

Prof. Dr. SERAN TEMELLİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 1260](tel:+902242941260)

E-posta: seran@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/seran>

Posta Adresi: Bursa Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Besin Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalı Görükle Kampüsü
16059 Bursa

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: o6tMjrcAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8869-4929

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAI-1092-2021

ScopusID: 6506404118

Yoksis Araştırmacı ID: 161148

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Besin Hijyeni Ve Teknolojisi (Dr), Türkiye 1995 - 2000

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, Veteriner Pr., Türkiye 1989 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, BESİN-GIDA HIJYENİ VE TEKNOLOJİSİ, 2012 - Devam
Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, BESİN-GIDA HIJYENİ VE TEKNOLOJİSİ, 2006 - 2012

Yrd. Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, BESİN-GIDA HIJYENİ VE TEKNOLOJİSİ, 2003 - 2006

Öğretim Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, BESİN-GIDA HIJYENİ VE TEKNOLOJİSİ, 2000 - 2003

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, VETERİNER FAKÜLTESİ, BESİN-GIDA HIJYENİ VE TEKNOLOJİSİ, 1994 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Besin-Gıda

Hijyeni Ve Teknolojisi, 2022 - Devam Ediyor

Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Çiftlik ve Gıda İşletmeleri İç Denetim Kurulu Başkanlığı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Besin-Gıda Hijyeni Ve Teknolojisi, 2022 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Besin-Gıda Hijyeni Ve Teknolojisi, 2022 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Besin-Gıda Hijyeni Ve Teknolojisi, 2022 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Besin-Gıda Hijyeni Ve Teknolojisi, 2021 - Devam Ediyor

Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Eğitim Öğretim Komisyonu Üyeliği, Bursa Uludağ Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Besin-Gıda Hijyeni Ve Teknolojisi, 2021 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Besin-Gıda Hijyeni Ve Teknolojisi, 2016 - Devam Ediyor

VEDEK Değerlendirici, Bursa Uludağ Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Besin-Gıda Hijyeni Ve Teknolojisi, 2022 - 2022

Verdiği Dersler

Tez Danışmanlığı , Doktora, 2022 - 2023

Seminer IV, Lisans, 2022 - 2023

Kanath Eti Hijyeni , Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Bitirme Ödevi IV, Lisans, 2022 - 2023

Yumurta Hijyeni , Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Gıda Hijyeni ve Teknolojisi-İntörn, Lisans, 2022 - 2023

Doktora Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2022 - 2023

Temel Gıda Kimyası, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Tez Danışmanlığı-1 , Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Fermente Süt Ürünleri Teknolojisi, Doktora, 2022 - 2023

Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Süt Hijyeni ve Teknolojisi I-A, Lisans, 2022 - 2023

Süt ve Süt Ürünleri Analizleri 5011 , Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Doktora Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2022 - 2023

Kanath Hayvan Ürünleri Hijyeni ve Teknolojisi, Lisans, 2022 - 2023

Süt Hijyeni ve Teknolojisi I-B, Lisans, 2022 - 2023

Süt Bilimi , Doktora, 2022 - 2023

Tez Danışmanlığı , Doktora, 2022 - 2023

Yüksek Lisans Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Denetimli Çalışma VII, Lisans, 2022 - 2023

Süt İşletmelerinde Hijyen ve Sanitasyon , Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Tez Danışmanlığı , Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Denetimli Çalışma IX, Lisans, 2022 - 2023

Gıda Kimyası, Doktora, 2022 - 2023

Süt Hijyeni ve Teknolojisi II, Lisans, 2022 - 2023

Peynir Teknolojisi , Doktora, 2022 - 2023

Yönetilen Tezler

Temelli S., Broyler kesim aşamalarından farklı örnekleme metotları ile alınan karkaslarda Salmonella spp., Salmonella Enteritidis ve Salmonella Typhimurium prevalansının ISO 6579-1:2017 ve real-time PCR ile belirlenmesi, Doktora, A.GÖKHAN(Öğrenci), 2024

Temelli S., Broyler kesim sürecinin farklı aşamalarından alınan örneklerde salmonella varlığı ve sayısının real time pcr ve

iso 6579-2:2012 ile belirlenmesi, Doktora, A.DEMİRCİOĞLU(Öğrenci), 2023
Temelli S., Broyler karkas ve yenilebilir iç organ kaynaklı salmonella izolatlarının salmonella enteritidis ve salmonella typhimurium varlığı yönünden tiplendirilmesi, Yüksek Lisans, İ.UĞUR(Öğrenci), 2023
Temelli S., Kasaplık koyun karkas, yenilebilir iç organ ve fekal örneklerinde salmonella prevalansının ISO 6579 ile belirlenmesi ve antimikrobiyal direnç profillerinin saptanması, Doktora, T.ŞERBETÇİOĞLU(Öğrenci), 2021
TEMELLİ S., Renal transplantasyon sonrası hastalarda beslenme durumu ve alışkanlıklarının greft fonksiyonu üzerine etkisinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, F.Sargın(Öğrenci), 2020
TEMELLİ S., Kasaplık sığırlarda salmonella taşıyıcılığının ve serotip dağılımının belirlenmesi, Doktora, E.Çetin(Öğrenci), 2017
TEMELLİ S., Uludağ Üniversitesi'nde beslenme eğitimi alan ve almayan öğrencilerin süt ve süt ürünleri tüketim alışkanlığı ile bunu etkileyen faktörlerin belirlenmesi, Yüksek Lisans, H.Elif(Öğrenci), 2004

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bursa Uludağ Üniversitesi, Haziran, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mayıs, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Bursa Uludağ Üniversitesi, Nisan, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bursa Uludağ Üniversitesi, Şubat, 2023
Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ocak, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mayıs, 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Salmonella carriage and change in serovar distribution in broiler giblets at slaughterhouse level in Türkiye: first report using ISO 6579-1:2017 and ISO 6579-3:2014**
Akgun Z., COŞKUN A., Cetin E., TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G.
Poultry Science, cilt.103, sa.7, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **High Salmonella load with serovar virchow dominance pose major public safety risk in postchill broiler carcasses**
Demircioğlu A., Coşkun A. G., Serim Kanar T., Eyigör A. G., Temelli S.
POULTRY SCIENCE, cilt.103, sa.103584, ss.1-7, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Effect of Dietary Oregano and Rosemary Essential Oil Supplementation on Growth Performance and Cecal Microbiota of Broilers**
Cetin E., Anar B., Temelli S., Cengiz S. S., Eren M.
JOURNAL OF THE HELLENIC VETERINARY MEDICAL SOCIETY, cilt.73, sa.4, ss.4965-4972, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Nontyphoid Salmonella Prevalence, Serovar Distribution and Antimicrobial Resistance in Slaughter Sheep**
ÇETİN E., TEMELLİ S., Eyigor A. G.
FOOD SCIENCE OF ANIMAL RESOURCES, cilt.40, sa.1, ss.21-33, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Salmonella prevalence and serovar distribution in healthy slaughter sheep and cattle determined by ISO 6579 and VIDAS UP Salmonella methods**
ÇETİN E., TEMELLİ S., Eyigor A. G.
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE, cilt.56, sa.12, ss.5317-5325, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Nontyphoid Salmonella carriage, serovar profile and antimicrobial resistance phenotypes in slaughter cattle**
ÇETİN E., Serbetcioglu T., TEMELLİ S., Eyigor A. G.
JOURNAL OF FOOD SAFETY, cilt.39, sa.2, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Salmonella Enteritidis predominance determined by serotyping and real-time PCR in poultry-derived food and avian isolates**

Ata Z., TEMELLİ S., Eyigor A. G., CARLI K. T.

TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.41, sa.2, ss.187-192, 2017 (SCI-Expanded)

- VIII. **Detection of *Mycoplasma gallisepticum* and *Mycoplasma synoviae* by Real-Time PCRs and *Mycoplasma gallisepticum*-antibody Detection by an ELISA in Chicken Breeder Flocks**
Kahya Demirbilek S., Yilmaz Ö., Eyigor A. G., Temelli S., Carlı K. T.
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.21, sa.3, ss.361-366, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of Mentofin application on the clearance of *Mycoplasma gallisepticum* (MG) from naturally infected layer chickens' trachea**
Kahya Demirbilek S., Onat K., Erkose E., Temelli S., Eyigor A., Carlı K. T.
ANKARA UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.62, ss.17-21, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Presence of *Salmonella* in retail grade a eggs determined by the International Organization for Standardization 6579 method and a LightCycler polymerase chain reaction system**
Temelli S., Kahya Demirbilek S., Ata Z., Carlı K. T., Eyigor A. G.
ANKARA UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.62, sa.2, ss.125-132, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Detection of *Salmonella* from Layer Flocks and Typing of the Isolates**
Kahya Demirbilek S., Kesin Tug B., Temelli S., Carlı K. T., Eyigor A.
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.20, ss.939-944, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Presence of IS/1494/06 genotype-related infectious bronchitis virus in breeder and broiler flocks in Turkey**
Kahya Demirbilek S., Coven F., Temelli S., Eyigor A., Carlı K. T.
ANKARA UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.60, ss.27-31, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **Investigation of extended-spectrum beta-laktamase activity and antibiotic resistance profile of *Escherichia coli* strains isolated from bovine mastitis**
DİNÇ G., Ata Z., TEMELLİ S.
ANKARA UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.59, sa.2, ss.85-88, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **Prevalence of *Escherichia coli* O157 in red meat and meat products determined by VIDAS ECPT and LightCycler PCR**
TEMELLİ S., Eyigor A., Anar S.
TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.36, sa.3, ss.305-310, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. **Antibiotic resistance phenotypes of *Salmonella* isolates of broiler meat and chicken origin**
Temelli S., Kahya Demirbilek S., Eyigor A., Carlı K. T.
ANKARA UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.59, ss.107-114, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **Detection of *Listeria spp.* and *Listeria monocytogenes* in retail dairy products using the Vitek immunodiagnostic assay system LDUO method and ISO method 11290-1**
TEMELLİ S., Ata Z., Anar S., CARLI K. T., Eyigor A.
MILCHWISSENSCHAFT-MILK SCIENCE INTERNATIONAL, cilt.67, sa.4, ss.374-377, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. **Assessment of microbiological changes in fresh uncooked Inegol meatballs stored under two different modified atmosphere packaging conditions**
TEMELLİ S., Sen M. K. C., Anar S.
ANKARA UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.58, sa.4, ss.273-278, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Microbiological evaluation of chicken kadinbudu meatball production stages in a poultry meat processing plant**
TEMELLİ S., Sen M. K. C., Anar S.
ANKARA UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.58, sa.3, ss.189-194, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. ***Salmonella* Serogroup Detection in Poultry Meat Samples by Examining Multiple Colonies from Selective Plates of Two Standard Culture Methods**
TEMELLİ S., Eyigor A., CARLI K. T.
FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE, cilt.7, sa.10, ss.1229-1234, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. **Evaluation of ISO 6579 and FDA-BAM Methods to Complement Real-Time Polymerase Chain Reaction for the Detection of *Salmonella* in Naturally Contaminated Poultry Meat and Red Meat**
Eyigor A., TEMELLİ S., CARLI K. T.

FOODBORNE PATHOGENS AND DISEASE, cilt.7, sa.8, ss.921-927, 2010 (SCI-Expanded)

- XXI. **Real-time PCR culture and serology for the diagnosis of Mycoplasma gallisepticum in chicken breeder flocks**

Kahya Demirbilek S., Temelli S., Eyigor A., Carlı K. T.

VETERINARY MICROBIOLOGY, cilt.144, ss.319-324, 2010 (SCI-Expanded)

- XXII. **Phenotypic characterisation of Enterococcus spp. from femoral head necrosis lesions of chickens**

Oktay N., TEMELLİ S., CARLI K. T.

TURKISH JOURNAL OF VETERINARY & ANIMAL SCIENCES, cilt.33, sa.6, ss.509-516, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Clues for Zoonotic Potential and Transmission of SarsCoV-2 Via Food and Water**
Coşkun A. G., Temelli S., Eyigör A. G.
Journal of Istanbul Veterinary Sciences , cilt.6, sa.2, ss.52-64, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Kanatlı eti ve ürünleri ile mikroorganizmaların ilişkisi**
EYİĞÖR A. G., TEMELLİ S.
Veteriner Tavukçuluk Derneği Mektup Ankara, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Alternatif ve kafes yetiştirme sistemleri ile üretilen perakende yumurtaların kalite özellikleri**
Ilhan Tekin E., ÇETİN E., TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G.
Veteriner Hekimler Derneği Dergisi, cilt.90, sa.2, ss.143-151, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Mekanik ayrılmış kanatlı eti: özellikleri, güncel kullanım alanları ve ilgili mevzuat**
Coskun A. G., TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G.
Veteriner Hekimler Derneği Dergisi, cilt.90, sa.2, ss.164-177, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Gıdaların Dumanlama ile Muhafazası**
TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G., ANAR Ş.
Türkiye Klinikleri J Food Hyg Technol, cilt.3, sa.2, ss.89-100, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Effect of Rearing Systems and Shell Color on Some Egg Quality Parameters**
ÇETİN E., TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G.
Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.2, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. **MecA Gene prevalence in Staphylococcus aureus isolates from dairy cows in Turkey**
Büyükcangaz E., Kahya Demirbilek S., Şen A., İntaş K. S., Eyigor A., Temelli S., Carlı K. T.
JOURNAL OF BIOLOGICAL ENVIRONMENTAL SCIENCE, cilt.7, sa.21, ss.183-190, 2013 (Hakemli Dergi)
- VIII. **mecA gene prevalence in Staphylococcus aureus isolates from dairy cows in Turkey**
BÜYÜKCANGAZ E., KAHYA S., ŞEN A., CARLI K. T., SEYREK İNTAŞ K., Eyigör A., TEMELLİ S.
Journal of Biological&Environmental Sciences, cilt.7, sa.21, ss.183-190, 2013 (Hakemli Dergi)
- IX. **MecA gene prevalence in Staphylococcus aureus isolates from dairy cows in Turkey**
BÜYÜKCANGAZ E., KAHYA DEMİRBILEK S., ŞEN A., Eyigor A., TEMELLİ S., CARLI K. T.
Journal of Biological and Environmental Sciences, cilt.7, sa.21, ss.183-190, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **Bursa'da Çiğ Süt ve UHT Sütlerde Aflatoksin M1 Düzeyleri**
ORUÇ H. H., TEMELLİ S., Sorucu A.
Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.1-4, 2011 (Hakemli Dergi)
- XI. **Microbiological Evaluation on the Ready To Eat Red Meat Kebabs from a Local Catering Company in Bursa**
YÜKSEK N., SALTAN EVRENSEL S., TEMELLİ S., ANAR Ş., ŞEN M. K. C.
The Journal of Biological & Environmental Sciences, cilt.3, sa.7, 2009 (Hakemli Dergi)
- XII. **Soğuk Olarak Tüketime Sunulan Bazı Hazır Gıdaların Mikrobiyolojik Kalitelerinin İncelenmesi**
YÜKSEK N., SALTAN EVRENSEL S., TEMELLİ S., ŞEN M. K. C.
Uludağ Üniv. J. Fac. Vet. Med., cilt.24, ss.69-74, 2009 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Bursa'xxda Tüketime Sunulan Bazı Gıdalarda Yersinia Enterocolitica'xxnın Varlığının Araştırılması .**
SALTAN EVRENSEL S., YÜKSEK N., TEMELLİ S.

- Gıda, cilt.31, sa.1, ss.59-63, 2006 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Bursa da Tüketime Sunulan Bazı Gıdalarda Yersinia enterocolitica nın Varlığının Araştırılması**
YÜKSEK N., SALTAN EVRENSEL S., TEMELLİ S.
GIDA, cilt.31, sa.1, ss.59-63, 2005 (Hakemli Dergi)
- XV. **Gıda Zehirlenmesine Neden Olan E coli O157 H7 ve Önemi**
TEMELLİ S.
U. Ü. Vet. Fak. Derg., cilt.21, ss.133-138, 2002 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Bursa da Tüketilen Kokoreçlerin Mikrobiyolojik Kalitesinin Belirlenmesi**
TEMELLİ S., SALTAN EVRENSEL S., ANAR Ş., TAYAR M.
İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.28, ss.467-473, 2002 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Bursa'xxda Tüketilen Kokoreçlerin Mikrobiyolojik Kalitesinin Belirlenmesi.**
TEMELLİ S., SALTAN EVRENSEL S., anar ş., TAYAR M.
İstanbul Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.2, sa.28, ss.467-473, 2002 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **:Bursa'da Satışa Sunulan Mihaliç Peynirlerinden İzole Edilen Koliform Grubu Mikroorganizmaların Tiplendirilmesi.**
şen m., TEMELLİ S., SALTAN EVRENSEL S.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.11, ss.71-73, 2000 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Farklı Salamuralarda Olgunlaştırılan Beyaz peynirlerin Fiziko Kimyasal ve Mikrobiyolojik Özellikleri**
YÜKSEK N., SALTAN EVRENSEL S., TEMELLİ S.
Y.Y. Vet. Fak. Derg., cilt.9, ss.51-56, 1998 (Hakemli Dergi)
- XX. **Bazı Peynir Çeşitlerinde Yersinia Türü Bakterilerin Varlığının Araştırılması**
SALTAN EVRENSEL S., TEMELLİ S., TAYAR M., YILMAZ E.
U. Ü. Vet. Fak. Derg., cilt.16, 1997 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Su**
Uğur İ., Temelli S.
A'dan Z'ye Beslenme, Tayar M. Yıbar A., Editör, Dora, Bursa, ss.29-45, 2022
- II. **Fonksiyonel Gıdalar**
Uğur İ., Temelli S.
A'dan Z'ye Beslenme, Tayar M. Yıbar A., Editör, Dora, Bursa, ss.367-385, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Quality Traits of Retail Eggs Produced by Alternative and Cage Rearing Systems**
Ilhan Tekin E., ÇETİN E., TEMELLİ S., EYİGÖR A. G.
8. National / 2. International Veterinary Food Hygiene Congress, 24 - 27 Ekim 2019
- II. **Effects of new generation plant extract mixture on quail performance and caecal microflora**
ÇETİN E., ÇETİN İ., YEŞİLBAĞ D., TEMELLİ S.
XVIII European Symposium on the Quality of Eggs and Egg Products and XXIV European Symposium on the Quality of Poultry Meat, 23 - 26 Haziran 2019
- III. **Determination of Salmonella Presence in Slaughter Sheep and Cattle by ISO 6579 VIDAS UP Salmonella Methods**
ÇETİN E., TEMELLİ S., EYİGÖR A. G.
2nd INTERNATIONAL CONGRESS ON FOOD OF ANIMAL ORIGIN, 8 - 11 Kasım 2018
- IV. **Post Slaughter Hygiene in Bovine Carcasses and Edible Offal**
ÇETİN E., Erkose E., TEMELLİ S., EYİGÖR A. G.
5th International Vet-Istanbul Group Congress 8th International Scientific Meeting Days of veterinary medicine-

2018, 23 - 27 Eylül 2018

- V. **Effect of oregano and rosemary essential oil supplementation on broiler performance and caecal microflora**
ÇETİN E., ANAR B., TEMELLİ S., CENGİZ Ş. Ş., EREN M.
International Poultry Science Congress of WPSA, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.153-159
- VI. **Prevalence, Serovar Distribution and Antimicrobial Resistance Phenotypes of Non-thyphoid Salmonella in Slaughter Sheep**
ÇETİN E., TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G.
1st International Food and Medicine Congress-2018 (IFMC 2018), 24 - 27 Mayıs 2018
- VII. **Effect of oregano and rosemary essential oil supplementation on broiler performance and caecal microflora**
ÇETİN E., ANAR B., TEMELLİ S., CENGİZ Ş. Ş., EREN M.
International Poultry Science Congress of WPSA'2018, 9 - 12 Mayıs 2018, ss.153-159
- VIII. **Presence of Non-thyphoid Salmonella in Slaughter Cattle: Species-specific Real-time PCR, Serovar Distribution and Antimicrobial Resistance Phenotypes**
ÇETİN E., TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G.
7. Veteriner Gıda Hijyeni Kongresi, 4 - 08 Ekim 2017
- IX. **Antimicrobial Resistance Phenotypes of Salmonella Enterica Serovars of Slaughter Cattle and Sheep Origin**
ÇETİN E., TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G.
Uluslararası Hayvansal Gıdalar Kongresi, 10 - 13 Kasım 2016
- X. **Salmonella Enterica Serovar Profiles in Slaughtered Cattle and Sheep**
ÇETİN E., TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G.
3rd International Vet Istanbul Group Congress 2016, 17 - 20 Mayıs 2016
- XI. **Kasaplık Koyunlarda Dışkı ve Mezenteriyel Lenf Yumrularında Salmonella Varlığı**
ÇETİN E., ERKÖSE E., ŞERBETCİOĞLU T., TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G.
6.Ulusal Veteriner Gıda Hijyeni Kongresi Uluslararası Katılımlı, Van, Türkiye, 7 - 11 Ekim 2015, ss.102-103
- XII. **Kasaplık Koyun Karkas Kalitesinin Aerobik koloni ve Enterobacteriaceae sayıları ile Ön Değerlendirmesi**
ERKÖSE E., ÇETİN E., ŞERBETCİOĞLU T., TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G.
6.Ulusal Veteriner Gıda Hijyeni Kongresi Uluslararası Katılımlı, Van, Türkiye, 7 - 11 Ekim 2015, ss.130-131
- XIII. **Preliminary Evaluation of Slaughtered Cattle Carcass Quality Based on Aerobic Colony and Enterobacteriaceae Counts pp185**
ERKÖSE E., ÇETİN E., ŞERBETCİOĞLU T., TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G.
32nd World Veterinary Congress, İstanbul, Türkiye, 13 - 17 Eylül 2015, ss.352
- XIV. **Preliminary evaluation of slaughtered cattle carcass quality based on aerobic colony and enterobacteriaceae counts**
ERKÖSE E., ÇETİN E., Şerbetcioğlu T., TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G.
32nd World Veterinary Congress, İstanbul, Türkiye, 13 - 17 Eylül 2015, ss.352
- XV. **Detection of Salmonella spp in Slaughter Cattle Feces by ISO 6579 A1 2007 Method pp186**
ÇETİN E., ERKÖSE E., ŞERBETCİOĞLU T., EYİĞÖR A. G., TEMELLİ S.
32nd World Veterinary Congress, İstanbul, Türkiye, 13 - 17 Eylül 2015, ss.353
- XVI. **Detection of salmonella spp in slaughter cattle feces by iso 6579 A1 2007 method**
ÇETİN E., ERKÖSE E., Şerbetcioğlu T., EYİĞÖR A. G., TEMELLİ S.
32nd World Veterinary Congress, İstanbul, Türkiye, 13 - 17 Eylül 2015, ss.353
- XVII. **Hayvanlarda Salmonellalar ve Kontrolü**
CARLI K. T., KAHYA S., YILMAZ Ö., TEMELLİ S., EYİĞÖR A.
XXXVI. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 - 16 Kasım 2014
- XVIII. **Hayvanlarda Salmonellalar ve Kontrolü**
CARLI K. T., KAHYA S., YILMAZ Ö., TEMELLİ S., EYİĞÖR A. G.
XXXVI. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Türkiye, 12 - 16 Kasım 2014

- XIX. **Tavuk Karkas Kökenli Salmonella İzolatlarında Plazmid İlişkili Kinolon Direnci**
Ata Z., YIBAR A., MÜŞTAK H. K., TEMELLİ S., EYİĞÖR A.
5. Ulusal Veteriner Gıda Hijyeni Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Nisan 2013, cilt4, ss.281-286
- XX. **Yumurtacı Tavuklarda Salmonella İzolatlarının Tanısı ve Tiplendirilmesi**
KAHYA S., Tug B., TEMELLİ S., CARLI K. T., EYİĞÖR A. G., YILMAZ Ö.
XI. Ulusal Veteriner Mikrobiyoloji Kongresi, 21 - 24 Eylül 2014
- XXI. **Detection and genotyping of avian infectious bronchitis viruses from chickens in Turkey**
Ayşegül E., KAHYA S., Fethiye Ç., TEMELLİ S., CARLI K. T.
8th International Symposium on Avian Corona- and Pneumoviruses and Complicating Pathogens,
Rauischholzhausen, Almanya, 17 - 20 Haziran 2014
- XXII. **Marmara bölgesinde yer alan süt sığırı işletmelerindeki subklinik mastitis olgularından izole edilen Staphylococcus aureus larda Mec A geni taşıyıcılığı**
BÜYÜKCANGAZ E., KAHYA S., ŞEN A., CARLI K. T., SEYREK İNTAŞ K., Eyigör A., TEMELLİ S.
V. Veteriner Doğum ve Jinekoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2012, cilt7, ss.183-190
- XXIII. **Multiple Drug Resistant Staphylococcus Aureus Mdr Detection In Methicillin Resistant Staphylococcus aureus MRSA And Staphylococcus aureus Derived From Bovine Mastitis Cases In Turkey**
BÜYÜKCANGAZ E., KAHYA S., ŞEN A., CARLI K. T., SEYREK İNTAŞ K., MAT B., GÖÇMEN H., BIYIKLI E., Ayşegül E., TEMELLİ S.
3rd ASM-ESCMID Conference on Methicillin-resistant Staphylococci in Animals: Veterinary and Public Health Implications, Copenhagen, Danimarka, 4 - 07 Kasım 2013
- XXIV. **Marmara Bölgesinde yer alan süt sığırı işletmelerindeki mastitis olgularında izole edilen Staphylococcus aureus' xllarda MecA geni taşıyıcılığı**
BÜYÜKCANGAZ E., KAHYA DEMİRBİLEK S., ŞEN A., CARLI K. T., İntaş Seyrek K., Ayşegül E., TEMELLİ S.
V. Veteriner Doğum ve Jinekoloji Kongresi, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2013
- XXV. **Current Types of Avian Infectious Bronchitis Virus in Turkey**
CARLI K. T., Fethiye Ç., KAHYA S., Ayşegül E., TEMELLİ S.
2. Uluslararası Beyaz Et Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2013
- XXVI. **Avian Coronavirus izolasyonu ve genotiplendirilmesi**
CARLI K. T., Çöven F., KAHYA S., Eyigör A., Ata Z., TEMELLİ S.
7. Ulusal Moleküler ve Tanısal Mikrobiyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2012
- XXVII. **Salmonella izolatlarının Salmonella Enteritidis spesifik PCR ve serogruplandırma sonuçları**
Ata Z., KAHYA S., Erköse E., TEMELLİ S., Eyigör A., CARLI K. T.
7. Ulusal Moleküler ve Tanısal Mikrobiyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2012
- XXVIII. **Marek hastalığı MD immunitésinin kantitatif dubleks real time PCR ile değerlendirilmesi ve MD nin Meq geni tabanlı PCR ile tanısı**
KAHYA S., Ata Z., Erköse E., TEMELLİ S., Eyigör A., CARLI K. T.
ULUTEK, 2012 Projeleriniz rafta, fikirleriniz lafta kalmasın proje yarışması, Türkiye, 17 - 19 Mart 2012
- XXIX. **Native Türkiye Infectious Bronchitis Virus IBV unun mutant tiplerinin izolasyonu ve real time PCR ve DNA dizileme yöntemleri ile belirlenmesi**
KAHYA S., Ata Z., Çöven F., Erköse E., TEMELLİ S., Eyigör A., CARLI K. T.
ULUTEK 2012, Projeleriniz rafta, fikirleriniz lafta kalmasın proje yarışması, Türkiye, 17 - 19 Mart 2012
- XXX. **Salmonella kütüphanesi oluşturulması için temel bir çalışma**
KAHYA S., Ata Z., Erköse E., TEMELLİ S., Eyigör A., CARLI K. T.
ULUTEK, Projeleriniz rafta, fikirleriniz lafta kalmasın proje yarışması, Türkiye, 17 - 19 Mart 2012
- XXXI. **Türkiye den izole edilen Mycoplasma gallisepticum saha izolatlarında antimikrobiyal değişimin belirlenmesi**
Ata Z., KAHYA S., BÜYÜKCANGAZ E., Erköse E., TEMELLİ S., Ayşegül E., CARLI K. T.
ULUTEK 2012, Projeleriniz rafta, fikirleriniz lafta kalmasın proje yarışması ", Türkiye, 17 - 19 Mart 2012
- XXXII. **Kanatlı hayvanlarda Mycoplasma gallisepticum teşhisinde LightCycler SYBR Green I polimeraz zincir reaksiyonunun kullanılması**

- KAHYA S., TEMELLİ S., Ata Z., Evren E., Eyigör A., CARLI K. T.
ULUTEK, Projeleriniz rafta, fikirleriniz lafta kalmasın proje yarışması, Bursa, Türkiye, 17 - 19 Mart 2012
- XXXIII. **Optimization of LightCycler LC Polymerase Chain Reaction PCR System for Detection of Mycoplasma gallisepticum MG in Chicken Trachea**
KAHYA S., TEMELLİ S., Eyigör A., CARLI K. T.
Prospects of World Poultry, A Mediterranean Prespective, Proceeding of 2nd Mediterranean Poultry Summit of World's of Poultry Science Associations, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2009
- XXXIV. **Bursa'da Tüketime Sunulan Bazı Gıdalarda Yersinia enterocolitica'nın Varlığının Araştırılması**
SALTAN EVRENSEL S., YÜKSEK N., TEMELLİ S.
3. Gıda Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2003
- XXXV. **Detention of Critical Control Points in White Pickled Cheese Production. Anniversary Conference with International Participation.**
SALTAN EVRENSEL S., TEMELLİ S., ANAR Ş.
Union of Bulgarian Scientists, Stara Zagora, Bulgaristan, 5 - 06 Haziran 2001
- XXXVI. **Farklı Salamuralarda Olgunlaştırılan Beyaz Peynirlerin Fizikokimyasal ve Mikrobiyolojik Özellikleri**
SALTAN EVRENSEL S., YÜKSEK N., TEMELLİ S.
2000'li Yıllarda Gıda Bilimi Ve Teknolojisi Kongresi, İzmir, Türkiye, 18 - 20 Ekim 1999
- XXXVII. **Bazı Peynir Çeşitlerinde Yersinia Türü Bakterilerin Varlığının Araştırılması.**
SALTAN EVRENSEL S., TEMELLİ S., TAYAR M., YILMAZ E.
V. Süt ve Süt Ürünleri Sempozyumu, Tekirdağ, Türkiye, 21 - 22 Mayıs 1998

Desteklenen Projeler

EYİĞÖR A. G., VARDAR ÜNLÜ G., KULA ATİK T., ÖZEL Y., COŞKUN A. G., TEMELLİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan, broyler ve sığır kaynaklı Campylobacter izolatlarında virulans gen profillerinin karşılaştırılması, 2022 - Devam Ediyor

EYİĞÖR A. G., MUCIK Z., TEMELLİ S., ÇETİN E., UĞUR İ., COŞKUN A. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Broyler yenilebilir iç organlarında Salmonella varlığının ISO 6579:2017 ve Salmonella-spesifik real-time PCR ile belirlenmesi, 2021 - 2023

TEMELLİ S., ERTEKİN A., COŞKUN A. G., EYİĞÖR A. G., UĞUR İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Broyler karkaslarında soğutma öncesi ve sonrası Salmonella varlığı ve sayısının real time PCR ve ISO 6579-2:2012 ile belirlenmesi, 2021 - 2023

TEMELLİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Broyler karkaslarında ISO 6579-1:2017 ile Salmonella varlığının belirlenmesinde farklı örneklem metodlarının karşılaştırılması, 2020 - 2021

KAHYA DEMİRBİLEK S., EYİĞÖR A. G., TEMELLİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kasaplık Sığır Koyun ve Keçilerden İzole Edilen Salmonella Serotiplerinin ve Antimikrobiyal Direnç Profillerinin Belirlenmesi, 2013 - 2019
Carli K. T., Kahya Demirbilek S., Temelli S., Eyigör A. G., TÜBİTAK - AB COST Projesi , COST FA Action 1207 Towards Control of Avian Coronaviruses Strategies for Diagnosis Surveillance and Vaccination, 2013 - 2017

TEMELLİ S., CENGİZ Ş. Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Etlik Piliç Rasyonlarına İlave Edilen Biberiye Kekik ve Uçucu Yağ Karmasının Performans Et kalitesi ve Oksidasyonu ile Barsak Mikroflorası Üzerine Etkileri, 2014 - 2016

KAHYA DEMİRBİLEK S., TEMELLİ S., BÜYÜKCANGAZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sağlıklı ve Klinik Mastitisli Sığırların Süt Örneklerinden Elde Edilen Staphylococcus aureus İzolatlarında Methicillin Direnç Geni Varlığının Araştırılması, 2012 - 2016

TEMELLİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Salam Üretim Aşamalarındaki Mikrobiyal Kontaminasyon Kaynaklarının Belirlenmesi, 2014 - 2015

KAHYA DEMİRBİLEK S., TEMELLİ S., CARLI K. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yumurtacı ırk tavuk kümesi drag svab numunelerinde Salmonella aranmasında ISO 6579 yöntemi Light Cycler Polimeraz Zincir Reaksiyonu LC PCR ve Dupont Bax PCR sistemlerinin karşılaştırılması, 2013 - 2015

KAHYA DEMİRBİLEK S., TEMELLİ S., TÜBİTAK Projesi, Kanatlı İnfeksiyöz Bronşitis Virus IBV İzolatlarının S1 Genindeki Aşırı Değişken Bölgenin Dizi Analizine Dayalı Tiplendirilmesi, 2010 - 2014

KAHYA DEMİRBILEK S., TEMELLİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Salmonella kütüphanesi oluşturulması için temel bir çalışma Salmonella enterica subsp enterica izolatlarının serotiplendirilmesi ve S enterica subsp enterica serovar Enteritidis'in PCR ile direkt tiplendirilmesi, 2010 - 2013

TEMELLİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tavuk Yumurtalarında Salmonella Varlığının Standart Bakteriyolojik Metot ISO 6579 ve Real time PCR ile Belirlenmesi, 2010 - 2013

TEMELLİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hayvansal Gıdalarda Escherichia coli O157 H7 Listeria monocytogenes ve Salmonella spp nin Hızlı Tanısında LightCycler Gerçek Zamanlı PCR ve Vitek Immunodiagnostik Assay Sistemlerinin Değerlendirilmesi, 2008 - 2011

TEMELLİ S., TÜBİTAK Projesi, Kanatlı Eti ve Kırmızı Ette Salmonella spp nin LightCycler PCR ve İki Farklı Standart Bakteriyolojik Metotla Aranması, 2006 - 2009

TEMELLİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İleri İşlem Görmüş Kanatlı Eti Ürünlerinde Mikrobiyal Kontaminasyon Kaynaklarının Belirlenmesi ve HACCP Planının Oluşturulması, 2004 - 2007

TEMELLİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnegöl Köfte Üretiminde Mikrobiyal Kontaminasyon Kaynaklarının Belirlenmesi ve Modifiye Atmosfer Paketlemenin Raf Ömrü Üzerine Etkisi, 2004 - 2007

TEMELLİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal Koşullarda Üretilen ve Isı İşlemi Uygulanan Sucuklarda Starter Kültürlerin Kullanım Olanakları, 1997 - 1999

Metrikler

Yayın: 81

Atıf (WoS): 117

Atıf (Scopus): 125

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 6

Akademi Dışı Deneyim

Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi

Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi

Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi

Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi