

**(( به نام خداوند یکتا ))**

## **CV**

**Related to Dr.H.Taherkhani**

*Name: HESHMATOLAH*

*Family name: TAHERKHANI*

*Degree of study : Ph.D*

*Graduated year and University : ۱۹۹۸, Salford, UK.*

*Job Position : Professor ( Head of Medical Parasitology department )*

*Address : Department of Medical Parasitology , University of Medical Sciences Hamedan Iran.*

*Tel : ۰۰۹۸ ۳۲۵۱۴۰۷*

*Fax : ۰۰۹۸ ۳۸۳۸۰۴۶۲*

*E-mail : h \_ taherkhani @ hotmail . com*

*Title of Ph.D Thesis : Studies on the antigenicity of the Iaminated laye of Echinococcus granulosus.*

*Supervisor : Dr . M . T. Rogan .*

*Title of Msc Thesis : Frequency of intestinal Parasites in Hamadan Rural areas , west of Iran , in ۱۹۸۹ .*

*Title of BS Thesis: Effect of malnutrition on growth development of Iranian children in ۱۹۷۵.*

نام و نام خانوادگی : دکتر حشمت ا... طاهرخانی استادگروه انگل شناسی و قارچ شناسی ، دانشکده پزشکی. همدان، دانشگاه علوم پزشکی همدان (پایه ۳۲)

الف: فعالیت های اجراییدر دانشگاه علوم پزشکی همدان:

-معاون آموزشی دانشکده بهداشت طی سالهای ۱۳۶۵-۱۳۶۷

-مدیر گروه خدمات بهداشتی ومبارزه با بیماریها طی سالهای ۱۳۶۶-۱۳۷۲

-مدیر کل آموزش دانشگاه طی سالهای ۱۳۶۹-۱۳۷۱

-معاون آموزشی علوم پایه دانشکده پزشکی طی سالهای ۱۳۷۷-۱۳۸۳

-مدیر گروه انگل شناسی وقارچ شناسی طی سالهای ۱۳۷۷-۱۳۸۴

- معاون آموزشی دانشکده پیراپزشکی طی سالهای ۱۳۸۳-۱۳۸۴

ب: فعالیت های اجراییدر دانشگاه علوم پزشکی گلستان:

-مدیر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی از ابان ماه ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۵/۱۰/۹۳

-مدیر تحصیلات تکمیلی و گسترش رشته دانشگاهی از ابان ماه ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۵/۱۰/۹۳

-معاون پژوهشی مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی وانگلی استان گلستان از ۱۶ خردادماه ۱۳۶۸ تا ۱۰/۱/۹۳.

عضو شورای پژوهشی دانشگاه از تاریخ ۲/۲۳/ ۱۳۸۷ تا ۱۰/۱/۹۳

ج: وزارت بهداشت،درمان واموزش پزشکی:

- عضو کمیته مرکزی بازنگري ائين نامه و ارزشیابی مدارک تحصیلی دانشجویان خارج از کشور از ۱۳۸۶/۶/۲۸ تاکنون

- معاون مرکز خدمات آموزشی وزارت بهداشت از تاریخ ۸۶/۷/۱۷ تاکنون

- نماینده وزارت بهداشت در کمیسیون موارد خاص سازمان سنجش تا ۹۳/۵/۱

-عضو کمیسیون موارد خاص مرکز سنجش واموزش پزشکی. تاکنون

--عضو کمیسیون وشورای بورس پذیرش دانشجوی غیر ایرانی.

--عضو کار گروه موسسات اعزام دانشجوی به خارج از کشور.

- عضو کمیسیون ارزشیابی مدارک تحصیلی دانش آموختگان گروه علوم پایه پزشکی خارج از کشور از بهار ۱۳۸۶ تاکنون

-عضو کمیسیون موارد خاص وزارت بهداشت از ۱۳۹۱ تاکنون

-دبیر کمیسیون نظارت بر خدمات آموزشی وزارت بهداشت از زمستان ۱۳۸۷ تاکنون

-دبیر کمیسیون موارد خاص انتقال دانشجویان *Ph.D* و کارشناسی ارشد وزارت متبوع از زمستان ۱۳۸۷ تاکنون

-عضو کمیسیون هئیت ممیزه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی گلستان از ابتدای مجوز (زمستان ۱۳۹۲ تا ۱۰/۱/۹۳

-سردبیر مجله دانشکده پرستاری و مامائی بویه دانشگاه علوم پزشکی گلستان از سال ۱۳۸۹ تا پایان ۱۳۹۲

د-دانشگاه علوم.پزشکی همدان:

سرپرست تحصیلات تکمیلی دانشگاه از ۱۶/۱۰/۹۳

### **طرح های تحقیقاتی به پایان رسیده:**

۱- بررسی وفور انگلهای رودهای در مدارس ابتدایی و راهنمایی شهر همدان در سال ۷۰-۷۱.

مجری طرح: دکتر حسمت الله طاهرخانی

همکاران طرح دکتر محمد فلاح ودکتر محمود سجادی .

۲- مطالعه الودگیهای انگلی و میکروبی در کارکنان تهیه و توزیع مواد غذایی در شهر همدان.

مجری طرح: دکتر محمد فلاح.

همکاران طرح: دکتر حشمت الله طاهرخای و دکتر سیاوش صادقیان.

۳- مطالعه انگلهای رودهای در سگهای ولگرد شهر همدان و بررسی اهمیت بهداشتی آن در جامعه.

مجری طرح: دکتر محمد فلاح.

همکاران طرح: دکتر حشمت الله طاهرخانی و دکتر محمود سجادی.

۴- مطالعه انگل های رودهای در شهر همدان.

مجری طرح: دکتر محمد فلاح.

همکاران طرح: دکتر حشمت الله طاهرخانی و دکتر علی حقیقی .

۵- عفونت های انگلی و قارچی دستگاه گوارش ، تناسلی و پوست در بیماران روانی بیمارستان سینای همدان

مجری طرح - دکتر حشمت الله طاهرخانی

همکاران : دکتر امیرحسین ظهیرنیا ، دکتر محمد رضا سیاوشی و پرویز توکل تاریخ تصویب مهر ۱۳۸۱۶-۶-ارایه گزارش نهائی و تصویب شورای پژوهشی دانشگاه تابستان: ۱۳۸۴.

۷- بررسی اکیسوروزیس در مهدکودک و کودکستانهای مدارس ابتدائی شهر همدان .

مجری دکتر حشمت الله طاهرخانی .

همکاران : شهین صفیان و مرضیه رضی

۸- بررسی مدیریت لجن فعال در تصفیه خانه سرکان همدان

مجریان - دکتر فرزادی کیا - دکتر حشمت الله طاهرخانی

تاریخ تصویب زمستان ۱۳۸۲. پایان گزارش نهائی: ۱۳۸۳

۹- مقایسه تاثیر ۳ نوع شامپو در درمان شپشک سر دانش آموزان دختر استان همدان پایان ۱۳۸۳

مجری - دکتر امیر حسین ظهیرنیا

همکاران : دکتر حشمت الله طاهرخانی تاریخ تصویب ۱۳۸۱. پایان گزارش نهائی: ۱۳۸۳

۱۰- بررسی آلودگی انگلهای روده ای در مدارس ابتدائی شهرستان بوکان در سال ۱۳۸۴

مجری - دکتر حشمت الله طاهرخانی

همکاران : دکتر امیر حسین ظهیرنیا - یوسف عزیز اقدام

تاریخ تصویب : ۸۳/۱۲/۱۸ در مرحله اجرا

۱۱- فصل نامه آماری آموزش دانشکده پزشکی دکترای حرفه ای

مجریان : دکتر سعید فلاح - دکتر حشمت الله طاهرخانی و فرشاد امیدپور ۸۰ - ۱۳۷۹

۱۲ - طرح ارزیابی پذیرش *Ph.D* انگل شناسی

مجریان : دکتر حشمت ا... طاهرخانی - دکتر محمد عظیمیان - دکتر محمد فلاح زمستان ۱۳۸۳

### ۱۳- بررسی ژنوتیپ ژیا ردیازیس در همدان

مجری : دکتر حشمت ا... طاهرخانی

همکاران اصلی : دکتر محمد فلاح - دکتر مصطفی انصاری - دکتر سعیدی جم - دکتر مقصود - خسرو سر داریان.

### ۱۴- طرح ارزشیابی دوره کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی.

مجریان طرح دکتر امیر حسین ظهیر نیا، دکتر حشمت الله طاهرخانی و دکتر محمد حسین عظیمیان.

### ۱۵- اپدمیولوژی مولکولی بیماری لیشمانیوز جلدی روستائی در کانونهای اندومیک بیماری در ترکمن صحرائ استان گلستان

مجریان دکتر پرویز پرویزی و دکتر حشمت اله طاهرخانی

با همکاری : انستیتوپاستور ایران (تهران) و دانشگاه علوم پزشکی گلستان

تاریخ پیشنهاد طرح: اسفند ۱۳۸۵ مدت اجرا: ۳۰ ماه

### ۱۶- بررسی میزان الودگی به شپش سر در دانش آموزان مدارس ابتدایی شهر گرگان در سال تحصیلی ۸۷-۸۸

مجریان: سارا یارزولو و دکتر حشمت الله طاهرخانی

تاریخ تصویب تیر ماه ۱۳۸۹

### ۱۷- افتراق انتامبا هیستولیتیکا از انتامبا دیسپار در نمونه های دیسانتری کودکان بستری شده در بیمارستان طالقانی

#### گرگان طی سال های ۹۰-۹۲

مجریان: دکتر چراغعلی-دکتر شربت خوری

همکاران طرح: دکتر حشمت ا... طاهر خانی

تاریخ تصویب: اسفند ۸۹

### ارائه مقاله در کنگره های بین المللی و ایرانی :

۱- بررسی انگلهای روده ای در روستاهای اطراف شهر همدان : ارایه شده در اولین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران. در سال ۱۳۶۹. دانشگاه علوم پزشکی گیلان (رشت).

۲- آنالیز ایمونولوژیکی لامینیت لایر از انگل اکینوкокوس گرانولوزوس: ارایه شده در دوازدهمین کنگره بین المللی پزشکی جغرافیایی. دانشگاه علوم پزشکی شیراز.ابان ماه ۱۳۷۸ .

۳- *Immunological analysis of the laminated layer of Echinococcus granulosus: Presented in the British Society for Parasitology: April 1996; Bangor:UK.*

4- *Immunological comparison of the laminated layer of Echinococcus granulosus isolated from five different host species; Presented in the British Society for Parasitology: April; 2002. Salford, UK.*

5- *General characterization of the laminated layer of Echinococcus granulosus: Presented in the British Society for Parasitology ( new challenges in Tropical medicine and Parasitology): September; 2000. Oxford, UK.*

6-First report of human infection with *Nematodirus SPP* in Iran: Presented in *Zoonosis Parasites, Parasitic Zoonosis; Franc 1990.*

7- Coparative study of intestinal parasites in the urban and rural areas of west of Iran :Presented in *Acute respiratory tract infection: Thailand; 1992.*

۸- بررسی فون پشه خاکبها در شهرستان همدان : دوازدهمین کنگره بین المللی پزشکی جغرافیایی : شیراز ۱۳۷۸.

۹- *Epidemiology study of intestinal parasites in Hamadan; west of Iran; In the ۳th Congress on infectious and tropical diseases:Feb ۱۹۹۲; Semnan,Iran.*

۱۰- آنوفل فلو و یایلیس به عنوان ناقل مالاریا در منطقه قصر دشت بلوچستان: دوازدهمین کنگره مالاریا در ایران : تهران ۱۳۷۹.  
۱۱- بررسی وفور انگلهای رودهای در روستاهای اطراف همدان و ارتباط آن با فاکتور های محیطی: اولین سمینار بهداشت محیط در همدان : ابان ماه ۱۳۷۱

۱۲- مقایسه فراوانی انتروویروس ورمیکولاریس در کودکان مهد کودکهای خصوصی و دولتی شهر همدان در سال ۱۳۷۹: دومین کنگره ملی بهداشت عمومی و طب پیشگیری: ابان ماه ۱۳۸۰ دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه.

۱۳- ارزیابی ایمنولوژیکی لامینیت لایر نیمه پالایش شده به وسیله افینیتی کروماتو گرافی . ارایه شده در نهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران. تهران دیماه ۱۳۷۹

۱۴- بررسی فراوانی انگلهای رودهای در مدارس عقب مانده ذهنی شهر همدان در سال ۱۳۷۹. ارایه شده در اولین کنگره ملی بهداشت عمومی و طب پیشگیری. اذرماه ۱۳۷۹ دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه.

۱۵- بهداشت سالمندان: ارایه شده در همایش سالخوردگی: دانشگاه علوم پزشکی همدان در سال ۱۳۷۸

۱۶- *Incidence of Intestinal Parasitic Infections in HIV Infected and non- Infected cases :۱۵<sup>th</sup> International AIDS Conference.Thailand – July ۹۹- ۱۶,۲۰۰۴.*

۱۷- *Study of Fungal and Parasitic Infections of Skin, Digestive and Reproductive Tract in Patients with Chronic Psychiatric Disorders in Sina Hospital. : ۱۶<sup>th</sup> International Congress on Tropical Diseases and Malaria. Feance, ۱۱-۱۵ September ۲۰۰۵.*

۱۸- ارزیابی شاخص های تغذیه ای در افراد آلوده به ژیا ردیا در ساکنین روستاهای بخش مرکزی همدان :اولین همایش سراسری ایمنولوژی بیماریهای عفونی ، ۲۰- ۱۹ اسفند ماه ۱۳۸۳ ، ساری

۱۹- *Screening of a large number of Clinically positive and negative human sera in ELISA Against Laminated layer and cyst fluid Antigens of E.granulosus.*

۲۰- *Seroprevalence of Toxocariasis in children aged ۱-۹ years in Hamadan, west of Iran.*

۲۱- *A Study about Pathogenicity of Blastocystis hominis after metronidagole treatment.۲۰-۱۷ presented in:IX European Multicolloquium of parasitology محل موارد ۲۰-۲۰ ارایه شده در اسپانیا. زمان:*

۲۲- *Seroepidemiology of Toxoplasmosis in Primigravida women, Western Iran.* ۲۰۰۴ جولای  
*Medicine and Health In The Tropics, Marseille-Feance*, ۱۱-۱۶ September ۲۰۰۵.

۲۳- *Immunological comparison of the laminated layer of E.granulosus Isolated from Diferent Hosts species* : ۱۰<sup>th</sup> ICOPA : ۴-۱۰ August ۲۰۰۲ Canada

۲۴- بررسی جایگزینی محلول آلبندازول در حین عمل جراحی کیست هیداتید و تعیین عوارض جانبی کوتاه مدت آلبندازول در درمان کیست هیداتید. یازدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران ۹ لغایت ۱۳ اسفند ماه ۱۳۸۱ محل تهران

۲۵- *General characterisation of laminated layer of E.granulosus : xxth International Congress of Hydatidology* ۴-۸ June ۲۰۰۱, Turkey.

۲۶- *The Role of Molecular Techniqmes in Early Diagnosis of Parasitic Enfections : The First National Congress of Early Detection of Diseases.* May ۲۰۰۳ Hamadan, Iran.

۲۷- انتروبیازیس در بین کودکان آموزشگاههای شهر همدان.

۲۸- تظاهرات بالینی و اپیدمیولوژی ژباردیازیس در بیماران ارجاعی به دانشکده پزشکی همدان در سال ۱۳۸۳.

۲۹- بررسی ایمونوژنیسیته همورال لایه مطبق کیست هیداتیک.

۳۰ - تظاهرات بالینی و اپیدمیولوژی بلاستو سیستوزیس در بیماران ارجاعی به دانشکده پزشکی همدان در سال ۱۳۸۳.

۳۱ - مطالعه توکسو پلاسموز در زنان باردارشکم اول در شهر همدان .

۳۲- مطالعه شیوع کریپتوسپوریديوم در افراد مبتلا به ایدز مراجعه کننده به مرکز مشاوره بیماریهای استان کرمانشاه در سال ۱۳۸۲

۳۳- بررسی افزایش آنتی بادیهای اختصاصی *IgE* و *IgG* در بیماران هیداتیدوز

موارد ۳۳ تا ۲۷ ارایه شده در پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران در ۲۴-۲۶ آبان ماه ۱۳۸۴ در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۳۴- بررسی کیفی لجن تصفیه خانه فاضلاب شهر سرکان و مقایسه آن با استاندارد های زیست محیطی استفاده مجدد در سال ۱۳۸۰. ارائه شده در هشتمین همایش ملی بهداشت محیط ۱۹-۱۷ آبان ماه ۱۳۸۴. محل برگزاری دانشگاه علوم پزشکی تهران.

۳۵- *Clinical Signs and Epidemiology of Ascaris in Patients who were Referred to Hamadan Faculty of Medicine, Iran.* Presented to *Asan Conference on Diarrhoeal Diseases and Infection Diseases.* ۲۰۰۳. Bangladish.

۳۶- *Study in the Increase of Specific Antibodies IgG and IgE in Hydatidosis Patients: ۱۲<sup>th</sup> International Congress on Infectious Diseases: June ۱۵-۱۸ -۲۰۰۶, Lisbon, Portugal.*

۳۷- *Prevalence of Giardia Species in People of Hamadan Rurals (West of Iran) and their Doge. ۱۲<sup>th</sup> International Congress on Infectious Diseases: June ۱۵-۱۸ -۲۰۰۶, Lisbon, Portugal.*

۳۸ - بررسی افزایش آنتی بادیهای اختصاصی *IgE* و *IgG* در بیماران هیداتیدوز: ارائه شده در همایش سراسری کیست هیداتید؛ یاسوج: ۱۹-۲۰ اردیبهشت ماه ۱۳۸۶

۳۹- *Evaluation of a recombinant antigen for serodiagnosis of human strongyloidiasis using enzyme linked immunosorbent assay: Presented in Pathogenic Helminths Congress, ۱-۷ May ۲۰۰۷, The Gambia.*

۴۰- *The Evaluation of Salivary IgA and its Relation to Transforming Growth Factor-beta in Patients with Giardiasis: Presented in ۱۲<sup>th</sup> International Congress on Infectious Diseases, June ۲۰۰۶, Lisbon.*

۴۱- *Comparison of Chromatography and Polymer/Salt Aqueous Two Phase Processes for Downstream Processing of Recombinant Phenylalanine Dehydrogenase. ۱۲<sup>th</sup> International Symposium on Preparative and Chromatography and Allied Techniques. September ۲۸ to October ۱ ۲۰۰۸ ETH Zurich Switzerland.*

۴۲- *First Detection of Leishmania Parasite in M. Lybicus Reservoir of Zoonotic Cutaneous Leishmaniasis in Turkemementsahra, (Golestan Province).*

*ICOPA X۱۱, Melbourne ۲۰۱۰, Conference .*

۴۳- *Evaluation of Leishmania Infection in Rhombomis Opimus as A Main Reservoir Host of Zoonotic Cutaneous Leishmaniasis in Turkemementsahra, Iran.*

*ICOPA X۱۱, Melbourne, ۲۰۱۰. Conference.*

۴۴- بررسی وضعیت الودگی به ترماتودهای کبدی در گوسفند و بزکشتار شده در استان گلستان طی دوره ۶ ساله ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۳

۴۵- بررسی وضعیت الودگی به کیست هیدهتید در دامهای کشتار شده در استان گلستان طی دوره ۶ ساله ۱۳۸۸ تا ۱۳۸۳

۴۶- تعیین وفور عفونتهای گوارشی در نمونه های اسهالی شهر گرگان طی سالهای ۱۳۸۶-۱۳۸۸.

موارد ۴۳ تا ۴۵ ارائه شده در هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران

۲۷-۲۹ مهر ماه ۱۳۸۹-تهران-دانشگاه علوم پزشکی تهران

۴۷- *Identifying at Least three Leishmania Species in Vectors Reservoirs and Suspected Patients of Zoonotic Cutaneous Leishmaniasis in Turkmen sahara Iran by Targeting its RDNA and Microsatellite Genes and Phylogenic Analysis.*

۴۸- *Clinical Manifestations of giardiasis in Hamadan in ۲۰۰۶*

۴۹- *Cryptosporidium Infection in Children who Deal with Pets*

۵۰- *Gene Pol ymorphism in Transforming Growth Fastor beta codon ۱۰ is Associated with Susceptibility to Giardiasis*

۵۱- *Seasonal Variation in Sarcocystis Species Infections in Goats in Northeastern iran*

از شماره ۴۷ تا ۵۱ ارائه شده در:

۱<sup>st</sup> *Internaional*

*And ۱<sup>th</sup> national congress of parasitology*

*And parasitic diseases in iran*

*Karman ۱۶-۱۸ octobr ۲۰۱۲*

انتشارات مقالات ، مربوط به دکتر حشمت ا... طاهرخانی

۱- *The Effects of Lipophilic Antioxidans on the Affinity of LDL to its Reccptor : A Model for Prevention of Atherogenesis.*

*Iranian Biomeedical Journal. October ۲۰۰۲*

۲- *Affinty purification and characterizition of Recombinat Bacillus sphaericus phenylalanine Dehydrogenase Produced by pET Expression Vector System.*

*Iranian Biomeedical Journal ۲۰۰۲*

۳- بررسی وفور انگلهای روده ای در بین دانش آموزان عقب مانده ذهنی شهر همدان در سال ۱۳۷۹

مجله علمی پزشکی اهواز شماره ۳۲ خرداد ماه ۱۳۸۱

۴- *Cloning and expression of Bacillus sphaericus phenylalanine dehydrogenase gene in Bacillus subtitis cells : Purification and enzyme Properties. World journal of Microbiology and Biotechnology (Netherland) ۱۸ : ۵۹۳- ۲۰۰۲*



۵- *Analysis of the Echinococcus granulosus laminated layer carbohydrates by lectin blotting. Iranian biomedical journal . vol.۱۰,nos ۳-۴ ۲۰۰۰*

۶- بیماری زایی بلاستوسیسیتیس بارویکروتائیر مترونیدازول . مجله دانشکده پزشکی علوم پزشکی گیلان شماره ۴۳ ، ۱۳۸۱

۷- *General characterization of Laminated layer of Echinococcus granulosus. Iranian journal of Medical Sciences , Vol.۲۵/December ۲۰۰۰.*

۸- *Preparation of semi- purified laminated layer of Hydatid cyst for Diagnosis of Infection*

*Areh.Razi Ins. (۲۰۰۱) , ۲۵*

۹- مشاهده اسپروزوئیت انگل مالاریا در آنوفل کولیسفاسیس در بخش قصر دشت استان سیستان و بلوچستان

مجله پژوهشی حکیم تا بستان ۸۰ دوره چهارم شماره دوم

۱۰- بررسی وفور انگلهای روده ای در مدارس ابتدائی و راهنمایی شهر همدان - مجله پزشکی ارومیه سال دهم ، شماره سوم.سال ۱۳۷۸

۱۱- *Mycoflora of Iranian Maize Harvest in Main Production Areas in ۲۰۰۰ Mycopathologia*  
۱۵۸ : ۱۱۳- ۱۲۱, ۲۰۰۴.

۱۲- *Comparison of Dot- ELISA and Sandwich ELISA Diagnostic Tests in Detection of Human Hydatidosis. Iranian Biomedical journal ۹(۲) : ۹۱-۹۴ (April ۲۰۰۵).*

۱۳- بررسی میزان آلودگیهای انگلی و باکتریایی در کارکنان مراکز تهیه و توزیع مواد غذایی در شهر همدان مجله پژوهشی در علوم بهداشتی ، سال چهارم ، شماره ۱ بهار و تابستان ۱۳۸۳

۱۴- تظاهرات بالینی و اپیدمیولوژی آسکاریازیس در بیماران ارجاعی به دانشکده پزشکی همدان ، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی ایلام ، سال یازدهم ، شماره ۳۸ و ۳۹ ، بهار و تابستان ۱۳۸۳

۱۵- بررسی مقایسه عوارض کوتاه مدت درمان جراحی فتق اینگوئینال به روش کلاسیک و روش استفاده از مشی . نشر به جراحی ایران ، دوره ۱۲ شماره ۳۱ سال ۱۳۸۳.

۱۶- بررسی کیفیت لجن تصفیه خانه فاضلاب شهری سرکان ومقایسه آن با استاندارد های زیست محیطی جهت استفاده مجدد درسال ۱۳۸۰.

فصلنامه علمی-پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، سال پانزدهم، شماره ۴۷، فصل تابستان، سال ۱۳۸۴

۱۷- *Effects of UBI Quinol-۱۰ and B- Carotene on the In-Vitro Susceptibility of Low-Density Lipoprotein to Copper-Induced Oxidation.*

چاپ شده در مجله بین المللی جمهوری اسلامی ایران، ۱۷۴-۱۶۹. PP ۲۰۰۵. ISSN: ۱۰۱۶-۱۴۳۰. ۲. Number: ۱۹. Volum;

۱۸- ارزشیابی مقایسه ای سه نوع شامپو دفتوترین ۲٪، پرمترین ۱٪ و لیندن ۱٪ در درمان آلودگی به شپش سر در دانش آموزان دختر مدارس ابتدایی همدان، چاپ شده در مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره پانزدهم، شماره ۴۹، سال ۱۳۸۴، صفحات ۱۶-۲۴.

۱۹- انتروبیازیس در کودکان آموزشگاههای شهر همدان

چاپ شده در مجله بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران ۱۳۸۴ : ۴۹-۵۳ : (۳۰) ۱۰

۲۰- *A study on the Prevalence of Cryptosporidium in HIV+ Patients Admitted to Kermanshah Consulating Diseases Center: Submitted to SingerLink Publisher (Parasitology International).*

۲۱- بررسی افزایش تیترا نتی بادی اختصاصی *IgE, IgG* در بیماران هیدتیدوزیس.

چاپ شده در مجله دانشکده پزشکی اصفهان، سال ۲۳، شماره ۷۶-بهار، ۱۳۸۴، صفحات ۸-۱۲

۲۲- بررسی بیماری های انگلی و قارچی در بیماران روانی مزمن بیمارستان سینای همدان. پذیرش شده در پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام. مجله علمی. دوره چهاردهم. شماره سیزدهم- پائیز ۱۳۸۵، صفحات ۴۵-۵۱

۲۳- شیوع سرمی توکسوکاریازیس در کودکان شهرستان همدان

چاپ شده در مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان، شماره ۵۰، سال ۱۳۸۴. صفحات ۴۴-۵۰ و ۷ انگلیسی.

۲۴- سرو اپیدمیولوژی توکسوپلاسموز در زنان باردار شکم اول در شهر همدان

چاپ شده در مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان. دوره سیزدهم، شماره ۱، ۱۳۸۵، صفحات ۳۳-۳۷ و انگلیسی صفحه ۸.

۲۵- *Seroepidemiology of Toxoplasmosis in primigravida women in Hamadan, Western IRAN, ۲۰۰۴* چاپ در مجله سازمان بهداشت جهانی بخش مدیترانه شرقی ۰۰۰۰۰ پذیرش پیوست. *Eastern Mediterranean health Journal.*

۲۶- *The Evaluation of Salivary IgA and its Relation to Transforming Growth Factor-beta in Patients with Giardiasis:*

۲۷- *Rapid One-Step Separation and Purification of Recombinant Phenylalanine Dehydrogenase in Aqueous Two-Phase System. Iranian Biomedical Journal ۱۲(۱۲):۱۱۵-۱۲۲ April ۲۰۰۸.*

۲۷- *A Study on the Prevalence of Cryptosporidium in HIV + Patients Admitted to Kermanshah Consulating Diseases Center.*

*Published in Journal of Research in Health Sciences, Vol ۷, No ۲, pp ۲۰-۲۴, ۲۰۰۷.*

۲۸- تظاهرات بالینی و اپیدمیولوژی ژیاودیازیس در بیماران ارجاعی به دانشکده پزشکی همدان.

چاپ شده در مجله علوم آزمایشگاهی. دانشگاه علوم پزشکی گلستان، دوره اول، شماره ۱، بهار و تابستان ۱۳۸۶. ص ۴۳-۴۷

۲۹- *Blastocytosis in Iran: Epidemiological Characteristics and Clinical manifestations: Published in Journal of clinical and diagnostic research. August ۲۰۰۸ ۱۴:*

۳۰- *Antibody responses in human cystic hydatid disease to the Laminated layer of Echinococcus granulosus. Parasitology Res.:Dol ۱۰.۱۰۰۷/s.۰۰۴۳۶-۹۹۷-۰۵۳۴-۷*

۳۱- بررسی شیوع انگل های روده ای در افراد مبتلا به بد خیمی در بخش انکولوژی بیمارستان سینای همدان. چاپ شده در مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان. زمستان ۱۳۸۶ دوره ۹ شماره ۴.

۳۲- شناسایی گونه وزیر گونه های انگل های لیشمانیهای جداسده از انسان مخازن حیوانی ونهقلین بر اساس پلی مرفیسم انزیمی در شمال غرب ایران. چاپ شده در مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان. بهار ۱۳۸۷ دوره ۱۰ شماره ۲۵.

۳۳- آلوده به HIV+ مراجعه کننده به مرکز مشاوره بیماریهای استان کرمانشاه. چاپ شده در مجله علوم آزمایشگاهی. دانشگاه علوم پزشکی گلستان. دوره اول شماره دوم. زمستان ۱۳۸۶

۳۴- بررسی شیوع انگل های روده ای در افراد مبتلا به مالیگنسیس مراجعه کننده به بیمارستان سینای همدان: چاپ شده در مجله دانشگاه علوم پزشکی گرگان. زمستان ۱۳۸۶ دوره ۹ شماره ۴

۳۵- *Seroprevalence of Toxocariasis I Children aged ۱-۹ years in western Islamic Republic of Irab, ۲۰۰۳; Eastern Mediterranean Health Journal, Volume ۱۳ No, ۵ September-October, ۲۰۰۷; PP .*

- مضافاً: مقاله انگلیسی زبان نفر سوم تحت بررسی ۲ مقاله انگلیسی زبان نفر اول تحت بررسی

۳۶- *Association between Endothelial Selection (E-Selection) Gene Poly-morphisms and E-Selection Level with Visceral Leishmanians, in an ARMS-PCR Based Study, Iranian J parasitol: vol. ۳, No. ۴, ۲۰۰۸, pp. ۲۳-۳۱.*

۳۷- *Anthrometric Indices in Individuals Infected With ascaris Lumbricoides in Iran. Published in Journal of Clinicl and Diagnostic Research. Jun ۲۰۰۹,vo.۳ issue ۸ pp ۱۵۴۳-۱۵۴۷.*

۳۸- *Clinical Manifestaion of Giardiasis in Iran Published in in Journal of Clinicl and Diagnostic Research. Aplil ۲۰۰۹, ۲۸ (۳ )pp۱۴۱۶-۱۴۱۸.*

۳۹-*Investigation of Chromatography and Polymer/salt aqueous two-phase processor for downstream processing development of recombinant phenylalanine deehydrogenase. Published in Bioprocess Biosyst EngDol ۱۰.۱۰۰۷/s۰۰۴۴۹-۰۰۳۲۷-۹.۰۴ june ۲۰۰۹.*

۴۰-*Gene polymorphism in transforming growth factor-beta codon ۱۰ is associated with susceptibility to Giardiasis. Published in International Journal for Immunogenet ۲۰۰۹.۳۶,۳۴۵-۳۴۹.*

۴۱-*Phlebotomus caucasicus and phlebotomus mongolensis (Diptera: Psychodidea):indistinguishable by the mitochondrial cytochrome b gene in Iran. Bull Entomol Res:۲۰۱۰ Aug,۱۰۰(۴):۴۱۵-۲۰.*

۴۲-*Giardia Intestinalis in the General population and dogs of a Rural area, Gentral –part of Hamadan, in Westtern Iran.Electronic Physical,۲۰۱۰;۲:۳۹-۴۱.*

۴۳-تظاهرات بالینی زیاردیازیس در شهر همدان در سال ۱۳۸۵ مجله میکروب شناسی ایران: سال ۴ شماره ۱ بهار ۱۳۸۹

صفحات ۵۹-۶۲

۴۴- *Prevalence of Intestinal Parasitic Infections Among Mentally Disabled Children and Adults of Urmia, Iran. Iranian Journal of Parasitology;Vol.۵,No,۲,۲۰۱۰,pp۶۰-۶۴.*

۴۴- وضعیت کنونی میشمانیوز احشایی و اقدامات کنترولی انجام شده در کانون اندومیک شمالغرب ایران:

۴۵- شیوع سرمی انتی بادی های *IgG*, *IgM* ضد توکسوپلازما در زنان باردار شهری و روستایی مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهرستان خرم ابار در سال ۱۳۸۵-۱۳۸۶. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان. دوره ۱۷. شماره ۳. پاییز ۱۳۸۹. شماره مسلسل ۵۷. صفحات ۴۶-۵۱

۴۶- *Isolation and detdction of leishmania species among naturally infected Rhombomis opimus a reservoir host of zoonotic cutaneous leishmaniasis in turkemen sahara north East of Iran. Experimental parasitology ۱۲۹(۲۰۱۱)۳۷۵-۳۸۰.*

۴۷-*Intestinal Parasitic Infection among School Children in Golestan Province, Iran.Pakistan Jornal of Biological Sciences, ۱۵(۲۳).۱۱۱۹-۱۱۲۵.۲۰۱۱۲*

۴۸-*Discrimination of Entamoeba Spp.in children with dysentery.*

*Gastroenterology and Hepatology from Bod to Bench.*

۲۰۱۴ RIGLD. Research Institute for Gastroenterology and Liver Diseases

۴۹- *Molecular variation in Leishmania Parasites from sandflies species of a zoonotic cutaneous Leishmaniasis in northeast of Iran.*

*Vector Borne Dis* ۵۱, March ۲۰۱۴, pp. ۱۶-۲۱

دو مقاله زیر چاپ در مجلات فارسی زبان ایرانی ( نفر دوم ) و ۳ مقاله تحت بررسی در مجلات بین المللی ( نفر اول )

**فهرست پایان نامه ها با ذکر عنوان و نام اساتید:**

۱ – مقایسه اثرات ترکیب فنتانیل+لیدوکائین+پاولون با لیدوکائین در بیحسی منطقیهای داخل وریدی.

استاد راهنما دکتر محمد رضا ال بویه

استاد مشاور دکتر حشمت الله طاهرخانی.

دانشجوی دکترای تخصصی بیهوشی دکتر منصور اذریان.

۲- بررسی وفور انگلهای رودهای در بیماران روانی مزمن بیمارستان سینای همدان :

استاد راهنما دکتر حشمت الله طاهرخانی

استاد مشاور مهندس خسرومانی.

دانشجوی دکترای عمومی لیلا خدابنده لو.

۳- بررسی شیوع عفونتهای قارچی جلدی-سطحی در بیماران روانی مزمن بیمارستان سینا همدان در سال ۱۳۸۰

استاد راهنما دکتر حشمت الله طاهرخانی .

استاد مشاور پرویز توکل.

دانشجوی دکترای عمومی فرحناز زندی.

۴- بررسی آگاهی و نگرش کارکنان برخی از مراکز تهیه و توزیع مواد غذایی نسبت به رعیت اصول و موزین بهداشت فردی در شهر همدان در سال ۱۳۸۰.

استاد راهنما دکتر حشمت الله طاهرخانی و دکتر محمد فلاح .

دانشجوی دکترای عمومی زهره ثمن.

۵-مقایسه فراوانی انتروویوس ورمیکولاریس در مهد کودکانی خصوصی و دولتی شهر همدان در سال ۱۳۷۸.

استاد راهنما و استاد مشاور دکتر حشمت الله طاهرخانی.

دانشجویان دکترای یوسف و زهرا گلشنی.

۶- بررسی جایگزین تزریقی محلول البندازول در حین عمل جراحی کیست هیدانید و تعیین عوارض جانبی کوتاه مدت البندازول در درمان کیست هیدانید.

استاد راهنما دکتر سعید محمودی.

استاد مشاور دکتر حشمت الله طاهرخانی.

دانشجوی دکترای عمومی مهرداد ماجدی.

۷- بررسی مقایسه ای عوارض کوتاه مدت درمان جراحی هرنی اینگوینال به روش کلاسیک و استفاده از مش.

استاد راهنما دکتر سعید محمودی .

استاد مشاور دکتر حشمت الله طاهرخانی.

دانشجوی دکترای عمومی علی سلگی.

۸- بررسی آلودگی به عفونت های انگلی - روده ای در افراد آلوده به *HIV* مراجعه کننده به مراکز مشاوره بیماریهای استان کرمانشاه

استاد راهنما : دکتر حشمت ا... طاهرخانی

اساتید مشاور : دکتر محمد فلاح - دکتر سیاوش وزیری

دانشجوی کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی : کمال الدین جدیدیان

تاریخ دفاع مهر ۱۳۸۲

۹- مقایسه دو تکنیک دات و ساندویچ الیزا در تشخیص هیداتیدوزیس انسانی

استاتید راهنما : دکتر محمد رضا سیاوشی - دکتر حشمت ا... طاهرخانی

اساتید مشاور : دکتر مهدی آسمار ، دکتر محمد رضا رضوی و دکتر محمدرضا خرمی زاده

تاریخ دفاع ۱۳۸۲

دانشجوی کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی : کیومرث رضائی

۱۰- سرو اپیدمیولوژی توکسوپلاسموز در زنان باردار شکم اول در شهر همدان

استاد راهنما : دکتر محمد فلاح

اساتید مشاور : دکتر حشمت ... طاهرخانی - دکتر مهرداد حاجیلوئی - دکتر صغری ربیعی

دانشجوی کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی : محمد متینی

تاریخ دفاع مهر ۱۳۸۳

۱۱- بررسی ارتباط ایمنوگلوبولین های سرم ( $IgE$ ,  $IgG$ ) و ائوزینوفیلی در بیماران هیداتیدوز

اساتید راهنما : دکتر بهزاد حق پناه - دکتر حشمت ... طاهرخانی

اساتید مشاور : دکتر علیرضا عندلیب - مهندس حسن زاده

دانشجوی کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی (دانشگاه علوم پزشکی اصفهان) : اکرم الیاسی

تاریخ دفاع مهر ۱۳۸۳

۱۲- شیوع سرمی توکسوکاریازیس در کودکان کمتر از ۱۰ سال مناطق شهری و روستائی شهر همدان

استاد راهنما : دکتر محمد فلاح

اساتید مشاور : دکتر حشمت ... طاهرخانی - دکتر مهرداد حاجیلوئی

دانشجوی کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی : افشین عظیمی

تاریخ دفاع تیرماه ۱۳۸۲

۱۳- مطالعه ای از گوناگونی آلل های  $MSP-1$  در پلاسمودیوم فالسیپاروم در ایران

اساتید راهنما : دکتر حشمت ... طاهرخانی + دکتر زهرا زمانی

اساتید مشاور : دکتر اسکندر امیدی نیا - دکتر محمد فلاح - دکتر محمدرضا رضوی

دانشجوی کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی : علی ترکمنی زندی

تاریخ تصویب بهار ۱۳۸۳ در آستانه دفاع

۱۴- بررسی سطح  $IgA$  بزاقی در افراد آلوده به ژیاوردیا و رابط آن با پلی مورفیسم ( $TGF-B$ )

استاد راهنما : دکتر حشمت ... طاهرخانی

اساتید مشاور : دکتر محمد فلاح – دکتر مهرداد حاجیلوئی

دانشجوی کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی – امید خیابانچیان

تاریخ تصویب پاییز ۱۳۸۳ تاریخ دفاع شهریور ۱۳۸۴

۱۵- بررسی همبستگی بین پلی مورفیسم *E-Selectin* و سطح خونی *E-Selectin* محلول و ارتباط آن با لیشمانیوز احشائی

اساتید راهنما : دکتر محمد فلاح – دکتر عبدالصمد مظلومی

اساتید مشاور : دکتر حشمت الله طاهرخانی – دکتر مهرداد حاجیلوئی

دانشجوی کارشناسی ارشد احد بازمائی ممقانی

تاریخ تصویب تیرماه ۱۳۸۳ . تاریخ دفاع شهریور ۱۳۸۴

۱۶- شناسائی ژباردیازیس علامت دار

استاد راهنما : دکتر حشمت الله طاهرخانی

اساتید مشاور : دکتر محمد فلاح – دکتر مصطفی انصاری

دانشجوی کارشناسی ارشد صفورا شریعتی

تاریخ تصویب پروپازال پاییز ۱۳۸۴. تاریخ دفاع فروردین ماه ۱۳۸۶

۱۷- بررسی کیست هیداتید از نظر الودگی باکتریال و تعیین نوع الودگی در حیوانات کشتارگاهی (گاو و گوسفند) و نقش باکتریهای اگزوتوکسین احتمالی آنها در غیربارور شدن کیست های هیداتید:

استاد راهنما: دکتر محمد فلاح

اساتید مشاور: دکتر حشمت الله طاهرخانی و دکتر رسول یوسفی

دانشجوی کار شناسی ارشد عبدالله کاوند.

تاریخ تصویب شهریور ۱۳۸۴. تاریخ دفاع خرداد ماه ۱۳۸۶

۱۸- بررسی اننتی ژنیستی لایه مطبق و پروتواسکولکس کیست هیداتید گوسهندی ناشی از اکینوکوکوس گرانوزوس.

استاتید راهنما: دکتر ایرج موبدی و دکتر محمد رضا سیاوشی

اساتید مشاور: دکتر عایرضا خیری و دکتر حشمت الله طاهرخانی و دکتر جعفر مسعود



دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه علوم پزشکی تهران منیژه فرهپور

تاریخ دفاع تابستان ۱۳۸۴.

۱۹- بررسی فراوانی انگلهای رودهای در مبتلایان به مالیگننسی مراجعه کننده یه بخش انکولوپی بیمارستان سیتای همدان در سال ۱۳۸۴

استاد راهنم دکتر علیرضامنصف.

اساتید مشاور: دکتر حمید هاشمی و دکتر محمد عباسی و دکتر حشمت الله طاهرخانی.

دانشجوی دکترای عمومی: زهره شالچی.

تاریخ تصویب پایان نامه زمستان ۱۳۸۴.

تاریخ دفاع از پایان نامه تابستان ۱۳۸۵

۲۰- بررسی شیوع توکسوپلاسموز در زنان باردار مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهری و روستائی خرم ا باد در سالهای ۸۵-۸۶ باروش الیزا:

استاتید راهنما : دکتر امیر حسین مقصود و دکتر حشمت ا... طاهرخانی

اساتید مشاور :- دکتر محمد فلاح و دکتر علی شیخیان

دانشجوی کارشناسی ارشد رشته انگل شناسی : کورش چراخی پور

تاریخ تصویب پایان نامه پائیز ۱۳۸۵

تاریخ دفاع

***Dr.Heshmatollah Taherkhani***

دکتر حشمت الله طاهرخانی

