

Lect. HÜLYA LEVENTERLER

Personal Information

Office Phone: [+90 322 338 6060](tel:+903223386060) Extension: 3831

Email: hleventerler@cu.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Tıp Fakültesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, Turkey 1999 - 2005

Postgraduate, Cukurova University, Tıp Fakültesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, Turkey 1994 - 1998

Undergraduate, Middle East Technical University, Faculty Of Arts And Sciences, Biyoloji, Turkey 1987 - 1993

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Uygulamalı Kriyoprezervasyon ve Güncel IVF Teknikleri Sempozyumu, Ankara Midi Hotel, 2010

Health&Medicine, ICSI Sertifikasyon Eğitimi, Gülhane Askeri Tıp Akademisi ÜYTE Eğitim Merkezi, 2005

Dissertations

Doctorate, Fertil ve İnfertil Semen Örneklerinde Enerji Üretiminde Görev Alan Bazı Sitozolik ve Mitokondriyal Enzim Aktivitelerinin Karşılaştırılması , Cukurova University, Tıp Fakültesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, 2005

Postgraduate, Deneysel Diyabetli Sıçanlarda Kolinesteraz Enzimlerinin İncelenmesi, Cukurova University, Tıp Fakültesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyokimya, 1998

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Biochemistry

Academic Titles / Tasks

Medical Doctor, Cukurova University, Tıp Fakültesi, Balcalı Hastanesi , 1997 - Continues

Articles Published in Other Journals

- I. Dipeptidil Peptidaz-4 Enzimine Biyokimyasal Yaklaşım
LEVENTERLER H., ÜRÜNSAK İ. F., DİKMEN N.

ARŞİV KAYNAK TARAMA DERGİSİ, vol.28, pp.41-50, 2019 (Peer-Reviewed Journal)

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, vol.42, no.3, pp.413-418, 2017 (ESCI)

III. Y Kromozomu

LEVENTERLER H., Dikmen N.

Arşiv Ç.Ü.Kaynak Tarama Dergisi, vol.11, no.3, pp.321-334, 2002 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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, Turkey, 27 - 31 October 2019, vol.44, pp.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, Turkey, 3 - 06 November 2015, vol.40, no.1, pp.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, Turkey, 11 - 15 May 2015, pp.432

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

ERDOĞAN Ş., LEVENTERLER H., DİKMEN N.

42nd SSR Meeting, Pittsburg, United States Of America, 18 - 23 July 2009, vol.81, pp.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, United States Of America, 18 - 22 July 2009, pp.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, Turkey, 24 - 27 June 2002, no.0, pp.379

Supported Projects

LEVENTERLER H., Project Supported by Higher Education Institutions, Folikül Sıvısında Malat Dehidrogenaz ve Malik Enzim Aktivitelerinin İncelenmesi, 2012 - 2015

Metrics

Publication: 9

Non Academic Experience

Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi

Özel Adana Lisesi

