

Doç.Dr. AHMET EKEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 13674

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 23335

E-posta: ahmeteken@erciyes.edu.tr

Web: <http://ekenlab.simplesite.com/>

Posta Adresi: Tıbbi Biyoloji ABD, TIP FAKULTESİ, ERCİYES ÜNİVERSİTESİ

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, University Of Washington, Department Of Immunology, Amerika Birleşik Devletleri 2011 - 2015

Doktora, Brown University, Molecular Biology Cell Biology And Biochemisrty, Amerika Birleşik Devletleri 2005 - 2011

Lisans, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Molekuler Biyoloji Ve Genetik, Türkiye 2000 - 2005

Yabancı Diller

Fransızca, A1 Başlangıç

İngilizce, C2 Ustalık

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TIP Eğiticileri için Eğitim Becerileri, Erciyes Üniversitesi, 2016

Yaptığı Tezler

Doktora, Effects of Chronic ethanol consumption on splenic dendritic cell functions, Brown University, Molecular Biology Cell Biology And Biochemistry, Molecular Biology Cell Biology And Biochemistry, 2011

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Tıp, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya, Tıbbi Biyoloji, Temel Bilimler, Yaşam Bilimleri, Mikrobiyoloji, İmmünoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Hayvan Moleküler Genetiği

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Tıbbi Biyoloji, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Tıbbi Biyoloji, 2014 - 2018

Araştırma Görevlisi Dr., University Of Washington, Department Of Immunology, Immunology, 2011 - 2015

Araştırma Görevlisi Dr., Brown University, Rhode Island Hospital, Liver Research Center, 2010 - 2011

Araştırma Görevlisi, Brown University, Molecular Biology Cell Biology And Biochemisrty, Molecular Biology Cell Biology And Biochemisrty, 2005 - 2010

Verdiği Dersler

İmmünobiyoloji, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

İmmünopatoloji, Doktora, 2015 - 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Temporal overexpression of IL-22 and Reg3 gamma differentially impacts the severity of experimental autoimmune encephalomyelitis**
Eken A., Erdem S., Haliloglu Y., Okus F. Z. , Cakir M., Yetkin M. F. , Akcakoyunlu M., Karayigit M. O. , Azizoglu Z. B. , Bicer A., et al.
IMMUNOLOGY, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Common Variable Immunodeficiency, Autoimmune Hemolytic Anemia, and Pancytopenia Associated With a Defect in IKAROS**
Yilmaz E., Kuehn H., Odakir E., Niemela J., Ozcan A., Eken A., Rohlf s M., Cansever M., Gok V., Aydin F., et al.
JOURNAL OF PEDIATRIC HEMATOLOGY ONCOLOGY, cilt.43, sa.3, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **The number and activity of CD3+TCR Vα7.2+CD161+ cells are increased in children with acute rheumatic fever.**
Ozkaya M., Baykan A., Cakir M., Vural C., Sunkak S., Unal E., Eken A.
International journal of cardiology, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **A Novel Intronic Mutation Reduces HAX1 Level and is Associated With Severe Congenital Neutropenia.**
Goktas S., Azizoglu Z. B. , Petersheim D., Erdogan M., Eke Gungor H., Bisgin A., Tuğ Bozdoğan S., Eken A., Unal E., Klein C., et al.
Journal of pediatric hematology/oncology, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Development of a three dimensional (3D) knitted scaffold for myocardial tissue engineering. Part II: biological performance of the knitted scaffolds**
HAROĞLU D., EKEN A., GÖNEN Z. B. , BAHAR D.
Journal of the Textile Institute, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Could imiquimod (Aldara 5% cream) or other TLR7 agonists be used in the treatment of COVID-19?**
AVCILAR H., Eken A.
MEDICAL HYPOTHESES, cilt.144, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Immunomagnetic separation of B type acute lymphoblastic leukemia cells from bone marrow with flow cytometry validation and microfluidic chip measurements**
İçöz K., Eken A., Cinar S., Murat A., Özcan S., Ünal E., Deniz G.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **ILC3 deficiency and generalized ILC abnormalities in DOCK8-deficient patients**
Eken A., Cansever M., Okus F. Z. , Erdem S., Nain E., Azizoglu Z. B. , Haliloglu Y., Karakukcu M., Ozcan A., Devcioglu O., et al.
ALLERGY, cilt.75, sa.4, ss.921-933, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **IL-22 and Reg3γ Overexpression Affects Experimental Autoimmune Encephalomyelitis Severity**
Eken A., Yetkin M. F. , Okuş F. Z. , Çakır M., Karayigit M. Ö. , Erdem Ş., Haliloğlu Y., Mohamed O., Altuntaş H., Mirza M., et al.
Journal Of Immunology, cilt.202, sa.1, ss.19312, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Genetic Deficiency and Biochemical Inhibition of ITK Affect Human Th17, Treg, and Innate Lymphoid Cells**
Eken A., Cansever M., Somekh I., Mizoguchi Y., Zietara N., Okus F., Erdem S., Canatan H., Akyol S., Ozcan A., et al.
JOURNAL OF CLINICAL IMMUNOLOGY, cilt.39, sa.4, ss.391-400, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Fingolimod Alters Tissue Distribution and Cytokine Production of Human and Murine Innate Lymphoid Cells**
EKEN A., YETKİN M. F. , VURAL A., Okus F. Z. , Erdem S., Azizoglu Z. B. , Haliloglu Y., Cakir M., Turkoglu E. M. , Kilic O.,

et al.

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, cilt.10, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XII. **The TYK2-P1104A Autoimmune Protective Variant Limits Coordinate Signals Required to Generate Specialized T Cell Subsets**
GORMAN J. A. , HUNDHAUSEN C., KINSMAN M., ARKATKAR T., ALLENSPACH E. J. , CLOUGH C., WEST S. E. , THOMAS K., Eken A., KHIM S., et al.
FRONTIERS IN IMMUNOLOGY, cilt.10, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **DOCK8 regulates fitness and function of regulatory T cells through modulation of IL-2 signaling**
Singh A. K. , Eken A., Hagin D., Komal K., Bhise G., Shaji A., Arkatkar T., Jackson S. W. , Bettelli E., Torgerson T. R. , et al.
JCI INSIGHT, cilt.2, sa.19, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Absence of functional fetal regulatory T cells in humans causes in utero organ-specific autoimmunity.**
ALLENSPACH E., FINN L., RENDI M., Eken A., SINGH A., OUKKA M., TAYLOR S., ALTMAN M., FLIGNER C., OCHS H., et al.
The Journal of allergy and clinical immunology, cilt.140, 2017 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Interleukin 23 in Crohn's Disease**
Eken A., Singh A. K. , Oukka M.
INFLAMMATORY BOWEL DISEASES, cilt.20, sa.3, ss.587-595, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **IL-23R(+) innate lymphoid cells induce colitis via interleukin-22-dependent mechanism**
Eken A., Singh A. K. , Treuting P. M. , Oukka M.
MUCOSAL IMMUNOLOGY, cilt.7, sa.1, ss.143-154, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Chronic alcohol-induced liver disease inhibits dendritic cell function**
Feng D., Eken A., Ortiz V., Wands J. R.
LIVER INTERNATIONAL, cilt.31, sa.7, ss.950-963, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Ethanol Inhibits Antigen Presentation by Dendritic Cells**
Eken A., Ortiz V., Wands J. R.
CLINICAL AND VACCINE IMMUNOLOGY, cilt.18, sa.7, ss.1157-1166, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Alcohol and Hepatitis C Virus-Interactions in Immune Dysfunctions and Liver Damage**
Szabo G., Wands J. R. , Eken A., Osna N. A. , Weinman S. A. , Machida K., Wang H. J.
ALCOHOLISM-CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH, cilt.34, sa.10, ss.1675-1686, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Generation of cellular immune responses to HCV NS5 protein through in vivo activation of dendritic cells**
Wintermeyer P., Gehring S., Eken A., Wands J. R.
JOURNAL OF VIRAL HEPATITIS, cilt.17, sa.10, ss.705-713, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Impact of Intrauterine Growth Restriction Diseases on The Umbilical Cord Blood CD34 Cell Counts**
Türkoglu E. M. , Erdem S., Bicer A., Okus F. Z. , ÖZCAN A., azizoglu z. B. , EKEN A., Uludag S. Z. , KÜTÜK M. S. , KARAKÜKCÜ M., et al.
Journal of Pediatric Academy, ss.51-56, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **The Effect of Schisandrin B on the Development of Multiple Sclerosis**
Çakır M., Karayığit M. Ö. , Eken A., Altuntaş H.
Proceedings, cilt.40, ss.15, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **The Effect of Alantolactone on the Development of Multiple Sclerosis**
Çakır M., Karayığit M. Ö. , Eken A., Altuntaş H.
Proceedings, cilt.40, ss.16, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Comparison of Peripheral Blood Th17 Cells and Associated Cytokines in Fingolimod-Receiving and**

Untreated Multiple Sclerosis Patients

EKEN A., YETKİN M. F. , OKUŞ F. Z. , Erdem Ş., ÇAKIR M., HALİLOĞLU Y., AZİZOĞLU Z. B. , DÖNMEZ A. H. , MİRZA M., CANATAN H.

Turkish Journal of Immunology, cilt.7, sa.2, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

V. IL-15 negatively regulates curdlan-induced IL-23 production by human monocyte-derived dendritic cells and subsequent Th17 response

EKEN A., Okus F. Z. , Erdem S., Azizoglu Z. B. , Haliloglu Y., Bicer A., Gur T. N. , YILMAZ E., KARAKÜKCÜ M., Altuntas H. D. , et al.

NORTHERN CLINICS OF ISTANBUL, cilt.6, sa.4, ss.379-387, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Severe Congenital Neutropenia due to HAX-1 Mutations

Göktaş S., Eken A., Patroğlu T.

Rare Diseases in Children Focusing on Pediatric Immunology & Neurology, Musa Karakukcu,Huseyin Per,Ekrem Unal,Aysenur Pac Kisaarslan, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, Ankara, ss.132-146, 2020

II. T lymphocyte-specific protein tyrosine kinase deficiency

Erdem S., Eken A., Ünal E.

Rare Diseases in Children Focusing on Pediatric Immunology & Neurology, Musa Karakukcu,Huseyin Per,Ekrem Unal,Aysenur Pac Kisaarslan, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, Ankara, ss.9-14, 2020

III. T lymphocyte-specific protein tyrosine kinase deficiency

erdem s., ÜNAL E., EKEN A.

Rare Diseases in Children Focusing on Pediatric Immunology Neurology, Musa Karakükçü, Hüseyin Per, Ekrem Ünal, Aysenur Paç Kisaarslan, Editör, Nobel Tıp Kitabevi, Ankara, ss.9-16, 2020

IV. Innate Lymphoid Cells (Non-NK ILCs)

EKEN A., ALTUNTAŞ H.

Lymphocyte Updates Cancer, Autoimmunity and Infection, Gheorghita Isvoranu, Editör, IntechOpen, ss.129-148, 2017

V. Interleukin 23 in IBD Pathogenesis

EKEN A., Oukka M.

New Insights into Inflammatory Bowel Disease, Samuel Huber, Editör, Intech, Rijeka, ss.93-123, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. PS-174-AKUT ROMATİZMAL ATEŞ HASTALARINDA İMMÜN EFEKTÖR HÜCRELER

Özkaya M., Baykan A., Eken A., Ünal E., Pamukçu Ö., Vural Ç., Doğan A., Üzüm K.

19.Ulusal pediatrik kardiyoloji ve pediatrik kalp cerrahisi sanal kongresi, 23 - 25 Ekim 2020, cilt.1, ss.343

II. Schisandrin B and Alantolactone ameliorates experimental autoimmune encephalomyelitis in mice

EKEN A., ÇAKIR M., KARAYİĞİT M. Ö. , ALTUNTAŞ H.

The Journal of Immunology, 01 Mayıs 2020, cilt.204, ss.16012

III. The Effect of Alantolactone on the Development of Multiple Sclerosis

ÇAKIR M., KARAYİĞİT M. Ö. , EKEN A., ALTUNTAŞ H.

the 3rd International conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2019, cilt.40, ss.16

IV. The Effect of Schisandrin B on the Development of Multiple Sclerosis

ÇAKIR M., KARAYİĞİT M. Ö. , EKEN A., ALTUNTAŞ H.

the 3rd International conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 18 - 20 Aralık 2019, cilt.40, ss.15

V. Reg3γ overekspresyonunun mürin deneysel otoimmün ensefalit (EAE) modeline etkileri

EKEN A.

Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi'ni (UTSAK), Türkiye, 11 - 12 Temmuz 2019

- VI. **IL-22 and Reg3 γ Overexpression Affects Experimental Autoimmune Encephalomyelitis Severity**
EKEN A., YETKİN M. F. , Okuş F. Z. , ÇAKIR M., KARAYİĞİT M. Ö. , erdem ş., Haliloglu Y., Oukka M., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., et al.
The Journal of Immunology, 9 - 13 Mayıs 2019, cilt.1, ss.19312
- VII. **S1P1 Agonisti SEW2871 insan Th17 Hücreleri gelişim ve fonksiyonlarını doğrudan ve dolaylı etkilemektedir**
EKEN A., Okuş F. Z. , YETKİN M. F. , ÇAKIR M., ÖZDARENDELİ A., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
XXIV. Ulusal İmmünoloji Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2017
- VIII. **Characterization of Treg cells generated in the presence of group 3 innate lymphoid cells**
EKEN A.
3. Kok Hucre ve Hucreyel Tedaviler Kongresi-ISSCA, 12 - 14 Nisan 2019
- IX. **IL-15'İN İNSAN DENDRİTİK HÜCRELERİ TARAFINDAN IL-23 ÜRETİMİNE ETKİLERİ**
EKEN A.
IAMHC 1 st International Ahi Evran Medicine Health Science Congress, 11 - 14 Nisan 2019
- X. **FİNGOLİMODUN, İNSAN VE FARELERDE İNNATE LENFOİD HÜCRELERİN DOKU DAĞILIMI VE SİTOKİN ÜRETİMİNE ETKİSİ**
YETKİN M. F. , EKEN A., VURAL A., Okuş F., ALTUNTAŞ H., Erdem Ş., Oukka M., Azizoğlu Z. B. , Haliloğlu Y., KARA I., et al.
54. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 05 Aralık 2018, ss.469
- XI. **S1P1 receptor antagonists Fingolimod and SEW2871 affect human group 1 and 3 innate lymphoid cell biology**
EKEN A., YETKİN M. F. , VURAL A., Okuş F. Z. , CANATAN H., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., ÇAKIR M., Erdem Ş.
ECTRIMS 2018 – 34th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Berlin, Almanya, 10 - 12 Ekim 2018, ss.762
- XII. **Fingolimod impacts innate lymphoid cell biology**
EKEN A., YETKİN M. F. , Okuş F. Z. , Erdem Ş., ÇAKIR M., VURAL A., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
The Journal of Immunology, Teksas, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 08 Mayıs 2018, cilt.200
- XIII. **Group 3 Innate Lymphoid Cells in DOCK8 Deficiency: From Mice to Human**
EKEN A., Okuş F., PATIROĞLU T., Erdem Ş., KARAKÜKCÜ M., CANSEVER M., ALTUNTAŞ H., CANATAN H., Oukka M., Topal E. T. , et al.
Işıl Barlan İmmün Yetmezlikler Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Nisan 2018
- XIV. **Dedicator of cytokinesis 8 defektif hastalarda grup 3 innate lenfoid hücreleri eksikliği mevcuttur**
EKEN A., Okuş F., PATIROĞLU T., Erdem Ş., KARAKÜKCÜ M., CANSEVER M., ALTUNTAŞ H., CANATAN H., Oukka M., Topal E. T. , et al.
4. Klinik İmmünoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 11 - 14 Nisan 2018
- XV. **Fingolimod ve SEW2871 insan Th17 hücresi gelişimini etkilemektedir**
YETKİN M. F. , EKEN A., Okuş F., ÇAKIR M., ÖZDARENDELİ A., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
10.Klinik Nöroimmunoloji Sempozyumu, Girne, Kıbrıs (Kkct), 1 - 05 Nisan 2018, ss.34
- XVI. **Sphingosine 1 Fosfat Reseptörü-1 Agonistleri Fingolimod Ve SEW2871 İnnate Lenfoid Hücrelerin Biyolojisini Etkilemektedir**
EKEN A., YETKİN M. F. , Okuş F. Z. , Erdem S., ÇAKIR M., VURAL A., KÜTÜK M. S. , ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
Kıbrıs, 10.Klinik Nöroimmunoloji Sempozyumu, 2018 Nisan 1-4,, 1 - 04 Nisan 2018
- XVII. **Sphingosine 1 phosphate 1 receptor agonists Fingolimod and SEW2871 impact innate lymphoid cell biology.**
EKEN A., YETKİN M. F. , Okuş F. Z. , Erdem S., ÇAKIR M., KÜTÜK M. S. , ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
The World Immune Regulation Meeting XII (WIRM XII) kongresi, Davos, İsviçre, 14 - 17 Mart 2018, ss.46
- XVIII. **Absence of group 3 innate lymphoid cells in DOCK8- defective HIES patients**
EKEN A., PATIROĞLU T., Okuş F. Z. , Erdem Ş., KARAKÜKCÜ M., Cansever M., ALTUNTAŞ H., CANATAN H., Oukka M.,

Karakoç E., et al.

The World Immune Regulation Meeting XII (WIRM XII) kongresi, Davos, İsviçre, 14 - 17 Mart 2018, ss.66

- XIX. **S1P1 Agonist SEW2871 Inhibits human Th17 cell generation and functions**
EKEN A., Okus F. Z. , YETKİN M. F. , ÇAKIR M., ÖZDARENDELİ A., MİRZA M.
IMMUNOLOGY2017, Washington Dc, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 16 Mayıs 2017, cilt.198
- XX. **IL-15 regulates IL-23 production and murine IBD-like disease**
EKEN A., Singh A. K. , Fry M., Bhise G., Bettelli E., Oukka M.
IMMUNOLOGY2017, Washington Dc, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 16 Mayıs 2017, cilt.198
- XXI. **Direct and indirect effects of S1P1 Agonist SEW2871 on human Th17 cell generation and functions**
EKEN A., Okuş F., YETKİN M. F. , ÇAKIR M., ÖZDARENDELİ A., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
Erciyes Tıp Genetik Günleri, Kayseri, Türkiye, 11 - 15 Mayıs 2017
- XXII. **S1P1 Agonisti SEW2871'in insan Th17 hücresi gelişim ve fonksiyonlarını doğrudan ve dolaylı etkilemektedir**
EKEN A., Okuş F., YETKİN M. F. , ÇAKIR M., ÖZDARENDELİ A., ALTUNTAŞ H., MİRZA M., CANATAN H.
XXIV. Ulusal İmmunoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2017
- XXIII. **Investigation of potential neurotoxic effects of perfluorooctanoic acid in Balb/c mice by evaluating oxidative stress induction and possible protective effects of taurine and coenzyme Q10 in this model system**
Endirlik B., Özger E., EKEN A., ÖZTÜRK F., GÜRBAY A.
52nd Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Sevilla, İspanya, 4 - 07 Eylül 2016, cilt.258
- XXIV. **S1P(1) deletion differentially affects TH17 and regulatory T cells**
EKEN A., DUHEN R., Singh A. K. , FRY M., BUCKNER J. H. , KITA M., BETTELLI E., Oukka M.
International Congress of Immunology (ICI), Melbourne, Avustralya, 21 - 26 Ağustos 2016, cilt.46, ss.894
- XXV. **DOCK8 regulates protective immunity by controlling the function and survival of ROR gamma t(+) ILCs**
SINGH A., Eken A., FRY M., Bettelli E., Oukka M.
Annual Meeting of the American-Association-of-Immunologists (IMMUNOLOGY), Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 12 Mayıs 2015, cilt.194
- XXVI. **CHRONIC ALCOHOL-INDUCED LIVER DISEASE ROLE IN THE INHIBITION OF DENDRITIC CELL FUNCTION**
Feng D., Eken A., Ortiz V., Wands J. R.
62nd Annual Meeting of the American-Association-for-the-Study-of-Liver-Diseases (AASLD), San-Francisco, Kostarika, 4 - 08 Kasım 2011, cilt.54

Ansiklopedide Bölümler

I. Encyclopedia of Inflammatory Diseases

EKEN A.

Springer Basel / Birkhäuser Basel, ss.1-10, 2015

Desteklenen Projeler

İNANÇ M., BOZKURT O., HAMURCU Z., EKEN A., TÜBİTAK Projesi, ÜÇLÜ NEGATİF MEME KANSERİ HÜCRE HATLARINDA PD-L1 İNHİBİTÖRÜ ATEZOLİZUMAB İLE C-MET İNHİBİTÖRÜ CRIZOTİNİB KOMBİNE TEDAVİ ETKİNLİĞİNİN

ARASTIRILMASI, 2020 - Devam Ediyor

EKEN A., DİZDAR O. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Obez Hastalarda İntestinal Thiamin Transporter Ekspresyonunun Thtr12 Ve Sp1 Promotör Aktivitesinin Moleküler Analizi, 2020 - Devam Ediyor

EKEN A., ERDEM Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glial tümörlerde kan ve tümör mikroçevresindeki innate lenfoid hücrelerin ILC karakterize edilmesi, 2019 - Devam Ediyor

HAROĞLU D., EKEN A., GÖNEN Z. B. , BAĞDAŞ H., İLBEYLİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Miyokard doku rejenerasyonu için tekstil temelli bir iskele, 2018 - Devam Ediyor

CANATAN H., EKEN A., ULUTABANCA H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Enteral İmmünonütrisyondun Kafa Travması Oluşturulmuş Farelerde Beyin ve Bağırsak Dokusuna Olan Etkilerinin Araştırılması, 2018 - Devam Ediyor

ALTUNTAŞ H., EKEN A., ÇAKIR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel Multipl Skleroz MS Fare Modelinde Schisandrin B ve Alantolaktonun İmmünomodülatör Etkilerinin Araştırılması, 2018 - Devam Ediyor

ÜNAL E., ULUDAĞ S. Z. , EKEN A., OKUŞ F. Z. , ERDEM Ş., AZİZOĞLU Z. B. , KARAKÜKCÜ M., ÖZCAN A., ÖZARSLAN Ö. Y. , KILIÇ Ö., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Umbilikal kord kanında Hematopoetik Kök Hücre ve MAIT(Mucosal Associated Invariant T Cell) hücreleri miktarı ile Intrauterin Gelişim Geriliğine yol açan Morbidly Adherent Placenta (MAP), Gebelik Hipertansiyonu ve Gestasyonel Diyabet arasındaki ilişkinin araştırılması, 2019 - 2020

ÖZDARENDELİ A., EKEN A., DOĞANAY M., AKTAŞ Y., SEZER Z., AYDIN Ö., YÜCEL Ç., ÖZCAN S., TÜBİTAK Projesi, İnsanlarda Enfeksiyon Hastalıklarına ve Kansere Karşı İleri Teknoloji Kullanarak Prototip Aşıların Geliştirilmesi, 2018 - 2020

EKEN A., CANATAN H., YETKİN M. F. , MİRZA M., Karayığit Ö., TÜBİTAK Projesi, Multiple Skleroz (MS) fare modelinde interleukin-22 (IL-22) sitokini modülasyonunun terapötik potansiyelinin araştırılması, 2017 - 2020

EKEN A., CANATAN H., OKUŞ F. Z. , TÜBİTAK Projesi, Grup 3 doğal lenfoid hücreler'in (ILC3), CD4+ düzenleyici T hücrelerinin (Treg) gelişim ve immüno-supresif fonksiyonlarına etkisinin incelenmesi, 2016 - 2020

SAATÇI E., AL-ANI Y. A. A. , EKEN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARE BAĞIRSAĞINDA Th17 İLE İLİŞKİLİ SİTOKİNLER ÜZERİNE BETA-KAZOMORFİN-7 ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2019

EKEN A., CANATAN H., OKUŞ F. Z. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, S1P analoglarının IL-23 reseptör yolağına etkilerinin araştırılması, 2018 - 2019

EKEN A., CANATAN H., TÜBİTAK Projesi, IL-15 SİTOKİNİNİN İNSAN DENDRİTİK HÜCRELERİ TARAFINDAN IL-23 ÜRETİMİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2016 - 2019

EKEN A., ÖZDARENDELİ A., MİRZA M., YETKİN M. F. , CANATAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, S1P1 reseptörünün Multiple Skleroz patogeneğinde rol alan insan Th17 hücrelerinin gelişimine ve fonksiyonlarına etkilerinin araştırılması, 2016 - 2018

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk İmmünoloji Derneği, Üye, 2016 - Devam Ediyor

The American Association of Immunologists (AAI), Üye, 2015 - Devam Ediyor

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):269

h-indeksi (WOS):9

Ödüller

Eken A., Yetkin M. F. , Mirza M., Canatan H., Karayığit M. Ö. , Altuntaş H., 2019 AAI Early Career Faculty Travel Grant, American Association Of Immunologists (Aai), Mayıs 2019

Eken A., 2019 Geleneksel Gevher Nesibe Araştırma Teşvik Ödülleri, Erciyes Üniversitesi, Mart 2019

EKEN A., 2018 AAI Early Career Faculty Travel Grant, American Association of Immunologists (AAI), Mayıs 2018

Eken A., Ünal E., Canatan H., Altuntaş H., Cansever M., Karakükcü M., 4. Klinik İmmünoloji Kongresi En iyi Poster Odulu, Klinik İmmünoloji Derneği, Nisan 2018

EKEN A., World Immune Regulation Meeting XII Travel Grant, World Immune Regulation Meeting XII, Mart 2018

EKEN A., Prof. Dr. Olcay Yeğin Başarılı Araştırmacı Ödülü, Türk İmmünoloji Derneği, Nisan 2017

EKEN A., 2017 AAI Early Career Faculty Travel Grant, American Association of Immunologists (AAI), Nisan 2017

EKEN A., AAI Travel Grant for the International Congress of Immunology 2016 (ICI 2016), American Association of

