

بسم الله الرحمن الرحيم

CV



A - مشخصات فردی :

نام: بهرام

نام خانوادگی: کاظمی

تاریخ تولد: ۱۳۳۵

محل تولد: فریدن اصفهان

آخرین مدرک تحصیلی : Ph.D.

مرتبه دانشگاهی: استاد پایه ۴۱

محل کار:

گروه بیوتکنولوژی - دانشکده فناوریهای نوین - دانشگاه علوم پزشگی شهید بهشتی

مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی - دانشگاه علوم پزشگی شهید بهشتی

تلفن محل کار: ۰۳۸۷۷۲۵۵۲

تلفاکس: ۰۲۴۳۹۹۵۶

فاکس: ۰۸۹۷۸۴۶۶۵

Email: bahram_14@yahoo.com

kazemi@sbmu.ac.ir

URL: www.kazemi14.page.tl

تأسیس شرکت دانش بنیان سپهر دارو فرجام

تولید آنتی بادی مونوکلونال مپولیزومب با همکاری شتابدهه پرسیس ژن

تولید ترومبین نوترکیب (در حال تجاری سازی)

تولید ایکارین نوترکیب

تولید دومین مثالو پروتئازی ایکارین بصورت نوترکیب

تولید پروتئین A نوترکیب و تهیه ستون تخلیص IgG

B - تحصیلات:

کارشناسی بهداشت عمومی : دانشگاه اصفهان ۱۳۶۴

کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی : دانشگاه تربیت مدرس- تهران ۱۳۶۸

دکترا (Ph.D.) انگل شناسی پزشکی : دانشگاه تربیت مدرس- تهران ۱۳۷۶

برنامه راهبردی پژوهشی

اصول ژن درمانی و دستکاری ژنتیکی

C - مقالات کامل چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی:

1. Bibi Raziye Hosseini Farash, Mehdi Mohebali, **Bahram Kazemi**, Abdolmaid Fata, Homa Hajjaran, Behnaz Akhondi, Reza Raoofian, Pietro Mastroeni, Elham Moghaddas, Azad Khaledi, Ghodratollah Salehi Sangani (2022). Validation of a mixture of rK26 and rK39 antigens from Iranian strain of Leishmania infantum to detect anti-Leishmania antibodies in human and reservoir hosts. *Scientific Reports*; 12(1): 10426
2. Mahsa Mirzarazi, Soroor Bashiri, Ali Hashemi, Mahmoud Vahidi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2022). The OmpA of commensal Escherichia coli of CRC patients affects apoptosis of the HCT116 colon cancer cell line. *BMC Microbiology*; 22(1): 139
3. Alireza Javadi, Masoud Shamaei, Payam Masoume Nomani, Mohammad Varahram, **Bahram Kazemi** (2022). Extracellular vesicles from serum samples of mycobacteria patients induced cell death of THP-1 monocyte and PBMC. *BMC Pulmonary Medicin*; 22(1): 57
4. Bahman Rahimi Esboei, Shirza Fallahi, Mohammad, Zarei, **Bahram Kazemi**, Mehdi Mohebali, Saeedeh Shojaee, Parisa Mousavi, Aref Teimouri, Raziye Mahmoudzadeh, Mirataollah Salabati, Hossein Keshavarz Valian (2022). Utility of blood as the clinical specimen for the diagnosis of ocular toxoplasmosis using uracil

DNA glycosylase-supplemented loop-mediated isothermal amplification and real-time polymerase chain reaction assays based on REP-529 sequence and B1 gene. BMC Infectious Diseases; 22(1): 89

5. Forough Shams, Hamideh Moravvej, Simzar Hosseinzadeh, **Bahram Kazemi**, Masoumeh Rajabibazl, Azam Rahimpour (2022). Evaluation of in vitro fibroblast migration by electrospun triple-layered PU-CA/gelatin.PRGF/PU-CA scaffold using an AAVS1 targeted EGFP reporter cell line. BioImpacts,; 12(3): 219–231
6. Nasrin Mohammadi, Mojgan Bandehpour, Fattah Sotoodehnejadnematalahi, **Bahram Kazemi** (2022). Prokaryotic expression, evaluation, and prediction of the structure and function of the ecarin metalloproteinase domain. Proteins: Structure, Function and Bioinformatics; 90(3): 802–809.
7. Zohreh Jafari, Mojgan Bandehpour, Shivasadat Gheflat, Nasrin Mohammadi, **Bahram Kazemi** (2022). Cloning, Expression and Purification of Full-length Recombinant Ecarin and Comparing Its Expression and Function with Its Truncated Form. Iranian Journal of Pharmaceutical Research; 21(1): e123791
8. Marzieh Taherzadeh, Moradali Fouladvand, **Bahram Kazemi** (2021). Evaluation of a new multi-epitope sequence of eight known Leishmania infantum antigens for HVL diagnosis by ELISA and Western blot. Journal of Vector Borne Diseases; 58(4): 289–296

-
9. Sima Kalantari, Akram Pourshams, Roudi, R., **Bahram Kazemi**, Zahra Madjd (2021). Identification of potential common molecular factors of pancreatic cancer and diabetes mellitus using microarray data analysis combined with bioinformatics techniques and experimental validation. *Biomedical and Biotechnology Research Journal*; 5(3): 286–294
 10. Afshin Abdi -Ghavidel, Rojhannezhad, M. **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2021). Effectiveness of Coronavirus Vaccines against Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) and Its New Variants. *Iranian journal of allergy, asthma, and immunology*; 20(6): 647–671
 11. Mahsa Mirzarazi, Mojgan Bandehpour, Ali Hashemi, Soroor Bashiri, **Bahram Kazemi** (2021). Antibiotic resistance, phylogenetic group, and genotyping investigation in Escherichia coli strains of gut flora in patients with colorectal cancer in Iranian population. *Biomedical and Biotechnology Research Journal*; 5(3): 313–319
 12. Fereshteh Jookar Kashi, Parviz Owlia, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi** (2021). Halophilic Prokaryotes in Urmia Salt Lake, a Hypersaline Environment in Iran. *Current Microbiology*, 2021, 78(8), pp. 3230–3238

13. Parisa Yaghoubi, Mojgan Bandehpour, Mehdi Mohebali, Behnaz Akhouni, **Bahram Kazemi** (2021). Designing and evaluation of a recombinant multiepitope protein by using ELISA for diagnosis of leishmania infantum infected in dogs. Iranian Journal of Parasitology; 16(3): 377–385

14. Zahra Davoudi, Amir Hossein Taromchi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Nariman Mosaffa (2021). Cloning, expression, purification and functional analysis of a specific multi-epitope protein from multi drug resistance acinetobacter baumannii. Iranian Journal of Microbiology; 13(5): 642 – 652.

15. Nasrin Mohammadi, Mojgan Bandehpour, Fattah Sotoodehnejadnematalahi, **Bahram Kazemi** (2021) Prokaryotic expression, evaluation, and prediction of the structure and function of the ecarin metalloproteinase domain. Proteins: Structure, Function and Bioinformatics, 2021

16. Narges Dadfarma, Jamileh Nowroozi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour.(2021). Identification of the effects of acid-resistant Lactobacillus casei metallopeptidase gene under colon-specific promoter on the colorectal and breast cancer cell lines. Iranian Journal of Basic Medical Sciences, 2021, 24(4), pp. 506–513

17. Soudabeh Heidari, Homa Hajjaran, **Bahram Kazemi**, ...Mirshahvaladi, S., Raoofian, R. (2021). Identification of immunodominant proteins of Leishmania infantum by immunoproteomics to evaluate a recombinant multi-epitope designed antigen for

serodiagnosis of human visceral leishmaniasis. Experimental Parasitology, 2021, 222, 108065

18. Sepideh Ghani, Samira Bahrami, Rafiee, B., ...Bandehpour, M., **Bahram Kazemi** (2021). Recent developments in antibody derivatives against colorectal cancer; A review. Life Sciences, 2021, 265, 118791
19. Somayeh Mahboudi, Marzieh Moosavi-Nasab, Bahram Kazemi, .Mohammadian, O Aazam Rahimpour., Forough Shams (2021). Utilization of the human gamma-satellite insulator for the enhancement of anti-PCSK9 monoclonal antibody expression in Chinese hamster ovary cells. Molecular Biology Reports; 48(5): 4405–4412
20. Mina Saadat,, Masoud Gandomkar, Bahreinipour, A., .Bahram Kazemi, Nariman Mosaffa, Mojgan Bandehpour (2021). Evaluation of the designed multi-epitope protein of Brucella melitensis in guinea pigs. Iranian Journal of Basic Medical Sciences; 24(6): 833–841
21. Forough Shams, Aazam Rahimpour, Vahidnezhad, H., ...Abdollahimajd, F., Uitto, J (2021). The utility of dermal fibroblasts in treatment of skin disorders: A paradigm of recessive dystrophic epidermolysis bullosa. Dermatologic Therapy; 34(4):e15028

22. Golgis Karimi,, Mina Saadat,, Shivasadat Gheflat, Bahram Kazemi, Mojgan Bandehpour (2021), The effect of three acid-resistant isolated proteins from Lactobacillus casei on lipid and carbohydrate metabolism pathway-related genes: An in vitro study. Biomedical and Biotechnology Research Journal; 5(3):276–280
23. Samira Bahrami, Ali Gheysarzadeh, Mehdi Sotoudeh, Mojgan Bandehpour, Reza khabazian, Hakimeh Zali, Mehdi Hedayati, Abbas Basiri, **Bahram kazemi** (2021). The Association Between Gelsolin-like Actin-capping Protein (CapG) Overexpression and Bladder Cancer Prognosis. Urology Journal, 18(2): 186–193
24. Akram Jalali, Mojgan Bandehpour, Rouzbeh Chegeni, R., (...), Yasaman Mardani-Dashti, Seyyed Hamid Zarkesh-Esfahani, **Bahram Kazemi** (2021). Expression, Purification, and Evaluation of Anti-IL-2R α Antibody Secreted by Leishmania tarentolae. International Journal of Peptide Research and Therapeutics; 27(1): 301–307
25. Monireh Sezavar, Iraj Sharifi, Pouya Ghasemi Nejad Almani, **Bahram Kazemi**, Noushin Davoudi, Samira Salari, Salarkia, E. Khosravi, A Bamorovat, M (2021). The potential therapeutic role of PTR1 gene in non-healing anthroponotic cutaneous leishmaniasis due to Leishmania tropica. Journal of Clinical Laboratory Analysis. J Clin Lab Anal. 2021;35:e23670.
26. Reyhaneh Hoseinpoor, **Bahram Kazemi**, Masoumeh Rajabibazl, Azam Rahimpour (2021). Corrigendum to “Improving the expression of anti-IL-2R α monoclonal

antibody in the CHO cells through optimization of the expression vector and translation efficiency” [J. Biotechnol. 324 (2020) 112–120] (Journal of Biotechnology (2020) 324 (112–120), (S016816562030242X), (10.1016/j.biotech.2020.09.006)). Journal of Biotechnology; 325: 397

27. Reyhaneh Hoseinpoor, **Bahram Kazemi**, Masoumeh Rajabibazl, Azam Rahimpour (2020). Improving the expression of anti-IL-2R α monoclonal antibody in the CHO cells through optimization of the expression vector and translation efficiency. Journal of Biotechnology; 324, pp. 112-120
28. Zohreh Karimi, Ehsan Seyedjafari, Arash Khojasteh, **Bahram.Kazemi** B, Samira Mohammadi-Yeganeh (2020). MicroRNA-218 competes with differentiation media in the induction of osteogenic differentiation of mesenchymal stem cell by regulating β -catenin inhibitors. Molecular Biology Reports; 47(11): 8451-8463.
29. Narges Dadfarma, Golgi Karimi, Jamileh Nowroozi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2020). Proteomic analysis of lactobacillus casei in response to different phs using two-dimensional electrophoresis and maldi tof mass spectroscopy. Iranian Journal of Microbiology; 12(5), pp. 431-436

30. Mojgan Aryaeipour, **Bahram Kazemi**, Bozorgomid, A., ..Hakim Azizi, Mohammad Bagher Rokni (2020). Detection cell-free DNA (CFDNA) using nested-PCR as a diagnosis tool for human fascioliasis infection. Iranian Journal of Public Health: 49(6): 1148-1156
31. Abbas Alibakhshi, Mojgan Bandehpour, Zarin Sharifnia, **Bahram Kazemi** (2020). The development and evaluation of a multi-epitope antigen as a serodiagnostic marker of Toxoplasma gondii infection. Advances in Clinical and Experimental Medicine : official organ Wroclaw Medical University; 29(6):669-675.
32. Nafiseh Sadat Hosseini, Hossein Khanahmad, Laleh Shariati, Bahram Nasr-Esfahani, Nushin Zahedi, **Bahram Kazemi** (2020). Targeting of cholera toxin A (ctxA) gene by zinc finger nuclease: Pitfalls of using gene editing tools in prokaryotes. Research in Pharmaceutical Sciences; 15(2):182-190.
33. Amin Barkhordari, Abbas Behzad-Behbahani, Vahid Jajarmi, Gholam Reza Rafiei - Dehbidi, Fatemeh Safari, Fereydoun Mahboudi, **Bahram Kazemi** (2020). Direct Cloning, Expression and Purification of Human Activated Thrombin in Prokaryotic System and CD Analysis Report of Produced Thrombin: Molecular Characterization of Recombinant Thrombin. International Journal of Peptide Research and Therapeutics. 26(4); 2661-2673

34. Bibi Razieh Hosseini Farash, Mehdi Mohebali, **Bahram Kazemi**, Homa Hajjaran, Abdolmajid Fata, Reza Raoofian, Behnaz Akhouni, Majid Mojarrad, Pietro Mastroeni, Mohammad Kazem Sharifi-yazdi, Mohammad Hossein Tanipour(2020). The rK39 Antigen from an Iranian Strain of Leishmania infantum: Detection of Anti-Leishmania Antibodies in Humans and Dogs . Iranian Journal of Parasitology;15(1): 48-56
35. Aliyar Mirzapour, Seyyed Javad Seyyed Tabaei, Mojgan Bandehpour, Ali Haghighi, **Bahram Kazemi** (2020). Designing a recombinant multi-epitope antigen of Echinococcus granulosus to diagnose human cystic echinococcosis. Iranian Journal of Parasitology;15(1): 1-10
36. Behrouz Farhadi -Hosseinabadi, Mazaher Gholipour-Malekabadi, Maryam Salimi, Mohammad- Amin Abdollahifar, Mohammad Bagheri, Ali Samadikuchaksaraei, Hossein Ghanbarian, Masoud Mozafari, **Bahram Kazemi**, Hassan Niknejad, (2020). The in vivo effect of Lacto-N-neotetraose (LNnT) on the expression of type 2 immune response involved genes in the wound healing process. Scientific Reports;10(1): 997
37. Samira Bahrami, **Bahram Kazemi**, Hakimeh Zali, H, , Peter C Cook Black, Abbas Basiri, Mojgan Bandehpour, Mehdi Hedayati, AmirHossein Sahebkar (2020) Discovering therapeutic protein targets for bladder cancer using proteomic data analysis. Current Molecular Pharmacology; 13(2): 150-172

38. Armina Alaghband Bahrami, Mijgan Bandehpour, Bahman Khalesi, **Bahram Kazemi** (2020). Computational Design and Analysis of a Poly-Epitope Fusion Protein: A New Vaccine Candidate for Hepatitis and Poliovirus. International Journal of Peptide Research and Therapeutics; 26 (1): 389-403
39. Delsuz Rezaee, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi**, Mohammad Salehi (2020). Role of intrauterine administration of transfected peripheral blood mononuclear cells by GM-CSF on embryo implantation and pregnancy rate in mice. Molecular Human Reproduction; 26 (2):101–110,
40. Effat Noori, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Hakimeh Zali, Bahman Khalesi, Saeed Khalili (2020). Deciphering crucial genes in coeliac disease by bioinformatics analysis. Autoimmunity; 53 (2): 102-113
41. Armina Alagheband Bahrami , Mojgan Bandehpour , **Bahram Kazemi**, Mahmood Bozorgmehr, Nariman Mosaffa, Rouzbeh Chegeni (2020). Assessment of a poly-epitope candidate vaccine against Hepatitis B, C, and poliovirus in interaction with monocyte-derived dendritic cells: An ex-vivo study. Human Immunology; 81(5): 218-227.
42. Someyeh Aghamolaei, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Mohammad- Mehdi. Ranjbar, Soheyla Rouhani, A. Javadi Mamaghani, Seyyed Javad Seyyed Tabaei (2020). Design and expression of polytopic construct of cathepsin-L1, SAP-2 and FhTP16.5 proteins of *Fasciola hepatica*. Journal of Helminthology. 94; 2020: e134

43. Behrouz Farhadi Hosseinabadi, Maryam Salimi, **Bahram Kazemi**, Ali Samadi kuchaksaraei, Hossein Ghanbarian, Masoud Mozafari, Hassan Niknejad (2020). Inducing type 2 immune response, induction of angiogenesis, and anti-bacterial and anti-inflammatory properties make Lacto-n-Neotetraose (LNnT) a therapeutic choice to accelerate the wound healing process. Medical Hypotheses. 134; 2020: 109389
44. Shivasadat Gheflat, Abdolrahim Sadeghi, Mojgan Bandehpour, Keyvan Ramezani, **Bahram Kazemib** (2019). Designing an Engineered Construct Gene Sensitive to Carbohydrate In-vitro and Candidate for Human Insulin Gene Therapy In-vivo. Iranian Journal of Pharmaceutical Research; 18 (4): 2111-2116
45. Keyvan Ramezani, Shivasadat Gheflat, Vahid Jajarmi, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2019). The Study on Possible Gene Therapy on Diabetics Type I Using Insulin Gene under Control of Heat Shock Promoter in Laboratory Animals. Novelty in Biomedicine; 7 (2):45-48
46. Naeemeh Khales, Mojgan Bandehpour, Mohammad Reza Bigdel, Hassan Niknejad, Ali Dabbagh, **Bahram Kazemi** (2019). 14-3-3 ζ protein protects against brain ischemia/reperfusion injury and induces BDNF transcription after MCAO in rat. J Appl Biomed
47. Fatemeh Sadat Tabatabaei Mirakabad1, Simzar Hosseinzadeh2, Hojjat Allah Abbaszadeh, Maryam Sadat Khoramgah1, Hossein Ghanbarian1, Javad Ranjbari1 †, **Bahram Kazemi** (2019). The Comparison between the Osteogenic Differentiation Potential of Clay-Polyacrylonitrile Nanocomposite Scaffold and Graphene-

- Polyacrylonitrile Scaffold in Human Mesenchymal Stem Cells. Nano Biomed Eng; 11(3): 238-253
48. Somayeh Kakhki, Atefeh Arabgari, Zahra Amini-Bayat, **Bahram Kazemi** (2019). Leishmania as an Expression System for the Human Follicle-Stimulating Hormone. Iran J Sci Technol Trans Sci
49. Seyed Sajjad Shahrokhi , Mahnaz Kesmati, **Bahram Kazemi** (2019). Interaction of nicotine with morphine potency in *Paramecium caudatum*. Heliyon.;5(8): e02336
50. Leila Beikmohammadi. Mojgan Bandehpour, Seyed Mahmoud Hashemi, **Bahram Kazemi** (2019). Generation of insulin-producing hepatocyte-like cells from human Wharton's jelly mesenchymal stem cells as an alternative source of islet cells. J Cell Physiol. ;234(10):17326-17336
51. Fatemeh Radmanesh, Abandansari HS, Pahlavan S, Alikhani M, Mehdi Karimi, Sareh Rajabi, **Bahram Kazemi**, Hossein Baharvand (2019). Optimization of miRNA delivery by using a polymeric conjugate based on deoxycholic acid-modified polyethylenimine. Int J Pharm.;565:391-408
52. Bahman Rahimi Esboei, **Bahram Kazemi**, Mohammad Zarei, Mehdi Mohebali, Hossein Keshavarz Valian, Saeedeh Shojaee, Fatemeh Zahedipour, Shirzad Fallahi,

- Mousavi P, Mahmoudzadeh R, Salabati M (2019). Evaluation of RE and B1 Genes as Targets for Detection of Toxoplasma gondii by Nested PCR in Blood Samples of Patients with Ocular Toxoplasmosis. *Acta Parasitol*; 64(2):384-389.
53. Zohreh Karimi, Ehsan Seyedjafari, Mahdavi FS, Seyed Mahmoud Hashemi, Arash Khojasteh, **Bahram Kazemi**, Samira Mohammadi-Yeganeh (2019). Baghdadite nanoparticle-coated poly l-lactic acid (PLLA) ceramics scaffold improved osteogenic differentiation of adipose tissue-derived mesenchymal stem cells. *J Biomed Mater Res A*;107(6):1284-1293.
54. Azam Gheibi, Hossein Khanahmad, GholamAli Kardar, Maryam Boshtam, Sassan Rezaie, **Bahram Kazemi**, Mohammad Reza Khorramizadeh (2019). Optimization and Comparison of Different Methods and Factors for Efficient Transformation of *Brucella abortus* RB51strain. *Adv Biomed Res*; 8: 37.
55. Farideh Tohidi, Zahra Babaei, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Iraj Sharifi, Mohammad Reza Rabiei, Ebrahim Saedi Dezaki (2019). Transient knockdown of *Nucleoside transporter 4* gene expression as a therapeutic target in *Leishmania major* by antisense RNA: *In vitro* and *in vivo* studies. *J Vector Borne Dis*; 56(2): 98-104

56. Shahla Korani, **Bahram Kazemi**, Adel Haghghi, Nikpoor AR, Mojgan Bandehpour (2019). The Effect of Human Recombinant Tumor Necrosis Factor Receptor-2 on Reducing Inflammatory of Collagen -Induced Arthritis in Balb/c Mice. *Iran J Biotechnol*; 17(1): e2153.
57. Farideh Tohidi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Iraj Sharifi, Mohammad Reza Rabiei, Ebrahim Saedi Dezaki, Zahra Babaei (2019). Transient Down-Regulation of Nucleoside Transporter 3 Gene Expression as a Drug Target in *Leishmania major* Using Antisense RNA Technology. *Iran J Parasitol*; 14(1): 111-119
58. Zarin Sharifnia, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi**, Nosratollah Zarghami (2019). Design and Development of Modified mRNA Encoding Core Antigen of Hepatitis C Virus: a Possible Application in Vaccine Production. *Iran Biomed J. Iran*; 23(1):57-67.
59. Hossein Sobati, Abdolhossein Dalimi Asl, **Bahram Kazemi** and Fatemeh Gaffarifar (2019). Evaluation of anti toxoplasma gondii immune responses in BALB/C mice induced by DNA vaccine encoding surface antigen 1(SAG1) and e (SAG3). *Microbial Genetics, Microbiology and Virulology*; 43(1): 56-66.

60. Fatemeh Abarghooe -Kahaki , Abbas Basiri, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2019). Designing a diagnostic kit for Oxalyl CoA Decarboxylase enzyme by ELISA method. *Immunol Lett.* 2018 Nov 14. pii: S0165-2478(18)30403-6. doi: 10.1016/j.imlet.2018.11.008. [Epub ahead of print].
61. Maryam Vahdat-Lasemi , Sayedh Sara Hosseini, Vahid Jajarmi , **Bahram Kazemi** , Mohammad Salehi (2019) Intraovarian injection of miR-224 as a marker of polycystic ovarian syndrome declines oocyte competency and embryo development. *J Cell Physiol.* 2019 Jan 3. doi: 10.1002/jcp.28067. [Epub ahead of print]
62. Elaheh Dianati, Mojgan Bandehpour, Mehrdad Hashemi and **Bahram Kazemi** (2018). Amidolytic Activity of Factor VII Expressed in Iranian Lizard *Leishmania*. *Trends in Peptide and Protein Sciences*; 3 (2018): e3.
63. Somayeh Kordafshari Seyed Hossein Hosseini, Gebrekidan Hagos, Fatemeh Jalousian, Parviz Shayan, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi**, Masoumeh Rajabibazl, Malcolm K Jones and Sedigheh Jafariaskari (2018). Molecular cloning and expression of a recombinant epc1 protein for serodiagnosis of echinococcus granulosus in dogs. *Journal of Veterinary Parasitology*. 32(2): 85-91
64. Mojgan Bandehpour, Tina Nafarieh, Fatemeh Zahedipour, Afsaneh Tavasoli, **Bahram Kazemi** (2018). CRISPR-Cas9 Mediated Capsule Gene Silencing in *Escherichia coli*. *Novelty in Biomedicine*; 4: 162-1667.

65. Ali Rostami Hooshang Khazan, Eshrat Beigom Kia, Mojgan Bandehpour, Gholamreza Mowlavi, **Bahram Kazemi**, Niloofar Taghipour (2018). Molecular identification of *Trichinella* spp. in wild boar, and serological survey of high-risk populations in Iran. *Food Control* 90 (2018) 40e47

۶۶. میترا عشایری پناه ، محمد مهدی فیض آبادی، **بهرام کاظمی**، فرشته افتخار(۱۳۹۷). آنالیز بیوانفورماتیکی پروتئین مایکروباکتریایی *Rv1733c* بعنوان کاندیدای واکسن، همسانه سازی و بیان آن در *Escherichia coli* . مجله علمی - پژوهشی دانشگاه الزهرا(س / زیست شناسی کاربردی. ۱۷۸-۱۸۹: (۱)۳۱.

67. Fatemeh Yarian, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2018). Identification and characterization of a novel single-chain variable fragment (scFv) antibody against *Neisseria meningitidis* factor H-binding protein (fHbp). *J Med Microbiol*. 2018 May 8. doi: 10.1099/jmm.0.000744. [Epub ahead of print]

68. Shirin Eyvazi, **Bahram Kazemi**, Siavoush Dastmalchi, Mojgan Bandehpour (2018). Involvement of CD24 in Multiple Cancer Related Pathways Makes It an Interesting New Target for Cancer Therapy. *Curr Cancer Drug Targets*;18(4):328-336

69. Ali Ghanbariasad, Mojgan Bandehpour, Hajar Yaghoobi⁵, **Bahram Kazemi** (2018). Suicide gene therapy for breast cancer with a suicide-inducing vector carrying the mammaglobin-1 promoter. *Minerva Biotechnologica* 2018 June;30(2):45-50
70. Reza Keikha, Mojgan Bandehpour, Shabnam Jeibouei, **Bahram Kazemi** (2018). Immunogenicity and Efficacy of Polytope DNA Vaccine Against Cutaneous Leishmaniosis In Vivo. *Health Scope Journal*; 7(1)
71. Hossein Mahboudi, Masoud Soleimani, Hana Hanaee-Ahvaz; Hossein Ghanbarian, Mojgan Bandehpour, Seyed Ehsan Enderami, **Bahram Kazemi** (2018). New Approach for Differentiation of Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells Toward Chondrocyte Cells With Overexpression of MicroRNA-140. *ASAIO Journal*: 64(5): 662-672.
72. Hossein Mahboudi, Masoud Soleimani, Seyed Ehsan Enderami, Mousa Kehtari, Ardeshirylajimi A, Mohammad Eftekhar, **Bahram Kazemi** (2018). Enhanced chondrogenesis differentiation of human induced pluripotent stem cells by MicroRNA-140 and transforming growth factor beta 3 (TGF β 3). *Biologicals*. 2018 Feb 15. pii: S1045-1056(18)30021-6. doi: 10.1016/j.biologicals
73. Hossein Mahboudi,, **Bahram Kazemi**,, Masoud Soleimani, Hanna Hanaee-Ahvaz, Hossein Ghanbarian, Mojgan Bandehpour, Seyed Ehsan Enderami, Mousa Kehtari, Barati, G. (2018). Enhanced chondrogenesis of human bone marrow

mesenchymal Stem Cell (BMSC) on nanofiber-based polyethersulfone (PES) scaffold. Gene; 15;643:98-106 published on line 29th November 2017, DOI: 10.1016/j.gene.2017.11.073.

74. Hossein Mahboudi, Masoud Soleimani, Seyed Ehsan Enderami, Kehtari M, Hana Hanaee-Ahvaz, Hossein Ghanbarian, Mojgan Bandehpour, Nojehdehi S, Mirzaei S, **Bahram Kazemi** (2018). The effect of nanofibre-based polyethersulfone (PES) scaffold on the chondrogenesis of human induced pluripotent stem cells. *Artif Cells Nanomed Biotechnol.* 46(8): 1948-1956

۷۵. اکرم پور شمس، سیما کلانتری و **بهرام کاظمی** (۱۳۹۶). مروری بر سبب شناسی و مارکرهای زیستی دخیل در تشخیص سرطان پانکراس، با تأکید بر نقش دیابت در بروز این بیماری. *مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران*، بهمن ۱۳۹۶، دوره ۱۱، شماره ۱۱، صفحه های ۷۷۳ تا ۷۷۸.

76. Tahereh Donyavi· Mojgan Bandehpour, Samira Mohammadi-Yeganeh· Hadi Zahedi, **Bahram Kazemi** (2917). Evaluation of transgenic Iranian Lizard Leishmania coding human IL-12 as a candidate vaccine against experimental coetaneous Leishmaniasis in susceptible BALB/c mice. Submitted.

77. Tahereh Donyavi, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2017). Preparation of transgenic Iranian lizard Leishmania coding HIL-12. *Iranian J Microbio*; 9(5): 152-159
78. Abbas Alibakhshi, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2017). Cloning, expression and purification of a polytopic antigen comprising of surface antigens of *Toxoplasma gondii*. *Iran J Microbiol*; 9(4): 251-256.
79. Vahid Fallah Omrani, Soheila Rouhani, **Bahram Kazemi**, Seyed Javad Seyyedtabaei, Farnaz Kheirandish, Rezapour M (2017). Seroprevalence of IgG Antibodies against *Echinococcus granulosus* by ELISA Method Using Recombinant Agb in Lorestan Province, Western Iran. *Iran J Public Health*. 2017 Aug;46(8):1132-1138.
80. Ali Rostami , Hooshang Khazan , **Bahram Kazemi**, Eshrat Beigom Kia, Mojgan Bandepour, Niloofar Taghipour, Gholamreza Mowlavi (2017). Prevalence of *Trichinella* spp. Infections in Hunted Wild Boars in Northern Iran. *Iran J Public Health*; 46(12): 1712-1719
81. Hossein Vahidi, Nastaran Nafissi-Varcheh, **Bahram Kazemi**, Reza Aboofazeli, Soraya Shahhosseini, Maryam Tabarzad (2017). Challenges to Design and Develop of DNA Aptamers for Protein Targets. II. Development of the Aptameric Affinity

Ligands Specific to Human Plasma Coagulation Factor VIII Using SEC-SELEX. Iran J Pharm Res; 16(2): 737-744.

82. Shirin Eyvazi , **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Siavoush Dastmalchi (2017). Identification of a novel single chain fragment variable antibody targeting CD24-expressing cancer cells. Immunology Letters; 190: 240—246.
83. Bibi Razieh Hosseini Farashi, Mehdi Mohebali, **Bahram Kazemi**, Homa Hajjaran, Behnaz Akhoundi, Reza Raoofian, Abdolmajid Fata, Majid Mojarrad, Mohammad Kazem Sharifi-Yazdi (2017). Cloning of K26 Hydrophilic Antigen from Iranian Strain of Leishmania infantum. Iranian journal of public Health; 46(10): 1359-1365.
84. Shabnam Jeibouei, Mojgan Bandehpour, Bahram Kazemi, Ali Haghighi (2017). Designing a DNA Vaccine-based Leishmania major Polytope (Preliminary Report). Iran J Parasitol; 12(3): 441-445.
85. Mitra Ashayeri-Panah, Eftekhar F, **Bahram Kazemi**, Joseph J.(2017). Cloning, optimization of induction conditions and purification of *Mycobacterium tuberculosis* Rv1733c protein expressed in *Escherichia coli*. Iran J Microbiol. 2017 Apr;9(2):64-73.

86. Masoud Seifi, **Bahram Kazemi**, Sattar Kabiri, Badiiee M (2017). Analysis of transforming growth factor- β 1 expression in resorptive lacunae following orthodontic tooth movement in an animal model. *Cell Journal*; 19(2): 278-282

. ۸۷. سید احمد قاسمی، عبدالعلی موحدی نیا نگین، سلامات، بهرام کاظمی (۱۳۹۶).

توالی یابی و بررسی الگوی بیان ژن CYP1A در اندام های مختلف ماهی گل خورک (در شرایط طبیعی. فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان) . ۵

۸۶ - ۶۹ : (۱)

88. Hajar Yaghoobi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2017). Sensitization of radio-resistant lung cancer cells with a b subunit of bacterial cytolethal distending toxin from Aggregatibacter actinomycetemcomitans. *Iranian Journal of Cancer Prevention*; 10(2): e5792

89. Seyyed Javad Seyyedtabaei Ali Rostami, Ali Haghghi, Mehdi Mohebali, **Bahram Kazemi**, Shirzad Fallahi, Adel Spotin (2017). Detection of potentially diagnostic Leishmania antigens with western blot analysis of sera from patients with cutaneous and visceral leishmaniases. *Iranian Journal of Parasitology*;12(2): 206-214.

90. Abbas Alibakhshi, Mojgan Bandehpour, Tina Nafarieh, Shiva Sadat Gheflat, **Bahram Kazemi** (2017). In silico analysis of immunologic regions of surface antigens (SAGs) of *Toxoplasma gondii*. *Novelty in Biomedicine*; 5(3):

91. Mohammad Gorgipoor, Mehdi Mohebali, Behnaz Akhoudi, Mohammad javad Abbaszadeh Afshar, **Bahram Kazemi**, Sasan Khazaei, Eznollah Azargashsb, Hooshang Khazan (2017). Human Visceral Leishmaniasis: a Serological Survey in Rural Areas of Dashti District of Bushehr Province, Southern Iran. Novelty in Biomedicine; 5(2): 54-58.
92. Marzieh Sameni, Mazaher Gholipourmalekabadi, Mojgan Bandehpour, Mehrdad Hashemi, Farzin Sahebjam, V Tohidi, **Bahram Kazemi** (2017). Evaluation of In vivo Bioactivity of a Mutated Streptokinase. Novelty in Biomedicine; 5(2): 78-84.
93. Sasan Khazaei, Mehdi Mohebali, Behnaz Akhoudi, Belal Armand, **Bahram Kazemi**, Mohammad Gorgipoor, Eznollah Azargashsb, Hooshang Khazan (2017). Seroprevalence Survey of Visceral Leishmaniasis among Children up to 12 Years old and Domestic Dogs in Rural Areas of Dehloran District, Ilam Province of West Part of Iran, 2014. Novelty in Biomedicine; 5(2): 54-58.
94. Mojgan Aryaeipour, Arezoo Bozorgomid, **Bahram Kazemi**, Masoud Behnia, Hakim Azizi Mohammad Bagher Rokni (2017).. Molecular and Morphometrical Characterization of *Fasciola* Species Isolated from Domestic Ruminants in Ardabil Province, Northwestern Iran. Iranian Journal of Parasitology; 64(3): 318-325.
95. Abbas Alibakhshi, Hajar Yaghoobi, Mojgan Bandehpour and **Bahram Kazemi** (2017). Recent advances on recombinant antigens for controlling parasitic protozoa: diagnosis and vaccine design. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences; 4(1): 27-35.

96. Shahrzad Ahangarzadeh, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2017). Selection of single-chain variable fragments specific for *Mycobacterium tuberculosis* ESAT-6 antigen using ribosome display. Iranian Journal of Basic Medical Sciences;20: 327-333
97. Amir Zarebkohan, Farhood Najafi, Hamid reza Moghimi, Mohammad Hemmati, Mohammad Reza Deevband, **Bahram Kazemi** (2016).SRL-Coated PAMAM Dendrimer Nano-Carrier for Targeted Gene Delivery to the Glioma Cells and Competitive Inhibition by Lactoferrin. Iran J Pharm Res; 15(4): 629-640.
98. Hakim Azizi, Bahram **Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Mehdi Mohebali, Ali Khamesipour, Mojgan Aryaeipour, Hajar Yaghoobi, Mohammad Bagher Rokni (2016). Modulation of the Immune Response to DNA Vaccine Encoding Gene of 8-kDa Subunit of *Echinococcus granulosus* Antigen B Using Murine Interleukin-12 Plasmid in BALB/c Mice. Iran J Parasitol; 11(4): 480-489.
99. Pooya Ghasemi Nejad Almani, Iraj Sharifi, **Bahram Kazemi**, Zahra Babaei, Mojgan Bandehpour, Samira Salari, Saedi Dezaki E (2016). Designing and Cloning Molecular Constructs to Knock Out *N-Acetylglucosamine*

Phosphatidylinositol De-N-Acetylase (GPI12) Gene in Leishmania major
 (MRHO/IR/75/ER). Iran J Parasitol; 11(4): 448-462.

100. Zohrah Momeni, Javid Sadraei, **Bahram Kazemi**, Abdolhssein Dalimi (2016). Trichomoniasis in older individuals: a preliminary report from Iran. J Parasit; 40(4): 1597-1600.
101. Mahmoud Kazemi, Ali Hassani, Mojgan Bandehpour, Leila Bahrami, **Bahram Kazemi** (2016). Preparation of recombinant Bone Morphogenic protein at laboratory scale. Regeneration, Reconstruction and Restoration; 1(3): 121-123
102. Nasrin Mohajeria, Zarrin Sharifniah, Mojgan Bandehpourb, Fatemeh Yarianb, Amaneh Koochakic, Nariman Mosaffad, Kazem Parivara and **Bahram Kazemi** (201`6). An Investigation of Innate Immune Response of Human Blood Macrophage to Sense and Antisense dsRNA. Trends in Peptide and Protein Sciences; 1(1): 14-19
103. Mohammad Hossein Motazedian, **Bahram Kazemi**, Shahriari B, Mojgan Bandehpour, Khadijeh Khanaliha (2016). Immunoreactivity Analysis of Toxoplasma gondii Recombinant Antigen rSAG3 in Sera from Immunized BALB/c Mice and Toxoplasmosis Patients. Iran J Public Health; 45(7): 911-6.

104. Zaimy MA, Ali Jebali, Bazrafshan B, Mehrtashfar S, Shabani S, Tavakoli A, Seyyed Hossein Hekmatimoghaddam, Sarli A, Azizi H, Izadi P, **Bahram Kazemi**, Shojaei A, Abdalaian A, Tavakkoly-Bazzaz J (2016). Coinhibition of overexpressed genes in acute myeloid leukemia subtype M2 by gold nanoparticles functionalized with five antisense oligonucleotides and one anti-CD33(+)/CD34(+) aptamer. *Cancer Gene Ther* ; 23(9):315-20
105. Fatemeh Sadat Ghasemi, Sima Rasti, Ahmad Piroozmand, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi**, Seyed Gholam Abbas Mousavi, Amir Abdoli (2026). Toxoplasmosis-associated abortion and stillbirth in Tehran, Iran. *J Matern Fetal Neonatal Med*; 29(2): 248–251
106. Zeinab Soleimanifar, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2016). Cloning and Expression of Luteinizing Hormone Subunits in Chinese Hamster Ovary Cell Lin. *Novelty in Biomedicine*; 4: 142-6
107. Pouya Ghasemi Almani, Iraj Sharifi, **Bahram Kazemi**, Zahra Babaie, Mojgan Bandehpour, Samira Salari, Dezaki ES, Farideh Tohidi, Mohammadi MA. (2016). The role of GlcNAc-PI-de-N-acetylase gene by gene knockout through homologous recombination and its consequences on survival, growth and infectivity of *Leishmania major* in in vitro and in vivo conditions. *Acta Trop*;154: 63-72

108. Ali Ghanbariasad, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2016). Hypoxia Response Elements Can Cause the Overexpression of the BAX mRNA Under Hypoxic Condition Iranian Journal of Cancer prevention; 9(5): 4554-4559
109. Hossein Mahboudi, **Bahram Kazemi**, Masoud Soleimani, Hana Hanaee-Ahvaz, Abdolreza Ardeshtiry lajimi, Mohamad Eftekhary, Seyed Ehsan Enderami (2016). Comparison between High Cell-Density Culture Systems for Chondrogenic Differentiation and Articular Cartilage Reconstruction of Human Mesenchymal Stem Cells: A Literature Review. Regeneration, Reconstruction & Restoration; 2(1): 7-15
110. Narges Maleklou, Abdolamir Allameh, **Bahram Kazemi** (2016). Targeted delivery of vitamin D3-loaded nanoparticles to C6 glioma cell line increased resistance to doxorubicin, epirubicin, and docetaxel in vitro. In Vitro Cell Dev Biol Anim. 52(10):989-1000.
111. Mohammad Hemmati, Farhood Najafi, Reza Shirkoohi, Hamid Reza Moghimi, Amir Zarebkohan, **Bahram Kazemi** (2016). Synthesis of a novel PEGDGA-coated hPAMAM complex as an efficient and biocompatible gene delivery vector: an in vitro and in vivo study. Drug Deliv; 23(8): 2956-2969

112. Mehdi Manoochehri, Nasim Borhani, Ashraf Karbasi, Amaneh Koochaki, **Bahram Kazemi** (2016). Promoter hypermethylation and downregulation of the FAS gene may be involved in colorectal carcinogenesis. *Oncol Lett*;12(1):285-290
113. Hajar Yaghoobi, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2016). Apoptotic Effects of the B Subunit of Bacterial Cytolytic Distending Toxin on the A549 Lung Cancer Cell Line. *Asian Pac J Cancer Prev*:299-304.
114. Fatemeh Yarian, Mojgan Bandehpour, Negar Seyed, **Bahram Kazemi** (2016). Cloning, expression and purification of the factor H binding protein and its interaction with factor H. *Iran J Microbiol*; 8(1): 29-35.
۱۱۵. هاجر یعقوبی، مژگان بنده پور، **بهرام کاظمی** (۱۳۹۵). کاربرد باکتری ها در درمان سرطان. تازه های بیوتکنولوژی سلولی مولکولی. ۱۰۰ - ۹۷ : ۲۴
116. Hadi Mirzaei, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Shoari A, Asgary V, Ardestani MS, Madadkar-Sobhani A, Reza Ahangari Cohan (2016). Computational and nonglycosylated systems: a simpler approach for development of nanosized PEGylated proteins. *Drug Des Devel Ther*; 10:1193-200.
117. Khojasteh Sharifi-Sarasiabi, Ali Haghighi, **Bahram Kazemi**, Niloofar Taghipour, Ehsan Nazemolhosseini Mojarad, Latif Gachkar (2016). Molecular surveillance of Plasmodium vivax AND Plasmodium falciparum DHFR mutations

- in isolates from southern iran. Rev Inst Med Trop Sao Paulo; 58: 16. doi: 10.1590/S1678-9946201658016
118. Ali Razzazan, Fatemeh Atyabi, **Bahram Kazemi**, Rasoul Dinarvand (2016). In vivo drug delivery of gemcitabine with PEGylated single-walled carbon nanotubes. Mater Sci Eng C Mater Biol Appl; 62: 614-25.
119. Ali Razzazan, Fatemeh Atyabi, **Bahram Kazemi**, Rasoul Dinarvand (2016). Influence of PEG Molecular Weight on the Drug Release and In Vitro Cytotoxicity of Single-Walled Carbon Nanotubes-PEG-Gemcitabine Conjugates.Curr Drug Deliv. 2016 Jan 11
120. Saeedeh Milani, Mojgan Bandehpour, Zohreh Sharifi, **Bahram Kazemi** (2016). Suppressive Effect of Constructed shRNAs against Apollon Induces Apoptosis and Growth Inhibition of Hella Cell Line.Iran Biomed J. 20(3):145-51.
121. Pooya Ghasemi Almani, Iraj Sharifi, **Bahram Kazemi**, Zahra Babaei, Mojgan Bandehpour M, Salari S, Dezaki ES, Tohidi F, Mohammadi MA (2016). The role of GlcNAc-PI-de-N-acetylase gene by gene knockout through homologous recombination and its consequences on survival, growth and infectivity of Leishmania major in in vitro and in vivo conditions. Acta Trop. 154:63-72.
122. Mohammad Hemmati, **Bahram Kazemi**, Farhood Najafi, Amir Zarebkohan, Reza Shirkoohi (2016). Synthesis and evaluation of a glutamic acid-modified

hPAMAM complex as a promising versatile gene carrier. *J Drug Target.* 24(5):408-21 (**Impact Factor, 2.741**).

123. Narges Maleklou, Abdolamir Allameh, **Bahram Kazemi** (2016). Preparation, characterization and in vitro-targeted delivery of novel Apolipoprotein E-based nanoparticles to C6 glioma with controlled size and loading efficiency. *J Drug Target.* 24(4):348-58 (**Impact Factor, 2.741**)

124. Akram Jalali, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2015). Compound serum and hemin free medium for cultivation of Leishmania tarentolae: A recombinant protein expression system. *African Journal of Biotechnology;* 14(25): 2130-2134.

125. Zohreh Momeni, Javid Sadraei, **Bahram Kazemi**, Abdolhossein Dalimi (2015). Molecular typing of the actin gene of Trichomonas vaginalis isolates by PCR-RFLP in Iran. *Exp Parasitol;* 159: 259-263

۱۲۶. قاسمی سیداحمد قاسمی، عبدالعلی موحدی نیا، نگین سلامات، **بهرام کاظمی** (۱۳۹۴). بارکدینگ گونه های گل خورک ماهی (Periophthalmus waltoni) و Boleophthalmus dussumeri ، تاکسونومی و بیوسیستماتیک (مجله پژوهشی علوم پایه دانشگاه اصفهان): ۷(۲۵): ۱۳ - ۲۴.

127. Mohammad Reza Mahmoudi, **Bahram Kazemi**, Ali Haghghi, Panagiotis Karanis (2015). Detection of Acanthamoeba and Toxoplasma in River Water Samples by Molecular Methods in Iran. *Iran J Parasitol*; 10(2): 250-257.
128. Saloomeh Shirali, Hamidreza Haddadzadeh, Mehdi Mohebali, **Bahram Kazemi**, Narges Amini (2015). Cloning and Expression of Recombinant Plasmid Containing P36/ LACK Gene of Leishmania infantum Iranian Strain. *Iran J Parasitol*; 10(2): 164-170.
129. Zahra Yadegari, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi**, Khojasteh Sharifi-Sarasiabi (2015). Expression of Recombinant Human Amelogenin in Iranian Lizard Leishmania and Its Biological Function Assay. *Iran J Public Health*; 44(7): 987-996.
130. Nasrin Mohammadi, **Bahram Kazemi**, Gholamreza Roozkosh, Kamel Masoomi , Mohammad Taghi Farghadani (2015). A Simple, Inexpensive and Safe Method for DNA Extraction of Frigid and Clotted Blood Samples. *Novel Biomed*; 3(3): 119-123.
131. Ameneh Koochaki, Mojgan Bandehpour, Sam Massahi , Mahrou Sadri, **Bahram Kazemi** (2015). Cloning and Expression of EBI3 and p28 Subunits of Human Interleukin 27 in E. coli. *Novel Biomed*; 3(3): 140-143.
132. Hakim Azizi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour , Mehdi Mohebali, Ali Khamesipour, Mojgan Aryaeipour, Mohammad Bagher Rokni (2015). Molecular

Cloning and Expression an 8-kDa Subunit of Antigen B from G1 strain of Echinococcus granulosus. Iran J Public Health; 44 (7): 962-968.

133. Amir Zarebkohan, Farhood Najafi, Hamid Reza Moghimi, Mohammad Hemmati, Mohammad Reza Deevband, **Bahram Kazemi** (2105). Synthesis and characterization of a PAMAM dendrimer nanocarrier functionalized by SRL peptide for targeted gene delivery to the brain. Eur J Pharm Sci. 2015 Jun 25. pii: S0928-0987(15)00319-X. doi: 10.1016/j.ejps.2015.06.024. [Epub ahead of print]
134. Poupak Farnia, Jalaleddin Ghanavi, Bahrami A, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi**, Ali Akbar Velayati (2015). Increased production of soluble vascular endothelial growth factors receptor-1 in CHO-cell line by using new combination of chitosan-protein lipid nanoparticles .Int J Clin Exp Med; 8(1): 1526-1233
135. Mohammad Reza Mahmoudi, Ehsan Nazemalhosseini-Mojarad, **Bahram Kazemi**, Ali Haghghi, Asad Mirzaei, Anita Mohammadiha, Jahantab S, Xiao L, Karanis P. (2015). Cryptosporidium genotypes and subtypes distribution in river water in Iran. J Water Health; 13(2): 600-606.
136. Ashraf Karbasi, Nasim Borhani, Karim Daliri, **Bahram Kazemi**, Mehdi Manoochehri. (2015). Downregulation of external death receptor genes FAS and DR5 in colorectal cancer samples positive for human papillomavirus infection. .Pathol Res Pract; 211(6): 444-448

137. Hadi Mirahmadi , Shirzad Fallahi, Vahid Fallah Omrani, **Bahram Kazemi**, Ali Haghghi, Seyyed Javad Seyyed Tabaei (2015). High-Level Expression of Immunogenic Recombinant Plasmo-dium vivax Merozoite Surface Protein (Pvmsp-1 42 kDa) in pGEX 6P1 Vector. *Iran J Public Health*; 44(1): 89-99.

138. Zohreh Khaki, Seyyedeh Misagh Jalali, **Bahram Kazemi**, Mohammad Razi Jalali, Seyyedeh Parasto Yasini (2015). A study of hematological changes in sheep naturally infected with Anaplasma spp. and Theileria ovis: Molecular diagnosis. *Iranian Journal of Veterinary Medicin*; 9(1):19-26

139. Sukaina Al-balaghee, Zeinab Al-balaghee, Ashraf Shabani, Parinaz Ghadam, Mojgan Bandehpour, Ali Askari Mehr, **Bahram Kazemi** (2015). Determination of haptoglobin genotype in an Iranian population with idiopathic generalized epilepsy. *Reports of Biochemistry & Molecular Biology*; 3(2): 1-5.

۱۴۰. عبدالحسین دلیمی، فرید تحویلدار بیرونی، **بهرام کاظمی** (۱۳۹۴). شناسایی مولکولی کریپتوسپوریدیوم آندرسوئی در گوسماله های شهرستان شهریار. نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی)، شماره ۱۰۷، صص ۲۴-۳۰.

۱۴۱. عبدالحسین دلیمی ، فرید تحویلدار بیرونی ، فاطمه غفاری فر، **بهرام کاظمی** (۱۳۹۳). تشخیص گونه های کریپتوسپوریدیوم جدا شده از انسان با روش PCR-RFLP در تهران. *مجله علوم پزشکی مدرس: آسیب شناسی زیستی* ، شماره ۴۲، ت صص ۳۹-۴۲

۱۴۲. فاطمه جعفری نژاد، گلناز اسعدی تهرانی، محمد امین بخش، **بهرام کاظمی**، وحید

رضا یاسائی، فاطمه یاریان، آمنه کوچکی، زینب سلیمانی فر، مژگان بنده پور (۱۳۹۳).

کلونینگ و بیان پروتئین M2 ویروس آنفلوانزا H1N1 در باکتری Ecoli سویه

کلone. مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی - مولکولی. ۱۵(۴): ۶۱-۶۵.

۱۴۳. محمدرضا نوروز فشخامی، لیلا عزیز زاده پرمهر، فروزنده محجوبی، محمد پور

کاظمی، **بهرام کاظمی**، محمد حسن زاده صابر، مهتاب یار محمدی (۱۳۹۳). جداسازی

. ۱۲۶-۱۲۱ در تأسیاهی ایرانی HindIII SatDNA Acipenser persicus . فصلنامه ژنتیک نوین (۳۶):

144. Omid Tavallaei, Mojgan Bandehpour, Nastaran Nafissi-Varcheha, **Bahram Kazemi** (2015). Periplasmic Expression of TNF Related Apoptosis Inducing Ligand (TRAIL) in E.coli. Iran J Pharm Res; 14(2): 617-626

145. Mahboobeh Mobarrez, Mojgan Bandehpour, Massoud Salehmoghadam, **Bahram Kazemi** (2015). Fibrinolytic Activity of Recombinant Mutant Streptokinase. Novelty in Biomedicine; 3(2): 89-93.

146. Somaie Tavakoli, Mojgan Bandehpour, Zeinab Soleimanifar, Mehdi Goudarzi, **Bahram Kazemi** (2015). Cloning and Expression of Recombinant Nucleoprotein of Influenza H1N1. Novelty in Biomedicine; 3(2): 53-6.

147. Farnoosh Safavifar, Mojgan Bandehpour, Seyed Jalil Hosseiny, Mohammad Reza Khorramizadeh, Abdolhossein Shahverdi, **Bahram Kazemi** (2015).

*Mycoplasma*Infection in Pyospermic Infertile and Healthy Fertile Men. Novelty in Biomedicine; 3(1): 25-29.

148. Ali Jebali, Seyyed Hossein Hekmatimoghaddam, **Bahram Kazemi**, Jesus Martinez De La Fuente. (2015). Presentation of a nano-based tag for immunoassay, based on amine-modified bovine serum albumin nanoparticles. IET Nanobiotechnol; 9(1): 43-51.
149. Hossein Ahmadpour-Yazdi, Mohammad Reza Hormozi-Nezhad, Ali Reza Abadi, Mohammad Hossein Sanati, **Bahram Kazemi** (2015). Colourimetric-based method for the diagnosis of spinal muscular atrophy using gold nanoprobes. IET Nanobiotechnol; 9(1): 5–10.
150. Fatemeh Sadat Ghasemi , Sima Rasti, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi**, Ahmad Piroozmand, Gholam Abbas Mousavi (2014). Molecular Diagnosis of Toxoplasma gondii in Aborted Women. Jundishapur J Microbiol; 8(1): e15925.
151. Mojgan Aryaeipour, Soheila Rouhani , Mojgan Bandehpour, Hadi Mirahmadi, **Bahram Kazemi**, Mohammad Bagher Rokni, (2014). Genotyping and Phylogenetic Analysis of *Fasciola* Spp. Isolated from Sheep and Cattle Using PCR-RFLP in Ardabil Province, Northwestern Iran. Iranian J Publ Health; 43(10): 364-1371.

152. Seyedeh Missagh Jalali, Zohreh Khaki, **Bahram Kazemi**, Sadegh Rahbari
4, Parviz Shayan, Mojgan Bandehpour, Seyedeh Parastoo Yasini (2014). Molecular
Detection and Identification of Theileria Species by PCR-RFLP Method in Sheep
from Ahvaz, Southern Iran. Iranian J Parasitol; 9 (1): .99-106
153. Hamid Reza Heidari, Mojgan Bandehpour, hossein Vahidi, Jaleh Barar,
Bahram Kazemi, Hossein Naderi-Manesh. (2015). Cloning and Expression of
TNF Related Apoptosis Inducing Ligand in *Nicotiana tabacum*. Iran J Pharm Res;
14(1): 189-201.
154. Fatemehsadat Ghasemi, Sima Rasti, Piroozmand A, Mojgan Bandehpour,
Bahram Kazemi, Seyed Gholalabbas Mousavi, Abdoli A. (2015). Toxoplasmosis-
associated abortion and stillbirth in Tehran, Iran. J Matern Fetal Neonatal Med;
7:1-4.
155. Hamid Reza Heidari, Mojgan Bandehpour, Hossein Vahidi, Jaleh Barar,
Bahram Kazemi, Hossein Naderi-Manesh (2014). Improvement in the stability
and functionality of *Nicotiana tabacum* produced recombinant TRAIL through
employment of endoplasmic reticulum expression and ascorbate buffer mediated
extraction strategies. BioImpacts; 4(3): 123-131.
156. Mahdieh Javaherian, Zarin Sharifnia, Robabeh Taheripanah, Mojgan
Bandepour, Mohammad Soleimani, **Bahram Kazemi** (2014). Using recombinant
Chlamydia trachomatis OMP2 as antigen in diagnostic ELISA test. Iran J
Microbiol; 6(1): 8-13.

157. Sayyedeh parastoo Yasini, Zohrah Khaki, Jamileh Salar Amoli; **Bahram Kazemi**, Gharabaghi A, Ali Esfehani T, Sayyedeh Misagh Jalali, Shaygan H (2014). Evaluation of antioxidant status and oxidative stress in sheep experimentally infected with *Anaplasma ovis*. Iranian Journal of Veterinary Research, Shiraz University; 15(1): 50-53.
158. Hossein Piri, **Bahram Kazemi**, Iraj Khodadadi, Maryam Javadi, Mojgan Bandehpour, Jamshid Karimi, Amir Ziaeef, Amaneh Koochaki, Ali Torabi, Mohammad Taghi Goodarzi (2014). Preparation of Preproinsulin Gene Construct Containing the Metallothionein2A (pBINDMTChIns) and Its Expression in NIH3T3 Cell Line and Muscle Tissue of Alloxan Diabetic Rabbits. Avicenna J Med Biochem. 2014 December; 2(2): e21646
159. Shohreh Hajizadeh-Sikaroodi, Ahmad Hosseini, Ali Fallah, Hajar Estiri, Zahra Noormohammadi, Mohammad Salehi, Seyyed Mohammad Hossein Ghaderian, Haleh Akhavan Niyaki, Masoud Soleimani, **Bahram Kazemi** (2014). Lentiviral Mediating Genetic Engineered Mesenchymal Stem Cell for Releasing IL-27 as a Gene Therapy Approach for Autoimmune Diseases. Cell J; 16(3): 255- 262.
160. Omid Tavallaei, Mojgan Bandehpour, Nastaran Nafissi-Varcheh, **Bahram Kazemi** (2014). Production and secretion of TNF related apoptosis inducing ligand (TRAIL/Apo2L) in the Escherichia coli periplasm using PhoA signal peptide. Journal of Reports in Pharmaceutical Sciences (J. Rep. Pharm. Sci.); 3(1): 90-98.

161. Saeid Babaei, Mohammad Bayat, **Bahram Kazemi**, Nariman Mossafa, Ali Ghanbari, Mojgan Bandepoor, Fateme Fadaee, Mohammad Jalili (2014). Comparing the Effect of Pentoxifylline Administration on Mast Cells Maturing Process in a Diabetic and Normoglycemic Rat Wound Healing . Zahedan Journal of Research in Medical Sciences; 16(12): 41-45

۱۶۲. نصرت الله ضرغامي، مژگان بنده پور، **بهرام کاظمي** (۱۳۹۲). کلونينگ مولکولي ساب يونيت هاي آلفا و بتاي هورمون لوتنينزه با استفاده از توالی IRES در شاتل وكتور PEGFP-N1 و تطابق آن با GENE BANK. دو ماهنامه دانشور پزشكي، (۱۰۷)؛ ص ۱

۱۶۳. تارمچي اميرحسين،کاظمي بهرام، مهماري ساناز،بنده پور مژگان (۱۳۹۲). بيان اينترلوكين ۲۹ انساني (اينترفرون لامبدا يك) در ليشمانيات ليزارد ايراني. مجلة بيوتكنولوجي ايران. ۱۶۷: ۴۳ - ۱۷۴.

۱۶۴. مهرنوش نوراده كيكاووسى، مژگان بنده پور، جميله نوروزى ، **بهرام کاظمي** (۱۳۹۲). جداسازی استرپتوکوک ایننیه و تشخیص ان توسط PCR . مجلة میکروبشناسی پزشکی ایران. ۷(۳) : ۱۱-۸.

۱۶۵. سميه آقاملايى، نيماء صالحى، **بهرام کاظمى**، عليرضا ابدى، فريد تحويلدار بيدرونى (۱۳۹۲). تعين حساسيت و ويژگي روش ايمونوفلئورسنت مستقىم جهت تشخيص انگل كريپتوسيپوريديوم در كودكان مبتلا به اسهال . فصلنامه علوم پزشکى دانشگاه ازاد اسلامى واحد پزشکى تهران. ۲۳(۴): ۴۳ - ۴۸.

166. Fereshteh Jookar- Kashi, Parviz Owlia, Mohammad Ali Amoozegar, Bagher Yakhchali, **Bahram Kazemi** (2014). Diversity of cultivable microorganisms in the Eastern part of Urmia Salt Lake, Iran. *Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences*; 4(1): 36-43
167. Marzieh Sadeghi, Mojgan Bandehpour, Fatemeh Yarian, Vahidreza Yassaee, Elham Torbati, **Bahram Kazemi** (2014). Cloning and Expression of Influenza H1N1 NS1 Protein in Escherichia Coli BL21 Iranian Journal of Biotechnology;12(1): 25-29.
168. Ali Jebali, Fahimeh Hajjar FH, Seyed hossein Hekmatimoghaddam, **Bahram Kazemi**, Fuente JM, Rashidi M. (2014). Triangular gold nanoparticles conjugated with peptide ligands: A new class of inhibitor for Candida albicans secreted aspartyl proteininase. *Biochem Pharmacol.* 15;90(4):349-55
169. Mohammad Sadegh Alavi-Yeganeh, Yazdan Keivany, Seyfabadi J, **Bahram Kazemi**, Wallis GP (2014). Taxonomic validity and phylogenetic relationships of a newly-described tooth-carp, *Aphanius mesopotamicus* Coad, 2009 (Teleostei: Cyprinodontidae). *Zootaxa*. 2014 Mar 24;3780(3):594-600
170. Khadijeh Khanaliha, Mohammad Hossein Motazedian, **Bahram Kazemi**, Bahador Shahriari, Mojgan Bandehpour, Zarrin Sharifniya (2014). Evaluation of Recombinant SAG1, SAG2, and SAG3 Antigens for Serodiagnosis of Toxoplasmosis. *Korean J Parasitol*; 52(2):137-42

171. Nasim Borhani, Maarefat Ghaffari Novin, Mehdi Manoochehri, Rouzrokh M, **Bahram Kazemi**, Amaneh Koochaki, Ahmad Hosseini, Reza Masteri Farahani, Mir Dawod Omrani MD (2014). New single nucleotide variation in the promoter region of androgen receptor (AR) gene in hypospadic patients. *Iran J Reprod Med*; 12(3):217-220
172. Shirzad Fallahi, Seyyed Javad Seyyed Tabaei, Yadollah Pournia, Nezhat Zebardast, **Bahram Kazemi** (2014). Comparison of loop-mediated isothermal amplification (LAMP) and nested-PCR assay targeting the RE and B1 gene for detection of Toxoplasma gondii in blood samples of children with leukaemia. *Diagn Microbiol Infect Dis*; 79(3): 347-354
173. Soudabeh Sargolzaei, Sareh Farhadi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Kharazifard MJ (2014). The correlation between p16 expression and INK4a locus mutation with grades and stages in oral squamous cell carcinoma. *Indian J Pathol Microbiol*; 57(1): 24-30.
174. Mohsen Rahamanian Kooshkaki, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2014). The design of the constructs of cpsD and simA genes of *Streptococcus iniae*. *Novelty in Biomedicine*. 1(4): 92-96.
175. Maryam Tabarzad, **Bahram Kazemi**, Hossein Vahidi, Reza Aboofazeli, Soraya Shahhosseini, Nastaran Nafissi-Varcheh (2014). Challenges to Design and Develop of DNA Aptamers for Protein Targets. I. Optimization of Asymmetric PCR

for Generation of a Single Stranded DNA Library. Iranian Journal of Pharmaceutical Research; 13 (supplement): 133-141.

176. Zahra Farajpour, Fatemeh Rahbarizadeh, **Bahram Kazemi**, Davoud Ahmadvand (2014). A nanobody directed to a functional epitope on VEGF, as a novel Strategy for cancer treatment. Biochem Biophys Res Commun; 446(1):132-6.

177. Minoo Shaddel, Hormozed Oormazdi, Lame Akhlaghi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2013). Subcloning and Expression of *Leishmania major* (MRHO/IR/75/ER) P4 Gene. J Arch Mil Med; 1(1): 19-23.

178. Babak Pourakbari, Mona Ghazi, Mahmoudi S, Mamishi S, Azhdarkosh H, Najafi M, **Bahram Kazemi**, Salavati A, Akbar Mirsalehian (2013). Diagnosis of Helicobacter pylori infection by invasive and noninvasive tests. Braz J Microbiol; 44(3):795-798

179. Mohammad Najafi, Roustazadeh A, Amirfarhangi A, **Bahram Kazemi** (2014). Matrix Gla protein (MGP) promoter polymorphic variants and its serum level in stenosis of coronary artery. Mol Biol Rep; 41(3): 1779-1786.

180. Ali Jebali, Seyyed Hossein Hekmatimoghaddam, **Bahram Kazemi** (2014). The cytotoxicity of silver nanoparticles coated with different free fatty acids on the Balb/c macrophages: an in vitro study. Drug Chem Toxicol; 37(4): 433-439

181. Masoumeh Hajirezaei, Mojtaba Darbouy, **Bahram Kazemi** (2014). Cloning and Expression of the Functional Human Anti-vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) Using the pcDNA3.1 Vector and the Human Chronic Myelogenous Leukemia Cell Line 562. *Protein J*; 33(1): 100-109.
182. Mehdi Manoochehri, Ashraf Karbasi, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2014). Down-Regulation of BAX Gene During Carcinogenesis and Acquisition of Resistance to 5-FU in Colorectal Cancer. *Pathol Oncol Res*; 20(2):301-307.
183. Ali Jebali, Seyed Hossein Hekmatimoghaddam, **Bahram Kazemi**, Azra Allaveisie, Alireza Masoudi, Karim Daliri, Najme Sedighi, Javad Ranjbari (2014). Lectin coated MgO nanoparticle: its toxicity, antileishmanial activity, and macrophage activation. *Drug Chem Toxicol*; 37(4): 400-9.
184. Hossein Ahmadpour-Yazdi, Mohammad Reza Hormozi-Nezhad, Ali Reza Abadi, Mohammad Hossein Sanati, **Bahram Kazemi** (2013). Colorimetric Assay for Exon 7 SMN1/SMN2 Single Nucleotide Polymorphism Using Gold Nanoprobes. *BioImpacts*; 3(4): 185-194.
185. Zahra Farajpour, Fatemeh Rahbarizadeh, **Bahram Kazemi**, Davood Ahmadvand, Mohaghegh M (2014). Identification and In Vitro Characterization of Phage-Displayed VHHS Targeting VEGF. *J Biomol Screen*;19(4): 547-55.

186. Ali Jebali, Farzaneh Hajiesmaeli Hajjar, Fereydoun Pourdanesh, seyed Hossein Hekmatimoghaddam, **Bahram Kazemi**, Alireza Masoudi, Karim Daliri, Najmeh Sedighi (2014). Silver and gold nanostructures: antifungal property of different shapes of these nanostructures on Candida species .Med Mycol; 52(1): 65-72

۱۸۷. مژگان بنده پور، زرین شریف نیا ، نریمان مصفا ، **بهرام کاظمی** ، نگار سید ، معصومه سلیمانی دارانی (۱۳۹۲). مطالعه اثر ادجوانت HSP90 بر اینمی زایی HbsAg در موش بالب سی . فصلنامه پژوهش در پزشکی ، شماره ۱۴۶ ، صص ۸۰-۸۴ .

188. Poupak Farnia, Mojgan Bandehpour, Jalaledin Ghanavi, **Bahram Kazemi**. (2013). Cloning and expression of soluble vascular endothelial growth factors receptor-1 (sFlt-1) fragments in CHO-K1. Int J Clin Exp Med ;6(9): 773-778.

۱۸۹. انسیه داوآبادی، **بهرام کاظمی**، بهزاد حق پناه، مژگان بنده پور، مهران بهادران، مریم مرادی، سانا ز غلامی (۱۳۹۲). بررسی پایداری کیت ELISA آنتی ژن B نوترکیب اکینوکوکوس گرانولوزوس با استفاده از روش های فیزیکی و باکتریواستاتیک. مجله دانشکده پزشکی اصفهان ۲۳۷ صص ۷۰۱-۷۱۱

۱۹۰. سالومه شیر علی، حمید رضا حدادزاده ، مهدی محبعلی ، **بهرام کاظمی** (۱۳۹۲).

کلونینگ و تعیین توالی ژن LACK در لیشمانیا اینفانتوم سویه ایران. میکروبیولوژی دامپزشکی

(پژوهشنامه دامپزشکی گرمسار)، ۱۳۸-۱۲۹: (۲)۹

۱۹۱. علوی یگانه محمدصادق ، سیف آبادی سیدجعفر، کیوانی یزدان، **کاظمی بهرام** (۱۳۹۲).

مقایسه رابطه طول- وزن در جمعیتها و جنسهای مختلف دو گونه از کپوردننان ماهیان ایران

پژوهش های جانوری (زیست شناسی ایران). *Aphanius vladykovi* و *Aphanius sophiae* (۲)۲۶

۱۸۱-۱۸۵:

192. Amir Hossein Taromchi, **Bahram Kazemi**, Sanaz Mahmazi, Mojgan Bandehpour (2013). Heterologous Expression of Human IL-29 (IFN-λ1) in Iranian *Lizard Leishmania*. Iranian Journal of Biotechnology; 11(3): 168-174.

۱۹۳. سیده میثاق جلالی، زهره خاکی، **بهرام کاظمی**، مژگان بنده پور، صادق رهبری، محمد راضی جلالی، سیده پرستو یاسینی (۱۳۹۲). تشخیص مولکولی و تعیین گونه های آنایپلاسما در گوسفندان منطقه اهواز، ایران. مجله تحقیقات دامپزشکی ایران (دانشگاه شیراز) ۱۴؛ ۵۶-۵۰: (۴۲) (مسلسل ۱۳۹۲).

194. Farnaz Kheirandish, Ali Chegeni Sharafi, **Bahram Kazemi**, Mehdi Mohebali, Amanollah Sarlak , Mohamad Javad Tarahi, Kourosh Holakouee, Homa Hajaran (2013). Identification of Leishmania Species Using PCR Assay on Giemsa-

Stained Slides Prepared From Cutaneous Leishmaniasis Patients. Iranian J Parasitol; 8(3): 382-388.

195. Soudabeh Heidari, Mojgan Bandehpour, Seyyed -Javad Seyyed -Tabaei, Zarintaj Valadkhani, Ali Haghghi, Ali Reza Abadi, **Bahram Kazemi** (2013). Ferredoxin Gene Mutation in Iranian Trichomonas vaginalis Isolates. Iranian J Parasitol; 8 (3): 402-407.
196. Zarin Sharifnia, Nariman Mosaffa, Mahvash khodabandeh, Roya Yaraee, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2013). Human β hsp90 as adjuvant in HCV Recombinant vaccine. Journal of Paramedical Sciences (JPS); 4 (3): 99-103.
197. Hamid Reza Hashemi, Somayeh Pouyanfard, Mojgan Bandehpour, Mahmoud Mahmoudi, Bernasconi M, **Bahram Kazemi**, Talat Mokhtari-Azad (2013). Efficient endotoxin removal from T7 phage preparations by a mild detergent treatment followed by ultrafiltration. Acta Virol. 2013;57(3):373-4.
198. Shirzad Fallahi, **Bahram Kazemi**, Seyed javad Seyyed Tabaei, Mojgan Bandehpour, Zohreh Lasjerdi, Niloofar Taghipour, Nezhat Zebardast, Nikmanesh B, Vahid Fallah Omrani, Ebrahimzadeh F. (2014). Comparison of the RE and B1 gene for detection of Toxoplasma gondii infection in children with cancer. Parasitol Int. 63(1): 37-41.

۱۹۹. محمد صالحی، مژده قلی زاده، صدیقه نعمت الهی، مژگان بنده پور، **بهرام کاظمی**، احمد حسینی (۱۳۹۲). بررسی ارتباط بین کمبود پروتامین و آزاد شدن قطعات DNA از اسپرم های نگهداری شده در محیط مصرفي Ham's F10. مجله دانشگاه علوم پزشکی زنجان اسپرم های نگهداری شده در محیط مصرفي Ham's F10. مجله دانشگاه علوم پزشکی زنجان .۳۰-۳۹ : (۸۵) ۲۱ ،

200. Farnaz Kheirandish, Mojgan Bandehpour, Nooshin Davoudi, Nariman Mosaffa, Saleh Dawood, **Bahram Kazemi**, Ali Haghghi, Ali Khamesipour, Heidar Masjedi, Mehdi Mohebali, Fereydoun Mahboudi (2013). Gene Regulation of Pteridine Reductase 1 in Leishmania Promasti-gotes and Amastigotes Using a Full-length Antisense Construct. Iranian J Parasitol; 8 (2):190-196
201. Farnaz Kheirandish, Ali Chegeni Sharafi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Mohamad javad Tarahi, Ali Khamesipour (2013). First molecular identification of *Leishmania* species in a new endemic area of cutaneous leishmaniasis in Lorestan, Iran. Asian Pac J Trop Med; 6(9): 713-717

202. Ali Jebali, **Bahram Kazemi** (2013). Nano-based antileishmanial agents: A toxicological study on nanoparticles for future treatment of cutaneous leishmaniasis. *Toxicol In Vitro*. 27(6):1896-904.
203. Ali Jebali, **Bahram Kazemi**, (2013). Triglyceride-coated nanoparticles: skin toxicity and effect of UV/IR irradiation on them. *Toxicol In Vitro*. 27(6):1847-54. doi:pii: S0887-2333(13)00140-9. 10.1016/j.tiv.2013.05.014. [Epub ahead of print]
204. Mohammad Reza Mahmoudi, **Bahram Kazemi**, Anita Mohammadiha, Mirzaei A, Karanis P (2013). Detection of Cryptosporidium and Giardia (oo)cysts by IFA, PCR and LAMP in surface water from Rasht, Iran. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. (8):511-517.
۲۰۵. مریم مرادی، بهزاد حق پناه، **بهرام کاظمی**، انسیه داودآبادی، ساناز غلامی، سحر کفشه دوز جباری (۱۳۹۱). مقایسه ی ارزش تشخیصی کیت حاوی پروتئین نوترکیپ B و کیت استاندارد Euroimmun در تشخیص اکینوکوکوس گرانولوزوس. *مجله دانشکده پزشکی اصفهان*، شماره ۲۲۰، هفته دوم اسفند ۱۳۹۱ ص ۷۰.
۲۰۶. حمیدرضا موسویان، حمیدرضا حدادزاده، پروانه خضرائی نیا، **بهرام کاظمی**، مژگان بنده پور، مهدی نام آوری، آمنه کوچکی (۱۳۹۱). جستجوی توالی (های) شبه در زنوم تیریاهای گوسفندی ایران. *پاتوبیولوژی مقایسه ای*: ۹(۳): ۷۷۲ - ۷۶۵.
207. Golnaz Asaadi Tehrani, Sina Mirzaahmadi, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2014). Coexpression of luxA and luxB genes of *Vibrio fischeri* in NIH3T3

- mammalian cells and evaluation of its bioluminescence activities. Luminescence; 29(1): 13-19 .
208. Sayedeh Misagh Jalali, Zohrah Khaki, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Sadegh Rahbari, Razi Jalali, Sayedeh Parastoo Yasini (2013). Molecular detection and identification of Anaplasma species in sheep from Ahvaz, Iran. Iranian Journal of Veterinary Research, Shiraz University; 14 (1): 50-56.
209. Samad Nadri, **Bahram Kazemi**, Mohammad Reza Baghban Eeslaminejad, ShahinYazdani, Masoud Soleimani (2013). High yield of cells committed to the photoreceptor-like cells from conjunctiva mesenchymal stem cells on nanofibrous scaffolds. Mol Biol Rep; 40(3):3883.
210. **Bahram Kazemi** (2013). Editorial: Application of molecular techniques in medicine. Journal of Paramedical Sciences (JPS) Vol 4 (Winter 2013) Supplement
211. Vahid Jajarmi, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2013). Regulation of insulin biosynthesis in non-beta cells by a heat shock promoter. J Biosci Bioeng; 116(2): 147
212. Soudabah Heidari, Mojgan Bandehpour, Zarintaj Valadkhani, Seyyed Javad Seyyed -Tabaee, Ali Haghghi, Alireza Abadi, **Bahram Kazemi** (2013). Double-Stranded RNA Viral Infection in Tehran Trichomonas vaginalis Isolates. Iranian J Parasitol; 8(1): 60-64.

213. Manizheh Karami, Seyed Sajad Shahrokhi, **Bahram Kazemi**, Seyedeh Samaneh Moezzi (2013). A new approach for aggregation of Paramecium caudatum by nitric oxide. Iranian Journal of Microbiology; 5(1): 91-98

۲۱۴. فاطمه رمضانی، علی جباری، **بهرام کاظمی** (۱۳۹۱). سنتز بیولوژیک نانو ذرات نقره.

مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی- مولکولی. شماره ۹: ۱۱۱-۱۰۷.

۲۱۵. فاطمه غفاری، فرناز خیر اندیش، **بهرام کاظمی**، محمد داود غفاری، مژگان بنده پور

.BL21(DE3) (۱۳۹۱). بیان الیومین سرم انسانی نوترکیب در باکتری اشرشیا کولای سویه

مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی- مولکولی. شماره ۹: ۶۶-۶۰.

۲۱۶. سولماز خلیق فرد، مژگان بنده پور، وحید رضا یاسایی، کاظم پریور، **بهرام کاظمی**

(۱۳۹۱). کلونینگ، بیان ژن و خالص سازی انزیم Cell1 از گیاه کرفس. مجله تازه های

بیوتکنولوژی سلولی- مولکولی. شماره ۸: ۸۷-۷۹.

217. Samad Nadri, Shahin Yazdani, Ehsan Arefian, Zahra Gohari, Mohammad Reza Baghban Eslaminejad, **Bahram Kazemi**, Masoud Soleimani (2013). Mesenchymal stem cells from trabecular meshwork become Photoreceptor-like cells on amniotic membrane. Neurosci Lett; 541: 43.

218. Sayedeh Parastoo Yasini, Zohreh Khaki, Sadegh Rahbari, **Bahram Kazemi**, Jamileh Salar Amoli A Gharabaghi, Sayedeh Misagh Jalali (2012). Hematologic and Clinical Aspects of Experimental Ovine Anaplasmosis Caused by *Anaplasma ovis* in Iran. *Iranian J Parasitol*; 7(4): 91-98.
219. Nahid Jalallou, Mojgan Bandehpour, Hooshang Khazan, Ali Haghghi, **Bahram Kazemi** (2012). Evaluation of Recombinant SAG1 Protein for Detection of *Toxoplasma gondii* Specific Immunoglobulin M by ELISA Test. *Iranian J Parasitol*; 7(4): 17-21.
220. Behnaz Akhouni, Mehdi Mohebali, Saeedeh Shojaee, Mahmoud Jalali, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Hossein Keshavarz, Gholam Hossein Edrissian, Mohammad Bagher Eslami, Hossein Malekafzali, Ameneh Kouchaki (2012). Rapid detection of human and canine visceral leishmaniasis: assessment of a latex agglutination test based on the A2 antigen from amastigote forms of *Leishmania infantum*. *Exp. Parasitol*; 133(3):307-313
221. Bahareh Nowruzi, Ramezan-Ali Khavari-Nejad, Karina Sivonen, **Bahram Kazemi**, Farzaneh Najafi, Taher Nejadsattari (2012). Identification and toxigenic potential of a *Nostoc* sp. *Algae*; 27(4): 1-11
222. Somayeh Pouyanfard, Teravat Bamdad, Hamidreza Hashem, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2012). Induction of Protective Anti-CTL Epitope Responses against HER-2-Positive Breast Cancer Based on Multivalent T7 Phage

Nanoparticles. PLoS One. 2012;7(11):e49539. doi: 10.1371/journal.pone.0049539.

Epub 2012 Nov 15.

223. Anita Mohammadiha, Mehdi Mohebali, Ali Haghghi, Reza Mahdian, Alireza Abadi, Zarei Z, Farshid Yeganeh, **Bahram Kazemi**, Niloofar Taghipour, Behnaz Akhouni (2013). Comparison of real-time PCR and conventional PCR with two DNA targets for detection of Leishmania (Leishmania) infantum infection in human and dog blood samples. Exp Parasitol. 133(1):89-94.

224. Anita Mohammadih, Ali Haghghi, Mehdi Mohebali, Reza Mahdian, Alireza Abadi, Zarei Z, Farshid Yeganeh, **Bahram Kazemi**, Niloofar Taghipour, Behnaz Akhouni, Barati M, Mohammad Reza Mahmoudi (2013). Canine visceral leishmaniasis: A comparative study of real-time PCR, conventional PCR, and direct agglutination on sera for the detection of Leishmania infantum infection. Vet Parasitol; 192(1-3): 83-90.

225. Mojgan Bandehpour, Zarrin Sharifnia, Nasrin Mohajeri, Maryam Taherkhani, Ameneh Koochaki, Fatemeh Yarian, Negar Seyyed, Armin Shirvani, Parviz Pakzad, Habibollah Saadat, **Bahram Kazemi** (2012). Comparative study of the reactivity of natural and mutated streptokinase with total antistreptokinase antibodies in human sera. Blood Coagul Fibrinolysis; 23(8): 734-8.

226. Fatemeh Ramezani, Ali Jebali, **Bahram Kazemi** (2012). A Green Approach for Synthesis of Gold and Silver Nanoparticles by Leishmania sp. Appl Biochem Biotechnol; 168(6): 1549-55.
227. Leila Pirdel, Ahmad Zavarani Hosseini, **Bahram Kazemi**, Manoochehr Rasouli, Mojgan Bandehpour, Sara Soudi (2012). Cloning and Expression of Leishmania infantum LPG3 Gene by the Lizard Leishmania Expression System. Avicenna J Med Biotech; 4(4): 186-192.
228. Abdolhossein Dalimi, Mahmoud Sharifian Dorcheh and **Bahram Kazemi**(2011). Differentiation of Tachyzoite and Bradyzoite of Toxoplasma gondii Based on Enolase I and II Genes Expression. World Journal of Zoology 6 (4): 420-423
229. Hamidreza Hashemi, Somayeh Pouyanfard, Mojgan Bandehpour, Zahra Noroozbabaei, **Bahram Kazem**, Xavier Saelens, Talat Mokhtari-Azad (2012). Immunization with M2e-Displaying T7 Bacteriophage Nanoparticles Protects against Influenza A Virus Challenge. PLoS ONE 7(9): e45765. doi:10.1371/journal.pone.0045765
230. Ali Moosavi, Ali Haghghi, Ehsan Nazemolhosseini Mojarrad, Zayeri F, Masoud Alebouyeh, Hooshang Khazan, **Bahram Kazemi**, Mohammad Reza Zali (2012). Genetic variability of Blastocystis sp. isolated from symptomatic and asymptomatic individuals in Iran. Parasitol Res. 111(6): 2311-2315

231. Mona Ghazi, Ghamartaj Khanbabae, Fatemeh Fallah, **Bahram Kazemi**, Shima Mahmoudi, Masoumeh Navidnia, Babak Pourakbari, Bita Bakhshi, Hossein Goudarzi (2012). Emergence of Pseudomonas aeruginosa cross-infection in children with cystic fibrosis attending an Iranian referral pediatric center. Iranian Journal of Microbiology; 4(3): 124-129
232. Khadijeh Khanaliha, Mohammad Hossein Motazedian, BAhador Sarkari, Mojgan Bandehpour, Zarrin Sharifnia, **Bahram Kazemi** (2012). Expression and Purification of P43 Toxoplasma gondii Surface Antigen; Iranian J Parasitol: 7 (3): 48-53.

۲۳۳. صفر علی طلاری، **بهرام کاظمی**، حسین هوشیار، رقیه علیزاده، محسن اربابی، سید غلامعباس موسوی، محمدرضا نیکیار، احمد سبحانی (۱۳۹۱). بررسی وجود موتابیون در ژن مقاومت دارویی لیشمایزیس جلدی. فیض سال ۱۶ شماره ۳ صص ۲۳۹-۲۳۵.

۲۳۴. حسین ثباتی، عبدالحسین دلیمی، **بهرام کاظمی**، فاطمه غفاری فر (۱۳۹۱). بیان ژن کامل آنتی ژن سطحی SAG3 توکسوپلاسمای گوندی در سلول یوکاریوتی. فصلنامه بیماریهای عفونی و گرمیسری. ۱۷(۵۶): ۲۱-۲۶.

۲۳۵. حسین رحمانی، **بهرام کاظمی**، محمد پور کاظمی (۱۳۹۱). مقایسه تنواع ژن سیتوکروم b در ماهیان شاه در ماهیان شاه کولی chalcoides Alburnus رو دخانه های هراز، شیرود و گرافورد به روش PCR-RFLP. فصلنامه ژنتیک نوین: ۷(۳): ۲۲۷-۲۳۲.

236. Roghayeh Alizadeh, Hossein Hooshyar, Mojgan Bandehpor, Mohsen Arbabi, Faegheh Kazemi, Safar ali TalariA, **Bahram Kazemi** (2012). Detection of drug resistance gene in cutaneous leishmaniasis by PCR in some endemic areas of iran. Iran Red Crescent Med J. 2011 Dec;13(12):863-7.

237. Elham Torbati, Mojgan Bandehpour, Parviz Pakzad, Nariman Mosaffa, Ameneh Koochaki, **Bahram Kazemi** (2012). The Evaluation of Hepatitis C Virus Core Antigen in Immunized Balb/C Mice . Hepat Mon; 12(6): 391-397.

238. Hossein Piri, **Bahram Kazem**, Mohsen Rezaei, Mojgan Bandehpour, Iraj Khodadad, Taghi Hasanzadeh, Jamshi Karimi, Fatemeh Yarian , Habibollah Peirovi 4, Amir Hosein Tavakoli, Mohamma Taghi Goodarz (2012). Construction a plasmid insulin gene vector containing metallothioneine IIA (pcDNAMTchhns) and carbohydrate response elements (chER) and its expression in NIT3T3 cell line. Int J Endocrinol Metab; 10(3): 543-547

۲۳۹. نسرین مهاجری ، **بهرام کاظمی** (۱۳۹۱). بررسی پیام رسانی در سیستم ایمنی ذاتی

مرتبط با siRNA از دیدگاه مولکولی . **مقاله مروری** . مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی –

مولکولی، ۲ (۶): ۹-۱۵.

240. Bahareh Nowruzi, Ramezan-Ali Khavari-Nejad, Karina Sivonen, **Bahram Kazemi**, Farzaneh Najafi and Taher Nejadsattari (2012). Phylogenetic and morphological evaluation of two species of *Nostoc* (Nostocales, Cyanobacteria) in certain physiological conditions. African Journal of Agricultural Research; 7(27): 3887-3897.

241. Bahareh Nowruzi, Ramazan Ali Khavari-Nejad Karina Sivonen, **Bahram Kazemi**, Farzaneh Najafi and Taher Nejadsattari (2012). A gene expression study on strains of *Nostoc* (Cyanobacteria) revealing antimicrobial activity under mixotrophic conditions. African Journal of Biotechnology; 11(51): 11296-11308.

۲۴۲. گلناز اسعدي تهراني، سينا ميرزا احمدی، مژگان بنده پور، فرامرز لالويي، **بهرام کاظمي** ، اکرم عيدي، تورج ولی نسب (۱۳۹۰). کلون سازی مولکولی ژن های luxA و luxB باکتری *Vibrio fischeri*. فصلنامه محیط زیست جانوری. ۳(۲): ۳۳

۲۴۳. یداله رمضانی، منصور صالحی ، سید غلامعباس موسوی، محبوبه ساعی ، مدینه بختیاری اصل ، افسانه گراوند ، اکرم عابدینی ، **بهرام کاظمي** (۱۳۹۰). بررسی علل تغذیه با شیر مصنوعی در مادران دارای کودک تک قلو و چند قلو تحت پوشش مرکز شیر مصنوعی شهرستان لنجان سال ۱۳۹۰. مجله تحقیقات نظام سلامت. ۷(۶): ویژه نامه ۲۰۱۰.

244. Sima Rasti, Mitra Behrashi, **Bahram Kazemi**, Atefah Fatahian, Gholamabbas Mousavi, Mahsa Namakchian (2012). Diagnosis of congenital toxoplasmosis by polymerase chain reaction. Indian J Med Microbiol;30(2): 251.

245. Shiva Mirkalantari, Noor Amirmozafari, **Bahram Kazemi**, Gholamraza Irajian (2012). Molecular cloning of virB12 gene of *Brucella melitensis* 16M strain in pET28a vector. *Asian Pac J Trop Med*; 5(7): 511-513.
246. Farnaz Kheirandish, Mojgan Bandehpour, Ali Haghghi, Fereydoun Mahboudi, Mehdi Mohebali, **Bahram Kazemi** (2012). Inhibition of Leishmania major PTR1 Gene Expression by Antisense in *Escherichia coli*. *Iranian Journal of Public Health*; 41(6): 65-71
247. Mohammad Sadegh Alivi Yeganem, Seyyed Javad Seifabadi, Yazdan Keivani, **Bahram Kazemi**, GP Wallis (2012). Length-weight relationships in some populations and species of Iranian toothcarps. *Journal of Applied Ichthyology*; 27(6): 1401-1403
248. Jahangir Abdi, **Bahram Kazemi**, Mohammad Hassan Karimfar, Mohammad Bagher Rokni (2012). Evaluation of rabbit antibody response against 8 and 16 kDa recombinant subunits of antigen B from *Echinococcus granulosus*. *Asian Pac J Trop Med*; 5(5): 355-357.
249. Mohammadreza Talebi Ardakani , Farhad Sobouti , Alireza Alizadeh Ghavidel , Maziar Gholampour Dehaki , Mahsa Shariati , **Bahram Kazemi** (2011). Association between Periodontal Pathogens and Coronary Artery Disease: A Case-Control Study. *Iranian Heart Journal*; 12 (2) : 34-40.

250. Ehsan Nazemalhosseini Mojarrad, Akbar Keshavarz, Niloofar Taghipour, Ali Haghghi, **Bahram Kazemi**, Amid Athari (2011). Genotyping of *Cryptosporidium spp.* in clinical samples: PCR-RFLP analysis of the *TRAP-C2* gene. *Gastroenterology and Hepatology From Bed to Bench*; 4(1): 29-33
251. **Bahram Kazemi**, Ensieh Khalkhal, Ashraf Shabani (2011). Haptoglobin genotypic distribution in Iranian patients with coronary heart disease. *Journal of Paramedical Sciences (JPS)*; 2 (4): 19-24.
۲۵۲. مریم طلا، **بهرام کاظمی**، فرامرز لالویی، مهدی سلطانی، منصور آزاد، آمنه کوچکی (۱۳۹۰). بررسی پلیمورفیسم ژنوم میتوکندریالی ماهی سوکلا Rachycentron در آبهای شمالی خلیج فارس و دریای عمان. *پژوهش هندسه، ۱۶ (۵): ۲۴۶-۲۵۱ canadum*.
۲۵۳. نسرین مهاجری ، **بهرام کاظمی** (۱۳۹۰). فعال سازی سیستم ایمنی اولیه توسط "مقاله مروری" siRNA. *مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی - مولکولی*، ۱ (۳): ۱-۹.
۲۵۴. رضا میرنژاد ، نور امیرمظفری ، **بهرام کاظمی** ، میرشمس الدین حسینی (۱۳۹۰). تعیین ژنوتیپ مولکولی گونه های اوره آپلاسما در زنان مبتلا به عفونت های ژنیتال با روش ۱۶S-23S rDNA PCR- RFLP. *درمانی همدان*. ۱۸ (۱): ۲۰-۲۵.

255. Nasrin Mohammadi, Mojgan Bandehpour, Fatemeh Yarian, Parviz Pakzad, **Bahram Kazemi**, Mehdi Besharat (2011). Cloning and expression of *Corynebacterium diphtheriae* toxin gene. African Journal of Microbiology Research; 5(19): 3018-3028

۲۵۶. سیما راستی، میترا بهرشی، مژگان بنده پور، احمد طالبیان، عاطفه فتاحیان، **بهرام کاظمی**، سید غلامعباس موسوی (۱۳۹۰). بررسی بروز توکسoplasmوز در نوزادان و عوارض آن. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، ۱۹، (۵): ۵۸۵-

۵۷۸

257. **Bahram Kazemi** (2011). Using FVII in hemophilia gene therapy (Book Chapter) in Yongping You, Targets in Gene therapy. Published by Intechweb, pp: 369 - 388.

258. Ali Makhdoomi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Pašić L, Ventosa A (2012). Prokaryotic Diversity in Aran-Bidgol Salt Lake, the Largest Hypersaline Playa in Iran. Microbes Environ. 27(1): 87-93

۲۵۹. سید سجاد شاهرخی ، منیزه کرمی ، **بهرام کاظمی** (۱۳۹۰). پاسخ مورفین در مدل حیوانی تک یاخته ای (پارا مسیوم کاداتوم). مجله فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران. ۱۵ (۳):

۳۲۹-۳۱۸

۲۶۰. یدالله رمضانی، سید غلامعباس موسوی، عباس بهرامی، محسن فریدونی، نسرین

پارسا، **بهرام کاظمی** (۱۳۹۰). بررسی اپیدمیولوژیکی بیماری سالک در شهرستان آران و

بیدگل طی شش ماهه اول سال ۱۳۸۸ . فصلنامه علمی – پژوهشی فیض، ۱۵(۳): ۲۵۴-

.۲۵۸

261. Ali Jebali, Fatemeh Ramezani, **Bahram Kazemi** (2011). Biosynthesis of Silver Nanoparticles by *Geotrichum* sp. Journal of Cluster Science; 22(2): 225-232, DOI: 10.1007/s10876-011-0375-5

262. Lida Lotfollahi1, Jamileh Nowrouzi, Gholamreza Irajian, Faramarz Masjedian, **Bahram Kazemi**, Laleh Eslamian, Arash Falahat, Maryam Ramez (2011). Prevalence and antimicrobial resistance profiles of *Listeria monocytogenes* in spontaneous abortions in humans African Journal of Microbiology Research; 5(14):. 1990-1993.

263. Asad Mirzaei, Soheila Rouhani, Heshmatollah Taherkhani, Farahmand M, **Bahram Kazemi**, Hedayati M, Baghaei A, Davari B, Parviz Parvizi (2011). Isolation and detection of Leishmania species among naturally infected Rhombomis opimus, a reservoir host of zoonotic cutaneous leishmaniasis in Turkmen Sahara, North East of Iran. Exp parasitol; 129(4): 375-380.

264. Farnaz Kheirandish, Ebrahim Badparva, Ali Haghighi, Ehsan Nazemalhosseini-Mojarad, **Bahram Kazemi** (2011). Differential diagnosis of

- Entamoeba* spp. In gastrointestinal disorder patients in Khorramabad, Iran. African Journal of Microbiology Research; 5(18): 2863-2866.
265. Golnaz Asaadi Tehrani, Sina Mirzaahmadi, Mojgan Bandehpour, Faramarz Laloei, Akram Eidi, Toraj Valinasab, **Bahram Kazemi** (2011). Molecular cloning and expression of the luciferase coding genes of *Vibrio fischeri*. African Journal of Biotechnology; 10(20): 4018-4023.
266. Sina Mirzaahmadi, Golnaz Asaadi Tehrani, Mojgan Bandehpour, Nooshin Davoudi, Leila Tahmasbi, Hasan Mirzahoseini, Kazem Parivar, **Bahram Kazemi** (2011). Expression of recombinant human coagulation factor VII by the Lizard Leishmania expression system. Journal of Biomedicine and Biotechnology (JBB). 2011:873874
267. Farnaz Kheirandish, Bahram Delfan, Somaye Farhadi, Behrouz Ezatpour, Ali Khamesipour, **Bahram Kazemi**, Farzad Ebrahimzade, Marzieh Rashidipour (2011). The effect of *Satureja khuzestanica* essential oil on the lesions induced by Leishmania major in BALB/c mice. African Journal of Pharmacy and Pharmacology; 5(5): 648-653.
268. Maryam Arabpour, Mojgan Bandehpour, Maryam Niyyati, Seyyed Hossein Abdollahi, Amaneh Koochaki, **Bahram Kazemi** (2011). Cloning and expression of *Toxoplasma gondii*. tachyzoite P22 protein. African Journal of Biotechnology; 10(40): 7746-7750.

269. Mohammad Reza Mahmoudi, Keyhan Ashrafi, Hajar Abedinzadeh, Farid Tahvildar-Bideruni, Ali Haghghi, Mojgan Bandehpour, Niloofar Taghipour Lailabadi, **Bahram Kazemi** (2011). Development of Sensitive Detection of Cryptosporidium and Giardia from Surface Water in Iran. Iranian Journal of Parasitology; 6(3): 43-51
270. **Bahram Kazemi** (2011). Genomic Organization of Leishmania Species (Review). Iranian Journal of Parasitology; 6(3): 1-18.

۲۷۱. صفر علی طالاری، **بهرام کاظمی**، حسین هوشیار، فائقه کاظمی، محسن اربابی، محمدرضا طالاری، حمید رضا نیک یار، احمد سبحانی، بیتا زرعی کار، اکبر طبیبیان (۱۳۹۰). بررسی ژن مقاومت دارویی در تریکوموناس واژینالیس به روش واکنش زنجیره ای پلیمراز. فصلنامه فیض ۱۵(۱): ۴۴-۶۹. سیما راستی، میترا بهرشی، مژگان بنده پور، احمد طالبیان، عاطفه فتاحیان، بهرام کاظمی، سید غلامعباس موسوی (۱۳۹۰). بررسی بروز توکسوپلاسموز در نوزادان و عوارض آن. مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد. ۸۰: ۵۷۸-۵۸۵.

۲۷۲. حسین ثباتی، عبدالحسین دلیمی اصل، **بهرام کاظمی**، فاطمه غفاری فر (۱۳۹۰). تولید کلون آنتی ژن سطحی SAG3، توکسوپلاسمما گوندی در وکتور بیانی یوکاریوتی. فصلنامه بیماریهای عفونی و گرمیسری، شماره ۵۲ صص ۷-۱۳.

۲۷۳. رضا میرنژاد، نور امیرمظفری، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۹). شناسایی و تعیین ژنوتیپ مولکولی مایکوپلاسمما ژنیتالیوم با روش PCR-RFLP در زنان مبتلا به عفونت های ژنیتال. مجله میکروب شناسی ایران. ۱۴-۲۰: (۳)۴.

۲۷۴. محمد حسین احمدی، نورامیرمظفری، بهرام کاظمی ، محمد علی صدیقی گیلانی، فرامرز مسجدی (۱۳۸۹). شناسایی مایکوپلاسما هومینیس و اوره آپلاسما اوره آلتیکوم در مایع منی مردان نا بارور مراجعه کننده به پژوهشگاه رویان توسط PCR در سال ۱۳۸۸. مجله یاخته. ۳۷۱(۳): ۳۷۱-۳۸۰.

۲۷۵. آزینا تهرانچی، بهرام کاظمی، مسعود سیفی، الهه محجوب (۱۳۸۹). بررسی رابطه موتاسیون در ژن TGFbeta3 با شکاف لب و کام در جمعیت ایرانی. مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی پاییز ۱۳۸۹؛ ۲۸(۳): ۱۶۰-۱۶۴.

۲۷۶. نسرین محمدی، پرویز پاکزاد، مژگان بنده پور، فاطمه یاریان، مهسا یزدانفر، بهرام کاظمی (۱۳۸۹). کلون سازی ژن توکسین باکتری کورینه باکتریوم دیفتریه. فصلنامه دانش میکروب شناسی، ۶(۲): ۳۷-۴۲.

۲۷۷. محمدحسین احمدی، نور امیرمظفری، محمدعلی صدیقی گیلانی، بهرام کاظمی، فرامرز مسجدیان جزی (۱۳۸۹). مقایسه دو روش کشت و PCR در جداسازی مایکوپلاسما هومینیس و اوره آپلاسما اوره آلتیکوم از مایع منی مردان نابارور مراجعه کننده به پژوهشکده رویان در سال ۱۳۸۷. مجله علوم پزشکی رازی. ۷۶: ۲۹-۱۵.

۲۷۸. نور امیرمظفری، محمد حسین احمدی، محمد علی صدیقی گیلانی، **بهرام کاظمی**، فرامرز مسجدیان جزی (۱۳۸۹). بررسی وجود مایکوپلاسما هومینیس و اوره آپلاسما اوره آلتیکوم در مایع منی مردان نابارور مراجعه کننده به پژوهشکده رویان در سال ۱۳۸۷. مجله علوم پزشکی رازی. شماره ۷۱: ۲۵-۱۴.
۲۷۹. روح الله گازر، محمد بیات، **بهرام کاظمی**، مژگان بنده پور، محسن نوروزیان (۱۳۸۹). بررسی اثر تابش لیزر کم توان هلیوم - نئون بر ویژگی بیومکانیکی فرایند التیام زخم باز پوستی در موش های سالم و دیابتی شده بوسیله استرپتوفیزین. مجله علوم تشریح ایران. شماره ۳۱۵: ۹۵-۱۰۵.
۲۸۰. شهرام نکوئیان، علی حقیقی، **بهرام کاظمی**، سیدجواد سید طبایی ، نیلوفر تقی پور و سیما راستی (۱۳۸۹). بیان پروتئین نوترکیب غنی از سرین انتامبا هیستولیتیکا. فصلنامه پژوهش در پزشکی ، شماره ۳۴ (۲): ۱۲۳-۱۲۷.
۲۸۱. ریحانه پور، ایرج شریفی ، **بهرام کاظمی**، مهدی زارعان (۱۳۹۰). بررسی گونه ایزوله های ضایعات لیشمینیوز پوستی در بیماران با عدم پاسخ به درمان با گلوکانتنیم در شهر بم. : مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان. ۱۲۳-۱۳۳: ۱۸.

282. Reza Mirnejad, Noor Amirmozafari, **Bahram Kazemi** (2011). Simultaneous and rapid differential diagnosis of Mycoplasma genitalium and Ureaplasma urealyticum based on a polymerase chain reaction-restriction fragment length polymorphism. Indian J Med Microbiol; 29(1): 33-36
283. Massoud Seifi, **Bahram Kazemi**, Elahe Vahid-Dastjerdi, Mojgan Bandehpour, Milad Karamlou (2011). Lack of Interleukin 1-beta Expression Following Orthodontic Induced Root Resorption. Cell Journal(Yakhteh); 12(4): 463-468.
284. Zahra Kianmehr, Parinaz Ghadam, Sima Sadrai, **Bahram Kazemi**, Ramazanali Sharifian (2010). VKORC1 Gene Analysis of Some Iranian Sensitive Patients to Warfarin. Pakistan Journal of Biological Sciences; 13(18): 906-910
285. Faegheh Kazemi, Hossein Hooshyar, Bita Zareikar, Mojgan Bandehpour, Mehdi Arbabi, Safarali Talari, Roghayeh Alizadeh, **Bahram Kazemi** (2010). Study on ITS1 Gene of Iranian Trichomonas vaginalis by Molecular Methods. Iranian J Parasitol; 5(4): 9-14

286. Babak Pourakbari, Akbar Mirsalehian, Parviz Maleknejad, Setareh Mamishi, Azhdarkosh H, Daryani NE, Najafi M, **Bahram Kazemi**, Paknejad M, Mahmoudi S, Mojgan Bandehpour, Mona Ghazi, Salavati A (2011). Evaluation of a New Antigen for Diagnosis of Helicobacter pylori Infection in Stool of Adult andchildren. *Helicobacter*; 16(1): 42-46.
287. Mahsa Yazdanfar, Mojgan Bandehpour, Fatemeh Yarian, Amaneh Koochaki, Kazem Parivar, **Bahram Kazemi** (2010). Cloning and expression of human vascular endothelial growth factor gene and inhibition of its expression by antisense in prokaryotic system. *DARU*; 18(4) : 281-285
288. Elham Kalantari, Mojgan Bandeh poor, Ramin Pazoki, Hooshang Khazan, Nariman Mosaffa, Niloofar Taghipoor lailabadi, Mohammad Reza Nazaripouya, **Bahram Kazemi** (2010). Application of recombinant Echinococcus granulosus antigen B to ELISA kits for diagnosing hydatidosis. *Parasitol Res*;104(4): 847-851
289. Mahmoud Ahmadi-Hamedani, Zohreh Khaki, Sadegh Rahbari, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2009). Molecular identification of anaplasmosis in goats using a new PCR-RFLP method. *Iranian Journal of Veterinary Research, Shiraz University*, 10 (4): 367- 372

۲۹۰. مینا رمضانی ، احمد حسینی **بهرام کاظمی** ارغوان جانان (۱۳۸۹). اثر کوتاه مدت دمای ۴ درجه سانتی گراد بر پروفایل بیان ژن های انتقال دهنده مونوکربوکسیلیک ۱، ۲، ۳ و ۴ در جنین های ۴ سلولی موش. *مجله دانشگاه علوم پزشکی اراک*. ۱۳(۲): ۵۵-۶۲

پریسا شعبانی، مژگان بنده پور، سلاله امامقی پور، لیلا ماغن، نگار سید، بهرام ۲۹۱.
یغمایی، بهرام کاظمی (۱۳۸۹). کلونینگ cDNA فاکتور VII انعقادی حاصل از رده سلولی
هپاتوما. پژوهش درپزشکی، ۳۴(۱): ۲۰-۲۵.

292. Mohammad Heidarpour-Bami, Parvaneh Khazraiinia, Hamid reza Haddadzadeh, **Bahram Kazemi** (2010). Identification of Theileria species in sheep in the eastern half of Iran using nested PCR-RFLP and microscopic techniquesIranian. Journal of Veterinary Research, Shiraz University; 11(3): 262- 266.
293. Jahangir Abdi, **Bahram Kazemi**, Ali Haniloo, Mehdi Mohebali, Mahmoud Mahmoudi, Sasan Rezaei, Mojgan Bandehpour, Leila Maghen, Mohammad Bagher Rokni (2010). Serological Evaluation of EgAgB16 kDa, a Recombinant Antigen from Echinococcus granulosus for Diagnosis of Human Hydatidosis. Iranian J Parasitology; 5 (3): 1-10.
294. Seyyed Javad Seyyed Tabaei, Abdolhossein Dalimi Asl, **Bahram Kazemi**, Javid Sadraii, Fatemeh Ghaffari Far (2010). The production of Molecular clone of toxoplasma gondii-driven heat shock protein 70 KDa. International journal of Veterinary Research: 4(1): 41-44.

295. **Bahram Kazemi**, Farideh Tohidi, Mojgan Bandehpour, Fatemeh Yarian (2010). Molecular Cloning, Expression, and Enzymatic Assay of Pteridine Reductase 1 from Iranian Lizard Leishmania. *Iranian Biomedical Journal*; 14(3): :97-102.

لیلا ماغن ، شکوه یاسایی، مژگان بنده پور، فریبا خوش زبان، افسانه بشارتی، ۲۹۶. عبدالحسین دلیمی اصل، زرین شریف نیا، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۸). طراحی کنترل داخلی برای تشخیص آمیبهای آزاد زی به روش PCR. *فصلنامه دانش میکروب شناسی*، ۱ (۴): ۴۵ - ۵۰.

۲۹۷. **بهرام کاظمی**، شهرام خالقی ، مژگان بنده پور، مریم جهانی ابیانه، پرویز پاکزاد (۱۳۸۸). کلونینگ ژن پروتئین A باکتری استافیلوکوک اورئوس در پلاسمید بیانی. *فصلنامه زیست فناوری میکروبی*: ۱۳-۹ (۲).

۲۹۸. محمود احمدی همدانی، زهره خاکی، صادق رهبری، **بهرام کاظمی**، مژگان بنده پور . PCR-RFLP (۱۳۸۸). شناسایی مولکولی آنپلاسموزیس در بزها با استفاده از روش جدید مجله تحقیقات دامپزشکی ایران (دانشگاه شیراز). ۲۹: ۳۶۷-۳۷۲.

299. Jahangir Abdi, **Bahram Kazemi**, Mehdi Mohebali, Mojgan Bandehpour, Mohammad Taghi Rahimi, Mohammad Bagher Rokni (2010). Gene cloning, expression and serological evaluation of the 12-kDa antigen-B subunit from Echinococcus granulosus. *Ann Trop Med Parasitol*; 104(5): 399-407.

300. Mahdieh Zaeemi, Hamid Reza Haddadzadeh, Parvaneh Khazraiinia, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2010). Identification of different Theileria species (Theileria lestoquardi, 1 Theileria ovis and 2 Theileria annulata) in naturally infected sheep, using Nested PCR-RFLP. Parasitol Res; 108(4):837-843.
301. Atieyeh Taherian Fard, Fariha Hasan, Mojgan Bandehpour, Nariman Mosaffa, Fatemeh Mashhadi Abbas, Abdul Hameed, Ammer Ali Shah, **Bahram Kazemi** (2010). Cloning and expression of C-terminal of *Clostridium perfringens* type A enterotoxin and its biological activity. African Journal of Microbiology Research; 4(14): 1469-1474.
302. Nahid Jalallou, Mojgan Bandepour, Hooshang Khazan, Ali Haghghi, Seyed Hossein Abdollahi, **Bahram Kazemi** (2010). Recombinant SAG1 Antigen to Detect *Toxoplasma gondii* Specific Immunoglobulin G in Human Sera by ELISA Test. Iranian J Parasitology; 5(2): 1-9.
303. Shadi Baniasadi, Samira Beizaee, **Bahram Kazemi**, Behzadnia N, Bijan Shafaghi, Mojgan Bandehpour, Fanak Fahimi (2011). Novel VKORC1 Mutations Associated with Warfarin Sensitivity. Cardiovasc Ther. 29(4):e1-5.
304. Naser Shakhssalim, **Bahram Kazemi**, Abbas Basiri, Masoud Houshmand, Hossein Pakmanesh, Golestan B, Eilanjegh AF, Kashi AH, Kilani M, Mohadeseh Azadvari (2010). Association between calcium-sensing receptor gene polymorphisms and recurrent calcium kidney stone disease: a comprehensive gene analysis. Scand J Urol Nephrol. 44(6): 406-412.

305. Mansoureh Vatanshenassan, Sasan Rezaie, Mehdi Mohebali, Nasrin Niromand, **Bahram Kazemi**, Zahran Babaei, Mostafa Rezaeian (2010). Trichomonas vaginalis: Investigation of a novel diagnostic method in urine samples using cysteine proteinase 4 gene and PCR technique. *Exp Parasitol*; 162(2): 187-190.
۳۰۶. اکبر کشاورز ریاضی، احسان ناظم الحسینی، علی حقیقی، نیلوفر تقی پور لیل آبادی، نوید صاحب اختیاری، زهرا نوجی، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۸). بررسی تنوع ژنتیکی کریپتوسپوریدیوم بر اساس انالیز پلی مورف OWP, ssu rRNA, TRAp -C2 در کودکان مبتلا به اسهال در استان های تهران و قزوین. *مجله پژوهش هنده* ۱۴ (۶): ۲۹۹-۳۰۶.
۳۰۷. حسین رحمانی، **بهرام کاظمی**، محمد پور کاظمی، مژگان بندپور، مهدی نادری جلودار، نگار سید، فربنا عطایی (۱۳۸۸). تنوع ژنتیکی جمعیت های ماهی شاه کولی در رودخانه های هراز، شیرود و گزافرود با استفاده از ژن ریبوزومال به روش PCR RFLP . *علوم محیطی* ۶ (۳): ۴۳-۵۳.
308. Ehsan Nazemalhosseini Mojarrad, Zahra Nochi, Nima Sahebekhtiari, Mohammad Rostami Nejad, Hossein Dabiri, Mohammad Reza Zali, **Bahram Kazemi**, Ali Haghghi .(2010). Discrimination of Entamoeba moshkovskii in patients with gastrointestinal disorders by single-round PCR. *Jpn J Infect Dis.* ;63(2):136-138.

309. Mojgan Bandehpour, Mahvash Khodabandeh, Nariman Mosaffa, Zarrin Sharifnia, Tooba Ghazanfari, **Bahram Kazemi** (2010). An efficient procedure for purification of recombinant human β heat shock protein 90. DARU; 18(1): 64-68.

۳۱۰. حمیده مروج فرشی ، پروانه وصال ، **بهرام کاظمی** ، شیذر ناهیدی ، فریدون مهبدی . بررسی عفونت همزمان انگل لیشما نیا مازور در اسلامیدهای پاتولوژیک بیماران مبتلا به گرانولوم سارکوییدی با استفاده از روش PCR پژوهندۀ ۱۴ (۵): ۲۴۷ - ۲۵۳ . (۱۳۸۸)

311. Farkhodeh Pouresmaeli, Akram Roohi , Mahmoud Jedi-Tehrani , Eznollah Azargashb, **Bahram Kazemi**, Tehrani HSa, Salehi Niya Fa (2009). Osteoporosis and its Association with Estrogen Receptor- alpha Gene Polymorphism in a population of Iranian Women Referring to Loghman Hospital. Int J Endocrinol Metab;3: 193-199.

312. Solaleh Emamgholipour, Mojgan Bandehpour, Parisa Shabani, Leila Maghen, Bahram Yaghmaee, **Bahram Kazemi** (2009). Mutagenesis in sequence encoding of human factor VII for gene therapy of hemophilia. DARU; 17(4): 294-298.

313. Niloofar Taghipour, Mojgan Bandepour, Ramin Pazoki, Ali Haghghi, Mohammad Reza Nazari- Pouya, **Bahram Kazemi** (2009). Subcloning and Expression of Recombinant Echinococcus granulosus Antigen B, in pQE-30 Expression Vector. Iranian J Parasitology; 4(4): 1-9.

314. Khojasteh Sharifi, Ali Haghghi, Latif Gachkar, **Bahram Kazemi**, Niloofar Taghipour, Nahid Hosseinzadeh (2009). Molecular Characterization of Dihydrofolate

Reductase-Thymidylate Synthase Gene Concerning Antifolate Resistance of Plasmodium Vivax. Iranian J Parasitology; 4(4): 10-18.

۳۱۵. خجسته شریفی، مژگان بنده پور، مهین جمشیدی، نگار سید ، محسن نجاری، شهرام اسدی ،
بهرام کاظمی (۱۳۸۸). بررسی مقایسه ای دوروش PCR- RFLP و لام میکروسکپی در تشخیص انگل‌های پلاسمودیوم در بیماران مشکوک به مalaria در مناطق اندمیک . فصلنامه زیست فناوری میکروبی: ۱(۱): ۱ - ۵.

۳۱۶. نوشاء ضياء، گيلدا اسلامي، مژگان بنده پور، رسول صالحی، **بهرام کاظمی**، کاظم پريور، سيد حسين حجازي (۱۳۸۸). کلونينگ ژن کد کننده آنزيم مانوز ۱ فسفات گوانيل ترانسفراز . ليشمانيا ماژر. مجله دانشکده پزشكی اصفهان ۹۸: ۴۲۵ - ۴۳۳.

317. Nour Amirmozafari, Reza Mirnejad, **Bahram Kazemi**, Elaheh Sariri, Mohammad Reza Bojari, Farideh Dehdar Dargahi (2009). Comparison of polymerase chain reaction and culture for detection of genital mycoplasma in clinical samples from patients with genital infections. Saudi Med J; 30(11): 1401-1405.

318. Nour Amirmozafari, Reza Mirnejad, **Bahram Kazemi**, Elaheh Sariri, Momammad Reza Bojari, Farideh Dehdar Dargahi (2009). Simultaneous Detection of

Genital Mycoplasma in Women with Genital Infections by PCR. Journal of Biological Sciences; 9(8): 804-809.

319. Seyed Hossein Hejazi, Noosha Zia- Jahromi, Mojgan Bandehpour, Gilda Eslami, Rasoul Salehi, Ali Khamesipour, **Bahram Kazemi** (2009). Gene Cloning of Iranian Leishmania major Mannose-1-Phosphate Guanyltransferase. Iranian J Parasitology; 4(3): 1-9.
320. **Bahram Kazemi**, Negar Seyed, Elham Moslemi, Mojgan Bandehpour, Maryam Bikhof Torbati, Navid Saadat, Akram Eidi, Elham Ghayoor, Fereydoun Azizi (2009). Insulin Receptor Gene Mutation in Iranian patients with type II diabetes mellitus. Iranian Biomedical Journal; 13(3): 161-168.

٣٢١. عبدالعلی مشفع، ذبیح الله زارعی، بهناز آخوندی، غلامحسین ادریسیان، **بهرام کاظمی**، شهرام جمشیدی، محمود محمودی، مژگان بنده پور، مهدی محبعی (۱۳۸۸). بررسی مقایسه ای روش های سرولوژی با واکنش زنجیره ای پلی مراز جهت تشخیص آزمایشگاهی مخازن لیشمینیوز احتشایی (سگ). ارمندان دانش، فصلنامه علمی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، ۴۲-۳۱ : (۲)

322. Parinaz Ghadam, S Gharavi, Fatemeh Yarian, Mohammad Reza Soudi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2009). Non- radioactive labeled probe

- preparation for hbs gene detection. Pakistan Journal of Biological Sciences; 12(12): 914-918.
323. Abdolali Moshfe, Mehdi Mohebali, Gholam hossein Edrissian, Zabihollah Zarei, Behnaz Akhoundi, **Bahram Kazemi**, Shahram Jamshidi, mahmoud Mahmoudi. (2009). Canine visceral leishmaniasis: asymptomatic infected dogs as a source of *L. infantum* infection. Act Trop; 112(2): 101-105.
324. Mohammad Afsharnasab, Reza Mortezaei, Vahid Yegane, **Bahram Kazemi** (2009). Gross sign, Histopathology and Polymerase Chain Reaction Observations of White Spot Syndrome Virus (WSSV) in shrimp specific pathogen free (SPF) *Litopeneaus vannamei* in Iran. Asian Journal of animal and Veterinary Advances; 4 (6): 297- 305.
325. Manoochehr Rasouli, Ahmad Zavarani Hoseini, **Bahram Kazemi**, Abdolvahab Alborzi, Simin Kiany (2009). Expression of heat shock protein 70 of MCAN/IT/96/LON-49, a tool for diagnosis and future vaccine research. Iranian Journal of Immunology; 6(2): 75-86.
326. Ehsan Nazemolhosseini Mojarrad, Ali Haghghi, **Bahram Kazemi**, Mohammad Rostami Nejad, Alireza Abadi, Mohammad Reza Zali (2009). High genetic diversity among Iranian Entamoeba dispar isolates based on the noncoding short tandem repeat locus D-A. Acta Trop; 111(2): 133-136.

327. Hossein Karami, **Bahram Kazemi**, M Jabbari, T Rahjoo, A Golshan (2009). Mutations in Intron 8 and Intron 9 of Wilms' Tumor Genes in members of family with ureteropelvic junction obstruction. *Urology*; 74(1): 116-118.
328. Ali Haghghi, Sima Rasti, Ehsan Nazemalhosseini Mojrad, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Zahra Nochi, Hossein Hooshyar, Mostafa Rezaian (2008). Entamoeba dispar: Genetic Diversity of Iranian Isolates Based on Serine-Rich Entamoeba dispar Protein Gene. *Pakistan Journal of Biological Sciences*; 11(23): 2613- 2618.
329. Amir Masoud Saberi, Mojgan Bandehpour, Mohammad Afsharnasab, Elham Ghayour, Seyed Ali Yousefi Namin and **Bahram Kazemi** (2008). Designing and Introduce a Diagnostic Kit for Detection of White Spot Syndrome Virus in Cultured Penaeus indicus in Iran. *Pakistan Journal of Biological Sciences*; 11(24): 2660-2664.
330. Mohammad Reza. Roozbahani, Mojgan Bandehpour, Adel Haghghi- Khiabanian-Asl, Hamid Abdollahi, **Bahram Kazemi** (2009). Preparation a PCR based diagnostic kit for detection of Yersinia ruckeri in Rainbow trout fish. *Asian Journal of animal and veterinary advances*; 4(5): 258-265.
331. Adel Haghghi Khiabanian Asl, Mohammad Azizzadeh, Mojgan Bandehpour, Zarrin Sharifnia, **Bahram Kazemi** (2008). The First Report of SVC from Indian carp species By PCR and Histopathologic methods in iran. *Pakistan Journal of Biological Sciences*; 11(24): 2675- 2678.

332. Mojgan Bandehpour, Narges Abdali, Farzaneh Sadeghi, Kazem Parivar, Zarrin Sharifnia, Hossein Ryahi, Ali Haghghi, **Bahram Kazemi** (2009). Cloning and expression of Brucella Cyclic β -1, 2 Glucan Transporter Gene. Iranian Journal of Clinical Infectious Diseases; 4(1): 3-7.
333. Soheyla Koosha, **Bahram Kazemi**, Fatemeh Bonyadi (2009). The 18S ribosomal DNA sequence of strongyloides stercoralis in Iran. Iranian J parasitology; 4(1): 53-58.
334. Negar Seyed, Parvaneh Shekari, Mojgan Bandehpour, Zarrin Sharifnia, Kazem Parivar, **Bahram Kazemi** (2008) . Production of mutant streptokinase recombinant protein. Iranian Journal of Clinical Infectious Diseases; 3(4): 179-183.
335. Mohammad Heidarpour Bami, Hamid Reza Haddadzadeh, **Bahram Kazemi**, Parvaneh Khazraiinia, Mojgan Bandehpour, M Aktas (2009). Molecular identification of ovine Theileria species by a new PCR-RFLP method. Vet Parasitol; 161(3-4): 171-177.
۳۳۶. اشکان زرگر، مهدی سلطانی، فرهید همت زاده، **بهرام کاظمی**، حسینعلی ابراهیم زاده موسوی (۱۳۸۷). مطالعه پراکنش بیماری نکروز عفونی بافت های خونساز در پنج استان عده تولید کننده بچه ماهی قزال الای رنگین کمان کشور با استفاده از تکنیک های انتی بادی درخشنان با روش غیر مستقیم و واکنش زنجیره ای پلیمراز. مجله تحقیقات دامپزشکی (دانشگاه تهران): ۶۲(۲): ۹۹-۱۰۵.
۳۳۷. احسان ناظم الحسینی مجرد ، علی حقیقی ، **بهرام کاظمی**، معصومه عظیمی راد، محمد رستمی نژاد ، زهرا نوجی، علیرضا ابدی ، محمدرضا زالی (۱۳۸۷). بررسی تنوع ژنتیکی انتامبا

هیستولوژیکا و انتامبا دیسپار در نمونه بیماران با علایم گوارشی در تهران. مجله پژوهش در پزشکی همایش ملی (۳) ۲۱۳ - ۲۲۰ .

حسن بشیری بُد، نور بنا رهبریان، گینا اسلامی، **بهرام کاظمی**، ابراهیم جنت شریف، مهناز محمودی راد، منیژه ایرانفر، سهاره بشیری بُد (۱۳۸۷). بررسی شیوع کوکسیلا بورنوتی در انسان، میزبانان حیوانی و کنه‌های سخت در غرب استان مازندران در سال‌های ۱۳۸۳-۸۴. پژوهش در پزشکی. (۳) ۳۲: ۲۵۳-۲۵۷.

339. Atefeh Taherian Fard, Amna Salman, **Bahram Kazemi**, Habib Bokhari (2009). In silico comparative genome analysis of malaria parasite Plasmodium falciparum and Plasmodium vivax chromosome 4. Parasitol Res; 104(6): 1341-1364.

340. **Bahram Kazemi**, Seyed Ali Yousefi Namin, Mehrdad Dowlatshahi, Mojgan Bandehpour, Farshid Kafilzadeh, Latif Gachkar, Farzan Mahmoudinejad, Amin Samarghandi, Masoud Mardani (2008). Detection of Brucella by peripheral blood PCR and Comparison with culture and serological methods in suspected cases. Iranian J Publ Health; 37(4): 96-102.

341. Amirmohsen Ziaeef, **Bahram Kazemi**, Seyed Mohamad Mehdi Hosseini Moghaddam, Arian Arianpoor, Hamidreza Abdi, Hamid Pakmanesh (2008). A Study on Febrile vs. Afebrile patients Underwent PCNL Regarding Bacterial Etiologic Factors Through Blood and Urine Cultures as Well as 16srRNA detection in Serum. J Endourol; 22(12): 2717- 2722.

342. Akbar Keshavarz, Ali Haghghi, Amid Athari, **Bahram Kazami**, Alireza Abadi, Ehsan Nazemalhosseini Mojarad (2009). Prevalence and molecular characterization of bovine Cryptosporidium in Qazvin province, Iran. *Vet Parasitol*; 160(3-4): 316-318.
343. Ali Haghghi, Alireza Salimi Khorashad, Ehsan Nazemolhosseni Mojarrad, **Bahram Kazemi**, Mohammad Rostami Nejad, Sima Rasti (2008). Frequency of enteric protozoan parasites among patients with gastrointestinal complaints in medical centers of Zahedan, Iran. *Trans R Soc Trop Med Hyg*; 103(5): 452-454.
344. Adel Haghghi Khiabanian asl, Mojgan Bandehpour, Zarrin sharifnia, **Bahram Kazemi** (2008). Diagnosis of the viral haemorrhagic septicaemia (VHS) in rainbow trout propagation and breeding by pathology and molecular techniques in Iran. *Bull Euro Ass Fish Pathol*; 28(5): 170-175
345. **Bahram Kazemi**, Nazila Baghalzadeh-Mohammadi, Reza Hadavi, Mojgan Bandehpour, Elham Ghayour, Majid Moghbeli, Kazem Parivar (2008). Cloning and expression of *Neisseria menigitidis luxS* gene. *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*; 2(1): 16-20.
346. Akbar Keshavarz, Amid Athari, Ali Haghghi, **Bahram Kazami**, Ali Reza Abadi, Ehsan Nazemalhoseini Mojarad, Leila Kashi (2008). Genetic Characterization of Cryptosporidium spp among Children with Diarrhea in Tehran and Qazvin Provinces, Iran. *Iranian J Parasitology*; 3(3): 30-36.
347. Abdol Ali Moshfe, Mehdi Mohebali, Gholam Hossein Edrissian, Zabihollah Zarei, Behnaz Akhoundi, **Bahram Kazemi**, Shahram Jamshidi, Mahmoud Mahmoodi (2008).

Seroepidemiological Study on Canine Visceral Leishmaniasis. in Meshkin-Shahr District, Ardabil Province, Northwest of Iran during 2006-2007. Iranian J Parasitology; 3(3): 1-10.

۳۴۸. عبدالرضا سودبخش ، مهران عبداللهی نامی ، محبوبه حاجی عبدالباقی، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۷). شیوع ویروس منقذه از طریق ترانسفوزیون در معتادان وریدی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۶۶(۴): ۲۸۷-۲۸۲.

۳۴۹. عادل حقیقی خیابانیان اصل، **بهرام کاظمی** ، مژگان بنده پور (۱۳۸۶). بررسی احتمال بیماری سپتی سمی هموراژیک ویروسی در تعدادی از مراکز تکثیر و پرورش ماهیان قزل الای ایران با روش هیستوپاتولوژیکی و ازمایش مولکولی. مجله علوم دامپزشکی ایران، ۴(۴): ۳۰۵ – ۳۱۱ (از سال ۱۳۸۸ با نام پاتوبیولوژی مقایسه ای منتشر می شود)

۳۵۰. علی ابراهیمی، عبدالحسین دلیمی اصل، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۶). تشخیص گونه های پلاسمودیوم انسانی با روش PCR-RFLP. مجله علوم پزشکی مدرس، ۱۰(۱): ۱-۷.

351. Akbar Mirsalehian, Farrokh Akbari-Nakhjavani, Amir Peymani, **Bahram Kazemi**, Fereshteh Jabal Ameli, Seyed Mohammad Mirafshar (2008). Prevalence of Extended Spectrum β -Lactamase-Producing Enterobacteriaceae by Phenotypic and Genotypic Methods in Intensive Care Units in Tehran, Iran. DARU; 16(3): 169-173.

352. **Bahram Kazemi**, Negar Seyed, Mojgan Bandehpour, Parviz Pakzad (2008). Cloning, Expression and Purification of Truncated Chlamydia trachomatis OMP2 Protein and its Serological Assay by ELISA. Iranian Journal o Immunology; 5 (3): 148-155

353. Parinaz Ghadam, Faranak Sadeghian, Ramazan Ali Sharifian, Sima Sadrai, **Bahram Kazemi**, Ebrahim Nematipour Ghasemabadi (2008). VKORC1 gene analysis in an Iranian warfarin resistant patient. Journal of Biological Sciences; 8 (3): 691-692.
354. Minoo Shaddel, Hormoz Oormazdi, Lame Akhlaghi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2008). Cloning of Leishmania Major P4 Gene. Yahkhteh Medical Journal; 10(3): 201-204
355. Farideh Shahbazi, Saed Shahabi , **Bahram Kazemi**, Mehdi Mohebali, Ali Reza Abadi, Zabihollah Zare (2008). Evaluation of PCR assay in diagnosis and identification of cutaneous leishmaniasis: a comparison with the parasitological methods. Parasitol Res; 103(5): 1159-1162.
۳۵۶. فرید تحویلدار بیدرونی، عبدالحسین دلیمی اصل، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۷). تمایز ایزوله های کریپتوسپوریدیوم جداسده از انسان و گاو با استفاده از قطعه ۱۰۵۵ bp ۱۸S rRNA ژن پژوهش در پزشکی، ۳۲(۱): ۵-۱۲
۳۵۷. سهیلا روحانی، مهری محمودی، **بهرام کاظمی** ، هوشنگ خزان (۱۳۸۶). شناسایی پروتئنهای لارو فیلاریفرم (L3) استرونژیلوئیدس استرکورالیس به روش وسترن بلات. مجلة پژوهش در پزشکی، ۳۱(۴): ۳۱۵-۳۱۱.

358. Farnaz Kheirandish, Mojgan Bandehpour, Ali Haghghi, Mehdi Mohebali, Fereydoun Mahboudi, **Bahram Kazemi** (2008). Molecular cloning, Expression and Enzymatic assay of Iranian *Leishmania major* pteridine reductase 1. *Iranian Journal of parasitology*;3(2):1-9
359. **Bahram Kazemi**, Mohammad Hassan Heidari, Mehdi Naderi, Abbas Piryaei, Mohammadreza Nazari - Pouya (2008). Study on ultrastructural of Leishmania major and lizard Leishmania. *Journal of Cell and Animal Biology*; 2(6): 129-133
360. Hossein Rajaei - Shorcheh, **Bahram Kazemi**, Saeed Manzari, Judy K Brown, Alimorad Sarafrazi (2008). Genetic variation and mtCOI phylogeny for *Bemisia tabaci* (Hemiptera, Aleyrodidae) indicate that the 'B' biotype predominates in Iran . *J Pest Sci*; 81(4): 199-206
361. **Bahram Kazemi**, Hossein Bijanpour, Mohammad Asgharzadeh, Ardavan Ghazanchaei, AbdolSamad Mazloumi Gavgani (2008). The ability of T2/B4 primers to detection of *L.infantum* among peripheral blood of VL patients in northwest foci of Iran. *Afrian journal of Biotechnology*; 7(7): 860-864
362. Masoumeh Nazer, Jamileh Nowroozi, Akbar Mirsalehian, **Bahram Kazemi**, Tahereh Moosavi, Abolfazl Mehdizadeh (2008). Determination of Asymptomatic *Chlamydia Trachomatis* Infections by Omp1 Gene Based – PCR. *Yakhteh Medical Journal*; 10(1): 41-46.
363. Mojgan Bandehpour, Mahvash Khodabandeh, **Bahram Kazemi** (2008). Cloning and Expression of Hepatitis B virus Surface Antigen. *Hepatitis Monthly*; 8(1): 17-21.

364. **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Negar Seyed, Mehrnaz Roozbehi, Nariman Mosaffa (2008). Cloning and Expression of HCV Core Protein in PGemex-1 Expression Vector. Arch Iranian Med; 11(2): 173- 178.
365. Mohammad Moshref, Arash Khojasteh, **Bahram Kazemi**, Mohsen Vahid Roudsari, Masood Varshowsaz, Behnam Eslami (2008). Autosomal dominant gigantiform cementoma associated with bone fractures. Am J Med Genet A; 146(5): 644-648
366. Nematollah Ahangar, **Bahram Kazemi**, Masoumeh Jorjani (2008). Effect of gonadal steroid hormones on GIRK₂ gene transcription in the rat central nervous system. Neurosci Lett; 431 (3): 201-205.
367. Adel Haghghi -Khiabanian asl, Mojgan Bandehpour, Zarrin sharifnia, **Bahram Kazemi** (2008). The First report of SVC (spring viremia of carp) in some rainbow trout propagation and breeding by pathology and molecular techniques in Iran. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances (AJAVA); 3(4): 263-268.

۳۶۸. نعمت ا... اهنگر، **بهرام کاظمی**، معصومه جرجانی (۱۳۸۶). بررسی نقش هورمون های استروئیدی جنسی گنادال بر بیان ژن GIRK2 در نخاع موش صحرایی. مجله پژوهش های

۲۷۲ تا ۲۸۱

369. Nayere Askari, Fereidoun Mahboudi, Ali Haeri Roohani, **Bahram Kazemi**, Ramin Sarrami, Rosita Edalat, Abolhasan Ahmadiani (2007). Effects of single administration of morphine on G-protein mRNA level in the presence and absence of inflammation in the rat spinal cord. Scand J Immunol; 67(1): 47-52.

370. Gita Eslami, Fariborz Taremian, **Bahram Kazemi**, Hossein Goudarzi, Fatemeh Fallah (2007). Role of Chlamydia pneumoniae in cardiovascular disease. Iranian Journal Of Clinical Infectious Diseases; 2(4): 189-192
371. Mohammad Shahidi Dadrasa, Afshin Mirzaei, **Bahram Kazemi**, Leyla Nabaia and Ali Sharifian (2007). A Comparative Study of Aminosidine Sulfate, Meglomine Antimoniate, Combination of both and Glucantime in Murine Leishmaniasis, Treatment of Cutaneous Leishmaniasis, Caused by Leishmania tropica, with Topical Application of Paromomycin 20% in BALB-c Mice. Iranian journal of Pharmaceutical Research (IJPR) Summer 2007; 6(3): 209-215
372. **Bahram Kazemi**, Shaily Varasteh- Moradi, Mojgan Bandehpour, Negar Seyed, Parviz Pakzad, Farzaneh Tafviziand (2007). Genotypic determination of Hepatitis C virus in Tehran using PCR-RFLP analysis. Gene Ther Mol Bio; 11(B): 321-328
373. Mehrnoosh Noroozi, Mohammad Pourkazemi, Mehdi Fatemi and **Bahram Kazemi** (2008). Population Genetic Structure of Stellate Sturgeon (*Acipenser stellatus* Pallas, 1771) In The South Caspian Sea Using Microsatellite Markers. Journal of fisheries and aquatic Sciences; 3(3): 158-166
374. Mojgan Bandehpour, Negar Seyed, Mehdi Shadroosh, Parviz Pakzad, **Bahram Kazemi** (2006). Using recombinant Chlamydia Major Outer Membrane Protein (MOMP) in ELISA diagnostic kit. Iranian Journal of Biotechnology; 4(4): 239- 244.

375. Amid Athari, Leila Soughandi, Ali Haghghi, **Bahram Kazemi** (2007). Prevalence of oral trichomoniasis in patients with periodontitis and gingivitis using PCR and direct smear. Iranian Journal of Public Health; 36(3): 33- 37.

۳۷۶. ابوالفضل باقری، بهنام اسلامی، **بهرام کاظمی**، محمد مشرف، اذن ا... اذرگشب، نسیم صبا (۱۳۸۶). ارزش تشخیصی انزیم تلومراز در اسمیر تهیه شده از بیماران جهت تشخیص کارسینوم سلول سنگفرشی دهان. مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۲۵(۱): ۲۵-۳۷.

.۱۸

377. Seye Mohammad Reza Safavi, **Bahram Kazemi**, Mostafa Esmaeeli, Alireza Fallah, Alireza Modarresi (2007). Effect of low level He-Ne laser irradiation on the gene expression of IL-1beta, TNF-alfa, IFN gama, TGF-beta, BFGF and PDGF in rat's gingiva. Lasers Med Sci; 23 (3): 331-335.

378. Homeira Hatami, Shahrbanoo Oryan, Saeed Semnanian, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Abolhassan Ahmadiani (2007). Alterations of BDNF and NT-3 genes expression in the nucleus paragigantocellularis during morphine dependency and withdrawal. Neuropeptides; 41(5): 321-328.

۳۷۹. همایون نادرین، **بهرام کاظمی** ، انتوان دوریس (۱۳۸۶). ساب کلونینگ ژن آنزیم گلوكوسريوزيداز موش سوری در وکتور لنتی ویرال و انتقال آن به رده سلولی HEK . فصلنامه علمی- پژوهشی فيض، ۱۱(۱): ۱-۷.

380. Farrokh Akbari-Nakhjavani, Akbar Mirsalehian, Mohammad Hamidian, **Bahram Kazemi**, Mohammad Mirafshar, Fereshteh Jabal Ameli, Omid Pajand, Amir Peymani (2007). Antimicrobial susceptibility testing of *Escherichia coli* strains isolated from urinary tract infections to fluoroquinolones and detection of gyrA mutations in resistant strains. DARU; 15(2): 94-99.
381. **Bamram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Leila Maghen, Ghasem Solgi (2007) Gene Cloning of 30 kDa *Toxoplasma gondii* Tachyzoites Surface Antigen (SAG1). Iranian Journal of parasitology; 2 (2): 1-8.
382. **Bahram Kazemi**, Sanaz Khalili-Tehrani, Mojgan Bandehpour, Negar Seyed, Nariman Mosaffa (2007). The effect of total bacterial DNA as co-adjuvant for *in vivo* antibody production. Research Journal of Microbiology; 2(8): 650-653.
۳۸۳. جمیله نوروزی , بهرام کاظمی , مژده حاکمی والا(۱۳۸۵). بررسی مقاومت آنتی بیو تیکی تعیین الگوی پلاسمیدی پروتئینی و فنوتیپ تهاجمی در بین شیگلا فلکسنری . مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان. ۱۱ : ۶۳-۷۳.
۳۸۴. امید پژند, مازیار ضیائیان, اسدالله موسوی , زویا هژبری, **بهرام کاظمی**, عباس بهادر, محمد حمیدیان, اشرف السادات موسوی، فرهاد بنکدار هاشمی (۱۳۸۵). مقایسه میزان بار ژنومی

سایتو مگالوپیروس با نتایج آنتی ژنی در گیرندگان پیوند سلولهای خونساز بر حسب درجه GVHD. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران, ۱۴(۱۱): ۲۴ - ۱۸.

385. **Bahram Kazemi**, Reza Hajjarzadeh, Mojgan Bandehpour, Ali Haghghi, Hooshang Khazan, Seyed-Javad Seyed-Tabaee (2007). Gene cloning of toxoplasma gondii heat shock protein 90. Research Journal of Microbiology; 2(3): 260-265.
386. **Bahram Kazemi**, Leila Maghen, Mojgan Bandehpour, Saed Shahabi, Ali Haghghi (2007). Gene cloning of P43 surface protein of toxoplasma gondii tachyzoite and bradyzoite (SAG3). Gene Ther Mol Biol; 11: 113-116. and Research Journal of Microbiology: 2(2):170-174.
387. Farrokh Akbari - Nakhjavani, Akbar Mirsalehian, Mohammad Hamidian, **Bahram Kazemi**, Mohammad Mirafshar, Fereshteh Jabalameli (2007). Antimicrobial Susceptibility Testing for Escherichia coli Strains to Fluoroquinolones, in Urinary Tract Infections. Iranian Journal of Public Health; 36(1): 89-92.

۳۸۸. مرضیه علیقلی، محمد ایمان عینی، فرهاد بنکدار هاشمی، شادی شاهسون، فرشته جبل عاملی، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۵). تعیین الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی سویه های استافیلوکوکوس اورئوس در نمونه های بیمارستانی.. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۶۳(۹): ۳۲-۲۶.

389. Masoumeh Nazer., Jamileh Nowroozi., Akbar Mirsalehian, **Bahram Kazemi**, Tahereh Moosavi, Aolfazl Mehdizadeh, Rashidan N, Keyhani A, Faramarz Masjedian, Shabnam Razavi S, Falak R.(2006). The prevalence of chlamydia trachomatis infection in Iranian asymptomatic women. Research Journal of Medicine and Medical Sciences; 1(4): 146-149.
390. Parviz Kavakeb, **Bahram Kazemi**, Davood Dorostkar-Moghaddam (2006). Cloning, expression and characterization of *toxoplasma gondii* P35 protein in *E. coli*. Yakhteh Medical Journal; 8(31): 190-195.
391. Adel Haghghi-Khiabanian asl, Mehdi Soltani, **Bahram Kazemi**, Iraj Sohrabi- Haghdoost, Eisa Sharifpoor (2007). Use of Immunohistochemical and PCR method in diagnosis of infectious haematopoietic necrosis disease in some rainbow trout hatcheries in Iran. Pakistan Journal of Biologocal Sciences; 10 (2): 230-234.
392. Massoud Seifi, **Bahram Kazemi**, Parisa Golkar (2007). The role of MSX1 in tooth agenesis in Iranians. International Journal of pediatric Dentistry; 17 (4): 254-258.
393. Bahram Fatholahzadeh, Farhad B. Hashemi, Mohammad Emaneini, Marzieh Aligholi, Farrokh Akbari - Nakhjavani, **Bahram Kazemi** (2006). Detection of vancomycin resistant enterococci (vre) isolated from urinary tract infections (uti) in Tehran, Iran. DARU; 14 (3): 141-145.

394. Rouzbeh Chegeni, **Bahram Kazemi**, Abbas Hajifathali, Ali akbar Pourfathollah, Ghasem Rastegar Lari. (2007). Factor V mutations in Iranian patients with activated protein C resistance and venous thrombosis. *Thromb Res*; 19(2): 189-193.

395. Homeira Hatami, Shahrebanoo Oryan, Saeed Semnanian, **Bahram Kazemi**, Abolhassan Ahmadiani (2006). Additive Effect of Dextromethorphan on the Inhibitory Effect of Anti-NT4 on Morphine Tolerance. *Pharmacology*; 78(3): 105-112.

۳۹۶. **بهرام کاظمی**، هوشنگ خزان، امید عظیمزاده، میر خسرو صفری، فرید تحولیدار بیدرونی، سید جواد سید طبایی، علی قجری (۱۳۸۵). خالص‌سازی و شناسایی باند پروتئینی از سارکوسیستیس گوسفند. *مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان*, ۵ (۲): ۹۰-۹۵

۳۹۷. مروت طاهري کلانی, **بهرام کاظمی**, فرهاد بنکدار هاشمی, محمدحقی آشتیانی, کرامت ا... نوري, شادي شاهسون, یوسف عرفاني, امیرپیمانی, مینا عابدینی (۱۳۸۴). میزان جداسازی هموفیلوس آنفلوآنزایی تیپ b در مایع مغزی نخاعی کودکان مشکوک به مننژیت با روش های کشت و PCR مرکز طبی کودکان، ۱۳۸۱-۸۲. *مجله دانشکده پزشکی*, ۱۲(۶۳): ۱۰۱۴-۱۰۰۶ ..

398. Hossein Ali Khoshbavar-Rostami, Mehdi Soltani, **Bahram Kazemi**, Hassan, MD (2006). Purification and partial characterization of serum immunoglobulins from Caspian Sea sturgeons. *Bull Euro Ass Fish Pathol*; 26 (2): 58-61.

399. Hossein Goudarzi, Gita Eslami, Fatemeh Fallah and **Bahram Kazemi** (2006). The study of 16S rRNA in meningitis by molecular biology assay. Gene Ther Mol Biol; 10: 161-164.

400. Fatemeh Fallah, Gita Eslami, Mehdi Bootorabi, **Bahram Kazemi**, Hossein Goudarzi and Elham Mazaheri (2006). The isolation of chlamydia pneumoniae in atherosclerosis patients in Iran by PCR method. Gene Ther Mol Biol; 10: 109-112.

٤٠١. همایون نادریان، **بهرام کاظمی**، احمد حسینی، یوسف صادقی، انتوان دووریس (۱۳۸۴). کلونینگ ژن انزیم گلوكو سربروزیدازموش و ایجاد موتاسیون در آن.. مجله علوم تشريح ایران، ۳ (۱۸۵-۱۹۰):

٤٠٢. مسعود سیفی، **بهرام کاظمی**، پریسا گلکار (۱۳۸۴). بررسی رابطه موتاسیون ژن MSX1 با با روشن مولکولی RFLP-PCR. مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی Tooth Agenesis شهید بهشتی ، ۲۳(۴): ۵۸۲-۵۹۰.

403. Mohammad Javan, **Bahram Kazemi**, Abolhassan Ahmadiani, Fereshteh Motamedi (2006). Dexamethasone mimics the inhibitory effect of chronic pain on the development of tolerance to morphine analgesia and compensates for morphine induced changes in G proteins gene expression. Brain Res; 1104 (1) : 73-79.

404. Parviz Maleknejad, Mohammad Rakhshan, **Bahram Kazemi**, Farnaz Farrokh, Shadi Shahsavan (2006). Detection of human papilomavirus types 16 and

- 18 in pathologic samples from patients with cervical cancer by PCR and RFLP methods. DARU; 14 (2): 78- 81.
405. Abbas Bahador, Hormozdyar Etemadi, **Bahram Kazemi**, Mahbobe hajabdolbaghi, Mansour Heidari, AbasAli Kokab, Roghayeh Ghorbanzadeh, Omid Pajand, Zoya Hojabri, Farzaneh Bazarjani (2006). Novel ESAT -1081 multiplex PCR for direct detection and identification of BCG strains from other members of mycobacterium tuberculosis complex. Pakistan Journal of Biological Sciences; 9(8): 1572-1576.
406. Javad Zaeimi-Yazdi , Mohammadreza Khorramizadeh, Naser Badami, **Bahram Kazemi**, F Aminharati, Z Eftekhar , A Berahme, Mahmoud Mahmoudi (2006). Comparative Assessment of Chlamydia trachomatis Infection in iranian Women with Cervicitis: A Cross-Sectional study. Iranian J Publ Health; 35(2): 69-72.
407. Abbas Bahador, Hormozdyar Etemadi, **Bahram Kazemi**, Mahbobe hajabdolbaghi, Roghayeh Ghorbanzadeh, Omid Pajand (2006). A Comparison of Direct and Concentrated Flurochrome-Stained Smears for the Detection of *Mycobacterium* sp. in Clinical Respiratory Specimens. Journal of Biological Sciences; 6 (1): 103-105.
408. Jamileh Nowroozi, Mojdeh Hakemi Vala, **Bahram Kazemi** (2006). Determination of distribution of icsA gene and IcsA protein bands between *shigella flexneri* Isolated from 3 hospitals in Tehran. Yakhteh Medical Journal; 7 (4): 250-2253.

سید حسین حجازی، مراد علی فولادوند، حمید میر محمد صادقی، **بهرام کاظمی**، ۴۰۹.

منصور صالحی (۱۳۸۴). کلونینگ ژن کد کننده پروتئین ۳۶ کیلودالتونی (P36/LACK) لیشمانیا

ماژور. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. ۲۳ (۷۶): ۱۹-۱۳.

داود درستگار مقدم، **بهرام کاظمی**، منصور صالحی، پرویز کواكب (۱۳۸۴). کلون ۴۱۰.

کردن ژن مرتبط با انتی ژن P35 توکسوپلاسمای گوندی. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. ۲۳ (۷۷):

. ۱۹-۱۴.

مهری بقایی، نادر پسته چیان، منصور صالحی، **بهرام کاظمی**، حمید میر محمد صادقی ۴۱۱.

(۱۳۸۴). تعیین گونه نماتودهای تریکوسترونژیلوس با تکنیک PCR-RFLP در اصفهان. مجله

دانشکده پزشکی اصفهان. ۲۳ (۷۶): ۴۸-۴۲.

412. Sima Rasti, Ali Haghghi, **Bahram Kazemi**, Mostafa Rezaeian (2006).

Cloning and characterization of Serine-Rich Entamoeba histolytica Protein gene SREHP from an iranian E. histolytica isolate. Pakistan Journal of Biological Sciences; 9(4): 654-658.

413. Ramin Pazoki, **Bahram Kazemi**, Momahmmarezr Nazari, Jafar Masoud,

Mohammadreza Akbari (.2006) Cloning and expression of two genes encoding subunits of Echinococcus granulosus antigen B. Pakistan Journal of Biological Sciences; 9(3): 350-356.

۴۱۴. اکبر میرصالحیان، رضا کمال خانی، **بهرام کاظمی**، بهرام فتح ا... زاده، مرضیه علی

قلی (۱۳۸۳). فراوانی سویه های مولد شیگاتوکسین اشرشیا کلی در مدفوع بیماران اسهال خونی

به روشن Multiplex PCR. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۶۲(۱۲):

.۱۰۱۵-۱۰۰۸.

415. Nasser Ziaali, Hoseyn Keshavarz-Valian, Mostafa Rezaian, Mohammad Reza

Khorramizadeh, **Bahram Kazemi**, Asghar Fazaeli, M Darde (2005). Molecular

Characterization of Toxoplasma gondii from Bird Hosts. Iranian J Publ Health;

34(3): .27-30.

416. Noorkhoda Sadeghifard, Mohammad Hoseyn Salari, Mohammad reza Ghassemi,

Mohammad Hoseyn Shirazi, Mohammad Mehdi Feizabad, **Bahram Kazemi**, Majdzadeh

R, Amin- Harati F (2005). Prevalence of clostridium difficile- associated diarrhea in

hospitalized Patients with nosocomial diarrhea. Iranian J Publ Health; 34(4): 67-72.

417. Elham Razmjou, Mostafa Rezaian, Ali Haghghi, **Bahram Kazemi**, Bijan Farzami,

KobayashI S, Nozaki T (2005). Comparison of the recombinant glucosephosphate

isomerase from different zymodemes of entamoeba histolytica with their natural

counterparts by isoenzyme electrophoresis. Iranian J Publ Health; 34 (4): 35-40.

۴۱۸. طاهره اسماعیل پور، احمد حسینی ، **بهرام کاظمی** ، فاطمه چهره آسا، پیتر کی (۱۳۸۴).

بررسی پروفایل بیان ژنهای و انتقال دهنده مونوکربوکسیلیک اسید در اووسیت و جنینهای قبل از

لانه گزینی موش به صورت تازه و کشت داده شده. مجله علوم تشريح ايران، ۳(۱): ۱-۹.

419. Farrokh Akbari -Nakhjavani, Farhad Bonakdar Hashemi, Morrovat Taheri Kalani, **Bahram Kazemi**, Keramatollah Nouri, N. Azadi, Mohammad haghiashtiani, Marzieh Aligholi, U Erfani, Minoo Abedini (2005). Detection of haemophilus influenzae type B in cerebrospinal fluid of suspected children with meningitis by PCR. Medical Journal of the Islamic republic of Iran; 19(2): 181-184.
420. Mohammad Reza Barghi, Hajimohammadmehdiarbab A, Seyed Mohammad Medhi Hosseini Moghaddam, **Bahram Kazemi**. (2005). Correlation between human papillomavirus infection and bladder transitional cell carcinoma. BMC Infect Dis; 5(1): 102.
421. **Bahram Kazemi**, Faranak Fallahian, Negar Seyed, Mojgan Bandehpour, Ashraf Shabani, Parinaz Ghadam (2006). Molecular cloning of the streptokinase mutant gene. Pakistan Journal of Biological Sciences; 9(3): 557-559.
422. Abbas Bahador, Hormozdyar Etemadi, **Bahram Kazemi**, Roghayeh Ghorbanzadeh, Farrokh Akbari- Nakhjavan, Zahra Ahmadi Nejad (2005). Performance Assessment of IS1081-PCR for Direct Detection of Tuberculous Pleural Effusion:Compared to rpoB-PCR. Research Journal of Agriculture and Biological Sciences; 1(2): 142-145.

۴۲۳. رضا نهادنی، سهراب رضوانی گل کلایی، غلامحسین وثوقی، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۴).

بررسی تنوع ژنی در ۱۸S rRNA جمعیت ماهی مرکب (Sepia pharaonis) خلیج فارس و

دریای عمان با استفاده از روش PCR-RFLP . مجله علمی شیلات ایران، ۱۴(۲): ۶۸-

. ۱۵۷

۴۲۴. رضا قطاسلو، **بهرام کاظمی**، فرانسیس مگرو، حسین الیاسی، احمد زرگری زاده،

محمد رخشان، حسین گودرزی (۱۳۸۴). حساسیت و ویژگی آزمون اوره آز سریع در

تشخیص عفونت های هلیکوباکتر پیلوری. مجله دانشکده علوم پزشکی چهرم، ۲(۲): ۱۱-۶.

۴۲۵. زهرا قلمکارپور، فریبا قلمکارپور، هنگامه اشرف، محمد علی مزینی، **بهرام کاظمی** ،

امیر هوشنگ شکرانی (۱۳۸۴). بررسی حضور ژنهای FnBP و FgBP در میکرو

ارگانیسمهای موجود در کanal ریشه دندانهای عفونی به روش PCR در بیماران مراجعه کننده

به بخش انودنتیکس دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی درسال تحصیلی

. ۸۰-۲۷۲. مجله دانشکده دندانپزشکی- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۲۳(۲): ۸۵-۲۷۲.

426. Fatemeh Fallah, **Bahram Kazemi**, Hossein Goudarzi, Naser Badami, Farahnoosh Doostdar, A Ehteda , M Naseri, Babak Pourakbari, Mona Ghazi (2005). Detection of chlamydia trachomatis from urine specimens by PCR in Women with cervicitis. Iranian J Publ Health; 34(2): 20-26.

۴۲۷. قاسم انصاری ، میترا طبری، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۳). بررسی میکروارگانیسم های

پاتوژن آبسه های پری اپیکال در دندان های شیری. مجله دانشکده دندانپزشکی – دانشگاه علوم

پزشکی شهید بهشتی، ۲۲(۴): ۵۷۳-۵۶۷.

۴۲۸. اکبر میر صالحیان، فرشته جبل عاملی، **بهرام کاظمی**، صفر علی علیزاده (۱۳۸۲). مقایسه روش

تعیین حساسیت دیسک دیفیوژن و واکنش زنجیره ای پلیمراز برای شناسایی استافیلوکوکوس مقاوم به

متی سیلین. . مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۶(۶): ۴۲۰ - ۴۲۵.

429. **Bahram Kazemi**, Hooshang Khazan, Omid Azymzadeh, Ali Ghadjari, Seyed - Javad Seyed-Tabaee, Farid Tahvildar- Biderouni (2005). Isolation of Sheep Sarcocystis 35 kD Protein Fragment by Ion Exchange Chromatography. Pakistan Journal of Biological Sciences: 8 (11): 1620-1622.

430. Mohammad Javan , Abolhassan Ahmadiani, Fereshteh Motamadi, **Bahram Kazemi** (2005). Changes in G proteins genes expression in rat lumbar spinal cord support the inhibitory effect of chronic pain on the development of tolerance to morphine analgesia. Neurosci Res; 53(3): 250-256.

431. Abbas Hajfathali, **Bahram Kazemi** , Aliakbar Pourfathollah, Ghasem Rastegar Lari, Rouzbeh Chegeni (2005). Coagulation factor V mutations in Iranian patients with venous thrombosis. Pakistan Journal of Biological sciences; 8(2): 1272-1274.

۴۳۲. سیمین انصاری ، **بهرام کاظمی** ، مژگان بندپور ، محمد بیات ، یوسف صادقی ، فاطمه السادات

رضایی (۱۳۸۳). تاثیر تابش طیف B پرتو فرا بنفس بر فعالیت ژن فاکتور رشد کراتینوسمیت در

موس کوچک آزمایشگاهی. مجله علوم تشريح ايران، ۲(۱): ۱۹-۱۳.

433. Beertsen W, de Haar SF, Maziar Mir, Nguyen M, **Kazemi B**, Ramezani GH, Everts V, Beertsen W. (2005). Gene symbol: CTSC. Disease: Papillon-Lefevre syndrome. *Hum Genet*; 116(6): 545
434. Rouzbeh Chegeni, **Bahram Kazemi**, Abbas Hajfathali, Aliakbar Pourfathollah, Ghasem Rastegar Lari, Minoo Ahmadi, Mohammad Reza Tabatabaei, Yadollah Mehrabi (2005). Detection of factor V Leiden mutation in Iranian patients with venus thrombosis. *Biotechnology*; 4 (1): 76-78.
435. Mohammad Emaneini, Farhad Bonakdar Hashemi, Marzieh Aligholi, Bahram Fatholahzadeh, **Bahram Kazemi**, Farshid Sadeghi (2005). Detection of vanB genotype enterococci in Iran. *Int J Antimicrob Agents*; 26(1): 98-99.
436. Ziba Mosayebi, Amir Hossein Movahedian, Abbas Ghayomi, **Bahram Kazemi** (2005). Congenital brucellosis in a Preterm Neonate. *Indian Pediatrics*; 42(6): 599-601.
437. **Bahram Kazemi**, Farzaneh Tafvizi, Mojgan Bandehpour (2005). Determination of HCV genotypes in Iran. *Biotechnology*; 4(2): 139-143.
438. Hamid Akbarshahi, Nariman Mosaffa, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2005). The effect of bacterial DNA on phagocytic function in Bal/c mice peritoneal macrophage. *Pakistan Journal of Biological Sciences*; 8 (6): 829-833.

439. Behnam Eslami, **Bahram Kazemi**, Sanaz Aghabeik Lavasani, Hassan Rahimi, Amir Saeed Yavari (2005). The incidence of Gs α Mutation in Fibroosseous lesions of the jaws using PCR-SSCP method, Oral Biosciences and Medicine; 2 (1): 43-45.
440. Nasrin Nowzari, Navid dinparast Djadid, Sadegh Rahbari, Bagher Yakhchali, **Bahram Kazemi**, Jula GM.(2005). Inter and intra-specific genetic variation of avian Eimeria isolated from Iran by random amplified polymorphic DNA - polymerase chain reaction. Vt Parasitol; 128(1-2): 59-64.
441. Homa Hajjaran, Mehdi Mohebali , Mohammad Reza Razavi , sasan Rezaei, **Bahram Kazemi**, Gholam Hossein Edrissian, Javad Mojtabavi, B Hooshmand (2004). Identification of Leishmania Species Isolated from Human Cutaneous Leishmaniasis, using Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD-PCR). Iranian Journal of Public Health; 33(4): 8-15.
442. Seyed Hoseyn Mirhendi,, Parivash Kordbacheh , **Bahram Kazemi**, Shahram Samiei, S Pezeshki, Mohammad Reza Khorramizadeh (2001). A PCR-RFLP Method to Identification of the Important Opportunistic Fungi: Candida Species, Cryptococcus neoformans, Aspergillus fumigatus and Fusarium. Iranian Journal of Public Health; 30(3-4): 103 -106.
۴۴۳. بهرام فتح ا.. زاده ، اکبر میر صالحیان ، **بهرام کاظمی** ، حمید ارشدی ، بابک پور اکبری (۱۳۸۲). تشخیص کلامیدیا تراکمانیس و نایسیریا گونوره آن در نمونه های ادراری – تناслی بیماران

مبلا به اورتیت با روش PCR و Multiplex PCR . مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی
تهران- ۶۲ (۴۵۶ - ۴۴۹).

444. Abbas Bahador, Hormozd Etemadi, **Bahram Kazemi**, Roghayeh Ghorbanzadeh (2004). Comparison of Five DNA Extraction Methods for Detection of Mycobacterium tuberculosis by PCR. Journal of Medical Sciences; 4 (4): 252-256.
445. Hassan Bashiribod, **Bahram Kazemi**, Gita Eslami, Shahram Bigdeli, Mojgan Bandehpour, Noorina Rahbarian, Zahra Ramezani (2004). First Molecular Detection of Anaplasma phagocytophilum in Ixodes ricinus Ticks in Iran. Journal of Medical Sciences; 4 (4): 282-286.
446. Hoseyn Hooshyar , Mostafa Rezaian, **Bahram Kazemi**, Moahmoud Jedd Tehrani, Solaymani-Mohammadi (2004). The distribution of Entamoeba histolytica and Entamoeba dispar in northern, central, and southern Iran. Parasitol Res; 94(2): 96 - 100.
447. **Bahram Kazemi**, Fatemeh Moazzen, AliReza Abadi, Ali Ghadjari., Mojgan Bandehpour, Negar Seyed (2004). Immunization of Balb/C mice by protein fragments of lizard Leishmania promastigote. Pakistan journal of Biological Sciences; 7(10): 1699-1702.
448. **Bahram Kazemi**, Fatemeh Moazzen, Alireza Abadi, Ali Ghadjari (2004). Fractionation of lizard Leishmania promastigote protein. Pakistan journal of Biological Sciences; 7(10): 1703-1705.

449. **Bahram Kazemi**, Ghesmat agha Tahvidar- Bideroni, Seyed Reza Hashemi Feshareki. and Ezatedin Javadian (2004). Isolation a lizard leishmania promastigote from natural host in Iran. Journal of Biological Sciences; 4(5), 620-623.
450. **Bahram Kazemi.**, Fakhrolmolok Yasaee, Mojgan Bandehpour., Negar Seyed., Yadollah Mehrabi, Maryam Rajabnejad, Mahnaz Mansouri, Soodabeh Givrad, Mona Ghazi, Homa Baseri (2004). Diagnosis of Trichomonas vaginalis Infection by Urine PCR Analysis Compared to Wet Mount Microscopic Screening. Journal of Medical Sciences; 4(3): 206 – 209.
451. **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Hamed Yahyazadeh. Mahnaz Roozbehi, Negar Seyed, Abbas Ghotosloo, Akram Taherpour (2004). Comparative study on HCV detection in Iranian patients by RT– PCR and ELISA techniques during 2001-2003. Journal of Medical Sciences. 4(2); 132- 135.

۴۵۲. ربابه رضایی پور ، گلناز موسوی ، یوسف پورخوشبخت ، **بهرام کاظمی** ، فرید تحولداری (۱۳۸۳). مقایسه دو روش آنتی نوکلئار آنتی بادی (ANA) و کراتیتید یا لوسیلیا (CL) و همراهی آنها با سنجش میزان کمپلکس های ایمنی در گردش خون (CIC) در بیماران مبتلا به لوپوس در مراحل قبل و پس از درمان. فصلنامه علوم پیرا پزشکی ۳ (۷). ۳۳۶-۳۲۹.

453. Hosseyn Hooshyar, Mostafa Rezaian, **Bahram Kazemi** (2003). Distribution and differential diagnosis of entamoeba histolytica from entamoeba dispar by the PCR – RFLP method in central Iran. Annale of Saudi Medicine; 23(6): 363 – 366.

454. Mehdi Soltani, Reza, Pourgholam, **Bahram Kazemi**, Hassan M.D. (2003). Purification and partial characterization of serum immunoglobulin from grass carp (Ctenopharingodon ideella). Bull. Euro. Ass. Fish Pathol; 23(3): 102 – 107.

455. Hosseyn Goudarzi **Bahram Kazemi**, Fatemeh Fallah, Gita Eslami, Mona Ghazi, Farahnoosh Doustdar (2003). Purification and molecular analysis of Antigen 60 (A60) of BCG. Medical journal of Islamic Republic of IRAN; 17 (12): 147- 151.

۴۵۶. گیتا اسلامی، فاطمه فلاح ، **بهرام کاظمی** ، حسین گودرزی، سودابه طاهری، علی رضا مالکی، فرامرز طارمیان (۱۳۸۲) . تشخیص ویروس سیتو مگال و هلیکو باکتر پیلویری در پلاکهای آرتروسکلروتیک در افراد مبتلا به بیماری عروق کرونر در مراکز دانشگاهی. علوم پیراپزشکی (فصلنامه علمی - پژوهشی دانشکده پیراپزشکی) ، ۱(۲): ۹۷ – ۱۰۲.

۴۵۷. محمود شریفیان، عبدالحسین دلیمی اصل، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۲). تشخیص زود هنگام توکسوپلاسموز تجربی در خون موش صحرایی (رت) به روش PCR . مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ، ۴ (۵۸): ۳۲۷-۳۲۳

۴۵۸. محمد جوان، ابوالحسن احمدیانی، فرشته معتمدی ، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۲). بررسی بیان ژن زیر واحد آلفای مهاری (G β) و زیر واحد بتا (G α /o) پروتئین های G در ایجاد تحمل به

اثر ضد دردی مصرف مزمن مورفین در قطعه کمری نخاع موش صحرایی. مجله یاخته ۱۷۰-۱۶۵:(۱۹)۵.

۴۵۹. **بهرام کاظمی**، معصومه حدادی زنوز، فرید تحولدار بیدروني ، عطا ءا... غدیری (۱۳۸۲). جدا سازی فراکشن آنتی ژنی ۶۸ کیلو دالتون پرومماستیگوت لیشمانیای خزندۀ. مجله پژوهنده شماره ۸ (۳): ۱۵۳-۱۵۶.

۴۶۰. فاطمه فلاح، **بهرام کاظمی**، حسین گودرزی، گیتا اسلامی، فرحنوش دوستدار ، مونا قاضی (۱۳۸۱). تهیه و تخلیص آنتی ژن ۶۰ (A 60) از سیتو پلاسم مایکو باکتریوم بویس سویه BCG. مجله یاخته، ۴ (۱۵): ۱۵۱-۱۵۶.

۴۶۱. حسین هوشیار، مصطفی رضائیان، علی حقیقی، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۱). افتراق آنتا موبا هیستولینیکا و آنتا موبا دیسپار (ایزوله های تهران) با روش PCR – RFLP. مجله یاخته، ۴ (۱۳): ۱۱-۱۵.

۴۶۲. میترا

زارع بوانی، مصطفی رضائیان، محمود جدی تهرانی، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۱). استفاده از روش-PCR برای تعیین سویه های ژیاردیایی جدا شده از انسان در ایران. مجله یاخته، ۴ (۱۳): ۱-۴.

۴۶۳. **بهرام کاظمی** ، محمد بیات، فرزانه لبیبی (۱۳۸۱). بررسی اینمنی زایی موشهاي Balb/C باسار ولیشمانیا در مقابل عفونت ناشی از لیشمانیا ماذور . مجله علوم پایه پزشکی جمهوری اسلامی ایران، ۵ (۳): ۱۶۴ - ۱۶۷.

۴۶۴. گیتا اسلامی، مهدی بوترابی، بهرام کاظمی، حسین گودرزی، فاطمه فلاح (۱۳۸۱).

تشخیص DNA ژنومی کلامید یا پنومونیه در پلاک های آرترواسکلروتیک عروق کرونر به وسیله روش

PCR. مجله یاخته، ۴ (۱۴) : ۹۷-۱۰۰.

۴۶۵. حسین گودرزی، بهرام کاظمی، کامبیز یارایی، معصومه نویدی نیا، مژگان بندپور (۱۳۸۱).

مقایسه روش PCR و روش باکتریولوژیک در تشخیص منژیت های باکتریال. مجله یاخته، ۴ (۱۴) :

۱۰۱-۱۰۴.

۴۶۶. علی اکبر شعبانی، روبرت مک مستر، بهرام کاظمی، محسن کریمی، دلاور شهباززاده،

فریدون مهبدی (۱۳۸۰). تولید متالوپروتئیناز ۶۳ کیلو دالتونی (gp63) لیشمانیا مازور در مخمر

متیلوتروف Pichia Pastoris. مجله کومش (مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی سمنان)، ۳ (۲۱) :

۶۹-۸۲.

۴۶۷. محمد بیات، سید ناصر رضوی، احمد حسینی، حبیب... پیروی، یوسف صادقی، بهرام

کاظمی (۱۳۷۹). اثر اولترا سوند درمانی بر ترمیم ناحیه درم زخم با ضخامت کامل پوست خرگوش.

مجله پژوهشی حکیم. ۲ : ۱۲۴-۱۱۷.

468. **Bahram Kazemi**, Hamid Mobtaker, Sirous Zeinali, Fereydoun Mahboudi (1998).

Sequence heterogeneity in Kinetoplast minicircle DNA of leishmania major .

Archives of Institute RAZI (48-49), 1-16

۴۶۹. بهرام کاظمی، حمید مبتکر، فریدون مهبدی (۱۳۷۹). بررسی لیشمانیا های ایران با یک ریبوپروب.

مجله یاخته، ۲ (۸) : ۱۹۵-۱۸۱.

۴۷۰

بهرام کاظمی، قسمت ا.. تحویلدار بیرونی، سید رضا هاشمی فشارکی، عزت الدین

جوادیان (۱۳۷۸). لیشمانیای مارمولک در ایران. مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات

بهداشتی - درمانی شهید صدوقی یزد، ۷(۲): ۶۳-۵۸.

D - ژنهای ثبت شده در بانک ژن:

1. Leila Pirdel, Ahmad Zavarani Hosseini, **Bahram Kazemi**, Manoochehr Rasouli(2011). Leishmania sp. BK-2007 lipophosphoglycan biosynthetic protein. (LPG3) gene, partial cds. ACCESSION JN871913 VERSION JN871913.1 GI:361064632.
2. Soudabeh Heidari, Mojgan Bandepour, **Bahram Kazemi**, Seyyed Javad Seyyed Tabaei,ZarrinTaj Valadkhani, Ali Haghghi, Niloofar Taghipour (2012). Trichomonas vaginalis virus 1 gene for capsid protein, partial cds, isolate: SH-1. ACCESSION AB701559, VERSION AB701559.1 GI:379697574.
3. Soudabeh Heidari, Mojgan Bandepour, **Bahram Kazemi**, Seyyed Javad Seyyed Tabaei,ZarrinTaj Valadkhani, Ali Haghghi, Niloofar Taghipour (2012). Trichomonas vaginalis virus 1 gene for capsid protein, partial cds, isolate: SH-3. ACCESSION AB701561, VERSION AB701561.1 GI:379697578.
4. Soudabeh Heidari, Mojgan Bandepour, **Bahram Kazemi**, Seyyed Javad Seyyed Tabaei,ZarrinTaj Valadkhani, Ali Haghghi, Niloofar Taghipour (2012).

Trichomonas vaginalis virus 1 gene for capsid protein, partial cds, isolate: SH-5.

ACCESSION AB701563, VERSION AB701563.1 GI:379697582

5. Soudabeh Heidari, Mojgan Bandepour, **Bahram Kazemi**, Seyyed Javad Seyyed Tabaei,ZarrinTaj Valadkhani, Ali Haghghi, Niloofar Taghipour (2012). Trichomonas vaginalis virus 1 gene for capsid protein, partial cds, isolate: SH-7. ACCESSION AB701565, VERSION AB701565.1 GI:379697586.
6. Soudabeh Heidari, Mojgan Bandepour, **Bahram Kazemi**, Seyyed Javad Seyyed Tabaei,ZarrinTaj Valadkhani, Ali Haghghi, Niloofar Taghipour (2012). Trichomonas vaginalis virus 1 gene for capsid protein, partial cds, isolate: SH-2. ACCESSION AB701560, VERSION AB701560.1 GI:379697576.
7. Soudabeh Heidari, Mojgan Bandepour, **Bahram Kazemi**, Seyyed Javad Seyyed Tabaei,ZarrinTaj Valadkhani, Ali Haghghi, Niloofar Taghipour (2012). Trichomonas vaginalis virus 1 gene for capsid protein, partial cds, isolate: SH-6. ACCESSION AB701564, VERSION AB701564.1 GI:379697584
8. Soudabeh Heidari, Mojgan Bandepour, **Bahram Kazemi**, Seyyed Javad Seyyed Tabaei,ZarrinTaj Valadkhani, Ali Haghghi, Niloofar Taghipour (2012). Trichomonas vaginalis virus 1 gene for capsid protein, partial cds, isolate: SH-8. ACCESSION AB701566, VERSION AB701566.1 GI:379697588.
9. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Bacterium RC10 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425032, VERSION HQ425032.1 GI:311701098.
10. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Bacterium RC13 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425034, VERSION HQ425034.1 GI:311701100.

11. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Bacterium RC14 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425036, VERSION HQ425036.1 GI:311701102.
12. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Bacterium RC21 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425038, VERSION HQ425038.1 GI:311701104.
13. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Bacterium GC5 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425040, VERSION HQ425040.1 GI:311701106.
14. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Bacterium BC24 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425042, VERSION HQ425042.1 GI:311701108
15. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425044, VERSION HQ425044.1 GI:311701110.
16. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). rchaeon RC5 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425046, VERSION HQ425046.1 GI:311701112.
17. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). rchaeon RC7 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425048, VERSION HQ425048.1 GI:311701114
18. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC9 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425050, VERSION HQ425050.1 GI:311701116.

19. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425052, VERSION HQ425052.1 GI:311701118.
20. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425054, VERSION HQ425054.1 GI:311701120.
21. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC4 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425056, VERSION HQ425056.1 GI:311701122.
22. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC12 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425058, VERSION HQ425058.1 GI:311701124.
23. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC4 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425060, VERSION HQ425060.1 GI:311701126.
24. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC6 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425062, VERSION HQ425062.1 GI:311701128.
25. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC9 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425064, VERSION HQ425064.1 GI:311701130.
26. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC16 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425066, VERSION HQ425066.1 GI:311701132.

27. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC11 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425068, VERSION HQ425068.1 GI:311701134.
28. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC12 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425070, VERSION HQ425070.1 GI:311701136
29. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC20 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425072, VERSION HQ425072.1 GI:311701138.
30. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC14 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425074, VERSION HQ425074.1 GI:311701140.
31. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC16 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425076, VERSION HQ425076.1 GI:311701142.
32. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC18 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425078, VERSION HQ425078.1 GI:311701144
33. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC20 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425080, VERSION HQ425080.1 GI:311701146.
34. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC22 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425082, VERSION HQ425082.1 GI:311701148.

35. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC24 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425084, VERSION HQ425084.1 GI:311701150
36. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC26 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425086, VERSION HQ425086.1 GI:311701152.
37. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC26 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425086, VERSION HQ425086.1 GI:311701152
38. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC28 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425088, VERSION HQ425088.1 GI:311701154.
39. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC31 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425090, VERSION HQ425090.1 GI:311701156
40. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC33 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425092, VERSION HQ425092.1 GI:311701158.
41. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon GC2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425094, VERSION HQ425094.1 GI:311701160.
42. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon GC4 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425096, VERSION HQ425096.1 GI:311701162.

43. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC8 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425098, VERSION HQ425098.1 GI:311701164.
44. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC10 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425100, VERSION HQ425100.1 GI:311701166.
45. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC22 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425102, VERSION HQ425102.1 GI:311701168.
46. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC25 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425104, VERSION HQ425104.1 GI:311701170
47. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC12 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425106, VERSION HQ425106.1 GI:311701172
48. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC14 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425108, VERSION HQ425108.1 GI:311701174.
49. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC16 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425110, VERSION HQ425110.1 GI:311701176.
50. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC34 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425112, VERSION HQ425112.1 GI:311701178.

51. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC36 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425114, VERSION HQ425114.1 GI:311701180.
52. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC38 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425116, VERSION HQ425116.1 GI:311701182.
53. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC22 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425118, VERSION HQ425118.1 GI:311701184.
54. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC28 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425120, VERSION HQ425120.1 GI:311701186.
55. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC30 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425122, VERSION HQ425122.1 GI:311701188.
56. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC32 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425124, VERSION HQ425124.1 GI:311701190.
57. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC23 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425126, VERSION HQ425126.1 GI:311701192.
58. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC25 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425128, VERSION HQ425128.1 GI:311701194.

59. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC27 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425130, VERSION HQ425130.1 GI:311701196.
60. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon GC6 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425132, VERSION HQ425132.1 GI:311701198.
61. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon GC8 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425134, VERSION HQ425134.1 GI:311701200.
62. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC29 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425136, VERSION HQ425136.1 GI:311701202.
63. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC40 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425138, VERSION HQ425138.1 GI:311701204.
64. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC34 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425140, VERSION HQ425140.1 GI:311701206.
65. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC43 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425142, VERSION HQ425142.1 GI:311701208.
66. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone BA36 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425144, VERSION HQ425144.1 GI:311701210.

67. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone BA3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425146, VERSION HQ425146.1 GI:311701212
68. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone BA16 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425148, VERSION HQ425148.1 GI:311701214
69. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone BA5 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425150, VERSION HQ425150.1 GI:311701216.
70. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone GA30 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425152, VERSION HQ425152.1 GI:311701218.
71. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone GA32 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425154, VERSION HQ425154.1 GI:311701220.
72. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone GA7 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425156, VERSION HQ425156.1 GI:311701222.

73. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone GA34 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425158, VERSION HQ425158.1 GI:311701224
74. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone GA3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425160, VERSION HQ425160.1 GI:311701226.
75. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone GA36 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425162, VERSION HQ425162.1 GI:311701228.
76. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone GA25 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425164, VERSION HQ425164.1 GI:311701230
77. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone OA50 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425166, VERSION HQ425166.1 GI:311701232.
78. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone OA18 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425168, VERSION HQ425168.1 GI:311701234.

79. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone OA34 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425170, VERSION HQ425170.1 GI:311701236.
80. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone OA39 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425172, VERSION HQ425172.1 GI:311701238.
81. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone OA43 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425174, VERSION HQ425174.1 GI:311701240
82. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone RA13 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425176, VERSION HQ425176.1 GI:311701242
83. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone RA16 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425178, VERSION HQ425178.1 GI:311701244.
84. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone RA22 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425180, VERSION HQ425180.1 GI:311701246.

85. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone RA24 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425182, VERSION HQ425182.1 GI:311701248
86. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone RA43 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425184, VERSION HQ425184.1 GI:311701250
87. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone BB25 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425186, VERSION HQ425186.1 GI:311701252.
88. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone BB69 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425188, VERSION HQ425188.1 GI:311701254.
89. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone BB55 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425190, VERSION HQ425190.1 GI:311701256.
90. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone BB60 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425192, VERSION HQ425192.1 GI:311701258.

91. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone GB36 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425194, VERSION HQ425194.1 GI:311701260.
92. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone GB47 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425196, VERSION HQ425196.1 GI:311701262
93. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone GB60 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425198, VERSION HQ425198.1 GI:311701264.
94. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone GB78 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425200, VERSION HQ425200.1 GI:311701266.
95. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB42 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425202, VERSION HQ425202.1 GI:311701268.
96. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB52 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425204, VERSION HQ425204.1 GI:311701270.

97. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB38 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425206, VERSION HQ425206.1 GI:311701272.
98. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB16 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425208, VERSION HQ425208.1 GI:311701274.
99. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB68 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425210, VERSION HQ425210.1 GI:311701276
100. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB100 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425212, VERSION HQ425212.1 GI:311701278.
101. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB8 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425214, VERSION HQ425214.1 GI:311701280.
102. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone RB11 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425216, VERSION HQ425216.1 GI:311701282.

103. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone RB19 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425218, VERSION HQ425218.1 GI:311701284.
104. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone RB75 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425220, VERSION HQ425220.1 GI:311701286.
105. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone RB50 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425222, VERSION HQ425222.1 GI:311701288.
106. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone RB110 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425224, VERSION HQ425224.1 GI:311701290.
107. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon isolate DGGE gel band RAD4 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425226, VERSION HQ425226.1 GI:311701292.
108. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon isolate DGGE gel band RAD2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425228, VERSION HQ425228.1 GI:311701294.

109. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon isolate DGGE gel band OAD5 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425230, VERSION HQ425230.1 GI:311701296
110. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon isolate DGGE gel band OAD1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425232, VERSION HQ425232.1 GI:311701298.
111. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon isolate DGGE gel band RAD3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425234, VERSION HQ425234.1 GI:311701300
112. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon isolate DGGE gel band OAD4 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425236, VERSION HQ425236.1 GI:311701302
113. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon isolate DGGE gel band BAD7 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425238, VERSION HQ425238.1 GI:311701304.
114. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium isolate DGGE gel band RBD8 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425240, VERSION HQ425240.1 GI:311701306.

115. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium isolate DGGE gel band RBD6 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425242, VERSION HQ425242.1 GI:311701308.
116. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium isolate DGGE gel band BBD3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425244, VERSION HQ425244.1 GI:311701310.
117. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium isolate DGGE gel band GBD3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425246, VERSION HQ425246.1 GI:311701312
118. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium isolate DGGE gel band OBD2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425248, VERSION HQ425248.1 GI:311701314.
119. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Bacterium RC11 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425031, VERSION HQ425031.1 GI:311701097
120. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Bacterium OC5 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425033, VERSION HQ425033.1 GI:311701099.
121. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Bacterium BC7 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425035, VERSION HQ425035.1 GI:311701101.

122. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Bacterium RC15 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425037, VERSION HQ425037.1 GI:311701103.
123. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Bacterium OC19 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425039, VERSION HQ425039.1 GI:311701105.
124. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Bacterium OC20 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425041, VERSION HQ425041.1 GI:311701107.
125. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC6 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425043, VERSION HQ425043.1 GI:311701109.
126. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425045, VERSION HQ425045.1 GI:311701111.
127. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425047, VERSION HQ425047.1 GI:311701113
128. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC8 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425049, VERSION HQ425049.1 GI:311701115.
129. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425051, VERSION HQ425051.1 GI:311701117.

130. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425053, VERSION HQ425053.1 GI:311701119.
131. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425055, VERSION HQ425055.1 GI:311701121.
132. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC6 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425057, VERSION HQ425057.1 GI:311701123
133. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425059, VERSION HQ425059.1 GI:311701125.
134. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC5 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425061, VERSION HQ425061.1 GI:311701127.
135. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC8 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425063, VERSION HQ425063.1 GI:311701129
136. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC10 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425065, VERSION HQ425065.1 GI:311701131.
137. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC17 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425067, VERSION HQ425067.1 GI:311701133.

138. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC18 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425069, VERSION HQ425069.1 GI:311701135
139. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC19 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425071, VERSION HQ425071.1 GI:311701137.
140. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC13 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425073, VERSION HQ425073.1 GI:311701139.
141. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC15 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425075, VERSION HQ425075.1 GI:311701141.
142. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC17 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425077, VERSION HQ425077.1 GI:311701143.
143. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC19 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425079, VERSION HQ425079.1 GI:311701145.
144. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC21 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425081, VERSION HQ425081.1 GI:311701147.
145. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC23 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425083, VERSION HQ425083.1 GI:311701149.

146. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC25 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425085, VERSION HQ425085.1 GI:311701151.
147. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC27 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425087, VERSION HQ425087.1 GI:311701153.
148. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC29 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425089, VERSION HQ425089.1 GI:311701155.
149. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC32 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425091, VERSION HQ425091.1 GI:311701157.
150. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon GC1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425093, VERSION HQ425093.1 GI:311701159.
151. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon GC3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425095, VERSION HQ425095.1 GI:311701161.
152. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC7 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425097, VERSION HQ425097.1 GI:311701163.

153. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC9 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425099, VERSION HQ425099.1 GI:311701165.
154. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC11 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425101, VERSION HQ425101.1 GI:311701167.
155. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC23 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425103, VERSION HQ425103.1 GI:311701169.
156. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC26 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425105, VERSION HQ425105.1 GI:311701171.
157. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC13 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425107, VERSION HQ425107.1 GI:311701173.
158. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC15 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425109, VERSION HQ425109.1 GI:311701175.

159. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC18 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425111, VERSION HQ425111.1 GI:311701177.
160. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC35 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425113, VERSION HQ425113.1 GI:311701179.
161. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC37 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425115, VERSION HQ425115.1 GI:311701181.
162. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC21 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425117, VERSION HQ425117.1 GI:311701183.
163. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC27 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425119, VERSION HQ425119.1 GI:311701185.
164. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC29 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425121, VERSION HQ425121.1 GI:311701187.

165. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC31 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425123, VERSION HQ425123.1 GI:311701189.
166. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon BC33 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425125, VERSION HQ425125.1 GI:311701191.
167. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC24 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425127, VERSION HQ425127.1 GI:311701193.
168. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC26 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425129, VERSION HQ425129.1 GI:311701195.
169. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon OC28 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425131, VERSION HQ425131.1 GI:311701197.
170. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon GC7 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425133, VERSION HQ425133.1 GI:311701199.

171. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon GC9 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425135, VERSION HQ425135.1 GI:311701201.
172. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC39 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425137, VERSION HQ425137.1 GI:311701203.
173. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC41 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425139, VERSION HQ425139.1 GI:311701205.
174. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Archaeon RC42 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425141, VERSION HQ425141.1 GI:311701207.
175. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone BA19 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425143, VERSION HQ425143.1 GI:311701209.
176. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone BA11 16S ribosomal RNA gene, 425145, VERSION HQ425145.1 GI:311701211.

177. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone BA1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425147, VERSION HQ425147.1 GI:311701213.
178. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone BA10 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425149, VERSION HQ425149.1 GI:311701215.
179. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone BA51 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425151, VERSION HQ425151.1 GI:311701217.
180. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone GA35 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425153, VERSION HQ425153.1 GI:311701219.
181. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone GA41 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425155, VERSION HQ425155.1 GI:311701221.

182. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone GA46 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425157, VERSION HQ425157.1 GI:311701223.
183. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone GA12 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425159, VERSION HQ425159.1 GI:311701225.
184. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone GA22 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425161, VERSION HQ425161.1 GI:311701227.
185. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone GA16 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425163, VERSION HQ425163.1 GI:311701229.
186. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone OA55 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425165, VERSION HQ425165.1 GI:311701231.

187. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone OA10 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425167, VERSION HQ425167.1 GI:311701233.
188. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone OA15 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425169, VERSION HQ425169.1 GI:311701235.
189. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone OA37 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425171, VERSION HQ425171.1 GI:311701237.
190. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone OA73 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425173, VERSION HQ425173.1 GI:311701239.
191. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone RA26 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425175, VERSION HQ425175.1 GI:311701241.

192. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone RA10 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425177, VERSION HQ425177.1 GI:311701243.
193. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone RA5 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425179, VERSION HQ425179.1 GI:311701245.
194. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone RA23 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425181, VERSION HQ425181.1 GI:311701247.
195. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone RA33 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425183, VERSION HQ425183.1 GI:311701249.
196. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon clone RA68 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425185, VERSION HQ425185.1 GI:311701251.

197. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone BB113 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425187, VERSION HQ425187.1 GI:311701253.
198. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone BB119 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425189, VERSION HQ425189.1 GI:311701255.
199. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone BB85 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425191, VERSION HQ425191.1 GI:311701257.
200. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone BB72 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425193, VERSION HQ425193.1 GI:311701259.
201. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone GB30 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425195, VERSION HQ425195.1 GI:311701261.

202. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone GB53 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425197, VERSION HQ425197.1 GI:311701263.
203. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone GB69 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425199, VERSION HQ425199.1 GI:311701265.
204. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB60 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425201, VERSION HQ425201.1 GI:311701267.
205. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB9 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425203, VERSION HQ425203.1 GI:311701269.
206. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425205, VERSION HQ425205.1 GI:311701271.

207. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB33 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425207, VERSION HQ425207.1 GI:311701273.
208. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB30 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425209, VERSION HQ425209.1 GI:311701275.
209. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB95 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425211, VERSION HQ425211.1 GI:311701277.
210. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone OB75 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425213, VERSION HQ425213.1 GI:311701279.
211. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone RB130 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425215, VERSION HQ425215.1 GI:311701281.

212. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone RB30 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425217, VERSION HQ425217.1 GI:311701283.
213. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone RB47 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425219, VERSION HQ425219.1 GI:311701285.
214. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone RB100 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425221, VERSION HQ425221.1 GI:311701287.
215. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone RB88 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425223, VERSION HQ425223.1 GI:311701289.
216. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium clone RB125 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425225, VERSION HQ425225.1 GI:311701291.

217. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon isolate DGGE gel band RAD6 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425227, VERSION HQ425227.1 GI:311701293.
218. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon isolate DGGE gel band OAD3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425229, VERSION HQ425229.1 GI:311701295.
219. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon isolate DGGE gel band RAD1 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425231, VERSION HQ425231.1 GI:311701297.
220. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon isolate DGGE gel band BAD3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425233, VERSION HQ425233.1 GI:311701299.
221. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon isolate DGGE gel band OAD2 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425235, VERSION HQ425235.1 GI:311701301.

222. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured archaeon isolate DGGE gel band OAD6 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425237, VERSION HQ425237.1 GI:311701303.
223. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium isolate DGGE gel band RBD7 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425239, VERSION HQ425239.1 GI:311701305.
224. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium isolate DGGE gel band RBD5 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425241, VERSION HQ425241.1 GI:311701307.
225. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium isolate DGGE gel band GBD9 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425243, VERSION HQ425243.1 GI:311701309.
226. Ali Makhdoumi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium isolate DGGE gel band BBD5 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425245, VERSION HQ425245.1 GI:311701311.

227. Ali Makhdoomi-Kakhki, Mohammad Ali Amoozegar, **Bahram Kazemi**, Lejla Pasic, Antonio Ventosa,A (2012). Uncultured bacterium isolate DGGE gel band RBD3 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION HQ425247, VERSION HQ425247.1 GI:311701313.
228. Sayyedeh- Parastoo Yasini, Sayyedeh Mishagh Jalali, Zohreh Khaki, Sadegh Rahbari, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Jamileh Salar Amoli, Amaneh Koochaki, Fatemeh Yarian (2012) Anaplasma ovis isolate P-A_R major surface protein 4 (msp4) gene, partial cds. ACCESSION JQ663993, VERSION JQ663993.1 GI:381145524.
229. Hossein Piri, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Rezaei,M., Goodarzi,M.T., Khodadadi,I., Hasanzadeh,T., Sirati Sabet,M., Tasa,D., Hamid Reza Heidari, Karimi,J., Yari Khosroshahi,A., Eghdami,A. and Tavakkoli,A.H.(2011). Homo sapiens insulin (INS) mRNA, partial cds. ACCESSION JF909299, VERSION JF909299.1 GI:333826818
230. Bahareh Nowruzi, Ramazanali Khavari-Nejad, **Bahram Kazemi**, Farzaneh Najafi, Taher Nejadsattar (2011). Nostoc sp. FSN_E nonribosomal peptide synthetase gene, partial cds. ACCESSION JF795278, VERSION JF795278.1 GI:333463962
231. Bahareh Nowruzi, Ramazanali Khavari-Nejad, **Bahram Kazemi**, Farzaneh Najafi, Taher Nejadsattar (2011). Nostoc sp. ASN_M nonribosomal peptide synthetase gene, partial cds. ACCESSION JF795279, VERSION JF795279.1 GI:333463964

232. Bahareh Nowruzi, Ramazanali Khavari-Nejad, **Bahram Kazemi**, Farzaneh Najafi, Taher Nejadsattar (2011). Nostoc sp. FSN_E polyketide synthase gene, partial cds. ACCESSION JF795280, VERSION JF795280.1 GI:333463966

233. Bahareh Nowruzi, Ramazanali Khavari-Nejad, **Bahram Kazemi**, Farzaneh Najafi, Taher Nejadsattar (2011). Nostoc sp. ASN_M polyketide synthase gene, partial cds. ACCESSION JF795281, VERSION JF795281.1 GI:333463968

234. Bahareh Nowruzi, Ramazanali Khavari-Nejad, **Bahram Kazemi**, Farzaneh Najafi, Taher Nejadsattar (2011). Nostoc sp. ASN_M 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION JF795282, VERSION JF795282.1 GI:333463970

235. Bahareh Nowruzi, Ramazanali Khavari-Nejad, **Bahram Kazemi**, Farzaneh Najafi, Taher Nejadsattar (2011). Nostoc sp. FSN_E 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION JF272482, VERSION JF272482.1 GI:326336994

236. Iraj Sharifi, **Bahram Kazemi**, Reihaneh Pour, Mehdi Zarean (2011). Leishmania tropica isolate 1 Bam 82 P-glycoprotein-like (MDR1) gene, partial sequence. ACCESSION HM854717, VERSION HM854717.1 GI:317016802

237. Iraj Sharifi, **Bahram Kazemi**, Reihaneh Pour, Mehdi Zarean (2011). Leishmania tropica isolate 2 Bam 82 P-glycoprotein (MDR1) gene, partial cds. ACCESSION HM854718, VERSION HM854718.1 GI:317016803

238. Iraj Sharifi, **Bahram Kazemi**, Reihaneh Pour, Mehdi Zarean (2011). Leishmania tropica isolate 3 Bam 82 P-glycoprotein (MDR1) gene, partial cds. ACCESSION HM854719, VERSION HM854719.1 GI:317016805
239. Iraj Sharifi, **Bahram Kazemi**, Reihaneh Pour (2011). Leishmania tropica isolate 4 Bam 82 P-glycoprotein (MDR1) gene, partial cds.ACCESSION HM854720, VERSION HM854720.1 GI:317016807.
240. Iraj Sharifi, **Bahram Kazemi**, Reihaneh Pour (2011). Leishmania tropica isolate 5 Bam 82 P-glycoprotein (MDR1) gene, partial cds. ACCESSION HM854721, VERSION HM854721.1 GI:317016809.
241. Iraj Sharifi, **Bahram Kazemi**, Reihaneh Pour (2011). Leishmania tropica isolate 6 Bam 82 P-glycoprotein (MDR1) gene, partial cds. ACCESSION HM854722 VERSION HM854722.1 GI:317016811.
242. Iraj Sharifi, Reihaneh Pour, **Bahram Kazemi** (2011). Leishmania tropica isolate 7 Bam 82 P-glycoprotein-like (MDR1) gene, partial sequence.ACCESSION HM854723, VERSION HM854723.1 GI:317016813
243. Iraj Sharifi, Reihaneh Pour, **Bahram Kazemi** (2011). Leishmania tropica isolate 8 Bam 82 P-glycoprotein (MDR1) gene, partial cds. ACCESSION HM854724 VERSION HM854724.1 GI:317016814.

244. Iraj Sharifi, Reihaneh Pour, **Bahram Kazemi** (2011). Leishmania tropica isolate 9 Bam 82 P-glycoprotein (MDR1) gene partial cds. ACCESSION HM854725, VERSION HM854725.1 GI:317016816

245. Leila Pirdel, Ahmad Zavarani Hosseini, **Bahram Kazemi**, Manouchehr Rasouli (2010). Leishmania infantum glucose regulated protein 94 mRNA, complete cds. ACCESSION HQ400675, VERSION HQ400675.1 GI:311307261.

246. Mahdieh Zaeemi, Mojgan Bandehpour, Parvaneh Khazraiinia, Hamid Reza Haddadzadeh, **Bahram Kazemi**,(2010). Theileria ovis isolate 56M 18S ribosomal RNA gene, partial. sequence ACCESSION GU726904,VERSION GU726904.1 GI:291586633.

247. Mahdieh Zaeemi, Mojgan Bandehpour, Parvaneh Khazraiinia, Hamid Reza Haddadzadeh, **Bahram Kazemi** (2010). Theileria ovis isolate 36I 18S ribosomal RNA gene, partial. sequence ACCESSION GU726903,VERSION GU726904.1 GI:291586632.

248. Mahdieh Zaeemi, Mojgan Bandehpour, Parvaneh Khazraiinia, Hamid Reza Haddadzadeh, **Bahram Kazemi** (2010). Theileria lestoquardi isolate ZZ3 18S ribosomal RNA gene, partial. sequence ACCESSION GU726902,VERSION GU726902.1 GI:291586631.

249. Mahdieh Zaeemi, Mojgan Bandehpour, Parvaneh Khazraiinia, Hamid Reza Haddadzadeh, **Bahram Kazemi** (2010). Theileria ovis isolate 8U 18S ribosomal

RNA gene, partial. sequence ACCESSION GU726901,VERSION GU726904.1
GI:291586630.

250. Mahdieh Zaeemi, Mojgan Bandehpour, Parvaneh Khazraiinia, Hamid Reza Haddadzadeh, **Bahram Kazemi** (2010). Theileria annulata isolate Z15 18S ribosomal RNA gene, partial. sequence ACCESSION GU726900,VERSION GU726900.1
GI:291586629.

251. Leeda Lotfollahi, Jamileh Nowroozi, Mojgan Bandehpour, Gholamraza Irajian, **Bahram Kazemi** (2010). Listeria monocytogenes strain 30 listeriolysin O precursor-like(hly) gene partial sequence. ACCESSION GU395204, VERSION GU395204.1
GI:289719539.

252. Leeda Lotfollahi, Jamileh Nowroozi, Mojgan Bandehpour, Gholamraza Irajian, **Bahram Kazemi** (2010). Listeria monocytogenes strain 22 PlcA (PlcA) gene partial sequence. ACCESSION GU395204, VERSION GU395203.1 GI:289719537.

253. Khojasteh Sharifi Sarasiabi, Ali Haghghi, Latif Gachkar, **Bahram Kazemi**, Niloofar Taghipour, Ehsan Nazemalhosseini Mojared (2010). Plasmodium falciparum DHFR gene for dihydrofolate reductase, partial cds, isolate: ShH(Pf)1J-IR. ACCESSION AB547459, VERSION AB547458.1 GI:290363499.

254. Khojasteh Sharifi Sarasiabi, Ali Haghghi, Latif Gachkar, **Bahram Kazemi**, Niloofar Taghipour, Ehsan Nazemalhosseini Mojared (2010). Plasmodium vivax DHFR gene

for dihydrofolate reductase, partial cds, isolate: ShH(Pv)55J-IR. ACCESSION AB547459, VERSION AB547459.1 GI:290363497

255. Khojasteh Sharifi Sarasiabi, Ali Haghghi, Latif Gachkar, **Bahram Kazemi**, Niloofar Taghipour, Ehsan Nazemalhosseini Mojarad (2010). Plasmodium vivax DHFR gene for dihydrofolate reductase, partial cds, isolate: ShH(Pv)54J-IR. ACCESSION AB547457, VERSION AB547457.1 GI:290363495

256. Khojasteh Sharifi Sarasiabi, Ali Haghghi, Latif Gachkar, **Bahram Kazemi**, Niloofar Taghipour, Ehsan Nazemalhosseini Mojarad (2010). Plasmodium vivax DHFR gene for dihydrofolate reductase, partial cds, isolate: ShH(Pv)49J-IR. ACCESSION AB547455, VERSION AB547455.1 GI:290363491

257. Khojasteh Sharifi Sarasiabi, Ali Haghghi, Latif Gachkar, **Bahram Kazemi**, Niloofar Taghipour, Ehsan Nazemalhosseini Mojarad (2010). Plasmodium vivax DHFR gene for dihydrofolate reductase, partial cds, isolate: ShH(Pv)1M-IR. ACCESSION AB547454, VERSION AB547454.1 GI:290363489

258. Khojasteh Sharifi Sarasiabi, Ali Haghghi, Latif Gachkar, **Bahram Kazemi**, Niloofar Taghipour, Ehsan Nazemalhosseini Mojarad (2010). Plasmodium vivax DHFR gene for dihydrofolate reductase, partial cds, isolate: ShH(Pv)20M-IR. ACCESSION AB547453, VERSION AB547453.1 GI:290363487.

259. Khojasteh Sharifi Sarasiabi, Ali Haghghi, Latif Gachkar, **Bahram Kazemi**, Niloofar Taghipour, Ehsan Nazemalhosseini Mojarad (2010). Plasmodium vivax DHFR gene

for dihydrofolate reductase, partial cds, isolate: ShH(Pv)9J-IR. ACCESSION AB547452, VERSION AB547452.1 GI:290363485.

260. Noor Amirmozafari, Reza Mirnejad, **Bahram Kazemi**, Elaheh Sariri, Mohammad Reza Bojari, Farideh Darkahi (2010). Mycoplasma genitalium strain 1388 16S ribosomal RNA gene, partial sequence.ACCESSION GQ367563.2, VERSION GQ367563.2 GI:260401051

261. Noor Amirmozafari, Reza Mirnejad, **Bahram Kazemi**, Elaheh Sariri, Mohammad Reza Bojari, Farideh Darkahi (2010). Ureaplasma urealiticum strain 1352 16S ribosomal RNA gene, partial sequence.ACCESSION GQ411532.2, VERSION GQ411532.2 GI:257220744

262. Maryam Arabpour, Mojgan Bandehpour, Maryam Niyati, Fatemeh Yarian, Leila Maghen, **Bahram Kazemi** (2009). Toxoplasma gondii strain RH surface antigen P22 (SAG2) gene, partial cds. ACCESSION GU174755, VERSION GU174755.1 GI:269838869

263. Reza Mirnejad, **Bahram Kazemi**, Nour Amirmozafari (2009). Mycoplasma genitalium strain 1388 16S-23S ribosomal RNA intergenic spacer, partial sequence ACCESSION GQ367563, VERSION GQ367563.2 GI:260401051

264. Reza Mirnejad, **Bahram Kazemi**, Nour Amirmozafari (2009. Ureaplasma urealyticum strain 1352 16S-23S ribosomal RNA intergenic spacer, partial sequence. ACCESSION GQ411532, VERSION GQ411532.2 GI:257220744

- 265.- Reza Mirnejad, **Bahram Kazemi**, Nour Amirmozafari (2009). Mycoplasma hominis strain 1777 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION GQ375145, VERSION GQ375145.1 GI:255970525
266. Reza Mirnejad, **Bahram Kazemi**, Nour Amirmozafari (2009). Mycoplasma genitalium strain 1357 16S ribosomal RNA gene, partialsequence; 16S-23S ribosomal RNA intergenic spacer, completestesquence; and 23S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION GU045366, VERSION GU045366.1 GI:262070761
267. Manouchehr Rasouli, Ahmad Zavarani Hoseini, **Bahram Kazemi**, Abdolvahab Alborzi, and Kiany,Sara. (2009). Leishmania infantum strain MCAN/IR/96/LON-49 surface glycoprotein 63 mRNA, partial cds. ACCESSION GQ121006. VERSION GQ121006.1 GI:239580146.
268. Elaheh Nooshinfar, Zarrin Sharifnia, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2009). Rattus norvegicus isolate RB27 brain-derived neurotrophic factor(Bdnf) mRNA, partial cds. ACCESSION GQ395803, VERSION GQ395803.1 GI:255959001.
269. Adel Haghghi-Khiabanian Asl, Zarrin Sharifnia, Mohammad Azizzadeh, Mojgan Bandehpour and **Bahram Kazemi** (2009). Spring viremia of carp virus nonfunctional glycoprotein

mRNA, partial sequence. ACCESSION FJ711168, VERSION FJ711168.1
GI:224812767.

270. Mohammad Heidarpour Bami, Mojgan Bandehpour, Parvaneh Khazraiinia, Hamid Reza Haddadzadeh and **Bahram Kazemi** (2009). Theileria annulata small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION FJ605111, VERSION FJ605111.1 GI:222139577.

271. Mohammad Heidarpour Bami, Mojgan Bandehpour, Parvaneh Khazraiinia, Hamid Reza Haddadzadeh and **Bahram Kazemi** (2009). Theileria ovis small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION FJ605110, VERSION FJ605110.1 GI:222139576.

272. Mohammad Reza Nowrouz Fashkhami, maryam Jahani, and **Bahram Kazemi** (2009). Acipenser gueldenstaedtii satellite HindIII sequence. ACCESSION FJ594465, VERSION FJ594465.1 GI:222107505

273. Mohammad Rasouli, Ahmad Zavarani Hoseini, Abdolvahab Alborzi, **Bahram Kazemi** and sara Kiany (2008). Leishmania major strain MRHO/IR/75/ER GP63 mRNA, partial cds. ACCESSION FJ518623, VERSION FJ518623.1 GI:218684534.

274. Mohammad Reza Nowruzfashkhami, Mohammad Pourkazemi, **Bahram Kazemi** and Leila Azizzadeh Pormehr (2008). Acipenser persicus clone I satellite HindIII sequence, ACCESSION FJ429174, VERSION FJ429174.1 GI:213268258.

275. Seyed Javad Seyyed-Tabaei, Abdolhossein Dalimi-Asl, **Bahram Kazemi**, Javid Sadraai and fatemeh Ghaffari Far (2008). DEFINITION Toxoplasma gondii strain RH heat shock

protein 70 gene, partial cds. ACCESSION FJ358614, VERSION FJ358614.1
GI:210148714.

276. Akbar Keshavarz, Ali Haghghi, Amid Athari, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi and Ehsan Nazemalhoseini Mojarad (2008). Cryptosporidium parvum gene for 18S ribosomal RNA, partial sequence, strain: Ch (C) 233 IR. ACCESSION AB441691, VERSION AB441691.1
GI:190689279

277. Akbar Keshavarz, Ali Haghghi, Amid Athari, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi and Ehsan Nazemalhoseini Mojarad (2008). Cryptosporidium parvum gene for 18S ribosomal RNA, partial sequence, strain: Ch (C) 137 IR. ACCESSION AB441690, VERSION AB441690.1
GI:190689275

278. Akbar Keshavarz, Ali Haghghi, Amid Athari, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi and Ehsan Nazemalhoseini Mojarad (2008). Cryptosporidium parvum gene for 18S ribosomal RNA, partial sequence, strain: Cb (C) 194IR. ACCESSION AB441689, VERSION AB441689.1
GI:190689274

279. Akbar Keshavarz, Ali Haghghi, Amid Athari, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi and Ehsan Nazemalhoseini Mojarad (2008). Cryptosporidium parvum gene for 18S ribosomal RNA, partial sequence, strain: Cp (C) 192IR. ACCESSION AB441688, VERSION AB441688.1
GI:190689273

280. Akbar Keshavarz, Ali Haghghi, Amid Athari, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi and Ehsan Nazemalhoseini Mojarad (2008). Cryptosporidium parvum gene for 18S ribosomal RNA,

partial sequence, strain: Cp (C) 197IR. ACCESSION AB441687, VERSION AB441687.1
GI:190689272.

281. Noosha Zia, Mojgan Bandehpour, Farideh Shahbazi, Ali Khamesipour, Hossein Hejazi, Kazem Parivar and **Bahram Kazemi** (2008), Leishmania major mannose-1-phosphate guanyltransferase gene, partial cds. ACCESSION FJ150423, VERSION FJ150423.1
GI:198385736.

282. Mahmoud Ahmadi Hamedani, Zohrah Khaki, Mojgan Bandehpour, Sadegh Rahbari, **Bahram Kazemi** (2008). Anaplasma ovis from goat major surface protein 4 (msp4) gene, partial cds EU925811 VERSION EU925811.

283. Mohammad Heidarpour Bami, Mojgan Bandehpour, Parvaneh Khazraiinia, Hamia Reza Haddadzadeh, **Bahram Kazemi** (2008). Theileria lestoquardi small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION EU915292 VERSION EU915292.1
GI:196121925.

284. Samira Beizaee, Fanak Fahimi, Mojgan Bandehpour, Shadi Baniasadi, Behzadnia,N, Behrouz Shafaghi, **Bahram Kazemi** (2008). Homo sapiens vitamin K epoxide reductase complex, VKORC1) gene partial cds. ACCESSION EU927398 VERSION EU927398.1
GI:195982686

285. Mehdi Mohebali, Ali Moshfe, and **Bahram Kazemi** (2008). Leishmania infantum isolate 240 internal transcribed spacer 2 partial sequence. ACCESSION EU680963 VERSION EU680963.1 GI:188532102

286. Mehdi Mohebali, Ali Moshfe, and **Bahram Kazemi** (2008). Leishmania infantum isolate 237 internal transcribed spacer 2 partial sequence. ACCESSION EU680962 VERSION EU680962.1 GI:188532101
287. Akbar Keshavarz, Amid Athari, Ali Haghghi, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Ehsan Nazemalhoseini Mojarad, and Leila Kashi (2008). Cryptosporidium parvum gene for 18S ribosomal RNA, partial sequence. ACCESSION AB434890 VERSION AB434890.1 GI:188593537
288. Akbar Keshavarz, Amid Athari, Ali Haghghi, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Ehsan Nazemalhoseini Mojarad, and Kashi,L (2008). Cryptosporidium parvum gene for 18S ribosomal RNA, partial sequence. ACCESSION AB434889 VERSION AB434889.1 GI:188593536.
289. Farideh Shahbazi, Saed Shahabi, Mehdi Mohebali, Mojgan Bandehpour, and **Bahram Kazemi** (2008). Leishmania tropica isolate 36 P-glycoprotein (rmdr1) gene, partial cds. ACCESSION EU646201 VERSION EU646201.1 GI:187372855.
290. Farid Tahvildar Biderouni, Abdolhossein Dalimi Asl, **Bahram Kazemi** (2008). Cryptosporidium sp. Tahvildar/sh55/IRN HSP70-like gene partial sequence. ACCESSION EU407239, VERSION EU407239.1 GI:185494213.
291. Farid Tahvildar Biderouni, Abdolhossein Dalimi Asl, **Bahram Kazemi** (2008). Cryptosporidium sp. Tahvildar/sh55/IRN HSP70-like gene partial sequence. ACCESSION EU407238, VERSION EU407238.1 GI:185494212.

292. **Bahram Kazemi**, Hosein Rajaei-Shoorcheh, Judy K Brown, (2008). *Bemisia tabaci* isolate 20 cytochrome oxidase subunit I (COI) gene partial sequence; mitochondrial. ACCESSION EU547772 VERSION EU547772.1 GI: 182931081
293. Hosein Rajaei-Shoorcheh, **Bahram Kazemi**, Judy K Brown, (2008). *Bemisia tabaci* isolate 15 cytochrome oxidase subunit I (COI) gene partial sequence; mitochondrial. ACCESSION EU547771 VERSION EU547771.1 GI: 182931057
294. Hosein Rajaei-Shoorcheh, **Bahram Kazemi**, Judy K Brown, (2008). *Bemisia tabaci* isolate 10 cytochrome oxidase subunit I-like gene partial sequence; mitochondrial. ACCESSION EU547770 VERSION EU547770.1 GI: 182931031
295. Hosein Rajaei-Shoorcheh, **Bahram Kazemi**, Judy K Brown, (2008). *Bemisia tabaci* isolate 5 cytochrome oxidase subunit I (COI) gene partial sequence; mitochondrial. ACCESSION EU547769 VERSION EU547769.1 GI:182931011.
296. Hosein Rajaei-Shoorcheh, Judy K Brown, **Bahram Kazemi** (2008). *Bemisia tabaci* isolate 1 cytochrome oxidase subunit I-like gene partial sequence; mitochondrial. ACCESSION EU547768 VERSION EU547768.1 GI:182930990.
297. Farideh Shahbazi, Saed Shahabi, Mehdi Mohebali, **Bahram Kazemi** (2008). *Leishmania tropica* isolate 64 P-glycoprotein (rmdr1) gene, partial cds, ACCESSION EU489631, VERSION EU489631.1 GI:169144748.

298. Farideh Shahbazi, Saed Shahabi, Mehdi Mohebali, **Bahram Kazemi** (2008). Leishmania tropica isolate 69 P-glycoprotein (rmdr1) gene, partial cds. ACCESSION EU489632 VERSION EU489632.1 GI:169144750.
299. Roghayeh Alizadeh, Hossein Hooshyar, Mojgan Bandehpour, Safar Ali Talari, and **Bahram Kazemi** (2008). Leishmania major mutant sodium stibogluconate resistance protein gene, partial cds. ACCESSION EU221237, VERSION EU221237.1 GI:164614594.
300. Roghayeh Alizadeh, Hossein Hooshyar, Mojgan Bandehpour, Safar Ali Talari, and **Bahram Kazemi** (2008). Leishmania major sodium stibogluconate resistance protein gene, partial cds. ACCESSION EU221236, VERSION EU221236.1 GI:164614592.
301. **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Fereydoun Azizi, Leila Maghen, Mahsa Namakchian (2008). Homo sapiens insulin receptor gene, exon 3 and partial cds. ACCESSION EU331144, VERSION EU331144.1 GI:164419306.
302. Farid Tahvildar Biderouni, Abdolhossein Dalimi Asl, **Bahram Kazemi** (2007). Cryptosporidium sp. H205 18S small subunit ribosomal RNA gene partial sequence. ACCESSION EU311203, VERSION EU311203.1 GI:163311788.
303. Farid Tahvildar Biderouni, Abdolhossein Dalimi Asl, **Bahram Kazemi** (2007). Cryptosporidium sp. S49 18S small subunit ribosomal RNA gene partial sequence. ACCESSION EU311202, VERSION EU311202.1 GI:163311787.

304. Farid Tahvildar Biderouni, Abdolhossein Dalimi Asl, **Bahram Kazemi** (2007). Cryptosporidium sp. S45 18S small subunit ribosomal RNA gene partial sequence. ACCESSION EU311201, VERSION EU311201.1 GI:163311786.
305. Faegheh Kazemi, Mojgan Bandehpour, Hossein Hooshyar, Safar Ali Talari, **Bahram Kazemi** (2007). Trichomonas vaginalis isolate 73 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION EU308572, VERSION EU308571.1 GI:163716684.
306. Faegheh Kazemi, Mojgan Bandehpour, Hossein Hooshyar, Safar Ali Talari, **Bahram Kazemi** (2007). Trichomonas vaginalis isolate 94 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION EU308571 VERSION EU308571.1 GI:163716683.
307. Ali Haghghi, Ehsan Nazemalhoseini mojarad, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Mohammad Reza Zali M (2007). Entamoeba dispar DNA, similar to microsatellite-like locus 1-2 locus 1 strain: SHN7 IR. ACCESSION AB354136 VERSION AB354136.1 GI:155029173.
308. Ali Haghghi, Ehsan Nazemalhoseini mojarad, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Mohammad Reza Zali M (2007). Entamoeba dispar DNA, similar to microsatellite-like locus 1-2 locus 1 strain: SHN4 IR. ACCESSION AB354135 VERSION AB354135.1 GI:155029172.
309. Ali Haghghi, Ehsan Nazemalhoseini mojarad, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Mohammad Reza Zali M (2007). Entamoeba dispar DNA, similar to microsatellite-like locus 1-2 locus 1 strain: NMH2 IR. ACCESSION AB354134 VERSION AB354134.1 GI:155029171.

310. Ali Haghghi, Ehsan Nazemalhoseini mojarad, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Mohammad Reza Zali M (2007). Entamoeba dispar DNA, similar to microsatellite-like locus 1-2 locus 1 strain: NMH1 IR. ACCESSION AB354133 VERSION AB354133.1 GI:155029170.
311. Ali Haghghi, Ehsan Nazemalhoseini mojarad, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Mohammad Reza Zali M (2007). Entamoeba dispar DNA, similar to microsatellite-like locus 1-2 locus 1 strain: NH12 IR. ACCESSION AB354132 VERSION AB354132.1 GI:155029169.
312. Ali Haghghi, Ehsan Nazemalhoseini mojarad, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Mohammad Reza Zali M (2007). Entamoeba dispar DNA, similar to microsatellite-like locus 1-2 locus 1 strain: NH8 IR. ACCESSION AB354131 VERSION AB354131.1 GI:155029168.
313. Ali Haghghi, Ehsan Nazemalhoseini mojarad, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Mohammad Reza Zali M (2007). Entamoeba dispar DNA, similar to microsatellite-like locus 1-2 locus 1 strain: NH6 IR. ACCESSION AB354130 VERSION AB354130.1 GI:155029167.
314. Ali Haghghi, Ehsan Nazemalhoseini mojarad, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Mohammad Reza Zali M (2007). Entamoeba dispar DNA, similar to microsatellite-like locus 1-2 locus 1 strain: NH4 IR. ACCESSION AB354129 VERSION AB354129.1 GI:155029166.
315. Ali Haghghi, Ehsan Nazemalhoseini mojarad, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Mohammad Reza Zali M (2007). Entamoeba dispar DNA, similar to microsatellite-like locus 1-2 locus 1 strain: NH3 IR. ACCESSION AB354128 VERSION AB354128.1 GI:155029165.

316. Ali Haghghi, Ehsan Nazemalhoseini mojarad, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Mohammad Reza Zali M (2007). Entamoeba dispar DNA, similar to microsatellite-like locus 1-2 locus 1 strain: NH2 IR. ACCESSION AB354127 VERSION AB354127.1 GI:155029164.
317. Ali Haghghi, Ehsan Nazemalhoseini mojarad, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Mohammad Reza Zali M (2007). Entamoeba dispar DNA, similar to microsatellite-like locus 1-2 locus 1 strain: NH 1 IR. ACCESSION AB354126 VERSION AB354126.1 GI:155029163.
318. Ali Haghghi, Ehsan Nazemalhoseini mojarad, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi, Mohammad Reza Zali M (2007). Entamoeba dispar DNA, similar to microsatellite-like locus 1-2 strain: AS 16 IR. ACCESSION AB354125 VERSION AB354125.1 GI:155029162.
319. **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Shokoh Yasaee, Fariba Khoshzaban and Abdolhossein Dalimi asl (2007). Acanthamoeba sp. ISIRI 18S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION EF567390 VERSION EF567390.1 GI:148361351.
320. **Bahram Kazemi**, Fereydoun Azizi, Navid Saadat, Zarrin Sharifnia, Mojgan Bandehpour and Negar Seyed (2007). Homo sapiens isolate 115 insulin receptor gene, exon 20 and partial cds. ACCESSION EF207611 VERSION EF207611.1 GI:145559054
321. **Bahram Kazemi**, Fereydoun Azizi, Leila Maghen, Negar Seyed and Mojgan Bandehpour (2007). Homo sapiens isolate 116 insulin receptor gene, exon 9 and partial cds. ACCESSION EF207612 VERSION EF207612.1 GI:145554253.

322. **Bahram Kazemi**, Fereydoun Azizi, Mojgan Bandehpour, Navid Saadat, Negar Seyed and Elham Ghayour (2007). Homo sapiens isolate 125 insulin receptor gene, exon 19 and partial cds. ACCESSION EF207610 VERSION EF207610.1 GI:145554251.

323. **Bahram Kazemi**, Fereydoun Azizi, Negar Seyed, Navid Saadat, Elham Ghayour and Mojgan Bandehpour. (2007). Homo sapiens isolate 121 insulin receptor gene, exon 13 and partial cds. ACCESSION EF207609 VERSION EF207609.1 GI:145554249.

324. **Bahram Kazemi**, Ferydoun Abdali, Elham Ghayoor, Mojgan Bandehpour, Negar Seyed and Navid Saadat (2007). Homo sapiens isolate 120 insulin receptor gene, exon 13 and partial cds. ACCESSION EF207608 VERSION EF207608.1 GI:145554247.

325. Fereydoun Azizi, **Bahram Kazemi**, Negar Seyed, Navid Saadat, Elham Ghayour, Mojgan Bandehpour and Elham Moslemi (2007). Homo sapiens isolate 119 insulin receptor gene, exon 10 and partial cds. ACCESSION EF207607 VERSION EF207607.1 GI:145554245.

326. Fereydoun Azizi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Elham Ghayour, Negar Seyed, Elham Moslemi and Navid Saadat (2007). Homo sapiens isolate 109 insulin receptor gene, exon 2 and partial cds. ACCESSION EF207606 VERSION EF207606.1 GI:145554243.

327. Fereydoun Azizi, **Bahram Kazemi**, Elham Moslemi, Negar Seyed, Elham Ghayoor, Navid Saadat and Mojgan Bandehpour (2007). Homo sapiens isolate 100 insulin receptor gene, exon 2 and partial cds. ACCESSION EF207605 VERSION EF207605.1 GI:145554241.

328. **Bahram Kazemi**, Fereydoun Azizi, Elham Moslemi, Mojgan Bandehpour, Elham Ghayoor, Negar Seyed and Navid Saadat (2007). Homo sapiens isolate 90 insulin receptor gene, exon 2 and partial cds. ACCESSION EF207604 VERSION EF207604.1 GI:145554239.
329. **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Leila Maghen and Elham Ghayour (2007). Toxoplasma gondii surface antigen (SAG3) gene, partial cds. ACCESSION EF445545 VERSION EF445545.1 GI:129593822
330. Mojgan Bandehpour, Negar Seyed, Parviz Pakzad. and **Bahram Kazemi** (2007). Chlamydia trachomatis major outer membrane protein gene, partial cds. ACCESSION EF363779 VERSION EF363779.1 GI:124494258.
331. **Bahram Kazemi**, Moshref,M., Arash Khojasteh, Vahid Roudsari,M, Masoodd Varshowsaz, Behnam Eslami. and Zahra Ramezani (2007). Homo sapiens collagen type I alpha 2 (COL1A2) gene, exons 25, 26 and partial cds. ACCESSION EF202821 VERSION EF202821.1 GI:124265167.
332. **Bahram Kazemi** and Mojgan Bandehpour (2007). Leishmania sp. BK-2007 pteridine reductase 1 (PTR1) gene, partial cds. ACCESSION EF197114 VERSION EF197114.1 GI:124127029.
333. **Bahram Kazemi**, Amir -Masoud Saberi, Mohammad Afsharnasab, and Elham Ghayour (2007). Shrimp white spot syndrome virus FIC protein (wsv406) gene, partial cds. ACCESSION EF197113 VERSION EF197113.1 GI:124127027.

334. Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** and Seyyed – Javad Seyyed-Tabaei (2007). Toxoplasma gondii surface antigen 1 (SAG1) gene, partial cds. ACCESSION EF140712 VERSION EF140712.1 GI:123186978.
335. Nematollah Ahangar - Narenjbon, Masoumeh Jorjani, and **Bahram Kazemi** (2007). Rattus norvegicus beta-actin mRNA, partial cds. ACCESSION EF156276 VERSION EF156276.1 GI:119959829.
336. Nematollah Ahangar - Narenjbon, Masoumeh Jorjani and **Bahram Kazemi** (2007). Rattus norvegicus GIRK2 mRNA, partial cds. ACCESSION EF156275 VERSION EF156275.1 GI:119959827.
337. **Bahram Kazemi**, Maryam Bihkof, Negar Seyed, Fereydoun Azizi, Fatemeh Sakhaee, Mojgan Bandehpour, Zahraa Ramezani, and Navid Saadat (2006). Homo sapiens isolate 10 insulin receptor gene, exon 14 and partial cds. ACCESSION EF025510 VERSION EF025510.1 GI:118574859.
338. Farnaz Kheirandish Ghadimi Kheirollah Nejad, Mojgan Bandehpour, Fereydoun Mahboudi, Ali Haghghi, Mehdi Mohebali and **Bahram Kazemi** (2006). Leishmania major pteridine reductase 1-like (PTR1) gene, partial sequence. ACCESSION EF113119 VERSION EF113119.1 GI:117957986.
339. Soheila Koosha, Mojgan Bandehpour, Elham Ghayoor, Fatemeh Sakhaee, and **Bahram Kazemi** (2006). Strongyloides stercoralis 18S small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION EF062571 VERSION EF062571.1 GI:117671290.

340. **Bahram Kazemi**, Narges Abdali, Nazyla Baghghalzadeh Mohammadi, Parvaneh Shekari, Mojgan Bandehpour, Farzaneh Sadeghi, and Negar Seyed,(2006). Brucella suis Cgt (cgt) gene, partial cds, ACCESSION EF012823, VERSION EF012823.1 GI:116672865.

341. Negar Seyed, Parvaneh Shekari, Nazyla Baghghalzadeh Mohammadi, Narges Abdali, Mojgan Bandehpour, and **Bahram Kazemi** (2006). Streptococcus sp. RICC1926 streptokinase gene, partial cds. ACCESSION EF012822, VERSION EF012822.1 GI:116672863.

342. Hossein Karami, **Bahram Kazemi**, Navid Reza Simaei, Haji Mohammad Mehdi Arbab,A., Elham Ghayoor, and Mojgan Bandehpour, (2006). Homo sapiens Wilms tumor 1 (WT1) gene, exon 9 and partial cds. ACCESSION EF012821, VERSION EF012821.1 GI:116672766.

343. Hossein Karami, **Bahram Kazemi**, Navid Reza Simaei, Mojgan Bandehpour, Zahra Ramazani, and Haji Mohammad Mehdi Arbab (2006). Homo sapiens Wilms tumor 1 (WT1) gene, exon 8 and partial cds ACCESSION EF012820, VERSION EF012820.1 GI:116672764.

344. **Bahram Kazemi**, Adel Haghghi Khiabanian Asl and Mojgan Bandehpour (2006). Aeromonas hydrophila 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION DQ913818 VERSION DQ913818.1 GI:115279663.

345. **Bahram Kazemi**, Adel Haghghi Khiabanian Asl and Mojgan Bandehpour (2006). *Aeromonas salmonicida* 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION DQ913819 VERSION DQ913819.1 GI:115279664.
346. **Bahram Kazemi**, Adel Haghghi Khiabanian Asl and Mojgan Bandehpour (2006). *Pseudomonas aeruginosa* 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION DQ913820 VERSION DQ913820.1 GI:115279665.
347. Ali Haghghi, Sima Rasti and **Bahram Kazemi** (2006). *Entamoeba dispar* SREDP gene for serin-rich protein, partial cds, strain: SHR 3 IR. ACCESSION AB253483 VERSION AB253483.1 GI:114650228.
348. Ali Haghghi, Sima Rasti and **Bahram Kazemi** (2006). *Entamoeba dispar* SREDP gene for serin-rich protein, partial cds, strain: HHR 21 IR. ACCESSION AB253482 VERSION AB253482.1 GI:114650226.
349. Ali Haghghi, Sima Rasti and **Bahram Kazemi** (2006). *Entamoeba dispar* SREDP gene for serin-rich protein, partial cds, strain: HHR 20 IR. ACCESSION AB253481 VERSION AB253481.1 GI:114650224.
350. Ali Haghghi, Sima Rasti and **Bahram Kazemi** (2006). *Entamoeba dispar* SREDP gene for serin-rich protein, partial cds, strain: HHR 19 IR. ACCESSION AB253480 VERSION AB253480.1 GI:114650222.

351. Ali Haghghi, Sima Rasti and **Bahram Kazemi** (2006). Entamoeba dispar SREDP gene for serin-rich protein, partial cds, strain: HHR 18 IR. ACCESSION AB253479 VERSION AB253479.1 GI:114650220.
352. Ali Haghghi, Sima Rasti and **Bahram Kazemi** (2006). Entamoeba dispar SREDP gene for serin-rich protein, partial cds, strain: HHR 17 IR. ACCESSION AB253478 VERSION AB253478.1 GI:114650218.
353. Ali Haghghi, Sima Rasti and **Bahram Kazemi** (2006). Entamoeba dispar SREDP gene for serin-rich protein, partial cds, strain: HHR 16 IR. ACCESSION AB253477 VERSION AB253477.1 GI:114650216.
354. Ali Haghghi, Sima Rasti and **Bahram Kazemi** (2006). Entamoeba dispar SREDP gene for serin-rich protein, partial cds, strain: HHR 1 IR. ACCESSION AB253476 VERSION AB253476.1 GI:114650214.
355. Ali Haghghi, Sima Rasti and **Bahram Kazemi** (2006). Entamoeba dispar SREDP gene for serin-rich protein, partial cds strain: AS 16 IR. ACCESSION AB253475 VERSION AB253475.1 GI:114650212.
356. Ali Haghghi, Sima Rasti and **Bahram Kazemi** (2006). Entamoeba histolytica SREHP gene for serine-rich protein, complete cds. ACCESSION AB253474 VERSION AB253474.1 GI:114650210.

357. **Bahram Kazemi**, Negar Seyed, Mojgan Bandehpour, Shaily Varasteh, Zahra Ramazani, Farzaneh Tafvizi and Parviz Pakzad (2006). Hepatitis C virus clone 20 5' UTR. ACCESSION DQ835671 VERSION DQ835671.

358. **Bahram Kazemi**, Negar Seyed, Mojgan Bandehpour, Shaily Varasteh, Zahra Ramazani, Farzaneh Tafvizi and Parviz Pakzad (2006). Hepatitis C virus clone 10 5' UTR. ACCESSION DQ835670 VERSION DQ835670.

359. Behnam Eslami, **Bahram Kazemi**, Anoosheh Sekhavat, and Mojgan Bandehpour (2006). Homo sapiens PTCH gene, partial sequence. ACCESSION DQ835669 VERSION DQ835669.

360. **Bahram Kazemi**, Parviz Kavakeb, Mojgan Bandehpour, Davood Dorostkar Moghaddam. and Zahra Ramazani (2006). Toxoplasma gondii dense granule protein GRA8 gene, partial cds. ACCESSION DQ835668 VERSION DQ835668.

361. **Bahram Kazemi**, Ramin Pazoky, Mohammad Reza Akbari, Mohammad Reza Nazari, Mojgan Bandehpour and Jafar Masoud (2006). Echinococcus granulosus antigen B subunit mRNA, complete cds. ACCESSION DQ835667 VERSION DQ835667.

362. Nasser Zia-Ali, Hossein .Keshavarz-Valian, Mostafa Rezaian, Mohammad Reza Khorramizadeh, **Kazemi,B.**, Asghar Fazaeli and Darde,M (2006). Toxoplasma gondii strain C56 granule antigen protein GRA6 (GRA6) gene, complete cds. ACCESSION DQ512729 VERSION DQ512729.1 GI:104768014

363. **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Hamideh Morravej,. and Parvaneh Vesal (2006). Agrobacterium sp. BK-2006 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION DQ408772 VERSION DQ408772.1 GI:91694805
364. **Kazemi,B.**, Nahavandi,R. and Bandehpour M (2006). Sepia pharaonis 16S ribosomal RNA gene, partial sequence; mitochondrial. ACCESSION DQ377362 VERSION DQ377362.1 GI:87128655.
365. **Kazemi,B.**, Bandehpour,M., Yousefi Namin,S.A. and Doulatshahi,M.(2006). Brucella melitensis biovar Suis 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION DQ377361 VERSION DQ377361.1 GI:87128654.
366. **Kazemi,B.**, Bandehpour,M. and Ghayour,E (2006). Hepatitis B virus polymerase and HBsAg protein genes, partial cds. ACCESSION DQ377360. VERSION DQ377360.1 GI:87128651.
367. Pazoky,R., **Kazemi,B.**, Nazari,M.R., Akbari,M.R. and Masoud,J (2006). Echinococcus granulosus antigen B subunit mRNA, complete cds. ACCESSION DQ372074, VERSION DQ372074.1 GI:86611476.
368. Chegeni,R., **Kazemi,B.**, Hajifathali,A., Pourfathllah,A. and Rastegar Lari,G (2006). Homo sapiens coagulation factor V gene, exon 16 and partial cds. ACCESSION DQ357214, VERSION DQ357214.1 GI:86451090.

369. Chegeni,R., **Kazemi,B.**, Hajifathali,A., Pourfathllah,A. and Rastegar Lari,G (2006). Homo sapiens coagulation factor V gene, exon 8 and partial cds, ACCESSION DQ357213, VERSION DQ357213.1 GI:86451089.
370. Chegeni,R., **Kazemi,B.**, Hajifathali,A., Pourfathllah,A. and Rastegar Lari G (2006). Homo sapiens coagulation factor V gene, exon 4 and partial cds, ACCESSION DQ357212, VERSION DQ357212.1 GI:86451088 .
371. Chegeni,R., **Kazemi,B.**, Hajifathali,A., Pourfathllah,A. and Rastegar Lari,G (2006). Homo sapiens coagulation factor V gene, exon 8 and partial cds, ACCESSION DQ357213, VERSION DQ357213.1 GI:86451089.
372. Chegeni,R., **Kazemi,B.**, Hajifathali,A., Pourfathllah,A. and Rastegar Lari,G (2006). Homo sapiens coagulation factor V gene, exon 16 and partial cds, ACCESSION DQ357214, VERSION DQ357214.1 GI:86451090.
373. Chegeni,R., **Kazemi,B.**, Hajifathali,A., Pourfathollah,A. and Rastegar Lari,G (2006). Homo sapiens coagulation factor V gene, exon 8 and partial cds, ACCESSION DQ349066, VERSION DQ349066.1 GI:85718.
374. **Kazemi,B.**,Azizi,F., Ramazani,Z., Sakhaei,F., Bikhof,M., Seyed,N. and Bandehpour,M (2005). Homo sapiens isolate 28 insulin receptor gene, exon 17 and partial cds.ACCESSION DQ311690 VERSION DQ311690.1 GI:84310412

375. **Kazemi,B.**, Azizi,F., Bandehpour,M., Sakhaei,F., Ramazani,Z. and Seyed,N. (2005). Homo sapiens isolate 27 insulin receptor gene, exon 17 and partial cds. ACCESSION DQ311689 VERSION DQ311689.1 GI:84310410
376. **Kazemi,B.**, Seyed,N., Ramazani,Z., Sakhaei,F., Bandehpour,M. and Azizi,F. (2005). Homo sapiens isolate 25 insulin receptor gene, exon 17 and partial cds. ACCESSION DQ311688 VERSION DQ311688.1 GI:84310408
377. **Kazemi,B.**, Sakhaei,F., Bandehpour,M., Azizi,F., Ramazani,Z. and Seyed,N. (2005). Homo sapiens isolate 24 insulin receptor gene, exon 17 and partial cds. ACCESSION DQ311687 VERSION DQ311687.1 GI:84310406
378. **Kazemi,B.**, Azizi,F., Seyed,N. and Ramazani,Z.(2005). Homo sapiens isolate 21 insulin receptor gene, exon 13 and partial cds. ACCESSION DQ333195 VERSION DQ333195.1 GI:83755445
379. **Kazemi,B.**, Azizi,F. and Seyed,N.(2005). Homo sapiens isolate 21 insulin receptor gene, exon 2 and partial cds. ACCESSION DQ333196 VERSION DQ333196.1 GI:83755447
380. **Kazemi,B.**, Azizi,F., Bandehpour,M., Seyed,N. and Ramazani,Z.(2005). Homo sapiens isolate 22 insulin receptor gene, exon 9 and partial cds. ACCESSION DQ333194 VERSION DQ333194.1 GI:83755443

381. **Kazemi,B.**, Azizi,F., Sakhaei,F. and Seyed,N.(2005). Homo sapiens isolate 20 insulin receptor gene, exon 9 and partial cds. ACCESSION DQ333193 VERSION DQ333193.1 GI:83755441
382. **Kazemi,B.**, Azizi,F., Seyed,N., Bandehpour,M. and Moslemi,E. (2005). Homo sapiens isolate 16 insulin receptor gene, exon 8 and partial cds. ACCESSION DQ333192 VERSION DQ333192.1 GI:83755439
383. **Kazemi,B.**, Azizi,F., Seyed,N. and Sakhaei,F. (2005). Homo sapiens isolate 15 insulin receptor gene, exon 8 and partial cds. ACCESSION DQ333191 VERSION DQ333191.1 GI:83755437
384. **Kazemi,B.**, Azizi,F., Seyed,N., Moslemi,E. and Bandehpour,M.(2005). Homo sapiens isolate 14 insulin receptor gene, exon 8 and partial cds. ACCESSION DQ333190 VERSION DQ333190.1 GI:83755435
385. Hadighi,R., Mohebali,M., Ouellette,M., Khamesipour,A., Edrissian,G., Dowlati,Y. and **Kazemi,B.**(2005). Leishmania tropica strain MHOM/IR/99 pteridine reductase 1 (PTR1) gene, complete cds. ACCESSION DQ313225 VERSION DQ313225.1 GI:83701128
386. **Kazemi,B.** , Saberi,A.M and Afsharnasab,M (2005). Shrimp white spot syndrome virus from Iran VP24 gene, complete cds ACCESSION DQ196431 VERSION DQ196431.1 GI:74484346

387. **Kazemi,B.**, Hadavi,R., Bandehpour,M. and Moghbeli,M (2005). Neisseria meningitidis LuxS-like gene partial sequence . ACCESSION DQ123817 VERSION DQ123817.1 GI:73915339.
388. **Kazemi,B.** Bashiribod,H, Bigdeli,S. and Bandehpour,M. (2005). Serratia marcescens 16S ribosomal RNA gene, partial sequence. ACCESSION DQ129692 VERSION DQ129692.1 GI:71390629.
389. **Kazemi,B.**, Sarafrazi,A. and Rajaiy,H.(2005). Bemisia tabaci cytochrome oxidase subunit I gene, partial cds; mitochondrial. ACCESSION DQ129691 VERSION DQ129691.1 GI:71390625
390. **Kazemi,B.**, Bandehpour,M, Bikhof,M, Azizi,F and Eidi,A.(2005). 103 bp DNA linear. Homo sapiens isolate 61 insulin receptor gene, exon 16, partial cds. ACCESSION DQ068258 VERSION DQ068258.1 GI:68483162.
391. **Kazemi,B.**, Bandehpour,M, Azizi,F, Eidi,A, Bikhof,M and Seyed,N. (2005). 192 bp DNA linear. Homo sapiens isolate 50 insulin receptor gene, exon 14 and partial cds. ACCESSION DQ068256 VERSION DQ068256.1 GI:68483110.
392. **Kazemi,B.**, Bandehpour,M, Azizi,F, Eidi,A, Saadat,N, Bikhof,M and Seyed,N.(2005). 224 bp DNA linear . Homo sapiens isolate 29 insulin receptor gene, exon 14 and partial cds. ACCESSION DQ068255 VERSION DQ068255.1 I:68483087.

393. **Kazemi,B**, Bikhof,M, Seyed,N, Azizi,F, Eidi,A, Saadat,N and Bandehpour,M.(2005). 176 bp DNA linear. Homo sapiens isolate 28 insulin receptor gene, exon 14 and partial cds. ACCESSION DQ068254 VERSION DQ068254.1 GI:68482892.
394. **Kazemi,B**, Bikhof,M, Azizi,F, Bandehpour,M, Eidi,A and Saadat,N (2005). 173 bp DNA linear. Homo sapiens isolate 27 insulin receptor gene, exon 14 and partial cds. ACCESSION DQ068253 VERSION DQ068253.1 GI:68482722.
395. **Kazemi,B**, Bikhof,M, Azizi,F, Eidi,A, Bandehpour,M and Saadat,N. (2005). 120 bp DNA linear. Homo sapiens isolate 15 insulin receptor gene, exon 14 and partial cds. ACCESSION DQ068252 VERSION DQ068252.1 GI:68482623.
396. **Kazemi,B**, Bandehpour,M, Bikhof,M, Azizi,F, Eidi,A and Saadat,N (2005). 176 bp DNA linear. Homo sapiens isolate 14 insulin receptor gene, exon 14 and partial cds. ACCESSION DQ068251 VERSION DQ068251.1 GI:68482570.
397. Kavakeb,P, Moghaddam,D.D., **Kazemi,B**. and Salehi,M.(2005). 437 bp DNA linear. Toxoplasma gondii P35 antigen gene, partial cds. ACCESSION DQ092625 VERSION DQ092625.1 GI:68359507.
398. **Kazemi,B**, Seyed,N, Azizi,F, Bandehpour,M and Saadat,N. (2005). 291 bp DNA linear . Homo sapiens insulin receptor gene, exon 4 and partial cds. ACCESSION DQ021481, VERSION DQ021481.1 GI:66275675.

399. **Kazemi,B.**, Moltaker,H. and Mahboudi,F.(2004). 693 bp DNA linear. Leishmania major minicircle, partial sequence; kinetoplast. ACCESSION AF515558, VERSION AF515558.1 GI:21435695.

E - مقالات ارائه شده در کنگره ها:

1. Vahid Jajarmi, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2013). Thermal control on insulin production in non-beta cells using a heat shock gene promoter. The 5th International Congress of laboratory and clinic Blood disorder, Iranian Scientific Association of Clinical Laboratory, Tehran, Iran; from 15 to 18 January, 2013.
2. Shiva sadat Gheflat, Abdorrahim Sadeghi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2013). The 5th International Congress of laboratory and clinic Blood disorder, Iranian Scientific Association of Clinical Laboratory, Tehran, Iran; from 15 to 18 January, 2013.
3. Fatemeh Jafarnejad, Mohammad Aminbakhsh, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi**, Ameneh Koochaki, Golnaz Asaadi -Tehrani, Vahidreza Yassaee (2013). Cloning and expression of influenza virus M2 protein in E.coli. The 5th International Congress of laboratory and clinic Blood disorder, Iranian Scientific Association of Clinical Laboratory, Tehran, Iran; from 15 to 18 January, 2013.

4. Mohsen Rahmanian kooshkaki, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi** (2013). simA protein, A candidate vaccine against streptococcus iniae. The 5th International Congress of laboratory and clinic Blood disorder, Iranian Scientific Association of Clinical Laboratory, Tehran, Iran; from 15 to 18 January, 2013.
5. Mahboobeh Mobarrez, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour (2013). Fibrinolytic activity of recombinant streptokinase. The 5th International Congress of laboratory and clinic Blood disorder, Iranian Scientific Association of Clinical Laboratory, Tehran, Iran; from 15 to 18 January, 2013.
6. Ali Jebali, **Bahram Kazemi**, Hekmat Moghaddam, Amir Zarebkohan, (2011). In vitro study of different nanoparticles toxicity on Leishmania major. Fourth congress on clinic to lab, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
7. Tavakoli, Bandehpour, Koochaki, **Bahram Kazemi** (2012). Cloning and expression of recombinant NP protein of influenza H1N1. 6th Iranian Congress of Virology. Tarbiat Modares University- Tehran 17-19 October 2012,
8. Kheirandish., Chegeni Sharafi , **Bahram Kazemi**, Mohebali ,Tarahi (2012). Molecular characterization of leishmania species in giemsa-stained slides. 8th NICOPA, 16-18 October 2012, Kerman, Iran
9. Hossein Elyasi, Mehdi Asmar, Majid Golkar, **Bahram Kazemi**. Tavakolafshari. (2012). Diagnosis of toxoplasma infection in pregnant women by use of rgra2 protein in an enzyme-linked immunosorbent assay. 8th NICOPA, 16-18 October 2012, Kerman, Iran

10. Nahid Jalallou., **Bahram Kazemi**, Ali Haghghi, Hooshang Khazan, Mojgan Bandepour (2012). Evaluation of recombinant protein sag1 for detection of toxoplasma gondii-specific IgG and igm IN ELISA test. 8th NICOPA, 16-18 October 2012, Kerman, Iran.
11. Mahdieh Sezavar , Iraj Sharifi, **Bahram Kazemi**, Nooshin Davoodi (2012). Comparison Of the effect of glucantime on the resistance isolates and transfected ptrl antisense on leishmaniatropica, in invitro model. 8th NICOPA, 16-18 October 2012, Kerman, Iran.
12. Anita Mohamadiha, Ali Haghghi, Mehdi Mohebali, **Bahram Kazemi**, Alireza Abadi , Reza Mahdian (2012). Zoonotic visceral leishmaniasis (zvl) is an endemic disease in northwestern iran. Realtime PCR assay is a high sensitivity method. 8th NICOPA, 16-18 October 2012, Kerman, Iran.
13. Behnaz Akhoudi, Mehdi Mohebali, Sepideh Shojaee , Jalali . **Bahram Kazemi**., Mojgan Bandehpour, Hossein Keshavarz . Gholamhossein Edrissian, Mohammad Bagher Eslami, Hossein Malekafzali, Charehdar, Ameneh Kouchaki (2012). Preparation of latex agglutination antigen derived from immunodominant proteins of amastigote and promastigote forms of iranian leishmania infantum strain (mcan/ir/07/moheb1-gh.) and evaluation of them for detection of visceral leishmaniasis in human and dog. 8th NICOPA, 16-18 October 2012, Kerman, Iran.

14. Mohammad Reza Mahmoudi , Jahantab, **Bahram Kazemi** (2012). Detection of two important water born parasites (cryptosporidium & giardia) in raw water samples by usepa1623 and pcr methods. 8th NICOPA, 16-18 October 2012, Kerman, Iran.
15. Ali Moosavi, Ali Haghghi , Nazemalhosseini , Masoud Alebouyeh , Rafiei Sefid Dashti , Hooshang Khazan , **Bahram Kazemi**, Mohammad Reza Zali (2012). Genetic variability of blastocystis isolated from individuals referred to taleghani hospital (Tehran-Iran). 8th NICOPA, 16-18 October 2012, Kerman, Iran.
16. Soudabeh Heidari , **Bahram Kazemi**, Seyyed Javad Seyyed Tabaei, Mojgan Bandehpour , ZarrinTaj Valadkhani (2012). The survey on trichomonas vaginalis virus in tehran trichomonas vaginalis isolates. 8th NICOPA, 16-18 October 2012, Kerman, Iran.
17. Maryam Moradi, behzad HaghPanah, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi**, Ensieh Davoudabadi, Sanaz Gholami, Kafshdooz-e-Jabari .(2012). Diagnostic value of kit containing echinococcus granulosus recombinant protein b by elisa method in comparison with the euroimmun kit (2012). 8th NICOPA, 16-18 October 2012, Kerman, Iran.
18. **Bahram Kazemi** (2012). Charactristics of leishmania genome. 8th NICOPA, 16-18 October 2012, Kerman, Iran

19. Farid Tahvildar-Bederoni, Abdolhossein Dalimi Asl, **Bahram Kazemi** (2012). Identification of cryptosporidium andersoni in shahriar calves using 18s rrna gene amplification and pcr-rflp method. 8th NICOPA, 16-18 October 2012, Kerman, Iran
۲۰. خدیجه خانعلیها، محمد حسین معتقدیان، **بهرام کاظمی**، سرکاری، مژگان بنده پور، زرین شریف نیا، عسگری (۱۳۹۰). ارزیابی انتی ژنهای نوترکیب ۴۳، ۲۲ و ۳۰ کیلو دالتونی در تشخیص توکسوپلاسموز در مقایسه با دو روش "ای اف ۱" و "الیزا". چهارمین کنگره از مایشگاه و بالین. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۲۱. سودابه حیدری، سید جواد سید طبایی، **بهرام کاظمی**، علی حقیقی، مژگان بنده پور (۱۳۹۰). شناسایی عفونت ویروس "ار ام آ" دورسته ای در ایزوله های تریکوموناس واژینالیس استان تهران. چهارمین کنگره از مایشگاه و بالین. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۲۲. محمد رضا محمودی، علی حقیقی، **بهرام کاظمی**، مژگان بنده پور (۱۳۹۰). بررسی کریپتوسپوریدیوم و اکانتوموبا در نمونه های اب رودخانه با روش مولکولی. چهارمین کنگره از مایشگاه و بالین. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
۲۳. لیلا طهماسبی، روزبه چگینی، مژگان بنده پور، محسن حمید پور، سینا میرزا احمدی، **بهرام کاظمی** (۱۳۹۰). تخلیص و سنجش فعالیت بیولوژیک فاکتور نوترکیب تولید شده در انگل لیشمایی خزnde. چهارمین کنگره از مایشگاه و بالین. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

24. Farid Tahvildar Biderouni, Abdolhossein Dalimi, **Bahram Kazemi**, Fatemeh Ghaffari Far (2010). Molecular detection of cryptosporidium sp in human and cattle feces using hsp 70 gene. XIIth International Congress of Parasitology, 16 – 20 Agust 2010, Melborn ,Australia.
25. Sima Rasti, Mitra Behrashi,, A. Fatahian, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, A. Talebian, Gholamabbas Mousavi, F. Rahmati (2010). Survey of congenital toxoplasmosis by PCR . XIIth International Congress of Parasitology, 16 – 20 Agust 2010, Melborn ,Australia.
26. Sima Rasti, Ali Haghghi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandepour, Hossein Hooshyar, Mostafa Rezaian (2010). Entamoeba dispar: genetic diversity of iranian isolates based on serine-rich entamoeba dispar protein gene. XIIth International Congress of Parasitology, 16 – 20 Agust 2010, Melborn ,Australia.
27. Mostafa Rezaeian, Mansoureh Vatanshenassan, Sasan Rezaie, Mehdi Mohebali, N. Niromand, **Bahram Kazemi**, Zahra Babaei (2010). Trichomonas vaginalis: investigation of a novel diagnostic method in urine samples using cysteine proteinase 4 gene and pcr technique. XIIth International Congress of Parasitology, 16 – 20 Agust 2010, Melborn ,Australia.
28. Mohammad Reza Mahmoudi, **Bahram Kazemi**, Ali Haghghi, Mohammad Eftekhar, Niloofar Taghipour, S. Jahantab, Hajar Abedinzadeh (2010). Detection of acanthamoeba and cryptosporidium from surface water in north of Iran . XIIth International Congress of Parasitology, 16 – 20 Agust 2010, Melborn ,Australia.

29. Maryam Bikhof Torbati, Mojgan Bandehpour, Negar Seyed, Fereydoun Azizi, Navid Saadat, **Bahram Kazemi** (2009). Non insulin dependent diabetes mellitus and insulin receptor gene mutations. European Human Genetics Conference 2009 May 23 - 26, 2009, Vienna, Austria. P17.10.
30. Faeghe Kazemi, **Bahram Kazemi**, NAHID Hossein zadeh, Mojgan Bandehpour, Hossein Hooshyar, Mohsen Arbabi, Bita Zarikar, Rogheh Alizadeh (2008). Detection of drug resistance gene in trichomonas vaginalis by PCR. The 17th Iranian congress on infection disease and tropical medicine. 20-24 dec. 2008.
۳۱. فائقه کاظمی، **بهرام کاظمی**، حسین هوشیار، محسن ازبابی، ناهید حسن زاده، زرین تاج ولد خانی، بیتا زرعی کا، رقیه علیزاده (۱۳۸۷). بررسی میزان الودگی به تریکوموناس واژینالیس در بانوان مراجعه کننده به بیمارستان مریم شهر تهران در سال ۱۳۵۵. هفدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمیسری ایران. ۳۰ اذر لغایت ۴ دیماه ۱۳۸۷. تهران – ایران
۳۲. مژگان بندپور، مهوش خدابنده، **بهرام کاظمی**، لیلا ماغن، زرین شریف نیا، مهسا نمکچیان، مریم جهانی .pETDuet-1 (۱۳۸۷). کلونینگ و بیان همزمان پروتئینهای HbsAg و HBV Core و HCV در وکتور ۱۳۸۷. هفدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمیسری ایران. ۳۰ اذر لغایت ۴ دیماه ۱۳۸۷. تهران – ایران
33. Ali Haghghi, Ehsan Nazemolhosseini Mojarad, Ali Reza Salimi Khorashad, **Bahram Kazemi** (2008). Prevalence of Entamoeba histolytica and Entamoeba dispar in patients with gastrointestinal disorders in Iran. XVIIth International Congreaa for Tropical medicine and Malaria. September 29- Octeber 3, 2008 International Convention Center Jeju jeju, Korea.

۳۴. مژگان بنده پور، نریمان مصفا، مهوش خدابنده، سام مساحی، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۷). جداسازی پروتئین شوک حرارتی ۹۰ کیلو دالتونی انسانی با استفاده از سفارز 4B فعال شده با سیانوژن بروماید. نهمین کنگره ایمونولوژی و الرژی ایران. – مرکز بین المللی همایش های رازی. تهران- ۳۰-۲۷ خرداد ماه ۱۳۸۷.
۳۵. ناهید جلال لو، علی حقیقی، هوشنگ خزان، مژگان بنده پور، لیلا ماغن، نگار سید، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۷). ساب کلونینگ، بیان و تخلیص پروتئین نوترکیب ۳۰ کیلو دالتونی (SAG1) توکسوپلاسمما گوندی در پلاسمید PET32a-. نهمین کنگره ایمونولوژی و الرژی ایران. – مرکز بین المللی همایش های رازی. تهران- ۲۷- ۳۰ خرداد ماه ۱۳۸۷.
۳۶. منوچهر رسولی، احمد زواران حسینی، **بهرام کاظمی**، عبدالوهاب البرزی، سیمین کیانی (۱۳۸۷). کلون سازی و بیان پروتئین شوک حرارتی ۷۰ لیشمانیا اینفانتوم سوش MCAN/IR/96iLON-49. نهمین کنگره ایمونولوژی و الرژی ایران. – مرکز بین المللی همایش های رازی. تهران- ۳۰-۲۷ خرداد ماه ۱۳۸۷
۳۷. احسان نظام الحسینی، علی حقیقی ، محمد رستمی نژاد، **بهرام کاظمی**، محسن چیانی (۱۳۸۷) بررسی تنوع ژنتیکی ایزوله های کلینیکی انتاموبا هیستولیتیکا و انتا موبا دیسپار. ششمین همایش سرسری و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.
۳۸. الهام رزمجو، مصطفی رضائیان، علی حقیقی، **بهرام کاظمی**، تومویوژن نوزاکی (۱۳۸۷). خصوصیات ژن گلوكز فسفات ایزومراز زایمودمهای انتا موبا هیستولیتیکا. ششمین همایش سرسری و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.

۳۹. شهرام نکوئیان، علی حقیقی، بهرام کاظمی، سیما راستی (۱۳۸۷). کلون و بیان پروتئین نوترکیب غذی از سرین انتموبا هیستولیتیکا. ششمین همایش سرسی و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.
۴۰. اکبر کشاورز، علی حقیقی، عمید اطهری، بهرام کاظمی، علیرضا ابدی، لیلا کاشی، احسان ناظم الحسینی (۱۳۸۷). بررسی تنوع ژنتیکی گونه های کریپتوسپوریدیوم در کودکان مبتلا به اسهال در استانهای قزوین و تهران. ششمین همایش سرسی و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.
۴۱. ناهید جلال لو، مژگان بنده پور، علی حقیقی، هوشنگ خزان، لیلا ماغن، نگار سید، مهسا نمکچیان، بهرام کاظمی (۱۳۸۷). بیان پروتئین نوترکیب SAG1 توکسوپلاسمای گوندی در پلاسمید pQE30. ششمین همایش سرسی و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.
۴۲. فرید تحولیدار بیدرونی، عبدالحسین دلیمی اصل، بهرام کاظمی (۱۳۸۷). تشخیص تقاوتهای ژنتیکی کریپتوسپوریدیوم الوده کننده انسان و گوسفند با استفاده از ژن 13S rRNA. ششمین همایش سرسی و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.
۴۳. خجسته شریفی سر اسیابی، علی حقیقی، لطیف گچکار، بهرام کاظمی، ناهید حسین زاده (۱۳۸۷). بررسی تنوع ژنتیکی ژن دی هیدرو فولات ردکتاز در ایزوله های پلاسمودیوم ویواکس استان هرمز گان. ششمین

۴۳. همایش سرسری و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.
۴۴. بهرام کاظمی، رقیه علیزاده، حسین هوشیار، محسن اربابی، فائقه کاظمی (۱۳۸۷). بررسی ژن مقاومت دارویی در لیشمانیازیس جلدی به روش PCR. ششمین همایش سرسری و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.
۴۵. نیلوفر تقی پور، رامین پازوکی، مژگان بنده پور، بهرام کاظمی (۱۳۸۷). ساب کلونینگ و بیان انتی ژن B نوترکیب اکی نوکوکوس گرانولوزوس جهت تشخیص هیداتیوزیس. ششمین همایش سرسری و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.
۴۶. فرید تحولدار بیدروني، عبدالحسین دلیمي اصل، بهرام کاظمی (۱۳۸۷). جداسازی دو ایزوله جدید کریپتوسپوریدیوم از گوسفند. ششمین همایش سرسری و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.
۴۷. فریده شهبازی، ساحد شهابی، بهرام کاظمی، مهدی محبعی، ناهید حسین زاده، مصطفی چراغی (۱۳۸۷). بررسی لیشمانیا زیس جلدی در مشهد. ششمین همایش سرسری و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم‌سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.
۴۸. عبدالعلی مشفع، مهدی محبعی، غلامحسین ادریسیان، بهرام کاظمی، شهرام جمشیدی، محمود محمودی، بهنار اخوندی، ذبیح ا... زارعی، هما حجاران سرور چاره دار (۱۳۸۷). بررسی شیوع سرمی عفونت

- احشایی در سگ های صاحبدار شهرستان مشکین شهر در شمال غرب ایران. ششمین همایش سرسری و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۷-۹ خرداد ۱۳۸۷.
۴۹. مینوشادل، هرمزد اورمزدی، لامع اخلاقی، **بهرام کاظمی**، مژگان بنده پور (۱۳۸۷). بیان ژن P4 لیشمانیا مژور. ششمین همایش سرسری و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.
۵۰. **بهرام کاظمی**، فائقه کاظمی، مژگان بنده پور، حسین هوشیار، محسن اربابی ، رقیه علیزاده (۱۳۸۷). بررسی موتاسیون در ژن مربوط به درمان در تریکوموناس واژینالیس. ششمین همایش سرسری و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.
۵۱. فرناز خیر اندیش، مژگان بنده پور، علی حقیقی، مهدی محبعلي، فریدون مهبدی، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۷). کلونینگ، بیان و اندازه گیری فعالیت انزیمی پتریدین ردکتاز ۱ لیشمانیا مژور ایران. ششمین همایش سرسری و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.
۵۲. ابراهیم جنت شریفی، نورینا رهبریان، حسن بشیری بد، **بهرام کاظمی**، گیتا اسلامی، منیژن ایرانفر (۱۳۸۷). بررسی شیوع کوکسیلا بورنی در انسان، میزبانان حیوانی و کنه های سخت در غرب استان مازندران. ششمین همایش سرسری و اولین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی. کرج، موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی، ۹-۷ خرداد ۱۳۸۷.

۵۳. حسین رحمانی، **بهرام کاظمی**، محمد پورکاظمی، مژگان بنده پور، بهرام کیابی(۱۳۸۶). بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت ماهی شاه کولی Chalcalburnus chalcoides در رودخانه های هراز، شیررود و گز افرود به روش PCR- RFLP. پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ۳-۵ اذرماه ۱۳۸۶، سالن اجلاس سران.

۵۴. مهرنوش نوروزی، محمد پورکاظمی، امین کیوان، محمدرضا فاطمی، **بهرام کاظمی**، احمد قاسمی(۱۳۸۶).

ساخтар ژنتیکی ازون برون (Acipenser stellatus Pallus 1771) در رودخانه کورا و سفید رود به روش مولکولی میکروستلاپت. پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ۳-۵ اذرماه ۱۳۸۶، سالن اجلاس سران.

55. Maryam Bikhof T, Mojgan Bandehpour, Negar Seyed, Akram Eidi, Fereydoun Azizi, Navid Saadat, **Bahram Kazemi**(2007). Association between diabetes mellitus type 2 and mutation of insulin receptor gene in persian NIDDM. The 1st Internatinal Congress on Health Genomics & Biotechnology, 24-26 NOV. 2007, summit Meeting congress Hall, Tehran, I.R.Iran.
56. Elham Razmjou, Mostafa Razaiean, Ali Haghghi, Bijan Farzami, **Bahram Kazemi**, Tomoyoshi Nozaki (2007). Characterization of entamoeba histolitica recombinant glucosephosphate isomerase enzyme. Iranian congress of Biochemistry & the 2nd International congress of Biochemistry and Molecular Biology, October 29 – Novamber 1, 2007. Shiraz, Iran
57. Solaleh Emamgholipour, Parisa Shabani, Mojgan Bandehpour, **Bahram Kazemi**, Bahram Yaghmaei (2007). Preparation of mutant form of FVII for gene therapy of hemophilia. Iranian

congress of Biochemistry & the 2nd International congress of Biochemistry and Molecular Biology, October 29 – Novamber 1, 2007. Shiraz, Iran

- 58. Maryam Bikhof Torbati, Mojgan Bandehpour, Negar Seyed, Akram Eidi, Fereydoun Azizi, Navid saadat, **Bahram Kazemi** (2007). The first report on mutations of exons 14- 17 from insuline receptor gene in iranian patients with type II diabetes mellitus. Iranian congress of Biochemistry & the 2nd International congress of Biochemistry and Molecular Biology, October 29 – Novamber 1, 2007. Shiraz, Iran
- 59. Farkhondeh Pouresmaeli, Akram Rouhi, Mahmoud Jedi Tehrani, Eznollah Azargashb, **Bahram Kazemi** (2007). The study of correlation between osteoprosis And estrogen receptor- alfa gene polymorphism in Iranian Women (2007) Iranian congress of Biochemistry & the 2nd International congress of Biochemistry and Molecular Biology, October 29 – Novamber 1, 2007. Shirazm Iran
- 60. Roghayeh Alizadeh, **Bahram Kazemim**, Hossein Hooshyar, Safarali Talar, Mohsen Arbabi, Faegheh Kazemi (2007). Detection of mutations in a gene responsible for cutaneous leishmania chemotherapy. Iranian congress of Biochemistry & the 2nd International congress of Biochemistry and Molecular Biology, October 29 – Novamber 1, 2007. Shiraz, Iran
- 61. Manoocher Rasouli, Ahmad Zavarani, **Bahram Kazemi**, Abdolvahab Alborzi, Simin Kiani (2007). Molecular Cloning of GP63 antigen of leishmania major strain MRHO/IRI75/ER. Iranian congress of Biochemistry & the 2nd International congress of Biochemistry and Molecular Biology, October 29 – Novamber 1, 2007. shiraz, Iran

62. Homayoun Naderian, **Bahram Kazemi**, Antoein de Vries (2007). Transfer of a recombinant murine glucocerebridase gene to HELA cells by lentivirus vector. Iranian congress of Biochemistry & the 2nd International congress of Biochemistry and Molecular Biology, October 29 – Novamber 1, 2007. Shiraz, Iran
63. Mojgan Bandehpour, Elham Ghayoor, Elham Moslemi, Negar Seyed, Leila sakhaei, Maryam Bikhof, **Bahram Kazemi**, Fereydoun Azizi (2007). The first report on insulin receptor gene mutations in Iranian patients with NIDDM by PCR- CSGE method. Iranian congress of Biochemistry & the 2nd International congress of Biochemistry and Molecular Biology, October 29 – Novamber 1, 2007. Shiraz, Iran
64. Homeira hatami, Shahrbanoo Orya, Abolhassan Ahmadiani3, **Bahram Kazemi** (2007). Effect of morphine on nt-3 gene expression in the nucleus of paragigantocellularis. Iranian congress of Biochemistry & the 2nd International congress of Biochemistry and Molecular Biology, October 29 – Novamber 1, 2007. Shiraz, Iran
65. Leila Maghen, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour, Mahsa Namakchian (2007)..Molecular cloning of the protein 43 toxoplasma gondii tachuzoite. Iranian congress of Biochemistry & the 2nd International congress of Biochemistry and Molecular Biology, October 29 – Novamber 1, 2007. Shiraz, Iran
66. Masoumeh Nazer, **Bahram Kazemi**, Jamileh Nowroozi, Akbar Mirsalehian, Tahereh Moosavi, Abolfazl Mehdizadeh (2007). PCR based omp1 gene of Chlamydia trachomatis in Iranian asymptomatic women. 9th symposium on bacterial genetics and ecology, 23-27 june 2007 Wernigerod, Germany.

67. Masomeh Nazer, Jamileh Nowroozi, Akbar Mirsalehian, Tahereh Moosavi, **Bahram Kazemi**, Abolfazl Mehdizadeh, R Falak (2007). Evaluation of Chlamydia trachomatis infection in Iranian normal population. 1th Iranian congress of clinical microbiology 8-10 may 2007 Shiraz, Iran
68. Masoud Seifi, **Bahram Kazemi**, Behnam Eslami, Zeinab darwish. Orthodontic-induced root resorption and TGFbeta and IL-1beta genetic expression. 88th IANDR, New Orleans, 21-24 march 2007.
69. Jamileh Nowroozi , Mojdeh Hakemi Vala and **Bahram Kazemi** (2006). Determination of Distribution of icsA gene and IcsA Protein Bands between *Shigella flexneri* Isolated from 3 Hospitals from Iran

نگار سید, مژگان بنده پور و **بهرام کاظمی**(۱۳۸۵). تهیه کیت الیزا با پروتئین نوترکیب .۷۰

برای تشخیص کلامیدیا تراکماتیس. هشتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران. اصفهان خردادماه

.۱۳۸۵

بهرام کاظمی, مژگان بنده پور, نگار سید و پرویزپاکزاد (۱۳۸۵). کلونینگ ژن .۷۱

محافظت کننده باسیلوس انتراسیس. هشتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران. اصفهان خردادماه

.۱۳۸۵

مرضیه علی قلی, محمد ایمان عینی, فرهاد بنکدار هاشمی, شادی شاهسون, فرشته جبل .۷۲

عامل و **بهرام کاظمی** (۱۳۸۵). الگوی مقاومت انتی بیوتیکی سویه های استافیلکوک اورئوس جدا شده

از نمونه های بالینی بیمارستان امام خمینی تهران. هشتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران.
اصفهان خردادماه ۱۳۸۵.

۷۳. نرگس ابدالی، نازیلا بقال زاده، پروانه شکاری، مژگان بنده پور، نگار سید و **بهرام کاظمی**(۱۳۸۵). بیان از مایشگاهی ژن *cet* بروsla بمنظور مهار چاتوزنیستیه باکتری. چهاردهمین

کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۵.

۷۴. حمیرا حاتمی، ابوالحسن احمدیانی، سعید سمنانیان، **بهرام کاظمی** و مژگان بنده پور(۱۳۸۵).

تنظیم تمایزبیان mRNA ژن BDNF در هسته پارازیگانتوسلولاریس در طی ارئه مزمن مرفین.

چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران دانشگاه تربیت مدرس

۱۳۸۵.

۷۵. پروانه شکاری، نرگس ابدالی، نازیلا بقال زاده، نگار سید، مژگان بنده پور، **بهرام کاظمی** و کاظم پریور (۱۳۸۵). تهیه پروتئین نوترکیب استرپتوكیناز موتابنت. چهاردهمین کنفرانس سراسری و

دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۵.

۷۶. نازیلا بقال زاده، پروانه شکاری، نرگس ابدالی، مژگان بنده پور، نگار سید و **بهرام کاظمی**(۱۳۸۵). بیان ژن Lux S نایسرا یا مننزیتیدیس در از مایشگاه و اماده سازی ان برای کارهای

مهار پاتوژنیستیه باکتری. چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی

ایران دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۵.

. ۷۷ شایلی وارسته - مژگان بنده پور - فاطمه سخایی - زهرا رمضانی - **بهرام کاظمی** (۱۳۸۴).

تعیین ژنوتیپ ویروس هپاتیت C با استفاده از تکنیکهای مولکولی. اولین همایش بین املی علوم زیستی ایران

. ۷۸ لیلا ماغن - مژگان بنده پور - زهرا رمضانی - فاطمه سخایی - نگار سید - علی حقیقی و **بهرام کاظمی** (۱۳۸۴).

کلونینگ ن پروتئین p43 تاکی زوئیت انگل توکسوپلاسما گوندی. اولین همایش بین املی علوم زیستی ایران.

. ۷۹ الهام مسلمی - **بهرام کاظمی** - فریدون عزیزی - شیده منتصر کوهساری - مژگان بنده پور -

نگار سید و نوید سعادت (۱۳۸۴). بررسی موتاسیون در اگزونهای ۲ - ۳ و ۴ ژن رسپتور انسولین در افراد مبتلا به دیابت نیپ ۲. اولین همایش بین املی علوم زیستی ایران

. ۸۰ مژگان بنده پور، نگار سید، زهرا رمضانی، فاطمه سخایی، الهام غیور و **بهرام کاظمی**

کلونینگ و بیان ژن پروتئین HbsAg ویروس هپاتیت B. سومین کنگره ویروس شناسی ایران

: اول تا سوم بهمن ماه ۱۳۸۴.

. ۸۱ شایلی وارسته مرادی، مژگان بنده پور، زهرا رمضانی و **دکتر بهرام کاظمی** (۱۳۸۴). تعیین

ژنوتیپ ویروس هپاتیت C در بیماران ایرانی به روش RFLP. سومین کنگره ویروس شناسی ایران :

اول تا سوم بهمن ماه ۱۳۸۴.

۸۲. فریده توحیدی، **بهرام کاظمی**، مسعود مهاجری و محمد رضا ربیعی (۱۳۸۴). مقایسه نتایج لام و کشت در تشخیص لیشمانیوز جلدی. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، ۲۶-۲۴ ابانماه ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

۸۳. حسین بیژن پور، **بهرام کاظمی**، محمد اصغر زاده و عبد الصمد مظلومی (۱۳۸۴). بررسی قدرت تشخیص PCR در تشخیص لیشمانیوز احشایی از خون محیطی بیماران با استفاده از ۴ پرایمر مختلف. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، ۲۶-۲۴ ابانماه ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

۸۴. نادر پسته چیان، مهدی بقایی، منصور صالحی، **بهرام کاظمی** و حمید میر محمد صادقی (۱۳۸۴) تعیین نماتودهای تریکوسترنژیلوس با تکنیک PCR-RFLP در اصفهان. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، ۲۶-۲۴ ابانماه ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

۸۵. کلون پرویز کواكب، داود درستکار مقدم، **بهرام کاظمی** و منصور صالحی (۱۳۸۴) کلون کردن ژن مرتبه با آنتی ژن p³⁵ انگل توکسوپلاسمای گوندی. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، ۲۶-۲۴ ابانماه ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۸۶. مرادعلی فولادوند، سید حسین حجازی، حمید میرمحمدصادقی، **بهرام کاظمی** و منصور صالحی (۱۳۸۴). کلونینگ ژن کد کننده پروتئین ۳۶ کیلودالتونی P36/LACK لیشمانیا ماژور. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، ۲۶-۲۴ ابانماه ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۸۷. هوشنگ خزان ، محمد رضاکریم آذر ، **بهرام کاظمی** ، محمد رضا نظری پویا و اذان ا... آذرگشب (۱۳۸۴). بررسی رابطه مالاریا با تالاسمی مژوز در شهرستان ایرانشهر. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، ۲۶-۲۴ ابانماه ۱۳۸۴ ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .

۸۸. رضا حجارزاده ، **بهرام کاظمی** ، مژگان بنده پور ، علی حقیقی ، هوشنگ خزان و سید جواد سید طبایی(۱۳۸۴). کلونینگ ژن پروتئین ۸۲ کیلو دالتونی (HSP 90) تاکی زوئیت توکسوپلاسما گوندی پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، ۲۶-۲۴ ابانماه ۱۳۸۴ ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی .

89. Negar Seyed, Seyed Hossein Hejazi, **Bahram Kazemi** and Mojgan bandehpour Comparison between Culture and PCR methods for Leishmaniasis detection . 5th national Iranian Congress on parasitic diseases

90. **Bahram Kazemi**, Mohammad Reza Nazari Pouya., Mohammad Hassan Heidari , Mehdi Naderi and Abbas Piryaei (2008). Ultra structural study on Leishmania major and lizard Leishmania promastigotes using transmission electron microscope. 5th national Iranian Congress on parasitic diseases

۹۱. **بهرام کاظمی**، فاطمه مودن، علیرضا ابدی و علی قجری(۱۳۸۴). تفکیک اجزا پروتئینی پرماستیگوت لیشمینیای مارمولک. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران ، ۲۶ تا ۲۴ ابانماه ۱۳۸۴ ، تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۹۲. **بهرام کاظمی**، فاطمه مؤذن، علیرضا ابدی، علی قحری، مژگان بندپور و نگار سید(۱۳۸۴). این سازی موشهای بالب سی با استفاده از اجزاء پروتئینی پروماسیتگوت لیشمانیایی مارمولک. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران ، ۲۶ تا ۲۴ ابانماه ۱۳۸۴ ، تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۹۳. میترا زارع بوانی، مصطفی رضائیان ، **بهرام کاظمی**، محمود جدی تهرانی (۱۳۸۴). مقایسه بین ژیاردیای انسانی و ژیاردیای حیوانی و توان زئونوتیک آن به روش مولکولی. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران ، ۲۶ تا ۲۴ ابانماه ۱۳۸۴ ، تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۹۴. سیما راستی ، علی حقیقی ، **بهرام کاظمی** ، مصطفی رضائیان (۱۳۸۴). کلونینگ ژن پروتئین سرین ریچ انتا مبا هیستولیتیکا . پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران ، ۲۶ تا ۲۴ ابانماه ۱۳۸۴ ، تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۹۵. مهدی غیور ، ساعد شهابی و **بهرام کاظمی** (۱۳۸۴). بررسی میزان حساسیت پلاسمودیوم فالسپیارم نسبت به کلروکین به روش PCR و Invivo در شهرستان چابهار در سال ۸۲-۱۳۸۲. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران ، ۲۶ تا ۲۴ ابانماه ۱۳۸۴ ، تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۹۶. سید جواد سیدطبایی ، علی حقیقی . **بهرام کاظمی**، مهدی محبعلی (۱۳۸۴). بررسی کار آبی روش وسترن بلات در تشخیص لیشمانیوز احشایی و پوستی. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران ، ۲۴ تا ۲۶ ابانماه ۱۳۸۴ ، تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۹۷. رامین پازوکی، **بهرام کاظمی**، محمدرضا نظری پویا، جعفر مسعود و محمد رضا اکبری عید گاهی (۱۳۸۴). کلونینگ ژن انتی ژن B اکی نوکوکوبمنظور تولید انتی ژن B نوترکیب. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران ، ۲۴ تا ۲۶ ابانماه ۱۳۸۴ ، تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۹۸. محمود شریفیان درچه ، عبدالحسین دلیمی اصل ، **بهرام کاظمی** (۱۳۸۴). تشخیص افتراقی تاکی زوئیت از برادی زوئیت توکسوپلاسمای گوندی بر اساس بیان ژن انولاز I و I. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران ، ۲۴ تا ۲۶ ابانماه ۱۳۸۴ ، تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

۹۹. محمد ابراهیمی ، عبدالحسین دلیمی اصل و **بهرام کاظمی** (۱۳۸۴). تشخیص گونه های پلاسمودیوم انسانی با روش PCR-RFLP . پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران ، ۲۴ تا ۲۶ ابانماه ۱۳۸۴ ، تهران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

100. Abolhassan Ahmadiani, Ali Haeri Rohani, **Bahram Kazemi**, Nayereh Askari , Sarrami R, Abachi M, Edalat R and Fereydoun Mahboudi (2005). Quantitation of the opioid receptors

mRNA expression in rat spinal cord using Real- Time PCR and intercalation dyes. The 4th National Iranian Biotechnology Cogress . 15-17 Agu 2005 ,Kerman, Iran.

101. Hamideh Moravej, Doosti A, Parvaneh Vesal, Hosseinzadeh B, **Bahram Kazemi**, Adeli A, Gomari H and Fereydoun Mahboudi (2005). Leishmania sp. DNA detecting in cutaneous paraffin embedded block by a novel hemi – nested PCR. The 4th National Iranian Biotechnology Cogress . 15-17 Agu 2005 ,Kerman, Iran.

۱۰۲. قوام مصطفوی (پ) , محمد حسین شاه حسینی, فاطمی (م) و **بهرام کاظمی** (۱۳۸۴). شناسایی جلبک همزیست زوکسانتاله با گونه ای از مرجانهای ابسنگ ساز خلیج فارس به روش مولکولی . چهارمین همایش بیو تکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۲۶-۲۴ مردادماه ۱۳۸۴ ,کرمان ,ایران.

۱۰۳. **بهرام کاظمی**، رضا هادوی و مجید مقبلی (۱۳۸۴). کلونینگ و تعیین توالی ژن LuxS باکتری نایسیریا منژیتیدیس (۱۳۸۴). چهارمین همایش بیو تکنولوژی جمهوری اسلامی ایران. ۲۶-۲۴ مردادماه ۱۳۸۴ کرمان ,ایران.

104. Gita Eslami, Fatemeh Fallah, Hosseyn Goudarzi and **Bahram Kazemi** (2005). The Detection of Cytomegalovirus and Helicobacter Pylori in Athrosclerotic Plaque in Patients with Coronary Artery Disease (CAD). 7th Word Congress on Inflammation, 20-24 Agust 2005 , Melborn, Australia

105. Davood D. Moghaddam, **Bahram Kazemi**, Mojdeh Hakemivala & Parviz Kavakeb (2005). Gene cloning of a P35 antigen of Toxoplasma gondii Rh strain existed in Iran. Society for General

Microbiology (UK.) / Society for Medical Microbiology / Norwegian Society for Microbiology/
Norwegian Society for Virology Joint meeting in Bergen 27-30 september 2005.

106. Farrokh Akbari Nakhjavani, Morrowat Taheri Kalani and **Bahram Kazemi** (2004). Detection of haemophilus influenza type B in cerebrospinal fluid of the suspected meningitis patients by PCR and comparison with culture. The 19th European Workshop on Drug Metabolism (DMW-2004)
107. **Bahram Kazemi**, Mohsen Najari, Esmaeel Saneimoghaddam, Mojgan Bandehpour, Negar Seyed and Khojasteh Sharifi (2005) Detection of plasmodium parasites in healthy Blood Donors using polymerase chain reaction. Arch. Iranian Med; 8(2), 135-138.
108. **Bahram Kazemi**, Mohammad Reza Nazari Pouya, Mohammad Hassan Heidari., Mehdi Naderi, and Abbas Piryaei.(2005). Ultrastructural study on Leishmania major and lizard Leishmania promastigotes: using transmission electron microscope. IX European Multicolloquium of Parasitology – EMOP, 71-76
۱۰۹. اکبر میر صالحیان, رضا کمال خانی, **بهرام کاظمی**, بهرام فتح ا... زاده و مرضیه علی قلی, (۱۳۸۳). فراوانی سویه های مولد شیگاتوکسین (STEC) در نمونه های مدفوع بیماران مبتلا به اسهال خونی در سال ۱۳۸۲ به روش PCR Multiplex. هفتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران ۱۳ الی ۱۵ بهمن ماه ۱۳۸۳, دانشگاه علوم پزشکی سمنان.
۱۱۰. جواد زعیمی, ناصر بدامی, محمد رضا خرمی زاده, **بهرام کاظمی**, امین هرات (ف), افتخاری (ر), افتخار (ز), یاراندی (ف), جنگ (د) و چرنسکی (م). تعیین زنوتیپ کلامیدیا

تراکماتیس در نمونه های تناسلی ادراری با روش PCR-RFLP (۱۳۸۳). هفتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران ۱۳ ۱۵ بهمن ماه ۱۳۸۳، دانشگاه علوم پزشکی سمنان.

. ۱۱۱

مروت طاهری کلانی، فرخ اکبری نخجانی، **بهرام کاظمی**، نوری (ک)، حقی اشتیانی (م)، مرضیه علیقلی، عرفانی (ی)، عابدینی (م)، شادی شاهسون، محمد ایمان عینی، رضا کمال خانی، آزادی (ع) و فرهاد بنکدار هاشمی (۱۳۸۳). تشخیص هموفیلوس انفلونزای تیپ B در مایع مغزی نخاعی کودکان مشکوک به منزیت با روش PCR و مقایسه با کشت. هفتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران ۱۳ ۱۵ بهمن ماه ۱۳۸۳، دانشگاه علوم پزشکی سمنان.

۱۱۲. فرانک فلاحیان، نگار سید، اشرف شبانی، مژگان بنده پور و **بهرام کاظمی**. کلونینگ ژن استرپتو کیناز موتانت (۱۳۸۳). هفتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران ۱۳ ۱۵ بهمن ماه ۱۳۸۳، دانشگاه علوم پزشکی سمنان.

۱۱۳. بهرام فتح ا.. زاده، محمد ایمان عینی، مرضیه علی قلی، **بهرام کاظمی**، طاری (م)، رضا کمال خانی و فرهاد بنکدار هاشمی (۱۳۸۳). شناسایی انتروکوکهای مقاوم به ونکومایسین (ژن vanA) در ایران با روش PCR. هفتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران ۱۳ ۱۵ بهمن ماه ۱۳۸۳، دانشگاه علوم پزشکی سمنان.

۱۱۴. فرزانه صادقی، **بهرام کاظمی**، مژگان بنده پور، حسین ریاحی، زهرا رمضانی و نگار سید (۱۳۸۳). کلونینگ ژن cgt بروسلای ملی تنسیس. هفتمین کنگره سراسری میکروب شناسی ایران ۱۳ ۱۵ بهمن ماه ۱۳۸۳، دانشگاه علوم پزشکی سمنان.

115. Nariman Mossafa, Khashayar Mortazavi, **Bahram Kazemi**, Mojgan Bandehpour and Farzaneh Labibi. The stimulatory effect of bacterial DNA on phagocytic function of human peripheral blood. 12th International Congress of Immunology and 4th Annual Congress of FOCIS. July 18-20, 2004. Montreel, Canada
116. Farshid Bakhtyari, Nariman Mossafa, Roya Yaraii, **Bahram Kazemi** and Mojgan Bandehpor. The effect of bacterial CpG motifs from bacterial DNA on macrophage. 12th International Congress of Immunology and 4th Annual Congress of FOCIS. July 18-20, 2004. Montreel, Canada
117. Hamid Akbarshahi, Nariman Mossafa, **Bahram Kazemi** and Mojgan Bandehpour. The study of bacterial DNA function on phagocytic activity of peritoneal macrophages from balb/C mice. 12th International Congress of Immunology and 4th Annual Congress of FOCIS. July 18-20, 2004. Montreel, Canada
118. **Bahram Kazemi**, Sanaz Khalili Tehrani . Bacterial DNA as a co-adjuvant in antibody production. 12th International Congress of Immunology and 4th Annual Congress of FOCIS. July 18-20, 2004. Montreel, Canada
119. **Bahram Kazemi** , Mohsen Najari, Esmaeil Saneimoghaddam, Mojgan Bandehpour, Negar Seyed and Khojasteh Sharifi. Detection of plasmodium parasites in healthy blood donors. IX European Multicolloquium of Parasitology, Valencia, Spain; 18-23 July 2004.

120. **Bahram Kazemi** , Mohammad Reza Nazari Pouya, Mohammad Hassan Heidari, Medi Naderi and Abbas Piryaei. ultrastructural study on Leishmania major and Lizard leishmania promastigotes using transmission electron microscopy. IX European Multicolloquium of Parasitology, Valencia, Spain; 18-23 July 2004.

121. Homa Hajjaran, Mehdi Mohebali, Mohammad Reza Razavi, Sasan Rezaei , **Bahram Kazemi** , Mojtabavi J and Hooshmand B. Identification of Leishmania species isolated from human cutaneous leishmaniasis in Mashhad city using a random amplified polymorphic DNA (RAPD- PCR). IX European Multicolloquium of Parasitology, Valencia, Spain; 18-23 July 2004.

122. **Bahram Kazemi** , Fakhrolmolok Yasaee, Mojgan Bandehpour, Negar Seyed, Farid Tahvildar- Bideronii, Maryam Rajabnejad, Mahnaz Mansouri, Soodabeh Givrad, Mona Ghazi and Fahnoosh Doustdar. Comparison of PCR and microscopic method for detection of Trichomonas vaginalis in the urine. IX European Multicolloquium of Parasitology, Valencia, Spain; 18-23 July 2004.

سیمین انصاری . ۱۲۳

، **بهرام کاظمی** ، محمد بیات و انصاری (ع). تاثیر تابش طیف B پرتو فرابنفش بر فعالیت حیاتی فاکتور

رشد کراتینوسيت در موش کوچک آزمایشگاهي. ششمین همایش سراسري علوم تشریحی ایران – دانشگاه

علوم پزشکي شيراز- ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۳ .

۱۲۴. همایون نادریان ، **بهرام کاظمی**، احمد حسینی و یوسف صادقی. کلونینگ ژن آنزیم گلوكوسبروزیداز. ششمین همایش سراسری علوم تشریحی ایران – دانشگاه علوم پزشکی شیراز - ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۳
۱۲۵. مهرناز روزبهی ، مژگان بنده پور، نگار سید و **بهرام کاظمی**. کلونینگ ژن Core ویروس هپاتیت C. هفتمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی ایران . ۱۴ لغایت ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۳ ، مشهد ، ایران.
۱۲۶. نریمان مصفا، خشایار مرتضوی ، **بهرام کاظمی** ، مژگان بنده پور و فرزانه لبیبی . بررسی اثر تحریکی DNA باکتریال بر عملکرد فاگوسیت های خون محیطی انسان. هفتمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی ایران . ۱۴ لغایت ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۳ ، مشهد ، ایران.
۱۲۷. حمید اکبر شاهی ، نریمان مصفا، **بهرام کاظمی** ، مژگان بنده پور و فرزانه میر آقاسی . مطالعه عملکرد DNA باکتریال بر فعالیت های فاگوسیتیک ماکروفائزهای پریتونئال. هفتمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی ایران . ۱۴ لغایت ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۳ ، مشهد ، ایران.
۱۲۸. فرشید بختیاری ، نریمان مصفا، رویا یارایی ، **بهرام کاظمی** و مژگان بنده پور. مطالعه اثرات تحریک موتیف CpG بر فعالیت جسبندگی و توان کشندهای ماکروفائزها. هفتمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی ایران . ۱۴ لغایت ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۳ ، مشهد ، ایران.
۱۲۹. فرشید بختیاری ، رویا یارایی ، نریمان مصفا، **بهرام کاظمی** و مژگان بنده پور. اثر موتیف CpG از باکتریال DNA بر تولید سیتوکاین های دفاع غیر اختصاصی. هفتمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی ایران . ۱۴ لغایت ۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۳ ، مشهد ، ایران.

۱۳۰. ربابه رضایی پور کاردوست ، زرین شریف نیا، عقیل تبار ملا حسن ، عزار محمد میرابی، **بهرام کاظمی** و مژگان بنده پور. بررسی تاثیر فرکانس های مختلف میدان مغناطیسی بر روی بیان ژن اینترفرون گاما در موشهای نژاد بالب سی . هفتمین کنگره ایمونولوژی و آرژی ایران . ۱۷ لغایت ۱۴ اردیبهشت ماه ۱۳۸۳ ، مشهد ، ایران.

131. Ahad Zargarizadeh, Mohammad Derakhshani , Hossein Elyasi, **Bahram Kazemi** and Hosseyn Goudarzi, PCR assay in diagnosis of Helicobacter pylori. 11th International Congress of Infection Disease . 7 march 2004, Mexic.
132. Gita Eslami, Fatemeh Fallah, Bahram **Kazemi**, Hossein Goudarzi, Soudabeh Taheri and Alireza Maleki. Detection of cytomegalovirus and helicobacter pylori in atherosclerotic plaques by PCR in patients with coronary artery disease. 11th International Congress of Infection Disease . 7 march 2004, Mexic.
133. Gita Eslami, Fatemeh Fallah, Mehdi Boutorabi, **Bahram Kazemi** , Hosseyn Goudarzi and Soodabe Taheri. The prevalence of chlamydia pneumoniae in patients with artry disease. 11th International Congress of Infection Disease . 7 March 2004, Mexic.
134. Anoosheh Sekhavat, Behnam Eslami, **Bahram Kazemi**.and Sanaz Lavasani. The incidence of Gs α mutation in fibro – Osseous of the jaws using PCR- SSCP method. 93rd Annual Meeting , united states and Canadian academy of pathology. Modern pathology Vol 17 Supp.1 January 2004. pp 232A.

135. Behnam Eslami, **Bahram Kazemi**, Abolfazl Bagheri, Anoosheh Sekhavat. and Mojgan Bandeehpour. Diagnostic value of human telomerase for detection of squamous cell carcinoma in oral smear. 93rd Annual Meeting , united states and Canadian academy of pathology. Modern pathology Vol 17 Supp.1 January 2004. pp 223A.
136. Abolhassan Ahmadiani, Mohammad Javan, Fereshteh Motamed, **Bahram Kazemi**, (2003). Effect of chronic inflammatory pain on gene _expression level of beta subunit of inhibitory G proteins ($G_{\square \text{beta}1}$) in lumbar spinal cord of rat. Physiology and Pharmacology, Proceeding of 16 th Iranian Congress of Physiology and Pharmacology, 2003, Tehran, Iran.

۱۳۷. **بهرام کاظمی** ، مژگان بنده پور، نگار سید ، امین سمر قندي ، پرويز وحداني، سرور امين زاده ، مسعود مردانی ، لطيف گچکار و فرخوش دوستدار . مقاييسه دروش PCR و روشهای روتين در تشخيص بوسلوز. ششمین کنگره سراسري ميكروبشناسي ايران. ۲۷ لغایت ۲۹ بهمن ماه ۱۳۸۲ – تهران.

۱۳۸. خجسته شريفی ، **بهرام کاظمی** ، اميد صفا. جمشيدی (م)، مژگان بنده پور. بررسی مقاييسه اي دو روش RT-PCR و لام ميكروسكپي در تشخيص انگلهاي پلاسموديوم در بيماران مشكوك به مalaria در مناطق اند ميك. دوازدهمين کنگره بيماريهاي عفوني و گرمسيري ايران . ديماه ۱۳۸۲ ، تهران ، ايران.

۱۳۹. محسن نجاري ، **بهرام کاظمی** ، نگار سيد ، و خجسته شريفی . بررسی وجود انگلهاي مalaria در ساكنين سالم در جنوب شرق ايران (منطقه جابهار) با استفاده از تكنيك RFLP-Nested PCR . دوازدهمين کنگره بيماريهاي عفوني و گرمسيري اiran . ديماه ۱۳۸۲ ، تهران ، اiran.

۱۴۰. محمود شریفیان در چه، عبدالحسین دلیمی اصل و **بهرام کاظمی** و تعیین زمان حضور و دوام توکسوپلاسما گونده ای در خون موش صحرایی (رت) به روش PCR پس از آلوگی تجربی با سویه RH . چهارمین همایش سراسری انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . ۲۱-۲۴ مهرماه ۱۳۸۲ ، مشهد.
۱۴۱. میترا زارع بوانی ، مصطفی رضائیان ، **بهرام کاظمی** و محمود جدی تهرانی . بررسی تنوع ژنوتیپی giardia lamblia با روش RFLP-PCR . چهارمین همایش سراسری انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . ۲۱-۲۴ مهرماه ۱۳۸۲ ، مشهد.
۱۴۲. هما حجاران ، مهدی مجععی ، **بهرام کاظمی** ، نگار سید > ممیشی (س) و محمد رضا یعقوبی ارشادی. بررسی گونه ای انگل های لیشمانیایی جداشده از انسان ، مخازن حیوانی و ناقلین به روش مولکولی. چهارمین همایش سراسری انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . ۲۱-۲۴ مهرماه ۱۳۸۲ ، مشهد
۱۴۳. حسین هوشیار ، مصطفی رضائیان ، **بهرام کاظمی** و محمود جدی تهرانی . شناسایی آنتاموبا هیستولیتیکا و آنتا موبا دیسپار با استفاده از تکنیک RFLP-PCR در مناطق مرکزی ، جنوب و شمال ایران . چهارمین همایش سراسری انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران . ۲۱-۲۴ مهرماه ۱۳۸۲ ، مشهد.
۱۴۴. **بهرام کاظمی**، فرحنوش دوستدار ، فاطمه فلاح ، شمسی پور(ف) و مونا قاضی . خالص سازی و آنالیز آنتی ژن ۶۰ مایکوباکتریوم بویس . سومین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران . ۲۰-۱۸ شهریور ۱۳۸۲ دانشگاه فردوسی مشهد.
۱۴۵. **بهرام کاظمی** ، حامد یحیی زاده ، مژگان بنده پور، اکرم طاهرپور و نگارسید . دوروش PCR و ELISA برای تشخیص HCV در سرم. سومین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران . ۲۰-۱۸ شهریور ۱۳۸۲ دانشگاه فردوسی مشهد.

۱۴۶. محمد جوان، ابوالحسن احمدیانی ، فرشته معتمدی و **بهرام کاظمی**. اثر درد التهابی مزمن بر میزان بیان ژن زیر واحد α پروتئین G مهاری در قطعه کمری نخاع موش صحرایی. شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران . ۱۹-۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۲ ، تهران
۱۴۷. **بهرام کاظمی**، فاطمه موذن و علی قجری . ایمونیزاسیون موش بالب سی با فراکشنهای آنتی ژن پروماستیگوت لیشمانیایی خزنده. ششمین کنگره ایمونولوژی و آرژی ایران. اردیبهشت ماه ۱۳۸۱ دانشگاه علوم پزشکی ایران.
۱۴۸. **بهرام کاظمی** ، قاسم انصاری و میترا طبری . بررسی وجود ژن آنزیم بتا لاکتاماز در باکتریهای آبسه های دندانی کودکان با PCR. اولین همایش بیوتکنولوژی شمال و شمالغرب کشور ۲۴-۲۵ مرداد ماه ۱۳۸۰
۱۴۹. **بهرام کاظمی** ، قاسم انصاری و میترا طبری . تشخیص باکتریهای بیهوازی در آبسه های دندانی کودکان با PCR. اولین همایش بیوتکنولوژی شمال و شمالغرب کشور ۲۴-۲۵ مرداد ماه ۱۳۸۰.
۱۵۰. **بهرام کاظمی** ، هوشنگ خزان و علی قجری . پالایش آنتی ژنهای سارکوسیستیس توسط کروماتوگرافی اولین همایش بیوتکنولوژی شمال و شمالغرب کشور ۲۴-۲۵ مرداد ماه ۱۳۸۰
۱۵۱. **بهرام کاظمی** ، اکرم طاهرپور، حامد یحیی زاده و فتانه برزین. ردیابی ویروس HCV در سرم با PCR. دومین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران ۱۷-۱۹ مهرماه ۱۳۸۰

۱۵۲. حسین گودرزی، گیتا اسلامی، فاطمه فلاح، **بهرام کاظمی**، کامبیز یارایی، سودابه طاهری و مژگان بنده پور. مقایسه روش مولکولی (16S rRNA) و روش باکتریولوژیک در تشخیص منزّیت‌های باکتریال. چهارمین کنگره میکروب‌شناسی (با گرایش باکتری شناسی). ۱۷ آبان ۱۳۸۰ - دانشگاه شاهد - دانشکده پزشکی.
۱۵۳. **بهرام کاظمی**، اکرم طاهر پور، فقانه برزین و حامد یحیی زاده. تشخیص هپاتیت B با روش Nested PCR . دهمین کنگره بیماریهای و عفونی و گرمسیری ایران ۱۹-۱۵ دیماه ۱۳۸۰.
۱۵۴. **بهرام کاظمی**، مژگان بنده پور، حامد یحیی زاده و اکرم طاهر پور. تعیین ژنتیکیهای ویروس HCV در ایران. اولین کنگره ویروس شناسی ایران. ۰۰ بهمن الی اول اسفند ۱۳۸۰ . دانشگاه تهران.
۱۵۵. فریبا عطایی ، محمد پور کاظمی، حسن زاده (ب)، مسعود شیدایی، **بهرام کاظمی** و جمیله پازوکی. مقایسه تنوع ژنتیکی تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus) در رودخانه سفیدرود و شرق دریای خزر با استفاده از RFLP . اولین سمینار ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور و آبزیان کشور ۱۳۸۰ ، دانشگاه تهران (صفحه ۱۶۳ الی ۱۵۹).

۱۵۶. فرامرز لالویی، سهراب رضوانی و **بهرام کاظمی** . بررسی تنوع ژنتیکی ماهی Barbus Capito در حوضه جنوبی دریای خزر به روش PCR - RFLP . اولین کنگره بیولوژی کاربردی ایران ، ۱۸ و ۱۹ بهمن ۱۳۷۹ ماه.

۱۵۷. **بهرام کاظمی** ، علی قجری ، هوشنگ خزان ، سید جواد سید طبایی ، میرخسرو صفری، امید عظیم زاده و فرید تحویلدار بیرونی. جدا سازی قطعات آنتی ژن انگل سارکو سیستیس . سومین کنگره سراسری انگل شناسی پزشکی ایران . ساری ۹-۱۱ اسفند ماه ۱۳۷۹.
۱۵۸. **بهرام کاظمی**، فریده توحیدی ، محمد رضا عباس زادگان . کلون کردن ژن آنزیم پتریدین رکتاز ۱ لیشمانیا . اولین کنگره بیوشیمی و بیو فیزیک ایران ، ۲۷-۲۸ دیماه ۱۳۷۹.
۱۵۹. **بهرام کاظمی**. بررسی لیشمانیزاسیون موش بالب سی با لیشمانیایی خزنه. نهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرم‌سیری ایران ، ۲۵-۲۹ دیماه ۱۳۷۹.
۱۶۰. علی اکبر شعبانی ، **بهرام کاظمی** ، محسن کریمی ، دلاور شهیاززاده ، عطاء....غدیری و فریدون مهبدی. کلونینگ و بیان ژن gp63 لیشمانیا ماذور در مخمر Pichia pastoris. نخستین همایش ملی بیو تکنولوژی جمهوری اسلامی ایران ، تهران ۳-۵ اسفند ۱۳۷۸
۱۶۱. **بهرام کاظمی** ، مریم رجب نژاد، مهناز منصوری ، سودابه گیوراد، فرید تحویلدار بیرونی و فخرالملوک یاسایی. تشخیص تریکو موناس واژینالیس در ادرار با PCR. نخستین همایش ملی بیو تکنولوژی جمهوری اسلامی ایران ، تهران ۳-۵ اسفند ۱۳۷۸
۱۶۲. **بهرام کاظمی**، معصومه حدادی زنوز، فرید تحویلدار بیرونی و عطاء.... غدیری . جدا کردن یک پروتئین با وزن مولکولی ۶۸ کیلو دالتون از لیشمانیایی خزنه. نخستین همایش ملی بیو تکنولوژی جمهوری اسلامی ایران ، تهران ۳-۵ اسفند ۱۳۷۸.

۱۶۳. **بهرام کاظمی** ، حمید مبتکر ، سیروس زینلی ، عطاء...غدیری و فریدون مهبدی. کاوشگر

اسید نوکلئیک برای تفکیک لیشمانیا مازور و لیشمانیا اینفانتوم از لیشمانیا تروپیکا. نخستین همایش ملی بیو

تکنولوژی جمهوری اسلامی ایران ، تهران ۳-۵ اسفند ۱۳۷۸.

164. **Bahram Kazem**, saed Shahabi, farid Tahvildar-Bideroni. The use of lizard leishmania as leishmania major prevention. Parasitology International 47 (suppl 1) 1998 , 113-281.

165. **Bahram Kazemi**, Ata Ghadiri, Hamid Mottaker, Roben Golbari and Fereydoun Mahboudi. Species specific DNA probe for differential Identification of L.major and L. tropica. Acta Parasitologica Turcica , vol. 21 (suppl 1) 1997.

۱۶۶. **بهرام کاظمی**، حمید مبتکر و فریدون مهبدی هتروژنیسیتی در ترادف مینی سیرکلهای کینتوپلاست لیشمانیا مازور. دومین کنگره سراسری بیماریهای انگلی ایران ، تهران ۲۷-۳۰ مهرماه ۱۳۷۶

167. Majid Yaran, hamid Mottaker, **Bahram Kazemi** , Seyed Reza Tehrani , Mehdi Asmar , Roben Golbari and Fereydoun Mahboudi. identification of leishmania strains prevalent in Iran . Biotechnology Congress , Havana , Cuba .1995.

۱۶۸. **بهرام کاظمی** و عزت الدین جوادیان. لیشمانیای خزنه در ایران و بررسی امکان ایمونو پرو فیلاکسی سالک با آن. اولین کنگره سراسری بیماریهای انگلی در ایران . ۱۳۶۹ ، دانشگاه علوم پزشکی گیلان.

F - طرحهای تحقیقاتی :

۱. مجرى : **دکتر بهرام کاظمی**. همکاران : دکتر مژگان بنده پور و دکتر محمود محمودی. کاربرد Real Time PCR در شناسایی و ارزیابی کمی انگل کریپتوسپوریدیوم پارووم در آب اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۹۱
۲. مجرى : **بهرام کاظمی**. تهیه وکتور غیر ویروسی برای ژن درمانی پایدار دیابت تیپ ۱. اعتبار دهنده صندوق حمایت از پژوهشگران کشور ۱۳۹۲
۳. مجرى : **دکتر بهرام کاظمی**. همکاران : دکتر مژگان بنده پور . تولید سویه نوترکیب باکتری اشرشیا کلی بیان کننده استرپتوكیناز موتانت. معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۹۱
۴. مجرى : **دکتر بهرام کاظمی**. همکاران : دکتر مژگان بنده پور و محمد همتی. سنتز نانو حامل دندریمری با پوشش اسید آمینه گاما گلوتامیک و تحويل ژن sFLT1 به رده های سلولی سرطان پستان. اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و مرکز تحقیقات سرطان دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۹۲

۵. مجری : **دکتر بهرام کاظمی**. همکاران : دکتر مژگان بنده پور و شیرزاد فلاхи. کاربرد و مقایسه تکنیک تکثیر هم دما به واسطه لوب با PCR سنتی و آشیانه ای در تشخیص آلوگی به

توکسوپلاسموزیس با استفاده از ژن بی وان و عنصر تکرار شونده ۵۲۹ نوکلئوتیدی. اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی

لرستان. ۱۳۹۲

۶. مجری : **دکتر بهرام کاظمی**. همکاران : دکتر مژگان بنده پور، امیر ضارب کهن. ساخت نانو حامل دندریمیری PAMAM عامل دار شده با پیتید SRL جهت ژن/دارو رسانی به مغز. اعتبار دهنده :

۱۳۹۲ معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

۷. مجری : **دکتر بهرام کاظمی** و دکتر اشرف کرباسی. همکاران : دکتر مژگان بنده پورو مهدی منوچهری. بررسی میزان بیان ژن های آنتی آپوپتوتیک در مسیر ایجاد مقاومت به ۵ فلوروبیوراسیل در رده سلولی سرطان کلوركتال.. اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه بقیه الله. ۱۳۹۰

۸. مجری : **دکتر بهرام کاظمی** . همکاران : دکتر مژگان بنده پور . تهیه FSH نوترکیب در آزمایشگاه . اعتبار دهنده:

۱۳۹۰ معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

۹. مجری : **بهرام کاظمی** . مژگان بنده پور , فریدون عزیزی . بررسی موتاسیونهای ژن رسپتور انسولین در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲ در ایران. اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی با همکاری مرکز تحقیقات متابولیسم و غدد درون ریز ۱۳۹۲.

۱۰. مجری : **دکتر بهرام کاظمی** . همکاران : دکتر مژگان بنده پور، علی جباری ، فاطمه رمضانی . بررسی سنتز نانوذرات نقره و طلا در سویه بومی لیشمانیای خزنه . اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۹۰

11. Pincipale Investigator: **Bahram Kazemi**. Coworker: Mojgan Bandehpour, Farnaz Kheirandish, Ali Khamesipour, Heidar Masjedi, Fereydoun Mahboudi. Inhibition of Leishmania pteridine reductase I with full length antisense as a model for gene therapy in cancers. Funded by EMGEN/EMRO

۱۲. مجری : **دکتر بهرام کاظمی** . همکاران : دکتر مژگان بنده پور، امنه کوچکی و زرین شریف نیا . تهیه البومن نوترکیب انسانی در ازمایشگاه : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۹۰

۱۳. مجری : **دکتر بهرام کاظمی** . همکاران : دکتر حسین نادری منش، دکتر حسین وحیدی، دکتر ژاله برار، زرین شریف نیا و دکتر حمید رضا حیدری . تهیه سازه ژنی برای بیان پروتئین های نوترکیب دارویی در سلولهای گیاهی توتون . اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۹۰

۱۴. مجری : **دکتر بهرام کاظمی** . همکاران : دکتر مژگان بنده پور، زرین شریف نیا . انتقال پایدار فاکتور هفت به کروموزوم لیشمانیای خزنه وابراز و تایید پروتئین ان در ازمایشگاه . اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۹۰

۱۵. مجریان : **بهرام کاظمی** و مژگان بنده پور. بررسی اثر چپرون "اج . اس . پی . نود" در شکل فضایی پروتئینهای HbsAg و Ag ویروسهای هپاتیت C و B . این طرح بصورت مشترک با مرکز ملی مهندسی ژنتیک اجرا میشود.

۱۶. مجری: **دکتر بهرام کاظمی**. برنامه ریزی برای هدفمند کردن پابان نامه های کارشناسی ارشد و دکترای رشته بیوتکنولوژی . اعتبار دهنده شبکه بیوتکنولوژی کشور. ۱۳۸۹
۱۷. مجریان: **بهرام کاظمی** و مژگان بنده پور . کلونینگ و بیان ژنهای انتروتوكسین کلسترید یوم پرفرینجنس تیپ A و توکسین D کلستریدیوم بوتولینوم.اعتبار دهنده معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۸. مجری: **بهرام کاظمی**: تهیه مارکر وزنی DNA برای استفاده در ازمایشگاههای مولکولی. اعتبار دهنده: صندوق حمایت از پژوهشگران کشور ۱۳۸۵
۱۹. مجریان : **دکتر بهرام کاظمی** و نگار. سید. مقایسه سطح واکنش آنتی بادیهای ضد استرپتوکیناز با هر کیناز و استرپتوکیناز اصلاح شده (Mutant). اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۴
۲۰. مجری : **دکتر بهرام کاظمی** . همکاران : دکتر عباس حاجی فتحعلی و دکتر علی اکبر پور فتح ا.... بررسی موتاسیون های فاکتور پنج انعقادی در جمعیت ایرانی مبتلا به ترومبوآمبولی وریدی. اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۴
۲۱. مجریان : **بهرام کاظمی** و محمد رضا نظری . تهیه کیت ELISA با پروتئین نوترکیب اکی نوکوکوس گرانولوزس . اعتبار دهنده معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۴
۲۲. مجریان : **بهرام کاظمی** و پرویز پاکزاد : کلونینگ ژن پروتئین A استا فیلوکوک اورئوس. اعتبار دهنده : و معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۴
۲۳. مجریان : **بهرام کاظمی** و احمد حسینی : ایجاد موتاسیون در انزیم گلوكو سربروزیداز و انتقال آن به سلولهای جنینی موش آزمایشگاهی. اعتبار دهنده شبکه پزشکی مولکولی و معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۴

۲۴. مجریان : نریمان مصفا و بهرام کاظمی: بررسی اثر تحریکی DNA باکتریال بر عملکرد فاگوسیت های خون محیطی انسان. اعتبار دهنده معاونت پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۲.
۲۵. مجریان : نریمان مصفا و بهرام کاظمی. همکاران : مژگان بنده پور، فرشیدبخنیاری. استفاده از DNA باکتری سکانس CpG بعنوان فعال کننده سیستم ماکروفازی . اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۲.
۲۶. مجریان : احمد حسینی و بهرام کاظمی. همکاران : مژگان بنده پور ، طاهره اسماعیل پور و یوسف صادقی. بررسی اثر کوتاه مدت دمای ۴ درجه سانتیگراد و انجام دشیشه ای بر پروفایل بیان ژنهای جنین چهار سلولی موش آزمایشگاهی. اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۲.
۲۷. مجریان : بهرام کاظمی و محمد بیات . همکاران: سیمین انصاری، احمد حسینی . یوسف صادقی و سهیلا رضایی . بررسی تاثیر نور UVB بر Keratinocyte فاکتور رشد موش آزمایشگاهی. اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۱۳۸۲.
۲۸. مجری : بهرام کاظمی. همکاران: مژگان بنده پور ، حامد یحیی زاده و اکرم طاهرپور. مقایسه PCR و ELISA برای تشخیص HCV در سرم . اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲.
۲۹. مجری : بهرام کاظمی . همکاران : محسن نجاري ، مژگان بنده پور و نگار سید . تشخیص انگلهاي مalaria در مراجعان به سازمان انتقال خون چابهار با تکنیک PCR-RFLP اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲.
۳۰. مجری : بهرام کاظمی . همکاران : مژگان بنده پور . تهیه کیت ELISA با پروتئینهای نوترکیب تاکی روئیت توکسوپلاسم گوندی. اعتبار دهنده: شبکه بیوتکنولوژی پزشکی کشور ۱۳۸۲.

۳۱. مجری : رضا نهادنی ، همکاران : **بهرام کاظمی** ، سهرا ب رضوانی و تیمور ولی نسب . بررسی تنوع ژنتیکی در ماهی مرکب (Sepia pharaonis) ابهای خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از نشانگر RFLP. اعتبار دهنده: . این طرح با موسسه تحقیقات شیلات ایران مشترک میباشد . تاریخ شروع ۱۳۸۲.

۳۲. مجری: **بهرام کاظمی** ، همکاران : مژگان بنده پور و نریمان مصفا: تپیه واکسن نوترکیب هپاتیت C و تعیین فعالیت بیولوژیک آن در In vitro. اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۱.

۳۳. مجری: **بهرام کاظمی** . همکاران : پرویز وحدانی , مژگان بنده پور , مسعود مردانی , فرخنوش دوستدار , لطیف گچکار ، سرور امین زاده و نگار سید . بررسی قدرت PCR در تشخیص بروسلوز از خون محیطی، اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۱.

۳۴. مجری : **بهرام کاظمی** . همکاران : فریدون مهبدی و نگار سید. کلونینگ و بیان ژن آنربیم پتریدین ردکتاز ۱ لیشمانیا. اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۱.

۳۵. مجریان : خجسته شریفي و **بهرام کاظمی** ، همکاران : مژگان بنده پور و نگار سید . - بررسی مقایسه ای روش مولکولی PCR با روش میکروسکوپی برای تشخیص انگل های پلاسمودیوم در بیماران مشکوک به مalaria و ساکنین مناطق اندمیک مalaria. این طرح مصوب دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس میباشد ۱۳۸۱

۳۶. مجریان : بهنام اسلامی و **بهرام کاظمی** ، همکاران : ابوالفضل باقری ، انوشہ سخاوت ، مژگان بنده پور و نگار سید . ارزش تشخیصی تلومراز برای ردیابی اسکاموس سل کارسینوما در اسمیر دهان. اعتبار دهنده معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . تاریخ شروع ۱۳۸۱. این طرح با مرکز تحقیقات دندانپزشکی مشترک میباشد

۳۷. مجریان بهنهام: اسلامی و بهرام کاظمی، همکاران: ساناز لواسانی، انوشه سخاوت، مژگان بندۀ پورونگار سید. شیوه

موتاسیون Gsα در ضایعات فیروسوس آرواره با روش PCR-SSCP. اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی

شهید بهشتی. تاریخ شروع ۱۳۸۱. این طرح با مرکز تحقیقات دندانپزشکی مشترک میباشد

۳۸. مجریان: بنهام اسلامی و بهرام کاظمی، همکاران: انوشه سخاوت، ساناز لواسانی، مژگان بندۀ پور و نگارسید.

بررسی شیوه موتاسیون در OKC های اسپورادیک فکین. اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

تاریخ شروع ۱۳۸۱ این طرح با مرکز تحقیقات دندانپزشکی مشترک میباشد

۳۹. مجری: بهرام کاظمی. همکاران: مژگان بندۀ پور. تعین ژنوتیپ های ویروس HCV در ایران. اعتبار دهنده معاونت

پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تاریخ شروع ۱۳۸۱.

۴۰. مجریان: بهرام کاظمی و حسن بشیری بد. همکاران نورینا رهبریان، فاطمه فلاح، فرزاد متولی حقی و گیتا اسلامی.

بررسی شیوه ارلیشیاها در انسان، میزبانان حیوانی و ناقلین در تعدادی از شهرستان های منتخب استان مازندران. اعتبار دهنده

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تاریخ شروع ۱۳۸۱.

۴۱. مجری: بهرام کاظمی، همکاران: پرویز پاکزاد، مژگان بندۀ پور، نگار سید و فرحنوش دوستدار. با همکاری

مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی انسیتو پاستور ایران، مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران و مرکز تحقیقات آنتی

بادی مونوکلونال. طراحی و تولید کیت ELISA با پروتئین نوترکیب کلامیدیا تراکماتیس. اعتبار دهنده: شبکه بیوتکنولوژی کشور.

۴۲. مجری: گیتا اسلامی. همکاران: بهرام کاظمی و حبیب ا.... پیروی. تشخیص کلامیدیا پنومونیه در پلاکهای عروقی با

PCR. اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشکده پر شکی.

۴۳. مجریان: مسعود سیفی و بهرام کاظمی. همکار: پریسا گلکار. بررسی رابطه موتاسیون در ژن MSXI با

Tooth agenesis به روش مولکولی PCR – RFLP

۴۴. مجریان : آریتا تهرانچی، **بهرام کاظمی** و مسعود سیفی ، همکار: اله محجوب . بررسی رابطه موتاسیون در زن Msx1 و شکاف لب با روش مولکولی.

۴۵. مجریان : سید جواد سید طبایی و علی حقیقی . همکاران : **بهرام کاظمی** و مهدی محبعلی . بررسی کارآیی وسترن بلات در تشخیص لیشمانیوز احشایی و پوستی. اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۷.

46. Research manager : **Bahram kazemi**. Cooperators: Mohammad Reza Nazari Pouya, Hamid Mobtaker, Ataollah Ghadiri and Farid Tahvilda- Bideroni. Isolation of a fragment of lizard leishmania antigen and test to protectivity for L.major. Credited by WHO, Initiated :1998

۴۷. مجری: **بهرام کاظمی** . همکاران: علی فجری ، سید جواد سید طبایی، فرید تحولیدار بیدرونی ، هوشنگ خزان و میر خسرو صفری. تهیه پروتئین مناسب برای واکسیناسیون علیه سارکو سیستیس . اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی و سازمان دامپزشکی کل کشور. تاریخ شروع ۱۳۷۸ .

۴۸. مجری: **بهرام کاظمی** . همکاران: فرید تحولیداری ، مریم رجب نژاد، مهناز منصوری، سودابه گیوراد، فخرالملوک یاسایی. بررسی قدرت تشخیص PCR بر روی نمونه ادرار در شناسایی تریکوموناس واژینالیس . اعتبار دهنده: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. تاریخ شروع ۱۳۷۷ .

۴۹. مجری : **بهرام کاظمی** . همکاران: ساعد شهابی ، سید رضا هاشمی فشارکی و عزت الدین جوادیان . تهیه آنتی ژن مناسب برای پیشگیری از لیشمانیوز جلدی (سالک) . اعتبار دهنده : معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی . تاریخ شروع ۱۳۷۲ ، تاریخ خاتمه ۱۳۷۵ .

۶ - راهنمای پایان نامه های تحقیقاتی :

۱. اساتید راهنما: محمد صالحی و **بهرام کاظمی**، استاد مشاور وحید جاجرمی، دانشجو: مریم وحدت لاسمی- ایجاد مدل موشی معیوب در تولید پانکراس به روش حذف ژن Pax4 در سلول ژرمنال تخدمان- پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۷

۲. اساتید راهنما: **بهرام کاظمی** ، عباس بصیری. استاد مشاور مژگان بنده پور، دانشجو : فاطمه ابرقویی- طراحی کیت تشخیصی آنزیم اگزالیل کوا دکربوکسیلاز به کمک الایزا. پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۷

۳. اساتید راهنما: دکتر نصرت الله ضرغامی و مژگان بنده پور. **بهرام کاظمی**, اساتید مشاور: نریمان مصفا. دانشجو : زرین شریف نیا- بررسی پاسخ ایمنی القائی توسط سلولهای دندرتیک انسانی ترانسفکت شده با mRNA کد کننده آنتی ژنهای core و E2 ویروس هپاتیت سی در شرایط آزمایشگاهی. پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۱۳۹۷

۴. اساتید راهنما: زهرا بابایی، **بهرام کاظمی**, اساتید مشاور: مژگان بنده پور. ایرج شریفی دانشجو : فریده توحیدی- بررسی مهار ژنهای نوکلئوزید ترنسپورتر ۳'و ۴' به کمک mRNA آنتی سنس در پروماستیگوتهاي ليشmania ماژور و ليشmania تروپيكا. پایان نامه برای دریافت PhD رشته انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۹۷

۵. اساتید راهنما: **بهرام کاظمی**, سید جواد سید طبایی. اساتید مشاور: مژگان بنده پورو علی حقیقی- دانشجو : علی یار میرزا پور- طراحی ملتی اپی توب نوترکیب از آنتی ژنهای اکینوکوکوس گرانولوزوس و کاربرد آن در تشخیص هیدانیوزیس. پایان نامه برای دریافت PhD رشته انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۷

۶. استاد راهنما: مژگان بنده پور. استاد مشاور: **بهرام کاظمی**, دانشجو : محمود وحیدی- تولید سایتوکاین های GM-CSF و IL-4 بصورت نوترکیب و بررسی عملکرد آنها. پایان نامه برای دریافت PhD رشته پزشکی مولکولی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۷
۷. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و مسعود سلیمانی. استاد مشاور: حسین قنبریان و عبدالرضا اردشیری لاجیمی ، دانشجو : حسین مهبدی- تمایز سلول های بنیادی القایی(IPSC) و مزانشیمی مغز استخوان(MSC) به سلول کندروسیت با افزایش بیان miR-140 و همچنین استفاده از داربست نانوفیبری پلی اتر سولفون (PES) فعال شده با فیبرونکتین . پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۶
۸. استاد راهنما: هوشنگ خزان و **بهرام کاظمی** , استاد مشاور: عشرت بیگو کیا، غلامرضا مولوی و مژگان بنده پور. دانشجو : علی رستمی- بررسی انگل تریشینلا در گراز های وحشی و مطالعه سرولوژی انگل در افراد در معرض خطر در استانهای مازندران و گیلان در سال ۱۳۹۴-۹۵ . پایان نامه برای دریافت PhD رشته انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۶
۹. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** – استاد مشاور: مژگان بنده پور - دانشجو: رحمان یاور- کلون سازی ژن استرپتوكیناز تحت پرموتور حساس به حرارت فاز لامدا در کروموزوم باکتری اشريشيا كلي-- پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد ژنتیک – دانشگاه پیام نور مرکز شهر ری ۱۳۹۶
۱۰. استاد راهنما: فرشته افتخار و محمد مهدی فیض ابادی – استاد مشاور: **بهرام کاظمی** و Dr. Joan Joseph دانشجو : میترا عشايری پناه - نوترکیب تجربی جدید و ارزیابی کارایی آن در مدل حیوانی BCG طراحی و ساخت یک واکسن. پایان نامه برای دریافت PhD میکروبیولوژی - پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۶

۱۱. استاد راهنما: محمد رضا طالبی اردکانی و ازاده اسماعیل نژاد – استاد مشاور: خلیل فروزان نیا و

بهرام کاظمی - دانشجو: محمد پور محمدی- بررسی و مقایسه شیوع ژنوتیپ های II و IV فیمبریه باکتری

پورفیروموناس ژنژیوالیس در بیماران پریوتنیت مزمن و بیماران ارتروسکلروزیس- پایان نامه برای

دریافت دکترای حرفه ای دندانپزشکی – دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۶.

۱۲. استاد راهنما: هوشنگ خزان و **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: مژگان بنده پور - دانشجو :

احمد هلاکو – بررسی مورفومتریک و مولکولی فاسیولاهای جدا شده از گاو و گوسفند در استان گلستان .

پایان نامه برای دریافت PhD انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۶

۱۳. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: پرویز پاکزاد- دانشجو زهرا راهبر

- بررسی استفاده از پرومتوئر الکل دهیدروژناز (ADH_2) برای بیان پروتئین در *Ecoli*.

پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی – دانشگاه ازad اسلامی واحد

تهران شمال ۱۳۹۶

۱۴. استاد راهنما: فاطمه اطیابی و **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: رسول دیناروند. دانشجو : علی

رزاean- عامل دار نمودن نانولوله های کربنی جهت دارورسانی هدفمند داروی جم سیتابین به سلول های

سرطانی. پایان نامه برای دریافت PhD رشته نانو تکنولوژی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۱۳۹۵

۱۵. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و عبدالامیر علامه. استاد مشاور -- دانشجو : نرگس ملک لو-

ساخت و بررسی نانوذرات آپولیپوپروتئین - E ویتامین D3 جهت دارورسانی هدفمند به رده سلولی C6 گلیوما.

پایان نامه برای دریافت PhD رشته نانو تکنولوژی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۵

۱۶. اساتید راهنما: **بهرام کاظمی** و رضا شیر کوهی، استاد مشاور -- دانشجو : محمد همتی- تحويل

پلاسمید توسط دندریمر های پلی آمیدو آمین با پوشش اسید آمینه گاما گلوتامیک به رده های سلولی سرطان پستان در محیط In vitro. پایان نامه برای دریافت PhD رشته نانو تکنولوژی پزشکی - دانشگاه علوم

پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۵

۱۷. اساتید راهنما: **بهرام کاظمی** و فرهود نجفی، استاد مشاور -- دانشجو : محمد ضارب کهن -

طراحی و ساخت نانو حاملهای پروتئینی با پایه ابریشم برای دارورسانی هدفمند به سیستم عصبی مرکزی.

پایان نامه برای دریافت PhD رشته نانو تکنولوژی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۵

۱۸. استاد راهنما: مژگان بنده پور، استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. دانشجو : شهرزاد اهنگر زاده-

طراحی اختصاصی مایکوباکتریوم توبرکولوزیس بفرم scFV با روش ریبوزوم دیسپلی . پایان نامه برای

درایافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۵

۱۹. استاد راهنما: مژگان بنده پور، استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. نگار سید و شروین شکوهی. دانشجو

: فاطمه یاریان- جداسازی آنتی بادی ضد نیسیریا منزیتیدیس بفرم scFV با روش ریبوزوم دیسپلی . پایان

نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۵

۲۰. استاد راهنما: مژگان بنده پور، استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. دانشجو : هاجر یعقوبی- بررسی تاثیر

توكسین CTD تحت پرموتور نوترکیب اختصاصی روی سلول های سرطان ریه . پایان نامه برای

درایافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۵

۲۱. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: مژگان بنده پور. دانشجو : رضا کیخا- ارزیابی کارایی

و ایمیونیزاسیون پلی توب DNA واکسن بر علیه لیشمانیای پوستی در محیط invivo . پایان نامه برای دریافت

PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۵

۲۲. استاد راهنما: ایرج شریفی و **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: زهرا بابایی و مژگان بنده پور-

دانشجو : پویا قاسمی المانی – مطالعه حذف ژن GlcNAc-PI-de-N-acetylase. لیشمانیا مازور به صورت

در شرایط بزون تی و درون تی پایان نامه برای دریافت PhD انگل شناسی homologous recombination

پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۹۵

۲۳. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: مژگان بنده پور. دانشجو : طاهره دنیوی- طراحی و

تولید انگل لیشمانیا لیزارد ایرانی ترانسژن کد کننده ی IL-12 انسانی و ارزیابی اثرات تزریق زیر جلدی آن

در ایجاد مصنوبیت علیه عفونت لیشمانیا مازور سویه استاندارد (MRHO/IR/75/ER) در مدل موشی

. پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی BALB/C

۱۳۹۵

۲۴. استاد راهنما: مژگان بنده پور ، استاد مشاور: **بهرام کاظمی** ، دانشجو : عباس علی بخشی- طراحی

کیت تشخیصی الایزا توکسوپلاسمای گوندی با یک پروتئین پلی آنتی زنیک حاصل از چندین دومین ایمونوژن

انگل . پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۱۳۹۵

۲۵. استاد راهنما: مژگان بنده پور، و سیاوش دستمالچی ، استاد مشاور: **بهرام کاظمی** ، دانشجو :

شیرین عیوضی خسرقی- شناسایی آنتی بادی های تک زنجیره ای scFv جدید علیه CD24 انسانی با استفاده

از تکنیک نمایش فازی . پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی

شهید بهشتی ۱۳۹۵

۲۶. استاد راهنما: دکتر مهدی محبعلی. استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. دانشجو: بی رضیه حسینی

فروشان- تهیه آنتی ژن های نوترکیب rK26 و rK39 از سویه ایرانی لیشمانیا اینفانتوم و ارزیابی آن ها به شکل جدگانه و توام جهت تشخیص سریع لیشمانیوز احشایی انسان و مخازن حیوانی. پایان نامه برای

دریافت PhD رشته انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۹۵

۲۷. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**. و نعمت الله غیبی - استاد مشاور: مژگان بنده پور و حسین پیری -

دانشجو: افسانه توسلی. کلونینگ و بیان همزمان ۳ زیر واحد از گندوتروپین های انسانی LH و FSH .

پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی قزوین ۱۳۹۵.

۲۸. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: حبیب الله ترکی و مژگان بنده پور. دانشجو: سما

رشیدی- بررسی ژن MSP1 پلاسمودیوم های ایرانی و خارجی با روش PCR . پایان نامه برای دریافت

کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۵

۲۹. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: مژگان بنده پور. دانشجو: سمانه توخان بیگلی . کلونینگ

و بیان ژن استرپتوكیناز موتانت در دمای ۴۲°C . پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد میکروبیولوژی-

دانشگاه ازاد اسلامی واحد علوم دارویی تهران ۱۳۹۵.

۳۰. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**, استاد مشاور: مژگان بنده پور. دانشجو : وحید جاجرمی- طراحی

سازه هوشمند حساس به حرارت ژن انسولین. پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی -

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۴

۳۱. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: مژگان بنده پور. دانشجو: امیر حسین تارمچی- کلونینگ مولکولی و بیان ۲۹-IL-IFN-λ1 انسانی (در سیستم بیانی لیشمانیا. پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۴)
۳۲. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: مژگان بنده پور. دانشجو: علی قبری اسد- طراحی سازه ژن کایمیریک حاوی ژن bax تحت کنترل پرموتر کایمیریک ژن mammaglobin و تواليهای HRE از ژن PGK . پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۴
۳۳. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: ..مژگان بنده پور- دانشجو: کیوان رمضانی . بررسی امکان ژن درمانی حیوان دیابتی در شرایط ازمایشگاهی . پایان نامه برای دریافت دکترای عمومی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۴.
۳۴. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: مژگان بنده پور. دانشجو: اکرم جلالی نجف ابادی- تولید آنتی بادی منو کلونال نوترکیب ضد گیرنده اینترلوکین ۲ در لیشمانیا تارنتوله. پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۴
۳۵. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: مژگان بنده پور - دانشجو : هادی میرزایی- ارزیابی اثر اتصال پلی اتیلن گلیکول بر روی خواص فیزیکی و فعالیت زیستی آنالوگ اریتروپوئتین. پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۴
۳۶. استاد راهنما: مژگان بنده پور و زهره شریفی. استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. دانشجو : سعیده میلانی- بررسی اثر کاهش بیان ژن آپولون با استفاده از RNAi بر روی بقا، آپوپتوز و حساسیت به پرتو

درمانی در سلول های سرطانی آلووده به HPV . پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی

- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۳

۳۷. استاد راهنما: مژگان بنده پور و جلال الدین غنوی. استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. دانشجو : پوپک

فرنیا- کلونینگ و بیان پروتئین نوترکیب (sFLT1) با سیستم انتقال لیپوزومی در سلول یوکاریوتی. پایان

نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۳

۳۸. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** - استاد مشاور : سید جواد سید طبایی- دانشجو: شیرزاد فلاحتی- کاربرد

روش تکثیر هم دما به واسطه لوب (LAMP) و مقایسه آن با nested-PCR در تشخیص توکسوپلاسموزیس-

پایان نامه برای دریافت PhD انگل شناسی پزشکی – دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۳.

۳۹. استاد راهنما: عبد الرحیم صادقی و **بهرام کاظمی** – استاد مشاور: ،مژگان بنده پور - دانشجو:

شیواسادات غفلت- ساخت سازه مهندسی جهت بیان انسولین در شرایط IN vitro -- پایان نامه برای دریافت

کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی پزشکی – دانشگاه علوم پزشکی اراک ۱۳۹۳.

۴۰. استاد راهنما: سید جواد سید طبایی. استاد مشاور : **بهرام کاظمی**. حبیب الله ترکی - دانشجو:

هادی میر احمدی – ارزیابی روش الایزا نقطه‌ای با استفاده از آنتیژن نوترکیب سطحی مروزنیت

پلاسمودیوم ویواکس PvMSP-1₄₂ KDa . پایان نامه برای دریافت PhD انگل شناسی پزشکی - دانشگاه

علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۳

۴۱. استاد راهنما: نسترن نفیسی ورچه و حسین وحیدی - استاد مشاور: **بهرام کاظمی** ، رضا ابودا

فاضلی و ثریا شاه حسینی - دانشجو: مریم تبرزد- طراحی و توسعه اپتامر الیگونوکلئوتیدی به عنوان لیگاند اختصاصی برای فاکتور هشت انعقادی- پایان نامه برای دریافت PhD بیو تکنولوژی دارویی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۳.

۴۲. استاد راهنما: فاطمه رهبری زاده و **بهرام کاظمی** --. دانشجو: زهرا فرج پور - تولید و تعیین

خصوصیات یک نانوبادی ویژه علیه فاکتور رشد اندوتیال عروقی. پایان نامه برای دریافت PhD رشته بیو تکنولوژی دارویی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۳.

۴۳. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، نسترن نفیسی ورچه- دانشجو : امید تولایی - بررسی بیان خارج

سلولی لیگاند الفا کننده اپوپتوز وابسته به TNF. با استفاده از سیگنال پیتید های مختلف در باکتری اشرشیا کلی- . پایان نامه برای دریافت PhD رشته بیو تکنولوژی دارویی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۱۳۹۳

۴۴. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و محمد حسین صنعتی، استاد مشاور: محمد رضا هرمزی نژاد و

علیرضا ابدی- دانشجو : حسین احمد پور یزدی - شناسائی موتاسیونهای عامل بیماری تحلیل عضلانی-

خاعی با بھرہ گیری از یک روش رنگ سنجی مبتنی بر نانوذرات طلا. پایان نامه برای دریافت PhD نانو

تکنولوژی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۳

۴۵. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**, اشرف کرباسی. استاد مشاور: مژگان بنده پور. دانشجو : مهدی

منوچهری- بررسی تغییرات متیلاسیون DNA در نمونه های باقی سرطان کلورکتال جهت شناسایی

بیومارکرهایی برای تشخیص زودهنگام سرطان کلورکتال. پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست

فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۲

۴۶. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: علی حقیقی و مژگان بنده پور - دانشجو: شبنم جی

بویی- تهیه سازه ژنی از دومین های حفاظت کننده آنتی ژنهای لیشمانیا مأذور. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۲

۴۷. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و حسین نادری منش، استاد مشاور: حسین وحیدی- دانشجو : حمید

رضا حیدری سورشجانی - کلونینگ لیگاند القاء کننده آپوپتوز وابسته به TNF، در سلولهای توتون. پایان نامه برای دریافت PhD رشته نانو تکنولوژی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۲

۴۸. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و محمد باقر رکنی، استاد مشاور: سهیلا روحانی- دانشجو : مژگان

اریایی پور- ژنوتایپینگ سویه های فاسیولا جدا شده از برخی از حیوانات اهلی در شهرستان مشکین شهر- استان اردبیل باستفاده از روش PCR و Sequencing. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۲

۴۹. استاد راهنما: حمیدرضا حدادزاده . استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. مهدی محبعی - دانشجو: سالومه

شیر علی- تهیه DNA vaccine کد کننده پروتئین LACK لیشمانیا اینفتوم سویه ایران . پایان نامه برای دریافت PhD انگل شناسی دامپزشکی - دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ۱۳۹۲

۵۰. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: مژگان بنده پور. دانشجو : امیر حسین تارمچی-

کلونینگ مولکولی و بیان اینترفرون لامبدا یک انسانی در لیشمانیا لیزارد ایرانی. پایان نامه برای دریافت PhD رشته زیست فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۲

۵۱. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** مسعود سلیمانی ، استاد مشاور: شاهین یزدانی ، محمد رضا باعبان اسلامی نژاد. دانشجو : صمد ندری - مهندسی بافت شبکیه، طراحی و ساخت نانو داربست های پلیمری با هدف تمایز سلول های بنیادی مزانشیمی به سلول های فوتورسپتور شبکیه .. پایان نامه برای دریافت PhD رشته نانو فناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۲
۵۲. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: هاشم رفیعی تبار دانشجو : علی بمان جباری- بررسی تاثیر روشهای مختلف مبتنی بر فناوری نانو بر روی عامل لیشمانیوز جلدی (لیشمانیا ماذور سویه ایران) در شرایط IN vitro . پایان نامه برای دریافت PhD رشته نانوفناوری پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۲
۵۳. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و فرامرز مهر نژاد، استاد مشاور: مژگان بندپور. دانشجو : سمانه کاوه ای - کلونینگ و بیان ژن توکسین E باکتری کلستریدیوم بوتولینوم. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی سلولی مولکولی - دانشگاه شهید مدنی آذربایجان ۱۳۹۱
۵۴. استاد راهنما: زهره خاکی و صادق رهبری. استاد مشاور: **بهرام کاظمی** و جمیله سالار املی. دانشجو : سیده پرستو یاسینی - مطالعه تجربی تغییرات هماتولوژی ، بیوشیمیابی و استرس اکسیداتیو ناشی از انپلاسموز در گوسفند.. پایان نامه برای دریافت تخصص رشته پاتولوژی دامپزشکی – دانشگاه تهران ۱۳۹۱.
۵۵. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: مسعود صالح مقدم. دانشجو : محبوبه مبرز- تعیین فعالیت انزیمی (فیرینولیتیک) استرپتوكیناز موتانت.. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد بیوشیمی. - دانشگاه پیام نور مشهد – دانشکده علوم پایه ۱۳۹۱

۵۶. اساتید راهنما: **بهرام کاظمی** و ثریا شاه حسینی . دانشجو : محمد عالی انوری- کلونینگ مولکولی و بیان زنجیره بتا FSH انسانی .. پایان نامه برای دریافت دکترای حرفه ای رشته داروسازی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۱.
۵۷. اساتید راهنما: منیژه کرمی و **بهرام کاظمی** . دانشجو : سیده سمانه معزی – تداخل نیتریک اکساید با قدرت نالوکسان در پارا مسیوم کاداتوم. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد علوم جانوری – گرایش فیزیولوژی - دانشگاه شاهد ۱۳۹۱.
۵۸. اساتید راهنما: بهزاد حق پناه و **بهرام کاظمی**.- استاد مشاور: سید حسین حجازی - .دانشجو: مریم مرادی- مقایسه ی ارزش تشخیصی کیت حاوی پروتئین نوترکیب B و کیت استاندارد Euroimmun در تشخیص اکینوکوکوس گرانولوزوس-پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی- دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۳۹۱.
۵۹. استاد راهنما: مژگان بنده پور, استاد مشاور: **بهرام کاظمی**: . دانشجو : امنه کوچکی - کلونینگ و بیان دوساب یونیت اینتل لوکین ۲۷ انسانی .. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد بیوشیمی . دانشگاه پیام نور تهران- دانشکده علوم پایه ۱۳۹۱
۶۰. اساتید راهنما: فرناز خیر اندیش و بهرام دلفان، اساتید مشاور: **بهرام کاظمی** و علی خامسی پور، دانشجو: سمیه فرهادی . بررسی اثر درمانی اسانس ساتوریا بر پروماستیگوت های لیشمانیا در محیط آزمایشگاهی. پایان نامه جهت اخذ دکترای پزشکی عمومی. دانشگاه علوم پزشکی لرستان. سال تحصیلی ۱۳۹۰-۹۱

۶۱. استاد راهنما: محسن رضایی و **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: محمد تقی گودرزی ، ایرج خدادادی و تقی حسن زاده- دانشجو: حسین پیری . تهیه سازه ژنی پره انسولین حاوی پروموتر متالوتیونئین 1A و بیان آن در رده سلولی NIH3T3 و بافت عضلانی خرگوش دیابتی شده با آلوکسان. پایان نامه برای دریافت PhD بیوشیمی - دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۳۹۱
۶۲. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: فرناز خیر اندیش، دانشجو: فاطمه غفاری. کلونینگ و بیان ژن الومین سرم انسانی. پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات . سال تحصیلی ۹۰-۹۱.
۶۳. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: کاظم پریور و وحید رضا یاسایی: دانشجو: سولماراز خلیق فرد. کلون کردن ژن آنزیم Cell از گیاه کرفس. پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات. سال تحصیلی ۹۰-۹۱.
۶۴. استاد راهنما: علی حقیقی- استاد مشاور: هوشنگ خزان، **بهرام کاظمی** و فرید زایری - دانشجو: علی موسوی- تعیین ژنتوتایپ بلاستوسیستیس های جدا شده از مراجعین به بیمارستان طالقانی تهران در سال ۱۳۸۹-- پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی – دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۱
۶۵. استاد راهنما: علی حسنی، استاد مشاور: **بهرام کاظمی**، دانشجو: محمود کاظمی. بررسی امکان تولید نوترکیب انسانی در محیط ازمایشگاه. پایان نامه جهت دریافت دکترای Bonmorphogenic protein 2 دندانپزشکی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد دندانپزشکی تهران . سال تحصیلی ۹۰-۹۱.
۶۶. استاد راهنما: علی حقیقی و مهدی محبعلی – استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. علیرضا ابدی و رضا مهدیان - دانشجو: اینتا محمديها – شناسايي و كميـت سنجـي DNA/ليـشـمانـيا اـينـفـانـتـوم درـنـموـنه خـونـ مـبـلاـيـان

بدون علائم و علائم دار لیشمانیازیس احشایی در مناطق اندمیک ایران با روش Real-Time PCR . پایان نامه برای دریافت PhD انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۰

۶۷. استاد راهنما: زهره خاکی و **بهرام کاظمی** ، دانشجو: سیده میثاق جلالی. مطالعه مولکولی، تغییرات هماتولوژیک و بیو شیمیایی اناپلاسموز در گوسفند. پایان نامه جهت اخذ دکتری تخصصی در رشته کلینیکال پاتولوژی. دانشگاه تهران، دانشکده دامپزشکی . سال تحصیلی ۹۱ - ۱۳۹۰

۶۸. استاد راهنما: طراوت بامداد و **بهرام کاظمی**. - دانشجو: سمیه پویانفرد - تولید نانوپارتیکل های باکتریوفاژی نوترکیب T7 بیان کننده اپی توپ ایمونولوژیک آنتی ژن توموری HER-2 رت در سطح کپسید ویروس و ارزیابی ایمونولوژیک آن به عنوان سیستم تحويل رسانی پیتید در مدل توموری سرطان سینه موشc/BALB. پایان نامه برای دریافت PhD ویروس شناسی پزشکی - دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۹۰

۶۹. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: سید جواد سید طبایی ، زرین تاج ولدخانی و علیرضا ابدی، دانشجو: سودابه حیدری. بررسی وجود ویروس تریکوموناس واژینالیس و موتاسیون ژن فریدوکسین در ایزوله های بالینی تریکوموناس واژینالیس جدا شده از زنان آلوده. پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد در رشته انگل شناسی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. سال تحصیلی ۹۱ - ۱۳۹۰.

۷۰. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: پرویز پاکزاد. دانشجو : الهام تربتی - تهیه کلون -T Cell های اختصاصی علیه آنتی ژن Core ویروس HCV . پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی - دانشگاه آزاد اسلامی – واحد تهران شمال ۱۳۹۰

۷۱. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و بهزاد حق پناه، استاد مشاور: بررسی پایداری کیت ELISA آنتی ژن B نوترکیب اکینوکوکوس گرانولوزوس با استفاده از روش های فیزیکی و باکتریواستاتیک - دانشجو: انسیه داود ابدی - تعیین پایداری آنتی ژن ب نوترکیب در پلیت های الایزا کیت اکینوکوکوس گرانولوزوس.

پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۳۹۰

۷۲. استاد راهنما: محمد صالحی. استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. دانشجو: مژده قلی زاده - بررسی ارتباط بین کمبود پروتامین و حضور ژنهای IGFII, MEST, PNMTS در قطعات ازad شده اسپرم. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی گرایش سلولی مولکولی. دانشگاه ازad اسلامی - واحد علوم تحقیقات تهران ۱۳۹۰.

۷۳. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: علی حقیقی، کیهان اشرفی، فرید تحولیار بیدرونی و علیرضا ابدی، دانشجو: محمد رضا محمودی . شناسایی و تمایز انواع کریپتوسپوریدیوم در نمونه ابهای سطحی شهر رشت. پایان نامه جهت اخذ PhD انگل شناسی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. سال تحصیلی ۹۰-۱۳۸۹.

۷۴. استاد راهنما: طلعت مختاری و **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: مژگان بنده پور - دانشجو حمید رضا هاشمی- طراحی و ساخت واکسن یونیورسال انفلوانزای A بر پایه نانوپارتیکل های نوترکیب باکتریوفاژ T7 بیان کننده اکتودمون پروتئین M2e (M2e) در سطح کپسید فاژ و ارزیابی اینمنی زایی آن در موش c BALB . پایان نامه برای دریافت PhD ویروس شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۹۰

۷۵. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: نریمان مصفا : دانشجو: نسرین مهاجری. بررسی پاسخ ایمنی به dsRNA حاصل از سنس و انتی سنس در ماکروفائز انسان . پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد در رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات. سال تحصیلی ۱۳۸۸-۸۹.

پاسخ ایمنی به dsRNA حاصل از سنس و انتی سنس در ماکروفائز انسان . پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد در رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات. سال

۷۶. استاد راهنما: منیژه کرمی و **بهرام کاظمی** ، دانشجو: سید سجاد شاهرخی. تداخل سیستم نیتریک اکساید با قدرت مورفین در Paramecium cadatum. پایان نامه جهت اخذ کارشناسی ارشد در رشته علوم

جانوری-فیزیولوژی. دانشگاه شاهد . سال تحصیلی ۱۳۸۹-۹۰.

۷۷. استاد راهنما: احمد زواران حسینی و **بهرام کاظمی**، دانشجو: لیلا پیردل. کلون سازی و بیان

فیوژن پروتئین LPG3 انگل لیشمانیا اینفانتوم در لیشمانیا تارنтолه و ارزیابی پاسخ ایمنی بر ضد آن در موش

C/Balb. پایان نامه جهت اخذ درجه دکتری تخصصی در رشته ایمنی شناسی پزشکی. دانشگاه تربیت

مدرس. سال تحصیلی ۱۳۹۰-۹۱.

۷۸. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و کاظم پریور، استاد مشاور: حسن میرزا حسینی، دانشجو: سینا

میرزا احمدی. انتقال پایدار ژن فاکتور هفت انعقاد خون در کروموزوم لیشمانیا تارنтолه و بیان و ارزیابی آن

در ازمایشگاه. پایان نامه جهت اخذ PhD ژنتیک مولکولی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات. سال

تحصیلی ۱۳۸۹-۹۰.

۷۹. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و مجتبی داربویی. استاد مشاور: - دانشجو :

معصومه حاجی رضایی - تولید انتی پادی نو ترکیب Bevacizumab با استفاده از تکنیک

ژن کلونینگ. پایان نامه برای دریافت PhD ژنتیک مولکولی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد

علوم تحقیقات فارس ۱۳۹۰

- .۸۰. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و محسن حمید پور – استاد مشاور: مژگان بنده پور و روزبه چگینی . دانشجو: لیلا طهماسبی . تخلیص و سنجش فعالیت بیولوژیک فاکتور VII نوترکیب تولید شده در انگل لیشمانیا خزنه . پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد هماتولوژی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۰.
- .۸۱. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و اکرم عیدی، استاد مشاور رضا پور غلام و تورج ولی نسب، دانشجو: گلناز اسعدی تهرانی. کلون سازی مولکولی ، بیان و تخلیص DNA رمز کننده ژنهای انزیم لوسیفراز. پایان نامه جهت اخذ درجه دکتری تخصصی در رشته ژنتیک مولکولی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات. سال تحصیلی ۹۰-۱۳۸۹.
- .۸۲. استاد راهنما: فرید تحولیدار بیدرونی ، استاد مشاور: **بهرام کاظمی** و علیرضا ابدی ، دانشجو: سمیه اقا ملایی. تشخیص کربپتوسپوریدیوزیس با روش DFA . پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی – دانشکده پزشکی . سال تحصیلی ۹۰-۱۳۸۹.
- .۸۳. استاد راهنما: پریسا محمدی ، استاد مشاور : **بهرام کاظمی** و طوبی غضنفری ، دانشجو: آروین توکلی. بررسی جمعیت میکروبی در خلط بیماران شیمیایی بوسیله تکنیک های وابسته و غیر وابسته به کشت. پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی – گرایش میکروبیولوژی. دانشگاه الزهرا(س)- دانشکده علوم پایه . سال تحصیلی ۹۰-۱۳۸۹.

- .۸۴. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور علی حقیقی ، دانشجو: مریم عرب پور. ساب کلونینگ ژن کد کننده پروتئین ۲۲ کیلو دالتونی توکسوپلاسما گوندی در پلاسمید بیانی و ابراز پروتئین ان در ازمايشگاه. پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی پزشكى. دانشگاه علوم پزشكى شهيد بهشتى – دانشکده پزشكى . سال تحصيلى ۱۳۸۸ - ۸۹.
- .۸۵. استاد راهنما: نور امير مظفرى و محمد رضابوجاري. استاد مشاور: **بهرام کاظمی** و الهه سريرى. دانشجو : رضا مير نژاد. شناسايي و ژنوتابيبينگ مولکولى مایکوپلاسماهای ژنتيکال . پایان نامه برای دریافت PhD رشته باكتري شناسى پزشكى - دانشگاه علوم پزشكى ایران ۱۳۸۸.
- .۸۶. استاد راهنما: احمد زواران حسينى ، استاد مشاور: **بهرام کاظمی**، دانشجو: منوچهر رسولی - کلون سازى و بيان فيوژن پروتئين GP63- HSP70- انگل ليشمانيا و ارزىابى پاسخ ايمى بر ضد ان در محیط كشت و In Vivo . پایان نامه جهت اخذ PhD ايمى شناسى پزشكى. دانشگاه تربیت مدرس. سال تحصيلى ۱۳۸۷ - ۸۸.
- .۸۷. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: علی حقیقی و هوشنگ خزان - دانشجو: ناهید جلال لو- استفاده از پروتئین نوترکیب SAG1 توکسوپلاسما گوندای در کیت الیزا برای تشخیص توکسوپلاسموزیس . پایان نامه برای دریافت PhD انگل شناسى پزشكى - دانشگاه علوم پزشكى شهيد بهشتى ۱۳۸۸
- .۸۸. استاد راهنما: سودابه سر گزاری، استاد مشاور: **بهرام کاظمی** ، خندان زارع و محمد جواد خرازی فرد- دانشجو: ساره فرهادی. بررسی رابطه جهش ژن بروز نشانگر P16 در Squamous cell carcinoma

دهان با Grade و Stage. پایان نامه جهت اخذ درجه دکترا ای تخصصی در رشته پاتولوژی دهان، فک و سورت. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی – دانشکده دندانپزشکی . سال تحصیلی ۱۳۸۹ - ۱۳۸۸.

۸۹. استاد راهنما: محمد حسین معتقدیان و **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: بهادر شهریاری -
دانشجو: خدیجه خانعلیها - : بیان و استفاده از آنتی ژن نوترکیب P43 توکسوپلاسمای گوندی در تشخیص توکسوپلاسموز انسانی . پایان نامه برای دریافت PhD انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شیراز

۱۳۸۹

۹۰. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: ، هوشنگ خزان و نریمان مصفا. دانشجو: الهام کلانتری. بررسی کاربرد پروتئین نوترکیب آنتی ژن B اکینوکوکوس گرانولوزوس در تست الیزا. پایان نامه برای اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی – دانشکده پزشکی .
سال تحصیلی ۱۳۸۹ - ۱۳۸۸.

۹۱. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: ، کاظم پریور. دانشجو: مهسا یزدانفر. کلونینگ و بیان ژن فاکتور رشد اندوتیال عروقی و ساخت آنتی سنس ان در ازمایشگاه. پایان نامه برای اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی سلولی و مولکولی. دانشگاه ازاد اسلامی- واحد علوم و تحقیقات . سال تحصیلی ۱۳۸۸ - ۱۳۸۹.

۹۲. استاد راهنما: علی حقیقی، استاد مشاور: ، لطیف گچکار و **بهرام کاظمی**. دانشجو: خجسته شریفی سر اسیابی. بررسی تنواع ژنتیکی ژن دی هیدرو فولات ردکتاز – تیمیدیلات سنتیاز پلاسمودیوم ویواکس در استان هرمزگان، ایران. . پایان نامه جهت PhD انگل شناسی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
سال تحصیلی ۱۳۸۹ - ۱۳۸۸.

استاد راهنما: نورامیر مظفری، استاد مشاور: ، **بهرام کاظمی**، محمد علی صدیقی گیلانی و فرامرز . ۹۳

مسجدیان . دانشجو: محمد حسین احمدی. مقایسه دوروش کشت و PCR در جدا سازی مایکو پلاسما هومینیس و اوره آ پلاسما اور آ لیتیکوم از مردان نابارور مراجعه کننده به پژوهشکده رویان در سال ۱۳۸۷ . پایان نامه برای اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی پزشکی . دانشگاه علوم پزشکی ایران- دانشکده پزشکی. سال تحصیلی ۱۳۸۸ - ۱۳۸۹

استاد راهنما: جمیله نوروزی و **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: مژگان بنده پورو رضا پورغلام . ۹۴

دانشجو مهرنوش کیاکاووسی . جداسازی استرپتوكوکوس اینیه و کلونینگ ژن گلوکو فسفوموتاز استرپتوكوکوس اینیه در E.coli . پایان نامه برای اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی پزشکی . دانشگاه علوم پزشکی ایران- سال تحصیلی ۱۳۸۸ - ۱۳۸۹

استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: ، محمد سلیمانی. دانشجو: مهدیه جواهربیان. تهیه کیت . ۹۵

الیزا برای تشخیص کلامیدیا تراکوماتیس با پروتئین نوترکیب OMP2 کلامیدیا تراکوماتیس. پایان نامه برای اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی. دانشگاه ازاد اسلامی- واحد قم، دانشکده علوم پایه، سال تحصیلی ۱۳۸۸ - ۱۳۸۹

استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: ، پرویز پاکزاد. دانشجو: نسرین محمدی. کلون سازی و . ۹۶

بیان ژن توکسین کورینه باکتریوم دیفتریه. پایان نامه برای اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی - میکروبیولوژی. دانشگاه ازاد اسلامی- واحد تهران شمال، سال تحصیلی ۱۳۸۹ - ۱۳۸۸

. ۹۷ استاد راهنما: محمد بیات و **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: مژگان بنده پور، معصومه دادپی، یوسف

صادقی. دانشجو: روح الله گازر. بررسی اثرات تابش لیزر کم توان هلیوم- نئون بر بیان ژن PDGF در روند التیام زخم باز پوستی در موش های سالم و دیابتی شده بوسیله استرپتوزوین. پایان نامه جهت اخذ درجه دکترا ی تخصصی در رشته علوم تشريح، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. سال تحصیلی ۱۳۹۰ -

. ۱۳۸۹

. ۹۸ استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: پرویز پاکزاد. دانشجو : الهه ابراهیمی – شناسایی

ویروس لکه سفید در میگو. . پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی - میکروبیولوژی - دانشگاه ازاد اسلامی واحد تهران شمال ۱۳۸۹

. ۹۹ استاد راهنما: مهوش خدا بنده و **بهرام کاظمی**. ساتید مشاور: نریمان مصفا، باقر یخچالی و خسرو

خواجه. دانشجو: مژگان بنده پور. بررسی اثر HSP90 بتای انسانی در شکل فضایی و اینمی زایی پروتئینهای Core ویروس هپاتیت C و HbSAg ویروس هپاتیت B. پایان نامه برای دریافت دکترا ی ژنتیک مولکولی . پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک ۱۳۸۸

. ۱۰۰ استاد راهنما: سهیلا روحانی. استاد مشاور: سید جواد سید طبایی، **بهرام کاظمی** و علیرضا ابدی،

دانشجو: مصطفی چراغی حیرنده. شناسایی الگوی پروتئینی کیست هیداتیک بارور و استریل در گوسفند . پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ، ۱۳۸۸

. ۱۰۱ استاد راهنما: زهره خاکی و صادق رهبری، استاد مشاور: **بهرام کاظمی**، جمیله سالاراملي.

دانشجو: محمود احمدی همدانی . تشخیص مولکولی گونه انا پلاسمما در بز در مناطق گند کاووس و مشهد با روش PCR- RFLP و مطالعه تغییرات خون شناسی، بیوشیمیایی، لبید پر اکسیداسیون و پروتئین اکسیداسیون

در بز های الوده و سالم. پایان نامه برای دریافت درجه دکترای تخصصی در رشته کلینیکال پاتولوژی – دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران ۱۳۸۸.

۱۰۲. استاد راهنما: مهدی محبعلی، اساتید مشاور: غلامحسین ادريسیان، محمود محمودی، **بهرام کاظمی**، شهرام جمشیدی، دانشجو: عبدالعلی مشفع . بررسی میزان عفونت لیشمانیا اینفانتوم در سگ های صاحب دار بر حسب وضعیت بالینی و تعیین توانایی انها در انتقال این انگل در کانون اندمیک کالازار در شهرستان مشکین شهر از استان اردبیل. پایان نامه برای دریافت درجه دکترا در رشته انگل شناسی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۸.

۱۰۳. استاد راهنما: ساعد شهابی – اساتید مشاور: **بهرام کاظمی** ، مهدی محبعلی و علیرضا ابدی - دانشجو: فریده شهبازی- بررسی تنوع ژنتیکی ژن MDR1 در ایزوله های لیشمانیای جلدی در شهر مشهد- پایان نامه برای دریافت PhD انگل شناسی پزشکی – دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۸.

۱۰۴. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مهرداد هاشمی - دانشجو : منار الهویزی - کلونینگ و بیان ژن انسولین انسانی . پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد زیست شناسی گرایش ژنتیک) - دانشگاه ازاد اسلامی واحد علوم تحقیقات ۱۳۸۸

۱۰۵. استاد راهنما: عبدالحسین دلیمی اصل – اساتید مشاور: **بهرام کاظمی** ، فاطمه غفاری فرنی- دانشجو: فرید تحولیار بیدرونی- مطالعه مولکولی ایزوله های کریپتوسپوریدیوم پاروم انسانی، گاوی و گوسفندی با استفاده از دو ژن HSP70 و 18srRNA با روش PCR- RFLP در ایران- پایان نامه برای دریافت PhD انگل شناسی – دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۷.

۱۰۶. استاد راهنما: علی حقیقی – اساتید مشاور: عمید اطهری و **بهرام کاظمی** - دانشجو: اکبر کشاورز ریاضی- بررسی تنوع ژنتیکی کریپتوسپوریدیوم در کودکان مبتلا به اسهال و گاو های الوده به همان تک یاخته - پایان نامه برای دریافت PhD انگل شناسی – دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۷.
۱۰۷. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، اساتید مشاور: عادل حقیقی خیابانیان اصل و حمید عبدالهی. دانشجو: محمد رضا روزبهانی. معرفی و طراحی کیت تشخیصی برای بیماری باکتریایی یرسینیوز ماهی قزل الاء در کشور. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی. دانشگاه ازاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات ۱۳۸۷.
۱۰۸. استاد راهنما: عبدالحسین دلیمی اصل. اساتید مشاور: **بهرام کاظمی** و جاوید صدرایی. دانشجو: سید جواد سید طبایی. تهیه DNA vaccine انتی ژن SAG1 همراه مولکول چپرونی HSP70 توکسوپلاسما گوندی و مطالعه اثر حفاظتی واکسیناسیون با ان از طریق سنجش IgG و گاما انترفرون در موش کوچک از مایشگاهی . پایان نامه برای دریافت دکترای تخصصی (Ph.D.) در رشته انگل شناسی پزشکی . دانشگاه تربیت مدرس ، ۱۳۸۷
۱۰۹. اساتید راهنما: بهرام یغمایی و **بهرام کاظمی**، دانشجو: پریسا شعبانی. ایجاد جهش در توالی کد کننده زنجیره سنگین فاکتور هفت انعقادی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته بیوشیمی . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۷-۸۸.
۱۱۰. اساتید راهنما: بهرام یغمایی و **بهرام کاظمی**، دانشجو: سلاله امامقلی پور. ایجاد جهش در توالی کد کننده زنجیره سبلک فاکتور هفت انعقادی. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته بیوشیمی . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۷-۸۸

۱۱۱. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: علی حقیقی ، مهدی محبعی و فریدون مهبدی.

دانشجو: فرناز خیر اندیش قدیمی خیرا... نژاد. مهار بیان ژن پتریدین ردکتاز ۱ لیشمانیا مژور توسط انتی سنس در ازمایشگاه . پایان نامه برای دریافت دکترا در رشته انگل شناسی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی

شهید بهشتی ، سال تحصیلی ۱۳۸۷

۱۱۲. استاد راهنما: عبدالحسین دلیمی اصل- استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. جاوید صدرایی و فاطمه

غفاری فر- . دانشجو: سید جواد سید طبایی . تهیه DNA واکسن آنتی ژن SAG1 همراه با مولکول چیرونی HSP70 توکسوپلاسمای گونده ای و مطالعه اثر حفاظتی واکسیناسیون با آن از طریق سنجش IgG و IFN γ در موش کوچک آزمایشگاهی. . پایان نامه برای دریافت PhD انگل شناسی - دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۷

۱۱۳. استاد راهنما: ایرج شریفی- استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. - دانشجو: ... سزاوار . مقایسه زخم انگل

مقاوم لیشمانیا تروپیکابانگل حاوی آنتی سنس ژن پتریدین ردکتاز ۱. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی - دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۸۷ .

۱۱۴. استاد راهنما: ایرج شریفی - استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. - دانشجو: ریحانه پور - تعیین موتاسیون

های ژن MDR1 لیشمانیا تروپیکا در فرم های مقاوم به داروی گلوکانتئم در شهر بم- پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی - دانشگاه علوم پزشکی کرمان ۱۳۸۷

۱۱۵. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**. - دانشجو: مریم طلا . مطالعه مولکولی جمعیت ماهی سوکلا به روش PCR-RFLP . پایان نامه برای دریافت PhD مهندسی منابع طبیعی گرابش شبلاط - دانشگاه ازاد اسلامی واحد علوم تحقیقات ۱۳۸۷.
۱۱۶. استاد راهنما: فریها حسن و **بهرام کاظمی**. - دانشجو: عطیه طاهریان . Cloning and Expression of Clostridium Perfringens type A enterotoxin میکروبیولوژی، دانشگاه قائد اعظم پاکستان ۱۳۸۸.
۱۱۷. استاد راهنما: علی حقیقی، استاد مشاور: **بهرام کاظمی** ، سید جواد سید طبایی و سیما راستی. دانشجو: شهرام نکوئیان. کلونینگ ژن و بیان پروتئین نوترکیب غنی از سرین انتموبا هیستولیتیکا. پایان نامه جهت دریافت کارشناسی ارشد در رشته انگل شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ، سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷.
۱۱۸. استاد راهنما: معصومه جرجانی ، استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. دانشجو : نعمت الله اهنگر نارنج بن - بررسی نقش هورمونهای استروئیدی جنسی بر بیان ژن GIRK2 در سیستم عصبی مرکزی موش صحرایی. پایان نامه برای دریافت PhD رشته فارماکوژی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۶
۱۱۹. استاد راهنما: علی حقیقی، استاد مشاور: **بهرام کاظمی** و علی رضا ابدی. دانشجو: احسان ناظم الحسینی مجرد. بررسی تنوع ژنتیکی ایزوله های کلینیکی انتا موبا هیستولیتیکا و انتا موبا دیسپار. پایان نامه جهت دریافت کارشناسی ارشد در رشته انگل شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ، سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷.

۱۲۰. اساتید راهنما: جمیله پازوکی و **بهرام کاظمی**، دانشجو: اتابک مهجور ازاد. بررسی سیستماتیک ماهی

جنس Aphanius در چشمه های اب گرم استان هرمزگان . پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد

در رشته زیست شناسی باگرایش سیستماتیک جانوری . دانشگاه شهید بهشتی ۱۳۸۶.

۱۲۱. اساتید راهنما: صفر علی طالاری، **بهرام کاظمی**، حسین هوشیار. اساتید مشاور: محسن اربابی ،

غلامعباس موسوی. دانشجو: فائقه کاظمی. بررسی ژن مقاومت دارویی در تریکوموناس واژینالیس. پایان نامه

جهت دریافت کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی کاشان – ۱۳۸۶.

۱۲۲. اساتید راهنما: صفر علی طالاری، **بهرام کاظمی**، حسین هوشیار. اساتید مشاور: محسن اربابی ،

غلامعباس موسوی. دانشجو: رفیه علیزاده . بررسی ژن مقاومت دارویی در لیشمانیازیس جلدی. پایان نامه

جهت دریافت کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی کاشان – ۱۳۸۶.

۱۲۳. استاد راهنما: حسن بشیری بد، اساتید مشاور: **بهرام کاظمی**، هما حجاران، علیرضا ابدی. دانشجو:

فاطمه مسگریان. شناسایی لیشمانیا زیس پوستی در روستاهای مرزی شهرستان گنبد به روش PCR در سال

۱۳۸۵-۱۳۸۶. پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته انگل شناسی پزشکی- دانشگاه علوم

پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۶

۱۲۴. اساتید راهنما: اشرف شبانی و **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: مجید علی عسکری مهر، دانشجو: سکینه

بلاغی. بررسی بیوشیمایی پلی مورفیسم های ژن هاپتوگلوبین در بیماران مبتلا به صرع ایدیوپاتیک ژنرالیزه

در مردان. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد رشته بیوشیمی، دانشگاه الزهرا ۱۳۸۶.

۱۲۵. استاد راهنما: اشرف شبانی و **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: مجید علی عسکری مهر، دانشجو: زینب بلاغی. تاثیر پلی مورفیسمهای ژن هاپتوگلوبین در زنان ایرانی مبتلا به صرع ایدیوپاتیک ژنرالیزه. پایان نامه جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد رشته بیوشیمی، دانشگاه الزهرا ۱۳۸۶.

۱۲۶. استاد راهنما : محمد پورکاظمی، استاد مشاور: مهدی فاطمی و **بهرام کاظمی** . دانشجو: مهر نوش نوروزی. بررسی ساختار ژنتیکی جمعیت های ماهی ازوں برون Acipenser stellatus دریای خزر با استفاده از روش مولکولی میکروستلایت. پایان نامه برای دریافت دکترا (Ph.D) در رشته بیولوژی دریا. دانشگاه ازاد اسلامی ، واحد علوم تحقیقات ، ۱۳۸۶.

۱۲۷. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: هوشنگ خزان ، رامین پازوکی، دانشجو: نیلوفر تقی پور لیل ابدی . بهینه سازی بیان انتی ژن B اکینوکوکوس گرانولوزوس. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۶ .

۱۲۸. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: کاظم پریور ، دانشجو: پروانه شکاری. تهیه پروتئین نوترکیب استرپتوكیناز موتانت. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد سلولی – مولکولی. دانشگاه ازاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات ۱۳۸۶.

۱۲۹. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: کاظم پریور ، دانشجو: نرگس ابدالی. بیان ژن cgt بروسلا در آزمایشگاه بمنظور اماده سازی ژن برای استفاده از آن در کاهش بیماری زایی باکتری بروسلا. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد سلولی – مولکولی. دانشگاه ازاد اسلامی، واحد علوم تحقیقات ۱۳۸۶

استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: کاظم پریور ، دانشجو: نازیلا بقال زاده. بیان ژن . ۱۳۰

LuxS باکتری نایسیریا مننژیتیدیس در آزمایشگاه و آماده سازی ان برای کارهای مهار پاتوژنیسته باکتری.

پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد سلولی - مولکولی. دانشگاه ازاد اسلامی ، واحد علوم تحقیقات

. ۱۳۸۶

استاد راهنما: شهربانو عربان و ابوالحسن احمدیانی، استاد مشاور: سعید سمنانیان و **بهرام کاظمی** . ۱۳۱

دانشجو: حمیرا حاتمی. نقش نرو تروفین ها در واپستگی و تحمل به مرفین با تکیه بر تغییرات بیان ژن

نروتروفین های NT.3 در هسته پارا ژیگانتو سلولاریس موش صحرایی نر. پایان نامه برای

دریافت Ph.D. رشته علوم جانوری گرایش فیزیولوژی. دانشگاه تربیت معلم تهران، دانشکده علوم - ۱۳۸۵

. ۱۳۸۶

استاد راهنما: پروانه خضرایی نیا و تقی زهراei صالحی، استاد مشاور: **بهرام کاظمی** و محمد

ربانی. دانشجو: حسن شریفی بزدی. ارزیابی استفاده از ازمون Nested PCR در تشخیص باکتری بروسلا در

خون و شیر گاو های مبتلا به بروسلا. پایان نامه برای دریافت دکترای تخصصی کلینیکال پاتولوژی. دانشکده

دامپزشکی دانشگاه تهران، ۱۳۸۶

استاد راهنما: سهیلا روحانی - استاد مشاور: **بهرام کاظمی** و هوشگ خزان - دانشجو: مهری

محمودی- شناسایی پروتئینهای لارو فیلاریفرم استرونژیلوئیدس استر کورالیس به روش وسترن بلات - پایان

نامه برای دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۶ .

۱۳۴. اساتید راهنما: سید حسین حجازی و **بهرام کاظمی**. - کاظم پریور - دانشجو: نوشاد ضیا . کلونینگ

ژن کد کننده آنزیم مانور ۱ فسفات گوانیل ترانسفراز از لیشمانیا مژوزر. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد بیوشیمی- دانشگاه ازاد اسلامی واحد علوم تحقیقات ۱۳۸۶.

۱۳۵. اساتید راهنما: **بهرام کاظمی**. وحیده معین وزیری – اساتید مشاور: سید جواد سید طبایی و اذن الله اذر گش - دانشجو: هادی زاهدی . بررسی اثر میلتوفوسین بر پایه نانولیاف کیتوزان در درمان لیشمانیازیس

جلدی در مدل حیوانی. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۵.

۱۳۶. اساتید راهنما: اشرف شبانی و **بهرام کاظمی** ، دانشجو: انسیه خلخال. بررسی بیو شیمیایی پلی

مورفیسم هاپنوگلوبین در بیماری قلبی عروقی. پایان نامه برای اخذ درجه کارشناسی ارشد در رشته بیو شیمی، دانشگاه الزهرا(س)، دانشکده علوم پایه. اسفند ماه ۱۳۸۵

۱۳۷. اساتید راهنما: پرویز پاکزاد و **بهرام کاظمی**. دانشجو: شهرام خالقی. کلونینگ مولکولی ژن

پروتئین A استا فیلوکوک اورئوس در پلاسمید. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته ایمونولوژی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۵

۱۳۸. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، اساتید مشاور: نریمان مصفا و مژگان بنده پور. دانشجو : ژیوا

طاهرپور . استخراج و کلونینگ ژن VEGF (فاکتور رشد اندو نتیال عروقی). پایان نامه برای دریافت دکترای حرفه ای رشته پزشکی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۵

۱۳۹. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و بهرام حسن زاده کیابی؛ استاد مشاور: محمد پورکاظمی و ابوالقاسم کمالی. د انسجو: حسین رحمانی. پویایی شناسی جمعیت و تنوع ژنتیکی ماهی شاه کولی در رودخانه های هراز، شیروود و گزارفورد. پایان نامه برای دریافت دکترای تخصصی (Ph.D.) رشته شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان (دانشکده شیلات و محیط زیست) ۱۳۸۵

۱۴۰. استاد راهنما: جمیله نوروزی، استاد مشاور: **بهرام کاظمی**. د انسجو: مژده حاکمی والا. بررسی خصوصیات تهاجمی iCSA در بین شیگلا فلکسنری جدا شده از مواد کلینیکی و غیر کلینیکی. پایان نامه برای دریافت دکترای تخصصی (Ph.D.) باکتری شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۳۸۵

۱۴۱. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: فرشید کفیل زاده. د انسجو: سید علی یوسفی نمین. تعیین انواع ژنتوتایپ با کنتری بروسلا عامل بیماری ثب مالت در ایران به روش PCR – RFLP . پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی، دانشگاه ازاد اسلامی واحد جهرم ۱۳۸۵

۱۴۲. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: فرزان محمودی نژاد. دانشجو: مهرداد دولتشاهی . مقایسه روش سرولوژی و PCR در تشخیص باکتری بروسلا. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی، دانشگاه ازاد اسلامی واحد جهرم ۱۳۸۵

۱۴۳. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: علی حقیقی. دانشجو: لیلا ماغن. کلونینگ ژن P43 تاکی زوئیت توکسوپلاسمای گوندی. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته سلولی – مولکولی، دانشگاه ازاد اسلامی ، واحد علوم تحقیقات ۱۳۸۴

۱۴۴. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: شیده منتصر کوهساری و فریدون عزیزی. دانشجو: الهام مسلمی. بررسی موتاسیون در اگزونهای ۱ الی ۶ ژن گیرنده انسولین در بیماران ایرانی مبتلا به دیابت

نوع ۲. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته سلولی - مولکولی، دانشگاه ازاد اسلامی ، واحد علوم تحقیقات ۱۳۸۴.

۱۴۵. استاد راهنمای: بهرام کاظمی، استاد مشاور: حسین ریاحی و علی حقیقی. دانشجو: فرزانه صادقی.
کلونینگ ژن cgt باکتری بروسلا. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی، دانشگاه شهید بهشتی ۱۳۸۴.

۱۴۶. استاد راهنمای: پرویز پاکزاد. استاد مشاور: بهرام کاظمی. دانشجو: شایلی وارسته مرادی . تعیین ژنوتیپ ویروس هپاتیت C در بیماران ایرانی. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی، دانشگاه ازاد اسلامی ، واحد تهران شمال ۱۳۸۴.

۱۴۷. استاد راهنمای: بهرام کاظمی. استاد مشاور: علی اکبر پور فتح ا... و عباس حاج فتحعلی. دانشجو: روزبه چگینی. بررسی موتاسیونهای فاکتور پنج (F) انعقادی در مبتلایان به ترومبوامبولی وریدی. پایان نامه برای دریافت Ph.D. هماتولوژی، دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۴.

۱۴۸. استاد راهنمای: سهراب رضوانی – استاد مشاور: غلامحسین وثوقی و بهرام کاظمی - دانشجو: رضا نهاوندی- بررسی تنوع ژنی در rRNA 18S جمعیت ماهی مرکب (Sepia pharaonis) خلیج فارس و دریای عمان با استفاده از روش PCR- RFLP - پایان نامه برای دریافت PhD شیلات . دانشگاه ازاد اسلامی واحد علوم تحقیقات ۱۳۸۴.

۱۴۹. استاد راهنمای: عبدالصمد مظلومی و بهرام کاظمی. استاد مشاور: علی حقیقی و محمد اصغرزاده. دانشجو: حسین بیژن پور. بررسی قدرت PCR در تشخیص لیشمانتیوز احشایی ازخون محیطی بیماران. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۴

. ۱۵۰. استاد راهنما: احمد حسینی و **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: یوسف صادقی و انتوان دووریس .

دانشجو: همایون نادریان. انتقال ژن موتان یافته آنزیم گلوكوسربروزیداز به سلولهای جنینی موش. پایان نامه

برای دریافت دکترا (Ph.D.) رشته علوم تشریحی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۴

. ۱۵۱. استاد راهنما: ربابه رضایی پورکاردوست و **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: معصومه توسطی

خیری و شهرام فدایی. دانشجو: زرین شریف نیا . بررسی تاثیر فرکانس های مختلف میدان مغناطیسی

برروی بیان ژن اینترفرون گاما در موشهای نژاد بالب سی . پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته

ایمونولوژی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۴

. ۱۵۲. استاد راهنما: احمد حسینی و **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: یوسف صادقی. دانشجو: طاهره

اسماعیل پور. بررسی پرو فایل بیان ژنهای انتقال دهنده مونوکربوکسیلیک ۳،۲،۱ او۴ در جنین موش

ازمایشگاهی . پایان نامه برای دریافت دکترا (Ph.D.) رشته علوم تشریح، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

. ۱۳۸۴

. ۱۵۳. استاد راهنما: شاهرخ پاشایی و علیمراد سر افزاری. استاد مشاور: **بهرام کاظمی** و شهاب

منظری، دانشجو: حسین رجایی شورچه . بررسی تنوع ژنتیکی جمعیت های بمیزیا تاباسی در ایران با

استفاده از تکنیک PCR - RFLP بر روی ژن سیتوکروم اکسیداز ۱ میتوکندری. پایان نامه برای دریافت

کارشناسی ارشد رشته علوم جانوری (گرایش بیوسیستماتیک)، دانشگاه شهید بهشتی ۱۳۸۴.

. ۱۵۴. استاد مشاور: علی حقیقی. استاد مشاور: **بهرام کاظمی** و یدا... محرابی. دانشجو: علیرضا سلیمی

خراساد. بررسی میکروسکپی و افتراق انتا موبا هیستولیتیکا از انتا موبا دیسپار با روش PCR در مراکز

درمانی زاهدان. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی ، دانشگاه علوم پزشکی شهید

بهشتی ۱۳۸۴.

۱۵۵. استاد مشاور: حسین کشاورز. استاد مشاور: مصطفی رضاییان، محمد رضا خرمی زاده، **بهرام کاظمی** و اصغر فضایلی، دانشجو : ناصر ضیا علی. بررسی پلی مورفیسم ژنتیکی توکسوپلاسما گوندی جدا

. شده از عفونت توکسوپلاسمایی انسان و بعضی از حیوانات میزبان واسطه با روش PCR – Sequencing

پایان نامه برای دریافت دکترا (Ph.D.) انگل شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۴

۱۵۶. استاد مشاور: مصطفی رضاییان و علی حقیقی. استاد مشاور: **بهرام کاظمی** ، بیژن فرزامی و

مهدی محبعی. دانشجو : الهام رزمجو. تعیین مشخصات ژن انزیم گلوکزفسفات ایزومراز در زیومودم های

مختلف انتا مبا هیستولوژیکا. پایان نامه برای دریافت دکترا (Ph.D.) انگل شناسی پزشکی، دانشگاه علوم

پزشکی تهران ۱۳۸۴

۱۵۷. استاد راهنمای: مهدی محبعی. استاد مشاور: علی خامسی پور، **بهرام کاظمی** و یحیی دولتی.

دانشجو: رامتین حدیقی. ارزیابی حساسیت اماستیگوت لیشمانیا مژور و لیشمانیا تروپیکا به ترکیبات ۵

ظرفیتی آنتی موان در شرایط زنده و ازمایشگاهی و تعیین اختلاف مولکولی انها با روش PCR: پایان نامه

برای دریافت دکترا (Ph.D.) انگل شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۴

۱۵۸. استاد راهنمای: مهدی بقایی، منصور صالحی، **بهرام کاظمی** ، حمید میر محمد صادقی. دانشجو:

نادر پسته چیان. بررسی گونه نماتود های تریکوسترونجلید بوسیله شاخصهای فنوتیپی و ژنوتیپی. پایان نامه

جهت اخذ دکترای تخصصی (Ph.D.) انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۳۸۴.

۱۵۹. استاد راهنمای: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: علی حقیقی، هوشنگ خزان، و سید جواد سید طبایی.

دانشجو: رضا حجارزاده . کلونینگ ژن پروتئین ۸۲ کیلو دالتونی (HSP90) تاکی زوئیت توکسوپلاسما

گوندی. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید

بهشتی ۱۳۸۴

۱۶۰. استاد راهنما: مسعود سیفی - **بهرام کاظمی**. دانشجو: زینب درویش. بررسی رابطه اعمال نیروی

ارتوپنسی با بیان ژنهای TGF β و Interleukin 1-β در رت. پایان نامه برای اخذ

دکترای عمومی دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۴.

۱۶۱. استاد راهنما: سید حسین حجازی ، حمید میر محمد صادقی، **بهرام کاظمی**، منصور صالحی.

دانشجو : مراد علی فولادوند. کلونینگ و بیان ژن کد کننده پروتئین ۳۶ کیلو دالتونی Lac لیشمانیا مژورو

ارزیابی مصنوبیت بخشی پروتئین نوترکیب. پایان نامه جهت اخذ دکترای تخصصی (Ph.D.) انگل شناسی،

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۳۸۴.

۱۶۲. استاد راهنما: داود درستکار مقدم ، **بهرام کاظمی** و منصور صالحی. دانشجو: پرویز کواکب.

کلون کردن ژن کد کننده پروتئین ۳۵ کیلو دالتونی تاکی زوئیت توکسوپلاسمای گوندی. پایان نامه جهت اخذ

دکترای تخصصی (Ph.D.) انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ۱۳۸۴.

۱۶۳. استاد راهنما: ازیتا تهرانچی و **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: مسعود سیفی. دانشجو: دکتر الهه

محجوب. بررسی رابطه ژنهای MSXI و TGF β با شکاف لب و کام در جمعیت ایرانی به روش مولکولی .

پایان نامه برای اخذ درجه دکترای تخصصی در رشته ارتودنسی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۳.

۱۶۴. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: نوید سعادت و اکرم عیدی ، دانشجو: مریم بی خوف

تربیتی. تعیین موتاسیونهای قسمت تیروزین کیناز ژن رسپتور انسولین در بیماران مبتلا به دیابت تیپ ۲ در

ایران. پایان نامه برای اخذ درجه کارشناسی ارشد در رشته سلولی – مولکولی ، دانشگاه آزاد اسلامی - واحد

علوم تحقیقات ۱۳۸۳.

۱۶۵. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: محمد رضا نظری پویا و علی حقیقی . دانشجو:

مریم نیتی. کلونینگ ژن پروتئین ۲۲ کیلو دالتونی تاکی زوئیت توکسوپلاسمای گوندی ای. پایان نامه برای اخذ

درجه کارشناسی ارشد در رشته انگل شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۳.

۱۶۶. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: مهدی آسمار. دانشجو: فرزانه تقی‌پور. تعیین ژنتیک های ویروس HCV در بیماران ایرانی. پایان نامه برای اخذ درجه کارشناسی ارشد در رشته سلولی - مولکولی، دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم تحقیقات ۱۳۸۳.
۱۶۷. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: مهدی اسمار. دانشجو: مهرناز روزبهی. جداسازی و کلونینگ ژن Core ویروس HCV. پایان نامه برای اخذ درجه کارشناسی ارشد در رشته سلولی - مولکولی، دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم تحقیقات ۱۳۸۳.
۱۶۸. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و سید جلیل حسینی. استاد مشاور: علیرضا ابدی. دانشجو: فرنوش صفوی فر. بررسی میزان شیوع مایکوپلاسما از طریق PCR در مردان نابارور مراجعه کننده به موسسه رویان در سال ۱۳۸۲. پایان نامه برای اخذ درجه دکتراپی پزشکی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۳.
۱۶۹. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: مژگان بنده پور و نگار سید. دانشجو: ساناز خلیلی تهرانی. بررسی اثر تحریکی DNA باکتری بر تولید و نشر آنتی بادی. پایان نامه برای اخذ درجه دکتراپی پزشکی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۳.
۱۷۰. استاد راهنما: نریمان مصafa و **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: رویا یارایی. دانشجو: فرشید بختیاری. بررسی امکان استفاده از DNA باکتری بعنوان فعل کننده سیستم ماکروفازی. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد ایمونولوژی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۳.

۱۷۱. استاد راهنما: نریمان مصafa و **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: فرزانه لبیبی . دانشجو: سید محمد خشایار مرتضوی . بررسی اثر تحریکی DNA باکتری بر عملکرد فاگوسیت های خون محیطی انسان. پایا نامه برای اخذ درجه دکتراپزشکی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲.
۱۷۲. استاد راهنما : فرخ اکبری نخجوانی و فرهاد بنکدارهاشمی، استاد مشاور: کرامت ا.. نوری، **بهرام کاظمی** و محمد حقی اشتیانی . دانشجو: مروت طاهری کلانی . تشخیص هموفیلوس آنفلو آنزاپ تیپ B و تعیین فراوانی آن در مایع مغزی – نخاعی کودکان مشکوک به منزیت با روش PCR و مقایسه با کشت. پایان نامه برای اخذ درجه کارشناسی ارشد در رشته میکروب شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۲.
۱۷۳. استاد راهنما: محمد بیات و **بهرام کاظمی** ، استاد مشاور: احمد حسینی و یوسف صادفی . دانشجو: سیمین انصاری . تاثیر طیف UV بر رشد فاکتور کراتینو سیتی موش کوچک آزمایشگاهی. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد آناتومی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲
۱۷۴. استاد راهنما: فرشته معتمدی و ابوالحسن احمدیانی ، استاد مشاور: **بهرام کاظمی** . دانشجو: محمد جوان . مطالعه اثر مصرف مزمن مرفين و درد التهابي مزمن بر میزان بیان ژن های زیر واحد α مهاری (Gαi/o) و زیر واحد β (Gβ) پروتئینهای G مهاری. پایان نامه برای دریافت دکتراپزشکی فیزیولوژی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲.
۱۷۵. استاد راهنما: عمید اطهری ، استاد مشاور: **بهرام کاظمی** و مهدی محبعی . دانشجو: لطیفه جلوه. تشخیص لیشمایزیس احشایی با استفاده از نمونه ادرار به روش وسترن بلات. پایان نامه جهت دریافت کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲.

۱۷۶. استاد راهنما: بهنام اسلامی و **بهرام کاظمی** - دانشجو: انوشه سخاوت. بررسی شیوع موتاسیون ژن PTCH در OKC های اسپورادیک فکین. پایان نامه برای دریافت دکترای دندانپزشکی – دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲.

۱۷۷. استاد راهنما: حسن بشیری بد. استاد مشاور: **بهرام کاظمی**، گیتا اسلامی - دانشجو: شهرام بیگلی. بررسی الودگی کنه های سخت به ارلیشیا به روش PCR -- پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی – دانشگاه علوم پزشکی بهشتی ۱۳۸۲.

۱۷۸. استاد راهنما: پرویز پاکزاد و **بهرام کاظمی** - استاد مشاور: نریمان مصفا. دانشجو: حمید علیزاده نیلی. جدا سازی، تخلیص و کلونینگ ژن اینترفرون گاما ای انسانی در پلاسمید. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد ایمونولوژی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲.

۱۷۹. استاد راهنما: بهرام فتح الله زاده و فرهاد بنکدار هاشمی- استاد مشاور: **بهرام کاظمی** ، مرضیه علیقلی و محمد رضا خلخالی- دانشجو: محمد ایمان عینی- شناسایی فراوانی انتروکوک های مقاوم به وانکومایسین با روش MIC و PCR در مراکز انتخابی در سال ۱۳۸۲-۸۱-- پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی – دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۲.

۱۸۰. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: اسماعیل صانعی مقدم و ساعد شهابی . دانشجو: محسن نجاري. بررسی مalaria در اهدا کنندگان خون به سازمان انتقال خون چابهار. پایان نامه جهت دریافت کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲.

۱۸۱. استاد راهنما: محمد رضا نظری پویا، استاد مشاور: **بهرام کاظمی** و محمد حسن حیدری. دانشجو مهدی نادری . مطالعه اختلافات ساختمان لیشمانیای خزنه و لیشمانیای انسان بکمک میکروسکپ الکترونی. پایان نامه جهت دریافت کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲.
۱۸۲. استاد راهنما: اشرف شبانی و **بهرام کاظمی** - استاد مشاور: پریناز قم- دانشجو: فرانک فلاحیان- کلونینگ ژن استرپتوكیناز موتابت با استفاده از روش‌های بیوشیمیابی - پایان نامه برای دریافت کارشناسی بیوشیمی - دانشگاه الزهرا ۱۳۸۲.
۱۸۳. استاد راهنما: پرویز پاکزاد و **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: نریمان مصفا. دانشجو: حمید علیزاده نیلی . کلونینگ ژن گاما انترفرون در پلاسمید . پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد ایمونولوژی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۲.
۱۸۴. استاد راهنما : بهرام فتح ا... زاده. استاد مشاور: اکبر میر صالحیان، **بهرام کاظمی** و حمید ارشדי . دانشجو: بابک پور اکبری. بررسی شیوع کلامیدیا تراکوماتیس و نایسیریا گونوره آ در افراد مشکوک به بیماری های مقارتی با روش PCR Multiplex. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی ، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۱.
۱۸۵. استاد راهنما: نریمان مصفا و **بهرام کاظمی** . دانشجو: حمید اکبر شاهی . بررسی اثر تحریکی DNA باکتری بر عملکرد سیستم ماقرور فائزی در لاواز پریتونئال موش بالب سی. پایان نامه برای اخذ درجه دکتراپی پزشکی عمومی- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۱.
۱۸۶. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** و محمد رضا نظری پویا. استاد مشاور: جعفر مسعود و محمد رضا اکبری عید گاهی. دانشجو : رامین پازوکی – تولید زیر واحد B اکینوکوکوس گرانولوزوس به روش نوترکیب

در ازمایشگاه.. پایان نامه برای دریافت PhD رشته انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۵.

۱۸۷- استاد راهنما: هرمزد اورمzdی و لامع اخلاقی. استاد مشاور **بهرام کاظمی**. دانشجو: مینو شاددل- بیان ژن P4 لیشمانیا در ازمایشگاه. پایان نامه برای دریافت PhD انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی ایران ۱۳۸۷.

۱۸۸- استاد راهنما: **بهرام کاظمی**، استاد مشاور: مجید مقابی . دانشجو : رضا هادوی- جداسازس، کلونینگ و تعیین توالی ژن LuxS باکتری نایسريا منزریتیدیس.. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته زیست شناسی ، گرایش سلولی مولکولی. - دانشگاه ازاد اسلامی واحد چهرم ۱۳۸۳.

۱۸۹- استاد راهنما: پرویز پاکزاد و محمد مهدی اخوندی. استاد مشاور: محمد رضا صادقی، محمود جدی تهرانی و **بهرام کاظمی** ، دانشجو : ابراهیم ترک ابادی – شناسایی انتی ژنهای سطح اسپرم انسان با استفاده از انتی بادی مونوکلونال و بررسی تاثیر آن بر عملکردهای حرکت، ظرفیت پذیری و واکنش اکروزومی اسپر انسان. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد ایمونولوژی- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۹

۱۹۰- استاد راهنما : اکبر میر صالحیان، استاد مشاور : **بهرام کاظمی** و فرشته جبل عاملی . دانشجو : صفر علی علیزاده. بررسی شیوع استافیلوکاکهای مقاوم به متی سیلین در بین کارکنان بخشهای ICU و NICU و نوزادان مرکز آموزشی و درمانی کودکان قدس قزوین با استفاده از روش PCR سال ۱۳۸۱ . پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۱ .

۱۹۱- استاد راهنما : مصطفی رضائیان و محمود جدی تهرانی . استاد مشاور: **بهرام کاظمی** . دانشجو: میترا زارع بووانی. بررسی خصوصیات ژنومی ایزوله های ژیاردیا به روش PCR – RFLP . پایان نامه برای دریافت Ph.D. رشته انگل شناسی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۱

۱۹۲. استاد راهنما: حسین گودرزی، استاد مشاور: بهرام کاظمی و ناصر بadamی . دانشجو: مونا قاضی.

تشخیص کلامیدیا تراکماتیس باروش PCR در خانمهای مراجعه کننده به مرکز درمانی شوش. . پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۱

۱۹۳. استاد راهنما: گیتا اسلامی . استاد مشاور، بهرام کاظمی و حسین گودرزی . دانشجو: سید علی

بوترابی . تشخیص هلیکوباتر پیلوری با PCR در پلاکهای عروقی افرد مبتلا به ارتروسکلروز . پایان نامه برای دریافت تخصص میکروبیولوژی . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۱

۱۹۴. استاد راهنما: گیتا اسلامی . استاد مشاور، بهرام کاظمی و حسین گودرزی . دانشجو علیرضا مالکی

تشخیص هلیکوباتر پیلوری و سیتومگالوویروس با PCR در پلاکهای عروقی افرد فوت شده به علت حمله قلبی. . پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۱۳۸۱

۱۹۵. استاد راهنما : زهره قلمکار پور، استاد مشاور، بهرام کاظمی: دانشجو امیر هوشنج شکرانی.

بررسی حضور ژنهای FgBp و FnBp در میکرو ارگانیسم های موجود در کanal ریشه دندانهای عفونی به روش PCR در بیماران مراجعه کننده به بخش اندودنتیکس دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال تحصیلی ۱۳۸۰-۸۱

۱۹۶. استاد راهنما : بهرام کاظمی و محمد رضا عباس زادگان . دانشجو: فریده توحیدی. جداسازی

وکلونینگ ژن آنزیم پتربیین ردکتاز ۱ لیشمانیا (مقاومت به متورکسات) در بیماران مراجعه کننده به آزمایشگاههای بیمارستانها و مراکز درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی مشهد . پایان نامه جهت دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی ۱۳۸۰

۱۹۷. استاد راهنما: **بهرام کاظمی** . استاد مشاور: علی فجری . دانشجو: فاطمه مودن. جداسازی فرaksiونهای پروماستیگوت لیشمانیا خزنه و بررسی اینمی زایی آنها در موش بالب سی . پایان نامه جهت دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۰
۱۹۸. استاد راهنما: ربابه رضایی پور کار دوست . استاد مشاور **بهرام کاظمی** و فرید تحولداری دانشجو: سید بهروز موسوی: اجرای یک الگوی تکنیکی جهت حدازی و تخلیص یک کلاس از ایمونوگلبولین ها (IgG) از سرم انسان . پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد ایمونولوژی . دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۰
۱۹۹. استاد راهنما: فاطمه فلاح , استاد مشاور: پرویز پاکزاد, **بهرام کاظمی** و حسین گودرزی . دانشجو: فرحنوش دوستدار. جدا کردن آنتی ژن A60 از واکسن BCG. پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۰
۲۰۰. استاد راهنما : مصطفی رضائیان . استاد مشاور: جعفر مسعود، مهدی محبعی، **بهرام کاظمی** ، محمود محمودی و محمود جدی تهرانی , دانشجو حسین هوشیار . شناسایی آنتا موبا هیستولیتیکا از آنتا موبا دیسپار با استفاده از تکنیک PCR و تعیین پراکندگی آن در سه منطقه آب و هوایی ایران. . پایان نامه برای دریافت Ph.D. رشته انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۰ .
۲۰۱. استاد راهنما: بهرام فتح الله زاده و اکبر میر صالحیان – استاد مشاور: **بهرام کاظمی** ، حمید ارشدی و مهدی نورانی:- دانشجو: بابک پور اکبری- بررسی شیوع کلامیدیا تراکوماتیس و نایسربیا گونوره ۱ در بیماران مبتلا به علایو اورتیت با روش PCR و Multiplex PCR- پایان نامه برای دریافت کارشناسی ارشد میکروب شناسی – دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۱ .

۲۰۲. استاد راهنما: زهره قلمکارپور – استاد مشاور: **بهرام کاظمی** - دانشجو: امیر هوشنگ شکرانی-

بررسی حضور FnBP و FgBP در میکرو ارگانیسمهای موجود در ریشه دندان های عفونی به روش PCR در بیماران مراجعه کننده به بخش اندودنتیکس دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۸۱-۸۰-۸۱-پایان نامه برای دریافت دکترای دندانپزشکی – دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۱.

۲۰۳. استاد راهنما: محمد رضا عباس زادگان و **بهرام کاظمی** - - دانشجو: فریده توحیدی- جدا سازی و

کلونینگ ژن انزیم PTR1 لیشمانیا (در بیماران مراجعه کننده به ازمایشگاههای بیمارستانها و مراکز درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی مشهد) - پایان نامه برای دریافت کارشناسی انگل شناسی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد ۱۳۸۰.

۲۰۴. استاد راهنما ساعد شهابی. استاد مشاور: امیر علی مهید و **بهرام کاظمی**. دانشجو، پیمان پورنیا.

بررسی رابطه ژیاردیازیس با نقص اینمی در مراجعه کنندگان به بیمارستانهای طالقانی و ۵۰۱ ارتش . پایان نامه جهت دریافت کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی پزشکی ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۹.

۲۰۵. استاد راهنما: ربابه رضایی پور کاردوست . استاد مشاور : **بهرام کاظمی**، فرید تحولیدار بیدرونی ،

اذن ا.... آنرگش. دانشجو: گلناز موسوی. مقایسه دو روش آنتی نوکلئار آنتی بادی (ANA) و کراتیتیدیا لوسیلیه (CL) و همراهی آنها با سنجش میزان کمپلکسهای اینمی در گردش خون (CIC) در بیماران مبتلا به لوپوس در مراحل قبل و بعد از درمان. پایان نامه برای دریافت دکترای پزشکی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۹.

۲۰۶. استاد راهنما: قاسم انصاری. استاد مشاور: **بهرام کاظمی** . دانشجو، میترا طبری. بررسی فلور

میکروبی پاتوژن آبسه های پری آپیکال دندانهای شیری در کودکان مراجعه کننده به بخش اطفال دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی . پایان نامه جهت دریافت دکترای تخصصی رشته دندانپزشکی اطفال، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۹.

۲۰۷. استاد راهنما : **بهرام کاظمی** . استاد مشاور: عطا ا...غدیری، فرید تحویلدار بیدرونی. دانشجو:

معصومه حدادی زنوز. جدا سازی پروتئین ۶۸ کیلو دالتونی پروماستیگوت لیشمانیا خرنده و بررسی آنتی ژنیسیته آن در In Vitro . پایان نامه جهت دریافت کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی پزشکی ۱۳۷۸.

۲۰۸. استاد راهنما : **بهرام کاظمی**. استاد مشاور: هوشنج خزان. دانشجو، امید عظیم زاده.

فراکسیوناسیون آنتی ژنهای انگل سارکوسیستیس . پایان نامه برای در یافت کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی پزشکی ۱۳۷۸.

۲۰۹. استاد راهنما: **بهرام کاظمی**, استاد مشاور: علی استکی. دانشجو، کامران عباسی. طراحی و ساخت

دستگاه UV Transilluminator . پروژه تحقیقاتی کارشناسی مهندسی پزشکی ۱۳۷۸.

G - تدریس

- ۱- تدریس مهندسی پرتوئین - دوره دکترای زیست فناوری پزشکی - از سال ۱۳۸۷ تاکنون
- ۲- تدریس مهندسی ژنتیک تئوری و عملی - دوره دکترای زیست فناوری پزشکی - از سال ۱۳۸۷ تاکنون
- ۳- تدریس مهندسی ژنتیک - دکترای پزشکی مولکولی - از سال ۱۳۸۷ تاکنون
- ۴- تدریس ژن درمانی - دکترای پزشکی مولکولی - از سال ۱۳۸۷ تاکنون
- ۵- تدریس ژن درمانی - دکترای زیست فناوری پزشکی - از سال ۱۳۸۷ تاکنون
- ۶- تدریس در س بیولوژی سلولی- مولکولی به ارزش دو واحد . دانشجویان کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نیمسال اول ۱۳۸۷-۸۸.

- ۷ تدریس در س روش‌های ازمایشگاهی به ارزش سه واحد . دانشجویان Ph.D رشته بیوتکنولوژی دارویی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نیمسال دوم ۱۳۸۸-۸۷
- ۸ تدریس در س زیست‌شناسی مولکولی به ارزش سه واحد . دانشجویان Ph.D رشته بیوتکنولوژی دارویی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نیمسال اول ۱۳۸۷-۸۸
- ۹ تدریس در س ژنتیک و ژنتیک مولکولی به ارزش سه واحد . دانشجویان Ph.D رشته بیوتکنولوژی دارویی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نیمسال اول ۱۳۸۷-۸۸
- ۱۰ تدریس در س کاربرد باکتریها در بیوتکنولوژی به ارزش دو واحد . دانشجویان Ph.D رشته میکروبیولوژی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نیمسال اول ۱۳۸۷-۸۸
- ۱۱ تدریس در س بیولوژی سلولی- مولکولی به ارزش دو واحد . دانشجویان کارشناسی ارشد رشته باکتری شناسی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نیمسال دوم ۱۳۸۷-۸۶
- ۱۲ تدریس در س بیوتکنولوژی به ارزش دو واحد . دانشجویان Ph.D رشته انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی
شهید بهشتی نیمسال دوم ۱۳۸۷-۸۶
- ۱۳ تدریس بیولوژی سلولی و مولکولی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان Ph.D رشته کلینیکال پاتولوژی دانشکده
دامپزشکی - دانشگاه تهران نیمسال دوم ۱۳۸۷-۸۶
- ۱۴ تدریس در س کاربرد باکتریها در بیوتکنولوژی به ارزش دو واحد . دانشجویان Ph.D رشته میکروبیولوژی
دانشگاه علوم پزشکی ایران نیمسال دوم ۱۳۸۷-۸۶
- ۱۵ تدریس در س بیوتکنولوژی به ارزش دو واحد . دانشجویان Ph.D رشته میکروبیولوژی دانشگاه علوم پزشکی
شهید بهشتی نیمسال دوم ۱۳۸۷-۸۶
- ۱۶ تدریس در س زیست‌شناسی مولکولی به ارزش سه واحد . دانشجویان Ph.D رشته بیوتکنولوژی دارویی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نیمسال اول ۱۳۸۷-۸۶

- ۱۷- تدریس در س کاربرد باکتریها در بیوتکنولوژی به ارزش دو واحد . دانشجویان Ph.D. رشته میکروبیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی نیمسال اول ۱۳۸۷-۸۶
- ۱۸- تدریس در س بیوتکنولوژی به ارزش دو واحد . دانشجویان کارشناسی ارشد. رشته قارچ شناسی دانشگاه علوم پزشکی ایران نیمسال اول ۱۳۸۷-۸۶
- ۱۹- تدریس در س بیوتکنولوژی به ارزش دو واحد . دانشجویان Ph.D. رشته انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی ایران نیمسال اول ۱۳۸۷-۸۶
- ۲۰- تدریس بیولوژی سلولی و مولکولی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان Ph.D. رشته کلینیکال پاتولوژی دانشکده دامپزشکی – دانشگاه تهران سال ۱۳۸۵
- ۲۱- تدریس بیولوژی مولکولی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان Ph.D. رشته ایمونولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران . نیمسال دوم ۱۳۸۳-۸۴
- ۲۲- تدریس در س بیوتکنولوژی به ارزش دو واحد . دانشجویان Ph.D. رشته انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی ایران نیمسال اول ۱۳۸۵-۸۴.
- ۲۳- تدریس در س بیوتکنولوژی به ارزش دو واحد . دانشجویان Ph.D. رشته انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی ایران سال ۱۳۸۲.
- ۲۴- تدریس در س بیوتکنولوژی به ارزش دو واحد . دانشجویان Ph.D. رشته میکروبیولوژی دانشگاه علوم پزشکی ایران سال ۱۳۸۳
- ۲۵- تدریس در س بیوتکنولوژی به ارزش دو واحد . دانشجویان Ph.D. رشته میکروبیولوژی دانشگاه علوم پزشکی ایران سال ۱۳۸۴
- ۲۶- تدریس دو واحد درس بیولوژی مولکولی پیشرفته جهت دانشجویان Ph.D. رشته ایمونولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران . نیمسال دوم ۱۲-۸۲
- ۲۷- تدریس دو واحد درس بیولوژی مولکولی پیشرفته جهت دانشجویان Ph.D. رشته کلینیکال پاتولوژی دانشکده دامپزشکی - دانشگاه علوم پزشکی تهران . نیمسال دوم ۱۳۸۳-۸۴
- ۲۸- تدریس بیولوژی مولکولی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان Ph.D. رشته فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۲.

- ۲۹- تدریس اشنایی با روش‌های مدرن (Gene cloning) جهت دانشجویان Ph.D. هم‌اتولوژی دانشگاه تربیت مدرس سال ۱۳۸۱.
- ۳۰- تدریس بیولوژی سلولی و مولکولی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان Ph.D. کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی سال ۱۳۸۳
- ۳۱- تدریس درس کاربرد ایمونولوژی و سرولوژی به ارزش یک واحد جهت دانشجویان Ph.D. رشته انگل شناسی دانشگاه تربیت مدرس سال ۱۳۸۲.
- ۳۲- تدریس بیو تکنولوژی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان Ph.D. رشته انگل شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۴.
- ۳۳- تدریس بیو تکنولوژی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان Ph.D. رشته اناتومی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۳.
- ۳۴- تدریس بیو تکنولوژی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان Ph.D. رشته اناتومی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۱.
- ۳۵- تدریس بیولوژی مولکولی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان Ph.D. رشته فارماکولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۱.
- ۳۶- تدریس روش تحقیق در بیولوژی مولکولی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان Ph.D. رشته بیوشیمی دانشگاه تربیت مدرس سال ۱۳۸۰.
- ۳۷- تدریس بیولوژی مولکولی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان Ph.D. رشته ایمونولوژی دانشگاه تربیت مدرس سال ۱۳۸۰.
- ۳۸- تدریس ژنیک مولکولی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان Ph.D. رشته ایمونولوژی دانشگاه علوم ژرژکی تهران سال ۱۳۷۹.
- ۳۹- تدریس بیولوژی سلول - مولکولی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان کارشناسی ارشد رشته ایمونولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۴.
- ۴۰- تدریس بیولوژی سلول - مولکولی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان کارشناسی ارشد رشته ایمونولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۳

۱- تدریس بیولوژی سلول - مولکولی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۲

۲- تدریس بیولوژی سلول - مولکولی به ارزش دو واحد جهت دانشجویان کارشناسی ارشد رشته ایمونولوژی

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی سال ۱۳۸۲

۳- تدریس باکتری شناسی عملی پیشرفته (بیولوژی سلول - مولکولی) به ارزش دو واحد جهت دانشجویان

کارشناسی ارشد رشته میکروبیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران سال ۱۳۸۰

H - تالیفات :

۱- فرهنگ اصطلاحات انگل شناسی . انتشارات گوهر منظوم . تهران ۱۳۷۹

Chief Editor-۲ کتابهای :

چکیده کرم شناسی پزشکی و اصول کرم شناسی پزشکی

۳- ترجمه کتاب (زیر نظر) بیوتکنولوژی مولکولی ۱۳۹۴

۴- تالیف و ترجمه (زیر نظر) کتاب رویکردی جامع بر Real Time PCR در بیوتکنولوژی ۱۳۹۷۲

۵- دستورالعمل آزمایشگاهی کارگاههای (شماره ۱ و ۲) بیولوژی مولکولی ۱۳۷۸

۶- دستورالعمل آزمایشگاهی کارگاه (شماره ۳) بیولوژی مولکولی (هیریدیزاسیون و نشان دار کردن اسید های نوکلئیک)

۱۳۸۱

۱- برگزاری کارگاههای بیولوژی مولکولی:

۱- برگزاری هفت دوره کارگاههای عملی بیولوژی مولکولی تا سال ۱۳۸۰. در هر دوره دو کارگاه (کارگاه شماره ۱ و کارگاه

شماره ۲)

۲- همکاری در برگزاری کارگاه PCR در دانشگاه علوم پزشکی کرمان (۱۳۷۹)

۳- برگزاری کارگاههای بیولوژی مولکولی در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (شهریور ماه سال ۱۳۷۹)

۴- برگزاری کارگاههای بیولوژی مولکولی در دانشگاه علوم پزشکی تهران (بهمن ماه ۱۳۸۰)

۵- برگزاری کارگاه شماره ۳ بیولوژی مولکولی (هیریدیزاسیون و نشاندار کردن اسیدهای نوکلئیک) در دانشگاه علوم پزشکی تهران (تیرماه ۱۳۸۱)

۶- برگزاری کارگاهها ی الکترونیکی اسیدهای نوکلئیک با همکاری شبکه بیوتکنولوژی پزشکی (نتوری از طریق اینترنت و دو هفته کار عملی در آزمایشگاه) اسفند ماه ۱۳۸۱ و مردادماه ۱۳۸۲

۷- برگزاری کارگاه نظری و عملی " ژن کلونینگ " در دانشگاه علوم پزشکی قزوین (دیماه ۱۳۸۷)

J _ کسب عنوانین:

مجری طرح تحقیقاتی برتر" بیان ژن انزیم پتربیدين ردکتاز لیسمانیا ". پنجمین جشنواره پژوهشی دانشگاه. سال ۱۳۸۳

پژوهشگر پر تلاش دانشگاه : پنجمین جشنواره پژوهشی دانشگاه. سال ۱۳۸۳

پژوهشگر برتر هیات علمی : هفتمین جشنواره پژوهشی دانشگاه. سال ۱۳۸۵

رتبه اول پژوهشی در بین دانشیاران دانشگاه : هشتمین جشنواره پژوهشی دانشگاه. سال ۱۳۸۶

رتبه اول پژوهشی در بین استادان دانشگاه : نهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه. سال ۱۳۸۷

رتبه سوم جشنواره پژوهشی علوم پزشکی رازی . دیماه ۱۳۸۹

پژوهشگر برتر دانشگاه : دوازدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه. سال ۱۳۹۰

رتبه اول پژوهشی در بین استادان علوم پایه دانشگاه – شانزدهمین جشنواره پژوهشی ابوریحان ۱۳۹۴

K - سایر موارد:

مدیر گروه بیوتکنولوژی - دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

عضو هیات علمی گروه انگل شناسی و فارج شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه از سال ۱۳۶۸

موسس و عضو هیات علمی مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی از سال ۱۳۸۰
 عضو شورای پژوهشی دانشگاه از سال ۱۳۷۹ تا ۱۳۷۷ و از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴
 عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی از سال ۱۳۷۷ تا کنون
 موسس و مسئول بخش بیولوژی مولکولی در گروه انگل شناسی از سال ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۰
 مسئول بخش بیوتکنولوژی مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی از سال ۱۳۸۰ تا کنون.
 عضو هیات متحنه رشته بیوتکنولوژی از سال ۱۳۸۱ تا کنون
 عضو پیوسته انجمن انگل شناسی ایران- از سال ۱۳۷۸ و عضو اصلی هیات مدیره انجمن انگل شناسی ایران از سال ۱۳۸۲
 عضو شورای نویسنده مجله پزشکی یاخته از سال ۱۳۸۲
 عضو هیات تحریریه مجله انگل شناسی ایران از سال ۱۳۸۴
 عضو هیات تحریریه مجله Nolety in Bio Medicine
 سردبیر مجله Trends in Peptide and Protein Sciences
 عضو سازمان نظام پزشکی ایران از سال ۱۳۸۲
 مسئول ارزشیابی دانشکده پزشکی از سال ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۵
 مدیر اجرایی پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران (آبانماه ۱۳۸۴)
 عضو هیات داوران جشنواره رازی سال های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۴
 عضو هیات داوران جشنواره خوارزمی سالهای ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳
 عضو کمیته تخصصی رشته انگل شناسی دانشگاه تربیت مدرس
 عضو کمیته تخصصی رشته بیوتکنولوژی دانشگاه تربیت مدرس
 موسس گروه بیوتکنولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
 مدیر هیئت اجرایی بیوتکنولوژی دانشگاه – از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۰
 عضو هیات تحریریه مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی و مولکولی – از سال ۱۳۸۸ تا کنون
 مدیر گروه بیوتکنولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی : ۱۳۹۰ تا کنون