

بسمه تعالیٰ

کارنامه سوابق آموزشی ، پژوهشی

* اطلاعات شخصی

نام : نسرين

نام خانوادگی : اميررجب

عنوان پست سازمانی : استادیار قارچ شناسی پزشکی، گروه علوم آزمایشگاهی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی
جندی شاپور اهواز

شماره تلفن: داخلی ۵۴۵۰ - ۰۶۱-۳۳۳۶۷۵۴۳

آدرس پست الکترونیکی : amirrajab-n@ajums.ac.ir

namirrajab@gmail.com

n_amirrajab@yahoo.com

* سوابق تحصیلی :

رتبه تحصیلی	مقطع	دانشگاه محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل	معدل
علوم آزمایشگاهی	کاردانی	اهواز	۱۳۷۲/۸/۸	۱۸/۰۱
علوم آزمایشگاهی	کارشناسی	اهواز	۱۳۷۷/۱۱/۷	۱۷/۷۶
قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد	تربیت مدرس تهران	۱۳۸۲/۱۱/۱۱	۱۸/۵۷
قارچ شناسی پزشکی	دکترا	علوم پزشکی مازندران	۱۳۹۵/۵/۲۰	۱۸/۷۴
آموزش پزشکی مجازی	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی تهران	در حال تحصیل	

* کسب رتبه اول تا سوم در دوره های کاردانی و کارشناسی ، کسب رتبه دوم در دو دوره کارشناسی ارشد و دکترا
تخصصی قارچ شناسی پزشکی.

* دارا بودن گواهی صلاحیت مدرسی از دانشگاه تربیت مدرس تهران.

* دارا بودن گواهی های پایان ۳ سطح دوره آموزش پزشکی مجازی از دانشگاه علوم پزشکی هوشمند

* سوابق شغلی

۱- دوره طرح نیروی انسانی در بهداری آگاجاری وابسته به شبکه بهداشت و درمان بهبهان از تاریخ ۷۲/۹/۳۰ لغایت
۷۳/۱۲/۱۱

۲- پرسنل رسمی قطعی دانشگاه علوم پزشکی اهواز از تاریخ ۷۸/۱۲/۱۶ لغایت ۸۹/۲/۳

- ۳- هیأت علمی رسمی قطعی گروه علوم آزمایشگاهی از تاریخ ۸۹/۲/۴ تاکنون.
 - ۴- عضویت در سازمان نظام پزشکی کشور
 - ۵- همکاری در تاسیس و مسئول فنی آزمایشگاه قارچ شناسی بیمارستان شفا اهواز
 - ۶- دارا بودن سابقه تدریس عملی و تئوری در رشته قارچ شناسی پزشکی از سال تحصیلی ۱۳۸۳ تاکنون در دانشکده های پیراپزشکی، پزشکی و پرستاری - مامایی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
 - ۷- نظارت و برنامه ریزی واحدهای کارآموزی درعرصه و سمینار دانشجویان علوم آزمایشگاهی از نیمسال اول ۸۵-۸۶ تاکنون.
 - ۸- مجری طرح ارزیابی درونی در گروه علوم آزمایشگاهی دانشکده پیراپزشکی از طرف مدیریت مطالعات و توسعه آموزش پزشکی به پیشنهاد ریاست محترم دانشکده.
 - ۹- رابط کمیته سطح بندی دانشکده از طرف قائم مقام معاونت آموزشی دانشگاه به پیشنهاد ریاست محترم دانشکده.
 - ۱۰- همکاری با مرکز EDO (ارزشیابی اساتید) از مهر ۸۶ تاکنون.
 - ۱۱- سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پیراپزشکی
 - ۱۲- استاد مشاور دانشجویان کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی ورودی ۱۳۹۵ و ۱۴۰۰
- كتاب تاليفي چاپ شده در انتشارات الزى وير:

Dehghani MA, Sabahi A, Vanani AR, Amirrajab N, Ansari AC, Bazmi A, Alikarami K. Mechanisms of bisphenol A toxicity in mitochondria. In Mitochondrial Intoxication 2023 Jan 1 (pp. 409-423). Edited by Marcos Roberto de Oliveira. Academic Press is an imprint of Elsevier.

* مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی – پژوهشی

- 1- Shams-Ghahfarokhi M , Shokoohamiri MR , Amirrajab N, Moghadasi B , Ghajari A, Zeini F, Sadeghi G, Razzaghi-Abyaneh M. Invitro antifungal activities of *Allium cepa* , *Allium Sativum* and ketoconazole against some pathogenic yeasts and dermatophytes. Fitoterapia 77(4): 321-323, 2006.
- 2- امیر رجب نسرین، شمس قهفرخی معصومه، قجری علی، رزاقی ابیانه مهدی. ارزیابی اثرات ضد قارچی داروهای گریزئوفولوین و تربینافین علیه برخی از گونه های شایع درماتوفیتی در شرایط آزمایشگاهی. مجله عملی – پژوهشی شهید حکیم، دوره ۹ شماره ۱ ، بهار ۱۳۸۵، صفحات ۲۸-۳۳.
- 3- شمس قهفرخی معصومه، امیر رجب نسرین، قجری علی، رزاقی ابیانه مهدی. ارزیابی مقایسه ای آثار ضد قارچی سیر، پیاز و تربینافین علیه برخی از گونه های شایع درماتوفیت ها در شرایط آزمایشگاهی. مجله علمی – پژوهشی دانشور، شماره ۶۲، سال سیزدهم، اردیبهشت ۱۳۸۵، صفحات ۳۵-۴۲.
- 4- N Amirrajab, A Rafiei, M Omidian, M Mapar, R Yaghoubi, S Rasaei. Tinea Capitis In Ahwaz. Iranian Journal Of Infectious Diseases And Tropical Medicine 12 (37), 71-75
- 5- Zarrin M, Jorfy M, Amirrajab N, Rostami M. Isolation of *Cryptococcus neoformans* from pigeon dropping in Ahwaz, Iran. Turkish J of Medical Sciences 40(2):313-316, 2010.
- 6- Zarrin M, Amirrajab N, Sadeghi-Nejad B. "In vitro antifungal activity of *Satureja khuzestanica* Jamzad against *Cryptococcus neoformans*". Pakistan J of Medical Sciences. 26(4):880-882, 2010.

- 7- Rafiei A, Amirrajab* N. "Fungal contamination of Ahwaz indoor public swimming pools". Iranian J of public Health 39(3):124-129,2010.
- 8- Saki N, Nikakhlagh S, Rafiei A, Amirrajab N, Saki S. Prevalence of otomycosis in Khuzestan Province, south-west Iran. The Journal of Laryngology & Otology, 127(1), 25–27, 2013.
- 8- Amirrajab N, Rafiei A, Niazi N, Nahani Z. Comparison of production of chlamidoconidia, germ tube and CHROMagar media in identification of *Candida albicans* submitted in IJ BMS.
- 9- Didehdar M, Khansarinejad B, Amirrajab N, Shokohi T. Development of a high-resolution melting analysis assay for rapid and high-throughput identification of clinically important dermatophyte species, Mycoses 59 (7), 442-449. 2016.
- 10- Didehdar M, Shokohi T, Khansarinejad B, Sefidgar SAA, Abastabar M. Characterization of clinically important dermatophytes in North of Iran using PCR-RFLP on ITS region. Journal de mycologie medicale 26 (4), 345-350. 2016.
- 11- Shokohi T, Badali H, Amirrajab N, Ataollahi MR, Kouhpayeh SA. In vitro activity of five antifungal agents against *Candida albicans* isolates, Sari, Iran. Current medical mycology 2 (2), 34. 2016.
- 12- Abdollahi A, Shokohi T, Amirrajab N, Poormosa R, Kasiri AM, Motahari SJ. Clinical features, diagnosis, and outcomes of rhino-orbito-cerebral mucormycosis-A retrospective analysis. Current medical mycology 2 (4), 15. 2016.
- 13- Amirrajab N, Badali H, Didehdar M, Afsarian MH, Mohammadi R, Lotfi N. In Vitro activities of six antifungal drugs against *Candida glabrata* isolates: an emerging pathogen Jundishapur journal of microbiology 9 (5). 2016.
- 14- Amirrajab N, Haghani I, Rasuli M, Shokohi T. Migratory Birds as a Potential Reservoirs of *Cryptococcus neoformans*. International Journal of Environmental Research 10 (3), 459-464. 2016.
- 15- Amirrajab N, Aliyali M, Mayahi S, Najafi N, Abdi R, Nourbakhsh O. Co-infection of invasive pulmonary aspergillosis and cutaneous Fusarium infection in a patient with pyoderma gangrenosum. J Res Med Sci 2015; 20:199-203.
- 16- Abdollahi Gohar A, Badali H, Shokohi T, Nabili M, Amirrajab N, Moazen M. Expression patterns of ABC transporter genes in fluconazole-resistant *Candida glabrata* Mycopathologia 182 (3), 273-284.
- 17- Amirrajab N, Sadeghi-Nejad B, Naanaie SY, Tehrani S, Yalaly Y, Ahmadi E. In Vitro Anti-Candidial Activity of Some Iranian Medicinal Plants Against *Candida* Species. Int J Enteric Pathog. 2021 May;9(2):52-8.
- 18- Amirrajab N. Isolation of contaminated fungi of operating rooms in Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences hospitals, 2011: P210. Mycoses 54. 2011.
- 19- Amirrajab N, Emam SJ, Rafiei A, Salari F. Invasive fungal infections among malignant haematology patients referred to Safe hospital in Ahvaz, during 2009-2011. Mycoses 55, 209-209. 2012.

- 20- Co-infection of invasive pulmonary aspergillosis and cutaneous fusarium infection in a patient suspected to pyoderma gangrenosum: a case report. T Shokohi, N Amirrajab, M Aliyali, S Mayahi, N Najafi, R Abdi. Jundishapur Journal of Microbiology. 2013.
- 21- Amirrajab N, Nikraftar O, Ghalavandi F, Zadeh HB, Sharbati F, Hosaini M. A survey on fungal burden in the intensive care units environment in ahvaz university hospitals, 2011. Jundishapur Journal of Microbiology. 2013 Jul 2.
- 22- Barajee M, Rafiei A, Maraghi S, Amirrajab N. The frequency of erythrasma in outpatients in Khozestan province. 2017.
- 23- Antimicrobial activity of Zataria multiflora extract on Candida species isolated from environment N Amirrajab, B Sadeghi-Nejad, SY Naanaie, S Tehrani, Y Yalaly, Medical Mycology 56, S118-S118. 2018.
- 24- Candida albicans identification: comparison of four phenotypic methods: P046. N Amirrajab, A Rafiei, Z Nahani, N Niazi, H Zadeh. Mycoses 54. 2011.
- 25- Shams M, Amirrajab N, Ghajari A, Abyaneh M. Antifungal effects of griseofulvin and terbinafine against some dermatophytes species. Clinical Microbiology & Infection Supplement 10.
- 26- Tahannejad Z, Salehcheh M, Haghghi MH, Asadmasjedi N, Abyaz MR, Amirrajab N. Evaluation of hematological, biochemical parameters and craving among drug users. European Journal of Biomedical and harmaceutical sciences. *ejbps*, 2021, Volume 8, Issue 8, 46-54.
- 27- Erfaninejad M, Salahshouri A, Amirrajab N. Barriers and facilitators of adherence to treatment among women with vulvovaginal candidiasis: a qualitative study. European Journal of Medical Research. 2022 Dec 21;27(1):303.
- 28- Kermani F, Taghizadeh-Armaki M, Hosseini SA, Amirrajab N, Javidnia J, Zaghami MF, Shokohi T. Antifungal Resistance of Clinical Candida albicans Isolates in Iran: A Systematic Review and Meta-Analysis. Iranian Journal of Public Health. 2023 Feb;52(2):290.
- 29- Kermani F, Taghizadeh-Armaki M, Hosseini SA, Amirrajab N, Javidnia J, Zaghami MF, Shokohi T. P055 Antifungal resistance of clinical Candida albicans isolates in Iran: a systematic review and meta-analysis. Medical Mycology. 2022 Sep;60(Supplement_1):myac072P055.
- 30- Amirrajab N, Mousavi SA, Taheri B, Salari S, Sarsahra NA. In vitro antifungal potency of the moronecidin-like peptide against Candida albicans, Candida glabrata, and Candida tropicalis. Iranian Journal of Microbiology. 2023 Jun 16;15(3):456-61.
- 31- Jodat H, Asadi ZT, Dayer D, Amirrajab N. bFGF could modulate the anti-cancer effect of Cyclopamine and induce apoptosis in HT-29 colorectal cancer cells. 2023.
- 32-Fatahinia M, Molavinia S, Seyedian SS, Amirrajab N. Investigation and comparison of virulence factors (hydrophobicity, biofilm formation, ergosterol content, secretory enzymes) in Iranian clinical and environmental Candida albicans strains.submition
- ۳۳- عبدالله رفیعی، شریف مراغی، نسرین امیر جب *، صادق تهرانی، مهدی براجعه. اریتراسما در استان خوزستان، یک مطالعه ۱۱- ساله (۱۳۸۲-۱۳۹۳). پذیرش چاپ در مجله عملی پژوهشی جندی شاپور اهواز.

* ارایه موضوع علمی رادیویی در برنامه پزشک خانواده

* مقالات ارائه شده در مجتمع علمی و کنگره ها

- ۱- ارائه مقاله در اولین کنگره سراسری مو، بیماریها و درمانهای جدید از تاریخ نهم لغایت دهم مهرماه ۱۳۸۲ در دانشگاه علوم پزشکی ایران.
- ۲- ارائه مقاله در هفتمین کنگره سراسری بیوشیمی ایران از تاریخ ۱۳۸۲/۱۱/۶ لغایت ۱۳۸۲/۱۱/۹ در دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
- ۳- ارائه دو مقاله در دهمین کنگره Medical Mycology لهستان، ۲۰۰۴.
- ۴- ارائه مقاله در هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی کرمان از تاریخ ۱۳۸۴/۷/۹ لغایت ۱۳۸۴/۷/۱۲.
- ۵- ارائه دو مقاله در هشتمین کنگره سراسری بیوشیمی و اولین کنگره بیولوژی مولکولی ایران از تاریخ ۱۳۸۴/۶/۲۰ لغایت ۱۳۸۴/۶/۲۴ در دانشگاه تربیت مدرس تهران.
- ۶- ارائه مقاله در پنجمین کنگره سراسری بیماریهای انگلی ایران از تاریخ ۱۳۸۴/۸/۲۴ لغایت ۱۳۸۴/۸/۲۶ در دانشگاه علوم پزشکی شهریبد بهشتی.
- ۷- ارائه دو مقاله در اولین کنگره بیماریهای عفونی همدان از تاریخ ۱۳۸۵/۲/۲۰ لغایت ۱۳۸۵/۲/۲۱ در دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان.
- ۸- ارائه مقاله در دومین کنگره جهانی گیاهان داروئی در شهر پونای هندوستان از تاریخ ۸۵/۸/۱۹ لغایت ۸۵/۸/۲۱
- ۹- ارائه دو مقاله در هشتمین کنگره آسیب شناسی و دومین همایش انجمن سرطان ایران در تاریخ ۸۵/۸/۱۱ لغایت ۸۵/۸/۱۳
- ۱۰- ارائه دو مقاله در کنگره ملی مراقبت در بیماریهای خاص از تاریخ ۸۵/۸/۱۶ لغایت ۸۵/۸/۱۸ در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز.
- ۱۱- ارائه مقاله در پنجمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران از تاریخ ۸۵/۱۰/۱۴ لغایت ۸۵/۱۰/۱۶
- ۱۲- ارائه دو مقاله در اولین کنگره میکروبشناسی بالینی ایران - شیراز از تاریخ ۸۶/۲/۱۸ لغایت ۸۶/۲/۲۰
- ۱۳- ارائه دو مقاله در بیست و چهارمین کنگره پاتولوژی مالزی از تاریخ ۸۶/۵/۲۹ لغایت ۸۶/۶/۲
- ۱۴- ارائه مقاله در هیجدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران - مشهد از تاریخ ۸۶/۶/۴ لغایت ۸۶/۶/۸
- ۱۵- ارائه مقاله در نهمین کنگره بیوشیمی و دومین کنگره بین المللی بیوشیمی و مولکولار بیولوژی - شیراز از تاریخ ۸۶/۸/۱۰ لغایت ۸۶/۸/۷
- ۱۶- ارائه مقاله در نهمین همایش سالانه آسیب شناسی ایران و سومین همایش انجمن سرطان ایران از تاریخ ۸۶/۸/۱۶ لغایت ۸۶/۸/۱۸
- ۱۷- ارائه مقاله در اولین کنگره بین المللی و ششمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران از تاریخ ۸۶/۱۱/۲۴ لغایت ۸۶/۱۱/۲۷
- ۱۸- ارائه مقاله در ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی کرج از تاریخ ۸۷/۳/۹ لغایت ۸۷/۳/۷

- ۱۹- ارائه مقاله در کنگره بین المللی سلامت کشور تایلند از تاریخ ۸۷/۸/۲۰ لغایت ۸۷/۸/۲۳
- ۲۰- ارائه مقاله در سومین کنگره میکروبیشناسی بالینی ایران - شیراز از تاریخ ۸۸/۷/۱۴ لغایت ۸۸/۷/۱۶
- ۲۱- ارائه مقاله در دهمین کنگره بیوشیمی و سومین کنگره بین المللی بیوشیمی و ملکولار بیولوژی - تهران از تاریخ ۸۸/۸/۲۵ لغایت ۸۸/۸/۲۸
- ۲۲- ارائه مقاله در هفتمین همایش سراسری و دومین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی تهران از تاریخ ۸۹/۷/۲۹ لغایت ۸۹/۷/۲۷
- ۲۳- ارائه مقاله در چهارمین کنگره میکروب شناسی بالینی ایران، اصفهان از تاریخ ۸۹/۸/۲۰ لغایت ۸۹/۸/۲۲
- ۲۴- ارائه مقاله در سومین کنگره قارچ شناسی پزشکی ایران، اهواز از تاریخ ۹۱/۱۱/۲۴ لغایت ۹۱/۱۱/۲۵ با کسب امتیاز آموزش مداوم حضوری.
- ۲۵- ارائه دو مقاله در دومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره قارچ شناسی پزشکی ایران از آزمایشگاه تا بالین، شیراز از تاریخ ۹۴/۸/۲۹ لغایت ۹۴/۸/۲۷ چاپ شده در Curr Med Mycol. 2015, 1(s1).
- ۲۶- ارائه دو مقاله در پنجمین کنگره TIMM ونسیا، اسپانیا ۵-۲۰۱۱ اکتبر. چاپ شده در Mycoses 54(Suppl. 2), 61-181.
- ۲۷- ارائه مقاله در هجدهمین کنگره بین المللی ایشام برلین، آلمان، ۱۱-۱۵ ژوئن ۲۰۱۲. چاپ شده در Mycoses 55(Suppl. 4), 95-338.
- ۲۸- ارائه مقاله در هفتمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی اروپا، Valencia, Spain (از تاریخ ۹۶/۴/۱۸ لغایت ۹۶/۴/۲۲).
- ۲۹- ارائه دو مقاله در سی و سومین کنگره Nursing and Healthcare تورنتو، کانادا، ۲۳-۲۵ اکتبر ۲۰۱۷. چاپ شده در Adv Practice Nurs, 2:5 (Suppl)

* شرکت در کارگاهها و دروهای مختلف (آموزشی پژوهشی)

- ۱- شرکت در اولین کارگاه تکنیکهای پیشرفته در قارچ شناسی پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس از تاریخ ۱۳۸۰/۴/۲ لغایت ۱۳۸۰/۴/۴.
- ۲- شرکت در کارگاه آموزش نگارش مقالات علمی از تاریخ ۱۳۸۴/۲/۲۵ الی ۱۳۸۴/۲/۲۴ در معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
- ۳- شرکت در کارگاه آشنایی با مهارت‌های فن‌آوری اطلاعات در معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
- ۴- شرکت در کارگاه آموزش نرم افزار Reference Manager در معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز
- ۵- شرکت در برنامه‌های آموزش مداوم پزشکی (کنفرانس تشخیص آزمایشگاهی منتشر) در دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
- ۶- شرکت در کارگاه آموزش نگهداری کامپیوتر در دانشگاه علوم پزشکی اهواز.

- ۷- شرکت در چهارمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص طبی از تاریخ ۱۳۸۴/۱۱/۱۲ لغایت ۱۳۸۴/۱۱/۱۴ در سالن همایش های رازی تهران.
- ۸- شرکت در کارگاه های علمی نظری:
- آنچه بیوگرام، کنترل کیفیت در آزمایشگاه هماتولوژی، کنترل کیفیت در باکتری شناسی، روش‌های بیوشیمیابی کروماتوگرافی، روش‌های تازه تشخیص PCR و کارگاه آزمایشگاه و نظام اعتبار بخشی همزمان با چهارمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص طبی از تاریخ ۱۳۸۴/۱۱/۱۲ لغایت ۱۳۸۴/۱۱/۱۴ در سالن همایش های رازی تهران.
- ۹- شرکت در کارگاه روش تحقیق مقدماتی در معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز.
- ۱۰- شرکت در کارگاه روش تحقیق پیشرفته در معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز.
- ۱۱- دارا بودن گواهی دوره ICDL (مهارت های هفتگانه) در کامپیوتر
- ۱۲- شرکت در اولین همایش بین المللی طب سنتی در تاریخ ۱۰ اسفند ماه ۸۵
- ۱۳- شرکت در دوره آموزشی برقراری ارتباط مؤثر با محیط و دیگران در تاریخ ۸۶/۹/۱۲ لغایت ۸۵/۹/۱۹
- ۱۴- شرکت در کارگاه جستجوی اطلاعات پزشکی در اینترنت در آذر ماه ۸۵ در معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
- ۱۵- شرکت در کارگاه SPSS در آذر ماه ۸۵ در معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز .
- ۱۶- شرکت در دوره آموزشی عقرب زدگی و عوارض بالینی آن در تاریخ ۸۶/۸/۵
- ۱۷- شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با سیستم مدیریت کیفیت درآزمایشگاه تشخیص پزشکی در تاریخ ۸۷/۲/۵
- ۱۸- شرکت در دومین همایش آزمایشگاه و بالین ۸۷/۲/۲۳ لغایت ۸۷/۲/۲۶
- ۱۹- شرکت در دومین کنگره بین المللی و هفتمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت از تاریخ ۸۸/۱/۳۱ لغایت ۸۸/۲/۳
- ۲۰- تهیه لامهای آموزشی قارچ شناسی جهت دانشکده پزشکی - گروه انگل شناسی و قارچ شناسی.
- ۲۱- شرکت در کنفرانس‌های علمی هفتگی و زورنال کلابهای دانشکده پیراپزشکی و گروه علوم آزمایشگاهی.
- ۲۲- شرکت در سمینار دو روزه تازه های هورمون شناسی با نگاهی تازه به تیروئید از تاریخ ۸۸/۴/۱۸ لغایت ۸۸/۴/۱۹
- ۲۳- شرکت در کارگاه نانوتکنولوژی در تحقیقات علوم پزشکی مورخ ۱۲ و ۱۳/۱۰/۸۸ توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
- ۲۴- شرکت در کارگاه END Note مورخ ۴ و ۵/۱۲/۸۸ توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
- ۲۵- شرکت در کارگاه سلوالی و ملکولی مورخ ۱۱ و ۱۲/۱۲/۸۸ توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
- ۲۶- شرکت در کارگاه پزشکی مبتنی بر شواهد مورخ ۱۹/۱۲/۸۸ توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
- ۲۷- شرکت در سومین کنگره بین المللی و هشتمین کنگره کشوری ارتقاء از تاریخ کیفیت از تاریخ ۸۹/۲/۱ لغایت ۸۹/۲/۳
- ۲۸- شرکت در دوره آموزشی آنالیز مایعات بدن توسط معاونت محترم درمان در بیمارستان گلستان اهواز مورخ ۸۹/۲/۲۲
- ۲۹- شرکت در کارگاه روش تحقیق کیفی مورخ ۱۲ و ۱۳/۳/۸۹ توسط معاونت تحقیقات فناوری دانشگاه علوم پزشکی اهواز.

- ۳۰- شرکت در کارگاه ژن کلونینگ پیشرفته مورخ ۱۸ و ۱۹/۳/۸۹ توسط معاونت تحقیقات فناوری دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
- ۳۱- شرکت در گارگاه کار با حیوانات آزمایشگاهی مورخ ۱ و ۲/۴/۸۹ توسط معاونت تحقیقات فناوری دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
- ۳۲- شرکت در کارگاه جستجوی اطلاعات در Ovid و Elsivier توسط معاونت تحقیقات فناوری دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
- ۳۳- شرکت در کارگاه چگونه یک اسلاید خوب طراحی کنیم توسط معاونت تحقیقات فناوری دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
- ۳۴- شرکت در کارگاه آئین نامه ارتقاء هیأت علمی توسط معاونت تحقیقات فناوری دانشگاه علوم پزشکی اهواز.

* پروژه های تحقیقاتی

- ۱- مجری طرح تحقیقاتی ۱۴ R ۸۴ مصوب مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی اهواز با عنوان "بررسی اثر ضد باکتریایی عصاره حاصل از برگ و میوه زیتون تلخ".
- ۲- مجری طرح تحقیقاتی ۱۳ U. ۸۵ مصوب دانشگاه علوم پزشکی اهواز با عنوان "بررسی آلودگی های قارچی استخرهای سرپوشیده عمومی شهر اهواز"
- ۳- مجری طرح تحقیقاتی ۸۵۱۰۵ مصوب دانشگاه علوم پزشکی اهواز با عنوان بررسی شیوع عوامل قارچی اتومایکوزیس در شهر اهواز.
- ۴- مجری طرح تحقیقاتی ۸۸۰۰۲ U مصوب دانشگاه علوم پزشکی اهواز تحت عنوان "بررسی میزان فاکتورهای خونی در بیماران با آسیب سوختگی بستری در بیمارستان سوانح سوختگی طالقانی اهواز سال ۸۷".
- ۵- مجری طرح تحقیقاتی ۸۸۱۷۴ U مصوب دانشگاه علوم پزشکی اهواز تحت عنوان "تعیین قارچی های موجود در هوا و وسایل اتاق عمل و بخش های ویژه بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در سال ۸۸".
- ۶- مجری طرح تحقیقاتی OG-92108 "بررسی تنوع ژنتیکی کاندیدا گلابراتا های جا شده از نمونه های کلینیکی به روش تعیین توالی در چندین لوکوس ژنی (MLST) و ارزیابی آزمایشگاهی حساسیت دارویی آنها به داروهای متداول ضد قارچی".
- ۷- مجری مسئول طرح تحقیقاتی OG-9706 تحت عنوان "بررسی اثرات ضد قارچی عصاره های هیدروالکلی گیاهان آوبشن شیرازی (Stachys acerosa Zataria multiflora))، سنبله کوهسری یا خارآلود (Tanacetum parthenium)، دارچین (Boiss Cinnamomum zeylanicum)، بابونه گاوی یا درخت مریم (Teucrium polium)، جاشیر (Prangos ferulacea) و گلپوره (Candida albicans)، کاندیدا گلابراتا و کاندیدا تروپیکالیس به روش انتشار چاهک در آگار".
- ۸- مجری مسئول طرح تحقیقاتی RDC-0003 تحت عنوان "بررسی اثرات نانوذره روی اکساید - فولیک اسید بر کاندیدا آلبیکانس (Candida albicans) بافت روده در مدل موش بزرگ آزمایشگاهی مبتلا به بیماری کبد چرب غیر الکلی".

- ۱۲- مجری مسئول طرح تحقیقاتی EDC-0011 تحت عنوان "بررسی اثربخشی استفاده از شیوه فیلم برداری کلوز آپ (Close up) در تدریس دروس آزمایشگاهی و عملی مقاطع کارشناسی در دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز".
- ۱۳- مجری مسئول طرح تحقیقاتی U-00196 COVID-19 در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی ره، اهواز ، ۱۴۰۰-۱۳۹۹.
- ۱۴- مجری طرح تحقیقاتی دانشجویی ۸۹S56 مصوب تحت عنوان "بررسی و مقایسه نتایج حاصل از آزمایش شمارش سلول های خونی با استفاده از دو ضد انعقاد EDTA-k2 و K3-EDTA".
- ۱۵- مجری طرح تحقیقاتی دانشجویی S.۵۷ ۸۶ مصوب ۸۶/۱۰/۱۹ تحت عنوان "مقایسه روش های تولید کلامیدوکوئیدیا، لوله زایا و محیط کروم آگار در تشخیص کاندیدا آلیکنس".
- ۱۶- همکار اصلی طرح تحقیقاتی دانشجویی S.۲۳ ۸۶ مصوب تحت عنوان "جداسازی کریپتوکوکوس نئوفورمنس از فضولات و آشغال جمع آوری شده از لانه کوتران در شهرستان اهواز".
- ۱۷- مجری طرح تحقیقاتی دانشجویی ۹۹S1 تحت عنوان "تبیین درک و تجربه عوامل موثر بر شکست درمان بیماران مبتلا به ولوازیینیت کاندیدیایی: یک مطالعه کیفی در استان خوزستان در سال ۱۳۹۸".
- ۱۸- مجری طرح تحقیقاتی دانشجویی ۲۸S39 تحت عنوان "بررسی آنودگی های قارچی فراورده های گیاهی در ایران".
- ۱۹- همکار طرح تحقیقاتی مصوب NRC-9910 تحت عنوان "بررسی اثرات محافظتی سیرینجیک اسید بر فاکتورهای استرس اکسیداتیو در میتوکندری، پاسخ های رفتاری و الکتروفیزیولوژی در سمیت بیس فنول در مغز موشهای بزرگ آزمایشگاهی".
- ۲۰- همکار طرح تحقیقاتی مصوب NRC-9915 تحت عنوان "بررسی اثر سیناپیک اسید بر روی فاکتورهای استرس اکسیداتیو میتوکندری بافت قلب موش بزرگ آزمایشگاهی در سمیت القا شده توسط بیسفنول A".
- ۲۱- همکار طرح تحقیقاتی مصوب Th-0011 تحت عنوان "بررسی عوامل قارچی تب در کودکان تب دار و نوترودپنیک مبتلا به بد خیمی بستری شده در بیمارستان شهید تقایی اهواز، طی یک دوره شش ماهه از سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲(bedo بستری و یک هفته بعد)".
- ۲۲- مجری طرح تحقیقاتی مصوب U-01301 تحت عنوان "ارزیابی فراوانی بیماری اریتراسما، در بیماران سرپایی مراجعه کننده به آزمایشگاه تشخیص طبی ایران زمین شهر اهواز طی سالهای ۱۳۹۳-۱۳۸۲".
- ۲۳- استاد مشاور پایان نامه پزشکی عمومی به شماره ثبت ۱۶۴۴ ش تحت عنوان "کریپتوکوکوس نئوفورمنس و کریپتوکوکوس گتی جداسازی شده از کلواک و چینه دان پرنده‌گان مهاجر با روش مولکولی استان مازندران، ایران، سال ۹۲-۹۱".

- ۲۴- استاد مشاور پایان نامه داروسازی عمومی TRC-9812 تحت عنوان "تعیین مقادیر غلظت مس، روی و لیتیم در ده نمونه قرص دارویی گیاهی در ایران".
- ۲۵- استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد هماتولوژی CMRC-9818 تحت عنوان "بررسی اثر همزمان bFGF و Cyclopamine بر مهار رشد و القای آپوپتوز در رده سلولی HT-29 سرطان کولون".
- ۲۶- استاد راهنمای دوم پایان نامه کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی OG-9947 تحت عنوان "بررسی و مقایسه برخی فاکتورهای ویرولانس(آب گریزی، تشکیل بیوفیلم، میزان آرگوسترون، آنزیم های ترشحی در ایزوله های بالینی و محیطی کاندیدا آلبیکنس".
- ۲۷- استاد راهنمای دوم پایان نامه کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی تحت عنوان "بررسی اثرات ضد قارچی و سیتو توکسیستی MoroneCidine – Like peptid علیه جدایه های بالینی کاندیدا گلابراتا، کاندیدا آلبیکنس و کاندیدا تروپیکالیس در شرایط آزمایشگاهی".
- ۲۸- استاد راهنمای دوم پایان نامه کارشناسی ارشد هماتولوژی Th-0009 تحت عنوان "بررسی شیوع پلی مورفیسم های rs7309123 و rs3901533 ژن پروتئین ضد قارچی Dectin-1 در بیماران مبتلا به بدخیمی های خونی مراجعه کننده به بیمارستان بقایی ۲ اهواز و مرکز تخصصی رادیوتراپی انکولوژی امام حسن مجتبی دزفول".
- ۲۹- استاد مشاور پایان نامه کارشناسی ارشد هماتولوژی Th-0007 تحت عنوان "بررسی پلی مورفیسم های Rs1042059، Rs11591377 ژن BMI1 در بیماران مبتلا به نشوپلازی های هماتولوژیک مراجعه کننده به بیمارستان بقایی ۲ اهواز".
- ۳۰-
- ۳۱- ثبت ۲۶۰ ژن در پایگاه ژنی (GeneBank) و تایید ۴۹ ژن توسط رییس دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی.
- ۳۲- ارائه پروپوزال جهت اولویت های پژوهشی استان تحت عنوان استفاده از قارچ های تجزیه کننده سلولز جهت تجزیه بقایای گیاهی موجود در محیط زیست و تهیه کمپوست.

داوری ها:

تقدیرنامه :

- a. دریافت لوح تقدیر به مناسبت هفته پژوهش به عنوان کارشناس نمونه در سالهای ۸۴، ۸۵ و ۸۶ توسط معاونت محترم پژوهشی دانشگاه و ریاست محترم دانشکده پیراپزشکی.
- b. دریافت لوح تقدیر جهت آموزش دوره کارآموزی در عرصه دانشجویان رشته علوم آزمایشگاهی از طرف معاونت محترم آموزش دانشگاه و ریاست محترم دانشکده پیراپزشکی.
- c. دارا بودن شرایط کارکنان ممتاز در حکم کارگرینی سال ۸۶ و ۸۷
- d. دریافت تقدیر نامه جهت نظارت بر کارآموزی در عرصه و سیمنارهای دانشجویان گروه علوم آزمایشگاهی از طرف معاونت محترم آموزشی دانشکده پیراپزشکی.

- e. دریافت تقدیر نامه جهت روز آزمایشگاه از ریاست محترم دانشکده پیراپزشکی سال ۸۸.
- f. دریافت تقدیر نامه جهت آموزش دوره کارآموزی دانشجویان علوم آزمایشگاهی دانشکده پیراپزشکی از ریاست محترم دانشکده پیراپزشکی و معاون محترم آموزشی دانشگاه.
- g. دریافت تقدیر نامه از ریاست محترم دانشکده پزشکی و معاون آموزشی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی آن دانشکده جهت شرکت در فعالیت های آموزشی دانشجویان رشته های مختلف از نیمسال اول ۸۵-۸۶ تا کنون.
- h. دریافت پاداش و تعجیل درگروه به ازای ۱۷۶ ساعت دوره آموزشی از مدیریت محترم تشکیلات آموزش و بودجه برنامه ای.
- i. دریافت لوح تقدیر از معاونت محترم آموزشی دانشگاه جهت همکاری در واحد EDO از سال ۸۶ تاکنون.
- j. دریافت لوح تقدیر از ریاست محترم دانشگاه در سالروز ولادت حکیم جرجانی (روز آزمایشگاه) بعنوان کارشناس نمونه گروه علوم آزمایشگاهی از دانشکده پیراپزشکی اردیبهشت ماه ۸۹
- k. دریافت لوح تقدیر در هفته پژوهش آذرماه ۱۳۹۶ بعنوان پژوهشگر برتر هیات علمی دانشکده پیراپزشکی.