



نام و نام خانوادگی: ناصر نظري (Naser Nazari)

سمت: عضو هیئت علمی (استادیار)، دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
آدرس محل کار: کرمانشاه - گروه انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی - دانشکده پزشکی

صندوق پستی: ۶۷۱۴۵-۱۷۱۳

تلفن: ۰۸۳۱-۴۲۷۴۶۱۷ (داخلی- ۳۳۳) **فاکس:** ۰۸۳۱-۴۲۷۴۶۷۷

پست الکترونی: E.mail: N.Nazari@Gmail.com

مدارك تحصیلی:

- ۱- لیسانس (B.S.c): بهداشت عمومی- دانشگاه علوم پزشکی اهواز- سال ۱۳۶۴
- ۲- فوق لیسانس (M.S.c): انگل شناسی پزشکی – دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی- دانشگاه علوم پزشکی تهران- سال ۱۳۶۹
- ۳- گذراندن دروس تئوری دوره فوق لیسانس (M.S.c) ژنتیک پزشکی: **Division of Genomic Medicine** - دانشگاه شفیلد انگلستان- سال ۱۳۸۰
- ۳- دکتری تخصصی (MPhil /PhD): انگل شناسی پزشکی- دپارتمان مولکولار بیولوژی و بیوتکنولوژی- دانشگاه شفیلد انگلستان- سال ۱۳۸۴

(Dept of Molecular Biology & Biotechnology, The University of Sheffield, England, 2005)

رتبه دانشگاهی:

- ۱- مربی و عضو هیئت علمی گروه میکروبیولوژی دانشکده پزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۶۹ تا ۱۳۸۴
- ۲- استادیار و عضو هیئت علمی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی دانشکده پزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۸۴ تا کنون

رتبه ها و امتیازات تحصیلی و آموزشی:

- ۱- کسب رتبه اول فارغ التحصیلی دوره کارشناسی با معدل ۱۸/۳ از دانشگاه علوم پزشکی اهواز- سال ۱۳۶۴
- ۲- قبولی در ۳ رشته کارشناسی ارشد (علوم تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و انگل شناسی پزشکی وحشره شناسی پزشکی دانشگاه تهران در سال ۱۳۶۵).
- ۳- کسب رتبه اول دانشجویان رشته پزشکی در امتحان جامع علوم پایه در بین سایر دانشگاههای علوم پزشکی ایران در درس انگل شناسی پزشکی در ۲ دوره در سالهای ۱۳۶۹ و ۱۳۷۲ که توسط اینجانب و سایر همکاران تدریس گردیده بود.

۴- کسب رتبه اول دانشجویان رشته داروسازی در امتحان علوم جامع در سال ۸۵ توسط اینجانب و سایر همکاران.

۵- کسب انتخاب بعنوان استاد نمونه دانشکده پزشکی در روز معلم دانشگاه در سال ۱۳۹۱

۶- کسب عنوان برتر در عرصه پژوهش دانشگاه در سال ۱۳۹۳

سوابق مدیریتی و عضویت در شوراهای و سایر فعالیتها:

۱- مسئول راه اندازی و مدیر دفتر توسعه آموزش پزشکی (E.D.O) دانشکده پزشکی از سال ۱۳۸۵-۹۱

۲- مدیر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی از سال ۱۳۸۸-۹۲

۳- معاونت گروه انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸ و ۱۳۹۲ تا کنون

۴- عضویت در شورای آموزشی دانشکده پزشکی از سال ۱۳۸۶-۹۲

۵- عضویت در کمیته استانداردهای آموزش پزشکی عمومی از سال ۱۳۸۶-۹۲

۶- عضویت در کمیته ارزشیابی مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی از سال ۱۳۸۶-۹۳

۷- عضو شورای توسعه آموزش دانشگاه از سال ۱۳۸۷ تا کنون

۸- همکاری علمی با واحد رشد معاونت تحقیقات و فناوری از سال ۱۳۸۷-۹۳

۹- فعالیت در بخش انگل شناسی آزمایشگاه کلینیک ویژه دانشگاه از سال ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۹

۱۰- فعالیت در داوری مقالات مجله علمی پژوهشی بهبود دانشگاه در رشته مرتبط از سال ۱۳۶۹ تا کنون

۱۱- استاد راهنمای آموزشی دانشجویان پزشکی

۱۲- کارشناس طرح های پژوهشی دانشگاه

۱۳- مسنول آزمایشگاه انگل شناسی و میکروبیشناسی دانشکده پزشکی از سال ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۹

۱۴- عضویت در کمیته ارزشیابی اساتید مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی از سال ۱۳۸۸-۹۳

۱۵- عضویت در کمیته ارزیابی درونی، بیرونی و اعتبار بخشی مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی از سال

۱۳۸۸-۹۳

شرکت در کارگاههای آموزشی:

۱- کارگاه مقدماتی آموزش پزشکی سال ۱۳۷۵

۲- سمینار و بازآموزی انتقال خون- سازمان منطقه ای انتقال خون کرمانشاه سال ۱۳۷۲

۳- کارگاه آموزشی روش تحقیق مقدماتی سال ۱۳۷۷

۴- کارگاه آموزشی روش تحقیق تکمیلی سال ۱۳۷۸

۵- کارگاه اخلاق در پژوهش های بالینی سال ۱۳۸۶

۶- کارگاه طرح درس بالینی سال ۱۳۸۶

۷- کارگاه طرح درس بالینی تکمیلی سال ۱۳۸۶

۸- کارگاه آموزشی عملی PCR سال ۱۳۸۶

۹- کارگاه (Systematic-Review) سال ۱۳۸۷

۱۰- کارگاه نحوه ارائه شفاهی مقالات انگلیسی در خارج از کشور سال ۱۳۸۷

۱۱- کارگاه دانش پژوهی سال ۱۳۸۸

۱۲- کارگاه طراحی سنوآل و ارزشیابی آزمونها سال ۱۳۸۸

۱۳- کارگاه مطالعات مورد شاهدهي سال ۱۳۸۸

۱۴- کارگاه "Letter to Editor , Short communication" سال ۱۳۸۸

۱۵- کارگاه آموزشی شیوه های نوین تدریس سال ۱۳۸۸

مقالات چاپ شده در مجلات علمی داخلی و بین المللی:

۱- نظري ناصر (۱۳۷۵). بررسی شیوع انگلهای روده ای در بیماران مراجعه کننده به کلینیک ویژه دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۴. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، سال پنجم، شماره ۱۵ و ۱۶، سال ۱۳۷۵

۲- نظري ناصر (۱۳۷۵). بررسی شیوع زیاردیازیس در شهر کرمانشاه. مجله بهبود - دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه - سال اول - شماره دوم - زمستان ۱۳۷۵

3- Nazari N. Prevalence of cysticercus of Taenia saginata in cattle slaughtered. Science Series Data Report Jul 2012; 4(7): 10

4- Nazari N . The Epidemiological study of Cutaneous leishmaniasis in Patients referred to Kermanshah hygienic centers, Iran (2008-2010). Archives Des Sciences 2012 Jul;65(7):

5- Nazari N. Nasal myiasis caused by Lucilia sericata (Diptera: Calliphoridae) in a hospital from Kermanshah,Iran: A case report . HealthMED 2014;8(4)

6- Nazari N .Comparison of three methods for Trichomonas vaginalis prevalence Dorset, Diamond and PCR. Advances in Environmental Biology, July 2014; 8(12): 415-42

7- Nazari N .The Trend of Hydatidosis in KermanshahProvince, Western Iran (1986-2008). Iranian J Parasitol , 2011;6(4):33-40

8- Nazari N. Prevalence of Trichomoniasis Among Women in Kermanshah, Iran . Iran Red Crescent Med J. 2015 March; 17(3)

9- Nazari N . Immunofluorescence Assay and PCR Analysis of Cryptosporidium Oocysts and Species From Human Feacal Specimens. Jundishapur J Microbiol. 2014 June; 7(6):Published online

10- Nazari N. An Analysis of Cystic Echinococcosis Surgeries in Patients Referred to Imam Khomeini Hospital in Ilam Province, Iran (1999-2012). Advances in Environmental Biology, March 2015; 9(4): 564-567

11- Nazari N . - Hydatidosis in Imam Reza Hospital of Kermanshah, West of Iran from 2006 to 2011. Advances in Environmental Biology, 9(4) March 2015, Pages: 564-567

12- Nazari N. Epidemiological features of animal hydatidosis in Western Iran. Scholars Academic Journal of Biosciences (SAJB), ISSN 2321-6883(Online), Vol.-3, Issue-12 (December-2015)

13- Nazari N. A study of the frequency of medical and surgical treatment of hydatid cyst in the patients of Arak city, Iran. Scholars Academic Journal of Biosciences (SAJB), ISSN 2321-6883(Online), Vol.-3, Issue-12 (December-2015)

14- Nazari N. A study of the prevalence of Giardiasis in children of the kindergartens of Islam Abad Gharb city, Iran. Scholars Journal of Applied Medical Sciences (SJAMS); ISSN 2320-6691(Online), Vol.-3, Issue-9 (Dec, 2015)

15- Nazari N. Isolation, Identification and susceptibility of Candida species isolated from diabetic women referred to Kermanshah Diabetes Research Center (KDRC) in 2010. Iran J Med Microbiol: Volume 9, Number 3 (08-2015)

16- Nazari N. Study of operated primary and secondary (recurrence) hydatidosis in hospitals of Kermanshah, west of Islamic Republic of Iran. Eastern Mediterranean Health Journal EMHJ • Vol. 19 No. 7 • 2013

17- Nazari N. The Effectiveness of Combined Approach on Teaching Medical Parasitological Course. [Edu R Med S 2014; 3(1)] | <http://journals.kums.ac.ir/ojs/>

۱۸- نظری ناصر . شیوع تریکوموناس واژینالیس در زنان مبتلا به دیابت. مجله علوم آزمایشگاهی، دوره هشتم (شماره ۳) پاییز ۹۳

۱۹- میکائیلی علی ، نظری ناصر. شاخصهای اپیدمیولوژیکی کچلی پا در مراجعین به آزمایشگاه قارچشناسی پزشکی کلینیک ویژه دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه ۸۹-۱۳۷۲

شرکت در کنفرانس های داخلی و بین المللی با ارائه مقاله:

۱- نظری ناصر (۱۳۶۹) "شیوع انگلها روده ای در شهرستان الیگودرز و روستاها اطراف آن در سال ۱۳۶۸" اولین

کنگره انگل شناسی پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی گیلان- رشت

۲- شرکت در کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری - سمنان - سال ۱۳۷۰

۳- شرکت در اولین سمینار بررسی لیشمانیوز در ایران- دانشکده علوم پزشکی دانشگاه امام حسین- سال ۱۳۷۰

۴- شرکت در کنگره سراسری بهداشت آب- دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه- سال ۱۳۷۵

۵- شرکت در پنجمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری- تهران- سال ۱۳۷۵

6- Nazari Naser (29 Nov- 4 Dec, 1992) "Prevalence of Intestinal parasites in Aligodarz city, Iran (1989)" XIII th International Congress for Tropical Medicine and Malaria, Jomtien, Pattaya, Thailand.

7- Nazari Naser (18-22 March, 1996) "Investigation of intestinal parasites in stool Specimens in medical laboratory of special clinic of kermanshah university" Global meet on parasitic disease, New Delhi, India.

8- Nazari Naser (5-9 May, 1997) "Study and comparison of incidence to cutaneous leishmaniasis in different cities in kermanshah province, Iran (1994-96)" First World Congress on Leishmaniasis, Istanbul, Turkey.

9- Nazari Naser (24-28 Aug, 1998)" The study of the prevalence rate of giardiasis in the outpatients referred to special clinic of kermanshah university". IX th International Congress of Parasitology, Makuhari Messe, Chiba Japan.

10- Nazari Naser (6-11 August, 2006)" An Investigation into the release of mediators from the RBL cells transfected with human CD23 when sensitized by human IgE". XI th International Congress of Parasitology, Glasgow, Scotland.

11- Nazari Naser (2-6 December, 2007) " An Investigation into the interaction of IgE with truncated recombinant CD23 (FcεRII) fragments". World Allergy Congress, Bangkok, Thailand.

۱۲- شرکت در همایش سالیانه آموزش پزشکی یزد- سال ۱۳۸۶

۱۳- شرکت در نخستین همایش EDC, EDO دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کشور-ستاد مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی-تهران- سال ۱۳۸۸

۱۴- شرکت در کنفرانس آموزش پزشکی در هزاره سوم- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران- سال ۱۳۸۸

شرکت در سایر همایش‌های علمی داخلی و بین‌المللی از سال ۱۳۹۰ به بعد طبق جدول پیوست زیر:

ردیف	عنوان مقاله	کد رهگیری	نام کنگره	محل کنگره	شبهه ارائه	سال
1	amanita spp in kermanshah province	2157	میکروبیولوژی	کرمانشاه	پوستر	1390
2	روشی جدید در ارائه واحد انگل شناسی عملی	2159	آموزش پزشکی	مشهد	پوستر	1390
3	بررسی فراوانی ژن‌های دی‌پازیس در کودکان مهد کودک های شهر اسلام آباد غرب در سال ۱۳۸۹-۹۰	2762	آزمایشگاه و بالین	تهران	پوستر	1390
4	بررسی شیوع تریکوموناس واژینالیس در بیماران مراجعه کننده به مرکز تحقیقات دیابت کرمانشاه	2763	آزمایشگاه و بالین	تهران	پوستر	1390
5	روش جدید در ارائه واحد انگل شناسی عملی تهیه کارپوشه آموزشی	2764	توسعه آموزش پزشکی	مشهد	پوستر	1390
6	prevalence of intestinal parasitic infections among inhabitants of nodosheh city in kermanshah province iran 2008-2010	2768	میکروبیولوژی	کرمانشاه	پوستر	1390
7	سیمای بیماری کیست هیداتیک در استان کرمانشاه	2598	آزمایشگاه و بالین	تهران	پوستر	1390
8	The Frequency of intestinal and cutaneous parasites in people referred to the parasitological lab of clinic of kermanshah university of medical sciences 2011-2012	3412	میکروبیولوژی بالینی	مشهد	پوستر	1391

9	عفونت های قارچی سالمندان مراجعه کننده به آزمایشگاه قارچ شناسی کلینیک ویژه دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه سال ۹۰	3902	سلامت سالمندان	کرمانشاه	سخنرانی	1391
10	current status of cutaneous and visceral leishmaniasis in districts of kermanshah province 2012-2013	4844	آزمایشگاه و بالین	تهران	پوستر	1392
11	the prevalence of cutaneous leishmaniases in patient eferred to kermanshah hygienic centers	4846	آزمایشگاه و بالین	تهران	پوستر	1392
12	prevalence of cysticercus bovis in slaughtered cattle in the manufacturing slaughter-house of bistoons kermansh	4847	آزمایشگاه و بالین	تهران	پوستر	1392
13	prevalence of demodicosis in kermanshah city iran	4848	آزمایشگاه و بالین	تهران	پوستر	1392
14	epidemiology of malaria in kermansh province	4849	آزمایشگاه و بالین	تهران	پوستر	1392
15	بررسی فراوانی کیست هیداتیک در مراجعین به بیمارستان امام خمینی ایلام طی سال های ۷۸-۱۳۹۱	5651	کنگره دانشجویان علوم پزشکی کرمانشاه	کرمانشاه	پوستر	1392
16	the study of chemotherapy and surgical treatment frequency in involed patients hydatid cyst in the hospitals of arak city iran 2008-2012	5886	چهاردهمین کنگره گوارش و کبد	تهران	پوستر	1393
17	وضعیت اپیدمیولوژیکی لیشمانیوز جلدی سالک در شهرهای استان کرمانشاه	6069	همایش بین المللی امداد و درمان دریایی	عباس	پوستر بندر عباس	1393
18	Hydatidosis in Imam Reza hospital of Kermansh, west of Iran from 2006 to 2011	6131	هفتمین کنگره بین المللی آزمایشگاه بالین (بیماری های عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی	تهران	پوستر	1393
19	Fungal diseases of children under 5 year\'s olds who referred to medical mycology lab of special clinic 1993-2011	6132	هفتمین کنگره بین المللی آزمایشگاه بالین (بیماری های عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی	تهران	پوستر	1393
20	بررسی شیوع تریکوموناس واژینالیس در زنان مراجعه کننده به مراکز درمانی استان کرمانشاه	6218	بیست و سومین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری	تهران	پوستر	1393
21	مطالعه سروبیومولوژی تو کسویلاسموزیس در بیماران مبتلا به hiv در مرکز مشاوره بیماریهای	5319	کنگره کشوری بیماریهای عفونی مقاوم به آنتی	ساری	پوستر	1393

	رفتاری در استان کرمانشاه		میکروبیال		
22	vComparison of the Morbidity of Trichomonas vaginalis with three methods: Dorset, dimond and PCR	5647	پانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران	تهران	1393 پوستر
23	Seroepidemiological Study of toxoplasmosis in patients with HIV infection in behavioral counseling in kermanshah, Iran	7543	41ICMM World Congress on Military Medicine	بالی	1394 پوستر
24	The Study of Trichomonas Vaginalis of the Pop smear samples of women referred to Imam Reza Hospital of Kermanshah(2006-2012)	7544	The 16 th International and Iranian Congress of Microbiology	تهران	1394 پوستر
25	The Frequency survey of Amebiasis in children admitted in Imam Reza hospital from 2006-2013	7545	The 9th International Congress of Clinical Micribiology	شیراز	1394 سخنرانی
26	An investigation into the release of mediators from the RBL cells transfected with human CD23 when sensitised by human IgE	177	یازدهمین کنگره بین المللی انگل شناسی		2006 سخنرانی
27	evaluation cryptosporidium in south nation river watershed in eastern ontario	2627	میکروب شناسی	کرمانشاه	2011 پوستر
28	diagnosis of cutaneous infections of hands from the outpatients referred to the special clinic of kermanshah university of medical sciences iran 1993-2009	2769	میکروبیولوژی	کرمانشاه	2011 پوستر
29	evaluation of technicians of clinical diagnostic laboratories of kermanshah province for their ability in diagnosis of intestinal parasitic infections	2770	میکروبیولوژی	کرمانشاه	2011 پوستر
30	detection of background agents and risk factors in emerging of cutaneous leishmaniasis in kermanshah province	2771	میکروبیولوژی	کرمانشاه	2011 پوستر
31	evaluation cryptosporidium in south nation river ...	2430	میکروبیولوژی	کرمانشاه	2011 پوستر
32	evaluation of technicians of	2432	میکروبیولوژی	کرمانشاه	2011 پوستر

	clinical diagnostic laboratories...				
	diagnosis of cutaneous infections of the hands from the outpatients ...	2433	میکروبیولوژی	کرمانشاه	پوستر 2011
33	prevalence of trichomoniasis among women in kermanshah west of iran	5798	engineering & natural	sangapur	پوستر 2014

سوابق آموزشی

۱- همکاری در تدریس دروس تئوری و عملی انگل شناسی پزشکی به عنوان عضو هیئت دانشکده پزشکی برای چندین هزار دانشجوی رشته های دکتری عمومی پزشکی- داروسازی- کارشناسی و کاردانی علوم آزمایشگاهی - پرستاری -مامایی- بهداشت محیط- بهداشت خانواده- بهداشت حرفه ای- مبارزه با بیماریها- رادیولوژی و اطاق عمل در دانشکده های پزشکی، داروسازی، پرستاری- مامایی، پیراپزشکی و بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۶۹ تا کنون.

تجارب کاری (work experience):

- ۱- انجام تکنیکهای آزمایشگاهی و تشخیصی کلینیکی انگل شناسی
- ۲- انجام تکنیکهای مولکولی و بیوتکنولوژی شامل موارد زیر:

DNA MANIPULATION:

Polymerase Chain Reaction, Design of primers, Sub-cloning DNA fragments into plasmid vectors, Site directed mutagenesis by overlap PCR, Restriction enzyme digestion of plasmid vector, DNA purification, Preparation of plasmid vectors DNA sequencing and Agarose gel electrophoresis.

PROTEIN ANALYSIS:

Protein purification, Protein expression, SDS-PAGE(Sodium dodecyl sulphate-polyacrylamide gel electrophoresis), Western blotting

Enzyme-linked immunosorbent assay(ELISA), Refolding of the protein, Immunoprecipitation

MAMMALIAN CELL CULTURE,

BACTERIAL CELL CULTURE

FLOW CYTOMETRY