



## دکتر مهدی ناظری



+98-31-55420022-5

[mehdinazeri@yahoo.com](mailto:mehdinazeri@yahoo.com)

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-7060-5011>

Google Scholar: [Link](#)

Researchgate: [Link](#)

Linkedin: [Link](#)

### حوزه فعالیت های پژوهشی

ارزیابی نانوذرات فلزی بر روی گونه های قارچی  
ارزیابی مکمل درمانی در بهبود عفونت های قارچی  
ارزیابی مقاومت دارویی در عفونت های قارچی

### سوابق شغلی

مسئول آزمایشگاه سل دانشگاه علوم پزشکی در سالهای ۸۲-۱۳۸۱  
کارشناس مسئول آزمایشگاههای حوزه معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی کاشان  
در سالهای ۸۴-۱۳۸۲  
عضو کمیته HSR معاونت بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی در سالهای ۹۹-۹۵  
کارشناس مسئول آزمایشگاههای معاونت بهداشتی  
مدیر پژوهشی دانشکده پزشکی در سالهای ۹۹-۹۷

### سوابق تحصیلی

دکترای تخصصی قارچ شناسی پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی تهران  
موضوع پایان نامه: بررسی اپیدمیولوژی سینوزیت و پولیپ قارچی با روشهای رایج قارچ شناسی و مولکولی در بیماران مشکوک  
کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی از دانشگاه علوم پزشکی مازندران  
موضوع پایان نامه: بررسی زیستگاههای کریپتوکوکوس نئوفورمنس در شهرستان ساری  
کارشناسی علوم آزمایشگاهی از دانشگاه علوم پزشکی کاشان

زبان



## فعالتهای پژوهشی

### الف. کتاب

### ب. طرح های تحقیقاتی

ردیف	عنوان	سمت
۱	بررسی اپیدمیولوژیک گونه های مالاسزیا در بیماران مبتلا به پیتریازیس و ورسیکالر در کاشان از تابستان ۱۳۸۹ الی ۱۳۹۰ به روش PCR-RFLP	مجری
۲	بررسی حساسیت داروئی گونه های کاندیدا در بیماران با ولوواژینیت کاندیدایی عود کننده و غیر عود کننده	مجری
۳	بررسی عفونتهای قارچی در بیماران بستری با تب طول کشیده به دو روش کشت BHI و روش BACTEC در سال ۱۳۸۸-۸۹	مجری
۴	بررسی فراوانی گونه های مالاسزیا در افراد سالم و بیماران مبتلا به پیتریازیس ورسیکالر و تعیین الگوی حساسیت دارویی	مجری
۵	جداسازی تعیین گونه و تایپینگ بروسلاهای جدا شده از بیماران مبتلا به تب مالت در شهرستان کاشان در سال ۱۳۸۹	مجری
۶	بررسی فراوانی کلونیزاسیون واژینال و رکتال استریتوکوک بتاهمولیتیک گروه B در زنان حامله با سن حاملگی ۳۵ هفته یا بیشتر و رابطه آن با عفونت پس از زایمان و عفونت زودرس نوزادی	همکار
۷	بررسی آلودگی میکروبی آب آشامیدنی اتوبوس های بین شهری در شهرستان کاشان سال ۱۳۸۷	مجری
۸	بررسی الگوی حساسیت آنتی بیوتیکی سویه های بروسلا جدا شده از نمونه های کلینیکی بیماران بروسولوزیس در شهر کاشان در سال ۹۲- ۱۳۹۱	مجری
۹	بررسی آلودگی میکروبی صفحه کلید کامپیوترها و تجهیزات پزشکی و عوامل مرتبط آن در بخش های مراقبت ویژه در بیمارستان شهید بهشتی کاشان سال ۹۴	مجری
۱۰	مقایسه اثر کلوتریمازول و تربینافین بر روی بهبود دیار راش کودکان	مجری
۱۱	بررسی تاثیر پروبیوتیک در بهبود درمان واژینیت باکتریال و حفظ فلور باکتریال واژن در بیماران تحت درمان با مترونیدازول خوراکی	مجری
۱۲	بررسی تاثیر مصرف مکمل واژینال Vitamin C در بهبود نقش مترونیدازول واژینال در درمان بیماران مبتلا به واژینیت باکتریال	مجری
۱۳	بررسی غلظت ذرات معلق و کیفیت میکروبی هوای داخل بخش های مراقبت ویژه بیمارستان شهید بهشتی کاشان در سال ۱۴۰۰	مجری
۱۴	سنتز و ارزیابی خاصیت ضد قارچی نانوکامپوزیت های نقره اکسید-اکسید روی و نقره اکسید-دی اکسید تیتانیوم بر علیه گونه های کاندیدا	مجری



۱۵	تعیین اثر ضد باکتریایی نانوذرات ایتربیم تیتانیوم- نقره بر سویه های استاندارد استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین (MRSA) و مجری انتروکوکوس فکالیس
۱۶	بررسی ویژگی های جمعیت شناختی بیماران مبتلا به ولوواژینیت عود و غیر عود کننده و ارزیابی حساسیت دارویی به فلوکونازول در بیماران مراجعه کننده در شهرکاشان در سال ۱۴۰۰

### ج. انتشار مقالات در مجلات علمی پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله
۱	جداسازی و شناسایی گونه های مختلف مالاسزیا در بیماران مبتلا به پیتریازیس ورسیکالر در کاشان مجله پزشکی کوثر- دوره ۱۳، شماره ۴، زمستان ۱۳۸۷، صفحات: ۲۹۶-۲۹۳ <a href="https://www.magiran.com/paper/605983">https://www.magiran.com/paper/605983</a>
۲	شناسایی گونه های کاندیدا در بیماران مبتلا به ولوواژینیت کاندیدایی در شهر کاشان با استفاده از روش PCR-RFLP مجله دانشکده پزشکی اصفهان ۱۳۹۰ <a href="http://jims.mui.ac.ir/index.php/jims/article/view/641">http://jims.mui.ac.ir/index.php/jims/article/view/641</a>
۳	بررسی فراوانی ولوواژینیت کاندیدایی و گونه های کاندیدایی جدا شده در زنان مراجعه کننده به مرکز تخصصی زنان کاشان در سال ۱۳۸۶- ۸۸ مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران ۱۳۹۰ <a href="https://www.magiran.com/paper/969341">https://www.magiran.com/paper/969341</a>
۴	بررسی فراوانی آلودگی به Sarcocystis در گاوهای کشتار شده در شهرستان کاشان به روش هضم بافتی ، سال ۱۳۹۸ مجله میکروب شناسی مواد غذایی <a href="http://jfm.iaushk.ac.ir/article_672970.html">http://jfm.iaushk.ac.ir/article_672970.html</a>
۵	آزمایش مستقیم میکروسکوپی در تعیین مخمر مالاسزیا درشوره سر و تشخیص سریع حالت تهاجمی قارچ شدان مجله دانشکده علوم پزشکی تهران 1392، دوره 71، شماره 5 <a href="https://tumj.tums.ac.ir/browse.php?a_id=5376&amp;sid=1&amp;slc_lang=fa">https://tumj.tums.ac.ir/browse.php?a_id=5376&amp;sid=1&amp;slc_lang=fa</a>

No	Titel
1	Isolation and identification of Malassezia spp. In pityriasis versicolor in Kashan, Iran Pak J Med Sc/i October - December 2009 (Part-I) Vol. 25 No. 5/ 837-840 <a href="https://www.pjms.com.pk/issues/octdec109/article/article27.html">https://www.pjms.com.pk/issues/octdec109/article/article27.html</a>



2	Antifungal activity of <i>Zataria multiflora</i> , <i>Pelargonium graveolens</i> and <i>Cuminum cyminum</i> essential oils towards three species of <i>Malassezia</i> isolated from patients with pityriasis versicolor <i>Journal de Mycologie Médicale</i> / Vol 21 - N°2 - juin 2011, 87—91 <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1156523311000060">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1156523311000060</a>
3	A successful treatment of rhinocerebral mucormycosis due to <i>Rhizopus oryzae</i> <i>Journal of Research in Medical Sciences</i> Vol 19, No 1 (2014) <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24672569/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24672569/</a>
4	Molecular Identification and Prevalence of <i>Malassezia</i> Species in Pityriasis Versicolor Patients From Kashan, Iran. <i>Jundishapur J Microbiol.</i> 2014 Aug; 7(8). <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4255213/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4255213/</a>
5	Antifungal activity of herbal extracts against <i>Malassezia</i> species. <i>Iranian Journal of Dermatology</i> , Vol 18, No 1, Spring 2015 <a href="https://iranjournals.nlai.ir/bitstream/handle/123456789/300699/B06EB5CF3B5D092A">https://iranjournals.nlai.ir/bitstream/handle/123456789/300699/B06EB5CF3B5D092A</a>
6	Fungal Rhino Sinusitis in Tehran, Iran. <i>J Public Health.</i> 2015 Mar;44(3):374-9 <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4402416/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4402416/</a>
7	A Case of Fungus Ball-Type Pansinusitis Due To <i>Fusarium proliferatum</i> . <i>Mycopathologia</i> (2015) 180:251–255 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26025662/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26025662/</a>
8	In vitro activities of five antifungal agents against 199 clinical and environmental isolates of <i>Aspergillus flavus</i> , an opportunistic fungal pathogen. <i>Journal of Medical Mycology</i> Volume 26, Issue 2, Pages e1-e40, 77-184 (June 2016). <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26948143/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26948143/</a>
9	Antimicrobial susceptibility testing of <i>Brucella melitensis</i> isolated from patients with acute brucellosis in a centre of Iran. <i>Indian Journal of Medical Microbiology</i> , (2016) 34(3): 342-345. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27514957/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27514957/</a>
10	<i>Candida</i> in patients with prolonged fever in Kashan, Iran. <i>Curr Med Mycol.</i> 2016 Sep; 2(3): 20–26. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28681025/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28681025/</a>
11	Epidemiological and mycological characteristics of candidemia in Iran: A systematic review and meta-analysis. <i>Journal de Mycologie Médicale</i> Volume 27, Issue 2, June 2017, Pages 146-152. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28318900/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28318900/</a>
12	Frequency and Clinical Manifestations of Scabies in Suspected Patients Referred to Health Centers of Kashan, Central Iran. <i>Zahedan J Res Med Sci.</i> 2017 February; 19(2):e7034. <a href="https://brief.land/zjrms/articles/7034.html">https://brief.land/zjrms/articles/7034.html</a>
13	Mucormycosis in Iran: A six-year retrospective experience. <i>Journal de Mycologie Médicale</i> Volume 28, Issue 2, June 2018, Pages 269-273.



	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29545123/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29545123/</a>
14	Inhibitory effect of plant essential oils on Malassezia strains from Iranian dermatitis patients. J Herbmec Pharmacol. 2018;7(1): 18-21. <a href="http://herbmecpharmacol.com/Article/jhp_1042_20171122122349">http://herbmecpharmacol.com/Article/jhp_1042_20171122122349</a>
15	Novel Point Mutations in cyp51A and cyp51B Genes Associated with Itraconazole and Posaconazole Resistance in Aspergillus clavatus Isolates. Microb Drug Resis 2019 Jun;25(5):652-662. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30657433/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30657433/</a>
16	Microbial contamination of keyboards and electronic equipment of ICU (Intensive Care Units) in Kashan University of medical sciences and health service hospitals. Methodex. 2019 Mar 28;6:666-671. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30997346/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30997346/</a>
17	Candidemia in patients with prolonged fever in Kashan, Iran. Current medical mycology. 2016 Sep;2(3):20-26. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28681025/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28681025/</a>
18	Synthesis of YTi@Ag nanocomposite and investigation of its structural and antifungal properties. Journal of the Iranian Chemical Society <a href="https://doi.org/10.1007/s13738-019-01756-6">https://doi.org/10.1007/s13738-019-01756-6</a>
19	Diversity of Geophilic Dermatophytes Species in the Soils of Iran; The Significant Preponderance of <i>Nannizzia fulva</i> . Fungi 2021 Apr 28;7(5):345. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33925095/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33925095/</a>
20	Vaginal and oral use of probiotics as adjunctive therapy to fluconazole in patients with vulvovaginal candidiasis: A clinical trial on Iranian women. Current Medical Mycology 2021, 7(3): 36-43. <a href="http://cmm.mazums.ac.ir/article_139763.html">http://cmm.mazums.ac.ir/article_139763.html</a>

### د. ارائه سخنرانی و پوستر در همایش های علمی

ردیف	عنوان	نوع همایش
۱	بررسی شیوع انگل های روده ای در کسبه شاغل بخش تولید و توزیع مواد غذایی شهرستان کاشان در سالهای ۱۳۸۵-۱۳۸۹	هفتمین همایش سراسری و دومین کنفرانس منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی ایران
۲	فراوانی و اتیولوژی ولوواژینیت کاندیدیایی عودکننده و غیرعودکننده در زنان مراجعه کننده به مرکز تخصصی زنان زایمان شهرستان کاشان	چهارمین کنگره میکروبی شناسی بالینی ایران
۳	خلاصه مقاله: بررسی شیوع فونگمی در بیماران با تب طول کشیده بستری در بیمارستان شهید بهشتی کاشان	بیست و چهارمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران



نوزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی کشور نوزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی کشور	خلاصه مقاله: بررسی اپیدمیولوژی عفونت های قارچی سطحی و جلدی در بیماران مراجعه کننده به آزمایشگاه قارچی شناسی دانشگاه علوم پزشکی کاشان در سالهای 97-1396	۴
بیست و هفتمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران	خلاصه مقاله: بررسی فراوانی عفونت قارچی جلدی مخاطی در بیماران دیابتی در بیمارستان شهید بهشتی کاشان سال ۱۳۹۹	۵
<b>The 7th national and 2nd regional and parasitic diseases in iran</b>	<b>congress article: Antifungal activities of fluconazole and ketoconazole agents against malassezia species</b>	۶
<b>1nd Iranian congress on Medical Mycology</b>	<b>congress article: epidemiology and prevalence of vulvovaginal candidiasis in patients referred to kashan gynecology center</b>	۷
<b>22nd congress of the european academy of dermatology and venereology</b>	<b>moleucular identification &amp; distribution of malassezia species in pityriasis versicolor patients from center area of Iran</b>	۸
<b>2nd International and 4th Iranian Congress in Medical Mycology:From Bench to Bed</b>	<b>Epidemiology of Fungal Rhinosinusitis in Tehran, Iran</b>	۹
<b>2nd International and 4th Iranian Congress in Medical Mycology:From Bench to Bed</b>	<b>A Case of Fungus Ball-Type Pansinusitis Due to Fusarium proliferatum</b>	۱۰