

رزومه

نام و نام خانوادگی: علی قجری

تاریخ تولد: 1336/7/1

آخرین مدرک تحصیلی: دکترای قارچ شناسی پزشکی و دیپلمای باکتری شناسی از دانشکده پزشکی دانشگاه منچستر انگلستان

رتبه علمی: دانشیار

گروه آموزشی: انگل شناسی، قارچ شناسی و حشره شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

مدارک تحصیلی: دیپلم ریاضی سال 1354، کارشناسی بهداشت عمومی از سال 1354 تا 1358 از دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی از سال 1362 تا 1365 از دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس.

شروع استخدام: 1366/1/26

بازنشستگی: 1395/12/5

مقالات در مجلات داخلی:

- 1- زینی ف.، قجری ع. بررسی اپیدمیولوژیکی و قارچ شناسی کچلی سر در مدارس و مهد کودک های بندر چابهار. مجله بهداشت ایران، 1368، شماره 4-1، 1-11.
- 2- حاجیا م.، قجری ع. مروری بر یافته های بروسلوزیس. نشریه علمی و خبری دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، 1380، شماره 13، 40-46.
- 3- شمش قهفرخی م.، امیر رجب ن.، قجری ع.، رزاقی ابیانه م. ارزیابی مقایسه ای اثرات ضد قارچی سیر و پیاز و تربینافین علیه گونه های شایع درماتوفیت ها در شرایط آزمایشگاهی. در دو ماهنامه علمی پژوهشی دانشور. 1385، شماره 62، 35-42.

- 4- کاظمی ب.، خزان ه.، عظیم زاده الف.، صفری م. تحویلدار بیدرونی ف.، سید طبایی ج.، قجری ع. خالص سازی و شناسایی باند پروتئینی از سارکوسیستیس گوسفند. مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، 1385، جلد پنجم، شماره دوم، 87-90.
- 5- امیر رجب ن.، شمش قهفرخی م.، قجری ع.، رزاقی ابیانه م. ارزیابی اثرات ضد قارچی داروهای گریزئوفلووین و تربینافین علیه برخی از گونه های شایع درماتوفیتی در شرایط آزمایشگاهی. مجله پژوهشی حکیم، 1385، دوره 9، شماره 1، 28-33.
- 6- مسعودی نژاد م ر.، قجری ع.، هزارخانی ن.، علی یاری ا. مقایسه دو روش فعال و غیر فعال اندازه گیری بیوآئروسل های محیطی در بخش ICU بیمارستان آیت الله طالقانی تهران در سال 1392. مجله ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت ها. 1393، دوره 2، شماره 2، 133-139.
- 7- مسعودی نژاد م ر.، قجری ع.، هزارخانی ن.، علی یاری ا. بررسی بایوآئروسل های قارچی در بخش مراقبت های ویژه بیمارستان طالقانی با دو روش پلیت گذاری و بایوآئروسلمتری در سال 1392. مجله ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت ها. 1394، دوره 3، شماره 3، 147-154.
- 8- بادیر دست ف.، رضا زاده آذری م.، قجری ع.، خدا کریم س. ارزیابی میزان مواجهه شغلی کارگران نئوپان سازی با آئروسل های قارچی و گرد و غبار چوب. مجله ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت ها. 1394، دوره 3، شماره 4، 243-248.
- 9- علی قجری، علیرضا لطیفی، مریم نیتی، انسیه لطفعلی. بررسی آلودگی قارچی چشمه های آب گرم شهرستان محلات در تابستان 1395. مجله دانشگاه علوم پزشکی قم. اسفند 96 دوره یازدهم شماره دوازدهم، 83-76.
- 10- علی قجری، علیرضا لطیفی، انسیه لطفعلی. بررسی فلور قارچی چشمه های آب گرم بهسازی شده استان مازندران، پاییز 1394. مجله پژوهش در پزشکی. جلد 41. شماره 2.1-1396. صفحات 55-50.

مقالات در مجلات انگلیسی زبان:

- 1- **Ghadjari A., Asgari M., Burnie JP. Contamination of microscope slides with *Aspergillus glaucus* group: A Laboratory problem in the diagnosis of suspected mycotic infections. J.Clin. Pathol 1997, 50(8), 699-700.**
- 2- **Ghadjari A., Matthews R., Burnie J. Epitope Mapping *Candida albicans* proteinase (SAP2). FEMS-Immunol Med. Microbiol. 1997, 19(2), 115-23.**
- 3- **Kazemi B., Moazzen F., Abadi A., Ghadjari A., Bandepour M., Seyed N. Immunization of Balb/C Mice by Protein Fragments of Lizard**

- Leishmania promastigote***. Pakistan Journal of Biological Sciences. 2004, 7(10), -1699-1702.
- 4- Kazemi B., Moazzen F., Abadi A., **Ghadjari A. Fractionation of Lizard *Leishmania promastigote* Protein**. Pakistan Journal of Biological Sciences. 2004, 7(10), 1703-1705.
 - 5- Kazemi B., Khazan H., Azymzadeh O., **Ghadjari A., Seyed Tabaee SJ., Tahvildar Biderouni F. Isolation of Sheep *Sarcocystis* 35 kD Protein Fragment by Ion Exchange Chromatography**. Pakistan Journal of Biological Sciences. 2005, 8 (11), 1620-1622.
 - 6- **Ghadjari A. Contamination of soft contact lenses and their storage cases with fungi: A problem which causes fungal keratitis**. Pakistan Journal of Biological Sciences. 2006, 9 (15), 2927-2929.
 - 7- Shams-Ghahfarokhi M., Shkoohamiri M R., Amirrajab N., Moghadasi B., **Ghadjari A., Zaini F., Sadeghi G., Razzaghi-Abyaneh. *In vitro* antifungal activities of *Allium cepa*, *Allium sativum* and ketoconazole against some pathogenic yeasts and dermatophytes**. Fitoterapia 77 (2006) 321-323.
 - 8- Azari Mansour, **Ghadjari Ali**, Mohammad reza Massoudi nejad, Faghih Nasiree Negar. **Airborne microbial contamination of dental units**. Tanaffos (2008) 7(2), 54-57.
 - 9- Nekoeian shahram, **Ghadjari Ali. Effect of Persia mouth-wash against *Candida albicans* and *Geotricum candidum***. Iranian j parasitol (2008), vol.3, No.1.Supplementary Issue,143.
 - 10- Lotfali Ensieh., Kordbacheh parivash., Mirhendi hossein., Zaini farideh., **Ghajari ali.**, Mohammadi rasoul., Noorbakhsh fatemeh., Moazeni maryam., Fallahi aliakbar., Rezaie sassan. **Antifungal susceptibility analysis of clinical isolates of *Candida parapsilosis* in Iran**. Iran J Public Health. 2016. Vol.45. No.3 .322-328.
 - 11- **Ghajari ali.**, Lotfali ensieh., Azari Mansour., Fateh roohollah., Kalantari., saba. **Fungal Airborne Contamination as a Serious Threat for**

- Respiratory Infection in the Hematology Ward.** Tanaffos 2015.14(4), 257-261.
- 12- Ensieh Lotfali, **Ali Ghajari**, Parivash Kordbacheh, Farideh Zaini, Hossein Mirhendi, Rasoul Mohammadi, Fatemeh Noorbakhsh, Sassan Rezaie. **Iranian Regulation of ERG3, ERG6, and ERG11 Genes in antifungal resistant isolates of *Candida parapsilosis*.** Iranian Biomedical Journal, 2017. 21(4): 275.
- 13- Phateme Badirdast, Mansour Rezazadeh Azari, Soussan Salehpour, **Ali Ghadjari**, Soheila Khodakarimi, Davod Panahi, Moslem Fadaei, Abolfazl Rahimi. **The Effect of Wood Aerosols and Bioaerosols on the Respiratory Systems of Wood Manufacturing Industry Workers in Golestan Province.** Tanaffos 2017. 16(1): 53-59.
- 14- **Ali Ghajari**, Ensieh Lotfali, Maryam Norouzi, and Zahra Arab-Mazar, **First report of Vulvovaginitis due to *Cryptococcus magnus* in Iran,** Curr Med Mycol. 2018 Mar. 4(1):30-33.
- 15- Ensieh Lotfali, Ahmad Reza Shahverdi, Rasoul Mohammadi, Fatemeh Noorbakhsh, **Ali Ghajari**, Saham Ansari, Sassan Rezaie, ***In Vitro* Activity of Two Nanoparticles on Clinical Isolates of *Candida parapsilosis*, Showing Resistance Antifungal Agents in Children,** Archives of Clinical Infectious Diseases: 2017 October, 12(4). e13853.
- 16- Fatemeh Noorbakhsh, Ensieh Lotfali, **Ali Ghajari**, Saham Ansari, Reza Mohammadi, Zahra Arab-Mazar, **The Effect of *Chenopodium Album* and *Apium Nodiflorum* on The Expression of The Regulatory Gene (Aflr) That Produces aflatoxin In *Aspergillus Parasiticus*,** Herbal Medicine Journal. 2017. 2(2): 60-65.
- 17- Maysam Yousefi, Davood Yadegarynia, Ensieh Lotfali, Zahra Arab-Mazar, **Ali Ghajari**, and Alireza Fatemi, **Candidemia in Febrile Neutropenic Patients; a brief report,** Emergency. 2018; 6 (1): e39.

18- **Ali Ghajari**, Ensieh Lotfali, Nayeb Ali Ahmadi, Parvin NazerFassihi, Nasrin Shahmohammadi, Saham Ansari, Maryam Norouzi, Zahra Arab-Mazar, **Isolation of Different Species of *Candida* in Patients with Vulvovaginal Candidiasis from Damavand, Iran.** 2018 November, 13 (6); e59291.

مقالات در کنگره های داخلی:

- 1- قجری ع.، زینی ف. بررسی اپیدمیولوژیکی و قارچ شناسی کچلی سر در مدارس و مهدکودک های بندر چابهار. اولین کنگره سراسری بیماریهای انگلی ایران، رشت، 1369.
- 2- قجری ع.، عسگری م.، برنی ج. آلودگی اسلایدهای میکروسکوپی با قارچ اسپرژیلوس گلوکوس. دومین کنگره سراسری بیماری های انگلی ایران، تهران، 1376.
- 3- قجری ع.، متیور.، برنی ج. . اپی توپ مپینگ پروتئیناز کاندیدا آلبیکنس. دومین کنگره سراسری بیماریهای انگلی ایران، تهران، 1376.
- 4- کاظمی ب.، قجری ع.، خزان ه.، طبایی ج.، صفری خ.، عظیم زاده ا.، تحویلدار ی ف. جداسازی قطعات آنتی ژن انگل سارکوسیستیس. سومین کنگره سراسری انگل شناسی پزشکی ایران، ساری، 1379.
- 5- کاظمی ب.، خزان ه.، قجری ع. پالایش پروتئینهای سارکو سیستیس توسط کروماتو گرافی. اولین همایش منطقه ای بیوتکنولوژی شمال و شمالغرب کشور، ارومیه، 1380.
- 6- کاظمی ب.، موذن ف.، قجری ع. ایمونیزاسیون موش با لب سی با فراکشنهای آنتی ژن پروماستیگوت لیشمانیای خزنده . ششمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی ایران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، 1381.
- 7- آزادگان قمی ح.، قجری ع.، شمس م. شناسائی آسپارتیل پرو تییناز خارج سلولی از ایزوله های مختلف کاندیدا آلبیکنس با استفاده از روش SDS-PAGE و شناسائی آن با نمونه های سرم موش های آلوده به کاندید آلبیکنس. یازدهمین کنگره بین المللی بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران، تهران، 1381.
- 8- گلبانگ ن.، قجری ع. PCR - ELISA در تشخیص عفونت. کنگره سالیانه پاتولوژی، تهران، 1381.
- 9- قجری ع. تخریب و تصرف کوهستانها ... چرا؟ : نقش کوهستانهای شمالی تهران بعنوان بستر و تنفس گاههای شهری در تلطیف هوا و کاهش آلودگی هوای تهران. اولین کنگره کشوری آلودگی هوا، تهران، 1382.
- 10- امیر رجب ن.، شمس قهفرخی م.، قجری ع.، رزاقی ایبانه م. بررسی اثرات ضد قارچی داروهای گریزئوفولوین و تربینافین علیه برخی از گونه های درماتوفیتی. هفتمین کنگره سراسری بیوشیمی ایران، اهواز، 1382.

- 11- امیر رجب ن، شمس قهفرخی م، قجری ع. بررسی فعالیت ضد قارچی عصاره های آبی پیاز و سیر علیه درماتوفیت ها در شرایط آزمایشگاهی. هفدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران، کرمان، 1384.
- 12- کاظمی ب، موذن ف، ابدی ع، قجری ع، بنده پور م، سید ن. ایمن سازی موش های بालب سی با استفاده از اجزاء پروتئینی پروماستیگوت لیشمانیای مارمولک. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، تهران، 1384.
- 13- قجری ع، آزادگان قمی ح. آلودگی قارچی لنزهای تماسی نرم وظروف نگهداری آنها. پنجمین همایش سراسری بیماریهای انگلی ایران، تهران، 1384.
- 14- کاظمی ب، موذن ف، ابدی ع، قجری ع. تفکیک اجزاء پروتئینی پروماستیگوت لیشمانیای مارمولک. پنجمین همایش سراسری بیماری های انگلی ایران ، تهران، 1384.
- 15- قجری ع، آزادگان قمی ح. آلودگی قارچی لنزهای تماسی نرم وظروف نگهداری آنها. پانزدهمین کنگره سراسری چشم پزشکی ایران، تهران، 1384.
- 16- سلگی ر، قجری ع، صبوری الف، ملکزاده و. نیتی م. بررسی گونه های قارچی مختلف جدا شده از چشمه های اب گرم تفریحی استان اردبیل در تابستان 1390. چهارمین کنگره آزمایشگاه وبالین. تهران.
- 17- **Ghadjari A, Lotfali E, Kalantari S, Azari M, Shahrashoub M. Fugal aerosols in hematology and oncology ward in Tehran Taleghani hospital during construction work.** 3rd Iranian Congress on Medical Mycology. 1393.
- 18- Lotfali E, Kordbacheh P, Mirhendi H, Zaini F, **Ghadjari A**, Mohamadi R, Moazeni M, Hadian A, Sharifinia S, Rezaie S. **Antifungal drug resistance profiles of *Candida parapsilosis*.** 3rd Iranian Congress on Medical Mycology. 1393.
- 19- Lotfali E, Kordbacheh P, Mirhendi H, Zaini F, **Ghajari A**, Mohammadi R, Rezaie S. **Genes expression profiling of polyene-resistant *Candida parapsilosis* strains.** 4rd Iranian Congress on Medical Mycology. 1393
- 20- Lotfali E, Rezaie S, **Ghajari A**, Jalalimehr M, Ghazanfari S, Sharifynia S. **Trends in antifungal susceptibility of *Candida parapsilosis* isolated from pediatric and adult patient with bloodstream infections.** 7th international congress of laboratory and clinic (infectious diseases) and 1st conference of clinical virology. 1393.
- 21- Latifi A, **Ghajari A**, Niyyati M. **Fungal contamination in hot springs in Mazandaran province, Iran,** 2015. 4th Iranian Congress on Medical Mycology. 1394. Shiraz.
- 22- Lotfali E, Kordbacheh P, Mirhendi H, Zaini F, **Ghajari A**, Mohammadi R, Noorbakhsh F, Rezaie S. **Amphotericin B resistant *Candida parapsilosis***

strains, alone and in combination with Amphotericin B. 4th Iranian Congress on Medical Mycology.1394

23- Badirdast f, Ghajari A, Azari M. Fungal airborne contamination in a chipboard factory in Golestan province, Iran. 2015. 4th Iranian Congress on Medical Mycology.1394.

مقالات در کنگره های خارجی:

1- قجری ع.، عسگری م.، برنی ج. آلودگی اسلایدهای میکروسکوپی با قارچ آسپرژیلوس گلوکوس. کنگره سراسری دانشجویان علوم پزشکی انگلستان، منچستر، 1376.

2- قجری ع.، متیور، برنی ج. اپی توپ مپینگ پروتئینازکاندیدا آلبیکنس. کنگره سراسری دانشجویان علوم پزشکی انگلستان، منچستر، 1376.

- 3- Shams M., Amirrajab N., Ghadjari A., Razaghi Abyaneh M. ***In vitro* antifungal activity of onion and Garlic extracts against dermatophytes.** 10th Congress of the European Confederation of Medical Mycology Abstracts, Poland, 2004.
- 4- Shams M., Amirrajab N., Ghadjari A., Razzaghi Abyaneh M. ***In vitro* antifungal activity of Griseofulvin and Terbinafine against dermatophytes.** 10th Congress of the European Confederation of Medical Mycology Abstracts, Poland, 2004.
- 5- Azadegan Qomi H., Ghadjari A., Shams M. **Identification of secretory aspartyl proteinase in different isolates of *Candida albicans* by SDS-PAGE and it's Identification by using sera from infected mice with *Candida albicans*.** 2nd Trends in Medical Mycology, Berlin, Germany, 2005.

پایان نامه های تحقیقاتی:

1- استاد راهنما: عسگری م. استاد مشاور: قجری ع. بررسی عفونتهای قارچی دستگاه تنفس کارگران کارخانجات پنبه پاک کنی و روغن کشی استان مازندران. جهت دریافت کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس، 1372.

2- استاد راهنما: کاظمی ب. استاد مشاور: قجری ع. آزمایش فراکشنهای پروتئینی لیشمانیای خزنده روی موش. جهت دریافت کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی دانشکده علوم پزشکی شهیدبهشتی، 1378.

- 3- استاد راهنما: قجری ع. شناسائی اسپارتیل پروتئیناز خارج سلولی از ایزوله های مختلف کاندیدا البیکنس با استفاده از روش SDS- PAGE و شناسائی آن با نمونه های سرم موشهای آلوده به کاندیدا البیکنس. جهت دریافت کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس، 1381.
- 4- استاد راهنما: شمس قهفرخی م. استاد مشاور: قجری ع. بررسی تاثیر ضد قارچی گریزئوفولوین، تربینا فین و زیتون تلخ بر علیه درماتوفیتها در شرایط آزمایشگاهی. جهت دریافت کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس، 1382.
- 5- استاد راهنما: مسعودی نژاد م ر. استاد مشاور: قجری ع. بررسی بایوآئروسول های محیطی در بخش مراقبتهای ویژه بیمارستان آیت الله طالقانی تهران با دو روش پلیت گذاری و بایوآئروسلمتری در سال 1392. جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته مهندسی بهداشت محیط. تابستان 1392.
- 6- استاد راهنما: رضایی س. استاد مشاور: زینی ف. میرهندي ح. قجری ع. بررسی ژنهای دخیل در ایجاد مقاومت دارویی ایزوله های ایرانی کاندیدا پاراپسیلوزیس نسبت به دارو های آزول و پلی آن به منظور تعیین مارکرهای مناسب به روش مولکولی و بررسی راهکارهای استفاده از ترکیبات نانو به منظور کاهش مقاومت در این ویتر. جهت دریافت درجه دکتری تخصصی در رشته قارچ شناسی پزشکی. تابستان 1394
- 7- استاد راهنما: احمدی ن. استاد مشاور: قجری ع. بررسی فراوانی و تعیین ژنوتایپ تریکوموناس واژینالیس در زنان مراجعه کننده به بیمارستان دماوند در سال 95-1394 جهت دریافت درجه کارشناسی ارشد در رشته انگل شناسی پزشکی. تابستان 1396.

طرح های تحقیقاتی:

- 1- مجری: کاظمی ب. *همکار طرح: قجری علی. سازمان اعتبار دهنده: سازمان دامپزشکی کشور. تهیه پروتئینی مناسب برای واکسیناسیون علیه سارکوسیستیس. محل اجرا: بخش انگل شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تاریخ شروع: 1376، تاریخ خاتمه: 1377.
- 2- مجری: رضازاده آذری م. *همکار طرح: بادیردست ف. قجری ع. صالح پور س. خدا کریم س. سازمان اعتبار دهنده: دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ارزشیابی میزان مواجهه شغلی یک صنعت نئوپان سازی با آئروسول ها و بیوآئروسول های چوب و پارامتر های ظرفیت تنفسی آنان در استان

گلستان. 1393. محل اجرا: دانشکده های بهداشت و پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تاریخ شروع: 1394. تاریخ خاتمه: 1394.

3- *مجری: علی قجری. سازمان اعتبار دهنده: دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. **بررسی فلور قارچی در چشمه های آب گرم شهرستان محلات در سال 1395**. محل اجرا: دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تاریخ شروع: 1395/1/28. تاریخ خاتمه: 1395/12/1.

4- *مجری: علی قجری. سازمان اعتبار دهنده: دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. **بررسی فراوانی و شناسایی گونه های کاندیدا در زنان مبتلا به ولوواژنیت کاندیدایی با روش PCR- RFLP در شهرستان دماوند در سال 1395**. محل اجرا: دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. تاریخ شروع: 1395/1/28. تاریخ خاتمه: 1396/3/30.

ترجمه:

1- ترجمه بخش قارچ شناسی پزشکی کتاب Medical Microbiology by Murray, Rosenthal, کتاب Pfaller 6th ed. e2009 چاپ 1388 در ایران.

2- نظارت بر ترجمه بخش قارچ شناسی پزشکی کتاب بیماریهای عفونی مندل Mandel, Douglas and Bennet's Principles and Practice of Infectious Diseases 2020 چاپ 1395. ناشر: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

آشنایی با روش های سرولوژیک و مولکولی:

- 1- Epitope mapping
- 2- B cell epitopes
- 3- Peptide synthesis
- 4- ELISA
- 5- Indirect ELISA with unbound peptides
- 6- Human recombinant antibody fragments
- 7- Human recombinant antibody selection
- 8- Rescue of recombinant bacteriophage antibodies
- 9- Selection of epitope specific phage antibody by panning (scanning)
- 10- Polymerase chain reaction (PCR)
- 11- Bst N1 DNA fingerprinting of PCR product (PCR RFLP)
- 12- Indirect enzyme linked Immunoassay (ELISA)
- 13- Preparation of specific antibody after the fourth panning
- 14- The ELISA testing of human recombinant phage antibodies using peptides
- 15- Detection of enzyme from strain ATCC 10261 *candida albicans* by SDS-
Page
- 16- Capture ELISA testing of recombinant antibodies using peptides and culture supernatant
- 17- Assessment of human recombinant phage antibodies in mouse model of infection
- 18- Other methods: Gene cloning-cDNA, Dot blotting, and western blotting

کارگاه های گذرانده شده:

- 1- کارگاه روش های تحقیق مقدماتی و پیشرفته در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
- 2- کارگاه طراحی سوال در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
- 3- کارگاه روش تدریس در دانشگاه تربیت مدرس.

دوره های آموزشی تدریس شده:

- 1- تدریس دروس تئوری قارچ شناسی به دانشجویان کاردانی و کارشناسی بهداشت عمومی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

- 2- تدریس دروس تئوری و عملی قارچ شناسی به دانشجویان پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
- 3- تدریس دروس عملی قارچ شناسی پزشکی به دانشجویان پزشکی و داروسازی در دانشگاه علوم پزشکی قزوین از سال 1366 تا 1368.
- 4- تدریس دروس تئوری و عملی قارچ شناسی پزشکی به دانشجویان پرستاری در دانشگاه علوم پزشکی قزوین از سال 1366 تا 1368.
- 5- تدریس دروس تئوری و عملی قارچ شناسی پزشکی به دانشجویان پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی در واحد بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در قشم.
- 6- مشارکت در تدریس دروس عملی انگل شناسی و حشره شناسی به دانشجویان پزشکی و داروسازی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و قزوین.
- 7- تدریس دروس تئوری و عملی قارچ شناسی پزشکی به دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی میکروب شناسی و انگل شناسی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
- 8- تدریس دروس تئوری و عملی قارچ شناسی پزشکی به رزیدنت های عفونی (Mph) در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال 1383 تا 1385. (6 ترم)
- 9- تدریس دروس تئوری و عملی قارچ شناسی پزشکی در دوره های بازآموزی قارچ شناسی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران و گیلان.
- 10- تدریس دروس تئوری و عملی قارچ شناسی پزشکی به دستیاران پاتولوژی، و دستیاران تخصصی علوم آزمایشگاهی در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.

سایر موارد:

- 1- عضو کمیته علمی و سخنران در پنجمین همایش سراسری بیماری های انگلی ایران از 24 تا 26 آبان 1384.
- 2- عضو کمیته تخصصی قارچ شناسی پزشکی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس تا پایان سال 1388.
- 3- عضو ممتحنه امتحانات جامع دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران.
- 4- عضو شورای ارزشیابی و ممتحنه رشته قارچ شناسی پزشکی معاونت آموزشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی تا پایان سال 1393 به مدت 14 سال.
- 5- عضو کمیته بازنگری برنامه درسی رشته قارچ شناسی پزشکی معاونت آموزشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی. تا پایان سال 1393 به مدت 14 سال.

- 6- عضو کمیته علمی ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماری های انگلی. 12 اسفند 1386. کرج سرم سازی رازی.
- 7- ناظر و داور بیش از 60 پایان نامه در مقاطع دکترا و کارشناسی ارشد دانشگاه های تهران، تربیت مدرس، بقیه الله و شهید بهشتی.
- 8- مسئول واحد قارچ شناسی بخش انگل شناسی و قارچ شناسی دانشکده پزشکی از 1377/9/8 تاکنون.
- 9- ریاست اولین کنگره کشوری آلودگی هوا. مهر 1382.
- 10- رئیس دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از 77/3/13 لغایت 83/1/24.
- 11- عضو شورای مرکزی تشویق فعالیت های دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی لغایت 83/1/24.
- 12- عضو کمیته تخصصی نیروی انسانی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی لغایت 83/1/24.
- 13- سرپرست دوره شبانه دانشکده بهداشت دانشگاه 77/4/23 لغایت 83/1/24.
- 14- عضو هیئت تحریریه مجله بهداشت در عرصه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی.
- 15- عضو کمیسیون مشورتی تهیه لایحه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی. در خصوص درخواست غرامت از سازمان ملل متحد پیرامون جنگ علیه کویت. 1376.
- 16- عضو کمیته پژوهشی گروه.
- 17- معاون آموزشی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی از سال 1382 تا دی ماه 1388.
- 18- عضو کمیته دروس انتخابی دانشکده پزشکی.
- 19- عضو کمیته درسنامه عفونی طرح اصلاحات دانشکده پزشکی.
- 20- عضو شورای علمی مرکز تحقیقات دین و سلامت.

تاریخ تکمیل: 1403/03/27 امضاء عضو هیئت علمی: