

## İÇİNDEKİLER (CONTENTS)

| ARAŞTIRMA MAKALELERİ (RESEARCH ARTICLES)  | Sayfa<br>(Page) |
|---|-----------------|
| Effect of Field Pea Replacement for Oats on Palatability, Feeding Safety, and Growth Performance in Yearling American Quarter Horses<br>( <i>Yulafa İkame edilen Yemlik Bezelyenin Bir Yaşındaki American Quarter Atlarına Yedirilebilirliği, Beslenme Güvenliği ve Büyüme Performansı Üzerine Etkisi</i> )<br>ŞENTÜRLÜ S, LANDBLOM DG (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12326)   | 447             |
| The Effects of Yeast Culture Products on Fattening Performance, Rumen Papilla Morphology, Some Blood and Rumen Fluid Parameters in Saanen Male Kids<br>( <i>Saanen Erkek Oğlaklarında Maya Kültürü Ürünlerinin Besi Performansı, Rumen Papilla Morfolojisi, Bazı Kan ve Rumen Parametreleri Üzerine Etkileri</i> )<br>KARAKAŞ OĞUZ F, BUĞDAYCI KE, OĞUZ MN, ALBAY MK, ŞAHİNDURAN Ş, ÖNER J, GÜMÜŞ H (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12479)                              | 455             |
| Hereditary Osteochondrodysplasia in Scottish Fold Cats<br>( <i>Scottish Fold Kedilerde Kalıtsal Osteokondrodizplazi</i> )<br>AYDIN D, ALTUNATMAZ K, OLGÜN ERDİKMEN D, ÖZER K, DURMUŞ D, AVANUS K (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12555)   | 463             |
| Protection and Efficacy of Cell Culture Propagated Montanide Adjuvant Based Inactivated Vaccine Against Hydropericardium Syndrome in Poultry<br>( <i>Kümes Hayvanlarında Hidroperikardium Sendromuna Karşı Hücre Kültüründe Üretilmiş Montanide Adjuvant Bazlı İnaktive Edilmiş Aşının Koruyucu Etkisi</i> )<br>JABEEN A, NAEEM K, SIDDIQUE N, ABBAS MA, ALI A, NAQVI SMS (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12624)  | 471             |
| The Effects of High and Low Altitudes on Conjunctival Flora in Sport and Work Horses: A Field Study in the Northeast Anatolia Region of Turkey (Kars and Iğdır)<br>( <i>Yüksek ve Alçak Rakımın Spor ve Hizmet Atlarındaki Konjunktival Flora Üzerine Etkisi: Kuzeydoğu Anadolu'da (Kars ve Iğdır) Bir Saha Çalışması</i> )<br>BARAN V, ÖZAYDIN İ, GENÇ O, OTLU S, YAYLA S, KILIÇ E, ÇELEBİ Ö, AYDIN U, ÇELİK E, GÜLMEZ SAĞLAM A (DOI: 10.9775/KVFD.2014.12650) | 477             |
| Analysis of FecB, BMP15 and CAST Gene Mutations in Sakız Sheep<br>( <i>Sakız Irkı Koyunlarda FecB, BMP15 ve CAST Genlerindeki Mutasyonların Analizi</i> )<br>DİNÇEL D, ARDIÇLI S, SOYUDAL B, ER M, ALPAY F, ŞAMLI H, BALCI F (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12680)   | 483             |
| Genetic Polymorphism of Five Genes Associated with Meat Production Traits in Five Cattle Breeds in Turkey<br>( <i>Türkiye'deki Beş Yerli Sığır Irkında Et Verim Özellikleri ile İlişkili Beş Genin Polimorfizmi</i> )<br>KORKMAZ AĞAOĞLU Ö, AKYÜZ B, ÇINAR KUL B, BİLGİN N, ERTUĞRUL O (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12722)   | 489             |
| Effects of Different <i>Juncus acutus</i> : Maize Silage Ratios on Digestibility and Rumen Cellulolytic Bacteria<br>( <i>Juncus acutus ve Mısır Silajının Farklı Oranlarının Sindirilebilirlik ve Rumen Selüloolitik Bakterileri Üzerine Etkisi</i> )<br>ÇETİNKAYA N, ERDEM F (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12767)  | 499             |
| Spoligotyping of <i>M. tuberculosis</i> Strains from Cattle in Turkey<br>( <i>Türkiye'de Sığırlardan İzole Edilen M. tuberculosis Suşlarının Spoligotiplendirmesi</i> )<br>TUZCU N, KAYAR B, UYSAL EB, GÜLCÜ Y, MARZİ M, KÖKSAL F (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12769)  | 507             |
| Antibiotic Susceptibility and Molecular Identification of Antibiotic Resistance Genes of Staphylococci Isolated from Bovine Mastitis in Algeria<br>( <i>Cezayir'de İnek Mastitislerinden İzole Edilen Stafilokokların Antibiyotik Direncinin Fenotipik ve Moleküler Yöntemlerle Belirlenmesi</i> )<br>SAIDI R, CANTEKİN Z, KHELEF D, ERGÜN Y, SOLMAZ H, KAIDI R (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12836)  | 513             |
| Effect of Different Housing Systems on Production and Blood Profile of Slow-Growing Broilers<br>( <i>Farklı Yetiştirme Sistemlerinin Yavaş Gelişen Etlik Piliçlerde Üretim ve Kan Profiline Etkisi</i> )<br>DİKTAŞ M, ŞEKEROĞLU A, DUMAN M, YILDIRIM A (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12867)   | 521             |
| The Influence of Body Weight on Carcass and Carcass Part Yields, and Some Meat Quality Traits in Fast- and Slow-Growing Broiler Chickens<br>( <i>Hızlı ve Yavaş Gelişen Etlik Piliçlerde Canlı Ağırlığın Karkas ve Karkas Kısım Verimleri ve Bazı Et Kalite Özelliklerine Olan Etkisi</i> )<br>NARİNÇ D, AKSOY T, ÖNENÇ A, İLASLAN ÇÜREK D (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12878)   | 527             |
| Polymorphism of the Kap 1.1, Kap 1.3 and K33 Genes in Chios, Kivircik and Awassi<br>( <i>Sakız, Kıvırcık ve İvesi Koyun Irklarında KAP 1.1, KAP 1.3 ve K33 Gen Polimorfizmlerinin Belirlenmesi</i> )<br>YARDİBİ H, GÜRSEL FE, ATEŞ A, AKIŞ I, HACIHASANOĞLU N, ÖZTABAK KÖ (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12885)  | 535             |
| <i>In vitro</i> Evaluation of Short-term Preserved Stallion Semen in Different Doses and Temperatures<br>( <i>Farklı Doz ve Sıcaklıklarda Kısa Süreli Saklanan Aygır Spermalarının in vitro Değerlendirilmesi</i> )<br>TIRPAN MB, AKÇAY E, ÇEBİ ŞEN Ç, AKŞEN Ü, YILDIRIM S, TEKİN N (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12893)  | 539             |

|  |     |
|--|-----|
| Effect of Met-Anandamide on Prevention of Hyperactivation, Cryo-Capacitation and Acrosome Reaction in Ram Semen Cryopreservation<br>( <i>Met-Anandamidin Koç Spermalarının Dondurulmasında Hiperaktivasyon, Kryo-Kapasitasyon ve Akrozom Reaksiyonunun Önlenmesi Üzerine Etkisi</i> )<br>TALEBIYAN R, AMIDI F, SAMINI M, MIRSHOKRAEI P, HABIBIAN DEHKORDI S (DOI: 10.9775/kvfd.2014.12897)   | 545 |
| Determination of Biofilm Production, Genotype and Antibiotic Resistance Profiles of <i>Enterococcus faecium</i> Isolates Originated from Dog, Cat and Human<br>( <i>Köpek, Kedi ve İnsan Orijinli Enterococcus faecium İzolatlarının Biofilm Üretimi, Genotip ve Antibiyotik Direnç Profillerinin Belirlenmesi</i> )<br>GÜLHAN T, BOYNUKARA B, ÇİFTÇİ A, ÜNLÜ SÖĞÜT M, FINDIK A (DOI: 10.9775/kvfd.2015.12956)   | 553 |
| Effect of Pre-Emptive Dexketoprofen Trometamol on Acute Cortisol, Inflammatory Response and Oxidative Stress to Hot-Iron Disbudding in Calves<br>( <i>Boynuz Köreltme İşlemi Uygulanan Buzagalarda Pre-emptif Uygulanan Dexketoprofen Trometamol'un Akut Kortizol, İnflamatuar Yanıt ve Oksidatif Stres Üzerine Olan Etkisi</i> )<br>KORKMAZ M, SARITAŞ ZK, BÜLBÜL A, DEMİRKAN İ (DOI: 10.9775/kvfd.2015.12963)  | 563 |
| Evaluation of Certain Oxidative Stress Parameters in Heifers that were Administered Short Term PRID<br>( <i>Kısa Süreli PRID Uygulanan Düvelerde Bazı Oksidatif Stres Parametrelerinin Değerlendirilmesi</i> )<br>ORAL H, ÖĞÜN M, KURU M, KAYA S (DOI: 10.9775/kvfd.2015.12969)  | 569 |
| Besi Sığırcılığı İşletmelerindeki Farklı Barındırma Sistemlerinin Hayvan Refahı Bakımından ANI 35 L/2000 Yöntemi İle Karşılaştırılması<br>( <i>Assessment of Animal Welfare in Different Beef Cattle Housing Systems by ANI 35 L/2000 Method</i> )<br>KOÇAK Ö, AKIN PD, YALÇINTAN H, EKİZ B (DOI: 10.9775/kvfd.2015.12975)   | 575 |
| The Comparative Analysis of Phenotypic and Genotypic Properties of <i>Aeromonas sobria</i> Strains Isolated from Rainbow Trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Walbaum, 1972)<br>( <i>Gökkuşluğu Alabalıklarından (Oncorhynchus mykiss, Walbaum, 1972) İzole Edilen Aeromonas sobria Suşlarının Fenotip ve Genotip Yönünden Karşılaştırmalı Analizi</i> )<br>ÇİFTÇİ A, ONUK EE, ÇİFTÇİ G, FINDIK A, SÖĞÜT MÜ, GÜLHAN T (DOI: 10.9775/kvfd.2015.12977)   | 585 |
| Japon Bildircinlarının Rasyonlarına Çörek Otu ( <i>Nigella sativa</i> L.) Tohumu veya Çörek Otu Yağı İlavesinin Besi Performansı, Karkas Özellikleri ve Bazı Kan Parametrelerine Etkisi<br>( <i>Effect of Black Cumin (Nigella sativa L.) Seeds or Black Cumin Oil Addition to Japanese Quail Diets on Growth Performance, Carcass Traits and Some Blood Parameters</i> )<br>TUFAN T, ARSLAN C, SARI M, KAPLAN O (DOI: 10.9775/kvfd.2015.12978)  | 593 |
| Classification of Holstein Dairy Cattles in Terms of Parameters Some Milk Component Belongs by Using The Fuzzy Cluster Analysis<br>( <i>Bulanık Kümeleme Analizi İle Siyah Alaca Süt Sığırlarının Bazı Süt Bileşenlerine Ait Parametreler Bakımından Sınıflandırılması</i> )<br>KÜÇÜKÖNDER H, AYAŞAN T, HIZLI H (DOI: 10.9775/kvfd.2015.12987)   | 601 |
| The Effects of Different Zinc Sources and Microbial Phytase Supplementation on the Tibial Bone Properties, Strength and Zn Mineralization Broilers Fed with Diet Low Phosphorus<br>( <i>Değişik Çinko Kaynakları ve Mikrobiyal Fitaz Katkısının Düşük Düzeyde Fosfor İçeren Etlik Piliçlerin Tibia Kemik Özellikleri, Dayanıklılığı ve Çinko Mineralizasyonu Üzerine Etkileri</i> )<br>MİDİLLİ M, SALMAN M, MUĞLALI ÖH, ÇENESİZ S, ORMANCI N, PAKDİL M, GÜRCAN İS (DOI: 10.9775/kvfd.2015.13001) | 607 |
| <b>KISA BİLDİRİ (SHORT COMMUNICATION)</b>  |     |
| Comparison of Rectal, Eye and Ear Temperatures in Kangal Breed Dogs<br>( <i>Kangal Irkı Köpeklerde Kulak, Göz ve Rektal Isıların Karşılaştırılması</i> )<br>YANMAZ LE, DOĞAN E, OKUMUŞ Z, ŞENOCAK MG, YILDIRIM F (DOI: 10.9775/kvfd.2015.13037)  | 615 |
| Determination of Aflatoxin Levels in Maize Grain by High Performance Liquid Chromatography Using an Immunoaffinity Column Cleanup<br>( <i>Tane Mısır Örneklerinde Aflatoksin Düzeylerinin Yüksek Performanslı Likit Kromatografi-İmmunoafinite Kolon Yöntemi İle Belirlenmesi</i> )<br>ATMACA Eİ GÜVENÇ D, AKSOY A (DOI: 10.9775/kvfd.2015.13081)  | 619 |