

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	Uğur DEMİRCİ
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	530 884 88 16
E-mail	ugur.demirci@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	24/01/1975-Nallıhan

EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI ABD.
Lisans	
Üniversite Adı	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	ZİRAAT FAKÜLTESİ 2004

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)
VETERİNER SAĞLIK TEKNİSYENİ- (1992-1994)TARIM ORMAN BAKANLIĞI YOZGAT İL MÜDÜRLÜĞÜ
VETERİNER SAĞLIK TEKNİKERİ- (1994-2004)TARIM ORMAN BAKANLIĞI ANKARA Nallıhan İL-İLÇE MÜDÜRLÜĞÜ
ZİRAAT MÜHENDİSİ-2004-2021 BAHİRİ DAĞDAŞ UTAE KONYA

YAYINLARI
MAKALELER & BİLDİRİLER
<p><b>MAKALELER</b></p> <p>S. ATEŞ, G. KELEŞ, U. DEMİRCİ,Ş. DOĞAN,M. KIRBAŞ, JF Shelby, BP Nathan. The effects of feeding system and breed on the performance and meat quality of weaned lambs SMALL RUMİNANT RESEARCH Volume 192, November 2020, 106225</p> <p>U. DEMIRCI, G. KELES, S. ATES, S. DOGAN &amp; H. B. SALEM, Biomass yield and feeding value of rye, triticale, and wheat straw produced under a dual-purpose management system, JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE, 2017, 0021-8812, 95, 11, 4893-4903.</p> <p>U. DEMIRCI, G. KELES, S. ATES, Y. A. YIGEZU, S. DOGAN, S. ISIK &amp; M. SAHIN, Bioeconomic efficiency of creep supplementation of forage legumes or concentrate in pasture-based lamb production system, GRASS AND FORAGE SCIENCE, 2016,0142-5242, 72, 4, 818-832.</p>

G. KELES, G. KELES, V. KURTOGLU, V. KURTOGLU, U. DEMIRCI, U. DEMIRCI, S. ATES, S. ATES, T. CANATAN, T. CANATAN, M. KAN, M. KAN, A. GUNES & A. GUNES, Conservation Characteristics of Triticale-Hungarian Vetch Silage Ensiled with Homo-fermentative or Hetero-fermentative Lactic Acid Bacteria in Jars, ANIMAL NUTRITION AND FEED TECHNOLOGY, 2014, 0972-2963, 14, 1, 69-79.

A. H. AKTAS, A. H. AKTAS, B. ANKARALI, B. ANKARALI, I. HALICI, I. HALICI, U. DEMIRCI, U. DEMIRCI, A. ATIK, A. ATIK, E. YAYLACI & E. YAYLACI, Growth traits and survival rates of Akkaraman lambs in breeder flocks in Konya Province, TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, 2014, 1300-0128, 38, 1, 40-45.

U. DEMIRCI, N. GÜLSEN & G. KELES, ). Effect of bacterial inoculants on fermentation and aerobic stability of baled triticale-Hungarian vetch silage and lamb performance, Journal of the Faculty of Veterinary Medicine, Kafkas University, 2011, 1300-6045, 17, 2, 297-302.

U. DEMIRCI & G. KELES, The effect of homofermentative and heterofermentative lactic acid bacteria on conservation characteristics of baled triticaleHungarian vetch silage and lamb performance., ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2011, 0377-8401, 164, 1-2, 21-28.

#### **BİLDİRİLER**

U. DEMIRCI, I. HALICI & S. DOGAN, Investigation on the Effects of Some Environmental Factors on the Growth and Survival of Akkaraman Sheep Race Lambs Grown in Aksaray Province, Sözlü Sunum, 1. International Gap Agriculture & Livestock Congress, 25 Nisan 2018, 27 Nisan 2018.

U. DEMIRCI, S. DOGAN, S. ATES, G. KELES & B. E. TEKE, Ana Canlı Ağırlıklarının Merada Otlayan Koyun Ve Kuzularının Performansları Üzerine Etkisi., Poster Sunumu, Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi, Konya, 14 Ekim 2014, 16 Ekim 2014, 1, 1, 348 - 349.

U. DEMIRCI, S. DOGAN, M. KIRBAS & S. ISIK, Farklı Irklara Ait Benzer Büyüme Özelliğine Sahip Kuzuların Bazı Vücut Ölçülerinin Karşılaştırılması, Poster Sunumu, Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi, Konya., 14 Ekim 2014, 16 Ekim 2014, 1, 1, 300 - 301.

U. DEMIRCI, S. DOGAN, G. KELES & S. ATES, Kaba yemlere dayalı kuzu besisi olanakları., Sözlü Sunum, Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi, Konya, 13 Ekim 2014, 16 Ekim 2014, 1, 1, 178 - 179.

U. DEMIRCI, H. ERDURAN, M. KIRBAS, B. GÖK & S. DURSUN, Reproductive and Gestation Length of Hair Goats and the Growth Characteristics of Pure Kıl, Saanen x Hair and Alpine x Hair Crossbred Kids under Mountainous Conditions in Konya Province , Sözlü Sunum, Balkan Agriculture Congress, 08 Eylül 2014, 11 Eylül 2014.

U. DEMIRCI, Süzek Yemleme Sistemi Ile Meraya Ek Olarak Baklagıl Yem Bitkileri Veya Kesif Yem Ile Beslemenin Besi Kuzularının Performansına Etkisi , Poster Sunumu, 7. ULUSAL HAYVAN BESLEME KONGRESİ , 26 Eylül 2013, 26 Eylül 2013, 373 - 377.

U. DEMIRCI, Homofermantatif Ve Heterofermantatif Laktik Asit Bakterilerinin Balyalanmış Triticale-Macar Fıgı Silajının Fermantasyon Özellikleri Ile Toklularda Performansa Etkileri, Sözlü Sunum, VI. ULUSAL HAYVAN BESLEME KONGRESİ(ULUSLARARASI KATILIMLI) , 30 Haziran 2011, 30 Haziran 2011, 148 - 153.

## YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

### SONUÇLANDIRDIĞI PROJELER VE PROJEDEKİ GÖREVİ

1. Homofermantatif ve Homofermantatif-Heterofermantatif Laktik Asit Bakterileri İlavesi ile Hazırlanan Tritikale-Macar Fiği Karışımı Silajların Konya Merinosu Dişi Toklularda Rumen Parametreleri ve Canlı Ağırlık Değişimi Üzerine Etkileri (**S.Ü BAP-Proje Lideri**)
2. Biyolojik Silaj Katkı Maddelerinin Tritikale-Macar Fiği Karışım Silajında Fermantasyon Süresi Uzunluğu, Aerobik Stabilitate, Kuzularda Canlı Ağırlık Değişimi ve Rumen Parametreleri Üzerine Etkileri. (TAGEM yardımcı araştırmacı)
3. Süzek Yemleme Sistemi İle Meraya Ek Olarak Baklagil Yem Bitkileri Veya Kesif Yem İle Beslemenin Kuzuların Büyüme Performansına Ve Meraya Olan Etkisi (**TAGEM-Proje Lideri**)
4. Farklı besleme sistemlerinde besiye alınan Orta Anadolu Merinosu ve Akkaraman kuzuların besi performansı, et kalitesi ve besleme sistemlerinin etkinliğinin belirlenmesi (**TÜBİTAK- Proje Lideri**)
5. Determination of the fattening performance, meat quality and feding system efficiency of the weaned Konya merino and Akkaraman lambs under different feding systems (**ICARDA- Proje Lideri**)
6. Evaluation of the effect of deficit irrigation and pasture allowance on the efficiency of pasture based lamb production (**ICARDA- Proje Lideri**)
7. Performance and intake of weaned lambs fed regrown dual purpose straw based diet (**ICARDA-Proje Lideri**)

### DEVAM EDEN PROJELER

- 1- Ülkesel Küçükbaş Hayvan Islahı Projesi, Akkaraman Koyun Irkının Halk Elinde Islahı (68AKK2012-02) (**TAGEM- Proje Lideri**)
- 2- Bazı Tritikale Hat ve Çeşitlerinde Silaj Kalitesinin Belirlenmesi (**TAGEM- Proje Lideri**)
- 3- Ülkesel Küçükbaş Hayvan Islahı Projesi, Akkaraman Koyun Irkının Halk Elinde Islahı (68AKK2011-01) (TAGEM-Yardımcı Araştırmacı)