

Personal Information

Office Phone: [+90 0232 343 3020](tel:+9002323433020)

Email: melike.yasar@ege.edu.tr

Web: <https://avesis.ege.edu.tr/melike.yasar>

Education Information

Expertise In Medicine, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 2015 - Continues
Post Graduate, Adnan Menderes Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Turkey 2008 - 2014

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Research Areas

Medicine

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2015 - Continues

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- **Evaluation of QuantiFERON (R)-TB Gold in Tube Test and Tuberculin Skin Test in the Diagnosis of Mycobacterium tuberculosis Infection**
ÇAVUŞOĞLU C., Durusoy R., YAŞAR M., Kayın M.
MIKROBİYOLOJİ BULTENİ, vol.51, pp.115-126, 2017 (Journal Indexed in SCI)
- **Klinik Klebsiella pneumoniae İzolatlarında Karbapenemaz Üretiminin Saptanmasında Polimeraz Zincir Reaksiyonu ve Fenotipik Yöntemlerin Karşılaştırılması**
TEKİNTAŞ Y., ÇİLLİ F. F. , ERAÇ B., YAŞAR M., AYDEMİR S. Ş. , HOŞGÖR LİMONCU M.
Mikrobiyoloji Bulteni, 2017 (Journal Indexed in SCI Expanded)

Articles Published in Other Journals

- **Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesinde Gebelerde HBsAg, Anti-HIV1/2 ve Anti-HCV seroprevalansı**
ALTUĞLU İ., YAŞAR M., ZEYTİNOĞLU TÜRKEŞ A., ERGENOĞLU A. M.
Flora, vol.22, pp.120-125, 2017 (Other Refereed National Journals)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- **Evaluation of multiple agents in viral gastroenteritis panel**
KAYIN DİNÇ M., ÇİÇEK C., YAŞAR M., ZEYTİNOĞLU TÜRKEŞ A., SAZ E. U.
22nd Annual Meeting of the ESCV 11-14 September 2019, Copenhagen, Denmark, 11 - 14 Eylül 2019, pp.133

Supported Projects

ÇİLLİ F. F. , YAŞAR M., Project Supported by Higher Education Institutions, KARBAPENEM DİRENÇLİ KLEBSIELLA PNEUMONİAE SUŞLARINDA KARBAPENEMAZ VARLIĞININ MALDİ-TOF MS (MATRIX-ASSISTED LASER DESORPTION IONIZATION - TIME OF FLIGHT MASS SPECTROMETRY) İLE ARAŞTIRILMASI VE REAL-TİME PCR YÖNTEMİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI., 2016 - 2020

Citations

Total Citations (WOS):1

h-index (WOS):1