

## اطلاعات شخصی

نام: محمد مهدی

نام خانوادگی: مغنی باشی منصوریه

وضعیت تاهل: متاهل

پست الکترونیکی: [mehdimoghani@yahoo.com](mailto:mehdimoghani@yahoo.com)

آدرس محل سکونت: اصفهان- خ هزار جریب- کوی امام- کوچه شهید علیرضا کریمی- پ ۵۰

تلفن: ۰۳۱-۳۶۶۹۶۸۱۵ و ۰۹۱۲۸۰۹۲۹۳۱

آدرس محل کار: دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون- دانشکده پزشکی و گروه زیست شناسی

عنوان شغلی: عضو هیات علمی گروه زیست شناسی و دانشکده پزشکی- مرتبه دانشگاهی: استادیار

## تحصیلات

-دکتری: ژنتیک مولکولی، ۱۳۹۰، گروه زیست شناسی، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

عنوان پایان نامه: بررسی پروتئین های کمپلکس منفذ هسته ای در سرطان سلول سنگفرشی مری با روش پروتئومیکس و RT-PCR .

-کارشناسی ارشد: ژنتیک انسانی، ۱۳۸۴، مرکز تحقیقات ژنتیک، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران.

عنوان پایان نامه: بررسی جهش های ژن GJB۲ در افراد ناشنوای غیر سندرمی آتوزومی مغلوب استان یزد.

-کارشناسی: ژنتیک، ۱۳۸۱، گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، ایران.

## سوابق تدریس

-ژنتیک پزشکی برای مقطع دکتری عمومی

-ژنتیک سرطان، ژنتیک پروکاریوت ها، ژنتیک پزشکی و سیتوژنتیک برای مقطع کارشناسی ارشد رشته ژنتیک و مقطع کارشناسی ارشد میکروبیولوژی

-ژنتیک ۱ و ژنتیک ۲ برای مقطع کارشناسی رشته میکروبیولوژی

-آزمایشگاه ژنتیک ۱ و ۲ برای مقطع کارشناسی رشته میکروبیولوژی

### راهنمایی پایان نامه

-۱۳۹۳، زهرا شریفی تشنیزی، بررسی ارتباط پلی مورفیسم های پروموتور ژن GKN۱ با خطر ابتلا به سرطان معده، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد.

-۱۳۹۳، سمانه پیرستانی، بررسی ارتباط پلی مورفیسم های پروموتور ژن GKN۲ با خطر ابتلا به سرطان معده، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد.

-۱۳۹۳، رضا محمدی، مقایسه بیان ژن های C-Fos و TGFA در معده ی مردان و زنان نرمال، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد.

-۱۳۹۳، رضا عابدی، مقایسه بیان ژن های CTSD و CASP۷ در معده ی مردان و زنان نرمال، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد.

-۱۳۹۳، الهه حقانی، مقایسه بیان ژن های TFF۱ و LTF در معده ی مردان و زنان نرمال، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد.

### مشاوره پایان نامه

-۱۳۹۰، آرمان کمالی سروستانی، بررسی ارتباط پلی مورفیسم پروموتر ژن Muc۶ و استعداد ابتلا به بیماری زخم پپتیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان.

-۱۳۹۰، مریم راسخی، بررسی ارتباط پلی مورفیسم پروموتر ژن TFF۱ با خطر ابتلا به سرطان معده در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان نمازی شیراز، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان.

-۱۳۹۳، محمد حسین طلسم چي، مقایسه بیان ژن های UGT۱ و CYP۱۹ در معده ي مردان و زنان نرمال، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد.

-۱۳۹۳، زهرا محمدي، مقایسه بیان ژن های FOXA۱ و FOXA۲ در معده ي مردان و زنان نرمال، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد.

-۱۳۹۳، فاطمه چیره، مقایسه بیان ژن های ODC و EBAG۹ در معده ي مردان و زنان نرمال، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد.

### طرح های تحقیقاتی

-مجری طرح " بررسی ارتباط پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی ژن های TFF۱، TFF۲ و TFF۳ در استعداد ابتلا به سرطان معده " - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون.

-مجری طرح " بررسی ارتباط پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی ژن های Muc۶ و Muc۵AC در استعداد ابتلا به سرطان معده " - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون.

-همکار طرح " بررسی ارتباط پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی ژن های TFF۱ و TFF۲ در استعداد ابتلا به زخم پپتیک " - دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد.

- همکار طرح " تهیه کشت سلول های اولیه سالم و توموری سرطان سلولی سنگفرشی مری، - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری.

## کتاب

- Esophageal Cancer - Cell and Molecular Biology, Biomarkers, Nutrition and Treatment. ۲۰۱۲. InTech Open Access Publisher . ISBN: ۹۷۸-۹۵۳-۵۱-۰۲۲۳-۶.

-

## مقالات

۱. Mehdi Moghanibashi, Ferdous Rastgar Jazii, Zahra-Soheila Soheili, Maryam Zare, Aliasghar Karkhane, Kazem Parivar, Parisa Mohamadynejad. Esophageal cancer alters the expression of nuclear pore complex binding protein Hsc70 and eIF5A-1. *Funct Integr Genomics*. ۲۰۱۳ Jun; ۱۳(۲): ۲۵۳-۶۰.
۲. Moghanibashi M, Mohamadynejad P, Rasekhi M, Ghaderi A, Mohammadianpanah M. Polymorphism of estrogen response element in TFF1 gene promoter is associated with an increased susceptibility to gastric cancer, *Gene*. ۲۰۱۲ Jan ۱۵; ۴۹۲(۱): ۱۰۰-۳.
۳. Mehdi Moghanibashi, Ferdous Rastgar Jazii, Zahra-Soheila Soheili, Maryam Zare, Aliasghar Karkhane, Kazem Parivar, Parisa Mohamadynejad, Proteomics of a new esophageal cancer cell line established from Persian patient, *Gene*. ۲۰۱۲ May ۲۵; ۵۰۰(۱): ۱۲۴-۳۳
۴. Maryam Zare, Ferdous Rastgar Jazii, Zahra-Soheila Soheili and Mohamad-Mehdi Moghanibashi, Downregulation of tropomyosin-1 in squamous cell carcinoma of esophagus, the role of Ras signaling and methylation, DOI: ۱۰.۱۰۰۲/mc.۲۰۸۴۷.
۵. Van Laer L, Meyer NC, Malekpour M, Riazalhosseini Y, Moghannibashi M, Kahrizi K, Vandavelde A, Alasti F, Najmabadi H, Van Camp G, Smith RJ. A novel DFNA6 mutation does not cause hearing loss in an Iranian family. *J Hum Genet*. ۲۰۰۷; ۵۲(۶): ۵۴۹-۵.

۶. مهدي مغني باشي، طيف جهش هاي ژن GJB۲ در ناشنوايان غير سندرمي آتوزوي مغلوب استان يزد- مجله دانشگاه علوم پزشکي شهيد صدوقي يزد- شماره چهارم- پاييز ۱۳۸۴- صفحات ۶۴-۷۰

۷. آرمان کمالی سروستانی، محمد مهدي مغني باشي منصوريه، پريسا محمدي نژاد، ليلا کهن، اسکندر کمالی سروستانی. ارتباط پلی مورفیسم  $G>T$  ۳۱۷- در پروموتور ژن Muc۶ با افزایش خطر ابتلا به زخم پپتیک. مجله پژوهشهای سلولي و مولکولي (مجله زیست شناسی ایران) - جلد ۲۷ - شماره ۲- ۱۳۹۳ - صفحات ۸۴-۲۷۷

#### خلاصه مقالات در کنفرانس ها :

۱. Maryam Rasekhi, Saeed Khatamsaz, Mehdi Moghannibashi, Parisa Mohamadynejad, Mohammad Mohammadian Panah, Abbas Ghaderi, LB۱۳۶. The TFF۱ promoter polymorphism and risk of gastric cancer, National Cancer Research Institute Cancer Conference ۲۰۱۰, Liverpool, England.
۲. M. Moghanibashi, M. Seifati, H. Khodaie, M. Mirab, K. Kahrizi, Y. Riazal- hossein, A. Dehghani, N. Bazazzadegan, M. Abhaji, M. K. Javan, R. J. H. Smith, H. Najmabadi, P۰۶۵۹. Spectrum of GJB۲ mutations in patients with autosomal recessive non-syndromic deafness in Yazd province of Iran, EUROPEAN HUMAN GENETICS CONFERENCE ۲۰۰۵, Prague Congress Center Prague, Czech Republic.
۳. Kamali- sarvestani A, Kohan L, Mohamadynejad, Kamali- sarvestani E, Moghanibashi M, P-۴۰: Association Assessment between Promote Polymorphism of Muc۶ Gene and

Susceptibility to Peptic Ulcer Disease, 3<sup>rd</sup> National and International Congress on  
"Cellular and Molecular Advances in Non-Contagious Diseases" 16-18 May 2011.