

## ۱- اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: غلامرضا باقری متولد: ۱۳۴۶/۹/۱ محل تولد: زابل ملیت: ایرانی رتبه علمی: استادیار  
 آدرس محل کار: دانشکده بهداشت گروه تغذیه  
 شماره تماس: ۰۹۱۵۵۴۲۵۹۲۸ آدرس پست الکترونیکی:

## ۲- تحصیلات

کارشناسی: از سال ..... تا سال ..... دانشگاه.....  
 کارشناسی ارشد: از سال ۱۳۶۷ تا سال ۱۳۷۵ دانشگاه.....مشهد  
 دکتری تخصصی: از سال ۱۳۸۸ تا سال ۱۳۹۲ دانشگاه..... کرالا (هندوستان)

۳- **تجارب شغلی:** رییس بیمارستان، معاون بهداشتی دانشگاه، مدیر پژوهش دانشگاه، سردبیر مجله علمی پژوهشی دانشگاه، و

.....

۴- **مهارتهای عملی:** درمان بیماریهای عمومی، تحقیق و مطالعات سلولی ملکولی

۵- **زمینه های پژوهشی مورد علاقه:** مطالعات سلولی ملکولی و ارتباط آنها با عوامل بیماریزای انسانی

## ۶- سابقه موقعیت ها و پست های اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

سمت	نوع وظایف محوله	مکان فعالیت	نام، رتبه علمی و رشته تحصیلی مافوق	تاریخ
معاون بهداشتی دانشگاه	آموزش بهداشت و نظارت بهداشتی، پیشگیری و درمان بیماریها	معاونت بهداشتی	پزشک عمومی	۱۳۸۱
رییس بیمارستان	کنترل روند درمان بر اساس شرح وظایف گروهها و کمیته ها، نظارت، مدیریت و کنترل درآمدها و هزینه طبق برآوردها و ضرورت ها	بیمارستان امام خمینی	پزشک عمومی	۱۳۷۷
مدیر پژوهشی دانشگاه	برنامه ریزی و نظارت بر انجام کلیه فعالیتهای پژوهشی	معاونت تحقیقات و فناوری	بیوتکنولوژی، استادیار	۱۳۹۳

## ۷- عضویت در انجمن ها و مجامع علمی

نام مجمع	نوع همکاری و سمت	محل فعالیت مجمع	مدت عضویت

## ۸- سوابق پژوهشی:

پایان نامه کارشناسی با عنوان :

پایان نامه کارشناسی ارشد با عنوان:

پایان نامه دکتری با عنوان:

**Isolation and molecular characterization of bioactive** compounds from *alstonia scholaris* against some selected human microbial pathogens

## مقالات:

Cytotoxic and Antioxidant Activities of *Alstonia scholaris*, *Alstonia Venenata* and *Moringa oleifera* Plants From India

Antibacterial Activities of the Hydroalcoholic Extract of *Portulaca oleracea* Leaves and Seeds in Sistan Region, Southeastern Iran

**ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF ROSMARINUS OFFICINALIS L. ETANOLIC EXTRACT AGAINST ANTIBIOTIC RESISTANT E.COLI**

**Morphology, Anatomy and Compare Trichometypes of the Medicinal Plant Salvia Pachystachys in the North East Iran**

Anatomy of the medicinal plants *Salvia hydrangea*, *Salvia glutinosa* and *Salvia syriaca* in Iran

**Study of Trichomes Types, Morphology and Palynology of Endemic Species of *Salvia sharifii* Rech. f. & Esfand**

**(Lamiaceae) in East Iran**

**6** آفلاتوکسین تولید و فلاووس آسپرژیلوس قارچ رشد بر زمان و ایستا مغناطیسی میدان اثر بررسی B

### کنگره ها:

1. National Environmental Sciences 9-11 December 2011 with entitled Molecular cloning and characterization of insect Allostatin gene.
2. International seminar on Awareness of environments 27-28 september 2011 with entitled importance of identification whole genome in prevention of diseases.
3. The 81th national academy of sciences india 24-26 November 2011 with entitled characterization and molecular cloning of an Insect Allatotropin Gene.

### داوری مقالات و پایان نامه ها:

عنوان	دوره تحصیلی ارائه پایان نامه	محل انجام پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع
شناسایی انواع ژنوتیپ های آکانتامیای ساکن آب استخرها و حوضچه های میادین ناحیه سیستان	کارشناسی ارشد	گروه انگل شناسی	داور	آذر ۹۳

### طرح ها:

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
شناسایی مولکولی ژن های کروم سنسینگ در	مجری		پایان یافته	۴ ماه

		دانشگاه علوم پزشکی زابل		سویه های بالینی سودوموناس آنروژینوزا جدا شده از بیماران امام خمینی و امیرالمومنین شهرستان زابل و الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی
۴ ماه	پایان یافته	دانشگاه علوم پزشکی زابل	مجری	بررسی وجود ژن های تولید انتروتوکسین A-E و ژن TSST-1 در نمونه های استافیلوکوکوس اورئوس جدا شده از بیماران با روش PCR
۶ ماه	پایان یافته	دانشگاه علوم پزشکی زابل	مجری	بررسی اثر سولفات منیزیم در مغز و قلب موش صحرایی بدنبال مسمومیت ناشی از مونوکسید کربن
۳ ماه	پایان یافته	دانشگاه علوم پزشکی زابل	مجری	بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی و آنتی باکتریایی برگ و ساقه گیاه خرفه ( <i>Portulaca oleracea</i> L. در منطقه سیستان
۲ ماه	پایان یافته	دانشگاه علوم پزشکی زابل	مجری	بررسی خاصیت ضدمیکروبی عصاره های گیاهان آویشن، مورد و سیر بر روی تشکیل بیوفیلم استافیلوکوکوس آرئوس
۴ ماه	پایان یافته	دانشگاه علوم پزشکی زابل	مجری	بررسی فعالیت ضدمیکروبی عصاره اتانولی زیره سبز ( <i>Cuminum cyminum</i> ) علیه استافیلوکوکوس آرئوس مقاوم به آنتی بیوتیک
۴ ماه	پایان یافته	دانشگاه علوم پزشکی زابل	مجری	بررسی اثر ضد میکروبی نانو ذرات نقره تولیدی در عصاره گیاه مرزه بر روی پاتوژن های مهم انسانی
۴ ماه	پایان یافته	دانشگاه علوم پزشکی زابل	مجری	بررسی اثر عصاره اتانولی چای سبز بر روی iCaA میزان بیان ژن تولید کننده بیوفیلم در استافیلوکوکوس اورئوس

۴ ماه	پایان یافته	دانشگاه علوم پزشکی زابل	مجری	شناسایی جهش در ژن parC و gyrA های مقاوم به کینولون در ایزوله های اسپینتوباکتر و ICU بخش های جراحی بیمارستان امیر شهرستان زابل
۴ ماه	پایان یافته	دانشگاه علوم پزشکی زابل	مجری	بررسی اثر ضد میکروبی عصاره اتانولی و متانولی مرزه، زنیان و آلوئه ورا علیه پاتوژن و مورد های بیماری زایی انسانی
۴ ماه	پایان یافته	دانشگاه علوم پزشکی زابل	مجری	و MIC بررسی اثر عصاره های Sub-MIC اتانولی گیاهان مرزه، چای ترش و زیره سبز بر روی تولید کننده Spa بیان ژن در A پروتئین استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به آنتی بیوتیکهای مختلف

**انتشارات:**