğitimi

3.Bilgisayar Kullanımı

4.Varyans Bileşenleri ve Damızlık Değer Tahmini

5.Uzman Tarım Yayımcısı

6.Bilgisayar destekli çizim teknikleri

.

**DR. VEDAT AKGÜNDÜZ**

**Ziraat Yüksek Mühendisi**