

Res. Asst. GUNEL ELİYEVA

Personal Information

Email: geliyeva@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/52305/>

Education Information

Undergraduate, Azerbaycan Tıp Üniversitesi, Tedavi İşsi, Azerbajjan 2004 - 2010

Foreign Languages

Turkish, C1 Advanced

English, B2 Upper Intermediate

Russian, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, PERİNATAL TIP 2015 KONGRESİ, MATERNAL - FETAL TIP VE PERİNATOLOJİ DERNEĞİ, 2015

Health&Medicine, II.TEORİK VE PRATİK UYGULAMALI HİSTEROSKOPİ - LAPAROSKOPİ KURSU, ÜREME TIBBİ DERNEĞİ & ÜREME TIBBİ CERRAHİ EĞİTİM,ARAŞTIRMA VE UYGULAMA VAKFI, 2014

Research Areas

Health Sciences, Medicine, Surgery Medicine Sciences, Obstetrics and Gynecology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Erciyes University, Cerrahi Tıp Bilim, Kadın Hastalıkları ve Doğum, 2013 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. **Conservative management of interstitial pregnancies: experience of a single centre.**

Uludag S. Z., KUTUK M. S., DOLANBAY M., OZGUN M. T., ELIYEVA G., ALTUN O.

Journal of obstetrics and gynaecology : the journal of the Institute of Obstetrics and Gynaecology, vol.38, pp.848-853, 2018 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. **Ovaryan Hiperstimulasyon Riski Olan Hastalarda GnRH ile Ovulasyon Tetiklemesinin OHSS ve Gebelik Oranlarına Etkilerinin Araştırılması**

Bulut A. N., ULUDAĞ S. Z., Kütük M. S., DOLANBAY M., ÜLKER F., TONGUÇ M., ELİYEVA G., Aygen E. M., Şahin Y.
V. Üreme Tıbbı ve Cerrahisi Kongresi, Antalya, Turkey, 28 - 31 October 2015, pp.153

Supported Projects

AYGEN E. M., ELİYEVA G., Project Supported by Higher Education Institutions, Düşük Doz ve Yüksek Doz
Gonadotropinler İle Ovulasyon İndüksiyonu Yapılan Kötü Over Yanıtlı Hastalarda Lüteinize Granüloza Hücrelerinde
Survivin ve Hipoksi ile İndüklenen Faktör -1(HİF-1)Gen Ekspresyonlarının Araştırılması, 2017 - 2017

Metrics

Publication: 2

Citation (WoS): 3

Citation (Scopus): 3

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1