

## Lect. HÜLYA LEVENTERLER

### Personal Information

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

Email: [hleventerler@cu.edu.tr](mailto: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 Glutasyon 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

