

Doç. Dr. DİLAY KARADEMİR

Kişisel Bilgiler

E-posta: dilaykarademir@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/dilaykarademir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9813-4255

Publons / Web Of Science ResearcherID: JDV-7000-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 185585

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Balıkesir Üniversitesi, Türkiye 2012 - 2017

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2004 - 2010

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Polikistik over sendromu olan ve olmayan infertil olgularda endometrial Bcl2 ekspresyonu ve Ki-67 proliferatif indeksinin değerlendirilmesi, Balıkesir Üniversitesi, 2017

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The Impact of Vitamin D and Acute Phase Proteins in the Diagnosis of Hyperemesis Gravidarum**
KARADEMİR D., YURTCU N.
Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.45, sa.3, ss.79-84, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. EVALUATION OF ENDOMETRIAL Bcl-2 EXPRESSION AND Ki-67 PROLIFERATIVE INDEX IN INFERTILE PATIENTS WITH AND WITHOUT POLYCYSTIC OVARY SYNDROME**
KARADEMİR D., USTA A., ALTUN E.
Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.45, sa.1, ss.87-95, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. Anticancer activity of Heat Shock Protein 70 (HSP70) Inhibitor, JG-98, against human cervical cancer HeLa and ovarian cancer SKOV-3 cells**
YURTCU N., Karademir D., ERGÜL M., ÇETİN A., TİNELLİ A.
Medicine Science, cilt.12, sa.1, ss.20-25, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. Evaluation of Medical Specialization Education Students Perceptions of Hospital Education Environment and Affecting Factors**
KARADEMİR M., AĞADAYI E., KARAHAN S., KARADEMİR D.
Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), 2022 (Hakemli Dergi)
- V. THE IMPACT OF EPILEPSY AND ANTIEPILEPTIC THERAPY IN PREGNANCY ON MOTHER AND NEWBORN**
KARADEMİR D., KARADEMİR M., KÜÇÜKYILDIZ İ., YURTCU N., CAN İ. S., GÜLTÜRK E.

Metrikler

Yayın: 17

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

SAĞLIK BAKANLIĞI KAYSERİ 112 KOMUTA KONTROL MERKEZİ

SAĞLIK BAKANLIĞI ARDAHAN GÖLE DEVLET HASTANESİ

SİVAS NUMUNE HASTANESİ