

مهری هائیلی

دانشیار

دانشکده: علوم طبیعی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
تبریز	زیست شناسی عمومی	۱۳۸۶	کارشناسی
دانشگاه تهران	میکروبیولوژی	۱۳۸۸	کارشناسی ارشد
دانشگاه تهران	میکروبیولوژی	۱۳۹۳	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۳	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی-دانشیار	دانشگاه تبریز

مقالات در نشریات

1. Mehri Haeili, Samaneh Barmudeh, Maryam Omrani, Narges Zeinalzadeh, Hossein Samadi Kafil, Virginia Batignani, Arash Ghodousi, Daniela Maria Cirillo.Whole-genome sequence analysis of clinically isolated carbapenem resistant Escherichia coli from Iran.BMC microbiology, 2023/2/27
2. Mohaddeseh Moghimi, Mehri Haeili, Hanieh Mohajjal Shoja.Characterization of tigecycline resistance among tigecycline non-susceptible Klebsiella pneumoniae isolates from humans, food-producing animals, and in vitro selection assay.Frontiers in Microbiology, 2021/8/5
3. F Alsaqlani ,& M Haeili,Genetic Alterations Associated with Colistin Resistance Development in Escherichia coli,Microbial drug resistance,2024 8 8
4. Mehri Haeili, Hila Salehzeinali, Somayyeh Mirzaei, Zeinab Pishnian, Amin Ahmadi,Molecular characterization of quinolone resistance and antimicrobial resistance profiles of Klebsiella pneumoniae and Escherichia coli isolated from human and broiler chickens,International Journal of Environmental Health Research,2022/6/3
5. M Haeili, Y Shoghi, M Moghimi, A Ghodousi, M Omrani, DM Cirillo,Genomic features of in vitro selected mutants of Escherichia coli with decreased susceptibility to tigecycline,Journal of Global Antimicrobial Resistance,2022/12/1
6. Mehri Haeili, Ali Abdollahi, Amin Ahmadi, Amin Khoshbayan,Molecular characterization of

Tigecycline non-susceptibility among extensively drug-resistant *Acinetobacter baumannii* isolates
.of clinical origin,Chemotherapy,2021/8/18

Sima Babaei ,& Mehri Haeili,[HTML] from springer.com Full View Evaluating the performance .7
characteristics of different antimicrobial susceptibility testing methodologies for testing
.susceptibility of gram-negative bacteria to tigecycline,BMC Infectious Diseases,2021/12