

# فعالیت های پژوهشی علی اکبر موثق پور اکبری در دانشگاه علوم پزشکی تبریز

							چاپ صفحه
دانشگاه علوم پزشکی تبریز	اختراعات و ابداعات (+)	پایان نامه ها (۲۱)	مقالات ارائه شده (۲۸)	مقالات چاپ شده (۱۴۵)	طرح های تحقیقاتی (۴۱)	صفحه نخست سامانه	
							
پروفایل در مدلیب	پروفایل در پاب مد	پروفایل در ResearchGate	پروفایل در ORCID	پروفایل در Google Scholar	پروفایل در ISI	پروفایل در SCOPUS	



## اطلاعات کلی

نام و نام خانوادگی (فارسی): **علی اکبر موثق پور اکبری**

نام و نام خانوادگی (انگلیسی): **ali akbar movassaghpour akbari**

رشته تخصصی: **خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)**

آخرین مدرک تحصیلی: **دکتری تخصصی PhD**

پست الکترونیک: **movassaghpour@gmail.com**

دانشکده/محل خدمت: **دانشکده پزشکی**



آدرس محل کار: **تبریز - خیابان دانشگاه - دانشگاه علوم پزشکی - دانشکده پزشکی - گروه ایمنی شناسی - بخش هماتولوژی و بانک خون -**



## سوابق تحصیلی

رشته تحصیلی / تخصصی	درجه تحصیلی	سال دریافت مدرک	دانشگاه / موسسه
علوم آزمایشگاهی	کاردانی	۱۳۷۶	علوم پزشکی تبریز ۱۳۷۳/۱۱/۱۷
علوم آزمایشگاهی	کارشناسی	۱۳۷۸	علوم پزشکی شهید بهشتی تهران ۱۳۷۶/۰۷/۰۱
هماتولوژی و بانک خون	کارشناسی ارشد	۱۳۸۰	دانشگاه تربیت مدرس تهران ۱۳۷۸/۰۷/۰۱
هماتولوژی و بانک خون	دکتری تخصصی PhD	۱۳۸۵	دانشگاه تربیت مدرس تهران
هماتولوژی و بانک خون	فلوشیپ	۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی ایران



بازگشت به ابتدا صفحه

تاریخ پایان	تاریخ شروع	نام و آدرس محل خدمت	سمت
۱۳۸۸/۱۱/۳۰	۱۳۸۵/۱۲/۰۱	دانشگاه تبریز - دانشکده پیراپزشکی	عضو هیات علمی
	۱۳۸۶/۰۱/۲۷	بیمارستان امام رضا (ع) - ساختمان شهید قاضی	ریاست و مسئول فنی آزمایشگاه تخصصی خون و انکولوژی شهید قاضی
	۱۳۸۶/۰۷/۲۶	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	عضو کمیته طب انتقال خون
	۱۳۸۷/۰۷/۰۱	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	راه اندازی رشته هماتولوژی و طب انتقال خون
۱۳۸۹/۰۵/۱۰	۱۳۸۸/۰۸/۱۲	دانشکده پزشکی	ریاست بخش هماتولوژی و طب انتقال خون - گروه بیوشیمی
	۱۳۸۸/۱۲/۰۱	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	هیات علمی
۱۳۹۵/۰۸/۱۰	۱۳۸۹/۰۵/۱۱	دانشکده پزشکی	ریاست بخش هماتولوژی آزمایشگاهی و بانک خون - گروه ایمنی شناسی
۱۳۹۳/۰۸/۰۵	۱۳۹۰/۰۶/۰۷	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	رئیس مرکز مطالعات و تحقیقات سلول های بنیادی دانشگاه
	۱۳۹۰/۰۷/۰۶	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	عضو شورای سیاست گذاری مرکز سلول های بنیادی
	۱۳۹۰/۱۱/۳۰	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	رئیس آزمایشگاه مرکز تحقیقات هماتولوژی و انکولوژی
۱۳۹۱/۰۳/۰۷	۱۳۹۱/۰۳/۰۳	مرکز تحقیقات طب عفونی و گرمسیری خلیج فارس	راه اندازی و آموزش بخش فلوسیتومتری
۱۳۹۳/۰۵/۱۲	۱۳۹۱/۰۴/۳۱	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	پزشک مسئول راه اندازی سیستم هموویزیلانس مرکز امام رضا (ع)
	۱۳۹۲/۰۶/۰۳	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	عضو هیات موسس مرکز تحقیقات سلول های بنیادی بند ناف
	۱۳۹۲/۰۹/۰۹	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	راه اندازی بخش گاما سل
	۱۳۹۲/۰۹/۱۴	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	شخص مسئول بخش گاما سل مرکز امام رضا (ع)
۱۳۹۷/۰۶/۱۰	۱۳۹۲/۱۱/۲۶	اداره کل انتقال خون استان آذربایجانشرقی	مشاور علمی اداره کل انتقال خون استان آذربایجانشرقی
۱۳۹۴/۰۵/۳۱	۱۳۹۳/۰۲/۲۷	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	ریاست مجموعه آزمایشگاههای بالینی مرکز امام رضا (ع)
۱۳۹۷/۰۴/۱۴	۱۳۹۴/۱۰/۰۱	راه اندازی بخش HLA typing در شهید قاضی	نماینده دانشگاه جهت HLA Registry
	۱۳۹۴/۱۰/۰۲	راه اندازی آزمایشگاه پیوند دانشگاه علوم پزشکی تبریز	رئیس بخش آزمایشگاه پیوند و شهید قاضی
۱۳۹۸/۰۷/۰۱	۱۳۹۵/۰۴/۱۵	راه اندازی مرکز پذیره نویسی دانشگاه	ریاست پذیره نویسی اهدا کنندگان سلولهای بنیادی خون و بانک خون بند ناف دانشگاه
۱۳۹۵/۰۴/۲۲	۱۳۹۵/۰۴/۲۳	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	تیم مدیریت آموزشی مرکز
۱۴۰۲/۰۲/۰۳	۱۳۹۸/۰۲/۰۷	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	عضو حقیقی شورای عالی مرکز تحقیقات خون و انکولوژی
	۱۳۹۸/۰۵/۱۰	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	عضو کمیته حوادث و بلایا ۵/د/۱۸۲۶۰۸
	۱۴۰۱/۰۵/۲۶	دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۲۶۹۴۴۷/۵/د	عضو هیات علمی وابسته به گروه سلولی کاربردی
۱۴۰۱/۱۰/۲۶		بیمارستان امام رضا (ع) و شهید قاضی ۵/د/۵۸۱۲۹۳	پزشک ارشد هموویزلانس



عنوان موفقیت	تاریخ موفقیت	رتبه کسب شده	موسسه اهدا کننده/ جشنواره	توضیحات موفقیت پژوهشی
--------------	--------------	--------------	---------------------------	-----------------------



بازگشت به ابتدا صفحه



سوابق تحقیقاتی

عنوان	نوع	تعداد صفحه (در صورت مقاله/کتاب بودن)	محل نشر/ارائه (در صورت مقاله/کتاب بودن)	نوع بررسی/ تحقیق	وابستگی	سمت	محل	سایر
تحقیق اثر					موسسه	در اثر	ارائه	توضیحات



بازگشت به ابتدا صفحه



تخصص/مهارتها

عنوان تخصص/ مهارت	میزان تخصص/ مهارت	زمینه تخصص/ مهارت	آخرین زمان استفاده از تخصص/مهارت	تعداد سالهای تجربه	توضیحات
-------------------	-------------------	-------------------	----------------------------------	--------------------	---------



بازگشت به ابتدا صفحه



آشنایی با زبان های خارجی

عنوان زبان خارجی	خواندن نوشتن	درک مطلب	مکالمه	مدرک اخذ شده	تاریخ اخذ مدرک	مؤسسه صادرکننده مدرک	توضیحات
------------------	--------------	----------	--------	--------------	----------------	----------------------	---------



بازگشت به ابتدا صفحه



دوره های آموزشی دیده شده

عنوان دوره	مدت دوره (ساعت)	مدرک پایان دوره	تاریخ شروع دوره	تاریخ پایان دوره	کشور محل برگزاری	مؤسسه برگزار کننده	مدرک تحصیلی در زمان گذراندن دوره آموزشی	توضیحات
------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	--------------------	---	---------



بازگشت به ابتدا صفحه



طرح های تحقیقاتی

ردیف	عنوان	سمت	مدت طرح(ماه)	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	پروژه اثر تمایز میلوپستی سلولهای رده HL-۶۰ در هم	مجری اول		۱۳۹۳/۰۱/۰۱	

			کشتی با سلولهای بنیادی مزانشیمی مغزاستخوان (اصلی- هیات علمی)
۲	مقایسه تغییرات سیستم ایمنی در بیماران مبتلا به سل ریوی با خارج ریوی	همکار اصلی	۳
۳	بررسی اثرات ضد توموری HSP، BCG، مهارکننده ...	همکار اصلی	۱
۴	بررسی اثرات ضد سرطانی ...	همکار اصلی	۳
۵	تعیین میزان آلودگی به سیتومگالوویروس در کیسه های اهدائی ...	همکار اصلی	۳
۶	بررسی سطح مهارکنندگان انعقادی در بیماران هموفیلی (اصلی- هیات علمی)	مجری اول	۶
۷	ارزیابی تاثیر مونوکلونال آنتی بادی بر علیه ...	همکار اصلی	۳
۸	طرح ملی سر شماری اختلالات خونریزی دهنده	مجری اول (اصلی- هیات علمی)	۱۰
۹	اثر مکمل یاری با ویتامین A بر شاخص های ایمنی در بیماران کولیت اولسراتیو	همکار اصلی	۱
۱۰	تفاوت سلول های بنیادی القایی با سلول های خونساز حاصل از سلول های بنیادی جنینی	مجری اول (اصلی- هیات علمی)	۱۰
۱۱	مقایسه میزان و کیفیت تمایز سلول های مگاکاریوسیت از سلولهای بنیادی هماتوپوئیتیک CD۳۴ خون بند ناف در محیط کشت نانو ...	همکار اصلی	۶
۱۲	بررسی اثرات SPIO بر الگوی بیان ژنی سلولهای بنیادی خونساز خون بند ناف	همکار اصلی	۱۰
۱۳	القا تمایز و تولید سلولهای هماتوپوئیتیک از سلولهای بنیادی جنینی	همکار اصلی	۳
۱۴	تعیین ژنوتایپ و فراوانی آللهای سیستم گروه خونی ABO با استفاده از Multiplex Allele-Specific PCR در اهدا کنندگان استان آذربایجان شرقی	مجری اول (اصلی- هیات علمی)	۶
۱۵	بررسی اثرات بایکالین بر تمایز سلول های HSC به رده اریتروئیدی	همکار اصلی	۱۰
۱۶	بررسی جهش های ژن BCL۱۰ در DNA استخراجی از بلوک های پارافینی تشخیص داده شده با لنفوم غیر هوچکینی در مقایسه با لوسمی حاد لنفوئیدی	همکار اصلی	۶ ۱۳۹۰/۱۱/۲۶
۱۷	بررسی میزان بیان ژن بتا کاتنین و survivin در بیماران لوسمی میلوئیدی حاد	همکار اصلی	۶ ۱۳۹۱/۰۳/۰۱
۱۸	بهینه سازی تکثیر سلولهای بنیادی مزانشیمی جهت استفاده بالینی در پیوند مغز استخوان	مجری اول (اصلی- هیات علمی)	۶
۱۹	مقایسه اثر سلولهای بنیادی مزانشیمی جفت و خون بند ناف در کشت همزمان با سلولهای تک هسته ای خون محیطی بر الگوی بیان ژن سایتوکاین های ...	مجری اول (اصلی- هیات علمی)	۶
۲۰	بررسی اثر miR-۲۱۹-۵P و miR-۱۵b در تکثیر سلولهای بنیادی خونساز ...	مجری اول (اصلی- هیات علمی)	۱۰

۲۱	بررسی اثر سلولهای بنیادی مزانشیمی انسان بر تمایز اریثروئیدی سلولهای K۵۶۲ (اصلی- هیات علمی)	۱۰	مجری اول	
۲۲	بررسی اثر تمایز میلوپوسیتی سلولهای رده HL-۶۰ در همکشتی با سلولهای بنیادی مزانشیمی مغز استخوان (اصلی- هیات علمی)	۱۰	مجری اول	
۲۳	بررسی موتاسیون های اگزون ۱۲ ژن جک ۲ در بیماران مبتلا به پلی سیمی ورا (اصلی- هیات علمی)	۱۰	مجری اول	
۲۴	بررسی بیان واریانتهای پیرایشی ژن survivin در لوکمی میلوئیدی مزمن به عنوان نشانگر مولکولی جدید.	۱	همکار اصلی	
۲۵	مقایسه آنژیوژنز مغز استخوان و عامل رشد آندتلیوم عروقی خون و مغز استخوان قبل و بعد از درمان بیماران AML	۱	همکار اصلی	
۲۶	بررسی تاثیر کروسین بر رشد و بقای رده سلولی MOLT-۴ در همکشتی با سلولهای مزانشیمی خون بند ناف	۱۰	همکار اصلی	
۲۷	بررسی میزان پاسخ کامل و عوارض دارویی در بیماران مبتلا به لوسمی حاد میلوئیدی تحت درمان رژیم القایی با high-dose daunorubicin بستری در بیمارستان شهید قاضی سال ۹۴-۹۵	۱۳۹۴/۱۱/۰۱	۱۳۹۶/۰۳/۰۱	همکار اصلی
۲۸	بررسی ارتباط بیان همزمان CD۱۱۷ و CD۱۳۵ با میزان بقا در مبتلایان به لوسمی میلوئیدی حاد	۱۳۹۵/۱۰/۰۸	۱۳۹۷/۰۲/۰۸	همکار اصلی
۲۹	بررسی سطح خونی لیپوپروتئین با دانسیته پایین اکسید شده در بیماران مبتلا به بدخیمی های خونی و مقایسه آن با گروه شاهد.	۱۳۹۷/۰۱/۳۰	۱۳۹۸/۰۱/۳۰	مشاور
۳۰	ارزش فلوسیتومتری (CD۲۵, CD۱۳, CD۱۴, HLA-DR) در تشخیص پیش آگهی بیماران سبتیک بستری در بخش مراقبت های ویژه	۱۳۹۷/۰۲/۳۰	۱۳۹۸/۰۵/۳۰	همکار اصلی
۳۱	بهینه سازی تکثیر و فعالیت سلول های T جهت استفاده در متدهای ایمونوسل تراپی	۱۳۹۷/۰۸/۱۰	۱۳۹۹/۰۸/۱۰	مشاور
۳۲	بررسی تاثیر اگزوزوم های حاصل از ژله وارتنون آسولار بر تمایز سلول های بنیادی CD۳۴+ به سمت رده ی لنفوئیدی و میلوئیدی	۱۳۹۷/۰۸/۲۲	۱۳۹۸/۰۸/۲۲	استاد راهنمای اول
۳۳	بررسی تاثیر جایگزینی ژل وارتنون آسولار با سرم جنین گاوی (FBS) بر الگوی تمایز میلوئیدی و لنفوئیدی سلول های CD۳۴+ در هم کشتی با سلول های بنیادی مزانشیمی	۱۳۹۸/۰۱/۱۸	۱۳۹۹/۰۱/۱۸	استاد راهنمای اول
۳۴	بررسی اثر مهار فعالیت تلومرازی بر مسیر میتوکندریایی آپوپتوز در سلولهای بنیادی لوکمیا حاد میلوئیدی	۱۳۹۸/۰۱/۲۴	۱۴۰۰/۰۱/۲۴	همکار اصلی
۳۵	اندازه گیری سطح خونی داروی بوسولفان وریدی و ارتباط آن با وقوع عوارض جانبی در بالین ایران تحت پیوند آلوزن مغز استخوان	۱۳۹۸/۰۳/۲۳	۱۳۹۹/۰۹/۲۳	همکار اصلی
۳۶	ارزیابی نقش سلول های بنیادی مزانشیمال سالم و سلول های بنیادی مزانشیمال حاصل از بیماران لوسمیک بر الگوی تمایز لنفوسیت های Th از پیش تحریک شده به Treg	۱۳۹۸/۰۴/۲۰	۱۳۹۹/۰۴/۲۰	استاد راهنمای دوم
۳۷	ارزیابی نقش سلول های بنیادی مزانشیمال سالم و سلولهای بنیادی مزانشیمال حاصل از بیماران مبتلا به لوسمی بر الگوی تمایز Th۰ به T reg	۱۳۹۸/۰۴/۲۰	۱۳۹۹/۰۴/۲۰	استاد راهنمای دوم
۳۸	بررسی اثر مهار فعالیت تلومرازی و میتوکندری بر سلولهای بنیادی مزانشیمال حاصل از بیماران مبتلا به لوسمی مزمن	۱۳۹۸/۰۸/۱۸	۱۴۰۰/۰۸/۱۸	همکار اصلی

بنیادی سرطان پستان و استفاده مکرر از سلولهای  
Natural Killer cells برای کنترل سرطان پستان

۱۴۰۰/۰۳/۲۱	۱۳۹۹/۰۳/۲۱	همکار اصلی	۳۹	بررسی ارتباط بین میزان engraftment افراد کاندید پیوند با سطح هورمون های تیروئیدی
۱۴۰۱/۰۱/۱۳	۱۳۹۹/۰۷/۱۳	همکار اصلی	۴۰	بررسی اثرات سیتوتوکسیک و آپاپتوزی فاکتورهای مترشحه از سلول های بنیادی مزانشیمی بر سلول های لوسمی میلوئیدی حاد (KG۱)
۱۴۰۱/۰۹/۰۴	۱۳۹۹/۰۹/۰۴	همکار اصلی	۴۱	بررسی اثرات ضد سرطانی ال-کارنیتین بر سلول های بنیادی سرطانی CD۲۴+ مشتق از رده سلولی MDA-MB-۴۶۸ سرطان پستان



بازگشت به ابتدا صفحه



مقالات چاپ شده در مجله

ردیف	عنوان	نمایه	نام نشریه	سال چاپ	دوره (Volum)	شماره	ضریب تاثیر
۱	تاثیر LIF بر روی تمایز سلولهای بنیادی جنینی در شرایط آزمایشگاهی		پزشکی تولید مثل	۱۳۸۲		۱	
۲	جداسازی سلولهای بنیادی جنین موش در مرحله بلاستوسیست ..		دانشگاه علوم پزشکی یزد	۱۳۸۲		۱	
۳	کلونی های شبیه CFU-GM مشتق از سلولهای بنیادی جنینی ...		بیومدیكال ژورنال	۱۳۸۲		۱	
۴	ارزیابی جایگزینی سلول های بنیادی خونساز در مغز استخوان موش با استفاده از MRI		ژورنال علوم بیولوژی پاکستان	۱۳۸۵		۱	
۵	ارزیابی پیوند همزمان سلول های بنیادی مزانشیمی انسانی و سلولها بنیادی بند ناف		فصلنامه پژوهشی خون دوره ۳- شماره ۴	۱۳۸۵		۲	
۶	مطالعه آپوپتوزیس در سلولهای مزانشیم نشاندار شده		توکسیکولوژی آزمایشگاهی	۱۳۸۵		۱	
۷	تاثیر دوازده هفته تمرین مقاومتی بر سطوح استراحتی متغیر های هماتولوژی		پژوهش در ورزش	۱۳۸۸		۲	
۸	جداسازی و تکثیر سلول های بنیادی خونساز مشتق از خون بند ناف و پیوند آنها با و بدون سلول های بنیادی مزانشیمی		هماتولوژی	۱۳۸۸		۱	
۹	بررسی اثرات سایتوتوکسیک و آپوپتوتیک عصاره متانولی ...		مجله علوم دارویی	۱۳۸۹		۱	
۱۰	تاثیر آنتی بادی بر ضد EGFR سلولهای رده سلولی سرطان پروستات		آنتی بادی انسانی	۱۳۸۹		۱	
۱۱	The Relationship between Immunological Markers, Disease-Free	ایندکس شده سطح چهار - Proquest	Journal of US-China medical science / USA-China Entrepreneur Associates	۱۳۸۹	۸	۱	

Survival and Overall Survival in Acute Myeloid Leukemia in North-Western of Iran

۲	۱۳۹۰	مجله پزشکی ارومیه	چند شکلی ژنتیکی $A < 1691$ زن فاکتور ۵ انعقادی در جمعیت سالم شمالغرب ایران	۱۲
۲	۱۳۹۰	Australian Journal of Basic and Applied science	پلی مرفیسم ژنی $Bcl10$ در بلوکهای پارافینی ...	۱۳
۲	۱۳۹۰	آسیب ناسی زیستی	ارزیابی کمی بیان ناقلین درون دهی و برون دهی ایماتیب در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی مزمن	۱۴
۲	۱۳۹۰	فصلنامه خون	الگوی ایمونوفنوتایپینگ لوسمی لنفوسیتی حاد بزرگسالان و ارتباط آن با پاسخ اولیه یا القائی	۱۵
۲	۱۳۹۰	مجله خون و انکولوژی	ارتباط مابین مارکرهای ایمونولوژیک و بقاء بدون بیماری در بیماران AML استان آ	۱۶
۲	۱۳۹۱	بیوایمپکت	شیوع آلهای گروه خونی ABO در جمعیت آذری ایران	۱۷
۲	۱۳۹۱	فصلنامه پژوهشی خون	اثر نانوفیبر پلی اتر سولفان آمینه بر افزایش تکثیر و کاهش آپوپتوزیس سلول های	۱۸
۲	۱۳۹۱	Turk J Hematol	Gene Expression of VEGF-A and VEGF-C in Peripheral	۱۹
۲	۱۳۹۱	Iran.J.Immunol	Monocyte Expression of Toll-like Receptor-۲	۲۰
۲	۱۳۹۱	Advanced Pharmaceutical Bulletin	Affinity Purification of Tumor Necrosis Factor- $\alpha$ Expressed	۲۱
۲	۱۳۹۱	گوارش	Red Cell Distribution Width Levels and Disease	۲۲
۲	۱۳۹۱	Lab Medicine	Real-Time Polymerase Chain Reaction Testing	۲۳
۲	۱۳۹۱	عنوان نشریه در لیست موجود نیست	الگوی ایمونوفنوتایپینگ لوسمی لنفوسیتی حاد بزرگسالان و ارتباط آن با پاسخ اولیه یا القایی	۲۴
۱	۱۳۹۲	ایندکس شده سطح چهار SID/Iranmedex/Magiran	The predictive Value of Total Neutrophil Count and Neutrophil/Lymphocyte Ratio in Predicting In-hospital Mortality and Complications after STEMI	۲۵

۳	۲۴	۱۳۹۲	مجله پزشکی ارومیه	ایندکس شده سطح چهار – SID/Iranmedex/Magiran	جهش ژنتیکی $G>A$ ۱۶۹۱ ژن فاکتور ۵ انعقادی در جمعیت سالم استان آذربایجان شرقی	۲۶
۱۶	۱۵	۱۳۹۲	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention	ایندکس شده سطح یک – ISI – Web of Science	Trichostatin A-induced Apoptosis is Mediated by Krüppel-like Factor ۴ in Ovarian and Lung Cancer	۲۷
۲		۱۳۹۲	فصلنامه خون		تاثیر عصاره بایکالین بر تمایز اریتروئیدی سلولهای بنیادی خونساز CD۱۳۳ بند ناف	۲۸
۲		۱۳۹۲	Journal of American Science		Isolation and Characterization of Dental Pulp Stem Cells from	۲۹
۲		۱۳۹۲	Journal of Analytical Research in Clinical Medicine		شیوع آلودگی ویروس سیتومگال در اهدانندگان خون در شمال غرب ایران	۳۰
۱		۱۳۹۲	LABMEDICINE		Real-Time Polymerase Chain Reaction Testing for Quantitative Evaluation of hOCT۱ and MDR۱ Expression in Patients with Chronic Myeloid Leukemia Resistant to Imatinib	۳۱
۲		۱۳۹۲			The effect of Baicalin, A PPAR Activator, on erythroid differentiation of CD۱۳۳+ hematopoietic stem cells in umbilical cord	۳۲
۲		۱۳۹۲	مجله پزشکی ارومیه		بهینه سازی شرایط جداسازی سلولهای هسته دار خون بند ناف جنینی ....	۳۳
۲		۱۳۹۲	Advances in Bioscience and Biotechnology		Association of monoctye expression of Toll-like	۳۴
۲		۱۳۹۲	Iranian Journal of Basic Medical Sciences		Genetic Variations of Tumor Necrosis Factor ...	۳۵
۲		۱۳۹۲	مجله پزشکی ارومیه		جهش ژنتیکی $G>A$ ۱۶۹۱ ژن فاکتور ۵ انعقادی در جمعیت سالم استان آذربایجان شرقی	۳۶
۲		۱۳۹۲	Advanced Pharmaceutical Bulletin		Immunomodulatory Nature and Site ... Specific Affinity	۳۷
۲		۱۳۹۲	Advanced Pharmaceutical		Aberrant Phenotype in Iranian Patients with	۳۸

		Pharmaceutical Bulletin		Iranian Patients with Acute Myeloid Leukemia	
۲	۱۳۹۲	Iranian Biomedical Journal		هیدروکورتیزول باعث کاهش بیان گیرنده toll-like بر روی ...	۳۹
۲	۱۳۹۲	Advanced Pharmaceutical Bulletin		سلولهای بنیادی مزانشیمال: جنبه های جدید درمانی در پزشکی ترمیمی	۴۰
۲	۱۳۹۲			Seroprevalence of Cytomegalovirus in blood donors in the northwest of Iran	۴۱
۲	۱۳۹۲	Advanced Pharmaceutical Bulletin		سلولهای بنیادی: رویکردی جدید طب ترمیمی براساس سلول در درمانهای هدفمند	۴۲
۷	۲۴	۱۳۹۲	مجله پزشکی ارومیه	ایندکس شده سطح چهار - SID/Iranmedex/Magiran	۴۳
				بهبود سازی شرایط جداسازی سلولهای هسته دار خون بند ناف جنینی با استفاده از هیدروکسی اتیل استارچ (HES)	
۱	۱۱	۱۳۹۳	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست -----	ایندکس شده سطح چهار - SID/Iranmedex/Magiran	۴۴
				تاثیر عصاره بایکالین، فعال کننده PPAR $\gamma$ بر تمایز اریتروئیدی سلولهای بنیادی خونساز CD۱۳۳+ بند ناف	
۲	۱۳۹۳	مجله پزشکی		بررسی تاثیر رزوراترول بر بیان ژن MRD۱ در رده سلولی لوسمیک MOLT-۴	۴۵
۲	۱۳۹۳	تشخیص آزمایشگاهی		استراتژی های کاهش GVHD در پیوند مغز استخوان و نقش آزمایشگاه در آن	۴۶
۲	۱۳۹۳			The effect of rsveratol on the expression of MRD۱ gene in Leukemic lymphoblasts of ALL patients	۴۷
۱	۱۳۹۳	Advanced Pharmaceutical Bulletin (APB)		Immunomodulatory Nature and Site Specific Affinity of Mesenchymal Stem Cells: a Hope in Cell Therapy	۴۸
۲	۱۳۹۳			Reliability evaluation of FISH and G-banding on BM and PB cells in .CML patients	۴۹
۲	۱۳۹۳			Molecular target therapy of AKT and NF-kB signaling pathways and multidrug resistance	۵۰

					by specific cell penetrating inhibitor peptides in HL-60 cell	
۲		۱۳۹۳			Preparation of Proper Immunogen by Cloning and Stable Expression of cDNA coding for Human Hematopoietic Stem Cell Marker CD۳۴ in NIH-۳T۳ Mouse Fibroblast Cell Line	۵۱
۲		۱۳۹۳			Effect of Beta Glucan on White Blood Cell Counts and Serum Levels of IL-۴ and IL-۱۲ in Women with Breast Cancer Undergoing Chemotherapy: A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Clinical Trial	۵۲
۲		۱۳۹۳			Biotechnological and biomedical applications of mesenchymal stem cells as a therapeutic system	۵۳
۲		۱۳۹۳			Effect of super paramagnetic iron oxide nanoparticles labeling on mouse ES C۵۷۱ cell line	۵۴
۰۰۰	۱۵	۱۶	۱۳۹۳	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention ایندکس شده سطح دو - PubMed	Time - and concentration - dependent effects of resveratrol on miR ۱۵a and miR۱۶-۱ expression and apoptosis CCRF-CEM acute lymphoblastic leukemia cell line	۵۵
۲		۱۳۹۳		.Cell journal	Generation and Characterization of Anti-CD۳۴ Monoclonal Antibodies that React with Hematopoietic Stem Cells	۵۶
۱	۶	۱۳۹۴		Advanced Pharmaceutical Bulletin ایندکس شده سطح دو - PubMed	The Effect of Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells on Vitamin D <sub>3</sub> -Induced Monocytic	۵۷

						D $\gamma$ Induced Monocytic Differentiation of U $\alpha$ $\gamma$ Cells	
۲۰۰۴۵	۴	۱۷	۱۳۹۴	Cell Journal (Yakhteh)	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Improved Survival and Hematopoietic Differentiation of Murine Embryonic Stem Cells on Electrospun Polycaprolactone Nanofiber	۵۸
۲۰۰۴۵	۲	۱۷	۱۳۹۴	Cell Journal (Yakhteh)	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Effect of Superparamagnetic Iron Oxide Nanoparticles-Labeling on Mouse Embryonic Stem Cells	۵۹
۰۰۷۴	۱	۱۳	۱۳۹۴	Iran J Immunol	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Effect of Anger Patterns and Depression on Serum IgA and NK Cell Frequency	۶۰
	۵	suppl ۱	۱۳۹۴	Advanced Pharmaceutical Bulletin	ایندکس شده سطح دو - PubMed	Everolimus-Eluting Stents Reduce Monocyte Expression of Toll-Like Receptor $\alpha$	۶۱
۱۰۵۴۵	۲۴	۲۴	۱۳۹۴	Complementary Therapies in Medicine	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Impact of prebiotic supplementation on T-cell subsets and their related cytokines, anthropometric features and blood pressure in patients with type ۲ diabetes mellitus: A randomized placebo-controlled Trial	۶۲
	۲	۱	۱۳۹۴	Archives of Medical Laboratory Sciences	ایندکس نشده	Correlation between major depressive disorder and circulating natural killer cells	۶۳
۲۰۱۱۲	۱۴	۱۴	۱۳۹۴	EXCLI Journal	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	MicroRNA-۱۵b target Sall $\alpha$ and diminish in vitro UCB-derived HSCs expansion	۶۴
۰۰۰	۳	۵	۱۳۹۴	Advanced Pharmaceutical Bulletin	ایندکس شده سطح دو - PubMed	The Impact of Mesenchymal Stem Cells on Differentiation of Hematopoietic Stem Cells	۶۵
	۳	۱۲	۱۳۹۴				۶۶

				عنوان نشریه در لیست ----- موجود نیست	ایندکس شده سطح چهار SID/Iranmedex/Magiran	انر سلول‌های بنیادی مرانسیمی در تمایز سلول‌های بنیادی هماتوپوئیتیک	
۱.۳۳۹	۱	۱۷	۱۳۹۴	Cell Journal (Yakhteh)	ایندکس شده سطح یک -- ISI Web of Science	The Effect of Baicalin as A PPAR Activator on Erythroid Differentiation of CD۱۳۳+ Hematopoietic Stem Cells in Umbilical Cord Blood	۶۷
	۵	۲	۱۳۹۴	Advanced Pharmaceutical Bulletin	ایندکس شده سطح دو - PubMed	The Effect of Hypoxia on Mesenchymal Stem Cell Biology	۶۸
	۳	۲۴	۱۳۹۴	Comparative Clinical Pathology	ایندکس شده سطح سه - Scopus	Prevalence of the C۲۸۲Y and H۶۳D mutations of the HFE hemochromatosis gene in Azerian major β-thalassemia and iron overload	۶۹
۱.۵۹	۶	۲	۱۳۹۵	Advanced Pharmaceutical Bulletin	ایندکس شده سطح یک -- ISI Web of Science	کاهش سمیت سلولی سم دیازینون توسط باکتری لاکتوباسیلوس کازئی در لاین سلولی HUVEC	۷۰
۰.۹۳۱	۲۰۱۶	۱۹	۱۳۹۵	Archives of Iranian Medicine	ایندکس شده سطح یک -- ISI Web of Science	The Study of Extracellular Protein Fractions of Probiotic Candidate Bacteria on Cancerous Cell Line	۷۱
	۱۱۵	۲۵	۱۳۹۵	Comparative Clinical Pathology	ایندکس شده سطح دو - PubMed	عصاره گیاه Cupressus sempervirens باعث توقف تومور زایی سلول های بازال پوست، تهاجم و توقف رگ زایی می گردد.	۷۲
۲.۴۶۱	۸	۳۱	۱۳۹۵	Lasers in Medical Science	ایندکس شده سطح یک -- ISI Web of Science	Effects of combination of melatonin and laser irradiation on ovarian cancer cells and endothelial lineage viability	۷۳
۲.۹۶	۴۴۷۹	۳۹	۱۳۹۵	Tumor Biology	ایندکس شده سطح یک -- ISI Web of Science	Selection of single chain antibody fragments binding to the extracellular domain of α-۱BB receptor by phage display technology	۷۴
۱.۰۱	۳	۴۴	۱۳۹۵	عنوان نشریه در لیست ----- موجود نیست	ایندکس شده سطح یک -- ISI Web of Science	Implications of mesenchymal stem cells in regenerative medicine	۷۵
۲.۹۲	۳۷	۲۰۱۶	۱۳۹۵	Tumor Biology	ایندکس شده سطح یک -- ISI Web of Science	اثرات ضد تکثیر و آپوپتوتیک آنتی بادی تک زنجیره ای ضد گیرنده	۷۶

					فاکتور رشد شبه انسولین یک بر سلول های سرطان پستان		
۲۰۴۳	۱	۱۹	۱۳۹۵	Cell Journal (Yakhteh)	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Inhibitory Effect of Mesenchymal Stem Cell Co-Culture on Erythroid Differentiation of K <sub>562</sub> Cells Compared to The Control Group	۷۷
	۲	۱۰	۱۳۹۵	----- عنوان نشریه در لیست ----- موجود نیست	ایندکس شده سطح چهار - ISI Islamic Science Citation	جداسازی، کشت و شناسایی سلول های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان سگ	۷۸
۲۰۱۶	-	-	۱۳۹۵	Cell Biochemistry and Function	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	اختلالات بیوفیزیکی، بیوشیمیایی و کروموزومی سلول های آندوتلیال در شرایط بالای گلوکز در رنج دیابت	۷۹
۲۰۵۱	۶۱	october	۱۳۹۶	Leukemia Research	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Inhibition of c-REL using siRNA increased apoptosis and decreased proliferation in pre-B ALL blasts: Therapeutic implications	۸۰
	۲	۱۰	۱۳۹۶	Avicenna Journal of Medical Biotechnology	ایندکس شده سطح دو - PubMed	بررسی اثر هیپوکسی بر بیولوژی رده سلولی MOLT-۴ کشت داده شده با سلول های بنیادی مزانشیمال مغز استخوان	۸۱
	۴	۷	۱۳۹۶	Advanced Pharmaceutical Bulletin	ایندکس شده سطح دو - PubMed	The Effect of Mesenchymal Stem Cell-Derived Extracellular Vesicles on Hematopoietic Stem Cells Fate	۸۲
۲۰۷	null	۸۷	۱۳۹۶	Biomedicine and Pharmacotherapy	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	The impact of different extracellular matrices on melatonin effect in proliferation and stemness properties of ovarian cancer cells	۸۳
۰۸۵	۳	۱۴	۱۳۹۶	Iranian Journal of Immunology	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Rapamycin Inhibits Expansion of Cord Blood Derived NK and T Cell	۸۴
	۴	۷	۱۳۹۶	Bioimpacts	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Effect of hydroxychloroquine on oxidative/nitrosative status and angiogenesis in endothelial cells under high glucose condition	۸۵
۱۶۹۱	۳	۸	۱۳۹۶	Bioengineered	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Developing and characterization of	۸۶

						single chain variable fragment (scFv) antibody against frizzled $\gamma$ (Fzd $\gamma$ ) receptor	
۰.۷۷۹	۱	۳۵	۱۳۹۶	Turkish Journal of Haematology	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	The Effect of Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells on the Granulocytic Differentiation of HL-۶۰ Cells	۸۷
۲.۸۶	۱۹۲	۲۰۱۷	۱۳۹۶	Immunology Letters	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	تنظیم سلول های Th $17$ و Treg خون محیطی بیماران مبتلا به سقط مکرر جنین با استفاده از درمان با IVIG : کارآزمایی بالینی غیر تصادفی باز	۸۸
۲.۴۵	۶	۶۹	۱۳۹۶	Nutrition and Cancer	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Vitamin D-Loaded Nanostructured Lipid Carrier (NLC): A New Strategy for Enhancing Efficacy of Doxorubicin in Breast Cancer Treatment	۸۹
۰.۰	۱	۷	۱۳۹۶	Advanced Pharmaceutical Bulletin	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Cord Blood Cells Responses to IL $2$ , IL $4$ and IL $18$ Cytokines for mTOR Expression	۹۰
۰.۰	۲	۷	۱۳۹۶	Advanced Pharmaceutical Bulletin	ایندکس شده سطح دو - PubMed	Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (TdT) Inhibition of Cord Blood Derived B and T Cells Expansion	۹۱
۲.۷۵۹	۹۸	۹۸	۱۳۹۶	Biomedicine and Pharmacotherapy	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) as the potential therapeutic target in hematological malignancies	۹۲
۴.۳۱	۱۷۰۶۲	۷	۱۳۹۶	Scientific Reports	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	The potential therapeutic effect of melatonin on human ovarian cancer by inhibition of invasion and migration of cancer stem cells	۹۳
۳.۴۵	۲۰۱۸	۱۰۷	۱۳۹۷	Biomedicine and Pharmacotherapy	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	The role of XIAP in resistance to TNF-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) in Leukemia	۹۴

۱۶۳	۲	۲۰	۱۳۹۷	Cell Journal (Yakhteh)	ISI – – ایندکس شده سطح یک Web of Science	Promoter Methylation Status of Survival-Related Genes in MOLT-۴ Cells Co-Cultured with Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells under Hypoxic Conditions	۹۵
۲۹۵۹	۲۰۱۹	۱۲۰	۱۳۹۷	Journal of Cellular Biochemistry	ISI – – ایندکس شده سطح یک Web of Science	بررسی سلول های T کمکی فولیکولار به عنوان بازیگر جدیدی در Preeclampsia	۹۶
۳۳۱۹	۱	۱۳	۱۳۹۷	Journal of tissue engineering and regenerative medicine	ISI – – ایندکس شده سطح یک Web of Science	The effect of alginate-gelatin encapsulation on the maturation of human myelomonocytic cell line U۹۳۷	۹۷
	۶	۸	۱۳۹۷	Anesthesiology and Pain Medicine	ایندکس شده سطح دو – PubMed	Flow Cytometry of CD۶۴, HLA-DR, CD۲۵, and TLRs for Diagnosis and Prognosis of Sepsis in Critically Ill Patients Admitted to the Intensive Care Unit: A Review Article	۹۸
	۲	۸	۱۳۹۷	Advanced Pharmaceutical Bulletin	ایندکس شده سطح دو – PubMed	The Effect of Mesenchymal Stem Cell-Derived Microvesicles on Erythroid Differentiation of Umbilical Cord Blood-Derived CD۳۴+ Cells	۹۹
۳۹۲۳	۵	۲۳۳	۱۳۹۷	Journal of Cellular Physiology	ISI – – ایندکس شده سطح یک Web of Science	Down-regulation of intracellular anti-apoptotic proteins, particularly c-FLIP by therapeutic agents; the novel view to overcome resistance to TRAIL	۱۰۰
۳۹۱۷	۱۰۳۶۷۵	۶۴	۱۳۹۸	Journal of Functional Foods	ISI – – ایندکس شده سطح یک Web of Science	Modulatory role of exopolysaccharides of Kluyveromyces marxianus and Pichia kudriavzevii as probiotic yeasts from dairy products in human colon cancer cells	۱۰۱
۰۰	۲	۱۰	۱۳۹۸	Advanced Pharmaceutical	ایندکس شده سطح دو – PubMed	Effect of Mesenchymal Stem Cell-derived	۱۰۲

				Bulletin		Megakaryocytic Differentiation of CD34+ Hematopoietic Stem Cells	
۰.۰	۴	۱۰	۱۳۹۸	Advanced Pharmaceutical Bulletin	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Acellular Wharton's Jelly, potentials in T-cell subtypes differentiation, activation and proliferation	۱۰۳
	۹	۲۰	۱۳۹۸	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention	ایندکس شده سطح دو - PubMed	Role of CD135/CD117 on Prognosis and Overall Survival of Acute Myeloid Leukemia	۱۰۴
۴.۵۲۲	۲	۲۳۵	۱۳۹۸	Journal of Cellular Physiology	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Human umbilical cord mesenchymal stem cell-derived extracellular vesicles: a novel therapeutic paradigm	۱۰۵
۰.۰	۱	۱۰	۱۳۹۸	Advanced Pharmaceutical Bulletin	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Emerging Effects of Sepantronium Bromide (YM155) on MOLT-4 Cell Line Apoptosis Induction and Expression of Critical Genes Involved in Apoptotic Pathways	۱۰۶
۳.۴۴۸	۲۰۲۰	۲۴۲	۱۳۹۸	Life Sciences	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Cord blood stem cell derived CD16+ NK cells eradicated lymphoblastic leukemia cells using with anti-CD47 antibody	۱۰۷
	۱	۴۱	۱۳۹۸	مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تبریز	ایندکس شده سطح چهار - Index Copernicus	کمبود آنزیم پیرووات کیناز و جهش های شایع در ژن آن در نوزادان مبتلا به زردی دوره نوزادی در استان آذربایجان شرقی در سال ۱۳۹۳	۱۰۸
۴.۵۲۲	۲۰۱۹	۲۳۴	۱۳۹۸	Journal of Cellular Physiology	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	The imbalance of Th17/Treg axis involved in the pathogenesis of preeclampsia	۱۰۹
۴.۵۲۲	۲۰۱۹	۲۳۴	۱۳۹۸	Journal of Cellular Physiology	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Novel therapeutic approaches in utilizing platelet lysate in regenerative medicine: Are we ready for ?clinical use	۱۱۰
۳.۴۴۸	۲۰۱۹	۲۳۲	۱۳۹۸	Life Sciences	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Strategies for elevating	۱۱۱

					Web of Science	hematopoietic stem cells expansion and engraftment capacity	
۳۶۸	۲۰۱۹	۹	۱۳۹۸	Biochimica et Biophysica Acta (BBA) – General Subjects	ایندکس شده سطح یک – ISI Web of Science	تشخیص مارکر CD۱۳۳ سلول بنیادی سرطانی توسط رزونانس پلاسمون سطحی در بیماران سرطان خون	۱۱۲
۰۰	۲	۱۱	۱۳۹۸	Journal of Lasers in Medical Sciences	ایندکس شده سطح یک – ISI Web of Science	Low-Level Laser Irradiation Modulated Viability of Normal and Tumor Human Lymphocytes In Vitro	۱۱۳
۳۰۴۴۸	۲۰۱۹	۲۳۳	۱۳۹۸	Life Sciences	ایندکس شده سطح یک – ISI Web of Science	Human umbilical cord mesenchymal stem cells derived-exosomes in diseases treatment	۱۱۴
	۷	۷۷	۱۳۹۸	Tehran University Medical Journal	ایندکس شده سطح سه – Scopus	بررسی لیپیدپروفایل و سطح خونی لیپوپروتئین با دانسیته پایین اکسید شده در بیماران مبتلا به لوسمی حاد میلویدی	۱۱۵
۶۰۳۹	۲۰۲۰	۶۱	۱۳۹۹	Journal of Clinical Anesthesia	ایندکس شده سطح یک – ISI Web of Science	Value of flow cytometry (HLA-DR, CD۱۴, CD۲۵, CD۱۳, CD۶۴) in prediction of prognosis in critically ill septic patients admitted to ICU: A pilot study	۱۱۶
۰۰	september ۲۰۲۰	۲۰	۱۳۹۹	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست -----	ایندکس شده سطح یک – ISI Web of Science	کشت سلول های بنیادی خونساز CD۳۴+ انسانی در محیط کشت انسانی برای سلول درمانی	۱۱۷
۰۰	۱	۱۱	۱۳۹۹	Advanced Pharmaceutical Bulletin	ایندکس شده سطح یک – ISI Web of Science	WT-۱, BAALC, and ERG Expressions in Iranian Patients with Acute Myeloid Leukemia Pre- and Post-chemotherapy	۱۱۸
۳۰۹۴۳	۱۰۷۳۶۱	۹۲	۱۳۹۹	International Immunopharmacology	ایندکس شده سطح یک – ISI Web of Science	The role of KIR positive NK cells in diseases and its importance in clinical intervention	۱۱۹
۴۰۷۳۴	۲	۲۹	۱۳۹۹	BioFactors	ایندکس شده سطح یک – ISI Web of Science	اگزوزوم: از پیشرفت لوسمی تا یک روش درمانی جدید در درمان لوسمی	۱۲۰
۰۰	۱	۲۶	۱۳۹۹	Pharmaceutical Sciences	ایندکس شده سطح یک – ISI Web of Science	Protective Effects of Selenium in Patients with Beta-Thalassemia Major	۱۲۱
۰۰	۳	۱۱	۱۳۹۹	Advanced Pharmaceutical	ایندکس شده سطح یک – ISI Web of Science	Effect of cellular-based artificial antigen	۱۲۲

				Pharmaceutical Bulletin	Web of Science	artificial antigen presenting cells expressing ICOSL, in T-cell subtypes differentiation and activation	
۳.۹۶۳	۲	۴۰	۱۴۰۰	Cell Biochemistry and Function	ایندکس شده سطح یک ISI – Web of Science	Telomerase-based therapies in haematological malignancies	۱۳۳
۱.۵۷	۶	۲۰	۱۴۰۰	Iranian Journal of Allergy Asthma and Immunology	ایندکس شده سطح یک ISI – Web of Science	Immunomodulatory Effect of Human Umbilical Cord Blood-derived Mesenchymal Stem Cells on Activated T-lymphocyte	۱۳۴
۰.۰	۱۰۱۲۹۸	۲۵	۱۴۰۰	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست -----	ایندکس شده سطح یک ISI – Web of Science	تأثیر اگزوزوم های مشتق شده از ژله وار تون آسلولار بر تمایز میلوئیدی سلولهای بنیادی خون ساز CD۳۴+ خون بند ناف	۱۳۵
۴.۴۳۲	۲۰۲۱	۹۰۳	۱۴۰۰	European Journal of Pharmacology	ایندکس شده سطح یک ISI – Web of Science	The role of CD۴۴ in cancer chemoresistance: a concise review	۱۳۶
March ۲۰۲۲		۲۶	۱۴۰۰	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست -----	ایندکس شده سطح یک ISI – Web of Science	مرور نظام مند اثر محافظتی وزیکولهای خارج سلولی بر آسیبهای کلیوی	۱۳۷
۳.۹	۲۰۲۲	۴۶	۱۴۰۱	Cell Biology International	ایندکس شده سطح یک ISI – Web of Science	The altered expression of homing factors in CD۳۴+ hematopoietic stem cells following G-CSF injection and its effects on transplantation quality in ALL patients	۱۳۸
۵.۳	۱۶	۲۶	۱۴۰۱	Journal of Cellular and Molecular Medicine	ایندکس شده سطح یک ISI – Web of Science	اگزوزوم های بدست آمده از کودکان مبتلا به لوسمی حاد لنفوبلاستیک رده ی pre-B میتواند باعث تنظیم عملکرد سلول های T سیستم ایمنی شود.	۱۳۹
۰.۰	۱۰	۲۳	۱۴۰۱	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention	ایندکس شده سطح یک ISI – Web of Science	Effect of Replacement of Wharton Acellular Jelly With FBS on the Expression of Megakaryocyte Linear Markers in Hematopoietic Stem Cells CD۳۴+	۱۳۰
۵.۰۶۲	۲۰۲۲	۷۷	۱۴۰۱	Journal of Drug Delivery Science and Technology	ایندکس شده سطح یک ISI – Web of Science	Increased susceptibility to doxorubicin-induced	۱۳۱

					cell death in acute lymphocytic leukemia cells by inhibiting serine/threonine WEE <sub>1</sub> kinase expression using the chitosan-carboxymethyl dextran-polyethylene glycol-TAT nanoparticles		
۰.۰	۶	۵۳	۱۴۰۱	Acta Haematologica Polonica	ایندکس شده سطح سه - Scopus	Relationship between thyroid hormone levels in euthyroid patients before HSCT and time to achieve neutrophil and platelet engraftment: an analytical cross-sectional study	۱۳۲
۰.۰	۲۰۲۲	۲	۱۴۰۱	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست	ایندکس شده در مجلات داخلی دانشگاه	Blockade of CD۷۳ Increases the Cytotoxic Effects of Fludarabine in Chronic Lymphocytic Leukemia	۱۳۳
۰.۰	۲۰۲۲	۲	۱۴۰۱	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست	ایندکس شده در مجلات داخلی دانشگاه	Bcl-۲ Inhibition Induces a Synergistic Effect in Combination with Doxorubicin in Chronic Lymphocytic Leukemia	۱۳۴
۰.۰	۲۰۲۲	۲	۱۴۰۱	----- عنوان نشریه در لیست موجود نیست	ایندکس شده در مجلات داخلی دانشگاه	Combinational Therapy of Acute Lymphoblastic Leukemia with Cyclophosphamide and BV۶ Synergistically Induces Apoptosis in Leukemic Cells	۱۳۵
۶.۷۹۷	۱۲	۲۶	۱۴۰۱	Expert Opinion on Therapeutic Targets	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	The prognostic and therapeutic potentials of CTLA-۴ in hematological malignancies	۱۳۶
۶.۷۸	۲۰۲۲	۲۹۵	۱۴۰۱	Life Sciences	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	Telomerase inhibition on acute myeloid leukemia stem cell induced apoptosis with both intrinsic and extrinsic pathways	۱۳۷
۷.۵۴	۵۷	۲۱	۱۴۰۱	Cell Communication and Signaling	ایندکس شده سطح یک - ISI Web of Science	The prognostic and therapeutic potential of HO-۱ in leukemia LMPs	۱۳۸

۰.۰	۴	۱۰	۱۴۰۱	----- عنوان نشریه در لیست ----- موجود نیست	ایندکس شده سطح چهار -- ISC Islamic Science Citation	An Investigation of Insulin Resistance and Cachexia Relation in Patients with Metastatic Gastrointestinal Malignancies	۱۳۹
۰.۳	۳	۱۳	۱۴۰۲	Iranian journal of pediatric hematology and oncology	ایندکس شده سطح یک -- ISI Web of Science	Efficient Production of Platelets from Umbilical Cord Blood Stem Cells Using A Collagen-Tragacanth Scaffold in A Multi-Chamber Bioreactor	۱۴۰
۴.۳	۲۰۲۳	۲۴	۱۴۰۲	Regenerative Therapy	ایندکس شده سطح یک -- ISI Web of Science	بررسی اثرات ضد سرطانی ال- کارنیتین بر سلول های بنیادی سرطانی CD۲۴+ مشتق از رده سلولی MDA-MB-۴۶۸ سرطان پستان	۱۴۱
۰.۰	۴	۱۷	۱۴۰۲	International Journal of Hematology-Oncology and Stem Cell Research	ایندکس شده سطح دو -- PubMed	Developing a Multichannel Bioreactor with a Collagen Scaffold, ECM, and Cryoprecipitate to Significantly Produce Platelets from Umbilical Cord Blood Stem Cells	۱۴۲
۱.۷	۴	۲۹	۱۴۰۲	Pharmaceutical Sciences	ایندکس شده سطح یک -- ISI Web of Science	بررسی اثرات آپوپتوتیک سلول های بنیادی مزانشیمی بر روی رده سلولی لوکمیا (۱-KG)	۱۴۳
۸.۴	۱۸۸	۲۱	۱۴۰۲	Cell Communication and Signaling	ایندکس شده سطح یک -- ISI Web of Science	Targeted Silencing of NRF۲ by rituximab-conjugated nanoparticles increases the sensitivity of chronic lymphoblastic leukemia cells to Cyclophosphamide	۱۴۴
۰.۰	۲۰۲۳	۳	۱۴۰۲	----- عنوان نشریه در لیست ----- موجود نیست	ایندکس شده در مجلات داخلی دانشگاه	Silencing of mTOR Facilitates the Cyclophosphamide-Mediated Cytotoxicity in Acute Lymphoblastic Leukemia	۱۴۵





ردیف	عنوان مقاله	نام کنگره	محل کنگره	شيوه ارائه	سال
۱	جداسازی و تکثیر سلولهای بنیادی خونساز	جدا سازی و بسط سلولهای بنیادی خونساز	کیپ تاون		
۲	مطالعه ایمنولوژیک بیماران هموفیلی عفونی با HCV در ...	مطالعه ایمنولوژیک بیماران هموفیلی عفونی با HCV در ...	هشتمین کنگره هماتوانکولوژی		
۳	ارزیابی ایمنوفنوتاییبی در ALL	ارزیابی ایمنوفنوتاییبی در ALL	بیستمین کنفرانس سرطان		
۴	مطالعه ایمنولوژیک بیماران هموفیلی با ...	مطالعه ایمنولوژیک بیماران هموفیلی با ...	هموفیلی		
۵	اثر تعدیل سیستم ایمنی سلولهای بنیادی مزانشیمی بر سلولهای T خون بند ناف	اثر تعدیل سیستم ایمنی سلولهای بنیادی مزانشیمی انسانی بر عملکرد سلول های T خون بند ناف	انجمن بین المللی هماتولوژی		
۶	اثر سیتوتوکسیسیستی و القا آپوپتوز ...	اثر سیتوتوکسیسیستی و القایی آپوپتوز گیاه شیر مرغ ...	کنگره ایمنی و آلرژی		
۷	تولید و جدا سازی سلولهای بنیادی جنین موش	تولید و جداسازی سلولهای بنیادی جنینی	دانشگاه علوم پزشکی یزد		
۸	تمایز سلولهای بنیادی جنین ایزوله شده موش به کلنی های CFU-GM در محیط کشت	تمایز سلولهای بنیادی جنین ایزوله شده موش به کلنی های CFU-GM در محیط کشت	دانشگاه فردوسی مشهد		
۹	اثر LIF موشی در تمایز سلولهای بنیادی جنینی در in vitro	اثر LIF موشی در تمایز سلولهای بنیادی جنینی در in vitro	انجمن باروری خاورمیانه		
۱۰	کلونی های CFU-GM مشتق شده از سلول های بنیادی جنینی کشت داده شده بر روی استرومای مغز استخوان	کلونی های CFU-GM مشتق شده از سلول های بنیادی جنینی کشت داده شده بر روی سلول های استرومای مغز استخوان	انجمن هماتولوژی اروپا		
۱۱	کشت سلولهای بنیادی جنینی موش در شرایط آزمایشگاهی	کشت سلول های بنیادی جنینی موش در شرایط in vitro	پنجمین همایش بین المللی علوم تشریحی ایران		
۱۲	تولید و جداسازی سلولهای بنیادی جنینی موش	تولید و جداسازی سلول های بنیادی جنینی موش	انجمن باروری خاورمیانه		
۱۳	بررسی میزان پاسخ به درمان ضد رتروویروسی و ...	بررسی میزان پاسخ به درمان ضد رتروویروسی و عوامل تاثیر گذار در ...	هفدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری		
۱۴	ارزیابی کمی بیان ناقلین درون دهی و برون دهی ایماتیب در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی	ارزیابی کمی بیان ناقلین درون دهی و برون دهی ایماتیب در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی	مرکز جامع ژنتیک دانشگاه علوم پزشکی تهران		
۱۵	نقش ناقلین سلولی در القای مقاومت به درمان در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی مزمن	نقش ناقلین سلولی در القای مقاومت به درمان در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی مزمن	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی		
۱۶	ارزیابی سطح مهارکننده های فاکتور ۸ و ۹ انعقادی در بیماران هموفیلی شمالغرب ایران	ارزیابی سطح مهارکننده های فاکتور ۸ و ۹ انعقادی در بیماران هموفیلی شمالغرب ایران	انجمن هماتولوژی آمریکا		

۱۷	ارزیابی سطح مهارکننده های فاکتور ۸ و ۹ انعقادی در بیماران هموفیلی	ارزیابی سطح مهارکننده های فاکتور ۸ و ۹ انعقادی در بیماران هموفیلی	هماتو-انکولوژی	یازدهمین کنگره
۱۸	بیان ژن بالا CXCL۸ همراه با خونریزی ...	بیان ژن بالا CXCL۸ همراه با خونریزی ...	ایمنولوژی ایران	انجمن
۱۹	بیان mRNA ژن CXCR۱ و CXCR۲ ...	بیان mRNA ژن CXCR۱ و CXCR۲ ...	ایمنولوژی ایران	انجمن
۲۰	مهار بیان mRNA ژن CXCR۱ و CXCR۲ در خون محیطی ...	مهار بیان mRNA ژن CXCR۱ و CXCR۲ در خون محیطی ...	ایمنولوژی ایران	انجمن علمی
۲۱	بیان ژن VEGF-A و VEGF-C در سلولهای تک هسته ای خون محیطی از ...	بیان ژن VEGF-A و VEGF-C در سلولهای تک هسته ای خون محیطی از ...	ایمنولوژی ایران	انجمن علمی
۲۲	بیان mRNA ژن های VEGF-A و VEGF-C در مغز استخوان بیماران مبتلا به AML .	بیان mRNA ژن های VEGF-A و VEGF-C در مغز استخوان بیماران مبتلا به AML .	ایمنولوژی ایران	انجمن علمی
۲۳	بیان ژن CXCL۸ در سلول های تک هسته ای خون محیطی بیماران ایران با AML .	بیان ژن CXCL۸ در سلول های تک هسته ای خون محیطی بیماران ایران با AML .	ایمنولوژی ایران	انجمن علمی
۲۴	بیان مونوسیتی ۴ Toll Reseptor و ارتباط آن با TNF آلفا ...	بیان مونوسیتی ۴ Toll Reseptor و ارتباط آن با TNF آلفا ...	ایمنولوژی ایران	انجمن علمی
۲۵	تکثیر سلول های مونوسیتی حاوی گیرنده ۴ Toll-like در بیماران با آنژین پایدار.	تکثیر سلول های مونوسیتی حاوی گیرنده ۴ Toll-like در بیماران با آنژین پایدار.	ایمنولوژی ایران	انجمن علمی
۲۶	فراوانی آلل از ژن های گروه خونی ABO با استفاده از آلل متعدد خاص PCR در جامعه آذری ایران	فراوانی آلل از ژن های گروه خونی ABO با استفاده از آلل متعدد خاص PCR در جامعه آذری ایران	انتقال خون	انجمن بین المللی طب
۲۷	First Step for Preparing immunogen for production of anti-angiogenesis antibodies: cloning of human CD۳۱ cDNA	First Step for Preparing immunogen for production of anti-angiogenesis antibodies: cloning of human CD۳۱ cDNA	پزشکی تبریز	دانشگاه علوم
۲۸	Hydrocortisone reduce monocyte expression and response of Toll-like reseptor ۴ in patients undergoing percutaneous coronary intervention	Hydrocortisone reduce monocyte expression and response of Toll-like reseptor ۴ in patients undergoing percutaneous coronary intervention		هشتادو یکمین کنگره EAS
۲۹	hPMSCs altered gene expression profile in peripheral blood MNCs	hPMSCs altered gene expression profile in peripheral blood MNCs		ISIA
۳۰	بررسی سطح خونی لیوپروتئین با دانسیته پایین اکسید شده در بیماران مبتلا به بدخیمی های خونی و مقایسه آن با گروه شاهد	بررسی سطح خونی لیوپروتئین با دانسیته پایین اکسید شده در بیماران مبتلا به بدخیمی های خونی و مقایسه آن با گروه شاهد		تهران
۳۱	Value of flow cytometry in prediction of prognosis in critically ill septic	Value of flow cytometry in prediction of prognosis in critically ill septic		Tehran

۱۳۹۸	پوستر	تهران	۴th International Congress and ۶th National Congress of Wound and Tissue Repair (The Future of Wound and Oscars)	تأثیر آگزوزوم مشتق از سلولهای بنیادی مزانشیمی بند ناف انسان بر بهبود زخم و ترمیم بافت	۳۲
۱۳۹۸	پوستر	Tehran	۴th International and ۶th National Congress of Wound and Tissue Repair (The Future of Wounds and Scars)	تأثیر لیزرات پلاکتی بر روی بهبود زخم و ترمیم بافت	۳۳
۱۳۹۸	سخنرانی	Tehran	۴th International and ۶th National Congress of Wound and Tissue Repair (The Future of Wounds and Scars)	تأثیر ژله وارتنون آسلولار شده در کشت سلولی، بهبود زخم و ترمیم بافت	۳۴
۱۳۹۸	سخنرانی	Tehran	International Congress on Biomedicine	تأثیر جایگزینی سرم های حیوانی با ژله وارتنون بر روی هم کشتی سلول های بنیادی خونساز و سلول های بنیادی مزانشیمی	۳۵
۱۳۹۸	سخنرانی	Tehran	International Congress on Biomedicine	کاربرد وزیکول های خارج سلولی مشتق از سلول های بنیادی در مهندسی بافت و پزشکی بازساختی	۳۶
۱۴۰۱	پوستر	Tabriz	۱st International and the ۲۱st National Congress of the Iranian Society of Medical Oncology and Hematology	Predictive value of bone marrow T cell percentage in response to treatment in AML patients	۳۷
۱۴۰۱	پوستر	تبریز	اولین کنگره بین المللی و بیست و یکمین کنگره سراسری انجمن میکال انکولوژی و هماتولوژی ایران	CD۳۸ level of newly diagnosed AML patients and their overall survival	۳۸



بازگشت به ابتدا صفحه



پایان نامه ها

ردیف	عنوان	سال ارائه	مقطع تحصیلی پایان نامه	نوع پایان نامه	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	سنجش کلونی سلولهای بنیادی خونساز در طحال موشهای تابش دیده از اشعه گاما با استفاده از ...					
۲	ارتباط مارکرهای ایمنولوژیک با بقاء بدون بیماری ...					
۳	بررسی الگوی ایمنوفنوتایپینگ لوسمی لنفوئیدی ...					
۴	ارزیابی کمی بیان ژنهای MRD و OCT۱ در ...					
۵	تعیین اثرات ضد سرطانی گیاه دارویی شیر مرغ دیهیمی					

۶	• تعیین ژنوتایپ و فراوانی آلل های سیستم گروه خونی ABO با استفاده از multiplex allele specific PCR در اهنگان آذربایجانشرقی
۷	• بررسی اثرات سایکلواسپورین و مایکو فنلات موفاایل بر روی درصد سلولهای natural T reg و بیان ...
۸	• بررسی اثرات بایکالین بر تمایز سلول های HSC به رده اریتروئیدی رده اریتروئیدی
۹	• ریسک فاکتور های ژنتیکی مرتبط با ترومبوز و تغییرات فارماکوژنتیک وارفارین در جمعیت سالم شمالغرب ایران
۱۰	• تولید و تعیین خصوصیات آنتی بادی منوکلونال بر علیه شاخص CD۳۴ در موش BALb/c
۱۱	• تغییرات بیان ژن HLA-G در بافت جفت زنان با سقط مکرر ارتباط آن با ...
۱۲	• بررسی تمایز سلول های بنیادی هماتوپوئیک ...
۱۳	• جهش های ژن BCL۱۰ در DNA استخراجی از ...
۱۴	• بهینه سازی تکثیر سلولهای بنیادی مزانشیمی جهت استفاده بالینی در پیوند مغز استخوان
۱۵	• اثر داروهای تریکواستاتین A و تراپوکسین .....
۱۶	• اثر اینولین غنی شده با ....
۱۷	• بررسی پلی مرفیسم های ژنتیکی ...
۱۸	• فراوانی جهش های npm۱ و FLT۳ و یافته های فلوسیتومتری ...
۱۹	• مقایسه میزان بیان منوسیتی toll like receptor۴ بدنبال ...
۲۰	• بررسی میزان بیان ژن بتا کاتنین و سورواپوین در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی حاد.
۲۱	• بررسی پلی مورفیسم ژنتیکی ...



بازگشت به ابتدا صفحه



اختراعات و ابداعات

ردیف	عنوان	تاریخ ثبت	شماره ثبت	اسامی پدید آورندگان
------	-------	-----------	-----------	---------------------



بازگشت به ابتدا صفحه