

Öğr. Gör. HÜLYA LEVENTERLER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6060](tel:+903223386060) Dahili: 3831

E-posta: hleventerler@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//hleventerler>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, Türkiye 1999 - 2005

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, Türkiye 1994 - 1998

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1987 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Uygulamalı Kriyoprezervasyon ve Güncel IVF Teknikleri Sempozyumu, Ankara Midi Hotel, 2010

Sağlık ve Tıp, ICSI Sertifikasyon Eğitimi, Gülhane Askeri Tıp Akademisi ÜYTE Eğitim Merkezi, 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Fertil ve İnfertil Semen Örneklerinde Enerji Üretiminde Görev Alan Bazı Sitozolik ve Mitokondriyal Enzim

Aktivitelerinin Karşılaştırılması , Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, 2005

Yüksek Lisans, Deneysel Diyabetli Sıçanlarda Kolinesteraz Enzimlerinin İncelenmesi, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi

Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, 1998

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Doktor, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Balcalı Hastanesi , 1997 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Dipeptidil Peptidaz-4 Enzimine Biyokimyasal Yaklaşım

LEVENTERLER H., ÜRÜNSAK İ. F., DİKMEN N.

ARŞİV KAYNAK TARAMA DERGİSİ, cilt.28, ss.41-50, 2019 (Hakemli Dergi)

II. Malate dehydrogenase/malic enzyme: is it another NADPH generating enzyme in human follicular fluid?

LEVENTERLER H., ÜRÜNSAK İ. F., Yasar U., ÇETİN M. T., Dikmen N.

CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, cilt.42, sa.3, ss.413-418, 2017 (ESCI)

III. Y Kromozomu

LEVENTERLER H., Dikmen N.

Arşiv Ç.Ü.Kaynak Tarama Dergisi, cilt.11, sa.3, ss.321-334, 2002 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Investigation of the effect of glyphosate on G6PD activity in invitro conditions

Kartlaşmış K., Ulusoy A., LEVENTERLER H., DİKMEN N.

XXVII. Balkan Clinical Laboratory Federation Meeting BCLF 2019/ XXX National Congress of the Turkish

Biochemical Society TBS 2019, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Ekim 2019, cilt.44, ss.49

II. COMPARISON OF THE SOME ENZYME ACTIVITIES IN FOLLICULAR FLUID SAMPLES WITH OVUM AND WITHOUT OVUM

DİKMEN N., YAŞAR Ü., ÜRÜNSAK İ. F., YILMAZ N., LEVENTERLER H.

Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, cilt.40, sa.1, ss.212

III. IVF TEDAVİSİNE ALINMIŞ OLAN HASTALARIN FOLİKÜL SIVILARINDA MALAT DEHİDROGENAZ AKTİVİTESİ İLE HORMON DÜZEYLERİ VE OOSİT KALİTESİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ

DİKMEN N., YAŞAR Ü., LEVENTERLER H., ÜRÜNSAK İ. F., TAĞA S., SERTDEMİR Y., ÇETİN M. T.

13. Ulusal Jinekoloji ve Obstetrik Kongresi, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Mayıs 2015, ss.432

IV. Intracellular levels of reactive oxygen species in developing mouse embryos

ERDOĞAN Ş., LEVENTERLER H., DİKMEN N.

42nd SSR Meeting, Pittsburg, Amerika Birleşik Devletleri, 18 - 23 Temmuz 2009, cilt.81, ss.237

V. Intracellular Levels of Reactive Oxygen Species In Developing Mouse Embryos.

ERDOĞAN Ş., LEVENTERLER H., DİKMEN N.

42nd Annual Meeting of the Society-for-the-Study-of-Reproduction, Pennsylvania, Amerika Birleşik Devletleri, 18 - 22 Temmuz 2009, ss.101

VI. Seminal Sıvıda NADP-bağımlı Dehidrogenaz Aktivitesi ve İndirgenmiş Glutatyon Düzeyinin İncelenmesi

LEVENTERLER H., TAGA S., ÇAĞLAR E., KİBAR M., DİKMEN N.

17. Ulusal Biyokimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2002, sa.0, ss.379

Desteklenen Projeler

LEVENTERLER H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Folikül Sıvısında Malat Dehidrogenaz ve Malik Enzim Aktivitelerinin İncelenmesi, 2012 - 2015

Metrikler

Yayın: 9

Akademi Dışı Deneyim

Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi
Özel Adana Lisesi

