



منصوره فرهنگ نیا

مربی

محل خدمت: پژوهشکده علوم بهداشتی



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی ارشد	۱۳۸۲	اپیدمیولوژی	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
دکترای تخصصی	۱۴۰۳	زیست پزشکی سیستمی	دانشگاه علوم پزشکی ایران

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
جهاددانشگاهی	عضو هیات علمی	پیمانی	تمام وقت	۱۵

سوابق اجرایی

- مدیر اداره پژوهشی مرکز ملی ذخائر ژنتیکی و زیستی ایران
- عضو هیات علمی جهاددانشگاهی

جوایز و تقدیر نامه ها

- دانشجوی برتر دانشگاه (استعداد درخشان) در مقطع کارشناسی ارشد
- مدیر نمونه سال 1392 مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران
- دریافت مدرک معتبر از دانشگاه اراسموس هلند (اپیدمیولوژی و ژنتیک اپیدمیولوژی)
- دریافت مدرک معتبر مشاوره ژنتیک از دانشگاه برتینورو ایتالیا

موضوعات تدریس تخصصی

- سیستم بیولوژی
- نرم افزار برنامه نویسی پایتون
- R نرم افزار
- اپی ژنتیک و مبانی اپی ژنتیک
- آمار زیستی
- روش تحقیق کمی و کیفی پیشرفته

• آمار پیشرفته و احتمالات در زیست شناسی

• مقاله نویسی

• رفرنس نویسی

فعالیت های علمی و اجرایی

- عضو هیأت علمی پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی 1/11/1399 تاکنون
- مدرس دانشگاه علم و فرهنگ 1391 لغایت 1403
- عضو هیأت علمی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران 1/12/1392 لغایت 1/11/1399
- مدیر اداره پژوهشی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران 1/5/1392 لغایت 1/3/1397
- مدیر اداره برنامه ریزی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران 1/11/1389 لغایت 5/4/1391
- کارشناس پژوهشی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران / 11 / 1389 لغایت 5 / 4 / 1391
- مسئول آموزش پرسنل در ایزو 9001-2008 مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران 5 / 4 / 1391 لغایت 1/3/1397
- عضو گروه پژوهشی فیزیولوژی زنان جهاد دانشگاهی علوم پزشکی ایران 12/4/1389 لغایت 30/10/1389
- 12/9/1380 کارشناس بهداشت مرکز بهداشتی درمانی چناران 28/8/1379 لغایت

زمینه های تدریس

- سیستم بیولوژی
- نرم افزار برنامه نویسی پایتون
- R نرم افزار
- اپی ژنتیک و مبانی اپی ژنتیک
- آمار زیستی
- روش تحقیق کمی و کیفی پیشرفته
- آمار پیشرفته و احتمالات در زیست شناسی
- مقاله نویسی
- رفرنس نویسی

کارگاه ها

- SPSS کارگاه آموزشی آمار و مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران
- Endnote کارگاه آموزشی مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران
- کارگاه آموزشی روش تحقیق جهاد دانشگاهی علوم پزشکی ایران

عضویت در انجمن های علمی

• انجمن علمی اپیدمیولوژیست های ایران

• انجمن ژنتیک ایران

مقالات در نشریات

1. Ali Montazeri *, Azadeh Tavoli , Farzaneh Maftoon , Mansoureh Farhangniya , بررسی رابطه منابع اطلاعاتی و میزان تاب آوری با شدت اضطراب افراد ساکن تهران در همه گیری بیماری کرونا: یک مطالعه بر خط، Payesh, Sep ۲۰۲۲.
2. A Montazeri, F Maftoon, M Farhangniya, MR Bahabadi, بررسی میزان تاب آوری در دوران پاندمی کووید-۱۹: یک مطالعه مبتنی بر جمعیت در ایران، Payesh, Jul ۲۰۲۲.
3. P., Bagheri; A., Haghdoost; E. Dortaj, Rabari; L., Halimi; Z., Vafaei; M., Farhangnia; L., Shayan. "Ultra analysis of prevalence of osteoporosis in Iranian women" a systematic review and meta-analysis", IJEM-Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism, ۲۰۱۱.
4. A Mirzazadeh, S Navadeh, MB Rokni, M Farhangniya. The prevalence of honorary and ghost authorships in Iranian bio-medical journals and its associated factors, Iranian Journal of Public Health, ۲۰۱۱.
5. L. Bagheri, P., Haghdoost, A., Dortaj Rabari, E., Halimi, L., Vafaei, Z., Farhangnia, "Ultra analysis of prevalence of osteoporosis in Iranian women " a systematic review and meta-analysis", Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism, ۲۰۱۱.
6. M Farhangniya, FM Farsani, N Salehi, A Samadikuchaksaraei, Integrated bioinformatic analysis of differentially expressed genes associated with wound healing, Cell Journal, December 2023.
7. M Farhangniya*, A Samadikuchaksaraei* , مروری بر ژن های درگیر در بهبود زخم, Medical Journal of the Islamic Republic of Iran (MJIRI), December 2023.
8. Masoumeh Asadi, Meysam Ganjibakhsh, Samaneh Mahmoud Aghdam, Mehrnaz Izadpanah, Shiva Mohamadi Moghanjoghi, Zahra Elyasi Gorji, Hedieh Rahmati, Abdolreza Daneshvar Amoli, Sepideh Ashouri Movassagh, Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli, Mansoureh Farhangniya, "Establishment and preservation of lymphoblastoid cell lines from fresh and frozen whole blood and mononuclear cells, In Vitro Cellular & Developmental Biology - Animal, 2020.
9. M Bajelan, NE Roodi, MH Dalooe, M Farhangnia, AS Kuchaksaraei, The effect of low testosterone and estrogen levels on progressive coronary artery disease in men, Rep Biochem Mol Biol, 2019.
10. Nazanin Mohebbali, Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli, Hossein Ghafoori, Zeinab Farahmand, Elham MohammadKhani, Faezeh Vakhshiteh, Abdolreza Ghamarian, Mansoureh Farhangniya, Mohammad Hossein Sanati, Effect of flavonoids rich extract of Capparis spinosa on inflammatory involved genes in amyloid-beta peptide injected rat model of Alzheimer's disease, Nutritional Neuroscience, 2018.
11. RM Kermani, M Farhangniya, SAS Fazeli, P Bagheri, M Ashrafi, AVT Dizaj, Congenital malformations in singleton infants conceived by assisted reproductive technologies and singleton infants by natural conception in Tehran, Iran, Int J Fertil Steril, 2017.
12. Haleh Haji Ebrahim Zargar, Anahita Mohseni Meybodi, Marjan Sabbaghian, Maryam Shahhoseini, Ummulbanin Asadpor, Mohammad Ali Sadighi Gilani, Mohammad Chehrazhi, Mansoureh Farhangniya, Seyed Abolhassan Shahzadeh Fazeli, Association of two polymorphisms in H2B. W gene with azoospermia and severe oligozoospermia in an Iranian population, Int J

.Fertil Steril,2015

M Shahhoseini, R Favaedi, S Gilani, M Farhangniya, SF SA, Gene Expression Analysis of the Histon Variant H2BFWT in Testis Tissues of Non-Obstructive Azoospermic Patients Referred to Royan Institute, Int J Fertil Steril, 2014

Mohammad Hassan Bagheri, Mansoori, Zohreh Sharifi, Mohammad Hossein Sanati, Abolhassan Shahzadeh, Fazeli, Mansoureh Farhangnia, The survey on-592 polymorphism of interleukin-10 in hepatitis b virus infected patients, Journal of Isfahan Medical School, 2014

M Farhangniya, E Dortaj Rabori, R Mozafari Kermani, AA Haghdoost, A Bahrapour, P. Bagheri, PAL Lancaster, M Ashrafi, Comparison of congenital abnormalities of infants conceived by assisted reproductive techniques versus infants with natural conception in Tehran, Int J Fertil Steril, 2013

M Farhangniya, A Samadikuchaksaraei, FM Farsani, Exploring Co-expression Modules-Traits Correlation through Weighted Gene Co-expression Network Analysis: A Promising Approach in Wound Healing Research, Medical Journal of the Islamic Republic of Iran (MJIRI), 17/07/2024

پایان نامه ها

Investigation of NEFH neurofilament heavy chain gene polymorphism in patients with Multiple .1

Sclerosis ، الهام قربانی جازار ، ۱۳۹۶/۱۰/۱

۲. Investigating stathmin (Stmn1) gene polymorphism in multiple Sclerosis patients ، نیلوفر مرادی

، ۱۳۹۵/۱۰/۲