

رزومه

تاریخ بازنگری:

۲۱ آبان ۱۴۰۳

نام:

حجت اله منتظری

تحصیلات:

- کارشناسی علوم آزمایشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز. ۱۳۸۴-۱۳۸۷
- کارشناس ارشد نانوفناوری پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۷-۱۳۹۰
- دکتری تخصصی نانوفناوری پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۰-۱۳۹۸

موقعیت ها:

- هم بنیانگذار شرکت "فناوران سلامت دیبا" (یک شرکت دانش بنیان فعال در حوزه تولید کیت های تشخیصی طبی) ۱۳۹۸. www.dibahitech.com
- همکاری با سازمان تجاری سازی تکنولوژی و اشتغال دانش آموختگان جهاد دانشگاهی واحد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۸-۱۳۹۹.
- همکاری با سازمان تجاری سازی و اشتغال جهاد دانشگاهی واحد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در راه اندازی مرکز نوآوری برای استارت آپ ها ۱۳۹۸-۱۳۹۹.
- استادیار گروه مهندسی بافت و علوم سلولی کاربردی، دانشکده فناوی های نوین پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

ارائه ها و آموزش ها:

- تدریس دوره های کارآفرینی با همکار نهادهای مختلف (فرمانداری، شهرداری، سازمان های خیریه و غیره).
- تدریس دره های تجاری سازی دانش و انتقال تکنولوژی در دانشگاه های مختلف کشور.
- حضور در دوره های آنلاین مدرک فنی تولید، اداره کل تجهیزات پزشکی ۱۴۰۱.
- حضور در دوره های مقدماتی سازمان جهانی مالکیت فکری ۱۴۰۲.

- عضو اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران ۱۴۰۳.

کتاب نگاری:

Peer-Reviewed Original Research:

- Emad al din Haratifar, Hamid Reza Shahverdi, Mojtaba Shakibaie, Kamyar Mollazadeh Moghaddam, Mohsen Amini, Hojatollah Montazeri, and Ahmad Reza Shahverdi. "Semi-biosynthesis of magnetite-gold composite nanoparticles using an ethanol extract of Eucalyptus camaldulensis and study of the surface chemistry", Journal of nanomaterials, 2009.
- Hojatollah Montazeri, Amir Amani, Hamid Reza Shahverdi, Emad al din Haratifar, Ahmad Reza Shahverdi. "Separation of the defect-free Fe₃O₄-Au core/shell fraction from magnetite-gold composite nanoparticles by an acid wash treatment" Journal of Nanostructure in Chemistry, 2013.
- Hojatollah Montazeri, Mohsen Ahmadi, Abbas Montazeri, Tahereh Tekieh, Pezhman Sasanpour. "Optimization of growth medium position for improved operation of Quartz Tuning Fork biosensor", 2016 IEEE EMBS Conference on Biomedical Engineering and Sciences (IECBES).
- M Mehrabi, H Montazeri, N Mohamadpour Dounighi, A Rashti, R Vakili-Ghartavol. "Chitosan-based Nanoparticles in Mucosal Vaccine Delivery", Archives of Razi Institute, Vol. 73, No. 3 (2018) 165-176.
- P. Sasanpour, A. Dilmaghani Marand, H. Montazeri, S. Ivani, M. J. Hajipour and M. Mahmoudi. "Nanoparticles affect bacterial colonies' optical diffraction patterns", Nanoscale 11 (2019), 2594.
- Mitra Abedini, Hojatollah Montazeri, Ensieh Lotfali, Reza Ghasemi, Saeedesadat Badiyan, Pezhman Sasanpour. "Rapid discrimination of Candida species based on optical diffraction pattern", Journal of Photochemistry and photobiology B: Biology Volume 240, March 2023, 112630