



ADI SOYADI (Name Surname)	Durhasan MUNDAN
FAKÜLTESİ (Faculty)	VETERİNER
BÖLÜMÜ (Department)	ZOOTEKNİ VE HAYVAN BESLEME BÖLÜMÜ
ANABİLİM DALI	Zootekni
İŞ TELEFONU (Office telephone)	00 90 414 318 39 19
FAKS NUMARASI (Fax number)	314 41 58
MİLLİYETİ (Nationality)	T.C.
ÜNVANI (Title)	Yard.Doç.Dr.
DOĞUM YERİ (Birth place)	Silifke/MERSİN
DOĞUM TARİHİ (Date of birth)	16.08.1971
İŞ ARDESİ (Office address)	Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi Zootekni Anabilim Dalı 63200 Eyyübiye/Şanlıurfa/Türkiye
MEZUNİYETİ (Graduation date)	FIRAT ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (Assistant)	ANKARA ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ
DR.	ANKARA ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ ZOOTEKNİ ANABİLİM DALI 2001
DOKTORA TEZİ (Doktora Thesis)	Akkaraman, Sakız X Akkaraman G1 ve Kıvırcık X Akkaraman G1 Koyunlarda Süt verim Özellikleri ile Kuzularda Büyüme ve Yaşama Gücü.
YARD. DOÇ. DR. (Assist. Prof.)	
DOÇ. DR. (Assoc. Prof)	
PROF. DR.	
YABANCI DİLİ (Language)	İngilizce, Almanca
E-MAİL ADRESİ	durhasanmundan@harran.edu.tr

A. Uluslar arası Hakemli Dergide Yayımlanan Makaleler (ISI), (SCI), (SSCI), (AHCI) ve (IM)

1. ATASOY F, ÜNAL N, AKÇAPINAR H, **MUNDAN D** (2003): Karayaka ve Bafra (Sakız x Karayaka G₁) Koyunlarında Bazı Verim Özellikleri. Turk J Vet Anim Sci, 27, 259-264.
2. BOZKAYA F, **MUNDAN D**, KARABULUT O, YERTÜRK M, GÜRLER Ş, ARAL F (2008): An investigation on the distribution of O and D alleles of the CSN1S2 gene in goat populations raised in southeastern region of Turkey. Small Ruminant Research, 78, 193–196.

B. Ulusal Hakemli Dergide Yayımlanan Makaleler

1. **MUNDAN D**, ÖZBEYAZ C (2004): Akkaraman, Kıvırcık x Akkaraman G₁ ve Sakız x Akkaraman G₁ Koyunlarda Süt Verim Özellikleri ile Kuzularda Büyüme ve Yaşama Gücü. Lalahan Hay. Araşt. Derg, 44 (2), 23-35.
2. **MUNDAN D**, YERTÜRK M, AVCI M, KARABULUT O, BOZKAYA F (2006): Siyah Alaca İneklerde Laktasyon Veriminin Hesaplanmasında Kullanılan Farklı Yöntemler ve Kontrol Periyotlarının Karşılaştırılması. Fırat Üniv Sağ Bil Derg, 20 (3), 173-177.
3. ÜNAL N, ORMAN MN, ÇOLAK C, ATASOY F, **MUNDAN D**, AYTAÇ M (2007): Saf ve Melez Akkaraman (Kıvırcık x Akkaraman F1 ve Sakız x Akkaraman F1) Koyunlarda Farklı Laktasyon Eğrisi Modellerinin Karşılaştırılması. Lalahan Hay. Araşt. Derg, 47 (2), 7-13.
4. **MUNDAN D**, KARABULUT O (2008): Sütçü Sığırlarda Damızlıkta Kullanma Süresi ve Uzun Ömürlülüğün Ekonomik Açıdan Önemi. Yüzüncü Yıl Üniv. Vet. Fak. Derg., 19 (1): 65-68.
5. **MUNDAN D**, KARABULUT O, SEHAR Ö (2009): Holştayn İneklerde Laktasyon Süt Verimini Tahmin Eden En İyi Doğrusal Regresyon Modelinin Belirlenmesi. F.Ü.Sağ.Bil. Vet.Derg. 23 (3): 129-134.

C. Ulusal Toplantılarda Hakemli Bildiri

1. BOZKAYA F, **MUNDAN D**, KARABULUT O, YERTÜRK M, GÜRLER Ş, ARAL F (2008). Türkiye'nin Güneydoğu Anadolu bölgesinde yetiştirilen keçilerde csn1s2 genindeki o ve d allellerinin dağılımının araştırılması. Atatürk Üniv. II. Ulusal Veteriner Zootekni Kongresi, Erzurum.

D. Uluslar arası Atıf Endekslerince Taranan Dergilerde Bulunan Atıflar

1. AKÇAPINAR H, ÜNAL N, ATASOY F (2005): The Effects of Early Age Mating on Some Production Traits of Bafra (Chios x Karayaka B-1) Sheep, Turk J Vet Anim Sci 29 (2): 531-536.
2. OLFAZ M, OCAK N, ERENER G, CAM MA, GARİPOĞLU AV (2005): Growth, Carcass and Meat Characteristics of Karayaka Growing Rams Fed Sugar Beet Pulp, Partially Substituting for Grass Hay as Forage, Meat Science, 70 (1): 7–14.
3. [UNAL N, AKÇAPINAR H, ATASOY F, YAKAN A, UGURLU M](#) (2008): [Some udder traits and growth of lambs and phenotypic correlations between those of traits with milking traits and milk production measured by various milk estimation methods in Bafra sheep](#). Ankara Univ. Vet. Fak. Derg., 55 (2): 117-124.
4. [CİMEN M, KARAALP M, SAHİN S](#) (2007): [Relationships between some blood and milk components in early lactation in non-dairy sheep](#). Asian Journal of Chemistry 19 (1): 600–606.

E. Araştırma Projeleri Görevleri

1. AKÇAPINAR H, ÖZBEYAZ C, ÜNAL N, ATASOY F, **MUNDAN D**, AYTAÇ M, AYLANÇ A (1997): Karayaka ve Sakız x Karayaka Melezlemesi ile Elde Edilen Melez Koyun Tipinin (Bafra Koyunu) Verim Özellikleri ve Step Bölge Şartlarına Uyumu. TAGEM, Proje No:96.10.00.07, Yardımcı araştırmacı, 1997.
2. AKÇAPINAR H, ATASOY F, ÜNAL N, **MUNDAN D**, ERDOĞAN M, ÇETİN A (1999): Gökhöyük Tarım İşletmesinde Yetiştirilen Karayaka ve Bafra (Sakız x Karayaka G₁) Koyunlarının Çeşitli

Verim Özelliklerinin Araştırılması. Ankara Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Müdürlüğü, Proje No: 99.10.00.01, Yardımcı araştırmacı, 1999.

3. ÖZBEYAZ C, **MUNDAN D** (2002): Akkaraman, Kıvırcık x Akkaraman G₁ ve Sakız x Akkaraman G₁ Koyunlarda Süt Verim Özellikleri ile Kuzularda Büyüme ve Yaşama Gücü. HÜBAK, Proje No:251, Yardımcı araştırmacı, 2002.
4. BOZKAYA F, **MUNDAN D**, YERTÜRK M, KARABULUT O, GÜRLER Ş, ARAL F (2005): Şanlıurfa İlinde Yetiştirilen Keçilerde α 2-kazein Genindeki Variabilitenin PCR-RFLP ve AS-PCR Yöntemiyle Araştırılması. Tübitak Projeleri, TOVAG Proje No: 2006-105O217, Yardımcı araştırmacı, 2005.