

BEDİA DİNÇ

Prof. Dr.



Görevler

PROFESÖR 2022 SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / ANKARA ŞEHİR SAĞLIK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ / TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ / TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

Yönetilen Tezler

Tıpta Uzmanlık

2025

- 1 . AYATA ESRA,(2025). Üriner sistem enfeksiyonları tanısında akım sitometri ve multipleks PCR yöntemlerinin idrar kültürü ile karşılaştırılması, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> ANKARA BİLKENT ŞEHİR HASTANESİ -> TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

2024

- 2 . SAYGIN BÜŞRA,(2024). Çeşitli klinik örneklerden elde edilen streptococcus pyogenes izolatlarında quadripleks gerçek zamanlı PCR yöntemi ile belirlenen emm serotip dağılımının hastaların klinik durumuyla ilişkilendirilmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> ANKARA BİLKENT ŞEHİR HASTANESİ -> TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
- 3 . ÖZKUBAT KORKMAZ IRMAK,(2024). Klinik örneklerden izole edilen 'klebsiellapneumoniae' izolatlarında kolistin duyarlılığının değerlendirilmesinde altın standartmikrodilüsyon ve güncel otomatize ticarisistemin performans kıyaslaması ve mcr genvarlığının araştırılması, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> ANKARA BİLKENT ŞEHİR HASTANESİ -> TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

2023

- 4 . YARTAŞI ESRA,(2023). Yoğun bakım hastalarından izole edilen çoklu ilaca dirençli pseudomonas aeruginosa izolatlarında amikasin, tigesiklin ve meropenemin seftolozan/tazobaktam ile kombinasyonlarının in vitro etkinliğinin araştırılması, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> ANKARA BİLKENT ŞEHİR HASTANESİ -> TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

2021

- 5 . MIZRAK MUZAFFER,(2021). Çölyak hastalığı bulunan erişkin hastalarda konvansiyonel ve moleküler yöntemlerle Blastocystis spp. ve Dientamoeba fragilis görülme sıklığının araştırılması, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> ANKARA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

2020

- 6 . ÖZKAN MERVE,(2020). Gastrointestinal sistem şikayetleri ile çocuk acil servisine başvuran pediatrik hastalarda intestinal parazitlerin araştırılması, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> ANKARA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

2017

- 7 . AYGAR İSMAİL SELÇUK,(2017). Karbapenem dirençli klebsiella pneumoniae kökenlerinde yıllar içerisinde kolistin minimal inhibitör konsantrasyon (mik) değerindeki artışın in vitro değerlendirilmesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ -> ANKARA EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ -> TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI