



به نام خدا



نام و نام خانوادگی: مجید پیرامون

مرتبه علمی: استادیار

ایمیل: piramoun.majid@lums.ac.ir

تلفن: ۰۶۶۳-۳۱۲۰۲۳۹

فکس: ۰۶۶۳-۳۱۲۰۲۴۰

آدرس: لرستان - خرم آباد - کیلومتر پنج جاده خرم آباد بروجرد - مجتمع آموزشی دانشگاه علوم پزشکی لرستان - دانشکده داروسازی - گروه شیمی دارویی و داروسازی هسته ای

http://isid.research.ac.ir/Majid_Piramoun

آدرس صفحه شخصی در سامانه علم سنجی اعضا هیات علمی

آدرس صفحه شخصی در وبسایت دانشگاه

[فایل ها](#)

آخرین به روزرسانی: ۱۳۹۷/۰۸/۰۱

❖ سوابق تحصیلی و آموزشی

۱. تخصص (دکتری تخصصی) (داروسازی هسته‌ای، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ۱۳۹۵)

پایان نامه (ارزیابی نانوبادی آنتی EGFR نشاندار شده با تکنیسیوم 99m برای تصویر برداری از سرطان های دارای بیان فوق العاده گیرنده

EGFR در سطح سلول، سیدجلال حسینی‌مهر، کبری امیدفر)

۲. کارشناسی ارشد (شیمی تجزیه، دانشگاه علم و صنعت ایران، ۱۳۸۵)

پایان نامه (بررسی و بهبود ساختار پلیمر قالب یونی جیوه (II)، سیدمحمدرضا میلانی حسینی، یعقوب اسدی)

۳. کارشناسی (شیمی کاربردی، دانشگاه کاشان، ۱۳۸۳)





❖ شرکت در دوره های آموزشی و کارگاه ها

- ✓ دانش پژوهی و فرایندهای نوآورانه | ۱۳۹۶
- ✓ جستجوی منابع الکترونیک | ۱۳۹۶
- ✓ کلاس وارونه | ۱۳۹۶
- ✓ ثبت بیماریها | ۱۳۹۶
- ✓ Systematic Review and Meta-Analysis | ۱۳۹۵
- ✓ منابع خطا در مطالعات پژوهشی | ۱۳۹۴
- ✓ کار با حیوانات آزمایشگاهی | ۱۳۹۴
- ✓ DHPLC (Denaturing High Performance Chromatography) | سیزدهمین سمینار ملی آموزش پزشکی | ساری، ۱۳۹۲
- ✓ روش های افزایش خلاقیت | ۱۳۹۱
- ✓ روش های استفاده از اختراعات ثبت شده بین المللی در جهت مهندسی معکوس | ۱۳۹۱
- ✓ مقدمه‌ای بر کارآزمایی بالینی رادیوداروها | انجمن هسته ای ایران | سازمان انرژی اتمی | ۱۳۹۱
- ✓ Systematic review | سیزدهمین سمینار ملی آموزش پزشکی | ۱۳۹۱
- ✓ ساخت و عیب‌یابی تجهیزات الکترونیک | ۱۳۷۸ - ۱۳۷۷

❖ تأییدیه ها و مجوز ها

- ✓ دریافت گواهی‌نامه تاییده اختراع (شماره ثبت ۵۳۳۵۰) | از سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران (مرجع رسمی بررسی و تایید اختراعات در کشور) | ۱۳۸۷

❖ افتخارات و جوایز

✓ علمی

- ✓ رتبه اول رشته داروسازی هسته‌ای | دانشگاه علوم پزشکی مازندران | ۱۳۹۵ - ۱۳۹۰
- ✓ عضویت در کانون استعدادهای درخشان | دانشگاه علوم پزشکی مازندران | ۱۳۹۰
- ✓ مشمول تسهیلات بنیاد ملی نخبگان | به دلیل ثبت اختراع در زمینه پلیمرهای آهسته‌رهش (شماره ثبت ۵۳۳۵۰) | ۱۳۸۷
- ✓ منتخب به عنوان دانشجوی برتر دانشگاه | دانشگاه علم و صنعت ایران | به انتخاب ریاست دانشگاه | دو سال متوالی | ۱۳۸۵ - ۱۳۸۴
- ✓ رتبه اول دانشکده شیمی ورودی | ۱۳۸۳ | دانشگاه علم و صنعت ایران | ۱۳۸۵ - ۱۳۸۳
- ✓ **هنری** چندین شعر و عکس برگزیده | دانشگاه علوم پزشکی مازندران | ۱۳۹۳





سوابق کاری

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

سوابق تدریس (در مقاطع زیر)

۱. مقطع دکترای حرفه ای داروسازی – دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

✓ شیمی عمومی تئوری

✓ شیمی عمومی عملی

✓ شیمی تجزیه

✓ آنالیز دستگاهی ۱

✓ آنالیز دستگاهی ۲

سوابق پژوهشی

الف. ابداعات و اختراعات

✓ مجید پیرامون، جواد بیات | پلیمر قالب یونی، سنتز شده به روش پلیمریزاسیون تعلیقی با قابلیت جداسازی یونهای فلزی به صورت

انتخابی | شماره ثبت ۵۳۳۵۰ | ۱۳۸۷

ه. مقالات

O انگلیسی

1. Hosseini Balef SS., Piramoon M., Hosseinimehr SJ., Irannejad H.

In vitro and in silico evaluation of P-glycoprotein inhibition through 99mTc-MIBI uptake

Chemical Biology and Drug Design; 2018, Doi.org/10.1111/cbdd.13411

2. Piramoon M., Hosseinimehr SJ., Omidfar K., Noaparast Z., Abedi SM.

99mTc-anti-epidermal growth factor receptor nanobody for tumor imaging

Chemical Biology and Drug Design; 2016, DOI: 10.1111/cbdd.12871

3. Piramoon M., Hosseinimehr SJ.

The past, current studies and future of organometallic 99mTc(CO)₃ labeled peptides and proteins

Current Pharmaceutical Design; 2016, DOI: 10.2174/1381612822666160623081838

4. Noaparast Z., Hosseinimehr SJ., Piramoon M., Abedi SM.

Tumor targeting with a (99m)Tc-labeled AS1411 aptamer in prostate tumor cells

Journal of Drug Targeting; 2015, DOI: 10.3109/1061186X.2015.1009075





5. Mirzaei M., Hassani Najafabadi SA., Abdouss M., Azodi-Deilami S., Asadi E., Milani MR., Piramoon M.

Preparation and Utilization of Microporous Molecularly Imprinted Polymer for Sustained Release of Tetracycline

Journal of Applied Polymer Sciences; 2013, DOI: 10.1002/app.38311

و. ارائه و چاپ خلاصه مقالات

۱. ملی

1. Piramoon M., Milani Hosseini M.R., Alizadeh T., Mirzaei M., Rahimi A.

Synthesis and evaluation of highly selective mercury imprinted polymer as SPE sorbent for preconcentration and separation of Hg (II)

شیراز، دانشگاه شیراز، پانزدهمین سمینار ملی شیمی تجزیه، ۱۳۸۵

2. Mirzaei M., Milani Hosseini M.R., Alizadeh T., Piramoon M., Rahimi A.

Determination of tetracycline using micro porous Molecularly Imprinted Polymer

شیراز، دانشگاه شیراز، پانزدهمین سمینار ملی شیمی تجزیه، ۱۳۸۵

3. Rahimi A., Milani Hosseini M.R., Alizadeh T., Piramoon M., Mirzaei M.

Chemiresistor gas sensor based functionalized gold nanoparticles

شیراز، دانشگاه شیراز، پانزدهمین سمینار ملی شیمی تجزیه، ۱۳۸۵

4. Rahimi A., Milani Hosseini M.R., Alizadeh T., Piramoon M., Mirzaei M.

Chemiresistor gold nanoparticles gas sensor modified with 1-hexa decanthiol

قزوین، دانشگاه بین المللی امام خمینی، سیمنار ملی نانوتکنولوژی در صنعت گاز، ۱۳۸۴

❖ علایق پژوهشی

✓ سنتز بیوپلیمرها برای اهداف دارورسانی هدفمند، سنتز پروب‌های پرتوزا هدفمند جهت تشخیص سرطان، سنتز ترکیبات نوین محافظت

کننده پرتوی، سنتز ترکیبات نوین حساس کننده پرتوی

❖ مهارت‌های عمومی / علایق عمومی

✓ علمی: HPLC، الکتروفورز، SDS-PAGE، طیف‌سنجی ماورابنفش-مرئی، روش‌های سنتز پلیمرها، سنتز پلیمرهای قالب ملکولی و قالب

یونی، میکرو استخراج مایع مایع پخشی (DLLME)، مینی اسکن، کشت سلول‌های انسانی، کشت باکتری، کار با حیوانات آزمایشگاهی،

بیان آنتی‌بادی‌های شتری (نانوبادی‌ها)

✓ رایانه: ChemOffice, Chemdraw, Endnote, SPSS, Laura Linux Ubuntu, Microsoft Office,

✓ علایق: ورزش، سرودن شعر

