

ENDER YALÇINKAYA KALYAN

KİŞİSEL

İsim

Ender Yalçinkaya Kalyan

Adres

Kadıköy
İstanbul

E-posta

enderyalcinkayakalyan@gmail.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/

İlgi Alanları

- yoga
- 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 - Ağu 2011

Araştırmacı

South Bohemia Üniversitesi, Ceske Budejovice

Mar 2013 - Ağu 2013

Kıdemli embriyolog

Eurofertil Tüp Bebek Merkezi, İstanbul

Ağu 2013 - Kas 2014

ÜYTE Laboratuvar sorumlusu

Özel Adatıp Hastanesi, Sakarya

Kas 2014 - May 2018

ÜYTE Laboratuvar sorumlusu

Özel Adatıp Kurtköy Hastanesi, İstanbul

Haz 2018 - Şub 2022

ÜYTE Laboratuvarı süpervizörü

Özel Okan Üniversitesi Hastanesi, İstanbul

Şub 2023 - Tem 2023

Eğitim ve Nitelikler

Moleküler Biyoloji ve Genetik

Boğaziçi Üniversitesi, İstanbul

Eyl 1998 - Şub 2004

Tıbbi Biyokimya yüksek lisans

Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kocaeli

Eyl 2008 - Haz 2010

Yayımlar

- Çalışkan E, Yalcinkaya E. Empty Follicle or Not? A Case Report. GORM 2010; 16(2): 112-114.
- Yalcinkaya E., Cekmen M.B., Budak O, Çalışkan E. Effect of follicular fluid NO[•], MDA and GSH levels on in vitro fertilization outcomes. JTGGGA 2013; 14(3):136-141.
- 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. JTGGGA 2013; 14: 235-237.
- Dolanbay EG, Yardimoglu M, Yalcinkaya E, Yazir Y, Aksoy A, Karaoz E, Çalışkan E. **Expression of Trophinin 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
- Ergin E.G., Çalışkan E, Yalcinkaya E, Oztel Z, Cokelmez 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.
- Yalcinkaya E, Ergin EG, Çalışkan E, Oztel 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.
- Yalcinkaya E, Ozay A, Oztel Z, Ergin EG, Ozornek H. Live birth after transfer of a triprounuclear 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
- 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. Aneuploidr 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, Yildiz 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) Yildirim A, Musul MM, Yalcinkaya E, Tarkun I. Evaluation of the Levels and Ethnologic 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