

بسمه تعالی

• Email: yadegarm@modares.ac.ir • Web Site: 0

مشخصات فردی • نام و نام خانوادگی : محمدحسین یادگاری • دانشکده : دانشکده علوم پزشکی گروه آموزشی :

قارچ شناسی • نوع استخدام : رسمی قطعی مرتبه: استادیار پایه فعلی: 14

لیسانس - علوم آزمایشگاهی - دانشگاه علوم پزشکی ایران در کشور ایران از ۱۳۵۹/۷/۱ ه. ش تا

۱۳۶۳/۶/۱ ه. ش

: - عنوان پایان نامه / رساله

فوق لیسانس - قارچ شناسی - دانشگاه دانشگاه تربیت مدرس در کشور ایران از ۱۳۶۶/۱۱/۱۵ ه. ش تا

۱۳۷۰/۸/۷ ه. ش

: - عنوان پایان نامه / رساله

قارچ شناسی - دانشگاه دانشگاه تربیت مدرس در کشور ایران از (D . Ph) دکتری تخصصی •

۱۳۷۳/۱۱/۱ ه. ش تا ۱۳۸۰/۱۲/۱۴ ه. ش

عنوان پایان نامه / رساله : اثر مانو پروتئین کانیدیا البیکنس بر الگوی ترشحي سيتوکيني لنفوسيتها در موش

تحصیلات

فعالیت‌های آموزشی

• حیوانات آزمایشگاهی و روش‌های نگهداری انگلها در تربیت مدرس، ۱ واحدی، مقطع : کارشناسی سال

تحصیلی ۸۵ - ۸۶ نیمسال دوم

• قارچ‌های زیر جلدی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۵ - ۸۶ نیمسال دوم

• اپیدمیولوژی بیماری‌های قارچی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۶ - ۸۷

نیمسال اول

• کشت قارچها در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۶ - ۸۷ نیمسال اول

• قارچ شناسی پیشرفته (عملی) در تربیت مدرس، ۱ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۶ - ۸۷

نیمسال دوم

• قارچ شناسی پیشرفته کاربردی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۶ - ۸۷

نیمسال دوم

• بیماری های قارچی سطحی و جلدی (دکتری) در تربیت مدرس، ۳ واحدی، مقطع : کارشناسی سال

تحصیلي ۸۷ - ۸۸ نیمسال اول

• بیوتکنولوژی قارچها (دکتری) در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۸۷ - ۸۸
نیمسال اول

• بیماری های قارچی قابل انتقال به انسان و حیوان (دکتری) در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی
سال تحصیلي ۸۷ - ۸۸ نیمسال اول

• سمینار (زهرا جهانشیری) در تربیت مدرس، ۱ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۸۷ - ۸۸
نیمسال اول

• سمینار (آقای محمد رضا امیر شکوهی) در تربیت مدرس، ۱ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۸۷
نیمسال اول

• اصول پیشگیری از بیماریها در تربیت مدرس -دانشکده علوم پزشکی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال
تحصیلي ۷۱ - ۷۲ نیمسال دوم

• مقدمات قارچ شناسی در تربیت مدرس -دانشکده علوم پزشکی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي
۷۲ - ۷۳ نیمسال اول

• اصول پیشگیری از بیماریها در تربیت مدرس -دانشکده علوم پزشکی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال
تحصیلي ۷۲ - ۷۳ نیمسال دوم

• کشت قارچها در تربیت مدرس -دانشکده علوم پزشکی، ۴ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۷۳ -
۷۴ نیمسال اول

• اصول خدمات بهداشتی در تربیت مدرس -دانشکده علوم پزشکی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال
تحصیلي ۷۳ - ۷۴ نیمسال اول

• قارچ شناسی پزشکی در تربیت مدرس -دانشکده علوم پزشکی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي
۷۳ - ۷۴ نیمسال دوم

• مقدمات قارچ شناسی در تربیت مدرس -دانشکده علوم پزشکی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي
۷۴ - ۷۵ نیمسال اول

• مقدمات قارچ شناسی در تربیت مدرس -دانشکده علوم پزشکی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي
۷۶ - ۷۷ نیمسال دوم

• حیوانات آزمایشگاهی و روشهای نگهداری انگلها در تربیت مدرس، ۱ واحدی، مقطع : کارشناسی سال
تحصیلي ۷۷ - ۷۸ نیمسال اول

• کشت قارچها در تربیت مدرس، ۴ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۷۷ - ۷۸ نیمسال دوم

• مقدمات قارچ شناسی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۷۸ - ۷۹ نیمسال اول

• قارچ شناسی پزشکی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۷۸ - ۷۹ نیمسال اول

• قارچهای زیر جلدی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۷۸ - ۷۹ نیمسال دوم

• کشت قارچها در تربیت مدرس، ۴ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۷۹ - ۸۰ نیمسال اول

• قارچهای سطحی و جلدی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۷۹ - ۸۰ نیمسال
اول

• مقدمات قارچ شناسی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۷۹ - ۸۰ نیمسال اول

• قارچهای زیرجلدی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۷۹ - ۸۰ نیمسال دوم

• حیوانات آزمایشگاهی و روشهای نگهداری انگلها در تربیت مدرس، ۱ واحدی، مقطع : کارشناسی سال
تحصیلي ۷۹ - ۸۰ نیمسال دوم

• اصول پیشگیری از بیماریها در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۷۹ - ۸۰
نیمسال دوم

• قارچهای سطحی و جلدی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي ۸۰ - ۸۱ نیمسال
اول

• اپیدمیولوژی و اصول پیشگیری از بیماریها در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلي
۸۰ - ۸۱ نیمسال اول

- فارچ شناسي پزشکی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۰ - ۸۱ نیمسال اول
- کشت فارچها در تربیت مدرس، ۴ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۰ - ۸۱ نیمسال اول
- سمینار در تربیت مدرس، ۶ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۰ - ۸۱ نیمسال اول
- حیوانات آزمایشگاهی و روشهای نگهداری انگلها در تربیت مدرس، ۱ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۰ - ۸۱ نیمسال دوم
- بیماریهای زیرجلدی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۰ - ۸۱ نیمسال دوم
- حیوانات آزمایشگاهی و روشهای نگهداری انگلها در تربیت مدرس، ۱ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۱ - ۸۲ نیمسال اول
- اپیدمیولوژی بیماریهای فارچی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۱ - ۸۲ نیمسال اول
- مقدمات فارچ شناسی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۱ - ۸۲ نیمسال اول
- فارچهای زیرجلدی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۱ - ۸۲ نیمسال دوم
- اپیدمیولوژی و اصول پیشگیری از بیماریها در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۲ - ۸۳ نیمسال اول
- مقدمات فارچ شناسی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۲ - ۸۳ نیمسال اول
- در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۲ - ۸۳ نیمسال اول
- فارچهای زیرجلدی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۲ - ۸۳ نیمسال دوم
- حیوانات آزمایشگاهی و روشهای نگهداری انگلها در تربیت مدرس، ۱ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۲ - ۸۳ نیمسال دوم
- فارچ شناسی پیشرفته ۱ در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۳ - ۸۴ نیمسال اول
- کشت فارچها در تربیت مدرس، ۴ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۳ - ۸۴ نیمسال اول
- داروهای ضدفارچ و مکانیسم اثر آنها در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۳ - ۸۴ نیمسال اول
- فیزیولوژی فارچها در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۳ - ۸۴ نیمسال اول
- اپیدمیولوژی بیماریهای فارچی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۳ - ۸۴ نیمسال دوم
- اپیدمیولوژی بیماریهای فارچی در ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۴ - ۸۵ نیمسال دوم
- فارچهای سطحی -جلدی در دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس گروه فارچ شناسی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۴ - ۸۵
- دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس گروه فارچ شناسی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۵ - ۸۶
- مقدمات فارچ شناسی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۷۸ - ۷۹ نیمسال اول
- فارچ شناسی پزشکی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۷۸ - ۷۹ نیمسال اول
- در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۱ - ۸۲ نیمسال دوم
- روش تحقیق در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۷ - ۸۸ نیمسال دوم
- تک یاخته شناسی مقدماتی در تربیت مدرس، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۷ - ۸۸ نیمسال دوم
- بیماریهای فارچی سطحی -جلدی در تربیت مدرس -دانشکده علوم پزشکی -گروه فارچ شناسی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۷ - ۸۸
- مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۷ - ۸۸ نیمسال اول • بیماری های فارچی (قابل انتقال به انسان و حیوان دکتری) در تربیت مدرس -دانشکده علوم پزشکی -گروه فارچ شناسی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۷ - ۸۸ نیمسال اول • اپیدمیولوژی بیماریهای فارچی در تربیت مدرس -دانشکده علوم پزشکی -گروه فارچ شناسی، ۱ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۸ - ۸۹ نیمسال اول • فارچ شناسی پیشرفته و کاربردی در تربیت مدرس -دانشکده علوم پزشکی -گروه فارچ شناسی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۸ - ۸۹ نیمسال اول

• سمینار در تربیت مدرس - دانشکده علوم پزشکی - گروه فارچ شناسی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۸ - ۸۹ نیمسال اول

فعالیت‌های پژوهشی

- مقاله با عنوان جداسازی و تفکیک مانوپروتئین دیواره سلولی کاندیدا آلبیکنس به زبان فارسی منتشر شده در مجله علوم پزشکی مدرس (درکشورایران) (در تاریخ ۱۳۸۵/۹/۲۵)
- مقاله علمی پژوهشی با عنوان اثرات ضد قارچی عصاره ابي گیاه سیر به صورت مجزا و در ترکیب با فلو کونازول و ایتراکونازول و کتوکونازول بر روی مخمرهای بیماریزا به زبان فارسی منتشر شده در مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان (درکشورایران) (در تاریخ ۱۳۸۵/۹/۲۵)
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان بررسی فارچهای جلدی - گوارشی راتوسهای شهر تهران منتشر شده در (در تاریخ ۱۳۷۱/۸/۱۲) Iran درکشور
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان اثر پروتئین اتصالی به مانوز بر روی اتصال کریپتوکوکوس نئوفورمنس به Iran فاگوسیت‌های انسان منتشر شده در دوازدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران (درکشور تاریخ ۱۳۷۴/۸/۱۵)
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **transferase activity i n - of glutathione S) ELISA (Enzyme linked immunosorbant assay Aspergillus strain with emphasize to aflatoxin production** در congress of the EuropeansoaeTies of TH congress of TOXicology in DevelLoping countri 86 Toxcology) Greece درکشور (در تاریخ ۲۰۰۶/۶/۲۵)
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **transferase activity i n - of glutathione S) ELISA (Enzyme linked immunosorbant assay Aspergillus strain with emphasize to aflatoxin production** در congress of the EuropeansoaeTies of TH congress of TOXicology in DevelLoping countri 86 Toxcology) Greece درکشور (در تاریخ ۲۰۰۶/۷/۱)
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان مقایسه اثر داروهای کتوکونازول , کلو تریمازول و فلوکونازول علیه استرین کاندیدا منتشر شده در پانزدهمین کنگره بیماری‌های عفونی گرمسیری () ATCC 5027 PTCC (آلبیکنس) () 10321 درکشورایران (در تاریخ ۱۳۸۵/۹/۲۵) ایران
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **albicans by gold agglutination method . Qualitative detection of C th ۱۰ Congress European** درکشور Poland (در تاریخ ۲۰۰۴/۶/۱۷)
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **Evaluation the effect of total and secretory proteins of candide albicans on tumor mass c mice / ratio of the mamary tumor in Balb 8 CD / 4 status, intra tumor CD** در th Iranian Congress of 8 The Immunology & Allergy) درکشورایران (در تاریخ ۲۰۰۶/۲/۱۶)
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان مقایسه اثر داروهای کتوکونازول , کلو تریمازول و فلوکونازول علیه ایزوله های کاندیدا آلبیکنس جدا شده از زنان مبتلا به واژینیت مزمن در شرایط آزمایشگاهی منتشر شده در (درکشورایران) (در تاریخ ۱۳۸۵/۹/۲۵)
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان جداسازی ۴ گونه مهم پاتوژن کاندیدی در بیماران مبتلا به کاندیدیازیس حاد با استفاده از روش بی سی آر منتشر شده در نهمین کنگره ژنتیک ایران (درکشورایران) (در تاریخ ۱۳۸۵/۲/۳۰)
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **activity carum Antifungal copticum against fluconzole resistant and susceptible candida albicans isolates of** در th Congress of the In Ternational Society for Human and Animal Mycology 16 The) درکشورفرانسه () (در تاریخ ۲۰۰۶/۲/۲۵)
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **Evlauation of the effects of incubation temperature and phon the in vitro sasceptibility test for elotrimezole against candida albicans solates from women with recurrent vaginitis** در th 16 The Congress of

درکشورفرانسه (در تاریخ) the International Society for Human and Animal Mycology)

۲۰۰۶/۲/۲۵

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان Separation and identification of the cytoplasmic proteins of nine clinical isolates of *Candida glabrata* along with the comparative study of their electrophoresis profile در th Congress of the International Society for Human and Animal Mycology) (در تاریخ ۲۰۰۶/۲/۲۵)

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان c mice using PCR method / Identification of systemic candidiasis in memory tumor Balb در th Iranian Congress of Immunology & Allergy 8 The) (در تاریخ ۲۰۰۶/۲/۱۶)

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان Use of Restriction Fragment Length polymorphism Analysis to Identify Medically important fungal agents of onychomycosis . Important Candida Spp در Third Iranian congress of Clinical Microbiology) (در تاریخ ۲۰۰۹/۱۰/۶)

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان مقایسه اثر داروهای کتوکونازول و فلوکونازول علیه استرین کاندیدا درکشورایران (در تاریخ ۱۳۸۵/۹/۲۵) (منتشر شده در) (ATCC 5027 PTCC) (آلپیکس) () 10321

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان PCR - Identification and genotype variation in clinical isolates of *Candida* by RAPD analysis در Third Iranian congress of Clinical Microbiology) (در تاریخ ۲۰۰۹/۱۰/۶)

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان Antifungal effects of *Allium sativum* in combination with some Azoles against pathogenic yeasts در Third Iranian congress of Clinical Microbiology) (در تاریخ ۲۰۰۹/۱۰/۶)

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان Cytoplasmic proteins effects of *Candida albicans* and *Candida dubliniensis* upon c mice / in Balb 2 & Th 1 secreting profile of Th منتشر (در تاریخ ۲۰۰۸/۱۰/۷) (the second Iranian congress of clinical microbiology) (درکشور Iran . R . I)

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان Aspergillus niger is a rich source for production of glucose oxidase (در تاریخ) (درکشورایران) (منتشر شده در ششمین کنگره سراسری بیوشیمی) (۲۰۰۱/۱/۱۷)

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان Cytoplasmic proteins Effects of *Candida Albicans* and *Candida dubliniensis* upon c mice / Secreting profile of Th I & Th II in Balb منتشر (در تاریخ ۱۳۸۷/۷/۱۸) (درکشورایران) (در دومین کنگره میکروب شناسی بالینی ایران) (ش

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان production in co a) NO (and nitric oxide) 2 O 2 H (Ex vivo evaluational hydrogen peroxide ... در th Congress of the European Confederation of Medical Mycology) (در تاریخ ۹ هلند) (۲۰۰۳/۱۰/۲۸)

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان Purification and characterization of cell wall منتشر (در تاریخ ۲۰۰۳) (درکشور هلند) (th Congress of the ۹ European Confederation of Medical Mycology) (شده در

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان گزارش مقدماتی در مورد تأثیر عصاره گیاه گز (درکشورایران) (در تاریخ ۱۳۸۲/۲/۱۹) (منتشر شده در شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران

• خلاصه مقاله در کنفرانس با عنوان اثر ماده مؤثر سیر بر روی رشد درماتوفیتها در شرایط اینویترو و اینویوو منتشر شده در سومین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران (درکشورایران) (در تاریخ ۱۳۸۴/۶/۱۸)

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان بررسی میزان تأثیر برنامه آموزش بهداشت بر کاهش کچلی سر در مدارس ابتدایی پسرانه شهرستان چابهار منتشر شده در اولین کنگره سراسری آموزش بهداشت (درکشورایران) (در تاریخ

۱۳۸۴/۹/۱۸

- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **Evaluation of the susceptibility of dermatophytes to garlic extract** در (Xth Internationale Congress of Mycology) منتشر شده در تاریخ ۲۰۰۱/۷/۲۷
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **Purification of cell wall manoproteins obtained from candida albicans** در (۸th Congress of the European Confederation of Medical Mycology) منتشر شده در تاریخ ۲۰۰۲/۸/۲۵ در کشور مجارستان
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **Evaluation of T lymphocyte responses against cell wall manno proteins of ...** در (۸th Congress of the European Confederation of Medical Mycology) منتشر شده در تاریخ ۲۰۰۲/۸/۲۵ در کشور مجارستان
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **کیفی کاندیدا آلبیکنس با استفاده از روش آلوگوتیناسیون مبتنی بر استفاده از طلا** منتشر شده در هفتمین کنگره سراسری بیوشیمی ایران (در کشور ایران) در تاریخ ۱۳۸۳/۱۱/۶
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **Antifungal activity of whole and polyphenols of tea ...** در (۱۰th Congress of the European Confederation of Medical Mycology) منتشر شده در تاریخ ۲۰۰۴/۶/۱۷ در کشور Poland
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **albicans by gold agglutination method . Qualitative detection of C** در (۱۰th Congress European) در کشور Poland (در تاریخ ۲۰۰۴/۶/۱۷)
- بر نتایج تست تعیین حساسیت دارویی منتشر شده در pH مقاله کامل در کنفرانس با عنوان بررسی اثر دما و اولین همایش سراسری پیشگیری از خطاهای پزشکی (در کشور ایران) در تاریخ ۱۳۸۳/۲/۲۴
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **ارزیابی تولید و فعالیت نیتریک اکساید ماکروفاژهای آلوده به کاندیدا آلبیکنس رتھای دیابتیک در محیط کشت** منتشر شده در شانزدهمین کنگره فیزیولوژی و فارماکولوژی ایران (در کشور ایران) در تاریخ ۱۳۸۲/۲/۱۹
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **Evaluating the phenotypic diagnostic methods to distinguish Trends in ۲ Medical Mycology** در کشور Germany (در تاریخ ۲۰۰۵) منتشر شده در ...
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **ارزیابی عدم پاسخ تکثیری توسط پروتئینهای سونیکیت شده و پروتئینهای ترشحي** منتشر شده در هشتمین کنگره **c / Balb** کاندیدا آلبیکنس بر روی سلولهای لنفوسیت جدا شده از گره لنفوی موش ایمونولوژی و آلرژی ایران (در کشور ایران) در تاریخ ۲۰۰۱/۱/۱۱
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **تولید آنتی بادی مونوکلونال برای تشخیص آنتی ژن مانوپروتئین کاندیدا آلبیکنس** منتشر شده در هشتمین کنگره ایمونولوژی و آلرژی ایران (در کشور ایران) در تاریخ ۱۳۸۵/۲/۲۶
- در انهدام درون سلولی کاندیدا آلبیکنس **BCG** مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **نقش ماکروفاژهای فعال شده با** در تاریخ ۱۳۷۵/۷/۲۱ (Iran) منتشر شده در کنگره سراسری سل کشور (در کشور)
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **بهینه سازی تولید آنزیم گلوکز اکسیداز توسط قارچ اسپریژیلوس نیجر** منتشر شده در کنگره سراسری سل کشور (در کشور) در تاریخ ۱۳۷۸/۱۲/۱۳
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **جداسازی و ارزیابی خصوصیات مانوپروتئین کاندیدا آلبیکنس با روش 2 %** منتشر شده در ششمین کنگره سراسری بیوشیمی (در کشور ایران) در تاریخ ۱۳۸۰/۷/۳۰
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **Antifungal activity of carum copaticum against fluconazole resistant and susceptible Candida albicans isolates** در (16 The mycology congress of the international society for human and animal) در کشور فرانسه (در تاریخ ۲۰۰۶/۶/۲۲)
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **بررسی و شناسایی قارچ های آلوده کننده گندم انبارها و سیلوهای کارخانجات آرد و غله استان تهران در سال ۱۳۸۶** منتشر شده در ششمین همایش سراسری و اولین کنگره منطقه ای انگل شناسی و بیماریهای انگلی (در کشور ایران) در تاریخ ۱۳۸۷/۳/۷
- مقاله علمی پژوهشی با عنوان **جداسازی گونه حد واسط فوزاریوم لانگستیه و فوزاریوم اسپوروتراپیگکیویدس و**

- مشاوره دانشجو آتوسا رزاق پرست ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی) با موضوع : بررسی اثرات ضدقارچی سیر و پیاز و برخی از داروهای ضدقارچی علیه مخمرهای بیماری زا -تاریخ دفاع : ۱۳۸۳/۶/۳۱ . ش
- راهنمایی دانشجو ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی) با موضوع : ارزیابی ماکروفاژهای فعالی شده تسوط تاریخ دفاع - In vitro در شرایط NO و O₂H عصاره کلروفومی سیر در میزان بلع کاندیدا آلبیکنس تولید 2 : ۱۳۸۳/۹/۲۴ . ش
- مشاوره دانشجو ظاهره ذیگلری ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی) با موضوع : بررسی ارتباط میان تولید ترانسفراز در قارچ اسپرژیلوس پارازیتوکوس با روش وسترن بلاتینگ - S آفلاتوکسین با بیان آنزیم گلوکوتیون -تاریخ دفاع : ۱۳۸۴/۲/۱۴ . ش
- بر نتایج تست تعیین pH راهنمایی دانشجو ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی) با موضوع : بررسی اثر دما و حساسیت برخی داروها بر علیه کاندیدا آلبیکنس در شرایط آزمایشگاهی -تاریخ دفاع : ۱۳۸۷/۱۱/۷ . ش
- مشاوره دانشجو لیلا نعمتی شیرازی ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی) با موضوع : بکارگیری روشهای رقیق سازی در پراث و دیسک دیفیوژن در تعیین حساسیت ایزوله های بالینی کاندیدا نسبت به داروهای فلوکونازول و ایتراکونازول -تاریخ دفاع : ۱۳۸۴/۲/۱۴ . ش
- راهنمایی دانشجو رسول محمدی ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی) با موضوع : فعالیت ضدقارچی اسانس کندر بر علیه ایزوله های بالینی مقاوم و حساس کاندیدا آلبیکنس به فلوکونازول -تاریخ دفاع : ۱۳۸۴/۱۲/۲ . ش
- مشاوره دانشجو مرضیه نطنزیان ، مقطع کارشناسی ارشد (۶ واحدی) با موضوع : بررسی اثرات ضدقارچی بر علیه ایزوله های بالینی مقاوم و حساس به (carum capticum عصاره روغنی و الکلی میوه زینیان) فلوکونازول کاندیدا آلبیکنس -تاریخ دفاع : ۱۳۸۴/۱۲/۱۷ . ش
- به منظور تکثیر (PCR با موضوع : استفاده از روش) مشاوره دانشجو ، مقطع کارشناسی ارشد (۶ واحدی) برای شناسایی ۴ گونه از انواع قارچهای پاتوژن کاندیدیایی در بیماران مبتلا به کاندیدیازیس حاد (اژن کیتین سنتاز -تاریخ دفاع : ۱۳۸۵/۳/۲۰ . ش
- راهنمایی دانشجو مرضیه هولاکویی ، مقطع کارشناسی ارشد (۶ واحدی) با موضوع : بررسی اثر عفونتهای ارتشاح یافته به داخل تومور (T) (CD / 4 CD قارچی) کاندیدیازیس (بر بقاء حجم تومور و نسبت سلولهای در موشهای مبتلا به سرطان -تاریخ دفاع : ۱۳۸۵/۳/۲۰ . ش
- مشاوره دانشجو ابوالفضل دهشیری ، مقطع کارشناسی ارشد (۶ واحدی) با موضوع : مطالعه اثرات سلولز میکروبی حاصل از استوباکترگزینینوم و مشتقات آن (استات سلولز و کربوکسی متیل سلولز) بر روی کاندیدا آلبیکنس -تاریخ دفاع : ۱۳۸۵/۳/۲۴ . ش
- مشاوره دانشجو زهره فرح نژاد ، مقطع دکتری (۲۰ واحدی) با موضوع : طراحی روش ایمونواسی با استفاده از آنتی بادی منوکلونال در تشخیص آزمایشگاهی کاندیدیازیس منتشره -تاریخ دفاع : ۱۳۸۵/۳/۲۴ . ش
- مشاوره دانشجو زهره فرح نژاد ، مقطع دکتری (۲۰ واحدی) با موضوع : طراحی روش ایمونواسی با استفاده از آنتی بادی منوکلونال در تشخیص آزمایشگاهی کاندیدیازیس منتشره -تاریخ دفاع : ۱۳۸۵/۳/۲۴ . ش

- فعالیت‌های علمی -اجرایی •
- فعالیت اجرایی (: معاون دانشجویی و فرهنگی (در د . تربیت مدرس) امور اجرایی دو وزارت (از ۱۳۸۶/۱۱/۶ . ش تا ادامه دارد
- فعالیت اجرایی (: عضو شورای عالی انفورماتیک دانشگاه (در د . تربیت مدرس) امور اجرایی دو وزارت (از ۱۳۸۵/۲/۲۷ . ش تا ادامه دارد
- فعالیت اجرایی (: عضو شورای تخصصی گروه انگل شناسی و حشره شناسی (در د . تربیت مدرس) فعالیت در کمیته ها (از ۱۳۸۵/۱/۱۹ . ش تا ۱۳۸۷/۳/۳۰ . ش
- فعالیت اجرایی (: عضو هیات گزینش استاد (در د . تربیت مدرس) امور اجرایی دو وزارت (از ۱۳۸۴/۹/۱۲ . ش تا ادامه دارد
- فعالیت اجرایی (: مدیر گروه قارچ شناسی (در د . تربیت مدرس) امور اجرایی دو وزارت (از ۱۳۸۴/۱۰/۱۰ . ش تا ادامه دارد
- فعالیت اجرایی (: کمیته تخصصی گروه قارچ شناسی (در د . تربیت مدرس) امور اجرایی دو وزارت (از ۱۳۸۵/۱/۲۰ . ش تا ادامه دارد

- فعالیت اجرایی (: عضو کمیته کار آفرینی (در د . تربیت مدرس) امور اجرایی دو وزارت (از ۱۳۸۵/۲/۲۷ هـ . ش تا ادامه دارد
- فعالیت اجرایی (: عضو شورای مرکزی نظارت بر شورای صنفی وزارت علوم (در د . تربیت مدرس) امور اجرایی دو وزارت (از ۱۳۸۷/۱/۱ هـ . ش تا ادامه دارد
- فعالیت اجرایی (: مسئول اجرایی برنامه ریزی امور فرهنگی واحد بین الملل نور (در د . تربیت مدرس) امور اجرایی دو وزارت (از ۱۳۸۶/۱۱/۶ هـ . ش تا ادامه دارد
- فعالیت اجرایی (: معاون دانشجویی و فرهنگی (در د . تربیت مدرس) امور اجرایی دو وزارت (از ۱۳۸۶/۱۱/۶ هـ . ش تا ادامه دارد