

Res. Asst. AYŞENUR YÜCEFAYDALI

Personal Information

Email: aysenury@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/e223971>

International Researcher IDs

ScholarID: SYdQpYUAAAAJ

ORCID: 0009-0008-4451-7833

Publons / Web Of Science ResearcherID: LTE-8774-2024

ScopusID: 59180590600

Yoksis Researcher ID: 387102

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- Genomic analysis of Salmonella bacteriophages revealed multiple endolysin ORFs and importance of ligand-binding site of receptor-binding protein**
Guzel M., YÜCEFAYDALI A., YETİŞKİN S., Deniz A., Yaşar Tel O., AKÇELİK M., SOYER KÜÇÜKŞENEL Y.
FEMS Microbiology Ecology, vol.100, no.7, 2024 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- Antibiyotik Dirençliliğe Çözüm, Bakteriyofajlar : Salmonella Bakteriyofajı İzolasyonu**
Yetişkin S., Yücefaydalı A., Ayan İ., Soyer Küçükşenel Y., Akkaya Ö. H., Türkoğlu A. Ö., Çalım H. D.
2. Tek Sağlık Kongresi, Ankara, Turkey, 22 - 24 November 2023
- Antibiyotik Dirençliliğe Karşı Çözüm, Bakteriyofajlar : E. coli Bakteriyofajı İzolasyonu**
Yücefaydalı A., Yetişkin S., Soyer Küçükşenel Y., Ayan İ., Akkaya Ö. H., Türkoğlu A. Ö., Çalım H. D.
2. Ulusal Tek Sağlık Kongresi, Ankara, Turkey, 22 - 24 November 2023
- Salmonella'ya Karşı Faj Endolizinleri**
Yetişkin S., Yücefaydalı A., Soyer Küçükşenel Y.
Viruses of Microbes 2023, Tbilisi, Georgia, 3 - 07 July 2023, pp.118
- Salmonella bakteriyofajlarının fenotipik karakterizasyonu ve tavuk etindeki uygulamaları**
Yücefaydalı A., Yetişkin S., Güzel M., Yeniköylü F., Soyer Küçükşenel Y.
Viruses of Microbes 2023, Tbilisi, Georgia, 3 - 07 July 2023, pp.217