

Arş. Gör. ALPER YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

E-posta: alperyildirim@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//alperyildirim>

Posta Adresi: Balcalı Hastanesi İç Hastalıkları Balcalı, Sarçem 01330 ADANA

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, Türkiye 2012 - Devam Ediyor

Doktora, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2003 - 2010

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, İç Hastalıkları

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri, 2012 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A cerebral aspergillosis case whom treated with intrathecal amphotericin B**
KURTARAN B., İNAL A. S., KUŞCU F., ULU A., KÖMÜR S., YILDIRIM A., GÜRKAN E., AKSU H. Z., TAŞOVA Y.
MYCOSES, cilt.58, ss.91, 2015 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **AKROMEGALİ HASTALARININ TAKİBİNDE CERRAHİ ÖNCESİ VE SONRASI DEĞERLERİN KARŞILAŞTIRILMASI MONOSİT / HDL ORANI VE DİĞER HEMATOLOJİK PARAMETRELERHASTALIKLA İLİŞKİLİ Mİ?**
Gülümsek E., SÜMBÜL H. E., Acıbcu F., YILDIRIM A.
Sağlık Bilimleri Üniversitesi İç Hastalıkları Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2018
- II. **Eular 16 5713 MANNOSE BINDING LECTIN GENE POLYMORPHISMS IN SPONDYLOARTHROPATHIES**
YILDIRIM A., KUDAŞ Ö., TÜRK İ., YILDIZ F., DİNKÇİ S., ERKEN E.
EULAR 2016, Londrina, Brezilya, 8 - 11 Haziran 2016
- III. **A cerebral aspergillosis case whom treated with intrathecal amphotericin B**
KURTARAN B., İNAL A. S., KUŞCU F., ULU A., KÖMÜR S., YILDIRIM A., AKSU H. S. Z., TAŞOVA Y.
7th Trends in Medical Mycology, 9 - 12 Ekim 2015
- IV. **A cerebral aspergillosis case whom treated with intrathecal amphotericin Mycoses**

KURTARAN B., İNAL A. S., KUŞCU F., ULU A., YILDIRIM A., GÜRKAN E., AKSU H. S. Z., TAŞOVA Y.
7th Trends in Medical Mycology, 9 - 12 Ekim 2015

Desteklenen Projeler

ERKEN E., YILDIRIM A., DİNKÇİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Spondiloartritlerde Mannoz bağlayıcı lektin gen polimorfizminin sıklığının ve hastalığın klinik özellikleri ile ilişkisinin araştırılması, 2015 - 2016

Metrikler

Yayın: 5