



بنام یزدان بخاینده

رزومه (CV) دکتر کوروش عزیزی، استاد تمام گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها.
دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، آذرماه ۱۴۰۰ (December 2021).

Professor Kourosh Azizi Department of Biology & Vector Control, School of Health, Shiraz University of Medical Sciences, Shiraz, I.R.Iran.



Prof. Kourosh Azizi
Medical Entomologist
SUMS

۱- مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: کوروش عزیزی،
مدرک تحصیلی: دکتری تخصصی، Ph.D.
مرتبه علمی: استاد تمام، Full Professor
گروه آموزشی: حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین.
تلفن: ۰۹۱۷۲۱۶۸۳۳۶
فاکس: ۰۷۱۱-۳۷۲۵۶۰۰۱
پست الکترونیک: azizi_ko@yahoo.com azizik@sums.ac.ir

۲- مرتبه علمی دانشگاهی:

| دانشگاه محل خدمت | تاریخ احراز | مرتبه علمی |
|----------------------------|-------------|------------------------------|
| دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان | (2006) ۱۳۸۵ | استادیار Assistant Professor |
| دانشگاه علوم پزشکی شیراز | (2010) ۱۳۸۹ | دانشیار Associate Professor |
| دانشگاه علوم پزشکی شیراز | (2014) ۱۳۹۳ | استاد تمام Full Professor |

Scopus (at the end of 2020)

H-Index: 16

G-Index: 24

Google Scholar (at the end of 2020)

H-Index: 24

i-10-Index: 44

۳- سوابق تحصیلی:

| مدرک تحصیلی | رشته تحصیلی | دانشگاه محل تحصیل | شهر | کشور | سال اخذ مدرک |
|---------------------|-------------------------------------|---------------------|-------|-------|--------------|
| دکتری تخصصی Ph.D. | حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین | علوم پزشکی تهران | تهران | ایران | (2005) ۱۳۸۴ |
| کارشناسی ارشد M.Sc. | حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین | قربیت مدرس | تهران | ایران | (1998) ۱۳۷۷ |
| کارشناسی B.Sc. | مهندسی کشاورزی، گیاه‌پزشکی | شیراز | شیراز | ایران | (1995) ۱۳۷۴ |

۴- فعالیت‌های آموزشی:

☒ راهنمایی و مشاوره چندین رساله دکترای تخصصی (Ph.D) و چند ده پایان نامه کارشناسی ارشد در رشته بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها (حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین بیماریها).

| سال | فعالیت آموزشی (تدریس) |
|-------------------------|--|
| از سال ۱۳۷۷ تا سال ۱۳۷۹ | مربی (طرح هیأت علمی) در دانشکده بهداشت، دانشگاه ع.پ. یاسوج: تدریس دروس حشره شناسی پزشکی، سم شناسی و کنترل ناقلین به دانشجویان کاردانی بهداشت محیط و مبارزه با بیماریها. |
| از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۸۹ | استادیار و دانشیار در دانشکده بهداشت، دانشگاه ع.پ. هرمزگان: تدریس دروس حشره شناسی پزشکی، لیشمانيوز، طبقه بندی حشرات، مرغولوژی و فیزیولوژی حشرات، آفتکشها و کاربرد آنها، کنترل بندپایان، سمینار، پروژه و کارآموزی به دانشجویان کارشناسی حشره شناسی پزشکی. تدریس مبحث حشره شناسی پزشکی در درس انگل و قارچ شناسی به دانشجویان پزشکی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس و شعبه بین الملل قشم. |
| از مهر ۱۳۸۹ تا کنون | دانشیار و استاد تمام گروه حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، دانشکده بهداشت، دانشگاه ع.پ. شیراز و تدریس دروس مالاریالوژی پیشرفته، اصول سیستماتیک حشرات، کلیات لیشمانيوز، حشره شناسی پزشکی، لیشمانيوز پیشرفته، سمینار، پروژه و کارآموزی در عرصه به دانشجویان کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شیراز. تدریس مبحث حشره شناسی پزشکی در درس انگل و قارچ شناسی به دانشجویان پزشکی و داروسازی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز و شعبه بین الملل کیش. تدریس درس اصول مهندسی مبارزه با ناقلین به دانشجویان کارشناسی بهداشت محیط، دانشکده بهداشت شیراز. تدریس درس حشره شناسی پزشکی به دانشجویان کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز. تدریس دروس مرغولوژی و فیزیولوژی حشرات، سیستماتیک حشرات، لیشمانيوز، مالاریا، سم شناسی، پروژه و کارآموزی دانشجویان کارشناسی بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها دانشکده بهداشت شیراز. تدریس دروس فیزیولوژی پیشرفته، حشرات آبری، لیشمانيوز پیشرفته، اپیدمیولوژی محاسباتی، توکسیکولوژی پیشرفته، سمینار و پاتولوژی حشرات به دانشجویان Ph.D. حشره شناسی پزشکی. |

۵- رتبه های دانشگاهی:

- ۱- رتبه اول آزمون کارشناسی ارشد در رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، ۱۳۷۵-۷۶.
- ۲- رتبه اول دانش آموختگان دوره کارشناسی ارشد در رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، دانشگاه تربیت مدرس، ۷۸-۱۳۷۷.
- ۳- دانشجوی ممتاز دوره دکتری تخصصی Ph.D. رشته حشره شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۸۵-۱۳۸۴.
- ۴- استاد نمونه دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال تحصیلی ۹۰-۱۳۸۹.
- ۴- استاد نمونه دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در سال تحصیلی ۸۸-۱۳۸۷.
- ۵- پژوهشگر نمونه دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان در سالهای ۸۷ و ۸۶.
- ۶- پژوهشگر نمونه استان هرمزگان در سال ۱۳۸۷.
- ۷- پژوهشگر نمونه استان فارس در سال ۱۳۹۷.

۶- تأليف و ترجمه كتاب:

| ردیف | عنوان كتاب | تاریخ انتشار | ناشر |
|------|--|--------------|--------------------------------------|
| ۱ | کلیات طبقه بندی حشرات، دو نوبت چاپ. | ۱۳۸۷ و ۱۳۹۹ | انتشارات دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان. |
| ۲ | حشرات و عنکبوتیان مهم پزشکی و دامپزشکی | در دست چاپ | انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران. |

۷- سوابق شغلی:

| سال | فعالیت (سمت اجرایی) |
|---------------------|--|
| از سال ۱۳۹۹ تا کنون | عضو هیأت مدیره و دبیر بورد تخصصی حشره شناسی پزشکی ایران. |
| از ۱۳۹۶ تا کنون | عضو بورد تخصصی (هیأت ممتحنه و ارزیابی) حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین کشور. |
| آذر ۱۳۹۲ تا کنون | معاون فرهنگی و امور دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شیراز. |
| اسفند ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۳ | سرپرست دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شیراز. |

| | |
|---|-----------------------------|
| قائم مقام معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز. | اردیبهشت ۱۳۹۰ تا آذر ۹۲ |
| مدیر امور هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز. | فروردین ۱۳۹۰ تا آذر ۹۲ |
| مدیر مسؤول و سردبیر مجله علمی پژوهشی بین المللی Journal of Health Sciences and Surveillance System (دانشگاه علوم پزشکی شیراز). ایندکس شده در نمایه Scopus | بهمن ۱۳۹۰ تا کنون |
| عضو شورای انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز. | خرداد ماه ۱۳۹۲ تا کنون |
| عضو شورای رفاهی اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شیراز. | دیماه ۱۳۹۱ تا کنون |
| عضو ثابت کمیته اجرایی پروژه مطالعه و احداث مرکز آموزشی درمانی جایگزین نمازی. | اسفند ماه ۱۳۹۱ تا کنون |
| عضو هیأت ممیزه آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز. | آذر ماه ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳ |
| عضو هیأت علمی گروه پژوهشی مرکز تحقیقات علوم بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی شیراز. | اردیبهشت ۱۳۹۰ تا کنون |
| معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان. | شهریور ۱۳۸۸ تا مهر ۱۳۸۹. |
| مشاور اجرایی رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان. | آذر ۱۳۸۷ تا آبان ۱۳۸۸. |
| رئیس دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان. | تیر ماه ۱۳۸۶ تا اسفند ۱۳۸۸. |
| عضو کمیته تدوین برنامه راهبردی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان با حکم رئیس دانشگاه. | اسفند ۱۳۸۸ تا مهر ۸۹ |
| عضو شورای سیاستگذاری پژوهش در نظام سلامت (HSR) دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان. | تیر تا مهر ۱۳۸۹ |
| عضو کمیته اخلاق پزشکی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان با حکم رئیس دانشگاه. | فروردین ۱۳۸۸ تا مهر ۸۹ |
| عضو مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی در ارتقاء سلامت خلیج فارس. | مرداد ۱۳۸۸ تا کنون. |
| عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان. | فروردین ۱۳۸۸ تا مهر ۱۳۸۹. |
| عضو شورای نویسندهای مجله علوم پزشکی هرمزگان با حکم رئیس دانشگاه. | فروردین ۱۳۸۸ تا مهر ۱۳۸۹. |
| عضو شورای انتشارات دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان. | دیماه ۱۳۸۷ تا مهر ۱۳۸۹. |

| | |
|---|---------------------------------|
| عضو هیأت مؤسس و شورای عالی مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان. | آذر ۱۳۸۶ تا کنون. |
| رئیس کمیته راهبردی کنترل بیماری مalaria، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان با حکم رئیس دانشگاه. | شهریور ۱۳۸۶ تا مهر ۱۳۸۹. |
| مسئول کمیته راهبردی ادغام دانشکده بهداشت و معاونت بهداشتی با حکم رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان. | خرداد ماه ۱۳۸۷. |
| عضو شورای هماهنگی و برنامه ریزی آموزش مدام استان با حکم رئیس دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان. | مهرماه ۱۳۸۶ تا مهر ۱۳۸۹ |
| مدیر گروه حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان. | فروردین ماه ۱۳۸۶ تا اسفند ۱۳۸۸. |
| بازرگان علمی حشره شناسی پزشکی ایران. | ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۴ |

-۸- مقالات منتشر شده در مجلات معتبر علمی - پژوهشی داخل و خارج از کشور:

- 91-** Ebrahimi, S., Kalantari, M., Alipour, H., **Azizi, K.**, Asgari, Q., Bahreini, M.S. In vitro evaluation of CRISPR PX-LmGP63 vector effect on pathogenicity of Leishmania major as a primary step to control leishmaniasis. *Microbial pathogenesis*. 2021, 161, 105281.
- 90-** Keshavarzi, D., Rassi, Y., Oshaghi, M.A., **Azizi, K.**, Alimohammadi, A., Parkhideh, S.Z. Effects of ante-mortem use of methadone on insect succession patterns. *Egyptian Journal of Forensic Sciences*. 2021, 11(1), 17.
- 89-** **Azizi, K.**, Hamedi, A., Azarpira, N., Shahini, M., Pasdaran, A. A new cytotoxic sesquiterpene lactone from Euphorbia microsphaera Boiss against human breast cancer (MCF-7) and human fibrosarcoma (HT1080) cells. *Toxicon*. 2021, 202, pp. 60–66.
- 88-** Soltan-Alinejad, P., Parsaei, S., Dianat, A., Nikbakhtazadeh, M., **Azizi, K.** Morphometric study and sexual dimorphism analyses in an Iranian population of *Scorpio maurus* (Arachnida: Scorpionidae). *Ecology and evolution*. 2021, 11(22), pp. 15630–15638.
- 87-** Soltani, A., Hoseini, Z., **Azizi, K.**, Alipour, H. A faunal study on medically important mosquitoes (Diptera: Culicidae) in Qir and Karzin from Fars province, southern Iran, during 2017-18. *Journal of Entomological and Acarological Research*. 2021, 53(2), pp. 1–7.
- 86-** Ebrahimi, S., Alipour, H., **Azizi, K.**, Kalantari, M., Construction of px-lmp63 using crispr-cas9 as primary goal for gp63 gene knockout in leishmania major and leishmanization. *Jundishapur Journal of Microbiology*, 2021, 14(1), e112965.
- 85-** Keshavarz, A., Alipour, H., **Azizi, K.**, ...Bagheri, M., Raz, A. Larval morphology and molecular identification of ophthalmomyiasis flies and its incidence rate in referred patients to an ophthalmology clinic, Shiraz, Iran. *Open Public Health Journal*, 2021, 14(1), pp. 56–61
- 84-** Alipour, H., Izadpanah, L., **Azizi, K.**, Shahriari-Namadi, M., Kalantari, M. Potential co-infection of Wolbachia with Leishmania among sand fly vectors caught from endemic leishmaniasis foci in Fars province, southern Iran. *Journal of Parasitic Diseases*. 2021, 45(3), pp. 817–822.

- 83-** Hoseini, Z., Alipour, H., **Azizi, K.** & Soltani, A. Molecular-based survey of Rickettsia spp. And Coxiella burnetii in mosquitoes (Diptera: Culicidae) from Fars Province, southern Iran, during 2017-18. The Open Microbiology Journal. 2020, 14: 281-289.
- 82-** Hosseinpour A., Maddahi, H., **Azizi, K.** & Soltani, A. New data on the camel spider fauna of Iran (Arachnida: Solifugae), Part I. Kohgilouyeh and Boyer Ahmad Province. Iranian Journal of Animal Biosystematics. 2020, 16 (1): 69-76.
- 81-** Keshavarz, D., Rassi, Y., Oshaghi, **K. Azizi**, M. Rafizadeh, S., Shahriarinamadi, M. Dipteran diversity and succession pattern on carcass of rabbits treated with opium dross: Implication in forensic medicine. Biodiversitas. 2020, 21 (7), pp. 3135–3141.
- 80-** Shafiei, A., Moemenbellah-Fard, M.D., **Azizi, K.** Dabaghmanesh, T., Soltani, A. Prevalence of allergenic arthropods in domestic dwellings of referrals to an asthma and allergy clinic in the islamic republic of iran. Eastern Mediterranean Health Journal. 2020, 26(5), pp. 586–593.
- 79-** Akbarzadeh, M., Soltani, A., Moemenbellah-Fard, M.D., Khoshnoud, M.J., **Azizi, K.** Larvicidal, repellent, and histopathologic effects of Citrullus colocynthis against the malaria vector. Toxicological and Environmental Chemistry. 2020, 102(1-4), pp. 92–104.
- 78-** Amin, M., Zaim, M., Edalat, H., ...**K. Azizi**, Najafi, M.E., Mohammadi, J. Seroprevalence study on west nile virus (WNV) infection, a hidden viral disease in fars Province, Southern Iran. Journal of Arthropod-Borne Diseases. 2010, 14(2): 173-184.
- 77-** Kalari, H., Soltani, A., **Azizi, K.**, Faramarzi, H., Moemenbellah-Fard, M.D. Comparative efficacy of three pediculicides to treat head lice infestation in primary school girls: A randomised controlled assessor blind trial in rural Iran. BMC Dermatology. 2019, 19(1), 13.
- 76-** Torabpour, Sh., Soltani,A., Sadeghi, S., (...), Kalantari, M., **Azizi, K.** The first detection of *Amblyomma hebraeum* (Acarina: Ixodidae) in Iran. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports. 2019, 16, 100276.
- 75-** Goli, A., Shamiri, A., Khosroyar, S. (...), Sanaye, R. **Azizi, K.** A review on different aerobic and anaerobic treatment methods in dairy industry wastewater. Journal of Environment Treatment Techniques. 2019, 7(1): 113-141.
- 74-** Shahriari-Namadi, M., **Azizi, K.**, Djaefar Moemenbellah-Fard, M., Soltani, A. Epidemiologic study of the factors affecting the incidence of asthma and allergies with emphasis on arthropod allergens in the patients referring to imam Reza clinic of asthma and allergy in Shiraz, 2016. Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences. 2019, 24(4): 68-85.
- 73-** Adeli-Sardou, M., **Azizi, K.**, Soltani, A., Moemenbellah-Fard, M.D. First record of hard tick species, *Hyalomma marginatum marginatum* and *H. Marginatum rufipes* (Acari: Ixodidae), as probable vectors of Crimean-Congo hemorrhagic fever virus, from the spur-thighed tortoise, *Testudo graeca* (Reptilia: Testudinidae), SE Iran. Persian Journal of Acarology. 2019, 8(3): 281-286.
- 72-** Hosseinpour, A., Zamani, A., **Azizi, K.**, Moemenbellah-Fard, M.D., Soltani, A. Survey of spiders (Arachnida: Araneae) in southwestern Iran, with new records. Ecologica Montenegrina. 2019, 22: 204-213.
- 71-** Shahabi, S., Pouryousef, A., **Azizi, K.** Sarkari, B. Intestinal Helminths Infections of Calomyscus cf. bailwardi (Rodentia: Calomyscidae) from Fars Province, Southern Iran. Journal of Health Sciences and Surveillance System. 2019, 7(3): 163-166.
- 70-** **Azizi, K.**, Soltani, A., Amiri, Sh.A., Fakoor Ziba, M.R., Moemenbellah-Fard, M.D. Laboratory and semi-field evaluations on lethal and residual effects of temephos and pyriproxyfen insecticides to control malaria mosquito larvae, *Anopheles stephensi* Liston. Journal of Health Sciences and Surveillance System. 2019, 7(1): 40-47.

- 69-** Kalantari, M., Motazedian, M.H., Asgari, Q., (...), Soltani, A., **Azizi, K.** Bionomics of phlebotomine sand flies species (Diptera: Psychodidae) and their natural infection with Leishmania and Crithidia in Fars province, southern Iran. Journal of Parasitic Diseases. 2018, 42(4): 511-518.
- 68-** Ziyaeyan, M., Behzadi, M.A., Leyva-Grado, V.H., (...), **Azizi, K.**, Jaber Hashemi, A., Jamalidoust, M. Widespread circulation of West Nile virus, but not Zika virus in southern Iran. PLoS Neglected Tropical Diseases. 2018, 12(12): e0007022.
- 67-** Gholamian-Shahabadi, MR., **Azizi, K.**, Asgari, Q., Kalantari, M., Moemenbellah-Fard. Sand flies species composition, activity, and natural infection with Leishmania, parasite identity in lesion isolates of cutaneous leishmaniasis, central Iran. Journal of Parasitic Diseases. 2018, 42(2): 252-258.
- 66-** Kalantari, M., Motazedian, M.H., Asgari, Q., (...), Soltani, A., **Azizi, K.** Co-detection and isolation of Leishmania and Crithidia among naturally infected *Tatera indica* (Rodentia: Muridae) in Fars province, southern Iran. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine. 2018, 8(5): 279-284.
- 65-** Saki, E., Soltani, A., Moemenbellah-Fard, M.D., Kalantari, M., Dorzaban, H. & **Azizi, K.** Comparison of fipronil-impregnated bait and integrated vector management (IVM) in the control of zoonotic cutaneous leishmaniasis in an endemic focus of Fars province, southern Iran during 2016 to 2017. Journal of Health Sciences and Surveillance System. 2018, 6(1): 2-7.
- 64-** Hanafi-Bojd, A.A., Khoobdel, M., Soleimani-Ahmadi, **Azizi, K.** M., (...), Fekri, S., Safari, R. Species composition of sand flies (Diptera: Psychodidae) and modeling the spatial distribution of main vectors of cutaneous leishmaniasis in Hormozgan province, Southern Iran. Journal of Medical Entomology. 2018, 55(2): 292-299.
- 63-** **Azizi, K.**, Askari, M.B., Kalantari, M., Sarkari, B., Turki, H. *Acomys dimidiatus* (Rodentia: Muridae): Probable reservoir host of Leishmania major, southern Iran. Annals of Tropical Medicine and Public Health. 2017, 10(4): 1032-1036.
- 62-** Zamani, A., Hosseinpour, A., **Azizi, K.** & Soltani, A. A new species of the jumping spider genus *Evarcha* (s.lat.) from southwestern Iran (Araneae: Salticidae). Peckhamia. 2017, 150(1): 1-5.
- 61-** Kalantari, M., Soltani, Z., Ebrahimi, M., (...), Shafiei, A., **Azizi, K.** Monitoring of Plasmodium infection in humans and potential vectors of malaria in a newly emerged focus in southern Iran. Pathogens and Global Health. 2017, 111(1): 49-55.
- 60-** Askari, M.B., Fakoorziba, M.R., Kalantari, M., Alavi, A., **Azizi, K.** Some ecological aspects of phlebotominae sand flies (Diptera: Psychodidae) in an endemic area of Leishmaniasis in Darab district, Fars Province, Southern Iran. Annals of tropical medicine and public health. 2017, 10(1): 182-186.
- 59-** Jahangiri, M. **Azizi, K.** Yekzamani, P. Ahmadi, S.F., Mahmoudabadi, B. Behbood, F. Delikhoon, M. A survey of the safety conditions of student housings: A case study in a type one university in Shiraz, Iran. Journal of Health Sciences and Surveillance System. 2017, 5(1): 38-42.
- 58-** Khademi, F., Samaei, M.R., **Azizi, K.**, Shahsavari, A., Hashemi, H. Assessing emission of volatile organic compounds from landfills Gas. Journal of Health Sciences and Surveillance System. 2016, 4(1): 2-6.
- 57-** **Azizi, K.**, Askari, M.B., Kalantari, M., Moemenbellah-Fard, MJ. Molecular detection of Leishmania parasites and host blood meal identification in wild sand flies from a new endemic rural region, south of Iran. Pathogens and global health. 2016.
- 56-** **Azizi, K.**, Akbarzadeh, A., Ghobadifar, M.A. Yellow scorpion bite: Ignore or take it seriously? Iranian Red Crescent Medical Journal. 2018, 18(12): E28942.
- 55-** Dabbaghmanesh, T. Asari Q., Moemenbellahfard, MD., Soltani, A., **Azizi, K.** Natural transovarial and transstadial transmission of leishmania infantum by neive *Rhipicephalus sanguineus* ticks blood feeding on an endemically infected dog in Shiraz, Southern of Iran. Transactions of the Royal Society of Tropical. 2016.

- 54-** Moemenbellah-Fard, M., Nasiri, Z., **Azizi, K.**, Fakoorziba, M. Head lice treatment with Lindane versus Permethrin: Epidemiologic profile of pediculosis capitis in female schoolchildren of a new focus in southern Iran. *Annals of Tropical Medicine and Public Health*. 2016, 9(4): 245-250.
- 53-** Moemenbellah-Fard, MD., Sarkari, B., **Azizi, K.**, Fakoorziba, MR., Mohammadi, J., Amin, M. Faunal distribution of fleas and their blood feeding preferences using enzyme-linked immunosorbent assays form farm animals and human shelters in a new rural region of southern Iran. *Journal of Parasitic Diseases*. 2016, 40(1): 169-175.
- 52-** Baghapor, M.A., Mazloomi, M., **Azizi, K.**, Sefidkjar, R. Microbiological quality of food contact surfaces in a hospital kitchen in Shiraz, Iran, 2014. *Journal of Health Sciences and Surveillance System*. 2015, 3(4): 128-137.
- 51-** **Azizi, K.**, Shahidi-Hakak, F., Moemenbellah-Fard, MD., Asgari, Q., Mohammadi- samani, S. Antiulcer activity after oral administration of the wormwood ethonal extract on lesions due to Leishmania major parasites in Balb/C mice. *Asian J of Pharmaceutical and health care*. 2015.
- 50-** Moemenbellah-Fard, MD., Ahmadyousefi, M., **Azizi, K.**, Fakoorziba, MR., Kalantari, M., Amin, M. Faunal identification and frequency distribution of wild sand flies infected with Leishmania tropica. *Asian Pacific Journal of Tropical Diseases*. 2015.
- 49-** Soltani, Z., Fakoorziba, MR., Moemenbellah-Fard, MD. Kalantari, M., **Azizi, K.** *Phlebotomus papatasi* (diptera: Psychodidae) as the vector of Leishmania major in kharameh district, southern Iran. *Journal of Health Sciences and Surveillance System*. 2015, 3(4): 160-164.
- 48-** **Azizi, K.**, Parvinjahromi H. Moemenbellah-Fard, MDJ. Srkari, B., Fakoorziba, MR. Faunal distribution and seasonal bio-ecology of naturally infected sand flies in a new endemic zoonotic cutaneous leishmaniasis focus of southern Iran. *Journal of Arthropod-born Disease*. 2015.
- 47-** Fakoorziba, MR., Moemenbellah-Fard, MD. **Azizi, K.**, Mokhtari, F. Mosquitocidal efficacy of medicinal plant, Nerium oleander (Apocynaceae), leaf and flower extracts against malaria vector, *Anopheles stephensi* Liston (Diptera: Culicidae) larvae. *Asian Pacific Journal of Tropical Diseases*. 2015.
- 46-** Ebrahimi, M., **Azizi, K.**, Moemenbellah-Fard, MD., Fakoorziba, MR., MR., Soltani, A. Morphometryindices of the black fat-tailed scorpion, *Androctonus crassicauda* (Scorpiones,Buthidae), from Fars province, southern Iran. *Journal of Entomology*. 2015.
- 45-** Fakoorziba, M.R., Naddaf-Sani, A.A., Moemenbellah-Fard, M.D., **Azizi, K.**, Ahmadnia, S., Chinikar, S. First phylogenetic analysis of Crimean Congo hemorrhagic fever virus genome in a new natural tick-borne infection of *Rhipicephalus appendiculatus* (Acari: Ixodidae). *Archives of Virology*. 2015, 160(5): 1197-1209.
- 44-** Saleh, V., Soltani, A., Dabaghmanesh, T., Alipour, H., **Azizi, K.**, Moemenbellah-Fard, MD. Mass Rearing and Life Table Attributes of Two Cyclorrhaphan Flies, *Lucilia sericata* Meigen (Diptera: Calliphoridae) and *Musca domestica* L. (Diptera: Muscidae) under Laboratory Conditions. *Journal of Entomology*. 2014.
- 43-** Shahidi-Hakak, F., Asghari, Gh. Hatam, Gh., Fakoorziba, MR., Miri, R., **Azizi, K.** In vitro efficacy of ethanolic extract of Artemisia absinthium (asteraceae) against leishmania major L. using cell sensitivity and flow cytometry assays. *Journal of Parasitic Diseases*. 2014.
- 42-** Fakoorziba, M.R., Shahriari-Namadi, M., Moemenbellah-Fard, M.D., **Azizi, K.**, Amin, M., Motavasel, M. Antibiotics susceptibility patterns of bacteria isolated from American and German cockroaches as potential vectors of microbial pathogens in hospitals. *Asian Pacific Journal of Tropical Diseases*. 2014, 4(2): 790-794.
- 41-** Amin, M., **Azizi, K.**, Kalantari, M. (...), Esmaeili, NM. Dabaghmanesh, T. Laboratory based diagnosis of leishmaniasis in rodents as the reservoir hosts in southern Iran, 2012. *Asian pacific journal of tropical biomedicine*. 2014, 4: 575-580.

- 40-** Fakoorziba, M.R., Moemenbellahfard, M.D., **Azizi, K.**, Shekarpour, H., Alipour, H. Excito-repellency effects of *Salivasclarea* L. (Lamiaceae) extracts on adult house flies, *Muscadomestica* (Diptera: Muscidae). *Journal of Health Sciences & Surveillance System*. 2014, 2(1): 2-7.
- 39-** **Azizi, K.**, Moemenbellahfard, M.D., Khosravani-Shiri, M., Fakoorziba, M.R., **Soltani, A.** Lethal and residual effects of Lambdacyhalothrin, Deltamethrin and Cyfluthrin insecticides on adult mosquitoes of *Anopheles stephensi* Liston (Diptera: Culicidae) on different surfaces. *Journal of Health Sciences & Surveillance System*. 2014, 2(1): 30-35.
- 38-** **Azizi, K.**, Aghamolaei, T., Parsa, N. and Dabbaghmanesh, T. Comparison of differences in performance evaluation of faculty by students with faculty's self-assessment. Journal of Advances in Medical Education & Professionalism. **July 2014: Vol 2 No 3.**
- 37-** Fakoorziba, MR., Veys-Behbahani, R., Dinparast Djadid, N., **Azizi, K.** and Sharififard, M. Screening of the Entomopathogenic Fungi, *Metarrhizium anisopliae* and *Beauveria bassiana* against early larval instars of *Anopheles stephensi* (Diptera: Culicidae). *Journal of Entomology*. 2014: 11(2): 87-94.
- 36-** **Azizi, K.A.** Badzohreh, B. sarkari, M.D. M. R. Fakoorziba, M. Kalantari, Moemenbellah-Fard, M. Ali-Akbar Pour. Nested Polymerase chain reaction and sequence-based detection of *Leishmania* infection of sand flies in recently-emerged endemic focus of zoonotic cutaneous leishmaniasis, southern Iran. *Iranian Journal of Medical Sciences*. 2013: 38(2): 156-162.
- 35-** Moemenbellah-Fard M.D., Fakoorziba M.R., **Azizi K.** & Mohebbi-Nodezh M. Carbamate insecticides bioassays and resistance monitoring in field strains of adult German cockroach, *Blattella germanica* (L.), from southern Iran. *Journal of Health Sciences & Surveillance System*. 2013: 1(1):41-47.
- 34-** **Azizi, K.**, M. kalantari, Q. Asgari, H. Turki, M. Shahi & S. Fekri. Report on Leishmania infection of *Gerbillus nanus* (Rodentia: Muridae) as the reservoir host of *Leishmania major* in Hormozgan province. Zahedan Journal of Research in Medical Sciences 2012: 14(8): 6-10.
- 33-** Fakoorziba, M.R., Golmohammadi, P. Moradzadeh, R., Moemenbellah-Fard M.D., **Azizi, K.**, et.al. Reverse Transcription PCR-based Detection of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus Isolated from Ticks of Domestic Ruminants in Kurdistan Province of Iran. Vector Borne & Zoonotic Diseases. 2012. 12(9): 794-799.
- 32-** **Azizi, K.**, A. Soltani & Alipour, H. Molecular Detection of Leishmania isolated from cutaneous leishmaniasis patients in Jask county, Hormozgan province, 2008. Asian Pacific Journal of Public Health. 2012, 5(7): 514-517.
- 31-** **Azizi, K.** F. Abedi, M.D. Moemenbellah-Fard. Identification and frequency distribution of Leishmania (L.) major infections in sand flies from a new endemic ZCL focus in south east Iran. Parasitology Research. 2012: 111(4): 1821-1826.
- 30-** **Azizi, K.** M.D. Moemenbellah-Fard, M. R. Fakoorziba, M. Kalantari. Molecular detection of *Leishmania major* kDNA within wild rodent hosts in a new focus of zoonotic cutaneous leishmaniasis in south-east Iran. Vector Borne & Zoonotic Diseases. 2012. 12(10): 844-850.
- 29-** Koolivand, A. Mahvi, AH. **Azizi, K.** et al. Investigating composition and production rate of health care waste and associated management practices in Bandar abbas. Waste Management & Research. 2012:30(6): 601-606.
- 28-** **Azizi, K.**, Rassi, Y., Jalali M. & Momenbellah fard, M.D. First molecular detection of *Leishmania major* within naturally infected *Phlebotomus salehi* from a zoonotic cutaneous leishmaniasis focus in southern Iran. Tropical Biomedicine. 2011, 29 (1): 1-8.
- 27-** **Azizi,K.**, M.D. Moemenbellah-Fard, M.R. Fakoorziba, S. Fekri. *Gerbillus nanus* a new reservoir host of *Leishmania major*. Annals of Tropical Medicine & Parasitology. 2011, 105(6): 431-437.
- 26-** Fakoorziba, M.R., Eghbal, F., **Azizi, K.** & Moemenbellah-Fard, M.D. Treatment Outcome of *Paederus* Dermatitis due to Rove Beetles (Coleoptera: Staphylinidae) on Guinea Pigs. Tropical Biomedicine. 2011, 28(2): 418-424.

25- Fakoorziba, M.R., Baseri, A., Eghbali, F., Rezaee, S., **Azizi, K.** Momenbellah-Fard, M.D. Post-earthquake outbreak of cutaneous leishmaniasis in a rural region of southern Iran. *Annals of Tropical Medicine & Parasitology*. **2011:105** (3):217-224.

24- Soltani, A., **Azizi, K.**, Saleh, V. & Dabbagh-manesh, T. The fauna and distribution of house-dust mites in residential homes of Bandar-Abbas district, southern Iran, 2009. *Experimental and Applied Acarology*. **2011: 54(3): 269-276.**

23- **Azizi, K.**, Rassi, Y. & Momenbellah fard, MD. PCR-based Detection of *Leishmania major* kDNA within naturally infected *Phlebotomus papatasi* (Diptera: Psychodidae); the vector of Cutaneous Leishmaniasis, Southern Iran. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicien & Hygiene*. **2010:104** (6): 440-442.

22- Rassi, Y., Javadian, E., Nadim, A., Rafizadeh, S., Zahraii, A., **Azizi, K.**, Mohebali, M. *Phlebotomus perfiliewi transcaucasicus*, a vector of Leishmania infantum in Northwest Iran. *Journal of Medical Entomology*. **2009: 46(5):1094-1098.**

21- **Azizi, K.** Rassi, Y., Javadian, E., Motazedian. M.H., Askar, Q. & Yaghoobi-Ershadi, M.R. First detection of *leishmania infantum* in *Phlebotomus (Larroussius) major* from an endemic focus of visceral leishmaniasis in Fars province, south of Iran. *Journal of Medical Entomology*. **2008: 45(4): 726-731.**

20- Rassi, Y., **Azizi, K.** Motazedian. M.H., Javadian, E., Rafizadeh, S., Fakhar, M. & Hatam, Gh. The seminested PCR based detection of *Leishmaniainfantum* infection in asymptomatic dogs in a new endemic focus of visceral leishmaniasis in Iran. *Iranian Journal of Arthropod-Borne Diseases*. **2007: 1(1): 38-42.**

19- Abai, M.A., Rassi, Y., Imamian, H., Fateh, M., Mohebali, M., Rafizadeh, S., Hajjaran, H., **Azizi, K.**, Ismaiili, M. PCR based on identification of vectors of zoonotic cutaneous leishmaniasis in Shahrood district, central of Iran. *Pakistan Journal of Biological Sciences*. **2007, 10(12): 2061-2065.**

18- **Azizi, K.** Rassi, Y., Javadian, E., Motazedian. M.H., Yaghoobi-Ershadi, M.R. & Mohebali, M. *Phlebotomus (Paraphlebotomus) alexandri*, a probable vector of *Leishmaniainfantum* in Iran. *Annals of Tropical Medicine & Parasitology*. **2006: 100(1): 63-68.**

17- Rassi, Y., Javadian, E., Nadim, A., Zahraii, A., Vatandoost, H., Motazedian, M., **Azizi, K.** *Phlebotomus (Larroussius) kandelakii* the principal and proven vector visceral leishmaniasis in North West of Iran. *Pakistan Journal of Biological Sciences*. **2005: 8(12): 1802-1806.**

۱۶- دهقانی، م.، صادقی گوغری، ح. و **عزیزی، ک.** ارزیابی حساسیت زیست محیطی سوسنی های شبکه فاصلاب بندرعباس نسبت به سموم پایرتوئید و کاربامات. مجله پژوهشی هرمزگان. فروردین ۱۳۹۳.

۱۵- امینی، ثاقب، کجوری، رضایی، سراج زاده فرد، کشتکار، **عزیزی، ک.** و نیشی. فعالیتهای لازم برای تحقق نقشه جامع علمی سلامت در حیطه آموزش در دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال ۱۳۸۹. گامهای توسعه در آموزش پژوهشی. ۱۳۹۱، دوره نهم، شماره اول، صص: ۴۶-۵۷.

۱۴- **عزیزی، ک.**، داوری، ب.، کلاتری، فکری، س. بررسی فون جوندگان (Rodentia: Muridae: Gerbillinae) و تعیین مخازن بیماری لیشمینیوز پوستی با روش Nested-PCR در شهرستان جاسک، استان هرمزگان، ۱۳۸۷. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان. دوره شانزدهم، تابستان ۹۰، ۷۶-۶۶.

۱۳- فکری، س.، بادرزه، ع.، صفری، ر. و **عزیزی، ک.** شناسایی گونه ها و پراکندگی جغرافیایی کژدمها در شهرستان جاسک، استان هرمزگان. مجله پژوهشی هرمزگان. سال ۱۶، شماره ۲، خرداد و تیر، ۹۱، ۱۴۲-۱۳۵.

۱۲- **عزیزی، ک.**، کلاتری، فکری، س. شناسایی ناقلین بیماری لیشمینیوز جلدی در کانون شهرستان جاسک، استان هرمزگان با استفاده از تکیک Nested-PCR. مجله اپیدمیولوژی ایران. ۱۳۹۰، دوره هفتم، شماره ۳، صص: ۳۳-۲۷.

- ۱۱- عزیزی، ک.، و فکری، س. فون و بیولوژی پشه خاکیها (Diptera: Psychodidae) در شهرستان جاسک، کانون لیشمایوز پوستی در استان هرمزگان، ۱۳۸۷ مجله پژوهشی هرمزگان. سال ۱۵، شماره اول، بهار ۹۰، ۸-۱۵.
- ۱۰- عزیزی، ک.، پودات، ع.، سلطانی، ا. و مهرانزاده، م. شناسایی گونه ها و برخی خصوصیات زیستی پشه های آنوفل در مناطق پر خطر انتقال مalaria در استان هرمزگان، ۱۳۸۶-۸۷. مجله پژوهشی هرمزگان. سال ۱۶، شماره ۴، ۱۳۹۱: ۲۸۲-۲۷۳.
- ۹- عزیزی، ک.، سلطانی، ا.، پودات، ع.، خدادادی، م.، بیریان، م. و حسنوند، ب. بررسی حساسیت پشه آنوفل استفنسی (دوبلان: کولیسیده)، ناقل مalaria در استان هرمزگان، نسبت به پنج حشره کش شیمیایی رایج، ۱۳۸۷. مجله پژوهشی هرمزگان. سال ۱۴، شماره ۴، ۱۳۸۹: ۳۱۱-۳۰۵.
- ۸- کولیوند، ع.، محوى، ا.ح.، عزیزی، ک.، بیناپور، م. و علیپور، و. تحلیل کیفی و نحوه مدیریت پسماندهای مراکز بهداشتی-درمانی شهر بندرعباس، سال ۱۳۸۷. مجله پژوهشی هرمزگان. شماره اول، بهار ۸۹، صفحات ۷۲-۷۹.
- ۷- عزیزی، ک.، سلطانی، ا.، پودات، ع. و شاهی، م. بررسی حساسیت کژدهای خطرناک استان هرمزگان (Arachnida: Scorpionida) نسبت به حشره کشها شیمیایی پیشنهادی WHO. مجله پژوهشی هرمزگان. شماره اول، ۱۳۸۹ صفحات ۱۲-۵.
- ۶- عزیزی، ک.، راثی، ی.، جوادیان، ع.، یعقوبی ارشادی، م.ر.، جلالی، م. و کلاتری، م. مطالعه فون و بیواکولوژی ناقلين لیشمایوز (پشه خاکیهای فلوبوتومینه) در شهرستان نورآباد ممسنی، استان فارس. مجله علمی پژوهشی ارمنان دانش (د.ع. پ. یاسوج). دوره ۱۳، شماره های ۱۱۰-۱۰۱: ۵-۴.
- ۵- شاهی، م.، عزیزی، ک. و انصاریان، ن. بررسی فون عقربها در مناطق دارای موارد بالای عقرب زدگی در استان هرمزگان، سال ۱۳۸۵-۸۶. مجله پژوهشی هرمزگان. سال ۱۲، شماره ۴: ۲۱۴-۲۰۷.
- ۴- عزیزی، ک.، راثی، ی.، معتصدیان، م.ح.، جوادیان، ع.، یعقوبی ارشادی، م.ر.، رفیع زاده، س.، محبعلی، م. و حاتم، غ. فلوبوتوموس (پارافلوبوتوموس) الکساندری، ناقل احتمالی لیشمایوز احشایی (کلاآزار) در جنوب ایران. مجله دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی. دوره ۴، شماره ۴: ۴۸-۳۹.
- ۳- عزیزی، ک.، شهرکی، غ. و عمرانی، م. تعیین فون عقربهای اماکن مسکونی و مزاعم اطراف روستاهای استان کهگیلویه و بویراحمد، ۱۳۷۹-۱۳۸۰. مجله علمی پژوهشی ارمنان دانش (د.ع. پ. یاسوج). سال ۶، شماره ۲۲-۲۱: ۱۳-۶.
- ۲- شهرکی، غ.، عزیزی، ک.، یوسفی، ع. و فرارویی، م. بررسی میزان شیوع شپش سر در بین دانش آموزان مدارس ابتدایی شهر یاسوج، پاییز ۱۳۷۸. مجله علمی پژوهشی ارمنان دانش (د.ع. پ. یاسوج). سال ۶، شماره ۲۲-۲۱: ۳۳-۲۲.
- ۱- عزیزی، ک.، تیرگری، س. و سیدی رشتی، م.ع. مطالعه فونستیک عقربهای شهرستان شیراز و بررسی آزمایشگاهی گونه غالب از نظر باروری ترغیبی. مجله علمی پژوهشی ارمنان دانش (د.ع. پ. یاسوج). سال سوم، شماره ۱۰: ۳۲-۲۳.

۹- ارائه خلاصه مقاله در کنگره ها و سمینارهای داخلی و خارجی:

61- Azizi K., Asgari, Q., Moemenbellah-Fard, M.D., Soltani, A., Dabaghmanesh, T. Natural transovarial and trasstacial transmission of Leishmania infantum in Rhipicephalus sanguineus (Acari: Ixodidae). IX International Symposium on Phlebotomine Sandflies. June 28th-July 1st 2016. Reims. France.

60- S. Ebrahimi, H. Alipour, K. Azizi, M. Kalantari. Deletion of Leishmania major GP63 gene using CRISPR-Cas9 as a potential method for vaccine production. 4th Prof. Alborzi International Clinical Microbiology Congress and 3rd International Congress on Prevention Strategies for HealthCare associated Infections. November 2020. Shiraz, Iran.

۵۹- شهابی، س. کلاتری، م. عزیزی، ک. و مؤمن بالله فرد، م.ج. تنوع گونه ای جوندگان در استان فارس. اولین کنفرانس ملی تنوع زیستی در استان فارس، دانشگاه شیراز، اسفند ماه ۱۳۹۹. شیراز، ایران.

۵۸- شهابی، س. و عزیزی، ک. اهمیت مطالعه تنوع زیستی پستانداران کوچک چه در پیدایش بیماریهای نوظهور در ایران. اولین کنفرانس ملی تنوع زیستی در استان، دانشگاه شیراز، اسفند ماه ۱۳۹۹. شیراز، ایران.

۵۷- M. Kalantari, **K. Azizi**, M.H. Motazedian, Q. Asgari, A. Soltani, I. Mohammadpour. Phylogenetic-based study on *Leishmania* and *Critchidia* isolated from human cutaneous Leishmaniasis in Fars province, southern Iran during 2016 to 2017. 2nd International Congress of Vector-Borne Diseases and Climate Change & 4th National Congress of Medical Entomology, Shiraz, Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۵۶- **K. Azizi**, A.Soltani, S.A. Jaber hashemi, H. Dorzaban. The First Report of *Aedes aegypti* as a Main Vector of Arboviruses in Southern Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۵۵- **K. Azizi**, A.Soltani, Q.Asgari, S. Dabaghmanesh. *Rhipicephalus sanguineus*(Brown Dog Tick), vector of *Leishmania infantum* among Dogs. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۵۴- **K. Azizi**, Z. Soltani, M. Kalantari, M. Aliakbarpour. GIS-based survey on bionomics of sand flies in Fars province, southern Iran, during 2012 to 2014. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۵۳- H. Dorzaban, **K. Azizi**, Kh.Safari, M. Rahimi, E. Saki. Scorpion fauna and epidemiological aspects of scorpionism in the South of Fars Province, Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۵۲- **K. Azizi**, A. Soltani, S.A. Jaber hashemi, H. Dorzaban. RT-PCR assessment of mosquitoes of the genus *Aedes* for natural infection with the arbovirus causing dengue fever across Hormozgan Province, Iran, during 2017. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۵۱- **K. Azizi**, M. Shahriari-Namadi, S. Dabaghmanesh. Introducing a new and accesible protein analysed diet for the larval stage in breeding *Anopheles stephensi* (Diptera: Culicidae). (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۵۰- **K. Azizi**, M. Ebrahimi, M.D. Moemenbellah-Fard, M.R. Fakoorziba, A. Hosseinpour. Morphometry indices of the *Scorpio maurus* (Scorpionida: Scorpionidae), from Fars Province, southern Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۴۹- **K. Azizi**, M. Ebrahimi, M.D. Moemenbellah-Fard, M.R. Fakoorziba, A. Hosseinpour. Morphometry indices of the *Olivierus caucasicus* (Nordmann, ۱۸۴۰) (Scorpionida: Buthidae), from Fars Province, Southern Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۴۸- **K. Azizi**, M. Ebrahimi, M.D. Moemenbellah-Fard, M.R. Fakoorziba, A. Hosseinpour. A morphometric study on *Hemiscorpius lepturus* (Scorpionida: Liochelidae) Scorpion of Fars Province, Southern Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۴۷- M. Amin, M. Zaim , H.Edalat, H.R. Basseri, **K. Azizi**, , F. Rezaei, S. Yousefi, S. Dabaghmanesh, M. Shahriari-Namadi, M.E. Najafi. Seroprevalence study on West Nile Virus infection,Fars Province,Southern Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۴۶- A. Badzohreh, **K. Azizi**, M.D. Moemenbellah-Fard, M. Ali-Akbarpour. Richness and spatial distribution of Phlebotomine sand fly species (Diptera: Psychodidae) in Beiza district, Southern Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۴۵- Sh. Torabpourshiraz, A. Soltani, S. Sadeghi, S. Dabaghmanesh, M.Kalantari, **K. Azizi**. A survey of the ectoparasites of mammals and birds in Shiraz zoo,southern Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۴۴- S. Shahabi, B. Shahriari Rad, **K. Azizi**, S. Dabaghmanesh. Record of *Calomyscus cf. bailwardi* (Rodentia: Calomyscidae) as a New Rodent Host Infested with the Yellow Dog Tick *Haemaphysalis leachi* (Acari: Ixodidae) from Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

۴۳- S. Shahabi, B. Shahriari Rad, **K. Azizi**, Ali Dianat. Faunistic Study of Phlebotomine Sandflies (Diptera: Psychodidae) in a Focus of Cutaneous Leishmaniasis in Northeastern Shiraz, Fars Province, South of Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.

- 42-** E. Saki, A. soltani, M.D. Moemenbellah-Fard, M. Kalantari, **K. Azizi**, H. dorzaban. Comparison of Fipronil-Impregnated Bait and Integrated Vector Management (IVM) in the Control of Zoonotic Cutaneous Leishmaniasis in an Endemic Focus of Fars Province, Southern Iran during 2016-2017. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.
- 41-** S. Shahabi, V. Akmali, **K. Azizi**. Biological control of insect-vector of disease by bats :importance of caves and their bat fauna in the Fars province. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.
- 40-** S. Shahabi, B. Shahriari, **K. Azizi**, Q. Asgari. Faunistic Study of the Rodents in a focus of cutaneous leishmaniasis in the Northeastern Shiraz, South of Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.
- 39-** S. Shahabi, B. Shahriari, **K. Azizi**, Q. Asgari. Detection of Plasmodium sp. in the Zagros Mountains Mouse-like Hamster, *Calomyscus cf bailwardi* (Rodentia: Calomyscidae) from Fars Province, South of Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.
- 38-** M.R. Gholamian-Shahabad, **K. Azizi**, Q. Asgari, M. Kalantari, M.D. Moemenbellah-Fard. Sandflies species composition, activity, and natural infection with Leishmania, parasite identity in lesion isolates of cutaneous leishmaniasis, central Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.
- 37-** L. Izadpanah, H. Alipour, M. Shahriari-Namadi, M. Bagheri, **k. Azizi**, M. Kalantari, A. soltani. Morphological identification of sand flies of Fars province in 2018-2019. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.
- 36-** **k. Azizi**, F. Shahidi-Hakak, Q. Asgari, Gh.R. Hatam, M.R. Fakoorziba, R. Miri, M.D. Moemenbellah-Fard. In vitro efficacy of ethanolic extract of *Artemisia absinthium* (Asteraceae) against *Leishmania major* L. using cell sensitivity and flow cytometry assays. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.
- 35-** M.R. Fakoorziba, F. Semati, M.D. Moemenbellah-Fard, B. Shahriari, M. Shayanmehr, **K. Azizi**. New synanthropic springtail, *Drepanura pallens* Rusek, 1981 (Arthropoda: Collembola; Entomobryidae), infestation from Shiraz, south Iran. (**ISSME 2019**). 13-15th, Nov. 2019. Shiraz, Iran.
- 34-** **Azizi, K.** et al. A study on the rodents, fauna and the ZCL reservoir host in Zarqan county, Fars province, Iran, 2012. 14th International Iranian Congress of Microbiology. 28-30 August 2013, **Tehran, Iran**.
- 33-** Fakoorziba M.R., Moemenbellah-Fard, Mohebbi, M. and Azizi, **K.** Carbamate insecticides bioassays and resistance monitoring in field strains of adult German cockroach, *Blatella germanica* (L.), from southern Iran. XXIV International Congress of Entomology. 19-25 August, 2012, **Daegu, South Korea**.
- 32-** **Azizi, K.** et al. Introducing a new-emerged focus of Malaria in Jahrom district, Fars province, 2011. International Congress on Malaria Elimination. 25-27 January 2012, **Kish Island, Iran**.
- 31-** **Azizi, K.** et al. Fauna and some Biologic Characteristics of *Anopheles* mosquitoes (Diptera: Culicidae) in Malaria High risk Regions, Hormozgan Province, 2007-08. International Congress on Malaria Elimination. 25-27 January 2012, **Kish Island, Iran**.
- 30-** **Azizi, K.** et al. First Evidence for Incrimination of *Phlebotomus salehi*, Mesghali & Rashti, 1968, as a Vector of *Leishmania major* in a Zoonotic Cutaneous Leishmaniasis Focus in Southern Iran: A PCR-based Assay. International Symposium on Phlebotomine Sand Flies. 25-30 April 2011, Kusadasi, **Turkey**.
- 29-** **Azizi, K.** et al. Fauna & Bioecology of Sand flies (Diptera: Psychodidae) in Jask county, the endemic focus of cutaneous leishmaniasis, Hormozgan province, 2008. International Symposium on Phlebotomine Sand Flies. 25-30 April 2011, Kusadasi, **Turkey**.
- 28-** Fakoorziba M.R., Golmohammadi P., Moradzadeh R., Davari B., **Azizi K.** The fauna of Hard Ticks (Metastigmata: Ixodidae) as vector of Crimean-Congo Haemorrhagic fever (CCHF) in Kurdistan province, Iran. Global Conference on Entomology (GCE). 5-9 March 2011, Chiang Mai, **Thailand**.

- 27- Azizi, K. et al.** Detection of *Leishmania infantum* infection in asymptomatic dogs using a seminested PCR assay in a new endemic focus of visceral leishmaniasis in I.R. Iran. 13th International Congress of Infectious Diseases. 19-22 June 2008, Kuala Lumpur, **Malaysia**.
- 26- Azizi, K. et al.** Detection of *Leishmania major* kDNA from *Phlebotomus papatasi* as the proven vector of cutaneous Leishmaniasis using two PCR-based methods. 4th Asian Family Health Scientific Congress. 5-6 January 2008, Tehran, **I. R. Iran**.
- 25- Azizi, K. et al.** Two PCR-based methods for detection of *Leishmania* kDNA in naturally infected sand flies (Diptera: Psychodidae) from Iran. 1st International Congress of Insect Biotechnology & Industry. 19-24 August 2007, Daegu, **South Korea**.
- 24- Azizi, K. et al.** *Phlebotomus(Paraphlebotomus) alexandri*, the first proven vector of Visceral Leishmaniasis in Iran. 11th International Congress of parasitology. 6-11 August 2006, Glasgow, **Scotland, UK**.
- 23- Azizi, K. et al.** *Phlebotomus (Larroussius) kandelakii*, the principal and proven proven vector of VisceralLeishmaniasis in North West of Iran. 11th International Congress of parasitology. 6-11 August 2006, Glasgow, **Scotland, UK**.
- 22- Azizi, K. et al.** Observations on the reproductive biology and faunistics of scorpions in urban settlements in Shiraz, Iran. 4th International Congress of Urban Pests. 7-10 July 2002, Charleston, South **Carolina, USA**.
- ۲۱- عزیزی، ک.** فکری، بادرجه و صفری. شناسایی گونه ها و پراکندگی جغرافیایی کژدها در شهرستان جاسک، استان هرمزگان. اولین کنگره منطقه ای جانوران سمی و زهرآگین. مؤسسه تحقیقات واکسن و سرم سازس رازی. آذر ماه ۱۳۹۰.
- ۲۰- رضایی، ثاقب، امینی، عزیزی، ک.** سراج و نیئی. تعیین ریزفعالیتهای حیطه جذب منابع مالی درون و برون سازمانی در نقشه جامع علمی کشور بر اساس دیدگاه صاحبنظران دع.پ. شیراز. دوازدهمین همایش کشوری آموزش پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۱۰-۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۰.
- ۱۹- ثاقب، امینی، عزیزی، ک.** و نیئی. تعیین ریزفعالیتهای حیطه ارتقاء سطح علمی و عملکرد دانشجویان در نقشه جامع علمی کشور بر اساس دیدگاه صاحبنظران دع.پ. شیراز. دوازدهمین همایش کشوری آموزش پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۱۰-۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۰.
- ۱۸- امینی، ثاقب، عزیزی، ک.** و نیئی. تعیین ریزفعالیتهای حیطه اسرار نظام حاکمیت بالینی در نقشه جامع علمی کشور بر اساس دیدگاه صاحبنظران دع.پ. شیراز. دوازدهمین همایش کشوری آموزش پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۱۰-۱۲ اردیبهشت ۱۳۹۰.
- ۱۷- عزیزی، ک. و همکاران.** شناسایی مخازن بیماری لیشماینیوز پوستی با روش Nested-PCR در شهرستان جاسک، استان هرمزگان، ۱۳۸۷. هفتمین همایش سراسری بیماریهای زئونوز. دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، ۲۷-۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۰.
- ۱۶- عزیزی، ک. و همکاران.** اولین گزارش جهانی از آلدگی لیشماینی ژربیل بلوچی *Gerbillusnanus* به عنوان میزبان مخزن *Leishmania major* در استان هرمزگان. هفتمین کنگره سراسری انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷-۲۹ مهر ۱۳۸۹.
- ۱۵- عزیزی، ک. و همکاران.** بررسی حساسیت کژدهای خطرناک استان هرمزگان (Arachnida: Scorpionida) نسبت به سوم شیمیایی پیشنهادی WHO هفتمین کنگره سراسری انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷-۲۹ مهر ۱۳۸۹.
- ۱۴- عزیزی، ک. و همکاران.** استفاده از دو روش Standard-PCR و Seminested-PCR در تشخیص آلدگی لیشماینی جمعیتهای طبیعی پشه خاکیها به منظور تعیین ناقیل لیشماینیوز. دومین کنگره کشوری حشره شناسی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۶-۲۸ اردیبهشت ۱۳۸۵.
- ۱۳- عزیزی، ک. و همکاران.** مطالعه آلدگی لیشماینی سکهای شهرستان مسمنی، استان فارس و بررسی خصوصیات انگل با استفاده از روش PCR. دومین کنگره کشوری حشره شناسی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۶-۲۸ اردیبهشت ۱۳۸۵.
- ۱۲- عزیزی، ک. و همکاران.** فلوبتوموس (اروسیوس) کاندلاکی ناقل لیشماینیوز احشایی در شمال غربی ایران. دومین کنگره کشوری حشره شناسی پزشکی. ۲۶-۲۸ اردیبهشت ۱۳۸۵.
- ۱۱- عزیزی، ک. و همکاران.** مطالعه اپیدیولوژیک لیشماینیوز احشایی با تأکید بر تعیین ناقیل و مخازن با استفاده از روش PCR در کانون جدیدی از بیماری در جنوبغربی ایران. دومین کنگره ملی اپیدیولوژی. دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ۱۹-۲۱ اردیبهشت ۱۳۸۵.

- ۱۰- عزیزی، ک. و همکاران.** شناسایی مخازن لیشمانیا مژور با استفاده از روش‌های مولکولی در بخش خرامه شیراز. دومین کنگره ملی اپیدمیولوژی. دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ۲۱-۲۹ اردیبهشت. ۱۳۸۵.
- ۹- عزیزی، ک. و همکاران.** معرفی یک کانون نوپدید لیشمانیوز احشایی (کالآزار) در استان فارس. چهاردهمین کنگره ملی بیماریهای عفونی. دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۸۴.
- ۸- عزیزی، ک. و همکاران.** استفاده از تکنیک PCR برای تعیین ناقلين لیشمانیوز جلدی در کانون شهرستان نورآباد ممسنی، استان فارس. دومین کنگره کشوری سالک و بیماریهای پوستی. دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۷-۸ مهر ۱۳۸۴.
- ۷- عزیزی، ک. و همکاران.** مطالعه اکولوژی ناقلين لیشمانیوز در کانون شهرستان نورآباد ممسنی، استان فارس. دومین کنگره کشوری سالک و بیماریهای پوستی. دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۷-۸ مهر ۱۳۸۴.
- ۶- عزیزی، ک. و همکاران.** بررسی استفاده از یک روش PCR اختصاصی یک مرحله‌ای در تعیین گونه انگل‌های مولد لیشمانیوز جلدی در ایران. دومین کنگره کشوری سالک و بیماریهای پوستی. دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۷-۸ مهر ۱۳۸۴.
- ۵- عزیزی، ک. و همکاران.** فلوبتوموس الکساندری: اولین ناقل قطعی لیشمانیوز احشایی در ایران. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۲۶-۲۴ آبان ۱۳۸۴.
- ۴- عزیزی، ک. و همکاران.** گزارش یک مورد آلودگی به لیشمانیا اینفانتوم در رویاه و بررسی خصوصیات انگل با استفاده از PCR در کانون جدیدی از لیشمانیوز احشایی در جنوبغربی ایران. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۲۶-۲۴ آبان ۱۳۸۴.
- ۳- عزیزی، ک. و همکاران.** بررسی اپیدمیولوژی لیشمانیوز احشایی با دو روش DAT و PCR در انسان و مخازن حیوانی (سگ) در بخش ماهور میلاتی شهرستان نورآباد ممسنی، سال ۱۳۸۳. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۲۶-۲۴ آبان ۱۳۸۴.
- ۲- عزیزی، ک. و همکاران.** بررسی فون عقرهای اماكن مسکونی و مزارع اطراف روستاهای استان کهگیلویه و بویراحمد، ۱۳۷۹. اولین کنگره سراسری طب نظامی. دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا...، ۱۵-۱۷ مهر ۱۳۸۱.
- ۱- عزیزی، ک. و همکاران.** مطالعه فونستیک عقرهای شهرستان شیراز و بررسی آزمایشگاهی گونه غالب از نظر باروری ترغیبی. اولین کنگره سراسری طب نظامی. دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا...، ۱۵-۱۷ مهر ۱۳۸۱

۱۰- طرحهای تحقیقاتی پایان یافته و در حال اجرا:

| ردیف | عنوان طرح | سمت مجری | تاریخ تصویب | شماره طرح |
|------|--|----------|-------------|-----------|
| ۴۸ | بررسی فون پشه خاکیها (Diptera: Psychodidae) و تعیین ناقلين لیشمانیوز جلدی با استفاده از روش‌های مولکولی در شهرستان بستک استان هرمزگان در سال ۱۳۹۹. | مج瑞 اصلی | ۱۳۹۸/۱۱/۲۹ | ۹۷-۱۸۳۹۵ |
| ۴۷ | بررسی میزان تیتر آنتی بادی اختصاصی IgG علیه ویروس چیکن گونیا در نمونه های سرم خون ساکنین استان هرمزگان در سال ۱۳۹۶. | مج瑞 اصلی | ۱۳۹۸/۹/۲ | ۹۶-۱۶۴۶۰ |
| ۴۶ | مقایسه اثر لاروکشی و دور کنندگی عصاره و نانوذرات نقره با یوستنتر شده با گیاه آویشن شیرازی روی آنوفل استفسنی. | مج瑞 اصلی | ۱۳۹۸/۱/۴ | ۹۸-۱۹۶۱۳ |
| ۴۵ | بررسی آلدگی کنه های سخت (Ixodidae) ناقل تب هموراژیک کریمه کنگو (CCHF) در شترهای وارداتی از کشورهای خارجی در اسکله شهید رجایی بندرعباس در سال | مج瑞 اصلی | ۱۳۹۷/۳/۳۰ | ۹۶-۱۶۴۵۸ |

| | | | | |
|----------|------------|-----------|---|----|
| | | | .۱۳۹۶-۹۷ | |
| ۹۶-۱۶۴۵۴ | ۱۳۹۷/۳/۳۰ | مجری اصلی | بررسی آلدگی طبیعی پشه های جنس Aedes به ویروس چیکن گوینیا به روش RT-PCR در استان هرمزگان در سال ۱۳۹۶-۹۷. | ۴۴ |
| ۹۵-۱۳۱۵۸ | ۱۳۹۶/۹/۴ | مجری اصلی | بررسی آلدگی طبیعی پشه های جنس Aedes به ویروس تب دانگ به روش RT-PCR در استان هرمزگان در سال ۹۶-۹۵. | ۴۲ |
| ۹۶-۱۵۱۸۲ | ۱۳۹۶/۱۱/۲۸ | مجری اصلی | ارزیابی روش زالو درمانی در فرآیند دیریدمان زخم سالک در حیوان آزمایشگاهی آلدود شده به انگل Leishmania major به روش تجربی. | ۴۱ |
| ۹۶-۱۵۱۷۴ | ۱۳۹۶/۸/۲۴ | مجری اصلی | بررسی میزان شیوع تیتر آنتی بادی اختصاصی IgG ویروس تب دانگ در نمونه های سرم خون ساکنین استان هرمزگان در سال ۱۳۹۶. | ۴۰ |
| ۹۶-۱۵۲۳۲ | ۱۳۹۶/۸/۲۴ | مجری اصلی | بررسی شاخص های اپیدمیولوژیک بیماران و بررسی رابطه تغییرات اقلیمی و رفاهی مردم در کاهش موارد مalaria در استان هرمزگان طی سالهای ۱۳۸۵ تا ۱۳۹۵. | ۳۹ |
| ۹۵-۱۲۵۲۸ | ۱۳۹۶/۵/۱۱ | مجری اصلی | بررسی اثر حشره کش سیستمیک فیپرونیل و مدیریت تلفیقی آفات (IVM) در کنترل و کاهش بروز بیماری لیشمایوز پوستی و مقایسه آن با روشهای رایج کنترلی در کانونهای اندمیک منتخب استان فارس. | ۳۸ |
| ۹۵-۷۶۸۳ | ۱۳۹۵/۸/۴ | مجری اصلی | ارزیابی میزان اثربخشی فرآیند مشاوره فرهنگی در اجرای قانون اخلاق و پوشش حرفه ای در دانشگاه علوم پزشکی شیراز. | ۳۷ |
| ۹۶-۷۷۱۷ | ۱۳۹۶/۴/۲۴ | مجری اصلی | ارزیابی دیدگاه استاید و دانشجویان علوم پزشکی شیراز در خصوص فرآیند مشاوره فرهنگی مرتبط با آینین نامه اخلاق و پوشش حرفه ای. | ۳۶ |
| ۹۵-۱۱۴۳۹ | ۱۳۹۵/۱۲/۸ | مجری اصلی | شناسایی بندهای اکتوپارازیت پستانداران و پرندگان باغ و حش شیراز و تعیین شاخص انسان دوستی (Anthropophilic Index) گونه های خونخوار غالب. | ۳۵ |
| ۹۵-۷۶۸۳ | ۹۵/۸/۴ | مجری اصلی | ارزیابی میزان اثربخشی فرآیند مشاوره فرهنگی در اجرای قانون اخلاق و پوشش حرفه ای در دانشگاه علوم پزشکی شیراز | ۳۴ |
| ۹۵-۷۶۷۸ | ۹۵/۷/۱۲ | مجری اصلی | بررسی به کارگیری کنترل تلفیقی ناقلین (IVM) در کنترل و کاهش بروز بیماری لیشمایوز پوستی در کانون های اندمیک منتخب استان فارس | ۳۳ |

| | | | | |
|----------------|---------------------------|-----------|---|----|
| ۹۴-۱۰۸۷۳ | ۹۵/۵/۳۰ | مجری اصلی | بررسی آلودگی ناقلين، مخازن و عفونت های انسانی لیشمانيوز پوستی به کريتیديا در شهرستان های شيراز و خرامه در استان فارس | ۳۲ |
| ۹۴-۰۱-۰۰۴-۹۴۶۹ | ۹۴/۸/۳۰ | مجری اصلی | بررسی تاثیر عصاره هيدرولكلي ميوه هندوانه ابوجهل در كشندگي لارو و دور كنندگي بالغين پشه اي آنوفل استvenski و تشخيص اثرات پاتولوژيك آن بر مجرای گوارشي لارو ها | ۳۱ |
| ۹۳-۷۲۰۵ | ۹۳/۹/۱۹ | مجری اصلی | بررسی نقش کنه <i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Acari: Ixodidae) در نگهداري و انتقال <i>Leishmania infantum</i> عامل بيماري لیشمانيوز احشائي در شرياط آزميشگاهي | ۳۰ |
| ۹۲-۶۸۲۳ | ۹۲/۱۰/۸ | مجری اصلی | مطالعه فونستيک پشه خاکي ها، تعين ناقلين لیشمانيوز جلدی و بررسی بیاکولوژیک آنها در ايستگاههای نمونه گیری استان فارس به روش GIS. | ۲۹ |
| ۹۲-۶۶۳۷ | ۹۲/۴/۳۱ | مجری اصلی | شناسايي گونه ها و بررسی مورفومنوريک و اکولوژيک گونه های غالب کژدم های (Arachnida: Scorpionidae) استان فارس در مقایسه با سایر مناطق کژدم خیز کشور. | ۲۸ |
| ۹۱-۶۱۲۹ | ۱۳۹۱/۵/۱ پایان نامه ای | مجری اصلی | پرورش آزميشگاهي ماگوت های <i>Lucilia sericata</i> و <i>Musca domestica</i> و ارزیابی آنها در فرآيند دبریدمان زخم های سوختگی عفونت یافته تجربی در <i>Rattus norvegicus</i> | ۲۷ |
| ۹۱-۶۲۳۱ | ۱۳۹۱/۶/۲۶ | مجری اصلی | راه اندازی شبکه رصد ناقلين لیشمانيوز جلدی (سالک) در استان فارس. | ۲۶ |
| ۹۱-۶۰۴۸ | ۱۳۹۱/۲/۲۷ | مجری اصلی | مقایسه ارزشیابی عملکرد آموزشی اعضای هیئت علمی توسط دانشجویان با خود ارزیابی آنها در دانشکده بهداشت و تغذیه شيراز | ۲۵ |
| ۹۱-۶۰۵۰ | ۱۳۹۱/۲/۲۷ | مجری اصلی | بررسی ادراک دانشجویان تحصیلات تكمیلی علوم پایه از محیط آموزشی در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شيراز | ۲۴ |
| | | مجری اصلی | بررسی گذشته نگر فرآيند ارتقاء مرتبه اعضای هیأت علمي دانشگاه علوم پزشکی شيراز طی ۲۰ سال گذشته (۱۳۷۱-۱۳۹۰) | ۲۳ |
| ۹۱-۶۰۴۵ | ۱۳۹۱/۳/۱۷ | مجری اصلی | شناسايي کژدمها (Arachnida: Scorpionida) و بررسی خصوصيات بیاکولوژيک و پراکنندگي جغرافيایي گونه های غالب در استان فارس. | ۲۲ |
| ۹۱-۶۲۰۴ | ۱۳۹۱/۶/۵ | مجری اصلی | مطالعه اپيدميولوژيک بيماري سالک در شهرستان داراب با تأكيد بر شناسايي ناقلين و مخازن بيماري. | ۲۱ |

| | | | | |
|---------------|------------|------------|---|----|
| ۹۰/۰۱/۴۲/۳۲۱۳ | ۹۱/۳/۲۴ | مجری اصلی | بررسی تأثیر عصاره هیدروالکلی گیاه افسطین <i>Artemisia absinthinum</i> بر روی لیشمانیا مژور در شرایط برون تنی و درون تنی. | ۲۰ |
| ۹۰/۰۱/۴۲/۳۱۴۲ | ۹۱/۲/۲۰ | مجری اصلی | ارزشیابی آزمایشگاهی و نیمه صحرایی لاروکشهای Pyriproxyfen و Temephos بر علیه آنوفل استفنسی. | ۱۹ |
| ۹۰/۰۱/۴۲/۳۱۴۰ | ۹۱/۲/۲۰ | مجری اصلی | ارزشیابی آزمایشگاهی و صحرایی سوم Cyfluthrin و Deltamethrin Lambdacyhalothrin بر علیه پشه آنوفل استفنسی | ۱۸ |
| | | مجری دوم | تعیین فون جوند گان شهرستان زرگان با تاکید بر مخازن بیماری لیشمانیوز مرطوب، استان فارس، سال ۱۳۹۰. | ۱۷ |
| ۹۰/۰۱/۴۲/۳۰۷۷ | ۱۳۹۰/۱۲/۱۷ | مجری اصلی | بررسی اپیدمیولوژیک بیماری سالک در شهرستان مشهد طی سال های ۱۳۸۴-۱۳۸۹ | ۱۶ |
| ۹۰-۵۶۹۶ | ۱۳۹۰/۶/۲۷ | مجری اصلی | مطالعه مخازن و عفونتهای انسانی بیماری لیشمانیوز جلدی در شهرستان بستک، استان هرمزگان با کمک روش‌های مولکولی Nested- PCR و Standard-PCR . طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه‌های علوم پزشکی شیراز و بندرعباس، ۱۳۹۰. | ۱۵ |
| ۵۲۸۰-۸۹ | ۱۳۸۹/۸/۱۱ | مجری اصلی | بررسی بیاکولوژی پشه خاکیها و تعیین ناقلين لیشمانیوز جلدی در شهرستان فسا با استفاده از تکنیکهای مولکولی Nested-PCR و Standard-PCR . طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۸۹. | ۱۴ |
| ۸۹-۵۳۱۴ | ۱۳۸۹/۹/۶ | مجری اصلی | مطالعه فون و بیولوژی ناقلين لیشمانیوز پوستی در کانون نو ظهور بخش بیضاء شهرستان سپیدان. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۸۹. | ۱۳ |
| ۰۵/۲۵۱ | ۱۳۸۸/۲/۱۷ | مجری اصلی | مطالعه مخازن و عفونتهای انسانی بیماری لیشمانیوز پوستی در شهرستان جاسک با استفاده از تکنیکهای مولکولی Nested- PCR و Standard-PCR . طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس، ۱۳۸۶. | ۱۲ |
| | ۱۳۸۷ | همکار اصلی | بررسی میزان باقیمانده حشره کشهای فسفره رایج در برخی از سبزیهای عرضه شده در میدان اصلی میوه و تره بار شهرستان بندر عباس، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس ۱۳۸۷. | ۱۱ |
| | ۱۳۸۷ | مجری اصلی | بررسی کارایی لاروکشن و شفیره کش غیر | ۱۰ |

| | | | | |
|------------|-----------|--|---|---|
| | | | شیمیایی AGNIQUE® MMF در کنترل پشه‌ها ، تحت شرایط فیلد شیه سازی شده و صحرایی، استان هرمزگان. | |
| ۲۴/پ/۱۵۰۴۷ | ۱۳۸۵/۱۲/۸ | مجری اصلی | مطالعه فون و بیوakkولوژی پشه خاکیها (ناقلین لیشمانيوز جلدی) در شهرستان جاسک و شناسایی ناقلین بیماری با استفاده از تکنیکهای مولکولی Nested- PCR و Standard-PCR طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس، ۱۳۸۵. | ۹ |
| ۲۴/پ/۱۳۴۷۳ | ۱۳۸۶/۱۰/۲ | مجری اصلی | بررسی حساسیت کردهای خطرناک استان هرمزگان به سوموم پیشنهادی WHO. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس، ۱۳۸۵. | ۸ |
| ۴۱۳/۲۰/۶۲۲ | ۱۳۸۵/۱۲/۶ | مجری اصلی (سازمان مدیریت و برنامه ریزی هرمزگان) | فون و بیوakkولوژی ناقلین مalaria (پشه های آنوفل) در مناطق پر خطر بیماری در استان هرمزگان. طرح مصوب معاونت تحقیقات، سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان هرمزگان. ۱۳۸۵. | ۷ |
| | ۱۳۸۵ | همکار اصلی | بررسی فون عقربها در مناطق دارای موارد بالای عقرب زدگی در استان هرمزگان طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس، ۱۳۸۵. | ۶ |
| | ۱۳۸۷ | همکار | بررسی زباله های مراکر بهداشتی درمانی شهر بندرعباس. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس، ۱۳۸۷. | ۵ |
| | ۱۳۸۶ | همکار اصلی | بررسی تأثیر عصاره سه گیاه نیم، استبرق و تباکو بصورت طعمه مسوم در کنترل سوسنی آلمانی طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس. | ۴ |
| | ۱۳۸۶ | همکار اصلی | مطالعه فونستیک کنه های استان هرمزگان، ۱۳۸۶. | ۳ |
| | ۱۳۸۲ | مجری دانشجو- پایان نامه دکتری. | مطالعه ناقلین و مخازن بیماری لیشمانيوز احشایی (کالآ آزار) در کانون نوظهور نورآباد ممسنی، استان فارس با استفاده از تکنیکهای مولکولی Nested- PCR و Standard-PCR طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۲. (طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی تهران). | ۲ |
| | ۱۳۷۸ | مجری اصلی | مطالعه فونستیک عقربهای استان کهگیلویه و بویر احمد. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، ۱۳۷۸. | ۱ |

۱۱- راهنمایی و مشاوره پایان نامه:

- ۴۸- راهنمایی و مشاوره چندین پایان نامه کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی و دهها پایان نامه دانشجویان پزشکی و داروسازی.
- ۴۷- راهنمایی پایان نامه دکترای تخصصی (Ph.D.) خانم مهندس زهرا نصیری در رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین تحت عنوان
- ۴۶- راهنمایی پایان نامه دکترای تخصصی (Ph.D.) آقای مهندس مظفر واحدی در رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین تحت عنوان
- ۴۵- راهنمایی پایان نامه دکترای تخصصی (Ph.D.) خانم مهندس پریسا سلطانعلی نژاد در رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین تحت عنوان شناسایی، تولید و بیان پروتئین نوترکیب A2 از کژدم ایرانی *Scorpio maurus* Phospholipase و ارزیابی اثر کشندگی آن بر انگل *Leishmania major*
- ۴۴- راهنمایی پایان نامه دکترای تخصصی (Ph.D.) جناب آقای دکتر محسن کلانتری در رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین تحت عنوان بررسی آلدگی لیشمایی / کریتیدیایی ناقلین، مخازن و عفونتهاي انساني در شهرستانهاي شيراز و خرامه استان فارس در سالهاي ۱۳۹۵-۹۷.
- ۴۳- مشاوره پایان نامه دکترای تخصصی (Ph.D.) خانم مهندس معصومه باقری در رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین تحت عنوان تولید پروتئین نوترکیب 1 از لارو مگس *Lucilia sericata* با استفاده از رده سلول Sf9 حشرات به منظور درمان زخمهاي مزمن.
- ۴۲- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان بررسی آلدگی طبیعی پشه های جنس آداس به آربوویروس عامل بیماری تب دانگ به روش Real Time RT-PCR دراستان هرمزگان درسال ۱۳۹۵-۹۶. آقای هدایت درزبان.
- ۴۱- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان بررسی اثر حشره كش سیستمیك فیرونیل و مدیریت تلفیقی ناقلین (IVM) در کنترل و کاهش بروز بیماری لیشمایوز پوستی و مقایسه با روش های رایج کنترلی در کانون های انديميك منتخب استان فارس. آقای احسان ساکي.
- ۴۰- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "مطالعه ناقلین و مخازن بیماری لیشمایوز جلدی در شهرستان بستک استان هرمزگان با روش مولکولی" آقای منصور رحیمی.
- ۳۹- راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان مطالعه فونستیک بندپایان زهرآگین شهرستانهاي پارسيان استان هرمزگان و عسلويه استان بوشهر در سال ۱۳۹۹. آقای محمود محمدی.
- ۳۸- مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین تحت عنوان بررسی تنوع زیستی پشه های زیرخانواده کولیسینه (Diptera: Culicidae) در استان هرمزگان و نقشه پراکندگی آنها بر اساس GIS در سال ۱۳۹۵-۹۶. آقای سید عقیل جابرهاشمی.
- ۳۷- مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین تحت عنوان "بررسی آلدگی کنه های سخت ناقل ویروس تب هموراژیک کریمه- کنگو (CCHF) در نواحی جنوبی استان کرمان در سال های ۱۳۹۶-۹۷. آقای مسلم عادلی سردو.
- ۳۶- مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین تحت عنوان بررسی فونستیک پادمان (Order Collembola) مزارع صیفی کاری شهرستان شیراز به عنوان شاخص زیستی (Bioindicator) بالقوه آلدگی به آفت کش دیازینون در سال ۱۳۹۶-۹۷. خانم لیلا محمدی.

-۳۵ مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین تحت عنوان شناسایی مهمترین بندپایان آلرژن در منازل مسکونی مراجعین به کلینیک آسم و آلرژی درمانگاه امام رضا (ع)، دانشگاه علوم پزشکی شیراز در سال ۱۳۹۴ خانم آیدا شفیعی.

-۳۶ مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین تحت عنوان بررسی شاخص های ایدمیولوژیک و مقایسه اثربخشی شامپو پاراسیدوز و لوسيون دایمتیکون با شامپو پرمترین در درمان شیش سر دانش آموزان ابتدایی دخترانه شهرستان کوار، استان فارس، ۱۳۹۶. هادی کلاری

-۳۷ مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین تحت عنوان "پایش مولکولی ویروس تب پاپاتاسی در پشه خاکی های شهرستان لارستان استان فارس در سال ۹۸" آقای خلیل صفری.

-۳۸ مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین تحت عنوان "بررسی آلدگی پشه ها (Diptera: Culicidae) به جنس ریکتريا با استفاده از تکنیک PCR در شهرستان قیروکارزین، استان فارس، ۱۳۹۷" خانم زهرا حسینی.

-۳۹ مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین "تحت عنوان. حذف ژن gp63 در انگل لیشمانیا ماژور از طریق crispr-cas9 و اثر مهارکنندگی آن" خانم سعیده ابراهیمی.

-۴۰ راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "ارزیابی اثر لاروکشی و دورکنندگی عصاره و نانو ذرات نقره سنتز با گیاه آویشن شیرازی روی لارو و بالغ آنوفل استفسی". آقای اصغر یدالهی.

-۴۱ راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "بررسی میزان همزمان آلدگی پشه خاکی های غالب مناطق منتخب اندمیک استان فارس به باکتری ولباخته و انگل لیشمانیا در سال ۹۸". خانم لیلا ایزدپناه.

-۴۲ راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "بررسی خاصیت دورکنندگی و لاروکشی و تأثیرات هیستوپاتولوژیک عصاره میوه هندوانه اوجهل بر ناقل اصلی مalaria در ایران، *Anopheles stephensi*" خانم مهسا اکبرزاده.

-۴۳ مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "شناسایی مورفومولکولار مگس های مولد میاز چشمی و بررسی میزان بروز افتالمومیازیس در بیماران مراجعه کننده به مراکز درمانی تخصصی چشم پزشکی شیراز در سال ۹۷-۹۸". آقای کشاورز.

-۴۴ مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "بررسی خصوصیات ژن نترن لارو لوسیلیا سریکاتا به عنوان یک کاندید به منظور پژوئین نو ترکیب جهت بهبود زخم" خانم طاهره کرم زاده بیشه.

-۴۵ راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "طالعه فون پشه خاکی ها و تعیین ناقلین و مخازن بیماری و بررسی عفونت های بیماری لیشمانیوز در شهرستان بستک استان هرمزگان". آقای منصور رحیمی.

-۴۶ مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "تعیین فون و فعالیت فصلی ناقلین و بررسی انگل لیشمانیا/ کریتیدیا در ناقلین و زخم های ناشی از لیشمانیوزروستایی در شهرستان ابرکوه یزد سال ۹۴-۹۵". آقای محمود رضا غلامیان.

-۴۷ مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "بررسی فون و پراکنش گونه عنکبوت ها و عنکبوت های شتری با تأکید بر گونه های مهم پزشکی در استان کهگیلویه و بویر احمد سال ۹۵". آقای امین حسین پور.

-۴۸ راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "شناسایی بندپایان اکتوپارازیت پستانداران و پرندگان باغ و حشر شیراز و تعیین شاخص انسان دوستی گون های خونخوار غالب". خانم شیرین تراب پور.

-۴۹ مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "شناسایی و تعیین خصوصیات اکولوژیک پادمان (Order Collembola) فضاهای سبز شهر شیراز، پادمان جدالشده از بیماران مراجعه کننده به درمانگاه های دانشگاه علوم پزشکی شیراز و بررسی علایم کلینیکی آن در سال ۹۴-۹۳" خانم فاطمه سمی.

- ۲۰- راهنمایی** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "بررسی نقش کنه *Rhipicephalus sanguineus* (Acari: Ixodidae) در نگهداری و انتقال *Leishmania infantum* عامل بیماری لیشماینیوز احشایی در شرایط آزمایشگاهی". دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شیراز. خانم طاهره دیباخ منش.
- ۱۹- راهنمایی** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "شناسایی گونه ها و بررسی مورفومتریک و اکولوژیک گونه های غالب کژدم های استان فارس در مقایسه با سایر مناطق کژدم خیز کشور"، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۲. آقای محمد ابراهیمی.
- ۱۸- مشاوره** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "مطالعه فون پشه خاکی ها و تعیین ناقلین لیشماینیوز جلدی خشک با روش مولکولی در شهرستان جیرفت استان کرمان در سال ۱۳۹۲" دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۲.
- ۱۷- مشاوره** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "بررسی آلدگی کنه های سخت به ویروس تب همراهیزیک کریمه- کنگو در نواحی جنوبی استان خراسان رضوی سال ۱۳۹۲" دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۲.
- ۱۶- مشاوره** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "مقایسه اثربخشی پرمترین ۱٪ با لیندین ۱٪ در درمان شپش سر همراه با بررسی شاخصهای کیفی اپیدمیولوژیک پدیکولولوژیس در دانش آموزان ابتدایی دخترانه لارستان ۱۳۹۲" دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۱.
- ۱۵- راهنمایی** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "مطالعه فونستیک پشه خاکیها و تعیین ناقلین لیشماینیوز جلدی و بررسی بیاکولوژیک آنها در سایتهاي انتخابی استان فارس بروش GIS"، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۲. خانم زهرا حسینی.
- ۱۴- راهنمایی** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "پرورش آزمایشگاهی مگسهاي ارزیابی آنها در دریبدمان زخم های سوتختگی عفونت یافته تجربی در رات"، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۱. آقای وحید صالح.
- ۱۳- راهنمایی** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "ارزشیابی آزمایشگاهی و صحرایی سوم Cyfluthrin و Deltamethrin Lambdacyhalothrin پزشکی شیراز، ۱۳۹۱. آقای شوکتعلی امیری.
- ۱۲- راهنمایی** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "ارزشیابی آزمایشگاهی و نیمه صحرایی لاروکشهای Pyriproxyfen و Temephos بر علیه آنوفل استفننسی"، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۱.
- ۱۱- راهنمایی** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "بررسی تأثیر عصاره هیدرولالکلی گیاه افسنطین Artemisia absinthinum بر روی لیشماینا مائزور در شرایط برون تنی و درون تنی"، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۱. خانم فاطمه شهیدی.

- ۱- راهنمایی** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "مطالعه اپیدمیولوژیک بیماری سالک در شهرستان داراب با تأکید بر شناسایی ناقلین و مخازن بیماری"، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۱. آقای محمد باقر عسگری.
- ۲- راهنمایی** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "بررسی ناقلین لیشمانيوز پوستی در شهرستان فسا با استفاده از روش مولکولی Nested-PCR"، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۰. خانم پروین جهرمی.
- ۳- راهنمایی** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "مطالعه فون و بیولوژی پشه خاکیها در بخش بیضاء شهرستان سپیدان و تعیین ناقلین لیشمانيوز پوستی با روش مولکولی PCR"، دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۸۹. آقای عبدالله بادزهره.
- ۴- مشاوره** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان بررسی زیست سنجی جدایه های ایرانی قارچهای بیماریزای Beauveria bassiana و Metarhizium anisopliae در کنترل مراحل لاروی آنوفل استفنسی (Diptera:Culicidae) دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۱.
- ۵- مشاوره** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "بررسی خاصیت لاروکشی عصاره های مختلف گیاه خرزهره (Nerium oleander) آنوفل استفنسی (Anopheles stephensi) در شرایط آزمایشگاهی" دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۱.
- ۶- مشاوره** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "بررسی آلدودگی کنه های سخت (Ixodidae) از نظر تب هموراژیک کریمه کنگو (CCHF) بمنظور کنترل و پیشگیری آن در نواحی مرکزی استان کردستان". دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۸۹.
- ۷- مشاوره** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "بررسی سطح حساسیت سوسی آلمانی سوش بیمارستانهای آموزشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز و خوابگاه ارم به سوم شیمیایی". دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۸۹.
- ۸- مشاوره** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "بررسی خاصیت تحریکی-دفع کنندگی آزمایشگاهی"، سال ۱۳۹۰. دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۰. آقای حشمت الله شکرپور.
- ۹- مشاوره** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، تحت عنوان "بررسی فون و نوع خون خورده شده ککها در دامهای اهلی و طیور در شهرستان مرودشت". دانشکده بهداشت و تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، ۱۳۹۰. آقای جلال محمدی.
- ۱۰- مشاوره** پایان نامه کارشناسی ارشد رشته مدیریت محیط زیست تحت عنوان "مدیریت زیست محیطی در برنامه کنترل شیمیایی سوسیهای در شبکه فاضلاب شهر بندرعباس". دانشگاه آزاد بندرعباس، ۱۳۸۷.

