

## مشخصات فردی

	نام خانوادگی	نام
	تاریخ تولد	الهه
	ملیت	ایرانی
	ایمیل دانشگاهی	<a href="mailto:e.asgari@gmail.com">e.asgari@gmail.com</a> <a href="mailto:elahe.aliasgari@iau.ac.ir">elahe.aliasgari@iau.ac.ir</a>
آدرس		دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شرق
شماره ثابت	شماره همراه	

### سوابق تحصیلی:

کارشناسی ارشد				
رشته تحصیلی	دانشگاه	شهر/کشور	تاریخ اخذ مدرک	معدل
زیست شناسی دریا	علوم و تحقیقات تهران	تهران - ایران	۱۳۸۹/۰۶/۳۱	
عنوان پایان نامه (فارسی)	• بررسی و مقایسه میزان تجمع آلاینده های فلزات سنگین سرب و کادمیوم در بافت نرم و سخت توتیای غالب سواحل صخره ای قشم <i>Echinometra mathaei</i>			
عنوان پایان نامه (انگلیسی)				
استاد راهنما (دانشگاه محل استخدام)	دکتر علی ماشینچیان مرادی	استاد مشاور (دانشگاه محل استخدام)	دکتر بهروز وثوقی	
دکتوری				
رشته تحصیلی	دانشگاه	شهر/کشور	سال اخذ مدرک	معدل
زیست شناسی دریا	علوم و تحقیقات تهران	تهران - ایران	۱۳۹۳/۱۱/۱۹	
عنوان رساله (فارسی)	• تغییرات فصلی آنزیم های (GST, AChE, CAT) و فلزات سنگین (سرب، کادمیوم و نیکل) در اندازه های مختلف صدف دو کفه ای <i>Pinctada radiata</i>			
عنوان رساله (انگلیسی)				
استاد راهنما (دانشگاه محل استخدام)	اول	دکتر علی ماشینچیان مرادی	دکتر شهلا جمیلی	
استاد راهنما (دانشگاه محل استخدام)	دوم	دکتر فریبرز احتشامی	دکتر محمد ربانی	

سوابق اجرایی:

تاریخ	شهر/کشور	نام سازمان/دانشگاه	عنوان پست سازمانی	شروع	خاتمه
۱۴۰۰/۰۹/۱۳-۱۴۰۰/۰۷/۱۰	تهران/ایران	واحد تهران شرق	مدیر پژوهش		
۱۳۹۹/۰۶/۰۱-۱۳۹۷/۰۶/۰۱	تهران/ایران	واحد تهران شرق	مدیر گروه		
۱۳۹۹/۰۶/۰۱-۱۳۹۷/۰۶/۰۱	تهران/ایران	واحد تهران شرق	عضو شورای آموزشی دانشکده		
۱۳۹۴/۰۵/۰۲-۱۳۹۲/۱۰/۴	تهران/ایران	واحد تهران شرق	مدیر گروه		
۱۳۹۴/۰۵/۰۲-۱۳۹۲/۱۰/۴	تهران/ایران	واحد تهران شرق	عضو شورای پژوهشی واحد		
۱۳۹۴/۰۵/۰۲-۱۳۹۲/۱۰/۴	تهران/ایران	واحد تهران شرق	عضو شورای آموزشی دانشکده		
۱۳۹۶/۰۳/۰۱- تاکنون	تهران/ایران	واحد تهران شرق	مدیر گروه		
۱۳۹۶/۰۳/۰۱- تاکنون	تهران/ایران	واحد تهران شرق	عضو شورای پژوهشی واحد		
۱۳۹۶/۰۳/۰۱- تاکنون	تهران/ایران	واحد تهران شرق	عضو شورای آموزشی دانشکده		

کتاب منتشر شده:

نوع کتاب	سال چاپ	ناشر	نام همکاران	عنوان کتاب
ترجمه	۱۳۹۶	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شرق	الهه علی عسگری، امیر میرزایی، سیدعطااله‌سادات شاندیز، حسن نوربازرگان	گزیده‌ای از بیولوژی میکروارگانیسم‌ها

مقالات علمی:

نام همکاران	شناسایی مرجان های سخت جزیره هنگام		عنوان مقاله	۱
الهه علی عسگری ، حامد دهقانی* ، محمود قیم اشرفی				
زمستان ۹۱	جلد و شماره	فصلنامه علمی پژوهشی زیست شناسی جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	عنوان مجله	
علمی پژوهشی	رتبه مجله			
نام همکاران	نقش رسانه بر محیط زیست سالم		عنوان مقاله	۲
الهه علی عسگری				
بهار ۹۱	جلد و شماره	مجله علمی پژوهشی مطالعات رسانه ای	عنوان مجله	
علمی پژوهشی	رتبه مجله			
نام همکاران	بررسی میزان تجمع فلزات سنگین سرب و کادمیوم در بافت نرم توتیای <i>Echinometra mathaei</i> سواحل صخره‌ای جزیره قشم		عنوان مقاله	۳
الهه علی عسگری				
زمستان ۹۲	جلد و شماره	مجله علمی پژوهشی آبریزان و شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس	عنوان مجله	
علمی پژوهشی	رتبه مجله			
نام همکاران	Assessment of heavy metal pollution(Pb, Cd, Ni) in <i>Pinctada radiata</i> in Persian Gulf, Iran		عنوان مقاله	۴
Elahe Aliasgari				
December 2014	جلد و شماره	Advances in Environmental Biology	عنوان مجله	
ISI	رتبه مجله			
نام همکاران	Seasonal variation of catalase enzyme and heavy metal (Pb, Cd, Ni) in <i>Pinctada radiata</i> in Persian Gulf, Iran		عنوان مقاله	۵
Elahe Ali Asgari <sup>1</sup> , Ali Mashinchian Moradi <sup>2*</sup> , Fariborz Ehteshami <sup>3</sup> , Shahla Jamili <sup>4</sup> ,				
January 2015	جلد و شماره	International Journal of Biosciences	عنوان مجله	
ISI	رتبه مجله			
نام همکاران	Seasonal Variation of Heavy Metal Pollution (Pb, Cd, Ni) in <i>Pinctada radiata</i> from Persian Gulf, Iran		عنوان مقاله	۶
Elahe Ali Asgari <sup>1</sup> , Ali Mashinchian Moradi <sup>* 1</sup> , Fariborz Ehteshami <sup>2</sup> , Shahla Jamili <sup>1</sup> , Mohammad Rabbani <sup>3</sup>				
جلد شماره ۸ April 2015 – ۲۲۹-۲۲۵	جلد و شماره	Journal of Applied E Journal of and Applied Environmental Biological Sciences nvironmental and Biological Sciences	عنوان مجله	
ISI	رتبه مجله			

نام همکاران	Comparative evaluation of curcumin and curcumin loaded- dendrosome nanoparticle effects on the viability of SW480 colon carcinoma and Huh7 hepatoma cells		عنوان مقاله	۷
M. J. Dehghan Esmatabadi1, M. K. Sarkandi2, H. Motaleb Zadeh3, G. Khaledi4, M. Montazeri5, H. S. Zahed Shekarabi3, Y. Ayoubi Hormoz3, E. Ali Asgari6*	جلد و شماره	Research Journal of Pharmacognosy	عنوان مجله	
جلد ۲ شماره ۳ ۹-۱۶-۲۰۱۵ May	رتبه مجله	ISI		
نام همکاران	مقایسه سمیت نانو ذرات نقره تجاری و نانوذرات نقره سنتز شده به روش زیستی بر روی رده‌های سلولی سرطانی معده (AGS) و فیبروبلاست ریه (-MRC5)		عنوان مقاله	۸
محمدعلی رشمه زاد1 الهه علی عسگری*1، فرزانه تفویضی2 سیدعطا اله سادات شاندریز3 امیر میرزایی	جلد و شماره	مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران	عنوان مجله	
دوره ۷۲، شماره ۱۲، صفحه های ۷۹۹ تا ۸۰۷ - اسفند ۱۳۹۳	رتبه مجله	علمی پژوهشی		
نام همکاران	ارزیابی سطح بیان ژن CXCL12 در رده سلولی آدنوکارسینوما ریه Real Time PCR با استفاده از روش A549		عنوان مقاله	۹
ریحانه محبوبی جلیل فلاح مهرآبادی* الهه علی عسگری	جلد و شماره	فصلنامه علوم فیزیولوژی و جانوری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زنجان	عنوان مجله	
جلد ۹ شماره ۳ ۳۹-۴۶ - تیرماه ۱۳۹۵	رتبه مجله	علمی پژوهشی		
نام همکاران	بررسی ترکیبات شیمیایی، اثرات آنتیاکسیدانی، ضد باکتریایی، سیتوتوکسیک و آپوپتوزی عصاره گیاه بهلیمو بر روی رده سلولی سرطان کولون		عنوان مقاله	۱۰
امیر میرزایی* سید عطاله سادات شاندریز حسن نوربازرگان الهه علی عسگری	جلد و شماره	مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران	عنوان مجله	
دوره ۷۴ شماره ۳ ۱۶۸-۱۷۶ - خرداد ۱۳۹۵	رتبه مجله	علمی پژوهشی		
نام همکاران	شناسایی مولکولی و آنالیز فیلوژنی زوانتارین ها بر اساس نشانگر ITS-rDNA در جزیره لارک، خلیج فارس		عنوان مقاله	۱۱
معصومه ولی زاده تالارپشتی1، الهه علی عسگری*1، آتوسا نوری کوبانی*	جلد و شماره	فصلنامه محیط زیست جانوری	عنوان مجله	
بهار ۱۳۹۵	رتبه مجله	علمی پژوهشی		
نام همکاران			عنوان مقاله	۱۲

الهه علی عسگری امیر میرزایی حسن نوربازرگان باقری کشتعلی، علی اصغر	مطالعه اثر عصاره سلولی باکتری بومی پروبیوتیک لاکتوباسیلوس کازئی بر روی مرگ سلول‌های سرطانی کولون (HT29) و بیان ژن‌های آپوپتوزی Bax و Bcl2			
۱۳۹۵ اسفند (۲۱-۱۲)	جلد و شماره	مجله علمی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	عنوان مجله	۱۳
علمی پژوهشی	رتبه مجله			
نام همکاران	مطالعه و تجزیه و تحلیل پیوستگی ژنتیکی لوکوس DFNB21 در بیماری ناشنوایی مغلوب آنزومی در خانواده‌های بزرگ استان خوزستان		عنوان مقاله	۱۳
مهتاب خسروفر <sup>۱</sup> ، محمد رضا پوررضا <sup>۲</sup> ، سمیرا اصغرزاده <sup>۳</sup> ، پرینا طهماسبی <sup>۴</sup> ، الهه علی عسگری <sup>۵</sup> ، رضا قاسمی خواه <sup>۶</sup> *نادر صاکی <sup>۷</sup> ، جواد محمدی اصل <sup>۸</sup> ، مرتضی هاشم زاده چالشتری <sup>۹</sup> ، محمد امین طباطبایی فر	۱۳۹۶ خرداد (۲۰-۳)	جلد و شماره		
علمی پژوهشی	رتبه مجله	عنوان مجله		
نام همکاران	بررسی تغییرات فصلی آنزیم گلوکوتانیون اس ترانسفراز و فلزات سنگین سرب، کادمیوم و نیکل در صدف دو کفه‌ای مروارید ساز <i>Pinctada</i> <i>radiata</i>		عنوان مقاله	۱۴
الهه علی عسگری <sup>۱</sup> ، علی ماشینیان مرادی <sup>۲</sup> ، فریبرز احتشامی <sup>۳</sup> ، شهلا جمیلی <sup>۴</sup> ، محمد ربانی <sup>۵</sup>	سال نهم شماره ۲ تابستان ۱۳۹۶	جلد و شماره		
علمی پژوهشی	رتبه مجله	عنوان مجله		
نام همکاران	اثر کورکومین و سورافنیب بر بیان ژن AKT در رده‌های سلولی ۱KG و ۹۳۷ U		عنوان مقاله	۱۵
راضیه پازهر، مهناز محمدی کیان، الهه علی عسگری، سعید محمدی، شهربانو رستمی، بهرام چهاادولی، داوود باباخانی، محسن نیکبخت*	تابستان ۹۹- سال ۱۷ شماره ۲	جلد و شماره		
علمی پژوهشی	رتبه مجله	عنوان مجله		
نام همکاران	بررسی اثرات سیتوتوکسیک نانوذره دی اکسید تیتانیوم (TiO <sub>2</sub> ) (۲ بر) روی رده سلولی سرطان روده بزرگ (HT) ۲۹ (و آنالیز بیان ژن‌های آپوپتوزی کاسپاز ۳ و ۹ با استفاده از روش Real Time PCR و فلوسیتومتری		عنوان مقاله	۱۶
فائزه شکرالهی، الهه علی عسگری *، امیر میرزایی	بهمین و اسفند ۱۳۹۷- سال ۲۱- شماره ۶	جلد و شماره		
علمی پژوهشی	رتبه مجله	عنوان مجله		
نام همکاران			عنوان مقاله	۱۷

الهه علی عسگری ، علی ماشینچیان مرادی *، فریبرز احتشامی ، شهلا جمیلی ، محمد ربانی		بررسی تغییرات فصلی آنزیم گلوکاتایون اس ترانسفراز کانالاز و استیل کولین استراز در اندازه های مختلف صدف دوکفه ای مروارید ساز <b>Pinctada radiata</b>			
فصلنامه محیط زیست جانوری		جلد و شماره	سال دهم شماره ۴ (زمستان ۱۳۹۷)	عنوان مجله	
علمی پژوهشی		رتبه مجله			
نام همکاران	بررسی اثرات ضد میکروبی و ضد سرطانی نانوذره نقره ساخته شده با استفاده از عصاره گیاه <i>Artemisia scoparia</i> بر علیه رده سلولی سرطان ریه A) ۵۴۹)		عنوان مقاله	۱۸	
سمیه مولایی ، امیر میرزایی *، الهه علی عسگری					
دو ماه نامه پزشکی فیض		جلد و شماره	سال بیست و دوم شماره ۵ (پیاپی ۱۰۲، آذر و دی ۱۳۹۷)	عنوان مجله	
علمی پژوهشی		رتبه مجله			
نام همکاران	بررسی اثرات سمیت سلولی و آپوپتوزیسی داروی اگزالی پلاتین بر روی رده سلولی سرطان کولون HT) ۲۹ (و آنالیز بیان ژن های آپوپتوزیسی کاسپاز ۳ و کاسپاز ۹ توسط روش Real Time PCR PCR		عنوان مقاله	۱۹	
بهنام یونسی ، امیر میرزایی ، الهه علی عسگری					
مجله سلول و بافت		سال هشتم شماره ۴ (زمستان ۱۳۹۶)			
نام همکاران	Molecular screening and cloning of the Protease encoded gene from Streptomyces strains isolated from Persian Gulf		عنوان مقاله	۲۰	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Farnaz Heydari</u><sup>1</sup></li> <li>• <u>Elahe Aliasgari</u><sup>1</sup></li> <li>• Kumarss Amin</li> </ul>					
International Journal of Molecular and Clinical Microbiology		<b>Volume 10, Issue 1 – Winter and Spring 2020</b>			
نام همکاران	اثر کورکومین و سورافنیب بر بیان ژن AKT در رده های سلولی ۱ KG و U ۹۳۷		عنوان مقاله	۲۱	
راضیه پازهر ، مهناز محمدی کیان ، الهه علی عسگری ، سعید محمدی ، شهربانو رستمی ، بهرام جهادولی ، داوود باباخانی ، محسن نیکبخت*					
سال ۱۷ شماره ۲		جلد و شماره	تابستان ۹۹-	فصلنامه خون	
علمی پژوهشی		رتبه مجله			
نام همکاران			عنوان مقاله	۲۲	

ارزیابی مولکولی هرپس سیمپلکس ویروس ۲ در سقط های ایدئوپاتیک به روش PCR	سما باجاجانی احمدسرائی، محمدحسن شاه حسینی، الهه علی عسگری		
مجله تازه های بیوتکنولوژی سلولی - مولکولی	دوره ۱۱ شماره ۴۴	جلد و شماره	۱۴۰۰/۶
	علمی پژوهشی	رتبه مجله	
عنوان مقاله	نام همکاران	بررسی اثرات بیولوژیکی نانوحامل نیوزوم حاوی عصاره گیاه درمنه بابونه‌های (. <i>Vill chamaemelifolia Artemisia</i> ) بر بیان ژنهای آپوپتوزی Bax و Bcl2 در رده سلولی سرطان پستان (۷) MCF-	۲۳
دو ماه نامه فیض	دوره ۲۵ شماره ۲	جلد و شماره	خرداد و تیر ماه ۱۴۰۰
	علمی پژوهشی	رتبه مجله	
عنوان مقاله	نام همکاران	بررسی بیان ژن های <i>CD28</i> , <i>CXCL12</i> و <i>FOS</i> در بیماران مبتلا به با عدتم تطابق سلول های <i>TCD4</i> در درمان	۲۴
پژوهش های آسیب شناسی زیستی	دوره ۲۳ شماره ۵	جلد و شماره	زمستان ۱۳۹۹
	علمی پژوهشی	رتبه مجله	
عنوان مقاله	نام همکاران	<b>Tin (IV) oxide (SnO<sub>2</sub>) nanoparticles inhibit the viability of cervical cancer HeLa cells through induction of apoptosis</b>	۲۵
Journal of Reports in Pharmaceutic al Sciences (JRPS)	Issue : 2 Volume : 10	جلد و شماره	17 dec 2021
	SJR 2021 (0.155)	رتبه مجله	
عنوان مقاله	نام همکاران	کلونینگ و بیان ژن اورات اکسیداز استرپتومایسس جدا شده از دریا در باکتری اشیریشیاکلی اورینگامی	۲۶
مجله علوم پزشکی گرگان	دوره ۲۳ شماره ۳	جلد و شماره	پاییز ۱۴۰۰
	ISC-0.039 علمی پژوهشی وزارت بهداشت	رتبه مجله	
عنوان مقاله	نام همکاران	<b>Immune-Related Gene Profile in HIV-Infected Patients with Discordant Immune Response</b>	۲۷
	Yeganeh Hamidi <sup>1</sup> , Elaheh Aliasgari <sup>1</sup> , Paria Basimi <sup>2</sup> , Mansour		

Sajadipour <sup>3</sup> , Kazem Baesi*				
Volume 16, Issue 1	جلد و شماره	Nnoverber 2022	Iranian Biomedical Journal	
SJR 2021 (0.428)ISI	رتبه مجله			
نام همکاران	Immune-Related Genes Expression in HIV-Infected Patients with Discordance in CD4+T-Cell Levels		عنوان مقاله	۲۸
Kiana Kolbadi, Elaheh Aliasgari, Parya Basimi, Masoumeh Ashtiani, Mohammad Panahi, Kazem Baesi *				
Volume 16, Issue 1	جلد و شماره	2022-6	Iranian journal of virology	
علمی پژوهشی وزارت بهداشت	رتبه مجله			

مقالات علمی ارائه شده در کنفرانس:

بررسی میزان تجمع فلزات سنگین سرب و کادمیوم در بافت نرم و سخت توتبای <i>Echinometra mathaei</i> سواحل صخره‌ای جزیره قشم	عنوان مقاله	۱
دومین همایش ملی شیلات و آبزیان دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	عنوان کنفرانس	
الهه علی عسگری	همکاران	
بررسی آبسنگ های مرجانی جزیره هنگام، خلیج فارس،	عنوان مقاله	۲
پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، دانشگاه باهنر کرمان	عنوان کنفرانس	
الهه علی عسگری، حامد دهقانی*، محمود قیوم اشرفی	همکاران	
بررسی غلظت فلزات سنگین مس و روی در صدف محار <i>Pinctada radiate</i> و رسوبات بستر جزایر هندورابی و لاوان	عنوان مقاله	۳
چهارمین همایش ملی کشاورزی، غذا و آبزیان	عنوان کنفرانس	
الهه علی عسگری <sup>۱</sup> ، علی ماشینیان مرادی <sup>۱*</sup> ، فریبرز احتشامی <sup>۲</sup> ، شهلا جمیلی <sup>۲</sup> ، محمد ربانی <sup>۳</sup>	همکاران	

تاریخ تنظیم: ۱۴۰۱/۱۰



۴	عنوان مقاله	استفاده از صدف دوکفه‌ای <i>Pinctada radiata</i> به عنوان شاخص زیستی (Bioindicator) آلودگی با فلزات سنگین (Pb, Ni, Cd) در ارزیابی اکوسیستم دریایی خلیج فارس
	عنوان کنفرانس	چهارمین همایش ملی کشاورزی، غذا و آبزیان
	همکاران	الهه علی عسگری <sup>۱</sup> ، علی ماشینچیان مرادی <sup>۱*</sup> ، فریبرز احتشامی <sup>۲</sup> ، شهلا جمیلی <sup>۲</sup> ، محمد ربانی <sup>۳</sup>
۵	عنوان مقاله	بررسی و مقایسه ی تکنیک های آشکار سازی DNA باقیمانده سلول میزبان در واکسن های نو ترکیب HBV
	عنوان کنفرانس	اولین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران
	همکاران	مانا خدایار ، مهدی پریان ، الهه علی عسگری
۶	عنوان مقاله	طراحی روشی خانگی (In house) بر پایه تکنیک PCR برای شناسایی DNA باقیمانده میزبان در واکسن HBV
	عنوان کنفرانس	دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم شیمی، زیست شناسی و زمین شناسی
	همکاران	مانا خدایار ، مهدی پریان ، الهه علی عسگری

طرح های پژوهشی:

عنوان طرح	همکاران طرح	مبلغ طرح	نام سازمان / موسسه آموزشی حمایت کننده	تاریخ اختتام
شناسایی مرجان های سخت جزیره هنگام	الهه علی عسگری ، حامد دهقانی* ، محمود قیوم اشرفی	۵/۰۰۰/۰۰۰	واحد تهران شرق	۹۱/۱۰
بررسی قابلیت استفاده از صدف دوکفه‌ای <i>Pinctada radiata</i> به عنوان شاخص زیستی آلودگی با فلزات سنگین (Cu, Ni, Pb, V, Zn, Cd) در ارزیابی کیفی اکوسیستم دریایی خلیج فارس	الهه علی عسگری	۵/۰۰۰/۰۰۰	واحد تهران شرق	۹۴/۴
بررسی ترکیبات شیمیایی، اثرات آنتیاکسیدانی، ضد باکتریایی، سیتوتوکسیک و آپوپتوزی عصاره گیاه بهلیمو بر روی رده سلولی سرطان کولون	امیر میرزایی ، سید عطاله سادات شاندیز ، الهه علی عسگری ، حسن نوربازرگان	۳/۰۰۰/۰۰۰	باشگاه پژوهشگران	۹۵/۳