

Prof. Şengül DERBENTLİ

Personal Information

Email: sengul.derbentli@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/549/>

Education Information

Expertise In Medicine, Istanbul University, Istanbul Medical Faculty, Turkey 1974 - 1978

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Microbiology and Clinical Microbiology, Medical Microbiology

Academic Titles / Tasks

Professor, Istanbul University, Istanbul Medical Faculty, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, 1996 - Continues

Advising Theses

DERBENTLİ Ş., Metisiline dirençli S.aureus (MRSA) suşlarında vankomisin toleransının dilüsyon yöntemiyle araştırılması ve zaman-ölüm eğrisi yöntemiyle doğrulanması., Postgraduate, Y.Meleyim(Student), 2014

Articles Published in Other Journals

- I. **In-vitro activities of daptomycin in combination with rifampicin and gentamicin against VRE strains.**
AKTAŞ G., DERBENTLİ Ş.
Kafkas Tıp Bilimleri Dergisi (Kafkas Journal of Medical Science), vol.6, no.3, pp.162-168, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Cerrahi İnfeksiyonlarda Dirençli Gram Pozitif Bakteri Sorunu**
DERBENTLİ Ş.
ANKEM, vol.18, pp.215-221, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Stafilocok ve Enterokoklarda Antibiyotik Duyarlılık Deneyslerinin Özellikleri**
DERBENTLİ Ş.
ANKEM, vol.10, pp.211-219, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Gram Negatif Çomaklarda Genişleşmiş Spektrumlu Beta-Laktamazların Belirlenmesinde Üç Boyutlu Yöntem Ve Çift Disk Sinerji Yönteminin Karşılaştırılması**
DERBENTLİ Ş., KATRANCI H., NAKİPOĞLU Y.
ANKEM, vol.10, pp.1-13, 1996 (Peer-Reviewed Journal)

Supported Projects

AKTAŞ G., DERBENTLİ Ş., Project Supported by Higher Education Institutions, Vankomisinin çeşitli antibiyotik kombinasyonları ile MRSA ve VRE suşlarına in-vitro etkinliği (In-vitro activities of vancomycin in combination with various antibiotics against MRSA and VRE strains), 2014 - 2017

Metrics

Publication: 4