

رزومه علمی اعضاء هیات علمی



مشخصات فردی:

نام: رضا

نام خانوادگی: غفاری پور

مرتبه علمی: مربی

پست سازمانی: معاون آموزشی دانشکده پیراپزشکی

گروه علمی مربوطه: علوم آزمایشگاهی

ایمیل: ghaffaripour.r@dums.ac.ir

آدرس محل کار: دزفول، انتهای بلوار آزادگان، جنب اداره راهنمایی و رانندگی، معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی

دزفول، دانشکده پیراپزشکی

تلفن و تلفکس: ۰۶۱-۴۲۴۲۹۵۳۲

سوابق تحصیلی:

کارشناسی: علوم آزمایشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی اهواز، ۱۳۸۹

کارشناسی ارشد: قارچ شناسی پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۹۴

سوابق آموزشی:

الف) تدریس:

۱) قارچ شناسی پزشکی، رشته پزشکی، مقطع دکتری حرفه ای، دانشگاه علوم پزشکی دزفول

۲) قارچ شناسی پزشکی، رشته علوم آزمایشگاهی، مقطع کارشناسی، دانشگاه علوم پزشکی دزفول

۳) قارچ شناسی پزشکی، رشته پرستاری، مقطع کارشناسی، دانشگاه علوم پزشکی دزفول

۴) قارچ شناسی پزشکی، رشته هوشبری، مقطع کارشناسی، دانشگاه علوم پزشکی دزفول

۵) قارچ شناسی پزشکی، رشته فوریت های پزشکی، مقطع کاردانی، دانشگاه علوم پزشکی دزفول

- ۶) اصول حفاظت و ایمنی در آزمایشگاه، رشته علوم آزمایشگاهی، مقطع کارشناسی، دانشگاه علوم پزشکی دزفول
- ۷) کارآموزی در عرصه، رشته علوم آزمایشگاهی، مقطع کارشناسی، دانشگاه علوم پزشکی دزفول
- ۸) مقدمات علوم پایه آزمایشگاهی، رشته الکترونیک گرایش تعمیر و نگهداری از تجهیزات آزمایشگاهی، مرکز آموزش عالی فنی و حرفه ای پسرانه دزفول
- ۹) آشنایی با اصول ایمنی و ساختمان آزمایشگاه، رشته الکترونیک گرایش تعمیر و نگهداری از تجهیزات آزمایشگاهی، مرکز آموزش عالی فنی و حرفه ای پسرانه دزفول

ب) برگزاری کارگاه های آموزشی:

- ۱) تست های آزمایشگاهی اورژانس (تجزیه و آنالیز ادرار و CBC)، تحت نظر اداره آموزش مداوم دانشگاه علوم پزشکی دزفول
- ۲) کارگاه طراحی پرایمر جهت آزمایش PCR، تحت نظر کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی دزفول

سوابق پژوهشی :

- انتشار ترجمه کتاب: مروری بر پاتوژنز قارچی. رودبار محمدی شهلا، رودباری مریم، براهیمی احمدرضا، غفاری پور رضا. ۱۳۹۴ انتشارات اطمینان؛ تهران، ایران.
- انتشار مقاله :
- مقالات علمی در مجلات معتبر علمی-پژوهشی و بین المللی (ISI) :

- 1) Ghaffaripour R, Rajabi Bazl M, Yadegari M H. A Survey of the Effect of Camphor on INT1 and EFG1 Gene Expressions of *Candida albicans* at Three Treatment Times (24, 48, and 72 hours) via Real-time PCR. MJMS. 2016; 19 (3) :59-72 (Persian)
URL: <http://journals.modares.ac.ir/article-30-12107-en.html>
- 2) Rahmaty S, Gaeni AA, Pour RG, Dolatshahi M, Salvand GR (2018) Comparison of 6 Weeks of High Intensity Interval Training and Continuous Training on Desnutrin, Adiponectin and Adiponectin Receptor 1 Genes Expression in Two Subcutaneous Adipose Tissue and Quadriceps Muscle Tissue of Obese Male Rats . J Obes Weight Loss Ther 8: 371. doi:10.4172/2165-7904.1000371

چکیده مقالات در همایش های منطقه ای، ملی و بین المللی:

1) **The theoretical study of carbon nanotube effects on Bacillus licheniformis alpha Amylase thermo stability (PDB: 1VJS)**، شانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی،

تهران ۱۳۹۴

۲) بررسی تغییرات خونی از نظر تعداد WBC، RBC و PLT و میزان HGB، HCT و RDW در خانم های

باردار بستری در بخش لیبر بیمارستان بزرگ دزفول. اولین کنگره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی دزفول، ۱۳۹۴

3) **The effect of ethanolic extract of Olive leaf on the Candida albicans growth.**

کنگره بین المللی میکروبیولوژی سنندج، ۱۳۹۵

4) **A survey of the effect of Camphor on INT1 and EFG1 genes expression of candida albicans in three time points of treatment, 24 hours, 48 hours and 72 hours via Real Time PCR.** تهران ۱۳۹۵. هفدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی.

5) **The computational evaluation of activity of simulated Bacillus subtilis A- Amylase (PDB: 1UA7).** تهران ۱۳۹۵. هفدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی.

6) **The effect of the Olive leaf extract on the growth of Candida albicans.** سومین کنگره

پژوهشی دانشجویی جنوب غرب کشور در دانشگاه علوم پزشکی دزفول. دزفول ۱۳۹۵.

طرح های پژوهشی مصوب (در دست اجرا، خاتمه یافته) :

۱) بررسی تأثیر عصاره اتانولی گیاه درمنه ترکی و ماده کامفور بر بیان ژن های دخیل در چسبندگی و تولید هیف INT1 و EFG1 در کاندیدا آلبیکنس به روش Real-Time PCR

۲) بررسی تأثیر عصاره اتانولی برگ گیاه زیتون بر بیان ژن های دخیل در چسبندگی و تولید هیف INT1 و EFG1 در کاندیدا آلبیکنس به روش Real-Time PCR

۳) بررسی تأثیر ضد میکروبی عصاره طبیعی ۵ گیاه بومی منطقه دزفول علیه عوامل عفونت زای باکتریایی و قارچی

۴) بررسی تأثیر عصاره اتانولی گیاه بومادران بر میزان سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین

شرکت در فعالیت های میدانی، برگزاری نمایشگاه ها :

۱) مسئول غرفه دانشگاه علوم پزشکی دزفول در جشنواره آموزشی شهید مطهری سال ۱۳۹۵

۲) شرکت در سومین کنگره قارچ شناسی ایران ۱۳۹۳

۳) شرکت در بیش از ۲۰ کارگاه آموزشی و پژوهشی در دانشگاه علوم پزشکی دزفول

سوابق اجرایی :

۱) معاون آزمایشگاه تشخیص طبی بیمارستان بزرگ دزفول. ۱۳۸۸-۱۳۹۰

۲) مسئول امور اداری و بایگانی اداره گزینش کارکنان دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۰-۱۳۹۲

۳) مسئول اداره آموزش دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۳-۱۳۹۵

- ۴) مسئول اداره EDO دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۴-۱۳۹۵
- ۵) دبیر کمیته برنامه ریزی درسی اداره EDC دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۴-۱۳۹۶
- ۶) رابط حراست در حوزه معاونت های آموزشی، تحقیقات و فناوری و دانشجویی فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۵ تا کنون
- ۷) مسئول واحد PCR آزمایشگاه جامع تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۵-۱۳۹۶
- ۸) عضو شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۳ تا کنون
- ۹) عضو شورای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۵ تا کنون
- ۱۰) دبیر شورای فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. از ۱۳۹۶ تا کنون
- ۱۱) عضو شورای هسته گزینش کارکنان دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۶ تا کنون
- ۱۲) دبیر کمیته اعتبار بخشی مؤسسه ای دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۶ تا کنون
- ۱۳) معاون آموزشی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۵ تا کنون.

جوایز و افتخارات علمی :

رتبه اول دانش آموختگی رشته قارچ شناسی پزشکی دانشگاه تربیت مدرس در سال ۱۳۹۴ (در بین ورودی های ۱۳۹۲)

عضویت در مجامع و انجمن های علمی :

عضو انجمن علمی قارچ شناسی ایران

مهارت ها (تسلط بر زبان های خارجی ، نرم افزار یا دستگاه):

تسلط بر زبان انگلیسی در سطح خوب. دارای مدرک MHLE با نمره ۵۱

آشنایی با نرم افزار تجزیه و تحلیل آماری SPSS در سطح خوب

آشنایی با دستگاه های PCR، Real time PCR، روتاری اوپوریتور، فریز درایر و مندهای ژل الکتروفورز در سطح

پیشرفته