

به نام خداوند جان و خرد

شرح حال آموزشی و حرفه ای



فاطمه شیخ شعاعی

استادیار گروه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

تهران، خ انقلاب، خ قدس، ک فردانش، دانشگاه علوم پزشکی تهران

دانشکده پیراپزشکی، گروه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی

تلفن: ۸۸۹۵۷۹۴۳

Email: Fashoaei@sina.tums.ac.ir

سوابق تحصیلی

۱. کارشناسی کتابداری پزشکی. ۱۳۸۰. دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی کرمان. معدل ۱۸/۸۸. (رتبه اول)

۲. کارشناسی ارشد کتابداری. ۱۳۸۵. دانشکده روانشناسی. دانشگاه تهران. معدل ۱۸/۶۱.

عنوان پایان نامه: بررسی عوامل موثر بر پذیرش فناوری اطلاعات توسط کتابداران کتابخانه های دانشکده های فنی دانشگاههای دولتی شهر تهران: قابلیت کاربرد مدل پذیرش فناوری (پذیرفته شده با درجه عالی و نمره ۱۹/۷۵)

۳. اخذ بورس اعزام به خارج دانشگاه علوم پزشکی تهران و پذیرش از دانشگاه تکنولوژی سیدنی استرالیا. ۲۰۱۰.

۴. دکتری علم اطلاعات و دانش شناسی. ۱۳۹۵. دانشکده مدیریت، دانشگاه تهران. معدل ۱۸/۳۳

عنوان پایان نامه: طراحی مدل بلوغ کتابخانه دیجیتالی در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و ابزار سنجش آن (پذیرفته شده با درجه عالی و نمره ۱۹/۶۳)

زمینه های تحقیقاتی: کتابدار بالینی، علم سنجی، کتابخانه دیجیتالی، فرآیند داوری مجلات، پذیرش فناوری اطلاعات

سابقه ارائه خدمات آموزشی

الف. تدریس

سال تدریس	درس	مقطع	رشته	نام دانشکده	نام دانشگاه
۹۷-۹۶	برنامه ریزی و ارزیابی کتابخانه ها	دکتری	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	دانشکده پیراپزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۹۷	مدیریت پایگاه داده				
۹۶	ذخیره و بازیابی اطلاعات				
۹۷	رفتارهای اطلاع یابی و نیازهای اطلاعاتی				
۹۸-۹۷	سمینار تحقیق				
۹۷-۹۵	کارآموزی				
۹۸-۹۲	سیستم های اطلاعاتی و فناوری اطلاعات (کلاس وارونه)	کارشناسی ارشد			
۹۶-۹۵؛ ۹۲	نمایه سازی و چکیده نویسی				
۹۷-۹۶	ذخیره و بازیابی اطلاعات				

نام دانشگاه	نام دانشکده	رشته	مقطع	درس	سال تدریس
دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشکده پیراپزشکی	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی ارشد	روش تحقیق	۹۶-۹۷؛ ۹۹
				مراکز اطلاع رسانی ملی و بین المللی	۹۶-۹۷
				سازماندهی منابع پزشکی (۴ جلسه مجازی)	۹۶-۹۷
				کتابخانه های دیجیتالی	۹۷-۹۸
				سمینار تحقیق (کلاس وارونه)	۹۷
				مراجع و بانک های تخصصی پزشکی	۹۹
				کارورزی	۹۷-۹۸
		کارشناسی	سازماندهی دانش ۴	۹۲-۹۳	
			سازماندهی دانش ۵	۹۲-۹۳	
			مرجع شناسی تخصصی پزشکی	۹۳	
			نشریات ادواری	۹۳	
			مدیریت اطلاعات سلامت	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۹۴-۹۵
				سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۹۵-۹۶؛ ۹۸-۹۹
				اطلاع رسانی پزشکی	۸۸-۸۹؛ ۹۲
	رادیولوژی	کارشناسی ارشد	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۹۲؛ ۹۵	
			اطلاع رسانی پزشکی	۸۸-۸۹	
			آشنایی با فناوریهای نوین اطلاعاتی	۹۹	
	هماتولوژی	کارشناسی ارشد	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۹۸-۹۹	
			روش تحقیق	۹۹	
	اتاق عمل	کارشناسی	روش تحقیق	۹۶	
			اطلاع رسانی پزشکی	۸۸-۸۹	
	علوم آزمایشگاهی	کارشناسی	اطلاع رسانی پزشکی	۸۸-۸۹	
	مدیریت خدمات بهداشتی	کارشناسی	سیستم های اطلاعاتی مدیریت	۸۸	
	پردیس بین الملل	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی ارشد	سازماندهی منابع پزشکی	۹۶
				سمینار تحقیق	۹۷
				سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۹۸-۹۹
		تکنولوژی رادیولوژی	کارشناسی ارشد	روش تحقیق	۹۸-۹۹
سیستم های اطلاع رسانی پزشکی				۹۸-۹۹	
هوشبری		کارشناسی ارشد	روش تحقیق	۹۸-۹۹	
			تکنولوژی اطلاع رسانی	۹۹	
مرکز آموزش ضمن خدمت	مهندسی بیمارستان	کارشناسی ارشد	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۹۶	
			مهندسی پزشکی	۹۷	
			مدیریت اطلاعات سلامت	۹۶	

نام دانشگاه	نام دانشکده	رشته	مقطع	درس	سال تدریس
		رادیولوژی			۹۷-۹۸
		فیزیک پزشکی			۹۸
دانشگاه تهران	مدیریت	علم اطلاعات و دانش شناسی	کارشناسی ارشد	سازماندهی منابع آرشیوی	۹۵
				کتابخانه های آموزشی	۹۳
	کتابداری و اطلاع رسانی	کتابداری	کارشناسی	نشریات ادواری	۹۰؛ ۹۳
				واژه پردازی پیشرفته	۹۳
	روانشناسی	کتابداری	کارشناسی	مواد و خدمات کتابخانه ای برای کودکان	۸۶
				نشریات ادواری	۸۶
	روانشناسی	کتابداری	کارشناسی	واژه پردازی پیشرفته	۸۵

ب. کارگاه آموزشی

۱. برگزاری کارگاه آموزشی یک روزه «آشنایی با سامانه علم سنجی» برای اعضای هیات علمی دانشکده پیراپزشکی، ۱۳۹۷.

۲. برگزاری کارگاه آموزشی یک روزه «سواد اطلاعاتی و آشنایی با مفاهیم پایه جستجوی اطلاعات» برای پژوهشگران بسیج جامعه اساتید، پاییز ۱۳۹۷.

۳. برگزاری کارگاه آموزشی یک روزه «آشنایی با شیوه نوشتن نقد کتاب» برای گروه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، ۱۳۹۶.

۴. برگزاری کارگاه آموزشی یک روزه «شیوه نگارش مقاله علمی» برای پژوهشگران پژوهشکده مطالعات کاربردی فارابی ارتش، پاییز ۱۳۹۳.

۵. برگزاری کارگاه آموزشی یک روزه «شیوه نگارش مقاله علمی» برای کارکنان دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، زمستان ۱۳۸۷.

۶. برگزاری کارگاه آموزشی یک روزه «مهارتهای جستجو در وب» برای دانشجویان دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، زمستان ۱۳۸۷.

۷. برگزاری کارگاه آموزشی یک روزه «سواد اطلاعاتی» برای کارکنان دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، زمستان ۱۳۸۷.

پ. سخنرانی علمی

۱. فرصت های پیش روی حرفه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، همایش هفته کتاب، کتابخوانی و روز کتابدار، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۹۷.

۲. طراحی مدل بلوغ کتابخانه دیجیتالی در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی. پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات، ۱۳۹۵.

۳. مدل بلوغ مدیریت محتوا. سی و نهمین نشست علمی کتابخانه عمومی حسینییه ارشاد، ۱۳۹۵.

۴. طراحی استراتژی جستجو. از مجموعه سخنرانی های ادواری هیات علمی دانشکده پیراپزشکی، ۱۳۹۴.

ت. پایان نامه						
نام دانشگاه	نقش	مقطع	عنوان پایان نامه	وضعیت		
دانشگاه علوم پزشکی تهران	استاد راهنما	دکتری	ارزیابی کارایی کتابخانه‌های دانشکده‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران با تکنیک تحلیل پوششی داده‌ها	خاتمه یافته		
			طراحی چارچوب مفهومی نظام بازیابی اطلاعات در حوزه گوارش و کبد	در حال انجام		
			طراحی مدل تولید محتوای اطلاعات سلامت برای کودکان در بخش‌های تصویربرداری مراکز درمانی و تولید ویدئوی آموزشی	در حال انجام		
			طراحی، پیاده‌سازی و ارزیابی الگوی نمایه‌سازی خودکار متون فارسی پزشکی	در حال انجام		
			بررسی نقش کتابدار بالینی در بهبود فرآیند تصمیم‌گیری‌های بالینی در بخش مراقبت ویژه کودکان در بیمارستان مرکز طبی کودکان تهران: یک مطالعه اقدام پژوهی	خاتمه یافته		
			طراحی برنامه آموزشی پیشنهادی کتابداری بالینی در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	خاتمه یافته		
		کارشناسی ارشد	استاد راهنما	دکتری	بررسی مقایسه‌ای سرفصل‌های درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته کتابداری و اطلاع‌رسانی در کشورهای منتخب و پیشنهاد سرفصل‌های روزآمد با گرایش پزشکی	خاتمه یافته
					Bibliometric Study and Knowledge Mapping of Nigerian Research Output on Tropical Medicine Indexed in Web of Science Database: 1983-2018	خاتمه یافته
					ترسیم و تحلیل شبکه‌های هم‌استنادی و هم‌رویدادی واژگان مقالات ایرانی حوزه دندان پزشکی در پایگاه اطلاعاتی وب آو ساینس در فاصله سال‌های ۲۰۱۴-۲۰۱۸	خاتمه یافته
					بررسی وضعیت مدیریت استعداد در کتابخانه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی منتخب شهر تهران	خاتمه یافته
					بررسی وضعیت مدیریت دانش در کتابخانه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی منتخب شهر تهران بر اساس مدل بکوویتز و ویلیامز	خاتمه یافته
					بررسی رابطه بین شرکت کتابداران دانشگاه‌های علوم پزشکی منتخب شهر تهران در دوره‌های آموزش ضمن خدمت با کیفیت ارائه خدمات از دیدگاه مشارکت‌کنندگان بر اساس مدل CIPP	خاتمه یافته
					بررسی تاثیر جو سازمانی کتابخانه‌های دانشکده‌ای و بیمارستانی دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی منتخب شهر تهران بر فرسودگی شغلی کتابداران شاغل در آن‌ها	خاتمه یافته
					ارزیابی مقایسه‌ای سطح مدیریت کیفیت فراگیر در کتابخانه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی گیلان و مازندران در سال ۱۳۹۷	خاتمه یافته
					بررسی رابطه بین عوامل فردی با میزان استفاده از فناوری‌های وب ۲ در بین دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی کتابداری و اطلاع‌رسانی دانشگاه‌های دولتی شهر تهران و مقایسه آنها با یکدیگر در سال ۱۳۹۷	خاتمه یافته
					بررسی نیازهای اطلاعاتی و تجارب زیسته بیماران بهبودیافته کووید - ۱۹ و خانواده‌های آن‌ها	در حال انجام
دکتری	استاد مشاور	دکتری	آسیب‌شناسی وضعیت نشر کتاب‌های حوزه‌ی پزشکی در ایران با رویکرد پدیدارشناسی	در حال انجام		
			طراحی مدل بلوغ سیستم اطلاعات سلامت مادران	در حال انجام		
			طراحی، اجرا و ارزیابی مدل شبیه‌سازی جریان دانش در شبکه همکاری‌های بین فردی مراکز تحقیقاتی دانشگاه علوم پزشکی تهران	خاتمه یافته		

نام دانشگاه	نقش	مقطع	عنوان پایان نامه	وضعیت
دانشگاه علوم پزشکی تهران	استاد مشاور	کارشناسی ارشد	بومی سازی طرحواره آثار خلاقانه فرانمای تولید داده های ساختارمند برای کتابخانه های دانشگاه علوم پزشکی تهران	خاتمه یافته
			بررسی و مقایسه رابطه تکنواسترس با مشخصه های فردی در بین کتابداران شاغل در کتابخانه های دانشگاهی زاهدان در سال ۱۳۹۷	خاتمه یافته
			بررسی مقایسه ای وضعیت سواد دیجیتالی کتابداران شاغل در کتابخانه های دانشگاهی و دانشکده های دانشگاه های علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی در سال ۱۳۹۵	خاتمه یافته
			بررسی میزان آگاهی کتابداران و اطلاع رسانی شاغل در کتابخانه های دانشکده های دانشگاه های علوم پزشکی منتخب شهر تهران نسبت به رعایت کدهای اخلاق حرفه ای	خاتمه یافته
			بررسی دیدگاه کادر درمانی بخش آنکولوژی بیمارستان های وابسته به دانشگاه های علوم پزشکی تهران و شهید بهشتی درباره تاثیر کتاب درمانی در فرآیند بهبود بیماران مبتلا به سرطان در سال های ۹۴-۹۵	خاتمه یافته
			بررسی مقایسه ای شرایط محیط کار کارکنان کتابخانه های دانشکده ای دانشگاه های منتخب علوم پزشکی تهران با اصول ارگونومیک در سال ۱۳۹۵	خاتمه یافته
			ارزیابی دستیاران دندان پزشکی دانشگاه های علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی و شاهد از نحوه دستیابی و میزان استفاده از منابع لاتین الکترونیکی در سال ۱۳۹۵-۱۳۹۴	خاتمه یافته
			بررسی توان تکنیکی فناوری های NFC و RFID در بهبود ارائه خدمات کتابخانه های دانشگاهی و مقایسه آن دو بر اساس الگوی Beredy	خاتمه یافته
			بررسی وضعیت شکاف دیجیتالی در بین اعضای هیأت علمی گروه های آموزشی پروتزی های دندان دانشگاه های علوم پزشکی شهر تهران در سال ۱۳۹۳	خاتمه یافته
			بررسی مولفه های هوش هیجانی و رابطه آن با مهارت های تفکر انتقادی در کتابداران شاغل در کتابخانه های دانشکده های دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران و شهید بهشتی	خاتمه یافته
تحلیل هم استنادی و هم رویدادی واژگان حوزه ی سلول های بنیادی بر اساس مدارک نمایه شده در پایگاه وب آوساینس در طول سالهای ۲۰۱۱-۲۰۱۳ در کشورهای منتخب با رویکرد تدوین نقشه علمی	خاتمه یافته			
داور	کارشناسی ارشد	دکتری	طراحی سیستم توصیه گر مجلات و پیاده سازی آن در مجلات مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	
			سنجش تعاملات دانشگاه، صنعت و دولت کشور ایران در مقالات علمی حوزه مهندسی پزشکی با استفاده از مدل مارپیچ سه گانه	
			ارائه الگوی مفهومی و طراحی برنامه کاربردی اطلاع رسانی سلول های بنیادی	
			علم سنجی جایگاه کشورهای خاورمیانه در تولید حوزه ایمنی شناسی و میکروبی شناسی بر اساس مقالات نمایه شده در اسکوپوس از ۲۰۰۹ تا ۲۰۱۸	
			طراحی و ارزیابی پرونده الکترونیک تحت وب بیماران تنبلی چشم	
			بررسی رعایت اصول ارگونومی در کتابخانه ها و رابطه آن با اختلالات اسکلتی عضلانی کتابداران در دانشگاه های علوم پزشکی شهر تهران	
			طراحی و ارزیابی سیستم اطلاع رسانی مبتنی بر تلفن همراه به مراجعه کنندگان مرکز سلول درمانی پژوهشگاه رویان تهران	
			بررسی جایگاه مقالات علمی تولید شده انستیتو کانسر دانشگاه علوم پزشکی تهران در حوزه تحقیقاتی سرطان: یک مطالعه علم سنجی	

نام دانشگاه	نقش	مقطع	عنوان پایان نامه	وضعیت
دانشگاه علوم پزشکی تهران	داور	کارشناسی ارشد	بررسی مقایسه ای شاخص های آلت‌متریک و استنادات مقالات پژوهشگران و Altmetric.com دندانی پزشکی دانشگاه های علوم پزشکی منتخب در ۲۰۱۸- در فاصله سالهای ۲۰۱۴ Scopus	
			بررسی وضعیت دگرسنجه های مقالات مندرج در مجلات ایرانی حوزه قلب و عروق نمایه شده در پایگاه اطلاعاتی اسکوپوس	
			ارزیابی مقالات مرور سیستماتیک و متاآنالیز ایرانی نمایه شده در پایگاه استنادی اسکوپوس با استفاده از ابزار ارزیابی AMSTAR	
			بررسی وضعیت آگاهی، نگرش و عملکرد پزشکان متخصص ریه و قلب و عروق بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی تهران در ارتباط با کاربرد فناوری سلامت همراه برای ارتقای سلامت بیماران قلبی-تنفسی در سال ۹۷	
			بررسی مقایسه ای کیفیت و قابلیت استفاده محتویات جزوات آموزشی بیماری ها در بیمارستان امام حسین (ع) و مقایسه آنها با یکدیگر در سال ۱۳۹۷-۱۳۹۶	
			بررسی مقایسه ای میزان استفاده از شبکه های اجتماعی علمی و تاثیر آن بر عملکرد پژوهشی دانشجویان مقاطع تحصیلات تکمیلی رشته علوم کتابداری و اطلاع رسانی شهر تهران در سال ۱۳۹۶	
			بررسی مقایسه ای وضعیت بازاریابی خدماتی کتابخانه های منتخب دانشگاه های علوم پزشکی تهران و شهید بهشتی بر اساس مدل هفت پی در سال ۱۳۹۶	
	داور	کارشناسی ارشد	بررسی مقایسه ای میزان تولیدات علمی دندانی پزشکی دانشگاه های علوم پزشکی تهران و شیراز در شبکه های ریسرچ گیت و مندلی با استفاده از پایگاه استنادی اسکوپوس در فاصله سال های ۲۰۱۵-۲۰۱۶	
			بررسی مقایسه ای برون داد های علمی دانشگاه های علوم پزشکی منتخب کشور در شبکه research gate در سال ۱۳۹۴	
			بررسی و مقایسه نیازهای اطلاعاتی بیماران مبتلا به سرطان در زمینه مراقبتهای تسکینی در بیمارستان های منتخب دانشگاه های علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی و ایران در سال ۱۳۹۴	
			ارزیابی کیفیت وب سایت های فارسی حوزه ی بیماری های پوست، مو و زیبایی بر اساس مقیاس وب مدکوال در سال ۱۳۹۵	
			مقایسه کتابخانه های دانشگاه علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی و ایران بر اساس دفتر کار سبز	
			بررسی مقایسه ای وضعیت سواد سلامت معلمان در دبیرستان های دخترانه دولتی و غیردولتی چهار منطقه منتخب آموزش و پرورش شهر تهران در سال تحصیلی ۱۳۹۵	
			بررسی رویکرد تحقیقات سلول های بنیادی در پژوهشگاه رویان در فاصله سال های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۴ و تعیین اولویت های تحقیقاتی آن در طی ۵ سال آینده	
امکان سنجی ارائه خدمات مرجع مجازی در کتابخانه های دانشکده ای دانشگاه های علوم پزشکی شهر تهران در سال ۱۳۹۴				
بررسی مقایسه ای میزان انطباق کلید واژه های چکیده مقالات مجلات لاتین دندانی پزشکی ایرانی و هم تیان آمریکایی آن نمایه شده در pubmed با مش ۲۰۱۴				
بررسی مقایسه ای وضعیت برون دادهای علمی پژوهشگران مراکز تحقیقاتی دانشگاه های علوم پزشکی تهران و اصفهان نمایه شده در پایگاه های اطلاعاتی منتخب در فاصله سالهای ۲۰۰۹-۲۰۱۳				
بررسی وضعیت آرشیو مجلات مصوب نشریات وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و ارائه الگو برای تکمیل و رقومی سازی آنها				
بررسی سطح سواد سلامت الکترونیک دانشجویان تحصیلات تکمیلی رشته های منتخب دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۴				

نام دانشگاه	نقش	مقطع	عنوان پایان نامه	وضعیت
پزشکی تهران			نیازسنجی ارائه خدمات کتابداری بالینی به پزشکان و پرستاران در محور اثربخشی بالینی در دو بیمارستان منتخب در سال ۱۳۹۳	
			تعیین نقش دهنده های ارتباطی بین اشیاء محتوایی بر اساس روابط مطرح در موجودیتهای گروه اول الگوی ملزومات کارکردی پیشینه های کتابشناختی FRBR	
دانشگاه تهران	مشاور	ارشد	بررسی رضایت کاربران کتابخانه های دانشگاهی از ساعات کار این کتابخانه ها (مورد مطالعه: کتابخانه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران)	خاتمه یافته
	داور	دکتری	تدوین مدل حفاظت دیجیتال ایران	
		ارشد	طراحی مدل رفتار اطلاع یابی سلامت والدین کودکان زیر ۵ سال و عوامل مؤثر بر آن	
		ارشد	بررسی عوامل فردی مؤثر بر استفاده از کتابخانه های دیجیتالی در دانشگاه های علوم پزشکی شهر تهران	
دانشگاه شهید بهشتی	داور	ارشد	بررسی عوامل مؤثر بر رفتار اطلاع یابی سلامت دانشجویان تحصیلات تکمیلی دانشگاه تهران	
	داور	ارشد	بررسی وضعیت خوانایی وب سایت های سلامت در حوزه سرطان دهانه رحم	
			تحلیل نقشه های هم تالیفی و هم رخدادی واژگان حوزه غدد درون ریز و متابولیسم ایران در وب او ساینس	
			بررسی عوامل مرتبط با پذیرش و به کارگیری پایگاه های اطلاعاتی مبتنی بر شواهد در پرستاران شاغل در بیمارستان های تابعه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	
			بررسی رابطه بین سواد سلامت و کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس (ام اس) استان فارس	
			بررسی وضعیت شاخص های ریسرچگیت اعضای هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و ارتباط آن با شاخص های استنادی اسکوپوس	
دانشگاه ایران	داور	دکتری	بررسی سطح سواد سلامت الکترونیک خود اظهاری و مبتنی بر عملکرد دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	
			طراحی بازی واره آموزش دیابت نوع دو و تعیین اثربخشی آن بر مهارت سواد سلامت دانش آموزان دبیرستانی شهر تهران	

ث. دانش پژوهی

همکار فعالیت دانش پژوهی «طراحی، اجرا، و ارزشیابی روش های یاددهی-یادگیری فعال بر اساس اصول یادگیری بزرگسالان در دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران: از کلاس درس تا کافه سلامت». دانشگاه علوم پزشکی تهران: دانشکده پیراپزشکی (برگزیده سیزدهمین جشنواره آموزشی شهید مطهری در سطح دانشگاه)

ج. طراحی سوالات و ناظر آزمون ها و مصاحبه

طراح سوالات آزمون های کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی (دو دوره)، ۱۳۹۵-۹۶.

عضو تیم مصاحبه کننده آزمون دکتری کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۸.

طراح سوالات آزمون استخدامی قراردادی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی سال ۱۳۹۹.

ناظر آزمون جامع دانشجویان دکتری کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه ایران (سه دوره)

ناظر آزمون جامع دانشجویان دکتری مدیریت اطلاعات سلامت دانشگاه علوم پزشکی تهران (دو دوره)

چ. طرح همتایان

شرکت در طرح همتایان به عنوان مشاهده شونده (یک دوره)، ۱۳۹۷.

سوابق پژوهشی

الف. کتاب

۱. علیدوستی، سیروس، و فاطمه شیخ شعاعی. ۱۳۸۵ (چاپ دوم). فناوری اطلاعات و کتابخانه ها. تهران: پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران.
۲. قاضی میرسعید، سید جواد، طاهره صادقی، و فاطمه شیخ شعاعی. ۱۳۹۶. NFC و RFID: فناوری های مدرن در کتابخانه ها و مراکز اطلاعات. تهران: کتابدار.
۳. اشرفی ریزی، حسن، و فاطمه شیخ شعاعی. ۱۳۹۹. کتابدار بالینی. در دانشنامه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی. تهران: چاپار.
۴. اشرفی ریزی، حسن، فاطمه شیخ شعاعی، زهرا کاظم پور و زهرا قزوی. ۱۳۹۹. اخلاق حرفه ای کتابداران بالینی. در دانشنامه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی. تهران: چاپار.
۵. ترویجان، سسیل. ۲۰۱۲. کتاب های مصور دیجیتالی در کتابخانه های کنونی. ترجمه فاطمه شیخ شعاعی. در مجموعه مقالات کتابخانه های عمومی ایفلا ۲۰۱۲: هفتاد و هشتمین همایش بین المللی ایفلا، هلسینکی، فنلاند. ویراستاران محمد خندان، امیررضا اصنافی. تهران: نهاد کتابخانه های عمومی کشور و چاپار، ۱۳۹۸.
۶. شیخ شعاعی، فاطمه، مهشید لطفی، و فرزانه حبیبی. (در دست انجام). کتابداری بالینی: فرصتی برای حضور کتابداران پزشکی در عرصه بالین. تهران: انتشارات سمت.
۷. علیدوستی، سیروس، امیرحسین عبدالمجید و فاطمه شیخ شعاعی. (در دست انجام). راهنمای نگارش داستان موفقیت. اصفهان: شرکت گز سکه.

ب. مقاله مجله

Ashrafi-rizi, H., Kazempour, Z., **Sheikhshoei, F.**, Ghazavi, Z. 2020. Designing a model of professional ethics excellence for clinical librarians. Journal of the Medical Library Association. 108 (4): 574-583.

Sepahvand, Z, **Sheikhshoei, F.**, Ghazimirsaeed, SJ, Ehtesham, H. 2020 Comparison of Current Status of Talent Management with Favorable Status in Medical Libraries. Journal of Medical Library and Information Science, 1(1): 1-6.

Azami, Z, Azadeh, F, **Sheikhshoei, F.** 2020. Emotional Intelligence Components among Librarians Working at Medical Sciences Universities in Tehran. Journal of Medical Library and Information Science, 1(1): 1-6.

Najafi, A., Emamgholipour, S., **Sheikhshoaei, F.**, Razavi, S. H. DEA-based Performance Evaluation of Libraries: A Systematic Mapping study. *Investigación Bibliotecológica* (In press).

Mohammadi, M., **Sheikhshoaei, F.**, Banisafar, M., Abubakar, A.A., Mozafari, O. 2019. Scientometric analysis of scientific publications on persian medicine indexed in the web of science database. *Webology*, 16(1): 151-165.

Shabankareh, M., **Sheikhshoaei, F.**, Azadeh, F., Mohammadi, M. 2019. Familiarity and application of web 2.0 technologies in education and learning by LIS postgraduate students. *Library Philosophy and Practice*, 2019, 2685.

Sheikhshoaei, F., S. Alidousti, N. Naghshineh, M. Nakhoda. 2018. Design of a Digital Library Maturity Model. *Electronic library*, 36(4): 607-619.

Mohammadi, M., Mansouri, M., Shahri, M.A., **Sheikhshoaei, F.**, Daemi, M., Banisafar, M. 2018. Effects of scientific collaboration between domestic and foreign authors on quality indices of journals. *Webology*, 15(2): 133-145.

Ghazimirseed S.J., M. Lotfi, M. Gharib, and **F. Sheikhshoaei**. 2017. Postgraduate Curriculum Design of Medical Digital Library. *International journal of mechatronics, electrical and computer technology*. 7(26): 3653-3664.

Sheikhshoaei, F. & T. Oloumi. 2011. Applying the "Technology Acceptance Model" to the libraries of Iranian engineering faculties. *The Electronic Library*. 29(3): 367-378.

Abooyee Ardakan, M., S. A. Mirzaie, **F. Sheikhshoaei**. 2011. The Peer Review Process of Articles in Iran's Scientific Journals. *Journal of Scholarly Publishing* (ISI journal). 42(2): 243-261.

این مقاله به عنوان مقاله برگزیده در کتاب زیر چاپ شده است:

The essential JSP: Critical insights into the world of scholarly publishing. Vol. 2. Scholarly the essential JSP: Critical insights into the world of scholarly publishing. Vol. 2. Scholarly publishing in emerging nations. University of Toronto press.

شیخ شعاعی، فاطمه، مائده ذوالفقاری، سید جواد قاضی میرسعید و محمد جواد منصورزاده. ۱۳۹۸. طراحی برنامه آموزشی پیشنهادی کتابداری بالینی. مدیریت سلامت. ۲۲(۴): ۲۲-۳۴.

سپهوند، زینب، **فاطمه شیخ شعاعی،** سید جواد قاضی میرسعید، و علی شعبانی. ۱۳۹۸. وضعیت مدیریت استعداد در کتابخانه‌های دانشگاه‌های علوم پزشکی منتخب شهر تهران. مدیریت سلامت. ۲۲(۱): ۴۹-۶۰.

زریباف، فاطمه سادات، **فاطمه شیخ شعاعی،** سید جواد قاضی میرسعید. ۱۳۹۸. تاثیر جو سازمانی کتابخانه‌های دانشکده ای و بیمارستانی دانشگاه‌های علوم پزشکی بر فرسودگی شغلی کتابداران. مجله دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران (پیاورد سلامت). ۱۳(۳): ۲۱۲-۲۲۳.

قاسمی آقبلاغی، زهرا، فریدون آزاده، و **فاطمه شیخ شعاعی.** ۱۳۹۷. ترسیم نقشه ی علمی حوزه ی سلولهای بنیادی در بازه ی زمانی ۳ سال بر اساس مدارک نمایه شده در نمایه استنادی وب آو ساینس در کشورهای منتخب: (تحلیل همبندی واژگان). مجله دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران (پیاورد سلامت). ۱۲(۲): ۱۳۸-۱۴۹.

قاضی میرسعید، سید جواد، **فاطمه شیخ شعاعی** و آرزو غمگسار. ۱۳۹۶. نحوه دسترسی و میزان استفاده دستیاران دندان پزشکی دانشگاه های علوم پزشکی تهران، شهید بهشتی و شاهد از منابع لاتین الکترونیک. مدیریت اطلاعات سلامت. ۱۴(۱): ۳۱-۳۶.

شیخ شعاعی، فاطمه، نادر نقشینه، سیروس علیدوستی، و مریم ناخدا. ۱۳۹۶. بنیانی برای طراحی مدل بلوغ کتابخانه دیجیتالی. پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات. ۳۲(۳): ۸۴۳-۸۷۳.

. **شیخ شعاعی، فاطمه**، الهام زهره کرمانی، آرزو غمگسار، و طاهره صادقی. ۱۳۹۵. بررسی میزان رعایت معیارهای مدیریت دانش در وب سایت های کتابخانه های دیجیتالی منتخب در ایران. *پیام سلامت*. ۱۰(۱): ۲۳-۳۵.

صادقی، طاهره، سیدجواد قاضی میرسعید، و **فاطمه شیخ شعاعی**. ۱۳۹۵. بررسی توان تکنیکی فناوری های NFC و RFID در بهبود ارائه خدمات کتابخانه های دانشگاهی و مقایسه آن دو بر اساس الگوی Beredy. فصلنامه تحقیقات کتابداری و اطلاع رسانی دانشگاهی. ۵۰(۳): ۳۵-۶۵.

قاضی میرسعید، سید جواد، **فاطمه شیخ شعاعی**، حسین دهداری راد، و رسول نصیریان. بررسی مقایسه ای شرایط محیط کار کارکنان کتابخانه های دانشگاه های منتخب علوم پزشکی شهر تهران با اصول ارگونومیک در سال ۱۳۹۵

قاضی میرسعید، سید جواد، حسین دهداری، و **فاطمه شیخ شعاعی**. ۱۳۹۴. بررسی وضعیت شکاف دیجیتالی در بین اعضاء هیات علمی گروه های آموزشی پروتزیهای دندانی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه های علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۹۴. *مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان*، ۲۷(۲): ۱۱۸-۱۲۶.

شیخ شعاعی، فاطمه، حسین انتظامی، و محمد موسوی. ۱۳۹۳. تدوین برنامه راهبردی کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه علوم پزشکی تهران با استفاده از مدل دیوید. فصلنامه کتابداری و اطلاع رسانی، ۷(۱۲): ۵-۳۰.

فاطمه شیخ شعاعی. ۱۳۹۲. تحلیل فرمول ارتباطی «لسول» در کتابخانه ها و مراکز اطلاعاتی. *گفتمان علم و فناوری* ۱۱(۱): ۱۹-۲۵.

ابویی اردکان، محمد، سید آیت الله میرزایی و **فاطمه شیخ شعاعی**. ۱۳۹۱. فرایند داوری مقالات در مجلات علمی ایران. فصلنامه پردازش و مدیریت اطلاعات ۲۸(۲): ۳۰۵-۳۴۶.

شیخ شعاعی، فاطمه و سید مهدی حسینی. ۱۳۸۸. ویژگیهای ضروری برای نرم افزار مدیریت محتوا و داوری مجله های علمی. فصلنامه علوم و فناوری اطلاعات (علمی-پژوهشی). ۲۵(۲): ۲۸۹-۳۱۵.

شیخ شعاعی، فاطمه، و طاهره علوم. ۱۳۸۶. بررسی عوامل مؤثر بر پذیرش فناوری اطلاعات توسط کتابداران کتابخانه های دانشکده های فنی دانشگاه های دولتی شهر تهران. فصلنامه علوم کتابداری و اطلاع رسانی. ۱۰(۳): ۹-۳۴.

ابویی، محمد، نادر نقشینه، و فاطمه شیخ‌شعاعی. ۱۳۸۶. فناوری پردازش گفتار و کاربرد آن در کتابخانه. مجله روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران. بهار و تابستان (۲): ۸۵-۱۰۴.

شیخ‌شعاعی، فاطمه. ۱۳۸۶. مدل پذیرش فناوری: مفاهیم و کاربردها. مدیریت اطلاعات. ۲-۱: ۳۵-۴۶.

میرزایی، سیدآیت‌الله، محمد ابویی، معصومه قاراخانی، و فاطمه شیخ‌شعاعی. ۱۳۸۵. هم‌ترازخوانی در مجلات علمی (مطالعه موردی مجله جامعه‌شناسی ایران). مجله جامعه‌شناسی ایران. ۷(۴): ۱۴۷-۱۷۹.

شیخ‌شعاعی، فاطمه. ۱۳۸۵. سرعنوانهای موضوعی پزشکی و کاربرد آن در بازیابی پیوسته. فصلنامه کتاب. ۶۸(۴): ۱۰۹-۱۲۸.

ژاکوب، الین. ۱۳۸۴. هستی‌شناسی‌ها و وب معنایی (ترجمه فاطمه شیخ‌شعاعی). فصلنامه کتاب. ۶۴(۴): ۱۸۹-۱۹۴.

پ. مقاله همایش

حبیبی، فرزانه، فاطمه شیخ‌شعاعی، مسعود محمدپور، سید جواد قاضی میرسعید، و پروانه مدیرامانی. ۱۳۹۸. نقش کتابدار بالینی در بهبود فرآیند تصمیم‌گیریهای بالینی در بخش مراقبت ویژه بیمارستان مرکز طبی کودکان تهران. ارائه شده در نشست تاک (ایده‌ها و تجربه‌های نوآوران کتابداران). پنجمین کنگره سالانه متخصصان علوم اطلاعات ایران. تهران: کتابخانه ملی ایران. <https://zaya.io/k7032>

Abazar Kheirian, N., S. J. Ghazi Mirsaeid, F. Sheikhshoei. 2018. A Comparative Study of the Digital Literacy of Librarians working in the Selected Central and College Libraries. The 39th Annual IATUL Conference, Oslo June 17th -22nd 2018 (Poster).

file:///D:/DSK1_VOL3/My%20teaching/TUMS/ostad%20moshaver/MA%20students/Pirapezeshki/Ms%20Abazar%20Kheirian/Program%20%20%20The%2039th%20Annual%20IATUL%20Conference.htm

شیخ‌شعاعی، فاطمه، نادر نقشینه، سیروس علیدوستی، و مریم ناخدا. ۱۳۹۶. طراحی مدل بلوغ کتابخانه دیجیتال در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی. پنجمین همایش مدیران فناوری اطلاعات. تهران: مرکز همایش‌های برج میلاد. <https://www.symposia.ir/ITMANC05>

Ghazimirseed, S.J., Lotfi, Gharib, M., Sheikhshoei, F. 2017. Postgraduate curriculum design of Medical Digital Library: Usage of Delphi technique. The 38th Annual IATUL Conference. Bolzano, Italy, 18-21 June 2017 (Presentation). <https://www.iatul.org/publications/proceedings>

شیخ‌شعاعی، فاطمه، سید مهدی حسینی، و اکرم مولایی زاده. ۱۳۸۸. فناوری اطلاعات و مدیریت دانش: نگاهی ارزیابانه بر نرم‌افزارهای مدیریت محتوا و فرایند داوری علمی (ارائه شفاهی). همایش مدیریت دانش. کتابخانه ملی ایران.

شیخ‌شعاعی، فاطمه، و طاهره علومی. ۱۳۸۶. به‌کارگیری «مدل پذیرش فناوری» در کتابخانه‌های دانشکده‌های فنی دانشگاه‌های دولتی شهر تهران (پوستر). چهارمین کنفرانس بین‌المللی مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICTM 2008). هتل المپیک.

شیخ شعاعی، فاطمه، و طاهره علومی. ۱۳۸۷. به کارگیری مدل پذیرش فناوری اطلاعات در کتابخانه های دانشکده های فنی دانشگاه های دولتی شهر تهران (ارائه شفاهی). سومین همایش علمی دانشجویان پیراپزشکی کشور، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده پیراپزشکی. سالن همایش های دانشکده داروسازی.

Sheykhshoae, Fatemeh, & Tahereh Oloumi. 2006. User acceptance of Information Technology: Applying TAM to the libraries of Iranian technical faculties (Poster). 27th IATUL annual conference, Porto, Portugal.

ت. طرح پژوهشی

شیخ شعاعی، فاطمه، وحید چنگیزی، محمد جواد منصورزاده، نفیسه رضائی، محسن نوری. در حال اجرا. تدوین برنامه راهبردی گروه آموزشی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران بر اساس مدل دیوید و ارزشیابی آن. دانشگاه علوم پزشکی تهران: مرکز مطالعات و توسعه آموزش (EDC).

شیخ شعاعی، فاطمه، وحید چنگیزی، فریده پاک، راحله محرابی، و در حال اجرا. طراحی مدل تولید محتوای اطلاعات سلامت برای کودکان در بخش های تصویربرداری مراکز درمانی و تولید ویدئوی آموزشی. دانشگاه علوم پزشکی تهران: دانشکده پیراپزشکی. (ارتباط با صنعت)

جنوی، المیرا، محمد جواد منصورزاده، بهروز شاهمرادی، فاطمه شیخ شعاعی، حسین دهداری. در حال اجرا. ارائه اولویت های پژوهشی نظام پژوهش سلامت ایران بر مبنای شاخص مزیت نسبی آشکار شده. دانشگاه علوم پزشکی تهران: دانشکده پیراپزشکی.

شیخ شعاعی، فاطمه، فرزانه حبیبی، فرزانه، مسعود محمدپور، سید جواد قاضی میرسعید، و پروانه مدیرامانی. خاتمه یافته. بررسی نقش کتابدار بالینی در بهبود فرآیند تصمیم گیری های بالینی در بخش مراقبت ویژه کودکان در بیمارستان مرکز طبی کودکان تهران: یک مطالعه اقدام پژوهی. دانشگاه علوم پزشکی تهران: معاونت پژوهشی. (ارتباط با صنعت)

شیخ شعاعی، فاطمه، مرجان اسحاقی، فریدون آزاده، و سید جواد قاضی میرسعید. خاتمه یافته. بررسی مقایسه ای سرفصل های درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته کتابداری و اطلاع رسانی در کشورهای منتخب و پیشنهاد سرفصل های روزآمد با گرایش پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی تهران: دانشکده مجازی.

شیخ شعاعی، فاطمه، سیده ثنا علوی، شیما مرادی. خاتمه یافته. ترسیم و تحلیل شبکه های هم استنادی و هم رویدادی واژگان مقالات ایرانی حوزه دندان پزشکی در پایگاه اطلاعاتی وب آو ساینس در فاصله سال های ۲۰۱۴-۲۰۱۸. دانشگاه علوم پزشکی تهران: دانشکده مجازی.

علیدوستی، سیروس، محمد ابویی، سید آیت ا... میرزایی، و فاطمه شیخ شعاعی. ۱۳۸۷. بررسی وضعیت فرایند داوری مقالات در مجلات معتبر علمی ایران. پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران.

ث. گزارش

فاطمه شیخ شعاعی. ۱۳۹۹. گزارش وضعیت تدریس مجازی اساتید دانشکده بر اساس سامانه نوید. دانشگاه علوم پزشکی تهران.

قاضی میرسعید، سید جواد، **فاطمه شیخ شعاعی**. ۱۳۹۵. گزارش اقدامات انجام شده برای نشر مجله لاتین دانشکده پیراپزشکی با تاکید بر نمایه شدن در پایگاه های بین المللی. تهران: دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران.

علیدوستی، سیروس، امیرحسین عبدالمجید و **فاطمه شیخ شعاعی**. ۱۳۹۰. راهنمای نگارش داستان موفقیت. تهران: پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران به سفارش شرکت گز سکه.

شیخ شعاعی، **فاطمه**، سید مهدی حسینی و آزاد پاکنژاد. ۱۳۸۷. ارائه الگویی برای طراحی نرم افزار مدیریت محتوا و داوری مجله علوم و فناوری اطلاعات پژوهشگاه. تهران: پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران. علیدوستی، سیروس، و **فاطمه شیخ شعاعی**. ۱۳۸۴. گزارش تاثیر فناوری اطلاعات بر کتابخانه ها. تهران: پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران.

ابویی، محمد، و **فاطمه شیخ شعاعی**. ۱۳۸۴. بررسی فرایند همترازخوانی. تهران: پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران.

سابقه ویراستاری

الف. کتاب

علیدوستی، سیروس و فخر السادات محمدی. ۱۳۸۶. فرایند تدوین اصطلاحنامه. تهران: پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران.

ب. مجله

۱. ویراستار استنادی شش شماره از مجله علوم و فناوری اطلاعات. پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران. ۱۳۸۴-۱۳۸۷

۲. ویراستار ادبی و استنادی سه شماره از مجله پیآورد سلامت. دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۸۷-۱۳۸۸.

الف. مجله

۱. مجله Electronic library (نمایه در ISI و اسکاپوس)
۲. Urology Journal (نمایه در ISI، پاب مد و اسکاپوس)
۳. International journal of cancer management (نمایه در ISI و اسکاپوس)
۴. مجله پزشکی ایران. دانشگاه علوم پزشکی ایران (نمایه در اسکوپوس و پاب مد)
۵. International Journal of Information Science and Management (IJISM) (نمایه در اسکاپوس)
۶. پژوهشنامه پردازش و مدیریت اطلاعات پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران (نمایه شده در اسکوپوس)
۷. Archives of Advances in Biosciences (Journal of Paramedical Sciences)
۸. مجله مدیریت اطلاعات سلامت. دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (علمی-پژوهشی)
۹. نشریه مدیریت سلامت. دانشگاه علوم پزشکی ایران (علمی-پژوهشی)
۱۰. نشریه علمی مدیریت اطلاعات. انجمن علمی مدیریت اطلاعات ایران (علمی-پژوهشی)
۱۱. مجله پیابورد سلامت. دانشکده پیراپزشکی. دانشگاه علوم پزشکی تهران (علمی-پژوهشی)
۱۲. فصلنامه تحقیقات کتابخانه های عمومی و دانشگاهی (علمی-پژوهشی)
۱۳. فصلنامه تحقیقات کتابخانه های دانشگاهی (علمی-پژوهشی)

ب. همایش

۱. دومین همایش سراسری دانشجویان کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی. ۳۰ آبان و ۱ آذر ۱۳۸۶. کرمان: دانشگاه علوم پزشکی کرمان.
۲. عضو پنل همایش ملی کتاب و خواندن: رسانه و سلامت. ۲۴-۲۵ آبان ماه ۱۳۹۵.
۳. پنلیست سخنرانی «کتابخانه دیجیتالی: سیستم، سازمان، یا نهاد؟» در ایرانداک. ۱۳۹۵.

پ. طرح پژوهشی

۱. بررسی انگیزه، دلایل و دانش فراگیران در استفاده از موبک. دانشکده پیراپزشکی
۲. بررسی کیفیت خدمات کتابخانه های دانشگاهی، عمومی و تحقیقاتی ایران براساس مدل لایب کوآل. دانشکده پیراپزشکی
۳. بررسی ارتباط بین تعداد استناد و میزان خوانده شدن در نرم افزار مندلی در حوزه سرطان خون: ۱۰۰ مقاله برتر پراستناد در پایگاه اسکوپوس. دانشکده پیراپزشکی
۴. بررسی مقایسه‌ای میزان تولیدات علمی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی منتخب کشور در شبکه‌های اجتماعی علمی ریسرچ گیت و آکادمیا در سال ۲۰۱۵. دانشکده پیراپزشکی

سوابق کاری و مهارتها

۱. ۱۳۸۱. همکار طرح تغییر نظام رده بندی کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی کرمان از LC به NLM.
۲. ۱۳۸۲. مجری طرح ساماندهی کتابخانه مرکز تحقیقات محیط زیست کرمان.
۳. ۱۳۸۳. مشارکت در تهیه کتابشناسی فساد اداری. پژوهشکده امام خمینی (ره).
۴. ۱۳۸۳-۱۳۸۷. همکار پژوهش در پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران یا ایرانداک.
۵. ۱۳۸۷-۱۳۸۹. همکار پژوهش در دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران.
۶. ۱۳۹۲-۱۳۹۶. بورسیه خاص و همکاری با گروه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
۷. ۱۳۹۶- تا کنون. هیات علمی تعهدی گروه کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی تهران
۸. ۱۳۹۶- تا کنون. مسئول کمیته آموزش مجازی دانشکده پیراپزشکی. دانشگاه علوم پزشکی تهران
۹. ۱۳۹۹. انتخاب به عنوان مشاهده کننده در برنامه همتایان از طرف دفتر توسعه آموزش دانشکده پیراپزشکی.
۱۰. دارا بودن نمره ۶ آیلتس و ۸۴ تافل IBT.
۱۱. اتمام دوره زبان انگلیسی کالج بین الملل دانشگاه علوم پزشکی تهران

شرکت در کارگاه ها و دوره ها

۱. دوره کوتاه مدت یادگیری الکترونیکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده مجازی، بهار و تابستان ۱۳۹۹.
۲. شرکت در Internationalization of Higher Education During the COVID-19 Crisis 2020. دانشگاه علوم پزشکی تهران.
۳. شرکت در نشست ماهانه «اخلاق در فضای مجازی- چالش های اخلاقی کپی رایت»، دانشکده مجازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۹۹.
۴. شرکت در کارگاه های تولید محتوا با نرم افزار Ispring و کمنازیا. دانشکده پیراپزشکی، ۱۳۹۸.
۵. شرکت در دو دوره طرح ضیافت اندیشه استادان دانشگاه علوم پزشکی تهران، سالن همایش های بیمارستان امام خمینی، ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸.
۶. دوازدهمین دوره مهارت های آموزشی پایه. دانشگاه علوم پزشکی تهران، مرکز مطالعات و توسعه آموزش، ۱۳۹۷.
۷. شرکت در کنفرانس AMEE ۲۰۱۷ و ۲۰۱۹. دانشگاه علوم پزشکی تهران.
۸. شرکت در کارگاه های «کلاس وراونه»، «اصول طراحی ست اسلاید» مرکز مطالعات و توسعه آموزش، دانشکده پیراپزشکی، ۱۳۹۶.

۹. شرکت در بیش از ۲۰ کارگاه فرهنگی برگزار شده توسط معاونت فرهنگی و نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم پزشکی تهران.

۱۰. شرکت در «چهارمین کنگره سالانه متخصصان علم اطلاعات»، کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۷.

۱۱. شرکت در «دومین همایش ملی کتاب و نشر»، سالن همایش های باغ کتاب تهران، ۱۳۹۵.

۱۲. شیوه نگارش مقاله تحقیقی. کتابخانه مجلس شورای اسلامی. ۲۹ اردیبهشت ۱۳۸۴.

۱۳. آشنایی با پدیده وب پنهان و تئوری پنهانی اطلاعات در وب. پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران. ۲۹ تا ۳۰ فروردین ۱۳۸۶.

۱۴. مهارتهای تدوین و انتشار مقاله های علمی-پژوهشی به زبان انگلیسی. پژوهشگاه اطلاعات و مدارک علمی ایران. ۱۲ و ۱۳ آبان ۱۳۸۶.

عضویت در انجمن ها

۱. انجمن کتابداری ایران

۲. انجمن مدیریت اطلاعات ایران