

دکتر علی ناصری
استادیار گروه انگل شناسی و قارچ شناسی
NaseriA@mums.ac.ir



آدرس: مشهد- دانشگاه علوم پزشکی - بیمارستان امام رضا (ع) - بخش انگل شناسی و قارچ شناسی
تلفن: ۰۵۱-۳۸۰۲۲۲۴۴

پست الکترونیک: NaseriA@mums.ac.ir

سوابق تحصیلی :

مقطع	نام دانشگاه	رشته	تاریخ فارغ التحصیلی
کارشناسی ارشد	تربیت مدرس تهران	قارچ شناسی پزشکی	۱۳۷۲
دکتری	تربیت مدرس تهران	قارچ شناسی پزشکی	۱۳۸۰

سوابق شغلی :

- عضو هیأت علمی دانشگاه های علوم پزشکی بیرجند و مشهد
- معاون دانشجویی و فرهنگی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- مدیر امور پژوهشی و اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- سرپرست دانشجویان غیر ایرانی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- مسؤول کمیته پژوهش در آموزش مرکز مطالعه و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- عضو کمیته اطلاع رسانی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- عضویت در کمیته های کارشناسان پژوهشی، تأمین منابع و اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- عضو کمیته تدوین استانداردهای ملی آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- عضو کمیته طرح تهیه بانک اطلاعات رتبه بندی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- عضو کمیته تخصصی احصاء و اصلاح فرایندها و روشهای انجام کار و طرح تکريم ارباب رجوع
- عضو شورای مرکزی بسیج اساتید دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- عضو شورای مرکزی دفتر هم اندیشی اساتید و نخبگان دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- سرپرست بخش انگل شناسی و قارچ شناسی بیمارستان قائم (عج) مشهد
- رابط گروه انگل شناسی و قارچ شناسی با گروه توسعه آموزش پزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- عضو کمیته های علمی و اجرایی همایش اخلاق پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- عضو کمیته علمی همایش دانشگاه و احیاء تفکر دینی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

عضویت در مجامع علمی :

عضو انجمن قارچ شناسی پزشکی ایران

عضو انجمن انگل شناسی پزشکی ایران
عضو انجمن ایمنولوژی و آلرژی ایران
عضو جامعه آزمایشگاهیان ایران
عضو انجمن متخصصین تک رشته ای شاخه خراسان

داوری مجلات علمی :

- عضو هیأت تحریریه مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- داورى مقالات در مجلات:
- مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- Jundishpur Journal of Microbiology
- Iranian Journal of Basic Medical Sciences
- مجله علمی - پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- مجله علمی - پژوهشی اسرار دانشگاه علوم پزشکی سبزوار
- مجله علمی - پژوهشی افق دانش دانشگاه علوم پزشکی گناباد

درجات و جوایز علمی :

دانشجوی رتبه اول مقطع کارشناسی ارشد در سال تحصیلی ۷۲-۱۳۷۱ دانشگاه تربیت مدرس که بر این اساس طبق ضوابط دانشگاه مجاز به ادامه تحصیل در مقطع دکتری بوده و به دفتر دوره دکتری دانشگاه معرفی گردیدم، اما از این امتیاز استفاده ننمودم.

زمینه های مورد علاقه تحقیقاتی :

- (آلرژنهای قارچی
- (2) تخلیص آلرژنهای قارچی جهت مطالعات ایمنوتراپی و تهیه کیت های تشخیصی
- (3) تهیه عصاره های آلرژنی جهت تشخیص بیماری های آلرژیک
- (4) بررسی تأثیر عصاره گیاهان دارویی بر روی فعالیت و رشد قارچها
- (5) شناسایی ملکولی عوامل بیماری های قارچی

مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی:

- (1) علی ناصری ، علیرضا خسروی ، محمد موذنی، پروین منصوری . ارزیابی واکنش های ازدیاد حساسیت جلدی نسبت به آنتی ژن های کاندیدا آلبیکنس. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره ۵۶، شماره ۲، سال ۱۳۸۰، ۸۱-۷۶.
- (2) مجید ریاضی پور، علی ناصری . مقایسه ویرو لانس جدایه های ساپروفیت و پاتوژن کاندیدا آلبیکنس با استفاده از مدل سیستمیک موشی، مجله پزشکی کوثر، دوره ۱۱، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۵، ۳۲۶-۳۲۱
- 3) A.R.Khosravi, A.Naseri, M.Moazzeni, H. Shokri, P.Mansouri and M.Mahmoudi. Evaluation of Candida albicans allergens reactive with specific IgE in asthma and atopic eczema patients. Mycoses 2009;52:326-333.

- 4) A.R. Khosravi, H. Shokri, M.H. Darabi, A. Kashani, A. Naseri P. Mansouri. Comparative on the effects of a new antifungal lotion (*Artemisia sieberi* essential oil) and a clotrimazole lotion in the treatment of pityriasis versicolor. *Journal de Mycologie Medicale* .2009;19(1):17-21
- 5) Khosravi AR, Marjanmehr H, Shokri H, Nagshineh R, Naseri A, Rostamibashman M. Mycological and histopathological findings of experimental disseminated candidiasis in dogs. *Iranian Journal of veterinary Research*.2009;vol.10,No 3,Ser No28,228-234.
- 6) Naseri A, Fata A, Khosravi AR. *Tinea capitis* due to *Microsporum vanbreuseghemii*, Report of two cases. *Mycopathologia*. 2012;174(1):77-80. DOI: 10.1007/s11046-012-9521-3
- 7) Fata S, Saeed Modagheh MH, Faizi R, Najafzadeh MJ. Afzalaghaee M Gasemi M, Mohammadian M, Naseri A, Meshkat M, Fata A. Mycotic infections in diabetic foot ulcers I Emam Reza hospital, Mashhad, 2006-2008. *Jundishapur Journal of Microbiology*. 2011; 4(1): 11-16.
- 8) Shokri H, Khosravi AR, Naseri A, Ghiasi M and Ziapour SP. Common environmental allergenic fungi causing respiratory allergy in northern Iran. *International Journal of Veterinary Research*.2010; 4(3): 169-172.
- 9) Szigeti G, Sedaghati E, Zarei Mahmoudabadi A, Naseri A, Kocsube S, Vagvolgy C, Varga J. species assignment and antifungal susceptibilities of black *Aspergilli* recovered from otomycosis cases in Iran. *Mycose*. 2012; 55(4): 333-8.
- 10) Naseri A, Fata A, Khosravi AR. The First case of *Microsporum persicolor* Infection in Iran. *Jundishapur Journal of Microbiology*.2012; 5(1): 362-364.
- 11) Ali Naseri, Abdolmajid Fata, Mohammad Javad Najafzadeh, First Case of *Tritirachium oryzae* as Agent of Onychomycosis and Its susceptibility to Antifungal Drugs. *Mycopathologia*. 2013; 176:119–122.
- 12) M.J. Najafzadeh, S. Dolatabadi, M. Saradeghi Keisari, A. Naseri, P. Feng, G.S. de Hoog. Detection and identification of opportunistic *Exophiala* species using Rolling Circle Amplification of ribosomal Internal Transcribed Spacers. *Journal of Microbiological Methods*. 2013; 94: 338-342.
- 13) Ali Naseri, Abdolmajid Fata, Mohammad Javad Najafzadeh , Hojjatollah Shokri. Surveillance of Dermatophytosis in Northeast of Iran (Mashhad) and Review of Published Studies. *Mycopathologia*. 2013; *Mycopathologia*. 2013; 176: 247-253.
- 14) Samaneh Eidi, Abdolmajid Fata, Reza Farid Hosseini, Seyed Amir Kamali, Zahra Hajari, Ali Naseri and Mehdi Bakhshae. Isolation of *Aspergillus* species from

nasal cavity and bedroom of healthy volunteers and patients with allergic rhinitis in Mashhad, Iran. Journal of Mycology. 2013 (Accepted).

15) M.j. Najafzadeh, A.Fata, A. Naseri, M. Saradeghi Keiasari, S. Farahyar, M. Ganjbakhsh, M. Ziaee, S. Dolatabadi, G.S.deHoog. Implantation phaeohyphomycosis caused by a non-sporulating *Chaetomium* species. Journal de Mycologie Medicale. 2013, Accepted, online

16) Nona Zabolinejad, Ali Naseri, Yasamin Davoudi, Marjan Joodi, Mohammad Hasan Aelami. Colonic basidiobolomycosis in a child, report of a culture- proven case. International Journal of Infectious Diseases. 2014; 22: 41-43.

17) Parham Arji, Ali Naseri, Hassan Rakhshandeh, Mohammad Javad Najafzadeh, Investigation of antifungal activity of methanolic and aqueous extracts of walnut (*Juglans regia*) leaves and fruit peel against candida species. Journal of Birjand University of Medical sciences (submitted).

مقالات ارائه شده در کنگره ها و سمینارهای داخلی و خارجی:

۱) علی ناصری ، علیرضا خسروی ، محمد موذنی، پروین منصوری .ارزیابی واکنشهای ازدیاد حساسیت جلدی نسبت به آنتی ژنهای کاندیدا آلبیکنس در بیماران مبتلا به درماتیت آتوپیک و آسم. پنجمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی ایران. دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۳۰-۲۸ اردیبهشت ۱۳۷۹

۲) علی ناصری ، منوچهر عسکری ، عبدالمجید فتی ، مسعود امامی. بررسی و شناسایی عوامل کچلی های سر و بدن در افراد مشکوک به عفونتهای قارچی جلدی. سومین کنگره سراسری میکروبیولوژی ایران، همدان، ۳-۱ شهریور ۱۳۷۹

۳) علی ناصری ، علیرضا خسروی ، محمد موذنی، پروین منصوری. شناسایی اجزای آلرژنی کاندیدا آلبیکنس. ششمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی ایران، تهران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۹-۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۱

۴) علی ناصری ، علیرضا خسروی ، محمد موذنی، پروین منصوری. ارزیابی IgE اختصاصی نسبت به آنتی ژنهای کاندیدا آلبیکنس در سرم مبتلایان به آسم و درماتیت آتوپیک با روش الیزا. ششمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی ایران، تهران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۹-۱۷ اردیبهشت ۱۳۸۱

۵) علی ناصری ، علیرضا خسروی، منوچهر عسکری ، عبدالمجید فتی . نقش درماتوفیت‌های حیوان دوست در ایجاد بیماریهای قارچی جلدی. سومین کنگره سراسری انگل شناسی پزشکی ایران، ساری، ۱۱-۹ اسفند ۱۳۷۹.

6) Naseri A, Khosravi AR, Mansouri P and Moazzeni M. Identification of allergic components of candida albicans, 2nd Trends in Medical Mycology 23-26 October 2005, Berlin, Germany Published in : Mycoses, Vol.48, Supplement 2, 2005.

7) Naseri A, Khosravi AR, Moazzeni SM, Mansouri P. purification of allergenic components of Candida albicans and evaluation of specific IgE to its allergens by immunoblotting. The Second Iranian Congress of Clinical Microbiology 7-9 October 2008 ,Shiraz,Iran.

۸) علی ناصری، علیرضا خسروی ، سید محمد موذنی ، پروین منصوری ، عبدالمجید فتی. مقایسه تست پوستی، الیزا و ایمونوبلاتینگ در ارزیابی پاسخ IgE اختصاصی نسبت به آنتی ژن های کاندیدا آلبیکنس . هفتمین همایش سراسری و

دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران ۲۷-۲۹ مهر ۱۳۸۹.

۹) علی ناصری ، عبدالمجید فتی، علیرضا خسروی. بررسی و تعیین عوامل بیماری های قارچی سطحی و جلدی در مراجعین به مراکز تشخیص شهرستان مشهد. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران ۲۷-۲۹ مهر ۱۳۸۹.

۱۰) سبا فتی ، محمد هادی مدقق ، رابعه فیضی ، محمد جواد نجف زاده ، منور افضل آقائی ، محسن قاسمی ، محمد محمدیان ، علی ناصری ، مجتبی مشکات ، مجید گنج بخش و عبدالمجید فتی. عفونت های قارچی در زخم پای دیابتی. هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران ۲۷-۲۹ مهر ۱۳۸۹

۱۱) عبدالمجید فتی ، مجید نوری ، حمید رضا نادری ، فریبا برنجی ، علی ناصری ، سبا فتی ، الهام پوستچی ، مجید گنج بخش. عوامل ، زمینه ها ، علایم بالینی و آزمایشگاهی و نتایج درمان در 29 بیمار مبتلا به موکورمایکوزیس در بیمارستان امام رضا - مشهد . هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران. تهران ۲۷-۲۹ مهر ۱۳۸۹.

12) A. Naseri, A. Fata, M.J. Najafzadeh, M. Parian, M. Gangbakhsh. First report of onychomycosis due to *Tritirachium*. 1St Iranian Congress on Medical Mycology. May 2011, Sari, Iran.

13) A. Naseri, A. Fata, F. Berenji, M. Ganjbakhsh, E. Sedaghati, M. Parian, R. Izadi. Dermatophytosis in Mashhad, Iran. 1St Iranian Congress on Medical Mycology. May 2011, Sari, Iran.

14) E. Sedaghati, G. Szigeti, A. Zarei, A. Naseri, S. Kocsubé, C. Vágvolgyi, P. Khodaygan, J. Varga. Antifungal susceptibilities of *Aspergillus* sectin *Nigri* species, isolated from otomycosis cases in Khuzestan province. 1St Iranian Congress on Medical Mycology. May 2011, Sari, Iran.

15) E. Sedaghati, G. Szigeti, A. Zarei, A. Naseri, S. Kocsubé, C. Vágvolgyi, P. Khodaygan, J. Varga. Molecular identification of *Aspergillus* species recovered from otomycosis case in Khuzestan province. 1St Iranian Congress on Medical Mycology. May 2011, Sari, Iran.

16) S. Fata, A. Derakhshan, A. Bolurian, H. Khakshur, M.R. Sedaghat, M.J. Najafzadeh, F. Berenji, A. Naseri, M. Afzalaghaee, M. Meshkat, A. Fata. Mycotic keratitis: A study on etiologic agents, predisposing factors and treatment in Mashhad. 1St Iranian Congress on Medical Mycology. May 2011, Sari, Iran.

17) Naseri A, Fata A, Khosravi AR. First case of *Microsporum persicolor* from Mashhad, Iran. Fourth Iranian Congress of Clinical Microbiology. 9-11 November, 2010, Isfahan, Iran.

۱۸) مجید گنجبخش، عبدالمجید فتی، علی ناصری. خطاهای آزمایشگاهی و ملاحظات اخلاقی و حقوقی. پنجمین همایش کشوری دانشجویان پیراپزشکی، تهران ۸-۱۰ دی ماه ۱۳۸۹.

- 19) Ali Naseri, Abdolmajid Fata, Ali Reza Khosravi. First case of *Microsporium vanbreuseghemii* from Mashhad, Iran. Sixth Iranian Congress of Clinical Microbiology. 2-4 october, 2012. Mashhad, Iran.
- 20) Ali Naseri, Ali Reza Khosravi, Mohammad Moazzeni, parvin Mansouri. Evaluation of *Candida albicans* allergens reactive with specific IgE in asthmatic patients. Sixth Iranian Congress of Clinical Microbiology. 2-4 october, 2012. Mashhad, Iran.
- 21) Ali Naseri, Abdolmajid Fata, Majid Ganjbakhsh. Study of pityriasis versicolor in patients of referred to the Medical Mycology Laboratory of Imam Reza Hospital, Mashhad. Sixth Iranian Congress of Clinical Microbiology. 2-4 october, 2012. Mashhad, Iran.
- 22) Hoda kashani, Abdolmajid Fata, Ali Naseri, Mohammad Javad Najafzadeh. Isolation of *Cryptococcus* from environment and patients, and molecular identification with PCR sequencing. Sixth Iranian Congress of Clinical Microbiology. 2-4 october, 2012. Mashhad, Iran.
- 23) Ali Naseri, Ali Reza Khosravi, Mohammad Moazzeni, Parvin Mansouri. Evaluation of *Candida albicans* allergens reactive with specific IgE in atopic dermatitis patients by Immunoblotting. 2nd Iranian Congress of Medical Mycology. Feb, 12-14, 2013. Ahwaz.
- 24) Abdolmajid Fata, Masoud Maleki, Mahmoud Bolursaz, Fariba Berenji, Naser Tayyebi, Sara Fata, Ali Naseri, Mohamad Javad Najafzadeh, Hossein Zarrinfar, Majid Ganjbakhsh. Clinical and paraclinical aspect of 16 cases of mycetoma during past 3 decades in Mashhad. 2nd Iranian Congress of Medical Mycology. Feb, 12-14, 2013. Ahwaz.
- 25) Mohammad Javad Najafzadeh, Maryam Saradeghi Keisari, Shirin Farahyar, Majid Ganjbakhsh, Masood Ziaee, Ali Naseri, Fariba Berenji, Sybren G. De Hoog, Abdolmajid Fata. Subcutaneous phaeohyphomycosis caused by sterile *Chaetomium* spp. in Iran. 2nd Iranian Congress of Medical Mycology. Feb, 12-14, 2013. Ahwaz.
- 26) Fariba Berenji, Abdolmajid Fata, Ali Naseri, Robabe Izadi Jahanparvar, Majid Ganjbakhsh. Onychomycosis in Mashhad. 2nd Iranian Congress of Medical Mycology. Feb, 12-14, 2013. Ahwaz.
- 27) Ali Naseri, Nona Zabolinejad, Mohammad Hassan Aelami, Marjan Joudi, Seyed Ali Alamdaran. Gastrointestinal basidiobolomycosis: first culture-proven case in Iran. 2nd Iranian Congress of Medical Mycology. Feb, 12-14, 2013. Ahwaz.
- 28) Fariba Berenji, Abdolmajid Fata, Hamid Khakshour, Akbar Darakhshan, Ali Naseri, Majid Ganjbakhsh. Study of fungal infections of cornea(Mycotic keratitis). The 6th

International & 11th National Congress on Quality Improvement in Clinical laboratory, April 20-23, 2013, Tehran.

- 29) Fariba Berenji, Abdolmajid Fata, Ali Naseri, Majid Ganjbakhsh. Study of agents of nail fungal infections in Mashhad. The 6th International & 11th National Congress on Quality Improvement in Clinical laboratory, April 20-23, 2013, Tehran.
- 30) Ali Naseri, Majid Ganjbakhsh. Superficial and cutaneous mycoses in Mashhad, Iran'. 14th International Iranian Congress of Microbiology. 28-30 August 2013, Tehran.
- 31) Ali Naseri, Abdolmajid Fata, Fariba Berenji, Mahmoud Parian. Non- dermatophyte fungi as agents of onychomycosis in Mashhad. 15th International Iranian Congress Microbiology. 26-28 August 2014, Tehran.
- 32) Ali Naseri, Abdolmajid Fata, Mohammad Naseri, Mahmoud Parian. Rhino- orbital mucormycosis. 15th International Iranian Congress Microbiology. 26-28 August 2014, Tehran.
- 33) Berenji F, Fata A, Naseri A, Najafzadeh M, Ganjbakhsh M, Haeri A, Azish M. Differential diagnosis of candida species from referred specimen to mycology laboratory of Imam Reza hospital of Mashhad. 3th Iranian congress on Medical Mycology. 15-16 may 2014, Tehran.
- 34) A Fata, A Naseri, MJ Najafzadeh, H zarrinfar, F Berenji, AA Shamsian. Clinical & para-clinical aspects of invasive mucormycosis. 3th Iranian congress on Medical Mycology. 15-16 may 2014, Tehran.

شرکت در کارگاه ها، سمینارها و دوره های آموزشی:

- کارگاه مدیریت پژوهشی با تأکید بر تعیین اولویتهای تحقیقاتی
- کارگاه مقاله نویسی به زبان انگلیسی
- کارگاه طراحی و ارائه پوستر به زبان انگلیسی
- کارگاه رسانه های آموزشی
- کارگاه ارتقاء سلامت
- کارگاه تهیه و تدوین log book
- کارگاه نظام جدید آموزش کارکنان دولت
- کارگاه ارزیابی درونی
- کارگاههای روش تحقیق مقدماتی و پیشرفته
- کارگاه بیماریهای مشترک انسان و دام (آنفلونزا)
- کارگاه آشنایی مدیران با فناوری اطلاعات (IT)
- کارگاه اخلاق در پژوهشهای علوم پزشکی
- کارگاه آموزشی INML

- کارگاه آموزشی انتقال دانش
- کارگاه آموزشی روشهای نوین ارزشیابی دانشجوی
- کارگاه آموزشی مدیکال ژورنالیزم ۱
- کارگاه آموزشی مدیکال ژورنالیزم ۲
- کارگاه آموزشی خلاقیت و نوآوری
- دوره آموزشی آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت در آزمایشگاه تشخیص پزشکی
- کارگاه OSCE
- کارگاه روشهای نوین ارزشیابی دستیاران
- کارگاه روشهای ارتباطی موثر
- کارگاه چگونگی انتخاب، طراحی و تحلیل آزمون
- کارگاه پزشکی مبتنی بر شواهد
- کارگاه آموزش مدل پنج بعدی بر اساس گزاره های دین
- کارگاه اصول طب چینی
- کارگاه پژوهش در آموزش
- سمینار اصول درمان آنتی بیوتیکی در بیماریهای عفونی (دو روزه)
- سمینار کاربرد یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی
- سمینار روشهای نوین تدریس
- سمینار کاربرد سلولهای بنیادی در درمان بیماریها
- برنامه آموزش مداوم غیرحضوری آموزش کاربردی رایانه و اینترنت
- برنامه آموزش مداوم غیر حضوری نکاتی در باره میکروبیولوژی آزمایشگاهی
- شرکت در دوازدهمین همایش کشوری آموزش پزشکی و چهارمین جشنواره آموزشی شهید مطهری، دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- کارگاه سبک زندگی در قرآن و عترت
- همایش اندیشه سیاسی اسلام و مبانی انقلاب اسلامی
- همایش روند انقلاب، قوت ها و ضعف ها
- همایش انتخاب آگاهانه
- همایش نقد و بررسی آسیب های تربیتی روابط محیط کار و خانواده در جامعه پزشکی
- کارگاه تاریخ علم و تمدن اسلامی
- کارگاه مقاله نویسی
- همایش شگردهای عملیات روانی در رسانه
- دومین کنگره کشوری اخلاق پزشکی
- همایش بصیرت در انتخابات
- شرکت در کنفرانس اخلاق پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- کارگاه ارزیابی درونی گروه های آموزشی
- کارگاه اصول تعلیم و تربیت اسلامی
- کارگاه اندیشه سیاسی اسلام و مبانی انقلاب اسلامی

طرحهای تحقیقاتی اجرا شده و در دست اقدام:

- شناسایی آلرژنهای کاندیدا آلبیکنس و ارزیابی نقش آنها در بروز علائم درماتیت آتوپیک و آسم.
- بررسی اثر بخشی واحد توسعه پژوهش بر کمیت و کیفیت تحقیقات بالینی در بیمارستان ولی عصر (عج) بیرجند
- بررسی میزان آفلاتوکسین M_1 و B_1 در شیر خام و جیره غذایی دام در استان خراسان جنوبی
- بررسی میزان رضایت دانشجویان از خدمات رفاهی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۸۴
- بررسی و مطالعه بیماریهای سطحی و جلدی در مراجعین به درمانگاه ها و کلینیک های پوست شهرستان مشهد.
- بررسی عفونت های انگلی و قارچی جلدی در بین دانش آموزان و خانواده هایشان در شهرستان نیک شهر جهت درمان و کنترل بیماری
- بررسی آلودگی های قارچی در افراد مبتلا به رینیت آلرژیک ، آسم آلرژیک و محیط خواب آنها
- بررسی تاثیر عصاره آبی و متانولی برگ گردو بر روی گونه های کاندیدا
- تعیین گونه اسپرزیلوس های جدا شده از نمونه های بالینی و بخش های بیمارستانی با استفاده از روش مولکولی
- شناسایی آلرژنهای آلترناریا آلترناتا در بیماران مبتلا به آسم با استفاده از ایمونوبلاتینگ
- تعیین گونه مالاسزیاهای جدا شده از مبتلایان به تینا ورسیکالر با استفاده از روش مولکولی
- تعیین گونه کاندیداهای جدا شده از واژینیت کاندیدایی در زنان مراجعه کننده به بیمارستان های دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در سال ۹۳-۹۲
- شناسایی سریع گونه های اگزوفیالی با منشا آبی با استفاده از تکنیک تکثیر دایره غلطان
- بررسی مقایسه ای اثربخشی ژل گیاهی سما و کرم کلوتریمازول بر وولوواژینیت کاندیدایی
- تشخیص مولکولی مخمرهای کریپتوکوکوس جدا شده از محیط در مشهد، ایران
- شناسایی قارچهای درماتوفیت جدا شده از مبتلایان به انواع مختلف کچلی با استفاده از روش PCR-RFLP در مراکز آموزشی، درمانی قائم (عج) و امام رضا (ع) مشهد در سال ۹۲-۹۱
- تشخیص مولکولی عفونت های قارچی مهاجم در ناحیه سینونزال در بیماران مراجعه کننده به بخش گوش و حلق و بینی بیمارستانهای قائم (عج) و امام رضا (ع)

۱۲- کتاب (نگارش یا ترجمه) با ذکر نام کتاب، ناشر، سال انتشار:

ترجمه کتاب:

Fungal infection: diagnosis and management, 3rd edition, MD Richardson and DW Warnock.

(ویرایش مقدماتی)

عناوین پایان نامه ها و اسامی دانشجویان تحت راهنمایی یا مشاوره:

- (۱) شناسایی اجزای آلرژی زای آلترناریا آلترناتاهای جدا شده در تهران - ایران با استفاده از سرم مبتلایان به آسم (مراجعه کننده به کلینیک آلرژی تهران) - مزگان سقا زاده ۱۳۷۹ ، پایان نامه کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی.
- (۲) بررسی ارتباط سطح ترکیبات پلی فنل عسل با خواص ضد باکتریایی و ضد قارچی آن با روش اسپکتروفوتومتری زهره سپاهی - ۱۳۸۵. پایان نامه دکتری حرفه ای پزشکی.
- (۳) بررسی تاثیر عصاره آبی و متانولی برگ گردو بر روی گونه های کاندیدا، ۱۳۹۱. پایان نامه دکتری داروسازی
- (۴) ترکیب عصاره و آثار ضد کاندیدایی عصاره الکلی گیاه سولانیوم نیگروم برانواع کاندیدای جدا شده از نمونه های بالینی و تعیین گونه شده با روش PCR. پایان نامه کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی

سوابق آموزشی و دروس تدریس شده:

- عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- تدریس دروس قارچ شناسی نظری و عملی دانشجویان داروسازی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- تدریس درس قارچ شناسی نظری و عملی دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- تدریس دروس قارچ شناسی نظری و عملی دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- تدریس درس قارچ شناسی نظری و عملی رزیدنت های پاتولوژی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- تدریس درس قارچ شناسی عملی رزیدنت های پوست دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- تدریس درس قارچ شناسی نظری و عملی رزیدنت های عفونی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- تدریس دروس قارچ شناسی نظری و عملی دانشجویان علوم آزمایشگاهی، پرستاری و مامایی، بهداشت خانواده، بهداشت محیط، مبارزه با بیماریها و اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- تدریس دروس زیست شناسی سلولی و ملکولی رشته علوم آزمایشگاهی و رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- تدریس دروس قارچ شناسی نظری و عملی دانشجویان علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- تدریس دروس قارچ شناسی نظری و عملی دانشجویان بهداشت دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- تدریس دروس میکروبیولوژی رشته اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- تدریس درس مقدمات آزمایشگاه رشته علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- تدریس درس اصول ایمنی و حفاظت در آزمایشگاه رشته علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- سرپرستی و آموزش کارآموزی دانشجویان علوم آزمایشگاهی در دانشگاه های علوم پزشکی مشهد و بیرجند
- سخنرانی در کارگاه انگل شناسی و قارچ شناسی برگزار شده از طرف اداره امور آزمایشگاه های استان خراسان جنوبی
- سخنرانی در سمینار آموزش مداوم بیماریهای قارچی (مایستوما) دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- سخنرانی در سمینار آموزش مداوم بیماریهای قارچی (کاندیدیزیس) دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- تهیه لامهای آموزشی جهت آموزش دانشجویان مقاطع مختلف

سایر فعالیت ها :

- طراحی روش الیزا برای اندازه گیری Ige اختصاصی بر علیه آنتی ژنهای کاندیدا آلبیکنس در آزمایشگاه قارچ شناسی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس
- راه اندازی تکنیک ایمونوبلاتینگ برای شناسایی آلرژنهای کاندیدا آلبیکنس در آزمایشگاه قارچ شناسی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس
- شرکت در دوره طرح معرفت ویژه اساتید علوم پزشکی با همکاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و مؤسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی، مشهد مقدس، مرداد ماه ۱۳۸۵
- داوری طرحهای تحقیقاتی
- داوری کتاب
- همکاری در راه اندازی آموزشکده اورژانس دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- همکاری در راه اندازی رشته کاردانی فوریت های پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- دوره فلوشیپ مقدماتی آموزش پزشکی