



به نام خدا

آدرس صفحه شخصی در سامانه علم سنجی اعضا هیات علمی
آدرس صفحه شخصی در وبسایت دانشگاه



نام و نام خانوادگی: فاطمه احمدپور

مرتبه علمی: استادیار

ایمیل: ahmadpourfatimaa@gmail.com

تلفن: 09166972253

فکس: -

آدرس: مرکز جامع تحقیقات و فناوری،

مرکز تحقیقات بهداشت تغذیه

آدرس منزل: خرم آباد - محله ۶۰ متری- کوی ارتش- خیابان

بابک ۱۲

محل تولد: خرم آباد- ۱۳۶۹/۵/۲۹ - متاهل

آخرین به روزرسانی:

سوابق تحصیلی و آموزشی

۱. فوق تخصص (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

پایان نامه (عنوان، راهنما، مشاور)

۲. تخصص (دکتری تخصصی)

(بیوشیمی بالینی آموزشی، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، سال فارغ التحصیلی: ۱۴۰۱)

پایان نامه (: بررسی وضعیت متیالسیون پرموتور ژن miR-125a-5p در بافت سرطان

پستان انسان و سطح پروتئین هدف HER-۲ در رده سلولی SK-BR3. آقای دکتر قربان

محمدزاده- آقای دکتر بابا احمدی، آقای دکتر احسان خلیلی- خانم دکتر سمیه ایگرد)

۳. کارشناسی ارشد

(بیوشیمی بالینی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، سال فارغ التحصیلی: ۱۳۹۴)

پایان نامه (بررسی مقایسه ای ارتباط میزان بیان miR-34a و miR-149 با سطح پلاسمایی

ویسفاتین و شاخص های مقاومت به انسولین در کودکان و نوجوانان چاق و افراد سالم،

خانم دکتر میترا نوربخش، خانم دکتر مریم رزاقی آذر- خانم دکتر خاقانی)

۴. کارشناسی

(علوم آزمایشگاهی، دانشگاه علوم پزشکی لرستان، سال فارغ التحصیلی: ۱۳۹۱)

۵. کاردانی (عنوان رشته، دانشگاه، سال فارغ التحصیلی)

❖ شرکت در دوره های آموزشی و کارگاه ها





- ❖ ۱- دوره آموزشی **Antiviral Drug Design and Docking** مدرسه تابستانه Pasteur Institute of Iran در July 20 to August 14, 2019.
- ❖ ۲- دوره آموزشی **DNAMax** مدرسه تابستانه Pasteur Institute of Iran در 13- 14 Feb 2016.
- ❖ ۳- دوره آموزشی **Bioinformatics & Molecular Docking** در Oxford Cert Universal Academy در سال 2021 به مدت ۴۰ ساعت.
- ❖ ۴- دوره آموزشی **In silico Design of Immunogenic T&B-Cell Epitops** در Oxford Cert Universal Academy در سال 2021 به مدت ۸ ساعت.
- ❖ ۵- دوره آموزشی **کنترل کیفیت Lab QC** در Tehran University Of medical Sciences در حال آموزش به مدت ۶ ماه.
- ❖ ۶- دوره آموزشی **نظام مدیریت سلامت MBA** در Tehran University Of medical Sciences در حال آموزش به مدت یک سال.
- ❖ ۷- شرکت در کارگاه آموزشی **پروپوزال نویسی** بمدت ۲ روز و جمعا ۸ ساعت در دانشگاه علوم پزشکی ایران در تاریخ ۱۴ و ۲۱ بهمن سال ۱۳۹۲.
- ❖ ۸- شرکت در کارگاه آموزشی **مقاله نویسی پیشرفته** بمدت ۵ ساعت در دانشگاه علوم پزشکی ایران در تاریخ ۵ خرداد سال ۱۳۹۳.
- ❖ ۹- شرکت در کارگاه آموزشی **جستجو در PUBMED** بمدت ۴ ساعت در دانشگاه علوم پزشکی ایران در تاریخ ۴ خرداد سال ۱۳۹۳.
- ❖ ۱۰- شرکت در کارگاه آموزشی **مقاله نویسی فارسی** بمدت ۸ ساعت در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در تاریخ ۱۴ و ۱۲ اردیبهشت سال ۱۳۹۵.
- ❖ ۱۱- شرکت در کارگاه آموزشی **مقاله نویسی انگلیسی** بمدت ۴ ساعت در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در تاریخ ۱۵ اردیبهشت سال ۱۳۹۵.
- ❖ ۱۲- شرکت در کارگاه آموزشی **نرم افزارهای علمی و روش های جستجو** بمدت ۴ ساعت در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در تاریخ ۲۸ اردیبهشت سال ۱۳۹۵.
- ❖ ۱۳- شرکت در کارگاه آموزشی **آمار و SPSS** بمدت ۴ ساعت در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در تاریخ ۲۹ اردیبهشت سال ۱۳۹۵.
- ❖ ۱۴- شرکت در کارگاه آموزشی **طراحی پرایمر** بمدت ۴ ساعت در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در تاریخ ۳ خرداد سال ۱۳۹۵.
- ❖ ۱۵- شرکت در کارگاه آموزشی **اصول اخلاقی کار با حیوانات** بمدت ۴ ساعت در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در تاریخ ۸ و ۹ اسفند سال ۱۳۹۷.
- ❖ ۱۶- شرکت در کارگاه آموزشی **وسترن بلات** بمدت ۴ ساعت در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در تاریخ ۲۸ بهمن سال ۱۳۹۸.





- ❖ ۱۷- شرکت در کارگاه آموزشی **اصول کلونینگ** بمدت ۴ ساعت در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در تاریخ ۲۹ بهمن سال ۱۳۹۸.
- ❖ ۱۸- شرکت در **سمپوزیوم سلول درمانی در بیماری های کلیه و مجاری ادراری** تاریخ ۱۸ دی ماه ۱۳۹۲ پژوهشگاه رویان جهاد دانشگاهی.
- ❖ ۱۹- شرکت در **سمپوزیوم Human Y Chromosome proteome project** تاریخ 9 January, 2014 پژوهشگاه رویان.
- ❖ ۲۰- شرکت در **سمپوزیوم Clinical research and drug safety** تاریخ 19 December, 2013 دانشگاه علوم پزشکی تهران.
- ❖ ۲۱- شرکت در **کنگره ملی علوم نوین و بیماری ها** تاریخ ۱۰ و ۱۱ اسفند ماه ۱۳۹۵ دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز.
- ❖ ۲۲- شرکت در **Lab Meeting** مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی دانشگاه علوم پزشکی لرستان به مدت ۲ ساعت در تاریخ ۱۳/۱۲/۱۳۹۹.
- ❖ ۲۳- شرکت در **Lab Meeting** مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی دانشگاه علوم پزشکی لرستان به مدت ۲ ساعت در تاریخ ۱۸/۰۳/۱۴۰۰.

❖ **تأییدیه ها و مجوز ها**

- ۱- **تأییدیه آموزشی-پژوهشی از استاد راهنمای ارشد**
- ۲- **تأییدیه آموزشی-پژوهشی از استاد راهنمای ارشد**

❖ **افتخارات و جوایز**

- ❖ ۱- **عضو استعداد درخشان** در تمامی مقاطع تحصیلی و رتبه اول هر سه مقطع
- ❖ ۲- **دانشجوی نمونه** دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۱۳۸۸
- ❖ ۳- **دانشجوی برتر** دانشگاه علوم پزشکی لرستان در سال ۹۱-۹۰
- ❖ ۴- **پژوهشگر برتر** در مقطع کارشناسی ارشد علوم پزشکی ایران
- ❖ ۵- **کسب پوستر برتر** کشوری برای مقاله با عنوان " **Methylation-mediated silencing of miR-125a-5p facilitates breast cancer progression by inducing autophagy**" در هفدهمین کنگره ملی بیوشیمی و هشتمین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی ایران در سال ۱۴۰۱

❖ **سوابق کاری**

- ❖ ۱- **کارشناس آزمایشگاه بیمارستان شهید رحیمی خرم آباد سال ۱۳۹۱**
- ❖ ۲- **مسئول کنترل کیفیت آزمایشگاه تشخیص طبی غدیر خرم آباد از مرداد ۱۴۰۱ تا پایان اسفند ۱۴۰۱**

❖ **سوابق بالینی**

- ❖ **سوابق تدریس (در مقاطع زیر)**





۱. فوق تخصص

۲. تخصص

- ❖ ۱- تدریس ۱ واحد بیوشیمی نظری به دانشجویان شنوایی شناسی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در نیمسال اول سال ۹۵-۹۶
- ❖ ۲- تدریس ۱ واحد بیوشیمی نظری به دانشجویان کارشناسی بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در نیمسال اول سال ۹۵-۹۶
- ❖ ۳- تدریس ۱ واحد بیوشیمی نظری به دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در نیمسال اول سال ۹۷-۹۸
- ❖ ۴- تدریس ۰/۵ واحد بیوشیمی عملی به دانشجویان پرستاری دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در نیمسال اول سال ۹۷-۹۸
- ❖ ۵- تدریس ۲/۶۶ واحد بیوشیمی عملی به دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در نیمسال اول سال ۹۵-۹۶
- ❖ ۶- تدریس ۲/۶۶ واحد بیوشیمی عملی به دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در نیمسال اول سال ۹۶-۹۷
- ❖ ۷- تدریس ۱/۳۳ واحد بیوشیمی عملی به دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در نیمسال اول سال ۹۶-۹۷
- ❖ ۸- تدریس ۱/۳۳ واحد بیوشیمی عملی به دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز در نیمسال اول سال ۹۶-۹۷

۳. کارشناسی ارشد

- ❖ ۱- تدریس ۱ واحد بیوشیمی عملی به دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ایران در نیمسال دوم سال ۹۱-۹۲

۴. کارشناسی

۵. کاردانی

❖ برگزاری کارگاه (عنوان، محل و زمان کارگاه)

- ❖ ۱- مدرس کارگاه پژوهشی نقشه مفهومی **Concept Map** و سرطان به مدت ۴ ساعت در تاریخ ۱۳۹۶/۹/۲۴ در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
- ❖ ۲- مدرس کارگاه "PCR" برای دانشجویان پزشکی در معاونت آموزشی دانشکده علوم پزشکی و بهداشتی درمانی آبادان





- ❖ ۳- مدرس کارگاه "طراحی پرایمر" برای دانشجویان پزشکی در معاونت آموزشی دانشکده علوم پزشکی و بهداشتی درمانی آبادان
- ❖ ۴- مدرس کارگاه "جداسازی سلولهای مزانشیمی ژله و ارتون بند ناف" برای دانشجویان پزشکی در معاونت آموزشی دانشکده علوم پزشکی و بهداشتی درمانی آبادان
- ❖ ۵- مدرس کارگاه " جداسازی سلول های بنیادی خون بند ناف" برای دانشجویان پزشکی در معاونت آموزشی دانشکده علوم پزشکی و بهداشتی درمانی آبادان

❖ سوابق اجرایی (عنوان دقیق درج شده در ابلاغ، تاریخ شروع و اتمام)

- ❖ ۱- سخنرانی و ارائه ژورنال کلاب یا عنوان " مهار رشد توموری توسط miR-29b " در مرکز تحقیقات داروهای گیاهی رازی دانشگاه علوم پزشکی لرستان به مدت ۲ ساعت در تاریخ ۱۴۰۰/۳/۲۹
- ❖ ۲-سخنرانی در سمپوزیوم بین المللی " The First National Cancer, Stem cells, Regenerative Medicine Symposium " مربوط به Research and Technology of Abadan University of Medical Sciences. April 24-29, 2021
- ❖ ۳-سخنرانی در هفدهمین کنگره ملی بیوشیمی و هشتمین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی ایران در سال ۱۴۰۱

❖ سوابق پژوهشی

الف. ابداعات و اختراعات

ب. طرح های پژوهشی

- ۱- همکار اصلی در طرح با عنوان " Association between SIRT1, MCP1, and MicroRNA 124-3p expression in peripheral blood mononuclear cells and diabetic nephropathy ". دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز- ۱۳۹۸- مجری مسئول: آقای دکتر قربان محمدزاده. وضعیت: پذیرفته شده.
- ۲- Evaluation of pentoxifylline and colchicine administration on clinical outcomes of hospitalized patients with COVID-19". دانشگاه علوم پزشکی لرستان- ۱۳۹۸- مجری مسئول: خانم دکتر فروزان احمدپور. وضعیت: پذیرفته شده.
- ۳- مجری در مقاله با عنوان " Novel NLR, PLR and HPR biomarkers for Acute Lymphoblastic Leukemia Diagnoses ". دانشگاه علوم پزشکی تهران- وضعیت: در مرحله داوری.
- ۴- مجری مسئول در مقاله با عنوان " Evaluation of Sd-LDL, MDA, AOPPs , Atherogenic index as Cardiovascular Risk Factors among Diabetic Atherosclerosis Patients ". وضعیت: در مرحله داوری.
- ۵- همکار مقاله با عنوان " Comparison of Biosynthetic ZnO Nanoparticle and Glucantime's Cytotoxic Effects on Promastigote and Amastigote Forms of Leishmania major ". وضعیت: در مرحله داوری.
- ۶- همکار مقاله با عنوان " Association of PECAM1 Val125Leu and Gly670Arg polymorphisms with risk of atherosclerosis in a Lur population of Iran ". وضعیت: در مرحله داوری.





- ۷- همکار مقاله با عنوان "No Significant Prevalence of Hepatitis C Virus and its Occult Infection in Patients with Hemodialysis" وضعیت: در مرحله داوری.
- ۸- مشارکت در مقاله با عنوان "Association between myeloperoxidase polymorphism (-129G/A) and oxidized-low density lipoprotein level in patients with atherosclerosis in the population of western Iran" دانشگاه علوم پزشکی لرستان، مجری مسئول: دکتر غلامرضا شهبوساری. در مرحله سابمیت.
- ۹- مجری در طرح با عنوان " بررسی اثر مت فورمین روی وضعیت متیلاسیون پروموتور ژن miR125A- و سطح بیان miR و آنزیم DNA متیل ترانسفراز ۱ در رده سلولی SK-BR3". دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز- ۱۳۹۸- مجری مسئول: آقای دکتر قربان محمدزاده. وضعیت: سابمیت شده.
- ۱۰- مجری در طرح با عنوان " بررسی تاثیر شربت گیاهی بر پیامدهای بالینی بیماران بستری مبتلا به کووید-۱۹ با شدت متوسط تا شدید " دانشگاه علوم پزشکی لرستان- ۱۳۹۹- مجری مسئول: خانم دکتر فروزان احمدپور. وضعیت: تمام شده. وضعیت: تمام شده.
- ۱۱- مجری در طرح با عنوان " مقایسه ی سطح بیان microRNA-۱۹۲ و microRNA-۱۲۵b و ارتباط آن ها با سطح ژن stat3 و BCL2 در سلول های سفید خون بیماران مبتلا به CLL با افراد سالم ". دانشگاه علوم پزشکی لرستان- ۱۳۹۸- مجری مسئول: آقای دکتر علی اصغر کیانی. وضعیت: در حال اجرا.
- ۱۲- مجری در طرح با عنوان " بررسی ارتباط پلی مورفیسمهای rs11248121 و rs3806702 ژن کریپتوا و خطر ابتلا به بیماری التهابی روده و سرطان کولورکتال". دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز- ۱۳۹۸- مجری مسئول: آقای دکتر قربان محمدزاده. وضعیت: در حال اجرا.
- ۱۳- استاد مشاور در طرح با عنوان "بررسی اثر مواد مترشح سلول های بنیادی مزانشیمی ژله و ارتون بند ناف انسانی در تکثیر، مهاجرت و آپاپتوز سلول های SKBR3 ". دانشگاه علوم پزشکی آبادان- ۱۳۹۹- مجری مسئول: خانم دکتر سمانه کریمی. وضعیت: تمام شده.
- ۱۴- همکار اصلی در طرح با عنوان " ارزیابی سطح بیان microRNA-138-5p و microRNA-132-3p و ارتباط آن ها با سطح SIRT1 mRNA و متعاقباً CD36 mRNA در سلول های تک هسته ای خون بیماران مبتلا به آترواسکلروزیز". دانشگاه علوم پزشکی لرستان- ۱۳۹۸- مجری مسئول: آقای دکتر غلامرضا شهبوساری. وضعیت: تمام شده.
- ۱۵- همکار اصلی در طرح با عنوان " ارزیابی سطح بیان microRNA-20a-5p و ارتباط آن ها به ترتیب با سطح ژن های TLR4 و TNF- α و متعاقباً IL-6 در سلول های تک هسته ای خون بیماران مبتلا به آترواسکلروز". دانشگاه علوم پزشکی لرستان- ۱۳۹۸- مجری مسئول: آقای دکتر غلامرضا شهبوساری. وضعیت: تمام شده.
- ۱۶- همکار اصلی در طرح با عنوان " ارزیابی سطح بیان microRNA-125b-5p و ارتباط آن ها به ترتیب با سطح ژن های SIRT6 و STAT3 در سلول های تک هسته ای خون بیماران مبتلا به آترواسکلروز". دانشگاه علوم پزشکی لرستان- ۱۳۹۹- مجری مسئول: آقای دکتر غلامرضا شهبوساری. وضعیت: تمام شده.
- ۱۷- همکار اصلی در طرح با عنوان " ارزیابی سطح بیان microRNA-124-3p و ارتباط آن ها به ترتیب با سطح ژن رزیستین در سلول های تک هسته ای خون بیماران مبتلا به آترواسکلروز "دانشگاه علوم پزشکی لرستان- ۱۳۹۹- مجری مسئول: آقای دکتر غلامرضا شهبوساری. وضعیت: تمام شده.
- ۱۸- همکار اصلی در طرح با عنوان "عنوان ارزیابی شیوع ناهنجاری های ژنتیکی و ارتباط آنها با پاسخ به درمان در بیماران لوسمی لنفوبلاستیک حاد مراجعه کننده به بیمارستان شهید بقایی ۲ اهواز ". دانشگاه علوم پزشکی





جنیدی شاپور اهواز- ۱۳۹۹- مجری مسئول: آقای دکتر محمدرضا محمودیان
ثانی. وضعیت: در حال اجرا.

ج. راهنمایی پایان نامه ها و رساله ها
د. مشاوره پایان نامه ها و رساله ها

۱- استاد مشاور در طرح با عنوان "بررسی اثر مواد مترشح سلول های بنیادی
مزانشیمی ژله و ارتون بند ناف انسانی در تکثیر، مهاجرت و آپاپتوز سلول
های SKBR3". دانشگاه علوم پزشکی آبادان- ۱۳۹۹- مجری مسئول: خانم
دکتر سمانه کریمی. وضعیت: تمام شده.

ه. مقالات

فارسی ۰

۱. اثر آمیگدالین بر بقای سلولی و سطح مالون دی آلدنید سلول های سرطان پستان SK-BR-3 در مطالعه آزمایشگاهی. [Embase](#)
بهمن مرادی پوده- فاطمه احمدپور*

انگلیسی ۰

ISI, Scopus, PubMed, Embase- H Index: 6/ Q1: 3- Q2:6- Q3:3- Q4:2/

1- **Ahmadpour F**, Igder S, Babaahmadi-Rezaei H, Khalili E, Kanani M, Soleimani V, Mohammadzadeh G. Methylation-mediated silencing of miR-125a-5p facilitates breast cancer progression by inducing autophagy. *Molecular Biology Reports*. 2022 Apr 29:1-5. ISI - IF:2.3

2- **Ahmadpour F.**, Nourbakhsh M., Razzaghy-Azar M., Khaghani S., Alipoor B., Abdolvahabi Z., & Zangoei M. (2018). The association of plasma levels of miR-34a AND miR-149 with obesity and insulin resistance in obese children and adolescents. *Acta Endocrinologica (Bucharest)*, 14(2), 149. ISI – IF: 1.1

3- Moradipoodeh B., Mohammadzadeh G., Neamati D., Koushki M., Moradi R., Kiashi A. and **Ahmadpour F***, 2020. Synergistic Effects of Metformin-Lapatinib Combination on the Expression of Bax in SK-BR3 Cells. *Jentashapir Journal of Cellular and Molecular Biology*, 11(4).

4- Ahmadpour F, **Ahmadpour F.** A Review Article About Digoxin-Herb and Dietary Supplement Interactions. *Herbal Medicines Journal (Herb Med J)*. 2021 Aug 4;6(3). DOAJ

5- Nourbakhsh M., **Ahmadpour F.**, Chahardoli B., Malekpour-Dehkordi Z., Nourbakhsh M., Hosseini-Fard, S.R., Doustimotlagh A., Golestani A. and Razzaghy-Azar M., 2016. Selenium and its relationship with selenoprotein P and glutathione peroxidase in children and adolescents with Hashimoto's thyroiditis and hypothyroidism. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology*, 34, pp.10-14. ISI, IF:3.99





- 6- ZARE-MOAYEDI MA, **AHMMADPOUR F**, Rashidi M, Ahmadzadeh A, SALMASI A, Mohammadzadeh G. **The association between mRNA expression of resistin, TNF- α , IL-6, IL-8, and ER- α in peripheral blood mononuclear cells and breast cancer.** *Turkish Journal of Medical Sciences*. 2021 Jun 29;51(3):1345-53. **ISI, IF:2.92**
- 7- Davari N, **Ahmadpour F**, Kiani AA, Azadpour M, Asadi ZT. **Evaluation of microRNA-223 and microRNA-125a expression association with STAT3 and Bcl2 genes in blood leukocytes of CLL patients: a case-control study.** *BMC research notes*. 2021 Dec;14(1):1-6. **ISI (ESCI)**
- 8- Aein M, Fallah S, **Ahmadpour F**, Dabili S, Shojaii A, Fadaei R. **The effects of doxorubicin, ethanol extract and flavonoid-rich fraction of euphorbia splendida mobayen on the PARP level, and APC gene expression in HT-29 human colon cancer cell line.** *Jundishapur Journal of Natural Pharmaceutical Products*. 2020;15(3). **ISI, IF: 0.76**
- 9- Iranparast S, Tayebi S, **Ahmadpour F**, Yousefi B. **Tumor-Induced metabolism and T cells located in tumor environment.** *Current Cancer Drug Targets*. 2020 Nov 1;20(10):741-56. **ISI, IF: 2.9**
- 10- Abolnezhadian F, Iranparast S, **Ahmadpour F**. **Identical Twins with a Mutation in the STK4 Gene Showing Clinical Manifestations of the Mutation at Different Ages: A Case Report.** *Iran J Immunol*. 2020 Dec;17(4):333-340. **ISI- IF: 1.5**
- 11- Moradi-Podeh B, Kheirollah A, **Ahmmadpour F**, Lamuchi-Deli N, Payami SA, Mohammadzadeh G. **Effects of Zingiber officinale hydro-alcoholic extract on HMG-COA reductase level in the testis of streptozotocininduced diabetic rats.** *Journal of Herbmед Pharmacology*. 2018;7(2). **SCOPUS**.
- 12- Alizadeh M, Safarzadeh A, Beyranvand F, **Ahmadpour F**, Hajiasgharzadeh K, Baghbanzadeh A, Baradaran B. **The potential role of miR-29 in health and cancer diagnosis, prognosis, and therapy.** *J Cell Physiol*. 2019. **ISI- IF: 1.5**
- 13- Ezzati-Mobaser S, Malekpour-Dehkordi Z, Nourbakhsh M, Tavakoli-Yaraki M, **Ahmadpour F**, Golpour P, Nourbakhsh M. **The up-regulation of markers of adipose tissue fibrosis by visfatin in pre-adipocytes as well as obese children and adolescents.** *Cytokine*. 2020 Oct;134:155193. **ISI, IF: 7.1**
- 14- Tavakoli R, Nouri A, Masoudi R, Mirhoseini M, **Ahmadpour F**. **Serum markers related to depression: A systematic review.** *Journal of Medical and Biomedical Sciences*. 2017;6(3):30-42. **EMBASE**
- 15- Nourbakhsh M, Sharifi R, Ghorbanhosseini SS, Javad A, **Ahmadpour F**, Razzaghy Azar M, Larijani B. **Evaluation of plasma TRB3 and sestrin 2 levels in obese and normal-weight children.** *Childhood Obesity*. 2017 Oct 1;13(5):409-14. **ISI- IF: 2.86**
- 16- Ezatpour B, Hasanvand A, Azami M, Anbari K, **Ahmadpour F**. **Prevalence of liver fluke infections in slaughtered animals in Lorestan, Iran.** *Journal of parasitic diseases*. 2015 Dec;39(4):725-9. **ISI, IF: 1.2**





17- Nakhaie M, Charostad J, Azaran A, Arabzadeh SA, Motamedfar A, Iranparast S, **Ahmadpour F**, Talaeizadeh A, Makvandi M. **Molecular and Serological Prevalence of HCMV in Iranian Patients with Breast Cancer.** *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention: APJCP.* 2021 Jul;22(7):2011. **SCOPUS**

و. ارائه و چاپ خلاصه مقالات

۱. ملی

۱- ارائه خلاصه مقاله تحت عنوان "بررسی مقایسه ای ارتباط میزان بیان **miR-34**، **miR-149** با سطح پلاسمایی ویسفاتین و شاخص های مقاومت به انسولین در کودکان و نوجوانان چاق ۸-۱۸ سال با افراد سالم" به صورت پوستر در چهاردهمین کنگره سراسری بیوشیمی ایران. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. ۲۶ الی ۲۸ مرداد ماه سال ۱۳۹۵.

۲- میترا نوربخش، فاطمه احمدپور، بهنام چهار دولی، زهرا ملک پور دهکردی، سید رضا حسینی، امیر حسین دوستی مطلق، ابوالفضل گلستانی، مریم رزاقی آذر. بررسی سطح سلنیوم سرمی و سلنوپروتئین های گلوتاتیون پراکسیداز و سلنوپروتئین P در بیماران مبتلا به تیروئیدیت هاشیموتو و هیپوتیروئیدیسم و مقایسه با افراد سالم. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان. پیوست دوره بیست و دوم. شماره ۱، بهار ۱۳۹۴

۲. بین المللی

1- Nourbakhsh M, **Ahmadpour F**, Khaghani S, Alipour B, Razzaghy AM. Association of miR-34a and mir-149 with Obesity and Insulin Resistance in Obese Children and Adolescents. **ESPE Abstracts. 2016 PARIS Aug 19;86.**

2- Nourbakhsh M, Farahan AH, Yaghmaei F, Moradgholi S, **Ahmadpour F**, Razzaghy-Azar M. miR-26b is decreased in obesity and is associated with insulin resistance and visfatin levels. **In Endocrine Abstracts 2017 May 3 (Vol. 49).** Bioscientifica.

3- NOURBAKHS M, SHARIFI R, GHORBANHOSSEINI SS, JAVAD A, **AHMADPOUR F**, ARAB Z, RAZZAGHY AM. PLASMA SESTRIN 2 IS SIGNIFICANTLY REDUCED IN OBESE CHILDREN AND IS ASSOCIATED WITH LOWERED HDL-C LEVELS. **INTERNATIONAL CONGRESS OF LABORATORY AND CLINIC. 2017, Volume 9**

4- SHARIFI R, NOURBAKHS M, GHORBANHOSSEINI SS, JAVAD A, **AHMADPOUR F**, ARAB Z, RAZZAGHY AM. TRB3 IN CHILDHOOD OBESITY AND ITS ASSOCIATION WITH METABOLIC PARAMETERS. **INTERNATIONAL CONGRESS OF LABORATORY AND CLINIC. 2017, Volume 9**

۵- ارائه خلاصه مقاله تحت عنوان **" DNA methylation of tumor suppressive miRNAs in breast cancer"** به صورت پوستر در 6th the 15th Iranian National Congress of Biochemistry and the 6th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology, 25-28 August 2018.

۶- ارائه خلاصه مقاله تحت عنوان **" Methylation-mediated silencing of miR-125a-5p facilitates breast cancer progression by inducing autophagy"** در هفدهمین کنگره ملی بیوشیمی و هشتمین کنگره بین المللی بیوشیمی و بیولوژی مولکولی ایران در سال ۱۴۰۱





علائق پژوهشی

ژن درمانی- گیاهان دارویی- بیوانفورماتیک

کتب

(تالیف):

چاپ دوم:

۱- **بیوشیمی پزشکی با نکات بالینی** (برای دانشجویان پزشکی و سایر رشته‌های علوم پایه پزشکی). نویسندگان: سودابه فلاح، فاطمه احمدپور، اصغر محمدی، انتشارات علوم و فنون معین-۱۳۹۸

۲- **اصول بیوشیمی متابولیسم (با نکات بالینی)**. نویسندگان: سودابه فلاح، فاطمه احمدپور، اصغر محمدی، انتشارات علوم و فنون معین-۱۳۹۷

۳- **اصول بیوشیمی ساختمان و فعالیت**. نویسندگان: سودابه فلاح، فاطمه احمدپور، اصغر محمدی، انتشارات علوم و فنون معین-۱۳۹۷

چاپ اول:

۱- **بیوشیمی پزشکی با نکات بالینی (جلد ۱)** (برای دانشجویان پزشکی و سایر رشته‌های علوم پایه پزشکی). نویسندگان: سودابه فلاح، فاطمه احمدپور، اصغر محمدی، انتشارات علوم و فنون معین-۱۳۹۶

۲- **بیوشیمی پزشکی با نکات بالینی (جلد ۲)** (برای دانشجویان پزشکی و سایر رشته‌های علوم پایه پزشکی). نویسندگان: سودابه فلاح، فاطمه احمدپور، اصغر محمدی، انتشارات علوم و فنون معین-۱۳۹۷

(ترجمه):

۱- **بیوشیمی بالینی**. مترجمین: دکتر حمید غلامی، دکتر سمانه صالحی پور باور صاد، فاطمه احمدپور، دکتر صالح عیاشی، دکتر خدیجه محبوب نیا، انتشارات اندیشه رفیع-۱۴۰۱

عضویت در شورای نویسندگان و داوری مقالات

۱- داور مجله ایرانی "Iranian Journal of Medical Microbiology" Scopus, DOAJ, IRAN

۲- داور مجله خارجی با عنوان "Journal of Diabetes & Metabolic Disorders" نمایه در

ESCI (ISI), Scopus, PubMed, Embase, DOAJ - کشور United Kingdom

۳- داور مجله خارجی با عنوان "Adipocyte" نمایه در ISI, Scopus, PubMed, Embase - کشور

United Kingdom با Impact Factor: 4.2

۴- داور مجله خارجی با عنوان "ACTA Histochemica" نمایه در ISI, Scopus, PubMed

Embase - کشور Germany با Impact Factor: 4.2

عضویت در مجامع

مهارت های عمومی / علایق عمومی

تسلط به زبان انگلیسی



