



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: 034-42202053

تلفن محل کار: 034-42202051

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

لینک سامانه علم سنجی:

• سوابق تحصیلی:

عنوان پایان نامه	نهایت	از سال	موسسه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
-	79	77	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	82	79	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 بم، استان کرمان	98	93	دانشگاه علوم پزشکی تهران	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	دکتری تخصصی (PhD)

• سوابق شغلی:

عنوان شغل	از سال	نهایت	محل تصدی
کارشناس حشره شناسی	78	1400	مرکز بهداشت شهرستان کهنوج
استادیار هیات علمی	1400	تا کنون	دانشکده علوم پزشکی سیرجان

ب) مقالات:

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

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
1395		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
1391		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 89-1388

1385			دوم	فصلنامه پژوهشی طلوع بهداشت	بررسی فونستیک عنکبوت های شهرستان کهنوج (استان کرمان) در سال 1382-1383
------	--	--	-----	-------------------------------	---

د) پروژه‌های تحقیقاتی

سال تصویب	محل پژوهش	نوع فعالیت در طرح (مجری یا همکار طرح)	عنوان طرح تحقیقاتی
1398	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
1388	شهرستان سیرجان	مجری	بررسی فون و فعالیت فصلی پشه خاکیه‌های فلbotومینه در کانون جدید چاه دق شهرستان سیرجان
1396	شهرستان بم	همکار	بررسی برخی خصوصیات اکولوژیک و رفتاری پشه خاکی های فلbotومینه با تاکید بر (<i>Phlebotomus sergenti</i>) (Diptera: Psychodidae) در کانون لیشمانیوز جلدی شهری، شهرستان بم، استان کرمان
1380	شهرستان کهنوج	همکار	بررسی وضعیت کنونی تمایلات خونخواری ناقلین مالاریا با استفاده از روش ELISA در شهرستان کهنوج
1400	استان فارس	همکار	بررسی تنوع گونه ای و ویژگیهای زیستگاههای لاروی کولیسده ها در کانون های مهم گردشگری استان فارس در سال 99 به منظور طراحی برنامه جامع برای کنترل

1400	استان فارس	مجری	شناسایی نوع خون خورده شده توسط پشه خاکی ها به روش ملکولی در شهرستان دهای منتخب استان فارس، جنوب ایران
1401	استان فارس	همکار	بررسی عوامل موثر بر در آلودگی به شپش سر در بین دانش آموزان دوره ی ابتدایی مناطق روستایی و شهری شیرز در سال 1401
1400	شهرستان بزم	مجری	بررسی برخی خصوصیات اکولوژیک و شاخص های تنوع زیستی لارو پشه های کولیسینی در شهرستان بزم، استان کرمان

• سوابق فعالیت های آموزشی

سال	تعداد واحد	مقطع تحصیلی	نام دوره / درس	مؤسسه محل تدریس
1389	1	کاردانی	بهداشت عمومی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
1390	1	کاردانی	بهداشت عمومی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
1391	1	کاردانی	بهداشت عمومی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
1391	1	کارشناسی	بهداشت عمومی و اپیدمیولوژی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
1392	1	کارشناسی	بهداشت عمومی و اپیدمیولوژی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
1396	2	کارشناسی	حشره شناسی پزشکی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
1397	2	کارشناسی	حشره شناسی پزشکی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
1398	2	کارشناسی	حشره شناسی پزشکی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
1399	2	کارشناسی	حشره شناسی پزشکی	دانشکده علوم پزشکی سیرجان
1399	2	کارشناسی	اصول جمع اوری و نگهداری حشرات	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
1399	1	کارشناسی	شناسایی و مبارزه با جانوران مهره دار سمی و زهر آگین	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
1399	1	کارشناسی	سمینار	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
1400	0.5	کارشناسی	پروژه	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
1400	1	کارشناسی	اصول برنامه ریزی عملیاتی مبارزه با بیماریهای منتقله توسط ناقلین	دانشگاه علوم پزشکی کرمان

در شرایط اضطراری			
1400	1.5	کارشناسی	مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات
1400	2	کارشناسی	کارآموزی در عرصه
1400	1	کارشناسی	سم شناسی عمومی
1400	1	کارشناسی	کنترل آفات شهری
1400	1	کارشناسی	حشره شناسی پزشکی
1400	2	کارشناسی	اکولوژی انسانی
			دانشگاه علوم پزشکی کرمان
			دانشگاه علوم پزشکی کرمان
			دانشگاه علوم پزشکی کرمان
			دانشگاه علوم پزشکی کرمان
			دانشگاه علوم پزشکی کرمان
			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 کنه 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 باز آموزشی روش های جمع آوری و تشخیص مرفولوژیک ناقلین مالاریا	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
سمینار یکروزه مار و عقرب گزیدگی و نحوه مقابله با آن	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
کارگاه آموزشی برنامه ریزی مالاریا	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
کارگاه آموزشی تشخیص آزمایشگاهی مالاریا و ارزیابی تاثیر درمانی داروهای ضد مالاریای فالیسیاروم	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
کارگاه آموزشی برنامه ریزی مالاریا	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان

کارگاه استانی برنامه ریزی مالاریا	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
کارگاه آموزشی بیماری های مشترک انسان و دام	کشوری	مرکز مدیریت بیماریهای واگیر وزارت بهداشت
مفاهیم پایه فن آوری اطلاعات	شهرستانی	جهاد دانشگاهی استان کرمان، سیرجان
استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایل ها (WINDOWS)	شهرستانی	جهاد دانشگاهی استان کرمان، سیرجان
بانک های اطلاعاتی (ACCESS)	شهرستانی	جهاد دانشگاهی استان کرمان، سیرجان
واژه پردازها (WORD)	شهرستانی	جهاد دانشگاهی استان کرمان، سیرجان
صفحه گسترده ها (EXCEL)	شهرستانی	جهاد دانشگاهی استان کرمان، سیرجان
ارائه مطالب (POWER POINT)	شهرستانی	جهاد دانشگاهی استان کرمان، سیرجان
تکنولوژی آموزشی و ارتباطات	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
کارگاه آموزشی بیماری سل	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
تب مالت	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
واکسیناسیون همگانی	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
مراقبت مادران	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
کارگاه آموزشی ایدز و بیماریهای آمیزشی	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
کارگاه آموزشی نرم افزار تالاسمی	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
توانمند سازی کارشناسان و کارکنان نظام سلامت	کشوری	وزار بهداشت درمان و آموزش پزشکی
مراقبت ادغام یافته کودک سالم	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
آشنایی با فرم های جدید تنظیم خانواده	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
راهنمای تکمیل فرم های مراقبت های تنظیم خانواده	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
کارگاه روش تحقیق	استانی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان

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	HIV/AIDS مراقبت و درمان و تشخیص
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 59-30 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