

عناوین پایان نامه های فارغ التحصیلان گروه ژنتیک پزشکی

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجویی	عنوان	استاد راهنما
فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد ژنتیک پزشکی ورودی ۱۳۹۴				
۱	محمد رضا کریم زاده	941180005	بررسی ارتباط واریانت های ناحیه پرومتوئر ژن (NPY2R) با بیماری آلزایمر	دکتر کلثوم سعیدی دکتر ناصرالله صالح گوهري
۲	رضاء ملا علی نژاد	941180007	بررسی ارتباط بین میزان miR-517c-3p و miR-210-3p موجود در گردش خون و ابتلا به پر کلامپسیا	دکتر کلثوم سعیدی دکتر ناصرالله صالح گوهري
۳	منوچهر جاوید	941180001	Investigation of non-syndromic hearing loss genetics using MLPA technique in Kerman province	دکتر محمد رضا بذر افshan دکتر احمد انجم شعاع
فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد ژنتیک پزشکی ورودی ۱۳۹۵				
۴	راضیه جنتایی	952676001	فرکانس آللهای I & II HLA-class و نحوه توارث هاپلوتیپ آنها در جمعیت استان کرمان	دکتر محمد رضا بذر افshan
۵	فاطمه هاشمی	951180011	Evaluation of sirtuin1 promoter methylation of patients with coronary artery disease	دکتر کلثوم سعیدی دکتر ناصرالله صالح گوهري
۶	زهراء میری	951180009	Association study of superoxide dismutase (SOD2) and paraoxanase (PON1) antioxidant variants in infertile men with sperm DNA fragmentation Kerman University of Medical Sciences in 2019	دکتر محمد رضا بذر افshan دکتر احمد انجم شعاع
۷	سارا پور شیخعلی	951180007	Investigating and comparing the frequency of alleles and genotypes of Apolipoprotein E gene (rs7412 and rs429358) in Alzheimer's and healthy people	دکتر ناصرالله صالح گوهري دکتر علی افگار
۸	ابوالفضل باری	951180013	بررسی ارتباط واریانت های شایع ژن های PHACTR1، CDKN2B و COL4A2 با بیماری عروق کرونری	دکتر کلثوم سعیدی دکتر ناصرالله صالح گوهري
۹	میلاد باباسالاری	951180005	Molecular analysis of Y chromosome microdeletions in infertile males with Azoospermia and severe Oligozoospermia in Kerman	دکتر محمد رضا بذر افshan دکتر احمد انجم شعاع
۱۰	صادق امیری شمسی	951180003	Association study of variants of SORT1 and MIA3 gene polymorphisms in patient with premature coronary artery disease in Kerman city	دکتر احمد انجم شعاع

فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد ژنتیک پزشکی ورودی ۱۳۹۷

دکتر نصرالله صالح گوهری دکتر کلثوم سعیدی	Evaluation of the expression of hsa_circ_0003028 , hsa_circ_0013958 and hsa_circ_0006990 circular non coding RNAs in breast cancer and its relationship with clinicopathological information and reproductive factors	971180007	زهرا فیروزی	۱۱
دکتر نصرالله صالح گوهری	Comparison of the expression of circulating hsa-miR-483-5p, hsa-miR-323-3p and hsa-miR-25 in women with polycystic ovary syndrome and healthy women	971180005	ضحا سالخورده	۱۲
دکتر احمد انجم شعاع	Investigation of rs910805 and rs10099100 genetic variants frequency in patients with autism spectrum disorder and their stereotype behaviors	971180001	مهدی امامی مبیدی	۱۳
دکتر کلثوم سعیدی دکتر نصرالله صالح گوهری	Investigation of genetic variants through next generation sequencing in patients with congenital cataract	971180003	فاطمه امیدی	۱۴

فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد ژنتیک پزشکی ورودی ۱۳۹۸

دکتر کلثوم سعیدی	Investigation of IGF1R and LINC01197 gene expression and the relationship with clinicopathological features in breast cancer patients	981180007	مرتضی موسوی پور	۱۵
دکتر احمد انجم شعاع	Evaluation of 122,124,128 microRNA expression levels in NASH patients and advanced fibrosis patients	981180005	فرزانه فرخی نوری	۱۶
دکتر احمد انجم شعاع	Evaluation of lncRNA CERS6-AS1 expression in patients with bladder cancer	981180003	هليا عضديان قاجار	۱۷
دکتر نصرالله صالح گوهری	Evaluation of the expression of hsa-miR-185-5p and hsa-miR-15a-5p and KRAS gene in AML	981180001	مرضيه خالويي	۱۸

فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد ژنتیک پزشکی ورودی ۱۳۹۹

دکتر کلثوم سعیدی دکتر سمیه ریسی	Evaluation of expression levels of Hsa-miR-520a, Hsa-miR-543, and Hsa-miR-629 in bone marrow samples of acute myeloid leukemia patients and identification of hub target genes and key pathways associated with them in Kerman province	991180001	بهاره اسماعیلی مقدم	۱۹
دکتر نصرالله صالح گوهری	Comparison of the association between the COVID-19 severity and different variants of ACE2, TMPRSS2, TYK2, SLC6A20, and IFNAR2 human genes using Whole-Exome Sequencing technique	991180003	سپیده آقامیرلی	۲۰