



جعفر محسنی

استادیار

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی استان آذربایجان شرقی

سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی ارشد	۱۳۸۴	ژنتیک انسانی	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
دکترای تخصصی	۱۳۹۴	ژنتیک پزشکی	دانشگاه USM کشور مالزی

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
سازمان جهاددانشگاهی استان آذربایجان شرقی	هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۲۰

سوابق اجرایی

رئیس واحد سازمان جهاددانشگاهی استان آذربایجان شرقی

معاون پژوهشی سازمان جهاددانشگاهی استان آذربایجان شرقی

سرپرست مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی

جوایز و تقدیر نامه ها

مدیر مرکز پزشکی جهاد دانشگاهی

موضوعات تدریس تخصصی

ژنتیک ملکولی

سیتوژنتیک

ژنتیک انسانی پیشرفته

ویروس شناسی

فعالیت های علمی و اجرایی

مسئول فنی آزمایشگاه ژنتیک مرکز درمان ناباروری جهاد دانشگاهی

زمینه های تدریس

ژنتیک پزشکی

بیولوژی سلولی

بیولوژی ملکولی

مقالات در نشریات

1. Jafar Mohseni et al., Transcript, methylation and molecular docking analyses of the effects of HDAC inhibitors, SAHA and Dacinostat, on SMN2 expression in fibroblasts of SMA patients, *Journal of human genetics*, Vol. 9, No. 61, pp. 823-830, 2016 06 02
2. Nur Farrah Dila Ismail et al., Novel complex re-arrangement of ARG1 commonly shared by unrelated patients with hyperargininemia, *Gene*, Vol. 1, No. 533, pp. 240-245, 2014 01 01
3. Altered Expression of the HLA-G and IL10RB Genes in Placental Tissue of Women with Recurrent Pregnancy Loss, *Clinical Lab*, Vol. 5, 2023 09 05
4. Elaheh Baybordi , Jafar Mohseni , Parisa Mosapour, The effect of platelet-rich plasma on the improvement of pregnancy results in repeated implantation failure: A randomized controlled trial, *International Journal of Reproductive BioMedicine*, Vol. 9, No. 20, pp. 753-760, 2022 10 12
5. Altered Expression of Circulating miR-223-3p in Patients with Idiopathic Recurrent Pregnancy Loss: A Case and Control Study, *International Journal of Fertility & Sterility*, Vol. 4, No. 18, pp. 373-377, 2024 10 12
6. Jafar Mohseni , ZAMH Zabidi , Hussin , Teguh Haryo Sasongko, Histone deacetylase inhibitors as potential treatment for spinal muscular atrophy, *Genetics and Molecular Biology*, Vol. 36, No. 3, pp. 299-307, 2013
7. Nur Farrah Dila Ismail et al., Two Novel Gross Deletions of TSC2 in Malaysian Patients with Tuberous Sclerosis Complex and TSC2/PKD1 Contiguous Deletion Syndrome, *Japanese Journal of Clinical Oncology*, Vol. 44, No. 5, pp. 506-511, 05 05 2014
8. Mina Tutunfroush , Saeid Ghorbian , Jafar Mohseni , Shahla Danaii, Downregulation of Circulating miR-23a-3p, miR-101-3p And miR-let-7c In Women With Idiopathic Recurrent Pregnancy Loss, *Research Square*, ۲۰۲۱ ۰۷ ۲۱
9. Rezvan Hatami , Solmaz Moniri Javadhesari , Jafar Mohseni , Nasser Pouladi, Association of LncRNA HULC gene rs17144343 G> A Polymorphism with susceptibility to recurrent spontaneous miscarriage in women of Eastern Azerbaijan, Iran, *مجله زنان مامایی و نازایی ایران*, مجلد ۲۶, شماره ۱, شماره صفحات ۲۲-۲۵, ۲۰۲۳ fa۶۳-fa۷۴
10. Study of Micro RNA (miR-23a-3p) expression level in maternal plasma of women with early recurrent miscarriage (RM) and Recurrent Implantation Failure (RIF), *مجله دانشگاه علوم پزشکی ایلام*, مجلد ۳۱, شماره ۵, شماره صفحات ۲۴-۳۲, ۱۴۰۲-۲۰۲۳ ۰۹ ۱۲
11. Elaheh Baybordi , Jafar Mohseni , Parisa Mosapour, تأثیر پلاسمای غنی شده از پلاکت در بهبود نتایج بارداری در شکست مکرر لانه گزینی: یک کارآزمایی بالینی, *International Journal of Reproductive BioMedicine*, مجلد ۲۰, شماره ۹, شماره صفحات ۷۵۳-۷۶۰, ۲۰۲۲/۹/۱۰-۲۰۲۳ ۰۹ ۱۲
12. Evaluation of miR-146a biomarker capability in mothers with recurrent miscarriage, *Medical*

- .Journal of Tabriz University of Medical Sciences, Vol. 44, No. 3, pp. 232-242, 2022 08 02
Hourieh Khani , Mohammad Ali Hosseinpour Feizi , Jafar Mohseni , Mehdi Haghi, Reza .13
Safaralizadeh, The association of gene polymorphisms related to inherited thrombophilia with an
.increased risk of recurrent pregnancy loss., Plant Biotechnology Persa, Vol. 4, No. 2, 2022/7/1
Jafar Mohseni , Shahin Zolali , Hayedeh Farhmand Azar , Arezoo Lotfivand. Cytogenetic Study .14
of Couple's with Recurrent Pregnancy a Report from Genetic Laboratory of Tabriz Branch of
ACECR (1991-1996). Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences
شماره ۳۴، مجلد ۳۴، شماره ۴ صفحات ۱۱۱-۱۰۷، ۱۳۹۱-۱۰۷ .01
- SM Mohaddes , SM Tabatabaei , J Mohseni, Basic Science in Medicine-A PROSPECTIVE .15
STUDY ON RAPID PRENATAL DIAGNOSIS OF TRISOMY 21 IN UNCULTURED AMNIOCYTES
USING INTERPHASE FLUORESCENCE IN SITU HYBRIDISATION AND AN ALU-PCR AMPLIFIED
YAC CLONE, Medical Journal of The Islamic Republic of Iran, Vol. 19, No. 2, pp. 165-168, 2005 08
.01
- Seiied Mojtaba Mohaddes Ardebili , Jafar Mohseni , Akbar Amirfirouzi. Second trimester .16
screening for Down and Edward syndromes using biochemical markers of mothers. Medical
Journal of Tabriz University of Medical Sciences، مجلد ۳۲، شماره ۲، شماره صفحات ۶۷-۱۳۸۹، ۷۲، ۱۰۴ .01

پایان نامه ها

-
۱. مقایسه روشهای مختلف اریکسون تغییر یافته در جداسازی اسپرمهای حاوی Y و یا X انسانی با استفاده از تکنیک Real time-PCR ، شادی کاغذچی ، ۱۴۰۳/۸/۱۵
 ۲. ارزیابی و الگوی بیان متیلاسیون پروموتور ژن های ایمنولوژیک HLA-G و IL10R در بافت جفت جنین های سقط شده ، حوریه خانی ، ۱۴۰۲/۱۱/۱
 ۳. بررسی بیان miRNA های Hsa-let-7ctT, mir-23a-3p و miR-101-3p در خون مادران با سقط مکرر و IVF ناموفق مکرر ، ۱۴۰۱/۳/۲
 ۴. بررسی بیان miRNA های Hsa-let-146a, mir-323-3p و miR-101-3p در خون مادران با سقط مکرر ایدیوپاتیک ، پریسا استاد حسن زاده ملکی