

کارنامه سوابق آموزشی ، پژوهشی و اجرایی اعضای هیئت علمی
دانشکده پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی همدان



نام : فائزه

نام خانوادگی : فروغی پرور

آدرس محل کار : دانشگاه علوم پزشکی همدان، دانشکده پزشکی

شماره تلفن محل کار : ۳۸۳۸۰۵۷۲

* آدرس پست الکترونیکی : f.foroughi@umsha.ac.ir

سوابق تحصیلی :

الف - تحصیلات

رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	شهر	کشور	تاریخ فراغت از تحصیل
دکتری تخصصی/PhD	انگل شناسی پزشکی	علوم پزشکی شیراز	شیراز	ایران	۱۳۹۳/۹/۲۳
کارشناسی ارشد	انگل شناسی پزشکی	علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	۱۳۸۷/۴/۲۳
کارشناسی	حشره شناسی پزشکی	علوم پزشکی همدان	همدان	ایران	۱۳۸۲/۶/۱۵
کاردانی	علوم آزمایشگاهی	علوم پزشکی همدان	همدان	ایران	۱۳۸۰/۵/۸

ب - پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل :

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیل	نام استاد یا اساتید راهنما
بررسی ایمنی زایی سلولهای دندریتیک پالس شده با آنتی ژنهای محلول و آنتی ژن فوکوز مانوز لیگاند علیه لیشمانیا اینفانتوم در موشهای بلب سی	دکتری تخصصی/PhD	دکتر غلامرضا حاتم
ردیابی آنتی ژنهای توکسوپلازما گوندی در سرم و ادرار موشهای سفید آزمایشگاهی در عفونت تجربی	کارشناسی ارشد	دکتر حسین کشاورز

سوابق آموزشی :

مؤسسه محل تدریس	مقطع تحصیلی	نوع فعالیت (هر نوع فعالیت آموزشی)	عنوان درس	مدت تدریس
دانشگاه علوم پزشکی همدان	دانشجویان دکتری تخصصی/ دکتری حرفه ای/ کارشناسی ارشد/ کارشناسی	آموزش نظری و عملی/ پژوهش و مشاوره	انگل شناسی پزشکی تک یاخته شناسی کرم شناسی	۱۳۹۳- تاکنون
دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دانشجویان دکتری حرفه ای / کارشناسی	آموزش نظری و عملی	انگل شناسی پزشکی	۱۳۸۸-۱۳۹۲
دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشجویان کارشناسی	آموزش عملی	انگل شناسی پزشکی	۱۳۸۶-۱۳۸۷

الف - پروژه های تحقیقاتی مصوب

طول مدت طرح	وضعیت فعلی طرح	نوع فعالیت در طرح				عنوان
		غیره	مشاوره	همکار	مجری اصلی	
۱۵ ماه	خاتمه یافته				✓	بررسی اثر عفونت تجربی توکسوپلازما گوندی بر فاکتورهای باروری رتهای نر
۱۵ ماه	خاتمه یافته				✓	بررسی تاثیر توکسوپلازما سموز بر برخی فاکتورهای باروری رت های نر (پایان نامه منیر طاهری مقدم)
۱۶ ماه	خاتمه یافته				✓	بررسی مقایسه ای شیوع سرمی توکسوپلازما گوندی در افراد مبتلا به زوال عقل و افراد سالم در شهرهای همدان و اراک در سال ۱۳۹۶ (پایان نامه سحر خدانشناس)
۱۲ ماه	خاتمه یافته				✓	بررسی میزان آلودگی انگلی سبزیجات خام مصرفی شهر همدان در سال ۱۳۹۶ (طرح تحقیقاتی دانشجویی)
۱۱ ماه	خاتمه یافته				✓	سنجش استرس اکسیداتیو در بافت بیضه و سرم رت های نر آلوده به توکسوپلازما گوندی پایان نامه (زیبا حسینی اصل نظر لو)
۱۲ ماه	خاتمه یافته				✓	بررسی آلودگی همبرگرهای خام عرضه شده در شهر همدان به سارکوسیسیتیس با استفاده از روشهای میکروسکوپی و مولکولی (طرح تحقیقاتی هیئت علمی)
۱۱ ماه	خاتمه یافته				✓	بررسی شیوع توکسوپلازما سموزیس در افراد مراجعه کننده به مراکز بهداشت روستایی قائمشهر در سال ۱۳۹۸ (طرح تحقیقاتی دانشجویی عیسی سلیمانی)
۱۲ ماه	خاتمه یافته				✓	بررسی بررسی سطح بیان ژنهای GMF- β ، IL-33، CCL-2 و SDF-1 در مدل تجربی توکسوپلازما سموز حاد (پایان نامه مهتری نجفی)
۱۲ ماه	خاتمه یافته			✓		بررسی شیوع و پراکنندگی استرونیژیلوئیدس استرکوریاليس در افراد دچار نقص سیستم ایمنی در جهان: مرور ساختار یافته و فراتحلیل (طرح دانشجویی زهره خورشیدوند)
۱۶ ماه	خاتمه یافته				✓	بررسی میزان بیان ژنهای GMF- β ، IL-33، CCL2 و SDF1 در رده سلولی نوروبلاستوما مغزی آلوده به

					توکسوپلازما گوندی (طرح تحقیقاتی هیئت علمی)
۱۰ ماه	خاتمه یافته			✓	بررسی شیوع توکسوپلازما سموز در زنان در آستانه ازدواج در شهرستان بروجرد (طرح دانشجویی محمد سرداری)
۱۲ ماه	خاتمه یافته			✓	تعیین فراوانی مولکولی گونه های لیشمانیا در مبتلایان به لیشمانیوز پوستی مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی استان کردستان در سال ۱۳۹۹ (پایان نامه محمد مقیمی)
۹ ماه	خاتمه یافته			✓	بررسی شیوع سرمی هیداتیدوز در مراجعین به مراکز خدمات جامع سلامت شهر نهاوند، سال ۱۳۹۹ (طرح دانشجویی منیژه کاشی نهنجی)
۱۸ ماه	خاتمه یافته		✓		بررسی تاثیر عفونت حاد و مزمن توکسوپلازما سموز بر مالتیپل اسکلروزیس در رت (طرح هیئت علمی)
۱۸ ماه	خاتمه یافته		✓		مطالعه تاثیر توکسوپلازما سموز بر روند علائم بیماری مالتیپل اسکلروزیس در رت (پایان نامه مژگان قائمی)
۱۰ ماه	خاتمه یافته		✓		بررسی شیوع تریکومونیا زیس در زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهراشدآباد در سال ۱۳۹۹ (طرح دانشجویی علی عظیمی کهن)
۱۸ ماه	خاتمه یافته		✓		ارزیابی برون تنی و درون تنی مشتق جدید بنزوفوران علیه توکسوپلازما گوندی در مدل تجربی توکسوپلازما سموز حاد (طرح هیئت علمی)
۱۸ ماه	خاتمه یافته			✓	بررسی شیوع سرمی توکسوپلازما سموز در مردان مراجعه کننده به مرکز تحقیقات آندومتر و آندومتریوزیس همدان در سال ۱۴۰۰ (طرح هیئت علمی)
۱۸ ماه	خاتمه یافته		✓		تعیین میزان اثر بخشی نانوامولسیون میلنفوزین بر توکسوپلازما گوندی در شرایط برون تنی و در درمان توکسوپلازما سموزیس حاد و مزمن در شرایط درون تنی (پایان نامه غلامرضا ولی زاده)
۱۶ ماه	خاتمه یافته			✓	بررسی شیوع تریکومونیا زیس در نمونه های ادرار و سمن مردان مراجعه کننده به مرکز تحقیقات آندومتر و آندومتریوزیس شهر همدان در سال ۱۴۰۱ (طرح هیئت علمی)
۱۲ ماه	خاتمه یافته		✓		بررسی اثر نانو ذرات لیپیدی جامد بارگذاری شده با آمفوتریسین B و گلوکانتیم بر روی لیشمانیا ماژور در شرایط آزمایشگاهی (پایان نامه علی یوسفی)
۱۶ ماه	خاتمه یافته			✓	بررسی تاثیر آنتی ژن توکسوپلازما گوندی بر رده های سلولی سرطان کولون SW48 و SW948 (طرح کارمندی علی شجاعیان)
۹ ماه	در حال اجرا			✓	بررسی فراوانی سرمی توکسوکاریوز، هیداتیدوز و توکسوپلازما سموز در افراد مرتبط با فعالیتهای دامپزشکی در

					شهرهای همدان، شیراز و یزد در سال ۱۴۰۱ (طرح هیئت علمی)
۱۲ ماه	خاتمه یافته			✓	تعیین پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی rs2275913 ژن IL-17 در افراد مبتلا به لیشمانیوز پوستی در مقایسه با گروه سالم (پایان نامه سمیه مالک)
۱۵ ماه	در حال اجرا			✓	بررسی سطح سرمی و بیان ژن سیتوکین های IL-17، IL-33، CCL-2 و SDF-1 و تعیین پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی rs2275913 ژن IL-17 در مبتلایان به لیشمانیوز پوستی در مقایسه با گروه سالم (طرح هیئت علمی)
۱۲ ماه	خاتمه یافته		✓		بررسی فراوانی توکسوپلاسموز در زنان باردار مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهر ملایر در سال ۱۴۰۱ با روش های سرم شناسی (IgG, IgM, & IgG avidity) (test) و PCR (پایان نامه طیبه روستایی)
۲۴ ماه	خاتمه یافته		✓		بررسی میزان بیان ژن های IL-18, IL-1β, NLRP3 و Caspase-1 در مدل حیوانی نوروکسیسیتی القاء شده توسط استرپتوزوتوسین تحت درمان با آنتی ژن خام کیست هیداتید

۲ - مقاله

عنوان	نام نشریه	نوع همکاری	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ
Sardari M, Foroughi-Parvar F. Serum frequency of toxoplasmosis in pre-marriage women in Borujerd, Iran, in 2020. <i>yafte</i> 2025; 27 (3) :95-106	Yafte	نویسنده مسئول				
Abolghazi A, Foroughi-Parvar F, Fallah M, Kazemirad E, Matini M. Exploring drug resistance and genetic polymorphisms in Iranian <i>Trichomonas vaginalis</i> isolates: focused on the ntr4Tv and ntr6Tv genes. <i>Acta Tropica</i> . 2025 Sep 17:107844.	Acta Parasitologica	نویسنده دوم				
Matini M, Hosseini SA, Bahmanzadeh M, Foroughi-Parvar F. Toxoplasmosis: Sperm parameters and testosterone levels in men. <i>Journal of Parasitic Diseases</i> . 2025 Aug 19:1-6.	Journal of Parasitic Diseases	نویسنده مسئول				

Roostaei T, Hosseini SA, Foroughi-Parvar F, Haghi MM, Hajilooi M, Matini M. The role of blood nested B1-gene in differentiation of acute toxoplasmosis from chronic infection during pregnancy. Journal of Parasitic Diseases. 2025 Jul 16:1-8.	نویسنده سوم	Journal of Parasitic Diseases	The role of blood nested B1-gene in differentiation of acute toxoplasmosis from chronic infection during pregnancy
Moghimi M, Matini M, Maghsood AH, Foroughi-Parvar F. Molecular Identification of <i>Leishmania</i> Species in Kurdistan Province, Western Iran. Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection. 2025 Jun 30;12(2):86-90.	نویسنده مسؤول	Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection	Identification of <i>Leishmania</i> Species in Kurdistan Province, Western Iran.
Hosseini SA, Matini M, Bahmanzadeh M, Aslani R, Foroughi-Parvar F. Trichomoniasis in Men: A Neglected Factor in Male Infertility?. Acta Parasitologica. 2025 Feb;70(1):44.	نویسنده مسؤول	Acta Parasitologica	Trichomoniasis in Men: A Neglected Factor in Male Infertility?.
Matini M, Amini R, Foroughi-Parvar F. Glia Maturation Factor Beta: A Novel Neuro-Impairment Prediction Factor in Toxoplasmosis. Iranian Journal of Public Health. 2024 May;53(5):1200.	نویسنده مسؤول	Iranian Journal of Public Health	Glia Maturation Factor Beta: A Novel Neuro-Impairment Prediction Factor in Toxoplasmosis
Kohn AA, Foroughi-Parvar F, Matini S, Matini M. Prevalence of Trichomoniasis in Women Attending Health Centers in Asadabad City, West of Iran, During 2021-2022. Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection. 2024 Mar 30;11(1):38-41.	نویسنده دوم	Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection	Prevalence of Trichomoniasis in Women Attending Health Centers in Asadabad City, West of Iran, During 2021-2022
Motavallihaghi S, Maghsood AH, Nematollahi D, Barati N, Asl SS, Farmani A, Foroughi-Parvar F, Fallah M. Dimedone nanoparticle as a promising approach against toxoplasmosis: In vitro and in vivo evaluation. Biomedicine & Pharmacotherapy. 2023 Oct 1;166:115356.	نویسنده ششم	Biomedicine & Pharmacotherapy	Dimedone nanoparticle as a promising approach against toxoplasmosis: In vitro and in vivo evaluation
Motavallihaghi S, Ghaemipanaeian M, Asl SS, Foroughi-Parvar F, Maghsood AH. <i>Toxoplasma gondii</i> attenuates the ethidium bromide induced demyelination lesions in multiple sclerosis model rats. International Immunopharmacology. 2023 Jul 1;120:110379.	نویسنده چهارم	International Immunopharmacology	<i>Toxoplasma gondii</i> attenuates the ethidium bromide induced demyelination lesions in multiple sclerosis model rats
Kashinahanji M, Bakhtiari M, Foroughi-Parvar F. Seroprevalence of human cystic echinococcosis and risk factors in Nahavand, Hamadan, Western Iran. Avicenna	نویسنده مسؤول	Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection	Seroprevalence of human cystic echinococcosis and risk factors in Nahavand, Hamadan, Western Iran

Journal of Clinical Microbiology and Infection. 2023 Jun 29;10(2):75-9.			
Salehi, A. M., et al. (2022). "An Unusual Presentation of Massive Hydatid Cyst of Liver in a 39-year-old Female Patient." <u>Govaresh</u> 27 (2): 118-122.	نویسنده مسؤول	Govaresh	An Unusual Presentation of Massive Hydatid Cyst of Liver in a 39-year-old Female Patient
Jafari, F., et al. (2022). " <i>Sarcocystis bovifelis</i> in Raw Hamburgers Marketed in Hamadan City, Western Iran." <u>Iranian Journal of Parasitology</u> 17 (1): 36.	نویسنده مسؤول	Iranian Journal of Parasitology	<i>Sarcocystis bovifelis</i> in Raw Hamburgers Marketed in Hamadan City, Western Iran
Soleymani, E., et al. (2021). "Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> in the Rural Population of Qaemshahr, Northern Iran in 2019." <u>Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection</u> 8 (1): 34-38.	نویسنده مسؤول	Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection.	Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> in the Rural Population of Qaemshahr, Northern Iran in 2019
Najafi, M., et al. (2021). "Co expression of GMFβ, IL33, CCL2 and SDF1 genes in the acute stage of toxoplasmosis in mice model and relation for neuronal impairment." <u>Iranian Journal of Parasitology</u> 16 (3): 426.	نویسنده مسؤول	Iranian Journal of Parasitology	Co expression of GMFβ, IL33, CCL2 and SDF1 genes in the acute stage of toxoplasmosis in mice model and relation for neuronal impairment
Taherimoghaddam, M., et al. (2021). "Effects of <i>Toxoplasma gondii</i> on sperm parameters and histomorphometry of testis in experimentally infected rats." <u>Archives of Clinical Infectious Diseases</u> 16 (2).	نویسنده مسؤول	Archives of Clinical Infectious Diseases	Effects of <i>Toxoplasma gondii</i> on sperm parameters and histomorphometry of testis in experimentally infected rats
Taherimoghaddam, M., et al. (2021). "Toxoplasma gondii induced sperm DNA damage on the experimentally infected rats." <u>Journal of Parasitic Diseases</u> 45 (2): 351-358.	نویسنده مسؤول	Journal of Parasitic Diseases	<i>Toxoplasma gondii</i> induced sperm DNA damage on the experimentally infected rats
Foroughi-Parvar, F., et al. (2021). "FML-ELISA a novel diagnostic method for detection of feline leishmaniasis in two endemic areas of Iran." <u>Journal of Parasitic Diseases</u> 45 (1): 279-284.	نویسنده اول	Journal of Parasitic Diseases	FML-ELISA a novel diagnostic method for detection of feline leishmaniasis in two endemic areas of Iran
Haghi, M. M., et al. (2020). "Cryptosporidium animal species in Iran: a systematic review and meta-analysis." <u>Tropical medicine and health</u> 48 (1): 1-15.	نویسنده چهارم	Tropical Medicine and Health	<i>Cryptosporidium</i> animal species in Iran: a systematic review and meta-analysis
Nazarlu, Z. H. A., et al. (2020). " <i>Toxoplasma gondii</i> : A possible inducer of oxidative stress in reproductive system of male rats." <u>Iranian Journal of Parasitology</u> 15 (4): 521.	نویسنده مسؤول	Iranian Journal of Parasitology	<i>Toxoplasma gondii</i> : A possible inducer of oxidative stress in reproductive system of male rats

Khodashenas, S., et al. (2019). "A case-control study of seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> in dementia patients in Arak and Hamadan, west of Iran." <u>Archives of Clinical Infectious Diseases</u> 14 (5).	نویسنده مسؤول	Archives of Clinical Infectious Diseases	A case-control study on Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> on Dementia Patients in Arak and Hamadan, West of Iran
Taherimoghaddam, M., et al. (2018). "Parasitic Contamination of Raw Vegetables Consumed in Hamadan, West of Iran During 2017-2018." <u>Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection</u> 5 (4): 82-85.	نویسنده مسؤول	Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection.	Parasitic contamination of raw vegetables consumed in Hamadan, western part of Iran, during 2017-2018.
Rezaei, H., et al. (2017). "Prevalence of bacterial vaginosis and vaginal candidiasis in women presenting to healthcare centers of Hamadan City, West of Iran, 2014." <u>Pars J Med Sci</u> 15 (2): 17-23.	نویسنده دوم	Pars Journal of Medical Sciences	Prevalence of bacterial vaginosis and vaginal candidiasis in women presenting to healthcare centers of Hamadan City, West of Iran, 2014.(In Persian)
Foroughi-Parvar, F., et al. (2015). "Leishmania infantum FML pulsed-dendritic cells induce a protective immune response in murine visceral leishmaniasis." <u>Immunotherapy</u> 7 (1): 3-12.	نویسنده اول	Immunotherapy	<i>Leishmania infantum</i> FML pulsed-dendritic cells induce a protective immune response in murine visceral leishmaniasis.
Foroughi-Parvar, F. and G. Hatam (2014). "Vaccines for canine leishmaniasis." <u>Advances in preventive medicine</u> 2014 .	نویسنده اول	Advances in Preventive Medicine	Vaccines for canine leishmaniasis
Mohammadi-Ghalehbin, B., et al. (2014). "Recognition of pathogenic free-living amoebae in the surface water in Shiraz, Iran." <u>Journal of Health Sciences & Surveillance System</u> 2 (4): 164-167.	نویسنده پنجم	Journal of Health Sciences and Surveillance System	Recognition of pathogen free-living amoebae in surface water in Shiraz, Iran.
Keshavarz, H. and S. Shojaee (2008). "Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> antigens in sera and urine of experimentally infected mice by capture ELISA." <u>Iranian Journal of Parasitology</u> 3 (1): 1-5.	نویسنده اول	Iranian Journal of Parasitology	Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> Antigens in Sera and Urine of Experimentally Infected Mice by Capture ELISA.

سایر فعالیتهای علمی :

الف - ارائه مقاله در همایش ، کنفرانس و غیره (داخلی و خارجی)

عنوان مقاله	نام همایش ، کنفرانس	محل ارائه	تاریخ	نوع ارائه (سخنرانی ، پوستر و ...)
In vitro study of Glia maturation factor beta as a new predictive factor in	15th International Congress of Medical Lab.	Tehran - Iran	December	پوستر-مینی آرال

	21-24 2024		And Clinic	neuro-impairment toxoplasmosis
پوسٽر	May 21-23 2024	Alborz- Iran	5th International and 12th National Iranian Congress of Parasitology & parasitic diseases in Iran	Latent toxoplasmosis frequency of men referred to Fertility and Infertility Research Center Hamadan University of Medical Sciences, Hamadan, Iran, 2023
پوسٽر-مینی آرال	February 2-4 2023	Tehran - Iran	14th International Congress of Medical Lab. And Clinic	A massive hydatid cyst in liver of a 39-year-old female patient: A case report
پوسٽر-مینی آرال	February 5-9 2022	Tehran - Iran	13 th International Congress of Medical Lab. And Clinic	Molecular identification of <i>Leishmania</i> species in patients with cutaneous leishmaniasis referred to health centers in Kurdistan province in 2020
پوسٽر	December 12-14 2019	Tehran- Iran	12 th International Congress of Medical Lab. And Clinic	Parasitic contamination of fresh vegetables commonly consumed in Hamadan, Western part of Iran 2017- 2018
پوسٽر	October 9-11 2019	Urmia, Iran	4 th International and 11 th National Iranian Congress of Parasitology & parasitic diseases in Iran	Influence of Toxoplasmosis on some reproductive parameters in male rats.
پوسٽر (نویسنده مسؤول)	October 9-11 2019	Urmia, Iran	4 th International and 11 th National Iranian Congress of Parasitology & parasitic diseases in Iran	Evaluation of oxidative stress in testes of Toxoplasmic male rats.
پوسٽر (نویسنده مسؤول)	October 9-11 2019	Urmia, Iran	4 th International and 11 th National Iranian Congress of Parasitology & parasitic diseases in Iran	<i>Toxoplasma gondii</i> , a forgotten parasite in northern Iran with remarkable exposure (a cross sectional study)
Mini Oral	January	Tehran,	11 th	Comparative study of

(نویسنده مسؤول)	16-18 2018	Iran	International Congress of Laboratory and Clinic	<i>Toxoplasma gondii</i> seroprevalance in patients with dementia and normal population in Hamadan and Arak cities, 2017.
پوستر	Nov 1-3 2017	Shiraz, Iran	3 rd International and 10 th National Iranian Congress of Parasitology & parasitic diseases in Iran	Prevalence of Hydatidosis and distomatosis in slaughtered livestock in Hamadan abattoir, Western Iran.
پوستر	May 20- 22 2015	Guilan, Iran	2 nd International and 9 th National Iranian Congress of Parasitology & parasitic diseases in Iran	<i>Leishmania infantum</i> FML (Focuse mannose ligand) pulsed-dendritic cells induce a protective immune response in murine visceral leishmaniasis.
پوستر	Oct 16-18 2012	Kerman, Iran	1 st international & 8 th national congress of Parasitology & parasitic diseases in Iran	Development and evaluation of permanent mounting of Cestodes without dehydration.
پوستر	19-21 Oct 2010	Tehran, Iran	7 th national congress of Parasitology and parasitic diseases in Iran	Morphological identification of pathogen free-living amoebae in superficial water in Shiraz, Iran.
پوستر	30 th Sep- 1 st Oct 2008	Jeju korea.	XVII International congress of tropical medicine and malaria	Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> antigens in sera and urine of experimentally infected mice by capture ELISA.
پوستر	19-21 June 2008	Tehran, Iran	6 th national congress of Parasitology and parasitic diseases in Iran	Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> antigens in sera of experimentally infected mice by capture ELISA.
پوستر	19-21 June 2008	Tehran, Iran	The 6 th national congress of Parasitology and Parasitic diseases in Iran	Identification of intestinal helminth of rodents in Kermanshah province.

پوستر	19-21 June 2008	Tehran, Iran	The 6 th national congress of Parasitology and Parasitic diseases in Iran	A study on cutaneous leishmaniasis in Kermanshah province.
-------	--------------------	-----------------	--	--

ب - سخنرانی بدون ارائه مقاله در همایش ، کنفرانس و غیره

ج - عضویت در انجمن ها و مجامع علمی داخلی و خارجی

نام مجمع	نوع همکاری	محل فعالیت مجمع	مدت عضویت
انجمن انگل شناسی ایران	عضو اصلی	تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران	۸۴ تاکنون

د - شرکت در دوره های مختلف (آموزشی ، پژوهشی و اجرایی)

نام دوره	سطح فراگیران دوره	محل برگزاری	تاریخ
International workshop on <i>Leishmania</i> and Leishmaniasis immunology, vaccine and drug discovery.	دکتری تخصصی	انستیتو پاستور تهران	۱۸ تا ۲۲ آبان ۱۳۹۵
فلوشیپ یادگیری الکترونیکی	دکتری تخصصی	قطب علمی آموزش الکترونیکی در دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۴ آذر تا ۱۲ دی ۹۷

ه - همکاری با مجلات علمی

نام مجله	نوع همکاری	محل انتشار	مدت همکاری
Avicenna Journal of Clinical Microbiology and Infection	داوری	ایران، همدان، دانشگاه علوم پزشکی همدان	۹۴ تاکنون
Jundishapur Journal of Microbiology	داوری	ایران، اهواز، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز	۹۴ تاکنون
Archives of Clinical Infectious Diseases	داوری	ایران، تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۹۷ تاکنون
Comparative Immunology, Microbiology & Infectious Diseases	داوری	Elsevier press	۹۸
Iran National Science Foundation	داوری	ایران، صندوق حمایت از پژوهشگران	۹۸

سوابق اجرائی :

الف - پست های اجرائی

مدت	مکان فعالیت		سمت
۹۴ تاکنون	گروه انگل شناسی و فارچ شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان		مسئول آزمایشگاه تحصیلات تکمیلی
۹۸ تاکنون			مسئول اساتید مشاور علوم پایه
۹۷ تاکنون	دفتر توسعه آموزش دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی همدان		عضویت در کمیته طرح درس
			عضویت در کمیته ارزشیابی
۹۷ تاکنون	مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی همدان		عضویت در کمیته آموزش مجازی