

**کارنامه پژوهشی  
(Curriculum vita)**



نام: علی  
نام خانوادگی: حقیقی  
تاریخ تولد : ۱۳۳۸/۱/۸  
محل تولد: خوانسار- اصفهان  
وضعیت تأهل: متأهل

آدرس محل کار: گروه انگل شناسی و قارچ شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی  
شهید بهشتی، تلفن: ۲۳۸۷۲۵۶۴

[www.sbm.ac.ir](http://www.sbm.ac.ir), <http://parasitology.sbm.ac.ir>

پست الکترونی: [a\\_haghghi@sbmu.ac.ir](mailto:a_haghghi@sbmu.ac.ir)  
[ahaghghi110@yahoo.com](mailto:ahaghghi110@yahoo.com)

### مدارک تحصیلی:

- ۱ - کارشناس بهداشت عمومی از دانشکده بهداشت - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۶۴ تا ۱۳۵۶
- ۲ - کارشناس ارشد انگل شناسی پزشکی از دانشکده پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۶۸ تا ۱۳۶۵
- ۳ - PhD انگل شناسی پزشکی از دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۸

### موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد:

بررسی اسهالهای شدید آبکی و دیسانتری آمیبی در بیماران مبتلا به آمیبیازیس روده ای در شهر اهواز؛ ۱۳۶۸

### موضوع پایان نامه PhD:

کشت آگزینیک انتامبا هیستولیتیکا، تهیه آنتی زن محلول و پیکره ای و ارزشیابی روش‌های IFAT و ELISA در تشخیص سرولوژی آمیبیازیس؛ ۱۳۷۸

### فرصتهای مطالعاتی:

- ۱- دوره ۶ ماهه در مقطع PhD : گروه بیماریهای گرم‌سیری و انگل شناسی - دانشگاه کیو- توکیو- ژاپن. از خرداد ۱۳۷۷ تا آذر ۱۳۷۷.
- ۲- فرصت مطالعاتی (Post Doc.) بمدت دو سال با استفاده از بورس تحصیلی (STA Fellowship) از ژاپن (Japan International Science & Technology Exchange Center (JISTEC)) در انسستیتو ملی بیماریهای عفونی ژاپن (National Institute of Infectious Disease, NIID) از ۱۳۷۹/۱۱/۱۲ تا ۱۳۸۱/۱۱/۱۱

**h-index (2023): Scopus: 27**

**h-index (2023): Google Scholar: 32**

**Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603854419>

**Google Scolar:**

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=u1a2OXcAAAAJ>

**Orcid:** <https://orcid.org/0000-0002-9227-4273>

**No. of articles text in English: 140**

**No. of artcles text in Persian: 28**

**No. of articles presented in National and Internationa meeting: 174**

**No. of PhD and MSc thesis supervisor: 27**

**No. of PhD and MSc thesis advisor: 35**

### مقالات به زبان انگلیسی:

- 1- Fallah M., **Haghghi A.** Cryptosporidiosis in children with diarrhea submitted to Health centers in the west of Iran (Hamadan). **Medical Journal of the Islamic Republic of Iran.** 1996;9(4):315-317.
- 2- Fallah M., **A. Haghghi**, H. Tachibana; Preliminary comparative study of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* by PCR technique in Iran. **Medical Journal of the Islamic Republic of Iran. Feb.** 2001;14(4):369-372.
- 3- Kobayashi S., E. Imai, **A. Haghghi**, H. Tachibana, T. Takeuchi, Cultivation of *Entamoeba dispar*: growth-promoting effect of fredoxin. **Arch Med. Res.** 2000;31 (4 suppl.): S210-1.
- 4- **Haghghi, A.**, S. Kobayashi, T. Takeuchi, G. Masuda, and T. Nozaki. Remarkable genetic polymorphism among *Entamoeba histolytica* isolates from a limited geographic area. **J. Clin. Microbiol.** 2002;40(11):4081-4090.
- 5- **Haghghi, A.**, S. Kobayashi, T. Takeuchi, N. Thammapalerd, and T. Nozaki. Geographic diversity of genotypes among *Entamoeba histolytica* field isolates; **J Clin Microbiol.** 2003;41(8):3748-3756.
- 6- **Haghghi A.**, T. Nozaki, S. Kobayashi, T. Takeuchi, N. Thammapalerd. Highly polymorphic DNA of the *Entamoeba histolytica* isolates demonstrated in the Serin-Rich gene. **Proceeding of the IX European Multicolloquium of Parasitology.** 2004;2(E719C0314):149-154.
- 7- Kobayashi, S.\*., E. Imai, **A. Haghghi**, S. A. Khalifa, H. Tachibana, T. Takeuchi, Axenic cultivation of *Entamoeba dispar* in newly designed yeast extract–Iron–Gluconic acid–Dihydroacetone–Serum medium. **J. Parasitol.** 2005;91(1):1-4.

- 8-** Haghghi A., M. Rezaeian. Detection of serum antibody to *Entamoeba histolytica* in various population samples of amoebic infection using an enzyme – linked immunosorbent assay. **Parasitology Research.** 2005; 97:209-212.
- 9-** Razmjou E., Rezaian M., Haghghi A., Kazemi B., Farzami B., Kobayashi S., Nozaki T., Comparison of the Recombinant Glucosephosphate Isomerase from different zymodemes of *Entamoeba histolytica* with their natural counterparts by isoenzyme electrophoresis. **Iranian J Publ. Health,** 2005;34(4):35-40.
- 10-** Rasti, S. Haghghi A., Kazemi B., Rezaian M., Cloning and characterization of Serine - rich *Entamoeba histolytica* Protein gene (SREHP) from an Iranian isolate, **Pakistan J. of Biological Sciences.** 2006;9(4):654-658.
- 11-** Nozaki T., Kobayashi S, Takeuchi T, Haghghi A, Diversity of clinical isolates of *Entamoeba histolytica* in Japan, **Arch Med Res.** 2006;37(2):276-278.
- 12-** Khalifa S.A.M., Imai E., Kobayashi S., Haghghi A., Hayakawa E. and Takeuchi T. Growth-promoting effect on Iron-sulfur proteins on Axenic Cultures of *Entamoeba dispar*. **Parasite.** 2006; 13:51-58.
- 13-** Razmjou E., Haghghi A., Rezaian M., Kobayashi S., Nozaki T. Genetic diversity of glucose phosphate isomerase from *Entamoeba histolytica*. **Parasitology international.** 2006;55(4):307-11.
- 14-** Kazemi B., Hajjarzadeh R., Bandehpour M., Haghghi A., Khazan H., Seyed Tabaei SJ., Gene cloning of Toxoplasma gondii Heat Shock protein 90. **Research Journal of Microbiology.** 2007;2(3):260-265.
- 15-** Kazemi B., Maghen L., Bandehpour M., Shahabi S., Haghghi A., Gene cloning of P43 surface protein of Toxoplasma gondii Tachyzoite and Bradyzoite (SAG3). **Research Journal of Microbiology.** 2007;2(2):170-174.
- 16-** Nazemalhoseini Mojarrad, E. Haghghi A., Azimi Rad M., Mesgarian F., Rostami Nejad M., Zali MR., Prevalence of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* in Gonbad City, 2006, Iran. **Iranian J Parasitol.** 2007;2(2): 48-52.
- 17-** Athari A., Soghandi L., Haghghi A., Kazemi B., Prevalence of Oral Trichomoniasis in Patients with periodontitis and Gingivitis using PCR and Direct Smear. **Iranian Journal of Public Health,** 2007;36(3):33-37.
- 18-** Behnia M., Haghghi A., Komeilizadeh H., Seyyed Tabaei S.J., Abadi A. Inhibitory effects of Iranian *Thymus vulgaris* extracts on in vitro growth of *Entamoeba histolytica*; **Korean J. Parasitol.** 2008;46(3):153-156.
- 19-** Behnia M., Haghghi A., Komeilizadeh H., Seyyed Tabaei S.J., Abadi A. In vitro antimoebic activity of Iranian *Allium sativum* in comparison with Metronidazole against *Entamoeba histolytica*. **Iranian J. Parasitol.** 2008;3(4):32-38.
- 20-** Keshavarz A., Athari A., Haghghi A., Kazami B., Abadi A., Nazemalhoseini Mojarrad E., Kashi L.: Genetic characterization of Cryptosporidium spp. among

children with diarrhea in Tehran and Qazvin provinces, Iran; **Iranian J. Parasitol.** 2008;3(3):30-36.

- 21-** Kheirandish F., Bandehpour M., **Haghghi A.**, Mahboudi F., Mohebali N., Mosaffa N., Kazemi B., Molecular cloning and Expression of Iranian Leishmania major pteridine reductase 1. **Iranian J Parasitol.** 2008;3(2):1-9.
- 22-** Nazemallhoseini-mojarad E., Rostami Nejad M., **Haghghi A.** Update of knowledge for best amebiasis management. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench.** 2008;1(1):45-50.
- 23-** Keshavarz A., **Haghghi A.**, Athari A., Kazami B., Abadi A., Nazemalhoseini Mojard E., Prevalence and molecular characterization of Cryptosporidium in Qazvin province, Iran. **Veterinary Parasitology. Nov.** 2008; 160:316-318.
- 24-** **Haghghi A.**, Rasti S., Mojard EN., Kazemi B., Bandehpour M., Nochi Z., Hooshyar H., Rezaian M. *Entamoeba dispar*: genetic diversity of Iranian isolates based on Serine-rich Entamoeba dispar protein gene. **Pak. J. Biol. Sci.** 2008;1(11):2613-2618.
- 25-** **Haghghi A.**, Salimi Khorashad A., Nazemalhosseini Mojard E., Kazemi B., Rostami Nejad M., Rasti S. Frequency of enteric protozoan parasites among patients with gastrointestinal complaints in medical centers of Zahedan, Iran; **Transaction of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene**, 2009;103:452-454.
- 26-** Bandehpour M, Abdali N, Sadeghi F, Parivar K, Sharifinia Z, Ryahi H, **Haghghi A.**, Kazemi B. Cloning and Expression of Brucella cyclic  $\beta$ -1, 2 glucan transporter gene (cgt). **Iranian Journal of Clinical Infectious Diseases.** 2009;4(1):3-7.
- 27-** Nazemalhosseini Mojard E., **Haghghi A.**, Kazemi B., Rostami Nejad M., Abadi A., Zali MR.: High genetic diversity among Iranian *Entamoeba dispar* isolates based on the noncoding short tandem locus D-A. **Acta Tropica.** 2009; 111:133-136.
- 28-** **Haghghi A.**, Salimi Khorashad A., Nazemalhosseini Mojard E., Kazemi B., Rostami Nejad M., Rasti S., Reply to comment on: Frequency of enteric protozoan parasites among patients with gastrointestinal complaints in medical centers of Zahedan, Iran. **Transaction of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene.** 2009;103(12):1293-1294.
- 29-** Taghipour N., Bandepour M., Pazoki R., **Haghghi A.**, Nazari Pouya MR., Kazemi B. Subcloning and Expression of Recombinant Echinococcus granulosus antigen B, in Pqe-30 Expression vector. **Iranian J. Parasitol.** 2009;4(4):1-9.
- 30-** Sharifi K., **Haghghi A.**, Gachkar L., Kazemi B., Taghipour N., Hosseinzadeh N., Molecular characterization of Dihydropholate Reductase-Thymidylate synthase gene concerning antifolate resistance of *Plasmodium vivax*. **Iranian J. Parasitolo.** 2009;4(4):10-18.
- 31-** Nazemallhoseini-mojarad E., Nochi Zahra, Sahebekhthiari Navid, Rostami Nejad M., Dabiri Hossein., **Haghghi A.**, Characterization of *Entamoeba histolytica* and

*Entamoeba dispar* in fresh stool by PCR. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench.** 2010;3(1):37-41.

- 32-** Eftekhar M., Athari A., **Haghghi A.**, Mosaffa N., Shahram F., Abadi A., Seroprevalence of Acanthamoeba antibodies in rheumatoid arthritis patients by IFAT, Tehran, Iran 2007. **Iranian J Parasitol.** 2010;5(10):35-40.
- 33-** Nazemallhoseini-mojarad E., Nochi Z., Sahebekhthiari N., Rostami Nejad M., **Haghghi A.**, Discrimination of *Entamoeba moshkovskii* in patients with Gastrointestinal disorders by single-round PCR. **Jpn. J. Infect. Dis.** 2010; 63:136-138.
- 34-** Abdolahi khabisi. Hosein Zadeh Na., Shahabi S., Khazan H., **Haghghi A.**, Raisii A., Edirissian G.h., Abadi A. Comparison of microscopy and RDTs techniques for laboratory detection of malaria. **African Journal of Biotechnology.** 2010;9(10):1514-1516.
- 35-** Jalallou N., Bandepour M., Khazan H., **Haghghi A.**, Abdollahi SH, Kazemi B. Recombinant SAG1 antigen to detect *Toxoplasma gondii* specific immunoglobulin G in Human sera by Elisa test. **Iranian J. Parasitol.** 2010;5(2):1-9.
- 36-** Nazemalhosseini-Mojarad E., **Haghghi A.**, Taghipour N., Keshavarz A., Mohebi S.R., Zali M.R., Xiao L. Subtype analysis of *Cryptosporidium parvum* and *Cryptosporidium hominis* from humans and cattle in Iran. **Vet. Parasitol.** 2011; 179:250-252.
- 37-** Lasjerdi Z., Niyyati M., **Haghghi A.**, Shahabi S., Bideroni FT., Taghipour N., Eftekhar M., Nazemalhosseini-Mojarad E. Potentially pathogenic free-living amoeba isolated from hospital wards with immunodeficient patients in Tehran, Iran. **Parasitol Res.** 2011;109(3):575-580.
- 38-** Nazar M., **Haghghi A.**, Niyyati M., Eftekhar M., Tahvildar-Bideroni F., Taghipour N., Abadi A., Nazemalhosseini-Mojarad E., and Athari A. Genotyping of *Acanthamoeba* isolated from water in recreational areas of Tehran, Iran. **J Water Health.** 2011;9(3):603-608.
- 39-** Nazemalhosseini-Mojarad E., Taghipour N., Haghghi A., Keshavarz A., Rostaminejad M., Zali MR. DNA fingerprinting of bovine cryptosporidium isolates in Qazvin province, Iran. Komesh. 2011;12(4):408-413 (Text in Persian) (Cited in publons)
- 40-** Mahmoudi MR., Ashrafi K., Abedinzadeh H., Tahvildar-Bideruni F., **Haghghi A.**, Bandehpour M., Taghipour Lailabadi N., Kazemi B. Development of Sensitive Detection of *Cryptosporidium* and *Giardia* from Surface water in Iran. **Iranian J Parasitol.** 2011;6(3):43-51
- 41-** Kheirandish F., Badparva E., **Haghghi A.**, Nazemalhosseini-Mojarad E., Kazemi B., Differential diagnosis of *Entamoeba* spp. In gastrointestinal disorders in Khorramabad, Iran. **African Journal of Microbiology Research.** 2011;5(18):2863-2866.

- 42-** Taghipour N., Nazemalhosseini-Mojarad E., **Haghghi A.**, Rostami-Nejad M., Romani S., Keshavarz A., Alebouyeh M., Zali MR. Molecular epidemiology of *Cryptosporidiosis* in Iranian children, Tehran, Iran. **Iranian J Parasitol.** 2011;6(4):41-45.
- 43-** Lasjerdi Z., Niyyati M., **Haghghi A.**, Zaeri F., Nazemalhosseini-Mojarad E. First report of vannellidae amoebae (*Vannella* spp.) isolated from Biofilm source. **Iranian J Parasitol.** 2011;6(4):84-89.
- 44-** Kheirandish F., Tarahi MJ., **Haghghi A.**, Nazemalhosseini-Mojarad E., Kheirandish M. Prevalence of Intestinal parasites in Bakers in Khoramabad, Lorestan Iran. **Iranian J Parasitol.** 2011;6(4):76-83.
- 45-** Nazemalhosseini-Mojarad E., Keshavarz A., Taghipour N., **Haghghi A.**, Kazemi B., Athari A., Genotyping of *Cryptosporidium* Spp. In clinical samples: PCR-RFLP analysis of the TRAP-C2 gene. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench.** 2011;4(1):29-33
- 46-** Pestehchian, N., Nazary M., **Haghghi A.**, Salehi A., Yosefi H., Frequency of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* prevalence among patients with gastrointestinal complaints inchelgerd city, southwest of Iran. **J. Res. Med Sci.** 2011;16(11):1436-1440.
- 47-** Nazemalhosseini-Mojarad E., Azimirad M., Nochi Z., Romani S., Tajbakhsh M., Rostami-Nejad M., **Haghghi A.**, Zali MR., Sequence diversity in tRNA gene locus A-L among Iranian isolates of *Entamoeba dispar*. **Iranian J. Parasitol.** 2012;7(1):97-103.
- 48-** Niyyati M., Lasjerdi Z., Nazar M., **Haghghi A.**, Nazemalhosseini-Mojarad E., Screening of recreational areas of rivers for potentially pathogenic free-living amoebae in the suburbs of Tehran, Iran. **J. Water Health.** 2012;10(1):140-146
- 49-** Nazar M., **Haghghi A.**, Taghipour N., Ortega-Rivas A., Tahvildar-Bideroni F., Nazemalhosseini-Mojarad E., Eftekhar M., Molecular identification of *Hartmannella vermiformis* and *Vannella persistens* from man-made recreational water environments, Tehran, Iran. **Parasitol Res.** 2012; 111:835-839, DOI:10.1007/s00436-012-2906-x
- 50-** Solgi R., Niyyati M., **Haghghi A.**, Nazemalhosseini Mojarad E. Occurrence of Thermotolerant *Hartmannella vermiformis* and *Naegleria* Spp. in Hot Springs of Ardebil Province, Northwest Iran. **Iranian J Parasitol.** 2012;6(2):1-6
- 51-** Kheirandish F. Bandehpour M., **Haghghi A.**, Mahboudi F., Mohebali M. Kazemi M. Inhibition of *Leishmania major* PTR1 Gene Expression by Antisense in *Escherichia coli*. **Iranian J Publ Health.** 2012;41(6):65-71
- 52-** Mahmoudi MR., Taghipour N., Eftekhar M., **Haghghi A.**, Panagiotis K. Isolation of *Acanthamoeba* species in surface waters of Gilan province-north Iran. **Parasitol Res.** 2012;110(1):473-477.

- 53-** Naghi Vishteh M., Seyyed-Tabaei SJ., **Haghghi A.**, Zarnani AH., Amini N., Zarei O., Hadavi R., Rabbani H., Jeddi-Tehrani M. Peptide-based polyclonal antibody production against SAG1 (P30) protein of *Toxoplasma gondii*. **Anaals of Biological Research**, 2012;3(7):3577-3582.
- 54-** Moosavi A., **Haghghi A.**, Nazemalhosseini Mojrad E., Zayeri F., Alebouyeh M., Khazan H., Kazemi B., Zali M. R. Genetic variability of *Blastocystis* sp. Isolated from symptomatic and asymptomatic individuals in Iran. **Parasitology Research**. 2012; 111:2311-2315.
- 55-** Solgi R., Niyyati M., **Haghghi A.**, Taghipour N., Seyyed Tabaei S. J., Eftekhar M., Nazemalhosseini Mojrad E. Thermotolerant *Acanthamoeba* Spp. Isolated from therapeutic hot spring in northwest Iran. **Jornal of water and Health**. 2012;10.4:650-656.
- 56-** Maleki SH, Athari A., **Haghghi A.**, Taghipour N., Golhardehi SH, Seyyed Tabaei S., Species identification of Birds nasal Trichobilarzia in Sari, Norh of Iran. **Iranian J. Parasitol**. 2012;7(4):82-85.
- 57-** Jalallou N., Bandehpour M., Khazan H., **Haghghi A.**, Kazemi B., Evaluation of recombinant SAG1 protein for detection of *Toxoplasma gondii* specific immunoglobulin M by Elisa test. **Iranian J. Parasitol**. 2012;7(4):17-21.
- 58-** Mohammadiha A., **Haghghi A.**, Mohebali M., Mahdian R., Abadi A. R., Zarei Z., Yeganeh F., Kazemi B., Taghipour N., Akhoudi B., Barati M., Mahmoudi M. R., Canine visceral leishmaniasis: A comparative study of real-time PCR, conventional PCR, and direct agglutination on sera for the detection of *leishmania infantum* infection. **Veterinary Parasitology**. 2013; 192:83-90.
- 59-** Mohammadiha A., Mohebali M., **Haghghi A.**, Mahdian R., Abadi AR., Zarei Z., Yeganeh F., Kazemi B., Taghipour N., Akhoudi B., Comparison of real-time PCR and conventional PCR with two DNA targets for detection of *leishmania infantum* infection in human and dog blood samples. **Experimental Parasitology**. 2013; 133:89-94.
- 60-** Heidary S., Bandehpour M., Valadkhani Z., Seyyed-Tabaei SJ. **Haghghi A.**, Abadi AR., Kazemi B., Double-Stranded RNA Viral infection in Tehran *Trichomonas vaginalis* isolates. **Iranian J. Parasitol**. 2013;1(1):60-64.
- 61-** Kheirandish F., Bandehpour M., Davoudi N., Mosaffa N., Dawood S., Kazemi B., **Haghghi A.**, Khamesipour A., Masjedi H., Mohebali M., Mahboudi F., Gene regulation of Petridine reductase 1 in *Leishmania* promastigotes and amastigotes using a full-length antisense construct. **Iranian J. Parasitol**. 2013;8(2):190-196.
- 62-** Heidari S., Bandehpour M., Seyyed – Tabaei SJ., Valadkhani Z., **Haghghi A.**, Abadi A., Kazemi B., Fredoxin gene mutation in Iranian *Trichomonas vaginalis* isolates. **Iranian J. Parasitol**. 2013;8(1):402-407.
- 63-** Taghipour N. Azadzadeh Aghdaei. H., **Haghghi A.** Mossafa N., Seyyed Tabaei S.J. Rostami-Nejad M. Potential treatment Of inflammatory bowel disease: a review

of helminths therapy. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench.** 2014;7(1):9-16

**64-** Nazemalhosseini-Mojarad E., Rostami Nejad M., Keshavarz A., Taghipour N., Mahmoudi Lamuki R., Salehi A., Chizari Z., **Haghghi A.**, Molecular characterization of bovine *Cryptosporidium* using cryptosporidium oocyst wall protein (COWP) gene. **Journal of Paramedical Sciences (JPS).** 2014;5(3):17-20

**65-** Aghamolaie S., Rostami A., Fallahi Sh., Tahvildar Bideroni F., **Haghghi A.**, Salehi N., Evaluation of modified ziehl-Neelsen, direct fluorescent-antibody and PCR assay for detection of *Cryptosporidium* spp. In children faecal specimens. **J. Parasite Dis.** 2014; DOI 10.1007/s12639-014-0614-4

**66-** Zebardast N., **Haghghi A.**, Yeganeh F., Seyyed Tabaei S.J., Gharavi M.J., Fallahi Sh., Lasjerdi Z., Salehi N., Taghipour N., Kohansal G., Naderi F., Application of multiplex PCR for detection and differentiation of *Entamoeba histolytica*, *Entamoeba dispar* and *Entamoeba moshkovskii*. **Iranian J. Parasitol.** 2014;9(2):466-473

**67-** Mahmoudi MR, Nazemalhosseini-Mojarad E., Kazemi B., **Haghghi A.**, A Mirzaei A., Mohammadiha A, Jahantab S, Xiao L, Karanis P. Cryptosporidium genotypes and subtype distribution in river water in Iran. **IWA publishing.** 2014; doi:10.2166/wh.2014.234

**68-** Memari F., Niyyati M., **Haghghi A.**, Seyyed Tabaei S.J., Lasjerdi Z., Occurrence of pathogenic Acanthamoeba genotypes in nasal swabs of cancer patients in Iran. **Parasitol Res.** 2015;114(5):1907-1912

**69-** Niyyati M., Nazar M., Lasjerdi Z., **Haghghi A.**, Nazemalhosseini-Mojarad E., Reporting of T4 genotype of Acanthamoeba isolates in recreational water sources of Gilan province, Northern Iran. **Novelty in Biomedicine.** 2015; 1:20-24

**70-** Mirahmadi H., Fallahi Sh., Fallah Omrani V., Kazemi B., **Haghghi A.**, Seyyed Tabaei S.J., High-level expression of immunogenic recombinant plasmodium vivax merozoite surface protein (*pvmsp-1* 42 kDa) in pGEX. **Iranian J. Public Health.** 2015;44(1):89-99

**71-** Zebardast N., Gharavi M.J., Abadi A., Seyyed Tabaei S.J., Yeganeh F., Khazan H., Fallahi Sh., Kohansal G., Salehi N., Naderi F., **Haghghi A.\***, Frequency of intestinal parasites in patients with gastrointestinal disorders in different parts of Iran during 2012-2013. **Int. J. Enteric Pathog.** 2015;3(1): e22682

**72-** Lasjerdi Z., Niyyati M., Lorenzo-Morales J., **Haghghi A.**, Taghipour N., Ophthalmology hospital wards contamination to pathogenic free living amoeba in Iran. **Acta Parasitologica.** 2015;60(3):417-422

**73-** Mahmoudi MR., Kazemi B., **Haghghi A.**, Karanis P. Detection of Acanthamoeba and Toxoplasma in River water samples by Molecular methods in Iran. **Iranian J. Parasitol.** 2015;10(2):250-257.

**74-** Pestehchian N., Nazari M., **Haghghi A.**, Salehi M., Yousefi H., Khosravi N. Prevalence of Intestinal parasitic infection among inhabitants and tribes of Chelgerd

Iran, 2008-2009. **Journal of Clinical and Diagnostic Research.** 2015;9(5):LC01-LC04

**75-** Niyyati M., Mafi M., **Haghghi A.**, Hakemi Vala M., Occurrence of Potentially Pathogenic Bacterial-Endosymbionts in *Acanthamoeba* Spp. **Iranian J. Parasitol.** 2015;10(2):181-188.

**76-** Kiani H., **Haghghi A.**, Azargashb E., Solgi A., Frequency of Intestinal Parasitic infectious among individuals referred to the Medical Centers laboratories in Nahavand Province, Western Iran, **Novelty in Biomedicine.** 2015; 3:124-130

**77-** Niyyati M., Joneidi Z., KamaliNejad M., **Haghghi A.**, Abadi A., Arab-Mazar Z., Heidari S., In vitro activity of *Mentha longifolia* leaves and *Pimpinella anisum* seeds against a clinical strain of *Trichomonas vaginalis*. **International Journal of Molecular and Clinical Microbiology.** 2015;5(1);503-509

**78-** Spotin A., Rouhani S., Ghaemmaghami P., **Haghghi A.**, Reza Zolfaghari M., Amirkhani A., Farahman M., Bordbar A., Parvizi P. Different morphologies of *Leishmania major* amastigotes with no molecular diversity in neglected endemic area of Zoonotic cutaneous leishmaniasis in Iran. **Iranian Biomedical Journal.** 2015;19(3);x-x

**79-** Fallahi Sh., Arab-Mazar Z., Ghasemian M., **Haghghi A.**, Challenging loop-mediated isothermal amplification (LAMP) technique for molecular detection of *Toxoplasma gondii*. **Asian Pacific Journal of tropical Medicine.** 2015;366-372

**80-** Arab-Mazar Z., Fallahi Sh., Koocheki A., **Haghghi A.**, Seyyed Tabaei SJ., Immunodiagnosis and molecular validation of *Toxoplasma gondii*-recombinant dense granular (GRA) 7 protein for detection of Toxoplasmosis in patients with cancer. **Microbiological Research.** 2016;183;53-59

**81-** Sharifi-Sarasiabi Kh., **Haghghi A.**, Kazemi B., Taghipour N., Nazemalhosseini Mojarrad E., Gachkar L., Molecular surveillance of *Plasmodium vivax*, and *Plasmodium falciparum* DHFR mutations in isolated from southern Iran. **Rev. Inst. Med. Trop. Sao Paulo.** 2016;58(16):1-6.

**82-** Latifi Ar., Niyyati M., Lorenzo-Morales J., **Haghghi A.**, Seyyed Tabaei SJ., Lasjerdi Z., Presence of *Balamuthia mandrillaris* in hot springs from Mazandaran province, northern Iran. **Epidemol Infect.** 2016; 18:1-6.

**83-** Kiani H., **Haghghi A.**, Rostami A., Azargashb E., Seyyed Tabaei SJ., Solgi A., Zebardast N. Prevalence, Risk factors and symptoms associated to intestinal parasite infections among patients with gastrointestinal disorders in Hamadan, Western Iran. **Rev. Inst. Med. Trop. Sao Paulo.** 2016;58(42):1-7.

**84-** Maghsoodloorad S., **Haghghi A.**, Sharifi Sarasiabi Kh., Taghipour N., Hosseinzadeh N., Gachkar L., Nazemalhosseini Mojarrad E., Maghsoodloorad E. Genetic diversity of Dihydropteroate synthetase gene (dhps) of *plasmodium vivax* in Hormozgan province, Iran. **Iran J. Parasitol.** 2016;11(1):98-103

**85-** Zebardast N., Yeganeh F., Gharavi MJ., Abadi A., Seyyed Tabaei SJ., **Haghghi A.**, Simultaneous detection and differentiation of *Entamoeba histolytica*, *E. dispar*,

*E. moshkovskii*, *Giardia lamblia* and *Cryptosporidium* spp. In human fecal samples using multiplex PCR and qPCR-MCA. **Acta Tropica.** 2016; 162:233-238.

- 86-** Raeghi S., **Haghghi A.**, Fasihi Harandi M., Spotin A., Arzamani K., Rouhani S. Molecular characterization of *Fasciola hepatica* and phylogenetic analysis based on mitochondrial (nicotiamide adenine dinucleotide dehydrogenase subunit I and cytochrome oxidase subunit I) genes from the North-East of Iran. **Veterinary wirld.** EISSN:2231-0916. 2016; 9:1034-1038.
- 87-** Shahdoost S., Niyyati M., **Haghghi A.**, Azargashb E., Khataminejad MR., Khataminejad MR., Prevalence of intestinal parasites in referred individuals to the medical centers of Tonkabon city, Mazandaran province. **Gastroentrology and Hepatology from Bed to Bench.** 2016;9(suppl 1): S75-S79.
- 88-** Kiani H., **Haghghi A.**, Salehi R., Azargashb E., Distribution and risk factores associated with intestinal parasite infections among children with gastrointestinal disorders. **Gastroentrology and Hepatology from Bed to Bench.** 2016;9(suppl 1):S80-S87.
- 89-** Latifi AR, Niyyati M., Morales JL., **Haghghi A.**, Seyyed Tabaei SJ., Lasjerdi Z., Azargashb E. Occurrence of Naegleria species in therapeutic geothermal water sources, Northern Iran. **Acta Parasitologica.** 2017;62(1):000-000.
- 90-** Mohammadzadeh A., Spotin A., Mahami-Oskouei M., **Haghghi A.**, Zebardast N., Kohansal K., Gene migration for re-emerging amebiasis in Iran's Northwest-Iraq borders: a microevolutionary scale for reflecting epidemiological drift of Entamoeba histolytica metapopulations. **Parasitol Res.** 2017; 116:217-224.
- 91-** Bahrami F., Zamini GH., **Haghghi A.**, Khademvatan MB. Detection and molecular identification of human *Giardia* isolates in the west of Iran. **Biomedical Research.** 2017;28(13):5687-5692.
- 92-** Kiani H., **Haghghi A.**, SeyyedTabaei SJ., Azargashb E., Zebardast N., Taghipour N., Rostami A., Xiao L. Prevalence, Clinical Manifestations and Genotyping of *Cryptosporidium* spp. In patients with Gastrointestinal illnesses in Western Iran. **Iran J. Parasitol.** 2017;12(2):169-176.
- 93-** Seyyed Tabaei SJ., Rostami A., **Haghghi A.**, Mohebali M., Kazemi B., Fallahi Sh., Spotin A., Detection of potentially diagnosis Leishmania antigens with Western Blot analysis of Sera from patients with cutaneous and Visceral Leishmaniasis. **Iran J. Parasitol.** 2017;12(2):206-214.
- 94-** Dodangeh S., Niyyati N., Kamalinejad M., Lorenzo-Morales L., **Haghghi A.**, Azargashb E. The amoebicidal activity of *Ziziphus vulgaris* extract and its fractions on pathogenic Acanthamoeba trophozoites and cysts. **Tropical Biomedicine.** 2017;34(1):127-136
- 95-** Behravan M., Moein-Vaziri V., **Haghghi A.**, Rahbarian N., Taghipour N., Abadi A., Hajjaran H., Molecular identification of Leishmania species in a Re-emerged focus of cutaneous Leishmaniasis in Varamon district, Iran. **J. Arthropod-Borne Dis.** 2017;11(1):124-131

- 96-** Rostami A., Riahi S.M., **Haghghi A.**, Saber V., Armon B., Seyyedtabaei S.J., The Role of Blastocystis sp> and Dientamoeba fragilis in irritable bowel syndrome: a systematic review and meta-analysis. **Parasitology Research.** 2017; DOI: 10.1007/s00436-017-5535-6
- 97-** Mehran S., **Haghghi A.**, Khazan H., Azargashb E., Ghasemian Moghadam H. Epidemiological Study of Intestinal Parasites in Referred Individuals to the Medical Centers' Laboratories of Haji-Abad City, Hormozgan Province, Iran, 2015. **Novelty in Biomedicine.** 2017;3:119-126
- 98-** Jeibbouei Sh., Bandehpour M., Kazemi B., **Haghghi A.** Designing a DNA Vaccin-based Leishmania major polytope (Preliminary report). **Iran J. Parasitol.** 2017;12(3):441-445.
- 99-** Fallah E., Jafarpour Z., Mahami-Oskouei M., **Haghghi A.**, Niyyati M., Spotin A., Khwzri A. Molecular characterization of Acanthamoeba isolates from surface resting waters in Northwest Iran. **Iran J. Parasitol.** 2017;12(3):355-363.
- 100-** Moin Vaziri V., Heidari A., Farokhi Z., **Haghghi A.**, Seyyed Tabaei S. J., Keshavarz H., Salimi M. PCR-RFLP analysis of plasmodium vivax reticulocyte binding protein 2c gene in field isolates of Iran. **Tropical Biomedicine.** 2017; 34(3):533-539.
- 101-** Salehi R., **Haghghi A.**, Stensvold C. Rune, Kheirandish F., Azargashb E., Raeghi S., Kohansal C., Bahrami F. Prevalence and subtype identification of *Blastocystis* isolated from humans in Ahvaz, Southwestern Iran. **Gastroenterol Hepatol Bed Bench** 2017;10(3):235-241
- 102-** Rezaei Riabi T., **Haghghi A.**, Mirjalali H., Mohammad Ali Gol S., Karamati S., Ghasemian M., Bahaddori A., Aghamohammadi E., Zojaji H. Study of prevalence, distribution and clinical significance of Blastocystis isolated from two medical centers in Iran. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench.** 2017;10(1): S102-S107.
- 103-** Rouhani S., Raeghi S., Mirahmadi H., Fasihi Harandi M., **Haghghi A.**, Spotin A., Identification of *Fasciola* Spp., in the east of Iran, based on the spermatogenesis and nuclear ribosomal DNA (ITS1) and mitochondrial (ND1) gene. **Arch Clin Infect Dis.** 2017;12(2): e57283
- 104-** Bahrami F., **Haghghi A.**, Khadem-Erfan MB., Zamini Gh., Diagnostic Accuracy of Intestinal Parasitic Infections in Individuals admitted to Medical Laboratories. **Iran J. Public Health.** 2018;47(4):620-622.
- 105-** Masoori L., Kheirandish F., **Haghghi A.**, Mohebali M., Akhondi B., Taghipour N., Gachkar L., Chegeni-Sharafi A., Moeinvaziri V. Molecular-Based detection of Leishmania infantum in human blood samples in a new focus of visceral leishmaniasis in Lorestan province, Iran. **J. Arthropod-Borne Dis,** 2018;12(1):67-75

- 106-** Rezaei Riabi T., Mirjalali H., **Haghghi A.**, Rostami Nejad M., Pourhoseingholi MA., Poirier Ph., Delbac F., Wawrzyniak I., Zali MR. Genetic diversity analysis of Blastocystis subtypes from both symptomatic and asymptomatic subjects using a barcoding region from the 18S rRNA gene. **Infection, Genetic and Evolution**. 2018; 61:119-126
- 107-** Hanafi A., Salimi Khorashad AR., **Haghghi A.**, Kiani H., Jafari Modrek M., Prevalence of Intestinal Parasites and differentate *Entamoeba histolytica/E. dispar/E. moshkovskii* in Referred patients to the Medical centers of Zahedan, Iran. **EM International**. 2018;37(1):1-8
- 108-** Dodangeh S., Niyyati M., Kamalinejad M., Lorenzo-Morales J., Moshfe A., **Haghghi A.**, Azargashb E. In-viro activity of Trigonella foenum seeds against a clinical strain of Acanthamoeba genotype T4. **Iranian J. Pharmaceutical Res.** 2018;17(2):661-667
- 109-** **Haghghi A.**, Riahi SM., Taghipour A., Spotin A., Javanian M., Mohammadi M., Esmaeli Dooki MR. Rostami A., Amoebiasis in Iran: A systematic review and meta-analysis. **Epidemiology and Infection**. 2018;146(15):1880-1890.
- 110-** Bahrami F., **Haghghi A.**, Zamini Gh., Khadem-Erfan MB., Azargash E., Prevalence and associated risk factors of intestinal parasitic infections in Kurdestan province, northwest Iran. **Cogent medicine**, 2018;5:1-14
- 111-** Abdolghazi A., Heidari A., Moein-Vaziri V., **Haghghi A.**, Seyyed Tabaei SJ., Keshavarz H., Shojaee S. Genetic diversity in C-terminal of SERA5 gene in the blood stage of human isolates of Plasmodium vivax in Sistan and Bluchestan, Iran. **Iran J. Parasitol**. 2018;13(3):440-447.
- 112-** Latifi A., Niyyati M., Seyyed Tabaei SJ., Tahvildar Bideroni F., **Haghghi A.**, Lasjerdi Z., An experimental model of primary Amoebic Meningoencephalitis due to Naegleria australiensis in Iran. **Iran J. Parasitol**. 2018;13(3):369-372.
- 113-** Javanmard E., Mirjalali H., Niyyati M., Sharifdin M., Jalilzadeh E., Seyed Tabaei SJ., Asadzadeh Aghdaei H., Rostami R., Nazemalhosseini-Mojarad E., **Haghghi A.**, Zali MR. Small-scal risk assessment of transmission of parasites from wastewater treatment plant to downstream vegetable farms. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench**. 2018;11(4):352-358.
- 114-** Taghipour A., Azimi T., Javanmard E., Pormohammad A., Olfatifar M., Rostami A., Tabarsi P., Sohrabi MR., Mirjalali H., **Haghghi A.** Immunocompromosed patients with pulmonary tuberculosis; a susceptible group to intestinal parasites. **Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench**. 2018;11(suppl. 1):S134-S139.
- 115-** Taghipour A., Tabarsi P., Sohrabi MR., Riahi SM., Rostami A., Mirjalali H., Malih N., **Haghghi A.**, Frequency, associated factors and clinical symptoms of intestinal parasites among tuberculosis and non-tuberculosis groups in Iran: a

comparative ceoss-sectional study. **Trans R Soc Trop Med Hyg.** 2019; 113(5); 234-241

**116-** Bahrami F., **Haghghi A.**, Zamini Gh., Khademerfan M. Differential detection of Entamoeba histolytica, Entamoeba dispar and Entamoeba moshkovskii in faecal samples using nested multiplex PCR in west of Iran. **Epidemiology and Infection.** 2019; 147:1-7

**117-** Taghipour A., Javanmard E., Mirjalali H., **Haghghi A.** Tabarsi P., Sohrabi MR, Zali MR. Blastocystis subtype 1 (allele 4); Predominant subtype among tuberculosis patients in Iran. **Comp Immunol Microbiol Infect Dis.** 2019; 65:201-206. doi: 10.1016/j.cimid.2019.06.005.

**118-** Karamati SA, Mirjalali H, Niyyati M, Riabi TR, Yadegar A, Asadzadeh Aghdaei H, **Haghghi A**, Seyyed Tabaei SJ, Zali MR. Comprehensive Study of Phenotypic and Growth Rate Features of *Blastocystis* Subtypes 1-3 and 6 in Symptomatic and Asymptomatic Subjects. **Iran J Parasitol.** 2019;14(2):204-213.

**119-** Ashrafmansouri M., Sadjjadi FS, Seyyed tabaei SJ, **Haghghi A**, Rezaei-Tavirani M., Ahmadi N. Comparative Two-dimensional Gel Electrophoresis Maps for Amastigote-like Proteomes of Iranian Leishmania Tropica and Leishmania major Isolates. **JMJ.** 2019;8: e1520:1-11.

**120-** Maghsoodloorad S, Hosseinzadeh N, **Haghghi A**, Solgi R, Yusuf MA, Hatam G. Amino acid mutation in Plasmodium vivax dihydrofolate reductase (dhfr) and dihydropteroate synthetase (dhps) genes in Hormozgan Province, southern Iran. **J Vector Borne Dis.** 2019;56(2):170-173. doi: 10.4103/0972-9062.263716.

**121-** Taghipour A., Javanmard E., **Haghghi A.**, Mirjalali H., Zali MR. The occurrence of *Cryptosporidium* sp., and eggs of soil-transmitted helminths in market vegetables in the north of Iran. **Gastroenterol Hepatol Bed Bench.** 2019;12(4):364-369.

**122-** Kashinahanji M, **Haghghi A.**, Bahrami F., Fallah M., Saidijam M., Matin M., Maghsoud AH. *Giardia lamblia* assemblages A and B isolated from symptomatic and asymptomatic persons in Hamadan, west of Iran. **J Parasit Dis.** 2019;43(4):616-623. doi: 10.1007/s12639-019-01139-x.

**123-** Mohammad Rahimi H, Mirjalali H, Niyyati M, **Haghghi A**, Asadzadeh Aghdaei H, Zali MR. Development and evaluation of high-resolution melting curve analysis for rapid detection and subtyping of Blastocystis and comparison the results with sequencing. **Parasitol Res.** 2019;118(12):3469-3478. doi: 10.1007/s00436-019-06486-5.

**124-** Saber V, Seyyed Tabaei SJ, Tabatabaei SA, Soleimani M, **Haghghi A**. Serological and molecular approaches in clinical diagnosis of ocular toxoplasmosis in Iran. **Med J Islam Repub Iran.** 2019;12; 33:82. doi: 10.34171/mjiri.33.82.

- 125-** Javadi Mamaghani A., Seyed Tabaei SJ., Ranjbar MM., **Haghghi A.** Spotin A., Ataei Dizaji P., Rezaee H. Designing Diagnostic Kit for *Toxoplasma gondii* Based on GRA7, SAG1, and ROP1 Antigens: An in Silico Strategy. **International Journal of Peptide Research and Therapeutics.** 2020; 26:2269–2283.
- 126-** Mirzapour A, Seyyed Tabaei SJ, Bandehpour M, **Haghghi A**, Kazemi B. Designing a Recombinant Multi-Epitope Antigen of *Echinococcus granulosus* to Diagnose Human Cystic Echinococcosis. **Iran J Parasitol.** 2020;15(1):1-10.
- 127-** Bahrami F, **Haghghi A**, Zamini G, Khademerfan M. Molecular evidence for zoonotic transmission of *Blastocystis* subtypes in Kurdistan province, West of Iran. **Ann Parasitol.** 2020;66(1):19–25. doi: 10.17420/ap6601.234.
- 128-** Karimi K, Mirjalali H, Niyyati M, **Haghghi A**, Pourhoseingholi MA, Sharifdini M, Naderi N, Zali MR. Molecular epidemiology of Enterocytozoon bieneusi and Encephalitozoon sp., among immunocompromised and immunocompetent subjects in Iran. **Microb Pathog.** 2020; 141:103988. doi: 10.1016/j.micpath.2020.103988.
- 129-** Karamati SA, Asadzadeh Aghdaei H, Niyyati M, Yadegar A, **Haghghi A.**, Seyyed Tabaei SJ, Mirjalali H., Zali MR. Development and Evaluation of Modified Cryopreservation for Long-Term Storage of *Blastocystis* Subtypes 1-3 and 6. **Acta Parasitol.** 2020;65(2):535-540. doi: 10.2478/s11686-019-00157-2.
- 130-** Ashrafmansouri M, Amiri-Dashatan N, Ahmadi N, Rezaei-Tavirani M, SeyyedTabaei S, **Haghghi A.** Quantitative proteomic analysis to determine differentially expressed proteins in axenic amastigotes of *Leishmania tropica* and *Leishmania major*. **IUBMB Life.** 2020;72(8):1715-1724. doi: 10.1002/iub.2300.
- 131-** Bahrami F, **Haghghi A**, Zamini G, Khademerfan M. Zoonotic Transmission of Cryptosporidium and Microsporidia in Individuals of the Kurdistan Province, West of Iran. **J Parasitol.** 2020;106(4):464-470. doi: 10.1645/18-99.
- 132-** Lasjerdi Z, Ghanbarian H, Mohammadi Yeganeh S, Seyyed Tabaei SJ, Mohebali M, Taghipour N, Koochaki A, Hamidi F, Gholamrezaei M, **Haghghi A.** Comparative Expression Profile Analysis of Apoptosis-Related miRNA and Its Target Gene in *Leishmania major* Infected Macrophages. **Iran J Parasitol.** 2020 Jul-Sep;15(3):332-340. doi: 10.18502/ijpa. v15i3.4197.
- 133-** Gholamrezaei M., Rouhani S., Mohebali M., Mohammadi-Yeganeh S., Haji Molla Hoseini M., **Haghghi A.**, Lasjerdi Z., Hamidi F., Kazem Sharif-Yazdi M. MicroRNAs Expression Induces Apoptosis of Macrophages in Response to *Leishmania major* (MRHO/IR/75/ER): An In-Vitro and In-Vivo study. **Iran J Parasitol.** 2020 Oct.-Dec;15(4):475-487.
- 134-** Salehi R, Rostami A, Mirjalali H, Stensvold CR, Haghghi A. Genetic characterization of *Blastocystis* from poultry, livestock animals and humans in the southwest region of Iran-Zoonotic implications. **Transbound Emerg Dis.** 2021; 18. doi: 10.1111/tbed.14078.

**135-** Hamidi F., Mohammadi-Yeganeh S., Haji Molla Hoseini M., Seyyed Tabaei SJ., Taghipour N., Lasjerdi Z., Gholamrezaei M., **Haghghi A.** Inhibition of anti-inflammatory cytokines, IL-10 and TGF- $\beta$ , in Leishmania major infected macrophage by miRNAs: A new therapeutic modality against leishmaniasis. **Microb Pathog.**

2021; 153:104777. doi: 10.1016/j.micpath.2021.104777.

**136-** Bahramdoost Z., Mirjalali H., Yavari P., **Haghghi A.\***, Development of HRM real-time PCR for assemblage characterization of *Giardia lamblia*. **Acta Tropica.** 2021;224(106109):1-7

**137-** Karamati SA., Mirjalali H., Niyyati M., Yadegar A., Asadzadeh Aghdaei H., **Haghghi A.**, Seyyed Tabaei SJ. Association of Blastocystis ST6 with higher protease activity among symptomatic subjects. **BMC Microbiology.** 2021;21(285):1-12. Doi.org/10.1186/212866-021-02341-9

**138-** Behravan M., Ahmed Yusuf M., Solgi R. **Haghghi A.**, Prevalence of Intestinal microsporidiosis by morphological and molecular methods in eastern Iran. **Gene Reports.** 2021;24(101296).

139- Mohammad Rahimi H., Javanmard E., Taghipour A., **Haghghi A.**, Mirjalali H. Multigene typing of Giardia deodenalis isolated from tuberculosis and non tuberculosis subjects. **Plos one.** March 23, 2023.

140- Spotin A., Rouhani S., **Haghghi A.** Parvizi P. Low genetic heterogeneity of leishmania major in different geographical regions of Iran. **Plos one.** May 8, 2023.

### مقالات فارسی :

۱ - حقیقی علی، مصطفی رضائیان: تشخیص آمیبیازیس روده ای با استفاده از روش اینوفلورسانس غیر مستقیم. مجله پژوهش در پزشکی. ۱۳۷۳؛ ۱۸ (۴): ۳۵ تا ۳۹.

**Haghghi A., Rezaeian M., Diagnosis of intestinal amebiasis with Indirect Fluorescent Antibody Test, Shaheed Beheshti University of Medical Sciences, Journal of the Faculty of Medicine.** March 1995;18(4):35-39.

۲ - حقیقی علی، سید محمود سجادی، حسین محجوب، محمد فلاح، مصطفی رضائیان، مصطفی انصاری. ارزیابی یکساله نتایج آزمایشات انگل شناسی مراکز درمانی شهر همدان. **مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان**، ۱۳۷۲؛ سال دوم، شماره ۱، شماره مسلسل ۳: صفحه ۳۱ تا ۳۵.

**Haghghi A., Sadjjadi S. M., Mahjoub H., Fallah M., Rezaeian M., Ansari M.** Evaluation of parasitological examination of Medical centers of Hamadan city, West of Iran; **Scientific J. of Hamadan University of Med. Sci. and Health Services.** 1995;2(1):31-35.

۳ - حقیقی علی، مصطفی رضائیان: کشت و نگهداری آنتامبا هیستولیتیکا در محیط کشت سرم اسپ، رینگر و نشاسته برنج (HSr + S). مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، بهار ۱۳۷۷؛ ۵(۲) : صفحه ۶۰ تا ۶۴.

**Haghghi A., Rezaeian M.,** The cultivation of *E. histolytica* in HSr + S medium, **J. of Kerman Univ. Med. Sciences.** 1998; 5(2): 60-64 (1998).

۴ - حقیقی علی، سید محمود سجادی، مصطفی رضائیان: بررسی بلاستوسیستیس هومینیس در بیماران مبتلا به اختلالات گوارشی مراکز درمانی شهر همدان. مجله پژوهنده، تابستان ۱۳۷۸، سال چهارم، شماره ۲، صفحه ۱۸۷ تا ۱۹۱.

**Haghghi A., Sadjjadi S.M., Rezaeian M.;** Evaluation of *Blastocystis hominis* in Gastrointestinal Disorder patients in Hamadan's Medical centers; **Pejouhandeh, J. of Shahid Beheshti University of Medical Sciences & Health Services.** 1999;4(2):187-191.

۵ - هوشیار حسین، مصطفی رضائیان، بهرام کاظمی، علی حقیقی: تشخیص افتراقی آنتامبا هیستولیتیکا و آنتامبا دیسپار (ایزوله های تهران) با روش PCR-RFLP. نشریه پزشکی یاخته، بهار ۱۳۸۱، سال چهارم، شماره ۱۳، صفحه ۱۱ تا ۱۵.

Hooshiar H., M. Rezaeian, B. Kazemi, **A. Haghghi,** Diferentiation of Entamoeba histolytica and Entamoeba dispar (Iranian isolates) with PCR-RFLP, **Yakhteh.** 2002; 23:11-15.

۶ - نیتی مریم، علی حقیقی، پروتئین SREHP کاندیدای واکسن آمیبیازیس. تشخیص، ۱۳۸۲؛ ۲۹ تا ۲۷.

Niyyati M., **Haghghi A.** Serin Rich Entamoeba histolytica protein (SREHP) a vacsin candidate for amoebiasis. **Tashkhis.** 2003; 30:27-29.

۷ - فناز خیراندیش، علی حقیقی، آمباپور (Amoebapore) یک عامل مهم ویرولانس در تک یاخته آنتامبا هیستولیتیکا، تشخیص، ۱۳۸۴؛ ۲۵ تا ۲۲.

Keirandish F., **Haghghi A.** Amoebapore, an important virulence factor in *Entamoeba histolytica* protozoan parasite. **Tashkhis.** 2005; 37:22-25.

۸ - حقیقی علی، مصطفی رضائیان، جداسازی زایمودم I آنتامبا دیسپار به روش ایزوآنزیم در ایران، **مجله علوم پایه پزشکی ایران، بهار ۱۳۸۵؛ ۱۹(۱) :** ۲۳ تا ۲۹.

**Haghghi A., Rezaeian M.,** Isolation of Zimidem I of Entamoeba dispar by Isoenzyme analysis in Iran. **Iranian Journal of Basic Medical Sciences (IJBMS).** 2006;9(1):19-23.

۹ - راستی سیما، حقیقی علی، حاتمی مهرنوش، تشخیص افتراقی آنتامبا هیستولیتیکا از آنتامبا دیسپار با روش PCR، **فصلنامه علمی - پژوهشی فیض.** تابستان ۱۳۸۵؛ ۱۰(۲)؛ ۳۰ تا ۳۴.

Rasti S., Haghghi A., Hatami M. Diferentiation diagnosis of *Entamoeba histolytica* from *Entamoeba dispar* by polymeras chain reaction. **Feyz, Journal of Kashan University of Medical Sciences.** 2006;10(2):30-34.

۱۰ - ناظم الحسيني مجرد احسان، حقيقى على، كاظمى بهرام، عظيمى راد معصومه، رستمی نژاد محمد، نوجى زهراء، ابدی عليرضا، زالی محمد رضا، بررسی تنوع ژنتيکي انتماباهيستوليتيكا و انتماباديسيپار در نمونه بيماران با علائم گوارشى در تهران. **پژوهش در پزشكى،** ۱۳۸۷؛ ۲۱۳ (۳): ۲۲۰ تا ۲۲۰.

Nazemalhosseini Mojarrad E., Haghghi A., Kazemi B., Azimirad M., Rostaminejad M., Nouchi Z., Abadi A., Zali MR. Gentic diversity among *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* strains Gastrointestinal disorder patients inTehran, Iran. **Pajouhesh dar Pezeshki, Journal of Research in Medical Sciences.** 2008;32(3):213-220.

۱۱ - ناظم الحسيني مجرد احسان، رستمی نژاد محمد، عظيمى راد معصومه، حقيقى على، تمایز انتماباهيستوليتيكا و انتماباديسيپار با يك واكنش زنجيره اى پلي مراز. **پژوهش در پزشكى،** ۱۳۸۷؛ ۳۲ (۴): ۲۸۵ تا ۲۸۵.

Nazemalhosseini Mojarrad E., Rostaminejad M., Azimirad M. **Haghghi A.** Differentiation of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* by single polymerase chain reaction. **Pajouhesh dar Pezeshki, Journal of Research in Medical Sciences.** 2009;32(4):285-287.

۱۲ - افتخار محمد، ناظم الحسيني مجرد احسان، حقيقى على، شريفى خجسته، نوجى زهراء، اطهرى عميد. شيع آكانتامبا در آبهای سطحی شهر تهران. **پژوهش در پزشكى.** ۱۳۸۸؛ ۳۳ (۱): ۴۶ تا ۴۶.

Eftekhari M., Nazemalhosseini Mojarrad E., Haghghi A., Sharifi Sarasiabi K., Nochi Z., Athari A. Detection of Acanthamoeba from fresh water using polymerase chain reaction. **Pajouhesh dar Pezeshki, Journal of Research in Medical Sciences.** 2009;33(1):43-46.

۱۳ - سليمى خراشاد عليرضا، حقيقى على، راستى سيماء، بررسى ميكروسكوبى و افتراق انتماباهيستوليتيكا از انتماباديسيپار با روش PCR در مراكز درمانى زاهدان. **طبيب شرق.** ۱۳۸۸؛ ۱۱ (۳): ۴۷ تا ۵۳.

Salim Khorashad AR., Haghghi A., Rasti S. Microscopic study and differentiation of *Entamoeba histolytica* from *Entamoeba dispar* by polymerase chain reaction in medical centers of Zahedan. **Tabibe shargh.** 2009;11(3):47-54.

۱۴ - کشاورز اکبر، ناظم الحسيني احسان، حقيقى على، تقى پور نيلوفر، صاحب اختيارى نويد، نوجى زهراء، كاظمى بهرام. بررسى تنوع ژنتيکي كريپتوسپوريديوم براساس آناليز ژنهای پلي مورف SSU-rRNA، Cowlp و TRAP-C2 در کودکان مبتلا به اسهال در استانهای تهران و قزوین. **پژوهشنده.** ۱۳۸۸؛ ۶ (۷۲): ۲۹۹ تا ۳۰۶.

Keshavarz Riazi A., Nazemalhosseini Mojarrad E., Haghghi A., Taghipour N., Sahebekhtiari N., Noch Z., Kazemi B., Cryptosporidium genetic diversity based on analysis of COWP, SSU-rRNA and TRAP-C2 polymorphic genes in children with

diarrhea in Tehran and Qazvin province: A survey from Iran. **Pajouhandeh**, Bimonthly Research Journal. 2010;14.6(72).299-306.

۱۵ - خداقرمی ناهید، میرزا علیزاده مژگان ، حقیقی علی علوی مجد حمید. مقایسه دو روش نمونه گیری از ترشحات واژینال برای تشخیص عفونت تریکومونای. مجله دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ، پیاوود سلامت، دوره ۳ شماره ۴ و ۳ پاییز و زمستان ۱۳۸۸ .۴۷ تا ۵۴.

Khodakarami N., Mirza Alizadeh M., **Haghghi A.**, Alavi M., The comparison of two methods of vaginal discharge with and without speculum examination diagnosis of trichomonas infection. **Journal of Payavard Salamt**, 2009;3(3,4):47-54.

۱۶ - نکوئیان شهرام، حقیقی علی، کاظمی بهرام، سیدطبایی سید جواد، تقی پور نیلوفر، راستی سیما. بیان پروتئین نوترکیب غنی از سرین انتامباھیستولیتیکا. پژوهش در پزشکی، ۱۳۸۹ ، ۲(۳۴) ، ۱۲۳ تا ۱۲۷.

Nekoeian S., **Haghghi A.**, Kazemi B., Seyyed Javad ST., Taghipour N., Rasti S., Expression of a recombinant serin-rich Entamoeba histolytica protein (SREHP). **Pajouhesh dar Pezeshki**, Journal of Research in Medical Sciences. 2010;34(2):123-127.

۱۷ - ناظم الحسینی مجرد احسان، تقی پور نیلوفر، حقیقی علی، کشاورز اکبر، رستمی نژاد محمد، زالی محمد رضا، زالی، انگشت نگاری DNA ایزوله های کریپتوسپوریدیوم گاوی در استان قزوین، ایران. **Koomesh** تابستان ۱۳۹۰ - جلد ۱۲ ، شماره ۴،

Nazemalhosseini Mojarrad E., Taghipour N. **Haghghi A.**, Heshavarz A., Rostaminejad M., Nouchi Z., Abadi A., Zali MR. DNA fingerprinting of bovine cryptosporidium isolates in Qazvin province, Iran. **Koomesh**, Journal of Semnan University of Medical Sciences. 2011;12(4):408-412.

۱۸ - ابراهیمی مریم، نیتی مریم، حقیقی علی، حیدری سودابه، جداسازی و تعیین ژنوتیپ آکانتامباھای جدا شده از خاک پارک های تفریحی سال ۱۳۹۰ تهران-ایران. ارمغان دانش، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، دوره ۱۸، شماره ۷، آبان ۱۳۹۲، (شماره پی در پی ۷۰) ، صفحه ۵۳۰ تا ۵۳۸.

Ebrahimi E., Niyyati M., **Haghghi A.**, Haydari S., Isolation and genotyping of Acanthamoeba spp. From recreational soil of parks in Tehran, Iran. **Armaghane-danesh**, Yasuj University of Medical Sciences Journal (YUMSJ). 2013;18(7):530-538.

۱۹ - صالحی، نیما، آقاملایی سمیه، تقی پور نیلوفر، حقیقی علی، ابدی علیرضا، تحویلدار بیدرونی فرید، بررسی قدرت PCR در تشخیص کریپتوسپوریدیوم در کودکان مبتلا به اسهال ، پژوهش در پزشکی، (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی)، دوره ۳۷، شماره ۱، بهار ۱۳۹۲ ، صفحات ۳۵ تا ۴۰.

Salehi N., Aghamolayi S., Taghipour N., **Haghghi A.**, Abadi A., Tahvildar Biderouni F. Assessment of the ability of PCR for diagnosis of infection with Cryptosporidium with diarrhea. **Pajouhesh dar Pezeshki**, Journal of Research in Medical Sciences. 2013;37(1):35-40.

- ۲۰ - حقیقی علی، مقصودلوراد فاطمه، شریفی سرآسیابی خجسته، سید طبایی سید جواد، تقی پور نیلوفر، نظام الحسینی مجرد احسان، حسین زاده ناهید، گچکار لطیف. تنوع ژنتیکی ژن دی هیدروپترات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان، مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، دوره ۲۳، ویژه نامه ۱، زمستان ۱۳۹۲، صفحات ۶ تا ۱۰.

**Haghghi A., Maghsoudlorad F., Sharifisarasiabi K., Seyyed Tabaei SJ., Taghipour N., Nazemalhosseini Mojrad E., Hosseinzadeh N., Gachkar L.** Genetic diversity of Dihydroptate synthase gene of Plasmodium vivax in Hormozgan province. **Medical Science Journal of Islamic Azad University**, Tehran Medical Branch. 2013;23(1):6-10.

- ۲۱ - موسوی علی، حقیقی علی، رستمی نژاد محمد، نظام الحسینی مجرد احسان، نادری فریده، محمدیها آنیتا، رفیعی سفید دشتی راحله، آل بویه مسعود. معرفی محیط (LIT) Liver Infusion Tryptose برای کشت و تشخیص بلاستوسیستیس، مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، دوره ۲۳، ویژه نامه ۱، زمستان ۱۳۹۲، صفحات ۳۹ تا ۴۲.

**Moosavi A., Haghghi A., Rostaminejad M., Nazemalhosseini Mojrad E., Naderi F., Mohammadiha A., Rafiei Sefiddashti R., Aleboyeh M.** Liver infusion tryptose (LIT) medium for cultivation of Blestocystis. **Medical Science Journal of Islamic Azad University**, Tehran Medical Branch. 2013;23(1):39-42.

- ۲۲ - ماسوری لیلا، خیراندیش فرناز، محبعلی مهدی، آخوندی بهناز، حقیقی علی، گچکار لطیف، چگنی شرفی علی، معین وزیری وحیده. بررسی مقطعی لیشمانیازیس احشایی به روش سرولوژی و ملکولی در شهرستان دوره چگنی، استان لرستان. **فصلنامه علمی پژوهشی پژوهشی پژوهشی** ۱۳۹۲، ۲۶. سال هشتم، شماره ۱، زمستان

Masoori L., Kheirandish F., Mohebali M., Akhouni B., **Haghghi A., Gachkar L., Chegeni Sharrafi A., Moein-Vaziri V.** Sectional study on visceral leishmaniasis in Dowreh Chegini county, Lorestan province by serological and molecular methods. **Pajouda**. 2013;8(26):107-113.

- ۲۳ - ماسوری لیلا، معین وزیری وحیده، خیراندیش فرناز، آخوندی بهناز، حقیقی علی، گچکار لطیف، ابدی علیرضا، چگنی شرفی علی، محبعلی مهدی. شیوع سرمی لیشمانیازیس به روش آگلوتیناسیون مستقیم در کودکان زیر ۱۲ سال شهرتان دلفان استان لرستان: معرفی یک کانون جدید. **مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تبریز**. ۱۳۹۳، ۳۶(۶)، ۶۸-۷۳.

Masoori L., Moein-Vaziri V., Kheirandish F., Akhouni B., **Haghghi A., Gachkar L., Abadi A., Chegeni Sharrafi A., Mohebali M.** Sero-prevalence study of visceral leishmaniasis using direct agglutination test (DAT) in children up to 12 years old in Delphan city, Lorestan province: introduce a new focus of VL in Iran. **Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences and Health Services**. 2014;36(6):68-73.

- ۲۴ - معین وزیری وحیده، نخعی مریم، فتحی عبدالمجید، حقیقی علی، ابدی علیرضا، ایرانشاهی مهرداد، سلطانی کهرزاد، جعفری محمود رضا، ارزیابی اثرات شیرابه و ژل گیاه آلوئه ورا بر پروماستیگوت های انگل

در شرایط آزمایشگاهی. **فصلنامه علمی-پژوهشی پژودا**, بهار ۱۳۹۳. سال نهم  
شماره ۲۷

Moein-Vaziri V., Nakhaei M., Fata A., **Haghghi A.**, Abadi A., Iranshahi M., Sartavi K., Jafari MR. In vitro evaluation of gel and exudates of Aloe vera on Leishmania major promastigote. **Pajouda**. 2014;9(27):16-22.

- ۲۵ - نوروزی مریم، حقیقی علی، نیتی مریم. مروری بر تاریخچه انگل های انسانی، بخش اول: کرم های حائز اهمیت در انسان. **فصلنامه علمی-پژوهشی پژودا**, پاییز ۱۳۹۳. سال نهم، شماره ۳۰.

Nouroozi M., **Haghghi A.**, Niyyati M. A review of human parasites, Section one: important helminthes in human. **Pajouda**. 2013;9(30):107-113.

- ۲۶ - بهروان محمود رضا، حجاران هما، ابدی علی رضا، حقیقی علی، رهبریان نورینا، امینی امین، هوبر محمد حسین، خواجه فخری معصومه، معین وزیری وحیده. فراوانی لیشمانیازیس جلدی در افاد مراجعته کننده به مراکز بهداشت ورامین و مطالعه پشه خاکی های شهرستان ورامین طی سالهای ۱۳۹۱-۱۳۹۲ . مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی تبریز، ۱۳۹۴، ۳۷(۲)، ۱۱-۶.

Behravan M.R., Hajjaran H., Abadi A., **Haghghi A.**, Rahbarian N., Amini A., Hoobar MH., Khaje-Farokhi M., Moein-Vaziri V. Cutaneous Leishmaniasis in suspected referred patients to Health Centers of Varamin and determination of sand flies species during 2012-2013. **Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences and Health Services**. 2015;37(2):6-11.

- ۲۷ - نیتی مریم، جنیدی زینب، کمالی نژاد محمد، حقیقی علی، ولایی ناصر، ابدی علیرضا، حیدری سودابه. بررسی اثر ضد تریکومونایی عصاره های گیاهان ریواس و رازیانه بر روی تریکوموناس واژینالیس در شرایط آزمایشگاهی. **مجله طب سنتی اسلام و ایران**, ۱۳۹۴، سال ششم، شماره سوم، ۲۰۸-۱۹۸.

Niyyati M., Joneidi Z., Kamali-nejad M., **Haghghi A.**, Valaei N., Abadi A., Heidari S., In vitro effect of Rheum ribes and Foeniculum vulgare on Trichomonas vaginalis. **Journal of Islamic and Iranian Traditional Medicine**. 2015;6(3):198-208.

- ۲۸ - مافی مهیار، نیتی مریم، حقیقی علی، لاسجردی زهره. آلدگی آب استخرهای عمومی و حوضچه های پارک های تفریحی به آمیب های آزادی در شهر تهران. **مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی تبریز**, ۱۳۹۵، ۳۸(۶)، ۶۷-۶۰.

Mafi M., Niyyati M., **Haghghi A.**, Lasjerdi Z., Contamination of swimming pool and park ponds with free living amoebae in Tehran. **Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences and Health Services**. 2016;38(6):60-67.

کنگره های خارجی:

1- Rezaeian M., **Haghghi A.** The causative agents of sever diarrhea and dysentery of Man in Medical centers of Ahwas, South west of Iran. Seven International Congress of Parasitology (ICOPA VII), August 20-24, 1990, Paris. France, P: 758.

- 2-** Fallah M., **Haghghi A.** Cryptosporidiosis in children with diarrhea in the west of Iran. XIIIth International Congress for Tropical Medicine and Malaria, Nov. 29- Dec. 4, 1992; Bangkok, **Thailand**, P: 189.
- 3-** **Haghghi A.**, S. M. Sadjjadi. Protozoan parasites of patients with abdominal disturbances in Medical centers of Hamadan, West of Iran. IXth International congress of Protozoology, July 25-31, 1993, Berlin, **Germany**, P: 50.
- 4-** Sadjjadi S. M., **Haghghi A.** Comparison of seven techniques in distinguishing *Entamoeba histolytica* in Medical Centers of Hamadan, west of Iran. IXth International congress of Protozoology, July 25-31, 1993, Berlin, **Germany**, P: 109.
- 5-** **Haghghi A.**, M. Rezaeian. Clinical manifestation of amoebiasis in medical centers of Hamadan, west of Iran. Eighth International congress of Parasitology (ICOPA VIII); Oct. 10-14, 1994; Izmir, **Turkey**, P: 285.
- 6-** Fallah M., **Haghghi A.** Assessment of a simplified MZN staining method for detection of *Cryptosporidium* oocyst. Eighth International congress of Parasitology (ICOPA VIII); Oct. 10-14, 1994; Izmir, **Turkey**, P: 297.
- 7-** **Haghghi A.**, S. M. Sadjjadi. Intestinal parasitic zoonoses in patients with abdominal disturbances in Medical Centers of Hamadan, west of Iran; VIIth International Congress for Infectious Diseases, June 10-13, 1996, **Hong Kong**, P: 94.
- 8-** **Haghghi A.** *Blastocystis hominis* in patients with abdominal disturbances in Medical Centers of Hamadan, west of Iran. Global meet on parasitic diseases; March 18-22, 1996; New Delhi, **India**, P: 154.
- 9-** Kobatashi S. Imai E., **Haghghi A.** Tcheuchi T. Axenic cultivation of *Entamoeba dispar* and study on its virulence. The 68<sup>th</sup> annual meeting of the Japanese Society of Parasitology; April 5-7, 1999; Jichi Med. School, **Japan**.
- 10-** **Haghghi A.**, Rezaeian M. Evaluation of five different media for xenic cultivation of *Entamoeba histolytica*. IXth International Congress of Parasitology (ICOPA IX) 1998, Chiba, Parasitology Int. Suplement 47, **Japan**, P: 297.
- 11-** **Haghghi A.**, Rezaeian M. Evaluation of an Enzyme-Linked Immunosorbent assay for detection of serum antibody to *Entamoeba histolytica*. International symposium on amoebiasis; Bernard Nocht Institute for Tropical Medicine; July 6-8, 2000; Hamburg, **Germany**, P: 40.
- 12-** **Haghghi A.**, Sadjjadi S.M. Intestinal Amoebiasis: clinical picture in patients with gastrointestinal disturbances. International symposium on amoebiasis; Bernard Nocht Institute for Tropical Medicine; July 6-8, 2000; Hamburg, **Germany**, P: 41.
- 13-** Attending to the 70th Annual Meeting of the Japanese Society of Parasitology, 2001, Yamagata, **Japan**.
- 14-** **Haghghi A.**, M. Zaki, C.G. Clark, S. Kobayashi, T. Takeuchi, G. Masuda, and T. Nozaki. Highly-polymorphic DNA of the *Entamoeba histolytica* isolates from Japan. The 71<sup>st</sup> Annual Meeting of the Japanese Society of Parasitology, March 29-30, 2002; Isahara, **Japan**, P: 143.

- 15-** **Haghghi A.**, S. Kobayashi, T. Takeuchi, N. Thammapalerd. G. Masuda and T. Nozaki. DNA fingerprinting of *Entamoeba histolytica* isolates. Thirty-seven Joint Conference on Parasitic Diseases (The Japan-United states cooperative Medical Science Program); August 2002; Nagasaki, **Japan**. P: 68.
- 16-** **Haghghi A.**, S. Kobayashi, T. Takeuchi, G. Masuda, and T. Nozaki. Analysis of Highly-polymorphic DNA of the *Entamoeba histolytica* isolates from Japan. Conference on Amebiasis and the Biology of *Entamoeba histolytica*, Feb. 11-14, 2002, Agra, **India**. P: 31.
- 17-** **Haghghi A.**, S. Kobayashi, T. Takeuchi, G. Masuda, N. Thammapalerd and T. Nozaki. Geographic diversity of genotypes among *Entamoeba histolytica* field isolates. EMBO workshop on “pathogenesis of amoebosis from genomics to diseases” May 19-21, 2003; Institute pasture, Paris, **France**, P: 66.
- 18-** **Haghghi A.**, Kobayashi S, Takeuchi T, Thammapalerd N. Nozaki T. Highly polymorphic DNA of the Entamoeba isolates demonstrated in the Serin-Rich gene. IX European Multicolloquium of Parasitology (EMOP IX). 2004, Valencia, **Spain**.
- 19-** **Haghghi A.**, Rezaeian M. Comparison of Microscopy to ELISA technique of amoebiasis in Iran. Medicine and Health in the Tropics congress. 11-15, Sep. 2005, Marseille, **France**.
- 20-** Razmjou E., **Haghghi A.** Rezaian M., Kobayashi S., Nozaki T., Genetic diversity of glucosephosphate isomerase from the Enteric protozoan parasite *Entamoeba histolytica*. XV Seminario Sorbo Amoebiasis, Mexico, Jan. 31 to Feb. 2, 2006, **Mexico**, P: 84.
- 21-** Rasti S., **Haghghi A.**, Kazemi B., Rezaian M. Cloning and characterization of Seine-Rich *Entamoeba histolytica* protein gene (SREHP) from an Iranian *E. histolytica* isolate. XI Interernational congress of Parasitology, 6-11 August 2006, Glasgow, **Scotland**.
- 22-** Nazemallhoseini-mojarad E., Mesgarian F., **Haghghi A.**, Zali M. Prevalence of enteric parasites in people with and without gastric symptoms in Gonbad, Iran. 17<sup>th</sup> European congress of Medical Microbiology and infectious diseases (ECCMID), 2007; 31/3 to 3/4.
- 23-** Razmjou E., **Haghghi A.**, Rezaian M., Nozaki T., Evolutionary situation of glucosephosphate isomerase of *Entamoeba histolytica* in amitochondriate eukaryotes. The 5<sup>th</sup> European congress on Tropical Medicine and International Health, 24-28 May 2007, the Netherlands. European Journal TM & TH. Vol 12, Supplement I, O24-4, **Amsterdam**, P: 26.
- 24-** **Haghghi A.**, Nazemallhoseini-mojarad E., Azizi Rad M., Mesgarian F., Zali M.R., Prevalence of *Entamoeba histolytica* and Entamoeba dispar in Gonbad city, Iran., The 5<sup>th</sup> European congress on Tropical Medicine and International Health, 24-28 May 2007, the Netherlands. European Journal TM & TH. Vol 12, Supplement I, PA 6, **Amsterdam**, P: 148.

- 25-** Haghghi A., Salimi-Khorashad A., Kazemi B., *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* infection frequency detected by PCR among patients with gastrointestinal complains in Zahedan city, Iran. The 5<sup>th</sup> European congress on Tropical Medicine and International Health, 24-28 May 2007, the Netherlands. European Journal TM & TH. Vol 12, Supplement I, PA 7, **Amsterdam**, P: 148.
- 26-** Behnia M., **Haghghi A.**, Komeylizadeh H., Seyyed Tabaei S.J., Abadi A., In vitro effect of extracts and essential oils of Iranian Allium sativum (garlic) and Thymus vulgaris on trophozoites of *Entamoeba histolytica*. The 5<sup>th</sup> European congress on Tropical Medicine and International Health, 24-28 May 2007, The Netherlands European Journal. TM & TH. Vol 12, Supplement I, PA 19, **Amsterdam**, P: 152.
- 27-** Rostami Nejad M., Nazemallhoseini-mojarad E., **Haghghi A.**, Zali M.R. Prevalence of enteric parasitic infections in eastern cities of Tehran province, Iran. The 5<sup>th</sup> European congress on Tropical Medicine and International Health, 24-28 May 2007, the Netherlands. European Journal TM & TH. Vol 12, Supplement I, PA 151, **Amsterdam**, P:195.
- 28-** Bandehpour M., Seyed N., **Haghghi A.**, Kazemi B., Maghen L. Gene cloning of *Toxoplasma gondi* tachyzoite P43 gene. 6<sup>th</sup> International Biennal conference of Pakistan society for microbiology. Proceedings, March 18-21, 2007, **Islamabad-Pakistan**. P:55.
- 29-** **Haghghi A.**, Nazemallhoseini-mojarad E., Salimi Khorashad A., Kazemi B. Prevalence of *Entamoeba histolytica* and *Entamoeba dispar* in patients with gastrointestinal disorders in Iran. XVIIth International congress for Tropical Medicine and Malaria. 29 Sep. - 3 Oct. 2008. Jeju, **Korea**, P: 93
- 30-** **Haghghi A.**, Behnia M., Seyed Tabaei SJ. Inhibitory effect of Iranian thymus vulgaris extracts on In vitro growth of Entamoeba histolytica. 26<sup>th</sup> International congress of chemotherapy and Infection. 18-21 2009. Toronto, **Canada**. P: 81.
- 31-** Nazar M., **Haghghi A.**, Niyyati M., Eftekhar M., Tahvildar-bideroni F, Taghipour N., Athari A., Nazemalhosseini Mojard E., Isolation of Acanthamoeba belong to T4 and T5 genotypes from surface waters of recreational areas, Tehran, Iran. ICOPA XII, 2010, Melborne, **Australia**. P: 1195.
- 32-** Mahmoudi M., Kazemi B., **Haghghi A.**, Eftekhar M., Taghipour N., Jahantab H., Abedinzadeh H., Detection of Acanthamoeba and *Cryptosporidium* from surface waters in noth of Iran. ICOPA XII, 2010, Melborne, **Australia**. P: 1408.
- 33-** Rasti S., **Haghghi A.**, Kazemi B., Bandepour B., Hooshyar H., Rezaian M., Entamoeba dispar: Genetic diversity of Iranian isolates based on serine-rich *Entamoeba dispar* protin gene. ICOPA XII, 2010, Melborne, **Australia**. P: 1823.
- 34-** Niyyati M., Lasjerdi Z., **Haghghi A.**, Shahabi S., Tahvildar Bideroni F., Taghipour N., Eftekhar M., Nazemalhossein Mojard E., Contamination of hospital wards with pathogenic free living amoeba in Tehran, Iran. 7<sup>th</sup> European Congress on Tropical Medicine and International Health. Blackwell Publishing Ltd. 16 (Suplement 1), Oct. 2011, **Italy**, P: 320.

- 35-** Nazar M., **Haghghi A.**, Eftekhar M., Tahvildar-biderouni F., Taghipour N., Nazemalhosseini E., The first report of Hartmannella vermiformis & vannella persistens isolation from public areas of Tehran by molecular methods. The 4<sup>th</sup> Conference of the Scandinavian-Baltic Society for Parasitology (SBSP). June 19-22, 2011, Oslo, **Norwegian**, P:95.
- 36-** Maghsoodlorad FS., **Haghghi A.**, Hosseinzade Sardar Abadi N., Nazemalhosseini Mojrad E. Genetic diversity of the Dihidropteroate synthase gene in Plasmodium vivax in Sistan and Bluchestan Province, Iran. 17. Ulusal Parassitoloji Kongresi. 4-10 Sept. 2011, Kars, **Turkeye**, P: 330.
- 37-** Niyyati M. Lasjerdi Z., **Haghghi A.**, Nazemalhosseini Mojrad E. Contamination of clinical setting to highly pathogenic Acanthamoeba in Iran. International Health & Saftey summit. Sep. 5-7 2012, **USA**.Vol 2, Issue 8-52.
- 38-** Mafi M., Niyyati M., **Haghghi A.**, Lasjerdi Z., Salehi N., Contamination of recreational water sources to Acanthamoeba spp. Tehran, Iran. 15<sup>th</sup> International meeting on the Biology and Pathology of free-Living amoebae, July: 4<sup>th</sup> to 19<sup>th</sup> 2013, Viena, **Austria**. P: 335.
- 39-** Moein-vaziri V, Arab-Mazar Z, Seyyed Tabaei S J, Fallahi S H, Koochki A and **Haghghi A.**, Sub cloning of the encoding gene of *Toxoplasma gondii* GRA7 protein in expression plasmid. 3<sup>rd</sup> international conference on clinical Microbiology & Microbial genomes, Sep. 24-26, 2014, Valencia, **Spain** (Proceeding of 3<sup>rd</sup> international conference in Clinical Microbiology: open access, Sep. 2014, Vol 3, No. 5).
- 40-** Moein-vaziri V., Masoori L., Kheirandish F., Akhoudi B., **Haghghi A.**, Gha-Kar L., Abadi A., Chegeni Sharifi A., Mohebali M. Visceral leishmaniasis in Delphan city, Lorestan province: Introducing a new focus of VL in Iran. 3<sup>rd</sup> international conference on clinical Microbiology & Microbial genomes, Sep. 24-26, 2014, Valencia, **Spain** (Proceeding of 3<sup>rd</sup> international conference in Clinical Microbiology: open access, Sep. 2014, Vol 3, No. 5)
- 41-** Niyyati M., Nazar M., **Haghghi A.**, Lasjerdi Z. Recreational water sources and health hazard (contamination of recreational water sources to pathogenic Acanthamoeba in Iran. International summit on Past and Oresent Research System of Grean Chemistry. August 25-27, 2014, **USA**. (Proceeding of International summit in Journal of Environmental Analytical Chemistry: Open access. August 2014, Vol 1, No. 3)
- 42-** Niyyati M., Mafi M., **Haghghi A.**, Hakemi-Vala, Lasjerdi Z., Occurrence of bacterial endosymbionts in Acanthamoeba isolated from recreational water sources, Iran. ICAAC, September 5-9, 2014, Washington, DC, **USA**.

### کنگره های داخلی:

-۱ حقیقی علی، مصطفی رضائیان: کاربرد تست سرولوژیک ایمنو فلئورسانس در تشخیص آمیبیازیس روده ای. اولین کنگره بیماریهای انگلی در ایران، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، رشت، ۲۰ تا ۲۲ آذرماه ۱۳۶۹.

- ۲ حقیقی علی، مصطفی رضائیان: مقایسه پنج تکنیک آزمایشگاهی برای تشخیص آمیبیازیس روده ای. نخستین کنگره تشیص آزمایشگاهی در طب بالنی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه. ۲۳ تا ۲۵ شهریور ماه ۱۳۷۰.
- ۳ شرکت در سومین کنگره بیماریهای عفونی و گرمیهای - دانشگاه علوم پزشکی سمنان، ۲۷ تا ۲۹ بهمن ماه ۱۳۷۰.
- ۴ عضو کمیته اجرایی و شرکت در اولین سمینار سراسری بهداشت محیط در استان همدان، دانشگاه علوم پزشکی همدان، ۶ آبانماه ۱۳۷۱.
- ۵ شرکت در سمینار سراسری کیست هیداتید در دانشگاه علوم پزشکی همدان، ۳ تا ۴ آذر ماه ۱۳۷۲.
- ۶ حقیقی علی، سید محمود سجادی، مصطفی رضائیان: ارزیابی یک ساله نتایج آزمایشات انگل شناسی مراکز درمانی شهر همدان. سومین کنگره سراسری بیوشیمی و علوم آزمایشگاهی ایران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ۲۶ تا ۲۹ فروردین ماه ۱۳۷۴.
- ۷ حقیقی علی، سید محمود سجادی، مصطفی رضائیان، حسین محجوب، محمد فلاح، مصطفی انصاری: بررسی انگلهای روده ای مشترک بین انسان و دام در بیماران با اختلالات گواراشی مراکز درمانی شهر همدان. سومین کنگره ملی بیماریهای قابل انتقال بین انسان و حیوان، سازمان دامپزشکی کشور، تالار ابن سینا بیمارستان امام رضای مشهد، ۴ تا ۶ اردیبهشت ماه ۱۳۷۵.
- ۸ حقیقی علی، مصطفی رضائیان: مقایسه میزان رشد انتامبا هیستولیتیکا در پنج محیط گزینیک مختلف. دومین کنگره سراسری بیماریهای انگلی در ایران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۳۰ مهر ماه ۱۳۷۶
- ۹ عضو کمیته اجرایی دومین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۳۰ مهر ماه ۱۳۷۶.
- ۱۰ حقیقی علی، مصطفی رضائیان: تعیین سطح آنتی بادی سرم نسبت به انتامبا هیستولیتیکا در اشکال مختلف عفونت آمیبی با روشهای ایمنوفلئورسانس غیر مستقیم و الیزا. نهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمیهای ایران، تهران، ۲۵ تا ۲۹ دیماه ۱۳۷۹.
- ۱۱ حقیقی علی، مصطفی رضائیان: تعیین الگوی زایمودمی انتامبا هیستولیتیکا و انتامبا دیسپار و گزارش دو مورد زایمودم I انتامبا دیسپار از ایران. سومین کنگره سراسری انگل شناسی پزشکی ایران، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۹ تا ۱۱ اسفند ماه ۱۳۷۹.
- ۱۲ حقیقی علی، سیکی کوبایاشی، تسوتومو تاکئوچی، گوتا ماسودا، نیتایا تاماپالارد، تومویوشی نوزوکی: تنوع ژنتیکی در ژن سرین-ریچ (SREHP) در سویه های انتامبا هیستولیتیکا. چهارمین همایش سراسری انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران (NICOPA 4) دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ۲۱ تا ۲۴ مهر ماه ۱۳۸۲.
- ۱۳ عضو سخنران سمپوزیوم انگلهای شایع روده ای ایران در دوازدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمیهای ایران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۱ بهمن ماه ۱۳۸۲.

- ۱۴ حقیقی علی، سیکی کوبایاشی، مصطفی رضائیان: کشت آگزنیک دو سویه انتامبا دیسپار در محیط جدید حاوی عصاره مخمر-آهن-گلوکونیک اسید-دی هیدروکسی استون و سرم، پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۶ تا ۲۴ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۱۵ سید جواد سید طبایی، حقیقی علی، بهرام کاظمی، مهدی محبعلی: بررسی کارآیی روش وسترن بلات در تشخیص لیشمانیوز احشایی و پوستی، پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۶ تا ۲۴ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۱۶ سیما راستی، حقیقی علی، بهرام کاظمی، مصطفی رضائیان، کلونینگ ژن پروتئین سرین ریچ انتامباهیستولیتیکا (SREHP)، پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۶ تا ۲۴ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۱۷ سیما راستی، حقیقی علی، مهرنوش حاتمی، شناسایی انتامباهیستولیتیکا/انتامبا دیسپار در مراجعین به آزمایشگاه بیمارستان طالقانی تهران ۱۳۸۳-۱۳۸۴، پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۶ تا ۲۴ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۱۸ احسان ناظم الحسینی مجرد، حقیقی علی، بررسی میزان آگاهی پرسنل آزمایشگاههای مراکز بهداشتی و درمانی شمال و شرق تهران در مورد اهمیت تشخیص دو تک یاخته انتامباهیستولیتیکا و انتامبا دیسپار - سال ۱۳۸۴، پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۶ تا ۲۴ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۱۹ علیرضا سلیمی خراشاد، حقیقی علی، سید محمد هاشمی شهری، بررسی گزارشات انگلهای روده ای در آزمایشگاههای مراکز درمانی استان سیستان و بلوچستان، ۱۳۸۳-۱۳۸۴، پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۶ تا ۲۴ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۲۰ عضو کمیته اجرایی پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۶ تا ۲۴ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۲۱ عضو کمیته علمی پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ۲۶ تا ۲۴ آبان ماه ۱۳۸۴.
- ۲۲ ناظم الحسین مجرد احسان، حقیقی علی، ابدی، علیرضا: بررسی چگونگی تشخیص آمیبیازیس روده ای در آزمایشگاههای مراکز شمال و شرق تهران. چهارمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران، سالن همایش های رازی، ۱۳۸۴.
- ۲۳ ناظم الحسینی مجرد احسان، حقیقی علی: بررسی پلی مورفیسم انتاموبا هیستولیتیکا، اولین همایش جامعه علمی آزمایشگاهیان ایران، تهران، تهران، ۲۱ تا ۲۴ دی ماه ۱۳۸۵.

-۲۴ کشاورز اکبر، حقیقی علی، اطهری عمید، چراغی مصطفی، بررسی شیوع عفونت به کریپتوسپوریدیوم در گوساله های شهرستان قزوین در سال ۱۳۸۴-۸۵ ، پنجمین کنگره ملی بیماریهای مشترک انسان و حیوانات (ژئونوزها)،دانشگاه آزاد اسلامی کرج، ۳۰ آبان تا ۲ آذر ۱۳۸۶ .

25- Razmou E., Rezaian M., Haghghi A., Farzami B., Kazemi B., Nozaki T., Characterization of *Entamoeba histolytica* recombinant glucosephosphate isomerase enzyme. 9<sup>th</sup> Iranian congress of Biochemistry & the 2<sup>nd</sup> International congress of Biochemistry and Molecular Biology, Oct. 29 – Nov. 1, 2007, Archives of Iranian Medicine, 10(4), Supplement 1,

-۲۶ افتخار محمد، اطهری عمید، حقیقی علی: بررسی آنتی بادی های سرمی ضد آکانتاموبا در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید و افراد سالم به روش IFA در تهران سال ۱۳۸۵ ، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷ ، صفحه ۱.

-۲۷ بهنیا مریم، حقیقی علی، کمیلی زاده حسین، سید طبایی سید جواد، ابدی علیرضا: بررسی اثرات ضد آمیبی عصاره و اسانس آویشن برروی تروفوزوئیت انتامباھیستولیتیکا در شرایط آزمایشگاهی، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷ ، صفحه ۲.

-۲۸ ناظم الحسین مجرد احسان، حقیقی علی ، رستمی نژاد محمد، کاظمی بهرام، چیانی م، ابدی علیرضا، زالی محمد رضا: بررسی تنوع ژنتیکی ایزوله های انتامباھیستولیتیکا و انتامبادیسپار، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷ ، صفحه ۴.

-۲۹ حقیقی علی: بررسی شیوع انتامباھیستولیتیکا و انتامبادیسپار در بیماران با اختلالات گوارشی در ایران، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷ ، صفحه ۵.

-۳۰ رزجو الهام، رضائیان مصطفی، حقیقی علی، کاظمی بهرام، نوزاکی تومویوشی: خصوصیات ژن گلوکز فسفات ایزومراز زایمودمهای انتامباھیستولیتیکا، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷ ، صفحه ۶.

-۳۱ نکوئیان شهرام، حقیقی علی، کاظمی بهرام، راستی سیما: کلون و بیان پروتئین نوترکیب غنی از سرین انتامباھیستولیتیکا، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷ ، صفحه ۸

-۳۲ کشاورز اکبر، حقیقی علی، اطهری عمید، کاظمی بهرام، ابدی علیرضا، کاشی لیلا، ناظم الحسینی الف: بررسی تنوع ژنتیکی گونه های کریپتوسپوریدیوم در کودکان مبتلا به اسهال در استانهای قزوین و تهران، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷ ، صفحه ۱۴

-۳۳ جلال لو ناهید، بنده پور مژگان، حقیقی علی، خزان هوشنگ، ماغن لیلا، سید ن، نمکچیان م، کاظمی بهرام؛ بیان پروتئین نوترکیب SAG1 توکسپلاسمای گوندای در پلاسمید PQ30 ، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷ ، صفحه ۱۶.

-۳۴ شریفی سرآسیابی خجسته، حقیقی علی، گچکار لطیف، کاظمی بهرام، حسین زاده ناهید؛ بررسی تنوع ژنتیکی ژن دی هیدروفولات ردوکتاز در ایزوله های پلاسمودیوم ویواکس استان هرمزگان، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷ ، صفحه ۲۸.

-۳۵ خیراندیش فرناز، بنده پور مژگان، حقیقی علی، محبعلی مهدی، مهبدی فریدون، کاظمی بهرام؛ کلونینگ، بیان و اندازه گیری فعالیت آنزیمی پتریدین ردوکتاز ۱ لیشمانیا ماژور ایران، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷ ، صفحه ۲۶۲.

-۳۶ نکوئیان شهرام، حقیقی علی، حسین زاده ناهید، نظر مهدیه؛ بررسی اثر دهان شویه پرسیکا در جلوگیری از رشد تریکوموناس تناکس در شرایط In vitro، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷ ، صفحه ۲۸۰.

-۳۷ کلاتری الهام، محمودی محمد رضا، حقیقی علی، فرنودیان م، خزایی م؛ بررسی شیوع تک یاخته های روده ای در بیماران مراجعه کننده به بیمارستانهای مفید، لقمان و امام حسین در شهر تهران در سال ۱۳۸۵، ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷ ، صفحه ۳۱۸.

-۳۸ عضو کمیته علمی ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی، کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷ تا ۹ خرداد ۱۳۸۷ .

-۳۹ عبدالهی خبیصی سمانه، حسین زاده ناهید، شهابی ساعد، حقیقی علی، خزان هوشنگ، ابدی علیرضا، مقایسه روش میکروسکوپی و RDTs در تشخیص آزمایشگاهی مalaria. هفدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران. تهران، ۳۰ آذر تا ۴ دی ۱۳۸۷ ، صفحه ۲۳۱، صفحه ۱۸۹.

-۴۰ شریفی سرآسیابی خجسته، حقیقی علی، گچکار لطیف، کاظمی بهرام، حسین زاده ناهید، بررسی موتاسیون در ژن Pvdhfr پلاسمودیوم ویواکس با روش PCR-RFLP. دومین کنگره بین المللی و هفتمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی - ایران. تهران، ۳۱ فروردین تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸ ، صفحه ۰۱۲۶.

-۴۱ نظر مهدیه، حقیقی علی، افتخار محمد، تحولداری فرید، اطهری عمید. جداسازی آکانتامبا از آب های راکد شهر تهران با روش PCR . دومین کنگره بین المللی و هفتمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی - ایران. تهران، ۳۱ فروردین تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸ ، صفحه ۲۲۲.

-۴۲ ناظم الحسيني مجرد احسان، حقیقی علی، ابدی علی رضا، بررسی چگونگی تشخیص آمیبیلزیس روده ای در آزمایشگاه های شمال غرب تهران، چهارمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران، تهران، ۱۴ تا ۱۲ بهمن ماه ۱۳۸۴، سالن همایشها رازی،

-۴۳ مقصودلوراد فاطمه صغری، حسین زاده سردارآبادی ناهید، حقیقی علی، گچکار لطیف، ناظم الحسيني مجرد احسان. تنوع ژنتیکی ژن دی هیدروپترات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان سیستان و بلوچستان ایران. سومین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای کودکان) تهران، بیمارستان امام خمینی، ۱۰ تا ۱۲ آذرماه ۱۳۸۹.

-۴۴ ناظم الحسيني مجرد احسان، تقی پور نیلوفر، حقیقی علی، کشاورز اکبر، رومانی سارا، رستمی نژاد محمد، محبی سید رضا، آل بویه مسعود، زالی محمد رضا، Lihua Xiao، انگشت نگاری DNA ایزوله های کریپتوسپوریدیوم پارووم جدا شده از کودکان مبتلا به اسهال. سومین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای کودکان) تهران، بیمارستان امام خمینی، ۱۰ تا ۱۲ آذرماه ۱۳۸۹.

-۴۵ لاسجردی زهره، نیتی مریم، شهابی ساعد، حقیقی علی، تحويلداری بیدرونی فرید، تقی پور نیلوفر، افتخار محمد، ناظم الحسيني مجرد احسان، شناسایی ملکولی آمیب های آزاد زی پاتوژن ایزوله شده از گرد و غبار و بیوفیلم بخش های نقص سیستم ایمنی بیمارستان های منتخب در شهر تهران. نوزدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمیسری ایران. تهران. ۴ تا ۸ دیماه ۱۳۸۹.

-۴۶ ناظم الحسيني مجرد احسان، تقی پور نیلوفر، رستمی نژاد محمد، کشاورز ریاضی اکبر، رومانی سارا، عظیم زاده پدرام، حقیقی علی، زالی محمد رضا. بررسی ساب ژنتیک پر کریپتوسپوریدیوم بر اساس آنالیز ژن پلی مورف GP60 در کودکان مبتلا به اسهال. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

-۴۷ نظر مهدیه، نیتی مریم، لاسجردی زهره، حقیقی علی، افتخار محمد، محمودی محمد رضا، تقی پور نیلوفر. شناسایی ملکولی آمیب های آزاد زی ایزوله شده از رودخانه ها و آب های مناطق تفریحی استان تهران و گیلان. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

-۴۸ شریفی سرآسیایی خجسته، حقیقی علی، گچکار لطیف، کاظمی بهرام، تقی پور نیلوفر، بررسی تنوع ژنتیکی ژن دی هیدروفولات روکتاز-تیمیدیلات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان، ایران. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

-۴۹ کشاورز اکبر، حقیقی علی، تقی پور نیلوفر، اطهری عمید، کاظمی بهرام، بررسی فراوانی و آنالیز ملکولی گونه های کریپتوسپوریدیوم در گاوها استان قزوین. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

-۵۰ رفیعی سفید دشتی راحله، موسوی علی، حقیقی علی. مرگ برنامه ریزی شده در تک یاخته های پاتوژن روده ای. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

- ۵۱ محمودی محمد رضا، کاظمی بهرام، اشرفی کیهان، حقیقی علی، جهانتاب سهیلا، رئیسیان زهرا. جداسازی ژیارдیا به روش فیلتراسیون و ایمنوفلورسانسی بادی از آبهای سطحی شهر رشت. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.
- ۵۲ محمودی محمد رضا، کاظمی بهرام، اشرفی کیهان، حقیقی علی، افتخار محمد، جهانتاب سهیلا. بررسی آکانتامبا و کریپتوسپوریدیوم در آبهای سطحی شهر رشت. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.
- ۵۳ نظر مهدیه، حقیقی علی، نیتی مریم، افتخار محمد، تحویلداری فرید، تقی پور نیلوفر اطهری عمید، ناظم الحسینی احسان. جداسازی ژنوتیپ های T4 و T5 آکانتامبا از آبهای راکد مناطق تفریحی شهر تهران. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.
- ۵۴ خیراندیش فرناز، کاظمی بهرام، حقیقی علی، محبعلی مهدی، مهبدی فریدون، بنده پور مژگان. مهار بیان پتربیدین روکتاز ۱ در پروماستیگوتهاي ليشمانيا مازور با استفاده از آنتى سنس. هفتمين همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.
- ۵۵ محمديها آيتا، حقيقى علی، محبعلى مهدى، تقى پور نيلوفر، زارعى ذبيح الله. تشخيص ليشمانيوز احشائي در انسان و سگ با روش PCR. هفتمين همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.
- ۵۶ نخعی مریم، معین وزیری وحیده، فتی عبدالمجید، حقیقی علی، ایرانشاهی مهرداد، ابدی علیرضا، سرطاؤی گوهر زاد، جعفری محمود رضا. بررسی اثر بخشی استعمال موضعی شیرابه و ژل گیاه آلوئه ورا برای درمان ليشمانيازيس جلدی ناشی از Leishmania major. در مدل موشی BALB/c. هفتمين همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.
- ۵۷ مقطود لو فاطمه، حقيقى علی، گچکار لطيف، شريفى سرآسيابى خجسته، تقى پور نيلوفر، بررسى پلى مورفيسم ژن دى هييدروپترات سنتاز پلاسموديوم و يواكس در استان هرمزگان ايران. هفتمين همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹.

**58-** Solgi R., Niyyati M., Haghghi A., Seyed Tabaii SJ., Eftekhar M., Taghipour N., Identificatio of Free living amoeba in recreational hot springs of Ardabil Province, First International & 12<sup>th</sup> Iranian congress of Microbiology. 23-26 May 2011, Kermanshah, Iran.

**59-** Lasjerdi Z., Niyyati M., Haghghi A., Shahabi S., Tahvildar bideroni F., Eftekhar M., Taghipour N., Nazemalhosseini Mojarrad E., Potentially pathogenic free

living amoeba isolated from ophthalmology wards in Tehran, Iran., First International & 12<sup>th</sup> Iranian congress of Microbiology. 23-26 May 2011, Kermanshah, Iran.

60- Lasjerdi Z., Niyyati M., **Haghghi A.**, Taghipour N., Eftekhar M., Tahvildar bideroni F, Nazemalhosseini Mojarrad E., Genotyping of *Acanthamoeba* spp., isolated from ophthalmology wards of selected hospitals in Tehran, Iran., The 5<sup>th</sup> Iranian congress of clinical Microbiology 8-10 Nov 2011. Shraz, Iran. Page: 128.

61- Maleki M., Moein-Vaziri V., Fata A., **Haghghi A.**, Iranshahi M., Abadi A.R., Sartavi K., Jaafari M.R., In vivo efficacy exudates of aloevera in experimental treatment of cutaneous leishmaniais. Proceeiding of 7<sup>th</sup> National congress of Zoonotic Disease, Yasuj, Iran. 17-19 May 2011. Iranian J. Publ. Health, 40, supllementary Isuue 1, 59.

- ۶۲ ملکی شراره، اطهری عمید، حقیقی علی، تقی پور نیلوفر، گوهردهی شعبان، سید طبایی سید جواد، تعیین گونه تراپکوبیلارزیای مخاط بینی پرندگان در ساری، شمال ایران. هفتمین همایش سراسری بیماریهای مشترک بین انسان و حیوان. یاسوج، ۲۷ تا ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۰، صفحه ۸۰.

- ۶۳ نخعی مریم، معین وزیری وحیده، حقیقی علی، فتحی عبدالمجید، حقیقی علی، ایرانشاهی مهرداد، ابدی علیرضا، سرطاؤی گوهرزاد ، جعفری محمودرضا، بررسی اثر بخشی استعمال موضعی شیرابه گیاه آلوئه ورا برای درمان لیشمایزیس جلدی ناشی از Leishmania major در مدل موش حساس cBLAB ، هفتمین همایش سراسری بیماریهای مشترک بین انسان و حیوان. یاسوج، ۲۷ تا ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۰، صفحه ۸۰.

- ۶۴ شریفی سرآسیابی خجسته، مقصود لوراد فاطمه صغیری، حقیقی علی، گچکار لطیف، تقی پور نیلوفر، نظام الحسینی مجرد، احسان، موتاسیون اسیدهای آمینه ژن دی هیدروفولات ردوکتاز و دی هیدروپترات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان، ایران، چهرمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۲۲۶.

- ۶۵ لاسجردی زهره، نیتی مریم، حقیقی علی، تقی پور نیلوفر، نظام الحسینی مجرد احسان، افتخار محمد، اولین گزارش آمیب آزاد زی به نام ونلا (Vannella sp.) از نمونه بیوفیلم بیمارستان در تهران. چهرمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۲۵۸.

- ۶۶ موسوی علی، نظام الحسینی احسان، محدودیها آنیتا، آل بویه مسعود، خزان هوشنگ، کاظمی بهرام، رفیعی سفید دشتی راحله، نادری فریده، حقیقی علی، مقایسه دو روش کشت برای تشخیص بلاستوسیستیس در نمونه های تازه مدفوع. چهرمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۲۸۴.

- ۶۷ پسته چیان نادر، نظری مهناز، حقیقی علی، صالحی منصور، یوسفی حسینعلی، بررسی فراوانی انتامباھیستولیتیکا و انتامبادیسپار در مراجعه کنندگان با علائم گوارشی به مراکز بهداشتی درمانی شهر چلگرد به روش PCR سال ۱۳۸۸. چهرمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۲۸۷.

-۶۸ خیراندیش فرناز، طراحی محمد جواد، حقیقی علی، ناظم الحسینی احسان، مقایسه شیوع انگل های روده ای در گارگران نانوایی در سال ۲۰۰۱ و ۲۰۰۲. چهرمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۳۰۰.

-۶۹ صالحی نیما، تقی پور نیلوفر، حقیقی علی، تحولدار بیدرونی فرید، ۱۸S rRNA یک کاندید مناسب جهت تشخیص ملکولی کریپتوسپوریدیوم در کودکان مبتلا به اسهال مراجعه کننده به بیمارستان شهید فهمیده تهران. چهرمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۳۰۵.

-۷۰ محمديها آنيتا، حقیقی علی، محبعلي مهدى، مهديان رضا، زارعى ذبيح الله، يگانه فرشيد، كاظمى بهرام، تقی پور نیلوفر، آخوندى بهنار، براتى محمد، محمودى محمد رضا، چاره دار سور، ايشمانيايس احشائي سگ سانان: بررسى مقایسه اى تکنيك هاي PCR real-time PCR و PCR معمولى و روش آگلوتيناسيون مستقيمه (DAT) برروى نمونه سرم به منظور تشخیص انگل ليشمانيا اينفانتوم. چهرمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۳۱۲.

-۷۱ حيدري س، سيد طبائي ج، كاظمى ب، حقيقى ع، بندھ پور م، شناسايي عفونت ويروس RNA، دورشته اى در ايزوله های تريكوموناس واژيناليس در استان تهران. چهرمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۳۱۸.

-۷۲ نخعى مریم، معین وزیرى وحیده، فتی عبدالمجید، حقیقی علی، جعفری محورضا، نگاهى به مشكلات موجود در ارزیابی اثرات ضد ليشمانيابي ترکيبات دارويي مختلف در شرایط In vivo. چهرمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۳۲۵.

-۷۳ محمودى محمد رضا، حقیقی علی، كاظمى بهرام، بندھ پور مژگان، بررسى کریپتوسپوریدیوم و آکانتامبا در نمونه های آب رودخانه با روش ملکول، چهرمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، صفحه ۳۳۵.

-۷۴ حقیقی علی، دبیر اجرایی چهرمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران.

-۷۵ مقطود لو فاطمه، حسين زاده سرآبادی ناهید، حقیقی علی، شريفى سرآسيابى خجسته، گچکار لطيف، ناظم الحسيني مجرد احسان، تغيير توالى ژن دى هيبروفولات روكتاز-تيميديلات سنتاز پلاسموديوم وبوакс در ايزوله های مرزى استان سیستان و بلوچستان ایران، ۱۰ لغایت ۱۴ دی ماه ۱۳۹۰، دفتر مطالعات وزارت امور خارجه، تهzan. 2012: P51.

-۷۶ حقیقی علی، عضو پانل انگلهاي روده اى بىستمين کنگره بيماريهاي عفوني و گرمسيري، مورخ ۱۳۹۰/۱۰/۱۲ ، دفتر مطالعات وزارت امور خارجه، تهzan.

77- Mohamadiha A., Haghghi A., Mohebali M., Kazemi B., Abadi A.R. Mahdian R. Zoonotic Visceral Leishmaniasis (ZVL) is an endemic disease in northwestern Iran. Real-time PCR assay is a high sensitivity method. 1<sup>st</sup> International and 8<sup>th</sup>

National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 128.

**78-** Saburi E., Seyyed Tabaei S.J. **Haghghi A.**, Abadi A. R., Nikmanesh B., Taghipour N., Study of prevalence of Toxoplasmosis in Children with Leukemia, before & after treatment. 1<sup>st</sup> International and 8<sup>th</sup> National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 194

**79-** Ebrahimi M., Niyyati M., **Haghghi A.**, Haydari S., Fazeli N., Mafi M., Genotyping of Acanthamoeba Spp in recreational Parks of the city of Tehran, Iran. 1<sup>st</sup> International and 8<sup>th</sup> National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 102.

**80-** Jalallou N., Kazemi B., **Haghghi A.**, Khazan H., Bandepour M., Evaluation of recombinant protein SAG1 for detection of Toxoplasma gondii-specific IGG and IGM in Elisa test. 1<sup>st</sup> International and 8<sup>th</sup> National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 184.

**81-** Moosavi A., **Haghghi A.**, Nazemalhosseini Mojarrad E., Alebouyeh M., Rafiei Sefid Dashti R., Khazan H., Kazemi B., Zali MR. Genetic variability of Blastocystis isolated from individuals referred to Taleghani hospital (Tehran-Iran). 1<sup>st</sup> International and 8<sup>th</sup> National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 86.

**82-** Ebrahimi M., Niyyati M., **Haghghi A.**, Solgi R., Haydari S., Omrani V., Morphological identification of Acanthamoeba Spp. In Parks of the City of Tehran, Iran. 1<sup>st</sup> International and 8<sup>th</sup> National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 89.

**83-** Lasjerdi Z., Niyyati M., **Haghghi A.**, Taghipour N., Eftekhar M., Nazemalhosseini Mojarrad E. Potentially pathogenic free-living amoebae isolated from ophthalmology wards of hospitals in Tehran, Iran. 1<sup>st</sup> International and 8<sup>th</sup> National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 31 & 82.

**84-** Salehi N., Aghamolaei S., Taghipour N., **Haghghi A.**, Tahvildar F., Sensitivity comparison between modified zeihl-neelsen staining and PCR method in cryptosporidium diagnosis in children with diarrhea. 1<sup>st</sup> International and 8<sup>th</sup> National Congress of Parasitology. **Kerman University of Medical Sciences**: 16-18 Oct. 2012, P: 88.

**85** – محمد رضا محمودی، علی حقیقی، نیلوفر تقی پور، آنیتا محمدیه، اسد میرزایی، آمیبیازیس: شناسایی انتامباھیستولیتیکا در منابع آبی، بیست و یکمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمیسیری ایران، ۳۰ دی تا ۴ بهمن ۱۳۹۱، مرکز همایش‌های صدا و سیما، تهران، P169

**86** – علی حقیقی، آمیبیازیس و روشهای تشخیصی ان. سختران و عضو پانل نقش علوم پایه در بیماریهای عفونی، دومین سمینار ملی نقش علوم پایه پزشکی در ارتقاء سطح سلامت. ۷ تا ۸ اسفند ۱۳۹۱. دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران.

- 87-** Koushki F., Seyyed Tabaii S. J., Gharavi M. J., **Haghghi A.**, Latifyan Z., Molecular diagnosis of *Toxoplasma gondii* infection in the placenta of human Borujerd and cities spontaneous abortion Aligoodarz. The 5<sup>th</sup> International Congress of Laboratory & Clinic “Blood Disorders” *Iranian Scientific Association of Clinical Laboratory*. **Tehran**, Iran. 2012. P: 358
- 88-** Koushki F., Seyyed Tabaii S. J., Gharavi M. J., **Haghghi A.**, Latifyan Z., Seroprevalence of anti-*Toxoplasma* antibodies in women with spontaneous abortion in manternity hospitals cities Boroujerd and Aligudarz by using ELFA. The 5<sup>th</sup> International Congress of Laboratory & Clinic “Blood Disorders” Iranian Scientific Association of Clinical Laboratory. **Tehran**, Iran. 2012. P: 367.
- 89-** Saber V., Seyed Tabaei SJ, **Haghghi A.**, Serologic molecular parasitologic evaluation of ocular toxoplasmosis in patients referred to ophthalmology centers of Farabi, Labbafinejad and Imam Hossein hospital. 14<sup>th</sup> International Iranian congress of Microbiology, **Tehran**, Iran. 28-30 Aug. 2013: P329.
- 90-** Saber V., Seyed Tabaei SJ, **Haghghi A.**, Tabatabaei A., Molecular serologic parasitologic assess of ocular toxoplasmosis in patients referred to ophthalmology centers of Farabi, Labbafinejad and Imam Hossein hospital, 7<sup>th</sup> Iranian congress of clinical Microbiology, **Tehran**, Iran Oct. 19-21, 2013: O-68.
- 91-** Memari F., Niyyati M., **Haghghi A.**, Lasjerdi Z, Joneydi Z., Mafi M., Occurrence of *Acanthamoeba* spp. In cancer patients undergoing chemotherapy in Tehran, Iran. 7<sup>th</sup> Iranian congress of clinical Microbiology. **Tehran**, Iran, Oct. 19-21, 2013: P-284.
- 92-** Mafi M., Niyyati M., **Haghghi A.**, Salehi A., Lasjerdi Z., Potentially pathogenic free living amoebae isolated from swimming pools. 7<sup>th</sup> Iranian congress of clinical Microbiology. **Tehran**, Iran, Oct. 19-21, 2013: P-334.
- 93-** Mafi M., Niyyati M., **Haghghi A.**, Lasjerdi Z., Salehi A., Contamination of recreational water sources to acanthamoeba spp. 7<sup>th</sup> Iranian congress of clinical Microbiology. **Tehran**, Iran. Oct. 19-21, 2013: P-335.
- 94-** Zebardast N, **Haghghi A.**, Yeganeh F., Seyyedtabaei SJ, Fallahi Sh, Taghipour N., Lasjerdi Z., Naderi F., Gharavi MJ., Abadi Dr., Application of multiplex PCR for detection and differentiation of *Entamoeba histolytica*, *Entamoeba dispar* and *Entamoeba moshkovskii*. 14<sup>th</sup> International Iranian Congress of Microbiology. Tehran, Iran, 28-30 Agust 2013, P: 122.
- 95-** Saber V., Seyed Tabaei SJ, **Haghghi A.**, Serologic molecular parasitologic evaluation of ocular toxoplasmosis in patients referring to ophthalmology centers of Farabi, Labbafinejad and Imam Hossein hospitals. 14<sup>th</sup> International Iranian Congress of Microbiology. Tehran, Iran, 28-30 Agust 2013, 393.
- 96-** Ghaemmaghami P., Parvizi P., Spotin A., Rouhani S., **Haghghi A.**, olfaghari M., Farahman M., Kajkolahi K., Isolation and Identification of Leishmania parasites in suspected patients of cutaneous leishmaniasis by targeting ITS-rDNA and

Micosatellite genes, Shush chty, Northern Khuzestan (2012-2013s). 14<sup>th</sup> International Iranian Congress of Microbiology. Tehran, Iran, 28-30 Agust 2013, P: 426.

**97-** Maghsoodloorad FS., **Haghghi A.**, Gachkar L., Sharifi Sarasiabi Kh. Taghipour N., Nazemalhosseini Mojarrad E. New mutations in *plasmodium vivax* dhfr and dhps genes in Hormozgan province, Iran. 14<sup>th</sup> International Iranian Congress of Microbiology. Tehran, Iran, 28-30 Agust 2013, P: 435.

**98-** Dodangeh S, Niyyati M, **Haghghi A.**, Kamalinejad M, Azargashb E. In vitro survey of aqueous extract of Trigonella foenum-graceum on *Acanthamoeba* trophozoites. The 4<sup>th</sup> International Symposium on Moelcular Technology (Biotechnology in Program) Drag development and Terapeutics, October 14-16, 2014, **Tehran**, Iran

**99-** Jeibouei S., Bandehpour M., **Haghghi A.**, Kazmi B., Preparation of a gene construct from protective domains of *Leishmania major*. Proceeding of 15<sup>th</sup> International congress of Microbiology, **Tehran**, Iran. Iranian J. Pub. Health.2014;73(2):206

**100-** Spotin A., Rouhani S., Parvizi P., Ghaemmaghami N., **Haghghi A.**, Amirkhani A., Bordbar A., Yaghoubinezhad A., Different phenotypic aspects with no genotypic heterogeneity in *Leishmania major* isolates of suspected patients in northern Khuzestan province. Proceeding of 15<sup>th</sup> International congress of Microbiology, **Tehran**, Iran. Iranian J. Pub. Health.2014;73(2):268

**101-** Joneydi Z., Niyyati M., **Haghghi A.**, KamaliNejad M., Memari F., Behravan MR. Anti-*Trichomonas vaginalis* activity of the foeniculum vulgare from Iranian semi-Aried region. Proceeding of 15<sup>th</sup> International congress of Microbiology, **Tehran**, Iran. Iranian J. Pub. Health.2014;73(2):281

**102-** Joneidi Z., Niyyati M., **Haghghi A.**, KamaliNejad M., Memari F., Heydari S., Behravan MR., Anti-*Trichomonas vaginalis* activity of the Pimpinella anisum from Iranian semi-arsed region. The 23<sup>rd</sup> Iranian congress on Infectious diseases and Tropical Medicine. **Tehran**, Iran. 12-16 Jan. 2015: P123

**103-** Dodangeh S., Niyyati M., Kamalinejad M., **Haghghi A.**, Azargashb E. In vitro amoecidal activities of extract of Ziziphus vulgaris on *Acanthamoeba* cysts. The 23<sup>rd</sup> Iranian congress on Infectious diseases and Tropical Medicine. **Tehran**, Iran. 12-16 Jan. 2015: P247.

**104-** Behravan M., Moein-Vaziri V., Hajjaran H., **Haghghi A.**, Identification of *Leishmania* species in sand flies in Varamin district by RFLP-PCR method. 7<sup>th</sup> International congress of laboratory and clinic (Infectious Diseases). **Tehran**, Iran. 12-14 Feb. 2015; PPE:004

**105-** Dodangeh S, Niyyati M, **Haghghi A**, Kamalinejad M, Azargashb E. In vitro survey of aqueous extract of Trigonella foenum-graceum (Fungreek) on *Acanthamoeba* cysts. 7<sup>th</sup> International congress of laboratory and clinic (Infectious Diseases). **Tehran**, Iran. 12-14 Feb. 2015; PPE:015

**106-** Kiani H., **Haghghi A.**, Azargashb E., Prevalence of intestinal parasites in patients referred to the medical center laboratories of Nahavand city. 7<sup>th</sup> International congress of laboratory and clinic (Infectious Diseases). **Tehran**, Iran. 12-14 Feb. 2015; PPE:0018

**107-** Fallahi Sh., Arabmazar Z., Ghasemian M., **Haghghi A.**, Challenging the loop-mediated isothermal amplification (LAMP) technique for the molecular detection of *Toxoplasma gondii*. 7<sup>th</sup> International congress of laboratory and clinic (Infectious Diseases). **Tehran**, Iran. 12-14 Feb. 2015; PPE:045.

**108-** Latifi A., Niyyati M., **Haghghi A.**, Seyyed Tabaei SJ., Lasjerdi Z., A morphotype identification of free-living amoeba from Hot spring in Ramsar, North of Iran. 2015

دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم شیمی، زیست شناسی، زمین شناسی.

**109-** Kiani H., **Haghghi A.**, Solgi A., Azargashb E., Seasonal variation of intestinal parasitic infections among patients with gastrointestinal disorders in Nahavand city, west of Iran. The 8<sup>th</sup> International & 13<sup>th</sup> National congress on quality improvement in clinical laboratories. **Tehran**, Iran. 22-25 Apr. 2015.

**110-** Mahmoudi M.R., Kazemi B., **Haghghi A.**, Karania P. Water sources contamination and water borne protozoan disease in Iran. Proceeding of 2<sup>nd</sup> International and 9<sup>th</sup> National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):34

**111-** Jafarpour Z., Fallah I., Maham M., **Haghghi A.**, Niyati M., Dolatkhah A., Khezri A. Molecular identification in stagnant surface waters of Tabriz, 2014. Proceeding of 2<sup>nd</sup> International and 9<sup>th</sup> National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):57

**112-** Dodangeh S., Niyati M., **Haghghi A.**, Kamalinejad M., Hezari F., Azargashb A. In vitro amoebicidal activites of *Ziziphus Vulgaris* and *Trigonella Foenum Graecum* on *Acanthamoeba castellani* cysts and trophozoite. Proceeding of 2<sup>nd</sup> International and 9<sup>th</sup> National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):65

**113-** Latifi A., Niyyati M., **Haghghi A.** Morphological identification of Free living amoeba from hot springs in Mazandaran province, Northern Iran. Proceeding of 2<sup>nd</sup> International and 9<sup>th</sup> National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):66

**114-** Kiani H., **Haghghi A.**, Azargashb E., Solgi A., Seyyed Tabaei S.J., Zebardast N., Cryptosporidiosis: Prevalence, Risk factors and symtomes associated with gastrointestinal disorders in patients in Nahavand county, West of Iran, 2014. Proceeding of 2<sup>nd</sup> International and 9<sup>th</sup> National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):151

**115-** Sharifi-Sarasiabi Kh., **Haghghi A.**, Kazemi B., Taghipour N., Nazemalhosseini E., Gachkar L. Molecular surveillance of *Plasmodium vivax* and *Plasmodium falciparum* DHFR mutations in isolates from southern Iran. Proceeding of 2<sup>nd</sup> International and 9<sup>th</sup> National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):214

**116-** Farrokhy Kary Bozorg Z., Heidari A., Moein Vaziri V., **Haghghi A.**, Seyyed Tabaei S.J., Abadi A., Salimi M. Genetic diversity of reticulocyte binding protein gene in vivax malaria patients in Sistan and Bluchestan province. Proceeding of 2<sup>nd</sup> International and 9<sup>th</sup> National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):218

**117-** Kiani H., **Haghghi A.**, Azargashb E., Solgi A., Seyyed Tabaei S.J., Zebardast N. Frequency on Intestinal parasites among patients with Gasttrointestinal disorders reffered to the medical centers of Hamadan city, West of Iran. Proceeding of 2<sup>nd</sup> International and 9<sup>th</sup> National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):239

**118-** Kiani H., **Haghghi A.**, Azargashb E., Study of *Blastocystis* Spp. In Patients with gastrointestinal disorders referred to the medical centers of Nahavand city, west of Iran. Proceeding of 2<sup>nd</sup> International and 9<sup>th</sup> National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran. (NICOPA 9). Iran J. Parasitolo, Supplementary Issue. 20-22 May 2015;10(1):241

**119-** Kiani H., **Haghghi A.**, Seyyed Tabaei S.J., Azargashb E., Lihua Xiao. Prevalence, clinical manifestation and genotyping of *Cryptosporidium* spp. In patients with gastrointestinal illness in western Iran. PP-094

دومین کنگره ملی علوم پایه پزشکی و تولید دانش بنیان.

**120-** **Haghghi A.**, Prevalence of amoebiasis and current problems in reports in Iran. 3<sup>rd</sup> Interbational & 10<sup>th</sup> National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10) (Invited speaker). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10102780767.

**121-** Rouhani S., Fasihi Harandi M., **Haghghi A.**, Raeghi S. Characterization of *Fasciola* spp. Based on spermatogenesis, nuclear mitochondrial (CO1, ND1) DNA in 5 selected geographical regions of Iran. 3<sup>rd</sup> Interbational & 10<sup>th</sup> National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10100430070.

**122-** Kashi M., Maghsood AH., Saidijam M., Fallah M., **Haghghi A.**, Bahrami F. Association of *Giardia intestinalis* assemblages isolated frompatients in Hamadan city with clinical symptoms. 3<sup>rd</sup> Interbational & 10<sup>th</sup> National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10105200661.

**123-** Rezaei Riabi T., **Haghghi A.**, Mirjalali H., Keramati A., Agholi Sara M., Rostami Nejad M. Molecular investigation of *Blastocystis* species subtyping in

patients with GI symptoms. 3<sup>rd</sup> Interbational & 10<sup>th</sup> National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10100750181.

**124-** Mohammadzadeh A., Spotin A., Mahami-Oskouei M., **Haghghi A.**, Zebardast N. Identification of *Entamoeba histolytica*, *Entamoeba dispar* and *Entamoeba moshkovskii* in referred suspected patients to Imam Khomeini hospital of Saghez city by Multiplex PCR method. 3<sup>rd</sup> Interbational & 10<sup>th</sup> National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10100760163.

**125-** Bahrami F., **Haghghi A.**, Zamini Gh., Khadem-Erfan MB., Azargashb E. Prevalence syudy of Intestinal parasites and molecular identification of pathogenic protozoan species in patients refferd to the medical centers laboratories of Sanandaj County, 2015. 3<sup>rd</sup> Interbational & 10<sup>th</sup> National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10102280099.

**126-** Salimi Khorashad A., Hanafi A., **Haghghi A.**, Kiani A., Jafari Modrek M. Evaluation of prevavallece and differentiate of *Entamoeba histolytica*/E. *dispar*/E. *moshkovskii* in reffered patients to the medical centers of Zahedan, Iran. 3<sup>rd</sup> Interbational & 10<sup>th</sup> National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10103090351.

**127-** Mohammadi Yeganeh S., **Haghghi A.**, Ghanbarian H., Tabaei SJ., Mossafa N., Mohebali M., Taghipour N., Kochaki A., Shahnavaz S., Lasjerdi Z., The expression profile and the role of miRNAs in inducing of apoptosis in Leishmania major-infected macrophage. 3<sup>rd</sup> Interbational & 10<sup>th</sup> National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10100520426.

**128-** Salehi R. **Haghghi A.**, Kheirandish F., Azargashb E. Prevalence and subtype identification of *Blastocystis* isolated from poultry in Ahvaz, Iran. 3<sup>rd</sup> Interbational & 10<sup>th</sup> National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10100710011.

**129-** Taghipour A., **Haghghi A.**, Tabarsi A., Sohrabi MR. Frequency of Intestinal parasites in tyberculosis individuals referred to the hospital of Masih-daneshvari, Tehran, 201602017. 3<sup>rd</sup> Interbational & 10<sup>th</sup> National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10100320013.

**130-** Moin-Vaziri V., Heidari A., Abolghazi A., **Haghghi A.**, Seyyed Tabaei SJ., Salimi M., Keshavarz H. Plasmodium vivax: Polymorphism in the C-terminal of SERA5 in symptomatic malaria patients in sistan and Bluchestan, Iran. 3<sup>rd</sup> Interbational & 10<sup>th</sup> National Congress of Parasitology & parasitic Diseases of Iran (NICOPA10). 1-3 November 2017, Shiraz, Iran, HN10105390644.

**131-** Hanafi A., Salimi Khorashad A., **Haghghi A.**, Jafari Modrek M., Kiani H. Prevalence of Intestinal parasites among patients with gastrointestinal disorders in Zahedan, South East Iran. 3<sup>rd</sup> Interbational & 10<sup>th</sup> National Congress of Parasitology

**132- Haghghi A.** The impact of simultaneous infection of intestinal parasites on reducing or modulationg COVID-19 severity. 13<sup>th</sup> International Congress of Medical Laboratory and Clinic. Participated as scientific committee. Tehran Universit of Medical Sciences. Tehran, Iran. 5-9 Feb. 2022.

### تألیف کتاب:

- ۱- تشخیص لیشمانیوز جلدی: انتشارات دانشگاه علوم پزشکی همدان، سال ۱۳۷۱.
- ۲- عضو کمیته مؤلفین کتاب کرم شناسی پزشکی. انتشارات نو دانش، سال ۱۳۸۲.
- ۳- کریپتوسپوریدیوم و کریپتوسپوریدیوزیس، انتشارات ارمغان قلم، تابستان ۱۳۸۸
- ۴- ویراستار علمی کتاب زیست شناسی انگلها، تالیف فروغ احمدی، انتشارات دانشگاه پیام نور، سال ۱۳۸۹
- ۵- آمیب و آمیبیازیس، انتشارات ارمغان قلم، پاییز ۱۳۹۰ ،
- ۶- مرجع اپیدمیولوژی بیماریهای شایع ایران، اثر شورای نویسندها با سرپرستی دکتر پروین یادگاری، مرجه رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، جلد یکم ویراست دوم، فصل ۳۷: تک یاخته های روده ای (آمیبیاز، ژباردیوز و کریپتوسپوریدیوز). انتشارات گپ. چاپ اول از ویراست دوم ۱۳۹۹

### مجری طرحهای پژوهشی:

- ۱- مجری: حقیقی علی؛ همکاران: سید محمود سجادی، محمد فلاح، حسین محجوب، مصطفی رضائیان و مصطفی انصاری . بررسی شیوع آمیبیاز روده ای در بیماران با اختلالات گوارشی مراکز درمانی شهر همدان. طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی همدان، ۱۳۷۰ تا ۱۳۷۲.
- ۲- مجری : طبایی سید جواد، حقیقی علی ؛ همکاران : بهرام کاظمی، مهدی محبعی. بررسی کارایی روش وسترن بلات در تشخیص لیشمانیوز احشایی و پوستی. طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۷۹-۱۳۸۱.

### ۳- مجری: حقیقی علی، همکار: تومویوشی نوزاکی، الهام رزمجو

Development of a novel molecular method for zymodem analysis of *Entamoeba histolytica* isolates . A grant of Japan Health Sciences Foundation (JHSF), 2003-2005.

طرح مشترک با انستیتو بیماریهای عفونی ژاپن (NIID)، سازمان اعتبار دهنده طرح: سازمان علوم بهداشتی ژاپن (JHSF). شروع از ۱۳۸۲/۱/۱۲، پایان طرح ۱۳۸۴.

۴- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: راستی سیما، کاظمی بهرام، بندہ پور مژگان، شناسایی و کلون ژن کد کننده پروتئین سرین ریچ (SREHP) از سویه های ایرانی انتامبا هیستولیتیکا و انتامبادیسپار، طرح مصوب مرکز

تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۶۳۷۱ (۱۲/۱۰/۸۳)، ۱۳۸۵ . ۱۳۸۳

۵- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: رزمجو الهام، رضائیان مصطفی، کاظمی بهرام، نوزاکی تومویوشی، شناسایی و خالص سازی ژن گلوکر فسفات ایزومراز زایمودم II انتامباهیستولیتیکا، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۵۴۵۳ (۱۶/۷/۸۴)، ۱۳۸۶ - ۱۳۸۴.

۶- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: سلیمی خراشاد علیرضا، محراجی یداله، کاظمی بهرام، بررسی میکروسکوپی و افتراق انتامباهیستولیتیکا از انتامبادیسپار با روش PCR در مراکز درمانی زاهدان، مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۵۴۵۲ (۱۶/۷/۸۴)، ۱۳۸۵ - ۱۳۸۴.

۷- مجری: حقیقی علی، همکاران مریم بهنیا، حسین کمیلی زاده، علیرضا ابدی، سید جواد سید طبایی، بررسی اثرات ضد آمیبی سیر و آویشن بر روی تروفوزوئیت انتامباهیستولیتیکا در شرایط آزمایشگاهی، طرح مصوب دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۱۳/۱۲۹۷۵ (۱/۷/۸۵)، ۱۳۸۵ - ۱۳۸۴.

۸- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: نظام الحسينی مجرداحسان، ابدی علیرضا، بنده پور مژگان، بررسی تنوع ژنتیکی ایزوله های کلینیکی انتامباهیستولیتیکا و انتامبا دیسپار در تهران، سال ۱۳۸۵، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۱۱۴۲ (۲۵/۱۰/۸۶)، ۱۳۸۷ - ۱۳۸۶.

۹- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: نکوئیان شهرام ، کاظمی بهرام، راستی سیما، کلون و بیان پروتئین نوترکیب غنی از سرین انتامباهیستولیتیکا، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۱۱۴۳ (۲۵/۱۰/۱۳۸۶)، ۱۳۸۷ - ۱۳۸۶.

۱۰- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: شریفی سرآسیابی خجسته، کاظمی بهرام، گچکار لطیف، حسین زاده ناهید، بررسی تنوع ژنتیکی ژن دی هیدرو فولات ردوکتاز- تیمیدیلات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمز گان، ایران، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۷۶۶ (۹/۱۱/۱۳۸۶)، ۱۳۸۸ - ۱۳۸۶.

۱۱- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: نظر مهدیه، افتخار محمد، اطهری عمید، ابدی علیرضا، تحولیدار بیدرونی فرید: جداسازی و شناسایی ژنتیکی آکانتامبا از برخی آبهای راکد شهر تهران ، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۲۳۳۷ مورخ ۱۳۸۶/۱۱/۹، از ۸۸/۵/۲۰ تا ۸۹/۷/۲۰.

۱۲- مجری: محمد رضا زالی، حقیقی علی، همکاران: احسان نظام الحسينی، دکتر اکبر کشاورز، دکتر احمد رضا عمار، نیلوفر تقی پور، Subgenotyping analysis of Cryptosporidium parvum isolates from humans and cattle in Iran using the 60-KDa glycoprotein gene sequences طرح مصوب مرکز تحقیقات بیماریهای گوارش و کبد، قرارداد شماره:؟ مورخ ۸۹/۸/۶، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۹.

۱۳- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: افتخار محمد، اطهری عمید، بررسی آنتی بادی های سرمی ضد آکانتامبا در بیماران مبتلا به آرتربیت روماتوئید و افراد سالم به روش الیزا در تهران سال ۱۳۸۸، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۷۵۵۸ مورخ ۸۸/۹/۹، از ۸۸/۸/۹ تا ۸۹/۱۰/۹.

۱۴- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: محمدیها آنیتا، محبعلی مهدی، ابدی علیرضا، شناسایی و کمیت سنجی لیشمانیا اینفانتوم DNA در نمونه خون سگ های مبتلا بدون علامت و علامت دار لیشمانیازیس احشایی در مناطق اندمیک ایران به روش Real time PCR ، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۹۹۷۸، از ۸۹/۱/۲۴ تا ۸۸/۱۲/۲۴ مورخ .۹۰/۱۲/۲۴

۱۵- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: محمدیها آنیتا، محبعلی مهدی، ابدی علیرضا، شناسایی و کمیت سنجی لیشمانیا اینفانتوم DNA در نمونه خون بیماران بدون علامت و علامت دار لیشمانیازیس احشایی در مناطق اندمیک ایران به روش Real time PCR ، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۹۹۷۶، از ۸۹/۱/۲۴ تا ۸۸/۱۲/۲۴ مورخ .۹۰/۱۲/۲۴

۱۶- مجری: حقیقی علی، همکاران طرح: مقصود لوراد فاطمه صغری ، شریفی سرآسیابی خجسته، گچکار لطیف، بررسی تنوع ژنتیکی ژن دی هیدروپترات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان ایران. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۳۱۶۴۲ از ۸۹/۵/۳۰ تا ۸۸/۴/۱۵ مورخ .۹۰/۴/۱۵

۱۷- مجری: محمد رضا زالی، حقیقی علی، همکاران: احسان نظام الحسينی، حسین دبیری، سید رضا محبی، علی موسوی، Genetic variation of Blastocystis hominis isolates from patients with gastrointestinal symptoms ، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیماریهای گوارش و کبد، قرارداد شماره: ۱۳۹۱ تا ۱۳۸۹ مورخ .۸۹/۱۳۹۱ از ۸۹/۱۳۸۹

۱۸- مجری: معین وزیری وحیده، حقیقی علی، همکاران: مهندس رهبریان، دکتر ابدی، بهروان، بخشی، تعیین گونه لیشمانیا در بیماران مبتلا به لیشمانیازیس جلدی و پشه خاکی های شهرستان ورامین با روش PCR-RFLP طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۱۱۹ از ۹۲/۷/۳ تا ۹۲/۶/۲۳ مورخ .۹۳/۹/۲۳

۱۹ - مجری: حقیقی علی، همکاران: نزهت زبردست، فرید یگانه، نیلوفر تقی پور ... شناسایی ژیارديا لامبليا و كريپتوسپوريديوم در نمونه های مدفوع بیماران مبتلا به اختلالات گوارشی با روش Multiplex real-time PCR . طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۳۷۳ مورخ .۹۳/۸/۹ از ۹۱/۸/۹ تا ۹۱/۹/۱۱

۲۰ - مجری: حقیقی علی، همکاران: نزهت زبردست، فرید یگانه، نیلوفر تقی پور ... تشخيص و افتراق انتامباھیستولیتیکا، انتامباھیسپار و انتامبا موشكوفسکی در نمونه های مدفوع بیماران با اختلالات گوارشی با استفاده از روش Multiplex real-time PCR . طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۳۲۶ مورخ .۹۳/۷/۲۵ از ۹۱/۷/۲۵ تا ۹۱/۸/۱۰

۲۱- مجری: حقیقی علی، همکاران: حامد کیانی، اذن الله آذرگش، عباس سلگی، سید جواد سید طبایی، بررسی فراوانی انگلهای روده ای و شناسایی ملکولی انتامباھیستولیتیکا و گونه های کريپتوسپوريديوم در مراجعین با اختلالات گوارشی به مراکز درمانی شهرستان نهاوند در سال ۱۳۹۳، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۲۸۵ مورخ ۹۳/۷/۱۹ از ۹۳/۷/۱ تا ۹۴/۷/۱

۲۲- مجری: حقیقی علی، همکاران: قاسم زمینی، فارس بهرامی، محمد باقر خادم عرفان، بررسی شیوع انگل های روده ای و شناسایی مولکولی گونه تک یاخته های بیماریزا در مراجعین به آزمایشگاههای مرکز درمانی شهرستان سندج در سال ۱۳۹۴-۱۳۹۵، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، کد رهگیری پژوهان ۶۵۹۸ مصوب مورخ ۱۳۹۵/۲/۲۰ به شماره ۱۳/۱۹۱ از تاریخ ۱۳۹۵/۱/۱۵ تا ۱۳۹۷/۱/۱۵

۲۳- مجری: حقیقی علی، همکاران: اذن الله آذرگشب، هوشنگ خزان، خجسته شریفی، سمیه مهران، حمید رضا قاسمیان. بررسی شیوع انگلهای روده ای در مراجعین به آزمایشگاه های مرکز درمانی شهر حاجی آباد استان هرمزگان در سال ۱۳۹۴. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، کد رهگیری پژوهان ۶۲۰۷ مصوب مورخ ۱۳۹۵/۲/۲۰ به شماره ۱۳/۱۹۱ از تاریخ ۱۳۹۵/۱/۱۵ تا ۱۳۹۷/۱/۱۵

۲۴- مجری: حقیقی علی، همکاران: رویا صالحی، آذن الله آذرگشب، فرناز خیراندیش. بررسی شیوع و شناسایی ژنتوپیهای بلاستوسیستیس جدا شده از افراد مراجعه کننده به آزمایشگاه ها، دام و طیور در شهرستان اهواز در سال ۱۳۹۴. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، کد رهگیری پژوهان ۶۴۴۳ مصوب مورخ ۱۳۹۶/۱/۲۰ به شماره ۱۳/۱۵ از تاریخ ۱۳۹۴/۱۰/۹ تا ۱۳۹۶/۱۰/۹

۲۵- مجری: حقیقی علی، همکاران: سمیرا محمدی، زهره لاسجردی، سید جواد سید طبایی، حسین قنبریان، نیلوفر تقی پور، آمنه کوچکی، مهدی محبعلی، فرشید یگانه. بررسی اثر افزایش بیان یا مهار microRNA آپوپتوز سلول های ماکروفاژ آلوده به لیشمانیا مازورسیه MRHO/IR/75/ER . طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، کد پژوهان ۹۰۶۵

۲۶- مجری: حقیقی علی، همکاران: علی تقی پور، پیام طبرسی، محمد رضا سهرابی. بررسی فراوانی انگلهای روده ای و شناسایی ملکولی تک یاخته های بیماریزا در مراجعین مبتلا به سل بیمارستان مسیح دانشوری شهر تهران در سال ۱۳۹۶. طرح مصوب مرکز تحقیقات سل بالینی و اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، کد پژوهان ۱۱۳۳۹

۲۷- مجری: حقیقی علی، همکاران: خانم فائزه حمیدی، ، دکتر سمیرا محمدی یگانه، دکتر مصطفی ملاحسینی، دکتر مهدی محبعلی. (طرح مصوب نیماد). ارزیابی بیان miR-27a TGF- $\beta$  بر مهار آن بر پاسخ های التهابی در ماکروفاژهای آلوده به انگل لیشمانیا مازور. مصوب مورخ ۱۳۹۷/۴/۹ به شماره ۹۶۵۳۸۱ شورای عالی موسسه ملی توسعه و تحقیقات علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران

۲۸- مجری: حقیقی علی، همکاران: همکاران: خانم فائزه حمیدی، ، دکتر سمیرا محمدی یگانه، دکتر مصطفی ملاحسینی، دکتر مهدی محبعلی. (طرح گرنت دانشگاه)، ارزیابی تاثیر miRNA سنتیک مهار کننده IL-10 و TGF- $\beta$  بر ماکروفاژهای آلوده به انگل لیشمانیا مازور طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به شماره پرونده (کد پژوهان) ۱۴۸۹۸ کمیته اخلاق ۷۹ مورخ ۹۷/۱۲/۷

۲۹- مجری: حقیقی علی، همکاران: زهرا بهرام دوست، دکتر حامد میرجلالی، دکتر پروین یاوری. شناسایی اسمبليج های ژیاردیا لامبیا جدا شده از مراجعین به آزمایشگاه های مرکز درمانی و سگ های شهرستان شهریار با استفاده از روش های سکوئنسینگ و HRM در سال ۱۳۹۷ طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۱۵۳۸۶

۳- مجری: حقیقی علی، همکاران: محمود رضا بهروان، رحمت الله سلگی، علی رضا ابدی، پروین یاوری بررسی فراوانی انگل های روده ای و شناسایی مولکولی تک یاخته های روده ای بیماری زا در مراجعین به آزمایشگاه های مراکز درمانی استان خراسان جنوبی در سال های ۱۳۹۸-۹۹، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۲۵۶۸۰

## همکار طرح پژوهشی:

۱- مجری: دکتر محمد فلاخ، همکار: حقیقی علی، مطالعه وفور انگلهای روده ای شهر همدان، طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی همدان، ۱۳۷۰

۲- مجری: دکتر محمد فلاخ، همکار: حقیقی علی مطالعه کریپتوسپوریدیوم در کودکان مبتلا به اسهال در همدان. طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی همدان، ۱۳۷۱

۳- مجری: اطهری عمید، همکاران: حقیقی علی، کشاورز اکبر، ابدی علیرضا، بررسی تنوع ژنتیکی کریپتوسپوریدیوم در کودکان مبتلا به اسهال و گاوهای آلوده به همان تک یاخته، طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی و معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۱۳۸۶-۱۳۸۸ (۱۳۸۶/۳/۲۰)، ۱۸۸۹

۴- مجری: اطهری عمید، همکاران: حقیقی علی، کاظمی بهرام، سوقندی لیلا، بررسی آلودگی به تریکوموناس تناکس در مبتلایان به عفونت لثه با روش PCR در مراجعه کنندگان به دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۸۴، طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۱۸۸۸ (۱۳۸۶/۳/۲۰)، ۱۳۸۶-۱۳۸۷

۵- مجری: حسین زاده ناهید، همکاران: حقیقی علی، شهابی ساعد، مقایسه روش میکروسکوپی و تست تشخیصی سریع در تشخیص آزمایشگاهی مalaria، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد: ۸۲۳ (۱۳۸۸/۳/۲)، ۸۸/۳/۲ تا ۸۹/۷/۲

۶- مجری: معین وزیری وحیده، همکاران: حقیقی علی، فتی، نخعی، بررسی اثرات شیرابه و ژل گیاه آلونه و را بر روی لیشمانيا مازور با روش های In vitro و In vivo طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۹۹۷۲ مورخ ۸۸/۱۲/۲۴، از ۹۰/۴/۲۴ تا ۹۰/۱/۲۴

۷- مجری: نیتی مریم، همکاران: شهابی ساعد، حقیقی علی، لاسجردی زهره، تحولیدار فرید، زایری فرید، افتخار محمد، تقی پور نیلوفر. شناسایی مولکولی آمیب های آزادی متعلق به خانواده والکامفیده در نمونه های آب تهران و شمال، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۳۰۸/۲۳۰۹۸ مورخ ۹۱/۷/۵، از ۸۹/۱۰/۵ تا ۹۱/۷/۵

۸- مجری: نیتی مریم، همکاران: حقیقی علی، سلگی رحمت الله . جداسازی و ژنوتاپینگ جنس آکانتامبا از چشممه های آب گرم استان اردبیل، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۹۰/۷/۱۶ مورخ ۹۰/۷/۱۶، از ۹۰/۷/۱۶ تا ۹۲/۷/۱۶

۹- مجری: نیتی مریم، همکاران: حقیقی علی، لاسجردی زهره، تقی پور نیلوفر، بررسی آلدگی آب شهری موجود در تانک های ذخیره آب به آمیب های آزادی پاتوژن در جزیره کیش. طرح مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی، قرارداد شماره: ۱۱۷۴ از تاریخ ۹۱/۱۱/۲۳ تا ۹۳/۱۲/۲۳

۱۰- مجری: نیتی مریم، همکاران: حقیقی علی، شناسایی مولکولی اندوسیمبوونتهای باکتریال آکانتامباها ایزوله شده از آبهای تفریحی و استخرهای استان تهران، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و ملکولی، قرارداد شماره: ۱۱۹۲۰ از تاریخ ۹۲/۶/۴ تا ۹۳/۳/۴

۱۱- مجری: نیتی مریم، همکاران: حقیقی علی، بررسی پاتوژنیستیه ژنتیپ های آکانتامبا ایزوله شده از مخاط افراد دریافت کننده داروهای سرکوبگر سیستم ایمنی بستری در بیمارستانهای منتخب شهر تهران. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۱۵۱۰ مورخ ۹۲/۹/۴، از ۹۲/۸/۱۴ تا ۹۴/۸/۱۴

۱۲- مجری: معین وزیری وحیده، خیراندیش فرناز، همکاران: حقیقی علی، مهدی محبعلی، علیرضا ابدی، لیلا ماسوری لطیف گچکار، آخوندی، چگنی، بررسی سروپیدمیولوژی لیشمایزیس احشایی در روستاهای شهرستان دلفان به روش آگلوتیناسیون مستقیم (DAT) و بررسی آلدگی انگلی در نمونه های سرمی به روش مولکولی، طرح مصوب مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمیسری، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۹۲/۶/۳۱ مورخ ۹۲/۶/۱۹، از ۹۳/۱۲/۱۹ تا ۹۴/۴/۳۱

۱۳- مجری: معین وزیری وحیده، حیدری علی احسان، هما حجاران، سید جواد سید طبایی، فرخی، بررسی پلی مورفیسم Plasmodium vivax در ایزوله های Reticulocyte binding protein-2 جدا شده از بیماران مبتلا به مalaria در استان سیستان و بلوچستان ، طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی، قرارداد شماره: ۱۳/۰۹۱ مورخ ۹۲/۱۲/۲۶، از ۹۲/۷ تا ۹۴/۴/۷

۱۴- مجری: نیتی مریم، همکار: حقیقی علی، ایزولاسیون و ژنتیپینگ آمیب های آزاد زی متعلق به جنس آکانتامبا از منابع آبی مناطق تفریحی استان تهران و گیلان. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی کد رهگیری: ۱۶۰۲.

۱۵- مجری: نیتی مریم، همکار: حقیقی علی، ایزولاسیون و شناسایی مولکولی آمیب های آزادی والکامفید و بالاموئیا مندریلاریس در حوضچه های آب گرم بهسازی شده استان مازندران. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی .کد پژوهان: ۵۰۴۱.

۱۶- مجری: نیتی مریم، همکار: حقیقی علی، ایزولاسیون و شناسایی مولکولی آمیب های آزادی متعلق به جنس آکانتامبا در منابع محیطی بیمارستان های منتخب شهر تهران. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی .کد پژوهان ۱۶۵۹.

۱۷- مجری: سید طبایی سید جواد، همکار: حقیقی علی. کلون و بیان پروتئین نوترکیب Gra5 و Gra7 توکسوزلاسما گوندی در سلول پرورکاریوت. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی .کد پژوهان: ۱۷۹۲.

۱۸- مجری: سید طبایی سید جواد، همکار: حقیقی علی. ارزیابی کاربرد پروتئین نوترکیب Gra7 و Gra5 توکسoplasmoma گوندی در تشخیص توکسoplasmozیس به روش الیزا. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۱۷۹۵.

۱۹- مجری: نیتی مریم، همکار: حقیقی علی، سمیرا شهدوست، اذن الله آذرگش، بررسی شیوع انگلهای روده ای در مراجعین به مراکز درمانی شهر تکاب استان مازندران ۱۳۹۴. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان، ۶۱۵۵

۲۰- مجری: احمدی نایعلی، همکار: حقیقی علی، بررسی فراوانی، ویژگیهای بالینی و عوامل اجتماعی- دموگرافیک مرتبط با تریکومونیازیس در زنان مراجعه کننده به درمانگاه زنان بیمارستان دماوند. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۶۹۲۶.

۲۱- مجری: معین وزیری وحیده، حیدری علی احسان، همکاران: حقیقی علی، حسین کشاورز، سید جواد سید طبایی، احمد ابوالقاسمی. بررسی تنوع ژنتیکی ژن serine repeat antigen(SERA) ایزوله های Plasmodium vivax جدا شده از بیماران مبتلا به مalaria در شهرستان های آلوه استان سیستان و بلوچستان ایران. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۷۸۹۷

۲۲- مجری: دکتر سهیلا روحانی: همکاران: دکتر علی حقیقی، دکتر مهدی محبعی، آقای مصطفی غلامرضایی، ارزیابی اثر درمانی microRNA القاء کننده آپوپتوزیس بر سلولهای ماکروفاز آلوده به انگل لیشمانیا مژور سویه BALB/c در موش MRHO/IR/75/ER شهید بهشتی. کد پژوهان ۱۴۹۲۷

۲۳- مجری سید طبایی سید جواد، همکار: حقیقی علی. شیوع سرمی و بررسی مولکولی توکسoplasmozیس در زنان مبتلا به سقط خود به خودی در بروجرد، غرب ایران. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان ۱۵۱۵۶

۲۴- مجری: نیتی مریم، همکار: حقیقی علی، بررسی فراوانی و تعیین ژنوتیپ های انتروسیتوزون بینوئوسی ایزوله شده از افراد مراجعه کننده به آزمایشگاه های منتخب شهرهای تهران و رشت در سال ۹۷-۹۸. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۱۴۹۳۶

۲۵- مجری: سید طبایی سید جواد، همکار: حقیقی علی. طراحی و ارزیابی مولتی اپی توب نوترکیب انگل توکسoplasmoma گوندی برای تشخیص توکسoplasmozیس به روش الیزا و مقایسه آن با کیت های تجاری الیزا. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۱۰۷۰۸

۲۶- مجری: کاظمی، بهرام، همکار: حقیقی علی. طراحی مولتی اپی توب نوترکیب از آنتی ژن های اکینوکوکوس گرانولوزوس و کاربرد آن در تشخیص هیداتیدوزیس. طرح مصوب معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی شهید بهشتی. کد پژوهان: ۱۰۵۱۱

## استاد راهنمای پایان نامه :PhD

۱- خانم دکتر الهام رزمجو: بررسی خصوصیات ژن گلوکز فسفات ایزومراز زایمودمهای استاندارد انتاموبا هیستولیتیکا. دانشجوی PhD دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، استاد راهنمای: ۱- دکتر مصطفی رضائیان ۲- دکتر علی حقیقی، استاد مشاور: دکتر بهرام کاظمی، دکتر بیژن فرزامی، دکتر مهدی محبعلی، دکتر تومویوشی نوزاکی، تاریخ ثبت: ۱۳۸۲/۵/۵. دفاع: ۸۴/۹/۱۴

۲- خانم دکتر سیما راستی: جداسازی و شناسایی ژن پروتئین غنی از سرین (SREHP) از سویه های انتامبا هیستولیتیکا و انتامبا دیسپار در ایران. استاد مشاور: دکتر بهرام کاظمی، دکتر مصطفی رضائیان، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ، ۱۳۸۳-۱۳۸۵ ، شماره پایان نامه: ۱۱۱۰۷

۳- آقای دکتر اکبر کشاورز: بررسی تنوع ژنتیکی کریپتوسپوریدیوم در کودکان مبتلا به اسهال و گاوهای آلوده اطراف تهران، استاد مشاور: دکتر عمید اطهری، دکتر بهرام کاظمی، پایان نامه جهت دریافت درجه D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۴-۱۳۸۷ ، شماره پایان نامه: ۳۹۳

۴- خانم دکتر خجسته شریفی: بررسی تنوع ژنتیکی ژن دی هیدرو فولات ردوکتاز- تیمیدیلات سنتاز پلasmودیوم ویواکس در استان هرمز گان استاد مشاور: دکتر لطیف گچکار، دکتر بهرام کاظمی، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۶-۱۳۸۸ ، شماره پایان نامه: ۱۱۱

۵- خانم دکتر آنیتا محمدیها: شناسایی و کمیت سنجی DNA لیشمانیا اینفانتوم در نمونه خون مبتلایان بدون علائم و علائم دار لیشمانیا زیس احشایی در مناطق اندمیک ایران به روش Real time PCR . استاد راهنمای دوم: دکتر مهدی محبعلی، استاد مشاور: دکتر بهرام کاظمی، دکتر علیرضا ابدی، دکتر رضا مهدیان. پایان نامه جهت دریافت درجه D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۸-۱۳۹۰ ، شماره پایان نامه: ۲۶۵

۶- خانم دکتر نزهت زبردست: ارزیابی روش Multiplex real-time PCR در تشخیص همزمان انتامبا هیستولیتیکا/دیسپار/موشکوفسکی، ژیاردیا لامبیا و کریپتوسپوریدیوم در نمونه های مدفعه بیماران مبتلا به اختلالات گوارشی، استاد مشاور: دکتر فرید یگانه، دکتر علیرضا ابدی. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۱-۱۳۹۳ ، شماره پایان نامه: ۶۱، مصوب مورخ ۱۳۹۰/۴/۱

۷- خانم دکتر رویا صالحی: بررسی شیوع و شناسایی ملکولی بلاستوسیستیس جدا شده از نمونه انسان، دام و طیور شهرستان اهواز، استاد راهنمای دوم: دکتر جاسم ساکی، استاد مشاور: دکتر اذن الله آذرگش، دکتر فرناز خیراندیش، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی شعبه بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، پردیس بین الملل، ۱۳۹۴-۱۳۹۶ ، شماره پایان نامه: ۶۴۴۳، کد ثبت: ۱۳۹۴/۷/۱۹

۸- آقای دکتر فارس بهرامی: بررسی شیوع انگل های روده ای و شناسایی مولکولی گونه تک یاخته های بیماریزا در مراجعین به مراکز درمانی شهرستان سندج در سال ۱۳۹۴-۱۳۹۵ ، استاد راهنمای دوم: دکتر قاسم زمینی، استاد مشاور: دکتر محمدباقر خادم عرفان، دکتر قباد مرادی. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۴-۱۳۹۶ ، شماره پایان نامه: ۴۸۰، مصوب مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹

۹- خانم دکتر زهره لاسجردی: بررسی اثر افزایش بیان یا مهار microRNA در القاء آپوپتوز سلولهای ماکروفاژ آلوده به لیشمانیا مازور سویه MRHO/IR/75/ER، استاد راهنمای دوم: دکتر حسین قنبریان، اساتید مشاور: دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر سمیرا محمدی یگانه، دکتر مهدی محبعلی، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شماره پایان نامه: مصوب مورخ ۱۳۹۷-۱۳۹۵

۱۰- خانم دکتر طاهره رضایی ربایی: بررسی تفاوت های زنتیکی ژن های پرئنثاز منتخب در ساب تایپ های مختلف انگل بلاستوسیستیس جدا شده از انسان، استاد راهنمای دوم: دکتر محمد رضا زالی، اساتید مشاور: دکتر حامد میرجلالی، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، پردیس بین الملل ۱۳۹۷-۱۳۹۵، شماره پایان نامه: ۱۳۹۵/۱۲/۲۵ ، مصوب مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۲۵ شماره ثبت: ۲۸۲

۱۱- خانم دکتر مرضیه اشرف منصوری: مقایسه پروفایل ایزوله های اماستیگوت لایک لیشمانیا تروبیکا و لیشمانیا مازور ایرانی . پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۶- ۱۳۹۴ ، شماره پایان نامه: ۲۸۹ مصوب مورخ ۱۳۹۸

۱۲- خانم دکتر فائزه حمیدی: ارزیابی تاثیر miRNA سنتتیک مهار کننده TGF- $\beta$  و IL-10 بر ماکروفاژهای آلوده به انگل لیشمانیا مازور. استاد راهنمای دوم: دکتر سمیرا محمدی یگانه، اساتید مشاور: دکتر مصطفی حاجی ملاحسینی، دکتر سید جواد سید طبایی، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی شماره پایان نامه: ۱۴۸۹۸/۶/۲۰ ، کد پژوهان ۱۳۹۷/۶/۲۰ مصوب مورخ ۱۳۹۶

۱۳- آقای دکتر محمود رضا بهروان: بررسی شیوع انگل های روده ای و شناسایی مولکولی تک یاخته های روده ای بیماری زا در مراجعین به آزمایشگاه های مرکز درمانی استان خراسان جنوبی، طی سال های ۹۹-۱۳۹۸. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، کد پژوهان: ۲۰۰۸

۱۴- خانم اعظم پورعباسی: استاد راهنمای دوم: آقای دکتر ملاحسینی، ارزیابی اینمی زایی لایزیت انگل لیشمانیا مازور مخلوط شده با نانو ذرات کیتوزان حاوی miR-155 در موش c/BALB، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی،

## استاد مشاور پایان نامه PhD

۱- خانم دکتر فرناز خیراندیش قدیمی خیرالله نژاد: مهار ژن آنزیم PTR1 لیشمانیا توسط آنتی سنس در حیوان آزمایشگاهی. آستاد راهنما: دکتر بهرام کاظمی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر مهدی محبعلی، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شماره ۱۳۸۷-۱۳۸۴، پایان نامه: ۲۷۳

۲- خانم دکتر ناهید جلال لو: بیان پروتئین نوترکیب SAG1 توکسوپلاسمما گوندی و کاربرد آن در تست الیزا برای تشخیص توکسوپلاسموزیس ، استاد راهنما: دکتر بهرام کاظمی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر هوشنگ خزان، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ، ۱۳۸۸-۱۳۸۶، شماره پایان نامه: ۴۱۳

۳- آقای دکتر محمد رضا محمودی: شناسایی و تمایز انواع کریپتوسپوریدیوم در نمونه های آبهای سطحی شهر رشت. استاد رهنما دکتر بهرام کاظمی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر کیهان اشرفی، دکتر علیرضا ابدی، دکتر فرید تحولیداری. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰-۱۳۸۸، شماره پایان نامه: ۱۶۵

۴- آقای دکتر عادل اسپوتین: شناسایی گونه ها و تایپ های لیشمانیا در افراد مشکوک به لیشمانیازیس جلدی با هدف قرار دادن ژن های ITS-rDNA، سایتوکروم b و ITS microsatellite در استان خوزستان. اساتید راهنمای: دکتر سهیلا روحانی، دکتر برویز پرویزی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر عارف امیرخانی، پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۴، شماره پایان نامه: ۷۲

۵- آقای دکتر صابر رائی: استاد راهنمای: دکتر سهیلا روحانی. اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر عادل اسپوتین، شناسایی انواع فاسیولا بر اساس اسپرماتوزن و ژن های هسته ای (ITS1) و میتوکندریالی (CO1)، ND1 در ۵ منطقه منتخب جغرافیایی ایران. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۵، شماره پایان نامه: ۳۵۹

۶- خانم دکتر مرضیه اشرف منصوری: استاد راهنمای دکتر نایبعلی احمدی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر مصطفی رضایی طاویرانی، دکتر سید جواد سید طبایی، مقایسه پروفایل پروتئومیکی فرم شبه آماستیگوت ایزوله های ایرانی لیشمانیا تروپیکا و لیشمانیا مازور. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۷-۱۳۹۵، شماره پایان نامه:

۷- آقای دکتر امیر رضا جوادی ممقانی: استاد راهنمای دکتر سید جواد سید طبایی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر محمد مهدی زنجبر، طراحی و ارزیابی مولتی اپی توپ های نوترکیب انگل توکسوپلاسمای گوندی برای تشخیص توکسوپلاسموزیس به روش الایزا. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۷-۱۳۹۵، شماره پایان نامه:

۸- آقای دکتر سید احمد کرامتی: استاد راهنمای: دکتر مریم نیتی و دکتر حمید اسد زاده، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، بررسی فعالیت پروتئازی ساپ تایپ های رایج انگل بلاستوسیستیس در بیماران با و بدون علائم بالینی و سنجش تاثیر آن بر روی بایو مارکرهای التهابی در رده سلولی HT29. پایان نامه جهت دریافت درجه Ph.D انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی شماره ثبت ۳۴۱ مورخ ۹/۲۹/۱۳۹۵، شماره پایان نامه:

۹- آقای دکتر مصطفی غلامرضايی: اساتید راهنمای: دکتر سهیلا روحانی، دکتر مهدی محبعلی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر سمیرا محمدی، مصطفی حاجی ملاحسینی . ارزیابی اثر درمانی microRNA القاء کننده آپوپتوزیس بر سلولهای ماکروفاز آلوده به انگل لیشمانیا مازور سویه MRHO/IR/75/ER در موش BALB/c IR.SBMU.MSP.REC.1397.494 با شماره ثبت ۲۱۱ مورخ ۶/۲۰/۱۳۹۷ به شماره ثبت ۲۱۱

## استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد:

۱- آقای علیرضا سلیمانی خراشاد: بررسی میکروسکوپی و افتراق انتامباهیستولیتیکا از انتامبا دیسپار با روش PCR در مراکز درمانی زاهدان، استاد مشاور: دکتر بهرام کاظمی، دکتر یدالله محاربی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۴-۱۳۸۳، شماره پایان نامه: ۱۱۵۹۷

۲- خانم مریم بهنیا: بررسی اثرات ضد آمیبی عصاره و اسانس سیر و آویشن بر روی تروفوزوئیت انتامبا هیستولیتیکا در شرایط آزمایشگاهی، استاد مشاور: دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر علیرضا ابدی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۵-۱۳۸۴، شماره پایان نامه: ۳۰۷

۳- آقای احسان نظام الحسينی مجرد: بررسی تنوع ژنتیکی ایزوله های کلینیکی انتامبا هیستولیتیکا و انتامبا دیسپار در تهران، استاد مشاور: دکتر بهرام کاظمی، دکتر علیرضا ابدی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۶-۱۳۸۵، شماره پایان نامه: ۴۰۱

۴- آقای شهرام نکوئیان: کلون و بیان پروتئین نوترکیب غنی از سرین انتامبا هیستولیتیکا، استاد مشاور: دکتبهرام کاظمی، دکتر سیما راستی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی و قارچ شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۷-۱۳۸۶، شماره پایان نامه: ۳۵۳

۵- خانم مهدیه نظر: جداسازی و شناسایی ژنتیپهای آکانتامبا از برخی آبهای راکد شهر تهران استاد مشاور: دکتر عمید اطهری، دکتر علیرضا ابدی، دکتر فرید تحولیداری، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۸-۱۳۸۷، شماره پایان نامه: ۲۶۷

۶- خانم فاطمه صغری مقصود لوراد، تنوع ژنتیکی ژن دی هیدروپترات سنتاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان، ایران. استاد مشاور: دکتر لطیف گچکار، دکتر خجسته شریفی سرآسیابی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰-۱۳۸۹، شماره پایان نامه: ۳۵۷

۷- آقای علی موسوی، طبقه بندي ژنتیپی ایزوله های بلاستوسیستیس انسانی جدا شده در برخی از مراکز درمانی تهران. استاد مشاور: دکتر هوشنگ خزان، دکتر زائری، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰-۱۳۸۹، شماره پایان نامه: ۳۳۶

۸- آقای حامد کیانی . بررسی شیوع انگلهای روده ای و شناسایی مولکولی انتامبا هیستولیتیکا و گونه های کریپتوسپوریدیوم در مراجعین با اختلالات گوارشی به مراکز درمانی شهرستان نهاوند در سال ۱۳۹۳. استاد مشاور: دکتر اذن الله آذرگشб، دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر سلگی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۴-۱۳۹۳، شماره پایان نامه: ۴۵۶

۹- خانم سمیه مهران، بررسی شیوع انگلهای روده ای در مراجعین به مراکز درمانی شهر حاجی آباد استان هرمزگان در سال ۱۳۹۴ . استاد مشاور: دکتر هوشنگ خزان، دکتر اذن الله آذرگشب، دکتر حمید رضا قاسمیان

مقدم، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی شعبه بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۵-۱۳۹۴ شماره پایان نامه:

۱۰- خانم سمیرا شهدوست: بررسی شیوع انگلهای روده ای در مراجعین به مراکز درمانی شهر تکابن استان مازندران در سال ۱۳۹۴، استاد راهنمای اول: دکتر مریم نیتی، استاد مشاور: دکتر محمد رضا خاتی نژاد، دکتر اذن الله آذرگشب، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی شعبه بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۴ شماره پایان نامه: ۲۰

۱۱- آقای علی تقی پور: بررسی فراوانی انگلهای روده ای و شناسایی ملکولی تک یاخته های بیماریزا در مراجعین مبتلا به سل بیمارستان مسیح دانشوری شهر تهران سال ۱۳۹۶، استاد مشاور: دکتر پیام طبرسی، دکتر محمدرضا سهرابی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۵ شماره پایان نامه:

۱۲- خانم زهرا بهرام دوست: شناسایی اسمبلیج های ژیارديا لامبليا جدا شده از مراجعین به آزمایشگاه های مراکز درمانی و سگ های شهرستان شهریار با استفاده از روشهای سکوتئسینگ و HRM در سال ۱۳۹۷ استاد مشاور: دکتر پروین یاوری، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شماره پایان نامه: ۱۵۳۸۶ مصوب مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۱۱، کد پژوهان: ۴۲۰

۱۳- خانم مولود تبریزی: تعیین اسمبلیج انگل ژیارديا لامبليای جدا شده از مراجعین به آزمایشگاه های مراکز درمانی استاخ خراسان جنوبی با استفاده از روش HRM-Real Time PCR، استاد راهنمای دوم: دکتر حامد میر جلالی، استاد مشاور: دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر پورحسینقلی، دکتر زهره لاسجردی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شماره پایان نامه:

### استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد:

۱- خانم مریم نیتی: کلونینگ ژن پروتئین ۲۲ کیلو دالتونی تاکی زوئیت توکسوپلاسمماگوندی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، استاد راهنمای: دکتر بهرام کاظمی، استاد مشاور: دکتر محمد رضا نظری پویا، دکتر علی حقیقی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شماره ۱۳۸۲-۱۳۸۳

۲- آقای رضا حجارزاده: کلونینگ ژن روتئین ۸۲ کیلو دالتونی (HSP90) تاکی زوئیت توکسوپلاسمما گوندی، استاد مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر هوشنج خزان، دکتر سید جواد سید طبایی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، استاد راهنمای: دکتر بهرام کاظمی، شماره پایان نامه: ۱۳۸۴-۱۳۸۳

۳- آقای حسین بیژن پور، بررسی قدرت PCR در تشخیص لیشمانيوز احشایی از خون محیطی بیماران، پایان نامه کارشناسی ارشد، استاد راهنمای: دکتر عبدالصمد مظلومی و دکتر بهرام کاظمی. استاد مشاور: دکتر محمد اصغر زاده، دکتر علی حقیقی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، شماره پایان نامه: ۱۳۸۵-۱۳۸۴، شماره پایان نامه: ۱۱۵۹۸

۴- خانم لیلا سوقدنی، بررسی میزان آلودگی به تریکوموناس تناکس در مبتلایان به عفونت لثه با روش‌های مستقیم، رنگ آمیزی، کشت و PCR در مراجعه کنندگان به دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۸۴ استاد راهنما: دکتر عمید اطهری. استاد مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر بهرام کاظمی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۵-۱۳۸۶، شماره پایان نامه:

۳۲۵

۵- خانم لیلا ماغن: کلون کردن ژن پروتئین P4۳ تاکی زوئیت انگل توکسوپلاسمای گوندی. استاد راهنما: دکتر بهرام کاظمی، استاد مشاور: دکتر علی حقیقی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد زیست شناسی ملکولی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات، سال تحصیلی ۱۳۸۴-۱۳۸۳

۶- آقای محمد افتخار: بررسی آنتی بادیهای سرمی آکانتامبا در بیماران مبتلا به آرتیت روماتوئید و افراد سالم به روش IFA در تهران، سال ۱۳۸۵ استاد راهنما: دکتر عمید اطهری، استاد مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر فرهاد شهرام، دکتر علیرضا ابدی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۶-۱۳۸۷، شماره پایان نامه: ۴۳۸

۷- خانم سمانه عبدالهی خبیصی: مقایسه روش میکروسکوپی RDTs در تشخیص آزمایشگاهی مalaria، استاد راهنما: دکتر ساعد شهابی، استاد مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر هوشنگ خزان، دکتر علیرضا ابدی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۷-۱۳۸۸، شماره پایان نامه: ۱۹

۸- خانم مریم عرب پور: ساب کلونینگ ژن کد کننده پروتئین ۲۲ کیلودالتونی توکسوپلاسمای گوندی در پلاسمطی بیانی و ابراز پروتئین آن در آزمایشگاه، استاد راهنما: دکتر بهرام کاظمی، استاد مشاور: دکتر علی حقیقی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۸-۱۳۸۹، شماره پایان نامه: ۳۰

۹- خانم شراره ملکی: تعیین گونه تراپیکوبیلارزیای مخاط بینی پرنده کننده با استفاده از ژن ریبوزومال RNA در شهرستان ساری. استاد راهنما: دکتر عمید اطهری، استاد مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر سید جواد سید طبایی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰-۱۳۸۹، شماره پایان نامه: ۳۴۹

۱۰- خانم مریم نخعی: بررسی اثرات شیراوه و ژل گیاه آلوئه و را بر روی لیشمانيا ماذور با روش‌های In vitro و In vivo، استاد راهنما: دکتر حمید اطهری و دکتر عبدالمجید فتنی، استاد مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر مهرداد ایرانشاهی و دکتر علیرضا ابدی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۱-۱۳۹۰، شماره پایان نامه: ۳۴۵

۱۱- خانم زهره لاسجردی: ایزولاسیون و شناسایی مولکولی جنس آکانتامبا در بخش‌های چشم پزشکی و نقش سیستم ایمنی بیمارستانهای منتخب شهر تهران، استاد راهنما: مرحوم دکتر ساعد شهابی، دکتر مریم نیتی، استاد مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر فرید زایری، دکتر فرید تحولیدار بیدرونی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۹-۱۳۹۰، شماره پایان نامه: ۲۹۸

۱۲- آقای نیما صالحی: تشخیص ملکولی کریپتوسپوریدیوم در کوکان مبتلا به اسهال مراجعه کننده به بیمارستان شهید فهمیده در تهران. استاد راهنمای: دکتر فرید تحولیدار بیدرونی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی و دکتر علیرضا ابدی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۰-۱۳۹۱ ، شماره پایان نامه: ۲۱

۱۳- آقای رحمت الله سلگی: جداسازی و ژنتیک پینگ جنس آکانتامبا از چشممه های آب گرم تفریحی استان اردبیل. استاد راهنمای: دکتر مریم نیتی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر علیرضا اکبرزاده باغبان، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۱-۱۳۹۰ ، شماره پایان نامه: ۲۶

۱۴- خانم محدثه نقی ویشته: تولید آنتی بادی مونوکلونال علیه پروتئین SAG1 توکسوپلاسمای گوندی. اساتید راهنمای: دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر محمود جدی تهرانی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر امیر حسن رزنانی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۹-۱۳۹۰ ، شماره پایان نامه: م ۱۶۸

۱۵- آقای احسان صبوری: مطالعه میزان شیوع توکسوپلاسموزیس در کودکان مبتلا به لوسومی قبل و بعد از درمان. استاد راهنمای: دکتر سید جواد سید طبایی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر امیر عباس هدایتی اصل، دکتر علیرضا ابدی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۱-۱۳۹۰ ، شماره پایان نامه: ۲۰

۱۶- خانم فاطمه معماری: بررسی پاتوژنیستیه جنس آکانتامبای ایزوله شده از مخاطرات افراد مبتلا به نقص سیستم ایمنی در بیمارستانهای منتخب شهر تهران. استاد راهنمای دکتر مریم نیتی. اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر علی رضا ابدی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۱-۱۳۹۰ ، شماره پایان نامه: ۲۵

۱۷- خانم زینب جنیدی: بررسی اثر عصاره های گیاهی پونه، رازیانه ریواس و انیسون بر روی تریکوموناس واژینالیس در شرایط آزمایشگاهی. استاد راهنمای: دکتر مریم نیتی. اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، مهندس محمد کمالی نژاد، دکتر علی رضا ابدی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۲ ، شماره پایان نامه: ۲۶

۱۸- آقای محمود رضا بهروان. تعیین گونه های لیشمانیا در بیماران مبتلا به لیشمانیازیس جلدی و پشه خاکی های شهرستان ورامین با روش PCR-RFLP . استاد راهنمای: دکتر وحیده معین وزیری. اساتید مشاور: دکتر هما حجاران، دکتر علی حقیقی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۲ ، شماره پایان نامه: ۴۱۴

۱۹- آقای مهیار مافی: شناسایی اندوسیمیبیونت های باکتریال آکانتامباهای ایزوله شده از آب های تفریحی استان تهران. استاد راهنمای: دکتر مریم نیتی. اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر مژده حاکمی والا، دکتر علیرضا ابدی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی شعبه بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۲ ، شماره پایان نامه: ۳۴۶

۲۰- خانم زهرا عرب مازار: کلونینگ و بیان زن کد کننده GRA7 توکسپلاسمما گوندی. استاد راهنمای دکتر سید جواد سید طبایی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر هادی میر احمدی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی شعبه بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۲-۱۳۹۳ ، شماره پایان نامه: ۴۱۹

۲۱- خانم شبنم حی بوئی: تهیه سازه ژنی از دومین های حفاظت کننده آنتی ژنهای لیشمانیا مژور. استاد راهنمای دکتر بهرام کاظمی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر مژگان بنده پور. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۴ ، شماره پایان نامه: ۳۷۱

۲۲- آقای وفا صابر: بررسی سرولوژی و مولکولار پارازیتولوژی توکسپلاسموزیس چشمی در بیماران مراجعه کننده به مراکز چشم پزشکی تهران. استاد راهنمای دکتر سید جواد سید طبایی، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر سید علی طباطبایی، دکتر یدالله محرابی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی شعبه بین الملل، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۲-۱۳۹۳ ، شماره پایان نامه: ؟

۲۳- خانم زینب فرخی کری بزرگ: بررسی پلی مرفیسم ژن-2 Reticulocyte binding protein-2 Plasmodium vivax جداسده از بیماران مبتلا در استان سیستان و بلوچستان. استاد راهنمای دکتر وحیده معین وزیری، دکتر علی احسان حیدری، اساتید مشاور: دکتر علی حقیقی، دکتر سید جواد سید طبایی، دکتر علیرضا ابدی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳-۱۳۹۴ ، شماره پایان نامه: ۴۰۰

۲۴- خانم سمیرا دودانگه: بررسی اثر گیاه عناب (Trigonella foenum (Ziziphus vulgaris) و شنبیله (graecum) بر روی تروفوزوئیت و کیست آکانتامبا در محیط آزمایشگاهی. استاد راهنمای دکتر مریم نیتی، اساتید مشاور: مهندس محمد کمالی نژاد، دکتر علی حقیقی، دکتر اذن الله آذرگشب. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۲-۱۳۹۳ ، شماره پایان نامه: ۴۰۴

۲۵- خانم زهرا جعفرپور: جداسازی و شناسایی مولکولی آکانتامبا در آبهای راکد سطحی شهر تبریز در سال ۱۳۹۳، استاد راهنمای دکتر اسماعیل فلاح، اساتید مشاور: دکتر محمود محامی اسکوئی، دکتر علی حقیقی، دکتر مریم نیتی، پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی، دانشگاه علوم تبریز، ۱۳۹۴ ، شماره پایان نامه: ۹۲/۱-۴/۱۰

۲۶- خانم زینب قویدل: پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد انگل شناسی

## سایر موارد (اجرایی):

- ۱- سرپرست دانشکده بهداشت همدان از تاریخ ۱۳۷۰/۵/۲۸ تا مهر ماه ۱۳۷۱.
- ۲- مدیر گروه بهداشت محیط دانشکده بهداشت همدان از تاریخ ۱۳۷۰/۸/۱۵ تا مهر ماه ۱۳۷۱.
- ۳- استاد راهنمای دانشجویان دانشکده پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۷۱/۸/۱۲ تا بهمن ماه ۱۳۷۲.
- ۴- سرپرست آموزش دانشکده پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۷۲/۹/۲۱ بمدت ۶ ماه.
- ۵- سرپرست آزمایشگاه انگل شناسی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی دانشکده پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۷۸/۱۱/۱۲ تا بهمن ماه ۱۳۷۹.

- ۶- نماینده گروه انگل شناسی و قارچ شناسی در برنامه ارزشیابی داخلی در دفتر ارزشیابی دانشگاه علوم پزشکی  
شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۸۲/۳/۲۴ بمدت ۲ سال
- ۷- عضو کمیته تخصصی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۳
- ۸- معاون آموزشی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی و عضو کمیته ارزشیابی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی  
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از تاریخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۵ تا ۱۳۸۳/۱۲/۱۵
- ۹- عضو کمیته علمی پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، ۲۴، ۲۶ تا ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۱۰- عضو کمیته اجرایی پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA5)، ۲۴، ۲۶ تا ۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۱۱- عضو دائمی انجمن انگل شناسی ایران از بدو تأسیس.
- ۱۲- عضو جامعه علمی آزمایشگاه‌های ایران.
- ۱۳- عضو کمیته علمی ششمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA6)، انسستیتو رازی، ۱۳۸۷
- ۱۴- عضو کمیته علمی هفتمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (NICOPA7)، دانشگاه علوم پزشکی  
تهران، بیمارستان امام خمینی، ۱۳۸۹
- ۱۵- مدیر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی از ۱۳۸۳/۱۲/۱۵ تا ۱۳۹۵/۶/۲۳
- ۱۶- عضو کمیته تخصصی دانشکده پزشکی شهید بهشتی از ۱۳۸۶/۱۲/۶
- ۱۷- عضو کمیته آموزشی انجمن انگل شناسی ایران از سال ۱۳۸۹
- ۱۸- دبیر اجرایی چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه سال ۱۳۹۰
- ۱۹- عضو کمیته علمی چهارمین کنگره آزمایشگاه و بالین، ۳۰ آذر تا ۲ دی ماه سال ۱۳۹۰
- ۲۰- عضو هیات متحنن انجل شناسی از سال ۱۳۹۰
- ۲۱- عضو هیات تحریریه مجله **Iranian Journal of Parasitology** وابسته به دانشگاه علوم پزشکی تهران  
از ۱۳۹۵/۴/۲۰
- ۲۲- عضو کمیته علمی اولین کنگره بین المللی و هشتمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران  
(NICOPA8)، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، مهر ۱۳۹۱
- ۲۳- عضو کمیته علمی دومین کنگره بین المللی و نهمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران  
(NICOPA9)، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، لنگرود، ۲/۳۰ تا ۱/۳/۱۳۹۴
- ۲۴- عضو کمیته علمی سومین کنگره بین المللی و دهمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران  
(NICOPA10)، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، شیراز، ۱۰/۸/۱۲ تا ۱۵/۸/۱۳۹۶
- ۲۵- مدیر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی از ۱۳۹۹/۶/۱۵ تا ادامه دارد