



فرم رزومه اعضاء هیات علمی

تاریخ آخرین به روز رسانی: ۱۴۰۵/۲/۲۱

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: مهرداد کریمی

دارایی

وضعیت شغلی: استادیار

آدرس محل کار: دانشکده علوم پزشکی شیراز

تلفن محل کار:

فاکس:

پست الکترونیکی:

mehrnaz.karimi6878@gmail.com

لینک سامانه علم سنجی:

• سوابق تحصیلی:

عنوان پایان نامه	لغایت	از سال	موسسه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
	۱۳۹۳	۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	علوم آزمایشگاهی	کارشناسی
بررسی غلظت های مختلف ترهالوز بر میزان mRNA ژن های آنژی ژن نورونی-گلیاپی ۲ و نوروکان در محل ضایعه نخاعی در موش صحرایی نر	۱۳۹۷	۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	بیوشیمی بالینی	کارشناسی ارشد
بررسی اثرات سلول های بنیادی مزانشیمی بر عملکرد حافظه، mRNA ژن های دخیل در هموستاز کلسترول و miRNA تنظیم کننده این ژن ها بر neurotoxicity و اختلال شناختی القا شده با آمیلوئید بتا در موش های بزرگ آزمایشگاهی	۱۴۰۲	۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی اهواز	بیوشیمی بالینی	دکترای تخصصی Ph.D

• سوابق شغلی:

عنوان شغل	از سال	تغایت	محل تصدی
کارشناس آزمایشگاه	۱۳۹۴/۱۰/۱	۱۳۹۵/۵/۳۱	آزمایشگاه اورژانس شهرستان کوهبنان
کارشناس آزمایشگاه	۱۳۹۵/۶/۱	۱۳۹۸/۶/۳۱	آزمایشگاه تشخیص طبی بیمارستان افضل‌ی پور کرمان

(ب) مقالات:

عنوان مقاله	نام مجله	نویسنده نفر چندم	ایندکس	ضریب تاثیر (IF)	سال چاپ
Effect of Hydroalcoholic Extract of Capparis Spinosa Fruit on Blood Sugar and Lipid Profile of Diabetic and normal Rats	Zahedan Journal of Research in Medical Sciences	سوم	Scopus , chemical abstract, ISC, IRAN MEDEX	-	۲۰۱۳
P103 Prevalence of constitutive and inducible resistance to clindamycin in staphylococci isolates in Aliebne Abitaleb Hospital in Rafsanjan, Iran	Laboratory & Diagnosis Vol.4, No18	چهارم	Scopus , chemical abstract, ISC, IRAN MEDEX	-	۲۰۱۳

۲۰۱۸	۰/۸	ESCI (ISI), Scopus, PubMed	دوم	International Journal of Molecular and Cellular Medicine	Downregulation of Matrix Metalloproteinases 2 and 9 is Involved in the Protective Effect of Trehalose on Spinal Cord Injury
۲۰۱۹	-	Scopus , chemical abstract, ISC, IRAN MEDEX	اول	Journal of Kerman University of Medical Sciences	Effect of Trehalose on Neurocan and Neural-Glial Antigen 2 Genes Expression in Rats with Spinal Cord Injury
۲۰۲۱	۴/۷	ISI, Scopus	نهم	Journal of Molecular Structure	Computational investigation of novel farnesyltransferase inhibitors using 3D-QSAR pharmacophore modeling, virtual screening, molecular docking and molecular dynamics simulation studies: A new insight into cancer treatment
۲۰۲۲	۲/۶	ISI, Scopus, PubMed, Embase	سوم	DNA and Cell Biology	High Levels of Organochlorines Are Associated with Induction of ABL1 Promoter Methylation in Children with Acute Lymphoblastic Leukemia

۲۰۲۳	۲/۴	ISI, Scopus, PubMed, Embase	چهارم	Gene	Organochlorine pesticides may induce leukemia by methylation of CDKN2B and MGMT promoters and histone modifications
۲۰۲۳	۲	ISI, Scopus, PubMed, Embase	سوم	Journal of Investigative Medicine	Organochlorine pesticides, oxidative stress biomarkers, and leukemia: a case-control study
۲۰۲۳	۰/۸	ESCI (ISI), Scopus, PubMed	دوم	International Journal of Molecular and Cellular Medicine	Mesenchymal Stem Cells Therapy Led to the Improvement of Spatial Memory in Rats with Alzheimer's disease Through Changing the Expression of LncRNA TUSC7/ miR-449a/ PPAR γ and CD36 Genes in the Brain Tissue
۲۰۲۳	۱/۷	ISI, Scopus, PubMed, Embase	اول	Cell Journal (Yakhteh)	Adipose tissue-derived mesenchymal stem cells alter metabolites of brain cholesterol homeostasis in an alzheimer's model

۲۰۲۳	۰/۸	ESCI (ISI), Scopus, PubMed	دوم	International Journal of Molecular and Cellular Medicine	Amyloid beta alters the expression of microRNAs regulating HMGCR and ABCA1 genes in astrocytes of C57BL/6J mice
۲۰۲۳	۰/۶	ESCI (ISI), Scopus, PubMed	اول	Clinical Laboratory	The Effect of Platelet-Rich Plasma on the Osteoblastic Differentiation of Human Adipose Tissue-Derived Mesenchymal Stromal Cells.
۲۰۲۴	۱/۱	ESCI (ISI), Scopus, PubMed, Embase	سوم	Iranian Biomedical Journal	Effect of exposure to pollutants in the workplace on body inflammatory biomarkers among the employees of Gol- Gohar mine in Sirjan
۲۰۲۵	۴/۲	ISI, Scopus, PubMed, Embase J	اول	The FASEB Journal	Therapeutic potential of mesenchymal stem cells on cholesterol homeostasis-associated genes in AD-like rats

۲۰۲۶	۳/۱	ISI, Scopus, PubMed, Embase J	سوم	Respiratory Medicine	Explainable artificial intelligence for predicting length of stay and treatment response in pediatric asthma and allergic rhinitis: An irregular fuzzy cellular automata approach across pre- and during-COVID-19 periods
۲۰۲۶	۳/۲	ISI, Scopus, PubMed, Embase J	دوم	Environmental Epigenetics	Diazinon may increase the risk of acute lymphoblastic leukemia by inducing MGMT promoter methylation

د) پروژه‌های تحقیقاتی

سال تصویب	محل پژوهش	نوع فعالیت در طرح (مجری یا همکار طرح)	عنوان طرح تحقیقاتی
۱۳۹۰/۲/۲۷	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	مجری	بررسی نرخ امید به زندگی در میان زنان ومردان شهرستان رفسنجان درسال ۱۳۹۰
۱۳۹۰/۸/۱۷	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	همکار	بررسی اثرات عصاره الکی میوه کور برتغییرات بافت شناسی در موش های صحرایی نردیابتی نوع یک وسالم

۱۳۹۰/۸/۱۷	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	همکار	بررسی اثرات عصاره میوه گیاه کور بر سطح تعدادی از فاکتورهای بیوشیمیایی خون در موش های صحرایی نر دیابتی
۱۳۹۱/۶/۲۶	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	همکار	ارزیابی مجلات فارسی و انگلیسی زبان مصوب کمیسیون نشریات علوم پزشکی کشور جمهوری اسلامی ایران منتشر شده در سال ۱۳۹۰
۱۳۹۲/۴/۲۵	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	همکار	بررسی فراوانی مقاومت بنیادی و القایی کلیندامایسین و الگوی مقاومت دارویی نسبت به سایر انتی بیوتیک ها در ایزوله های استافیلوکوک جدا شده از نمونه های بیمارستان رفسنجان ۱۳۹۲
۱۴۰۰/۹/۱۶	دانشگاه علوم پزشکی اهواز	همکار	بررسی اثرات سلول های بنیادی مزانشیمی بر عملکرد حافظه، mRNA ژن های دخیل در هموستاز کلاسترول و miRNA تنظیم کننده این ژن ها بر neurotoxicity و اختلال شناختی القا شده با آمیلوئید بتا در موش های بزرگ آزمایشگاهی
۱۳۹۸/۸/۲۹	دانشگاه علوم پزشکی اهواز	همکار	بررسی اثرات پلاسمای غنی از پلاکت (prp) و اسمولاریته های مختلف بر روند تمایز استخوان در سلولهای بنیادی مزانشیمی مشتق شده از بافت چربی انسانی
۱۴۰۰/۹/۷	دانشگاه علوم پزشکی اهواز	همکار	بررسی ارتباط پلی مورفیسم های ژنتیکی ژن های ARID5B و IKFZ1 با خطر ابتلا به لوکمی لنفوبلاستیک حاد در ایران
۱۴۰۴	دانشگاه علوم پزشکی سیرجان	همکار	بررسی ارتباط دیازینون با سطح بیان و متیلاسیون پروموتور ژن متیل گوآنین متیل ترانسفراز (MGMT) در کودکان مبتلا به لوسمی لنفوسیتی حاد

• سوابق فعالیت های آموزشی

سال	تعداد واحد	مقطع تحصیلی	نام دوره / درس	مؤسسه محل تدریس
۱۳۹۹-۱۴۰۰	۱/۵	کارشناسی	بیوشیمی عمومی	دانشگاه پرستاری دانشگاه علوم پزشکی اهواز

۱۳۹۹-۱۴۰۰	۰/۵	کارشناسی	آزمایشگاه بیوشیمی عمومی	دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی اهواز
۱۴۰۲-۱۴۰۳	۱۰	کارشناسی	کارآموزی دانشجویان علوم آزمایشگاهی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان

• **شرکت در دوره‌های مختلف (آموزشی، پژوهشی)**

نام دوره	نوع (سطح) دوره	محل برگزاری
شرکت در کارگاه آموزشی PCR دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
شرکت در کارگاه آموزشی کار با حیوانات آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد
شرکت در کارگاه آموزشی جستجو در منابع اطلاعات علمی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
شرکت در کارگاه آموزشی روش تحقیق دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان SPSS شرکت در کارگاه آموزشی	پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان EndNote شرکت در کارگاه آموزشی	پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
شرکت در کارگاه آموزشی تکنیک‌های آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	آموزشی	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
شرکت در کارگاه آموزشی مقاله نویسی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

شرکت در کارگاه آموزشی طراحی پرابمر دانشگاه علوم پزشکی کرمان	پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
شرکت در کنگره قرآن پژوهی و طب دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
شرکت در کارگاه آموزشی مهارت های زندگی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	آموزشی	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
آموزشی کسب و کار	آموزشی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
ارزیابی و تحلیل تاثیر اجتماعی و هم اندیشی درباره مسیر آینده پژوهش	پژوهشی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
کارگاه درس وارونه	آموزشی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
کارگاه تاب آوری در آموزش مجازی	آموزشی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
ارزیابی و تحلیل تاثیر اجتماعی و هم اندیشی درباره مسیر آینده پژوهش	پژوهشی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
پوشش ها و رویکردهای مقدماتی: (patent) مروری بر اکوسیستم پایگاه اطلاعاتی	پژوهشی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان

• **مدرک زبان معتبر**

نام مدرک	نمره	تاریخ برگزاری
MHLE	۶۱	۱۳۹۷/۹/۱۵

□ جوايز و افتخارات