

خلاصه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

مشخصات فردی:

نام: حمید
نام خانوادگی: حسن پور
پست الکترونیک: Hasanpour64.h@gmail.com
شماره تماس: ۰۹۳۵۵۸۳۹۳۵۱
آدرس محل کار: دانشگاه علوم پزشکی ایلام، دانشکده پیراپزشکی، گروه انگل شناسی پزشکی

اطلاعات تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	تاریخ
کارشناسی ارشد	انگل شناسی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۸-۱۳۹۱
دکتری تخصصی	انگل شناسی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۹۱-۱۳۹۷

افتخارات:

- ✓ عضو مرکز استعداد های درخشان دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ✓ دانشجوی برگزیده اولین دوره جشن دانش اموختگان دانشگاه علوم پزشکی تهران و دریافت کننده لوح تقدیر از خانم دکتر وحیده دستجردی در اولین دوره جشن دانش اموختگان دانشگاه علوم پزشکی تهران

سوابق تدریس:

مؤسسه محل تدریس	مقطع تحصیلی	نوع فعالیت	عنوان درس	تعداد دانشجویان	سال تدریس
دانشگاه علوم پزشکی تهران	کارشناسی ارشد	تدریس عملی	حیوانات آزمایشگاهی	۱۵ نفر	۱۳۹۱، ۱۳۹۲، ۱۳۹۳، ۱۳۹۴

همکاری های اجرایی و علمی

(۱) عضو کمیته اجرایی هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماری های انگلی در ایران ۲۹-۲۷ مهرماه ۱۳۸۹
(۲) عضو کمیته اجرایی سمپوزیوم آموزشی تشخیص عفونت های کرمی در بافت و آشنایی با گزارش موارد نادر انگلی در دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۹۴/۱۲/۵ به مدت ۱۶ ساعت

طرح های پژوهشی مصوب

عنوان طرح	وضعیت طرح	نوع همکاری
تهیه پروتئین های نو ترکیب Peroxiredoxin و Cathepsin L1 فاسیولا هپاتیکا و مقایسه با آنتی ژن های دفعی ترشحی (ES) این انگل جهت ارزیابی اثر درمانی آنها بر روی کولیت القاء شده در موش BALB/c	اتمام یافته	مجری طرح

کتاب:

همکاری در چاپ دوم کتاب فیزیولوژی انگل ها

عنوان	سال چاپ	محل چاپ	مبحث مربوطه
فیزیولوژی انگل ها	چاپ دوم ۱۳۹۴	انتشارات دانشگاه تهران	دستگاه عصبی نماتودها، سستودها و ترما تودها

توانایی های فنی

تسلط بر تکنیک های:

- ✓ PCR-sequencing
- ✓ PCR- RFLP
- ✓ Primer design
- ✓ Cloning
- ✓ Protein expression
- ✓ SDS-PAGE
- ✓ Histopathology
- ✓ Western-blot
- ✓ ELISA
- ✓ Cytokine assay
- ✓ DAT
- ✓ IFA
- ✓ Cell culture

مقالات منتشر شده در مجلات:

مجله	عنوان مقاله	ردیف
Iran J Public Health Accepted, unpublished ۲۰۲۰	Identification of Fasciola Species Using Tegumental Spines in Tissue Sections	۱
Journal of Arthropod-Borne Diseases ۲۰۲۰	Treatment Failure in Cutaneous Leishmaniasis Patients Referred to the School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences During ۲۰۰۸-۲۰۱۷	۲
Journal of Health and Safety at Work ۲۰۲۰	The protective effect of rosemary in mitigating oxidative stress induced by Chlorpyrifos in rat kidney	۳
Iranian journal of public health ۲۰۲۰	Molecular characterization of fasciola spp. From some parts of Iran	۴
Iranian journal of parasitology ۲۰۱۹	Response Comment on "Intestinal Helminths in Different Species of Rodents in North Khorasan Province, Northeast of Iran"	۵
International Journal of Nanomedicine ۲۰۱۸	curcumin nanoemulsion as a novel chemical for the treatment of acute and chronic toxoplasmosis in mice	۶
Journal of medical microbiology and infectious disease ۲۰۱۷	Cysticercus fasciolaris (taenia taeniaformis larval stage) in urban rats with illustration of histopathological changes in animals livers	۷

Journal of arthropod-borne diseases ۲۰۱۷	Identification of <i>Hymenolepis diminuta</i> cysticeroid larvae in <i>Tribolium castaneum</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) beetles from Iran	۸
Iranian journal of parasitology ۲۰۱۷	Intestinal helminths in different species of rodents in north Khorasan province, northeast of Iran	۹
Journal of arthropod-borne diseases ۲۰۱۷	Wild rodent ectoparasites collected from Northwestern Iran	۱۰
Journal of Medical Microbiology and Infectious Diseases ۲۰۱۷	<i>Trichosomoides crassicauda</i> infection in laboratory rats with histopathological description in the bladder tissue	۱۱
Cukurova Med J ۲۰۱۷	Incidence and mortality of uterine cancer and relationship with Human Development Index in the world	۱۲
Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences ۲۰۱۶	The epidemiology of skin cancer and its trend in Isfahan Province, Iran	۱۳
Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences ۲۰۱۶	Prevalence of disability in Iran	۱۴

Iranian journal of public health ۲۰۱۵	Dioctophyme renale in Vulpes vulpes from the Caspian Sea littoral of Iran	۱۵
Journal of Medical Microbiology and Infectious Diseases ۲۰۱۴	Intestinal Helminths in Laboratory Mice and Rats in Four Research Centers, Tehran, Iran	۱۶
scientific journal of ilam university of medical sciences ۲۰۱۳	Study on the zoonotic helminths in urban rats of northern Khuzestan province, Iran, in ۲۰۱۰-۱۱	۱۷
Cukurova Medical Journal	Uterus kanser insidansı ve mortalitesi, ve dünyada İnsani Gelişme İndeksi ile ilişkisi	۱۸

مقالات ارائه شده در همایش ها و کنگره ها:

نوع کنگره			نام کنگره	عنوان مقاله	ردیف
دانشجویی	کشوری (ملی)	بین المللی			
		*	NICOPA, ۱۶-۱۸ October ۲۰۱۲, kerman, iran	Study on the zoonotic helminthes in urban Rats of northern Khozestan province ,Iran,in ۲۰۱۰-۱۱	۱

حضور در کنگره ها و کارگاه های علمی

ردیف	عنوان کنگره یا کارگاه	نوع کنگره یا کارگاه
۱	هفتمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین (بیماری های عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی	بین المللی
۲	هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماری های انگلی ایران	بین المللی
۳	هشتمین کنگره انگل شناسی و بیماری های انگلی در ایران	داخلی
۴	دومین کنگره بین المللی و نهمین کنگره سراسری انگل شناسی و بیماری های انگلی	داخلی
۵	کارگاه تئوری و عملی Diagnostic Molecular biology training course	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۶	کارگاه End note	دانشگاه علوم پزشکی تهران