

بسم الله الرحمن الرحيم



CURRICULUM VITAE:

مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: نایبعلی احمدی

تاریخ تولد: ۱۴ فروردین ۱۳۴۳

محل تولد: کنگاور (استان کرمانشاه)

شغل: عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

رتبه علمی: استاد

تلفن همراه: ۰۹۱۲۲۱۹۵۸۱۳

پست الکترونیکی: nayebalia@yahoo.com یا nayebalia@sbmu.ac.ir

سوابق آموزشی (مدارج علمی به تفکیک درج گردد):

رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	پاییز ۱۳۶۹
انگل شناسی پزشکی	دکتری تخصصی (Ph.D)	دانشگاه تربیت مدرس	تهران	ایران	بهار ۱۳۷۹

مسئولیت های اجرایی:

الف) سابقه پستهای اجرایی

ردیف	سمت	محل خدمت	تاریخ	
			از	لغایت
۱	رئیس بخش انگل شناسی و قارچ شناسی	دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی	۱۳۸۱	۱۳۹۳
۲	مدیر امور پژوهشی	دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی	۱۳۷۹	۱۳۸۱
۳	عضو شورای عالی و عضو هیئت مؤسس مرکز تحقیقات پروتئومیکس	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۹	تا کنون
۴	معاون پژوهشی مرکز تحقیقات پروتئومیکس	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۷	تا کنون
۵	مدیر بخش پژوهش در نهاد توسعه آموزش (EDO) دانشکده	دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۸۸	۱۳۹۴
۶	- استاد مشاور دانشجویان - مجدد (استاد مشاور)	دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی " " " " " " " " " "	۱۳۸۷ ۱۳۹۹	۱۳۹۱ تا کنون
۷	قائم مقام ریاست و معاون اداری و مالی دانشکده	دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۱	۱۳۹۲
۸	دبیر کار گروه اخلاق در انتشار آثار پژوهشی دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۵	تاکنون
۹	دبیر شورای انتشارات دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۷	تا کنون
۱۰	معاون پژوهشی دانشکده پیراپزشکی	دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی	۱۳۹۹	تا کنون
۱۱	معاون آموزشی دانشکده پیراپزشکی	دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی	۱۴۰۰	۱۴۰۱
۱۲	مدیر گروه علوم آزمایشگاهی	دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهیدبهشتی	۱۴۰۰	تا کنون

ب) عضویت در کمیته‌ها و شوراهای

مدت فعالیت	نام کمیته یا شورا	نوع همکاری با کمیته یا شورا	مکان یا سازمان مربوطه	تاریخ	
				از	لغایت
۱۳۸۶	"طرح تدوین راهکار تقسیم وظایف آموزشی در نظام آموزش علوم پزشکی کشور"	عضو گروه تحقیقاتی رتبه بندی مراکز آموزشی	وزارت بهداشت و درمان	۱۳۸۲	۱۳۸۶

۱۳۸۷	۱۳۸۶	وزارت بهداشت و درمان	عضو گروه بازدید و پالایش اطلاعات	ارزیابی مقایسه ای و رتبه بندی مراکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاههای علوم پزشکی کشور
۱۳۸۶	۱۳۸۵	وزارت بهداشت و درمان	عضو تیم بازدید و گردآوری اطلاعات	ارزیابی مقایسه ای و معرفی الگوهای برتر دانشکده های پزشکی ایران در نوبت سوم رتبه بندی
۱۳۸۴	۱۳۸۲	وزارت بهداشت و درمان	عضو گروه تحقیقاتی رتبه بندی مراکز آموزشی	رتبه بندی آموزشی و بانک اطلاعات: رشته های مختلف علوم پیراپزشکی، رشته های بهداشت، مدیریت و اطلاع رسانی در ایران
تاکنون	۱۳۷۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو	کمیته علمی داوری جشنواره پژوهشی دانشگاه (ابوریحان: در دوره اول تا کنون با چند نام دیگر)
۱۳۹۰	۱۳۷۹	دانشکده پیراپزشکی	عضو	کمیته علمی داوری مستندات پژوهشی و انتخاب پژوهشگران نمونه (برگزیده) دانشکده
تاکنون	۱۳۷۹	دانشکده پیراپزشکی	عضو ثابت	کمیته منتخب (ارتقاء) دانشکده
تاکنون	۱۳۸۹	مرکز تحقیقات پروتئومیکس	عضو	عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات پروتئومیکس
۱۳۸۶	۱۳۷۶	دانشکده پیراپزشکی	عضو*	شورای آموزشی
تاکنون	۱۳۹۹	دانشکده پیراپزشکی	عضو	شورای آموزشی
تاکنون	۱۳۷۹	دانشکده پیراپزشکی	عضو	شورای پژوهشی دانشکده
۱۳۸۹	۱۳۷۹	دانشگاه تربیت مدرس	عضو	شورای تخصصی گروه انگل شناسی و حشره شناسی
۱۳۹۴	۱۳۸۴	دانشکده پیراپزشکی	عضو	شورای «نهاد توسعه آموزش» (EDO)
۱۳۸۸	۱۳۷۹	دانشکده پیراپزشکی	عضو	عضو شورای ارزشیابی
		دانشکده پیراپزشکی	عضو	کمیته تدوین برنامه استراتژیک (در هر دوره تدوین برنامه یعنی سالهای ۸۰-۱۳۷۹ و ۶-۱۳۸۵)
۱۳۷۹	۱۳۷۶	دانشکده پیراپزشکی	عضو	کمیته آموزش پزشکی جامعه نگر
۱۳۹۸	۱۳۸۹	دانشکده پیراپزشکی	عضو	کمیته تحصیلات تکمیلی
تاکنون	۱۳۸۴	دانشکده پیراپزشکی،	عضو	عضو هیئت ارزشیابی کارآموزی در عرصه علوم آزمایشگاهی
تاکنون	۱۳۸۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو	عضو کمیسیون قانونی آزمایشگاه های دانشگاه
۱۳۷۳	۱۳۷۳	استانداری تهران	عضو	نماینده تام الاختیار معاونت بهداشتی در ستاد هماهنگی استانداری استان تهران در رابطه با طرح ملی ریشه کنی فلج اطفال
۱۳۹۴	۱۳۸۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده پیراپزشکی	عضو	عضو هیئت تحریریه <i>Journal of Paramedical Sciences</i>
۱۳۹۶	۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی آبادان	عضو	عضو هیئت تحریریه <i>Arvand Journal of Health & Medical Science</i>
تاکنون	۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو	کمیته سازمانی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی
تاکنون	۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو	کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه
تاکنون	۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده پیراپزشکی		عضو هیئت تحریریه <i>Archives of Advances in Biosciences (AAB)</i>

* به صورت موردی در جلسات شورای آموزشی از ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۹ شرکت داشته ام.

سوابق تدریس راهنما و یا مشاوره پایان نامه ها:

با توجه به شرایط و مقاطع زمانی، تدریس دروس تئوری (نظری) و عملی «انگل شناسی پزشکی»، «حشره شناسی پزشکی» و «فارچ شناسی پزشکی» در مقاطع تحصیلی کاردانی، کارشناسی ناپیوسته، کارشناسی پیوسته و دکتری از سال ۱۳۶۹ تا کنون و همچنین تدریس دروس «روش تحقیق» و «حقوق پزشکی و اخلاق زیستی» در مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری از سال ۱۳۹۰ تا کنون به عهده داشته ام. راهنمایی و یا مشاوره چندین پایان نامه کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی (PhD) نیز بعهده داشته ام.

جوایز و نشان های علمی:

ردیف/عنوان / سازمان یا موسسه اهدا کننده / کشور

ردیف	عنوان	مؤسسه اهدا کننده	کشور
۱	استاد نمونه (برگزیده) دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ایران
۲	پژوهشگر پرتلاش	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ایران
۳	کسب رتبه اول در آزمون ورودی دوره دکترای تخصصی (Ph.D) انگل شناسی پزشکی	دانشگاه تربیت مدرس (در آزمون سال ۱۳۷۲)	ایران
۴	کسب رتبه اول دانش آموختگان دوره کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران (سال ۱۳۶۹)	ایران

عضویت در انجمن های علمی:

ردیف	نام مجمع	نوع همکاری و سمت	محل فعالیت مجمع	مدت عضویت	
				از	لغایت
۱	انجمن انگل شناسی ایران	عضو	دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۷۰	تا کنون
۲	انجمن پروتئومیکس پزشکی ایران	۱- عضو هیئت مدیره ۲- عضو	دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۳	تا کنون
۳	انجمن بهداشت ایران	عضو	دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۶۵	۱۳۷۶

تالیفات:

ردیف	عنوان کتاب	همکار/همکاران	ناشر
۱	میکروبیوتا و بیماریها (با رویکرد بیوشیمی) ۱۴۰۱	رجب مردانی، سید داود موسوی نسب، فاطمه زالی، نایبعلی احمدی، اشکان کلانتری، نیما ناصری، زینب برار تبار، مریم شاهعلی	انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲	رویکردهای نوین در صنعت واکسن ۱۳۹۹	سید داود موسوی نسب - رجب مردانی - فاطمه زالی - نایبعلی احمدی	انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳	رشته های کاردانی بهداشت در ایران، رتبه بندی آموزشی و بانک اطلاعات	عضو گروه تحقیقاتی رتبه بندی مراکز آموزشی	ایران چاپ، به سفارش: معاونت آموزشی و امور دانشجویی، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
۴	ارزیابی مقایسه ای و رتبه بندی مراکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاههای علوم پزشکی کشور	عضو گروه بازدید و پالایش اطلاعات	تهران، به سفارش: مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی، معاونت آموزشی، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
۵	ارزیابی مقایسه ای و معرفی الگوهای برتر در دانشکده های پزشکی ایران، نوبت سوم رتبه بندی	عضو تیم بازدید و گردآوری اطلاعات	ایران چاپ، به سفارش: معاونت آموزشی و امور دانشجویی، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
۶	رشته های مدیریت و اطلاع رسانی در ایران، رتبه بندی آموزشی و بانک اطلاعات	عضو گروه تحقیقاتی رتبه بندی مراکز آموزشی	ایران چاپ، به سفارش: معاونت آموزشی و امور دانشجویی، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
۷	رشته های کاردانی علوم پیراپزشکی در ایران، رتبه بندی آموزشی و بانک اطلاعات	عضو گروه تحقیقاتی رتبه بندی مراکز آموزشی	ایران چاپ، به سفارش: معاونت آموزشی و امور دانشجویی، وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

مقالات چاپ شده در نشریات و مجلات لاتین (انگلیسی) معتبر:

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	سال چاپ
مقالات لاتین:			
۱	Molecular characterization of <i>Echinococcus granulosus</i> isolated from sheep and camel in Iran.	<i>Archives of Razi institute</i>	۲۰۰۲
۲	Using morphometry of the larval rostellar hooks to distinguish Iranian strains of <i>Echinococcus granulosus</i>	<i>Annals of Tropical Medicine & Parasitology</i>	۲۰۰۴
۳	Hydatidosis in camels (<i>Camelus dromedarius</i>) and their potential role in the epidemiology of <i>E. granulosus</i> in Iran	<i>Journal of Helminthology</i>	۲۰۰۵
۴	Characterization of <i>Echinococcus granulosus</i> isolates from human, sheep and camel in Iran	<i>Infection, Genetics and Evolution</i>	۲۰۰۶
۵	Tween as a Substitute for Diethyl Ether in the Formalin-Ether Sedimentation Technique	<i>Iranian Journal of Public Health</i>	۲۰۰۷
۶	A retrospective analysis of human cystic echinococcosis in	<i>Annals of Tropical</i>	۲۰۰۸

	<i>Medicine & Parasitology</i>	Hamedan Province, an endemic region of Iran., ۲۰۰۸; Vol. ۱۰۲, No. ۷, ۶۰۳-۶۰۹	
۲۰۰۹	<i>Parasitology Research</i>	A field evaluation of formalin-gasoline technique in the concentration of stool for detection of intestinal parasites	۷
۲۰۱۰	<i>Journal of Paramedical Sciences</i>	Prevalence and Long Term Trend of Liver Fluke Infections in Sheep, Goats and Cattle Slaughtered in Khuzestan, Southwestern Iran	۸
۲۰۱۰	<i>Helminthologia</i>	Unusual localizations of human hydatid disease in Hamedan province, west of Iran	۹
۲۰۱۰	<i>World Applied Sciences Journal</i>	Hydatidosis and Hepatic Trematodosis in Water Buffaloes in Khuzestan Province, Southwestern Iran, Based on Abattoir Data During ۱۹۹۸-۲۰۰۸	۱۰
۲۰۱۱	<i>Journal of Paramedical Sciences (JPS)</i>	Effective laboratory teaching (Editorial)	۱۱
۲۰۱۱	<i>Journal of Helminthology</i>	An abattoir-based study on the prevalence and economic losses due to cystic echinococcosis in slaughtered herbivores in Ahwaz, south-western Iran	۱۲
۲۰۱۰	<i>Iranian Journal of Parasitology</i>	A clinical and epidemiological study on the cutaneous leishmaniasis in the Brojerd area , Iran	۱۳
۲۰۱۰	<i>Iranian Journal of Parasitology</i>	Primary spinal hydatid disease: Report of a rare case	۱۴
۲۰۱۰	<i>Iranian Journal of Parasitology</i>	Financial loss estimation of hydatidosis in slaughtered herbivores at Ahwaz abattoir, Iran	۱۵
۲۰۱۱	<i>World Applied Sciences Journal</i>	Clinical Presentation, Localization and Morphology of Hepato-Pulmonary Hydatid Cysts in Patients Operated in Tehran	۱۶
۲۰۱۱	<i>Tropical Biomedicine</i>	Human hydatidosis in Tehran, Iran: A retrospective epidemiological study of surgical cases between ۱۹۹۹ and ۲۰۰۹ at two university medical centers	۱۷
۲۰۱۲	<i>Journal of Paramedical Sciences</i>	A Study on Rodent Ectoparasites in the North district of Tehran, Iran During ۲۰۰۷-۲۰۰۹	۱۸
۲۰۱۳	<i>Journal of Paramedical Sciences (JPS)</i>	Antibacterial effects of <i>Scrophularia striata</i> seed aqueous extract on <i>staphylococcus aureus</i>	۱۹
۲۰۱۲	<i>Infectious Diseases in Clinical Practice</i>	Diagnostic, surgical and medicinal approaches of human cystic echinococcosis: a review of ۲۰۳ cases in Tehran, Iran	۲۰
۲۰۱۳	<i>Journal of Paramedical Sciences (JPS)</i>	Bacteriophage as a Novel Antibacterial Agent in Industry Agent and Medicine	۲۱
۲۰۱۳	<i>Biophysical Journal</i>	Introducing Human Serum Albumin as a Potent Flexible Protein in Presence of Drugs and Ligands	۲۲
۲۰۱۳	<i>Journal of Paramedical Sciences (JPS)</i>	Comprehensive phylogenetic, similarity and allergenicity analysis of Boophilus genus tick Tropomyosin protein	۲۳
۲۰۱۳	<i>Gastroenterol Hepatol Bed Bench</i>	Prevalence of GBV-C among Iranian HBV positive patients using PCR-RFLP technique	۲۴
۲۰۱۳	<i>Journal of Paramedical Sciences (JPS)</i>	Patterns of physical activity and dietary habit in relation to weight status in adolescent girls	۲۵
۲۰۱۳	<i>Journal of Paramedical Sciences (JPS)</i>	The molecular investigation of celiac disease	۲۶
۲۰۱۳	<i>Eastern Mediterranean Health Journal</i>	First survey of cutaneous leishmaniasis in Borujerd city, Western Iran	۲۷
۲۰۱۳	<i>Journal of Paramedical Sciences (JPS)</i>	Determination of some nutritional value and organoleptic properties in fruity teas	۲۸
۲۰۱۴	<i>Hepatitis Monthly</i>	Molecular Epidemiology of Different Hepatitis C Genotypes in Serum and Peripheral Blood Mononuclear Cells in Jahrom City of Iran	۲۹
۲۰۱۴	<i>Iran Red Crescent Med</i>	Detecting and Accommodating Outliers in Meta-Analysis	۳۰

	<i>J. ٢٠١٤ May; ١٦(٥):.</i>	for Evaluating Effect of Albendazole on <i>Ascaris lumbricoides</i> Infection	
٢٠١٤	<i>Novelty in Biomedicine</i>	Seroprevalence of Hepatitis B virus infection by quantitative chemiluminescent in Tabriz, ٢٠١٠-٢٠١١	٣١
٢٠١٤	<i>Journal of Paramedical Sciences (JPS)</i>	Cell-Penetrating Peptides (CPPs): A Tool in Modern Biotechnology	٣٢
٢٠١٤	<i>Hepatitis Monthly</i>	Analytical assessment of Interleukin - ٢٣ and -٢٧ cytokines in healthy people and patients with hepatitis C virus infection (genotypes ١ and ٣a)	٣٣
٢٠١٥	<i>Novelty in Biomedicine</i>	Seroprevalence of Toxoplasmosis among Women Referring to Shahid Beheshti Hospital, Hamedan	٣٤
٢٠١٥	<i>Journal of Paramedical Sciences (JPS)</i>	Detection of Human papillomavirus ١٦ and ١٨ types in oral squamous cell carcinoma patients in Yazd, Iran- A Case-Control Study	٣٥
٢٠١٥	<i>Novelty in Biomedicine</i>	Immunoinformatic analysis of house dust mite tropomyosin protein	٣٦
٢٠١٥	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	Distribution of IL٢٨B Genotypes in Patients with Hepatitis C and Healthy Individuals in Jahrom city	٣٧
٢٠١٥	<i>Journal of Reports in Pharmaceutical Science(JRPS)</i>	The effects of essential oil of <i>Lavandula angustifolia</i> on sperm parameters quality and reproductive hormones in rats exposed to Cadmium	٣٨
٢٠١٦	<i>Arvand Journal of Health & Medical Sciences</i>	In-silico mapping reliable discontinuous immunogenic epitopes of alpha and NetB toxins of <i>Clostridium perfringens</i>	٣٩
٢٠١٦	<i>Archives of Clinical Infectious Diseases</i>	Immunoinformatics Study of gp١٢٠ of Human Immunodeficiency Virus Type ١ Subtype CRF٣٥_AD Isolated from Iranian Patients	٤٠
٢٠١٦	<i>Pathogens and Global Health</i>	Impact of HIV Infection in Patients Infected with Chronic HCV (genotypes ١a and ٣a): Virological and Clinical Changes	٤١
٢٠١٦	<i>Iranian Journal of Parasitology</i>	Evaluating Effect of Albendazole on <i>Trichuris trichiura</i> Infection: A Systematic Review Article	٤٢
٢٠١٦	<i>International Journal of Pharmacy & Technology</i>	Quality Of Life In Diabetes Patients In Iran: A Systematic Review And Meta-Analysis Method	٤٣
٢٠١٧	<i>Electronic Physician</i>	Prevalence of pterygium in Iran: a systematic review and meta-analysis study	٤٤
٢٠١٧	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	Pancreatic Adenocarcinoma Protein-Protein Interaction Network Analysis	٤٥
٢٠١٨	<i>Journal of Reports in Pharmaceutical Sciences (JRPS)</i>	Effects of <i>Rhus Coriaria</i> L. (Sumac) Extract on Hepatitis B Virus Replication and Hbs Ag Secretion	٤٦
٢٠١٨	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	Proteome evaluation of human cystic echinococcosis sera using two dimensional gel electrophoresis	٤٧
٢٠١٨	<i>Archives of Clinical Infectious Diseases</i>	Sero-Epidemiology of Hepatitis E and D Infections among HIV-Infected and HIV/HCV- Coinfected Patients in Jahrom, Southern Iran	٤٨
٢٠١٨	<i>Alexandria Journal of Medicine</i>	Comparing the efficiency of four diagnostic concentration techniques performed on the same group of intestinal parasites	٤٩
٢٠١٨	<i>Alexandria Journal of Medicine</i>	Candidemia after cardiac surgery in Tehran, Iran: A retrospective analysis of ٤٢٤ cases at two medical centers	٥٠

۲۰۱۸	<i>Journal of Mazandaran University of Medical Sciences</i>	Proteomic-based studies on leishmania	۵۱
۲۰۱۸	<i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention</i>	Protein-protein interaction network analysis of salivary proteomic data in oral cancer cases	۵۲
۲۰۱۸	<i>Iran Archives of Clinical Infectious Diseases</i>	Isolation of different species of candida in patients with vulvovaginal candidiasis from Damavand, Iran.	۵۳
۲۰۱۸	<i>Food Science and Nutrition</i>	A miraculous natural compound for diseases treatment	۵۴
۲۰۱۸	<i>Alexandria Journal of Medicine</i>	Metabolomics-based studies in the field of Leishmania-leishmaniasis	۵۵
۲۰۱۸	<i>Galen Medical Journal</i>	Prediction of <i>Leishmania Major</i> Key Proteins via Topological Analysis of Protein-Protein Interaction Network	۵۶
۲۰۱۸	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	Barrett's esophagus transits to a cancer condition via potential biomarkers	۵۷
۲۰۱۸	<i>Iranian Journal of Pharmaceutical Research</i>	Protein-Protein Interaction Analysis of Common Top Genes in Obsessive-Compulsive Disorder (OCD) and Schizophrenia	۵۸
۲۰۱۹	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	Association of IL ^{۲۷} B (IFNL ^۳) rs ^{۱۲۹۷۹۸۶۰} mRNA levels, viral load and liver function among HCV genotype ۱a infection patients	۵۹
۲۰۱۹	<i>Galen Medical Journal</i>	Breast Cancer Interaction Network Concept from Mostly Related Components	۶۰
۲۰۱۹	<i>Galen Medical Journal</i>	Comparative Two-dimensional Gel Electrophoresis Maps for Amastigote-like Proteomes of Iranian Leishmania Tropica and Leishmania major Isolates	۶۱
۲۰۱۹	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	Evaluation of gene expression change in eosinophilic gastroenteritis	۶۲
۲۰۱۹	<i>Basic and Clinical Neuroscience</i>	Introducing Critical Pain Related Genes: A System Biology Approach	۶۳
۲۰۱۹	<i>Journal of Lasers in Medical Sciences</i>	Muscle Recovery Is Highlighted by IR Laser Therapy	۶۴
۲۰۱۹	<i>Journal of Lasers in Medical Sciences</i>	The Highlighted Role of GAPDH and Nitric-Oxide Synthase Regulator Activity in Proton Beam Irradiated Melanoma BLM Cells	۶۵
۲۰۱۹	<i>Journal of Lasers in Medical Sciences</i>	The Impact of Proteomic Investigations on the Development and Improvement of Skin Laser Therapy: A review article	۶۶
۲۰۲۰	<i>Acta Tropica</i>	A quantitative proteomic and bioinformatics analysis of proteins in metacyclogenesis of Leishmania tropica	۶۷
۲۰۲۰	<i>Research Journal of Pharmacognosy</i>	Assessment of Saffron Neuroprotective Properties in Rat Retina versus Light Damage	۶۸
۲۰۲۰	<i>Virus Research</i>	Association of vitamin D with the modulation of the disease severity in COVID-۱۹	۶۹
۲۰۲۰	<i>Annals of Parasitology</i>	Comparison of gene expression of pyruvate kinase and trypanothione peroxidase in metacyclic promastigote forms of Leishmania (L.) tropica and L. major by real-time PCR	۷۰
۲۰۲۰	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	Computation screening and molecular docking of FDA approved viral protease inhibitors as a potential drug against COVID-۱۹	۷۱
۲۰۲۰	<i>Gastroenterology and</i>	Detection and characterization of rotavirus G and P types	۷۲

	<i>Hepatology From Bed to Bench</i>	from children with acute gastroenteritis in Qom, central Iran	
۲۰۲۰	<i>Journal of Reproduction and Infertility</i>	Distribution of Human Papillomavirus and Antisperm Antibody in Semen and Its Association with Semen Parameters Among Infertile Men	۷۳
۲۰۲۰	<i>Research Journal of Pharmacognosy</i>	Evaluation of Anticancer and Neuroprotective Properties of Curcumin: a Network Analysis	۷۴
۲۰۲۰	<i>Asian Pacific Journal of Cancer Prevention</i>	Integrated Bioinformatics Analysis of mRNAs and miRNAs Identified Potential Biomarkers of Oral Squamous Cell Carcinoma	۷۵
۲۰۲۰	<i>Archives of Academic Emergency Medicine</i>	Laboratory Parameters in Detection of COVID-۱۹ Patients with Positive RT-PCR; a Diagnostic Accuracy Study	۷۶
۲۰۲۰	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	Neutrophil to lymphocyte ratio and C-reactive protein level as prognostic markers in mild versus severe COVID-۱۹ patients	۷۷
۲۰۲۰	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	Prevalence of astrovirus, adenovirus, and sapovirus infections among Iranian children with acute gastroenteritis	۷۸
۲۰۲۰	<i>Microbial Pathogenesis</i>	Quantitative proteomic analysis reveals differentially expressed proteins in <i>Leishmania major</i> metacyclogenesis	۷۹
۲۰۲۰	<i>IUBMB Life</i>	Quantitative proteomic analysis to determine differentially expressed proteins in axenic amastigotes of <i>Leishmania tropica</i> and <i>Leishmania major</i>	۸۰
۲۰۲۰	<i>Reports of Biochemistry & Molecular Biology</i>	Stage-Specific Differential Gene Expression of Glutathione Peroxidase in <i>Leishmania Major</i> and <i>Leishmania Tropica</i>	۸۱
۲۰۲۰	<i>Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene</i>	<i>Toxoplasma oocysts</i> in the soil of public places worldwide: a systematic review and meta-analysis	۸۲
۲۰۲۰	<i>Archives of Pediatric Infectious Diseases</i>	Tricistronic Plasmid Expressing the TV RNA Polymerase and Measles Virus N and P Proteins for Rescue of Measles Virus AIK-C Strain	۸۳
۲۰۲۱	<i>Iranian Journal of Medical Sciences</i>	A Nuclear Magnetic Resonance-Based Metabolomic Study to Identify Metabolite Differences between Iranian Isolates of <i>Leishmania major</i> and <i>Leishmania tropica</i>	۸۴
۲۰۲۱	<i>Iranian Journal of Parasitology</i>	Following Up of Surgical Treated Human Liver Cystic Echino-coccosis: A Proteomics Approach	۸۵
۲۰۲۱	<i>Comparative Immunology Microbiology and Infectious Diseases</i>	Identification of differential protein expression and putative drug target in metacyclic stage of <i>Leishmania major</i> and <i>Leishmania tropica</i> : A quantitative proteomics and computational view	۸۶
۲۰۲۱	<i>CURRENT SCIENCE</i>	Prediction of potential drug targets for cutaneous leishmaniasis by <i>Leishmania major</i> and <i>Leishmania tropica</i> : a quantitative proteomics and bioinformatics approach	۸۷
۲۰۲۱	<i>Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences</i>	Discovery of novel pyruvate kinase inhibitors in <i>Leishmania major</i> among FDA approved drugs through a system biology and molecular docking approach	۸۸
۲۰۲۱	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	Assessment of colon cancer molecular mechanism- a system biology approach	۸۹
۲۰۲۱	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	C-reactive protein as a possible marker for severity and mortality of COVID-۱۹ infection	۹۰
۲۰۲۱	<i>Medical Oncology</i>	Exosomes and cancer- from molecular mechanisms to clinical applications	۹۱
۲۰۲۱	<i>Gastroenterology and</i>	High viral load detection of human Cosavirus in Iranian	۹۲

	<i>Hepatology From Bed to Bench</i>	pediatric patients with acute gastroenteritis	
۲۰۲۱	<i>Journal of Lasers Medical Sciences</i>	Low-Level Laser Therapy Effects on Rat Blood Hemostasis Via Significant Alteration in Fibrinogen and Plasminogen Expression Level	۹۳
۲۰۲۱	<i>Journal of Lasers Medical Sciences</i>	Low-Level Laser Therapy: Potential and Complications	۹۴
۲۰۲۱	<i>Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene</i>	Toxoplasma oocysts in the soil of public places worldwide: a systematic review and meta-analysis	۹۵
۲۰۲۱	<i>Journal of Lasers Medical Sciences</i>	The Principal Role of Several Members of HLA and IRF Genes in Prevention of Oral Mucositis After Chemoradiotherapy	۹۶
۲۰۲۲	<i>Journal of Clinical Laboratory Analysis</i>	Association between serum inflammatory parameters and the disease severity in COVID-۱۹ patients	۹۷
۲۰۲۲	<i>Research Journal of Pharmacognosy</i>	Tumorigenesis Inhibition of Carnosol From Rosemary- an Insight to Molecular Targeting	۹۸
۲۰۲۲	<i>Journal of Mazandaran University Medical Sciences</i>	Identification of Agents with Potential Leishmania Malate Dehydrogenase Inhibitor Activity-A Proteomic and Molecular Docking Approach(persian)	۹۹
۲۰۲۲	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	Down-regulation of TP۵۳ is a highlighted molecular event in gastric ulcer	۱۰۰
۲۰۲۲	<i>AMB Express</i>	Identification of protein profile in metacyclic and amastigote-like stages of Leishmania tropica a proteomic approach	۱۰۱
۲۰۲۲	<i>Research Journal of Pharmacognosy</i>	Network Analysis of ۲۰S-Ginsenoside Rg۳ Effect on Human Colorectal Adenocarcinoma Cell Line HT-۲۹	۱۰۲
۲۰۲۲	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	Prevalence of enteric adenovirus and co-infection with rotavirus in children under ۱۵ years of age with gastroenteritis in Qom, Iran	۱۰۳
۲۰۲۲	<i>Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench</i>	Subtype distribution of Blastocystis sp. isolated from humans in Iran: a systematic review and meta-analysis	۱۰۴
۲۰۲۲	<i>Journal of Lasers Medical Sciences</i>	The The Effect of Time-Dependence of ۱۰ Hz Electromagnetic Field on Spatial Learning and Memory in Rats	۱۰۵
۲۰۲۲	<i>Clinical Laboratory</i>	Predictive Value Alteration of Laboratory Routine and Ferritin/Transferrin Ratio in Monitoring of COVID-۱۹ Patients	۱۰۶
۲۰۲۳	<i>Journal of Advances in Medical and Biomedical Research</i>	Effect of Resveratrol and Its Derivatives on Leishmania Viability: A Meta-Analysis	۱۰۷
			۱۰۸
			۱۰۹
			۱۱۰

مقالات چاپ شده در نشریات ومجلات فارسی معتبر:

۱۳۷۵	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی وخدمات بهداشتی درمانی همدان	بررسی میزان شیوع کرمهای روده ای انسان در مردم شهر اسدآباد و روستاهای	۱
۱۳۷۷	پژوهنده	اپیدمیولوژی آمیبهای روده ای انسان در شهرستان اسدآباد (همدان) طی	۲

		سالهای ۱۳۷۰-۱۳۶۹
۱۳۷۸	مجله علوم پزشکی مدرس	۳ بررسی مولکولی ایزوله های انسانی، گوسفندی و شتری کیست هیداتیک در ایران با استفاده از روش PCR
۱۳۸۳	پژوهنده	۴ بررسی اپیدمیولوژی کیست هیداتیک در شتر های ذبح شده در تهران، در سال ۱۳۸۰
زمستان ۱۳۸۴	پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی)	۵ کاربرد روشهای شناسایی تورش انتشار برای فراتحلیل در ارزیابی تأثیر داروی آلبندازول در درمان میتلایان به آسکاریس و تریکوسفال
۱۳۸۶	مجله بیماریهای عفونی و گرمسیری	۶ توانایی روش های Formalin-ether , Wet mount و Formalin- acetone در تشخیص عفونت های انگلی روده ای
۱۳۹۰	مهندسی پزشکی	۷ طراحی و ساخت اتوسکوپ هوشمند -شماره ۱۲۷، سال ۱۱، آبان ۱۳۹۰
۱۳۹۱	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۸ مطالعه اثر عصاره آبی برگ گیاه اسکروفولاریا استریاتا بر رشد باکتری گرم مثبت استافیلوکوک اورئوس
۱۳۹۱	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۹ سنتز پپتیدهای ضد میکروبی در باکتری ها
۱۳۹۱	پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی)	۱۰ بررسی شیوع ژیا ردیا لامبلیا در ایران: مطالعه مروری سیستماتیک
۱۳۹۱	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۱۱ چشم انداز امید بخش درمان سرطان با تکیه بر خواص منحصر به فرد پروتئین آپوپتین در ویروس کم خونی ماکیان
۱۳۹۱	پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی)	۱۲ بررسی تأثیر غلظت های مختلف عصاره آبی گیاه اسکوفولاریا بر رشد لیشمانیا ماژوردر ماکروفاز های صفاق موش Invitro ودر شرایط (BALB/c)
۱۳۹۱	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۱۳ باکتریوفاژ کاندیدای جدید برای جلوگیری و حذف بیوفیلم
۱۳۹۱	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۱۴ بهینه سازی ایزوالکتریک فوکوسینگ (بعد اول) عصاره پروتئینی مغز موش ماده
۱۳۹۱	ماهنامه علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۱۵ PHBV بررسی میزان بازسازی ضایعه استخوانی کالواریا موش با استفاده از اسکافولد (USSC) سلول های بنیادی مزانشیمی خون بند ناف
۱۳۹۲	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۱۶ ارتباط بین تلومرها، تلومراز، سرطان و پیری
۱۳۹۱	فصلنامه بیماری های عفونی و گرمسیری	۱۷ شیوع گونه های استافیلوکوک اورئوس و ساپروفیتیکوس در بیمارستان امام خمینی (ره) شهر ایلام در سال ۱۳۹۱
۱۳۹۲	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۱۸ بررسی وضعیت اپیدمیولوژیکی لیشمانیوز جلدی با تأکید بر روند میزان بروز آن در کاشان
۱۳۹۲	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۱۹ کاربرد روش های تشخیصی موثر در فراتحلیل تأثیر داروی آلبندازول در درمان میتلایان به کرم های قلابدار-یک مطالعه سیستماتیک
۱۳۹۲	پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی)	۲۰ بررسی فراوانی و عوامل موثر بر مصرف مکمل های غذایی در ساکنین جنوب شهر تهران
۱۳۹۲	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۲۱ شناسایی ژن F و ویروس بیماری نیوکاسل جدا شده از اپیدمی های اخیر بیماری در ایران
۱۳۹۲	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۲۲ مروری بر ایزوانزیم های فسفودی استراز نوکلئوتید حلقوی: یک مقاله مروری
۱۳۹۲	پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی)	۲۳ بررسی وضعیت اقتصادی- اجتماعی سالمندان استان ایلام در سال ۱۳۹۱
۱۳۹۲	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۲۴ ایمونوفورماتیک و روش های پیشگویی آبی توپ، دانشی پویا با دستاوردهای امیدبخش
۱۳۹۲	مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران	۲۵ بررسی ارتباط بین پلی مورفیسم PvuII ژن لیبو پروتئین لیپاز با پروفایل لیپیدی و نمایه توده بدن در جمعیت ترکمن استان گلستان
۱۳۹۲	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۲۶ مطالعه ساختار و پایداری آلبومین سرم انسانی در حضور DTAB
۱۳۹۴	مجله ی پژوهش در دین و سلامت	۲۷ اخلاق پزشکی نوین و دیدگاه های موجود در زمینه سلول های بنیادی
۱۳۹۴	کومش- دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۲۸ بررسی پروتئوم هیپوکمپ به عنوان معیاری برای ارزیابی آلازیمر انسانی در موش بزرگ سفید آزمایشگاهی
۱۳۹۴	کومش- دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۲۹ شناسایی ژن نورامینیداز و ویروس آنفلونزا پرنندگان (H9N2) جدا شده از شیوع اخیر بیماری در ایران

۱۳۹۴	مجله ی پژوهش در دین و سلامت	ملاحظات اخلاقی و اسلامی در باره ی حیوانات تراریخته	۳۰
۱۳۹۴	کومش- دانشگاه علوم پزشکی سمنان	ایمونوآنفورماتیک: نگاهی نو در فهم عملکرد سیستم ایمنی، پایگاه‌های داده و پیش‌گویی اپی‌توپ‌های ایمونوژنیک	۳۱
۱۳۹۵	مجله پژوهش در دین و سلامت	بررسی تأثیر الکل بر عملکرد بدن انسان با نگاهی به آیات قرآن کریم، احادیث و طب سنتی	۳۲
۱۳۹۵	نشریه علمی- پژوهشی دانشکده پرستاری و مامایی	مؤلفه های مؤثر بر سلامت روان همسران جانبازان شهر ایلام	۳۳
۱۳۹۷	تحقیقات دامپزشکی و فرآورده‌های بیولوژیک	دانش نوین انفورماتیک آنتی بادی ها جهت اکتشافات درمانی-داروئی و تشخیصی	۳۴
۱۳۹۸	مجله انفورماتیک سلامت و زیست پزشکی	آنالیز و طراحی پیشرفته واکسن گبر(آنتی ژن وسیع الطیف بهینه شده با روش های محاسباتی) برای پروتئین BM۸۶ معدی کته های آنولاتوس و میکروپولوس جنس ریپی سفالوس	۳۵

مقالات ارایه شده به سمینارها و کنفرانسهای ملی و بین المللی:

ردیف	عنوان مقاله	محل کنفرانس	سال ارائه
۱	بررسی وفور و شناسایی انگل‌های روده ای در منطقه اسداباد(استان همدان)	دانشگاه علوم پزشکی گیلان، رشت	آذر ماه، ۱۳۶۹
۲	بررسی مولکولی ایزوله های انسانی، گوسفندی و شتری کیست هیداتیک در ایران با استفاده از روش PCR	دانشگاه تربیت مدرس، تهران	اسفند ۱۳۷۸
۳	بررسی تنوع درون گونه ای اکینوкокوس گرانولوزوس در ایران با استفاده از روش PCR-RFLP	تهران (انجمن متخصصین بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران)	دیماه ۱۳۷۹
۴	معرفی دو سویه گوسفندی و شتری کیست هیداتیک در ایران با استفاده از مارکر ۱ rDNA-ITS	دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری	اسفند ۱۳۷۹
۵	خصوصیات مولکولی و ریخت شناسی پروتواسکولکسهای جدا شده از کیستهای هیداتیک انسانی، گوسفندی و شتری در ایران	دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد	مهر ماه ۱۳۸۲
۶	روشهای تشخیص اریبی انتشار در فراتحلیل و کاربرد آنها در تحلیل اثر داروی آلبندازول در درمان ابتلا به انگل‌های آسکاریس و تریکوسفال	دانشگاه علامه طباطبایی، تهران	شهریور ۱۳۸۳
۷	تحلیل آماری چند متغیره در مدل‌بندی مشخصه های نوعی انگل به نام اکینوкокوس گرانولوزوس	دانشگاه علامه طباطبایی، تهران	شهریور ۱۳۸۳
۸	خصوصیات و میزان باروری کیست های هیداتیک در شترهای ذبح شده در تهران	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران	آبان ماه ۱۳۸۴
۹	تمایز استرینهای اکینوкокوس گرانولوزوس با استفاده از مورفومتری قلابهای رستلومی مرحله لاروی در ایران	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران	آبان ماه ۱۳۸۴
۱۰	مقایسه حساسیت روش فرمالین-استون با دو روش مستقیم و فرمالین-اتر در بررسی انگل‌های روده ای	تهران(انجمن متخصصین بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران)	۲۸-۲۴ آذر ماه ۱۳۸۶
۱۱	بررسی کیستهای هیداتیک جراحی شده در بیمارستانهای	تهران (انجمن متخصصین	۲۸-۲۴

آذر ماه ۱۳۸۶	بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران)	دانشگاهی همدان طی سالهای ۱۳۸۵-۱۳۷۵	
خرداد ۱۳۸۷	مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، کرج	بررسی اپیدمیولوژی کیست هیداتیک در گوسفند بز گاو و گوساله ذبح شده در اهواز در مدت ۱۲ سال اخیر	۱۲
خرداد ۱۳۸۷	مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، کرج	بررسی اپیدمیولوژی ترماتودهای کبدی در گوسفند، بز و گاو کشتار شده در اهواز، طی سالهای ۱۳۸۶-۱۳۷۴	۱۳
خرداد ۱۳۸۷	مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، کرج	ارزیابی روش فرمالین - توبین در تغلیظ و تشخیص انگل های روده ای.	۱۴
خرداد ۱۳۸۷	مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، کرج	کیست هیداتیک اولیه مثانه: گزارش يك مورد نادر	۱۵
۳۰ آذر- ۴ دی ماه ۱۳۸۷	تهران (انجمن متخصصین بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران)	بررسی کیستهای هیداتیک جراحی شده در بیمارستان آموزشی شهادی تجریش طی سالهای ۱۳۸۶-۱۳۷۷	۱۶
۳۰ آذر- ۴ دی ماه ۱۳۸۷	تهران (انجمن متخصصین بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران)	بررسی اپیدمیولوژیک موارد جراحی شده کیستهای هیداتیک در بیمارستان امام حسین (ع) تهران طی ده سال اخیر	۱۷
مهرماه ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	گزارش يك مورد نادر از کیست هیداتیک اولیه باسن	۱۸
مهرماه ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	بیماری کیست هیداتیک اولیه نخاع: گزارش يك مورد نادر	۱۹
مهرماه ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	مطالعه بالینی- اپیدمیولوژیکی لیشمانیوز جلدی در منطقه بروجرد	۲۰
مهرماه ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	برآورد خسارت مالی ناشی از کیست هیداتیک در علفخواران ذبح شده در کشتارگاه اهواز	۲۱
مهرماه ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	بررسی ترماتودیازیس کبدی و هیداتیدوزیس در گاو میشهای کشتار شده در اهواز، جنوب غرب ایران	۲۲
مهرماه ۱۳۸۹	دانشگاه علوم پزشکی تهران	بررسی کیست های هیداتیک جراحی شده در بیمارستان آموزشی - درمانی امام خمینی اهواز طی دو سال اخیر	۲۳
۴ - ۸ دیماه ۱۳۸۹	تهران (انجمن متخصصین بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران)	خصوصیات بالینی و مورفولوژی کیستهای هیداتیک در بیماران جراحی شده در بیمارستانهای شهدا تجریش و امام حسین تهران	۲۴
۴ - ۸ دیماه ۱۳۸۹	تهران (انجمن متخصصین بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران)	روشهای تشخیص و درمان ۲۰۳ مورد کیست هیداتیک جراحی شده در تهران	۲۵
اسفند ۱۳۸۹	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پیراپزشکی، تهران	سینوزیت فارچی و اهمیت آن در ایران	۲۶
اسفند ۱۳۸۹	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پیراپزشکی، تهران	وضعیت لیشمانیوز جلدی در منطقه کاشان طی سالهای ۱۳۸۱-۱۳۸۴	۲۷
اسفند ۱۳۸۹	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پیراپزشکی، تهران	کاربردهای پروتئومیکس و ارتباط آن با ژنومیکس	۲۸
اسفند ۱۳۸۹	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پیراپزشکی، تهران	نقش نانوتکنولوژی در ردیابی بیومارکرهای بیماریها	۲۹
اسفند ۱۳۸۹	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پیراپزشکی، تهران	کاربرد نانو ذرات برای تشخیص مولکولی	۳۰
اسفند ۱۳۸۹	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پیراپزشکی، تهران	نانو ابزارها در تشخیص آزمایشگاهی	۳۱
اسفند ۱۳۸۹	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پیراپزشکی، تهران	پروتئومیکس بالینی و بیومارکرها	۳۲

اسفند ۱۳۹۱	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پیراپزشکی، تهران	Rodent and their role in transmission of important disease	۳۳
اسفند ۱۳۹۱	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پیراپزشکی، تهران	کاربرد روشهای تشخیص نقاط دور افتاده و موثر برای فرا تحلیل در ارزیابی تاثیر داروی آلبندازول در درمان مبتلایان به کرم های قلابدار	۳۴
شهریور ۱۳۹۳	دانشگاه رازی-کرامانشاه	کاربرد مدل اثر تصادفی جابجایی واریانس در تشخیص و اصلاح نقاط دور افتاده برای فرا تحلیل در ارزیابی تاثیر داروی آلبندازول در درمان مبتلایان به آسکاریس لومبریکوئیدس	۳۵
بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پزشکی، تهران	ملاحظات اخلاقی در پژوهش های پروتئومیکسی انسانی	۳۶
بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پزشکی، تهران	اخلاق پزشکی نوین و دیدگاه های موجود در زمینه سلول های بنیادی	۳۷
بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پزشکی، تهران	اتانازی از منظر اخلاق و ادیان	۳۸
بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پزشکی، تهران	ارتباط امواج تلفن های همراه با سرطان	۳۹
بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پزشکی، تهران	چاقی و ارتباط آن سرطان	۴۰
بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پزشکی، تهران	حیوانات ترنس ژنیک و ملاحظات اخلاقی	۴۱
بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پزشکی، تهران	لزوم بررسی حضور ویروس HTLV ۱/۲ در اهدا کنندگان بافت و اعضاء پیوندی در همه مناطق کشور	۴۲
بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پزشکی، تهران	بررسی اپیدمیولوژی و عوامل زمینه ساز اندوکاردیت قارچی در بیماران قلبی جراحی شده در بیمارستان میلاد تهران	۴۳
بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پزشکی، تهران	حکم روشهای مختلف تلقیح مصنوعی از دیدگاه اسلام و از منظر فقهی و حقوقی	۴۴
بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پزشکی، تهران	بررسی مسائل اخلاقی، حقوقی و مشکلات رحم اجاره ای	۴۵
	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد پرند	مدل های حیوانی بیماری آلزایمر	۴۶
بهمن ۱۳۹۳	دانشگاه ع. پ. شهید بهشتی، پزشکی، تهران	Candida infective endocarditis after cardiac surgery in Iran: A retrospective study of ۲۹۸ cases at Lavasani hospital, in Karaj, Iran	۴۷
۲۰۰۱	Turkey	Molecular homogeneity of human and camel isolates of <i>Echinococcus granulosus</i> in Iran	۴۸

سایر موارد:

۱- همکاری با معاونت محترم آموزشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و یا زیر مجموعه

های آن معاونت (همانند: دبیرخانه آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، دبیرخانه شورای تخصصی

پزشکی، مرکز سنجش آموزش پزشکی و ...) در اجرای امور آزمونهاى مختلف: الف) دستیاری پزشکی و

دندانپزشکی، ب) دکترای تخصصی [Ph.D]، ج) کارشناسی ارشد رشته های مختلف، د) پره انترنی (پیش

کارورزی)، (ه علوم پایه های پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی و ...) طی سالهای متوالی، که در بسیاری موارد از سال ۱۳۶۸-۱۳۶۹ تا کنون می باشد.

۲- نماینده تام الاختیار معاونت بهداشتی منطقه ای بهداشت و درمان استان تهران در ستاد هماهنگی استانداری استان تهران در رابطه با طرح ملی ریشه کنی فلج اطفال (سال اول اجرای طرح: ۱۳۷۳)

۳- عضو کمیته علمی چندین همایش یا کنفرانس سراسری ملی و بین المللی

۴- کارگاههای آموزشی متعدد گذرانده: همانند: کارگاه متدولوژی تحقیق - کارگاه اینترنت و مدلاین - کارگاه روش تدریس - کارگاه روشهای ارزشیابی - فرایند آموزش در علوم پزشکی و

۵- مدرس چندین کارگاه: روش تحقیق، بازآموزی انگل شناسی و ...

.....