



<b>ADI SOYADI (Name Surname)</b>	Mehmet ÇABALAR
<b>FAKÜLTESİ (Faculty)</b>	VETERİNER FAKÜLTESİ
<b>BÖLÜMÜ (Department)</b>	KLİNİK ÖNCESİ BİLİMLER BÖLÜMÜ
<b>ANABİLİM DALI</b>	Viroloji Anabilim Dalı
<b>İŞ TELEFONU (Office telephone)</b>	00 90 414 318 38 86; Dahili: 3886
<b>FAKS NUMARASI (Fax number)</b>	0 414 318 39 22
<b>MİLLİYETİ (Nationality)</b>	T.C.
<b>ÜNVANI (Title)</b>	Prof. Dr.
<b>DOĞUM YERİ (Birth place)</b>	Gaziantep
<b>DOĞUM TARİHİ (Date of birth)</b>	26.02.1963
<b>İŞ ARDESİ (Office address)</b>	Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi 63200 Eyyübiye Yerleşkesi/ Şanlıurfa/ Türkiye
<b>MEZUNİYETİ (Graduation date)</b>	Ankara Üniversitesi Veteriner Fakültesi - 1986 Anadolu Üniversitesi Sosyoloji Bölümü (AÖF) - 2014
<b>ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (Assistant)</b>	Yüzüncü Yıl Üniversitesi Veteriner Fakültesi - 1987
<b>DR.</b>	Veteriner Viroloji - 1993
<b>DOKTORA TEZİ (Doktora Thesis)</b>	Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü (Fertilite problemlili ineklerde IBR/IPV virus izolasyonu ve seroepidemiolojisi)
<b>YRD. DOÇ. DR. (Assist. Prof.)</b>	Yüzüncü Yıl Üniversitesi Veteriner Fakültesi - 1996
<b>DOÇ. DR. (Assoc. Prof.)</b>	Yüzüncü Yıl Üniversitesi Veteriner Fakültesi - 2002 Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi - 2004
<b>PROF. DR.</b>	Harran Üniversitesi Veteriner Fakültesi - 2009
<b>YABANCI DİLİ (Language)</b>	İngilizce
<b>E-MAIL ADRESİ</b>	mcabalar@harran.edu.tr; mcabalar63@hotmail.com

## YAYINLAR

### Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Burgu, İ., Y. Akça, F. Alkan, A. Özkul, T. Karaoğlu ve **M. Cabalar**, “Antibody Prevalence of Caprine Arthritis Encephalitis Virus (CAEV) in Goats in Turkey”, Dtsch. tierarztl. Wschr., **101**, 390-391 (1994).
2. Yılmaz, O., **M. Cabalar** ve S. Özbilgin, “The In Vivo and In Vitro Comparative Nephrotoxicity of Cefazolin and Gentamisin”, Vet. Human Toxicol. **41**, 222-225 (1999).
3. Gülbahar, M. Y., **M. Cabalar**, Y. Gül ve H. İçen, “Immunohistochemical Detection of Antigen in Lamb Tissues Naturally Infected with Sheeppox Virus”, J. Vet. Med. B, **47**, 173-181 (2000).
4. **Cabalar, M.**, B. Boynukara, T. Gülhan ve İ. H. Ekin, “Prevalence of Rotavirus, *Escherichia coli* K99 and O157:H7 in Healthy Dairy Cattle Herds in Van, Turkey”, Turk J. Vet. Anim. Sci., **25**, 191-196 (2001).
5. Özkul, A., İ. Keleş, T. Karaoğlu, **M. Cabalar** ve İ. Burgu, “Detection and RFLP Analysis of Canine Parvovirus (CPV) DNA by Polymerase Chain Reaction (PCR) in a Dog”, Turk J. Vet. Anim. Sci., **26**, 1201-1203 (2002).
6. Gülbahar, M. Y., **M. Cabalar** ve B. Boynukara, “Avipoxvirus Infection in Quails”, Turk J. Vet. Anim. Sci., **29**, 449-454 (2005).
7. Gülbahar, M. Y., W. C. Davis, H. Yüksel ve **M. Cabalar**, “Immunohistochemical Evaluation of Inflammatory Infiltrate in the Skin and Lung of Lambs Naturally Infected with Sheeppox Virus” Vet. Pathol., **43**, 67-75 (2006).
8. Biricik, H.S., **M. Cabalar** ve M.Y. Gülbahar, “Oral Papillomatosis in a Dog and its Therapy with Taurolidine”, Acta Veterinaria Brno, **77**, 373-375, (2008).
9. Koray, E., F. Gunay, O. E. Kasap, K. Oter, S. Gargari, T. Karaoglu, S. Tezcan, **M. Cabalar**, Y. Yildirim, G. Emekdas, B. Alten, A. Ozkul, “Serological, Molecular and Entomological Surveillance Demonstrates Widespread Circulation of West Nile Virus in Turkey” PLoS Negl. Trop. Dis., **8(7)**: e3028. doi:10.1371/journal.pntd. 0003028, (2014).

### Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler

10. Burgu,İ., Y. Akça, F. Alkan, A. Özkul, T. Karaoğlu ve **M. Cabalar**, “Antibody Prevalence of Caprine Arthritis Encephalitis Virus (CAEV) in Goats in Türkiye”, 1st. International Veterinary Microbiology Congress, p. 24-25, (25-27 September), İstanbul, 1996.
11. **Cabalar, M.**, H. Voyvoda ve S. Sekin, “Clinic, Serologic and Electron Microscopic Diagnosis of Ecthyma Contagiosum (ORF) in a Sheep Flock in Van”, 1st. International Veterinary Microbiology Congress, p. 50-51, (25-27 September), İstanbul, 1996.
12. Boynukara, B., **M. Cabalar**, T. Gülhan ve S. Aslan, “Prevalence of *Escherichia coli* K99 and Rotavirus in Turkish Van Cats”, British Small Animal Veterinary Association (BSAVA), 44th Annual Congress, Scientific Proceedings, p. 558, (5-8 April), ICC Birmingham, UK, 2001.

13. Boynukara, B., **M. Cabalar**, T. Gülhan ve İ. H. Ekin, "Detection of *Escherichia coli* K99 and Rotavirus in Some Healthy Dairy Cattle Herds in Van Province of Turkey", XXII. World Buiatrics Congress, p. 170-171, (18-23 August), Hannover, Germany, 2002.
14. Gülbahar, M. Y., **M. Cabalar** ve B. Boynukara, "Avian Poxvirus Infection in Coturnix Quails in Van, Turkey", XXII World's Poultry Congress, p. 796, (8-13 June), Istanbul Convention and Exhibition Center, Turkey, 2004.
15. **Cabalar, M.** ve S.B. Dağalp, "Seroprevalence of Bluetongue and Akabane Diseases in Dairy Cattle in South-East Turkey", 7th Middle European Buiatric Congress, p. 296-297 (29th March to 1st April), Radenci, Slovenia, 2006.

### Ulusal Hakemli Dergilerde Yayınlanan Makaleler

16. Ilgaz, A., **M. Cabalar** ve B. Yalçın, "Van İlinde Alabalıklarda Rastlanan *E. coli*'ye Bağlı Ölümler", İstanbul Üniv. Vet. Fak. Derg., **20**, 25-29 (1994).
17. **Cabalar, M.** ve Y. Akça, "Fertilite Problemlili İneklerde Enfeksiyöz Bovine Rhinotracheitis - Enfeksiyöz Pustuler Vulvovaginitis (IBR-IPV) Virus İzolasyonu ve Seroepidemiolojisi", Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg., **41**, 337-349 (1994).
18. Özkul, A., **M. Cabalar**, S. Bilge, Y. Akça ve İ. Burgu, "Süt Sığırcılığı İşletmelerinde Rastlanan IBR/IPV ve BVD Virus Enfeksiyonlarının İnfertilite Olgularındaki Rolü", Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg., **42**, 381-387 (1995).
19. **Cabalar, M.**, H. Voyvoda ve S. Sekin, "Van Yöresinde Bir Sürüde Ecthyma Contagiosum (ORF) Olgusu", Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg., **43**, 45-51 (1996).
20. **Cabalar, M.** ve V. S. Ataseven, "Van Yöresinde Koyunlarda Parainfluenza Virus-3 (PIV-3), Bovine Herpes Virus-1 (BHV-1) ve Respiratory Syncytial Virus (RSV) Enfeksiyonlarının Serolojik Olarak Araştırılması", Y.Y.Ü. Sağlık Bil. Derg., **5**, 73-78 (1999).
21. Karaoğlu, T., **M. Cabalar** ve S. Ataseven, "Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Sığır Adenovirus (Tip-1, 2 ve 3) Enfeksiyonlarının Seroprevalansı", Y.Y.Ü. Vet. Fak. Derg., **10**, 57-60 (1999).
22. **Cabalar, M.** ve T. Karaoğlu, "Sığırların Bovine Viral Diarrhea (BVD) Virus Enfeksiyonuna Karşı Antikor Varlığının Araştırılmasında Nötralizasyon İmmunoperoksidaz (NPLA) ve Serum Nötralizasyon (SN) Testlerinin Karşılaştırılması", Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg., **46**, 249-255 (1999).
23. **Cabalar, M.**, H. Voyvoda ve S. Sekin, "Virological and Serological Examinations for Rotaviruses in Diarrhoeic Calves", Y.Y.Ü. Vet. Fak. Derg., **11**(1), 18-21 (2000).
24. **Cabalar, M.** ve K. Can-Şahna, "Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Süt Sığırlarında Parainfluenza Virus-3, Bovine Herpes Virus-1 ve Respiratory Syncytial Virus Enfeksiyonlarının Seroepidemiolojisi", Y.Y.Ü. Vet. Fak. Derg., **11**(2), 101-105 (2000).
25. Gülbahar, M.Y., **M. Cabalar** ve A. Ertürk, "Detection by Immunoperoxidase Technique of Parainfluenza type-3 Virus and Respiratory Syncytial Virus Antigens in Naturally Occurring Pneumonia in Lambs", Y.Y.Ü. Vet. Fak. Derg., **13**(1-2), 74-77 (2002).

26. Kaya, A., Y. Akgül, B. Boynukara ve **M. Çabalar**, “Neonatal Buzağı İshallerinde Etiyolojik Faktörler ve Florfenikol’ün Terapötik Etkinliğinin Araştırılması”, Bültendif Veteriner Bülten, **20**, 6-12 (2003).
27. **Çabalar, M.**, “Van Yöresindeki Bazı Süt Sığırcılığı İşletmelerinde Rotavirus Enfeksiyonunun Serolojik Araştırılması”, Y.Y.Ü. Vet. Fak. Derg., **15** (1-2), 33-35 (2004).
28. Aslan, S. ve **M. Çabalar**, “Evcil Güvercinlerde Rotavirusların Polyacrylamide Gel Electrophoresis (PAGE) Tekniği ile Tanısı ve Karakterizasyonu” Y.Y.Ü. Sağlık Bil. Derg., **9** (1): 107-115 (2006).
29. **Çabalar, M.**, A. Kaya ve S. Arslan, “Yeni Doğan Buzağuların İshal Olgularında Rotavirus ve Coronavirus Araştırılması” Vet. Bil. Derg., **23** (3-4): 103-106 (2007).
30. Özgünlük, İ., **M. Çabalar**, ve S. Kozat, “Van Yöresindeki Koyunlarda PI-3 Virus Enfeksiyonunun Serolojik Araştırılması” Harran Üniv. Vet. Fak. Derg., **1**(1): 39-43 (2012).
31. Özgünlük, İ. ve **M. Çabalar**, “Şanlıurfa Yöresindeki Koyun ve Keçilerde Mavidil Virus Antikorlarının Araştırılması” Harran Üniv. Vet. Fak. Derg., **2** (1): 12-17 (2013).
32. Tonbak, Ş., E. Berber ve **M. Çabalar**, “ Türkiye’nin Bazı Bölgelerinde 2008 Yılında Görülen Bovine Ephemeral Fever Virüs Enfeksiyonlarının Polimeraz Zincir Reaksiyonuyla Belirlenmesi” F.Ü. Sağ. Bil. Vet. Derg., **27** (1): 35-37 (2013).
33. **Çabalar M.**, İ. Özgünlük, “Van İlindeki Koyun Sürülerinde Bovine Herpesvirus-1 Antikorlarının Prevalansı” Harran Üniv. Vet. Fak. Derg., **3** (2): 89-92 (2014).
34. Gür S., **M. Çabalar**, A. Kaya, M. Gürçay, “Van ilinde Equine Viral Arteritis Enfeksiyonunun Serolojik Olarak Araştırılması” Kocatepe Vet. J., **8** (2): 36-40 (2015).

#### **Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında Basılan Bildiriler**

35. Özkul, A., **M. Çabalar**, İ. Burgu ve T. Karaoğlu, “IBR/IPV ve BVD Viruslarının Dölverimi Üzerine Etkisi”, I. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi, s. 66, (27-29 Eylül), Ankara, 1994.
36. **Çabalar, M.** ve Y. Akça, “Fertilite Problemlili İneklerde Enfeksiyöz Bovine Rhinotracheitis - Enfeksiyöz Pustuler Vulvovaginitis (IBR-IPV) Virus İzolasyonu ve Seroepidemiolojisi”, I. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi, s. 68, (27-29 Eylül), Ankara, 1994.
37. **Çabalar, M.**, H. Voyvoda ve S. Sekin, “Diagnosis of Ecthyma Contagiosum (ORF) in Lambs using Direct Electron Microscopy”, 13. National Electron Microscopy Congress (With International Participation), Life Sciences, p. 131- 134, (1-4 September), METU - ODTÜ, Ankara, 1997.
38. **Çabalar, M.**, H. Voyvoda ve S. Sekin, “İshalli Buzağularda Rotavirusların Latex Aglutinasyon (LA) ve Polyacrylamide Gel Electrophoresis (PAGE) Teknikleri ile Tanısı”, III. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 136-137, (23-25 Eylül), Bursa, 1998.
39. **Çabalar, M.**, “Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Süt Sığırlarında Parainfluenza Virus-3 (PIV-3), Bovine Herpes Virus-1 (BHV-1) ve Respiratory Syncytial Virus (RSV)

- Enfeksiyonlarının Seroprevalansı”, IV. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 128-129, (26-28 Eylül), Ankara, 2000.
40. Gülbahar, M. Y. ve **M. Cabalar**, “Doğal Koyun Çiçeği Olgularında İmmuno- peroksidaz Çalışmalar”, IV. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 130-131, (26-28 Eylül), Ankara, 2000.
  41. Boynukara, B., **M. Cabalar**, T. Gülhan ve S. Aslan, “Van Kedilerinde *Escherichia coli* K99 ve Rotavirus’un Varlığı Üzerine Araştırmalar”, 1. Ulusal Küçük Hayvan Hekimliği Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 6-9 Eylül, Uludağ-Bursa, 2000.
  42. **Cabalar, M.** ve V. S. Ataseven, “Van Yöresinde Koyunlarda Parainfluenza Virus-3 (PIV-3), Bovine Herpes Virus-1 (BHV-1) ve Respiratory Syncytial Virus (RSV) Enfeksiyonlarının Serolojik Olarak Araştırılması”, IV. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 148-149, (26-28 Eylül), Ankara, 2000.
  43. **Cabalar, M.**, H. Voyvoda ve S. Sekin, “Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Süt Sığırlarında Enzootik Bovine Leukoze (EBL)’in Seroprevalansı”, IV. Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, s. 180-183, (4-6 Temmuz), Konya, 2001.
  44. Karaoğlu, M.T., **M. Cabalar** ve V.S. Ataseven, “Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki Sığır Adenovirus (Tip-1, 2 ve 3) Enfeksiyonlarının Seroprevalansı”, II. Ulusal Buiatri Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 37-38, (11-13 Ekim), Bursa, 2001.
  45. **Cabalar, M.**, S. Aslan, ve E. Ögün, “Van Gölü Çevresinde Yaşayan Martıların Dışkılarında Rotavirusların Poliakrilamid Jel Elektroferezis Tekniği ile Araştırılması”, XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, s. 101, (4-7 Eylül), Malatya, 2002.
  46. **Cabalar, M.**, A. Aksakal ve S. Aslan, “Devekuşlarında (*Struthio camelus*) Rotavirusların Varlığı Üzerine Bir Araştırma”, 5. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 208-209, (24-26 Eylül), Konya, 2002.
  47. **Cabalar, M.** ve T. Karaoğlu, “Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgesinde Sığırlarda Bovine Viral Diarrhea (BVD) Virus İnfeksiyonunun Seroepidemiolojisi”, 5. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 210-211, (24-26 Eylül), Konya, 2002.
  48. Boynukara, B., **M. Cabalar**, T. Gülhan ve İ. H. Ekin, “Van Yöresinde Sağlıklı Görülen Bazı Süt Sığırcılığı İşletmelerinde *Escherichia coli* K99 ve Rotavirus Varlığının Araştırılması”, 5. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 232-233, (24-26 Eylül), Konya, 2002.
  49. **Cabalar, M.**, “Van Kedilerinde Rotavirusların ELISA ve PAGE Tekniği ile Araştırılması”, 5. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 102-103, (24-26 Eylül), Konya, 2002.
  50. Aslan, S. ve **M. Cabalar**, “Evcil Güvercinlerin İshal Olgularında Rotavirusların Araştırılması”, II. Ulusal Küçük Hayvan Hekimliği Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 208, (10-13 Nisan), Bursa, 2003.
  51. Kaya, A., Y. Akgül, B. Boynukara, **M. Cabalar** ve N. Yüksek, “Neonatal Buzacağı İshallerinde Etiyolojik Faktörler ve Florfenikol’ün Terapötik Etkinliği Üzerine Araştırmalar”, 5. Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, s. 117, (2-5 Temmuz), Van, 2003.

52. **Cabalar, M.**, A. Kaya ve S. Arslan, “Van Yöresinde Yeni Doğan İshalli Buzağlarda Rotavirus ve Coronavirusların Yaygınlığı”, 5. Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, s. 16, (2-5 Temmuz), Van, 2003.
53. Aslan, S. ve **M. Cabalar**, “Evcil Güvercinlerde Rotavirusların PAGE Tekniği ile Tanısı ve Karakterizasyonu”, 6. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 230 - 231, (14 - 16 Eylül), Elazığ, 2004.
54. **Cabalar, M.** ve S. Kozat, “Van Yöresi Koyunlarında Visna-Maedi Enfeksiyonunun Seroprevalansı” 6. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 72-73, (14-16 Eylül), Elazığ, 2004.
55. Özgünlük, İ. ve **M. Cabalar**, “Abort Yapmış Koyunlarda Pestivirus Enfeksiyonunun Serolojik Araştırılması”, 6. Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, s. 87, (5-7 Temmuz), Kars, 2005.
56. Özgünlük, İ., **M. Cabalar** ve S. Kozat “Van Yöresindeki Koyunlarda PI-3 Virus Enfeksiyonunun Serolojik Araştırılması”, 6. Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, s. 88, (5-7 Temmuz), Kars, 2005.
57. **Cabalar, M.**, İ. Özgünlük ve A. Kaya, “Doğu Anadolu Bölgesindeki Yüklü Atlarında Rotavirus Antikorlarının Araştırılması” 6. Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, s. 92, (5 - 7 Temmuz), Kars, 2005.
58. **Cabalar, M.**, “Van Yöresindeki Bazı Süt Sığırcılığı İşletmelerinde Rotavirus Enfeksiyonunun Serolojik Araştırılması”, 6. Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi, s. 93, (5-7 Temmuz), Kars, 2005.
59. **Cabalar, M.**, “Güvercin, Kedi ve Buzağlarda Tespit Edilen Rotavirusların Elektroforetipleri”, 18. Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 247, (26-30 Haziran), Kuşadası-Aydın, 2006.
60. **Cabalar, M.**, “Koyunlarda RSV Enfeksiyonunun Sero-İnsidensi Üzerine Bir Araştırma” 7. Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 230-231, (26-28 Eylül), Side - Antalya, 2006.
61. Biricik, H.S., **M. Cabalar** ve M.Y. Gülbahar, “Bir Köpekte Oral Papillomatozis Olgusunun Taurolidinle Sağaltımı” X. Ulusal Veteriner Cerrahi Kongresi, s. 27, (9-10 Kasım), İstanbul, 2006.
62. Gülbahar, M. Y., W. C. Davis, H. Yüksel ve **M. Cabalar**, “Koyun Çiçeğinde Deri ve Akciğerdeki Yangısal İnfiltratın İmmunofenotipik Özellikleri”, III. Ulusal Veteriner Patoloji Kongresi, s. 51, (6-9 Eylül), Elazığ, 2006.
63. Özgünlük, İ. ve **M. Cabalar**, “GAP Bölgesi Keçilerinde Caprine Arthritis Encephalitis Virus (CAEV) Enfeksiyonunun Serolojik Araştırılması” IX. Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 48-49, (5-7 Ekim), Lefkoşa-KKTC, 2010.
64. Özgünlük, İ. ve **M. Cabalar**, “Şanlıurfa Yöresindeki Koyun ve Keçilerinde Mavidil Virus (BTV) Enfeksiyonunun Seroprevalansı” IX. Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 196-197, (5-7 Ekim), Lefkoşa-KKTC, 2010.
65. **Cabalar, M.** ve S.B. Dağalp, “Türkiye’nin Güneydoğusunda Sığırlarda Mavi Dil ve Akabane Enfeksiyonlarının Serolojik Araştırılması” IX. Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 198-199, (5-7 Ekim), Lefkoşa-KKTC, 2010.

66. **Cabalar, M.** ve İ. Özgünlük, “Türkiye’nin Doğusunda Bazı Koyun Sürülerinde Mavidil ve Akabane Enfeksiyonlarının Serolojik Araştırılması” X. Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 258-259, (24-27 Eylül), Kuşadası-Aydın, 2012.
67. Arslan, S., Z. Savrunlu, T. Vural, H. Arslan, M. Yüksel, M.Ş. Şelli, M. Badıllı, R. Demir, M. Aydoğdu ve **M. Cabalar**, “Şanlıurfa İlindeki Koyunlarda Maedi-Visna Enfeksiyonunun Varlığı ve Yaygınlığının Araştırılması” X. Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s. 374-375, (24-27 Eylül), Kuşadası-Aydın, 2012.
68. Ün, H., **M. Cabalar** ve İ. Özgünlük, “Küresel Isınmanın Viral Hastalıklara Etkisi ve GAP Bölgesi’ndeki Durum” GAP Biyoçeşitlilik Sempozyumu, (23-25 Mayıs), Şanlıurfa, 2013.
69. **Cabalar, M.** “GAP Bölgesi’nde Beklenen Viral Zoonozlar” 1. KLİMUD Günleri, GAP İllerinde Yaygın Görülen Enfeksiyonlar, s. 13-16, (13-14 Haziran), Şanlıurfa, 2013.
70. Özgünlük, İ., N. Yumuşak, H. Ün, R. Yılmaz, **M. Cabalar**, “Lumpy Skine Disease (LSD) Olgusunun Moleküler ve Histopatolojik Tanısı” XI. Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s.80-81, (21-24 Haziran), Kemer-Antalya, 2014.
71. Ün, H., İ. Özgünlük ve **M. Cabalar**, Y. Yüce-tepe, M. Batmaz, “Şanlıurfa İlinde Mezbahaya Kesim İçin Getirilen Koyunlarda Maedi-Visna Virus Enfeksiyonunun Seroprevalansı” XI. Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s.140-141, (21-24 Haziran), Kemer-Antalya, 2014.
72. Arslan, S., M. Yüksel, H. Arslan, M.Ş. Şelli, R. Demir, M. Badıllı, D.A. Deniz, T. Vural, Z. Savrunlu, M. Aydoğdu, G. Filik, Ö.F. Ünal ve **M. Cabalar**, “Şanlıurfa İlindeki Koyunlarda Maedi-Visna Enfeksiyonunun Seroprevalansı ve Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) Kullanılarak Değerlendirilmesi” XI. Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s.142-143, (21-24 Haziran), Kemer-Antalya, 2014.
73. Ün, H., İ. Özgünlük ve **M. Cabalar**, “Şanlıurfa İlinde Equine Viral Arteritis Enfeksiyonunun Serolojik Araştırılması” XI. Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), s.308-309, (21-24 Haziran), Kemer-Antalya, 2014.

#### **Kitaplar ve Kitaplarda Bölümler**

74. **Cabalar, M.** Viroloji, (Editör; Yeşilbağ, K.), Ünite 7-10, **1. Baskı**, Anadolu Üniversitesi Yayınları, Yayın No: 2339, AÖF Yayın No: 1336, (ISBN-978-975-06-1013-4), Eskişehir, 2011 (ve **2. Baskı**, 2012).

#### **Diğer Yayınlar**

75. **Cabalar, M.** ve Y. Akça, “Viral Hastalıkların Teşhisinde İmmunoperoksidaz”, Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg., **40**, 497-510 (1993).
76. Boynukara, B. ve **M. Cabalar**, “Kedilerin Zoonotik Hastalıkları”, Y.Y.Ü. Sağlık Bil. Derg., **2**, 102-110 (1996).
77. Boynukara, B., **M. Cabalar**, T. Gülhan ve S. Aslan, “Prevalence of *Escherichia coli* K99 and Rotavirus in Turkish Van Cats”, Journal of Small Animal Practice, “Abstract”, **42**(5), 216 (2001).

78. **Cabalar, M.**, “Üç Gün Hastalığı Yine Geliyor mu?” Veteriner Dünyası, Sektörel Dergi, 9, 12-13 (2005).
79. **Cabalar, M.**, “Hayvan Hareketleri, Kurban Kesim Yerleri ve Kesim Yöntemleri” İnfovet, Hayvan Sağlığı Sektörü Dergisi, 13, 47, (2005).
80. Özgünlük, İ. ve **M. Cabalar**, “GAP Bölgesi Keçilerinde Caprine Arthritis Encephalitis Virus (CAEV) Enfeksiyonunun Serolojik Araştırılması” Harran Üniversitesi, Bilim ve Teknoloji Şenliği, “Absract”, s. 36, (14-15 Mayıs) Şanlıurfa, 2012.
81. Arslan, S., M. Yüksel, H. Arslan, M.Ş. Şelli, R. Demir, M. Badıllı, D.A. Deniz, T. Vural, Z. Savrunlu, M. Aydoğdu, G. Filik, Ö.F. Ünal ve **M. Cabalar**, “Şanlıurfa İlindeki Koyunlarda Maedi-Visna Enfeksiyonunun Varlığı ve Yaygınlığının Araştırılması” Karacadağ Kalkınma Ajansı, Proje Sonuç Raporu (55 sayfa), Proje No: TRC2-11-DFD-66, Şanlıurfa, (2012).

### **PANEL, EĞİTİM VE ÇALIŞTAY FAALİYETLERİ**

1. “Van ve Yöresi Hayvancılığının Genel Yapısı, Sorunları ve Çözüm Önerileri”, Veteriner Hekimliği Öğreniminin 156. Yılı Kutlama Töreni, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Panel; 23.10.1998, Van.
2. “Alternatif Metotlar”, Harran Üniversitesi, Deney Hayvanları Yerel Etik Kurulu (HRÜ-HADYEK), Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programı, 26 Ocak-4 Şubat 2009, Şanlıurfa.
3. “Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi Hastalığı ve Kene Mücadelesi”, (Cabalar, M. ve Sevgili, M.), GAP ve Tarımsal Eğitim, GAP Toprak-Su Kaynakları ve Tarımsal Araştırma Enstitüsü, 24.11.2009, Şanlıurfa.
4. “Çiftlik Hayvanlarında Aşılama”, (Keskin, O. ve Cabalar, M.) Şanlıurfa’da Çiftlik Hayvancılığının Sorunları ve Çözüm Arayışları Çalıştayı (Uluslararası Katılımlı), 19-21 Aralık 2011, Şanlıurfa.
5. “Büyükbaş, Küçükbaş ve Kanatlı Hayvancılık Faaliyetleri Açısından İş Sağlığı ve Güvenliği”, Tarımda İş Sağlığı ve Güvenliği Çalıştayı, 16-17 Nisan 2015, Şanlıurfa.

### **EĞİTİM SERTİFİKALARI**

1. “Viral Hastalıkların Tanısında Polymerase Chain Reaction (PCR) Tekniği” Ankara Üniversitesi Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Bilimsel İşbirliği Merkezi (UTABİM), Uygulamalı Eğitim Kursu; 9-11 Aralık 1998, Ankara.
2. “Deney Hayvanları Kursu” Yüzüncü Yıl ve Ege Üniversitesi İşbirliği, Uygulamalı Eğitim Kursu, 2-4 Ekim 2002, Van.
3. “Moleküler Biyoloji Yöntemleri” TÜBİTAK-MAM, Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Araştırma Enstitüsü, Uygulamalı Eğitim Kursu, 2-6 Mayıs 2005, Gebze-Kocaeli.
4. “Eğitimcilerin Eğitimi Semineri” Sertifika Programı, Harran Üniversitesi Rektörlüğü, 21-23 Eylül 2005, Şanlıurfa.
5. “Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programı” Harran Üniversitesi Deney Hayvanları Yerel Etik Kurulu (HADYEK), Eğitim Kursu, 26 Ocak-4 Şubat 2009, Şanlıurfa.



## VERDİĞİ LİSANS VE YÜKSEK LİSANS DERSLERİ

1. Viroloji-I (Lisans)
2. Viroloji-II (Lisans)
3. Viral Aşılar (Lisans)
4. Viral Zoonozlar (Lisans)
5. Klinik Viroloji (İntörn)
6. Viral Hastalıkların Epidemiyolojisi (Yüksek Lisans)
7. Virusların İdentifikasyon Yöntemleri (Yüksek Lisans)
8. Viral Teşhiste Moleküler Yöntemler (Yüksek Lisans)
9. Virusların Genel Karakterleri ve Sınıflandırılması (Yüksek Lisans)
10. Viruslarda Çoğalma ve Virus Konakçı İlişkileri (Yüksek Lisans)
11. Virusların in Vivo ve in Vitro Sistemlere İnokulasyonu ve Üretilmesi (Yüksek Lisans)
12. Viral Hastalıkların Laboratuvar Teşhisi (Yüksek Lisans)
13. Tek Tırnaklıların Viral Hastalıkları (Yüksek Lisans)
14. Kedi ve Köpeklerin Viral Hastalıkları (Yüksek Lisans)
15. Viral Aşılar ve Antiviral Ajanlar (Yüksek Lisans)
16. Koyun ve Keçilerin Viral Hastalıkları (Yüksek Lisans)
17. Sığırların Viral Hastalıkları (Yüksek Lisans)

## PROJELERDE YAPTIĞI GÖREVLERİ

1. Fertilite Problemlili İneklerde Enfeksiyöz Bovine Rhinotracheitis- Enfeksiyöz Pustular Vulvovaginitis (IBR-IPV) Virus İzolasyonu ve Seroepidemiyolojisi. Ankara Üniversitesi, Araştırma Fonu Projesi, 90-30-00-12, Yardımcı Araştırmacı, Ankara-1990.
2. Türkiye’de Keçilerde Caprine Arthritis Encephalitis Virus (CAEV) Antikorlarının Varlığı. Ankara Üniversitesi, Araştırma Fonu Projesi, 91-10-00-04, Yardımcı Araştırmacı, Ankara-1991.
3. Van Yöresinde Koyunlarda Parainfluenza Virus-3 (PIV-3), Bovine Herpes Virus-1 ve Respiratory Syncytial Virus (RSV) Enfeksiyonlarının Serolojik Olarak Araştırılması. Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Araştırma Fonu Projesi, 94-VF-335, Proje Yöneticisi, Van-1994.
4. İshalli Buzağlarda Rotavirusların Virolojik ve Serolojik Olarak Araştırılması. Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ-BAP), Araştırma Fonu Projesi, 97-VF-006, Proje Yöneticisi, Van-1997.
5. Van Bölgesi Doğal Koyun Çiçeği Olgularında İmmunoperoksidaz Çalışmalar. Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ-BAP), Araştırma Fonu Projesi, 98-VF-028, Yardımcı Araştırmacı, Van-1998.
6. Evcil Güvercinlerde (*Columba Livia*) Rotavirusların Polyacrylamide Gel Electrophoresis (PAGE) Tekniği ile Tanısı ve Karakterizasyonu. Yüzüncü Yıl Üniversitesi (YYÜ-BAP), Araştırma Fonu Projesi, 2000-VF-067, Proje Yöneticisi, Van-2000.
7. Van Yöresinin Yerli Irk Koyun Sürülerinde Visna-Maedi Virus Enfeksiyonunun Serolojik Olarak Araştırılması. Yüzüncü Yıl Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri (YYÜ-BAP), 2001-VF-008, Proje Yöneticisi, Van-2001.

8. GAP Bölgesi Keçilerinde Caprine Arthritis Encephalitis (CAE) Virus Enfeksiyonunun Serolojik Araştırılması. Harran Üniversitesi, HÜBAK, Proje No: 620, Yardımcı Araştırmacı, Şanlıurfa-2006.
9. Bovine Ephemeral Fever Virüsünün Revers Transkripsiyon Polimeraz Zincir Reaksiyonuyla Saptanması ve İzolasyonu. TÜBİTAK, Proje No: 105O436, Yardımcı Araştırmacı, Elazığ-2008.
10. Şanlıurfa İlindeki Koyunlarda Maedi-Visna Enfeksiyonunun Varlığı ve Yaygınlığının Araştırılması. Karacadağ Kalkınma Ajansı, Proje No: TRC2-11-DFD-66, Yardımcı Araştırmacı, Şanlıurfa-2012.
11. Şanlıurfa Yöresinin Yerli Irk Koyun Sürülerinde Maedi-Visna Virus Enfeksiyonunun Serolojik Olarak Araştırılması. Harran Üniversitesi, HÜBAK, Proje No: 13077, Yardımcı Araştırmacı, Şanlıurfa-2013.
12. Köpeklerde İnfertiliteye Neden Olan Brusella ve Herpesvirus Enfeksiyonlarının Sitopatolojik, Moleküler ve Serolojik Olarak Araştırılması. Harran Üniversitesi, HÜBAK, Proje No: 14167, (Entegre Proje), Yardımcı Araştırmacı, Şanlıurfa-2014.
13. Sığır Papillomatozu Üzerine Farklı Yöntemlerle Sağaltım Çalışmaları ve Bu Çalışmaların Histopatolojik İmmunohistokimyasal ve Moleküler Yöntemlerle Değerlendirilmesi. Harran Üniversitesi, HÜBAK, Proje No: 15052, (Entegre Proje), Proje Yöneticisi, Şanlıurfa-2015.

### **BİLİMSEL KURULUŞLARA ÜYELİKLERİ**

1. Veteriner Hekimleri Mikrobiyoloji Derneği
2. Buiatri Derneği
3. European Society for Veterinary Virology (ESVV)