

Arş. Gör. Dr. ÖZGE KENDİRLİNAN

Kişisel Bilgiler

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji-Embriyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji ve Embriyoloji, 2016 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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., Kendirinan Ö., TAP Ö., METE U. Ö.
REPRODUCTIVE BIOLOGY, cilt.18, sa.1, ss.53-59, 2018 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

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

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 14

Atıf (Scopus): 17

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1