



فرم رزومه اعضاء هیات علمی

تاریخ آخرین به روز رسانی: ۱۴۰۲/۱۰/۰۶

مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: محمدعلی

اسماعیلی

وضعیت شغلی: استخدام پیمانی

آدرس محل کار: شیرجان - بلوار ابن سینا - دانشکده علوم پزشکی شیرجان - دانشکده پیراپزشکی

- گروه علوم آزمایشگاهی

تلفن محل کار: ۴۲۳۴۱۵۳۳

فاکس:

پست الکترونیکی: esmailonline@gmail.com

لینک سامانه علم سنجی:

https://isid.research.ac.ir/MohammadAli_E

smaili

• سوابق تحصیلی:

عنوان پایان نامه	لغایت	از سال	موسسه آموزشی	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
-	۱۳۸۲	۱۳۸۰	دانشگاه علوم پزشکی کرمان (KUMS)	علوم آزمایشگاهی	کاردانی
-	۱۳۸۷	۱۳۸۵	دانشگاه علوم پزشکی کرمان (KUMS)	علوم آزمایشگاهی	کارشناسی
بررسی تاثیر میکروپارتنیکل های مشتق از پلاکت انسانی بر فعال سازی لنفوسیت های B و تولید آنتی بادی از آن	۱۳۹۱	۱۳۸۸	سازمان انتقال خون ایران (IBTO)	خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون	کارشناسی ارشد
بررسی تاثیر پلی مورفیسیم های ژن های مسیر متابولیسم متوترکسات و ارتباط آنها با بیان microRNA-۲۴ در مسمومیت دارویی متوترکسات در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد (ALL)	۱۳۹۸	۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی ایران (IUMS)	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	دکترای تخصصی (Ph.D)

• سوابق شغلی:

عنوان شغل	از سال	لغایت	محل تصدی
کاردان آزمایشگاه	۱۳۸۳	۱۳۸۴	بیمارستان علی بن موسی الرضا در شهرداد
کاردان آزمایشگاه	۱۳۸۵	۱۳۸۶	آزمایشگاه دکتر شاهرخی در کلینیک آذین در کرمان
کارشناس ارشد	۱۳۹۰	۱۳۹۲	آزمایشگاه خصوصی دکتر حوری در کرمان
دکترای تخصصی	۱۳۹۹	۱۴۰۰	آزمایشگاه خصوصی نامی در تهران

(ب) مقالات:

سال چاپ	ضریب تاثیر (IF)	ایندکس	نویسنده نفر چندم	نام مجله	عنوان مقاله
2023	5.5	ISI, Scopus, PubMed, DOAJ	دوم	Frontiers in Chemistry	A review: hemocompatibility of magnetic nanoparticles and their regenerative medicine, cancer therapy, drug delivery, and bioimaging applications
2022	1.2	ISI, Scopus,	دوم	Analytical & Bioanalytical Electrochemistry	A Review: Electrochemical Biosensors for Testosterone Detection
2022	1.2	ISI, Scopus,	دوم	Analytical & Bioanalytical Electrochemistry	Voltammetric Electrochemical Sensor for Rapid and Convenient Morphine Detection: A Review
2020	2.2	ISI, Scopus, PubMed, Embase	اول	Iranian Journal of Basic Medical Sciences	Polymorphisms within methotrexate pathway genes: Relationship between plasma methotrexate levels, toxicity experienced and outcome in pediatric acute lymphoblastic leukemia
2020	1.7	ISI, Scopus, PubMed, DOAJ	اول	Reports of Biochemistry & Molecular Biology	Effects of Reduced Mir-24 Expression on Plasma Methotrexate Levels, Therapy-Related Toxicities, and Patient Outcomes in Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia
2016	-	Scopus, Embase	سوم	Journal of Mazandaran University of Medical Sciences	Effect of Platelet-derived Microparticles on the Production of IgG Antibody from Human Peripheral Blood B-Lymphocytes
2019	-	ISC, NLM Catalog (Pubmed)	چهارم	International Journal of Medical Laboratory	DNA Methylation and Its Role in the Development of Leukemia
2017	-	ISC, NLM Catalog (Pubmed)	اول	International Journal of Medical Laboratory	Evaluations of Detection Methods of Bacterial Contamination in Platelet Components
2016	-	ISC, NLM Catalog (Pubmed)	اول	Archives of Medical Laboratory Sciences	The effect of cell-derived microparticles in transfusion medicine and adaptive immune system
2016	-	ISC, NLM Catalog (Pubmed)	اول	Archives of Medical Laboratory Sciences	Conjugates of B cells and platelet microparticles in the human peripheral blood

2014	-	ISC, NLM Catalog (Pubmed)	سوم	International Journal of Medical Laboratory	Association of ABO Blood Group System and Anti-Sperm Antibody with Male Infertility
2013	-	ISC	اول	Pathobiology Research	Effects of platelet microparticles on the activation of B cells

د) پروژه‌های تحقیقاتی

سال تصویب	محل پژوهش	نوع فعالیت در طرح (مجری یا همکار طرح)	عنوان طرح تحقیقاتی
۱۴۰۲	علوم پزشکی ایران	همکار طرح	بررسی بیان ژن‌های FOXO1 و lncRNA LINC01018 در کودکان مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد پیش‌ساز سلول B (BCP-ALL)
۱۴۰۱	علوم پزشکی ایران	همکار طرح	بررسی کاربوتایپ مغز استخوان در لوسمی حاد لنفوبلاستیک B-کودکان و ارتباط آن با ویژگی‌های بالینی و پاسخ به درمان

• سوابق فعالیت‌های آموزشی

سال	تعداد واحد	مقطع تحصیلی	نام دوره / درس	مؤسسه محل تدریس
۱۳۹۰ و ۱۳۹۱	۴	کارشناسی	دروس خون‌شناسی و ایمنوهماتولوژی و انتقال خون (نظری و عملی)	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۳۹۷، ۱۳۹۸	۱	کارشناسی	دروس خون‌شناسی و ایمنوهماتولوژی و انتقال خون (نظری و عملی)	دانشگاه علوم پزشکی ایران
از ۱۴۰۰ تاکنون	۳۳/۵۰	کارشناسی	دروس خون‌شناسی و ایمنوهماتولوژی و انتقال خون (نظری و عملی)	دانشکده علوم پزشکی سیرجان

• شرکت در دوره‌های مختلف (آموزشی، پژوهشی)

نام دوره	نوع (سطح دوره)	محل برگزاری
-		

• مدرک زبان معتبر

نام مدرک	نمره	تاریخ برگزاری
MSRT	54	اردیبهشت ۹۰
MHLE	51	اردیبهشت ۹۲

□ جوایز و افتخارات

کسب رتبه سوم در آزمون کشوری دکترای تخصصی وزارت بهداشت در رشته خون‌شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون در سال ۱۳۹۲