

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 ۸۵ - ۸۶ نیمسال اول
- دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس گروه فارچ شناسی، ۲ واحدی، مقطع : کارشناسی سال تحصیلی ۸۵ - ۸۶ نیمسال اول
- 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 نیمسال اول
- 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 منتشر شده 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 candida glabrata along with the comparative study of their electrophoresis profile** در **16th Congress of the International Society for Human and Animal Mycology** (در تاریخ ۲۰۰۶/۲/۲۵) درکشورفرانسه

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

• 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) درکشور ایران . R . I

• 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) درکشور ایران . R . I

• 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) درکشور ایران . R . I

• 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 شده در **the second Iranian congress of clinical microbiology**) درکشور ایران . R . I (در تاریخ ۲۰۰۸/۱۰/۷)

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

• 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 شده در دومین کنگره میکروبی شناسی بالینی ایران) درکشورایران (در تاریخ ۱۳۸۷/۷/۱۸)

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **production inco a) NO (and nitric oxide) 2 O 2 H (Exvivo evaluational hydrogen peroxide** ... در **9th Congress of the European Confederation of Medical Mycology** (در تاریخ ۹ هلند) درکشورهلند (در تاریخ ۲۰۰۳/۱۰/۲۸)

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **Purification and haracterization of cell wall** ... (منتشر شده در **9th Congress of the European Confederation of Medical Mycology**) (درکشورهلند) (در تاریخ ۲۰۰۳)

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **Tamarix** (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) (در تاریخ ۱۳۸۴/۶/۱۸)

• مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **بررسی میزان تأثیر برنامه آموزش بهداشت بر کاهش کچلی سر در مدارس ابتدایی** (درکشورایران) (در تاریخ ۱۳۸۴/۶/۱۸)

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 در کشور فرانسه
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **Purification of cell wall manoproteins obtained from candida albicans** در (۸ 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 (۸ 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 (۱۰ 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 (۱۰ Congress European) منتشر شده در تاریخ ۲۰۰۴/۶/۱۷ در کشور Poland
- 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 (۲۰۰۵) 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 کاندید 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 ایران)
- 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 ایران) 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 **SDS** و الکتروفورز **PAGE - SDS**
- 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) منتشر شده در تاریخ ۲۰۰۶/۶/۲۲ در کشور فرانسه
- مقاله کامل در کنفرانس با عنوان **بررسی و شناسایی قارچ های آلوده کننده گندم انبارها و سیلو های 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**

شناسایی برخی از خصوصیات ریختی و ملکولی آن به زبان فارسی منتشر شده در مجله | طب نظامی (درکشورایران (در تاریخ

مقاله علمی پژوهشی با عنوان ارزیابی فعالیت ماکروفاژها و نوتروفیل‌های آلوده به کاندیدا آلبیکنس رت های دیابتیک در محیط کشت به زبان فارسی منتشر شده در مجله علوم پزشکی امدرس (درکشورایران (در تاریخ ۱۳۸۵/۹/۱ ش . ۵

مقاله علمی پژوهشی با عنوان اثر ضد قارچی پلی فنل های برگ سبز چای بر کاندیدا آلبیکنس به زبان فارسی منتشر شده در مجله | علوم پزشکی امدرس (درکشورایران (در تاریخ

مقاله علمی پژوهشی با عنوان **langsethiae in three . Investigation of stored wheat mycoflora, reporting the Fusarium cf 2007 provinces of Iran during** (درکشورایران (در تاریخ **Annals of Microbiology** منتشر شده در

مقاله علمی پژوهشی با عنوان **transferase activity in - of glutathione S) ELISA (Enzyme linked immunosorbant assay Aspergillus strain with emphasize to aflatoxin production** در **congress of the European societies of Toxicology in Developing countries 86 Toxicology** منتشر شده در **Greece** (درکشور **Greece** (در تاریخ ۲۰۰۶/۷/۱

مقاله علمی پژوهشی با عنوان مقایسه پروتئین های سیتوپلاسمی جدایه های فوزاریوم سولانی بدست آمده از هوا به زبان فارسی منتشر شده در مجله دامپزشکی ایران (**PAGE - SDS** و منابع غذایی مختلف ایران به روش (درکشورایران (در تاریخ

مقاله علمی پژوهشی با عنوان اثرات ضد قارچی اسانس و عصاره الکلی زنیان علیه ایزوله های بالینی مقاوم و حساس به فلو کو نازول کاندیدا آلبیکنس در شرایط آزمایشگاهی به زبان فارسی منتشر شده در مجله علوم پزشکی امدرس (درکشورایران (در تاریخ

راهنمایی و مشاوره

کد **Aspf** مشاوره دانشجوی سارا مردانی ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی (با موضوع : کلون نمودن ژن 1 تاریخ دفاع : ۱۳۸۷/۸/۱۸ - **Vector - TA** اسپرژیلوس فومیگاتوس در **Aspf** کننده آنت ؟ ژن / آلرژن 1 ش .

مشاوره دانشجوی ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی (با موضوع : اثر ماده سیر بر روی رشد درماتوفیتها در شرایط اینویترو و اینویوو -تاریخ دفاع : ۱۳۸۰/۵/۳۱ ش .

مشاوره دانشجوی ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی (با موضوع : ارزیابی فعالیت ماکروفاژها و نوتروفیل های آلوده به کاندیدا آلبیکنس در محیط کشت -تاریخ دفاع : ۱۳۸۱/۴/۲۴ ش .

مشاوره دانشجوی محتشم غفاری ، مقطع کارشناسی ارشد (۶ واحدی (با موضوع : ارزشیابی میزان تأثیر برنامه آموزش بهداشت بر کاهش کچلی سر در مدارس ابتدایی پسرانه چابهار -تاریخ دفاع : ۱۳۸۲/۲/۱۰ ش .

راهنمایی دانشجوی احمد خلیلی ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی (با موضوع : جداسازی و شناسایی پروتئین های دیواره سلولی و سیتوپلاسمی کاندیدا آلبیکنس و کاندیدا گلابرانا و نمونه های بیمارستانی و مقایسه الگوی الکتروفورزی آنها -تاریخ دفاع : ۱۳۸۲/۸/۱۹ ش .

راهنمایی دانشجوی ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی (با موضوع : بررسی اثر ضدقارچی عصاره چای بر روی در شرایط آزمایشگاهی -تاریخ دفاع : ۱۳۸۲/۱۱/۲۹ ش . **PTcc** کاندیدا آلبیکنس -**5627**

مشاوره دانشجوی مهناز فتاحی نیا ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی (با موضوع : شناسایی اجزای آلرژیک زای فوزاریوم سولانی های جدا شده از هوا و منابع غذایی مناطق مختلف ایران با استفاده از سرم بیماران آسمی -تاریخ دفاع : ۱۳۸۳/۶/۲۴ ش .

مشاوره دانشجوی ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی (با موضوع : بررسی الگوی زنوتایی استرین های کاندیدا در زنان باردار مبتلا به واژینیت کاندیدیایی -تاریخ دفاع : ۱۳۸۳/۶/۳۱ ش . **RFLP** آلبیکنس به روش

راهنمایی دانشجوی فرزاد کتیرایی ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی (با موضوع : جداسازی کاندیدا دابلی نینسیس از نمونه های بالینی -تاریخ دفاع : ۱۳۸۳/۶/۳۰ ش .

بر نتایج تست تعیین **pH** راهنمایی دانشجوی ، مقطع کارشناسی ارشد (۴ واحدی (با موضوع : بررسی اثر دما و حساسیت برخی داروها بر علیه کاندیدا آلبیکنس در شرایط آزمایشگاهی -تاریخ دفاع : ۱۳۸۳/۶/۳۱ ش .

- 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 توسط 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 پارازیٹوکوس با روش وسترن بلاتینگ - S آفلاتوکسین با بیان آنزیم گلوٹاتیون -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 (CD / 4 CD (T 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