



به نام خدا
رزومه علمی پژوهشی

1- مشخصات فردی:

نام: علی نام خانوادگی: تقی پور	تاریخ تولد: 1371/6/18	وضعیت تاهل: مجرد
محل تولد: نوشهر - محل سکونت: تنکابن	کد ملی: 6270007399	شماره شناسنامه: 6270007399
پست الکترونیکی: alitaghipor71@yahoo.com	تلفن تماس: 09397853866	Researchgate link: here
h -index (Google scholar)= 16	Google scholar link: here	Scopus link: here
h -index (Scopus)= 14		
تعداد مقالات اکسپت و چاپ شده تا 25 May, 2022: <u>61</u> عدد مقاله ISI		

2- سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	مدت تحصیل		نام واحد آموزشی	کشور / شهر محل تحصیل	معدل
		از	تا			
دکتری تخصصی	انگل شناسی پزشکی	1397	1400	دانشگاه تربیت مدرس	ایران	18.67
عنوان پایان نامه دکتری: ارزیابی تاثیر ایمی کیمود و <i>Silybum marianum</i> و ترکیب آنها با آلبندازول بر پیشگیری و درمان کیست هیداتید و اندازه گیری بیان سائتوکین های پیش التهابی و MicroRNAs در روند درمان بیماری در موش BALB/c استاد راهنما: دکتر فاطمه غفاریفر اساتید مشاور: 1- دکتر عبدالحسین دلیمی 2- دکتر زهره شریفی 3- Prof. John horton						
کارشناسی ارشد	انگل شناسی پزشکی	1394	1397	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	ایران	17.57
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی فراوانی انگلهای روده ای و شناسایی ملکولی تک یاخته های بیماریزا در مراجعین مبتلا به سل بیمارستان مسیح دانشوری شهر تهران سال 1396 استاد راهنما: دکتر علی حقیقی اساتید مشاور: 1- دکتر پیام طبرسی 2- دکتر محمدرضا سهرابی						
کارشناسی	میکروبیولوژی	1389	1393	دانشگاه آزاد واحد تنکابن	ایران	18.50

3- افتخارات / جوایز/سایر:

1. شاگرد اول مقطع لیسانس با معدل 18.50
2. شاگرد اول مقطع فوق لیسانس با معدل 17.57
3. رتبه 2 کتبی و 5 کل کنکور دکتری تخصصی وزارت بهداشت در رشته انگل شناسی پزشکی سال 1397
- 4- برگزیده جایزه تحصیلی بنیاد ملی نخبگان در سال 1399-1400
- 5- برگزیده جایزه نظام وظیفه تخصصی از سوی بنیاد ملی نخبگان در سال 1399-1400
- 6- ادیتور بخش بخش Burden of Diarrhoeal Diseases در ژورنال (IF: 5.091) Frontiers in Medicine
 لینک: <https://www.frontiersin.org/research-topics/22976/burden-of-diarrhoeal-diseases>
- 7- داور مقالات در بیش از 10 ژورنال های بین المللی از جمله:

1) Plos One, 2) Parasite & Vectors, 3) Expert Review of Gastroenterology & Hepatology, 4) Scientific Reports, 5) Gene Reports, 6) Evidence-Based Dental Practice, 7) Tuberculosis, 8) BMC Pregnancy and Childbirth, 9) Germs, 10) Microbial Pathogenesis, 11) Reviews in Medical Virology, 12) International Journal of Surgical Pathology, 13) BMC Infectious Diseases.

7-عضویت در انجمن انگل شناسی ایران از سال 1396 تا به اکنون

4- سوابق پژوهشی : (تعداد کل مقالات چاپ شده ISI=61):

مقالات ISI چاپ شده تا به اکنون به ترتیب سال:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان مجله	جایگاه	IF	Q	تاریخ چاپ
1	A systematic review and meta-analysis on the global prevalence of cattle microsporidiosis with focus on <i>Enterocytozoon bienersi</i> : an emerging zoonotic pathogen	Preventive Veterinary Medicine	نفر اول و نویسنده مسئول	2.670	Q1	2022
2	Global molecular epidemiology of microsporidia in pigs and wild boars with emphasis on <i>Enterocytozoon bienersi</i> : A systematic review and meta-analysis	Veterinary Medicine and Science	نفر اول و نویسنده مسئول	1.9	Q2	2022
3	Global prevalence of <i>Giardia duodenalis</i> in cattle: A systematic review and meta-analysis	Preventive Veterinary Medicine	نفر اول	2.670	Q1	2022
4	Co-infections of <i>Schistosoma</i> spp. and malaria with hepatitis viruses from endemic countries: A systematic review and meta-analysis	Infectious disorders drug targets	نفر اول	ESCI	Q3	2022
5	The neglected role of <i>Blastocystis</i> sp. and <i>Giardia lamblia</i> in development of irritable bowel syndrome: A systematic review and meta-analysis	Microbial Pathogenesis	نویسنده مسئول	3.738	Q2	2022
6	Isolation and identification of	Journal of Water and Health	نفر سوم	1.7	Q2	2022

					potentially pathogenic free-living amoeba in drinking, surface, and stagnant water sources from Alborz Province, Iran	
2022	Q1	3.090	نفر هفتم	BMC infectious diseases	Sero-molecular survey on <i>Toxoplasma gondii</i> infection among drug addicted and non-addicted individuals: a case-control study	7
2202	Q1	2.184	نفر پنجم	Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene	Isolation and identification of potentially pathogenic free-living amoeba in dialysis fluid samples of hydraulic systems in hemodialysis units	8
2022	Q2	1.7	نفر پنجم	Journal of Water and Health	High occurrence of <i>Acanthamoeba</i> spp. in the water samples of public swimming pools from Kerman Province, Iran	9
2021	Q1	2.184	نفر اول	Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene	<i>Toxocara</i> infection/exposure and the risk of schizophrenia: a systematic review and meta-analysis	10
2021	Q2	3.738	نفر اول	Biological Trace Element Research	Leishmaniasis and Trace Element Alterations: a Systematic Review	11
2021	Q1	2.670	نفر اول و نویسنده مسئول	Preventive Veterinary Medicine	Global prevalence of microsporidia infection in cats: A systematic review and meta-analysis of an emerging zoonotic pathogen	12
2021	Q1	2.534	نفر اول و نویسنده مسئول	Research in Veterinary Science	Global prevalence of <i>Cryptosporidium</i> spp. in cats: A systematic review and meta-analysis	13
2021	Q1	2.184	نفر اول و نویسنده مسئول	Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene	Global prevalence of intestinal parasitic infections and associated risk factors in pregnant women: A systematic review and meta-analysis	14
2021	Q3	1.44	نفر اول و نویسنده مسئول	Acta Parasitologica	A systematic review and meta-analysis on the global molecular epidemiology of microsporidia infection among rodents: a serious threat to public health	15
2021	Q2	3.738	نفر اول	Microbial Pathogenesis	<i>Toxoplasma gondii</i> seroprevalence among tuberculosis patients: A systematic review and meta-analysis	16
2021	Q3	ESCI	نفر اول	Journal of Parasitology Research	Immunoinformatic analysis of calcium-dependent protein kinase 7 (CDPK7) showed potential targets for <i>Toxoplasma gondii</i> vaccine	17
2021	Q2	ESCI	نفر اول و نویسنده مسئول	Tropical Medicine and Health	The global molecular epidemiology of microsporidia infection in sheep and goats with focus on <i>Enterocytozoon bieneusi</i> : A systematic review and meta-analysis	18
2021	Q2	ESCI	نفر اول	Tropical Medicine and Health	<i>Silybum marianum</i> ethanolic extract: in vitro effects on protoscolices of <i>Echinococcus granulosus</i> G1 strain with emphasis on other Iranian medicinal plants	19
2021	Q2	3.738	نفر سوم	Microbial Pathogenesis	A systematic review and meta-analysis	20

			Equal contribution with first author		on the global status of <i>Trichomonas vaginalis</i> virus in <i>Trichomonas vaginalis</i>	
2021	Q3	ESCI	نفر دوم	Parasite Epidemiology and Control	Prevalence of intestinal parasitic infections and <i>Campylobacter</i> spp. among children with gastrointestinal disorders in Tehran, Iran	21
2021	Q1	2.184	نفر پنجم	Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene	<i>Toxoplasma</i> oocysts in the soil of public places worldwide: a systematic review and meta-analysis	22
2021	Q2	ESCI	نفر پنجم	BMC research notes	Bioinformatics analysis of calcium-dependent protein kinase 4 (CDPK4) as <i>Toxoplasma gondii</i> vaccine target	23
2021	Q1	2.268	نفر پنجم	Comparative immunology, microbiology and infectious diseases	Seroprevalence, risk factors, and clinical symptoms of <i>Toxocara</i> spp. infection among children 3-15 years old in northern Iran	24
2021	Q2	1.7	نفر پنجم	Journal of Water and Health	High occurrence of <i>Acanthamoeba</i> spp. in the water samples of public swimming pools from Kerman province, Iran	25
2021	Q2	2.894	نفر نهم	Pathogens and Global Health	Prevalence of strongyloidiasis in the general population of the world: a systematic review and meta-analysis	26
2021	Q2	3.070	نفر یازدهم	Ocular Immunology and Inflammation	Keys to Unlock the Enigma of Ocular Toxocariasis: A Systematic Review and Meta-analysis	27
2020	Q2	1.812	نفر اول و نویسنده مسئول	Hemodialysis International	Intestinal parasites in hemodialysis patients from developing countries: A systematic review and meta-analysis	28
2020	Q2	3.738	نفر اول و نویسنده مسئول	Microbial Pathogenesis	Is <i>Ascaris lumbricoides</i> a risk factor for development of asthma? A systematic review and meta-analysis	29
2020	Q1	2.738	نفر اول و نویسنده مسئول	Veterinary Parasitology	The global prevalence of <i>Cryptosporidium</i> infection in dogs: A systematic review and meta-analysis	30
2020	Q1	2.670	نفر اول و نویسنده مسئول	Preventive Veterinary Medicine	Global prevalence of <i>Cryptosporidium</i> infection in rodents: A systematic review and meta-analysis	31
2020	Q2	ESCI	نفر اول و نویسنده مسئول	Tropical Medicine and Health	A systematic review and meta-analysis on the global prevalence of microsporidia infection among dogs: a zoonotic concern	32
2020	Q1	3.240	نفر اول	PLoS One	The neglected role of <i>Enterobius vermicularis</i> in appendicitis: A systematic review and meta-analysis	33
2020	Q1	3.492	نفر اول	Pathogens	“Begging the Question”—Does <i>Toxocara</i> Infection/Exposure Associate with Multiple Sclerosis-Risk?	34
2020	Q2	2.479	نفر اول	International Journal of Environmental Health Research	A systematic review and meta-analysis on the co-infection of <i>Helicobacter pylori</i> with intestinal parasites: public health issue or neglected correlation?	35

2020	Q2	1.730	نفر دوم	Journal of Obstetrics and Gynaecology Research	Seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> and <i>Toxocara</i> spp. infections among pregnant women with and without previous abortions in the west of Iran	36
2020	Q2	ESCI	نفر دوم	Heliyon	Infections, inflammation, and risk of neuropsychiatric disorders: the neglected role of “co-infection”	37
2020	Q1	3.234	نفر سوم	Parasitology	Filarial worms: a systematic review and meta-analysis of diversity in animals from Iran with emphasis on human cases	38
2020	Q2	ESCI	نفر سوم	Journal of Diabetes & Metabolic Disorders	Association between <i>Blastocystis</i> and body mass index in healthy subjects; a theoretical pilot study	39
2020	Q3	ESCI	نفر سوم	Clinical Epidemiology and Global Health	Seroepidemiology and risk factors of toxoplasmosis among children age ranged from 1 to 14 years referred to medical diagnostic laboratories in Southeast Iran	40
2020	Q2	3.738	نفر پنجم	Microbial Pathogenesis	The prevalence of latent and acute toxoplasmosis in HIV-infected pregnant women: a systematic review and meta-analysis	41
2020	Q1	ESCI	نفر پنجم	Clinical and Experimental Vaccine Research	In-depth computational analysis of calcium-dependent protein kinase 3 of <i>Toxoplasma gondii</i> provides promising targets for vaccination	42
2020	Q3	1.44	نفر ششم	Acta Parasitologica	Epidemiology, Associated Factors and Treatment Methods of Cutaneous Leishmaniasis Based on Previous Data from 2013 to 2018 in Ilam, Western Iran	43
2020	Q1	5.005	نفر هفتم	Transboundary and Emerging Diseases	A systematic literature review and meta-analysis on the global prevalence of <i>Naegleria</i> spp. in water sources	44
2020	Q2	2.837	نفر هفتم	Current Pharmaceutical Biotechnology	The Possible Role of Pathogenic and non-Pathogenic Bacteria in Initiation and Exacerbation of Celiac Disease; A Comprehensive Review	45
2020	Q1	3.090	نفر هفتم	BMC infectious diseases	Prevalence of <i>Toxocara</i> and <i>Toxascaris</i> infection among human and animals in Iran with meta-analysis approach	46
2019	Q1	2.184	نفر اول	Transactions of The Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene	Frequency, associated factors and clinical symptoms of intestinal parasites among tuberculosis and non-tuberculosis groups in Iran: a comparative cross-sectional study	47
2019	Q1	2.268	نفر اول	Comparative immunology, microbiology and infectious diseases	<i>Blastocystis</i> subtype 1 (allele 4); Predominant subtype among Tuberculosis patients in Iran	48
2019	Q1	3.240	نفر اول	PloS one	Are intestinal helminths playing a positive role in tuberculosis risk? A systematic review and meta-analysis	49
2019	Q2	3.404	نفر اول	Infectious Diseases	Highlights of human ectopic fascioliasis: a systematic review	50

2019	Q2	ESCI	نفر اول	Gastroenterology and hepatology from bed to bench	The occurrence of <i>Cryptosporidium</i> sp., and eggs of soil-transmitted helminths in market vegetables in the north of Iran	51
2019	Q1	6.384	نفر چهارم	Journal of cellular physiology	The possible role of bacteria, viruses, and parasites in initiation and exacerbation of irritable bowel syndrome	52
2019	Q1	4.411	نفر چهارم	PLoS neglected tropical diseases	Seroprevalence estimates for toxocarasis in people worldwide: A systematic review and meta-analysis	53
2019	Q1	2.268	نفر چهارم	Comparative immunology, microbiology and infectious diseases	Prevalence of fasciolosis in livestock and humans: A systematic review and meta-analysis in Iran	54
2019	Q2	2.837	نفر چهارم	Current Pharmaceutical Biotechnology	Are Viruses and Parasites Linked to Celiac Disease? A Question that Still has no Definite Answer	55
2019	Q2	4.068	نفر پنجم	EXCLI journal	Rhomboid antigens are promising targets in the vaccine development against <i>Toxoplasma gondii</i>	56
2019	Q1	2.738	نفر ششم	Veterinary parasitology	The global seroprevalence of <i>Toxoplasma gondii</i> in pigs: a systematic review and meta-analysis	57
2019	Q1	3.870	نفر هفتم	Advances in parasitology	Global prevalence of <i>Toxocara</i> infection in dogs	58
2019	Q1	4.411	نفر نهم	PLoS neglected tropical diseases	Acute <i>Toxoplasma</i> infection in pregnant women worldwide: A systematic review and meta-analysis	59
2018	Q2	ESCI	نفر اول	Gastroenterology and hepatology from bed to bench	Immunocompromised patients with pulmonary tuberculosis; a susceptible group to intestinal parasites	60
2018	Q2	2.451	نفر سوم	Epidemiology & Infection	Amoebiasis in Iran: a systematic review and meta-analysis	61

5- کتاب ها

ردیف	عنوان	نام کتاب	انتشارات	تاریخ چاپ
1	Global prevalence of <i>Toxocara</i> infection in dogs	Advances in parasitology (Chapter book)	Elsevier	2020

6- طرح های پژوهشی:

ردیف	عنوان طرح	دانشگاه/کد طرح	وضعیت طرح	تاریخ شروع	تاریخ پایان
1	بررسی رابطه ابتلاء به آلودگی انگلهای روده ای و سل و شناسایی ملکولی تک یاخته های بیماریزا در مراجعین مبتلا به سل بیمارستان مسیح دانشوری شهر تهران در سال 1396	علوم پزشکی شهید بهشتی/11339	پایان طرح	1396/2/8	1397/9/9
2	واکاوای و آنالیز پروتئین کیناز وابسته به کلسیم (CDPK) توکسوپلازما گوندی به عنوان هدفی امیدوار کننده برای تولید واکسن	علوم پزشکی بهبهان/99013	پایان طرح	1399/4/18	1399/6/6
3	بررسی جنبه های مختلف اپیدمیولوژیک و شیوع جهانی عفونت انگلی توکسوکاریزیس در انسان و حیوانات مخزن (سگ و گربه) و عوامل خطر	علوم پزشکی بابل/724132425	پایان طرح	1398/4/30	1399/8/30

مرتبط با بیماری				
4	برآورد شیوع جهانی و عوامل خطر مرتبط با توکسوپلاسموزیس حاد و مزمن در زنان باردار: مطالعه مرور نظامند و متآنالیز	علوم پزشکی بابل/724132564	پایان طرح	1398/6/31
5	بررسی بار جهانی و منطقه ای عفونت حاد و مزمن توکسوپلاسموزیس در بیماران مبتلا به عفونت: HIV مطالعه مرور سیستماتیک و متآنالیز	علوم پزشکی بابل/724132340	پایان طرح	1399/1/19
6	شیوع سرمی نئوسپورا کانینوم در گونه های سگ سانان: یک مرور نظام مند و متآنالیز	علوم پزشکی ارومیه/9616	در حال اجراء	1398/6/9
7	بررسی ارتباط بین عفونت مالاریا و صرع: مطالعه مرور سیستماتیک و متآنالیز	علوم پزشکی بابل/ 9910530	در حال اجراء	1399/6/11
8	شیوع جهانی عفونت ژیا ردیا و فاکتورهای خطر مرتبط با آن در گاوها: یک مطالعه مروری سیستماتیک و متآنالیز	علوم پزشکی گلستان/111940	در حال اجراء	1399
9	شیوع جهانی عفونت ژیا ردیا لامبلیا و فاکتورهای خطر مرتبط با آن در کودکان: یک مطالعه مروری سیستماتیک و متآنالیز	علوم پزشکی جهرم	در حال اجراء	1401
10	بررسی شیوع سرمی توکسوکاریازیس در زنان باردار شهر جهرم در سال 1401	علوم پزشکی جهرم	در حال اجراء	1401
11	سرواپیدمیولوژی و فاکتورهای مرتبط با لیشمانیوز احشایی در زنان باردار در شهر جهرم طی سال 1401	علوم پزشکی جهرم	در حال اجراء	1401

7- شرکت در کنگره و کارگاه ها

ردیف	عنوان	نویسندگان
1	شرکت در دهمین کنگره بین المللی انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران در دانشگاه علوم پزشکی شیراز در آبان ماه 1396	Ali Taghipour, Ali Haghghi, Payam Tabarsi, Mohammad Reza Sohrabi
2	شرکت در کارگاه نظری و عملی آمیب های آزادزی پاتوژن در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال 1395	-
3	شرکت در کارگاه مقاله نویسی علمی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال 1395	-

8- فعالیت های آموزشی

ردیف	عنوان	شماره نامه و تاریخ
1	34 ساعت آموزش بعنوان کارشناس گروه در کلاس های عملی و آزمایشگاهی درس انگل شناسی پزشکی دانشجویان رشته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	0308/7738 = شماره نامه 1397/4/5 = تاریخ
2	تدریس واحدهای تئوری و عملی دروس حشره شناسی و انگل شناسی برای دانشجویان بهداشت، پرستاری، علوم آزمایشگاهی و پزشکی	1401

9- توانایی و مهارت ها:

PCR-1

MTT -2

Animal handling-3

MS Office; (Word, PowerPoint, Excel, Access)-4

End note-5

6-طراحی پرایمر، بلاست و ثبت ژن.....

7-نگارش مقالات به زبان انگلیسی

8-نرم افزار متاآنالیز

- رزومه اینجانب بنام علی تقی پور سورچائی با کد ملی 6270007399 قابلیت استعلام از وزارت بهداشت، دانشگاه های مقاطع قبلی و همچنین بنیاد ملی نخبگان را داراست.