

Res. Asst. PhD ÖZGE KENDİRLİNAN

Personal Information

Education Information

Expertise In Medicine, Cukurova University, Tıp Fakültesi, Turkey 2016 - Continues

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Histology and Embryology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Cukurova University, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji ve Embriyoloji, 2016 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Investigation of the uterine structural changes in the experimental model with polycystic ovary syndrome and effects of vitamin D treatment: An ultrastructural and immunohistochemical study
KUYUCU Y., Çelik L. S., Kendirlinan Ö., TAP Ö., METE U. Ö.
REPRODUCTIVE BIOLOGY, vol.18, no.1, pp.53-59, 2018 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Obstrüktif ve non-obstrüktif azospermik hastalarda androjen reseptörü ve östrojen reseptörü-alfa ekspresyonunun immunohistokimyasal olarak karşılaştırılması**
KUYUCU Y., COŞKUN G., ÖZGÜR H., Kendirlinan Ö., Demir Yarar H., Karaoğlan Ö., ÜRÜNSAK İ. F., İZOL V., ARIDOĞAN İ. A., ERDOĞAN Ş.
XIV. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Ankara, Turkey, 10 - 13 May 2018, pp.43
- II. **Obstrüktif ve non-obstrüktif azospermik hastalarda androjen reseptörü ve östrojen reseptörü-alfa ekspresyonunun immunohistokimyasal olarak karşılaştırılması**
KUYUCU Y., COŞKUN G., ÖZGÜR H., Kendirlinan Ö., Demir Yarar H., Karaoğlan Ö., ÜRÜNSAK İ. F., İZOL V., ARIDOĞAN İ. A., ERDOĞAN Ş.
XIV. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Ankara, Turkey, 10 - 13 May 2018, pp.43
- III. **Obstrüktif ve non-obstrüktif azospermik hastalarda androjen reseptörü ve östrojen reseptörü-alfa ekspresyonunun immunohistokimyasal olarak karşılaştırılması**
KUYUCU Y., COŞKUN G., ÖZGÜR H., Kendirlinan Ö., Demir Yarar H., Karaoğlan Ö., ÜRÜNSAK İ. F., İZOL V., ARIDOĞAN İ. A., ERDOĞAN Ş.
XIV. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Ankara, Turkey, 10 - 13 May 2018, pp.43

Metrics

Publication: 4

Citation (WoS): 14

Citation (Scopus): 17

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1