

خلاصه سوابق تحصیلی - علمی و انتشاراتی

### مهران غلامین

عضو هیئت علمی دانشکده پیراپزشکی - گروه علوم آزمایشگاهی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد  
عضو مرکز تحقیقات ایمنولوژی - دانشگاه علوم پزشکی مشهد

مشهد - ایران

همراه: ۰۹۱۵۱۲۴۶۰۷۹

فاکس: ۷۱۱۲۲۳۴۳

تلفن: ۵ - ۷۱۱۲۶۱۱

E-mail:GholaminM@mums.ac.ir

#### سوابق تحصیلی:

- ❖ دکترای تخصصی ایمنی شناسی پزشکی (Ph.D.)، ۱۳۸۸-۱۳۸۱، دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- ❖ کارشناسی ارشد ایمنی شناسی، ۱۳۷۹-۱۳۷۷، دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- ❖ کارشناسی علوم آزمایشگاهی، ۱۳۷۶-۱۳۷۴، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران
- ❖ کاردانی علوم آزمایشگاهی، ۱۳۶۸-۱۳۶۵، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران

#### عضویت در انجمن ها:

- ❖ عضو انجمن ایمنولوژی و آلرژی ایران
- ❖ عضو انجمن ژنتیک ایران
- ❖ عضو ستاد سلول های بنیادی دانشگاه علوم پزشکی مشهد

#### فعالیت آموزشی:

- ❖ مسئول آموزش دانشجویان تحصیلات تکمیلی گروه ایمنولوژی
- ❖ عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- ❖ تدریس واحد ایمنولوژی، کارشناسی پیوسته و ناپیوسته علوم آزمایشگاهی
- ❖ تدریس واحد ایمنولوژی، کارشناسی مامایی و پرستاری
- ❖ تدریس بخشی از واحد ایمنولوژی دانشجویان پزشکی و داروسازی
- ❖ تدریس واحد ایمنولوژی عملی، کارشناسی علوم آزمایشگاهی

- ❖ تدریس واحد ایمونولوژی عملی، کاردانی علوم آزمایشگاهی
- ❖ همکاری در تدریس واحد بیولوژی مولکولی، کارشناسی علوم آزمایشگاهی و پرستاری و مامائی
- ❖ همکاری در تدریس واحد ایمونولوژی، پزشکی و داروسازی
- ❖ تدریس واحد عملی بیولوژی مولکولی، کارشناسی ارشد ایمونولوژی
- ❖ استاد راهنما سمینار دانشجویی کارشناسی علوم آزمایشگاهی
- ❖ همکاری در تدریس واحد ژنتیک پزشکی دانشجویان پزشکی
- ❖ تدریس واحد ایمونولوژی عملی دانشجویان داروسازی و پزشکی
- ❖ تدرسی واحد عملی روشهای جدید مولکولی، دانشجویان Ph.D. ایمونولوژی و کارشناسی ارشد ایمنی شناسی وانگل شناسی
- ❖ تدریس واحد های ایمونولوژی دانشجویان کارشناسی ارشد و دکترای ایمونولوژی

### دوره های آموزشی:

- ❖ کارگاه بیوانفورماتیک انستیتوپاستور ایران ۱۵-۱۳ اسفند ۸۱
- ❖ مجری برگزاری کارگاه آموزشی PCR پژوهشگاه بوعلی مشهد ۳۰ دی ۸۱
- ❖ کارگاه آموزشی FISH ۹-۱۱ ژوئن ۲۰۰۱
- ❖ مجری کارگاه آموزشی بکارگیری روشهای مولکولی در تشخیص بیماریهای ژنتیکی ۷-۹ سپتامبر ۲۰۰۳
- ❖ کارگاه آموزشی Stem-Cell موشی ۳۱-۳۰ اگوست ۲۰۰۴ پژوهشگاه رویان
- ❖ دوره آموزشی کامپیوتر ICDL1 ب مدت ۱۳۰ ساعت، ۱۳۸۳
- ❖ کارگاه RNA-Seq - ب مدت ۲ روز- ۱۳۹۴ دانشگاه فردوسی- دانشکده علوم

### آشنایی با تکنیک های آزمایشگاه:

- ❖ استخراج DNA و RNA از نمونه های بالینی خون، بافت، کشت سلولی، بافتهای پارافینه و ...
- ❖ راه اندازی و بهینه سازی روشهای مولکولی وابسته به PCR
- ❖ الکتروفورز نمونه های DNA، RNA و پروتئینها (آگارز، پلی اکریل آمید، SDS-PAGE)
- ❖ انجام تکنیک SSCP و RFLP
- ❖ کشت سلولی سل لاین های مختلف در آزمایشگاه کشت سلولی
- ❖ تجربه کاری تکنیک های الیزا و وسترن بلات و Dot Blott
- ❖ سابقه کاری به مدت ۱۴ سال به عنوان مسئول آزمایشگاه ژنتیک انسانی
- ❖ آشنایی با نرم افزارهای طراحی پرایمر، تعیین توالی و دانسیتومتری، فلوسیتومتری و نیز آنالیز نتایج با استفاده از برنامه نرم افزاری FCS

- ❖ راه اندازی کشت سلولهای دندریتیک از PBMC خون محیطی
- ❖ انتقال ژن توسط روش الکتروپوریشن
- ❖ ساخت mRNA توسط روش *In vitro* transcription
- ❖ راه اندازی روش cytotoxicity با استفاده از مواد فلوروکروم
- ❖ راه اندازی روش Elispot جهت آنالیز پاسخ لنفوسیت ها
- ❖ انجام آزمایشات مربوط به کلونینگ ژن مهم Ror-1 در بیماران CLL در حامل PCMVneo6 و انتقال حامل به داخل سلول یوکاریوتی جهت Stable expression و نیز انجام مراحل کلونینگ سلول آلوده شده در مدت ۶ ماه فرصت مطالعاتی خارج از کشور در مرکز تحقیقات سرطان در دانشگاه کارولینسکای سوئد
- ❖ اجرای کارگاه آموزشی تخصصی تکنیک های زیست مولکولی در تاریخ ۱۳۸۱/۱۰/۳۰ - مرکز تحقیقات ایمونولوژی پژوهشده بوعلی مشهد- دانشگاه علوم پزشکی مشهد - بعنوان مدرس
- ❖ اجرای کارگاه تئوری و عملی کلونینگ و بیان ژن - ۱۹-۱۶ تیر ماه ۱۳۸۸ - مرکز تحقیقات ایمونولوژی پژوهشده بوعلی مشهد- دانشگاه علوم پزشکی مشهد - بعنوان مدرس

### فعالیت پژوهشی:

امتیاز	تاریخ تصویب	اسامی سایر مجربان/ همکاران	جایگاه شما		کد طرح	عنوان طرح تحقیقاتی	ردیف
			مجری	همکار			

۱	بررسی مارکر های سلول بنیادی در بیماران مبتلا به سرطان سلول های سنگفرشی مری	901009	√		تاریخ ارائه طرح ۱۵/۱۱/۱۳۹۰
۲	بررسی بیان ژنی ایزوفرم های ژن MUC 1 در سرطان مری	900809	√		۱۲/۱۱/۱۳۹۰
۳	بررسی بیان ژنی و پروتئینی آنزیم هیستیدین دکربوکسیلاز در سرطان سلول های سنگفرشی مری	891034	√		۰۶/۰۷/۱۳۹۰
4	بررسی ارتباط پلی مورفیسم پنج نوع SNP (T1,T2,S1,S2,V4) ژن ADAM33 با بیماری آسم آلرژیک	900194	√	همکار- استناد مشاور	۱۸/۰۸/۱۳۹۰
5	بررسی ارتباط ۴ نوع SNP ژنوتیپهای IL4(rs2243250)، IL-13(rs20541) و GATA3(rs1269486,rs2229360) با بیماری رینیت آلرژیک	900885	√	همکار- استناد مشاور	تاریخ ارائه طرح ۲۹/۱۰/۱۳۹۰
6	بررسی اثرات آلفا توکوفرول و ال-کارنیتین بر بیان ژنهای CatSper و کیفیت اسپرم موش مسن و جوان	900714	√	همکار- استناد مشاور	۰۷/۰۹/۱۳۹۰
7	تعیین فراوانی جهش ارثی جدید در ژن BRCA-2 در اشکال خانوادگی و اسپورادیک سرطان سلول های سنگفرشی مری	89769	√		۲۵/۰۳/۱۳۹۰
8	بررسی ارتباط بیان همزمان HER1 و HER3 با پروگنوز بیماری در مبتلایان به سرطان معده به روش Real-time PCR و ایمونوهیستوشیمی	900469	√		۰۳/۱۲/۱۳۹۰

	۰۶/۰۷/۱۳۹۰		√		89599	بررسی بیان ژنهای LAGE1 ، MAGEA4 و NY-ESO1 در سطح پروتئین، در کارسینوما سلولهای سنگفرشی مری با روش ایمونوهیستوشیمی	9
	۰۶/۰۷/۱۳۹۰		√		89598	بررسی ایمونوهیستوشیمیایی میزان بیان فاکتور های رونویسی MAML1 ، TWIST1 و PYGO2 در مبتلایان به کارسینوما سلولهای سنگفرشی مری	10
	۱۳/۱۱/۱۳۹۰		√		900803	طراحی و راه اندازی سیستم ذخیره اطلاعات و نگهداری نمونه های ارجاع شده به بخش ژنتیک انسانی دانشگاه علوم پزشکی مشهد	11
	تاریخ ارائه طرح ۱۵/۱۱/۱۳۹۰		√		900995	تهیه وکتور بیانی siRNA اختصاصی در سرکوب بیان ژن های دخیل در بیماری زایی و سرطان	12
	۹۱/۹/۲۶		√		910822	بررسی بیان ژنهای اختصاصی سرطان/بیضه ADAM29 ، FTHL17 و HORMAD1 در گلیوبلاستوما به روش RT-PCR	13
	۹۱/۹/۲۰		√		910799	بررسی میزان کارایی نانوپارسیکله در مقایسه با روشهای الکتروپوریشن و لیپوفکشن در انتقال ژن به سلولهای یوکاریوتی (رده سلولی K562)	14
	۹۱/۹/۹	مشاور طرح و استاد مشاور		√	910776	بررسی تاثیر القا همزمان استرس اکسیداتیو و استرس شبکه آندوپلاسمی بر هموستاز کلسیم شبکه آندوپلاسمی و فعالیت مسیر پیام رسانی درون سلولی UPR	15
	۹۱/۸/۲۹	همکار	√		910737	تاثیر پروبیوتیک ها بر فنوتیپ سلولهای دندرتیک در بیماران لوپوس اریتماتوز سیستمیک	16

	۹۱/۴/۵	مشاور طرح و استاد مشاور	√		910235	بررسی بیان و اپی ژنتیک سایتوکاین های ذاتی دخیل در پاسخ به تداخل پروبیوتیک در موش های حساس شده با آلرژن به عنوان مدلی از آلرژي تجربي	17
	۹۱/۱۲/۲۸		√		911328	بررسی اثرات سایتوتوکسیسیته و القاء آپوپتوز ترکیبات perillyl betulinic acid galchol flavopiridol بر لاین سلول بنيادي سرطاني مري	18
	۹۱/۱۲/۲۶			√	911309	بررسی بیان ایزوفرم های V3 و V6 و فرم استاندارد ژن CD 44 در بیماران مبتلا به کارسینوماي سنگفرشي مري	19
	۹۱/۱۲/۲۴			√	911302	بررسی بیان ژن TSLP توسط روش PCR Real time در بیماران مبتلا به سرطان معده	20
	۹۲/۳/۵			√	911269	بررسی سطح سرمي ماتریکس متالوپروتیناز ۱ و ۱۳ با کارسینوماي سلول های سنگفرشي مري	21
	۹۲/۳/25		√		911166	بررسی تاثیر الفا همزمان استرس اکسیداتیو و استرس شبکه آندوپلاسمي بر فعالیت مسیر پیام رسانی درون سلولي UPR وابسته به عملکرد شبکه آنزيمي پروتئين کینازC	22
	92/7/3			√	921355	بررسی ایمونوهیستولوژیک بیان مارکرهاي کانسر/تستیس MAGE-E1 ، SOX-6 و GAGE در تومورهاي گلیوبلاستوما	23

شرکت در کنگره ها :

امتیاز	نحوه ارائه مقاله		عنوان مقاله ارائه شده	تاریخ برگزاری همایش	محل برگزاری همایش	نام همایش	رتبه
	پوسد تر	سخنرا ن					
		√	Sequential Familial Esophageal Squamous Cell Carcinoma and Breast cancer in several Pedigrees with BRCA2 Mutations.	Jun 20-2, 2011(Oral presentation).	Tehran, Iran	<b>Medical Genetic Congress</b> Abbaszadegan MR, Saidi R, Moaven O, A'rabi, Homaei-Shandiz F, <b>Gholamin M</b> , Nofereesti GH.	۱
	√		In silico and ex vivo analysis of two chimeric polytope constructs for applications in dendritic cell-based cancer immuno-genetherapy.	May 28 - 31, 2011	Amsterdam RAI, the Netherlands European 2011	<b>Human Genetics Conference</b> Forghanifard MM, <b>Gholamin M</b> , Abbaszadegan MR. , (Poster presentation).	۲
	√		Expression of Muc1 Splice Variants as a tumor marker in Esophageal Cancer	November 22-24, 2012	Kazan, Russia	Post-Genome Methods of Analysis in Biology and Laboratory and Clinical Medicine	۳
		√	Dose $\alpha$ -tochopherol and L-carnitine increase CatSper expression in aging mous testies?	19-21 April 2013	Yazd	5 <sup>th</sup> Yazd International Congress and student award in Reproductive medicine	۴
	√		Expression analysis of Histidine decarboxylase in Esophageal Squamous cell Caecinoma	16-19 April 2013	Yazd	13 th Iranian congress of Biochemistry and 5 th International Congress of Biochemistry and molecular Biology	۵
		√	The Association between Two SNPs GATA3 (rs1269486, rs2229360) Gene and Allergic Rhinitis	2014 AAAAI Annual Meeting, February 28-March 4.	USA	American Academy of Allergy, Asthma & Immunology	۶

	√		Application of subtractive hybridization method to enrichment of specific tumor antigens	23- 25 Bahman 2014	Iran,Tehran	The 6th International Congress of Clinical Laboratory and Clinic	۷
	√		Expression analysis of CD44 isoforms S/V3 in esophageal squamous cell Carcinoma patients	23- 25 Bahman 2014	Iran,Tehran	The 6th International Congress of Clinical Laboratory and Clinic	8
	√		Enrichment and amplification of tumor-specific antigens using advanced molecular technique	29 April- 2 May2014	Iran,Tehran	12 <sup>th</sup> International Congress of Immunology and Allergy of Iran	9
	√		Construction of recombinant transgenic retrovirus expressing human DPPA2 gene	29 April- 2 May 2014	Iran,Tehran	12 <sup>th</sup> International Congress of Immunology and Allergy of Iran	10
	√		Expression Analysis of Isoforms (V3, V6) and standard form of CD44 Gene in normal and tumoral tissue in Esophageal Squamous Cell Carcinoma	29 April- 2 May 2014	Iran,Tehran	12 <sup>th</sup> International Congress of Immunology and Allergy of Iran	11
		√	Probiotic treatment: a good strategy for attenuating of allergic airway responses, an experimental model	29 April- 2 May 2014	Iran,Tehran	12 <sup>th</sup> International Congress of Immunology and Allergy of Iran	12
		√	Gene expression evaluation of innate cytokine in response to probiotic treatment in allergen-sensitized mice, an experimental model	2-5 Sept-2014	Shahroud,Iran	15 <sup>th</sup> Annual Research congressof Iran's Medical Sciences Students	13
	√		Association of two polymorphism of CD44 gene with clinical outcome of gastric cancer patients	1 oct- 2015	Iran – Mashhad	1st International Nastaran Cancer Symposium-2015	۱۴

	✓		The correlation analysis of <i>H. pylori</i> infection on cellular stress pathway expression in gastric cancer	1 oct- 2015	Iran - Mashhad	1st International Nastaran Cancer Symposium-2015	15
	✓		Construction of recombinant transgenic bacteria expressing human collagenase3 (MMP13) Gene	1 oct- 2015	Iran - Mashhad	1st International Nastaran Cancer Symposium-2015	16
	✓		Matrix metalloproteinase 13 (MMP13); A potential biomarker for early detection and survival of patients with esophageal squamous cell carcinoma (ESCC)	14-16 Oct 2015	Iran - Mashhad	14th Congress of Iranian Society of Medical Oncology and Hematology	17

## مقالات:

نمایه در سایت	امتیاز	نوع مقاله (مروری-)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	جایگاه شما در مقاله کدام است؟	نوع مقاله	مجله IF ISI	بالاترین ن بانکی اطلاعات	نام مجله	عنوان مقاله	رتبه
---------------	--------	--------------------	---------------------------------------	-------------------------------	-----------	-------------	--------------------------	----------	-------------	------

پژوهان	اصیل پژوهشی- گزارش مورد و (...)	تاریخ پذیرش ن	نویسنده اول	نویسنده مسئول				مقاله در آن نمایه شده است			
پژوهان	اصیل	2011 Aug 1;12(3):191-7. Epub 2011 Aug 1.	د و م	-	-	11	2.907	ISI	Cancer Biology and Therapy	Cancer-testis gene expression profiling in esophageal squamous cell carcinoma: Identification of specific tumor marker and potential targets for immunotherapy.	۱
در حال بررسی	اصیل	June 2013, Volume 8, Issue 6	ه ف ت م	-	-	11	3.73	ISI Pubmed	PLoS ONE	A Proline/Arginine-Rich End Leucine- Rich Repeat Protein (PRELP) Variant Is Uniquely Expressed in Chronic Lymphocytic Leukemia Cells.	۲
پژوهان	اصیل	2013, 4 (6):36-40	-	-	✓	5	-	ISI	Annals of Biological Research,	Expression analysis of histidine decarboxylase in esophageal squamous cell carcinoma patients.	۳
پژوهان	اصیل	2013, 3(3):731- 735	ا س م	-	-	7	1	ISI	European Journal of Experimental Biology,	Effects of L-carnitine treatment on expression of CatSper proteins in the aging mouse model.	۴
پژوهان	اصیل	2013, 3(4):77-83	ا س م	-	-	۷	1	ISI	European Journal of Experimental Biology,	Combination of Vitamin E with L- carnitine Increase CatSper Genes Expression in the Aging Mouse Testis .	۵

نمایه در سایت پژوهان	امتیاز	نوع مقاله (مروری-اصیل پژوهشی-گزارش مورد و ...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	جایگاه شما در مقاله کدام است؟			تعداد نویسندگان	IF مجله ISI	بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	رتبه	
				نویسنده مسئول	نویسنده اول	نویسنده							
پژوهان		اصیل	2013 Dec; 11(12): 989-998.	شده	شده	م	7	0.275	ISI	Iranian Journal of Reproductive Medicine	Effects of $\alpha$ -tocopherol treatment on CatSper genes expression and sperm quality in the testies of the aging mouse	۶	
پژوهان		اصیل	2014 September; 17(9): 716-721	-	-	✓	6	1.2	ISI	IJBM	Association of ADAM33 gene single nucleotide polymorphisms with allergic asthma in northeastern of Iranian population.	۷	
پژوهان		اصیل	2014 Aug;38(8):2052-7.	-	-	✓	5	2.348	ISI	World Journal of Surgery	Specific MUC 1 splice variants are correlated with tumor progression in Esophageal Cancer.	۸	
		اصیل	سال سوم/شماره پنجم/ زمستان ۱۳۹۱	-	-	✓		-	-	گاهنامه علمی پژوهشی کاوشگران	Allergy	۹	
پژوهان		اصیل	2014 Accept	د	-	-	م	6	2.058	ISI	Medical Oncology	Neoantigen in esophageal squamous cell carcinoma for dendritic cell-based cancer vaccine development	۱۰
		اصیل	Under review	-	✓	-	6	2.282	ISI	Human Immunology	GATA3 Gene Polymorphisms Associated with Allergic Rhinitis in Iranian Population.	۱۱	

نمایه در سایت پژوهان	امتیاز	نوع مقاله (مروری-اصیل-پژوهشی-گزارش-مورد و...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	جایگاه شما در مقاله کدام است؟			تعداد نویسندگان	IF مجله ISI	بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	رتبه
				نویسنده مسئول	نویسنده اول	نویسنده						
پژوهان		اصیل	2014 Issue574,page 1186-1190			✓	5	0.23	ISI	Afinidad	The expression levels of CD44v6 are correlated with tumor invasion in esophageal squamous cell Carcinoma patients.	۱۲
پژوهان		مروری	Oct 2014 Volume4,no.4,			✓	3	0.47	ISI	Stem Cell Discovery	A Review on the Biology of Cancer Stem Cells.	۱۳
		اصیل	سال چهارم/شماره ششم/ زمستان ۱۳۹۲			✓	2	-	-	گانهامه علمی پژوهشی کاشگران	microRNA in Cancer	۱۴
		اصیل	سال چهارم/شماره ششم/ زمستان ۱۳۹۲			✓	4	-	-	گانهامه علمی پژوهشی کاشگران	بیماری SCID	۱۵
		اصیل	2014;4(4)	✓	-	-	4	-	-	Cancer Biology (2014;4(4)	Unfolded protein response activity and cell cycle analysis in K562 cell line.	16

نمایه در سایت پژوهان	امتیاز	نوع مقاله (مروری-اصیل-پژوهشی-گزارش مورد و ...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	جایگاه شما در مقاله کدام است؟			تعداد نویسندگان	مجله IF ISI	بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	رتبه
				نویسنده مسئول	نویسنده اول	نویسنده						
		اصیل	۲۰۱۵ .Apr;18(4):380-4			✓	6	1.2	ISI	IJBM	Expression analysis of CD44 isoforms S and V3, in esophageal squamous cell Carcinoma patients.	۱۷
		مروری	Volume 22 _ Number 1 _ January 2015			✓	3	4.053	ISI pubmed	Current Opinion in Hematology	Idiopathic lymphocytopenia	۱۸
		اصیل	2015 Aug;32(8):653. doi: 10.1007/s12032- 015-0653-4. Epub 2015 Jul 15.	-	-	✓	5	2.634	ISI, Pubmed	Medical Oncology	Evaluation of thymic stromal lymphopietin (TSLP) and its correlation with lymphatic metastasis in human gastric cancer.	۱۹
		Brief Report	2015 May; 2(2): e27547.	✓	-	-	4	-	ISC,DO AJ	Biotech Health Sci	Bee Venom Induces Unfolded Protein Response in A172 Glioblastoma Cell Line.	۲۰
		اصیل	سال دوازدهم / شماره 2015	✓			4	-	Scopus	ژنتیک در هزاره سوم	Isolation and Cloning of Human Developmental Pluripotency Aassociated-2 Cancer Testis Gene.	۲۱

نمایه در سایت پژوهان	امتیاز	نوع مقاله (مروری-اصیل-پژوهشی-گزارش-مورد و...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	جایگاه شما در مقاله کدام است؟			تعداد نویسندگان	IF مجله ISI	بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	رتبه
				نویسنده مسئول	نویسنده اول	نویسنده						
		مروری	۲۰۱۵ Oct 3 PMID: 26432458			✓	3	-	ISI, Pubmed	Iran Biomed J	Role of Oxidative Stress in Modulating Unfolded Protein Response Activity in .Chronic Myeloid Leukemia Cell Line	۲۲
		اصیل	۲۰۱۵ Oct;57(2):273-81 PMID: 26242887	✓	-	-	۴	۲.۹۹۲	ISI, Pubmed	J Mol Neurosci	Diabetes in Pregnancy Adversely Affects the Expression of Glycogen Synthase Kinase-3β in the Hippocampus of Rat Neonates.	۲۳
		اصیل	Accepted Oct,2015	✓			7	1.6	ISI	IJBM	Lung-derived innate cytokines: new epigenetic targets of allergen-specific sublingual immunotherapy.	۲۲
		اصیل	Accepted 2015			✓	3	-	Google Scholar	American Journal of Cancer Science	Amplification of tumor transcripts from limited quantity of esophageal squamous cell carcinoma tissue samples	۲۳
		اصیل	2016; 19:64-71.	✓			3	1.6	ISI	IJBM	Lung derived innate cytokines: new epigenetic targets of allergenspecific sublingual immunotherapy	24
		اصیل	2017 Mar;56(3):877-885	✓			7	۴.۷۲۲	pubmed	Mol .Carcinog	TWIST1 upregulates the MAGEA4 oncogene.	25

نمایه در سایت پژوهان	امتیاز	نوع مقاله (مروری-اصیل-پژوهشی-گزارش مورد و ...)	سال، ماه یا شماره انتشار، شماره صفحات	جایگاه شما در مقاله کدام است؟			تعداد نویسندگان	IF مجله ISI	بالاترین بانک اطلاعاتی که مقاله در آن نمایه شده است	نام مجله	عنوان مقاله	رتبه
				نویسنده مسئول	نویسنده اول	نویسنده						
		اصیل	2016 Jul;19(7):726-33	✓			7	1.2	pubmed	Iran J Basic . Med Sci	Loss of heterozygosity and microsatellite instability as predictive markers among Iranian esophageal cancer patients.	26
		مروری	2016 Dec 26. doi: 10.1002/jcp.25759. [Epub ahead of print]			✓		۴.۱۵۵	pubmed	J Cell . Physiol	Isolation, identification, and characterization of cancer stem cells: A review.	27
		مروری	2017 Jan 25. doi: 10.1002/jcp.25822. [Epub ahead of print]			✓		4.155	pubmed	J Cell Physiol	Cytokine networks and their association with Helicobacter pylori infection in gastric carcinoma.	28
		اصیل	2017 Jan 20. doi: 10.3233/CBM-160127. [Epub ahead of print]			✓		1.736	pubmed	Cancer Biomark	Expression analysis of matrix metalloproteinase-13 in human gastric cancer in the presence of Helicobacter Pylori infection.	29
		اصیل	2017 Apr;5(2):83-90.			✓		-	pubmed	Rep Biochem . Mol Biol	Biological and Clinicopathological Significance of Cripto-1 Expression in the Progression of Human ESCC.	30
		اصیل	2017 Apr;5(2):97-102.			✓		-	pubmed	Rep Biochem . Mol Biol	GATA3 Gene Polymorphisms Associated with Allergic Rhinitis in an Iranian Population.	31

## کتاب منتشر شده :

رتبه	نام کتاب	نوع کتابت (تالیف- ترجمه و غیره)	ناشر	تعداد نویسندگان	سال چاپ	امتیاز
۱	Abbaszadegan MR, Gholamin M, Invited Book Chapter: <b>Human T-Cell Lymphotropic Virus (HTLV-1) and Adult T-Cell Leukemia</b> . Editors: Babusikova O, Dovat S, Payne KJ.; T-Cell Leukemia (chapter2),	تالیف	<a href="#">InTech Open Access Publisher</a>	۲	October 2011	
2	بیماری های نقص ایمنی اولیه Primary immune deficiency diseases	ترجمه	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۲	تائید نشر دانشگاه- زیر چاپ ۲۰۱۶	

❖ طراحی سیستم، اختراع، اکتشاف یا کار جدید مورد تأیید شورای پژوهشی دانشگاه

رتبه	عنوان سیستم طراحی شده، اختراع، اکتشاف یا کار جدید	تاریخ تأیید مقام مرتبط	جایگاه شما در موضوع	اسامی سایر همکاران	امتیاز
۱	غنی سازی و تکثیر رونوشت های اختصاصی توموری به کمک تکنیک هیبریداسیون کاهشی Enrichment and amplification of tumor-specific transcripts by subtractive hybridization technique	۹۴/۷/۲۷	مخترع	دکتر مهران غلامین - دکتر محمد رضا عباس زادگان- ریحانه السادات محمودیان	
۲					

❖ رتبه کسب شده در جشنواره پژوهشی

رتبه	نام جشنواره	ردیف
کسب رتبه دوم	دانشجویی در هفته پژوهش سال ۱۳۸۵ دانشگاه علوم پزشکی مشهد- معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱
انتخاب طرح پژوهشی به عنوان طرح پژوهشی برتر استانی	هفته پژوهش و فن آوری سال ۱۳۸۸ - "بررسی پاسخ لنفوسیت های T به سلول های دندریتیک آلوده به توتال..."	۲

رتبه برتر	هفتمین جشنواره جوان خوارزمی (کشوری) - آنالیز مولکولی ژن CYP21 و تشخیص قبل از تولد در خانواده های مبتلا به کمبود آنزیم ۲۱- هیدروکسیلاز در شمال شرق ایران	۳
رتبه پژوهشگر برتر	کسب رتبه در جشنواره پژوهشی بعنوان برگزیده پژوهشی گروه ایمنولوژی سال ۱۳۹۴	۴