



فرم رزومه اعضاء هیات علمی

تاریخ آخرین به روز رسانی:

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: سعیده یوسفی

وضعیت شغلی: تعهد خدمت

آدرس محل کار: سیرجان، خیابان ابن سینا، دانشکده علوم پزشکی، گروه بهداشت عمومی

فاکس: ۰۳۴-۴۲۲۰۲۰۵۳

تلفن محل کار: ۰۳۴-۴۲۲۰۲۰۵۱

پست الکترونیکی: s.yosefi@sirums.ac.ir, Saidehyouefi7@gmail.com

لینک سامانه علم سنجی:

• سوابق تحصیلی:

عنوان پایان نامه	لغایت	از سال	موسسه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
-	۷۹	۷۷	دانشگاه علوم پزشکی تهران	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	کارشناسی
بررسی تمایلات خونخواری ناقلین مالاریا با استفاده از روش ELISA در شهرستان کهنوج، استان کرمان	۸۲	۷۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	کارشناسی ارشد
بررسی برخی خصوصیات اکولوژیک پشه خاکی ها با تاکید بر <i>Ph. sergenti</i> در کانون لیشمانیوز جلدی شهری، شهرستان بهم، استان کرمان	۹۸	۹۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	دکتری تخصصی (PhD)

• سوابق شغلی:

محل تصدی	لغایت	از سال	عنوان شغل
مرکز بهداشت شهرستان کهنوج	۱۴۰۰	۷۸	کارشناس حشره شناسی
دانشکده علوم پزشکی سیرجان	ناکنون	۱۴۰۰	استادیار هیات علمی

(ب) مقالات:

سال چاپ	ضریب تاثیر (IF)	ایندکس	نویسنده نفر چندم	نام مجله	عنوان مقاله
2020	1.54	ISI Scopus	اول	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine	Diversity of Phlebotomine sand flies (Diptera: Psychodidae) in mountainous and plain areas of an endemic focus of Anthroponotic Cutaneous Leishmaniasis in Iran

2020	0.87	ISI Scopus	اول	Journal of Arthropod-Borne Diseases	Evaluation of different attractive traps for capturing sand flies (Diptera: Psychodidae) in an endemic area of leishmaniasis, southeast of Iran
2019	5	ISI Pub Med	هفتم	Transboundary and Emerging Diseases	Modelling and evaluating the risk of zoonotic cutaneous leishmaniasis in selected areas of Kerman Province, south of Iran
2019	0.87	ISI	نهم	Journal of Arthropod-Borne Diseases	Baseline susceptibility of <i>Culiseta longiareolata</i> (Diptera: Culicidae) to different imagicides, in Eastern Azerbaijan, Iran
2020	0.87	ISI	دهم	Journal of Arthropod-Borne Diseases	Seroprevalence study on West Nile Viruses infection, a hidden viral diseases in Fars Province, Southern Iran
2017	1.77	ISI Scopus	ششم	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	Synergists action of piperonyl butoxide and S,S,S-tributyl phosphorotrithioate on toxicity of carbamate insecticides against <i>Blattella germanica</i>
2017		Google scholar	پنجم	Journal of Entomology and Zoology Studies	Identification of common aquatic insects of Jajroud River
2012		DRJT OpenJ-Gate ISC SID	اول	Thrita Journal of Medical Sciences	Epidemiological study of head louse (<i>Pediculus humanus capitis</i>) infestation among primary school students in Rural areas of Sirjan County, south of Iran
2005	1.4	ISI Scopus PubMed DoAj	سوم	Iranian Journal of Public Health	Anthropophily of malaria vectors in Kahnouj District, South of Kerman, Iran
۱۳۹۵		DOAG SID Google scholar	چهارم	مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد	بررسی وضعیت توانمندی بیماران دیابتی نوع دو و فاکتورهای مرتبط با آن در شهرستان سیرجان
۱۳۹۱		ISC Google scholar	اول	فصلنامه پزشکی نوید نو	بررسی برخی از جنبه های اپیدمیولوژیک آلودگی به شپش سر در بین کودکان افغانی شهرستان سیرجان در سال ۸۹-۱۳۸۸

۱۳۸۵			دوم	فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت	بررسی فونستیک عنکبوت های شهرستان کهنوج (استان کرمان) در سال ۱۳۸۳-۱۳۸۲

د) پروژه‌های تحقیقاتی

سال تصویب	محل پژوهش	نوع فعالیت در طرح (مجری یا همکار طرح)	عنوان طرح تحقیقاتی
۱۳۹۸	شهرستان سیرجان	مجری	بررسی برخی خصوصیات اکولوژیک و شاخص های بیودایورسیتی لارو پشه های کولیسینی (Diptera: Culicidae) با تاکید بر گونه های مهم از نظر پزشکی و دامپزشکی، شهرستان سیرجان، استان کرمان
۱۳۸۸	شهرستان سیرجان	مجری	بررسی فون و فعالیت فصلی پشه خاکیهای فلوتومینه در کانون جدید چاه دق شهرستان سیرجان
۱۳۹۶	شهرستان بم	همکار	بررسی برخی خصوصیات اکولوژیک و رفتاری پشه خاکی های فلوتومینه با تاکید بر (<i>Phlebotomus sergenti</i>) (Diptera: Psychodidae) در

			کانون لیشمانیوز جلدی شهری، شهرستان بم، استان کرمان
۱۳۸۰	شهرستان کهنوج	همکار	بررسی وضعیت کنونی تمایلات خونخواری ناقلین مالاریا با استفاده از روش ELISA در شهرستان کهنوج
۱۴۰۰	استان فارس	همکار	بررسی تنوع گونه ای و ویژگیهای زیستگاههای لاروی کولیسده ها در کانون های مهم گردشگری استان فارس در سال ۹۹ به منظور طراحی برنامه جامع برای کنترل

• سوابق فعالیت های آموزشی

سال	تعداد واحد	مقطع تحصیلی	نام دوره / درس	مؤسسه محل تدریس
۱۳۸۹	۱	کاردانی	بهداشت عمومی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۱۳۹۰	۱	کاردانی	بهداشت عمومی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۱۳۹۱	۱	کاردانی	بهداشت عمومی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۱۳۹۱	۱	کارشناسی	بهداشت عمومی و اپیدمیولوژی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۱۳۹۲	۱	کارشناسی	بهداشت عمومی و اپیدمیولوژی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۱۳۹۶	۲	کارشناسی	حشره شناسی پزشکی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۱۳۹۷	۲	کارشناسی	حشره شناسی پزشکی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۱۳۹۸	۲	کارشناسی	حشره شناسی پزشکی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۱۳۹۹	۲	کارشناسی	حشره شناسی پزشکی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
۱۳۹۹	۲	کارشناسی	اصول جمع اوری و نگهداری حشرات	دانشگاه علوم پزشکی کرمان

۱۳۹۹	۱	کارشناسی	شناسایی و مبارزه با جانوران مهربه دار سمی و زهر آگین	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۳۹۹	۱	کارشناسی	سمینار	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۴۰۰	۰,۵	کارشناسی	پروژه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۴۰۰	۱	کارشناسی	اصول برنامه ریزی عملیاتی مبارزه با بیماریهای منتقله توسط ناقلین در شرایط اضطراری	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۴۰۰	۱,۵	کارشناسی	مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۴۰۰	۲	کارشناسی	کارآموزی در عرصه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۴۰۰	۱	کارشناسی	سم شناسی عمومی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۴۰۰	۱	کارشناسی	کنترل آفات شهری	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۴۰۰	۱	کارشناسی	حشره شناسی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۴۰۰	۲	کارشناسی	اکولوژی انسانی	دانشگاه علوم پزشکی سیرجان

• شرکت در دوره‌های مختلف (آموزشی، پژوهشی)

نام دوره	نوع (سطح) دوره	محل برگزاری
Identification of Metastigmata (Ticks) (Acari: Parasitiformes) at genus level	کشوری	انجمن کهنه شناسی ایران (آنلاین)
کارگاه آموزشی استراتژی و فنون تدریس		دانشگاه علوم پزشکی تهران
دوره آموزش حضوری لیثمانیوز	کشوری	دانشگاه علوم پزشکی تهران
برنامه عملی کنترل سالک در استانهای آلوده	کشوری	مرکز مدیریت بیماریهای وزارت بهداشت
کارگاه آموزشی گزش جانوران زهردار	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
کارگاه آموزشی سالک	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
کارگاه آموزشی راهکارهای شناخت عقرب و پیشگیری از گزش	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
کارگاه آموزشی و توجیهی بررسی و برنامه ریزی مبارزه شیمیایی با ناقلین مالاریا	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
کارگاه آموزشی و بازآموزی روش های جمع آوری و تشخیص مرفولوژیک ناقلین مالاریا	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	سمینار یکروزه مار و عقرب گزیدگی و نحوه مقابله با آن
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	کارگاه آموزشی برنامه ریزی مالاریا
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	کارگاه آموزشی تشخیص آزمایشگاهی مالاریا و ارزیابی تاثیر درمانی داروهای ضد مالاریای فالسیپاروم
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	کارگاه آموزشی برنامه ریزی مالاریا
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	کارگاه استانی برنامه ریزی مالاریا
مرکز مدیریت بیماریهای واگیر وزارت بهداشت	کشوری	کارگاه آموزشی بیماری های مشترک انسان و دام
جهاد دانشگاهی استان کرمان، سیرجان	شهرستانی	مفاهیم پایه فن آوری اطلاعات
جهاد دانشگاهی استان کرمان، سیرجان	شهرستانی	استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایل ها (WINDOWS)
جهاد دانشگاهی استان کرمان، سیرجان	شهرستانی	بانک های اطلاعاتی (ACCESS)
جهاد دانشگاهی استان کرمان، سیرجان	شهرستانی	واژه پردازها (WORD)
جهاد دانشگاهی استان کرمان، سیرجان	شهرستانی	صفحه گسترده ها (EXCEL)
جهاد دانشگاهی استان کرمان، سیرجان	شهرستانی	ارائه مطالب (POWER POINT)
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	تکنولوژی آموزشی و ارتباطات
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	کارگاه آموزشی بیماری سل
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	تب مالت
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	واکسیناسیون همگانی
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	مراقبت مادران
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	کارگاه آموزشی ایدز و بیماریهای آمیزشی
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	کارگاه آموزشی نرم افزار تالاسمی

وزار بهداشت درمان و آموزش پزشکی	کشوری	توانمند سازی کارشناسان و کارکنان نظام سلامت
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	مراقبت ادغام یافته کودک سالم
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	آشنایی با فرم های جدید تنظیم خانواده
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	راهنمای تکمیل فرم های مراقبت های تنظیم خانواده
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	کارگاه روش تحقیق
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	آشنایی با سرطان ها
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	تغذیه و دیابت
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	خود مراقبتی فشار خون
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	خود مراقبتی
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	آشنایی با اصول تشخیص و درمان و مراقبت HIV/AIDS
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	دیابت
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	مهارت های فرزند پروری
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	امنیت اطلاعات
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	روش های پخت و نگهداری مواد غذایی
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	تب مالت
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	مراقبت های ادغام یافته سلامت زنان و مردان ۵۹-۳۰ ساله در طرح تحول سلامت
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	ایمنی غذایی
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	اورژانس های طبی و مسمومیت ها
دانشگاه علوم پزشکی کرمان	استانی	دیابت و پیشگیری اصول درمان و مراقبت

• مدرک زبان معتبر

نام مدرک	نمره	تاریخ برگزاری
MHLE	52	1393

• جوایز و افتخارات

- رتبه اول مقطع دکتری تخصصی در بین ورودیهای رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین
- رتبه اول آزمون جامع در بین ورودیهای رشته ی حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین
- کسب نمره ی کامل پایان نامه
- رتبه ی پنجم در کنکور ورودی مقطع دکترای تخصصی حشره شناسی پزشکی