

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	TÜLAY CANATAN
Ünvan	Zir. Yük. Müh
Telefon	0 332 3551290/307
E-mail	tulay.canatanyilmaz@tarimorman.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	Tavas/ DENİZLİ

EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	Selçuk Üniversitesi/KONYA
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Fen Bilimleri Enstitüsü/Zootekni A.B.D /1996
Lisans	
Üniversite Adı	Selçuk Üniversitesi/KONYA
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Zootekni A.B.D /1993
Önlisans/Lise	
Okul Adı	
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	

YABANCI DİL BİLGİSİ					
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	YÖKDİL	TOEFL	IELTS
İngilizce	38		50		

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)	
1-	1996-2001, Öğretmen, Çatalhöyük İlköğretim Okulu - Konya İl Milli Eğitim Müdürlüğü
2-	2001- ..... , Ziraat Mühendisi, Bahri Dağdaş Uluslararası Tar. Araş. Enst. Müdürlüğü/ KONYA

YAYINLARI	
MAKALELER & BİLDİRİLER	
<p><b>1-</b>Trabzon,U.,Öztürk,A., <b>Canatan, T.</b>,2021. Daily Distribution Of Birth In Hasmer And Hasak Sheep. II.International Livestock Science Congress. 29-31.10.2021 ANTALYA/ TURKEY</p> <p><b>2-</b>Trabzon,U.,Öztürk,A., <b>Canatan, T.</b>, 2019, Hasmer ve Hasak Koyunlarda Gebelik Süresine Bazı Faktörlerin Etkisi, I. International Livestock Science Congress, Antalya/TURKEY.</p> <p><b>3-</b>Doğan,Ş.,Kırbaş,M.,Trabzon,U., <b>Canatan, T.</b>, Uğur, K.,Demirci,U., 2019, Orta Anadolu Merinosu Kuzularda Büyüme Performansı Üzerine Bazı Çevre Faktörlerinin Etkisi, I. International Livestock Science Congress, Antalya/TURKEY.</p> <p><b>4-Canatan T.</b>, Akay N., Akbulut K.,2018. The Growth And Developing Traits of Dağlıç Ewes in Afyon. IGAP2018 - 1st International Gap Agriculture And Livestock Congress April 25 - 27, 2018 Şanlıurfa-TURKEY</p>	

- 5-Canatan T.**, Akay N.,2018. Comparison of White Karaman lambs and pasture performances of lambs obtained by crossbreed of White Karaman sheep with Hasmer breeds rams in Breeder conditions. International Agricultural Science Congress 09-12.05.2018, VAN/TURKEY
- 6-Akay N., Canatan T.**, Yılmaz O., Ata N., Karaca O., Cemal İ., 2018. Genetic variability and Bottleneck Analysis of South Karaman Sheep, Int. Agr. Sci. Congress, 12.05.2018,VAN/TURKEY
- 7-Akay N., Canatan T.**, Yılmaz O., 2018. Live weight estimation based on linear body measurements of South Karaman Sheep Breeds, Int. Agr. Sci. Congress, 12.05.2018,VAN/TURKEY.
- 8-Canatan T.**, Dursun Ş., Akay N., Akbulut N.Kürşat., 2017. The Distribution of Lambings in a Day of Daglic Ewes 8th Balkan Animal Science Conference Balnimalcon Abstract Book page: 40 6-8 September 2017 Prizren- KOSOVA
- 9-Canatan T.**, 2016. The Polymorphisms of Hemoglobin and Transferrin in Turkish Hair Goat: Konya Province Case, 12. International Conference on Goats (IGA 2016), 25-30 Sep., 2016.ANTALYA/TURKEY
- 10-Canatan, T.**, Kan, M., Akbulut, K., Halıcı, İ., Tekik, H., Doğan, Ş., Dağ, B.,2015. Some Fattening And Slaughter Charecteristics Of Dağlıç, Hasak X Dağlıç (F<sub>1</sub>), And Hasmer X Dağlıç (F<sub>1</sub>). 7. Balkan Conference and Animal Science BALNIMALCON 2015 3-6 June 2015 SARAJEVO, BOSNIA AND HERZEGOVINA
- 11-Canatan, T.**, Kan, M., Doğan, Ş., Akbulut, K., Tekik, H., Teke, B.E., Halıcı, İ., ve Akay, N., , 2014. Fattening Performance, Slaughter and Carcass Characteristics of Dağlıç, Hasak and Hasak x Dağlıç Cross Breed (F<sub>1</sub>) Lambs - IMAC (Uluslararası Mezopotamya Tarım Kongresi), 22-25 September 2014, Abstract Book, page:93. DİYARBAKIR-TURKEY
- 12-Canatan, T.**, Kan, M., Kırbaş, M., Akaya, N., and Yılmaz, O., 2014. Adult Live Weight Estimates of Hasmer and Hasak Sheep with Their Some Body Measurements, Balkan Agriculture Congress 08-11 September 2014, EDİRNE-TURKEY
- 13-Canatan, T.**, Akay, N., Kan, M., Kırbaş, M., 2014. Gen Kaynağı Olarak Korunan Güney Karaman Koyun Irkının Bazı Verim Özellikleri; Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi, 16-18 Ekim2014; Sayfa 368-369, KONYA/TURKEY
- 14-Canatan, T.**, Akay, N., Kan, M., Kırbaş, M., 2014. Türkiye’de Yerli Hayvan Genetik Kaynaklar; “Güney Karaman” Koyun Irkı; Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi, 16-18.10.2014; Sayfa 370-371, KONYA/TURKEY
- 15-Doğan, Ş.**, Kırbaş, M., Tekik, H., **Canatan, T.**, Akay, N., 2014. Konya İlinde Yetiştirilen Bazı Koyun Irk ve Tiplerinde Gebelik Süresi ve Doğum Ağırlığı Üzerine Bazı Çevre Faktörlerinin Etkisinin Araştırılması; Uluslararası Katılımlı Küçükbaş Hayvancılık Kongresi, 16-18.10.2014; Sayfa 318-319 KONYA/TURKEY
- 16-Canatan, T.**, Kan, M., Akbulut, K and Akın, O., 2013. The Native Genetic Resource “DAĞLIÇ SHEEP BREED” Vith International Balkan Animal Conference 3-5 October 2013. Namık Kemal University-TEKİRDAĞ.
- 17-Tülay Canatan**, N. Kürşat Akbulut, Mustafa Kan, Şükrü Doğan, B. Emre Teke, Havva Tekik, Birol Dağ. 2012. Dağlıç, Hasmer X Dağlıç F<sub>1</sub> Ve Hasak X Dağlıç F<sub>1</sub> Kuzularının Ekstansif Koşullarda Yaşama Gücü Ve Büyüme Özellikleri. Uluslar Arası Türk Ve Akraba Toplulukları Zootečni Kongresi 11-13.09.2012, ISPARTA /TURKEY
- 18-Neffel Kürşat Akbulut**, Tülay Canatan, Bumin Emre Teke, Mustafa Kan, Havva Tekik, Şükrü Doğan, Birol Dağ. 2012. Dağlıç Koyunlarında Döl Verim Özellikleri İle Kuzu Doğum Ve Sütten Kesim Ağırlığını Etkileyen Faktörler. Uluslar Arası Türk Ve Akraba Toplulukları Zootečni Kongresi 11-13.09.2012, ISPARTA/ TURKEY
- 19-Canatan T.**, Akbulut NK., Kan M., Doğan Ş., Teke BE, Tekik H.,Dağ B., 2012.Hasmer, Hasmer x Dağlıç F<sub>1</sub> ve Hasak x Dağlıç F<sub>1</sub> Kuzularının Ekstansif Koşullarda Yaşama Gücü ve Büyüme Özellikleri Uluslararası Türk Ve Akraba Topluluklar Zootečni Kongresi, 11-13 Eylül, Isparta, s:73,
- 20-T. Canatan**, M. Kan, N.K. Akbulut , G. Keleş , Ş. Doğan , B.E.Teke. 2011. The Conservation Of Genetic Resource Of Dağlıç Sheep Breed In Breeder’s Conditions And A Study On Achieving Economic Sustainability By Commercial Crossbreeding: Konya Province Case. 8 th Global Conference On The Conservation Of Animal Genetic Resources. 4-8 October 2011 Tekirdağ – TÜRKİYE

**21-Canatan, T.,** Kan, M., Akbulut, K and Halıcı, İ., 2013. The Fattening Performance and Carcass Characteristics of Dağlıç, Hasmer and Hasmer x Dağlıç (F<sub>1</sub>) Lambs. 8. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi. 3-5 Eylül 2013,ÇANAKKALE.

**22-Tülay Canatan,** Gürhan Keleş, N. Kürşat Akbulut, B. Emre Teke, Mustafa Kan, Şükrü Doğan, Birol Dağ. 2011. Etçi Genotiplerin Baba Hattı Olarak Kullanımı İle Elde Edilen Dağlıç Kuzuların Yetiştirici Koşullarında Performansları. 7. Ulusal Zootečni Bilim Kongresi. Çukurova Üniversitesi 14-16-Eylül 2011 Adana

#### YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

**1-The Polymorphisms Of Hemoglobin And Transferrin In Turkish Hair Goat (BAP- Proje Lideri)**

**2-Dağlıç Koyunlarının Hasmer ve Hasak Tipi Koçlarla Melezlenmesi ile Elde Edilen Kasaplık Kuzuların Besi Performansı ve Karkas Özellikleri (TAGEM-Proje Lideri)**

**3-Yetiştirici Şartlarında Suni Mera ve Entansif Beslenen Kuzuların Besi ve Karkas Özelliklerinin Karşılaştırılması (TAGEM- Proje Lideri)**

**4-Evcil Hayvan Genetik Kaynaklarının Korunması Kapsamında Afyonkarahisar ve Konya’da bulunan Dağlıç Koyunlarının Bazı Morfolojik ve Fizyolojik Irk Özelliklerinin Tanımlanması (TAGEM- Proje Lideri )**

**5-Senkronize Edilmiş Bazı Koyun Irklarında Çiftleşme, Doğum, Ana ve Kuzu Davranışlarının Belirlenmesi (TAGEM- Proje Lideri )**

**6-Yapay Merada Otlatma ile Yapay Meraya ilaveten Konsantre Yem Verilmesinin Dağlıç ve Akkaraman Irkı Erkek Kuzuların Besi Performansı, Karkas ve Et Kalitesi Üzerine Etkisi (TAGEM- Proje Lideri)**

**7-Hasmer ve Hasak Koyun Tiplerinin Seleksiyonla Geliştirilmesi ve Halk Elinde Kullanma Melezlemesi Denemeleri (TAGEM- Araştırmacı)**

**8-Enstitü Şartlarında Yetiştirilen Hasmer ve Hasak Koyunlarının Bazı Verim ve Morfolojik Özelliklerinin Araştırılması (TAGEM/HAYSÜD)**

**9-Hasmer ve Hasak Koyun Tiplerinin Seleksiyonla Geliştirilmesi ve Halk Elinde Kullanma Melezlemesi Denemeleri (TAGEM- Araştırmacı)**

**10-Güney Karaman Koyun Irkında Çiftleşme, Doğum, Ana ve Kuzu Davranışlarının Belirlenmesi (TAGEM- Araştırmacı )**

**11-Evcil Hayvan Genetik Kaynaklarının Korunması ve Sürdürülebilir Kullanımı “Güney Karaman Koyunu” (TAGEM- Araştırmacı )**

#### YAYINLAR

**1-Tülay Canatan** and Saim Boztepe., 2000. The Polymorphisms Of Hemoglobin And Transferrin In Turkish Hair Goat. Indian Vet. J. November,2000;966-968.

**2-Akay, N., Canatan, T.,** Yılmaz, O., Ata, N., Karaca, O., Cemal, İ., 2020. Genetic diversity and bottleneck analysis of endangered Güney Karaman sheep, Journal of Animal Science and Products (JASP) 3 (2):143-154.

**3-Keles G., Kurtoglu V., Demirci U., Ates S., Canatan T.,** Kan M. and Gunes A. 2014. Conservation Characteristics of Triticale-Hungarian Vetch Silage Ensiled with Homo-fermentative or Hetero-fermentative Lactic Acid Bacteria in Jars. Animal Nutrition and Feed Technology.14:1(69-79).

**4-Aktaş, A.H., Çolak, M., Tekin, M.E., Akay, N., Canatan Yılmaz, T.,** and Dursun, Ş., 2014. Halk Elindeki Akkaraman Koyunlarından Kasaplık Kuzu Üretiminde Hasmer ve Hasak Etçi Koyun Tiplerinden Yararlanma Olanakları, Eurasian Journal of Veterinary Sciences, 2014, 30, 4, 210-216.

**5-Çolak M., Tekin M.E., Aktas A.H., Canatan Yılmaz T.,** Akay N., 2013. Fattening performance and carcass traits of lambs obtained 2 by crossing the Hasmer and Hasak sheep types with the Akkaraman breed. Turk J Vet Anim Sci, 37: 337-345.

**6-T. Canatan,** M. Kan, N.K. Akbulut, G. Keleş, Ş. Doğan, B.E.Teke . 2012. Halk Elinde Dağlıç Koyunları Kullanma Melezleme Çalışmaları İle Genetik Kaynakların Muhafazası Ve Ekonomik Sürdürülebilirlik Üzerine Bir Uygulama: Konya İli Örneği. Hasad Hayvancılık Dergisi. 2012, 323; 52-55.

7-Özdemir F., Kan M., **Canatan T.**, Akbulut N.K., 2015. Et ve Yapağı Yönlü Geliştirilmiş Kültür Irkımız “Hasmer ve Hasak Koyunu”, Tarım-Koop., SS. Konya-Karaman Tarım Kooperatifleri Bölge Birliği Dergisi, yıl:2, Sayı:2, syf: 82-85, KONYA/TURKEY