



# TUĞBA SEMERCİ SEVİMLİ

## Kişisel Bilgiler

### İletişim Bilgileri

Kimlik Numarası	[REDACTED]
Doğum Tarihi	[REDACTED] / 1983
İletişim Adresi	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Hücreyel Tedavi Ve Kök Hücre Üretim Uygulama
Telefon	(222) 239 37 50 (507) 300 35 47
E-posta	drtugbasevimli@gmail.com
Web Adresi	

### Eğitim Bilgileri

01 Eylül 2010 - 01 Mart 2016 (5 yıl 7 ay)  
Doktora, Doktora, SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, TIBBİ BİYOLOJİ (DR)  
Tez Başlığı: Stz (streptozotosin) Ile Diyabet Oluşturulmuş Ratların Böbrek Dokusunda Silibinin'in Hıf-1? (hypoxia-inducible Factor-1 Alpha) Ve Tlr-2 (toll Like Receptor 2) Genlerinin Mrna Düzeylerine Etkisi  
Tez Konusu: Stz (streptozotosin) Ile Diyabet Oluşturulmuş Ratların Böbrek Dokusunda Silibinin'in Hıf-1? (hypoxia-inducible Factor-1 Alpha) Ve Tlr-2 (toll Like Receptor 2) Genlerinin Mrna Düzeylerine Etkisi  
Tarih: 18 Şubat 2016  
Tez Danışmanı: NURTEN ÖZÇELİK  
Diploma Numarası: 4.B1.03.134

01 Eylül 2006 - 01 Temmuz 2009 (2 yıl 11 ay)  
Yüksek Lisans, Tezli Program, AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ, TÜRKİYE  
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK (TIBBİ GENETİK) (YL)  
Tez Başlığı: Meme Ve/veya Over Kanserli Hastalarda Brca1 Ve Brca2 Genlerinde İlk Defa Belirlenmiş Olan Değişimlerin Popülasyon Taraması.  
Tez Konusu: Meme Ve/veya Over Kanserli Hastalarda Brca1 Ve Brca2 Genlerinde İlk Defa Belirlenmiş Olan Değişimlerin Popülasyon Taraması.  
Tarih: 12 Haziran 2009  
Tez Danışmanı: GÜVEN LÜLECİ

### Deneyim / İşyeri Bilgileri

01 Kasım 2017 - Şu Anda (5 ay) (Tam Zamanlı)  
UZMAN (DR.), UZMAN (DR.), ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ HÜCRESEL TEDAVİ VE KÖK HÜCRE ÜRETİMİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

### Yabancı Dil Bilgileri

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

## Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanları

### Bilimsel Teknolojik Faaliyet Alanı Bilgileri

Sağlık Bilimleri -- Tıp -- Temel Tıp Bilimleri -- Tıbbi Biyoloji

## Anahtar Kelimeler

İnsan Mezenkimal Kök Hücreleri  
Kök Hücre Teknolojisi  
Kök Hücreler  
Kök Hücre Araştırmaları  
Akciğer Kanseri Kök Hücreleri  
Kanser Biyobelirteçleri  
Antikanser Tedavi  
Kanser Kök Hücreleri  
Kök Hücre Nakli  
Kemik İliği Mezenkimal Kök Hücreleri  
Kök Hücre Farklılaşması  
İndüklenmiş Pluripotent Kök Hücreler  
Kanser İmmünoterapi  
Kişiselleştirilmiş Kanser Tedavisi  
Antikanser İlaç Direnci  
Kanser Biyolojisi  
Kanser Moleküler Biyolojisi  
Kök Hücre Biyolojisi  
Nöral Kök Hücre  
Pankreatik Adacık Kaynaklı Kök Hücre

## Ar-Ge Yetkinlik

### Kitaplar

S. GÜNEŞ, O. UYSAL, M. SEVİMLİ, T. SEMERCİ SEVİMLİ & A. EKER SARIBOYACI, Cell And Tissue Culture: The Base Of Biotechnology, D. BAHİR [Editörler], Omics Technologies And Bio-engineering: Elsevier, 01 Ocak 2018, Kitapta Bölüm.

### Makaleler

V. A. TOGAY, T. S. SEVİMLİ, M. SEVİMLİ, D. A. CELİK & N. OZCELİK, DNA damage in rats with streptozotocin-induced diabetes; protective effect of silibinin, MUTATION RESEARCH-GENETIC TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL MUTAGENESIS, 2018, 1383-5718, 825, 15-18.

T. SEMERCİ SEVİMLİ, M. SEVİMLİ, M. SEVİMLİ, T. SEMERCİ SEVİMLİ & T. SEMERCİ SEVİMLİ, Embriyonik Kök Hücrelerde Wnt Sinyal Yolağı, DEU Tıp Fakültesi Dergisi, 2016, 1300-6622, 30, 1, 45-54.

T. SEMERCİ SEVİMLİ, Ö. N. S. M. SEMERCİ SEVİMLİ TUĞBA & Ö. N. S. M. SEMERCİ SEVİMLİ TUĞBA, Tümör anjiyogenezinde mikroRNA (miRNA)'ların rolü, SDÜ Sağlık Bilimleri Dergisi, 2014, 2146-1937, 6, 1, 43-46.

T. SEMERCİ SEVİMLİ, M. SEVİMLİ, M. SEVİMLİ, T. SEMERCİ SEVİMLİ & T. SEMERCİ SEVİMLİ, Yeni Kök Hücreler, Ege Tıp Dergisi, 2014, 1016-9113, 53, 4, 241.

T. SEMERCİ SEVİMLİ, T. SEMERCİ SEVİMLİ & T. SEMERCİ SEVİMLİ, Meme kanserinde protein ekspresyon değişimleri ve önemi [Protein expression changes in breast cancer and their importance], Dicle Medical Journal, 2012, 1041917, 40, 1, 161-168.

### Bildiriler

T. SEMERCİ SEVİMLİ, EFFECT OF A POTENT ANTIOXIDANT PHYTOCHEMICAL, SİLİBİNİN, ON THE HISTOLOGY OF THE HEART IN STREPTOZOTOCİN-INDUCED

DIABETİC RAT, Poster Sunumu, 6RD INTERNATIONAL CONGRESS ON CELL MEMBRANES AND OXİDATİVE STRESS: FOCUS ON CALCIUM SIGNALİNG AND TRP CHANNELS, 24 Mayıs 2016, 24 Mayıs 2016, 8, 1.

T. SEMERCİ SEVİMLİ, EFFECT OF SİLİBİNİN ON THE HİSTOLOGY OF KİDNEY İN STREPTOZOTOCİN-İNDUCED DIABETİC RAT., Poster Sunumu, 6RD INTERNATIONAL CONGRESS ON CELL MEMBRANES AND OXİDATİVE STRESS: FOCUS ON CALCIUM SIGNALİNG AND TRP CHANNELS, 24 Mayıs 2016, 24 Mayıs 2016, 8, 1.

T. SEMERCİ SEVİMLİ, EFFECT OF SİLİBİNİN ON THE HİSTOLOGY OF LİVER İN STREPTOZOTOCİN-İNDUCED DIABETİC RAT. , Poster Sunumu, 6RD INTERNATIONAL CONGRESS ON CELL MEMBRANES AND OXİDATİVE STRESS: FOCUS ON CALCIUM SIGNALİNG AND TRP CHANNELS, 24 Mayıs 2016, 24 Mayıs 2016, 8, 1.

T. SEMERCİ SEVİMLİ, EFFECT OF SİLİBİNİN ON THE HİSTOLOGY OF SPLEEN İN STREPTOZOTOCİN-İNDUCED DIABETİC RAT., Poster Sunumu, 6RD INTERNATIONAL CONGRESS ON CELL MEMBRANES AND OXİDATİVE STRESS: FOCUS ON CALCIUM SIGNALİNG AND TRP CHANNELS, 24 Mayıs 2016, 24 Mayıs 2016, 8, 1.

T. SEMERCİ SEVİMLİ, PROTECTİVE EFFECTS OF SİLİBİNİN ON DNA İN DIABETES İNDUCED RATS, Poster Sunumu, 6RD INTERNATIONAL CONGRESS ON CELL MEMBRANES AND OXİDATİVE STRESS: FOCUS ON CALCIUM SIGNALİNG AND TRP CHANNELS, 24 Mayıs 2016, 24 Mayıs 2016, 8, 1.

T. SEMERCİ SEVİMLİ, POPULATİON SCREENİNG OF NOVEL CHANGES DESCRİBED İN BRCA1 AND BRCA2 GENES İN BREAST AND/OR OVARIAN CANCER., Poster Sunumu, IV. MULTİDİSİPLİNER KANSER ARAŞTIRMA KONGRESİ, 13 Aralık 2012, 13 Aralık 2012.

## Projeler

TÜBİTAK 1001/3501/1003, BURSİYER, Intra-artiküler Olarak Enjekte Edilen Sinoviyal Kök Hücre Kökenli Eksozomların Sıçan Parsiyal Menisküs Defekti Rejenerasyonuna Etkisi, Yürütülen Kuruluş: ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, 01 Nisan 2015, 01 Nisan 2017.

## TÜBİTAK Burs ve Destekleri

### Proje Bilgileri

2145331, Intra-Artiküler Olarak Enjekte Edilen Sinoviyal Kök Hücre Kökenli Eksozomların Sıçan Parsiyal Menisküs Defekti Rejenerasyonuna Etkisi, 1001 - Araştırma, Burslu, Sonuçlandı, SBAG - Sağlık Bilimleri? Araştırma Destek Grubu, ARDEB, 05.09.2014, 02.11.2016 - Still continues, 15.04.2015 - 15.04.2017.

### Panelistlik/İzleyicilik/Raportörlük Sayısı

Panelistlik/Dış Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0
İzleyicilik/Danışmanlık Sayısı	ARDEB/BİDEB 0	TEYDEB 0	Toplam 0

