

Curriculum Vitae (CV)



نام نام خانوادگی: عبدالعلی مشفع

تاریخ تولد: 1348/5/8

محل تولد: مرودشت، استان فارس

وضعیت تاهل: متاهل دارای 3 فرزند

رتبه دانشگاهی: استاد تمام

محل کار: ایران، یاسوج، دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، دانشکده پزشکی، گروه انگل شناسی و قارچ شناسی

شماره تلفن: 07433230290 شماره موبایل: 09177411702

تحصیلات:

دکترای تخصصی انگل شناسی پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال 1388

کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال 1376

کارشناسی زیست شناسی علوم جانوری از دانشگاه اصفهان در سال 1374

سوابق آموزشی:

عضو هیأت علمی دانشکده پزشکی یاسوج از سال 1377 تا کنون

تدریس درس انگل شناسی پزشکی جهت رشته های پزشکی، دندانپزشکی، تغذیه، بهداشت، پرستاری، مامایی، علوم

آزمایشگاهی؛ فوریت های پزشکی

تدریس درس تک یاخته شناسی جهت رشته کارشناسی ارشد میکروب شناسی

سوابق اجرایی:

رئیس دانشکده پزشکی یاسوج از سال 1387 تا 1392

معاون آموزشی دانشکده پزشکی در سال 1387

سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج از سال 1380 تا 1383

سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج از سال 1393 تا 1397

مدیر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی از سال 1392 تا 1397

عضو شورای تخصصی و فوق تخصصی وزارت بهداشت از سال 1387 تا 1394

عضو شورای راهبردی دانشگاه

عضو شورای آموزشی دانشگاه از سال 1387 تا 1392

عضو شورای پژوهشی دانشگاه

عضو شورای آموزشی دانشکده پزشکی از سال 1387 تا 1398

عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی

عضو اصلی کارگروه بررسی صلاحیت عمومی داوطلبان عضویت در کادر هیأت علمی
عضو اصلی شورای تجدید نظر کمیته انتظام هیأت علمی
عضو شورای نظارت بر نشریات دانشجویی دانشگاه
مدیر اجرایی مجله علمی پژوهشی ارمغان دانش
عضو هیات تحریر مجله ارمغان دانش
عضو هیات تحریر مجله انگلیسی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

Personal Information

First name: Abdolali

Birth Date: 29.7.1969

Marital Status: Married

Tel: 09177411702

Fax:

Email: amoshfea@yahoo.com

Address: Department of parasitology & Mycology, School of Medicine, Yasuj University of Medical Sciences, Yasuj, Iran.

Last name: Moshfe

Birth Place: Marvdasht/Iran

Education

Ph.D: Medical Parasitology

Ms.C: Medical Parasitology

B.C: Biology(Zoology)

University: Tehran/Iran

University: Isfahan/Iran

Experiences

TEACHING

Medical Parasitology

RESEARCH

Parasites infections especially zoonosis

OTHER

Honors, Distinctions, and Scientific Societies Membership

Iranian Parasitology association

Language Skills

English(moderate)

Computer Knowledge

Moderate

Publications

1- Moshfe, A.A., Sharifi, A. Prevalence of intestinal parasites in primary school students of Yasuj. *Armaghane-danesh, Journal of Yasuj University of Medical Sciences* 2000;18-17(5): 9-1.

2- Dorostkar Moghaddam, D., Jalayer, T., Moshfe, A.A. Detection of specific anti-Giardia antibody by IFAT using Trophozoites as antigen. *JOURNAL OF ISFAHAN MEDICAL SCHOOL* 2000;57(18): 29-26.

3- Moshfe, A.A., Movahedi Poor, M., Parhizgar, S. In vitro cultivation of Giardia lamblia by use of RPMI 1640. *Armaghane-danesh, Journal of Yasuj University of Medical Sciences* 2002;25(7): 6-1.

4- Parhizgar, S., Moshfe, A.A. Prevalence of cervicovaginal infections among the Pap smears of women, Yasuj, 1999-2000. *Armaghane-danesh, Journal of Yasuj University of Medical Sciences* 2003;28(7): 44-37.

5- Moshfe, A.A., Bagheri, M., Mohebi Nobandegani, Z. Prevalence of Fasciola hepatica in slaughtered livestock in Yasuj slaughterhouse. *Armaghane-danesh, Journal of Yasuj University of Medical Sciences* 2003;30(8): 32-25.

6- Mohebi Nobandegani, Z., Mobaraki, A., Afrasiabi Far, A., Moshfe, A.A. Knowledge and attitude of health personnels working in educational-treatmental hospitals of Yasuj city regarding AIDS. *Armaghane-danesh, Journal of Yasuj University of Medical Sciences* 2003;30(8): 53-47.

7- Moshfe, A.A., Abolghasem Hosseini, Sh.S., Karimi, Z. Demographic pattern of Malaria in Kohgiluyeh and Boyerahmad province in 1996-2003. *Armaghane-danesh, Journal of Yasuj University of Medical Sciences* 2003;31(8): 39-27.

8- Moshfe, A.A., Hosseini, S. Comparison of clinical and microscopic diagnosis of Trichomoniasis referred to the Yasuj women clinic. *Armaghane-danesh, Journal of Yasuj University of Medical Sciences* 2004;33(9): 82-71.

9- Mohebali, M., Edrissian, Gh.H., Nadim, A., Hajjaran, H., Akhoundi, B., Hooshmand, B., Zarei, Z., Arshi, Sh., Mirsamadi, N., Manouchehri Naeini, K., Mamishi, S., Sanati, A.A., Moshfe, A.A., Charehdar, S., Fakhari, M. Application of Direct Agglutination Test

(DAT) for the Diagnosis and Seroepidemiological Studies of Visceral Leishmaniasis in Iran. *Iranian. J. Parasitol.* 2006. 1(1): 15-25.

10- Sarkari, B., Moshfe, A.A., Pedram, N., Zargar, M.A., Yazdanpanah, B., Akhondi, B., Hasani, Z., Mohebali, M. Serological Study of Visceral Leishmaniasis in Boyer Ahmad Township in 2005. *Armaghane-danesh, Journal of Yasuj University of Medical Sciences* 2007;2(12): 69-77.

11- Moshfe, A., Mohebali, M., Edrissian, Gh.H., Zarei, Z., Akhondi, B., Kazemi, B., Jamshidi, Sh., Mahmoodi, M. Seroepidemiological Study on Canine Visceral Leishmaniasis in Meshkin-Shahr District, Ardabil Province, Northwest of Iran during 2006-2007. *Iranian. J. Parasitol.* 2008. 3(3): 1-10.

12- Moshfe, A., Zarei, Z., Akhondi, B., Edrissian, Gh.H., Kazemi, B., Jamshidi, Sh., Mahmoodi, M., Bandehpour, M., Mohebali, M. Comparison between serology and PCR methods for the diagnosis of visceral leishmaniasis. *Armaghane-danesh, Journal of Yasuj University of Medical Sciences* 2009; 2(14): 31-42.

13- Moshfe, A., Mohebali, M., Edrissian, G., Zarei, Z., Akhondi, B., Kazemi, B., Jamshidi, S., Mahmoodi, M. Canine visceral leishmaniasis: asymptomatic infected dogs as a source of *L. infantum* infection. *Acta Tropica* 112 (2009) 101–105.

14- B. Sarkari, N. Pedram, M. Mohebali, A.A. Moshfe, M.A. Zargar, B. Akhondi and M.R. Shirzadi. Seroepidemiological study of visceral leishmaniasis in Booyerahmad district, south-west Islamic Republic of Iran. *Eastern Mediterranean Health Journal* 2010. Vol. 16 No.11: 1133-1136.

15- Abdoreza Salahi-Moghaddam, Mehdi Mohebali, Ali Moshfae, Majid Habibi, Zabihollah Zarei. Ecological study and risk mapping of visceral leishmaniasis in an endemic area of Iran based on a geographical information systems approach. *Geospatial Health* 5(1), 2010, pp. 71-77.

16- An observational study on the current distribution of visceral leishmaniasis in different geographical zones of Iran and implication to health policy. Mehdi Mohebali, Gholam Hossein Edrissian, Mohammad Reza Shirzadi, Behnaz Akhondi, Homa Hajjaran, Zabih Zarei, Soheila Molaei, Iraj Sharifi, Setareh Mamishi, Hossein Mahmoudvand, Vahid Torabi, Abdolali Moshfe, Abdolali Malmasi, Mohammad Hossein Motazedian, Mahdi Fakhar. *Travel Medicine and Infectious Disease* (2011) 9, 67-74.

17- **Moshfe A**, Mowlavi GH, Mobedi I, Cheraghzade R, Askarian SH, Mohammadi R, Nouripour S, Zahabioun F, Imani P, Mirsepahi N. *Fauna of Zoonotic Parasites of Stray

Dogs in Yasouj Suburbs in 2008. *Armaghane-danesh, Journal of Yasuj University of Medical Sciences* 2011; 1(16): 80-89.

18- Ansari H, **Moshfe AA**, Solhjoo K, Khodadadi P, Kalantari M, Afshoon E, Zahabiun F, Sarkari B, Keshtkari A. Characterization of Visceral leishmaniasis in Reservoir Host (dogs) and Determination of Agent by PCR in Boyer-Ahmad District, Iran. *Armaghane-danesh, Journal of Yasuj University of Medical Sciences* 2012; 6(16): 537-544.

19- Manochehri Ardakani R, Jannesar R, **Moshfea AA**, Postforosh A, Sarkari B. Histopathological Changes in Liver and Spleen of Canine Visceral Leishmaniasis Due to *Leishmania infantum*. *Armaghane-danesh, Yasuj University of Medical Sciences Journal (YUMSJ)*. 2012; 1(17): 60-67.

20- Sarkari B, Ghobakhloo N, **Moshfea AA**, Eilami O. Seroprevalence of Human Fasciolosis in a New-Emerging Focus of Fasciolosis in Yasuj District, Southwest of Iran. *Iranian J Parasitol: Vol. 6, No.2, 2012, pp. 15-20*

21- Sadri A, **Moshfe A ***, Doosti A, Ansari H, Abidi H, Ghorbani Dalini S. Characterization of Isolated Hydatid Cyst from Slaughtered Livestock in Yasuj Industrial Slaughterhouse by PCR-RFLP. *Armaghane-danesh, Yasuj University of Medical Sciences Journal (YUMSJ)*. 2012; 3(17): 243-252

22- **A Moshfe** , M Mohebali , E Afshoun , A Mousavizadeh , Z Zarei , H Abidi , B Akhoundi , V Barati , S Joukar . Canine Visceral Leishmaniasis in Boyer Ahmad District, Kohgiluyeh & Boyer Ahmad Province, Southwest of Iran. *Iranian J Parasitol: Vol. 7, No.4, 2012, pp. 75-81*

23- Hossein Ansari, **Abdolali Moshfe**, Kavous Solhju, Pouya Khodadadi. Isolation of *Leishmania infantum* From Animal Reservoir(dog) of Boyer Ahmad Township by Nested PCR. *Journal of Microbial world, volume3, No.2, June 2010, pp.117-122*

24- P Khodadadi, M Kargar, **AA Moshfea**, H Ansari, Z Mohammad Hosseini. Prevalence of rotavirus in children hospitalized with acute gastroenteritis in Imam Sajjad Hospital of Yasuj, 2011. *Armaghane-danesh* 18 (1), 61-8

25- H Ansari, **A Moshfe**, P Khodadadi, B Shahryari. Domestic Dogs As Main Reservoir Host For Visceral Leishmaniasis In Boyer-Ahmad District, South Of Iran. *Life Science Journal* 10 (7s)

26- Reza Shafiei, Bahador Sarkari, **Abdolali Moshfe** . A Consistent PCR-RFLP Assay Based on ITS-2 Ribosomal DNA for Differentiation of *Fasciola* Species. *Iran J Basic Med Sci, Vol. 16, No. 12, Dec 2013, pp. 1266-9*

- 27- A Ghorbani, AH Niya, GT Khatayi, R Mohammadi, J Malekzadeh, .. **A Moshfe**.. Determining seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in girls referring to counseling centers before marriage in the city of Yasuj in the year 1391. *Life Science Journal* 10 (12s)
- 28- Reza Shafiei, Bahador Sarkari, SeyedMahmuod Sadjjadi, Gholam RezaMowlavi and **Abdolali Moshfe**. Molecular and Morphological Characterization of *Fasciola* spp. Isolated from Different Host Species in a Newly Emerging Focus of Human Fascioliasis in Iran. Hindawi Publishing Corporation *Veterinary Medicine International*, Volume 2014, Article ID 405740, 10 pages(1-10).
- 29- Dashtpeima AR, **Moshfe AA***, Manzoori L, Arefkhah N, Shahryari S, Mohseni M, Abbasi M, Noushadian J. The Effect(s) of *Matricaria chamomilla* on *Leishmania major* Ulcers in Balb/c Mice. *Armaghane-danesh, Yasuj University of Medical Sciences Journal (YUMSJ)*, 2015, 20(2); 127-137.
- 30- Shahriari S, Ghatee MA , Haghdoost AK , Taabody Z , Khajeh Kazemi R, Parisae Z , **Moshfe AA**, Rabbani SMR, Manzouri L, Kanannejad Z. Demographic and Epidemiological Study of Brucellosis in the Kohgiluyeh and Boyer-Ahmad Province, 2009 - 2013. *Armaghane-danesh, Yasuj University of Medical Sciences Journal (YUMSJ)*, 2015, 20(2); 149-160.
- 31- Ghasem HOSSEINI, Bahador SARKARI, Abdolali MOSHFE, Mohammad Hossein MOTAZEDIAN, Samaneh ABDOLAHI KHABISI. Epidemiology of Human Fascioliasis and Intestinal Helminthes in Rural Areas of Boyer-Ahmad Township, Southwest Iran; A Population Based Study. *Iran J Public Health*, Vol. 44, No.11, Nov 2015, pp.1520-1525
- 32- Bahador SARKARI, Niloofar BAVARSAD AHMADPOUR, Abdolali MOSHFE, Homa HAJJARAN. Molecular Evaluation of a Case of Visceral Leishmaniasis Due to *Leishmania tropica* in southwestern Iran. *Iran J Parasitol*: Vol. 11, No. 1, Jan -Mar 2016, pp.126-130
- 33- Moshfe Abdolali, Khozouei Ashkzari Zohreh, Aramesh Shahintaj, Ghaffari Parvin, Ali Jamshidi. Comparison of Three Methods of Clinical Diagnosis, Microscopic and PCR Techniques for Detection of Trichomoniasis in Women in the Yasuj City. *Science Journal of Clinical Medicine*, 2016; 5(1): 12-15
- 34- Moshfe Abdolali, Rezaei Nasrabad Seyed Abbas, Cheraghzadeh Seyed Reza, Arefkhah Nasir, Zare Khafri Roohollah, Moein Masood, Parhizgari Najmeh, Jamshidi Ali. Study on Prevalence of Fascioliasis in Ruminants in Dasht Room County in Spring and Summer of 2013. *Animal and Veterinary Sciences* 2016; 4(2): 15-18
- 35- Bahador Sarkari, Ghasem Hosseini, Mohammad Hossein Motazedian, Mohammad Fararouei and Abdolali Moshfe*. Prevalence and risk factors of intestinal protozoan infections: a population-based study in rural areas of Boyer-Ahmad district, Southwestern Iran. *BMC Infectious Diseases* (2016) 16:703

- 36- Bahador SARKARI, Asieh FATEMI ESFEDAN, *Abdolali MOSHFE, Samaneh ABDOLAHI KHABISI, Amir SAVARDASHTAKI, Farshad HOSSEINI, Ardavan SHAHBAZI. Clinical and Molecular Evaluation of a Case of Giant Primary Splenic Hydatid Cyst – A Case Report. Iran j Parasitol: Vol. 11, No.4, Oct-Dec 2016, pp. 585-590
- 37- Khodadadi P, Bijanzadeh M, Najafi A, Zarinpour V, Moshfe A, Ansari H. Antibiotic Resistance and Detection of femA Gene in Staphylococcus Aureus Isolates from Raw Milk. Mljgoums(Medical Laboratory Journal) 2016; 10(4): 40-45
- 38- Samaneh Abdolahi Khabisi, Bahador Sarkari, Abdolali Moshfe and Sedigheh Jalali. Production of Monoclonal Antibody against Excretory-Secretory Antigen of Fasciola hepatica and Evaluation of Its Efficacy in the Diagnosis of Fascioliasis. Monoclonal Antibodies In Immunodiagnosis And Immunotherapy. Volume 36, Number 1, 2017
- 39- Mohammad Javad RANJBAR , *Bahador SHAHRIARI , Gholam Reza MOWLAVI , Zeinab SEIFOLLAHI , **Abdolali MOSHFE** , Samaneh ABDOLAHI KHABISI , Iraj MOBEDI. Helminth Infections of Rodents and Their Zoonotic Importance in Boyer-Ahmad District, Southwestern Iran. Iran J Parasitol: Vol. 12, No. 4, Oct-Dec 2017, pp.572-579
- 40- Ghatee MA, Haghdoost AA, Kooreshnia F, Kanannejad Z, Parisaie Z, Karamian M, **Moshfe A**. Role of environmental, climatic risk factors and livestock animals on the occurrence of cutaneous leishmaniasis in newly emerging focus in Iran. J Infect Public Health. 2017 Dec 26.
- 41- Abdolali Moshfe*, Mohammad ali Kohansal, Najmeh Parhizgari, Seyed Sajjad Khoramrooz, Mojtaba Abbasi, Maryam Niyiyati, Ashkan Akbarzadeh, Ali Jamshidi. A Review: Isolation Of Acanthamoeba Species In Surface Waters Of Yasuj District South Of Iran. Pharmacophore, 8(6S) 2017, e-1173893.
- 42- Samira Dodangeh, Maryam Niyiyati, Mohammad Kamalinejad, Jacob Lorenzo-Morales, Abdolali Moshfe, Ali Haghghi and Eznolah Azargashb. In-Vitro Activity of Trigonella foenum graecum Seeds Against a Clinical Strain of Acanthamoeba Genotype T4. Iranian Journal of Pharmaceutical Research (2018), 17(2): 661-667 .
- 43- A. Moshfe*, F. Farhadipour, L.Manzouri, A.Jamshidi, R.Mohammadi. Seroprevalence Of Visceral Leishmaniasis In Children Under 10 Years Old In 8 Rural Area In Boyer Ahmad District 2015, After Elimination Of Infected Dogs. J Fundam Appl Sci. 2018, 10(1), 436-442.
- 44- Abdolali Moshfe, Nasir Arefkhah, Bahador Sarkari, Saadat Kazemi Kazemi, Ahmad Mardani. Toxoplasma gondii in blood donors: a study in Boyer-Ahmad County, southwest

Iran. Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases Volume 2018, Article ID 3813612, 5 pages.

45- Detection of *Spirocerca lupi* From Dogs in Yasuj, South of Iran. A. Moshfe, I. Mobedi, Gh. Mowlavi, Sh. Askarian, R. Mohammadi, F. Zahabiun, P. Imani. J Fundam Appl Sci. 2018, 10(2), 459-463.

46- Moshfe A, Sarkari B, Arefkhah N, Nikbakht R, Shahriarirad R, Rezaei Z, Jamshidi A, Moradian F. Seroepidemiological study of cystic echinococcosis in nomadic communities in the southwest of Iran: A population-based study. J Immunoassay Immunochem. 2018 Nov 21:1-10.

47- **Moshfe A***, Ghaffari P, Khoramrooz SS, Bab T, Akbarzadeh A, Ghareghani M. Frequency of Mutations in Friedoxin Gene in *Trichomonas Vaginalis* Isolated From Women With Vaginitis Referred to Yasuj Gynecologic Clinic in 2017. Armaghane-danesh 2018; 23(5): 608-618

48- Abdolali Moshfe, Arash Aria, Najme Erfani, Ali Jamshidi, Bahador Sarkari*, Samaneh Abdolahi Khabisi, Nasir Arefkhah. Clinical Features, Diagnosis and Management of Patients with suspicion of Fascioliasis in Kohgiluyeh and Boyer-Ahmad Province, Southwestern Iran. Iran J Parasitol: Vol. 15, No. 1, Jan-Mar 2020, pp.84-90

49- Nasir Arefkhah, Seyed Abdollah Hosseini, Raziye Karimzade, Abdolali Moshfe, Farzin Hadinia, Rozina Abbasi Larki, Mohammad Amin Nazer Mozaffari, Abolghasem Hadinia. Seroprevalence and risk factors of *Toxoplasma gondii* infection among Cancer and Hemodialysis Patients in southwest Iran. Clinical Epidemiology and Global Health

50- Nasir Arefkhah, Bahman Pourabbas, Qasem Asgari, Abdolali Moshfe, Fataneh Mikaeili, Gordafarin Nikbakht, Bahador Sarkari. Molecular genotyping and serological evaluation of *Toxoplasma gondii* in mothers and their spontaneous aborted fetuses in Southwest of Iran. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases 66 (2019) 101342. 1-6

51- N. Arefkhah, B. Sarkari, S. Rozrokh, Z. Rezaei, A. Moshfe. Toxoplasmosis in Nomadic Communities: A Seroepidemiological Study in Southwestern Iran. Ann Ig 2020; 32(1): 50-55 doi:10.7416/ai.2020.2329

52- Zahra Kanannejad, aliakbar haghdoost, Mohammad Amin ghatee, Faezeh azarifar, saideh shahriari, Abdolali Moshfe. Effect of human, livestock population, climatic and environmental factors on the distribution of brucellosis in southwest Iran. Acta Medica Mediterranea, 2019, 35: 2259

53- Marzieh Zaraei, Nasir Arefkhah, Abdolali Moshfe, Fariba Ghorbani, Fattaneh Mikaeili, Bahador Sarkari. Prevalence of bovine Fascioliasis in a new-emerging focus of human fascioliasis in Boyer ahmad district, southwest of Iran. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases* 66 (2019) 101350, 1-5.

54- Sarkari B, Zaraei M, Mikaeili F, Arefkhah N, Moshfe A. Authors' response. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases* 76 (2021).

مقالات منتشر شده:

1- عبدالعلي مشفع، اصغر شريفی شیوع آلودگی های انگلی روده ای در دانش آموزان دبستانی شهر یاسوج. *ارمغان دانش، فصلنامه علمی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج*، 1379؛ دوره 5، بهار و تابستان، شماره 17-18: صفحات 9-1

2- داود رستگار مقدم، طهمورث جلاير، عبدالعلي مشفع تعیین تیتراژ آنتی بادی های ضد *Giardia Lamblia* به روش ایمنوفلورسانس غیر مستقیم (IFAT) با استفاده از تروفوزوئیت انگل به عنوان آنتی ژن. *مجله دانشکده پزشکی اصفهان*، 1379؛ دوره 18، بهار، شماره 57: صفحات 26-29

3- عبدالعلي مشفع، محمد موحدی پور، سعادت پرهیزگار استفاده از محیط کشت **RPMI 1640** جهت کشت *Giardia lamblia*. *ارمغان دانش، فصلنامه علمی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج*، 1381؛ دوره 7، بهار، شماره 25: صفحات 6-1

4- سعادت پرهیزگار، عبدالعلي مشفع فراوانی عفونت های سرویکوواژینال در نمونه های پاپ اسمیر یاسوج، 79-1378. *ارمغان دانش، فصلنامه علمی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج*، 1381؛ دوره 7، زمستان، شماره 28: صفحات 44-37

5- عبدالعلي مشفع، مهرداد باقری، زینت محبی نوبندگانی شیوع انگل فاسیولا هپاتیکا در دام های کشتار شده در کشتارگاه صنعتی یاسوج، 81-1380. *ارمغان دانش، فصلنامه علمی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج*، 1382؛ دوره 8، تابستان، شماره 30: صفحات 32-25

6- زینت محبی نوبندگانی، آسیه مبارکی، اردشیر افراسیابی فر، عبدالعلي مشفع آگاهی و نگرش کارکنان درمانی شاغل در بیمارستان های آموزشی-درمانی شهر یاسوج در مورد بیماری ایدز. *ارمغان دانش، فصلنامه علمی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج*، 1382؛ دوره 8، تابستان، شماره 30: صفحات 53-47

7- عبدالعلي مشفع، شکوه السادات ابوالقاسم حسینی، زهره کریمی وضعیت دموگرافیک بیماری مالاریا در استان کهگیلویه و بویراحمد طی سال های 1375 تا

1382 . ارمغان دانش، فصلنامه علمی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، 1382؛ دوره 8 ، پاییز، شماره 31: صفحات 27-39

8- عبدالعلی مشفع، صدیقه حسینی مقایسه تشخیص بالینی با تشخیص میکروسکوپی بیماری تریکومونیازیس در مراجعه کنندگان به درمانگاه زنان شهر یاسوج. ارمغان دانش، فصلنامه علمی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، 1383؛ دوره 9، بهار، شماره 33: صفحات 71-82

9- بهادر سرکاری، عبدالعلی مشفع، ناهید پدram، محمد امین زرگر، بهروز یزدانپناه، بهناز آخوندی، زهرا حسینی، مهدی محبعلی بررسی سرواپیدمیولوژی بیماری لیشمانیوز احشایی در شهرستان بویراحمد در سال 1384 . ارمغان دانش، فصلنامه علمی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، 1386؛ دوره 12، تابستان، شماره 2: صفحات 69-77

10- عبدالعلی مشفع؛ ذبیح الله زارعی؛ بهناز آخوندی؛ غلامحسین ادریسیان؛ بهرام کاظمی؛ شهرام جمشیدی؛ محمود محمودی؛ مژگان بنده پور؛ مهدی محبعلی. بررسی مقایسه ای روش های سرولوژی با واکنش زنجیره ای پلیمرز جهت تشخیص آزمایشگاهی مخازن لیشمانیوز احشایی (سگ). مجله ارمغان دانش، دوره 14، شماره 2، تابستان 1388 (شماره پی در پی 54)، صفحات 42-31.

11- Mohebalı, M., Edrissian, Gh.H., Nadim, A., Hajjara, H., Akhoundi, B., Hooshmand, B., Zarei, Z., Arshi, Sh., Mirsamadi, N., Manouchehri Naeini, K., Mamishi, S., Sanati, A.A., Moshfe, A.A., Charehdar, S., Fakhra, M. Application of Direct Agglutination Test (DAT) for the Diagnosis and Seroepidemiological Studies of Visceral Leishmaniasis in Iran. Iranian. J. Parasitol. 2006. 1(1): 15-25.

12- Moshfe, A., Mohebalı, M., Edrissian, Gh.H., Zarei, Z., Akhoundi, B., Kazemi, B., Jamshidi, Sh., Mahmoodi, M. Seroepidemiological Study on Canine Visceral Leishmaniasis in Meshkin-Shahr District, Ardabil Province, Northwest of Iran during 2006-2007. Iranian. J. Parasitol. 2008. 3(3): 1-10.

13- Moshfe, A., Mohebalı, M., Edrissian, G., Zarei, Z., Akhoundi, B., Kazemi, B., Jamshidi, S., Mahmoodi, M. Canine visceral leishmaniasis: asymptomatic infected dogs as a source of *L. infantum* infection. Acta Tropica 112 (2009) 101–105.

14- B. Sarkari, N. Pedram, M. Mohebalı, A.A. Moshfe, M.A. Zargar, B. Akhoundi and M.R. Shirzadi. Seroepidemiological study of visceral leishmaniasis in Booyerahmad district, south-west Islamic Republic of Iran. Eastern Mediterranean Health Journal 2010. Vol. 16 No.11: 1133-1136

15- Abdoreza Salahi-Moghaddam, Mehdi Mohebalı, Ali Moshfae, Majid Habibi, Zabiholah Zarei. Ecological study and risk mapping of visceral leishmaniasis in an endemic area of Iran based on a geographical information systems approach. Geospatial Health 5(1), 2010, pp. 71-77.

16- An observational study on the current distribution of visceral leishmaniasis in different geographical zones of Iran and implication to health policy. Mehdi Mohebali, Gholam Hossein Edrissian, Mohammad Reza Shirzadi, Behnaz Akhondi, Homa Hajjaran, Zabih Zarei, Soheila Molaei, Iraj Sharifi, Setareh Mamishi, Hossein Mahmoudvand, Vahid Torabi, Abdolali Moshfe, Abdolali Malmasi, Mohammad Hossein Motazedian, Mahdi Fakhar. *Travel Medicine and Infectious Disease* (2011) 9, 67-74

17- عبدالعلی مشفع، غلامرضا مولوی، ایرج موبدی، رضا چراغزاده، شهربانو عسکریان، رضا محمدی، صادق نوری پور، فرزانه ذهبیون، پریچهر ایمانی، ندا میر سپاهی. تعیین فون انگلی سگ های ولگرد حومه شهر یاسوج با تأکید بر زئونوزهای انگلی در سال ۱۳۸۷. *مجله ارمنان دانش دوره ۱۶ شماره ۱ بهار ۱۳۹۰* (شماره پی در پی ۶) صفحات 80-89.

18- حسین انصاری، عبدالعلی مشفع، کاوس صلح جو، پویا خدادادی، محسن کلانتری، اسفندیار افشون، فرزانه ذهبیون، بهادر سرکاری، علی کشتکاری. مشخصات لیشمانیوز احشایی در مخازن حیوانی (سگ) شهرستان بویراحمد و تعیین نوع انگل با روش واکنش زنجیره ای پلی مرز. *ارمنان دانش، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج دوره ۱۶، شماره ۶، بهمن و اسفند ۱۳۹۰* (شماره پی در پی ۶۶). صفحات: 537-544.

19- رامین منوچهری اردکانی، رامین جان نثار، عبدالعلی مشفع، علی پوست فروش، بهادر سرکاری. تغییرات هیستوپاتولوژیک کبد و طحال سگ های مبتلا به لیشمانیوز احشایی ناشی از لیشمانیا اینفانتوم. *ارمنان دانش مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، دوره ۱۷، شماره ۱، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۱، شماره پی در پی ۶، صفحات 67-60*.

20- Sarkari B, Ghobakhloo N, Moshfea AA, Eilami O. Seroprevalence of Human Fasciolosis in a New-Emerging Focus of Fasciolosis in Yasuj District, Southwest of Iran. *Iranian J Parasitol: Vol. 6, No.2, 2012, pp. 15-20*

21- عبدالله صدری، عبدالعلی مشفع*، عباس دوستی، حسین انصاری، حسن عبیدی، صادق قربانی دالینی تعیین مشخصات کیست های هیداتید جدا شده از دام های کشتار شده در کشتارگاه صنعتی شهر یاسوج به روش-PCR RFLP. *ارمنان دانش، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، دوره ۱۷، شماره ۳، مرداد و شهریور ۱۳۹۱، شماره پی در پی ۶۹، صفحات 243-252*

22- A Moshfe, M Mohebali, E Afshoun, A Mousavizadeh, Z Zarei, H Abidi, B Akhondi, V Barati, S Joukar. Canine Visceral Leishmaniasis in Boyer Ahmad District, Kohgiluyeh & Boyer Ahmad Province, Southwest of Iran. *Iranian J Parasitol: Vol. 7, No.4, 2012, pp. 75-81*.

23- حسین انصاری، عبدالعلی مشفع (نویسنده مسئول)، کاوس صلح جو، پویا خدادادی. شناسایی لیشمانیا اینفانتوم با روش واکنش زنجیره ای پلی مرز آشیانه ای در مخازن حیوانی شهرستان بویر احمد. *مجله دنیای میکروبیولوژی، سال سوم، شماره دوم (پیاپی 7)، صفحات 117-122، تابستان 89*

24- پویا خدادادی، محمد کارگر، عبدالعلی مشفع، حسین انصاری، زینب محمدحسینی. تعیین شیوع روتاویروس در کودکان مبتلا به گاستروانتریت حاد بستری شده در بیمارستان امام سجاد(ع) شهر یاسوج ۱۳۹۰. ارمنان دانش، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، دوره ۱۸، شماره ۱، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۲ (شماره پی در پی ۷۳)

25- H Ansari, A **Moshfe**, P Khodadadi, B Shahryari. Domestic Dogs As Main Reservoir Host For Visceral Leishmaniasis In Boyer-Ahmad District, South Of Iran. Life Science Journal 10 (7s)

26-Reza Shafiei, Bahador Sarkari, **Abdolali Moshfe** . A Consistent PCR-RFLP Assay Based on ITS-2 Ribosomal DNA for Differentiation of Fasciola Species. Iran J Basic Med Sci, Vol. 16, No. 12, Dec 2013, pp. 1266-9

27- A Ghorbani, AH Niya, GT Khatayi, R Mohammadi, J Malekzadeh, .. **A Moshfe**.. Determining seroprevalence of Toxoplasma gondii in girls referring to counseling centers before marriage in the city of Yasuj in the year 1391. Life Science Journal 10 (12s)

28- Reza Shafiei, Bahador Sarkari, SeyedMahmud Sadjjadi, Gholam RezaMowlavi and **Abdolali Moshfe**. Molecular and Morphological Characterization of Fasciola spp. Isolated from Different Host Species in a Newly Emerging Focus of Human Fascioliasis in Iran. Hindawi Publishing Corporation Veterinary Medicine International, Volume 2014, Article ID 405740, 10 pages(1-10).

29- دشت پیما علیرضا، مشفع عبدالعلی، منظوری لیلا، عارف خواه نصیر، شهریار سعیده، محسنی مبین، عباسی مجتبی و نوشادیان جلال. بررسی اثر بابونه بر بهبودی زخم لیشمانیوز جلدی ناشی از لیشمانیا ماژور در موش‌های بلب سی . ارمنان دانش 137-127: (2) 20; 1394 .

30- شهریار سعیده، قطعی محمد امین، حقدوست علی اکبر، تعبدی زهرا، خواجه کاظمی راضیه، پریسای ظفر، عبدالعلی مشفع، سید محمد رضا ربانی، لیلا منظوری، زهرا کنعان نژاد. بررسی اپیدمیولوژیک و دموگرافیک بیماری بروسلوز در استان کهگیلویه و بویر احمد در بین سال های 1388 تا 1392. ارمنان دانش. 1394; 20 (2): 149-160 .

31- Ghasem HOSSEINI, Bahador SARKARI, Abdolali MOSHFE, Mohammad Hossein MOTAZEDIAN, Samaneh ABDOLAH KHABISI. Epidemiology of Human Fascioliasis and Intestinal Helminthes in Rural Areas of Boyer-Ahmad Township, Southwest Iran; A Population Based Study. Iran J Public Health, Vol. 44, No.11, Nov 2015, pp.1520-1525

32- Bahador SARKARI, Niloofar BAVARSAD AHMADPOUR, Abdolali MOSHFE, Homa HAJJARAN. Molecular Evaluation of a Case of Visceral Leishmaniasis Due to Leishmania tropica in southwestern Iran. Iran J Parasitol: Vol. 11, No. 1, Jan -Mar 2016, pp.126-130

33- Moshfe Abdolali, Khozouei Ashkzari Zohreh, Aramesh Shahintaj, Ghaffari Parvin, Ali Jamshidi. Comparison of Three Methods of Clinical Diagnosis, Microscopic and PCR

Techniques for Detection of Trichomoniasis in Women in the Yasuj City. Science Journal of Clinical Medicine, 2016; 5(1): 12-15

34- Moshfe Abdolali, Rezaei Nasrabad Seyed Abbas, Cheraghzadeh Seyed Reza, Arefkhah Nasir, Zare Khafri Roohollah, Moein Masood, Parhizgari Najmeh, Jamshidi Ali. Study on Prevalence of Fascioliasis in Ruminants in Dasht Room County in Spring and Summer of 2013. Animal and Veterinary Sciences 2016; 4(2): 15-18

35- Bahador Sarkari, Ghasem Hosseini, Mohammad Hossein Motazedian, Mohammad Fararouei and Abdolali Moshfe*. Prevalence and risk factors of intestinal protozoan infections: a population-based study in rural areas of Boyer-Ahmad district, Southwestern Iran. BMC Infectious Diseases (2016) 16:703

36- Bahador SARKARI, Asieh FATEMI ESFEDAN, *Abdolali MOSHFE, Samaneh ABDOLAHI KHABISI, Amir SAVARDASHTAKI, Farshad HOSSEINI, Ardavan SHAHBAZI. Clinical and Molecular Evaluation of a Case of Giant Primary Splenic Hydatid Cyst – A Case Report. Iran j Parasitol: Vol. 11, No.4, Oct-Dec 2016, pp. 585-590

37- Khodadadi P, Bijanzadeh M, Najafi A, Zarinpour V, Moshfe A, Ansari H. Antibiotic Resistance and Detection of femA Gene in Staphylococcus Aureus Isolates from Raw Milk. Mljgoums(Medical Laboratory Journal) 2016; 10(4): 40-45

38- Samaneh Abdolahi Khabisi, Bahador Sarkari, Abdolali Moshfe and Sedigheh Jalali. Production of Monoclonal Antibody against Excretory-Secretory Antigen of Fasciola hepatica and Evaluation of Its Efficacy in the Diagnosis of Fascioliasis. MONOCLONAL ANTIBODIES IN IMMUNODIAGNOSIS AND IMMUNOTHERAPY. Volume 36, Number 1, 2017

39- Mohammad Javad RANJBAR , *Bahador SHAHRIARI , Gholam Reza MOWLAVI , Zeinab SEIFOLLAHI , Abdolali MOSHFE , Samaneh ABDOLAHI KHABISI , Iraj MOBEDI. Helminth Infections of Rodents and Their Zoonotic Importance in Boyer-Ahmad District, Southwestern Iran. Iran J Parasitol: Vol. 12, No. 4, Oct-Dec 2017, pp.572-579

40- Ghatee MA, Haghdoost AA, Kooreshnia F, Kanannejad Z, Parisaie Z, Karamian M, **Moshfe A**. Role of environmental, climatic risk factors and livestock animals on the occurrence of cutaneous leishmaniasis in newly emerging focus in Iran. J Infect Public Health. 2017 Dec 26.

41- Abdolali Moshfe*, Mohammad ali Kohansal, Najmeh Parhizgari, Seyed Sajjad Khoramrooz, Mojtaba Abbasi, Maryam Niyyati, Ashkan Akbarzadeh, Ali Jamshidi. A Review: Isolation Of Acanthamoeba Species In Surface Waters Of Yasuj District South Of Iran. Pharmacophore, 8(6S) 2017, e-1173893.

42- Samira Dodangeh, Maryam Niyyati, Mohammad Kamalinejad, Jacob Lorenzo-Morales, Abdolali Moshfe, Ali Haghghi and Eznolah Azargashb. In-Vitro Activity of *Trigonella foenum graecum* Seeds Against a Clinical Strain of *Acanthamoeba* Genotype T4. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research* (2018), 17(2): 661-667 .

43- A. Moshfe*, F. Farhadipour, L.Manzouri, A.Jamshidi, R.Mohammadi. Seroprevalence Of Visceral Leishmaniasis In Children Under 10 Years Old In 8 Rural Area In Boyer Ahmad District 2015, After Elimination Of Infected Dogs. *J Fundam Appl Sci.* 2018, 10(1), 436-442.

44- Abdolali Moshfe, Nasir Arefkhah, Bahador Sarkari, Saadat Kazemi Kazemi, Ahmad Mardani. *Toxoplasma gondii* in blood donors: a study in Boyer-Ahmad County, southwest Iran. *Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases* Volume 2018, Article ID 3813612, 5 pages.

45- Detection of *Spirocerca lupi* From Dogs in Yasuj, South of Iran. A. Moshfe, I. Mobedi, Gh. Mowlavi, Sh. Askarian, R. Mohammadi, F. Zahabiun, P. Imani. *J Fundam Appl Sci.* 2018, 10(2), 459-463.

46-Moshfe A1, Sarkari B2,3, Arefkhah N2, Nikbakht R2, Shahriarirad R4, Rezaei Z2, Jamshidi A1, Moradian F1. Seroepidemiological study of cystic echinococcosis in nomadic communities in the southwest of Iran: A population-based study. *J Immunoassay Immunochem.* 2018 Nov 21:1-10.

47- **Moshfe A***, Ghaffari P, Khoramrooz SS, Bab T, Akbarzadeh A, Ghareghani M. Frequency of Mutations in Friedoxin Gene in *Trichomonas Vaginalis* Isolated From Women With Vaginitis Referred to Yasuj Gynecologic Clinic in 2017. *Armaghane-danesh* 2018; 23(5): 608-618

48- **Abdolali Moshfe**, Arash Aria, Najme Erfani, Ali Jamshidi, Bahador Sarkari*, Samaneh Abdolahi Khabisi, Nasir Arefkhah. Clinical Features, Diagnosis and Management of Patients with suspicion of Fascioliasis in Kohgiluyeh and Boyer-Ahmad Province, Southwestern Iran. *Iran J Parasitol: Vol. 15, No. 1, Jan-Mar 2020, pp.84-90*

49- Nasir Arefkhah, Seyed Abdollah Hosseini, Raziye Karimzade, Abdolali Moshfe, Farzin Hadinia, Rozina Abbasi Larki, Mohammad Amin Nazer Mozaffari, Abolghasem Hadinia. Seroprevalence and risk factors of *Toxoplasma gondii* infection among Cancer and Hemodialysis Patients in southwest Iran. *Clinical Epidemiology and Global Health*

50- Nasir Arefkhah, Bahman Pourabbas, Qasem Asgari, Abdolali Moshfe, Fataneh Mikaeili, Gordafarin Nikbakht, Bahador Sarkari. Molecular genotyping and serological evaluation of *Toxoplasma gondii* in mothers and their spontaneous aborted fetuses in

Southwest of Iran. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases 66 (2019) 101342. 1-6

51- N. Arefkhah, B. Sarkari, S. Rozrokh, Z. Rezaei, A. Moshfe. Toxoplasmosis in Nomadic Communities: A Seroepidemiological Study in Southwestern Iran. Ann Ig 2020; 32(1): 50-55 doi:10.7416/ai.2020.2329

52- Zahra Kannejad, aliakbar haghdoost, Mohammad Amin ghatee, Faezeh azarifar, saideh shahriari, Abdolali Moshfe. EFFECT OF HUMAN, LIVESTOCK POPULATION, CLIMATIC AND ENVIRONMENTAL FACTORS ON THE DISTRIBUTION OF BRUCELLOSIS IN SOUTHWEST IRAN, Acta Medica Mediterranea, 2019, 35: 2259

53- Marzieh Zaraei, Nasir Arefkhah, Abdolali Moshfe, Fariba Ghorbani, Fattaneh Mikaeili, Bahador Sarkari. Prevalence of bovine Fascioliasis in a new-emerging focus of human fascioliasis in Boyer ahmad district, southwest of Iran. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases 66 (2019) 101350, 1-5.

54- Sarkari B, Zaraei M, Mikaeili F, Arefkhah N, Moshfe A. Authors' response. Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases 76 (2021).

راهنمایی پایان نامه ها:

نام دانشجو	سمت در ارتباط	عنوان دوره تحصیلی	ردیف
------------	---------------	-------------------	------

عنوان پایان نامه	MPH	کارشناسی ارشد	دکتری عمومی گروه پزشکی	دوره تخصصی	دکترا (Ph.D)	با پایان نامه	
1			*			استاد راهنما محمد موحدی پور	استفاده از محیط کشت RPMI 1640 جهت کشت <i>Giardia lamblia</i>
2			*			استاد راهنما یعقوب جاوید	وضعیت بیماری سالک در استان کهگیلویه و بویراحمد طی سالهای 78-81
3			*			استاد راهنما شکوه السادات ابوالقاسم حسینی	وضعیت دموگرافیک بیماری مالاریا در استان کهگیلویه و بویراحمد طی سالهای 75-82
4			*			استاد راهنما علی اکبر گرجی پور	شیوع بیماری سالک در مدارس ابتدایی و راهنمایی منطقه باباکلان گچساران
5			*			استاد راهنما مهرداد باقری	شیوع آلودگیهای انگلی مشترک بین انسان و دام در دامهای کشتار شده در کشتارگاه صنعتی یاسوج سالهای 80-81
6			*			استاد راهنما صدیقه حسینی	مقایسه تشخیص کلینیکی با تشخیص میکروسکوپی بیماری تریکومونیاژیس در زنان مراجعه کننده به درمانگاه زنان شهر یاسوج
7			*			استاد راهنما سولماز لک نژاد	بررسی اثر عصاره پوست پسته تر بر روی ژیاودیلا لامبلیا در شرایط <i>In Vitro</i>
8			*			استاد مشاور زهرا حسینی	بررسی سرواپیدمیولوژی لیشمانیوز احشایی در کودکان شهرستان بویر احمد
11		*				استاد راهنما رضا محمدی	شناسایی درماتوفیت های جدا شده از بیماران مبتلا به اشکال مختلف درماتوفیتوزیس در سطح گونه با روش های فنوتیپیک و ژنوتیپیک در شهر یاسوج سال 88-89 (دفاع در سال 90)
12		*				استاد راهنما حسین انصاری	مقایسه سه روش DAT، پارازیتولوژی و PCR در تشخیص و تعیین جنس و گونه لیشمانیای جدا شده از مخازن حیوانی (سگ) شهرستان بویر احمد (دفاع در سال 90)
13		*				استاد راهنما عبداله صدری	ژنوتایپینگ <i>Echinococcus granulosus</i> در دام های کشتار شده در کشتارگاه صنعتی شهر یاسوج سال 1389 (دفاع در سال 90)

پویا خدادادی	استاد مشاور				*	تعیین شیوع و ژنوتایپ روتاویروس های در حال گردش در کودکان کمتر از 7 سال بستری شده در بیمارستان امام سجاده (ع) شهر یاسوج سال 89-90 (دفاع در سال 90)	14
زهره خصوعی	استاد راهنما				*	تشخیص عفونت تریکوموناس واژینالیس با استفاده از روش PCR (مقایسه سه روش تشخیصی بالینی، آزمایش مستقیم و PCR) (دفاع در سال 90)	15
مریم بهمنی	استاد راهنما				*	بررسی اثر خمیر سرکه با دانه اسفزه <i>Plantago psyllium(ovata)</i> بر لیشمانیوز جلدی ناشی از <i>Leishmania major</i> در موش های Balb/C (دفاع در سال 90)	16
حسین شجاعی	استاد مشاور				*	بررسی اثر حشره کشی گیاهان مورد (<i>Myrtus communis</i>) و آویشن (<i>Tymus persicus</i>) روی شپشه آرد (<i>Tribolium confusum</i>) (دفاع در سال 90)	17
بهنام یغمایی	استاد راهنما				*	تعیین اثرات پاتولوژیک لیشمانیا ماژور مولد لیشمانیوز جلدی مرطوب بر روی طحال و کبد موش Balb/C (دفاع در سال 91)	18
اصغر قربانی	استاد مشاور		*			بررسی شیوع آلودگی به توکسوپلازما گوندی در مراجعه کننده به مراکز مشاوره قبل از ازدواج یاسوج در سال 1391 (دفاع 91)	19
محمد علی کهنسال	استاد راهنما				*	تعیین وجود آکانتامبا در آب های سطحی اطراف شهر یاسوج و آب مصرفی بیمارستان های آموزشی با روش میکروسکوپی و PCR در سال 1392	20
صالح بهزادی	استاد راهنما				*	تعیین جنس و گونه حلزون های ناقل فاسیولا هپاتیکا در منطقه دشت روم یاسوج با روش PCR	21
رضا شفیعی	استاد مشاور			*		مطالعه مورفومتریک و ژنوتیپی فاسیولا در استان کهگیلویه و بویر احمد و بررسی کارآیی آنتی ژن های سوماتیک انگل در تشخیص فاسیولوزیس انسانی	22
سید عباس رضایی	استاد مشاور				*	بررسی فراوانی آلودگی به <i>Fasciola hepatica</i> در دام های منطقه دشت روم در بهار و تابستان 1390	23

علیرضا دشت پیما	استاد راهنما			*		بررسی اثر جوشاننده بابونه بر روی لیشمانیوز جلدی مرطوب در موش های بآلب سی
سعیده شهریاری	استاد مشاور			*		24 بررسی توزیع جغرافیایی بروسلوز و تاثیر فاکتورهای جمعیت انسانی و دامی در بروز بیماری در استان کهگیلویه و بویراحمد با روش GIS
امید زرگرانی	استاد راهنما			*		25 بررسی میزان آلودگی به آکانتامبا در وسایل و تجهیزات بخش های عفونی، چشم و شیمی درمانی بیمارستانهای آموزشی یاسوج در سال 1393
فاطمه کوروش نیا	استاد مشاور			*		26 بررسی ویژگیهای جغرافیایی لیشمانیوز پوستی در استان کهگیلویه و بویراحمد با روش سیستم های اطلاعات جغرافیایی (GIS)
خالد روئین اهلی	استاد راهنما			*		27 بررسی مقاومت دارویی نسبت به فلوروکینولونها در سویه های E.coli جدا شده از بیماران مبتلا به عفونتهای ادراری در شهرستان لامرد (استان فارس) به روش های فنوتایپینگ و ژنوتایپینگ در سال 1393
سجاد جهانگیری مهر	استاد مشاور			*		28 بررسی سلامت سالمندان شهرستان بویر احمد در سال 1394
فاطمه فرهادی پور	استاد راهنما			*		29 بررسی شیوع عفونت لیشمانیا اینفانتوم در کودکان زیر 10 سال 8 منطقه روستایی شهرستان بویر احمد در سال 1394
نجمه عرفانی	استاد راهنما			*		30 ارزیابی وضعیت بالینی، تشخیصی و درمانی بیماران مشکوک به فاسیولوزیس مراجعه کننده به کلینیک شهید مفتح یاسوج از بهمن ماه 93 الی تیرماه 95
قاسم حسینی	استاد مشاور			*		31 بررسی شیوع فاسیولوزیس انسانی و انگل های روده ای در مناطق روستایی شهرستان بویر احمد
محمد جواد رنجبر	استاد مشاور			*		32 بررسی آلودگی به فاسیولا در جوندگان شهرستان بویر احمد
سمانه عبداللهی	استاد مشاور	*				33 جداسازی آنتی ژنهای سوماتیک از فاسیولا و طراحی تست تشخیصی
سعیده بصیرت	استاد مشاور			*		34 توزیع فراوانی آلودگی به اکسیور در کودکان 12- 2 ساله مبتلا به خارش مقعد مراجعه کننده به کلینیک کودکان شهید مفتح یاسوج در سال 1393
علی نیکبخت	استاد مشاور			*		35 بررسی سرواپیدمیولوژی کیست هیداتید در عشایر شهرستان بویراحمد در سال 1395

36	مطالعه سرواپیدمیولوژی توکسوپلاسموز در اهدای کنندگان خون در مرکز انتقال خون یاسوج در سال 1395	*	استاد راهنما	سعادت کاظمی
37	مطالعه سرواپیدمیولوژی توکسوپلاسموز در زنان باردار مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهر دهدشت در سال 1395	*	استاد راهنما	عظیمه مدبری
38	بررسی فراوانی نسبی جهش در ژن فردوکسین در ایزوله های تریکوموناس واژینالیس جدا شده از زنان مبتلا به واژینیت در زنان مراجعه کننده به کلینیک زنان یاسوج در سال 1396	*	استاد راهنما	طاهره باب
39	بررسی موارد جراحی شده کیست هیداتید در بیمارستان شهید بهشتی طی سال های 1390 الی 1394 با تأکید بر روش های تشخیصی	*	استاد راهنما	آزاده تاجبخش
40	بررسی و مقایسه تأثیر عصاره متانولی گیاهان مرزه خوزستانی (<i>Satureja khuzistanica</i>) و زیره سیاه (<i>Carum carvil</i>) بر میزان زنده ماندن پروتواسکولکس های انگل <i>Echinococcus granulosus</i>	*	استاد راهنما	شاهد شاهینی
41	بررسی تاثیر عصاره اتانولی اندام هوایی گیاه اسفرزه <i>Plantago psyllium (ovata)</i> بر میزان بهبودی زخم لیشمانیوز جلدی ناشی از <i>Leishmania major</i> در موش های بالب سی	*	استاد راهنما	حمیدرضا بهمنی
42	شناسایی گونه های عامل ایجاد کننده لیشمانیوز جلدی با استفاده از روش <i>Semi-Nested PCR</i> در استان کهگیلویه و بویراحمد در طی سال های 1393-1397	*	استاد راهنما	ساسان شفیعی
43	بررسی میزان آلودگی خاک پارک های یاسوج به تخم گونه های توکسوکارا در سال 1399	*	استاد راهنما	سروش نصوحی
44	بررسی ژنوتایپ گونه های مختلف سارکوسیستیس در دام های کشتار شده در کشتارگاه صنعتی یاسوج سال 1399	*	استاد راهنما	پریا چهره نگار
45	بررسی اثر موضعی عصاره آبی و الکی تریاک (<i>OPIUM</i>) بر ضایعات ناشی از لیشمانیوز جلدی در موشهای <i>Balb/C</i>	*	استاد راهنما	پیمان حق پرست
46	بررسی میزان آلودگی به تریکوموناس واژینالیس در زنان نابارور مراجعه کننده به کلینیک زنان شهر یاسوج در سال 1398	*	استاد راهنما	منیژه دوستی

اسماعیل فرهادی پور	استاد راهنما			*		بررسی میزان بهبودی زخم لیشمانیوز جلدی(سالک) در بیماران، با استفاده از پماد گیاهی Mosh Leish (یک مطالعه پایلوت)	47
علی اکبر صمیمی	استاد راهنما			*		مقایسه کشت انگل لیشمانیا در محیط کشت جدید با محیط کشت تری آن	48

طرح های پژوهشی:

ردیف	عنوان طرح	محل اجرا	مدت اجرا	وضعیت طرح	نوع همکاری
1	بررسی شیوع آلودگی انگل های روده ای در دانش آموزان دبستانی شهر یاسوج 78-79	یاسوج	1 سال	خاتمه یافته	مجری
2	استفاده از محیط کشت RPMI 1640 جهت کشت تک یاخته <i>Giardia lamblia</i>	دانشکده پزشکی یاسوج	1 سال	خاتمه یافته	مجری
3	بررسی سرو اپیدمیولوژی لیشمانیوز احشایی در شهرستان بویر احمد(استان کهگیلویه و بویر احمد)	یاسوج	2 سال	خاتمه یافته	همکار اصلی
4	تعیین فون انگلی سگهای ولگرد شهر یاسوج	یاسوج	2 سال	خاتمه یافته	مجری
5	بررسی میزان عفونت <i>Leishmania infantum</i> در سگ های صاحب دار بر حسب وضعیت بالینی و تعیین توانایی آنها در انتقال این انگل در کانون اندمیک کالاآزار در شهرستان مشکین شهر از استان اردبیل	مشکین شهر و تهران	30 ماه	خاتمه یافته	مجری
6	بررسی فراوانی عفونت <i>Leishmania infantum</i> در سگ های صاحب دار شهرستان بویر احمد با روش سرولوژی DAT در سال 1388	یاسوج	9 ماه	پایان یافته	مجری
7	بررسی اثر خمیر سرکه با دانه اسفرزه <i>Plantago</i> <i>psyllium(ovata)</i> لیشمانیوز جلدی ناشی از <i>Leishmania major</i> در موش های Balb/C	یاسوج	9 ماه	پایان یافته	مجری
8	مقایسه سه روش تشخیصی بالینی؛ آزمایش مستقیم و PCR در تشخیص عفونت تریکوموناس واژینالیس	یاسوج	14 ماه	پایان یافته	مجری
9	بررسی فراوانی آلودگی به <i>Fasciola hepatica</i> در دام های منطقه دشت روم در بهار و تابستان 1390	یاسوج	9 ماه	پایان یافته	همکار
10	شناسایی درماتوفیت های جدا شده از بیماران مبتلا به اشکال مختلف درماتوفیتوزیس در سطح گونه با روش های فونوتیپیک و ژنوتیپیک در شهر یاسوج سال 88-89	یاسوج	18 ماه	پایان یافته	همکار
11	تعیین اثرات پاتولوژیک لیشمانیا ماژور مولد لیشمانیوز جلدی مرطوب بر روی طحال و کبد موش Balb/C	یاسوج	12 ماه	پایان یافته	همکار

همکار	پایان یافته	12 ماه	ياسوج	بررسی شیوع آلودگی به توکسوپلازما گوندی در دختران مراجعه کننده به مراکز مشاوره قبل از ازدواج یاسوج در سال 1391	12
مجری	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	تعیین جنس و گونه حلزون های ناقل فاسیولا هپاتیکا در منطقه دشت روم یاسوج با روش PCR	13
مجری	پایان یافته	10 ماه	ياسوج	بررسی میزان آلودگی به آکانتامبا در وسایل و تجهیزات بخش های عفونی، چشم و شیمی درمانی بیمارستان های آموزشی یاسوج در سال 1393	14
مجری	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	بررسی مقاومت دارویی نسبت به فلوروکینولین ها در سویه های E.coli جدا شده از بیماران مبتلا به عفونت های ادراری در شهرستان لامرد (استان فارس) به روش های فنوتایپینگ و ژنوتایپینگ در سال 1393	15
مجری	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	بررسی شیوع عفونت لیشمانیا اینفانتوم در کودکان زیر 10 سال 8 منطقه روستایی شهرستان بویر احمد در سال 1394	16
مجری	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	ارزیابی وضعیت بالینی، تشخیصی و درمانی بیماران مشکوک به فاسیولوزیس مراجعه کننده به کلینیک شهید مفتاح یاسوج از بهمن ماه 93 الی تیرماه 95	17
همکار	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	توزیع فراوانی آلودگی به اکیبوز در کودکان 12-2 ساله مبتلا به خارش مقعد مراجعه کننده به کلینیک کودکان شهید مفتاح یاسوج در سال 1393	18
مجری	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	بررسی سرواپیدمیولوژی کیست هیداتید در عشایر شهرستان بویر احمد در سال 1395	19
مجری	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	مطالعه سرواپیدمیولوژی توکسوپلاسموز در اهدای کنندگان خون در مرکز انتقال خون یاسوج در سال 1395	20
مجری	پایان یافته	24 ماه	ياسوج	مطالعه سرواپیدمیولوژی توکسوپلاسموز در زنان باردار مراجعه کننده به مراکز بهداشتی شهر دهدشت در سال 1395	21
مجری	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	بررسی فراوانی نسبی جهش در ژن فردوکسین در ایزوله های تریکوموناس واژینالیس جدا شده از زنان مبتلا به واژینیت در زنان مراجعه کننده به کلینیک زنان یاسوج در سال 1396	22
مجری	پایان یافته	24 ماه	ياسوج	بررسی موارد جراحی شده کیست هیداتید در بیمارستان شهید بهشتی طی سال های 1390 الی 1394 با تأکید بر روش های تشخیصی	23
مجری	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	بررسی و مقایسه تأثیر عصاره متانولی گیاهان مرزه خوزستانی (Satureja khuzistanica) و زیره سیاه (Carum carvil) بر میزان زنده ماندن پروتواسکولکس های انگل Echinococcus granulosus	24

مجرى	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	بررسی تاثیر عصاره اتانولی اندام هوایی گیاه اسفرزه <i>Plantago psyllium (ovata)</i> بر میزان بهبودی زخم لیشمانیوز جلدی ناشی از <i>Leishmania major</i> در موش های بالب سی	25
مجرى	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	شناسایی گونه های عامل ایجاد کننده لیشمانیوز جلدی با استفاده از روش Semi-Nested PCR در استان کهگیلویه و بویراحمد در طی سال های 1397-1393	26
همکار	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	بررسی میزان آلودگی خاک پارک های یاسوج به تخم گونه های توکسوکارا در سال 1399	27
همکار	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	بررسی ژنوتایپ گونه های مختلف سارکوسیستیس در دام های کشتار شده در کشتارگاه صنعتی یاسوج سال 1399	28
مجرى	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	بررسی اثر موضعی عصاره آبی و الکلی تریاک (OPIUM) بر ضایعات ناشی از لیشمانیوز جلدی در موشهای Balb/C	29
مجرى	پایان یافته	18 ماه	ياسوج	بررسی میزان آلودگی به تریکوموناس واژینالیس در زنان نابارور مراجعه کننده به کلینیک زنان شهر یاسوج در سال 1398	30
مجرى	در حال انجام	18 ماه	ياسوج	بررسی میزان بهبودی زخم لیشمانیوز جلدی (سالک) در بیماران، با استفاده از پماد گیاهی Mosh Leish (یک مطالعه پایلوت)	31
مجرى	در حال انجام	18 ماه	ياسوج	مقایسه کشت انگل لیشمانیا در محیط کشت جدید با محیط کشت تری آن	32

شرکت در کنگره ها:

موضوع گزارش یا سخنرانی	نقش و نحوه شرکت	محل برگزاری	موضوع بحث مجمع	تاریخ	ردیف
Comparison between clinical and laboratory diagnosis of trichomoniasis	پوستر	Glasgow Scotland UK	The 11th International Congress of	6-11 August 2006	1

			Parasitology (ICOPA XI)		
Antibody titration of Giardiasis by IFAT	پوسٽر	Glasgow Scotland UK	The 11 th International Congress of Parasitology (ICOPA XI)	6-11 August 2006	2
Seroepidemiology study on canine visceral leishmaniasis	پوسٽر	Ipoh, Malaysia	5TH INTERNATIONAL WORKSHOP: NOVEL APPROACHES TO OF THE CONTROL HELMINTH PARASITES OF LIVESTOCK	26- 29 February 2008	3
Prevalence of helminthes in canine in Yasuj	پوسٽر	Jeju Island, Korea	XVIIth International Congress for Tropical Medicine and Malaria (ICTM2008)	September 29, October 3, 2008.	4
Canine visceral leishmaniasis : asymptomatic dogs as a main source of VL	پوسٽر	Jeju Island, Korea	XVIIth International Congress for Tropical Medicine and Malaria (ICTM2008)	September 29, October 3, 2008.	5
Canine visceral leishmaniasis: infectivity to golden hamster of Leishmania infantum from symptomatic and asymptomatic infected dogs	پوسٽر	Verona, Italy	6 th European Congress on Tropical Medicine and International Health	6-10 September 2009	6
The first report of Spirocerca lupi infection in dogs from Yasuj district, south of Iran reference	پوسٽر	Melboun Australia	XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA)	15-20 August 2010	7
Seroepidemiological study on Canine Visceral Leishmaniasis in Yasuj district, south of Iran during 2009-2010	پوسٽر	Melboun Australia	XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA)	15-20 August 2010	
Effect of Pistachio vera Sheet Extract on Giardia lamblia Cyst, In vitro Study	پوسٽر	Melboun Australia	XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA)	15-20 August 2010	
	پوسٽر	Beijing, China	The 5th Ditan International	14-17 July 2011	8

			Conference on Infectious Diseases (DICID)		
لیشمانیوز احشایی سگ سانان: سگ های آلوده بدون علامت به عنوان منبع عفونت لیشمانیا اینفانتوم	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران	27-29 مهر ماه 1389	9
استفاده از روش آموزش مبتنی بر حل مسئله در آموزش درس انگل شناسی پزشکی دانشجویان رشته پزشکی یاسوج	پوستر	مشهد	دوازدهمین همایش کشوری آموزش پزشکی	10-12 اردیبهشت 90	10
مدیریت رفتار حرفه ای مشارکتی دانشجویان پزشکی همزمان با یادگیری دروس علوم پایه	پوستر	مشهد	دوازدهمین همایش کشوری آموزش پزشکی	90	11
Identification of Common Dermatophytes Isolated as Species	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	هفتمین همایش سراسری بیماریهای مشترک بین انسان و حیوان	27-29 اردیبهشت ماه 1390	12
Investigation of Visceral Leishmaniasis Characteristics In Animal	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	هفتمین همایش سراسری بیماریهای مشترک بین انسان و حیوان	27-29 اردیبهشت ماه 1390	13
Seroepidemiological Study of Human Fasciolosis in Boyerahmad Township	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	هفتمین همایش سراسری بیماریهای مشترک بین انسان و حیوان	27-29 اردیبهشت ماه 1390	14
Genotyping of Echinococcus granulosus in destructed livestock in Yasouj industrial slaughter house	پوستر	Kermans hah, Iran	First International & 12 th Iranian Congress of Microbiology	23-26 May 2011	15
Comparison Between Antibody detection tests(DAT & Dipstick Rk39) and PCR for the diagnosis of visceral leishmaniasis	پوستر	Singapor e	Autoimmunity Congress Asia	17-19 November 2011	16
Diagnosis of Trichomonas vaginalis infection by polymerase chain reaction (comparison between three methods: clinical, direct examination and PCR)	پوستر	Thailand	Mahidol International Conference On Infections and Cancers	6-8 February 2012	17
Hydatidosis in Boyerahmad District, South Of Iran	سخنرانی	Romania	XI European Multicolloquium of Parasitology	25-29 July 2012	18
Visceral Leishmaniasis in Boyerahmad District	سخنرانی	Romania	XI European	25-29	19

south of Iran			Multicolloquium of Parasitology	July 2012	
Histopathological changes in liver and spleen of canine visceral leishmaniasis due to <i>Leishmania infantum</i>	پوستر	Romania	XI European Multicolloquium of Parasitology	25-29 July 2012	20
Anti leishmanial effect of <i>Plantago psyllium</i> (ovata) and white vinger on <i>Leishmania major</i> lesion in Balb/C mice	پوستر	Kerman, Iran	1 st International and 8 th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases in Iran	16-18 October 2012	21
گزارش یک مورد لیشمانیوز احشایی در مردی 65 ساله در یاسوج	پوستر	Tehran Iran	22nd Iranian Congress on Infectious Diseases and Tropical Medicine	25-29 Jan 2014	22
Isolation of <i>Acanthamoeba</i> species in surface waters of Yasuj district south of Iran	پوستر	Malaysia	6 th ASEAN congress on tropical medicine and parasitology	5-7 March 2014	23
Application of Polymerase Chain Reaction for diagnosis of <i>Fasciola hepatica</i> in field-collected snails	پوستر	Mexico	13 th INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY AUGUST 10th - 15th, 2014	AUGUST 10th - 15th, 2014	24
Histopathological studies of visceralized <i>Leishmania major</i> in mice experimentally infected	سخنرانی	Mexico	13 th INTERNATIONAL CONGRESS OF PARASITOLOGY AUGUST 10th - 15th, 2014	AUGUST 10th - 15th, 2014	25
Genotyping Of Group A Rotavirus Causing Acute Gastroenteritis In Hospitalized Children In Imam Sajjad Hospital, Yasuj, Iran	پوستر	China	7th Asian Congress of Pediatric Infectious Diseases (ACPID 2014)	October 12-15, 2014	26

The Evaluation of Obtaining Two Blood Cultures in Increasing Diagnostic Ability in Neonatal Sepsis	پوستر	China	7th Asian Congress of Pediatric Infectious Diseases (ACPID 2014)	October 12-15, 2014	27
PREVALENCE OF FASCIOLA SPP. INFECTION IN LIVESTOCKS BY STOOL EXAMINATION IN DASHT ROOM COUNTY OF YASUJ IN SPRING AND SUMMER 2013	پوستر	Guilan – Iran	2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran - NICOPA9	20-22 May 2015	28
SONOGRAPHY AND CT SCAN APPLICATION IN DIAGNOSIS AND TREATMENT FOLLOW UP OF FASCIOLIASIS: A CASE REPORT	پوستر	Guilan – Iran	2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran - NICOPA9	20-22 May 2015	29
PREVALENCE OF HUMAN FASCIOLIASIS AND INTESTINAL HELMINTHES IN RURAL AREAS OF BOYERAHMAD TOWNSHIP IN KOHGILUYEH AND BOYERAHMAD PROVINCE IN 2014	پوستر	Guilan – Iran	2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran - NICOPA9	20-22 May 2015	30
GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS (GIS) BASED STUDY OF DISTRIBUTION OF CUTANEOUS LEISHMANIASIS (CL) PATIENTS IN KOHGILUYEH AND BOYERAHMAD PROVINCE AS A NEW EMERGING FOCUS OF CL IN IRAN	پوستر	Guilan – Iran	2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran - NICOPA9	20-22 May 2015	31
APPLICATION OF INFOGRAPHICS IN MEDICAL PARASITOLOGY EDUCATION AND LEARNING	پوستر	Guilan – Iran	2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran - NICOPA9	20-22 May 2015	32
Human infection with Fasciola hepatica in Yasuj, south of Iran - a case series in 2015	پوستر	Turku-Finland	EMOP XII – the 12th European Multicolloquium of Parasitology	20-24 July 2016	33
Survey on prevalence of Acanthamoeba sp. in Yasuj hospital wards, 2015	سخنرانی	Turku-Finland	EMOP XII – the 12th European Multicolloquium of Parasitology	20-24 July 2016	34
Molecular diagnosis of a giant splenic hydatid cyst and comparison with sonography	پوستر	Turku-Finland	EMOP XII – the 12th European Multicolloquium of Parasitology	20-24 July 2016	35

Evaluation of clinical status, diagnosis and treatment of suspicious patients to fascioliasis referred to Shahid Mofatteh clinic of Yasuj, Iran since Feb 2015 to July 2016 and differentiation of Fasciola Species by PCR-RFLP	پوستر	Hydra, Greece	Molecular and Cellular Biology of Helminths XI	3 – 8 September 2017	36
Seroprevalence of visceral leishmaniasis in children under 10 years old in 8 rural area in Boyer Ahmad district 2015, after elimination of infected dogs	پوستر	Shiraz	3rd International and 10th National Congress of Parasitology & Parasitic Diseases of Iran (NICOPA10)	1-3 November 2017	37
Serologic Prevalence and Molecular Evaluation for Toxoplasma gondii infection in blood donors of Boyerahmad Township, south of Iran	پوستر	Shiraz	3rd International and 10th National Congress of Parasitology & Parasitic Diseases of Iran (NICOPA10)	1-3 November 2017	38
	پوستر	مشهد	نهمین همایش کشوری یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	19-20 بهمن 1396	39
	پوستر	Korea	ICOPA 2018, 14th International congress of parasitology, EXCO, DAEGU, KOREA	19-24 August 2018	40
Experimental treatment of cutaneous leishmaniasis with medical plants: plantago psyllium and matricaria chamomilla	پوستر	Portugal	Leishmaniais 2018	29-31 October 2018	41

تألیف و ترجمه:

- 1- گزیده ای از انگل شناسی پزشکی ویژه دانشجویان رشته های بهداشت، پرستاری و مامایی، نوبت اول سال 1384، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی یاسوج (انتشارات نوید شیراز)
- 2- کلید شناسایی و تاکسونومی ترماتودها (تألیف)، نوبت اول 1392، انتشارات چویل با همکاری دانشگاه علوم پزشکی یاسوج که موفق به دریافت دیپلم افتخار گردید