



CEREN ÖZEL

Kişisel Bilgiler

İletişim Bilgileri

Kimlik Numarası	[REDACTED]
Doğum Tarihi	[REDACTED] 1990
İletişim Adresi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Kök Hücre Ad Hücresel Tedavi Ve Kök Hücre
Telefon	[REDACTED] [REDACTED]
E-posta	ceren.zel@gmail.com
Web Adresi	

Eğitim Bilgileri

01 Ağustos 2017 - Şu Anda (9 ay)
Doktora, Doktora, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK
BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ KÖK HÜCRE ANABİLİM DALI

01 Eylül 2013 - 01 Haziran 2016 (2 yıl 10 ay)
Yüksek Lisans, Tezli Program, KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, KÖK HÜCRE VE DOKU YENİLENMESİ (YL)
Tez Başlığı: Tet-on Sistemi İle Metil-cpg-bağlanma Domain 3 (mbd3) Ekspresyonu
Susturulmuş Fibroblast Hücrelerinin Embriyonik Kök Hücre Kaynaklı Ekzosomlar
Aracılığı İle Pluripotent Hücrelere Programlanması"
Tez Konusu: Embriyonik Kök Hücrelerden Elde Edilen Ekzosomların Tet-on Sistemi
İle Metil-cpg-bağlanma Domain 3 (mbd3) Ekspresyonu Susturulmuş Fibroblast
Hücreleriyle Birlikte Kültürü-aracılı Yeniden Programlama
Tarih: 29 Haziran 2016
Tez Danışmanı: GÖKHAN DURUKSU

01 Eylül 2011 - 01 Haziran 2012 (10 ay)
Lisans, Anadal/Normal Öğrenim, GREENWICH UNIVERSITY, İNGİLTERE
GREENWICH UNIVERSITY, GREENWICH UNIVERSITY

22 Ekim 2008 - 22 Ekim 2012 (4 yıl 1 ay)
Lisans, Anadal/Normal Öğrenim, İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ
Ağırlıklı Genel Not Ortalaması: 3.33 / 4.0

Yabancı Dil Bilgileri

İNGİLİZCE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

TÜRKÇE (Okuma: İyi, Yazma: İyi, Konuşma: İyi)

Ar-Ge Yetkinlik

Makaleler

A. T. ÖZDEMİR, R. B. ÖZGÜL ÖZDEMİR, C. KIRMAZ, A. EKER SARIBOYACI, Z. S. HALBUTOĞULLARI, C. ÖZEL & E. KARAÖZ, The Paracrine Immunomodulatory Interactions Between The Human Dental Pulp Derived Mesenchymal Stem Cells And Cd4 T Cell Subsets, CELLULAR IMMUNOLOGY, 2016, 0008-8749, Cell Immunol. 2016 Dec, 310, 108-115.

Bildiriler

C. ÖZEL, Exosomes Derived From Pluripotent Stem Cells Increase The Reprogramming Efficiency Of Mbd3 Silenced Fibroblast Cells, Poster Sunumu, Tissue Engineering & Regenerative Medicine International Society Terms-eu 2016 Conference, Uppsala, Sweden, 28 Haziran 2016, 01 Temmuz 2016, 1473-2262, European Cells And Materials, 2016,, Suppl. 1, 377 - 377.

A. T. ÖZDEMİR, R. B. ÖZGÜL ÖZDEMİR, A. EKER SARIBOYACI, Z. S. HALBUTOĞULLARI, C. KIRMAZ, C. ÖZEL & E. KARAÖZ, Interaction With Human Dental Pulp-derived Mesenchymal Stem Cells (hdp-mscs) By The Cd4+ T Lymphocyte Subsets, Poster Sunumu, 2nd International Congress On Stem Cell And Cellular Therapies, 15 Eylül 2015, 18 Eylül 2015.

C. ÖZEL, REPROGRAMMING OF METHYL-CPG-BINDING DOMAIN3 (MBD3) KNOCKDOWN SOMATIC CELLS BY EXOSOMES DERIVED FROM EMBRYONIC STEM CELLS (ESCS), Poster Sunumu, EUROPEAN BIOTECHNOLOGY CONGRESS 2015 , 07 Mayıs 2015, 07 Mayıs 2015.

C. ÖZEL, INVESTIGATION OF PURVALANOL A INDUCED APOPTOSIS IN MCF-7 BREAST CANCER CELL LINES , Poster Sunumu, INTERNATIONAL ITU 5TH MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS STUDENT CONGRESS., 19 Ağustos 2011, 19 Ağustos 2011.

Projeler

3001 - BAŞLANGIÇ AR-GE, BURSİYER, TAVŞANLARDA DENEYSEL BÜYÜME PLAĞI HASAR MODELİNDE MEZENKİMAL KÖK HÜCRE VE KONDROSİT UYGULAMASININ TEDAVİ EDİCİ ETKİNLİĞİNİN KARŞILAŞTIRILMALI OLARAK İNCELENMESİ, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 15 Ağustos 2014, 15 Ağustos 2016.

1001 - ARAŞTIRMA, BURSİYER, PANKREATİK ADACIK NEOGENEZİNDEN SORUMLU GENLERİN (MAFA, NGN3, PAX4) ÖNCÜL KÖK HÜCRELERE AKTARILMASIYLA FONKSİYONEL İNSÜLİN ÜRETEN HÜCRELERİN ELDESİ VE DOKU MÜHENDİSLİĞİ YAKLAŞIMI, Yürütülen Kuruluş: KURULUŞ GÜNCELLENMESİ GEREKİYOR, Destek Alınan Kuruluş: , 15 Kasım 2012, 15 Mayıs 2015.

TÜBİTAK Burs ve Destekleri

Proje Bilgileri

112S125, Pankreatik Adacık Neogenezinden Sorumlu Genlerin (Mafa, Ngn3, Pax4) Öncül Kök Hücrelere Aktarılmasıyla Fonksiyonel İnsülin Üreten Hücrelerin Eldesi ve Doku Mühendisliği Yaklaşımı, 1001 - Araştırma, Burslu, Sonuçlandı, SBAG - Sağlık Bilimleri? Araştırma Destek Grubu, ARDEB, 06.03.2012, 16.06.2014 - 15.11.2014, 15.11.2012 - 15.05.2015.

114S152, Tavşanlarda Deneysel Büyüme Plağı Hasar Modelinde Mezenkimal Kök Hücre Ve Kondrosit Uygulamasının Tedavi Edici Etkinliğinin Karşılaştırılması Olarak

Panelistik/İzleyicilik/Raportörlük Sayısı

Panelistik/Dış Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0
İzleyicilik/Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0
Raportörlük Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0