

Prof. Dr. AYNUR ENGİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: aynur.engin@yeniyuzyil.edu.tr
Web: <https://avesis.yeniyuzyil.edu.tr/1831>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: nlyswW4AAAAJ
ORCID: 0000-0002-8533-8793
ScopusID: 23495824300
Yoksis Araştırmacı ID: 149823

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, İstanbul Üniversitesi, Türkiye 1995 - 2000
Lisans, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Türkiye 1986 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Hastanede yatan hastaların dişkilerinden izole edilen enterekok cinsi bakterilerde vankomisin, yüksek düzey aminoglikozid ve diğer antimikrobiklere direncin araştırılması, İstanbul Üniversitesi, 2000

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor
Prof. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2005 - 2021

Akademik İdari Deneyim

2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Lisans Çift Anadal

Brusella, Lisans Çift Anadal, 2019-2020, 2018-2019
Viral hepatitler, Lisans Çift Anadal, 2019-2020, 2018-2019
İnfektif endokardit, Lisans Çift Anadal, 2019-2020, 2018-2019, 2016-2017
intestinal parazitler, Lisans Çift Anadal, 2019-2020, 2018-2019
Deri yumuşak doku enfeksiyonları, Lisans Çift Anadal, 2019-2020, 2018-2019, 2016-2017

Yönetilen Tezler

ENGİN A., Kırım-kongo kanamalı ateşi hastalarında miRNA-1908 ve miRNA-144 RNA ifade düzeylerinin araştırılması, Tıpta Uzmanlık, ÖALDEMİR(Öğrenci), 2019
ENGİN A., Sivas ilinde yaşayan sağlıklı bireylerde tatarcık humması (Sandfly fever) prevalansının araştırılması, Tıpta Uzmanlık, M.MİRGAN(Öğrenci), 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of hsa-miR-1908 and hsa-miR-144 Expression Levels in Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Patients Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi Hastalarında hsa-miR-1908 ve hsa-miR-144 İfade Düzeylerinin Araştırılması**
Aldemir Ö., Engin A., TÜZEMEN BAYYURT E. B., Arslan S.
Mikrobiyoloji Bulteni, cilt.58, sa.3, ss.321-333, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The significance of taurine for patients with Crimean-Congo hemorrhagic fever and COVID-19 diseases: a cross-sectional study**
ÇELİK Ş., AYDIN H., TEKİN Y. K., Ertemur Z., KORKMAZ İ., YURTBAY S., Engin A.
Turkish Journal of Biochemistry, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Long noncoding RNA expression analysis in Crimean Congo hemorrhagic fever patients**
Arslan S., Bakır M., TÜZEMEN BAYYURT E. B., AYDEMİR E. I., Kinaci K., ENGİN A.
Journal of Medical Virology, cilt.94, sa.7, ss.3257-3262, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Which scoring system is effective in predicting mortality in patients with Crimean Congo hemorrhagic fever? A validation study**
Bakır M., Öksüz C., Karakeçili F., Baykam N., Barut Ş., Büyüktuna S. A., Öz M., Barkay O., Akdoğan Ö., et al.
Pathogens and Global Health, cilt.116, sa.3, ss.193-200, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **MicroRNA analysis from acute to convalescence in Crimean Congo hemorrhagic fever**
Arslan S., TÜZEMEN BAYYURT E. B., ENGİN A., Bakır M.
Journal of Medical Virology, cilt.93, sa.8, ss.4729-4737, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigation of NEAT1, IFNG-AS1, and NRIR expression in Crimean-Congo hemorrhagic fever**
TÜZEMEN BAYYURT E. B., Bakır M., ENGİN A., Oksuz C., Arslan S.
Journal of Medical Virology, cilt.93, sa.6, ss.3300-3304, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Glutamine depletion in patients with Crimean-Congo hemorrhagic fever**
AYDIN H., ENGİN A., Keleş S., Ertemur Z., Hekim N.
Journal of Medical Virology, cilt.92, sa.12, ss.2983-2991, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Identification of potential microRNA markers related to Crimean-Congo hemorrhagic fever disease**
Arslan S., ENGİN A., AYDEMİR E. I., Sahin N. O., TÜZEMEN BAYYURT E. B., SARI İ., Cosgun Y., Bakır M.
Journal of Cellular Biochemistry, cilt.120, sa.9, ss.15506-15517, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Apoptosis and its relation with clinical course in patients with Crimean-Congo hemorrhagic fever**
ENGİN A., AYDIN H., ÇINAR Z., BÜYÜKTUNA S. A., Bakır M.
Journal of Medical Virology, cilt.91, sa.8, ss.1385-1393, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **HULC and 7SL RNA expression levels in patients with Crimean-Congo hemorrhagic fever**
TÜZEMEN BAYYURT E. B., Arslan S., ENGİN A., Bakır M.
Journal of Medical Virology, cilt.90, sa.12, ss.1822-1826, 2018 (SCI-Expanded)

- XI. **Is the brain spared in Crimean-Congo haemorrhagic fever? An MR-SWI study to reveal CNS involvement**
Öztoprak B., Öztoprak İ., ENGİN A.
European Radiology, cilt.28, sa.9, ss.3893-3901, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **The protective effect and diagnostic performance of nox-5 in Crimean–Congo haemorrhagic fever patients**
BÜYÜKTUNA S. A., DOĞAN H. O., Bakir M., ELALDI N., Gözel M. G., ENGİN A.
Journal of Medical Microbiology, cilt.67, sa.4, ss.543-548, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Pasteurella aerogenes as an asymptomatic bacteruria agent**
Alaygut D., ENGİN A.
Journal of Tropical Pediatrics, cilt.64, sa.1, ss.82-84, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effect of TLR10 (2322A/G, 720A/C, and 992T/A) polymorphisms on the pathogenesis of Crimean Congo hemorrhagic fever disease**
Kızıldağ S., Arslan S., Özbilüm N., ENGİN A., Bakir M.
Journal of Medical Virology, cilt.90, sa.1, ss.19-25, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Determination of nasal mucociliary clearance time and nasal symptom in patients with Crimean-Congo hemorrhagic fever**
Durmuş K., ENGİN A., Karataş T. D., Gözel M. G., ALTUNTAŞ E. E.
Journal of Medical Virology, cilt.89, sa.6, ss.960-965, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. **International Nosocomial Infection Control Consortium report, data summary of 50 countries for 2010-2015: Device-associated module**
Rosenthal V. D., Al-Abdely H. M., El-Kholy A. A., AlKhawaja S. A. A., Leblebicioglu H., Mehta Y., Rai V., Hung N. V., Kanj S. S., Salama M. F., et al.
American Journal of Infection Control, cilt.44, sa.12, ss.1495-1504, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **Healthcare-associated Gram-negative bloodstream infections: antibiotic resistance and predictors of mortality**
Ergönül Ö., Aydin M., Azap A., Başaran S., Tekin S., Kaya Ş., Gülsün S., Yörük G., Kurşun E., Yeşilkaya A., et al.
Journal of Hospital Infection, cilt.94, sa.4, ss.381-385, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Is there any relationship between Toll-like receptor 3 c.1377C/T and -7C/A polymorphisms and susceptibility to Crimean Congo hemorrhagic fever?**
ENGİN A., Arslan S., Özbilüm N., Bakir M.
Journal of Medical Virology, cilt.88, sa.10, ss.1690-1696, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. **Relationship of plasma cell-free DNA level with mortality and prognosis in patients with Crimean-Congo hemorrhagic fever**
Bakir M., ENGİN A., Kuskucu M. A., BAKIR S., Gündag O., Midilli K.
Journal of Medical Virology, cilt.88, sa.7, ss.1152-1158, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. **Relationship between IFNA1, IFNA5, IFNA10, and IFNA17 gene polymorphisms and Crimean-Congo hemorrhagic fever prognosis in a Turkish population range**
ELALDI N., YILMAZ M., BAĞCI B., Yelkovan I., BAĞCI G., Gozel M. G., ENGİN A., Bakir M., Dokmetas I.
Journal of Medical Virology, cilt.88, sa.7, ss.1159-1167, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. **Urinary tuberculosis: A cohort of 79 adult cases**
ALTIPARMAK M. R., TRABULUS S., BALKAN İ. İ., Yalın S. F., Denizli N., Aslan G., Doruk H. E., ENGİN A., Tekin R., BİRENGEL M. S., et al.
Renal Failure, cilt.37, sa.7, ss.1157-1163, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. **Toll-like receptor 7 Gln11Leu, c.4-151A/G, and +1817G/T polymorphisms in Crimean Congo hemorrhagic fever**
Arslan S., ENGİN A., Özbilüm N., Bakir M.
Journal of Medical Virology, cilt.87, sa.7, ss.1090-1095, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Validation of a severity grading score (SGS) system for predicting the course of disease and mortality in patients with Crimean-Congo hemorrhagic fever (CCHF)**
Bakır M., Gözel M., Köksal İ., Aşık Z., Günal Ö., Yılmaz H., But A., YILMAZ G., ENGİN A.

- European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, cilt.34, sa.2, ss.325-330, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Comparison of colistin monotherapy and non-colistin combinations in the treatment of multi-drug resistant *Acinetobacter* spp. bloodstream infections: A multicenter retrospective analysis**
Balkan I. I., Batirel A., Karabay O., Agalar C., Akalin S., Alici O., Alp E., Altay F. A., Altin N., Arslan F., et al.
Indian Journal of Pharmacology, cilt.47, sa.1, ss.95-100, 2015 (SCI-Expanded)
- XXV. **Evaluation of tularemia courses: A multicentre study from Turkey**
Erdem H., Ozturk-Engin D., Yesilyurt M., Karabay O., Elaldi N., Celebi G., Korkmaz N., Guven T., Sumer S., Tulek N., et al.
Clinical Microbiology and Infection, cilt.20, sa.12, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVI. **International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC) national report on device-associated infection rates in 19 cities of Turkey, data summary for 2003-2012**
Leblebicioglu H., Erben N., Rosenthal V. D., Atasay B., Erbay A., Unal S., Senol G., Willke A., Özgültekin A., Altin N., et al.
Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials, cilt.13, sa.1, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVII. **International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC) report, data summary of 43 countries for 2007-2012. Device-associated module**
Rosenthal V. D., Maki D. G., Mehta Y., Leblebicioglu H., Memish Z. A., Al-Mousa H. H., Balkhy H., Hu B., Alvarez-Moreno C., Medeiros E. A., et al.
American Journal of Infection Control, cilt.42, sa.9, ss.942-956, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Sequential determination of serum viral titers, virus-specific IgG antibodies, and TNF- α , IL-6, IL-10, and IFN- γ levels in patients with Crimean-Congo hemorrhagic fever**
Kaya S., ELALDI N., Kubar A., GÜRSOY N., YILMAZ M., KARAKUŞ G., GÜNEŞ T., Polat Z., Gozel M. G., Engin A., et al.
BMC Infectious Diseases, cilt.14, sa.1, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Plasma oxidative stress and total thiol levels in crimean-congo hemorrhagic fever**
KARADAĞ ÖNCEL E., EREL Ö., ÖZSÜREKCİ Y., Caglayik D. Y., Kaya A., Gozel M. G., Icagasioglu F. D., ENGİN A., Korukluoglu G., UYAR Y., et al.
Japanese Journal of Infectious Diseases, cilt.67, sa.1, ss.22-26, 2014 (SCI-Expanded)
- XXX. **Investigation of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus transmission from patients to relatives: A prospective contact tracing study**
Gozel M. G., Bakir M., ÖZTOP A. Y., ENGİN A., Dokmetas I., ELALDI N.
American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, cilt.90, sa.1, ss.160-162, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Comparison of colistin-carbapenem, colistin-sulbactam, and colistin plus other antibacterial agents for the treatment of extremely drug-resistant *Acinetobacter baumannii* bloodstream infections**
Batirel A., Balkan I., Karabay O., Agalar C., Akalin S., Alici O., Alp E., Altay F., Altin N., Arslan F., et al.
European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, cilt.33, sa.8, ss.1311-1322, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Evaluation of clinical and laboratory findings of pediatric and adult patients with oropharyngeal tularemia in turkey: A combination of surgical drainage and antibiotic therapy increases treatment success**
Gozel M. G., ENGİN A., ALTUNTAŞ E. E., ŞALK İ., Kaya A., ÇELİK C., Dokmetas I., Bakir M., ELALDI N.
Japanese Journal of Infectious Diseases, cilt.67, sa.4, ss.295-299, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Favorable outcomes for both mother and baby are possible in pregnant women with crimean-congo hemorrhagic fever disease: A case series and literature review**
Gozel M. G., ELALDI N., ENGİN A., Akkar O. B., Bolat F., ÇELİK C.
Gynecologic and Obstetric Investigation, cilt.77, sa.4, ss.266-271, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Oxidative stress in the adult and pediatric patients with Crimean-Congo haemorrhagic fever**
AYDIN H., GÜVEN F. C., Yilmaz A., ENGİN A., SARI İ., Bakir D.
Journal of Vector Borne Diseases, cilt.50, sa.4, ss.297-301, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Hospital-acquired urinary tract infection point prevalence in Turkey: Differences in risk factors among patient groups**
Isikgoz Tasbakan M., Durusoy R., Pullukcu H., Sipahi O. R., Ulusoy S., Inkaya A. C., Ulu A. C., Celik A. D., ENGİN A.,

- Ormen B., et al.
Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials, cilt.12, sa.1, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Can the mild clinical course of crimean-congo hemorrhagic fever in children be explained by cytokine responses?**
ÖZSÜREKCİ Y., Arasli M., Oncel E. K., Caglayik D. Y., Kaya A., Icagasioglu F. D., ENGİN A., Korukluoglu G., ELALDI N., Ceyhan M.
Journal of Medical Virology, cilt.85, sa.11, ss.1955-1959, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Evaluation of the relationship between serum levels of VEGF and sVEGFR1 with mortality and prognosis in patients with Crimean-Congo hemorrhagic fever**
Bakir M., BAKIR S., SARI İ., ÇELİK V. K., Gozel M. G., ENGİN A.
Journal of Medical Virology, cilt.85, sa.10, ss.1794-1801, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **The VKORC1 gene homozygous polymorphism is markedly higher in Crimean Congo hemorrhagic fever patients**
Turkdogan K. A., Karabacak M., AKPINAR O., Karahan O., Güven F. M. K., ENGİN A., Turkdogan F. T.
Biomedical Research (India), cilt.24, sa.3, ss.415-420, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **The role of heparan sulphate in pathogenesis of Crimean-Congo hemorrhagic fever disease**
Guven F. M. K., Aydin H., Kaya A., ENGİN A., Kenan Celik V., Korkmaz I., Atli B., Icagasioglu D.
Journal of Vector Borne Diseases, cilt.50, sa.2, ss.133-136, 2013 (SCI-Expanded)
- XL. **Community-acquired CTX-M-15-type ESBL-producing Escherichia coli meningitis: A case report and literature review**
ELALDI N., Gozel M. G., KOLAYLI F., ENGİN A., ÇELİK C., Bakici M. Z., VAHABOĞLU H.
Journal of Infection in Developing Countries, cilt.7, sa.5, ss.424-431, 2013 (SCI-Expanded)
- XLI. **The importance of myeloperoxidase enzyme activity in the pathogenesis of Crimean-Congo haemorrhagic fever**
Guven F., Aydin H., Yildiz G., ENGİN A., ÇELİK V. K., Bakir D., Deveci K.
Journal of Medical Microbiology, cilt.62, sa.PART3, ss.441-445, 2013 (SCI-Expanded)
- XLII. **Recommended precaution procedures protect healthcare workers from Crimean-Congo hemorrhagic fever virus**
Gozel M. G., Dokmetas I., ÖZTOP A. Y., ENGİN A., ELALDI N., Bakir M.
International Journal of Infectious Diseases, cilt.17, sa.11, 2013 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Some acute phase reactants and cholesterol levels in serum of patient with Crimean-Congo haemorrhagic fever**
SARI İ., BAKIR S., ENGİN A., AYDIN H., POYRAZ Ö.
Bosnian Journal of Basic Medical Sciences, cilt.13, sa.1, ss.21-26, 2013 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Can hantavirus infections be predicted on admission to hospital?**
Kaya S., Çağlayik D. Y., UYAR Y., Yilmaz H., ENGİN A., Öngürü P., YILMAZ G., Köksal I.
Journal of Medical Virology, cilt.84, sa.11, ss.1790-1796, 2012 (SCI-Expanded)
- XLV. **A new perspective to determine the severity of cases with Crimean-Congo hemorrhagic fever**
Bakir M., ENGİN A., Gozel M. G., ELALDI N., Kilickap S., ÇINAR Z.
Journal of Vector Borne Diseases, cilt.49, sa.2, ss.105-110, 2012 (SCI-Expanded)
- XLVI. **C-type natriuretic peptide is associated with the severity of Crimean-Congo hemorrhagic fever**
Turkdogan K. A., Zorlu A., ENGİN A., Guven F. M. K., Polat M. M., TURGUT O. O., YILMAZ M. B.
International Journal of Infectious Diseases, cilt.16, sa.8, 2012 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Relationship between NF-κB1 and NF-κBIA genetic polymorphisms and Crimean-Congo hemorrhagic fever**
Arslan S., ENGİN A.
Scandinavian Journal of Infectious Diseases, cilt.44, sa.2, ss.138-143, 2012 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Pneumonia and Pleural Effusion Due to Brucella Neumonía y derrame pleural por Brucella**
Berk S., ENGİN A., Epozturk K.
Archivos de Bronconeumología, cilt.48, sa.8, ss.301-302, 2012 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Erythrocyte sedimentation rate, serum amyloid A and C-reactive protein levels in patients with acute**

brucellosis

Kenan Celik V., SARI İ., BAKIR S., ENGİN A., Bakir D., SARİ M., POYRAZ Ö., Yildiz G.

Pakistan Journal of Medical Sciences, cilt.27, sa.4, ss.823-826, 2011 (SCI-Expanded)

- L. Does electrocardiography at admission predict outcome in Crimean-Congo hemorrhagic fever?
YILMAZ M. B., ENGİN A., Bektasoglu G., Zorlu A., Meltem R., Bakir M., Dokmetas I.
Journal of Vector Borne Diseases, cilt.48, sa.3, ss.150-154, 2011 (SCI-Expanded)
- LI. Crimean-Congo hemorrhagic fever disease due to tick bite with very long incubation periods
Kaya A., ENGİN A., Güven A. S., Içagasioglu F. D., Cevit Ö., ELALDI N., Gültürk A.
International Journal of Infectious Diseases, cilt.15, sa.7, 2011 (SCI-Expanded)
- LII. Sivas il merkezinde yaşayan ilkokul birinci sınıf öğrencisi çocuklarda hepatit B ve hepatit C yaygınlığı
Adnan A., NUR N., ENGİN A., ÇETINKAYA S.
TÜRK PEDIATRI ARSIVI, cilt.45, sa.2, ss.132-136, 2011 (SCI-Expanded)
- LIII. Evaluation of respiratory findings in Crimean-Congo hemorrhagic fever
DOĞAN Ö. T., ENGİN A., ŞALK İ., Epozturk K., Eren S. H., ELALDI N., Bakir M., Dokmetas I., Akkurt I.
Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health, cilt.42, sa.5, ss.1100-1105, 2011 (SCI-Expanded)
- LIV. Serum levels of mannan-binding lectin in patients with Crimean-Congo hemorrhagic fever
ENGİN A., UĞURLU S., Caglar E., ÖZTOP A. Y., ŞAHİN İNAN Z. D., ELALDI N., Dokmetas I., Bakir M.
Vector-Borne and Zoonotic Diseases, cilt.10, sa.10, ss.1037-1041, 2010 (SCI-Expanded)
- LV. Toll-like receptor 8 and 9 polymorphisms in Crimean-Congo hemorrhagic fever
ENGİN A., Arslan S., Kizildag S., Oztürk H., ELALDI N., Dokmetas I., Bakir M.
Microbes and Infection, cilt.12, sa.12-13, ss.1071-1078, 2010 (SCI-Expanded)
- LVI. Determination of serum adenosine deaminase and xanthine oxidase levels in patients with crimean-congo hemorrhagic fever
Kenan Celik V., SARI İ., ENGİN A., Yildiz G., AYDIN H., BAKIR S.
Clinics, cilt.65, sa.7, ss.697-702, 2010 (SCI-Expanded)
- LVII. Cutaneous manifestations of Crimean-Congo haemorrhagic fever: Morbilliform eruptions may reflect a favorable outcome and not low platelet levels
AKYOL M., Özçelik S., ENGİN A., Hayta S. B., Biçici F.
European Journal of Dermatology, cilt.20, sa.4, ss.523-524, 2010 (SCI-Expanded)
- LVIII. Mediterranean spotted fever: Retrospective evaluation of 16 cases Akdeniz benekli ateş: 16 olgunun retrospektif incelenmesi
YILMAZ E., AKALIN E. H., Mistik R., HEPER Y., ENGİN A., Kılıçaslan E., Öztüfekçi A., Sevgican E., Helvacı S., Töre O.
Trakya Üniversitesi Tip Fakultesi Dergisi, cilt.27, sa.2, ss.167-171, 2010 (SCI-Expanded)
- LIX. Cutaneous Anthrax in the Central Anatolia Region of Turkey A Review of 39 Adults Cases
ENGİN A., ELALDI N., ilyas d., BAKICI M. Z., kaya ş., BAKIR M.
Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.30, sa.3, ss.1032-1038, 2010 (SCI-Expanded)
- LX. The frequency of self reported allergic diseases in patients with crimean congo haemorrhagic fever
abadoğlu ö., ENGİN A.
ALLERGOLOGIA ET INMUNOPATHOLOGIA, cilt.37, sa.5, ss.234-238, 2009 (SCI-Expanded)
- LXI. MRSA genotypes in Turkey: Persistence over 10 years of a single clone of ST239
ALP MEŞE E., Klaassen C. H., DOĞANAY M., Altoparlak U., Aydin K., Engin A., Kuzucu C., ÖZAKIN C., Ozinel M. A., TURHAN Ö., et al.
Journal of Infection, cilt.58, sa.6, ss.433-438, 2009 (SCI-Expanded)
- LXII. Crimean-Congo hemorrhagic fever: does it involve the heart?
ENGİN A., YILMAZ M. B., ELALDI N., Erdem A., Yalta K., Tandogan I., Kaya S., Bakir M., Dokmetas I.
International Journal of Infectious Diseases, cilt.13, sa.3, ss.369-373, 2009 (SCI-Expanded)
- LXIII. Efficacy of oral ribavirin treatment in Crimean-Congo haemorrhagic fever: A quasi-experimental study from Turkey
ELALDI N., Bodur H., Ascioglu S., Celikbas A., ÖZKURT Z., VAHABOĞLU H., Leblebicioğlu H., Yilmaz N., Engin A., ŞENCAN M., et al.
Journal of Infection, cilt.58, sa.3, ss.238-244, 2009 (SCI-Expanded)

- LXIV. **Crimean-congo hemorrhagic fever virus in high-risk population, Turkey**
 GÜNEŞ T., Engin A., POYRAZ Ö., ELALDI N., Kaya S., Dokmetas I., Bakir M., ÇINAR Z.
Emerging Infectious Diseases, cilt.15, sa.3, ss.461-464, 2009 (SCI-Expanded)
- LXV. **Diagnostic value of DNA hybridization test for Gardnerella vaginalis, Candida spp., and Trichomonas vaginalis in women with vaginal discharge**
 Yenicesu G. I., ENGİN A., Çetin A., Özsoy Z.
Turkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences, cilt.29, sa.5, ss.1242-1246, 2009 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Ocular Findings in Patients with Crimean-Congo Hemorrhagic Fever**
 ENGİN A., ERDOĞAN H., Ozec A. V., ELALDI N., Toker M. I., Bakir M., Dokmetas I., Arici M. K.
American Journal of Ophthalmology, cilt.147, sa.4, 2009 (SCI-Expanded)
- LXVII. **A case of brain abscess due to Entamoeba species, Eikenella corrodens and Prevotella species**
 ÖZÜM Ü., Karadağ Ö., Eğilmez R., ENGİN A., Öztoprak I., Özçelik S.
British Journal of Neurosurgery, cilt.22, sa.4, ss.596-598, 2008 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Clinical investigation of the transient evoked otoacoustic emission test in Crimean-Congo hemorrhagic fever**
 ENGİN A., Yıldırım A., Kunt T., Bakir M., Dokmetas I., ÖZDEMİR L.
International Journal of Infectious Diseases, cilt.12, sa.2, ss.162-165, 2008 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Contrast medium-enhanced MRI findings and changes over time in stage I tuberculous meningitis**
 Öztoprak İ., Gümüs C., Öztoprak B., ENGİN A.
Clinical Radiology, cilt.62, sa.12, ss.1206-1215, 2007 (SCI-Expanded)
- LXX. **A case with Listeria meningitis during administration of mycophenolate mofetil for pemphigus vulgaris [28]**
 AKYOL M., Özçelik S., ENGİN A., Özelşahin G.
Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology, cilt.21, sa.10, ss.1447-1448, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Transient splenial lesions of the corpus callosum in different stages of evolution**
 Öztoprak İ., ENGİN A., Gümüs C., EĞİLMEZ H. R., Öztoprak B.
Clinical Radiology, cilt.62, sa.9, ss.907-913, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXII. **The prevalence of Borrelia burgdorferi sensu lato in Ixodes ricinus ticks in the sinop region of Turkey**
 GÜNEŞ T., Kaya S., POYRAZ Ö., ENGİN A.
Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, cilt.31, sa.3, ss.153-158, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **Influenza type A (H5N1) virus infection İnfluenza tip a (H5N1) virus enfeksiyonu**
 ENGİN A.
Mikrobiyoloji Bulteni, cilt.41, sa.3, ss.485-494, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **Tick paralysis with atypical presentation isolated reversible involvement of the upper trunk of brachial plexus**
 ENGİN A., ELALDI N., BOLAYIR E., dökmetas i., BAKIR M.
EMERGENCY MEDICINE JOURNAL, cilt.23, sa.7, ss.42, 2006 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Changes in Plasma Amino Acid Levels in Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Patients**
 ERTEMİR Z., AYDIN H., ENGİN A.
European Journal of Therapeutics, cilt.30, sa.5, ss.682-692, 2024 (ESCI)
- II. **Relationship Between Shelterin Proteins and Agmatine in Urinary Tract Infections**
 Bedir M. D., Bakır S., Engin A.
Cumhuriyet Tip Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.45, sa.4, ss.26-35, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **An Evaluation of the Different Serum Markers Associated with Mortality in Crimean-Congo Hemorrhagic Fever**

- TEKİN Y. K., ENGİN A.
Rambam Maimonides Medical Journal, cilt.11, sa.4, ss.32, 2020 (ESCI)
- IV. Response to the Letter: Mean Platelet Volume to Platelet Count Value May Not Be a Prognostic Marker in Patients with Crimean–Congo Hemorrhagic Fever
TEKİN Y. K., ENGİN A.
Rambam Maimonides Medical Journal, cilt.11, sa.4, ss.40, 2020 (ESCI)
- V. 2019 Novel Coronavirus in the light of current knowledges: Facts and unknowns
ENGİN A.
Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.42, sa.1, ss.100-111, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. Oxidative, nitrosative and glycosative stress levels in Crimean-Congo hemorrhagic fever disease
ERŞAN S., BAKIR S., ENGİN A., BAKIR M.
ANNALS OF CLINICAL AND ANALYTICAL MEDICINE, cilt.11, ss.255-259, 2020 (ESCI)
- VII. Epidemiological analysis of Nosocomial Candida infections: Experience of a university hospital
BÜYÜKTUNA S. A., HASBEK M., ELALDI N., Gözel M. G., ÇELİK C., ENGİN A., BAKICI M. Z., BAKIR M.
Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.41, ss.318-327, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. Acinetobacter-associated nosocomial infections in Cumhuriyet University Medical Faculty Research Hospital: Three years' experience
ENGİN A.
Cumhuriyet Medical Journal, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. Perioperatif Antimikrobiyal Profilaksi Uygulamalarında Rehberlere Uyum: Çok Merkezli Bir Çalışma
Koçak F., Balkan İ. İ., Doğan Çelik A., DURDU B., DEMİREL A., Gencer S., Yılmaz H., Ekşi Polat F., TEKER B., ÖĞÜTLÜ A., et al.
ANATOLIAN CLINIC JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.22, sa.1, ss.8-15, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. Development of parotitis after radioiodine therapy in a differentiated thyroid cancer patient Case report
HASBEK Z., DURMUŞ K., ENGİN A., ALTUNTAŞ E. E.
Cumhuriyet Medical Journal, cilt.38, sa.1, ss.53-56, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. Retrospective analysis of the microbiological spectrum of pneumonia in Turkish patients with lung cancer
AVCI N., Hartavi M., KAÇAN T., Bayındır M., AVCI M., ÖZAKIN C., ENGİN A., DELİGÖNÜL A., EVRENSEL T., AKALIN E. H.
WSPOLCZESNA ONKOLOGIA, cilt.1, ss.63-66, 2016 (Scopus)
- XII. Ratio of neutrophil to lymphocyte counts in Crimean Congo Hemorrhagic Fever
TÜRKDOĞAN K. A., EREN Ş. H., COŞKUN A., ENGİN A., SÖNMEZ E., Civelek C.
JOURNAL OF CLINICAL AND ANALYTICAL MEDICINE, cilt.7, sa.1, 2016 (Scopus)
- XIII. Diagnosis Treatment and Prevention of Diabetic Foot Wounds and Infections Turkish Consensus Report
SALTOĞLU N., KILIÇOĞLU Ö. İ., BAKTIROĞLU A. S., OŞAR SIVA Z., AKTAŞ Ş., Altındaş M., Arslan C., ASLAN T., Çelik S., ENGİN A., et al.
KLIMIK DERGİSİ, cilt.28, sa.1, ss.2-34, 2015 (Scopus)
- XIV. H pylori presence on the severity of Crimean Congo hemorrhagic fever
DÖKMETAŞ İ., SAYGILI YÖNEM N. Ö., Dökmətaş S., ÖZDEMİR L., Kılıçlı F., ENGİN A., Büyükhakan İ.
Endoscopy, cilt.22, sa.1, ss.11-13, 2014 (Hakemli Dergi)
- XV. Kan akımı enfeksiyonlarından izole edilen Staphylococcus aureussuşlarında antimikrobiyal direnç paterni
ÇELİK C., BAKICI M. Z., GÖZEL M. G., ENGİN A., KAYA H.
Genel Tıp Dergisi, cilt.23, ss.109-113, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVI. First cases of hemorrhagic fever with renal syndrome from the middle anatolia region of Turkey and the first case of hantavirus and crimean-congo hemorrhagic fever virus co-infection in a patient Türkiye'nin Orta Anadolu Bölgesi'nden Renal Sendromlu İlk Kanamalı Ateş Olguları ve Hanta Virüs ile Kırım Kongo Kanamalı Ateş Virüsü Koenfeksiyonu Olan İlk Olgu

- Gözel M. G., ENGİN A., ELALDI N., Bakir M., Dökmetas I., UYAR Y.
 Turkiye Klinikleri Journal of Medical Sciences, cilt.33, sa.1, ss.224-228, 2013 (Scopus)
- XVII. **Investigation of the HBV DNA in isolated hepatitis B core antibody positive blood donors**
 Köten F., ÖZTOP A. Y., ENGİN A.
 Scientific Research and Essays, cilt.6, sa.13, ss.2720-2723, 2011 (Scopus)
- XVIII. **Treatment failure of gentamicin in pediatric patients with oropharyngeal tularemia**
 Kaya A., Uysal İ. Ö., Güven A. S., ENGİN A., Gültürk A., İÇAĞASIOĞLU D. F., CEVİT Ö.
 Med Sci Monit, cilt.17, sa.7, ss.376-380, 2011 (Scopus)
- XIX. **The first tularemia outbreak in the sivas province: A review of 29 cases Sivas İlinde saptanan İlk tularemi salgını: 29 olgunun değerlendirilmesi**
 ENGİN A., ALTUNTAŞ E. E., CANKORKMAZ L., Kaya A., ELALDI N., ŞİMŞEK H., Dökmetas I., Bakir M.
 Klinik Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.17-23, 2011 (Scopus)
- XX. **Investigation of the Presence of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus RNA in Tears of Eleven Infected Patients**
 ERDOĞAN H., ENGİN A., KALAYCIOĞLU A. T., ARICI M. K., BAKIR M.
 Journal of Clinical and Experimental Ophthalmology, cilt.9, sa.2, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Malondialdehyde vitamin E and anti oxidant enzyme activity levels in patients with crimean congo hemorrhagic fever**
 AYDIN H., Yıldız G., ENGİN A., Yılmaz A., ÇELİK V. K., BAKIR S.
 African Journal of Microbiology Research, cilt.4, sa.22, ss.2402-2409, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Incidence of actinomycosis in tonsillectomized patients: Histopathologic data for 115 cases and a rare localization of actinomycosis in tongue base Tonsillektomize hastalarda aktinomikoz insidansi: 115 Olgunun histopatolojik bulguları ve dil kökünde nadir bir aktinomikoz lokalizasyonu**
 ALTUNTAŞ E. E., ENGİN A., ÖZER H., Müderris S.
 Klinik Dergisi, cilt.23, sa.2, ss.55-59, 2010 (Scopus)
- XXIII. **Hemoptizide etyolojik faktörler**
 DOĞAN Ö. T., BERK S., ENGİN A., Akkurt İ.
 Cumhuriyet Tıp Dergisi, cilt.32, ss.48-53, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Vascular graft infection by Staphylococcus aureus: Efficacy of linezolid, teicoplanin and vancomycin systemic prophylaxis protocols in a rat model**
 Atahan E., Katrancioglu N., Oztop Y., TUNCER E., ÖZER H., Manduz S., ENGİN A., Yalta T. D., Berkan O., Dogan K.
 Cardiovascular Journal of Africa, cilt.20, sa.2, ss.122-125, 2009 (Scopus)
- XXV. **Cytochrome P450 2D6 and MDR1 Gene Mutation in Relation to Mortality in Patients with Crimean-Congo Hemorrhagic Fever: A Preliminary Study**
 ENGİN A., köksal b., DOĞAN Ö. T., ELALDI N., DÖKMETAŞ İ., BAKIR M., ÖZDEMİR Ö.
 Turkiye Klinikleri J Med Sci, cilt.29, sa.4, ss.905-910, 2009 (Scopus)
- XXVI. **Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi Adli Tıp Anabilim Dalı na Başvuran Besin Zehirlenmesi Olgularının Değerlendirilmesi**
 BÜTÜN C., YÜCEL BEYAZTAŞ F., ENGİN A., BÜYÜKKAYHAN D., Can M.
 Van Tıp Dergisi, cilt.16, sa.1, ss.19-23, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Crimean-Congo haemorrhagic fever and EEG: Two cases**
 BOLAYIR E., Uz Ü., Duran N., ENGİN A., Bakir M.
 Neurology Psychiatry and Brain Research, cilt.13, sa.2, ss.75-78, 2006 (Scopus)
- XXVIII. **Hyperpigmentation due to pyrimethamine use**
 ÖZTÜRK R., ENGİN A., Özaras R., MERT A., TABAK Ö. F., Aktuğlu Y.
 The Journal of dermatology, cilt.29, sa.7, ss.443-445, 2002 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. Asemptomatik Bakteriüri

ENGİN A.

Türkiye Klinikleri Tıbbi Mikrobiyoloji İdrar Yolu Enfeksiyonları : Etkenler, Patogenez, Tanı ve Tedavi, , Editör, Türkiye Klinikleri Sağlık Bilimleri Dergisi, Ankara, ss.80-85, 2024

II. Orofasiyal ve Odontojenik İnfeksiyonlar

ENGİN A.

Yaşlılıkta infeksiyonlar 2. Basım, Şükran Köse, Ata Nevzat Yalçın, Rıza Hakan Erbay, Editör, Meta Basım Matbaacılık Hizmetleri, İzmir, İzmir, ss.208-221, 2019

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Yoğun Bakım Ünitesinde İzlenen Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi Hastalarının Analizi

Öksüz C., BAKIR M., BÜYÜKTUNA S. A., AVCI O., ENGİN A., ELALDI N.

8. Türkiye Ekmud Bilimsel Kongresi, online kongre, Sivas, Türkiye, 24 - 29 Kasım 2020, cilt.9, (Özet Bildiri)

II. Kırım-Kongo Kanamalı Ateş Hastalarında miRNA-144 ve miRNA-1908 İfade Düzeylerinin Araştırılması

Aldemir Ö., ENGİN A., TÜZEMEN BAYYURT E. B., ARSLAN S.

8. Türkiye Ekmud Bilimsel Kongresi, on-line kongre, Türkiye, 24 - 29 Kasım 2020, cilt.9, (Özet Bildiri)

III. Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Hastalarında Galectin-1 - Galectin-3 Düzeyleri ve Bu Parametrelerin Mortalite ile İlişkisi

RAMAZANOĞLU Z. B., BAKIR M., BÜYÜKTUNA S. A., DOĞAN H. O., ENGİN A., ELALDI N.

BUHASDER Kongresi 8. Tepecik Enfeksiyon Günleri, İzmir, Türkiye, 16 - 20 Ekim 2019, ss.322, (Özet Bildiri)

IV. Batı Nil Enfeksiyonu Olgusu: Kaynak Sivas mı? İstanbul mu?

BÜYÜKTUNA S. A., ÖKSÜZ C., BALTACI S., ÖZ M., KARA S., ENGİN A.

BUHASDER Kongresi 8. Tepecik Enfeksiyon Günleri, İzmir, Türkiye, 16 - 20 Ekim 2019, ss.313, (Özet Bildiri)

V. Long noncoding RNAs associated with fatality in crimean congo hemorrhagic fever disease

BAKIR M., AYDEMİR E. I., TÜZEMEN BAYYURT E. B., ENGİN A., ÖZBİLÜM ŞAHİN N., ARSLAN S.

International Molecular Immunology and Immunogenetics Congress IV, 27 - 29 Nisan 2019

VI. Investigation of long noncoding RNA (lncRNA) in Crimean-Congo hemorrhagic fever

ARSLAN S., BAKIR M., AYDEMİR E. I., ENGİN A., TÜZEMEN BAYYURT E. B., ÖZBİLÜM ŞAHİN N.

12th Edition of International Conference on Infectious Diseases, 22 - 23 Nisan 2019

VII. Erişkin Kırım Kongo Kanamalı Ateş Hastalarında Apopitoz Parametrelerinin Araştırılması Ve Klinik Seyir İle İlişkisi

ENGİN A., AYDIN H., ÇINAR Z., BÜYÜKTUNA S. A., BAKIR M.

XX. TÜRK KLINİK MİKROBİYOLOJİ VE İNFEKSİYON HASTALIKLARI KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 13 - 16 Mart 2019, ss.1-552, (Özet Bildiri)

VIII. Kırım Kongo Kanamalı Ateş Hastalığında Oksidatif, Nitrozatif ve Glikozatif Stres Düzeyleri

ERŞAN S., BAKIR S., ENGİN A., BAKIR M.

Uluslararası Biyokimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017, cilt.42, ss.26, (Özet Bildiri)

IX. Evaluation of miR-126-3p and miR-142-5p Expression Levels in Patients with Crimean Congo Hemorrhagic Fever

Eseryel N., ARSLAN S., TÜZEMEN BAYYURT E. B., ENGİN A., BAKIR M.

5th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, 8 - 10 Eylül 2017, (Özet Bildiri)

X. Evaluation of HULC and 7SL Long Non-Coding RNA Expression Levels in Patients with Crimean Congo Hemorrhagic Fever

TÜZEMEN BAYYURT E. B., ARSLAN S., ENGİN A., BAKIR M.

VI. International Congress of Molecular Medicine, 22 - 25 Mayıs 2017, (Özet Bildiri)

XI. The preliminary results of microRNA gene expression in patients with Crimean-Congo hemorrhagic fever.

ARSLAN S., ENGİN A., Özbilim N., SARI İ., BAKIR M.

4th International Congress on Infectious Diseases, Barcelona, İspanya, 11 - 12 Mayıs 2017, cilt.5, ss.49, (Özet Bildiri)

- XII. **Yoğun Bakım Ünitesinde Gelişen KandidaEnfeksiyonlarının Değerlendirilmesi**
BÜYÜKTUNA S. A., BAKIR M., ENGİN A., ELALDI N., ARSLAN G., BAKICI M. Z.
XVIII. TÜRK KLİNİK MİKROBİYOLOJİ VE İNFEKSİYON HASTALIKLARI KONGRESİ, Türkiye, 22 - 26 Mart 2017, cilt.1, ss.290-291, (Özet Bildiri)
- XIII. **Poster**
Doğan E., Sevimliğül G., MK C., Özüm S., Karakaş E., Doğan Y., Çiçekli F., Ciğr A., ENGİN A., TERZİ H., et al.
Poster, Türkiye, 2 - 06 Nisan 2016
- XIV. **Kırım kongo kanamalı ateş hastalarında toll like reseptör 3 c 1377C T ve TLR3 7C Apolimorfizm sıklığı ve hastalık şiddeti ile ilişkisi**
ENGİN A., ARSLAN S., ÖZBİLÜM N., BAKIR M.
Kurultay, Türkiye, 9 - 12 Mart 2016
- XV. **Kırım Kongo Kanamalı Ateş hastalarında serum karaciğer rejenerasyonunu artırıcı molekül Augmenter of Liver Regeneration Molecule ALR seviyesi ile hastalığın şiddeti ve viral yük düzeyinin ilişkisi**
Gündag Ö., BAKIR M., ENGİN A., BÜYÜKTUNA S. A., GÖZEL M. G., BAKICI M. Z., ELALDI N.
Kurultay/ kongre, Türkiye, 9 - 12 Mart 2016
- XVI. **Puerperiumda pandemik influenza A H1N1 enfeksiyonu olan bir olgunun sunumu**
BOZOKLU AKKAR Ö., YILDIZ Ç., KARAKUŞ S., BÜYÜKTUNA S. A., ENGİN A., GÜRSOY S., ÖZ M. E., ÇETİN M.
poster, 23 - 25 Nisan 2015

Desteklenen Projeler

ENGİN A., Ertemur Z., AYDIN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırım Kongo Kanamalı Ateş Hastalarında Plazma Amino Asit Düzeylerindeki Değişikliklerin Belirlenmesi, 2019 - 2020

ENGİN A., AYDEMİR E. I., ARSLAN S., TÜZEMEN BAYYURT E. B., BAKIR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Hastalarında Uzun Kodlama Yapmayan RNA İfade Düzeylerinin Araştırılması'xx Konulu ve 117S146 Numaralı TÜBİTAK Projesi Bağlamında Bilim İnsanı Yetiştirme ve Geliştirme Projesi, 2018 - 2019

ENGİN A., BAKIR M., ARSLAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Hastalarında miR-1908 ve miR-144 RNA İfade Düzeylerinin Araştırılması, 2018 - 2019

ENGİN A., AYDEMİR E. I., ARSLAN S., BAKIR M., Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Hastalarında Uzun Kodlama Yapmayan RNA İfade Düzeylerinin Araştırılması, 2017 - 2019

ENGİN A., TÜZEMEN BAYYURT E. B., Eseryel N., BAKIR M., ARSLAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Hastalarında miR-126-3p ve miR-142-5p İfade Düzeylerinin Araştırılması, 2017 - 2018

ENGİN A., AYDIN H., BÜYÜKTUNA S. A., BAKIR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ERİŞKİN KIRIM KONGO KANAMALI ATEŞ HASTALARINDA APOPIZO PARMETRELERİNİNDÜZEYLERİ İLE KLINİK SEYİR ARASINDAKİ İLİŞKİNİN ARAŞTIRILMASI, 2016 - 2018

ENGİN A., BAKIR S., DOĞAN H. O., BAKIR M., GÖZEL M. G., ELALDI N., BÜYÜKTUNA S. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KIRIM KONGO KANAMALI ATEŞ HASTALARINDA NOX 1 NOX 2 NOX 4 ve NOX 5 DÜZEYLERİ VE BU PARAMETRELERİN MORTALİTE İLE İLİŞKİSİ, 2016 - 2018

ENGİN A., ELALDI N., DOĞAN H. O., GÖZEL M. G., BAKIR S., BAKIR M., BÜYÜKTUNA S. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Hastalarında NOX-1, NOX-2, NOX-4 ve NOX-5 Düzeylerinin Belirlenmesi, 2016 - 2018

ENGİN A., ELALDI N., DOĞAN H. O., BAKIR M., BAKIR S., GÖZEL M. G., BÜYÜKTUNA S. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırım Kongo Kanamalı Ateşi Hastalarında NOX 1 NOX 2 NOX 4 ve NOX 5 Düzeylerinin Belirlenmesi, 2016 - 2018

ENGİN A., SARİ İ., BAKIR M., ARSLAN S., TÜBİTAK Projesi, KKKA Hastalarında Mikro RNA Ekspresyon Profillerinin Araştırılması, 2015 - 2018

ENGİN A., SARİ İ., BAKIR M., ARSLAN S., Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi Hastalarında mikroRNA Gen Ekspresyon Profillerinin Araştırılması, 2015 - 2018

ENGİN A., BAKIR M., ERŞAN S., BAKIR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırım Kongo Kanamalı Ateş

Hastalığının Prognozunda Doku Metalloproteinaz inhibitörü (TIMP-1), Thymus chemokine-1 (TCK-1) ve Trombospondin'xxin Rolü, 2016 - 2017

ENGİN A., BAKIR M., TÜZEMEN BAYYURT E. B., ARSLAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırımlı Kongo Kanamali Ateşi Hastalarında HULC ve 7SL RNA İfade Düzeylerinin Araştırılması, 2016 - 2017

ENGİN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırımlı Kongo kanamalı ateşi hastalarında intrakranial hemoraji bulgularının ve sıklığının manyetik rezonans görüntüleme ile değerlendirilmesi Bir SWI çalışması, 2015 - 2016

ENGİN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırımlı Kongo Kanamalı Ateş Hastalığında Oksidatif Nitrosatif ve Glikosatif Stres Düzeyleri, 2015 - 2016

ENGİN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırımlı Kongo Kanamalı Ateş Hastalarında ağırlık ve ölüm riskinin tahmin edilmesinde cell free plazma DNA düzeyinin ölçümü, 2012 - 2015

ENGİN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sivas İlinde Yaşayan Sağlıklı Bireylerde Tatarcık Humması Sandfly Fever Prevelansının Araştırılması, 2012 - 2013

ENGİN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırımlı Kongo Kanamalı ateş Tanısı olan Tip I a b İnterferon ve Viral Yük Arasındaki İlişkinin Araştırılması, 2011 - 2012

ENGİN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kırımlı Kongo Kanamalı Ateş Hastalarının Serumunda Oksidan Antioksidan Sistemleri Heparan Sülfat ve Heparinaz III Düzeyleri İle Hastalığın Şiddeti Arasındaki İlişkinin Araştırılması, 2010 - 2011

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Diğer Dergiler, Ocak 2017

Diğer Dergiler, Ocak 2017

TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, Diğer Dergiler, Ocak 2017

Diğer Dergiler, Ocak 2017

JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY, Diğer Dergiler, Ocak 2017

Diğer Dergiler, Ocak 2017

Metrikler

Yayın: 120

Atıf (Scopus): 1844

H-İndeks (Scopus): 20

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

T.C. İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu III. Ulusal Öğrenci Kongresi, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2024

Akademi Dışı Deneyim

Tetova State Üniversitesi/Makedonya, YÖK Mevlana Öğretim elemanı hareketlilik programı
Çankırı Devlet Hastanesi, uzman doktor
Ankara Numune Hastanesi Biokimya Kliniği, pratisyen doktor
çanakkale merkez 2 nolu sağlık ocağı, pratisyen doktor