

CV

KAMBIZ DIBA

First Name: Kambiz

Family Name: Diba

Faculty Appointment: Academic member, PhD, Associate professor of Medical Mycology

Work place:

- 1- Department of Parasitology and Mycology, School of Medicine, Urmia University of Medical Sciences.
- 2- Committee for Cellular and Molecular biology, Urmia University of Medical Sciences.

Mobile number: 09124464972

Home Phone number: 04433674886

Office number: 04432770969--227

Fax number: 04432780801

Address: Shool of Medicine, Paradise Nazloo, Urmia, Iran.

Email address , kambiz37diba@gmail.com , kdiba@umsu.ac.ir

Academic Educational Background:

Degree	course	Place	Date
PhD	Medical Mycology	Tehran University of Medical Sciences	2002 – 2007
MS	Medical Mycology	Tehran University of Medical Sciences	1995 -1997
BS	Microbiology	University of Esfahan	1990 – 1994

انجام طرحهای پژوهشی

ردیف	نام و موضوع اثر	محل عرضه	تاریخ تکمیل	تاریخ ارائه	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	سمت در ارتباط با فعالیت
۱	بررسی آلودگی قارچی و انگلی استخرهای سرپوشیده ارومیه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۳۸۰	۱۳۸۱	حسن نانبخش، محمد رهبر، خسرو حضرتی، کامبیز دیبا	همکار اصلی
۲	بررسی آلودگی میکروبی محیطهای بیمارستانی	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۳۸۱	۱۳۸۲	شهره افشار یآوری، کامبیز دیبا	مجری
۳	بررسی اثرات مهارکنندگی رشد دانه گیاه اسپند..	علوم پزشکی تهران	۱۳۸۳	۱۳۸۴	کامبیز دیبا، محسن گرامی شعار، میترا شربت خوری	مجری
۴	شناسایی گونه های آسپرژیلوس بیمارستانی با روشهای مولکولی	علوم پزشکی تهران	۱۳۸۴	۱۳۸۴	حسین میرهندی، کامبیز دیبا، پریوش کدیچه	همکار اصلی
۵	بررسی فعالیت ضد قارچی propolis بر موم	علوم پزشکی تهران	۱۳۸۵	۱۳۸۶	محسن محمودی، کامبیز دیبا، جمال هاشمی	مجری
۶	شناسایی گونه های قارچی PCR-فرصت طلب با روش RFLP	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۳۸۶	-	کامبیز دیبا، خدیجه مخدومی، حسین رحیمی راد، خسرو حضرتی	مجری
۷	بررسی فعالیت ضد قارچی عصاره الکلی مرزه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۳۸۷	-	کامبیز دیبا ، کماله قبايي، رسول قره آغاجی	مجری
۸	شناسایی گونه های مقاوم به درمان کاندیدا عامل ولوواژینیت	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۳۸۸	-	کامبیز دیبا، هاله آیت الهی، عاطفه نمکی	مجری
۹	بررسی اپیدمیولوژی مولکولی درماتوفیتوزیس در منطقه آذربایجان غربی	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۳۸۹	-	کامبیز دیبا، زهرا یکتا، زهرا دیلمی، خسرو حضرتی تپه	مجری
۱۰	بررسی آلودگی قارچی خوابگاه های دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۳۹۰	-	کامبیز دیبا ، زهرا علیزاده، داود جباری	مجری
۱۱	بررسی مقاومت دارویی در گونه های کاندیدا	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۳۹۲	-	کامبیز دیبا ، علیرضا چاوشین، نیما حسینی جزنی	مجری

دوره های آموزشی کوتاه مدت

محل دوره	جمع مدت		تاریخ		نام دوره	ردیف
	ماه	سال	تا	از		
دانشگاه نیوانگلند استرالیا	۸ ماه		1386-86		جهت فراگیری PhD بورس کوتاه مدت تحصیلی تکمیلی ، PCR, Cloning, RFLP, تکنیک های مولکولی ، Southern Blot, Gene Purification و انجام دو پروژه تحقیقاتی	۱

Papers:

Identification of *Aspergillus* species using morphological characteristics

K Diba, P Kordbacheh, SH Mirhendi, S Rezaie, M Mahmoudi

PAKISTAN JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 2007 23 (6), 867.

Colony PCR is a rapid and sensitive method for DNA amplification in yeasts

H Mirhendi, K Diba, A Rezaei, N Jalalizand, L Hosseinpour, H Khodadadi

Iranian Journal of Public Health 2007 36 (1), 40-44.

Identification of pathogenic *Aspergillus* species by a PCR-restriction enzyme method

H Mirhendi, K Diba, P Kordbacheh, N Jalalizand, K Makimura

Journal of medical microbiology 2007 56 (11), 1568-1570.

Rapid identification of drug resistant *Candida* species causing recurrent vulvovaginal candidiasis

K Diba, A Namaki, H Ayatollahi, H Hanifian

Medical mycology journal 2012 53 (3), 193-198.

Study of fungal contamination of indoor public swimming pools

H Nanbakhsh, K Diba, K Hazar 33 (1), 60-65.

Anti fungal activity of alcoholic extract of *Peganum harmala* seeds

K Diba, MG Shoar, M Shabatkhori, Z Khorshivand

J Med Plant Res 2011 5, 5550-5554.

Isolation of keratinophilic fungi from soil in Isfahan province, Iran

R Kachuei, M Emami, B Naeimi, K Diba.

Journal de Mycologie Médicale/Journal of Medical Mycology 2012 22 (1), 8-13.

In vitro activity of cranberry extract against etiological agents of urinary tract infections

M Rahbar, K Diba. Afr J Pharm Pharmacol 2010 4, 286-8.

In vitro antibacterial activity of shallot (*Allium ascalonicum*) crude juice

M Rahbar, SAH Taghavi, K Diba, A Haidari

J. Inst. Med. Plants 2006 (13) 15.

Identification of most important pathogenic *Aspergillus* species using conformational polymorphism of single stranded PCR

H Mirhendi, M Khoramizadeh, N Jalalizand

Urmia Medical Journal 2009 20 (3), 164-171.

Identification of *Candida* species isolated from hospital acquired infections cases and hospital indoor environments

K Diba, M Rhaimirad, K Makhdoomi, Z Khorshidvand

Afr J Microbiol Res 2012 6 (19), 4164-4168.

Single Strand Conformation Polymorphism analysis of PCR-amplified rDNA to differentiate medically important *Aspergillus* Species

K Diba, SH Mirhendi, P Kordbacheh, N Jalalizand

Iranian Journal of Public Health 2008 37 (3), 52-59.

Comparison of Fluconazole and Clotrimazole in the Treatment of Acute *Candida Albicans* Vulvovaginitis

F Bahadori, F Broomand, K Diba, Z Yekta, A Namaki

Journal of Family and Reproductive Health 2008 2 (4), 179-183.

Development of RFLP-PCR method for the identification of medically important *Aspergillus* species using single restriction enzyme

MwoI

K Diba, H Mirhendi, P Kordbacheh

Brazilian Journal of Microbiology 2014 45 (2), 503-507.

Comparison of Four Methods for DNA Extraction From *Echinococcus granulosus* Protoscoleces

KH Tappeh, H Hanifian, K Diba

Turkiye Parazitol Derg 2012 36, 100-4.

Comparative study of fluconazole and clotrimazole for the treatment of vulvovaginal candidiasis

K Diba, A Namaki, F Bahadori JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE 2010 7, 431-431.

Comparison of Biochemical and Molecular Methods for the Identification of Candida Species Causing Vulvovaginal Candidiasis and Recurring Vulvovaginal Candidiasis

K Diba, A Namaki, H Ayatollahi, H Hanifian, Iranian Journal of Medical Microbiology 2014 8 (3), 45-50.

Molecular characterization of Aspergillus infections in an Iranian educational hospital using RAPD-PCR method

K Diba, K Makhdoomi, H Mirhendi

Iranian journal of basic medical sciences 17 (9), 646

2014.

Study of fungal contamination of indoor public swimming pools in Uromia, Iran

H Nanbakhsh, K Diba, K Hazarti

Environmental Health 2004 4 (4), 68.

DERMATOMYCOSES IN RENAL ALLOGRAFT RECIPIENTS

K Diba, AT Afshari, T Rashidi

Mycoses 2002 45 (S2), 12-12.

In vitro study of antifungal activity of Sachureja hortensis alcoholic extract. Kambiz Diba· K. Ghabaie· K. Hazrati· D. Jabarie · Article · Oct 2011 · Mycoses.

Identification of drug resistant Candida species on vulvovaginitis using biochemical and molecular methods

K Diba, A Namaki, H Ayatollahi, H Hanifian

JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE 7, 452-452. 2010.

In-vitro anti fungal activity of Propolis alcoholic extract on Candida spp. and Aspergillus spp.

K Diba, B Mousavi, M Mahmoudi, J Hashemi, Tehran University of Medical Sciences 2010 68 (2).

Aspergillus Monitoring Project in a Large Educational Hospital Using Molecular Assay

K Diba, MH Rahimirad, KH Makhdoomi, NF Eslamloo

African journal of infectious diseases 2014 8 (1), 1.

EVALUATION OF FREQUENCY OF GIARDIA LAMBLIA SUB SPECIES BY PCR-RFLP IN HOSPITALIZED CHILDREN, S
STOOL SPECIMENS IN URMIA MUTAHHARI HOSPITAL

G Manafi, K Diba, H Mohammadzadeh, M Asgharzadeh, S Gheibi
URMIA MEDICAL JOURNAL 2013 24 (6), 414-422.

Parasitic Contamination and Some Physio-Chemical Parameters of Indoor Swimming Pools in Urmia (2002)

H Nanbakhsh, KH Hazrati Tappeh, K Diba

Journal of Kermanshah University of Medical Sciences 2006 9 (4).

ASSESSMENT OF CONTAMINATION OF INTENSIVE UNITS: O.R., I.C.U., C.C.U. IN TWO HOSPITALS OF TEHRAN

Kambiz Diba· M. Shidfar · Article · Aug 2002 · Mycoses.

In Vitro Activities of Novel Azole Compounds (ATTAF-1 and ATTAF-2) Against Fluconazole-Susceptible and -Resistant Isolates of Candida species .Hamed Fakhim · Saeed Emami · Afsane Vaezi · Diba.K, Hamid Badali ; Oct 2016 · Antimicrobial Agents and Chemotherapy.

Susceptibility pattern of Candida albicans isolated from Iranian patients to antifungal agents . Parisa Badiee · Hamid Badali · Kambiz Diba · Ahmad Shamsizadeh ; Mar 2016 · Current topics in medical mycology .

[بررسی قارچهای فرصت طلب بیماریزا در نمونه های بالینی و محیطی به دست آمده از بیمارستانهای آموزشی ارومیه](#)

کامبیز دبیا, K Diba, خدیجه مخدومی, محمدحسین رحیمی راد, M Rahimirad, ...

مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی ۶ (۱) ۲۰۱۴

[کاربرد روش های مولکولی و سنتی برای شناسایی درماتوفیتوزیس انسانی در مناطق حاشیه دریاچه ارومیه](#)

کامبیز دبیا, مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی ۶ (۳) ۲۰۱۴, K Diba, آرزو غیبی, Gheibi A, زهرا دیلمی, Z Deilami, زهرا یکتا, ...

Abstracts:

[In vitro antifungal activity of Sachureja hortensis alcoholic extract on pathogenic opportunistic fungi](#)

K Diba, K Ghabaie, B Heshmatian, A Namaki

MYCOSES 55, 97-97. _ 2012

[Molecular Identification of Dermatophyte species isolated from clinical specimens](#)

K Diba, A Gheibi, K Hazrati, A Namaki

MYCOSES 55, 294-294. _ 2012

[In vitro study of antifungal activity of Sachureja hortensis alcoholic extract](#)

K Diba, K Ghabaie, K Hazrati, R Gharagaji, D Jabarie

MYCOSES 54, 62-62. _ 2011

[Identification of most common Candida species in vulvovaginitis using biochemical and molecular methods](#)

K Diba, A Namaki, H Ayatolaie, H Hanifian, R Gharagaji

MYCOSES 54, 130-130. _ 2011

[Molecular Study of the frequency of dermatophytosis in Iranian north west city of Uromia](#)

K Diba, A Gheibi, Z Yekta, K Hazrati, A Namaki

MYCOSES 54, 68-68. _ 2011

[Molecular study of dermatophytosis in the north west of Iran](#)

K Diba, A Gheibi, Z Deilamie, Z Yekta

MYCOSES 54, 65-65. _ 2011

[Anti fungal activity of propolis alcoholic extract on Candida and Aspergillus in vitro](#)

K Diba, M Mahmoudi, D Hashemi, B Musavi

MYCOSES 54, 61-62. _ 2011

[Development of RFLP-PCR assay to identify Aspergillus species isolated from clinical and environmental specimens](#)

K Diba, H Mirhendi, N Jalalizand, A Namaki

International Journal of Infectious Diseases 12, S76. 2008

Congress

اسامي همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضي)	چاپ خلاصه مقاله	موضوع گزارش یا سخنرانی	محل برگزاری	موضوع بحث مجمع	تاریخ	ردیف
K.Diba, M.Rahbar,	Abstract Book	Inhibitory Effect of <i>Cornus mascula</i> on UTI bacteria	Sydney, Australia	ASM Microbiology	Aug 28-Oct2	1
K.Diba, H.Mirhendi, A. Namaki	Abstract Book	Colony PCR as a reliable and rapid method for DNA extraction	Paris, France	ISHAM Mycology	Jun 25-29 2006	2
K.Diba, H.Mirhendi, N. Jalalizand	Journal of DITAN	Development of PCR-RE assay to identify <i>Aspergillus</i> species	Beijing, China	DITAN Infectious Diseases	Nov 14-17, 2008	3
Kambiz Diba, Mohamad Rahimarad, Khadijeh Makhdoomi, Khosro Hazrati	Abstract Book	Identification of <i>Aspergillus</i> species isolated from Iranian hospital of Urmia using PCR-RFLP	Rome, Italy	4 th advances against <i>Aspergillosis</i>	Feb 4-6, 2010	4
Kambiz Diba, Atefeh Namaki, Haleh Ayatollahi	Abstract Book	Rapid identification of <i>Candida</i> spp. causinf agents of RVVC	Bangkok, Thailand	Mahidole Congress on Infections and Cancer	Feb 15-19 2012	5
K. Diba, A. Gheibi,	J Mycoses	Molecular Identification of Dermatophyte species isolated from clinical specimens	Berlin, Germany	ISHAM Mycology	Jun 11-15 2012	6
K.Diba, K.Makhdoomi	Abstract Book	Molecular Epidemiology of Asp	Madrid, Spain	6 th advances	Feb 27-1 2014	7

- ۱- اصول قارچ شناسی پزشکی **Essential Medical Mycology**.
حائز تاییدیه معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، چاپ ۱۳۹۰، انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه.
- ۲- عفونت های قارچی در انسان **Human Mycoses** حائز تاییدیه معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه ، چاپ ۱۳۹۱
، انتشارات اندیشه رفیع، تهران.
- ۳- نگاهی بر عفونت های بیمارستانی ، راههای کنترل و پیشگیری، **Nosocomial infections at a glance** دارای
تاییدیه معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، چاپ ۱۳۹۵، انتشارات مطیع، قم.
- ۴- ویرایش کتاب اصول قارچ شناسی پزشکی **Essential Medical Mycology** ، انتشارات شهر کتاب (جهاد
دانشگاهی ارومیه)،
- ۵- مقاومتهای دارویی در قارچها در دست تالیف.