

ENDER YALÇINKAYA

KİŞİSEL

İsim

Ender Yalçınkaya

Adres

Kadıköy
İstanbul

E-posta

info@embenderyalcinkaya.com

Doğum tarihi

10-02-1981

Doğum yeri

Zonguldak

Cinsiyet

Kadın

Sürücü ehliyeti

B

İnternet sitesi

www.embenderyalcinkaya.com

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/enderyalcinkayakalyan/>

İlgili Alanları

■ fitness

■ sahne sanatları

Diller

İngilizce İspanyolca



Almanca



İş deneyimi

Embriyolog

Bahçeci Sağlık Grubu, İstanbul

Mar 2004 - Haz 2007

ÜYTE Laboratuvar sorumlusu

Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli

Kas 2007 - Ağustos 2011

Araştırmacı

South Bohemia Üniversitesi, České Budějovice

Mar 2013 - Ağustos 2013

Embriyolog

Eurofertil Tüp Bebek Merkezi, İstanbul

Ağustos 2013 - Kas 2014

ÜYTE Laboratuvar sorumlusu

Özel Adatıp Hastanesi, Sakarya

Kas 2014 - Mayıs 2018

ÜYTE Laboratuvar sorumlusu

Özel Adatıp Kurtköy Hastanesi, İstanbul

Haz 2018 - Şubat 2022

ÜYTE Laboratuvarı süpervizörü

Özel Okan Üniversitesi Hastanesi, İstanbul

Şub 2023 - Temmuz 2023

Eğitim ve Nitelikler

Moleküler Biyoloji ve Genetik

Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul

Eylül 1998 - Şubat 2004

Tıbbi Biyokimya yüksek lisans

Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kocaeli

Eylül 2008 - Haziran 2010

Yayınlar

- 1) Çalışkan E, Yalcinkaya E. Empty Follicle or Not? A Case Report. GORM 2010; 16(2): 112-114.
- 2) Yalcinkaya E., Cekmen M.B., Budak O, Çalışkan E. Effect of follicular fluid NO[•], MDA and GSH levels on in vitro fertilization outcomes. JTGGA 2013; 14(3):136-141.
- 3) Yalcinkaya E., Çalışkan E, Budak O. In vitro maturation may prevent the cancellation of in vitro fertilization cycles of poor responder patients: a case report. JTGGA 2013; 14: 235-237.
- 4) Dolanbay EG, Yardimoglu M, Yalcinkaya E., Yazır Y, Aksoy A, Karaöz E, Çalışkan E. Expression of Trophoblast and dipeptidyl peptidase IV in endometrial co-culture in the presence of embryos: A comparative Immunohistochemical Study. *Molecular Medicine Reports* (2016); DOI: 10.3892/mmr_xxx
- 5) Ergin E.G., Çalışkan E, Yalcinkaya E., Oztele Z, Cokelez K, Ozay A, Ozornek H. The Frequency of Embryo Multinucleation Detected By Time-Lapse System and Its Impact on Pregnancy Outcome. *Fertil Steril* (2014) Oct;102(4):1029-1033.
- 6) Yalcinkaya E., Ergin EG, Çalışkan E, Oztele Z, Ozay A, Ozornek H. Reproducibility of a time-lapse embryo selection model based on morphokinetic data in a sequential culture media setting. *J Turk Ger Gynecol Assoc.* (2014); 15(3): 156-160.
- 7) Yalcinkaya E., Ozay A, Oztele Z, Ergin EG, Ozornek H. Live birth after transfer of a tripronuclear embryo: An intracytoplasmic sperm injection as a combination of microarray and time-lapse technology. *Turk J Obstet Gynecol* (2016);13:95-8. DOI: 10.4274/tjod.45144
- 8) Budak O, Yalcinkaya E., Çalışkan E, Alyuruk B, Ceylan S. Evaluation of the Effect of STZ-Induced Diabetes on Oocyte Morphology and Subsequent Embryo Development in

- Superovulated Mice. Journal of Animal and Veterinary Advances (2015), 14(11): 345-350.
- 9) Ender Yalcinkaya Kalyan, Seren Can Celik, Ozlem Okan, Gulden Akdeniz, Seda Karabulut, Eray Caliskan. Does a microfluidic chip for sperm sorting have a positive add-on effect on laboratory and clinical outcomes of intracytoplasmic sperm injection cycles? A sibling oocyte study. *Andrologia* 2019; 51(10):1-6.
- 10) Budak O, Ceylan FS, Toprak V, Yalcinkaya E, Kurnaz S, Kasap M, Caliskan E. Aneuploid Rate, DNA Fragmentation, Tubulin and Centrin Content in Different Groups of Infertility. *Journal of Medicine, Physiology and Biophysics* 2020; 68: 19-29.
- 11) Khan HL, Bhatti S, Abbas S, Kaloğlu C, Isa AM, Younas H, Ziders R, Khan YL, Hassan Z, Turhan NÖ, Yıldız A, Aydin HH, Yalcinkaya Kalyan E. Extracellular microRNAs: Key players to explore the outcomes of in vitro fertilization. *Reproductive Biology and Endocrinology* 2021; 19:72.
- 12) Yıldırım A, Musul MM, Yalcinkaya E, Tarkun I. Evaluation of the Levels and Ethiologic Roles of Hepcidin and Iron Metabolism in the Pre-Diabetic Patients. *Acta Medica Mediterranea* 2021; 37:743.

Başarılar

2005	Klinik embriyolog sertifikası, Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı
2009	In Vitro Matürasyon ve Yumurta Dondurma Sertifikası, Kanada
2012	Klinik embriyolog sertifikası, ESHRE
2015	Kıdemli embriyolog sertifikası, ESHRE