

## İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

ARAŞTIRMA MAKALELERİ (RESEARCH ARTICLES)	Sayfa (Page)
<p><b>In Vitro Antimicrobial Effect of Phenolic Extracts and Resistant Starch on <i>Escherichia coli</i>, <i>Streptococcus</i> spp., <i>Bifidobacterium</i> and <i>Lactobacillus</i> spp.</b> (Fenolik Ekstrakt ve Dirençli Nişastanın <i>Escherichia coli</i>, <i>Streptococcus</i> spp., <i>Bifidobacterium</i> ve <i>Lactobacillus</i> spp. Üzerine <i>In-vitro</i> Antimikrobiyal Etkisi) KARAMATI JABEHDAR S, MIRZAEI AGHJEHGESHLAGH F, NAVIDSHAD B, MAHDAVI A, STAJI H (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20290)</p>	137
<p><b>Atretic Ovarian Follicles Morphology and Immunolocalization of Active Caspase-3 in Algerian Bedouin Goat (<i>Capra hircus</i>) Ovaries</b> (Cezayir Bedevi Keçisi [<i>Capra hircus</i>]’nde Atretik Ovaryum Folikül Morfolojisi ve Aktif Kaspaz-3 İmmunolokalizasyonu) KASSOURI-MAOUCHE S, BOUKENAOU-FERROUK N, CHARALLAH S, MOUDILOU E, CHAKHMA A, EXBRAYAT JM, AMIRAT Z, KHAMMAR F (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20292)</p>	147
<p><b>Determination of ANAE and ACP-ase Positive Lymphocytes of Peripheral Blood and Endometrium Tissues in Experimental Hypothyroidism-Induced Rats</b> (Deneysel Hipotiroidizm Oluşturulan Ratlardaki Periferik Kan ve Endometriyum Dokularında ANAE ve ACP-az Pozitif Lenfositlerin Belirlenmesi) ÇOLAKOĞLU F, DÖNMEZ HH (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20431)</p>	157
<p><b>Investigation of the Relationships Between Wool Quality and Microsatellite in Hybrids of Australian Merino and Chinese Merino</b> (Avustralya Merinosu ve Çin Merinosu Hibritlerinde Yün Miktarı İle Mikrosatellit Arasındaki İlişkinin Araştırılması) ZHAI M, XIE Y, YANG M, MU J, ZHAO Z (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20488)</p>	163
<p><b>Evaluation of Some Biological Effects of <i>Incarvillea emodi</i> (Royle ex Lindl.) Chatterjee and Determination of Its Active Constituents</b> (<i>Incarvillea emodi</i> [Royle ex Lindl.] Chatterjee’nin Bazı Biyolojik Etkilerinin Değerlendirilmesi ve Aktif Bileşiklerinin Tayini) IHTESHAM Y, KHAN U, DOGAN Z, KUTLUAY VM, SARACOGLU I (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20557)</p>	171
<p><b>The Effect of Administration of Rocuronium and Sugammadex on Progesterone Levels in Pregnant Rabbits Under General Anesthesia</b> (Genel Anestezi Altındaki Gebe Tavşanlarda Rocuronium ve Sugammadex’in Progesteron Düzeyine Etkisi) TÜRK R, KAYA S, DÖNMEZ İ, ÖZAYDIN İ, MERHAN O, YAYLA S, ERMUTLU ÇŞ, KAÇAR C, AYDIN U, AKSOY Ö, HÜSEYİNOĞLU Ü (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20609)</p>	179
<p><b>The Effects of Zinc Methionine Chelate and ZnSO<sub>4</sub> on the Growth Performance and Immune Function of the Weaned Piglets and on IPEC-J2 Cell Immune Function</b> (Çinko Metionin Şalat ve ZnSO<sub>4</sub>’ın Sütten Kesilmiş Domuz Yavrularında Büyüme Performansı ve Bağışıklık İle IPEC-J2 Hücre İmmun Fonksiyonları Üzerine Etkileri) CHEN WB, FANG RJ, WU X, CHENG ZB, TIAN YB (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20654)</p>	185
<p><b>Evaluation of the Accelerator Effect of Coral and Platelet Rich Fibrin on Bone Healing</b> (Mercan ve Trombositten Zengin Fibrinin Kemik İyileşmesi Üzerindeki Hızlandırıcı Etkisinin Değerlendirilmesi) DURMUŞ AS, ÇERİBAŞI AO, CAN HN (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20655)</p>	193
<p><b>The Effects of Different Organic Acid Treatments on Some Microflora and Pathogen <i>Listeria monocytogenes</i> of White Brine Cheese</b> (Beyaz Peynir Salamurasına Farklı Organik Asitlerin İlavetinin Mikroflora ve Patojen <i>Listeria monocytogenes</i> Üzerine Etkileri) TAVSANLI H, IRKIN R, KISADERE I (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20661)</p>	201
<p><b>The Effects of Severe Hypoxia on Nitric Oxide Parameters in Hypoxia-tolerant Rodent: <i>Nannospalax nehringi</i></b> (Hipoksi-toleranslı Rodentte Şiddetli Hipoksinin Nitrik Oksit Parametreleri Üzerine Etkileri: <i>Nannospalax nehringi</i>) YILDIZ B, KAMILOĞLU NN, ÖĞÜN M, ÖZİÇ C, MERHAN O, MECİT T, COŞKUN Y (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20699)</p>	209
<p><b>Molecular Identification of <i>Listeria monocytogenes</i> and <i>Escherichia coli</i> O157: H7 Isolated from Fresh Kashar Cheese and Milk Creme</b> (Taze Kaşar Peyniri ve Süt Kaymağından İzole Edilen <i>Listeria monocytogenes</i> ve <i>Escherichia coli</i> O157:H7’nin Moleküler Tanımlaması) EKİCİ G, DÜMEN E, BAYRAKAL GM, ERGİN S (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20702)</p>	215
<p><b>Effect of Multi-enzyme Produced By a Single Fungus on Growth Performance and Some Carcass Parameters of Broiler Chicks Fed on Maize-Soya Based Diets Under Different Stocking Density</b> (Bir Mantar Tarafından Üretilen Multi-enzimin Farklı Barındırma Yoğunluklarında Mısır-Soya Bazlı Rasyonla Beslenen Broyler Cıvcıvlerinin Büyüme Performansı ve Karkas Parametrelerine Etkisi) KUTLU HR, SABER SN, KUTAY H, CELİK L, UZUN Y, TOY N, KUTLU M, YUCELT O, BURGUT A, THIERY P, YAVUZ B (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20765)</p>	221
<p><b>Effect of Cysteamine and 13-Cis-Retinoic Acid on Bovine <i>In Vitro</i> Embryo Production</b> (Sığır <i>In Vitro</i> Embriyo Üretiminde Sistamin ve 13-Cis-Retinoik Asitin Etkisi) RANJBAR A, ESLAMPOUR MA, MOGHADAM MF (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20778)</p>	231

<b>Study of FecX<sup>G</sup> Polymorphism in Beetal Goat and Its Phylogenetic Relationship</b> (Beetal Keçisinde FecX <sup>G</sup> Polimorfizmi ve Filogenetik İlişkisinin İncelenmesi) BASHEER A, SHAREEF M, ISLAM M, ZAHOOR I (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20791)	239
<b>The Investigation of Ozone Therapy on Experimentally Induced Gout in Rat Models</b> (Deneysel Olarak Gut Oluşturulmuş Ratlarda Ozon Terapinin Etkisi) BİLGE A, TÜYSÜZ M, ÖZTÜRK Ö, ADALI Y, EROĞLU HA, MAKAV M, ATILA USLU G, TISKAOĞLU R (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20793)	245
<b>Phylogenetic Analysis of Bovine Respiratory Syncytial Virus from Calves with Respiratory Disorders</b> (Solunum Sistemi Hastalığı Olan Buzağılarda Saptanan Bovine Respiratory Syncytial Virusun Filogenetik Analizi) KARAYEL HACIOĞLU İ, COŞKUN N, DURAN YELKEN S, SEVİNÇ S, ALKAN F (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20819)	251
<b>Investigation of the Effects of Storage Period for Frozen Bull Semen on <i>In Vitro</i> Embryo Production</b> (Dondurulmuş Boğa Spermaları Muhafaza Süresinin <i>In Vitro</i> Embriyo Üretimi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi) AKYOL N, ERTEM TB, VARIŞLI Ö (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20839)	257
<b>Isolation of Ampicillin and Vancomycin Resistant <i>Enterococcus faecium</i> from Dogs and Cats</b> (Köpek ve Kedilerden Ampisilin ve Vankomisin Dirençli <i>Enterococcus faecium</i> İzolasyonu) ASLANTAŞ Ö, TEK E (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20912)	263
<b>KISA BİLDİRİ (SHORT COMMUNICATION)</b>	
<b>Molecular Screening and Characterization of Shiga Toxin-Producing <i>Escherichia coli</i> By Multiplex PCR Assays for <i>stx</i><sub>1</sub>, <i>stx</i><sub>2</sub>, <i>eaeA</i>, H7 in Raw Milk</b> (Çiğ Sütte Shiga-Toksin Üreten <i>Escherichia coli</i> 'nin <i>stx</i> <sub>1</sub> , <i>stx</i> <sub>2</sub> , <i>eaeA</i> ve H7 Bakımından Multipleks PCR İle Moleküler İncelenmesi ve Karakterizasyonu) KOEV K, ZHELEV G, MARUTSOV P, GOSPODINOVA K, PETROV V, STOYANCHEV T (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20373)	271
<b>OLGU SUNUMU (CASE REPORT)</b>	
<b>Insect Bite Hypersensitivity (Sweet Itch) in a Non-Descript Riding Local Breed Mare</b> (Yerel Irk Bir Kısırakta Böcek Sokmasına Bağlı Aşırı Duyarlılık [Tatlı Kaşıntı]) AHMAD T, AKHTAR MS, AYZ MM, NAZIR MM, AHMAD E, HAMEED MR, HUSSAIN M (DOI: 10.9775/kvfd.2018.20330)	277
<b>EDİTÖRE MEKTUP (LETTER TO THE EDITOR)</b>	
<b>An Extraordinary Fetal Death: Inguinal Hernia in a Terrier Dog</b> (Sıradışı Bir Fötal Ölüm: Terrier Bir Köpekte İnguinal Herni) ORAL H, KURU M, KAYA S, Demir MC (DOI: 10.9775/kvfd.2018.21305)	281