

## Curriculum Vitae (C.V)



### نام و نام خانوادگی : دکتر مجتبی دیده دار

محل تولد: دلیجان سال تولد: ۱۳۵۶ وضعیت تاهل: متأهل  
رتبه علمی: استادیار رشته تخصصی: قارچ شناسی پزشکی عنوان پست سازمانی: عضو هیات علمی  
محل خدمت: دانشگاه علوم پزشکی اراک، دانشکده پزشکی، گروه انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی

آدرس محل کار: اراک، میدان بسیج، سردشت، مجتمع آموزشی پیامبر اعظم (ص)، دانشکده پزشکی  
تلفن محل کار: ۳۴۱۷۳۵۰۳  
تلفن همراه: ۰۹۱۸۳۶۱۲۴۲۲

Email: [didehdar\\_m@yahoo.com](mailto:didehdar_m@yahoo.com)

### سوابق تحصیلی:

سال	دانشگاه محل تحصیل	رشته
۱۳۸۰	علوم پزشکی کاشان	کارشناسی علوم آزمایشگاهی
۱۳۸۵	علوم پزشکی اصفهان	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی
۱۳۹۴	علوم پزشکی مازندران	دکترای تخصصی قارچ شناسی پزشکی

مسئولیت های اجرایی:

ردیف	عنوان	تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
۱	مدیر آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه علوم پزشکی اراک	۹۶/۷/۱۱	تا کنون
۲	معاون آموزشی، تحقیقات و دانشجویی فرهنگی دانشکده علوم پزشکی خمین	۱۳۹۶/۲/۶	۱۳۹۶/۷/۱۱
۳	مسئول فنی آزمایشگاه کلینیک تخصصی امام رضا (ع)	۱۳۹۵	تاکنون
۴	مسئول کمیته تحقیقات دانشکده پیراپزشکی	۱۳۸۸	۱۳۹۰

مقالات چاپ شده (انگلیسی):

ردیف	عنوان و سال انتشار	نویسندگان
۱	<b>Identification of Malassezia Species Isolated from Patients with Pityriasis Versicolor Using PCR-RFLP Method in Markazi Province, Central Iran (2014)</b>	Didehdar M, Mehbod ASA, Eslami Z, Mosayebi M, Ghorbanzade B, Khazaei MR, Hajhosain R.
۲	<b>First fatal cerebral phaeohyphomycosis due to Rhinocladiella mackenziei in Iran, based on ITS rDNA (2014)</b>	M Didehdar, A. Gokanian, M. Sofian, S. Mohammadi, R. Mohammadi, N. Aslani, I. Haghani, H. Badali
۳	<b>In vitro effects of vinegar on protoscolices of hydatid cyst (2014)</b>	Reza Hajhossein, Zahra Eslamirad*, Mahdi Mosayebi, Reza Ghasemikhah, <u>Mojtaba Didehdar</u>
۴	<b>Effects of Toxoplasma gondii Infection in Level of Serum Testosterone in Males with Chronic Toxoplasmosis (2013)</b>	Eslamrad Zahra, Hajhossein Reza, Ghorbanzade Behzad, Alimohammadi Mohammad, Mosayebi Mahdi, <u>Didehdar Mojtaba</u> .
۵	<b>Use of Padlock Probes and Rolling Circle Amplification (RCA) for Rapid Identification of Trichophyton Species, Related to Human and Animal Disorder (2015)</b>	Hamideh Zakeri; Tahereh Shokohi; Hamid Badali; Saba Mayahi; <u>Mojtaba Didehdar</u>
۶	<b>In Vitro Activities of Six Antifungal Drugs Against Candida glabrata Isolates: An Emerging Pathogen (2016)</b>	Nasrin Amirrajab, Hamid Badali, <u>Mojtaba Didehdar</u> , Mohammad Hosein Afsarian,

Rasoul Mohammadi, Nazanin Lotfi, and Tahereh Shokohi		
M Didehdar, T. Shokohi , B. Khansarinejad, S. Ali Asghar Sefidgar, M. Abastabar, I. Haghani , N. Amirrajab , M. Mondanizadeh	<b>Characterization of clinically important dermatophytes in North of Iran using PCR-RFLP on ITS region (2016)</b>	۷
M Didehdar, B. Khansarinejad, N. Amirrajab and T. Shokohi	<b>Development of a high-resolution melting analysis assay for rapid and high-throughput identification of clinically important dermatophyte species (2016)</b>	۸
Nesa Baghi, Tahereh Shokohi, Hamid Badali, Koichi Makimura, Ali Rezaei-Matehkolaei, Maryam Abdollahi, <u>Mojtaba Didehdar</u> , Iman Haghani and Mahdi Abastabar	<b><i>In vitro</i> activity of new azoles luliconazole and lanconazole compared with ten other antifungal drugs against clinical dermatophyte isolates (2016)</b>	۹
Hosein Miladi, <u>Mojtaba Didehdar</u> , Reza Hajihosseini, Fatemeh Rafiei, Zahra Eslamirad	<b>Evaluating correlation between serum liver enzymes and toxocariasis: a case control study (2016)</b>	۱۰
Asadi Mehrdad, Hashemi Seyed Jamal, Hamishehkar Hamed, Kordbacheh Parivash, Ghasemi Zeinab, <u>Mojtaba Didehdar</u> , Nazari Maryam and Sadeghi Sanam	<b>In vitro evaluation of antifungal effects of nanoliposomal fl uconazole against fl uconazole susceptible and resistant Candida species isolated from patients (2016)</b>	۱۱
Mahdi Mosayebi, Latif Moini, Reza Hajihosseini, <u>Mojtaba Didehdar</u> and Zahra Eslamirad	<b>Detection of Specific Antibody Reactivity to <i>Toxocara</i> Larval Excretory-secretory Antigens in Asthmatic Patients (5-15 Years) (2016)</b>	۱۲
Shieh M, <u>Didehdar M</u> , Hajihosseini R, Ahmadi F, Eslamirad Z.	<b>Toxoplasmosis: Seroprevalence in pregnant women, and serological and molecular screening in neonatal umbilical cord blood (2017)</b>	۱۳
Mosayebi M, Eslamirad Z, Hajihosseini, Ghorbanzadeh B, Shahverdi M, <u>Didehdar M</u>	<b>Evaluating of fungal contamination in hospital wet cooling systems in Markazi province, Central Iran (2017)</b>	۱۴
Abdollahi A, Shokohi T, Amirrajab N, Poormosa R, Kasiri AM, Motahari SJ, Ghoreyshi SM, Madani SA, Nikkhah M, Ghasemi M, Vahedi Larijani L, Didehdar M, Seifi Z, Gholinejad N, Ilkit M.	<b>Clinical features, diagnosis, and outcomes of rhino-orbito-cerebral mucormycosis- A retrospective analysis (2017)</b>	۱۵

Khanmohammadi m, Mehbod ASA, Noraeepour M, Didehdar M.	<b>Molecular identification of candida species isolated from women with vulvovaginal candidiasis: Brief report</b>	۱۶
Hasanvand Sh, Azadegan H, Kord M, Didehdar M.	<b>Molecular epidemiology and in vitro antifungal susceptibility of candida isolates from women with vulvovaginal candidiasis in northern cities of Khuzestan province, Iran</b>	۱۷
Aghaee R, Saki S, Didehdar M, Hajhossein R, Eslamirad Z.	<b>Epidemiologic evaluation of toxoplasmosis and leading risk factors in HIV/AIDS patients in Arak city, Iran</b>	۱۸

#### مقالات چاپ شده (فارسی):

نویسندگان	عنوان	ردیف
ساره محمدی، زهرا اسلامی راد، رضا حاجی حسین، <u>مجتبی دیده دار</u>	مطالعه میزان آلودگی خاک با تخم توکسوکارا در پارک های عمومی شهر اراک	۱
سید عبدالله موسوی، طاهره شکوهی، محمد تقی هدایتی، الهام مسیبی، اکرم عبداللهی، <u>مجتبی دیده دار</u>	بررسی شیوع کلونیزاسیون مخمری ناحیه پره پوس در کودکان ختنه نشده	۲
حمیدرضا مهاجرانی، احمد ساریخانی، مولود گندمانی، زهرا اسلامی راد، مهدی مسیبی، <u>مجتبی دیده دار</u>	شناسایی گونه های مالاسزیای جدا شده از بیماران مبتلا به درماتیت سبورئیک	۳
عادل حمیدی، <u>مجتبی دیده دار</u> ، پروانه جعفری، مسعود کرمی	بررسی توانایی جداسازی آفلاتوکسین B 1 توسط باکتریهای اسید لاکتیک	۴

### نگارش کتاب:

سال چاپ	نام ناشر	نویسندگان	نام اثر
۱۳۸۳	سالمی	بهنام قلعه نویی، مجتبی دیده دار، ریحانه علی عسگری	تداخلات آزمایشگاهی داروها
۱۳۹۰	اشراقیه	مجتبی دیده دار، محمودرضا خزاعی	اطلس عفونت های قارچی
۱۳۹۴	اشراقیه	مجتبی دیده دار، امیر سید علی مهبد، بهزاد قربانزاده، محمودرضا خزاعی	آزمایشات باروری، راهنمای آزمایشگاهی سازمان بهداشت جهانی

### استاد راهنما و استاد مشاور پایان نامه:

سال	دانشجو	عنوان	ردیف
۱۳۹۵	سعید بازگیر (کارشناسی ارشد)	اپیدمیولوژی مولکولی درماتوفیتوزیس در شهر خرم آباد	۱
۱۳۹۵	میترا حسنی (کارشناسی ارشد)	بررسی آلودگی قارچی پلاکت ها و گلبول های قرمز فشرده در سازمان انتقال خون اراک	۲
۱۳۹۵	شکوفه قاسمی (کارشناسی ارشد)	بررسی اپیدمیولوژی کاندیدی در بخش های مراقبتی بیمارستان های شهر اراک	۳
۱۳۹۵	شیرین حسنونند (کارشناسی ارشد)	تعیین نوع مولکولی و حساسیت ضد قارچی گونه های کاندیدیایی جدا شده از زنان مبتلا به ولوواژینیت کاندیدیایی در شهرهای شمالی استان خوزستان	۴
۱۳۹۴	زرین مشتاقی (کارشناسی ارشد)	جداسازی و شناسایی مولکولی قارچ های کراتینوفیلیک از خاک پارک های عمومی شهر اراک	۵
۱۳۹۵	بی تا صیاد حصار (کارشناسی ارشد)	جداسازی و شناسایی مولکولی درماتوفیت ها از تشک های کشتی و سالن های بدن سازی در شهر اراک	۶
۱۳۹۵	نوشین کلافی (کارشناسی ارشد)	اثر پلاکت و مواد درون گرانول آن بر ضایعات درماتوفیتوزیس	۷
۱۳۹۵	مهری الله دادی (کارشناسی ارشد)	بررسی ناقلین درماتوفیتی پوست سر در مدارس ابتدایی شهر اراک	۸
۱۳۹۵	الله نجفی (کارشناسی ارشد)	تاثیر پلاکت و مواد درون گرانول های آن بر زخم های جلدی اسپوروتریکوزیس	۹
۱۳۹۴	مریم خانمحمدی (کارشناسی ارشد)	شناسایی گونه های کاندیدا جدا شده از زنان مبتلا به ولوواژینیت کاندیدیایی توسط روش PCR-RFLP در شهر اراک.	۱۰
۱۳۹۳	مریم توکلی (کارشناسی ارشد)	بررسی وضعیت آلودگی قارچی و انگلی صفحه کلید دستگاه های خودپرداز بانکی شهر اراک	۱۱
۱۳۹۵	شهره فرخی (کارشناسی ارشد)	بررسی اپیدمیولوژی مولکولی درماتوفیتوزیس در مراجعین به آزمایشگاه قارچ شناسی بیمارستان فرشچیان شهر همدان	۱۲
۱۳۹۳	حسین میلادی (کارشناسی ارشد)	ارتباط بین توکسوکاریازیس و افزایش آنزیمهای عملکردی کبد.	۱۳
۱۳۹۴	ساره محمدی (کارشناسی ارشد)	جداسازی تخم توکسوکارا کانیس از خاک پارک های عمومی شهر اراک	۱۴
۱۳۹۳	یاسمین خضابوی (پزشکی)	بررسی آلودگی های قارچی استخرهای شهر اراک	۱۵

۱۳۹۴	مهشاد شیعه (کارشناسی ارشد)	بررسی آنتی بادی اختصاصی IgM ضد توکسوپلازما در خون بند ناف نوزادان شهر اراک	۱۶
۱۳۹۵	مریم رثوفی (کارشناسی ارشد)	جداسازی قارچ های مولد آفلاتوکسین از نمونه های آرد گندم در استان مرکزی	۱۷

### مقالات ارائه شده در همایش ها:

ردیف	عنوان	مکان و زمان همایش
۱	Isolation of dermatophyte fungi from equipments used in ladies and gentleman barbers in arak city.	Shiraz, 2014, 4 th Iranian Congress of Medical Mycology
۲	Identification of malassezia species isolated from patients with malassezia folliculitis in arak city.	Shiraz, 2014, 4 th Iranian Congress of Medical Mycology
۳	Isolation molecular identification of keratinophilic fungi from parks soil in arak iran	Shiraz, 2014, 4 th Iranian Congress of Medical Mycology
۴	Prevalence of fungal and fungal like superficial infections in patients who referred to skin clinic of arak university of medical science	Sari, 1392, 1 th Iranian Congress of Medical Mycology
۵	Identification of malassezia species isolated from patients with pityriasis versicolor by PCR-RELP	Ahvaz, 1393, 2th Iranian Congress of Medical Mycology
۶	Identification of Malassezia species isolated from patients with seborrheic dermatitis by PCR-RFLP method in Arak city	Tabriz, 1394, 8 th Iranian Congress of Clinical microbiology
۷	تعیین فراوانی عفونتهای قارچی و شبه قارچی سطحی جلدی در بیماران مشکوک مراجعه کننده به درمانگاه تخصصی دانشگاه علوم پزشکی اراک	دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۹۲
۸	تشخیص سرولوژیک و مولکولی توکسوپلاسموز در بیماران مبتلا به ایدز در شهر اراک، استان مرکزی	دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۹۴
۹	ایمنوگلوبولین اختصاصی IgG ضد توکسوکاراکانیس در کودکان و نوجوانان مبتلا به آسم	دانشگاه علوم پزشکی تبریز، هشتمین کنگره میکروب شناسی بالینی، ۱۳۹۴
۱۰	بررسی کشندگی انواع سرکه بر مرحله نوزادی (شن هیداتید) انگل اکینووکوکوس گرانولوزوس	علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۳، سومین همایش سراسری طب مکمل و سنتی پیشگیری و درمان بیماران با طب مکمل، دانشگاه

Last update: 16/12/2017