

Dr.Öğr.Üyesi MELTEM İÇKİN GÜLEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 1824

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/647>

Posta Adresi: ÇOMÜ Tıp Fakültesi, Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı, Dekanlık ve Temel Bilimler Binası, Terzioğlu Kampüsü, ÇANAKKALE

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, Türkiye 2008 - 2013

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 1991 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Üremeye Yardımcı Tedavi Laboratuvar Uygulamaları Eğitim Sertifikası, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2018

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Ölçme –Değerlendirme kursu, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2018

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitim Becerileri Eğitimi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2015

Sağlık ve Tıp, Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği Yeterlik Belgesi, Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği, 2014

Sağlık ve Tıp, Biyoistatistiksel çözümlleme Kursu, 12. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2014

Sağlık ve Tıp, SPSS ile Temel Biyoistatistik Uygulamaları Eğitimi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi Biyoistatistik AD, 2012

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Kursu, Adana Çukurova Üniversitesi, 2011

Sağlık ve Tıp, 1.Kök Hücre Kursu ve 5. Kök Hücre Sempozyumu, Türkiye Bilimler Akademisi, Ankara, 2010

Sağlık ve Tıp, Biyolojik Bilimler için Uygulamalı Elektronik Mikroskopik Kursu, Eskişehir Anadolu Üniversitesi, 2010

Sağlık ve Tıp, Semen Analizi Eğitimi, İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Üroloji Anabilim Dalı, Androloji Bilim Dalı, 2009

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, KISA VE UZUN SÜRELİ YÜKSEK VE ÇOK YÜKSEK YAĞLI DİYETLERİN SİSTEMİK VE DOKU DÜZEYİNDEKİ ETKİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Histoloji Ve Embriyoloji, 2013

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji-Embriyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2019 - Devam Ediyor
Öğretim Görevlisi Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - 2019
Uzman, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2013 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Orexin and adiponectin in high fat diet-induced insulin resistance**
İÇKİN GÜLEN M., GÜVEN BAĞLA A., YAVUZ O., HİŞMİOĞULLARI A. A.
JOURNAL OF HISTOTECHNOLOGY, cilt.42, sa.1, ss.3-12, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Erdosteine protects rat testis tissue from hypoxic injury by reducing apoptotic cell death**
Güven A., İckin M., Uzun O., Bakar C., BALBAY E. G., Balbay O.
ANDROLOGIA, cilt.46, sa.1, ss.50-58, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğrencilerinin Eğitiminde Kullanılmak Üzere Sağlıklı Sıçan Dokularından Işık Mikroskobu Preparatlarının Hazırlanması**
İçkin Gülen M., Büyük B., Demir U.
8. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi -Fen ve Mühendislik Bilimleri-, Çorum, Türkiye, 22 - 23 Ağustos 2020, ss.101-110
- II. **Koroner arter ligasyonu ile oluşturulan hepatik iskemide eritropoetinin etkisi**
İÇKİN GÜLEN M., GÜVEN BAĞLA A., KAYA Ö. T., ERCAN F.
24. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi - Edirne, Edirne, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019, ss.74-75
- III. **Tubular cell apoptosis in pathogenesis of type 1 cardiorenal syndrome and effect of erythropoietin**
GÜVEN BAĞLA A., İÇKİN GÜLEN M., ERCAN E., AŞGÜN H. F.
1st International Cell Death Research Congress, 4 - 07 Mayıs 2016
- IV. **Yüksek Yağlı Beslenmenin Pankreasta Orexin-A Ve Orexin Reseptör-1 Üzerine Etkisinin İmmünohistokimyasal Olarak Değerlendirilmesi**
İÇKİN GÜLEN M., GÜVEN BAĞLA A., YAVUZ Ö., HİŞMİOĞULLARI A. A.
12. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Mayıs 2014, ss.262
- V. **Eritropoietinin koroner arter ligasyonu sonrası erken dönemde böbrek dokusu üzerindeki etkisi Işık ve elektron mikroskobik inceleme**
GÜVEN BAĞLA A., İÇKİN M., ERCAN F., ERCAN E., AŞGÜN H. F.
21. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (Uluslar arası katılımlı), Mersin, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2013
- VI. **Farklı Sürelerde Yüksek Yağlı Beslenen Sıçanların Pankreas Ve Kas Dokularındaki Histopatolojik Bulguların Biyokimyasal Bulgularla Birlikte Değerlendirilmesi**
İÇKİN M., GÜVEN BAĞLA A., YAVUZ Ö., HİŞMİOĞULLARI A. A.
21. Uluslararası Katılımlı Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2013, ss.136
- VII. **Deneyisel akut miyokard infarktüsü sonrasında erken dönemde böbrek dokusundaki değişiklikler ve eritropoietinin etkisi**
GÜVEN BAĞLA A., İÇKİN M., ERCAN E., AŞGÜN H. F.
XI. National Histology and Embryology Congress, Denizli, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012
- VIII. **No additional benefit from higher dose erythropoietin to reduce infarct size after coronary artery ligation in wistar rats**
Ercan E., Guven A., Asgun F., İckin M., Ercan F., Kaplan A., Yavuz O., Bagla S.
Conference on Frontiers in Cardiovascular Biology, Berlin, Almanya, 16 - 19 Temmuz 2010, cilt.87

Desteklenen Projeler

GÜVEN BAĞLA A., ERCAN E., İÇKİN GÜLEN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kardiyak iskemiye cevap olarak sıçanlarda myokardiyal eritropoetin, eritropoetin reseptör, HIF ve apoptotik markerların değerlendirilmesi. Faz II, 2010 - 2013

GÜVEN BAĞLA A., ERCAN E., İÇKİN GÜLEN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kardiyak iskemiye cevap olarak sıçanlarda böbrek dokusunda eritropoetin, eritropoetin reseptör, HIF ve apoptotik markerların değerlendirilmesi. FAZ II, 2010 - 2013

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği, Üye, 2009 - Devam Ediyor

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):7

h-indeksi (WOS):1