

بسمه تعالی

با سلام؛

احتراماً اینجانب بهرام یوسفیان عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان بدینوسیله رزومه

کاری خود را به اطلاع می رسانم:

الف) سوابق تحصیلی:

- دیپلم تجربی از دبیرستان شهید محمد حسین انصاری رفسنجان با میانگین ۱۷/۳۲
- کاردانی تکنولوژی رادیولوژی از دانشگاه شهید باهنر کرمان با میانگین ۱۷/۲۳
- کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی از دانشگاه علوم پزشکی تهران با میانگین ۱۵/۱۹
- کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی از دانشگاه تربیت مدرس با میانگین ۱۷/۹۵
- اخذ گواهی صلاحیت مدرسی از دانشگاه تربیت مدرس؛ ۱۳۷۹
- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی اثر سیتوژنتیکی تلفیقی اولتراسوند درمانی و بلئومایسین سولفات بر لنفوسیت‌های انسان در فاز G₀
- دکترای فیزیک پزشکی از دانشگاه تربیت مدرس با میانگین ۱۶/۲۸

✓ عنوان رساله دکتری: بررسی اثر و کارآیی تلفیق روش تراوسازی مغناطیسی و

فراصوتی بمنظور افزایش بازده ضد توموری بلئومایسین بر تومور آدنوکارسینوم

پستان القاء شده در مدل حیوانی BALB/c

(ب) سوابق آموزشی:

❖ تدریس واحدهای درسی ذیل از سال ۱۳۷۸ تا کنون:

- فیزیک پیش دانشگاهی برای دانشجویان پزشکی و دندان پزشکی
- فیزیک پزشکی برای دانشجویان پزشکی و دندان پزشکی
- لیزر و کاربردهای آن در دندانپزشکی
- فیزیک عمومی و کاربردی برای دانشجویان کارشناسی علوم آزمایشگاهی
- فیزیک زیستی برای دانشجویان کارشناسی علوم آزمایشگاهی
- فیزیک زیستی برای دانشجویان کارشناسی زیست شناسی دانشگاه پیام نور رفسنجان
- فیزیک پیش دانشگاهی برای دانشجویان کارشناسی ریاضی دانشگاه پیام نور رفسنجان
- فیزیک عمومی برای دانشجویان کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی
- فیزیک پرتوها برای دانشجویان کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی
- فیزیک پرتوشناسی تشخیصی برای دانشجویان کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی

- حفاظت در برابر پرتوهای یونساز برای دانشجویان کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی
- تضمین کیفیت و کنترل کیفی برای دانشجویان کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی
- اصطلاحات پزشکی برای دانشجویان کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی
- فیزیک پزشکی و کاربرد آن در اتاق عمل برای دانشجویان کارشناسی اتاق عمل
- فیزیک بیهوشی برای دانشجویان کارشناسی هوشبری
- رادیولوژی، سونولوژی و الکترولوژی در زنان و مامایی برای دانشجویان کارشناسی مامایی
- رادیوبیولوژی برای دانشجویان کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی
- فیزیک فراصوت برای دانشجویان کارشناسی تکنولوژی رادیولوژی
- فیزیک عمومی برای دانشجویان مهندسی بهداشت محیط
- فیزیک زیستی برای دانشجویان بهداشت عمومی

ج) سوابق پژوهشی:

- مقالات چاپ شده:
- ✓ مقاله باعنوان " اثر سیتوژنتیکی امواج فراصوتی درمانی پیوسته بر لنفوسیت‌های انسان در مرحله G_0 چرخه سلول " چاپ شده در مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دوره هشتم،

شماره ۳، تابستان ۱۳۸۰، صفحات ۱۶۸ - ۱۶۱

✓ مقاله باعنوان " اثر امواج فراصوتی درمانی همراه با بلئومایسین سولفات بر تشکیل

میرونوکلئی در لنفوسیت‌های انسان در مرحله G_0 چرخه سلول " چاپ شده در مجله

پزشکی کوثر، بهار ۱۳۸۱، شماره ۷، قسمت ۱، صفحات ۳۴-۲۷ از انتشارات دانشگاه

علوم پزشکی بقیه ... الاعظم (عج)

✓ مقاله با عنوان " مقایسه اثر فراصوت با میدان مغناطیسی در تراواسازی سلولها به

بلئومایسین در موش بآلب سی " چاپ شده در مجله تحقیقات علوم پزشکی زاهدان

✓ Article named "Sonochemotherapy of breast adenocarcinoma: an experimental in vivo model" Journal of Ultrasound, Published on line: 06 August 2014.

– Article named "Effectiveness of Polarize Low-Level Laser on Treatment of Myofascial pain of the Trapezium Muscles" presented at 9th yearly conference of scientific, medical Laser society of Iran.

– نشر کتاب:

✚ تألیف کتاب چکیده فیزیک پزشکی. ناشر: نور دانش ۱۳۸۴

– مقالات در حال بازبینی برای ارسال:

- Magnetoporation vs. Sonoporation An in vivo Comparative Investigation
- Magnetochemotherapy: results of cancer treatment using enhanced delivery of bleomycin by magnetoporation
- Compilation of three factors in treatment of Breast adenocarcinoma treatment

– داوری مقاله:

- داوری مقاله با عنوان "ارزیابی تطابق میدان تابش پرتو ایکس با میدان نور مرئی

در دستگاههای رادیوگرافی کرمان، رفسنجان و سیرجان در سال ۱۳۸۹"

- داوری مقاله با عنوان "عملکرد اساتید مشاوران دیدگاه دانشجویان" مهر ماه ۱۳۹۱

- طرح تحقیقاتی قابل انجام در دانشکده:

- بررسی تأثیر امواج فراصوتی بر پرفیوژن تومور

(د) شرکت در مجامع علمی:

- اولین کنفرانس بین المللی پرتو ونقش آن در تشخیص و درمان؛ دانشگاه شهید بهشتی؛ تهران؛ ۱۳۷۹

- چهارمین کنگره فیزیک پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی ایران؛ تهران؛ ۱۳۸۰

- پنجمین کنگره فیزیک پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی مشهد؛ ۱۳۸۳

ه) شرکت در کارگاه های آموزشی:

❖ کارگاه استراتژی بهبود در رسانه؛ دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان؛ آذر ۱۳۹۱

❖ کارگاه معرفت افزایی با موضوع «شناسایی جریانهای فکری بعد از انقلاب»؛ دانشگاه علوم

پزشکی رفسنجان؛ دی ۱۳۹۲

❖ کارگاه معرفت افزایی با موضوع «اخلاق و عرفان»؛ دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، بهمن

۱۳۹۲

❖ کارگاه Clinical Key در تاریخهای ۹۳/۰۱/۲۵ و ۹۳/۰۲/۲۸؛ دانشگاه علوم پزشکی

رفسنجان

❖ کارگاه دانش افزایی استادان با موضوع «معرفت شناسی اسلامی»؛ دانشگاه علوم پزشکی

رفسنجان بهمن ۱۳۹۳

و) شرکت در نشست های دانشگاهی:

❖ شرکت در نشست هم اندیشی اساتید و نخبگان دانشگاه با عنوان «جنبش نرم افزاری از دیدگاه

آیات و روایات»؛ دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان؛ آذر ۱۳۹۳

❖ شرکت در نشست هم اندیشی استادان و نخبگان دانشگاهی با عنوان «ضیافت اندیشه ۹۴ و

بررسی نشستهای کنکاشی در قرآن»؛ دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان؛ خرداد ۱۳۹۴

❖ شرکت در نشست هم اندیشی با عنوان «فنون و روشهای تدریس»؛ دانشگاه علوم پزشکی

رفسنجان؛ اردیبهشت ۱۳۹۵

(ز) عضویت در انجمنهای علمی:

➤ عضو پیوسته انجمن فیزیک پزشکی ایران از سال ۱۳۷۶

(ح) دوره های آموزش مجازی:

— دوره آموزش مجازی تفسیر سوره حجرات؛ دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان؛ آذر ۹۴

— دوره آموزش مجازی معادشناسی و مرگ آگاهی؛ دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان؛ آذر ۹۴

با تشکر