

## کارنامه علمی رضا بهرام آبادی



### اطلاعات فردی

نام: رضا

نام خانوادگی: بهرام آبادی

تاریخ تولد: اول فروردین ۱۳۵۲

وضعیت تأهل: متأهل، دارای دو فرزند

مرتبه دانشگاهی: کارشناس ارشد

نشانی محل کار: رفسنجان، بزرگراه خلیج فارس، خیابان شرکت پسته، پردیس دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، دانشکده پزشکی، گروه میکروبیولوژی

تلفن: ۰۳۴ - ۳۱۳۱۵۰۳۰

دورنگار: ۰۳۴ - ۳۱۳۱۵۰۰۳

رایانامه: rebah131@gmail.com, rebah131@yahoo.com

### تحصیلات دانشگاهی

۱۳۷۱-۱۳۷۵: کارشناسی ارشد ایمنی شناسی پزشکی (MSc)، گروه ایمنی شناسی پزشکی، پردیس بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، یزد، ایران.

۱۳۷۰-۱۳۷۴: کارشناسی میکروبیولوژی، دانشکده علوم، دانشگاه آزاد اسلامی کرمان، کرمان، ایران.

### پایان نامه

۱- (بررسی بیان CD68 بر سطح مونوسیت های خون محیطی افراد مبتلا به آلزایمر با علائم سایکوتیک تحت درمان) برای دریافت درجه کارشناسی ارشد (MSc) در رشته ایمنی شناسی پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، به راهنمایی دکتر مرتضی صمدی

### فعالیت های آموزشی

- ۱- تدریس باکتری شناسی پزشکی عملی برای دانشجویان پرستاری، مامایی، اتاق عمل، هوشبری، فورت های پزشکی؛ دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از سال ۱۳۹۱ تا کنون
- ۲- تدریس باکتری شناسی پزشکی نظری برای دانشجویان فوریت های پزشکی؛ دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از سال ۱۳۹۱ تا کنون
- ۳- تدریس باکتری شناسی پزشکی عملی برای دانشجویان بهداشت؛ دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان از سال ۱۳۹۳ تا کنون

### عضویت در انجمن ها

- ۱- انجمن میکروبیولوژی ایران، از سال ۱۳۸۷ تاکنون
- ۲- جامعه علمی آزمایشگاهیان ایران
- ۳- انجمن ایمونولوژی ایران، از سال ۱۳۹۴ تاکنون

### کارگاه های آموزشی

- ۱- گذراندن کارگاه آموزشی Ende note در دانشکده پزشکی رفسنجان
- ۲- گذراندن کارگاه آموزشی SPSS در دانشکده پزشکی رفسنجان
- ۳- گذراندن کارگاه روش تحقیق در دانشکده پزشکی رفسنجان
- ۴- گذراندن کارگاه استخراج PCR & Real Time PCR & DNA در دانشگاه علوم پزشکی یزد

### مقالات و همایش های چاپ شده

- ۱- شناسایی استاف های ارئوس مقاوم در آزمایشگاه های رفسنجان
- ۲- سرو اپیدمیو لوژی سیتو مگالو ویروس در اهداکنندگان سازمان انتقال خون رفسنجان
- ۳- بررسی توصیفی جرم های باکتریال شایع بر روی میوه های درخت توت شهر رفسنجان
- ۴- اثر ضد میکروبی صمغ درخت کاج تهرانی و عصاره الکلی آن بر تعدادی از باکتریهای مولد عفونت های پوستی
- ۵- بررسی سطح سرمی آنتی بادی ضد هپاتیت B در پرسنل و دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
- ۶- مقایسه اثرات ضد میکروبی دهانشویه ی پرسیکا و کلر هگزیدین با هیپو کلریت سدیم بر انتروکوک فکالیس و کاندیدا البیکنس
- 7-Antibacterial effects of Persica and Matrica herbal mouthwashes on common oral microorganisms: An in vitro study
- 8- Curcumin Effect on the Expressional Profile of OCT4, Nanog and Nucleostemin Genes in AGS (Adenocarcinoma) Cancer Cell Line
- 9- A Diagnostic and Symptomatology Study on Trichomoniasis in Symptomatic Pregnant Women in Rafsanjan, South Central Iran in 2012-13

- 10- Antimicrobial Effects of Pinus Eldarica's Gum and Its Alcoholic Extract on Some Bacteria of Skin Infections
- 11- Comparison of the Antibacterial effect of Diapaste with Sealapex and Zinc Oxide-Eugenol (ZOE) on Enterococcus Faecalis: A Laboratory Study
- 12- IN VITRO COMPARISON OF THE ANTIMICROBIAL EFFICACY OF ZATARIA MULTIFLORA®, CHLORHEXIDINE AND SODIUM HYPOCHLORITE AGAINST ENTEROCOCCUS FAECALIS AND CANDIDA ALBICANS
- 13- Isolation of Probiotic Lactobacilli from Traditional Yogurts Produced in Rural Areas of Rafsanjan and their Antimicrobial Effects
- 14- Association of cord blood levels of IL-17A, but not TGF- $\beta$  with pre-term neonate
- 15- The survey of curcumin effect on the expressional profile of OCT4, Nanog and Nucleostemin genes in AGS (adenocarcinoma) cancer cell line
- 16- Prevalence of Microbial agents and pattern of antimicrobial resistance in patients with acute otitis externa in Rafsanjan in 2011
- 17- Comparison of the Antimicrobial Efficacy of Green Tea Extract With 1% Sodium Hypochlorite Against Enterococcus faecalis: An In Vitro Study
- 18- Evaluation of Teucrium Polium Mouthwash Effect on Salivary Streptococcus mutans Count
- 19- Microbial microleakage assessment of a new hydrophilic fissure sealant: a laboratory study.  
(رتبه دوم در مقالات کنگره دندان پزشکی اطفال)
- 20- Evaluation of the effects of anti-psychotic drugs on the expression of CD68 on the peripheral blood monocytes of Alzheimer patients with psychotic symptoms