

مشخصات فردی

آدرس: تهران- خیابان انقلاب- خیابان فرصت- شماره ۲۷۵
 نام و نام خانوادگی: محمد رضا بختیاری
 متولد: ۱۳۶۳/۳/۳ - تهران
 پست الکترونیک: [bakhtiari @ irost.org](mailto:bakhtiari@irost.org)
 شماره نظام پژوهشکی: ۵۳۹-۱-۵۶۲۷۶۶۳۶
 تلفکس: ۵۶۲۷۶۶۳۶
 شغل: عضو هیئت علمی پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - استادیار پایه ۱۶
 شغل: عضو هیئت علمی پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - استادیار پایه ۱۶

تحصیلات

دکتری تخصصی (PhD) بیوتکنولوژی- انسٹیتو پاستور ایران - ۱۳۸۰ (رتبه ۱ در آزمون ورودی)
 دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- ۱۳۷۲
 گواهی دوره مالکیت فکری (Intellectual Property) از سازمان جهانی مالکیت فکری- سویس
 گواهی دوره پیشرفت مالکیت صنعتی (Industrial Property) از مرکز مالکیت فکری دانشگاه استراسبورگ- فرانسه
 گواهی دوره بیوتکنولوژی و مالکیت فکری (Biotechnology & Intellectual Property) سازمان جهانی مالکیت فکری- سویس
 گواهی دوره حقوق مالکیت فکری در اروپا- B&B - آلمان
 گواهی دوره پیشرفت حقوق مالکیت فکری برای کشورهای در حال توسعه- هند

زمینه های مورد علاقه کاری و تحقیقاتی

- حقوق مالکیت فکری و منابع ژنتیک Bioprospecting
- عوامل مؤثر بر توسعه فناوری در کشورهای در حال توسعه حقوق مالکیت فکری اختراعات بیوتکنولوژی و دارویی

تجارب کاری و اجرایی

- رئیس اداره آزمایشگاه های بهداشتی- استان مرکزی- محلات- از ۱۳۷۳ تا ۱۳۷۲
- مدیر و مدیرکل مالکیت فکری سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - از ۱۳۹۱ تا ۱۳۸۳
- عضو شورای مالکیت فکری دانشگاه تهران و پژوهشگاه ملی زیست فناوری و مهندسی ژنتیک
- عضو هیئت نمایندگی ایران در هفتمین نشست کمیته بین الدول حقوق مالکیت فکری و منابع ژنتیک، دانش سنتی و فلکلور- ژنو- ۲۰۰۵
- مدیر گروه بیوتکنولوژی پزشکی و صنایع دارویی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - از ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۷
- عضو کمیته تدوین آیین نامه حمایت از نوآوران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
- عضو کمیته داوری تخصصی بیوتکنولوژی در جشنواره خوارزمی (جوان و بین المللی)
- عضو کمیته تدوین استانداردهای آزمایشگاه تشخیص ملکولی- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- عضو شورای علمی پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران از ۱۳۷۴
- عضو گروه استاندارد، حقوق، اخلاق زیستی کارگروه تخصصی وزارت علوم در شورایعالی زیست فناوری
- دبیر علمی کنگره بین المللی خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران- از ۱۳۸۷
- عضو کمیسیون طرحهای تأییدی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - از ۱۳۸۸
- برگزاری سمینارها و کارگاههای متعدد مالکیت فکری و ثبت اختراع در مراکز آموزشی و پژوهشی کشور

افتشارات: کتاب (۹ جلد)، مقاله فارسی (۵۸)، مقاله انگلیسی (۲۰)- (شرح تفصیلی در صفحات بعد)

عضویت در مجامع علمی:

۱. عضو انجمن علمی دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران
۲. عضو انجمن بیوتکنولوژی اروپا
۳. عضو انجمن علمی حقوق مالکیت فکری ایران

طرحهای تحقیقاتی

- (۱) همکار طرح پژوهشی بررسی عملکرد دو نوع نوار گلوكومتر (Glucose V و Haemoglucotest) (مجری: پروفسور فریدون عزیزی)- دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - مرکز تحقیقات غدد درون ریز - ۱۳۷۲
- (۲) همکار طرح پژوهشی بررسی میزان پاسخدهی لنفوستیتھای T به فیتوهماگلوتینین و کانکاناؤالین-آ در مبتلایان به دیابت غیر وابسته به انسولین- (مجری: دکتر حسین علیمحمدیان)- انتیتو پاستور ایران- بخش ایمونولوژی ۱۳۷۱ تا ۱۳۷۲
- (۳) همکار طرح مستمر جمع آوری و شناسایی میکرو ارگانیسمهای تولید کننده محصولات نوبن بیوتکنولوژی- (مجری: دکتر نسرین معظمی) - سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران- پژوهشکده بیوتکنولوژی- مرکز کلکسیون قارچها و باکتریهای عفونی و صنعتی ایران - ۱۳۷۳ - ادامه دارد
- (۴) مجری طرح پژوهشی تولید داروی سیکلوسپورین- سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران- پژوهشکده بیوتکنولوژی- مرداد ۱۳۷۴ تا خرداد ۱۳۷۹ - ناظر: دکتر نسرین معظمی
- (۵) همکار طرح پژوهشی تولید آنزیم آلفا گالاکتوزیداز- (مجری: دکتر مسعود فلاح پور)- سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران- پژوهشکده بیوتکنولوژی- اسفند ۱۳۷۴ تا تیرماه ۱۳۷۹
- (۶) همکار طرح پژوهشی تولید آزمایشگاهی اسید لاکتیک- (مجری: دکتر سعید میردامادی)- سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران- پژوهشکده بیوتکنولوژی- شهریور ۱۳۷۶ تا خرداد ۱۳۷۹
- (۷) مجری طرح تاییدی "ابتکار در عکسبرداری میکروسکوپی با وسایل ساده" - سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران- ۱۳۷۹
- (۸) همکار طرح پژوهشی تولید نیمه صنعتی تدوین دانش فنی اسید لاکتیک- (مجری: دکتر سعید میردامادی)- سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران- پژوهشکده بیوتکنولوژی
- (۹) مجری طرح پژوهشی تولید آنزیم اوره آز- سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران- پژوهشکده بیوتکنولوژی- اسفند ۸۰ تا مهر ۱۳۸۳ - ناظر: دکتر مهرداد آذین
- (۱۰) همکار طرح نیمه صنعتی جایگزینی SCP بجای پودر ماهی- (مجری: مهندس مهران کیانی)- سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران و پژوهشکده بیوتکنولوژی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران - خرداد ۸۰ تا ۸۳
- (۱۱) مجری مشترک طرح پژوهشی تولید آزمایشگاهی آنزیم گلوكز اکسیداز- سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران- پژوهشکده بیوتکنولوژی- جاری- ناظر: دکتر حیدربان

انتشارات علمی

الف: کتب

- (۱) ترجمه کتاب بررسی آزمایشگاهی و بالینی مایعات بدن - ۱۳۷۲- تهران - ناشر: انتشارات بشری
- (۲) ترجمه کتاب اختلالات غدد متابولیک - ۱۳۷۳ - تهران - ناشر: انتشارات بشری
- (۳) ترجمه کتاب اختلالات آب و الکترولیت - ۱۳۷۳ - تهران - ناشر: انتشارات بشری
- (۴) ترجمه کتاب اختلالات دستگاه ایمنی، عفونی، و بافت همبند - ۱۳۷۳ - تهران - ناشر: انتشارات بشری

- (۵) ترجمه کتاب بیماریهای نئوپلاستیک (سرطان) - ۱۳۷۴ - تهران - ناشر: انتشارات بشری
- (۶) تألیف کتاب درس باکتری شناسی برای کارگاههای آموزشی - ۱۳۷۸ - ناشر: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- (۷) تألیف کتاب درس قارچ شناسی برای کارگاههای آموزشی - ۱۳۷۸ - ناشر: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- (۸) تألیف کتاب اصول مالکیت فکری و حمایت از اختراع - ۱۳۹۰ - ناشر: سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- (۹) ویراستاری علمی فصل بیوسنسورها در کنترل و پایش فرآیندهای زیستی از کتاب بیوتکنولوژی و میکروبیولوژی فرآیندهای تخمیری - ۱۳۸۹ - ناشر: مؤسسه انتشارات ستایش

ب: مقالات منتشر شده در مجلات فارسی:

- (۱) نقش خود اینمنی در آغاز آتروواسکلروز - پژوهشکی امروز - شماره ۱۱۴ - آبان ۱۳۷۴
- (۲) انرات دیابت بر دستگاه اینمنی - پژوهشکی امروز - شماره ۱۰۳ - شهریور ۱۳۷۴
- (۳) بیوتکنولوژی چیست؟ - پژوهشکی امروز - شماره ۱۳۵ - اردیبهشت ۱۳۷۵
- (۴) پیشرفتهای تازه در زمینه دیابت - پژوهشکی امروز - شماره ۱۷۱ - دی ۱۳۷۵
- (۵) عکسبرداری میکروسکوپی با وسایل ساده - تشخیص آزمایشگاهی - شماره ۹ - شهریور ۱۳۷۹ - صفحات ۶۳-۶۱
- (۶) اساس و طبقه بندی روش‌های تشخیص ملکولی با استفاده از DNA - تشخیص آزمایشگاهی - شماره ۱۴ - اردیبهشت ۱۳۸۰ - صفحات ۲۶-۲۱
- (۷) خون مصنوعی (Artificial Blood) - تشخیص آزمایشگاهی - شماره ۱۵ - مرداد ۱۳۸۰ - صفحات ۶۱-۶۴
- (۸) اصول و کاربرد زیست تراشه‌ها (Microarrays) و ریزآرایه‌ها (Biochips) - تشخیص آزمایشگاهی - شماره ۱۸ - بهمن ۱۳۸۰ - صفحات ۵۷-۵۹
- (۹) مدیریت جامع کیفیت (TQM) در آزمایشگاه‌های تشخیص طبی - مهندسی پژوهشکی - ضمیمه شماره ۱۸ - ۱۳۸۱
- (۱۰) جداسازی و بهینه سازی میکروارگانیسم‌های تجزیه کننده هگزامین - مجله علوم دانشگاه تهران - جلد ۲۹ (۱۳۸۲) - شماره ۲ (۲۳۳-۲۴۵)
- (۱۱) نحوه نگارش اختراع به منظور ثبت پننت - مجله رشد فناوری - جلد ۲ (۱۳۸۵) - شماره ۷ (۲۷-۲۴)
- (۱۲) عملکرد مطلوب آزمایشگاهی (GLP) در آزمایشگاه تشخیص ملکولی - آزمایشگاه و تشخیص - شماره ۲ (۱۸-۱۲) - ۱۳۸۸
- (۱۳) آخرين معيارهای پاتوژن و تشخیص دیابت. آزمایشگاه و تشخیص - شماره ۶ (۱۴-۷) - ۱۳۸۹
- (۱۴) ارزش تشخیصی هموگلوبین A1C. آزمایشگاه و تشخیص - شماره ۱۰ (۹-۶) - ۱۳۹۰
- (۱۵) معیارهای ۲۰۱۱ تشخیص دیابت ملیتوس. آزمایشگاه و تشخیص - شماره ۱۱ (۸-۹) - ۱۳۹۰

ج: مقالات منتشر شده در مجلات لاتین:

- 1) Fallahpour M., Moazami N., Mirdamadi S., Mesgarian R., Vossoughi M., and Bakhtiari M.R.; Kinetic Behavior of alpha-galactosidase produced by *Absidia griseola*. *World Journal of Microbiology & Biotechnology*. 18: 649-653, 2002

- 2) Mirdamadi S., Sadeghi H., Sharafi N., Fallahpour M., Aziz Mohseni F., and Bakhtiari M.R.; **Comparison of Lactic Acid Isomers Produced by Fungal and Bacterial Strains.** *Iranian Biomedical Journal.* 6 (2&3): 69-75, 2002
- 3) Samiee S., Moazami N., Haghghi S., Aziz Mohseni F., Mirdamadi S., and Bakhtiari M.R.; **Screening of Lovastatin by Filamentous Fungi.** *Iranian Biomedical Journal.* 7, 1: 29-33, 2003
- 4) Bakhtiari M.R., Moazami N., Fallahpour M., and Mirdamadi S.; **Production and Purification of Cyclosporin A from Fermentation Broth of *T. inflatum*.** *Scientia Iranica.* 10, 3: 367-371, 2003
- 5) Faezi Ghasemi M, Bakhtiari M.R., Fallahpour M, Noohi A, Moazami N, and Amidi Z; **Screening of Urease Production by Aspergillus niger.** *Iranian Biomedical Journal.* 8, 1: 47-50, 2004
- 6) Bakhtiari M.R., Faezi Ghasemi M, Fallahpour M., Moazami N. and Amidi Z; **Medium optimization by orthogonal array designs for urease production by *Aspergillus niger* PTCC5011.** *Process Biochemistry.* 41 (2006) 547-551
- 7) Morteza Rezapour, Seyed Kamran Bagheri, Maryam Rashtchi, and Mohammad Reza Bakhtiari; **The Iranian patenting system: An introduction.** *World Patent Information.* 29 (2007) 250-254
- 8) A. Ashoori, B. Moshiri, A. Khaki-Sedigh, and M. R. Bakhtiari, “**Model Predictive Control of a Nonlinear Fed-batch Fermentation Process: Penicillin Production**”, *Journal of Process Control.* 19, 7 (2009), 1162-1173
- 9) A. Ashoori, B. Moshiri, A.Ramezani, M. R. Bakhtiari, and A. Khaki-Sedigh, , “**pH Control of Penicillin Fermentation Process using Predictive approach,** *Systems Science journal.* 35, 1 (2009), 65-74

د: مقالات ارائه شده به همایش‌های علمی ملی:

(۱) تخلیص سیکلوسپورین A از مایع کشت قارچ *T.inflatum* - گزارش اولین همایش ملی بیوتکنولوژی ۱۳۷۸ - صفحات ۳۹۵-۳۹۱

(۲) بهینه سازی ویژگیهای پلت قارچ *A.griseola* برای کاربرد در صنعت قند- گزارش مقالات اولین همایش ملی بیوتکنولوژی ۱۳۷۸ - صفحات ۱۵۲۰-۱۵۱۷

(۳) مقایسه سینتیک آنزیم آلفاگالاكتوزیداز آزاد و ثبیت شده در هیدرولیز PNPG- گزارش مقالات اولین همایش ملی بیوتکنولوژی ۱۳۷۸ - صفحات ۱۵۴۲-۱۵۳۶

(۴) تولید اسید لاكتیک با استفاده از ثبیت سلول زنده- گزارش مقالات اولین همایش ملی بیوتکنولوژی ۱۳۷۸ - صفحات ۴۵۸-۴۵۳

(۵) ثبیت آنزیم بتاگالاكتوزیداز و تولید شیر بدون لاکتوز- گزارش مقالات اولین همایش ملی بیوتکنولوژی ۱۳۷۸ - صفحات ۱۵۴۳ - ۱۵۴۷

(۶) جداسازی و آدابته کردن میکرووارگانیسمهای تجزیه کننده هگزامین- گزارش مقالات دومین همایش ملی بیوتکنولوژی ۱۳۸۰-۱۸۱۲ - صفحات ۱۸۱۶-۱۸۱۲

(۷) جداسازی و آدابته کردن میکرووارگانیسمهای تجزیه کننده فرمآلدئید- گزارش مقالات دومین همایش ملی بیوتکنولوژی ۱۳۸۰-۱۸۱۷ - صفحات ۱۸۲۲-۱۸۱۷

(۸) بررسی ویژگیهای سه سویه تولید کننده آلفاگالاكتوزیداز برای هیدرولیز رافینوز در فرآیند تولید شکر- گزارش مقالات دومین همایش ملی بیوتکنولوژی مهر ۱۳۸۰-۱۸۲۸ - صفحات ۱۸۲۳-۱۸۲۸

(۹) اصول و کاربرد زیست تراشه‌ها (Microarrays) و ریزآرایه‌ها (Biochips) در بیوتکنولوژی - گزارش مقالات همایش علمی کاربردی نانوتکنولوژی، انقلاب صنعتی آینده- اسفند ۱۳۸۰ - تهران - ایران

- ۱۰) کاربرد آنژیم آلفاگالکتوزیداز برای رفع مشکل رافینوز در صنایع غذایی- گزارش مقالات سیزدهمین کنگره ملی صنایع غذایی ایران- صفحه ۱۷۷-۱۷۶- مهر ۱۳۸۱- تهران
- ۱۱) آزمایشگاه مینیاتوری- گزارش مقالات اولین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۷۴- مهر ۱۳۸۱- تهران
- ۱۲) معرفی برخی فناوریهای جدید در زمینه سنجش‌های ایمنی- گزارش مقالات اولین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۷۵- مهر ۱۳۸۱- تهران
- ۱۳) استفاده از آپتامر به جای آنتی بادیهای مونوکلونال در تشخیص‌های مولکولی- گزارش مقالات اولین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۷۹- مهر ۱۳۸۱- تهران
- ۱۴) ریزآرایه های DNA- گزارش مقالات اولین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۱۰۱- مهر ۱۳۸۱- تهران
- ۱۵) بررسی ویژگیهای بیوراکتور و شرایط مناسب برای هیدرولیز رافینوز ملاس بوسیله رافیناز ثبیت شده- گزارش مقالات سومین همایش ملی بیوتکنولوژی شهریور ۱۳۸۲- صفحات ۲۲-۲۰
- ۱۶) تصفیه بیولوژیک پساب حاوی فرمآلدئید به روش فیلتر چکنده- گزارش مقالات سومین همایش ملی بیوتکنولوژی شهریور ۱۳۸۲- صفحات ۱۱۴-۱۱۱
- ۱۷) غربالگری تولید اوره آز توسط سویه های آسپرژیلوس نایجر- گزارش مقالات سومین همایش ملی بیوتکنولوژی شهریور ۱۳۸۲- صفحات ۲۵۵-۲۵۳
- ۱۸) تجزیه بیولوژیک فرمآلدئید موجود در پساب صنعتی توسط میکرووارگانیسمها- گزارش مقالات سومین همایش ملی بیوتکنولوژی- صفحات ۲۸۸-۲۷۹ - شهریور ۱۳۸۲
- ۱۹) تجزیه هگزامین توسط باکتریهای ثبیت شده در راکتور چکنده با جریان برگشتی- گزارش مقالات سومین همایش ملی بیوتکنولوژی- صفحات ۲۸۳-۲۸ - شهریور ۱۳۸۲
- ۲۰) تاریخچه آزمایشگاهی بر بالین بیمار- گزارش مقالات سومین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۶۹- دیماه ۱۳۸۳- تهران
- ۲۱) فناوریهای بکار رفته در آزمایشگاهی بر بالین بیمار- گزارش مقالات سومین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۷۰- دیماه ۱۳۸۳- تهران
- ۲۲) Point of Care Testing در آزمایشگاه تشخیص طبی- گزارش مقالات سومین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۷۱- دیماه ۱۳۸۳- تهران
- ۲۳) آزمونهای بر بالین بیمار (POCT): ضوابط و تضمین کیفیت- گزارش مقالات سومین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۷۲- دیماه ۱۳۸۳- تهران
- ۲۴) بهینه سازی محیط کشت غوطه ور تولید آنژیم اوره آز توسط قارچ آسپرژیلوس نایجر سویه 5011 PTCC به روش تاگوچی- گزارش مقالات دومین کنگره بیولوژی کاربردی- صفحه ۹۹- مهرماه ۱۳۸۳- مشهد
- ۲۵) مقایسه فعالیت آنژیم اوره آز در فراکسیونهای مختلف کشت قارچ آسپرژیلوس نایجر سویه 5011 PTCC - گزارش مقالات دومین کنگره بیولوژی کاربردی- صفحه ۱۴۴- مهرماه ۱۳۸۳- مشهد
- ۲۶) تخلیص و تعیین ویژگیهای آنژیم اوره آز تولید شده توسط آسپرژیلوس نایجر 5011 PTCC- گزارش مقالات چهارمین همایش ملی بیوتکنولوژی- صفحه ۵۰۳- مرداد ۱۳۸۴- کرمان

- (۲۷) آشنایی با کاربردهای پزشکی نانو- گزارش مقالات چهارمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۰۵۹ - بهمن ۱۳۸۴ - تهران
- (۲۸) تعیین فاصله مرجع برای لیپیدهای خون- گزارش مقالات چهارمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۰ - بهمن ۱۳۸۴ - تهران
- (۲۹) مقایسه تطبیقی مراحل ثبت اختراع در اتحادیه اروپا، ژاپن، و امریکا- گزارش مقالات نخستین همایش علمی کاربردی ثبت نوین - صفحه ۲۰ - پاییز ۱۳۸۵ - تهران
- (۳۰) استانداردها در آزمایشگاه یا بخش تشخیص ملکولی - گزارش مقالات پنجمین کنگره ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۲۶ - دیماه ۱۳۸۵ - تهران
- (۳۱) اجازه آگاهانه قبلی در تحقیقات پزشکی- گزارش مقالات اولین کنگره بین المللی و ششمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات تشخیص پزشکی ایران - ۳۱ صفحه ۲۷ تا ۲۴ بهمن ۱۳۸۶ - تهران
- (۳۲) آخرین استانداردهای تشخیصی دیابت ملیتوس- گزارش مقالات اولین کنگره بین المللی و ششمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات تشخیص پزشکی ایران - ۳۱ صفحه ۵۰ - ۲۴ تا ۲۷ بهمن ۱۳۸۶ - تهران
- (۳۳) فناوری زیست تراشه و آزمایشگاه تشخیص طبی- گزارش مقالات اولین کنگره بین المللی و ششمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات تشخیص پزشکی ایران - ۳۱ صفحه ۱۰۱ تا ۲۴ بهمن ۱۳۸۶ - تهران
- (۳۴) روشهای نوین تشخیص ملکولی - گزارش مقالات اولین کنگره بین المللی و ششمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات تشخیص پزشکی ایران - ۳۱ صفحه ۲۶ - ۲۴ تا ۲۷ بهمن ۱۳۸۶ - تهران
- (۳۵) کاربردهای نانوتکنولوژی در آزمایشگاه بالینی- گزارش مقالات اولین کنگره بین المللی و ششمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات تشخیص پزشکی ایران - ۳۱ صفحه ۱۲۲ تا ۲۴ بهمن ۱۳۸۶ - تهران
- (۳۶) مکانیزمهای ملکولی عوارض دیابت قندی- گزارش مقالات دومین کنگره بین المللی و هفتمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۰۶۹ - ۳۱ فروردین تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸ - تهران
- (۳۷) انتخاب رویکرد مناسب برای انتشار نتایج پژوهش - گزارش مقالات دومین کنگره بین المللی و هفتمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۰۴۷ - ۳۱ فروردین تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۸ - تهران
- (۳۸) استفاده از منابع اطلاعات فناوری - گزارش مقالات سومین کنگره بین المللی و هشتمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۰۱۱ - ۱ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۹ - تهران
- (۳۹) نقش آزمایشگاههای بالینی در پزشکی شخصی - گزارش مقالات سومین کنگره بین المللی و هشتمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۰۳۲ - ۱ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۹ - تهران
- (۴۰) بیماریهای نوروژذنراتیو همراه با دیابت ملیتوس - گزارش مقالات سومین کنگره بین المللی و هشتمین کنگره کشوری ارتقاء کیفیت خدمات تشخیص پزشکی ایران - صفحه ۰۸۱ - ۱ تا ۳ اردیبهشت ۱۳۸۹ - تهران
- (۴۱) بررسی ماهوی اختراعات دارویی و نقش آن در تسهیل دسترسی به دارو - گزارش مقالات همایش حقوق مالکیت صنعتی - صفحه ۷ - ۱۰ تا ۱۱ بهشت ۱۳۹۱ - تهران
- (۴۲) رابطه قدرت قوانین مالکیت فکری با توسعه فناوری - گزارش مقالات همایش حقوق مالکیت صنعتی - صفحه ۶۵ - ۱۰ تا ۱۱ بهشت ۱۳۹۱ - تهران

۴۳) تازه های مالکیت فکری و ثبت ختراع - دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران - ۱ تا ۳ خرداد- تهران- ایران

ر) مقالات ارایه شده به همایشهای علمی بین المللی:

- 1) **Medium optimization by orthogonal array designs for urease production by *Aspergillus niger* PTCC 5011-** 12th European Congress on Biotechnology, August 21-24, 2005, Copenhagen, Denmark
- 2) **Microbial production of Alpha-galactosidase for enzyme therapy of flatulence-** 6th Iranian congress of gastroenterology and hepatology (ICGH6)- Page 27- Autumn 2006- Mashad- Iran
- 3) **The Role of intellectual property in Technology Transfer and Development.** Proceedings of APCTT-IROST Seminar on Planning & Implementing International Technology Transfer, October 21, 2007, Tehran, Iran
- 4) **Design and characterization of a simulated immobilized enzyme for raffinose removal in beet molasses.** 13th European Congress on Biotechnology, September 16-19, 2007, Barcelona, Spain
- 5) **Protoplast fusion technique in *Tolypocladium inflatum* for increasing Cyclosporine production.** 13th European Congress on Biotechnology, September 16-19, 2007, Barcelona, Spain
- 6) **Model Predictive Control of a Nonlinear Fed-batch Fermentation Process.** IEEE, 10th International Conference on Robotics, Automation, Control, and Vision (ICARCV 2008), Dec. 17-20, 2008, Hanoi, Vietnam
- 7) **pH Control of a Fed-batch Fermentation Process using Model Predictive Control.** 14th International Congress of Cybernetics and Systems of WOSC (ICCS 2008), Sept. 9-12, 2008, Wroclaw, Poland.
- 8) **Protection of biotech, medical and pharmaceutical inventions in the patent law of Iran.** International Advanced Training Course on Intellectual Property Rights (IPR) for NAM and Other Developing Countries, 12-17 July 2010, New Delhi, India
- 9) **Patentability of biotechnological and medical invention in Iran.** 1st Biotechnology World Congress, 14-15 February 2012, Dubai, United Arab Emirates
- 10) **Important laboratory tests in diabetic nephropathy.** 5th International Congress on Quality Improvement in Clinical Laboratories, 23-26 April 2012, Tehran, Iran
- 11) **Biological and clinical experiments on compact disks.** 5th International Congress on Quality Improvement in Clinical Laboratories, 23-26 April 2012, Tehran, Iran

اختراعات ثبت شده

(۱) عکسبرداری میکروسکوپی با استفاده از تجهیزات ساده. ۵۴۴۰۹ ایران، ۱۸/۸/۸۷

(۲) بهینه سازی تولید آنزیم گلوکزاکسیداز. ۶۰۲۳۳ ایران، ۶/۵/۸۸

سایقه تدریس

ردیف	نام درس	مقطع	دانشکده	دانشگاه	ملاحظات
۱	نقش باکتریها در بیوتکنولوژی پزشکی	دکتری تخصصی	پزشکی	تربیت مدرس	
۲	کنترل کیفی فرآوردهای بیولوژیک	کارشناسی ارشد	پیراپزشکی	علوم پزشکی ایران	
۳	روشهای نوین بیوتکنولوژی	کارشناسی ارشد	پیراپزشکی	علوم پزشکی ایران	
۴	کاربرد بیوتکنولوژی در پزشکی	دکتری تخصصی	دامپزشکی	تهران	
۵	میکروب شناسی کاربردی	کارشناسی ارشد	زیست فناوری	مالک اشتر	
۶	تخلیص پروتئین	کارشناسی ارشد	زیست فناوری	مالک اشتر	
۷	زنگیک ملکولی پیشرفتہ	کارشناسی ارشد	زیست فناوری	مالک اشتر	
۸	زیست شناسی سلولی مولکولی	کارشناسی ارشد	زیست فناوری	مالک اشتر	
۹	بیوتکنولوژی جانوری	کارشناسی	علوم	شاهد	
۱۰	بیوتکنولوژی میکروبی	کارشناسی ارشد	علوم	شاهد	
۱۱	بیوتکنولوژی دارویی	کارشناسی ارشد	علوم	شاهد	
۱۲	حقوق زیست فناوری	کارشناسی ارشد	حقوق	علامه طباطبایی	
۱۳	فرآیندهای بیوتکنولوژی	دکتری تخصصی	بیوتکنولوژی	انستیتو پاستور	
۱۴	کنترل کیفی فرآوردهای بیولوژیک	کارشناسی ارشد	پیراپزشکی	علوم پزشکی تهران	
۱۵	بیوتکنولوژی پیشرفتہ	دکتری تخصصی	بیوتکنولوژی	انستیتو پاستور	

آشنایی با زبانهای خارجی

ردیف	نام زبان خارجی	میزان تسلط															
		ترجمه به فارسی				مکالمه				نوشتن				خواندن			
		ضعیف	متوسط	خوب	عالی	ضعیف	متوسط	خوب	عالی	ضعیف	متوسط	خوب	عالی	ضعیف	متوسط	خوب	عالی
۱	زبان انگلیسی	((()	((()	((()	(()	□
۲	زبان فرانسه	□	□	☒	□	□	□	☒	□	□	□	☒	□	□	☒	□	□
۳	زبان عربی	□	□	☒	□	□	□	□	☒	□	☒	□	□	☒	□	□	□