

Res. Asst. ALPER YILDIRIM

Personal Information

Email: alperyildirim@cu.edu.tr

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

Address: Balcalı Hastanesi İç Hastalıkları Balcalı, Sarçem 01330 ADANA

Education Information

Expertise In Medicine, Cukurova University, Tip Fakültesi, Dahili Tip Bilimleri, Turkey 2012 - Continues
Doctorate, Ankara University, Tip Fakültesi, Turkey 2003 - 2010

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Internal Medicine Sciences, Internal Diseases

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Cukurova University, Tip Fakültesi, Dahili Tip Bilimleri, 2012 - Continues

Academic and Administrative Experience

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.58, pp.91, 2015 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. AKROMEGALİ HASTALARININ TAKİBİNDE CERRAHİ ÖNCESİ VE SONRASI DEĞERLERİN KARŞILAŞTIRILMASI MONOSİT / HDL ORANI VE DİĞER HEMATOLOJİK PARAMETRELERHASTALIKLA İLİŞKİLİ Mİ?
Gülümsek E., SÜMBÜL H. E., Acibucu F., YILDIRIM A.
Sağlık Bilimleri Üniversitesi İç Hastalıkları Kongresi, İstanbul, Turkey, 27 - 30 June 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, Brazil, 8 - 11 June 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 October 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 October 2015

Supported Projects

ERKEN E., YILDIRIM A., DİNKÇİ S., Project Supported by Higher Education Institutions, Spondiloartritlerde Mannoz bağlayıcı lektin gen polimorfizminin sıklığının ve hastalığın klinik özellikleri ile ilişkisinin araştırılması, 2015 - 2016

Metrics

Publication: 5