

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
International Journal of Nanomedicine	curcumin nanoemulsion as a novel chemical for the treatment of acute and chronic toxoplasmosis in mice	۱
Iran J Public Health Accepted, unpublished	Molecular Characterization of Fasciola spp. from Some Parts of Iran	۲
Iran J Public Health Accepted, unpublished	Identification of Fasciola Species Using Tegumental Spines in Tissue Sections	۳
Iran J Public Health, Vol. ۴۴, No.۵, May ۲۰۱۵, pp.۶۹۸-۷۰۰	Diocotophyme renale in Vulpes vulpes from the Caspian Sea littoral of Iran	۴
Journal of Health and Safety at Work	The protective effect of rosemary in mitigating oxidative stress induced by Chlorpyrifos in rat kidney	۵
Journal of medical microbiology and infectious disease	Trichosomoides crassicuda in laboratory rats with histopathological description in the bladder tissue	۶
Journal of medical microbiology and infectious disease	Cysticercus fasciolaris (taenia taeniaformis larval stage) in urban rats with illustration of histopathological changes in animals livers	۷
Iran J Parasitol Received ۲۵ Jul ۲۰۱۶ Accepted ۱۹ Jan ۲۰۱۷	Intestinal Helminths in Different Species of Rodents in North Khorasan Province, Northeast of Iran	۸
J Arthropod-Borne Dis,	Identification of Hymenolepis diminuta Cysticercoid Larvae in Tribolium castaneum Beetles from Iran	۹
J Med Microbiol Infec	Intestinal helminths in laboratory mice and rats in four	۱۰

Dis	research centers, Tehran, Iran	
J Arthropod-Borne Dis,	Wild Rodent Ectoparasites Collected from Northwestern Iran	۱۱
Scientific Journal of Ilam University of Medical Sciences Accepted: ۸ Jan. ۲۰۱۳	A Survey on Zoonotic Helminths of Rats in Northern Parts of Khuzestan Province, Iran	۱۲
Cukurova Medical Journal	The incidence and mortality of uterine cancer and their relationship with human development index in the world	۱۳
Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences	The Epidemiology of Skin Cancer and Its Trend in Isfahan Province, Iran	۱۴
Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences	Prevalence of Disability in Iran	۱۵
Cukurova Medical Journal	Uterus kanser insidansı ve mortalitesi, ve dünyada İnsani Gelişme İndeksi ile ilişkisi	۱۶
Cukurova Med J	Incidence and mortality of uterine cancer and relationship with Human Development Index in the world	۱۷

مقالات ارائه شده در همایش ها و کنگره ها:

نوع کنگره		نام کنگره	عنوان مقاله	ردیف
دانشجو بی	کشوری(ملی ی)			
		NICOPA, ۱۶- ۱۸October ۲۰۱۲, kerman, ira n	Study on the zoonotic helminthes in urban Rats of northern Khozestan province ,Iran,in۲۰۱۰-۱۱	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