

Prof.Dr. HABİBE MELTEM ÖZGÜNER

Kişisel Bilgiler

Diğer E-posta: hmozguner@yahoo.com

E-posta: hmozguner@aybu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0364-5907

Yoksis Araştırmacı ID: 117857

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Ankara Üniversitesi, Ankara Tıp Fakültesi, Türkiye 1995 - 1998

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Kronik demir sorbitol uygulanan sıçanlarda karaciğer hücrelerinin incelenmesi, Ankara Üniversitesi, Ankara Tıp Fakültesi, 1998

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Prof.Dr., Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

ÖZGÜNER H. M., Metotreksat Hepatotoksisitesinde Bor ve B17 Vitamini Uygulaması Sonrası Histolojik Değişiklikler ve Serum Tiyo-Disülfid Dengesinin Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, A.KİPALEV(Öğrenci), 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Transcriptomic Profile of Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stromal Cells of Pediatric Pre-B Acute Lymphoblastic Leukemia Patients and Healthy Donors after Interaction with Leukemic Cells

ÖZDEMİR SANCİ T., ÖZDAĞ H., KÖKSAL Y., Yılmaz Taşır S., Özbek N. Y., YARALI H. N., ÖZGÜNER H. M.
BLOOD, cilt.134, sa.Supplement_1, ss.3957, 2019 (SCI-Expanded)

- II. **Effects of iron and vitamin B12 deficiencies on peripheral blood colony-forming unit capacity**
Zabun M. M., Köksal Y., Çelik B., Özgüner M., Özbek N. Y.
Pediatric Transplantation, cilt.22, sa.3, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Two versus three day upfront use of granulocyte-colony stimulating factor in healthy bone marrow donors for pediatric bone marrow transplantation**
Aksu T., Ok Bozkaya İ., Akpınar Tekgündüz S., Olcar Kanbur M., Köksal Y., Özgüner M., Özbek N. Y.
Transfusion and Apheresis Science, cilt.56, sa.6, ss.829-831, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Angiopoietins in the bone marrow microenvironment of acute lymphoblastic leukemia**
Karakurt N., Aksu T., Köksal Y., Yarali N., Tunc B., Uçkan-Cetinkaya D., Ozguner M.
Hematology, cilt.21, sa.6, ss.325-331, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Evaluation of Cardiac Markers in Children Undergoing Hematopoietic Stem Cell Transplantation**
Ozturk G., Tavil B., Ozguner M., Ginis Z., Erden G., Tunc B., Azik M. F., Uçkan D., Delibas N.
Journal of Clinical Laboratory Analysis, cilt.29, sa.4, ss.259-262, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Clinical outcomes and graft characteristics in pediatric hematopoietic stem cell transplantation: Effect of granulocyte-colony stimulating factor priming**
Fettah A., Özbek N., Azik F., Tavil B., Özgüner M., Avci Z., Işık P., Yarali N., Uçkan D., Tunç B.
Transfusion and Apheresis Science, cilt.52, sa.3, ss.332-338, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **A child with psoriasis, hypogammaglobulinemia, and monosomy 7-positive myelodysplastic syndrome Miyelodisplastik sendrom, psöriazis, hipogamaglobulinemi ve monozomi 7'si olan bir Çocuk miyelodisplastik sendrom olgusu**
Ozbek N., Erdem A. Y., Bilir O. A., Kara F. K., YÜKSEK M., Yarali N., Ozguner M., YÜKSEK N., Tunc B.
Turkish Journal of Hematology, cilt.32, sa.1, ss.87-88, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **The Effect of Granulocyte Colony-Stimulating Factor on Immune-Modulatory Cytokines in the Bone Marrow Microenvironment and Mesenchymal Stem Cells of Healthy Donors**
Ok Bozkaya I., Azik F., Tavil B., Köksal Y., Ozguner M., Tunc B., Uçkan Cetinkaya D.
Biology of Blood and Marrow Transplantation, cilt.21, sa.11, ss.1888-1894, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Do two different stem cell grafts: G-CSF stimulated and unstimulated bone marrow differ according to hematopoietic colony forming capacity?**
Özgüner M., Azik M. F., Tavil B., Bozkaya I., Köksal Y., Canal E., Uçkan D., Tunç B.
Transfusion and Apheresis Science, cilt.50, sa.3, ss.467-472, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Use of plerixafor for peripheral blood stem cell mobilization failure in children**
Emir S., Demir H. A., Aksu T., Kara A., Özgüner M., Tunç B.
Transfusion and Apheresis Science, cilt.50, sa.2, ss.214-218, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **Biological and morphological effects on the reproductive organ of rats after exposure to electromagnetic field**
Ozguner M., Koyu A., Cesur G., Ural M., Ozguner F., Gokcimen A., Delibas N.
Saudi Medical Journal, cilt.26, sa.3, ss.405-410, 2005 (SCI-Expanded)
- XII. **The effects of unilateral testicular ischemia and hemicastration on contralateral testicular IGF-1 level, histology and lipid peroxidation**
Savas C., Ozguner I. F., Ozguner M., Delibas N.
International Urology and Nephrology, cilt.35, sa.2, ss.231-235, 2003 (SCI-Expanded)
- XIII. **Ultrastructural aspects of chronic iron-sorbitol overload in rat liver**
Özgüner M., Dabak Ö., Sayin N.
Biomedical Research, cilt.14, sa.2, ss.179-184, 2003 (SCI-Expanded)
- XIV. **Splenectomy attenuates intestinal ischemia-reperfusion-induced acute lung injury**
Savas M. C., Ozguner M., Ozguner I. F., Delibas N.
Journal of Pediatric Surgery, cilt.38, sa.10, ss.1465-1470, 2003 (SCI-Expanded)
- XV. **Ultrastructural analysis of TESE and semen sperm tails from patients exhibiting absolute immotility on the day of ICSI**

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The Effect of Different Titers of Blood-Grouping Reagents on Proliferation and Apoptosis of Bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cells**
ÖZDEMİR SANCI T., ÖZGÜNER H. M., KÖKSAL Y., UYKUN T., AKAY G., Ünver M., Aydoğdu M.
PROCEEDINGS (MDPI), cilt.2, sa.25, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Transcriptomic Profile of Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stromal Cells of Pediatric Pre-B Acute Lymphoblastic Leukemia Patients and Donors After Interaction with Leukemic Cells**
ÖZDEMİR SANCI T., ÖZDAĞ H., Yılmaz Taşır S., KÖKSAL Y., YARALI H. N., Özbek N. Y., ÖZGÜNER H. M.
61st American Society of Hematology Meeting/Exposition, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 10 Aralık 2019
- II. Pediatrik Pre-B Akut Lenfoblastik Lösemi Hastalarının ve Sağlıklı Vericilerin Mezenkimal Stromal Hücrelerinin Transkriptom Analizi**
ÖZDEMİR T., ÖZDAĞ H., KÖKSAL Y., OCAKLI S., YARALI H. N., Özbek N. Y., ÖZGÜNER H. M.
12. Ulusal Pediatrik Hematoloji Kongresi, Konya, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2019, ss.90-91
- III. The effect of different titers of blood-grouping reagents on proliferation and apoptosis of bone marrow derived mesenchymal stem cells**
ÖZGÜNER H. M., KÖKSAL Y., Aydoğdu M., Ünver M., UYKUN T., Akay G., ÖZDEMİR T.
the 2 nd international cell death research congress, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, cilt.2, ss.1-4
- IV. Does The Inhibition of Valosin Containing Protein (VCP) Has an Effect on Apoptosis of Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells Derived From Acute Lymphoblastic Leukemia Patients And Healthy Donors?**
ÇAYLI S., ÖZGÜNER H. M., ÖZDEMİR T., KÖKSAL Y., KİPEL Ş.
2. International Cell Death Research, 1 - 04 Kasım 2018
- V. Akut Lenfoblastik lösemi hastalarının kemik iliğinden üretilen mezenkimal kök hücreler ile blastların ko-kültüründe hücreler arası iletişimde Tunneling Nanotüp (TNT) oluşumunun rolü**
KİPEL Ş., ÖZDEMİR SANCI T., KÖKSAL Y., NAKKAŞ H., ÖZGÜNER H. M.
14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji/THED, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018
- VI. p97/Valosin içeren protein (VCP) inhibitörü olan DBE Q'xxnün çocukluk çağı akut lenfoblastik lösemili hastaların ve sağlıklı vericilerin kemik iliği hücrelerinde p97/VCP ekspresyonuna doz ve süre bağımlı etkisi**
KİPEL Ş., NAKKAŞ H., ÖZDEMİR SANCI T., ÇAYLI S., ÖZGÜNER H. M.
14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018
- VII. İnsan Plasental Mezenkimal Kök Hücrelerinin Gebelikteki İmmün Tolerans Mekanizmalarındaki Etkisinin Araştırılması**
ÖZDEMİR T., ŞAHİN C., KİPEL Ş., KÖKSAL Y., DESDİCİOĞLU R., YAVUZ A. F., ÖZGÜNER H. M.
THED2018, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018
- VIII. Pediatrik allojenik kök hücre naklinde farklı kök hücre kaynaklarının biyolojik özelliklerinin karşılaştırılması**
ÖZGÜNER H. M., AKSU T., IŞIK P., KÖKSAL Y., OK BOZKAYA İ., ÖZBEK N.
43. Ulusal Hematoloji Kongresi. Antalya, Türkiye, 1 - 05 Kasım 2017
- IX. 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., Koksalsal Y., ÖZGÜNER H. M.

15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, 19 - 21 Mayıs 2017

- X. **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
- XI. **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
- XII. **Effect of blood plasma antibodies on mesenchymal stem cell proliferation**
Aydoğdu M., Akay G., UYKUN T., ÖZGÜNER H. M.
1st International Medical Students Congress, 10 Mayıs 2017
- XIII. **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
- XIV. **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
- XV. **Çocukluk çağı akut miyeloid lösemilerinde kemik iliğinden 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
- XVI. **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
- XVII. **Comparison of Effects of Mesenchymal Stromal Cells Derived From The Bone Marrow of Healthy Adults and Pediatric Patients with Acute Lymphoblastic Leukemia on Leukemic blasts**
ÖZDEMİR T., ÖZGÜNER H. M., KÖKSAL Y.
Gordon Research Conference Stem Cells Cancer, 14 - 20 Şubat 2015
- XVIII. **ÇOCUKLUK ÇAĞI AKUT MİYELOİD LÖSEMİLERİNDE KEMİK İLİĞİNDEN KÖKEN ALAN MEZENKİMAL STROMAL HÜCRELERİN BİYOLOJİK VE İMMÜNOLOJİK ÖZELLİKLERİ**
PİŞKİN İ., ÖZGÜNER H. M.
Uluslararası Katılımlı Kök Hücre Çalıştayı: Klinik Kullanım için Kök Hücre, Manisa, Türkiye, 21 Eylül 2014

Desteklenen Projeler

Özgüner H. M., Özalper B., Özdemir Sancı T., Ergürhan İlhan I., TÜBİTAK Projesi, İnsan Kemik İliği Kökenli Mezenkimal Kök Hücrelerinin ve K2 Vitamininin Osteosarkom Hücreleri Üzerine Etkilerinin WNT/ β -Katenin Yolağı Hedeflenerek Araştırılması, 2020 - 2021

Özdemir Sancı T., Özgüner H. M., Özdağ H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Çocukluk Çağı Akut Lenfoblastik Lösemili Hastaların Kemik İliği Kaynaklı Mezenkimal Stromal Hücrelerinin Blastlarla Etkileşimi Sonrası Transkriptom Analizi, 2017 - 2019

ÖZGÜNER H. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, XIII. ULUSAL HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ KONGRESİ, 2016 - 2016
Özdemir Sancı T., Özgüner H. M., PİŞKİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SAĞLIKLI KİŞİLERİN VE T HÜCRELİ AKUT LENFOBLASTİK LÖSEMİLİ HASTALARIN KEMİK İLİKLERİNDE ELDE EDİLEN MEZENKİMAL STROMAL HÜCRELERİN LÖSEMİK BLASTLAR ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI, 2015 - 2015

Özdemir Sancı T., Özgüner H. M., PİŞKİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇOCUKLUK ÇAĞI AKUT MİYELOİD LÖSEMİLERİNDE KEMİK İLİĞİNDE KÖKEN ALAN MEZENKİMAL STROMAL HÜCRELERİN BİYOLOJİK VE İMMÜNOLOJİK ÖZELLİKLERİ, 2015 - 2015

Metrikler

Yayın: 35

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 165

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 5

Akademi Dışı Deneyim

ANKARA DIŞKAPI ÇOCUK HASTALIKLARI EĞİTİM ARAŞTIRMA HASTANESİ