

## بیوگرافی (Curriculum Vitae)



- نام و نام خانوادگی: حسین محمودوند
- نام پدر: خدارحم
- محل تولد: خرم آباد
- متولد: ۱۳۶۳/۶/۳۰
- کد ملی: ۴۰۷۲۷۸۳۶۵۱
- وضعیت تاهل: متاهل – دارای دو فرزند (یک پسر و یک دختر)
- پست الکترونیکی: [dmahmodvand@yahoo.com](mailto:dmahmodvand@yahoo.com) تلفن همراه: ۰۹۱۳۲۴۰۹۴۴۵
- مرتبه علمی: استادیار- دکترای تخصصی انگل شناسی پزشکی (PhD)

### سوابق تحصیلی به ترتیب تاریخ اخذ مدرک

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	محل تحصیل	مدت تحصیل		تاریخ اخذ مدرک تحصیلی
				از تاریخ	تا تاریخ	
۱	دیپلم	علوم تجربی	دبیرستان امام خمینی (ره) خرم آباد	۱۳۷۹	۱۳۸۱	خرداد ۱۳۸۱
۲	فوق دیپلم	علوم آزمایشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۳۸۲	۱۳۸۴	بهمن ۱۳۸۴
۳	لیسانس	علوم آزمایشگاهی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۳۸۴	۱۳۸۶	خرداد ۱۳۸۶
۴	فوق لیسانس	انگل شناسی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۷	۱۳۸۹	آبان ۱۳۸۹
۵	دکتری تخصصی (Ph.D)	انگل شناسی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۳۸۹	۱۳۹۴	آذر ۱۳۹۴

## سوابق علمی:

- رتبه ۸۰ آزمون کاردانی به کارشناسی سال ۸۴
- رتبه نخست کشوری آزمون کارشناسی ارشد سال ۸۷
- رتبه چهارم کشوری آزمون دکترای تخصصی (Ph.D) سال ۸۹
- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی کرمان در سال ۹۴
- پژوهشگر برتر استان در بین دانشگاه های استان کرمان در سال ۹۴
- پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۹۵-۹۶-۹۷
- پژوهشگر برتر استان در بین دانشگاه های استان لرستان در سال ۹۵
- عضو بنیاد ملی نخبگان کشور
- عضو استعداد های درخشان دانشگاه

## فعالیت در امور اجرایی:

ردیف	نوع فعالیت	محل فعالیت	مدت فعالیت	
			از تاریخ	تا تاریخ
۱	طرح نیروی انسانی (مربی عضو هیئت علمی)	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۳۸۹	۱۳۹۰
۲	مسئول کمیته تحقیقات دانشجویی مرکز تحقیقات لیشمانیوز	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۳۸۸	تا کنون
۳	عضو هیئت علمی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۳۹۴	تا کنون
۴	معاون پژوهشی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۳۹۴	تا کنون
۵	معاون پژوهشی دانشکده پیراپزشکی	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۳۹۶	تا کنون

## ❖ سوابق آموزشی:

- ❖ تدریس بیش از ۵۰ واحد درس **انگل شناسی تئوری و عملی** در دانشگاه علوم پزشکی کرمان با جدیدترین متد روز به دانشجویان رشته های زیر طی ۵ سال اخیر:
  - دکترای حرفه ای ( پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی)
  - کارشناسی ( علوم آزمایشگاهی، پرستاری، تغذیه و ...)
  - کاردانی (مامایی، بهداشت و ...)

- ❖ تدریس واحد های درس **انگل شناسی تئوری و عملی** در دانشگاه علوم پزشکی لرستان با جدیدترین متد روز به دانشجویان رشته های زیر طی ۲:
  - دکترای حرفه ای ( پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی)
  - کارشناسی ( علوم آزمایشگاهی، پرستاری، تغذیه و ...)
  - کاردانی (مامایی، بهداشت و ...)

## ❖ راهنمایی و مشاوره پایان نامه ها

محل اجرا	سمت	عنوان	رشته
د.ع. پ کرمان	استاد مشاوره	بررسی اثر نانوذره سلنیوم بر روی توکسوپلاسموزیس مزمن در موش های بلب سی با روش های پاتولوژی، مولکولی، و ایمنولوژی	دکترای تخصصی (PhD) انگل شناسی
د.ع.پ. لرستان	استاد راهنما	بررسی اثر ضد لیشمانیایی عصاره گیاه انشک بر روی پروماستیگوت و آماستیگوت های لیشمانیا تروپیکا	پزشکی عمومی
د.ع.پ. لرستان	استاد راهنما	بررسی اثر اسکولیسیدال گیاه زردچوبه بر روی پروتواسکولکس های کیست هیداتید	پزشکی عمومی
د.ع.پ. لرستان	استاد راهنما	بررسی اثر اسانس گیاه آویشن بر توکسوپلاسموزیس حاد در مدل موشی	پزشکی عمومی
د.ع.پ. لرستان	استاد راهنما	بررسی بیان ژن BDNF در موش های آلوده به توکسوپلاسموزیس مزمن	پزشکی عمومی

پزشکی عمومی	بررسی اسکولیسیدال گیاه جدوار بر روی پروتواسکولکس های کیست هیداتید	استاد راهنمای دوم	د.ع.پ. لرستان
پزشکی عمومی	بررسی اثر ضد دردی گیاه پسته وحشی بر روی موش های بلب سی	استاد مشاوره	د.ع.پ. لرستان
پزشکی عمومی	بررسی سرواپیدمیولوژی هیداتیدوز در بین کودکان مراجعه کننده به مراکز درمانی استان لرستان	استاد راهنمای دوم	د.ع.پ. لرستان
پزشکی عمومی	بررسی سرواپیدمیولوژی توکسوکاریازیس در بین کودکان مراجعه کننده به مراکز درمانی استان لرستان	استاد راهنمای دوم	د.ع.پ. لرستان
پزشکی عمومی	بررسی شیوع انگل های روده ای در بین کودکان مراجعه کننده به مراکز درمانی استان لرستان	استاد راهنمای دوم	د.ع.پ. لرستان
پزشکی عمومی	بررسی آلودگی به توکسوپلاسموزیس در جنین های سقط شده در مادران مراجعه کننده به مراکز درمانی استان لرستان	استاد مشاوره	د.ع.پ. لرستان
کارشناسی ارشد	بررسی اثر اسانس گیاه مرزه خوزستانی بر روی توکسوپلاسموزیس حاد در مدل موشی	استاد مشاوره	دانشگاه آزاد واحد بروجرد
کارشناسی ارشد	بررسی اثر اسانس گیاه گلپر بر روی پروتواسکولکس های اکینو کوکوس گرانولوزوس	استاد مشاوره	دانشگاه آزاد واحد بروجرد

### ✚ عضویت در شوراها و کمیته ها

ردیف	نوع فعالیت	محل فعالیت	مدت فعالیت	
			از تاریخ	تا تاریخ
۱	عضو و همکار پژوهشی مرکز تحقیقات لیشمانیوز	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۳۸۷	تا کنون
۲	عضو و همکار پژوهشی مرکز تحقیقات بیماری عفونی و گرمسیری	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۳۹۰	تا کنون
	عضو و همکار پژوهشی کمیته بیماری های زئونوز	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۳۹۰	تا کنون
۳	عضو انجمن انگل شناسی ایران	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۳۸۷	تا کنون
۴	عضو کمیته اجرائی هشتمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماری های انگلی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۳۹۰	۱۳۹۱

۱۳۹۱	۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	عضو کمیته علمی هشتمین کنگره ملی و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماری های انگلی	۵
تا کنون	۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	عضو و همکار پژوهشی مرکز تحقیقات هپاتیت	۶
تا کنون	۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	عضو و همکار پژوهشی مرکز تحقیقات داروهای گیاهی	۷
تا کنون	۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	عضو و همکار پژوهشی دانشکده پیراپزشکی	۸

#### مقالات:

1. **Hossein Mahmoudvand**, M Mohebali, I Sharifi, H Keshavarz, H Hajjaran, B Akhouni, S Jahanbakhsh. Epidemiological Aspects of Visceral Leishmaniasis in Baft District, Kerman Province, Southeast of Iran . *Iranian J Parasitol*. 2011; 6:1-11.
2. **Hossein Mahmoudvand** , L Farivar , I Sharifi , M Fasihi Harandi , S Jahanbakhsh , Z Babaei, N Zia-ali. A fatal case of *Plasmodium vivax* malaria in a splenectomized patient. *Iran J Parasitol*. 2012; 7(3):99-102.
3. M Mohebali, GH Edrissian, MR Shirzadi, B Akhouni, H Hajjaran, I Sharifi, **H Mahmoudvand**, Mahdi Fakhar. An observational study on the current distribution of

visceral leishmaniasis in different geographical zones of Iran and implication to health policy. *Travel Medicine and Infectious Disease* 2011; 9(2):67-74.

4. **Hossein Mahmoudvand**, Iraj Sharifi, Majid Fasihi Harandi, Mostafa Shokohi, Mojtaba Shakibaie, Tahereh Rezaei Rabani, Sareh Jahanbakhsh, Abbas Ali Ghasemi. Antileishmania effects of methotrexate (MTX) alone and in combination with meglumine antimoniate (MA) against Iranian isolate of sensitive and MA-resistant *Leishmania tropica*: An *in-vitro* assay. *Asian Pacific J Trop Med* 2014.
5. **Hossein Mahmoudvand**, Iraj Sharifi, Fariba Sharififar, Behroz Ezatpour, Majid Fasihi Harandi, Naser Zia-Ali, Zahra Babaei, Sareh Jahanbakhsh. Antileishmanial activity of *Berberis vulgaris* and its active principle, berberine against *Leishmania infantum* and *Leishmania tropica*. *Iranian J Parasitol* 2014.
6. **Hossein Mahmoudvand**, Majid Fasihi Harandi, Mojtaba Shakibaie, Mohammad Reza Aflatoonian, Naser ZiaAli, Mahsa Sadat Makki, Sareh Jahanbakhsh. Scolicidal effects of biogenic selenium nanoparticles against protoscolices of hydatid cysts. *International J Surgery* 2014.
7. **Hossein Mahmoudvand** , Seyyed Amin Ayatollahi Mousavi, Asghar Sepahvand , Fariba Sharififar, Behroz Ezatpour , Fatemeh Gorohi, Hamid Mahmoudvand, Sareh Jahanbakhsh. Antifungal effects of various extracts of *Berberis vulgaris* (Berberidaceae) and its active principle, berberine. *ISRN Pharmacol* 2014.
8. **Hossein Mahmoudvand**, Iraj Sharifi, Behroz Ezatpour, Razieh Tavakoli, Monireh Sezavar Rahmat , Majid Fasihi Harandi, Sareh Jahanbakhsh. leishmanicidal activities of essential oil and methanolic extract of *Nigella sativa* seeds and its active principle, thymoquinone. *Pharm Biol* 2014.

9. **Hossein Mahmoudvand**, Peyman Sepahvand, Sareh jahanbakhsh, Mozhgan Azadpour. Evaluation of antileishmanial and cytotoxicity effects of various extracts of garlic (*Allium sativum*) on *Leishmania tropica*. *J Parasitic Disease* 2014.
10. Behrouz Ezatpour, **Hossein Mahmoudvand**, Ali Hasanvand, Mehdi Azimi. A slaughterhouse study on prevalence of some helminthes of cattle in Lorestan province, west Iran. *Asian Pasific J Tropical Diseases* 2014.
11. **Hossein Mahmoudvand**, Iraj Sharifi, Mojtaba Shakibaie , Razieh Tavakoli, Majid Fasihi Harandi , Ahmad Reza Shahverdi, Sareh Jahanbakhsh. Leishmanicidal activity of biogenic selenium nanoparticles against Iranian isolate of sensitive and glucantimeresistant *Leishmania tropica*. *Iranian J Parasitol* 2014.
12. **Hossein Mahmoudvand**, Fariba Sharififar, Majid Fasihi Harandi, Mohammad Reza Aflatoonian, Babaie Zahra, Behroz Ezatpour, Sareh Jahanbakhsh. In vitro Effectiveness of *Berberis vulgaris* (Berberidaceae) and its main compound, berberine on scolices of hydatid cyst. *Iranian J Parasitol* 2014.
13. **Hossein Mahmoudvand**, Fariba Sharififar, Majid Fasihi Harandi, Naser ZiaAli, Mohammad Reza Aflatonian, Sareh Jahanbakhsh. Scolicidal effects of *Nigella sativa* essential oil on hydatid cyst protoscolices. *Korean j parasitol* 2014.
14. **Hossein Mahmoudvand**, Asghar Sepahvand, Seyyed Amin Ayatollahi Mousavi, Behroz Ezatpour. Evaluation of antifungal activities of the essential oil and various extracts of *Nigella sativa* and its main component, thymoquinone against pathogenic dermatophyte strains. *J Med Mycology* 2014.
15. Mozhgan Azadpour, Younes Soleimani, Faranak Rezaie, Elnaz Nikanpour, **Hossein**

- Mahmoudvand (Corresponding author)**, Sareh jahanbakhsh. Prevalence of *qnr* genes and antibiotic susceptibility patterns among clinical isolates of *Klebsiella pneumoniae* in Iran. *Trop Biomed* 2016.
16. Mozghan Azadpour, Younes Soleimani, Faranak Rezaie, Elnaz Nikanpour, **Hossein Mahmoudvand (Corresponding author)**. Presence of *qacEΔ1* gene and susceptibility to a hospital biocide in clinical isolates of *Klebsiella pneumonia* in Iran. *Trop biomed* 2014.
17. **Hossein Mahmoudvand** , Fariba Sharififar, Ebrahimm Saedi Dezaki, Farnaz Kheirandish, Behroz Ezatpour, Sareh Jahanbakhsh, Majid Fasihi Harandi *In vitro* lethal effects of various extracts of *Nigella sativa* on hydatid cyst protoscoleces. *Iranian Basic Med Sci* 2014.
18. **Hossein Mahmoudvand**, Fariba Sharififar, Monireh Sezavar Rahmat, Razie Tavakoli , Ebrahim Saedi Dezaki, Sareh Jahanbakhsh. Iraj Sharifi. Evaluation of antileishmanial activity and cytotoxicity of the extracts of *Berberis vulgaris* and *Nigella sativa* against *Leishmania tropica*, *Journal of Vector Borne Diseases* 2014.
19. **Hossein Mahmoudvand**, Fariba Sharififar, Ebrahim Saedi Dezaki (Corresponding author), Sareh Jahanbakhsh, Majid Fasihi Harandi. *Myrtus communis* essential oil; scolicidal effects against protoscoleces of hydatid cycts. *Journal of Invest Surg* 2015.
20. **Hossein Mahmoudvand**, Sareh Jahanbakhsh, Behrouz Ezzatpour. Antileishmanial activity of essential oils from some traditionally used medicinal plants in Iran. *J Herbal Medicine* 2014.



21. **Hossein Mahmoudvand**, Ebrahim Saedi Dezaki (Corresponding author), Iraj Sharifi , Fariba Sharififar, Sareh Jahanbakhsh. Antileishmanial and cytotoxicity effects of *Zataria multiflora Boiss* against leishmania spp. *Pharma Biol* 2014
22. **Hossein Mahmoudvand**, Fariba Sharififar, Ebrahim Saedi Dezaki, Sareh Jahanbakhsh, Majid Fasihi Harandi. *In vitro* scolicidal effects of *Zataria multiflora Boiss* essential oil against protoscoleces of *Echinococcus granulosus*. *Journal of Essential oil* 2014
23. **Hossein Mahmoudvand**, Ebrahim Saedi Dezaki, Iraj Sharifi , Fariba Sharififar, Sareh Jahanbakhsh. Antileishmanial and cytotoxic effects of essential oil and methanolic extract of *Myrtus communis L.*. *Korean J Parasitol* 2015
24. **Hossein Mahmoudvand**, Ebrahimm Saedi Dezaki, Behroz Ezatpour, Sareh Jahanbakhsh. *In vitro* and *in vivo* antileishmanial effects of *P. khinjuk* alcoholic extract. *Evid Based Complement Alternat Med* 2015
25. **Hossein Mahmoudvand**, Fariba Sharififar, Ebrahimm Saedi Dezaki, Farnaz Kheirandish, Behroz Ezatpour. *In vitro* and *in vivo* antileishmanial activity of *Pistacia vera L.* alcoholic extract against *Leishmania major* and *Leishmania trpica*. *Planta Medica* 2014
26. **Hossein Mahmoudvand**, Ebrahim Saedi Dezaki, Keihan Minaei, Naser Zia-Ali. Seroprevalence and risk factors *Toxoplasma gondii* infection among blood donors of southeast of Iran. *Parasit Immunology* 2014
27. **Mahmoudvand H**, Kheirandish F, Ghasemi Kia M, Tavakoli Kareshk A, Yarahmadi M. Chemical composition, protoscolicidal effects and acute toxicity of *Pistacia atlantica* Desf. fruit extract. *Nat Prod Res*. 2015

28. **Mahmoudvand H**, Ziaali N, Ghazvini H, Shojaee S, Keshavarz H, Esmaeilpour K, Sheibani V. *Toxoplasma gondii* Infection Promotes Neuroinflammation Through Cytokine Networks and Induced Hyperalgesia in BALB/c Mice. *Inflammation*. 2015 **(Published)**
29. **Hossein Mahmoudvand** , Naser Ziaali , Iraj Aghaei , Vahid Sheibani , Saeideh Shojaee , Hossein Keshavarz , Mohammad Shabani. The possible association between *Toxoplasma gondii* infection and risk of anxiety and cognitive disorders in BALB/c mice. *Pathogen and Global Health* 2015 **(Published)**.
30. Sareh Jahanbakhsh , Mojgan Azadpour, Amir Tavakoli Kareshk, Amir Keyhani , **Hossein Mahmoudvand (Correspondence)**. *Zataria multiflora* Bios: lethal effects of methanolic extract against protoscoleces of *Echinococcus granulosus*. *Journal of Parasitic Diseases* 2015 **(Published)**
31. Amir Tavakoli Kareshk, Amir Keyhani, Arash Asadi, Naser Zia-Ali, **Hossein Mahmoudvand (Correspondence)**. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* infection among childbearing age women in the city Kerman, southeastern Iran. *Journal of Parasitic Disease* 2015 **(Published)**.
32. **Hossein Mahmoudvand**, Ebrahimm Saedi Dezaki, Mahdi Ghasemi Kia. Evaluation of scolicidal effects of *Pistacia khinjuk* extract against protoscoleces of hydatid cysts. *Pak J Pharm Sci* 2016 **(Under review)**
33. Seifollah Mortazaei, **Hossein Mahmoudvand** , Mahmoud Rafieian-Kopaei. Correlation between antioxidant activity and phenolic, flavonoid & flavonol compounds of eight medicinal plants. *Journal of Natural Medicine* 2014.

34. Razieh Tavakoli, Zahra Babaei, **Hossein Mahmoudvand**, Naser Zia-Ali. Geotyping clinical isolates *Trichomonas vaginalis* in southeast of Iran. Iranian J Parasitol 2017  
(Under review)
35. Mohammad Ahmadpour, Behrouz Ezatpour, Ramtin Haghighi, **Hossein Mahmoudvand**. Seroprevalence and risk factors of *Toxoplasma gondii* infection among pregnant women in west of Iran. *Journal of Parasitic Dis* 2014.
36. Mohammad Yarahmadi, Mehraban Falahati, Shirin Farahyar, **Hossein Mahmoudvand**, Asghar Sepahvand. *In vitro* antifungal activity of various extracts of *Pistacia atlantica* Desf. Against some pathogenic dermatophyte strains. ISRN Pharmacology 2014
37. Fariba Sharififar, Ali Asadipour, **Hossein Mahmoudvand**. Bioassay screening of essential oil and various extracts of *Nigella sativa* L. seeds using brine shrimp toxicity assay. *Herbal Med Journal* 2017.
38. **Mahmoudvand H**, Ezatpour B, Rashidipour M, Mirbadie SR, Mahmoudvand H. Report: Evaluation of the scolicidal effects of *Nectaroscordum tripedale* extract and its acute toxicity in mice model. *Pak J Pharm Sci*. 2016.
39. Ahmadpour GR, Ezatpour B, Hadighi R, Oormazdi H, Akhlaghi L, Tabatabaei F, Azami M, Nejad MM, **Mahmoudvand H**. Seroepidemiology of *Toxoplasma gondii* infection in pregnant women in west Iran: determined by ELISA and PCR analysis. *J Parasit Dis*. 2017.
40. **Mahmoudvand H**, Sheibani V, Keshavarz H, Shojaee S, Esmaeelpour K, Ziaali N. Acetylcholinesterase Inhibitor Improves Learning and Memory Impairment Induced by *Toxoplasma gondii* Infection. *Iran J Parasitol*. 2016 .

41. Masoumi-Ardakani Y, **Mahmoudvand H**, Mirzaei A, Esmailpour K, Ghazvini H, Khalifeh S, Sepehri G. The effect of *Elettaria cardamomum* extract on anxiety-like behavior in a rat model of post-traumatic stress disorder. *Biomed Pharmacother.* 2017.
42. Tavakoli Kareshk A, Keyhani A, Asadi A, Zia-Ali N, **Mahmoudvand H**, Mohammadi AR. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* infection among childbearing age women in Kerman city, southeastern Iran. *J Parasit Dis.* 2016.
43. **Mahmoudvand H**, Sheibani V, Shojaee S, Mirbadie SR, Keshavarz H, Esmailpour K, Keyhani AR, Ziaali N. *Toxoplasma gondii* Infection Potentiates Cognitive Impairments of Alzheimer's Disease in the BALB/c Mice. *J Parasitol.* 2016 .
44. **Mahmoudvand H**, Tavakoli Oliaei R, Mirbadie SR, Kheirandish F, Tavakoli Kareshk A, Ezatpour B, Mahmoudvand H. Efficacy and Safety of *Bunium Persicum* (Boiss) to Inactivate Protoscoleces during Hydatid Cyst Operations. *Surg Infect (Larchmt).* 2016
45. **Mahmoudvand H**, Kheirandish F, Dezaki ES, Shamsaddini S, Harandi MF. Chemical composition, efficacy and safety of *Pistacia vera* (var. Fandoghi) to inactivate protoscoleces during hydatid cyst surgery. *Biomed Pharmacother.* 2016
46. **Mahmoudvand H**, Sepahvand P, Jahanbakhsh S, Azadpour M. Evaluation of the antileishmanial and cytotoxic effects of various extracts of garlic (*Allium sativum*) on *Leishmania tropica*.

ثبت ژن

- ✚ **Mahmoudvand,H.**, Sharifi,I., Farivar,L., Hajjaran,H. and Nateghpour,M. *Plasmodium vivax* 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. **Genbank: JN084167**
- ✚ Mozhgan Azadpour, Younes Soleimani, Faranak Rezaie, Elnaz Nikanpour, **Hossein Mahmoudvand.** *Klebsiella pneumonia qnrB*, **Genbank: AB894351**
- ✚ Mozhgan Azadpour, Younes Soleimani, Faranak Rezaie, Elnaz Nikanpour, **Hossein Mahmoudvand.** *Klebsiella pneumonia qnrB*, **Genbank: AB894352**
- ✚ Mozhgan Azadpour, Younes Soleimani, Faranak Rezaie, Elnaz Nikanpour, **Hossein Mahmoudvand.** *Klebsiella pneumonia qnrS*, **Genbank: AB894353**
- ✚ Mozhgan Azadpour, Younes Soleimani, Faranak Rezaie, Elnaz Nikanpour, **Hossein Mahmoudvand.** *Klebsiella pneumonia qnrS*, **Genbank: AB894354**

✚ مقالات ارائه شده در همایش های علمی:

ردیف	عنوان مقاله	نام همایش علمی	نام نویسندگان	سال برگزار ی	محل برگزاری
1	Severe Plasmodium vivax malaria in splenectomized patient.	7th European Congress on Tropical Medicine 2011. Barcelona, Spain	<b>H Mahmoudvand</b> , L Farivar, I Sharifi	۲۰۱۱	Barcelona, Spain
2	A new endemic focus of visceral leishmaniosis (Kala-azar) in Kerman province, southeast of Iran	7th European Congress on Tropical Medicine 2011. Barcelona, Spain	<b>H Mahmoudvand</b> , M Mohebbali, I Sharifi	۲۰۱۱	Barcelona, Spain
3	Anti leishmanial effect of Berberis vulgaris extract on promastigotes of leishmania tropica	۱۱th International Congress of Parasitology and 8th National Congress Parasitology and Parasitic Diseases	<b>H Mahmoudvand</b> , F Sharififar, I Sharifi	۲۰۱۲	Tehran-Iran
4	In vitro effect of selenium nanoparticles on promastigotes and amastigotes of Leishmania tropica by colorimetric assay	۱۱th International Congress of Parasitology and 8th National Congress Parasitology and Parasitic Diseases	<b>H Mahmoudvand</b> , M Shakibaie, I Sharifi	۲۰۱۲	Tehran-Iran

Tehran-Iran	۲۰۱۲	H Mahmoudvand, F Sharififar, I Sharifi	۱th International Congress of Prasitology and 8th National Congress Parasitology and Parasitic Diseases	Effect of Nigella sativa extract on promastigotes of Leishmania tropica on invitro.	5
Tehran-Iran	۲۰۱۲	M Zarean, H Mahmoudvand, I Shrif	۱th International Congress of Prasitology and 8th National Congress Parasitology and Parasitic Diseases	The serology,pathology and molecular study of leishmaniasis in stray dogs in Bam and Barawat,2009-2010	6
تهران-ایران	1387	حسین محمودوند، مهدی محبعلی، هما حجاران	هفتمین کنگره انگل شناسی و بیماری های انگلی	بررسی سرولوژی، مولکولی و پاتولوژی لیشمانیوز احشایی در مناطق جنوبی شهرستان بافت از استان کرمان .	7
Gorgan-Iran	۲۰۱۵	H Mahmoudvand, F Sharififar, I Sharifi	2th International Congress of Prasitology and 9th National Congress Parasitology and Parasitic Diseases	بیش از ۵ مقاله	۸

### طرح های تحقیقاتی مصوب:

شماره	عنوان طرح	محل اجرا	مدت اجرا	وضعیت طرح	نوع همکاری
۱	بررسی سرواپیدمیولوژی لیشمانیوز احشایی در شهرستان بافت از استان کرمان در سال ۸۷	دانشکده بهداشت د.ع.پ. تهران	۱۸ ماه	خاتمه یافته	مجری طرح
۲	بررسی لیشمانیوز احشایی (کالاآزار) در انسان و سگ با روش های سرولوژی،مولکولی و پاتولوژی در مناطق جنوبی شهرستان بافت از استان کرمان در سال ۱۳۸۸	دانشکده پزشکی م.ت.لیشمانیوز	۱۸ ماه	خاتمه یافته	مجری طرح
۳	بررسی اثر نانو ذرات سلنیم (Se) بر پروماستیگوت ها و آماستیگوت های لیشمانیا تروپیکا به روش رنگ سنجی به صورت برون تنی	دانشکده پزشکی م.ت.لیشمانیوز	۱۲ ماه	خاتمه یافته	مجری طرح
۴	بررسی اثر عصاره زرشک و سیاه دانه بر روی پروماستیگوت های لیشمانیا تروپیکا به روش رنگ سنجی به صورت برون تنی	دانشکده پزشکی م.ت.لیشمانیوز	۱۲ ماه	خاتمه یافته	مجری طرح

مجرى طرح	در حال اجرا	۱۸ ماه	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى وفور سرمى هيداتيدوز انساني در مناطق جنوبي شهرستان بافت با روش اليزا در سال ۹۰-۸۹	۵
همكار اصلي	خاتمه يافته	۱۸ ماه	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى ژنوتيب ايزوله هاى تريكوموناس واژيناليس در كرمان	۶
همكار اصلي	خاتمه يافته	يك سال	دانشكده پزشكى م.ت.ليشمانيووز	بررسى تاثير نيكوتين آميد (Nam) به تنهائى و همراه با گلوكانتيم بر افزايش حساسيت مراحل آماستيگوت و پروماستيگوت ليشمانيا تروپيكا به صورت برون تنى	۷
مجرى طرح	خاتمه يافته	۸ ماه	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى آنتى باديهاى IgM و IgG ضد توکسوپلازما گوندى در اهداکنندگان خون سازمان انتقال خون کرمان به روش ELISA	۸
مجرى طرح	خاتمه يافته	۱ سال	دانشكده پزشكى	بررسى تاثير ضد ليشمانيايى متوتركسات (Methotrexate) به تنهائى و همراه با گلوكانتيم بر روى مراحل آماستيگوت و پروماستيگوت ليشمانيا تروپيكا به صورت برون تنى	۹
مجرى طرح	خاتمه يافته	۱۶ ماه	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اثر ضد درماتوفيتى عصاره الكلى زرشك و سياه دانه در محيط برون تنى	۱۰
مجرى طرح	خاتمه يافته	۱ سال	دانشكده پزشكى م.ت.ليشمانيووز	بررسى تاثير نالوكسان (Naloxone) به تنهائى و همراه با گلوكانتيم بر روى آماستيگوت هاى درون ماکروفاژ و پروماستيگوت هاى ليشمانيا تروپيكا	۱۱
مجرى طرح	خاتمه يافته	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اثر ضد كرمى چند عصاره گياهى بر روى پروتواسكولكس هاى اكينوكوكوس گرانولوزوس	۱۲
مجرى طرح	در حال اجرا	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اثرات ضد ليشمانيايى اسانس و عصاره هاى مختلف آويشن شيرازى (multiflora Boiss Zataria) بر روى ليشمانيا تروپيكا و ليشمانيا اينفانتوم به صورت برون تنى	۱۳
مجرى طرح	در حال اجرا	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اثرات ضد ليشمانيايى و سيتوتوكسيسيتى اسانس و عصاره متانولى گياه مورد (Myrtus communis) بر روى آماستيگوت هاى درون ماکروفاژ و پروماستيگوت هاى ليشمانيا تروپيكا و ليشمانيا اينفانتوم به صورت In vitro	۱۴
مجرى طرح	در حال اجرا	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اثر اسانس گياه مورد بر روى پروتواسكولكس هاى اكينوكوكوس گرانولوزوس به صورت برون تنى	۱۵



مجرى طرح	خاتمه يافته	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اثر عصاره الكلى پسته و پسته وحشى (بنه) بر روى پروتواسكولكس هاى اكينوكوكوس گرانولوزوس به صورت برون تنى	۱۶
مجرى طرح	در حال اجرا	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى تأثير ضد ليشمانيايى داروى نيتازوكسانايد (Nitazoxanide) به تنهائى و همراه با گلوكانتيم بر روى مراحل پروماستيگوت و آماستيگوت ليشمانيا تروپيكا در محيط برون تنى	۱۷
مجرى طرح	خاتمه يافته	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اثر نانو ذرات سلنيم (Se) بر روى پروتواسكولكس هاى اكينوكوكوس گرانولوزوس به صورت برون تنى	۱۸
مجرى طرح	خاتمه يافته	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اثر عصاره زرشك و سياه دانه بر روى پروتواسكولكس هاى اكينوكوكوس گرانولوزوس به صورت برون تنى	۱۹
مجرى طرح	خاتمه يافته	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اثر اسانس گياه مورد بر روى پروتواسكولكس هاى اكينوكوكوس گرانولوزوس به صورت برون تنى	۲۰
همكار طرح	خاتمه يافته	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اثرا سكوليسيدال اسانس گياه آويشن شيرازى ( <i>Zataria multiflora</i> Boiss) بر روى پروتواسكولكس هاى اكينوكوكوس گرانولوزوس به صورت In vitro	۲۱
همكار طرح	خاتمه يافته	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى فراوانى ژن هاى <i>qnr</i> ( <i>qnrA</i> , <i>qnrB</i> and <i>qnrS</i> ) و الكوى حساسيت آنتى بيوتيكي در كلبسيلا پنومونيه جدا شده از نمونه هاى بالينى بيمارستانهاى آموزشى شهر خرم آباد از استان لرستان در سال ۱۳۹۲	۲۲
همكار طرح	خاتمه يافته	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى فراوانى ژن هاى <i>qacda1</i> و الكوى حساسيت آنتى بيوتيكي در كلبسيلا پنومونيه جدا شده از نمونه هاى بالينى بيمارستانهاى آموزشى شهر خرم آباد از استان لرستان در سال ۱۳۹۲	۲۳
همكار طرح	در حال اجرا	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اثر پروفيلاكسى و درمانى اسانس گياه زيره سبز ( <i>Cuminum cyminum</i> ) بر روى توکسوپلاسموزيس	۲۴

				حاد در مدل موشی	
مجرى طرح	در حال اجرا	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اثر پروفيلاکسى و نانوذرات سلنيوم بر روى توکسوپلاسموزيس حاد در مدل موشى	۲۵
همکار طرح	در حال اجرا	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	مقايسه وجود توکسوپلاسموز نهفته در کودکان زير 12 سال با اختلال بيش فعالى / نقض توجه و کودکان سالم در شهرستان بم از استان کرمان	۲۶
مجرى طرح	در حال اجرا	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى تعيين گونه انگل هاى ليشمانياى جدا شده از بيماران مبتلا به ليشمانيوز احشايى (کالآزار) با استفاده از تکنیک HRM-real –time PCR در بيماران مراجعه کننده به بيمارستان افضلى پور کرمان	۲۷
مجرى طرح	در حال اجرا	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اختلالات پاتولوژيک، رفتارى و پاسخ هاى ايمنى در آلزایمر القاء شده در حيوان آزمایشگاهى (موش سفيد) آلوده به انگل توکسوپلاسمما گوندى	۲۸
مجرى طرح	در حال اجرا	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	بررسى اختلالات اضطرابى و حرکتى در حيوان آزمایشگاهى (موش سورى) آلوده به انگل توکسوپلاسمما گوندى	۲۹
مجرى طرح	در حال اجرا	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى	: بررسى اثرات ضد ليشمانياى و سيتوتوکسيسيتى عصاره هاى آبى و الکلى گياه پياز تابستانه لرستانى ( <i>Nectaroscordeum koelzii</i> ) در محيط برون تنى	۳۰
مجرى طرح	در حال اجرا	۱ سال	گروه انگل و قارچ شناسى د. ع. پ. لرستان	بیش از ۱۰ طرح تحقیقاتى مصوب به عنوان مجرى طرح يا همکار در دانشگاه علوم پزشکی لرستان	-

### سوابق فرهنگی و ورزشی:

- عضو فعال بسیج پایگاه مقاومت شهید حیدری شهرستان خرم آباد از سال ۱۳۷۸ تا کنون
- عضو فعال بسیج دانشجویی دانشگاه
- مقام قهرمانی دوومیدانی المپیاد دانشجویی کشور در سال ۸۵
- مقام قهرمانی ۲ دوره مسابقات قویترین مردان در کرمان ، سال های ۸۴ و ۸۵
- مقام قهرمانی مسابقات فوتبال دانشجویان کشور در سال ۹۱
- مقام دوم مسابقات پرورش اندام شهرستان کرمان در سال ۸۳
- مقام سومی مسابقات فوتبال دانشجویان کشور در سال ۸۲
- کاپیتان تیم فوتبال دانشگاه علوم پزشکی کرمان از ۸۴ تا کنون

### اهداف آموزشی و پژوهشی:

- تدریس درس انگل شناسی تئوری و بخصوص عملی با جدیدترین متد روز (با استفاده از سخت افزارها و نرم افزار های روز دنیا)
- مشارکت دادن دانشجویان در انجام فعالیت های پژوهشی
- ارائه ایده ها و طرح های پژوهشی مناسب و مطابق با علم روز دنیا
- مطالعه وسیع بر روی بیماری های انگلی حاضر در استان
- مطالعه و بکارگیری گیاهان دارویی بومی استان جهت درمان و تاثیر آنها بر بیماری های انگلی
- تلاش و کوشش فراوان در جهت ارائه مقالات علمی معتبر در بهترین ژورنال های پزشکی دنیا