

## AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ

**1. Adı Soyadı:** Mehtapgül ALTAŞ ATIĞ

**2. Unvanı:** Prof.DR.

**3. Öğrenim Durumu:**Doktora

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans			
Y. Lisans	Veteriner Fakültesi	Fırat Üniversitesi	1993
Doktora	Parazitoloji Anabilim Dalı	Fırat Üniversitesi	

**4. Yüksek Lisans / Doktora Tezi**

**4.1.Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:**

**4.2. Doktora Tezi/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:**

Elazığ İli Kırsal Yöre Kedilerinde Ekto- ve Endoparazitler ve Bunların Halk Salığı Yönünden Önemi.

Prof.Dr.Erol TAŞAN

**5. Akademik Unvanlar:**

Yardımcı doçentlik tarihi: 2000

Doçentlik tarihi: 2008

Profesörlük tarihi: 2013

**6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri:**

**6.1. Yüksek lisans tezleri**

Elazığ İli Kırsal Yöre Kedilerinde Ekto- ve Endoparazitler ve Bunların Halk Salığı Yönünden Önemi

**6.2. Doktora tezleri**

**7. Yayınlar**

### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI, AHCI, ESCI, Scopus)

7.1. 1. Altaş, M.G. ve Iriadam, M. (2004). "The Effects of Parasite Infections on the Haematological Profile in Turkish Gazelle" *Indian Vet.J.*, August, 81:868-871.

7.1.2. Sevgili, M., Altaş, M.G. ve Keskin, O. (2005). "Seroprevalence of *Neospora caninum* in Cattle in the Province of Şanlıurfa" *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, 29, 127-130.

7.1.3. Gökçen, A., Sevgili, M. ve Altaş, M.G. (2006). "Prevalence of Gastrointestinal Helminths in Rural Chickens in Turkey" *Indian Vet.J.*, July, 83:716-718.,

7.1.4. Gökçen, A., M.G. Altaş, M. Sevgili, C. Babür, B. Çelebi and S. Kılıç, "Detecting *Toxoplasma*, *Listeria* and *Brucella* antibodies in goitered gazelles in Turkey", *Medycyna Wet.* 63, 1064-1066 (2007).

7.1.5. Altaş, M.G., A. Gökçen and M. Sevgili, "Prevalence of Helminth Species in Arabian Horses", *Indian Vet. J.*, 84, 1093-1094 (2007).

7.1.6. Sevgili, M., A. Cakmak, A. Gökçen, M.G. Altaş and G. Ergun, "Prevalence of *Theileria annulata* and *Babesia bigemina* in cattle in the Vicinity of Sanliurfa", *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9 (2): 292-296, (2010).

7.1.7. H. Icen, S. Seekin, A. Simsek, A. Kochan, O.Y. Celik and M.G. Altaş, "Prevalence of *Dirofilaria immitis*, *Ehrlichia canis*, *Borrelia burgdorferi* Infection in Dogs from Diyarbakır in Turkey", *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 6(4):371-378(2011)

7.1.8. Musa D, Senocak G, Borazan G, Altaş M, Ozgonul A, Sogut O, Guldur M.E. Effects of *Nigella Sativa* and Albendazole alone and in combination in *Toxocara canis* infected mice. *J.Pak.Med.Assoc.* 61(9):866-70(2011).

7.1.9. Altaş, M.G., Ipek, D.N., Sevgili, M. ve Icen, H., Prevalence of *Dirofilaria immitis*, *Ehrlichia canis*, *Borrelia burgdorferi* infection in Stray Dogs from Sanliurfa in Turkey. *Veterinary Research*, 6(3):48-53(2013).

7.1.10. M. Çetin, S. Yurtseven, A. Koçyiğit, F. Temamoğulları, M.G. Altaş, Z. Özyıldız, R. Yılmaz, A. Taşkın, The Effects of Dried Wormwood (*Artemisia absinthium*) on Performance, Carcass Characteristics and Biochemical Parameters of Broiler Chicks. *Journal of Agriculture and Nature*. 22:409-417 (2019).

7.1.11. Serkan Sayiner, Mehtap ALTAŞ ATIĞ, Guzin Ozkurt, Ahmet Ozer Sehirli, Nilgün Paksoy, Burcu Menekşe Balkan, Gülten ŞENOCAK SORAN, Kidney tissue selenium levels of Toxocara canis infected mice given Nigella sativa. Journal of Advances in VetBio Science and Techniques.6(3) (2021).

## **7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

## **7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

7.3.1. Özer,E., Şaki,C.E., Sevgili,M. ve Altaş,M.G.(1997). Febantel (Rintal)'in Doğal Enfekte Kuzu ve Koyunlarda Mide-Bağırsak Nematodlarına Karşı Etkisi. 9. Ulusal Parazitoloji Kongresi'nde, 24-27 Ekim 1995, Antalya.

7.3.2. Altaş,M.G., Taşan,E.(2000). Elazığ İli Kırsal Yöre Kedilerinde Ekto-ve Endoparazitler ve Bunların Halk Sağlığı Yönünden Önemi. F.Ü. Sağlık Bil.Derg. 11. Ulusal Parazitoloji Kongresinde, 6-10 Eylül 1999, Sivas

7.3.3. Taşan,E., Köroğlu,E. ve Altaş,M.G.(1997). Elazığ Bölgesinde Koyunlarda Akciğer Kilkurtlarının Yayılışı. F.Ü. Sağlık Bil.Derg.,11(2),273-276. 11. Ulusal Parazitoloji Kongresinde, 6-10 Eylül 1999, Sivas

7.3.4. Babür,C., Aktaş,M., Dumanlı,N ve Altaş,M.G.(1998). Elazığ Yöresinde Kedilerde Sabin-Feldman Boya Testi ile Anti-Toxoplasma gondii Antikorlarının Araştırılması. Vet.Bil.Derg., 14(1),55-58. II. Tropikal Hastalıklar Kongresi,

7.3.5. Köroğlu,E., Şimşek,S., Dilgin,N., Gültekin,İ ve Altaş,M.G. (2001). Elazığ Yöresi Koyunlarında MideBağırsak Nematodlarının Yaygınlığı. 12. Ulusal Parazitoloji Kongresi,24-28 Eylül 2001, Elazığ

7.3.6. Köroğlu,E., Şimşek,S., Dilgin,N., Gültekin,İ ve Altaş,M.G. (2001). Elazığ Yöresi Sığırlarında MideBağırsak Nematodlarının Yaygınlığı. 12. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 24-28 Eylül 2001, Elazığ

7.3.7. Sevgili, M., Altaş, M.G. ve Keskin, O. "Şanlıurfa Yöresi Sığırlarında Neospora caninum'un Seroprevalansı", 13. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 161, Konya, 2003.

7.3.8. Altaş, M.G., M. Sevgili, A. Gökçen ve M. İriadam, "Şanlıurfa Yöresindeki Koyunlarda Karaciğer Trematodlarının Yaygınlığı", 13. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 291, Konya, 2003.

- 7.3.9. Gökçen, A., Sevgili, M., Altaş, M.G. “Şanlıurfa Yöresindeki Tavuklarda Helmintolojik Araştırmalar”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 143, İzmir, 2005.
- 7.3.10. M.G. Altaş, M. İriadam, M. Sevgili, A. Gökçen, “Ceylanlarda Parazit Enfeksiyonlarının Kan Değerleri Üzerine Etkileri” 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 213, İzmir, 2005.
- 7.3.11. M.G. Altaş, A. Gökçen, M. Sevgili, Z. Özkutlu, “Şanlıurfa Yöresindeki Safkan Arap Atlarında Helmintolojik Araştırmalar”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 214, İzmir, 2005.
- 7.3.12. M.G. Altaş, M. Sevgili, A. Gökçen, Z. Özkutlu, “Şanlıurfa Yöresi Koyunlarında Bulunan Sindirim Sistemi Parazitleri”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 215, İzmir, 2005.
- 7.3.13. Sevgili, M., C.E. Şaki, A. Gökçen, M.G. Altaş, “Bir Ceylanda Genital Myiasis Olgusu”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 221, İzmir, 2005.
- 7.3.14. Sevgili, M., Z. Özkutlu, M.G. Altaş, A. Gökçen, “Şanlıurfa Yöresindeki Sığırlarda Hypodermosisin Seroprevalansı”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 223, İzmir, 2005.
- 7.3.15. Sevgili, M., O. Keskin, M.G. Altaş, A. Gökçen, “Şanlıurfa Yöresindeki Keçilerde Neospora caninum Enfeksiyonunun Seroprevalansı”, . Ulusal Parazitoloji Kongresi, 267, İzmir, 2005.
- 7.3.16. Davut, M., Şenocak, G., Borazan, G ve Altaş, M.G. “Farelerde Nigella sativa Ekstresi ile Quinacrin’in Toxocara canis Larva Migransı Üzerindeki Etkileri”, Ulusal Biyoloji Kongresi, 180-181, Aydın, 2006
- 7.3.17. Sevgili M., M.G. Altaş, A. Gökçen, “Bir Köpekte Oral Myiasis Olgusu”, 16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 303, Adana, 2009.
- 7.3.18. Babür C., M.G. Altaş, B. Çelebi, M. Sevgili, A.T. Özkan, A.Gökçen, “Şanlıurfa Yöresi Sokak Köpeklerinde Toxoplasmosis, Leishmaniosis ve Listeriosis'in Seroprevalansı”, 16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 257, Adana, 2009.
- 7.3.19. Altaş M.G., M. Sevgili, A. Gökçen, N. Aksın, H.C. Bayburs, “Şanlıurfa Yöresi Kıl Keçilerinde Sindirim Sistemi Nematodlarının Yayılışı”, 16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 243, Adana, 2009.
- 7.3.20. Gökçen A., M. Sevgili, M.G. Altaş, İ. Çamkerten, “Şanlıurfa Yöresindeki Arap Atlarında Tespit Edilen Gasterophilus Türleri”, 16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 303, Adana, 2009.

7.3.21. Gökçen A., M.G.Ataş, M.Sevgili, C.Babür, B.Çelebi, S.Kılıç, "Türkiye'de Ceylanlarda Toxoplasma, Listeria ve Brucella Antikorlarının Varlığı",16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 261, Adana, 2009.

7.3.22.H.Icen, S.Seekin, A.Simsek, A.Kochan, O.Y.Celik and M.G.Altas, "Prevalence of Dirofilaria immitis, Erlichia canis, Borrelia burgdroferi Infection in Dogs from Diyarbakır in Turkey, 17. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 337, Kars, 2011

7.3.23.MG Altas, F.Temamoğulları, H.Icen, MN, Ipek, " Anthelmintic activity of extracts of Artemisia absinthium aganist ovine parasitic, 340, Kars, Türkiye,2011.

#### **7.4. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

Veteriner Hekimliğinde Parazit Hastalıkları kitabında 4 bölüm yazarlığı (2013 2.Baskı)

7.4.1-Veteriner Hekimliğinde Paraziter Hastalıkları Theliazis, 861-863,2013

7.4.2-Veteriner Hekimliğinde Paraziter Hastalıkları Dictyocaulosis, 981-983,201

7.4.3-Veteriner Hekimliğinde Paraziter Hastalıkları Taeniasis, 993-997,201

7.4.4-Veteriner Hekimliğinde Paraziter Hastalıkları Seteriasis, 998-1000,201

#### **7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

7.5.1. Taşan,E., Özer,E., Şaki,C.E. ve Altaş,M.G.(1994). Febantel (Rintal)'in Doğal Enfekte Kuzu ve Koyunlarda Mide-Bağırsak Nematodlarına Karşı Etkisi. A.Ü.Vet.Fak.Derg.,41(3-4), 527-531.

7.5.2. Taşan,E., Köroğlu,E. ve Altaş,M.G.(1997). Elazığ Bölgesinde Koyunlarda Akciğer Kılkırtlarının Yayılışı. F.Ü. Sağlık Bil.Derg.,11(2),273-276.

7.5.3. Özer,E., Şaki,C.E., Sevgili,M. ve Altaş,M.G.(1997).Kuzularda Mide-Bağırsak Nematodlarına Doramectin'in Etkisi. Türk Vet.Hek.Derg., 9(1), 44-46.

7.5.4. Babür,C., Aktaş,M., Dumanlı,N ve Altaş,M.G.(1998). Elazığ Yöresinde Kedilerde Sabin-Feldman Boya Testi ile Anti-Toxoplasma gondii Antikorlarının Araştırılması. Vet.Bil.Derg., 14(1),55-58.

7.5.5. Altaş,M.G., Taşan,E.(2000). Elazığ İli Kırsal Yöre Kedilerinde Ekto-ve Endoparazitler ve Bunların Halk Sağlığı Yönünden Önemi. F.Ü. Sağlık Bil.Derg. 1999, 13(3),233-242

7.5.6. Köroğlu,E., Şimşek,S., Dilgin,N., Gültekin,İ ve Altaş,M.G. (2001). Elazığ Yöresi Koyunlarında MideBağırsak Nematodlarının Yaygınlığı.Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi.Year : 2001.Volume : 15.Number : 1.Page : 145-154

7.5.7. Köroğlu,E., Şimşek,S., Dilgin,N., Gültekin,İ ve Altaş,M.G. (2001). Elazığ Yöresi Sığırlarında MideBağırsak Nematodlarının Yaygınlığı. Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Veteriner Dergisi.2001, Cilt 15, Sayı 1, Sayfa(lar) 155-164

7.5.8. Altaş, M.G., M. Sevgili, A. Gökçen ve M. İriadam, “Şanlıurfa’da Koyunlarda Karaciğer Trematodlarının Yaygınlığı”, Türk. Parazitol. Derg., 27, 195-198 (2003).

7.5.9. İriadam,M., Altaş,M.G., Gıcık,Y, Ve Buluş,F, “Yeni Zelanda Tavşanlarında Strongyloides Papillosus’un Bazı Hematolojik Ve Biyokimyasal Değerler Üzerindeki Etkisi” Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi.

7.5.10. Altaş,M.G., İriadam,M. (2003). “ Helmintozoonozlar” HR.Ü.Z. F. Dergisi, 7(3-4):45-53.

7.5.11. Sevgili,M.,Altaş,M.G. (2006). “Sığırlarda Neosporosis” F.Ü. Sağ. Bil. Derg., 20(1), 79-83.

7.5.12. Altaş, M.G., M. Sevgili, A. Gökçen ve H.C. Bayburs, “Şanlıurfa Yöresindeki Koyunlarda Sindirim Sistemi Nematodlarının Yaygınlığı”, Türkiye Parazitol. Derg., 30, 317-321 (2006).

7.5.13. Babür, C., M.G. Altaş, B. Çelebi, M. Sevgili, A.T. Özkan ve A. Gökçen, “Şanlıurfa Yöresi Sokak Köpeklerinde Toxoplazmosis, Leishmaniosis ve Listeriosis’in Seroprevalansı”, Türk. Hij.Den. Biyol. Derg., 64, 11-16 (2007).

7.5.14. Gökçen A, M. Sevgili, M.G. Altaş, İ. Çamkerten, “Presence of Gasterophilus Species in Arabian Horses in Sanliurfa Region”, Türk. Parazitol. Derg., 32, 337-339 (2008).

7.5.15. Altaş M,G., M.Sevgili, A. Gökçen, N.Aksın ve H.C.Bayburs, “Şanlıurfa Yöresi Kıl Keçilerinde Sindirim Sistemi Nematodlarının Yayılışı”, Türk. Parazitol. Derg., 33, 20-24 (2009).

7.5.16. Sevgili, M., M.G. Altaş, ve A. Gökçen, “Bir Köpekte Oral Myiasis Olgusu”, Türk. Parazitol. Derg., 33, 92-94 (2009).

7.5.17.MG Altas,Anoplocephaliosis, Türkiye Klinikleri J.Vet.Sci.,3(2),16-20 (2012).

7.5.18. Hikmet DİNÇ, Bünyamin İREHAN, Akın YİĞİN, Mehtap Gül ALTAŞ, Murat SEVGİLİ, Mehmet DEMİRCİ, Mehmet BATMAZ, Strongylidae ile Enfekte Atlarda, İvermektin ve Praziquantele Karşı Antelmantik Direnç Durumunun Tespiti. Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi. (Baskıda)

## **8. Sanat ve Tasarım Etkinlikleri**

- Western Blod, 1995, Elazığ, Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Parazitoloji Anabilim Dal

-Helmintozoonozlar,2011, Antakya

- Gap Tarımda Çalışanların Sağlığı Araştırması Çalışanları.2013

- 4 canlı ve 3 banttan televizyon programı

Harran Üniversitesi Fotoğrafçılık Kulübü Kurucu Öğretim Üyesi

## **9. Projeler**

1.Elazığ İli Kırsal Yöre Kedilerinde Ekto- ve Endoparazitler ve Bunların Halk Salığı Yönünden Önemi Proje Yürütücüsü,1997

2.Elazığ Yöresi Koyun Ve Sığırlarında Bulunan Sindirim Sistemi Parazitleri, Proje Yürütücüsü, 1997.

3. Şanlıurfa Yöresi Koyun ve Sığırlarında Mide-bağırsak Parazitleri. HÜBAK Projesi, Proje No:220, Proje Yöneticisi, 2005

4.Seroprevalance of Neospora caninum in cattle in the province of Şanlıurfa, Proje Yürütücüsü, 2002

5. Koyunlarda mide bağırsak kıl kurtları üzerinde pelinotu (Artemisia absinthium) ekstraksiyonun etkilerinin incelenmesi Proje Yürütücüsü,2011.

6. Şanlıurfa Yöresi Köpeklerinde Anoplasmosis, Erlichia, Dirofilaria, Borellia'nın yaygınlığı,Proje Yöneticisi.2012

7. Etlik Piliç Rasyonlarında Pelinotunun (Artemisia absinthium) Antibiyotik, Antiparaziter Özellikleri ve Oksidatif Stres Üzerine Etkileri,Yardımcı Araştırmacı,2013

8. Karaciğer Distomlarının Elisa, Patomorfolojik ve Real time PCR ile Araştırılması,2017

## **10. İdari Görevler**

1999-2000 Keban MYO Müdür Yardımcılığı

Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi 2004-2009, 2012-2015, 2015-2021

Dekan Yardımcılığı 2012-2015

Klinik Öncesi Bilimler Bölüm Başkanlığı 2018-2021

Parazitoloji Anabilim Dalı Başkanlığı 2015-2021

Eğitim Öğretim Komisyon Başkanlığı 2012-2015

Eğitim Öğretim Komisyon Üyeliği 2015-2021

Gıda Hijyeni Bölüm Başkanlığı 2012-2013

Gıda Hijyeni Anabilim Dalı Başkanlığı (2012-2013)

Eğitimli Kadınlar Komisyon Başkanlığı 2019-2021

Yakın Doğu Üniversitesi Veteriner Fakültesi Yönetim Kurulu (2024-)

### **11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

Şanlıurfa Veteriner Hekimler Odası Üyeliği (2010-2021 tarihleri arasında Yönetim Kurulu Üyeliği)

Türkiye Parazitoloji Derneği

İstanbul Veteriner Hekimler Odası Üyeliği(2023-)

Türkiye Hidatoloji Derneği

### **12. Ödüller**

Uluslararası indeks (SCI) grubu dergilerde yayınlanmış olan 1 adet makalem TÜBİTAK tarafından ödüllendirilmiştir.

### **13. Son İki Yılda Verilen Lisans ve Lisansüstü Dersler**

Verilen Dersler:

Helmintoloji

Genel Parazitoloji

Arı Hastalıkları

Su Ürünleri ve Hastalıkları

Zoonoz Parazitler

Mesleki İngilizce

Vet.Hek.Olg.Eğitimi(İntörn)

1999-2000 Fırat Üniversitesi Keban MYO İpekböcekçiliği Dersi

2009-2010 Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Parazitoloji Bölümü dersleri;

Helmintoloji

Parazitoloji

Protozooloji



Arthropodoloji

2018-2019 Dicle Üniversitesi Veteriner Fakültesi Parazitoloji Bölümü Dersleri;

Helmintoloji

Parazitoloji

Protozooloji

Arthropodoloji

**Atıflar:**

1-)Özer, E., C.E. Şaki, M. Sevgili ve M.G. Altaş, "Kuzularda Mide-Bağırsak Nematodlarına Doramectinin Etkisi", Türk Vet. Hek. Derg., 9, 44-46 (1997).

Gıcık, Y., M. Ö. Arslan, B. Sarı, Ş. Umur, "Doğal Enfekte Gebe Koyunlarda Mide-Bağırsak ve Akciğer Nematodlarına Doramectin'in Etkisi", Turk. J. Vet. Anim. Sci., 26, 793-797, (2002).

1. A.YILDIRIM, A. İÇA, Kayseri Yöresinde Koyunlarda Akciğer Kıl Kurdu Enfeksiyonlarının Prevalansı. Erciyes Üniv Vet Fak Derg 2(2) 73-78, 2005 A. Araştırma Makalesi .J Fac Vet Med Univ Erciyes 2(2) 73-78, 2005 Research Article.

Mustafa KÖSE, Metin Erdoğan, Kürşat Kartal, Afyonkarahisar Yöresi Koyun Akciğer Kılkurdu Türlerinin Moleküler Karakterizasyonu. December 2017. Atatürk Üniversitesi Veteriner Bilimleri Dergisi. 12(3):283-288

DOI: 10.17094/ataunivbd.297876

2-) Sevgili, M., M.G. Altaş and O. Keskin, "Seroprevalence of Neospora caninum in Cattle in the Province of Şanlıurfa" Turk. J. Vet. Anim. Sci., 29, 127-130 (2005).

Öncel, Taraneh ve G. Bıyıkoglu, "Sakarya Yöresi Süt Sığırlarında Neosporosis caninum", Uludag Univ. J. Fac. Vet. Med., 22, 87-89, 2003.

Aktaş, M., C.E. Şaki, K. Altay, S. Şimşek, A.E. Ütük, E. Köroğlu ve N. Dumanlı, "Doğu Anadolu Bölgesinin Bazı İllerinde Bulunan Sığırlarda Neospora caninum'un Araştırılması", Türkiye Parazitol. Derg., 29, 22-25, 2005

İça, A., A.Yıldırım, Ö. Düzlü ve A. İnci, "Kayseri Yöresinde Sığırlarda Neospora caninum'un Seroprevalansı", Türkiye Parazitol. Derg., 30, 92-94, (2006).

Kurtdede, A., Ş. Küplülü, K. Ural, C.Ç. Cıngı, M. Güzel, M.Ç. Karakurum, A.E. Haydardedeoğlu, Serodiagnosis of bovine neosporosis with immunocomb assay in Ankara region", Ankara Üniv Vet Fak Derg, 53, 207-209, 2006

Aktas F., Vural, G., Sezen, I.Y, "Serological survey of Neospora caninum infection in dairy cattle", Indian Vet J, 84, 419-420 (2007).

Vural, G., E. Aksoy, M. Bozkir, U. Kuçukayan, and A. Erturk, "Seroprevalence of Neospora caninum in dairy cattle herds in Central Anatolia, Turkey", Veterinarski Arhiv 76(4), 343-349, 2006.

Dubey, J.P., Schares, G., Ortega-Mora, L.M, "Epidemiology and control of neosporosis and Neospora caninum", Clinic Microbiol Reviews, 20,323-367, 2007.

Fard, S. R. N., M. Khalili, and A. Aminzadeh, "Prevalence of antibodies to Neospora caninum in cattle in Kerman province, South East Iran", Veterinarski Arhiv 78(3), 253-259, 2008

Dilek Kula, Sami Gökpınar, Seroprevalence of Neospora caninum and Besnoitia besnoiti in Cattle in Oğuzlar Region. Türkiye Parazitol Derg 2021;45(2):108-112

3-) Altaş, M.G., M. Sevgili, A. Gökçen ve M. İriadam, "Şanlıurfa'da Koyunlarda Karaciğer Trematodlarının Yaygınlığı", Türkiye Parazitol. Derg., 27, 195-198 (2003).

Bıçek, K., S.Değer, "Tatvan Belediye Mezbahasında Kesilen Koyun ve Keçilerde Karaciğer Trematodlarının Yaygınlığı", YYÜ Vet Fak Derg, 16(1):41-43, (2005).

Sevimli. F.K., E. Kozan, M.Köse, M. Eser, "Dışkı muayenesine göre Afyonkarahisar İli koyunlarında bulunan helmintlerin yayılışı", Ankara Üniv Vet Fak Derg, 53, 137-140, (2006).

Kamile Bıçek Serdar Değer, Tatvan Belediye Mezbahasında Kesilen Koyun ve Keçilerde Karaciğer Trematodlarının Yaygınlığı. Yıl 2005, Cilt: 16 Sayı: 1, 41 - 43, 01.03.2005

Ramazan ADANIR, Hakan ÇETİN Antalya Belediye Mezbahası'nda (An-Et) Kesilen Koyunlarda Karaciğer Trematodlarının Yaygınlığı. MAE Vet Fak Derg, 2016, 1 (1)

- Feride Kircali Sevimli, Esmâ Kozan, Mustafa Köse, Mustafa Eser, Dışkı muayenesine göre Afyonkarahisar İli koyunlarında bulunan helmintlerin yayılışı. Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi. Yıl 2006, Cilt: 53 Sayı: 2, 137 - 140, 01.06.2006
- İbrahim BALKAYA , Kübra Asena TERİM KAPAKİN , İsmail ATASEVER Fasciola hepatica ile Doğal Enfekte Sığır Karaciğerlerinin Morfolojik ve Histopatolojik Olarak İncelenmesi. Atatürk Üniversitesi Vet. Bil. Derg.5 (1): 07-11, 2010.
- Alper KARAPINAR, Alparşlan YILDIRIM, Zuhâl BİŞKİN, Önder DÜZLÜ, Abdullah İNCİ, Zârâ Yöresindeki Koyunlarda Fasciolosis'in Koproantijen ELISA ve Sedimentasyon-Çinko Sülfat Flotasyon Yöntemi ile Araştırılması. Kafkas Univ Vet Fak Derg. 18 (Suppl-A): A7-A12, 2012  
DOI:10.9775/kvfd.2011.5110
- 4-) Altaş, M.G., M. Sevgili, A. Gökçen ve H.C. Bayburs, "Şanlıurfa Yöresindeki Koyunlarda Sindirim Sistemi Nematodlarının Yaygınlığı", Türkiye Parazitol. Derg., 30, 317-321 (2006).
- Yıldırım, A., V. Güneş, A. İça, S. Sarıözkan, Ö.Düzlü, A. İnci, H. Albasan, "Koyunlarda Mide-Bağırsak Nematodlarına Karşı Oxfendazole + Oxytoclozanide'nin Tablet ve Pasta Formülasyonlarının Kısa Süreli Etkinliğinin Araştırılması", Türkiye Parazitoloji Dergisi, 32 (2): 134 - 138, (2008).
- Sahin, A., A. Gul, M. Karaca, H.A. Akkan and I. Keles, "The Efficacy of Ricobendazole and Ivermectin on Naturally Infected Sheep with Trichostrongylidae sp. in the Region of Van", J. Anim. Vet. Advances 8 (12): 2756-2759, (2009).
- Girişgin A.O., M. M. Selver, O. Girişgin, D. Soysal, S. Okursoy, İ. Ak, "Doğal ve Entansif Beslenen Kuzuların Nekropsisinde Helmintolojik ve Artropodolojik Bulgular" Uludağ Univ. J. Fac. Vet. Med, 28(1): 15-18, (2009).
- Ali Şahin , Hasan Altan Akkan , Abdurrahman Gül , Mehmet Karaca, İdris Türel, Trichostrongylidae spp. ile Doğal Enfekte Koyunlarda Moxidectin ve Doramectinin Etkinliği. Yıl 2009, Cilt: 20 Sayı: 1, 57 - 59, 01.03.2009
- Sami GÖKPİNAR, Kader YILDIZ, Koyun abomasumlarında teladorsagiosis. Ankara Üniv Vet Fak Derg, 60, 75-78, 2013
- Barış SARI, İbrahim BALKAYA, Gencay Taşkın TAŞÇI, Mükremin Özkan ARSLAN, Sezin Beyza KÜÇÜKLER, Prevalence of Cryptosporidium, Eimeria Species and Gastrointestinal Helminths in Lambs and Sheeps in Erzurum Region. Türk Doğa ve Fen Dergisi. Volume 12, Issue 3, Page 105-111, 2023  
<https://doi.org/10.46810/tdfd.1336604> Research Article.
- 5-) Babür, C., M.G. Altaş, B. Çelebi, M. Sevgili, A.T. Özkan ve A. Gökçen, "Şanlıurfa Yöresi Sokak Köpeklerinde Toxoplazmosis, Leishmaniosis ve Listeriosis'in Seroprevalansı", Türk. Hij. Den. Biyol. Derg., 64, 11-16 (2007).
- İçen, H., C. Babür, S. Bademkiran, B. Çelebi, A. Şimşek, N. Özyurtlu, A. T. Özkan, "Diyarbakır Bölgesindeki Sahipsiz Köpeklerde Toxoplasmosis, Leishmaniasis ve Listeriosis'in Seroprevalansı", Türkiye Parazitoloji Dergisi, 34 (1): 6-10 (2010).
- 6-)Taşan E, Köroğlu E, Altaş MG, 1997. Elazığ bölgesinde akciğer kılkuçlarının yayılışı. F Ü Sağlık Bil Derg, 11: 273-276.
- Kader YILDIZ, 2006. Prevalence of Lungworm Infection in Sheep and Cattle in the Kirikkale province. T. Parasitol Derg, Cilt 30, Sayı 3, Sayfa(lar) 190-193
- Ali Tümay GÜRLER, 2006. Türkiye'de Evcil Hayvanlarda Bulunan Solunum Sistemi Helmintleri. T. Parasitol Derg Cilt 30, Sayı 3, Sayfa(lar) 194-199
- 7-)Altaş M G, Taşan E, 1999. Elazığ İli Kırsal Yöre Kedilerinde Ekto Ve Endoparazitler Ve Bunların Halk Sağlığı Yönünden Önemi. Fırat Üniv Sağlık Bil Derg., 13: 233-242.
- Mehmet YAMAN1, Erol AYAZ2, Abdurrahman GÜL2, Mustafa Necati MUZ1, 2006. Hatay İlinde Bakısı Yapılan Kedi ve Köpeklerde Helmint Enfeksiyonları. T. Parasitol Derg, Cilt 30, Sayı 3, Sayfa(lar) 200-204
- Sami ŞİMŞEK, Armağan Erdem ÜTÜK, Ergün KÖROĞLU, 2005. Elazığ'daki Bazı Okul Bahçelerinde Toxocara spp. Yumurtalarının Yaygınlığı. T. Parasitol. Derg, Cilt 19, Sayı 2, Sayfa(lar) 133-136
- Ali Tümay GÜRLER, 2006. Türkiye'de Evcil Hayvanlarda Bulunan Solunum Sistemi Helmintleri. T. Parasitol Derg Cilt 30, Sayı 3, Sayfa(lar) 194-199

- Ayşe KARAKUŞ , Vural DENİZHAN , Van İlindeki Kedilerde Gastrointestinal Parazit Enfeksiyonları. Van Sag BilDerg.2021;14(2):191-198
- Öykü Barılı, Tuğçe Tuygun, Elif Burcu Gençay Topçu, Şinasi Umur, The Parasites of Cats in Türkiye. Türkiye Parazitol Derg 2023;47(3):190-199  
DOI: 10.4274/tpd.galenos.2023.85698
- 8-)Koroğlu E, Şimşek S, Dilgin N, Gültekin İ, Altaş M, 2001. Elazığ Yöresi Koyunlarında MideBağırsak Nematodlarının Yaygınlığı. FÜ Sağlık Bil Derg, 15 (1): 145-154.
- Mehtapgül ALTAŞ1, Murat Sevgili1, Ahmet Gökçen1, H. Cahit Bayburs2, 2006, Şanlıurfa Yöresindeki Koyunlarda Sindirim Sistemi Nematodlarının Yaygınlığı.T.Parasitol Derg, C ilt 30, Sayı 4, Sayfa(lar) 317-321.
- Sami Gökpinar, Kader Yıldız, Ankara Üniversitesi Vetereiner Fakültesi Dergisi.Teladorsagiosis in the abomasums of sheep, 2013, Cilt: 60 Sayı: 1, 75 - 78, 01.03.2013
9. Serkan Sayiner, Mehtap ALTAŞ, Guzin Ozkurt, Ahmet Ozer Sehirli, Nilgün Paksoy, Burcu Menekşe Balkan, Gülten ŞENOCAK SORAN, Kidney tissue selenium levels of Toxocara canis infected mice given Nigella sativa.
- Amina M. Salama, Rasha A. Elmahy, Hoda A. Ibrahim, Alaa Ibrahim Mohamed Amer, Asmaa Fawzy Eltantawy, Dina I. Elgendy, Effects of metformin on parasitological, pathological changes in the brain and liver and immunological aspects during visceral toxocariasis in mice, Parasitology Research, 2023, № 12, p. 3213-3231.
- Dina I Elgendy, Rasha A Elmahy, Alaa Ibrahim Mohamed Amer, Hoda A Ibrahim, Asmaa Fawzy Eltantawy, Fotouh Rashed Mansour, Amina M Salama, Efficacy of artemether against toxocariasis in mice: parasitological and immunopathological changes in brain, liver, and lung. Pathog Glob Health. 2024 Feb;118(1):47-64.
10. M.Çetin, S.Yurtseven , A. Koçyiğit , F. Temamoğulları, Mg Altaş, Z. Özyıldız, R. Yılmaz, A. Taşkın, The Effects of Dried Wormwood (Artemisia absinthium) on Performance, Carcass Characteristics and Biochemical Parameters of Broiler Chicks
- Hamza Yalcin, Zeki DOĞAN, Sedat Sen, Mehmet Cetin, Mehmet GÖÇMEN, Abdurrahim Kocycigit, Kısmi en küçük kareler-yol modellemesi (VT-YEM) kullanılarak kanatlı refahının değerlendirilmesi: fiziksel aktivite ve stresin büyüme üzerindeki etkilerinin modellenmesi. Harran Tarım ve Gıda Bilimleri Dergisi. 2021.25(1)
- David Zapletal, Vlastimil Šimek, Radka Dobšíková, Dietary Artemisia Absinthium Effect On Growth Rate And Feed Conversion Of Chickens. Nutrinet. 2024.289-297.
11. Altaş,M.G. ve Iriadam,M. (2004). "The Effects of Parasite Infections on the Haematological Profile in Turkish Gazelle" Indian Vet.J.,August, 81:868-871.
- Mina Cansu Karaer, Hande İrem Sönmez, Elif Madak, Tolga Kankılıç, Çağatay Tavşanoğlu, Hıfısı Oğuz Sarımehtemetoğlu, Helminths of captive and free-ranging populations of the mountain gazelle (Gazella gazella): Evidence from faecal examination. Veterinary Medicine and Science. 2024. 10(3).
- Aykut Zerek, İpek Erdem, Mehmet Yaman, Meral Aydenizöz, Fatma Nuray ŞİMŞEK, Muhammed Enes Altuğ, Hatay Mustafa Kemal University Parasites Detected in Hatay Mountain Gazelles (Gazella gazella)Hatay Dağ Ceylanları'nda (Gazella gazella) Tespit Edilen Parazitler. Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi.2022. 8(3):520-527
12. Gökçen, A., M.G. Atlaş, M. Sevgili, C. Babür, B. Çelebi and S. Kılıç, "Detecting Toxoplasma, Listeria and Brucella antibodies in goitered gazelles in Turkey", Medycyna Wet . 63, 1064-1066 (2007).
- Banucicek Yucesan, Cahit Babür, Nafiye Koç-İnak, Show all 6 authors, Yüksel Adnan Gürüz, Investigation of Anti-Toxoplasma gondii Antibodies in Cats Using Sabin- Feldman Dye Test in Ankara in 2016. Türkiye parazitolojii dergisi / Türkiye Parazitoloji Dernegi = Acta parasitologica Turcica / Turkish Society for Parasitology. 2019.43(1):5-9
- Aykut Zerek, İpek Erdem, Mehmet Yaman, Show all 6 authors, Muhammed Enes Altuğ, Parasites Detected in Hatay Mountain Gazelles (Gazella gazella)Hatay Dağ Ceylanları'nda (Gazella

- gazella) Tespit Edilen Parazitler. December 2022. Uluslararası Tarım ve Yaban Hayatı Bilimleri Dergisi. 8(3):520-527  
DOI: 10.24180/ijaws.1122022
- Zeynep Koloren, J. P. Dubey A review of toxoplasmosis in humans and animals in Turkey. September 2019. Parasitology. 147(1):1-60  
DOI: 10.1017/S0031182019001318
- Serkal Gazyagci, Murat Yildirim, Cahit Babür, Selcuk Kilic. Investigation of Antibodies Against *Listeria monocytogenes* in Ram and Ewes in Ankara Province. January 2009. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi. 15(6)  
DOI: 10.9775/kvfd.2009.159
- Hasan Icen, Cahit Babür, Servet Bademkiran, Show all 7 authors, Aysegul Taylan Ozkan, Seroprevalance of toxoplasmosis, leishmaniasis and listeriosis in shelter dogs of Diyarbakir, Turkey]. January 2010. Türkiye parazitolojii dergisi / Türkiye Parazitoloji Dernegi = Acta parasitologica Turcica / Turkish Society for Parasitology. 34(1):6-10
13. Altaş, M.G., A. Gökçen and M. Sevgili, "Prevalence of Helminth Species in Arabian Horses", Indian Vet. J., 84, 1093-1094 (2007).
- V.K. Yadav, G.P. Jatav, U.K. Garg, Show all 5 authors, s.K. Deshmukh, Sero-biochemical studies on coccidiosis in Kadaknath birds (*Gallus domesticus*)  
December 2015. Veterinary Practitioner. 16(2):232-233
- Maria Studzińska, Krzysztof Tomczuk, Marta Demkowska-Kutrzepa, Klaudiusz Oktawian Szczepaniak, The Strongylidae belonging to *Strongylus* genus in horses from southeastern Poland, September 2012. Parasitology Research. 111(4):1417-21  
DOI: 10.1007/s00436-012-3087-3
- Hamida Khanum, Sharmin Musa, Rimi Farhana Zaman, Show all 5 authors, Rawshan Ara Mitu Seasonal Occurrence of Gastrointestinal Parasites in Horse (*Equus Ferus Caballus*) From Dhaka City Bangladesh. November 2021. Bangladesh Journal of Zoology. 49(2):301-319  
DOI: 10.3329/bjz.v49i2.56266
14. Babür, C., Aktaş, M., Dumanlı, N ve Altaş, M.G. (1998). Elazığ Yöresinde Kedilerde Sabin-Feldman Boya Testi ile Anti-Toxoplasma gondii Antikorlarının Araştırılması. Vet. Bil. Derg., 14(1), 55-58.
- Banuçiçek Yücesan, Cahit Babür, Nafiye Koç, Figen Sezen, Selçuk Kılıç, Yüksel Gürüz, Ankara Yöresindeki Kedilerde 2016 Yılında Sabin- Feldman Dye Testi (SFDT) ile Anti-Toxoplasma gondii Antikorlarının Araştırılması. Türkiye Parazitoloj Derg 2019; 43(1):5-9  
DOI: 10.4274/tpd.galenos.2019.6126
15. Köroğlu, E., Şimşek, S., Dilgin, N., Gültekin, İ ve Altaş, M.G. (2001). Elazığ Yöresi Sığırlarında MideBağırsak Nematodlarının Yaygınlığı. Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Veteriner Dergisi. 2001, Cilt 15, Sayı 1, Sayfa(lar) 155-164
- Feride KIRCALI SEVİMLİ, Esmâ KOZAN, Mustafa KÖSE, Mustafa ESER, Hatice ÇİÇEK, Afyonkarahisar İl Merkezinde Yetiştirilen Sığırların Mide Bağırsak Nematodları ve Mevsimsel Dağılımları. Türkiye Parazitoloji Dergisi, 31 (1): 51-56, 2007 Türkiye Parazitoloj Derg.
16. Sevgili, M., Altaş, M.G. (2006). "Sığırlarda Neosporosis" F.Ü. Sağ. Bil. Derg., 20(1), 79-83.
- Hasan AYTEKİN, Kadir KAMBURGİL, Erol HANDEMİR, Funda ALTINÖZ, Konya yöresindeki sığırlarda Neospora caninum'un yaygınlığının serolojik olarak araştırılması. Etlik Vet Mikrobiyol Derg, 2013. 24, 49-53,
- Dilek Kula, Sami Gökpınar, Oğuzlar Yöresindeki Sığırlarda Neospora caninum ve Besnoitia besnoiti'nin Seroprevelansı. Türkiye Parazitoloj Derg 2021; 45(2):108-112
17. Gökçen A, M. Sevgili, M.G. Altaş, İ. Çamkerten, "Presence of Gasterophilus Species in Arabian Horses in Sanliurfa Region", Türk. Parazitoloj. Derg., 32, 337-339 (2008).
- Monika Pawlas-Opiela, Paulina Jawor, Jozef Galli, Show all 8 authors, Tadeusz Stefaniak, The relationship between the intensity of Gasterophilus intestinalis larvae infection and the serum and salivary humoral immune response in horses. October 2022. Scientific Reports. 12(1)  
DOI: 10.1038/s41598-022-21482-z

License: CC BY 4.0

Abdul Jabbar Tanveer, Ghulam Abbas, Asif Iqbal, Majid Anwar, Asad Aslam Khan, Rimsha Tauqeer, Amina Fayyaz, Ali Asgher and Saad Tauqeer, Pharmacological Management of Gastric Myiasis in a Lion. J Toxicol Pharmaceut Sci, 2022; 5(2), 45-48

18. Altaş M,G., M.Sevgili, A. Gökçen, N.Aksın ve H.C.Bayburs, “Şanlıurfa Yöresi Kıl Keçilerinde Sindirim Sistemi Nematodlarının Yayılışı”, Türk. Parazit. Derg., 33, 20-24 (2009).

Berke Kurumanastırlı, Yakut Akyön Yılmaz, Nadir Görülen Bir Nematod, Gongylonema pulchrum: Literatürün Gözden Geçirilmesi. Türkiye Parazit. Derg 2021;45(4):311-316

DOI: 10.4274/tpd.galenos.2021.77486

19. Sevgili, M., M.G. Altaş, ve A. Gökçen, “Bir Köpekte Oral Myiasis Olgusu”, Türk. Parazit. Derg., 33, 92-94 (2009).

Gökhan Eren , Mustafa Açıcı , Ali Tümay Gürler , Cenk Soner Bölükbaş , Şinasi Umur, Bir Teke (Capra hircus)’de Wohlfahrtia magnifica (Diptera: Sarcophagidae)’dan Kaynaklanan Preputial Myiasis Olgusu. Van Veterinary Journal. Yıl 2022, Cilt: 33 Sayı: 1, 42 - 45, 27.03.2022

20. Sevgili, M., A. Cakmak, A. Gökçen, M.G. Altas and G. Ergun, “Prevalence of Theileria annulata and Babesia bigemina in cattle in the Vicinity of Sanliurfa”, Journal of Animal and Veterinary Advances, 9 (2): 292-296, (2010).

Hend Mohammed El Damaty, Sarah G. Yousef, Yasser Mahmmud, Show all 5 authors, Marshal Mweu,Sensitivity and specificity of piroplasm indirect fluorescent antibody test and PCR for Theileria annulata infection in clinically asymptomatic large ruminants using Bayesian latent class analysis. March 2021. Veterinary Parasitology Regional Studies and Reports. 24(1–2):100563

DOI: 10.1016/j.vprsr.2021.100563

21. Altas, MG, Ipek, DN, Sevgili, M ve Icen, H, Prevalence of Dirofilaria immitis, Erlichia canis, Borellia burgdorferi infection in Stray Dods from Sanliurfa in Turkey. Veterinary Research, 6(3):48-53(2013).

Nuri Altuğ, Mustafa Muz, Dilek Muz, Fulya Altınok Yipel. The molecular prevalence of Borrelia burgdorferi, Babesia spp., and Anaplasma spp. in shelter dogs of the Thrace Region in Turkey. June 2022. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. 46(3)

DOI: 10.55730/1300-0128.4219

Onur Ceylan, Ali Uslu, Önder Öztürk, Ferda Sevinc, Serological Investigation of Some Vector-Borne Parasitic and Rickettsial Agents in Dogs in the Western Part of Turkey. July 2021. Pakistan Veterinary Journal

DOI: 10.29261/pakvetj/2021.052

Onur Ceylan, Xuenan Xuan, Ferda Sevinc, Primary Tick-Borne Protozoan and Rickettsial Infections of Animals in Turkey. February 2021 Pathogens. 10(2):231

DOI: 10.3390/pathogens10020231

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2021 - 2022					
2022 - 2023					
