

hasanpour۶۴.h@gmail.com

(+۹۸)۹۳۵۵۸۳۹۳۵۱

ایلام، دهلران، دانشکده علوم پزشکی دهلران

حمید حسن پور

خلاصه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی



مهارت‌ها

- مایکروسافت آفیس، فتوشاپ
- PCR، PCR- RFLP، Primer design
- Cloning، SDS-PAGE، Protein expression
- Histopathology، Cell culture
- Western-blot، Elisa
- Nanoparticle production

دوره‌ها و گواهینامه‌ها

روش تدریس

موسسه: دانشگاه علوم پزشکی تهران

Diagnostic Molecular biology training course

موسسه: دانشگاه علوم پزشکی تهران

End note

موسسه: دانشگاه علوم پزشکی تهران

زبان

انگلیسی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

خلاصه رزومه

هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی با بیش از ۵ سال سابقه فعالیت های آموزشی، پژوهشی و اجرایی در زمینه علوم پزشکی

سوابق شغلی

عضو هیئت علمی

دانشگاه علوم پزشکی ایلام

ایلام، دهلران

وظایف و دستاوردها

- رئیس کمیته تحقیقات دانشجویی مرکز تحقیقات بیماری های مشترک انسان و دام (زئونوز) دانشگاه علوم پزشکی ایلام به مدت ۲ سال
- رئیس کارگروه کارافرینی دانشگاه علوم پزشکی ایلام به مدت ۲ سال
- عضویت شورای پژوهشی مرکز مرکز تحقیقات بیماری های مشترک انسان و دام (زئونوز) دانشگاه علوم پزشکی ایلام به مدت ۲ سال
- عضویت شورای پژوهشی مرکز تحقیقات میکروب شناسی دانشگاه علوم پزشکی ایلام به مدت ۱ سال
- عضویت کمیته مالی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام به مدت ۲ سال
- مسئول انجمن علمی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایلام به مدت ۳ سال
- عضویت در شورای آموزشی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایلام به مدت ۳ سال
- عضو کمیته اجرایی هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماری های انگلی در ایران ۲۹-۲۷ مهرماه ۱۳۸۹
- عضو کمیته اجرایی سمپوزیوم آموزشی تشخیص عفونت های کرمی در بافت و آشنایی با گزارش موارد نادر انگلی در دانشگاه علوم پزشکی تهران ۵/۱۲/۱۳۹۴

ترکی آذربایجانی

مهارت خواندن

مهارت نوشتن

مهارت گفتاری

مهارت شنیداری

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد علوم آزمایشگاهی

گرایش: پارازیتولوژی

موسسه/دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی تهران دولتی

دکتری علوم آزمایشگاهی

گرایش: پارازیتولوژی

موسسه/دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی تهران دولتی

سوابق تدریس

حیوانات آزمایشگاهی

دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی ایلام

روش تحقیق

دانشگاه علوم پزشکی ایلام

بیوتکنولوژی

دانشگاه علوم پزشکی ایلام

تک یاخته شناسی پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی ایلام

کرم شناسی پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی ایلام

حشره شناسی پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی ایلام

ایمونولوژی پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی ایلام

ویروس شناسی پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی ایلام

باکتری شناسی پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی ایلام

مصون سازی

دانشگاه علوم پزشکی ایلام

قارچ شناسی پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی ایلام

تحقیقات

Study on the zoonotic helminths in urban rats of northern Khuzestan province, Iran, in ۲۰۱۰-۱۱

ناشر: scientific journal of ilam university of medical sciences
۲۰۱۳

Intestinal Helminths in Laboratory Mice and Rats in Four Research Centers, Tehran, Iran

ناشر: Journal of Medical Microbiology and Infectious Diseases
۲۰۱۴

Dioctophyme renale in Vulpes vulpes from the Caspian Sea littoral of Iran

ناشر: Iranian journal of public health ۲۰۱۵

Trichosomoides crassicauda infection in laboratory rats with histopathological description in the bladder tissue

ناشر: Journal of Medical Microbiology and Infectious Diseases
۲۰۱۷

Wild rodent ectoparasites collected from Northwestern Iran

ناشر: Journal of arthropod-borne diseases ۲۰۱۷

Intestinal helminths in different species of rodents in north Khorasan province, northeast of Iran

ناشر: Iranian journal of parasitology ۲۰۱۷

Identification of Hymenolepis diminuta cysticercoid larvae in Tribolium castaneum (Coleoptera: Tenebrionidae) beetles from Iran

ناشر: Journal of arthropod-borne diseases ۲۰۱۷

Cysticercus fasciolaris (taenia taeniaformis larval stage) in urban rats with illustration of histopathological changes in animals livers

ناشر: Journal of medical microbiology and infectious disease
۲۰۱۷

Presentation

شرکت کننده همراه با ارائه مقاله در کنگره NICOPA, ۱۶-۱۸ October ۲۰۱۲, kerman, iran

شرکت کننده در هفتمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین (بیماری های عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی

شرکت کننده در هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماری های انگلی ایران

شرکت کننده در هشتمین کنگره انگل شناسی و بیماری های انگلی در ایران

شرکت کننده در دومین کنگره بین المللی و نهمین کنگره سراسری انگل شناسی و بیماری های انگلی



پروژه‌ها

تهیه پروتئین های نوترکیب Cathepsin L1 و Peroxiredoxin فاسیولا هپاتیکا و مقایسه با آنتی ژن های دفاعی ترشحی (ES) این انگل جهت ارزیابی اثر درمانی آنها بر روی کولیت القاء شده در موش BALB/c

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی تهران

اثر ایورمکتین بر بیان ژن های ۳-GATA ، T-bet و RORgammat و بهبود زخم در موش های آلوده شده به لیشمانیا ماژور

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی ایلام

تشخیص مولکولی و سرولوژیک عفونت توکسوپلازما در بیماران مبتلا به COVID-19 بستری در بخش ICU در استان ایلام

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی ایلام

بررسی پلی مورفیسم ژن CXCL16 در بیماران مبتلا به COVID-19 و ارتباط آن با شدت بیماری

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی ایلام

بررسی اثر نانوذرات نقره ترکیب شده با داروی پاروموماسین بر روی انگل لیشمانیا ماژور در سلول ماکروفاژ

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی ایلام

تعیین الگوی مقاومت دارویی ایزوله های قارچی جدا شده از بیماران زخم پای دیابتی در شرایط آزمایشگاهی

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی ایلام

بررسی اثر ضد توکسوپلاسمایی نانو ذرات مس بر روی سوبه RH در موش Balb/C به روش درون تنی (invivo) و برون تنی (invitro)

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه علوم پزشکی ایلام

curcumin nanoemulsion as a novel chemical for the treatment of acute and chronic toxoplasmosis in mice

ناشر: International Journal of Nanomedicine ۲۰۱۸

Response Comment on "Intestinal Helminths in Different Species of Rodents in North Khorasan Province, "Northeast of Iran

ناشر: Iranian journal of parasitology ۲۰۱۹

Molecular characterization of fasciola spp. From some parts of Iran

ناشر: Iranian journal of public health ۲۰۲۰

The protective effect of rosemary in mitigating oxidative stress induced by Chlorpyrifos in rat kidney

ناشر: Journal of Health and Safety at Work ۲۰۲۰

Treatment Failure in Cutaneous Leishmaniasis Patients Referred to the School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences During ۲۰۰۸-۲۰۱۷

ناشر: Journal of Arthropod-Borne Diseases ۲۰۲۰

Identification of Fasciola Species Using Tegumental Spines in Tissue Sections

ناشر: Iran J Public Health Accepted, unpublished ۲۰۲۰

Development of Rheumatoid Arthritis by Toxoplasmosis in Iranian Patients

ناشر: Journal of Kerman University of Medical Sciences ۲۰۲۱

Anti-leishmanial effects of resveratrol and resveratrol nanoemulsion on Leishmania major

ناشر: BMC microbiology ۲۰۲۲

Effects of negative air ions (NAIs) on Leishmania major: A novel tool for treatment of zoonotic cutaneous leishmaniasis (ZCL)

ناشر: PloS one ۲۰۲۲

The Therapeutic Effects of Curcumin-coated Gold Nanoparticle Against Leishmania Major Causative Agent of Zoonotic Cutaneous Leishmaniasis (ZCL): An In Vitro

ناشر: Current Microbiology ۲۰۲۳

The effects of Fasciola hepatica recombinant proteins (peroxiredoxin and cathepsin L1) on Crohn's disease experimental model

ناشر: Parasite Immunology ۲۰۲۴

Surface water contamination with Acanthamoeba spp. in Ilam city, Iran

ناشر: Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development ۲۰۲۴



□ 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 (وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی) در اولین دوره جشن دانش اموختگان دانشگاه علوم پزشکی تهران