

رزومه اعضاء هيات علمى



مشخصات فردى:

نام: رضا

نام خانوادگى: غفارى پور

مرتبه علمى: مربي

پست سازمانى: معاون آموزشى دانشكده پيراپزشكى

گروه علمى مربوطه: علوم آزمائشگاهى

ايميل: ghaffaripour.r@dums.ac.ir

آدرس محل كار: دزفول، انتهاي بلوار آزادگان، جنب اداره راهنمايى و رانندگى، معاونت آموزشى دانشگاه علوم پزشكى

دزفول، دانشكده پيراپزشكى

تلفن و تلفكس: ۰۶۱-۴۲۴۲۹۵۳۱

سوابق تحصيلى:

كارشناسى: علوم آزمائشگاهى، دانشگاه علوم پزشكى اهواز، ۱۳۸۹

كارشناسى ارشد: قارچ شناسى پزشكى، دانشگاه تربيت مدرس، ۱۳۹۴

سوابق آموزشى:

الف) تدریس:

- ۱) قارچ شناسى پزشكى، رشته پزشكى، مقطع دكتورى حرفه اى، دانشگاه علوم پزشكى دزفول
- ۲) قارچ شناسى پزشكى، رشته علوم آزمائشگاهى، مقطع كارشناسى، دانشگاه علوم پزشكى دزفول
- ۳) انگل شناسى و قارچ شناسى پزشكى، رشته پرستارى، مقطع كارشناسى، دانشگاه علوم پزشكى دزفول
- ۴) ميكروب شناسى (واحد مشترك)، رشته هوشبرى، مقطع كارشناسى، دانشگاه علوم پزشكى دزفول
- ۵) ميكروب شناسى (واحد مشترك)، رشته فوريت هاى پزشكى، مقطع كردانى، دانشگاه علوم پزشكى دزفول

- ۶) میکروب شناسی (واحد مشترک)، رشته اتاق عمل، مقطع کارشناسی، دانشگاه علوم پزشکی دزفول
- ۷) اصول حفاظت و ایمنی در آزمایشگاه، رشته علوم آزمایشگاهی، مقطع کارشناسی، دانشگاه علوم پزشکی دزفول
- ۸) کارآموزی در عرصه، رشته علوم آزمایشگاهی، مقطع کارشناسی، دانشگاه علوم پزشکی دزفول
- ۹) مقدمات علوم پایه آزمایشگاهی، رشته الکترونیک گرایش تعمیر و نگهداری از تجهیزات آزمایشگاهی، مرکز آموزش عالی فنی و حرفه ای پسرانه دزفول
- ۱۰) 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
- ۳) تست های آزمایشگاهی مایعات بدن از نظر قارچ شناسی، تحت نظر اداره آموزش مداوم 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, Ghaffaripour R, Salvand GR, Dolatshahi M. 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 . Medical Science, 2019; 23(99): 700-709.

- 3) Ghaffaripour R, Samsamipour M, Eslamifar Z, Madmoli M. Inhibitory effect of hydroalcoholic extract of Olive leaf (*Olea europaea*) on growth of *Candida albicans*. JPRI, 2019, 28(5): 1-8.
- 4) Eslamifar Z, Deihim B, Ghaffaripour R. Multiple Sclerosis and evaluation of vitamin D effect. JPRI, 2019, 29(6): 1-15.

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.

هفدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی. تهران ۱۳۹۵.

5) The computational evaluation of activity of simulated Bacillus subtilis A- Amylase (PDB: 1UA7).

تهران ۱۳۹۵. تهران ۱۳۹۵.

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 (خاتمه یافته)

(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 (خاتمه یافته)

(۳) بررسی تأثیر ضد میکروبی عصاره طبیعی ۵ گیاه بومی منطقه دزفول علیه عوامل عفونت زای باکتریایی و قارچی (در حال آنالیز داده ها)

(۴) بررسی تأثیر عصاره اتانولی گیاه بومادران بر میزان سمیت کلیدی ناشی از سیس پلاتین (در حال اجرا)

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 ۳۰ کارگاه آموزشی و پژوهشی در دانشگاه علوم پزشکی دزفول

سوابق اجرایی :

- ۱) معاون آزمایشگاه تشخیص طبی بیمارستان بزرگ دزفول. ۱۳۸۸-۱۳۹۰
- ۲) مسئول اداره آموزش دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۳-۱۳۹۵
- ۳) مسئول دفتر EDO دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۴-۱۳۹۵
- ۴) دبیر کمیته برنامه ریزی درسی مرکز EDC دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۴-۱۳۹۶
- ۵) مسئول PCR آزمایشگاه جامع تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۵-۱۳۹۶
- ۶) عضو شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۳ تا کنون
- ۷) عضو شورای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۵ تا کنون
- ۸) عضو شورای فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی دزفول. از ۱۳۹۶ تا کنون
- ۹) دبیر کمیته اعتبار بخشی مؤسسه ای دانشگاه علوم پزشکی دزفول. ۱۳۹۶ تا کنون
- ۱۰) 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)
- استاد برتر دانشگاه علوم پزشکی دزفول در سال ۱۳۹۸

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 مطلوب. دارای مدرک MHLE با نمره ۶۸

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

تسلط بر روش های استخراج ژنوم، سنتز **cdNA**، عصاره گیری از گیاهان دارویی و نیز تسلط بر کاربری دستگاه های **PCR**،
Real time PCR، روتاری اوپوریتور، فریز درایر و متدهای ژل الکتروفورز در سطح پیشرفته