

ایمان محمدزاده

هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمان



موبایل : 09132953045

شهر : کرمان

متولد : 1362/3/3

ایمیل : iman.mz@gmail.com

تلفن : 03432816738

وضعیت تأهل : متاهل

وضعیت سربازی : دارای کارت پایان خدمت

سوابق تحصیلی

*دکتری مواددندانی

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

1392-1396

*کارشناسی ارشد شیمی آلی

دانشگاه شهید باهنر کرمان

1384-1386

*کارشناسی شیمی کاربردی

دانشگاه سیستان و بلوچستان

1380-1384

سوابق اجرایی

معاون اداری مالی دانشکده دندانپزشکی کرمان تاکنون-1398

معاون پژوهشی مرکز تحقیقات بیماریهای دهان و دندان کرمان تاکنون-1398

مسئول نظارت دانشگاه جامع علمی کاربردی استان کرمان 1387-1396

مسئول برنامه ریزی درسی دانشگاه جامع علمی کاربردی استان کرمان 1390-1395

جانشین رئیس دانشگاه جامع علمی کاربردی استان کرمان 1388-1390

مسئول آموزش دانشگاه جامع علمی کاربردی استان کرمان 1389-1394

مسئول فرهنگی دانشگاه جامع علمی کاربردی استان هرمزگان 1387-1388

کارشناس نظارت دانشگاه جامع علمی کاربردی استان هرمزگان 1387-1388

کارشناس گسترش دانشگاه جامع علمی کاربردی استان هرمزگان 1387-1388

معاون دبیرستان فنی و حرفه ای اندیشه فردا 1385-1387

جوایز

کارمند نمونه دانشگاه جامع علمی کاربردی استان 1394

مدال برنز مسابقات جهانی کاراته سال 2002
مدال نقره مسابقات کاراته دانشجویان کشور سال 1382
مدال نقره مسابقات کاراته کشور 1379
مدال برنز مسابقات کاراته کشور 1378
مدال نقره مسابقات کاراته کشور 1386

زمینه تحقیقاتی

Dental nanocomposites
Multicomponent reactions
Dental materials
Organic synthesis

PROFESSIONAL EXPERIENCES

Vice-Chancellor for Administrative Affairs of Kerman dentistry faculty

PUBLICATIONS

1. Mohammadzadeh I, Asadipour A, Pardakhty A, Abaszadeh MJLiOC. New crown ether-based ionic liquids as a green and versatile organocatalyst for three-component synthesis of 1, 5-dihydropyrano [2, 3-c] chromene derivatives. 2020;17(3):240-245.
2. Zeynizadeh B, Shokri Z, Mohammadzadeh IJJotICS. The immobilized copper species on nickel ferrite (NiFe₂O₄@Cu): a magnetically reusable nanocatalyst for one-pot and quick reductive acetylation of nitroarenes to N-arylacetamides. 2020;17(4):859-870.
3. Eskandarizadeh A, Mohammadzadeh I, Shahravan A, Bavafa M, Kakooei S, Torabi MJDRJ. Prevention of secondary caries by a new antibacterial compound. 2020;17(1):40.
4. Ranjbar M, Pardakhty A, Tahmipour B, Mohamadzadeh IJL. Novel CaO/polylactic acid nanoscaffold as dental resin nanocomposites and the investigation of physicochemical properties. 2019;34(3):360-367.
5. Ranjbar M, Dehghan Noudeh G, Hashemipour M-A, Mohamadzadeh IJAC, Nanomedicine,, Biotechnology. A systematic study and effect of PLA/Al₂O₃ nanoscaffolds as dental resins: mechanochemical properties. 2019;47(1):201-209.
6. Afshar MK, Torabi M, Bahremand M, Afshar MK, Najmi F, Mohammadzadeh IJPBeOeCl. Oral Health Literacy and Related Factors among Pregnant Women Referring to Health Government Institute in Kerman, Iran. 2020;20.

7. Zeynizadeh B, Mohammadzadeh I, Shokri Z, Hosseini SAJJoc, science i. Synthesis and characterization of NiFe₂O₄@ Cu nanoparticles as a magnetically recoverable catalyst for reduction of nitroarenes to arylamines with NaBH₄. 2017;500:285-293.

8. Sheibani H, Saidi K, Abbasnejad M, Derakhshani A, Mohammadzadeh IJAJoC. A convenient one-pot synthesis and anxietic activity of 3-cyano-2 (1H)-iminopyridines and halogen derivatives of benzo [h] chromenes. 2016;9:S901-S906.

9. Mohammadzadeh I, Bavafa M, Sheibani HJRRC. A Fast One-Pot Multi-Component Synthesis Of 3, 4-Dihydropyrimidin-2 (1h)-Ones In The Presence Of Magnesium Oxide As A Highly Effective Heterogeneous Base Catalyst. 2013;58(9-10):773-777.

Mohammadzadeh I, Sheibani HJCL. A convenient one-pot synthesis of new chromeno [3, 4-c] .10 chromene and chromeno [3, 4-c] pyridine derivatives in the presence of high surface area of magnesium oxide. 2012;23(12):1327-1330.