

بسمه تعالی  
فرم اطلاعات مدیران

اطلاعات شخصی

	نام خانوادگی : پریان نوغانی	نام : مهدی
	وضعیت تاهل : متاهل	نام پدر : حسن
	کد ملی : ۰۹۴۳۴۱۷۳۳۳	سال تولد : ۱۳۵۹/۰۶/۳۰
	جنسیت : مرد	محل تولد : مشهد
	وضعیت ایثارگری :	نوع استخدام :
	واحد سازمانی : ستاد انستیتو پاستور ایران	دانشگاه : انستیتوپاستور ایران
	شماره مستخدم : ۰۹۴۳۴۱۷۳۳۳	جمع سنوات : ۸ سال ۹ ماه
	تاریخ انتصاب پست فعلی:	تاریخ شروع به خدمت :
	رسته شغلی : هیات علمی	رشته شغلی :
	سمت (ابلاغ) : معاون تولید و رئیس مجتم	پست سازمانی در حکم : عضو هیات علمی (رئیس بخش)
	تلفن همراه :	تلفن ثابت :
	پست الکترونیکی : 0073944300	

اطلاعات تحصیلی

مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل
Ph.D دکتری	زیست فناوری پزشکی		

میزان ساعت دوره های آموزشی ۵ سال اخیر

مجموع ساعت آموزشی توجیهی	مجموع ساعت آموزشی شغلی	مجموع ساعت آموزشی عمومی	مجموع ساعت آموزشی مدیریتی	مجموع کل ساعت آموزشی
0	0	0	0	0

سوابق مدیریتی

پست / سمت مدیریتی	دستگاه محل خدمت	سطح مدیریت	واحد سازمانی	تاریخ انتصاب از	تا تاریخ
رئیس بخش	مجتمع تولیدی و تحقیقاتی	ارشد	انستیتو پاستور ایران	1396/06/14	

سوابق دوره های آموزشی تخصصی

عنوان	دستگاه برگزار کننده	تاریخ برگزاری دوره	مدت زمان دوره	محل برگزاری دوره
برنامه ریزی درسی 1	مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی	1393	6	تهران
برنامه ریزی درسی 2	مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی	1393	6	تهران

اطلاعات پژوهشی تعریف و ترجمه مقاله

سال نشر	ناشر	نوع مقاله	عنوان مقاله
اسفند	مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	مقالات چاپ شده در مجلات دارای رتبه علمی پژوهشی و علمی ترویجی	بررسی وضعیت میکروساتلایتی دو با BAT-25 و BAT-26 مارکر Real time-PCR استفاده از دو تکنیک در سرطان HPLC و PCR کولورکتال
1392	مجله دانشگاه علوم پزشکی اراک	مقالات چاپ شده در مجلات دارای رتبه علمی پژوهشی و علمی ترویجی	شناسایی سریع مایکوباکتریوم توپرکلوزیس مقاوم به ریفامپسین بوسیله Real time-PCR
2013	Molcellular Biology Reports.	ISI مقالات	: Development of a robust, low cost stem-loop real-time quantification PCR technique for miRNA expression analysis.
2013	Iranian Journal of Biotechnology	ISI مقالات	A simple and rapid method for detection of HIV-1/HCV in co-infected patients
2013	Molcellular Biology Reports.	ISI مقالات	Investigation of deregulated genes of Notch signaling pathway in human T cell acute lymphoblastic leukemia cell lines and clinical samples
2014	Thrita	ISC مقالات	Polymorphism detection of VKORC1 and CYP2C9 genes for the Warfarin dose adjustment by real-time PCR
2014	Molecular and Biochemical Diagnosis	ISC مقالات	Simultaneous detection and identification of HBV and HTLV-1 viruses by Melting curve analysis of multiplex Real-time PCR
2014	Molecular biology reports	ISI مقالات	Microsatellite instability typing in serum and tissue of patients with colorectal cancer: comparing real time PCR with hybridization probe and high-performance liquid chromatography
2015	Transplant International	ISI مقالات	Monitoring human cytomegalovirus infection in pediatric hematopoietic stem cell transplant recipients: using an affordable in-house qPCR assay for management of HCMV infection under limited resources.
2015	Chemical biology and drug design	ISI مقالات	Targeting Of miR9/NOTCH1 Interaction Reduces Metastatic Behavior in Triple-negative Breast Cancer

بسمه تعالی  
فرم اطلاعات مدیران

2015	Tumour Biology	ISI مقالات	miR-141 as potential suppressor of $\beta$ -catenin in breast cancer.
2017	Applied Immunohistochemistry and molecular morphology	ISI مقالات	Simultaneous detection and genotype determination of HSV 1 and 2 by Real-time PCR using melting curve analysis using a unique pair of primers.
2015	Chemical Biology & Drug Design	ISI مقالات	Bioinformatics prediction and in vitro analysis revealed that miR-17 targets Cyclin D1 mRNA in Triple Negative Breast Cancer cells
2016	Biomarkers in Cancer	ISI مقالات	: Simultaneous Underexpression of let-7a-5p and let-7f-5p microRNAs in Plasma and Stool Samples from Early Stage Colorectal Carcinoma
2016	3 Biotech	ISI مقالات	Over-expression of NOTCH1 as a biomarker for invasive breast ductal carcinoma
2016	Tumour Biology;	ISI مقالات	MicroRNA-340 inhibits the migration, invasion, and metastasis of breast cancer cells by targeting Wnt pathway
2016	European Journal Cancer Care	ISI مقالات	The effect of miR-340 over-expression on cell-cycle-related genes in triple-negative breast cancer cells
2016	Tumor Biology	ISI مقالات	Breast cancer classification and prognostication through diverse systems along with recent emerging findings in this respect; the dawn of new perspectives in the clinical applications
2016	Applied Biochemistry and Biotechnology	ISI مقالات	WNT1 Gene from WNT Signaling Pathway Is a Direct Target of miR-122 in Hepatocellular Carcinoma.
2017	Tumor Biology	ISI مقالات	Bioinformatics prediction and experimental validation of microRNA-20a targeting Cyclin D1 in hepatocellular carcinoma
2017	Preparative Biochemistry and Biotechnology	ISI مقالات	Design and Validation of a New Method to Detect and Quantify Residual Host Cell DNA in Human recombinant erythropoietin (rEPO)

بسمه تعالی  
فرم اطلاعات مدیران

2016	Applied Biochemistry and Biotechnology	ISI مقالات	Development of an in-House TaqMan Real-Time PCR-Based Method to Detect Residual Host Cell DNA in HBV Vaccine
2017	Trends in peptide and protein sciences	ISC مقالات	: Investigation into the relation between miR-31 and RhoA expressions in breast cancer clinical samples and cell lines: A controversial matter.
2018	HIV Clinical Trials	ISI مقالات	New design, development, and optimization of an in-house quantitative TaqMan Real-time PCR assay for HIV-1 viral load measurement.
2018	Journal of Cellular Physiology	ISI مقالات	microRNA as a systemic intervention in the specific breast cancer subtypes with C-MYC impacts; introducing subtype-based appraisal tool
2017	Preparative Biochemistry and Biotechnology	ISI مقالات	Quantitative real-time PCR technique for the identification of E. coli residual DNA in streptokinase recombinant product
2018	Journal of Endocrinological Investigation	ISI مقالات	The role of microRNAs in different types of thyroid carcinoma: a comprehensive analysis to find new miRNA supplementary therapies

بسمه تعالی  
فرم اطلاعات مدیران

سوابق تدریس و سخنرانی

موضوع تدریس / سخنرانی	سال تدریس / سخنرانی	محل تدریس / سخنرانی	تعداد ساعت تدریس / سخنرانی
بیوانفورماتیک		انستیتو پاستور ایران	
بیوانفورماتیک		انستیتو پاستور ایران	
بیوانفورماتیک		انستیتو پاستور ایران	
بیوانفورماتیک		انستیتو پاستور ایران	
بیوانفورماتیک		انستیتو پاستور ایران	
بیوتکنولوژی محیط زیست		پیام نور	
مباحث نوین در بیوتکنولوژی		پیام نور	
بیوانفورماتیک		انستیتو پاستور ایران	
مباحث نوین در بیوتکنولوژی		پیام نور	
بیولوژی سلولی و مولکولی		انستیتو پاستور ایران	
روش های نوین زیست فناوری		انستیتو پاستور ایران	
روش های نوین زیست فناوری		انستیتو پاستور ایران	
بیوانفورماتیک		انستیتو پاستور ایران	
بیوانفورماتیک		انستیتو پاستور ایران	
بیوانفورماتیک		انستیتو پاستور ایران	
بیوانفورماتیک		انستیتو پاستور ایران	
مهندسی ژنتیک		علوم پزشکی تهران	
کنترل کیفیت		انستیتو پاستور ایران	
کنترل کیفیت		انستیتو پاستور ایران	
کشت سلول و بافت		دانشگاه آزاد اسلامی	
مهندسی ژنتیک		دانشگاه آزاد اسلامی	
مهندسی ژنتیک		دانشگاه آزاد اسلامی	