

Lect. SUZAN DİNKÇİ

Personal Information

Office Phone: [+90 322 338 6060](tel:+903223386060) Extension: 3145

Fax Phone: [+90 322 338 6373](tel:+903223386373)

Email: sdinkci@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//sdinkci>

Address: ÇÜ Tıp Fakültesi Balcalı Hastanesi, İmmünoloji Lab, Balcalı, 01330, Sarıçam, Adana

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-8044-6031

Yoksis Researcher ID: 129585

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Tıp Bilimleri, Turkey 2014 - 2020

Postgraduate, Cukurova University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Dahiliye Romatoloji-İmmünoloji Bilim Dalı, Turkey 1992 - 1996

Undergraduate, Cukurova University, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 1987 - 1991

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, ABI I-SCIENCE 310-3130-3130XL GENETİK ANALYZER APLİKASYON EĞİTİMİ, GENOMED SAĞLIK HİZMETLERİ, 2014

Health&Medicine, TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ KURSU, TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ VE DGENETİĞİ DERNEĞİ, 2013

Health&Medicine, TÜRK İMMÜNOLOJİ DERNEĞİ BÖLGESEL SEMPOZYUMLARI VIII, KAHRAMAN MARAŞ SÜTCÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ TİBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI VE TÜRK İMMÜNOLOJİ DERNEĞİ, 2012

Health&Medicine, TANIDA MOLEKÜLER YÖNTEMLER, XI. BİYOKİMYA YAZ OKULU, ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ, 2010

Health&Medicine, 2. TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ VE GENETİĞİ KONGRESİ DAHİLİNDE GERÇEKLEŞTİRİLEN AKİM SİTOMETRİ KURSU, TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ VE GENETİĞİ DERNEĞİ, 2010

Health&Medicine, 2. ULUSAL TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ VE GENETİĞİ KONGRESİ, TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ VE GENETİĞİ DERNEĞİ, 2010

Health&Medicine, TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ VE GENETİĞİ MERSİN SEMPOZYUMU, TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ VE GENETİĞİ DERNEĞİ, 2009

Health&Medicine, TÜRK İMMÜNOLOJİ DERNEĞİ ANTAKYA BÖLGE TOPLANTISI VII, TÜRK İMMÜNOLOJİ DERNEĞİ, 2009

Health&Medicine, 1. ULUSAL TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ VE GENETİĞİ KONGRESİ, TRANSPLANTASYON İMMÜNOLOJİSİ VE GENETİĞİ DERNEĞİ, 2008

Health&Medicine, V.HLA SİSTEMİ VE TRANSPLANTASYON SEMPOZYUMU, T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ, 2006

Dissertations

Postgraduate, Böbrek Trasplantasyonunda Sitokinler ve Humoral İmmünitenin Araştırılması, Cukurova University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Dahiliye Romatoloji-İmmünoloji Bilim Dalı, 1996

Research Areas

Medicine, Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Expert, Cukurova University, Tıp Fakültesi, Dahiliye Romatoloji-İmmünoloji Bilim Dalı Doku Tiplendirme Labotavarı, 2004 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Mevalonate kinase gene polymorphisms in ankylosing spondylitis patients: A cross-sectional study
YILDIZ F., DİNKÇİ S., ERKEN E.
Archives of Rheumatology, vol.38, no.2, pp.238-248, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Killer Cell Immunoglobulin-Like Receptor (KIR) Genotype Distribution in Familial Mediterranean Fever (FMF) Patients
Erken E., Ozturk O. G., KUDAS O., TAS D. A., Demirtas A., KİBAR F., DİNKÇİ S., ERKEN E.
MEDICAL SCIENCE MONITOR, vol.21, pp.3547-3554, 2015 (SCI-Expanded)
- III. Mevalonate kinase gene mutations and their clinical correlations in Behcet's disease
Arslan Tas D., ERKEN E., Yildiz F., Dinkci S., Sakalli H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RHEUMATIC DISEASES, vol.17, no.4, pp.435-443, 2014 (SCI-Expanded)
- IV. Role of KIR genes and genotypes in susceptibility to or protection against hepatitis B virus infection in a Turkish cohort
KİBAR F., Ozturk O. G., ULU A., ERKEN E., Inal S., DİNKÇİ S., KURTARAN B., TAŞOVA Y., Aksu H. S. Z., YAMAN A.
MEDICAL SCIENCE MONITOR, vol.20, pp.28-34, 2014 (SCI-Expanded)
- V. Analysis of Cytotoxic T Lymphocyte Antigen-4 (CTLA-4) Promoter -318C/T and +49A/G Gene Polymorphisms in Turkish Patients with Familial Mediterranean Fever
Gunesacar R., ERKEN E., DİNKÇİ S.
CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, vol.65, no.2, pp.181-186, 2013 (SCI-Expanded)
- VI. The impact of smoking on clinical features of Behcet's disease patients with glutathione S-transferase polymorphisms
ÖZER H. T. E., Gunesacar R., DİNKÇİ S., Ozbalkan Z., YILDIZ F., ERKEN E.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY, vol.30, no.3, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. Different clinical presentation of the hyperimmunoglobulin D syndrome (HIDS) (four cases from Turkey)
Tas D. A., Dinkci S., ERKEN E.
CLINICAL RHEUMATOLOGY, vol.31, no.5, pp.889-893, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. Early suppression of familial Mediterranean fever attacks by single medium dose methylprednisolone infusion
ERKEN E., ÖZER H. T. E., Bozkurt B., Gunesacar R., ERKEN E., Dinkci S.
JOINT BONE SPINE, vol.75, no.3, pp.370-372, 2008 (SCI-Expanded)
- IX. Analysis of vascular endothelial growth factor gene 936 C/T polymorphism in patients with familial Mediterranean fever

- Gunesacar R., ERKEN E., ÖZER H. T. E., Bozkurt B., DÍNKÇİ S., Deveci D.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOGENETICS, vol.35, no.1, pp.33-36, 2008 (SCI-Expanded)
- X. Analysis of CD28 and CTLA-4 gene polymorphisms in Turkish patients with Behcet's disease
 Gunesacar R., Erken E., Bozkurt B., Ozer H. T., Dinkci S., Erken E. G., Ozbalkan Z.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOGENETICS, vol.34, no.1, pp.45-49, 2007 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Frequency of pre- and post-transplant infectious agents in kidney transplant patients
 Dinkci S., Kibar F., Demir E., Paydaş S., Erdoğan Ş., Yaman A.
 CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, vol.47, no.3, pp.1050-1058, 2022 (ESCI)
- II. INVESTIGATION OF THE FREQUENCY OF FC GAMMA RECEPTOR IIIA V/158/F GENE POLYMORPHISM AND COMPARISON OF CLINICAL AND LABORATORY FINDINGS IN RHEUMATOID ARTHRITIS (RA)
 Sedef A. M., DÍNKÇİ S., ERKEN E.
 JOURNAL OF ISTANBUL FACULTY OF MEDICINE-ISTANBUL TIP FAKULTESİ DERGİSİ, vol.81, no.4, pp.139-144, 2018 (ESCI)
- III. MANNOSE BINDING LECTIN (MBL) GENE POLYMORPHISMS AND THEIR RELATIONS WITH CLINICAL FEATURES IN PATIENTS WITH FAMILIAL MEDITERRANEAN FEVER (FMF)
 ERKEN E., Kudas O., DÍNKÇİ S., Kuyucu Y. E., TAŞLIYURT T., ERKEN E.
 JOURNAL OF ISTANBUL FACULTY OF MEDICINE-ISTANBUL TIP FAKULTESİ DERGİSİ, vol.80, no.4, pp.125-130, 2017 (ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. HLA allele distribution of a syrian refugee population in Turkey and their chance to have bone marrow transplantation: an overview from a single tissue typing laboratory
 GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., DÍNKÇİ S., doğuş Y., yılmaz n., SEZGİN G., GÜRKAN E., erken e.
 1ST IFCC, EFLM, AFCB CONFERENCE "LABORATORY MEDICINE: MEETING THE NEEDS OF MEDITERRANEAN NATIONS", Roma, Italy, 2 - 04 July 2018
- II. Killer Immunoglobulin like receptor genotypes in Turkish patients with acute and chronic myeloid leukemia
 ERKOÇ M., GÜRKAN E., DİNÇYÜREK H. D., DÍNKÇİ S., GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., ERKEN E.
 23th Congress of the European Hematology Association, 14 - 17 June 2018
- III. KIR Gene Distribution in Turkish Patients with Rheumatoid Arthritis
 ERKEN E., KOCABAŞ F., GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., DÍNKÇİ S., YILMAZ N.
 XVII. Mediterranean Congress of Rheumatology, Genoa, Italy, 12 - 14 April 2018, vol.1, pp.1-2
- IV. SS-10 Sistemik skleroz hastalarında doğal öldürücü hücre immunoglobulin benzeri reseptör (KIR) genlerinin dağılımı
 Kudaş Ö., ERKEN E., GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., DÍNKÇİ S., Türk İ.
 XVIII. Ulusal Romatoloji Kongresi, RAED Dergisi, Turkey, 18 - 22 October 2017, vol.9, pp.7-8
- V. Ailesel Akdeniz Ateşlinde Mannoz Bağlayıcı Lektin gen Polimorfizmleri ve Klinik Özelliklerle İlişkisinin Araştırılması
 ERKEN E., KUDAŞ Ö., DÍNKÇİ S., KUYUCU Y. E., TAŞLIYURT T., ERKEN E.
 19. Ulusal İç Hastalıkları Kongresi, Antalya, Turkey, 11 - 15 October 2017
- VI. PP101 Investigation of Mannose-Binding Lectin Gene Polymorphismis in Familial Mediterranean fever
 ERKEN E., ERKEN E., KUDAŞ Ö., DÍNKÇİ S., KUYUCU Y. E.
 ISSAID 2017 9th International Congress of Familial Mediterranean Fever and Systemic Auto-Inflammatory Diseases, Girne, Cyprus (Kktc), 4 - 07 May 2017, pp.45

- VII. ISSAID2017 9th Investigation of Mannose-Binding Lectin Gene Polymorphisms in Familial Mediterranean Fever
 ERKEN E., ERKEN E., Kudaş Ö., DİNKÇİ S., KUYUCU Y. E.
 9th International Congress of Familial Mediterranean Fever and Auto Inflammatory diseases, Girne, Cyprus (Kktc),
 4 - 07 May 2017, pp.45
- VIII. Eular 16 5713 MANNOSE BINDING LECTIN GENE POLYMORPHISMS IN SPONDYLOARTHROPATHIES
 YILDIRIM A., KUDAŞ Ö., TÜRK İ., YILDIZ F., DİNKÇİ S., ERKEN E.
 EULAR 2016, Londrina, Brazil, 8 - 11 June 2016
- IX. DISTRIBUTION OF NATURAL KILLER CELL IMMUNOGLOBULIN LIKE RECEPTOR KIR GENES IN TURKISH PATIENTS WITH ANKYLOSING SPONDYLITIS
 ERKEN E., GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., KUDAŞ Ö., yıldız f., ARSLAN TAŞ D., KİBAR F., DİNKÇİ S.
 EULAR 2015, Roma, 10 - 15 June 2015, vol.74
- X. KILLER CELL IMMUNOGLOBULIN LIKE RECEPTOR GENOTYPE DISTRIBUTION IN FAMILIAL MEDITERRANEAN FEVER: NO ASSOCIATION WITH DISEASE PHENOTYPE AND RENAL AMYLOIDOSIS
 Erken E., Ozturk O. G., Kudas O., TAŞ ARSLAN D., Demirtas A., KİBAR F., DİNKÇİ S., ERKEN E.
 52nd Congress of the European-Renal-Association-European-Dialysis-and-Transplant-Assocation, London, Canada,
 28 - 31 May 2015, vol.30
- XI. Killer Cell Immunoglobulin Like Receptor Genotype Distribution In Familial Mediterranean Fever No Association With Disease Phenotype And Renal Amyloidosis
 ERKEN E., GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., KUDAŞ Ö., ARSLAN TAŞ D., DEMİRTAŞ A., KİBAR F., DİNKÇİ S., ERKEN E.
 52nd ERA-EDTA CONGRESS, 28 - 31 May 2015

Supported Projects

ERKEN E., BADAŞ S. Ö., DİNKÇİ S., ERKEN E., Project Supported by Higher Education Institutions, Ailesel Akdeniz Ateşi FMF Hastalığında CReaktif gen polimorfizmi düzeyleri ve C-Reaktif gen polimorfizmlerinin hastalığın klinik bulguları ile ilişkisinin araştırılması, 2018 - 2019

ERKEN E., SANDAL UZUN G., DİNKÇİ S., Project Supported by Higher Education Institutions, Sistemik Lupus Eritematozusta C Reaktif Gen Polimorfizmi Düzeyleri ve C Reaktif Gen Polimorfizmlerinin Hastalığın Klinik Bulguları ile ilişkisinin Araştırılması, 2017 - 2018

ERKEN E., GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., DİNKÇİ S., Project Supported by Higher Education Institutions, Sistemik Skleroziste KIR genleri polimorfizminin hastalıkla ve hastalığın klinik özelliklerini ile ilişkisinin araştırılması, 2016 - 2018

GÜRKAN E., ERKOÇ M., DİNKÇİ S., GÖRÜROĞLU ÖZTÜRK Ö., ERKEN E., Project Supported by Higher Education Institutions, Akut ve Kronik Miyeloid Lösemilerde Killer cell İmmunglobulinlike Rezeptör Genotip Analizi, 2017 - 2017

ERKEN E., DİNKÇİ S., ERKEN E., Project Supported by Higher Education Institutions, Ailevi Akdeniz Ateşinde Mannoz bağlayıcı lektin gen polimorfizminin sıklığının ve hastalığın genotip ve fenotipik özelliklerini ile ilişkisinin araştırılması, 2015 - 2017

ERKEN E., YILDIRIM A., DİNKÇİ S., Project Supported by Higher Education Institutions, Spondiloartritlerde Mannoz bağlayıcı lektin gen polimorfizminin sıklığının ve hastalığın klinik özelliklerini ile ilişkisinin araştırılması, 2015 - 2016

Metrics

Publication: 24

Citation (WoS): 102

Citation (Scopus): 113

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 6