



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

BAHRİ DAĞDAŞ ULUSLARARASI TARIMSAL
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ KONYA



Abdullah Taner ÖNALDI

Ziraat Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

- Doktora** Adnan Menderes Üniversitesi
2014-Devam Fen Bilimleri Enstitüsü
 - Yüksek Lisans** Selçuk Üniversitesi
2014 Fen Bilimleri Enstitüsü
 - Lisans** Selçuk Üniversitesi
2001-2005 Ziraat Fakültesi
- YABANCI DİL** İngilizce YDS 76
IELTS 4.5

İŞ TECRÜBESİ

- 2017- Devam Mühendis, Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Konya
- 2010-2017 Mühendis, Koyunculuk Araştırma Enstitüsü-Bandırma
- 2007-2010 Mühendis, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü- Çorum
- 2006-2007 Veteriner Sağlık Teknisyeni, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü-Aksaray
- 2003-2006 Veteriner Sağlık Teknisyeni, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü-Hakkari

HAKKIMDA

1983 Konya doğumludur. 2005 Yılında Selçuk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Hayvansal Üretim Lisans Programından mezun olmuştur.

Evcil hayvan genetik kaynaklarının korunması ve sürdürülebilir kullanımı, küçükbaş hayvan ıslahı ve moleküler genetik alanında çalışmaktadır.

İLETİŞİM

Ereğli Yolu 2 . Km Akabe Mah
KARATAY/KONYA TÜRKİYE

Abdullahtaneronaldi@tarimorman.gov.tr

0332 355 12 90



Abdullah Taner ÖNALDI

Ziraat Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

- Balıkesir İlinin Organik Büyükbaş ve Küçükbaş Hayvancılık Olanaklarının Belirlenmesi, **(Araştırmacı)**
- Halk Elinde Küçükbaş Hayvan Islahı Ülkesel Projesi, Balıkesir İli Kıvırcık Koyunu. **(Proje Lideri)**
- Evcil Hayvan Genetik Kaynaklarının Korunması ve Sürdürülebilir Kullanım Ülkesel Projesi, Karacaçan Koyun Irkı *In-situ In-vivo* Koruma. **(Proje Lideri)**
- Halk Elinde ve Bandırma Koyunculuk Araştırma İstasyonunda Korunan Kıvırcık, Gökçeada, Sakız ile Karacabey Merinosu ve Ramlıç Koyun Irklarında Genetik Çeşitliliğin Mikrosatellitlerle Belirlenmesi. **(Proje Lideri)**
- Bandırma Koyununda Üreme, Büyüme ve Karkas Özelliklerinin Islahı ve Tip Sabitleştirme. **(Araştırmacı)**
- Kıvırcık ve Karacabey Merinosu Koyun Irklarında Kur ve Aşım Davranışlarının Elde Sifat Yöntemiyle Belirlenmesi. **(Araştırmacı)**
- Ülkesel Merinos Geliştirme Projesi, Karacabey Merinosu, **(Araştırmacı)**
- Herek Koyunlarının Bazı Verimleri ve Morfolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, **(Proje Lideri)**
- Yapay Merada Otlatma ile Yapay Meraya ilaveten Konsantre Yem Verilmesinin Dağlıç ve Akkaraman Irkı Erkek Kuzuların Besi Performansı, Karkas ve Et Kalitesi Üzerine Etkisi, **(Araştırmacı)**

▪ **Devam Eden Projeler**

- Ülkesel Merinos Geliştirme Projesi, Orta Anadolu Merinosu, **(Araştırmacı)**
- Halk Elinde Küçükbaş Hayvan Islahı Ülkesel Projesi, Eskişehir İli Orta Anadolu Merinosu Koyunu I. **(Proje Lideri)**
- Herek Genotipi ve Bazı Yerli Koyun Irklarında Genetik Çeşitliliğin Mikrosatellitlerle Belirlenmesi, **(Proje Lideri)**
- Akkaraman ve Orta Anadolu Merinosu Kuzularında Gen Polimorfizmleri ile Bazı Büyüme Özellikleri Arasındaki İlişkilerin Belirlenmesi, **(Araştırmacı)**
- Karacabey Merinoslarında Bazı Büyüme ve Gelişme Özellikleri ile Yapağı Özelliklerinin Genom Boyu İlişkilendirme Analizleri (GWAS) ile Araştırılması, **(Araştırmacı)**
- Enstitü Şartlarında Yetiştirilen Hasmer Ve Hasak Koyunlarının Bazı Verim ve Morfolojik Özelliklerinin Araştırılması, **(Araştırmacı)**



Abdullah Taner ÖNALDI

Ziraat Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Association of TMEM154 variants with visna/maedi virus infection in Turkish sheep, Yaman, Y., Keleş, M., Aymaz, R., Sevim, S., Sezenler, **Önalı, A.T.**, Kaptan, C., Başkurt, A., Koncagül, S., Öner, Y., Öztürk, E., İriadam, M., Ün, C., Heatonf, M.P., Small Ruminant Research Volume 177, August 2019, Pages 61-67
- Effect of parity and type of lambing on performance and udder traits of Bandırma ewes, Sezenler T., Ceyhan, A., Yüksel M.A., **Önalı, A.T.**, Yıldırım M., Indian Journal of Animal Sciences 86 (5): 572–577, May 2016/Article
- Hanoğlu, H. Kuz, H.İ., Dayanıklı, C.; **Önalı A.T.**, Alarslan, E., Duman E., Balıkesir İlinde Ekstansif Sığır Yetiştiriciliğinin Organik Üretim Modeline Dönüştürülme Olanakları . İSPECJAS 2021, 5, 492-504.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. **Önalı, A. T.**, Pala, F., Başer, E., Akil, K., (2019). Some reproductive characteristics of central anatolian merino sheep and survival rates of their lambs at breeders conditions, I. Uluslararası Hayvancılık Kongresi, Antalya - 2019, Poster Bildirileri, 258.
2. Pala, F., Halıcı, İ., Demirci, U., **Önalı, A. T.**, Toy, H., (2019). Aksaray ilinde yürütülen "Akkaraman ırkı koyunların halk elinde ıslahı projesi" işletmelerinde döl verimi ve yaşama gücü. I. Uluslararası Hayvancılık Kongresi, Antalya - 2019, Poster Bildirileri, 166.
3. Çoban, İ., Sevim, S., **Önalı, A.T.**, Doğan, Ş. 2019. Effects of ewe age and birth weight at lambing on survival rate of Kivircik lambs with binary logistic regression analysis I. International Livestock Science Congress, 31 October-3 November 2019, Antalya/Turkey (EK 4)

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

- Hanoğlu Oral, H. , Kuz, H. İ. , Dayanıklı, C. , **Önalı, A. T.** , Alarslan, E. , Duman, E. "Ekstansif Küçükbaş Hayvancılık İşletmelerinin Yapısal Özellikleri ve Organik Hayvancılığa Geçiş Olanakları: Balıkesir İli Örneği, Türkiye" . Türkiye Tarımsal Araştırmalar Dergisi 8 (2021) : 320-330

■ **DiĞER YAYINLAR**

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

- Dünya ve Türkiye'de organik büyükbaş ve küçükbaş hayvan yetiştiriciliğine yönelik yasal düzenlemelerin karşılaştırılması, Yüksek Lisans Tezi, Selçuk Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Zootekni Ana Bilim Dalı, 2014

