



<b>ADI SOYADI (Name Surname)</b>	<b>Murat SEVGİLİ</b>
<b>FAKÜLTESİ (Faculty)</b>	VETERİNER
<b>BÖLÜMÜ (Department)</b>	KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLER BÖLÜMÜ
<b>ANABİLİM DALI</b>	Parazitoloji
<b>İŞ TELEFONU (Office telephone)</b>	00 90 414 318 38 90
<b>FAKS NUMARASI (Fax number)</b>	00 90 414 318 39 22
<b>MİLLİYETİ (Nationality)</b>	T.C.
<b>ÜNVANI (Title)</b>	PROF. DR.
<b>DOĞUM YERİ (Birth place)</b>	ELAZIĞ
<b>DOĞUM TARİHİ (Date of birth)</b>	19.11.1968
<b>İŞ ARDESİ (Office address)</b>	Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi Parazitoloji Anabilim Dalı 63200 Eyyübiye/Şanlıurfa/Türkiye
<b>MEZUNİYETİ (Graduation date)</b>	FIRAT ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ 1991
<b>ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (Assistant)</b>	FIRAT ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ 1993
<b>DR.</b>	FIRAT ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ 1997
<b>DOKTORA TEZİ (Doktora Thesis)</b>	Elazığ Yöresinde Bazı Kanatlılarda Sarcocystis Türlerinin Yaygınlığı
<b>YARD. DOÇ. DR. (Assist. Prof.)</b>	HARRAN ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ-2000
<b>DOÇ. DR. (Assoc. Prof)</b>	HARRAN ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ-2005
<b>PROF. DR.</b>	HARRAN ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ-2010
<b>YABANCI DİLİ (Language)</b>	İngilizce
<b>E-MAİL ADRESİ</b>	msevgili@harran.edu.tr

### Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

1. Özkutlu, Z., “Şanlıurfa Yöresi Sığırlarında Hypodermosisin Seroprevalansı”, Harran Üniversitesi, 2005.

### Projelerde Yaptığı Görevler :

1. Elazığ Yöresinde Bazı Kanatlılarda Sarcocystis Türlerinin Yaygınlığı, FÜNAF Projesi, FÜNAF- 196, **Proje Yürütücüsü**, 1997.

2. Elazığ, Tunceli ve Malatya İllerinde Theileria annulata'nın Seroprevalansı, TAGEM Projesi, TAGEM-HS- 97-09-04-020, **Proje Yürütücüsü**, 1997.

3. Şanlıurfa Yöresi Sığırlarında Neospora caninum'un Seroprevalansı, HÜBAK Projesi, Proje No: 221, **Proje Yöneticisi**, 2002.

4. Şanlıurfa Yöresi Sığırlarında Hypodermosisin Seroprevalansı, HÜBAK Projesi, Proje No: 465, **Proje Yöneticisi**, 2005.

5. Şanlıurfa Yöresi Koyun ve Sığırlarında Mide-bağırsak Parazitleri. HÜBAK Projesi, Proje No: 220, **Proje Yürütücüsü**, 2005.

### İdari Görevler :

- |                                   |                     |                     |           |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|-----------|
| 1. Dekan Yardımcılığı             | Harran Üniversitesi | Veteriner Fakültesi | 2000-2002 |
| 2. Anabilim Dalı Başkanlığı       | Harran Üniversitesi | Veteriner Fakültesi | 2000-     |
| 3. Enstitü Yönetim Kurulu Üyeliği | Harran Üniversitesi | Sağlık Bilimleri    | 2002-2008 |
| 4. Etik Kurul Üyeliği             | Harran Üniversitesi | Veteriner Fakültesi | 2004-2007 |

### Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :

Türkiye Parazitoloji Derneği

### Verdiği Dersler:

- Entomoloji
- Protozooloji
- Vet.Hek.Olg.Eğitimi (İntörn)

### ESERLER

#### A. Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler :

**A1.** Özer, E., C.E. Şaki, M. Sevgili, N. Aksın ve M. Aktaş, “Bazı Kanatlılarda Pneumocystis carinii (Delanoe and Delanoe, 1912) Enfeksiyonu”, *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, **20**, 45-48 (1996).

**A2.** Özer, E., C.E. Şaki ve M. Sevgili, “Koyunlarda Doğal Psoroptic ve Sarcoptic Uyuza İvermectin (Baymec)'in Etkisi”, *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, **22**, 73-81 (1998).

**A3.** Nazıroğlu, M., C.E. Şaki and M. Sevgili, “The Effect of Buparvaquone Treatment on the Levels of Some Antioxidant Vitamins, Lipid Peroxidation and Glutathion Peroxidase in Cattle with Theileriosis”, *J. Vet. Med.- B*, **46**, 233-239 (1999).

- A4.** Ozan, S.T., S. Yaralıoğlu, S. Yılmaz, E. Özer, C.E. Şaki ve M. Sevgili, “*Theileria annulata* ile Enfekte Siğırlarda GSH-Px, G6PD, Arginaz Aktiviteleri ile Bazı Biyokimyasal Parametreler”, *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, **23**, 553-557 (1999).
- A5.** Şaki, C.E., M. Sevgili ve E. Özer, “Malatya ve Yöresi Siğırlarında Parafilariosis”, *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, **23**, 541-545 (1999).
- A6.** Aktaş, M., M. Sevgili, N. Dumanlı, Z. Karaer ve A. Çakmak, “Elazığ, Malatya ve Tunceli İllerinde *Theileria annulata*’nın Seroprevalansı”, *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, **25**, 359-363 (2001).
- A7.** Aktaş, M., N. Dumanlı, Z. Karaer, A. Çakmak ve M. Sevgili, “Elazığ, Malatya ve Tunceli İllerinde Siğırlarda *Babesia* Türlerinin Seroprevalansı”, *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, **25**, 447-451 (2001).
- A8.** Gökçen, A and M. Sevgili, “Prevalence and Larval Burden of *Oestrus ovis* in Awassi Sheep from Sanliurfa Region of Turkey”, *Indian Vet. J.*, **81**, 1168-1169 (2004).
- A9.** Sevgili, M., C. Babür, S. Nalbantoğlu, G. Karaş and Z. Vatanserver, “Determination of Seropositivity for *Toxoplasma gondii* in Sheep in Şanlıurfa Province”, *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, **29**, 107-111 (2005).
- A10.** 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).
- A11.** Gökçen, A., M. Sevgili and M.G. Altaş, “Prevalence of Gastrointestinal Helminths in Rural Chickens in Turkey” *Indian Vet. J.*, **83**, 716-718 (2006).
- A12.** 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).
- A13.** Altaş, M.G., A. Gökçen and M. Sevgili, “Prevalence of Helminth Species in Arabian Horses”, *Indian Vet. J.*, **84**, 1093-1094 (2007).
- A14.** Sevgili, M., and A. Gökçen, “Retrospective evaluation of hydatid cases between the years 2000-2005 detected in Sanliurfa, Turkey”, *Medycyna Wet.* **64**, 56-58 (2008).
- A15.** 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).

#### **B. Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler :**

- B1.** 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).
- B2.** Sevgili, M. ve E. Özer, “Besnoitiosis” *F.Ü. Sağ. Bil. Derg.*, **12**, 219-227 (1998).
- B3.** Sevgili, M. ve E. Özer, “Elazığ Yöresinde Bazı Kanatlılarda *Sarcocystis* Türlerinin Yaygınlığı” *F.Ü. Sağ. Bil. Derg.*, **13**, 293-299 (1999).
- B4.** Babür, C., M. Sevgili, N. Aksın, B. Dünder ve B. Esen, “Elazığ Yöresinde Tavşanlarda Sabin Feldman Boya Testi ile Anti-*Toxoplasma gondii* Antikorlarının Araştırılması”, *Türkiye Parazitöl. Derg.*, **24**, 398-400 (2000).
- B5.** Çımtay, İ., M. Sevgili, A. Koçyiğit ve M. İriadam, “Endoparazitli Kuzularda Hematolojik Parametreler ile Bazı Mineral Düzeylerinin Araştırılması” *Y.Y.Ü. Sağ. Bil. Derg.*, **7**, 16-19 (2001).
- B6.** Altaş, M.G., M. Sevgili, A. Gökçen ve M. İriadam, “Şanlıurfa’da Koyunlarda Karaciğer Trematodlarının Yaygınlığı”, *Türkiye Parazitöl. Derg.*, **27**, 195-198 (2003).
- B7.** Sevgili, M., İ. Çımtay ve O. Keskin, “Şanlıurfa Yöresindeki Keçilerde *Neospora caninum* Enfeksiyonunun Seroprevalansı”, *Türkiye Parazitöl. Derg.*, **27**, 249-251 (2003).
- B8.** Çımtay,İ. ve M. Sevgili, “Koksidiyozisli Kuzularda Tedavi Öncesi ve Sonrası Bazı Hematolojik ve Biyokimyasal Parametreler Üzerine Araştırmalar”, *Y.Y.Ü. Vet. Fak. Derg.*, **14**, 91-94 (2003).

- B9.** Sevgili, M., C. Babür, A. Gökçen ve S. Nalbantoğlu, "Seroprevalance of *Toxoplasma gondii* (Nicolle and Manceaux, 1908) in Thoroughbred Arabian Mares as Detected by Sabin-Feldman Dye Test in Şanlıurfa", *F.Ü. Sağ. Bil. Derg.*, **18**, 21-23 (2004).
- B10.** Sevgili, M., T. Şahin, H. Çetin, İ. Çimtay, O. Keskin ve A. Gökçen, "Şanlıurfa Yöresi Safkan Arap Kısıraklarında *Neospora caninum* Antikorlarının Belirlenmesi" *Y.Y.Ü. Vet. Fak. Derg.*, **14**, 15-17 (2003).
- B11.** Gürgöze, S.Y., T. Şahin, M. Sevgili, Z. Özkutlu ve S.T. Ozan, "Sarkoptik Uyuzlu Koyunlarda İvermektin ve Doramektin Tedavisinin Bazı Antioksidan Enzim ve Lipid Peroksidasyon Seviyeleri Üzerine Etkileri", *Y.Y.Ü. Vet. Fak. Derg.*, **14**, 30-34 (2003).
- B12.** Sevgili, M. ve T. Şahin, "Atların Protozoal Myeloensefalitisi (Equine Protozoal Myeloencephalitis)", *Y.Y.Ü. Vet. Fak. Derg.*, **14**, 47-50 (2003).
- B13.** Sevgili, M., C.E. Şaki ve Z. Özkutlu, "Şanlıurfa Yöresinde Tespit Edilen External Myiasis Sineklerinin Yayılışı", *Türkiye Parazitol. Derg.*, **28**, 150-153 (2004).
- B14.** Şahin, T., M. Sevgili ve İ. Çamkerten, "Şanlıurfa Yöresi Köpeklerinde *Dirofilaria sp.*'nin Yayılışı", *Türkiye Parazitol. Derg.*, **28**, 140-142 (2004).
- B15.** Sevgili, M., C.E. Şaki ve A. Gökçen, " Bir Ceylanda Genital Myiasis Olgusu", *Türkiye Parazitol. Derg.*, **28**, 202-204 (2004).
- B16.** Özkutlu, Z. ve M. Sevgili, "Şanlıurfa Yöresindeki Sığırlarda Hypodermosisin Seroprevalansı", *Türkiye Parazitol. Derg.*, **29**, 275-279 (2005).
- B17.** Sevgili, M. ve M.G. Altaş, "Sığırlarda Neosporosis" *F.Ü. Sağ. Bil. Derg.*, **20**, 79-83 (2006).
- B18.** 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).
- B19.** 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).
- B 20.** Gökçen, A. ve M. Sevgili, "Türkiye'de Bir Ceylanda (*Gazella subgutturosa*) Kutanoz Miyaz Vakası", *Atatürk Ü. Vet.Bil.Derg.*, **2**, 96-98 (2007).
- B21.** 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).
- B22.** 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).
- B23.** Sevgili, M., M.G. Altaş, ve A. Gökçen, "Bir Köpekte Oral Myiasis Olgusu", *Türk. Parazitol. Derg.*, **33**, 92-94 (2009).

### **C. Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler :**

- C1.** Özer, E., C.E. Şaki, M. Sevgili, N. Aksın ve M. Aktaş, "Bazı Kanatlılarda *Pneumocystis carinii* (Delanoe and Delanoe, 1912) Enfeksiyonu", *YUTAV. Uluslararası Tavukçuluk Fuarı ve Konferansı*, 368, İstanbul, 1995.
- C2.** Sevgili M , Babur C , Nalbantoglu S , Karas G , Vatanserver Z., Determination of seropositivity for *Toxoplasma gondii* in sheep in Sanliurfa province. National Conference with International Participation, 2-3 June Stara Zagora, Bulgaria, Poster presentation, 2005.

#### **D. Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler:**

- D1.** Ozan, S.T., E. Özer, S. Yaralıoğlu, S. Yılmaz, C.E. Şaki ve M. Sevgili, "Theileria annulata ile Enfekte Sığırlarda GSH-Px, G6PD, Arginaz Aktiviteleri ile Bazı Biyokimyasal Parametreler", *XIV. Ulusal Biyokimya Kongresi ve Klinik Laboratuvarlarda Otomasyon Sempozyumu (Uluslararası Katılımlı)*, 129, İzmir, 1997.
- D2.** Aktaş, M., C. Babür, Z. Karaer, N. Dumanlı ve M. Sevgili, "Elazığ Yöresinde Sığırlarda Sabin-Feldman (SF) Testi ile Anti-Toxoplasma gondii Antikorlarının Belirlenmesi", *Ulusal Sığır ve Koyun Yavru Atma Sempozyumu*, 54, Pendik, 1998.
- D3.** Özer, E., C.E. Şaki ve M. Sevgili, "Koyunlarda Doğal Psoroptic ve Sarcoptic Uyuza İvermectin (Baymec)'in Etkisi", *11. Ulusal Parazitoloji Kongresi*, 179, Sivas, 1999.
- D4.** Aktaş, M., N. Dumanlı, Z. Karaer, A. Çakmak ve M. Sevgili, "Elazığ, Malatya ve Tunceli İllerinde Theileria annulata'nın Seroprevalansı", *11. Ulusal Parazitoloji Kongresi*, 260, Sivas, 1999.
- D5.** Sevgili, M. ve E. Özer, "Elazığ Yöresinde Bazı Kanatlılarda Sarcocystis Türlerinin Yaygınlığı", *11. Ulusal Parazitoloji Kongresi*, 197, Sivas, 1999.
- D6.** Nazıroğlu, M., C.E. Şaki ve M. Sevgili, "Theileriosisli Sığırlarda Buparvaquone Tedavisinin Bazı Kan Antioksidan Vitaminleri ile Lipit Peroksidasyon ve Glutasyon Peroksidaz Düzeyleri Üzerine Etkileri", *I. Ulusal Buiatri Kongresi (Uluslararası Katılımlı)*, 47, Ankara, 1999.
- D7.** Aktaş, M., A. Çakmak, Z. Karaer, N. Dumanlı ve M. Sevgili, "Elazığ, Malatya ve Tunceli İlleri Sığırlarında Babesia Türlerinin Seroprevalansı", *I. Ulusal Buiatri Kongresi (Uluslararası Katılımlı)*, 107, Ankara, 1999.
- D8.** Şaki, C.E., M. Sevgili ve E. Özer, "Malatya ve Yöresi Sığırlarında Parafilariosis", *II. Ulusal Tropikal Hastalıklar Kongresi*, 263, Şanlıurfa, 2000.
- D9.** Babür, C., M. Sevgili, N. Aksın, B. Dünder ve B. Esen, "Elazığ Yöresinde Tavşanlarda Sabin Feldman Boya Testi ile Anti-Toxoplasma gondii Antikorlarının Araştırılması", *12. Ulusal Parazitoloji Kongresi*, 103, Elazığ, 2001.
- D10.** Çımtay, İ., M. Sevgili, A. Koçyiğit ve M. İriadam, "Endoparazitli Kuzularda Hematolojik Parametreler ile Bazı Mineral Düzeylerinin Araştırılması", *12. Ulusal Parazitoloji Kongresi*, 105, Elazığ, 2001.
- D11.** Çımtay, İ. ve M. Sevgili, "Koksidiyozisli Kuzularda Tedavi Öncesi ve Sonrası Bazı Hematolojik ve Biyokimyasal Parametreler Üzerine Araştırmalar", *12. Ulusal Parazitoloji Kongresi*, 143, Elazığ, 2001.
- D12.** Sevgili, M., C. Babür, S. Nalbantoğlu, G. Kardeş ve Z. Vatansever, "Şanlıurfa Yöresinde Koyunlarda Toxoplasma gondii'nin Seropozitiflik Oranının Belirlenmesi", *5. Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi*, 130, Van, 2003.
- D13.** Sevgili, M., C. Babür ve S. Nalbantoğlu, "Şanlıurfa Yöresindeki Safkan Arap Kısraklarda Toxoplasma gondii Antikorlarının Prevalansı", *5. Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi*, 186, Van, 2003.
- D14.** Sevgili, M., M.G. Altaş ve O. Keskin, "Şanlıurfa Yöresi Sığırlarında Neospora caninum'un Seroprevalansı", *13. Ulusal Parazitoloji Kongresi*, 161, Konya, 2003.
- D15.** Altaş, M.G., M. Sevgili, A. Gökçen ve M. İriadam, "Şanlıurfa Yöresindeki Koyunlarda Karaciğer Trematodlarının Yaygınlığı", *13. Ulusal Parazitoloji Kongresi*, 291, Konya, 2003.
- D16.** Gürgöze, S.Y., T. Şahin, M. Sevgili, Z. Özkutlu ve S.T. Ozan, "Sarkoptik Uyuzlu Koyunlarda İvermectin ve Doramectin Tedavisinin Bazı Antioksidan Enzim ve Lipid Peroksidasyon Seviyeleri Üzerine Etkileri", *18. Ulusal Biyokimya Kongresi*, 147, Trabzon, 2004.
- D17.** Sevgili, M., T. Şahin, H. Çetin, O. Keskin ve A. Gökçen, "Şanlıurfa Yöresi Safkan Arap Kısraklarında Neospora caninum Antikorlarının Belirlenmesi", *6. Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi*, 102, Kars, 2005.

- D18.** Gökçen, A., M. Sevgili ve M.G. Altaş, “Şanlıurfa Yöresindeki Tavuklarda Helmintolojik Araştırmalar”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 143, İzmir, 2005.
- D19.** Şahin, T., M. Sevgili ve İ. Çamkerten, “Şanlıurfa Yöresi Köpeklerinde *Dirofilaria sp.*'nin Yayılışı”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 210, İzmir, 2005.
- D20.** Altaş, M.G., M. İriadam, M. Sevgili ve A. Gökçen, “Ceylanlarda Parazit Enfeksiyonlarının Kan Değerleri Üzerine Etkileri” 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 213, İzmir, 2005.
- D21.** Altaş, M.G., A. Gökçen, M. Sevgili ve Z. Özkutlu, “Şanlıurfa Yöresindeki Safkan Arap Atlarında Helmintolojik Araştırmalar”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 214, İzmir, 2005.
- D22.** Altaş, M.G., M. Sevgili, A. Gökçen ve Z. Özkutlu, “Şanlıurfa Yöresi Koyunlarında Bulunan Sindirim Sistemi Parazitleri”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 215, İzmir, 2005.
- D23.** Sevgili, M., C.E. Şaki ve Z. Özkutlu, “Şanlıurfa Yöresinde Tespit Edilen External Myiasis Sineklerinin Yayılışı” 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 220, İzmir, 2005.
- D24.** Gökçen, A., M. Sevgili, “Bir Ceylanda Kutanoz Myiasis Olgusu”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 220, İzmir, 2005.
- D25.** Gökçen, A., M. Sevgili, “Şanlıurfa Yöresindeki İvesi Koyunlarında *Oestrus ovis* (Linne 1761)'in Yaygınlığı”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 221, İzmir, 2005.
- D26.** Sevgili, M., C.E. Şaki, A. Gökçen, M.G. Altaş, “Bir Ceylanda Genital Myiasis Olgusu”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 221, İzmir, 2005.
- D27.** Sevgili, M., Z. Özkutlu, M.G. Altaş, A. Gökçen, “Şanlıurfa Yöresindeki Sığırlarda Hypodermosisin Seroprevalansı”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 223, İzmir, 2005.
- D28.** Sevgili, M., O. Keskin, M.G. Altaş, A. Gökçen, “Şanlıurfa Yöresindeki Keçilerde *Neospora caninum* Enfeksiyonunun Seroprevalansı”, 14. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 267, İzmir, 2005.
- D29.** Sevgili M., M.G. Altaş, A. Gökçen, “Bir Köpekte Oral Myiasis Olgusu”, 16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 303, Adana, 2009.
- D30.** 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.
- D31.** 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.
- D32.** Gökçen A., M. Sevgili, M.G. Altaş, İ. Çamkerten, “Şanlıurfa Yöresindeki Arap Atlarında Tespit Edilen Gasterophilus Türleri”, 16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 303, Adana, 2009.
- D33.** Gökçen A., M.G. Altaş, M. Sevgili, C. Babür, B. Çelebi, S. Kılıç, “Türkiye'de Ceylanlarda Toxoplasma, Listeria ve Brucella Antikorlarının Varlığı”, 16. Ulusal Parazitoloji Kongresi, 261, Adana, 2009.

## ATIFLAR

1-) Naziroğlu, M., C.E. Şaki and M. Sevgili, “The Effect of Buparvaquone Treatment on the Levels of Some Antioxidant Vitamins, Lipid Peroxidation and Glutathion Peroxidase in Cattle with Theileriosis”, *J Vet Med- B*, **46**, 233-239 (1999).

1. Rezaei SA, Dalir-Naghadeh B, “Evaluation of antioxidant status and oxidative stress in cattle naturally infected with *Theileria annulata*”, *Veterinary Parasitology*, **142**, 179-186, 2006.

2. Grewal A, Ahuja CS, Singha SPS, et al. "Status of lipid peroxidation, some antioxidant enzymes and erythrocytic fragility of crossbred cattle naturally infected with *Theileria annulata*", *Veterinary Research Communications*, **29**,387-394, 2005.
3. Yildiz S, Naziroglu M, Kaya I, et al., "Effects of palm oil on lipid peroxidation, reduced glutathione, glutathione peroxidase, and vitamin A levels in the Corpus uteri, Cornu uteri and Corpus luteum of young and adult female sheep", *Journal Of Veterinary Medicine Series A-Physiology Pathology Clinical Medicine* 49 (7): 373-378, 2002
4. Naziroglu M, Guler T, Yuce A., "Effect of vitamin E on ruminal fermentation in vitro", *Journal Of Veterinary Medicine Series A-Physiology Pathology Clinical Medicine*,49 (5): 251-255,2002.
5. Naziroglu M, Cay M. "Protective role of intraperitoneally administered vitamin E and selenium on the antioxidative defense mechanisms in rats with diabetes induced by streptozotocin", *Biological Trace Element Research*, 79(2): 149-159,2001.
6. Naziroglu M, Gur S. "Antioxidants and lipid peroxidation levels of blood and cervical mucus in cows in relation to pregnancy", *Deutsche Tierärztliche Wochenschrift*, 107(9): 374-376, 2000.
7. Naziroglu M, Sahin K, Simsek H, et al. "The effects of food withdrawal and darkening on lipid peroxidation of laying hens in high ambient temperatures", *Deutsche Tierärztliche Wochenschrift*, 107(5): 199-202, 2000.
8. Kokcam I, Naziroglu M. "Antioxidants and lipid peroxidation status in the blood of patients with psoriasis", *Clinica Chimica Acta*, 289(1-2): 23-31,1999.
9. Naziroglu M, Cay M, Ustundag B, et al. "Protective effects of vitamin E on carbon tetrachloride-induced liver damage in rats", *Cell Biochemistry And Function*, 17(4): 253-259,1999.
10. Naziroglu M, Gunay C. "The levels of some antioxidant vitamins, glutathione peroxidase and lipoperoxidase during the anaesthesia of dogs", *Cell Biochemistry And Function*, 17(3): 207-212,1999.
11. Altuğ N, Yüksek N, Ağaoğlu ZT, et al., "Determination of adenosine deaminase activity in cattle naturally infected with *Theileria annulata*", *Tropic Anim Health Produc*, **40**, 449-456, 2008.

**2-)** Aktaş, M., M. Sevgili, N. Dumanlı, Z. Karaer ve A. Çakmak, "Elazığ, Malatya ve Tunceli İllerinde *Theileria annulata*'nın Seroprevalansı", *Turk J Vet Anim Sci*, **25**, 359-363 (2001).

1. Dumanli N, Aktas M, Cetinkaya B, et al. "Prevalence and distribution of tropical theileriosis in eastern Turkey", *Veterinary Parasitology*, 127(1): 9-15, 2005.
2. Aktas M, Dumanli N, Angin M. "Cattle infestation by Hyalomma ticks and prevalence of *Theileria* in Hyalomma species in the east of Turkey", *Veterinary Parasitology*, 119(1): 2004.
3. Aktas M, Dumanli N, Cetinkaya B, et al. "Field evaluation of PCR in detecting *Theileria annulata* infection in cattle in eastern Turkey", *Veterinary Record*, 150(17): 548-549 2002.

4. Aktas M, Altay K, Dumanli N. "A molecular survey of bovine Theileria parasites among apparently healthy cattle and with a note on the distribution of ticks in eastern Turkey", *Veterinary Parasitology*, 138(3-4): 179-185,2006.
5. Aktas M, Altay K, Dumanli N. "Survey of Theileria parasites of sheep in eastern Turkey using polymerase chain reaction", *Small Ruminant Research*, 60(3): 289-293, 2005.
6. İa, A., A. İnci, A. Yıldırım, "Parasitological and Molecular Prevalence of Bovine Theileria and Babesia Species in the Vicinity of Kayseri", *Turk. J. Vet. Anim. Sci.* **31**, 33-38 (2007).
7. Altay K, M. Aktaş, "Sığır Theileriosis", *F.Ü. Sağlık Bil. Dergisi* 2004, 18 (2), 79-86
8. Cicek, H., H. Cicek, M. Eser, M. Tandogan, "Current Status of Ruminant Theileriosis and Its Economical Impact in Turkey", *Turkiye Parazitol. Derg.*, **33** (4): 273 - 279, 2009.

**3-)** Aktaş, M., N. Dumanlı, Z. Karaer, A. akmak ve M. Sevgili, "Elazığ, Malatya ve Tunceli İllerinde Sığırlarda *Babesia* Türlerinin Seroprevalansı", *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, **25**, 447-451 (2001).

1. Kaya G, Cakmak A, Karaer Z. "Seroprevalence of theileriosis and babesiosis of cattle", *Medycyna Weterynaryjna*, 62(2): 156-158, 2006.
2. Altay, K., M.F. Aydın, N.Dumanlı, M. Aktas, "Molecular detection of *Theileria* and *Babesia* infections in cattle", *Vet. Parasitol.*, 158, 295–301 (2008).
3. Kalkan, K., S. zelik, E. Malatyalı, "Sivas'ta Sığırlarda Babesiosis Seroprevalansı", *Türkiye Parazitoloji Dergisi*, 34 (1): 11-16 (2010).

**4-)** Gökçen, A and M. Sevgili, "Prevalence and Larval Burden of *Oestrus ovis* in Awassi Sheep from Sanlıurfa Region of Turkey", *Indian Vet. J.*, **81**, 1168-1169 (2004).

1. Uslu, U. And B. Dik, "Prevalence and intensity of *Oestrus ovis* in Akkaraman sheep in the Konya region of Turkey", *Med. Vet. Entomol.*, **20**, 347–349 (2006).

**5-)** zer, E., C.E. şaki, M. Sevgili ve M.G. Altaş, "Kuzularda Mide-Bağırsak Nematodlarına Doramectinin Etkisi", *Türk Vet. Hek. Derg.*, **9**, 44-46 (1997).

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

**6-)** 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).



1. Öncel, Taraneh ve G. Bıyıkoğlu, "Sakarya Yöresi Süt Sığırlarında Neosporosis caninum", *Uludağ Univ. J. Fac. Vet. Med.*, **22**, 87-89, 2003.
2. 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
3. İça, A., A.Yıldırım, Ö. Düzlü ve A. İnci, "Kayseri Yöresinde Sığırlarda *Neospora caninum*'un Seroprevalansı", *Türkiye Parazitol. Derg.*, **30**, 92-94, (2006).
4. 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
5. Aktas F., Vural, G., Sezen, I.Y, "Serological survey of Neospora caninum infection in dairy cattle", *Indian Vet J*, **84**, 419-420 (2007).
6. 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.
7. Dubey , J.P., Schares, G., Ortega-Mora, L.M, "Epidemiology and control of neosporosis and Neospora caninum", *Clinic Microbiol Reviews*, **20**,323-367, 2007.
8. 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

**7-)** Sevgili, M., İ. Çimtay ve O. Keskin, "Şanlıurfa Yöresindeki Keçilerde *Neospora caninum* Enfeksiyonunun Seroprevalansı", *Türkiye Parazitol. Derg.*, **27**, 249-251 (2003).

1. 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

**8-)** Sevgili, M., C.E. Şaki ve A. Gökçen, "Bir Ceylanda Genital Myiasis Olgusu", *Türkiye Parazitol. Derg.*, **28**, 202-204 (2004).

1. Karatepe, M., Ş. Yağcı, B. Karatepe, Z. Karaer, " Sığır Kesim Artıkları Üzerinde Gelişmelerini Sürdüren Myiasis Sinekleri", *Türkiye Parazitol. Derg.*, **29**, 271-274, 2005.
2. Yücel Ş., H. Çiçek, S. Kar, M. Eser , "Bir Kedide Genital Myiasis Olgusu" *Türkiye Parazitol. Derg.*, **32**, 241-243, 2008.
3. Aydenizöz, M., B. Dik, "Bir Kuzuda *Wohlfahrtia magnifica* (Diptera:Sarcophagidae)'dan Kaynaklanan Gingival Miyaz Olgusu", *Türkiye Parazitoloji Dergisi*, **32** (1): 79-81, 2008

**9-)** Şahin, T., M. Sevgili ve İ. Çamkerten, “Şanlıurfa Yöresi Köpeklerinde *Dirofilaria sp.*'nin Yayılışı”, *Türkiye Parazitol. Derg.*, **28**, 140-142 (2004).

1. Yıldız, K., S.Y. Duru, B.B. Yağcı, N. Öcal, A.N. Gazyağcı, “The Prevalence of *Dirofilaria immitis* in Dogs in Kırıkkale”, *Türkiye Parazitol. Derg.*, **32**, 225-228, 2008.
2. Kozan, E., Sevimli, F.K., Birdane, F.M., “Incidence of *Dirofilaria sp.* in stray dogs in the Afyonkarahisar and Eskisehir provinces”, *Ankara Univ Vet Fak Derg*, **54**, 117-119, (2007).

**10-)** Sevgili, M., C.E. Şaki ve Z. Özkutlu, “Şanlıurfa Yöresinde Tespit Edilen External Myiasis Sineklerinin Yayılışı”, *Türkiye Parazitol. Derg.*, **28**, 150-153 (2004).

1. Yücel Ş., H. Çiçek, S. Kar, M. Eser , “Bir Kedide Genital Myiasis Olgusu” *Türkiye Parazitol. Derg.*, **32**, 241-243, 2008.

**11-)** Özkutlu, Z. ve M. Sevgili, “Şanlıurfa Yöresindeki Sığırlarda Hypodermosisin Seroprevalansı”, *Türkiye Parazitol. Derg.*, **29**, 275-279 (2005).

1. Karatepe, M. ve B. Karatepe, “Hypodermosis in cattle slaughtered in Nigde province, Turkey”, *Tropic Anim Health Produc*, **40**, 383-386 (2008).
2. Acici, M., Babur, C., Kilic, S., Hokelek, M. and Kurt, M, “Prevalence of antibodies to *Toxoplasma gondii* infection in humans and domestic animals in Samsun province, Turkey”, *Trop Anim Health Produc*, **40**, 311-315 (2008).
3. Simsek, S., A.E. Utuk, E. Koroglu and N. Dumanli, “Seroprevalence of hypodermosis in cattle in some provinces of Turkey”, *Research in Veterinary Science*, **84**, 246–249 (2008)

**12-)** Sevgili, M., C. Babür, S. Nalbantoğlu, G. Karaş and Z. Vatansever, “Determination of Seropositivity for *Toxoplasma gondii* in Sheep in Şanlıurfa Province”, *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, **29**, 107-111 (2005).

1. Caballero-Ortega, H., Quiroz-Romero, H., Olazaran-Jenkins, S., et al., “Frequency of *Toxoplasma gondii* infection in sheep from a tropical zone of Mexico and temporal analysis of the humoral response changes “, *Parasitology*, **135**, 897-902, (2008).
2. Acici, M., Babur, C., Kilic, S., et al., “Prevalence of antibodies to *Toxoplasma gondii* infection in humans and domestic animals in Samsun province, Turkey “, *Tropic Anim Health Produc*, **40**, 311-315, (2008).
3. Prelezov, P., V. Koinarski, D. Georgieva, “seroprevalence of *Toxoplasma gondii* infection among sheep and goats in the stara zagora region”, *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, **11**, 113-119, (2008).

4. Gökür Terzi, "Gıda Kaynaklı Protozoon Enfeksiyonların İnsan Sağlığı Açısından Önemi", *YYÜ Vet Fak Derg*, **16** (2):47-55, (2005).
5. V Lalošević, D Lalošević, S Boboš, S Sımın, "Seroprevalenca Infekcije Sa *Toxoplasma gondii* U Regionu Srbobrana", *Savremena Poljoprivreda*, **57**, 1–2:38–43, (2008).
6. N Altıntaş, "Parasitic zoonotic diseases in Turkey", *Veterinaria Italiana*, **44**, 633-646, (2008).
7. M. Ramzan, M. Akhtar, F. Muhammad, I. Hussain, E. Hiszczyńska-Sawicka, A. U. Haq, M. S. Mahmood and M. A. Hafeez, "Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in sheep and goats in Rahim Yar Khan (Punjab), Pakistan", *Trop Anim Health Prod*, **41**, (2009).

**13-)** Ozan, S.T., S. Yaralıoğlu, S. Yılmaz, E. Özer, C.E. Şaki ve M. Sevgili, "*Theileria annulata* ile Enfekte Sığırlarda GSH-Px, G6PD, Arginaz Aktiviteleri ile Bazı Biyokimyasal Parametreler", *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, **23**, 553-557 (1999).

1. Rezaei SA, Dalir-Naghadeh B., "Evaluation of antioxidant status and oxidative stress in cattle naturally infected with *Theileria annulata*", *Veterinary Parasitology*, **142**: 1-2, 179-186, (2006).

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

1. Biçek, K., S.Değer, "Tatvan Belediye Mezbahasında Kesilen Koyun ve Keçilerde Karaciğer Trematodlarının Yaygınlığı", *YYÜ Vet Fak Derg*, **16**(1):41-43, (2005).
2. 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).

**15-)** 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).

1. Yıldırım, A., V. Güneş, A. İça, S. Sarıözkan, Ö.Düzlü, A. İnci, H. Albasan, "Koyunlarda Mide-Bağırsak Nematodlarına Karşı Oxfendazole + Oxyclozanide'nin Tablet ve Pasta Formülasyonlarının Kısa Süreli Etkinliğinin Araştırılması", *Türkiye Parazitoloji Dergisi*, **32** (2): 134 - 138, (2008).
2. 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).
3. 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).

**16-)** Sevgili, M., C. Babür, A. Gökçen ve S. Nalbantoğlu, "Seroprevalance of *Toxoplasma gondii* (Nicolle and Manceaux, 1908) in Thoroughbred Arabian Mares as Detected by Sabin-Feldman Dye Test in Şanlıurfa", *F.Ü. Sağ. Bil. Derg.*, **18**, 21-23 (2004).

1. Güçlü, Z., Z. Karaer, C. Babür, S. Kılıç, "Investigation of *Toxoplasma gondii* Antibodies in Sport Horses Bred in Ankara Province", *Türkiye Parazitoloji Dergisi*, **31** (4): 264-267, (2007).

**17-)** Gürgöze, S.Y., T. Şahin, M. Sevgili, Z. Özkutlu ve S.T. Ozan, "Sarkoptik Uyuzlu Koyunlarda İvermektin ve Doramektin Tedavisinin Bazı Antioksidan Enzim ve Lipid Peroksidasyon Seviyeleri Üzerine Etkileri", *Y.Y.Ü. Vet. Fak. Derg.*, **14**, 30-34 (2003).

1. Çamkerten, I., T. Sahin, G. Borazan, A. Gokcen, O. Erel and A. Das "Evaluation of blood oxidant/antioxidant balance in dogs with sarcoptic mange", *Vet. Parasitol.*, **161**, 106-109 (2009).

**18-)** 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).

1. İçen, H., C. Babür, S. Bademkiran, B. Çelebi, A. Şimşek, N. Özyurtlu, A. T. Özkan, "Diyarbakır Bölgesindeki Sahipsiz Köpeklerde Toxoplazmosis, Leishmaniasis ve Listeriozisin Seroprevalansı", *Türkiye Parazitoloji Dergisi*, **34** (1): 6-10 (2010).

#### **Verdiği Seminerler, Konferanslar (Konu, Tarih, Yer, Kurum):**

- Besnoitiosis, 1995, Elazığ, Fırat Üniversitesi Veteriner Fakültesi Parazitoloji Anabilim Dalı
- Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Hastalığı ve Kene Mücadelesi, 24.11.2009, GAP ve Tarımsal Eğitim, GAP Toprak-Su Kaynakları ve Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Şanlıurfa,

#### **Türkiye Parazitoloji Dergisi Yazı İnceleme Kurulu**

Dr. Mucide AK  
Dr. Çiler AKISÜ  
Dr. Ümit ÇİMLİ AKSOY  
Dr. Pauline AKSUNGUR  
Dr. Volkan AKYOL  
Dr. Kemal ALTAŞ  
Dr. Kürşat ALTINTAŞ  
Dr. Nazmiye ALTINTAŞ  
Dr. S. Bülent ALTEN  
Dr. M. Özkan ARSLAN  
Dr. Hüseyin ARIKAN  
Dr. Levent AYDIN  
Dr. İ.Hakkı BAHAR  
Dr. Probir K. BANDYOPADHYAY  
Dr. Ayşe BURGU  
Dr. Ergene BÜGET  
Dr. Çağrı BÜKE

Dr. Nazir DUMANLI  
Dr. Hasan EREN  
Dr. Sibel ERGÜVEN  
Dr. Sema ERTUĞ  
Dr. Yunus GICIK  
Dr. Nogay  
GİRGİNKARDEŞLER  
Dr. Bahadır GÖNENÇ  
Dr. Feyzullah GÜÇLÜ  
Dr. Çiğdem GÜNGÖR  
Dr. Yüksel GÜRÜZ  
Dr. Murat HÖKELEK  
Dr. Zafer KARAER  
Dr. Ahmet KARATAŞ  
Dr. Halil KASAP  
Dr. İ. Soner KOLTAŞ  
Dr. Ömer METE

Dr. Mehmet TANYÜKSEL  
Dr. Okan TÖRE  
Dr. Hamdi Murat TUĞRUL  
Dr. Ahmet ÜNER  
Dr. Süleyman YAZAR  
Dr. Kor YERELİ  
Dr. Mustafa YILMAZ  
Dr. Hasan YILMAZ  
Dr. Abdullah İNCİ  
Dr. M. Cemal OĞUZ  
Dr. Hatice ÖGE  
Dr. Semih ÖGE  
Dr. Serdar PAŞA  
Dr. Oğuz  
SARİMEHMETOĞLU  
**Dr. Murat SEVGİLİ**  
Dr. Ferda SEVİNÇ

Dr. M. Şerefettin CANDAN  
Dr. Kwang-Poo CHANG  
Dr. Ayşe ÇAKMAK  
Dr. Selim S. ÇAĞLAR  
Dr. Hatice ÇİÇEK  
Dr. Ş.Ziya COŞKUN  
Dr. Serdar DEĞER  
Dr. Burk A. DEHORITY  
Dr. Nilgün DALDAL  
Dr. Tuğrul DERELİ  
Dr. Bilal DİK

Dr. Kosta MUMCUOĞLU  
Dr. Serpil NALBANTOĞLU  
Dr. Ülgen Z. OK  
Dr. Yaşar Ali ÖNER  
Dr. Beril ÖZBAKKALOĞLU  
Dr. Ahmet ÖZBİLGİN  
Dr. Kadri ÖZCAN  
Dr. Semra ÖZÇELİK  
Dr. Meral AYDENİZÖZ  
ÖZKAYHAN  
Dr. Gülendame SAYGI  
Dr. İzzet ŞAHİN  
Dr. N. Glkız ŞENLER

Dr. Erol TAŞAN  
Dr. Recep TİNAR  
Dr. Erol TOKŞEN  
Dr. Erkut TÜZER  
Dr. Şinasi UMUR  
Dr. Zati VATANSEVER  
Dr. Şükran YAĞCI YÜCEL  
Dr. Mustafa YAMAN  
Dr. Kader YILDIZ  
Dr. Hikmet S.YILDIRIMHAN  
Dr. Bayram Ali YUKARI  
Dr. Andr -Denis G.  
WRIGHT