

Arş.Gör. İLKAY PIŞKİN

Kişisel Bilgiler

Diğer E-posta: ilkaycorumluoglu@gmail.com

E-posta: icorumluoglu@ybu.edu.tr

Web: <https://avesis.aybu.edu.tr/icorumluoglu>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye 2015 - 2020

Yüksek Lisans, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Kanser Biyolojisi (YI) (Tezli), Türkiye 2013 - 2015

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2004 - 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, lncRNA PART1 SNP (rs8176070) Polimorfizminin Türkiye'deki Diz Osteoartritli Hasta Popülasyonunda DNA Sekans Analizi ile Araştırılması, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2020

Yüksek Lisans, Çocukluk çağı akut miyeloid lösemilerinde kemik iliğinden köken alan mezenkimal stromal hücrelerin biyolojik ve immünolojik özellikleri, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Kanser Biyolojisi (YI) (Tezli), 2015

Araştırma Alanları

Histoloji-Embriyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, Biyoloji Bölümü, 2011 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effect of pioglitazone on the expression of ubiquitin proteasome system and autophagic proteins in rat pancreas with metabolic syndrome**

ÇAYLI S., ALİMOĞULLARI E., PIŞKİN İ., BİLGİNOĞLU A., NAKKAŞ H.

Journal of Molecular Histology, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A single-nucleotide polymorphism (rs8176070) of lncRNA PART1 may reflect the risk for knee osteoarthritis.**

Pişkin İ., Akcan G., Fırat A., Tufan A. Ç.

European journal of rheumatology, cilt.7, ss.88-89, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Kardiyovasküler Sistem

Özdemir Sancı T., Tufan A. Ç. , Pişkin İ.

Işık Mikroskopik Görşeller ve Çizimli Anlatımlarla Histoloji Laboratuvar Kitabı, Ahmet Çevik Tufan,Sevil Çaylı,Hilal Nakkaş,Bahar Kartal, Editör, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, Ankara, ss.71-76, 2019

II. Rekombinant DNA Teknolojisi

MÜNİR T., ADIGÜZEL A. O. , ÇORUMLUOĞLU İ., ŞAHİN İ.

Temel Moleküler Biyoloji, Beldüz Ali Osman, Editör, Palme Yayıncılık, Ankara, ss.185-226, 2014

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Effect of Pioglitazone on the expression of Ubiquitin proteasome system (UPS) proteins in rat pancreas with metaboliz syndrome**
ÇAYLI S., Bilginoglu A., Piskin İ., Alimogulları E., Nakkaş Göktürk H.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, 19 - 21 Mayıs 2017
- II. **An Analysis of Apoptosis and Wnt/Beta Catenin Pathway in the interaction of Leukemic Cells and Mesenchymal Stem Cells Derived Bone marrow of patients with childhood acute lymphoblastic leukemia and healthy donors**
Sancı Özdemir T., ÇAYLI S., Piskin İ., koksall y., ÖZGÜNER H. M.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, 19 - 21 Mayıs 2017
- III. **Altered expression of Ubiquitin proteasome pathway proteins in rat testis with metabolic sendrome**
ÇAYLI S., Bilginoglu A., Alimogulları E., Piskin İ., Nakkaş Göktürk H.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, 19 - 21 Mayıs 2017
- IV. **Effect of Pioglitazone on the expression of Ubiquitin proteasome system (UPS) proteins in rat pancreas with metabolic syndrome**
ÇAYLI S., BİLGİNOĞLU A., PİŞKİN İ., ALİMOĞULLARI E., GÖKTÜRK H.
15th international cytochemistry and histochemistry congress, 18 Mayıs 2017 - 21 Ocak 2018
- V. **An Analysis of Apoptosis and Wnt/Beta Catenin Pathway In The Interaction of Blasts and Mesenchymal Stem Cells Derived From Bone Marrow of Patients with Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia and Healthy Donors**
ÖZDEMİR SANCI T., ÇAYLI S., KÖKSAL Y., PİŞKİN İ., ÖZGÜNER H. M. , ÖZDEMİR SANCI T.
15th International Congress of histochemistry and cytochemistry, 18 - 21 Mayıs 2017
- VI. **Altered expression of Ubiquitin proteasome pathway proteins in rat testis with metabolic syndrome**
ÇAYLI S., BİLGİNOĞLU A., ALİMOĞULLARI E., PİŞKİN İ., GÖKTÜRK H.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, 18 - 21 Mayıs 2017
- VII. **Altered expression of Ubiquitin proteasome pathway proteins in rat testis with metabolic syndome**
ÇAYLI S., BİLGİNOĞLU A., ALİMOĞULLARI E., PİŞKİN İ., NAKKAŞ H.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, 18 - 21 Mayıs 2017
- VIII. **Effect of Pioglitazone on the expression of Ubiquitin proteasome system (UPS) proteins in rat pancreas with metabolic syndrome**
ÇAYLI S., BİLGİNOĞLU A., PİŞKİN İ., ALİMOĞULLARI E., NAKKAŞ H.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, 18 - 21 Mayıs 2017
- IX. **Comparison of immunological properties of mononuclear cells between acute myeloid leukemia patients and healthy donors**
PİŞKİN İ., KÖKSAL Y., KARACA KARA F., YARALI N., ÖZGÜNER H. M.
15 th International congress of histochemistry and cytochemistry, 18 - 21 Mayıs 2017
- X. **Do mesenchymal stromal cells derived from bone marrow of AML patients have immunosuppressive effect on activated T lymphocytes?**
ÖZGÜNER H. M. , PİŞKİN İ., KARACA KARA F., YARALI N.

Hematopoietic stem cells: from the embryo to the aging organism, 3 - 05 Haziran 2016

- XI. **Çocukluk çağı akut myeloid lösemilerinde kemik iliğinden köken alan mezenkimal stromal hücrelerin biyolojik ve immünolojik özellikleri**
PİŞKİN İ., ÖZDEMİR T., Köksal Y., GÖKTÜRK H., ÇAYLI S., ÖZGÜNER H. M.
Uluslararası Katılımlı XIII.Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016
- XII. **Çocukluk çağı akut miyeloid lösemilerinde kemikiliğinden köken alan mezenkimal stromal hücrelerin biyolojik ve immunolojik özellikleri**
Piskin İ., ÖZDEMİR T., Köksal Y., GÖKTÜRK H., ÇAYLI S., ÖZGÜNER H. M.
13. Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016
- XIII. **Çocukluk Çağı Akut Myeloid Lösemilerinde Kemik İliğinden Köken Alan Mezenkimal Stromal Hücrelerin Biyolojik ve İmmünolojik Özellikleri**
PİŞKİN İ., ÖZDEMİR T., KÖKSAL Y., GÖKTÜRK H., ÇAYLI S., ÖZGÜNER H. M. , KÖKSAL Y.
Uluslararası Katılımlı XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, 30 Nisan - 03 Mayıs 2016

Desteklenen Projeler

PİŞKİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SAĞLIKLI KİŞİLERİN VE T HÜCRELİ AKUT LENFOBLASTİK LÖSEMİLİ HASTALARIN KEMİK İLİKLERİNDEN ELDE EDİLEN MEZENKİMAL STROMAL HÜCRELERİN LÖSEMİK BLASTLAR ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI, 2015 - 2015

PİŞKİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇOCUKLUK ÇAĞI AKUT MİYELOİD LÖSEMİLERİNDE KEMİK İLİĞİNDEN KÖKEN ALAN MEZENKİMAL STROMAL HÜCRELERİN BİYOLOJİK VE İMMÜNOLOJİK ÖZELLİKLERİ, 2015 - 2015