

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 649 4352](tel:+902166494352)

E-posta: Mujdat.Kara@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/837>

Araştırma Alanları

Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü,
2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Is diabetes mellitus a risk factor for modic changes?: A novel model to understand the association between intervertebral disc degeneration and end-plate changes**
EKŞİ M. Ş. , KARA M., Özcan-Ekşi E. E. , AYTAZ M. H. , GÜNGÖR A., ÖZGEN S., PAMİR M. N.
Journal of Orthopaedic Science, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **The effect of two different high-flux dialysis membranes on insulin resistance in non-diabetic end-stage renal disease patients.**
Kara M., Gurluler E., Cakir Ü.
Renal failure, cilt.37, ss.1293-6, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Severe hypokalemia probably associated with sertraline use.**
Izgi C., Erdem G., Mansuroglu D., Kurtoglu N., Kara M., Gunesdogdu F.
The Annals of pharmacotherapy, cilt.48, ss.297-300, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Silent myocardial ischemia in middle-aged asymptomatic patients with type 2 diabetes in Turkish population.**
Ugur-Altun B., Altun A., Guldiken S., Tatli E., Kara M., Tugrul A.
Angiology, cilt.58, ss.535-42, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **The effects of rosiglitazone treatment on the fibrinolytic system in patients with type 2 diabetes mellitus**
Guldiken S., Turgut B., Demir M., Arıkan E., Kara M., Vural O., Tugrul A., Fareed J.
CLINICAL AND APPLIED THROMBOSIS-HEMOSTASIS, cilt.12, ss.55-60, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Global fibrinolytic capacity in patients with subclinical hypothyroidism**
Guldiken S., Demir M., Turgut B., Altun B., Arıkan E., Kara M.
ENDOCRINE JOURNAL, cilt.52, ss.363-367, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):45

h-İndeksi (WOS):2