

مقاله‌های نمایه شده در مجلات ISI ، Scopus ، ISC ، علمی - پژوهشی، علمی - ترویجی،

کنفرانس‌های داخلی و بین‌المللی (۱۳۸۵-۱۳۹۱)

عنوان	سال	۱۳۸۵	۱۳۸۶	۱۳۸۷	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۱۳۹۰	۱۳۹۱
تعداد مقالات چاپ شده در مجلات ISI		2	2	2	2	4	15	8
تعداد مقالات چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی		2	1	6	9	13	14	5
تعداد مقالات چاپ شده در مجلات علمی - ترویجی		-	1	-	1	4	2	1
تعداد مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های داخلی و بین‌المللی		5	15	21	6	3	21	11

مقاله‌های نمایه شده در مجلات ISI ، Scopus ، ISC ، علمی - پژوهشی، علمی - ترویجی،

کنفرانس‌های داخلی و بین‌المللی (۱۳۹۲)

جمع کل	مقالات ارائه شده در کنفرانس‌ها		سایر نشریات	علمی - پژوهشی	ISC	Scopus	ISI	نام مجله
	بین‌المللی	ملی						گروه
5	1	1	2	1	-	-	-	علوم انسانی
6	2	2	-	-	-	-	2	علوم پایه
1	-	1	-	-	-	-	-	کشاورزی و منابع طبیعی
3	1	-	-	-	2	-	-	دامپزشکی
5	1	2	-	-	2	-	-	هنر و معماری
20	5	6	2	1	4	-	2	جمع کل

سفرهای علمی اعضای هیئت علمی، تدریس در دانشگاه‌های خارج از کشور، طرح‌های تحقیقاتی انجام یافته و در دست انجام  
بنیاد دانشنامه‌نگاری ایران (۱۳۸۵-۱۳۹۲)

عنوان		سال						
۱۳۹۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	
	-	1	-	-	-	2	-	آمار سفرهای علمی اعضای هیئت علمی به خارج از کشور (کنفرانس، سخنرانی)
1	-	-	-	-	1	1	1	آمار تدریس اعضای هیئت علمی بنیاد در دانشگاه‌های خارج از کشور
6	5	2						طرح‌های تحقیقاتی انجام یافته
37	37	31						طرح‌های تحقیقاتی در دست انجام

تعداد اعضای هیئت علمی تمام‌وقت (پیمانی، رسمی آزمایشی، رسمی قطعی)

مقطع		استاد		دانشیار		استادیار		مربی		مربی آموزشیار		جمع کل		گروه
مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	
-	-	-	-	-	-	3	2	1	1	-	-	4	3	علوم انسانی
-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	علوم پایه
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	علوم پزشکی
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	کشاورزی و دامپزشکی
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	هنر و معماری
-	-	-	-	3	1	5	6	-	-	-	-	8	7	جمع کل

## حوزه امور اداری، مالی و عمرانی

- فضای گروه‌های علمی بنیاد

گروه	جمع زیربنا (مترمربع)
گروه علوم پایه	17
گروه علوم انسانی	48
گروه پزشکی	14
گروه کشاورزی و منابع طبیعی و دامپزشکی	18
گروه هنر و معماری	5
جمع کل	102

- فضای اداری، فرهنگی و... بنیاد

گروه	جمع زیربنا (مترمربع)
بخش اداری	941
کتابخانه و مرکز اسناد	150
آمفی تئاتر	285
فرهنگی و نمازخانه	46
سلف سرویس کارکنان	87/5
مهمانسرای اساتید	34

- اعتبارات و کادر اداری بنیاد

اعتبارات هزینه‌ای	34,996 (میلیون ریال)
اعضای غیرهیئت علمی (کادر اداری)	34 نفر
	سال 1392

کد مقاله	انتشار تاریخ	گروه عمده تحصیلی	نوع تولید	زبان مقاله	عنوان	خلاصه	نام	نام خانوادگی	عنوان نشریه / رویداد	نمایه	سطح برگزاری همایش
1	1392/2/1	دامپزشکی	تالیف	انگلیسی	Characterization of salmonella isolates from poultry sources in Iran	<b>BACKGROUND:</b> Salmonellosis is one of the most important zoonotic diseases throughout the world. <b>OBJECTIVES:</b> The purpose of this study was to characterize a large collection of <i>Salmonella</i> isolates from different poultry sources in Iran. <b>METHODS:</b> A total of 123 <i>Salmonella</i> isolates from different poultry sources were subjected to drug susceptibility test, hemolysin production, motility test, and plasmid profile (50 isolates). <b>RESULTS:</b> Seventy-one resistance patterns were found to 29 antimicrobial agents among 123 <i>Salmonella</i> isolates, in which 81% of isolates were resistant to more than one antibacterial agent. The resistance patterns of 123 isolates to 10 commonly used antibacterials in Iranian poultry industry were also quite variable and included 31 patterns. Four different plasmid patterns were found among 50 <i>Salmonella</i> isolates. Fifty four percent of <i>Salmonella</i> isolates harbored one or three plasmids with approximate molecular size ranging from 2.3 to 68 kb. No plasmid was detected in 46% of isolates. Aband of 68 kb size was detected in all isolates that harbored plasmid. All isolates were motile but no isolate showed hemolysin production. <b>CONCLUSIONS:</b> The frequency of resistance to antibacterial agents among avian <i>Salmonella</i> isolates is a major public health concern.	ریما	مرشد	iranian journal of veterinary medicine	ISC و SID	-
2	1392/1/1	دامپزشکی	تالیف	فارسی	ارزیابی الگوهای مقاومت در ایزوله‌های سالمونلایی جدا شده از گله‌های مرغ گوشتی شهرستان آمل، ایران	هدف از این پژوهش بررسی شیوع و گستردگی الگوهای مقاومت و بویژه مقاومت چندگانه ایزوله‌های سالمونلایی جدا شده از گله‌های گوشتی شهرستان آمل در برابر آنتی‌بیوتیک‌های رایج در صنعت طیور ایران است. مقاومت آنتی‌بیوتیکی 62 جدایه سالمونلا که از گله‌های مرغ گوشتی شهرستان آمل جدا شده بودند (41 جدایه از این سالمونلاها متعلق به سروتیپ انتریتیدیس بودند) نسبت به 7 آنتی-باکتریال تتراسایکلین، فلومکوئین، لینکوسپکین، فلورفنیکل، نئومایسین، دانوفلوکساسین و انروفلوکساسین سنجیده شدند. در مجموع 17 الگوی مقاومت پیدا شد که از این 17 الگو، 16 الگو در 41 جدایه سروتیپ انتریتیدیس نیز یافت شدند. پنج جدایه نسبت به هر 7 آنتی بیوتیک مقاوم بودند و هیچ جدایه‌ای که نسبت به همه آنتی‌بیوتیک‌ها حساس باشد یافت نشد. بیشترین میزان مقاومت مربوط به آنتی‌بیوتیک فلومکوئین (83/87%) و کمترین میزان مقاومت از آن دانوفلوکساسین (30/64%) بود. الگوی مقاومت نسبت به تتراسایکلین + فلومکوئین + لینکوسپکین + فلورفنیکل + انروفلوکساسین بیشترین الگوی یافت شده بود. الگوی مقاومت چندگانه در بین جدایه‌های سالمونلا 96/77% بود و 100% سالمونلاها حداقل در برابر یک آنتی‌بیوتیک یا بیشتر از یک آنتی‌بیوتیک مقاوم بودند. افزایش سویه‌های سالمونلا با مقاومت بالا و نیز مقاومت چندگانه بسیار بالا حاصل مصرف بی رویه و بدون برنامه آنتی‌بیوتیک‌ها در دامپزشکی بویژه صنعت طیور کشور است که علاوه بر صنعت مرغداری، از جنبه بهداشت عمومی و انتقال سویه‌های مقاوم به انسان از طریق زنجیره غذایی اهمیت فوق‌العاده‌ای می‌یابد. با بررسی و ارزیابی مداوم این مقاومت‌ها به خصوص در سطح ملی و منطقه‌ای و متعاقباً با استفاده از تدابیر خاص برای میزان و نوع مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها در سطح گله‌ها می‌توان از شیوع و انتشار مقاومت تا حدزیادی جلوگیری کرد.	ریما	مرشد	نشریه دامپزشکی (پژوهش و سازندگی)	ISC و SID	-

کد مقاله	تاریخ انتشار	گروه عمده تحصیلی	نوع تولید	زبان مقاله	عنوان	خلاصه	نام	نام خانوادگی	عنوان نشریه / رویداد	نمایه	سطح برگزاری همایش	
3	1392/11/28	دامپزشکی	تالیف	انگلیسی	Genotyping of Fowl Adenovirus Isolates In Iran	The aim of this study was to determine the occurrence and the level of antibiotic resistance patterns in 62 salmonella isolates obtained from broiler chicken farms in Amol, Iran to common antibiotics in Iranian poultry industry. Antimicrobial resistance testing was performed using 7 useful antibiotics tetracycline, flumequin, lincospectin, florfenicol, neomycin, danofloxacin and enrofloxacin. One isolate was belonged to serotype salmonella enteritidis. We found 17 different patterns of resistance in 62 salmonella isolates and 16 resistance patterns in 41 serotype salmonella enteritidis. There were 5 resistant isolates to all antibiotics and there was not any sensitive isolate to all antibiotics. The highest and lowest percentage of resistance was found to flumacoin (83.87%) and danofloxacin (30.64%). The most frequent pattern of multiresistant isolates was tetracycline + flumequin + lincospectin + florfenicol + enrofloxacin. Multiple resistances were observed in 60 isolates (96.77%). All isolates were found to be resistant to one or more of the antibiotics tested. The high prevalence of resistance to antimicrobial agents found in this study might be attributed to uncontrolled use of antimicrobial agents in veterinary specially poultry industry in Iran that is serious implication for public health by transmitting resistant strains to human via food chain. Establishment of standardized monitoring systems for determining the occurrence of resistance among food animal for designing salmonella control program in farms is needed.	ریما	مرشد	چهارمین کنگره بین المللی دام پزشکی طیور	-	بین المللی	
4	1392/5/1	هنر و معماری	تالیف	فارسی	به کارگیری زعفران در تزئین صفحات نسخه های خطی قرآن	زعفران یکی از مهم ترین گیاهانی است که بخش وسیعی از ایران به کشت آن می پردازد و ایران بزرگ ترین صادر کننده زعفران در جهان است. مهم ترین بخش این گیاه، کلاله های قرمز رنگی است که پس از خشک شدن به عنوان گران ترین ادویه به فروش می رسد. کلاله علاوه بر مصرف خوراکی، کاربردهایی در صنعت دارد. از مهم ترین آن ها، رنگ آمیزی در آثار هنری است؛ از کلاله در رنگ کردن کاغذ و کتاب آرایی استفاده می شود. بر اساس رساله های خوشنویسی و مستندات موجود، زعفران یکی از رنگ هایی است که در تذهیب نسخه های خطی سده های نهم/سوم تا هفتم/سیزدهم و تعدادی نسخه با تاریخ نامشخص بررسی شده اند. از میان آنها 20 مورد از نسخه های خطی قرآن های مزعفر معرفی شده اند که در آنها از عصاره زعفران برای آراستن حاشیه صفحات، کتابت سرسوره ها، فواصل آیات گل آیه ها استفاده شده است. نمونه های مورد بررسی در این تحقیق، در کتابخانه های آستان قدس رضوی، کتابخانه گلستان موزه ایران باستان نگهداری می شود. سعی بر این بوده است که تا حد ممکن نمونه ها به صورت مصور معرفی شوند. در مواردی که به علت حفاظت از قرآن در موزه، امکان دسترسی به تصاویر وجود نداشت، به شرح و توصیف آنها بسنده شده است. پس از بررسی نمونه ها، دوره زمانی استفاده از زعفران در کتابت قرآن و دلایل احتمالی کاربرد آن در این هنر بررسی شده است. بر اساس اطلاعات به دست آمده، زعفران در گستره زمانی وسیعی از سده نهم/سوم تا دوازدهم/ششم در تزیینات قرآن ها به کار رفته و عمده استفاده آن در تعیین فواصل آیات کتابت سرسوره ها و نیز ترسیم جدول ها بوده است.	گل اندام و مریم	شربفی و کامیار	عنوان نشریه: مطالعات هنر اسلامی	ISC و SID	-	-

کد مقاله	انتشار تاریخ	گروه عمده تحصیلی	نوع تولید	زبان مقاله	عنوان	خلاصه	نام	نام خانوادگی	عنوان نشریه / رویداد	نمایه	سطح برگزاری همایش
5	1392/3/16	هنر و معماری	تالیف	فارسی	ارزیابی و شناخت اهمیت طراحی اسلامی در مسکن (مورد مطالعه: شهر جدید پرند: تهران)	<p>امروزه بحران های بی سابقه بشری از قبیل بحران های اجتماعی و خانوادگی ، معنوی و زیست محیطی نمونه هایی چند از آثار بحران هویت در دوران معاصر است. هویت شهری از نوعی بارگزاری معنایی بر همه پدیده های شهری حرکت می کند که به صورت گسترده ای از فرایند نظام ارزشی فرهنگی استفاده می کند. شهر، این امکان را به شهروند می دهد که از خلال فرایند های کالبدی و حرکتی در تجربه فضای شهری ، تشخیص یابی و هویت یابی را برای خود ممکن کند. استفاده از الگوهای غربی در فضاهای شهری امروز ایران بی آنکه تلاشی برای همخوانی آن انجام شده باشد ، گسیختگی هایی را در متن آن به وجود آورده است. این شرایط گسیخته در زمینه مناسبات اجتماعی در بافت مسکونی نیز بروز کرده است : رشد حاشیه نشینی بدون توسعه شهروندی ، جنبه هایی از بحران وضعیت اجتماعی مسکن و رفتار جمعی در شهر تهران هستند. عوارض فوق منجر به رفتارهای ناهنجاری می شود که خود به خود در هرچ و مرج اجتماعی بسط پیدا می کند. مطالعات آماری این تحقیق در گونه های نوین بافت مسکونی حاشیه شهر تهران، که به صورت مجتمع های مسکونی به منظور تثبیت جوامع چند قومی و چند فرهنگی در حاشیه شهر طراحی شده اند، دنبال می شود. این بافت ها با واقعیت فرهنگی غیر همگنی روبرو هستند و درست در زمانی ظاهر شده که هویت های ملی نیز تا بیشترین در معرض تهدید قرار گرفته اند. مطالعه مورد نظر، مجتمع های مسکونی شهر پرند را شامل می شود که به شدت تحت تاثیر جوامع توسعه یافته وارد طراحی شهری ایران شده است و فراوانی رخداد های ناموزون اجتماعی در این نوع از مسکن محاسبه شده است. تحقیق انجام شده در جزئیات بحران نا هنجاری های اجتماعی تحلیل شده اند و نشان میدهد که مجتمع های مسکونی بدون هویت شاخص فرهنگی بارفتارهای ضد اجتماعی قرینند. این امر به یک بحران هویتی (یا مشخصه از خود بیگانگی های جمعی) منجر می شود که در صورت عدم پیشگیری، ممکن است مشکل آفرین گردد .</p>	مریم	کامیار	دومین همایش ملی معماری و شهرسازی	-	ملی
6	1392/3/16	هنر و معماری	تالیف	فارسی	بررسی تحلیلی ویژگی های شهرک دانشگاهی مبتنی بر اصول شهر ایرانی -	<p>بهره گیری از اصول و ویژگی های متنوع شهر ایرانی - اسلامی (از قبیل اصول اولیه موثر در شکل گیری و هویت دهی به شهر ایرانی - اسلامی بر اساس عرفان اسلامی برگرفته از قرآن و عترت) چارچوب و سند توسعه ای برای شهرک های دانشگاهی است تا بر این مبنا، فرایند برنامه ریزی و طراحی مجموعه های مسکونی و سکونتگاه های دانشگاهی در ایران، منطقی تر و بر مبنای این اصول نگاشته و اجرا شود. شهرک های دانشگاهی، مجموعه ای از قواعد فضایی، کالبدی، اجتماعی و فرهنگی در مجاورت هم هستند، که باعث وحدت حوزه و دانشگاه شده، موجبات استفاده بهینه و وحدت بخشی را که در طول تاریخ و با فراگیر شدن فرهنگ اسلامی و تلفیق آن با اصول اولیه، شهر ایرانی - اسلامی را بوجود آورده است را فراهم می آورد. معماری پس از ورود مدرنیته به ایران، دستخوش تغییرات زیادی شده است. پیش از این، تأکید جریان توسعه علم و هنر و فلسفه بر روند پیروی از سنت، الگوهای منطبق بر فرهنگ اسلامی را تدوین می کرده است. این دو الگو پس از طی حدود یک قرن، هنوز طرفداران خاص خود را داشته و دارد اما آنچه پیداست، روند توسعه بی هویت و بی ضابطه در شهر ایرانی است. آنچه ضروری است، اقتباس و بهره گیری از هر دو دیدگاه توسعه و انطباق این اصول با شرایط فعلی است. مدرسه و دانشگاه یکی از الگوهای آموزشی است که چه در سنت ایرانی (مانند نظامیه ها) و چه در سنت غربی، از جایگاه والایی برخوردار بوده است. بنابراین برای توسعه یک شهرک دانشگاهی در ایران، ضروری است که اصول شهرسازی ایرانی - اسلامی از گذشته اقتباس شده و آنرا با مضامین امروزی انطباق داد تا روند برنامه ریزی، طراحی و هویت دهی به اینگونه مجموعه ها، بر مبنای علم روز و با احترام به اصول سنتی - اسلامی، صورت گیرد.</p>	مریم	کامیار	دومین همایش ملی معماری و شهرسازی	-	ملی

سطح برگزاری همایش	نمایه	عنوان نشریه / رویداد	نام خانوادگی	نام	خلاصه	عنوان	زبان مقاله	نوع تولید	گروه عمده تحصیلی	تاریخ انتشار	کد مقاله
بین‌المللی	-	the 6th international european congress on positive psychology, in russia	کامیار	مریم	Urbanism is intersection of culture and technology and art. Building space can be concrete expression of values and beliefs of every tribe and nation. Compared Architecture and culture characteristics to each nation express its ethnic identity and its architectural features. Designers are manifested values and ideas into the configuration of space and form. This value is often caused by factors beyond the scope design. Including factors: social, cultural, economics, technological and political inherited of cultures. Cultures and space are interdependent, This is the reciprocating process. But how this process occurs and how culture is associated with urban spaces and the physical form or how culture is manifested in space? How Behavior occurs and what is the position of culture and space in behavior? The result shows that Spaces can be designed so that the ability to effectively convey ideas, symbols, manner, and even lifestyle. They was part of culture or their own create new culture. Urban areas are dealing with a variety of different behavior in the conext in which it occurs and give meaning to these space. This behavior is a function of the cultural characteristics that the owners of these manners belong to it. So behavior patterns Determines and expressing how to use of people in spaces.	<b>The role of culture in creating human behavior and its impact on the use of space</b>	انگلیسی	تالیف	هنر و معماری	1392/5/5	7
-	ISI و Scopus	عنوان نشریه: numerical algorithm	مجیدیان	حسن	A modified Euler's method applied on a graded mesh is considered for numerical solution of a class of Volterra integral equations with weakly singular kernel which depends on a parameter $\mu > 0$ . It is shown that the convergence rate of the considered method is higher than those of earlier ones for the case when $\mu \leq 1$ . The convergence rate is also obtained in the case $\mu > 1$ . Using some numerical examples, we illustrate the theoretical results.	<b>modified euler's method with a graded mesh for a class of volterra integral equations with weakly singular</b>	انگلیسی	تالیف	علوم پایه	1392/8/23	8
ملی	-	چهارمین همایش آنالیز عددی و کاربردهای آن	مجیدیان	حسن	A novel type of filon method for computing highly oscillatory integrals is presented. Instead of polynomials, that are used in the traditional Filon type methods, some kind of exponential functions are deployed as the basis of the involved interpolations. as the result, the moments can be evaluated explicitly in term of elementary functions. the method can be applied when the oscillatory contains a finite number of stationary points. it can also be applied to highly oscillatory integrals over semi-finite intervals.	<b>Fully moment free Filon method for highly oscillatory integrals</b>	انگلیسی	تالیف	علوم پایه	1392/2/19	9
بین‌المللی	-	the 44th annual iranian mathematics confrence	مجیدیان	حسن	The problem of computing highly oscillatory integrals of a general class is considered. Filon-type methods based on Chebyshev interpolation at the Chebyshev nodes are developed for both cases when the oscillator has no stationary point and when it has a nite number of stationary points in the integration inter- val. As a results, the (modied) moments can be computed stably via recurrence relations. Moreover, the total computation cost is $O(N \log N)$	<b>FILON-CLENSHAW-CURTIS RULES FOR HIGHLY OSCILLATORY INTEGRALS</b>	انگلیسی	تالیف	علوم پایه	1392/6/8	10

سطح برگزاری همایش	نمایه	عنوان نشریه/ رویداد	نام خانوادگی	نام	خلاصه	عنوان	زبان مقاله	نوع تولید	گروه عمده تحصیلی	تاریخ انتشار	کد مقاله
بین‌المللی	-	5th iranian confrenece on applied mathematics	مجیدیان	حسن	we provide a summary of two important works on compound quadrature rules. The rules can treat weakly singular integrals with any kind of integrable singularities. The rules owe their advantages of simplicity and efficiency mainly to choose of appropriate grade meshes	compound quadrature rules for weakly singular integrals	انگلیسی	تالیف	علوم پایه	1392/6/19	11
-	علمی- پژوهشی	عنوان نشریه: linguistik online	سلمانی ندوشن	محمدعلی	Philosophical Perspectives for Pragmatics is the 10 <sup>th</sup> book in the series <i>Handbook of Pragmatics (HoP)</i> edited by Jef Verschueren and Jan-Ola Östman. The main theme of this book is the interface between pragmatics and philosophy; it reviews the philosophical cornerstones of pragmatics and underscores how philosophy has both inspired and troubled pragmatics. Reading this title will provide readers with information concerning people who advanced pragmatics, trends in pragmatics, contributions of philosophy to pragmatics, the role of cultural context in pragmatics, and so on.	Review of Sbisà, Marina/Östman, Jan-Ola/Verschueren, Jef (eds.) (2011): <i>Philosophical Perspectives for Pragmatics</i> . Amsterdam/Philadelphia.: John Benjamins. (= <i>Handbook of Pragmatic</i> 10).	انگلیسی	تالیف	علوم انسانی	1392/1/24	12
ملی	-	اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار	شریفی	گل اندام	زعفران، کلاله های گل زیبا و معطر گیاهی است چند ساله و پیاپی از تیره زنبقیان که امروزه عامه مردم آن را به عنوان یک ادویه گرانبیامت و یک چاشنی غذایی مناسب می شناسند. حال آنکه این گیاه از دیرباز مصارف صنعتی، فرهنگی، دارویی، علوفه ای و... متعددی داشته است. ایران با تولید سالانه بیش از 160 تن زعفران بزرگترین تولید کننده این گیاه به شمار می رود و کشورهای یونان، مراکش، اسپانیا، ایتالیا و سرانجام فرانسه و سوئیس با مقادیر بسیار جزئی در رتبه های بعد از کشور ما قرار دارند. یکی از موارد کاربرد زعفران، استفاده از آن در جهت خلق آثار هنری نقاشی، خوشنویسی و کتاب آرایی است که در این مجال به آن پرداخته خواهد شد. در ایران استفاده از زعفران در کتابت از دیرباز مرسوم بوده است و محلول زعفران به عنوان مرکب برای اهداف نگارش و نیز برای تهیه مرکب های نوشتاری با کیفیت بالا استفاده شد.	یک گیاه دارویی از زاویه ای دیگر: کاربرد زعفران در هنر کتاب آرایی	فارسی	تالیف	علوم پایه	1392/7/18	13
ملی	-	اولین کنفرانس ملی تنش شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شور	شریفی	گل اندام	سالیسیلیک اسید به عنوان آنتی اکسیدان غیرآنزیمی اثر تنش را کاهش داده و در بهبود آن نقش دارد.	بررسی پاسخ های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی زعفران به تنش شوری و نقش شوری سالیسیلیک اسید در بهبود اثر تنش	فارسی	تالیف	کشاورزی و منابع طبیعی	1392/6/22	14



سطح برگزاری همایش	نمایه	عنوان نشریه / رویداد	نام خانوادگی	نام	خلاصه	عنوان	زبان مقاله	نوع تولید	گروه عمده تحصیلی	تاریخ انتشار	کد مقاله
-	ISI	عنوان نشریه: Molecular Biology Reports	شریفی	گل اندام	To gain a better understanding of cold acclimation process in wheat, we applied a 2-DE based proteomic approach to discover changes in proteome profile of a diploid wild wheat ( <i>Triticum urartu</i> L.) during prolonged cold stress treatment. To this end, plants were grown in pots and the growing seedlings (4-leaf stage) were exposed to cold stress. After 4 weeks of cold acclimation (4–6 °C) and subsequent treatment for 12 h at –2 °C, samples were collected from control and stressed plants and were subjected to proteome pattern analysis. Among approximately 450 reproducible protein spots displayed in each given 2-DE gels, 34 proteins changed significantly in abundance in response to cold stress. Among them, 25 and 9 proteins were up and down-regulated under stress condition, respectively. Analysis by matrix-assisted laser desorption ionization time of flight/time of flight mass spectrometry coupled with non-redundant protein database search allowed the identification of 20 cold-induced proteins. Integrated proteomic and database survey resulted in identification of several cold stress related proteins such as pathogenesis related protein, cold regulated protein, cold-responsive LEA/RAB-related COR protein, oxygen-evolving enhancer protein and oxalate oxidase. The presumed functions of the identified proteins were mostly related to cold acclimation, oxidative stress and photosynthesis. The possible implications of differentially accumulated proteins in acquiring systemic tolerance to freezing stress following exposure to prolonged low temperature will be discussed.	<b>A proteomic analysis to identify cold acclimation associated proteins in wild wheat (<i>Triticum urartu</i> L.)</b>	انگلیسی	تالیف	علوم پایه	1392/11/29	15
-	ISC	عنوان نشریه: نگره	شریفی	گل اندام	زعفران یکی از مهم‌ترین گیاهانی است که در بسیاری از استان‌های ایران کشت می‌شود و در صنعت نیز دارای کاربردهایی است. از جمله استفاده‌های هنری آن از قدیم‌الایام، در رنگ کردن کاغذ و کتاب‌آرایی می‌باشد. هدف از انجام تحقیق حاضر، مطالعه شیوه‌های گوناگون استفاده از رنگ زعفران، در هنر کتاب‌آرایی است.	<b>بررسی تداوم استفاده از زعفران در هنر کتاب‌آرایی ایران</b>	فارسی	تالیف	هنر و معماری	1392/12/28	16

سطح برگزاری همایش	نمایه	عنوان نشریه / رویداد	نام خانوادگی	نام	خلاصه	عنوان	زبان مقاله	نوع تولید	گروه عمده تحصیلی	تاریخ انتشار	کد مقاله
-	سایر نشریات	عنوان نشریه: Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences	قهرمان	وحید	In this study of the effects of text familiarity and task types on University students' English proficiency for specific purpose (ESP) test performance, 79 senior and junior university students majoring in Electronics and the same number majoring in English Translation took the IELTS General Training Reading Module as test of homogeneity. After classifying the participants based on the result gained on IELTS test, the target group took a sample reading comprehension test in Electronics module. This study showed that according to T-test analyses, students achieve significantly higher scores on reading tests in their own subject area than on reading tests outside it. This means degrees of text-familiarity serve as an advantage for participants taking a reading test. As a result, subjects who were majoring in Electronics did better than English ones in the final administration test which was an Electronics module reading text. In addition, one way ANOVA analysis revealed that in a comparison of different tasks, subjects' performance in sentence-completion task and writers' view task were found to be significantly different from their performance of the other three tasks in question. They did better in other three tasks which were True-False, outlining, and skimming. The implications of the study are discussed	<b>The Effect of Text Familiarity and Reading Tasks on ESP Test Performances</b>	انگلیسی	تالیف	علوم انسانی	1392/1/30	17
بین‌المللی	-	همایش بین‌المللی مطالعات بین‌رشته‌ای ترجمه	قهرمان	وحید	Machine translation (MT) has been one of rapidly developing areas in translation studies since the introduction of World Wide Web. One of the critical issues that play an important role in this field is quality evaluation. Taking English as the source language (SL), Persian as the target language (TL), and Google as the MT system, the aim of this study was to evaluate the Google MT for scientific texts according to White's (2003) declarative and black-box evaluation model based on the scores provided by human raters from Khanmohammad and Osanloo's (2009) rubric for translation assessment; and also was to find different linguistic errors when such kind of texts were translated by Google MT based on this rubric. Three raters scored 15 randomly selected scientific texts translated by Google based on this rubric. Based on the total means of each attribute of this rubric, Google gained 48.9% of the total score of accuracy, 48.48% of finding equivalent, 49.8% of register, 45% of SL style, and 35.2% of shifts' score. Then, we calculated inter-rater reliability in SPSS software to check the authenticity of the raters' scores. And finally, in reference to linguistic errors we identified 6 groups of errors: 1) ambiguity which involved in polysemy, homography, and category; 2) errors resulted from the structural differences between SL and TL; 3) no translation given for words in TL; 4) errors resulted from morphological differences between SL and TL; 5) mistranslation of preposition, passive form, plural noun, acronym, and idiom; and 6) disagreement between subject and verb.	<b>Quality Evaluation of Google Machine Translation for Scientific Texts</b>	انگلیسی	تالیف	علوم انسانی	1392/2/12	18

سطح برگزاری همایش	نمایه	عنوان نشریه / رویداد	نام خانوادگی	نام	خلاصه	عنوان	زبان مقاله	نوع تولید	گروه عمده تحصیلی	تاریخ انتشار	کد مقاله
-	سایر نشریات	The Iranian EFL Journal عنوان نشریه:	قهرمان	وحید	The purpose of the present article is to make a contrastive cross-cultural pragmatic analysis between Canadian native speakers and Iranian EFL learners with regard to the speech act of complaint. To do so, in the first stage, a Nelson Proficiency Test was administered among 20 Canadian university students majoring in different fields and 20 among Iranian EFL learners, respectively. Based on the results of this test, those who scored highly on the test were selected as the main participants of the study. In the second stage, an open-ended questionnaire in the form of a Discourse Completion Task (DCT) comprising of 30 authentic complaint situations was administered among the three groups. In the end, the data was analyzed using a non-parametric statistical hypothesis test called Mann-Whitney U Test for assessing whether or not one of the two samples of independent observation tends to have larger values than the other and the findings revealed that all respondents showed significantly different behaviors to express complaints in the different situations. Moreover, sex and social power were found to cause differential use of complaint utterances	Contrastive A Study on the Complaint Behavior among Canadian Native and Speakers Iranian EFL Learners	انگلیسی	تالیف	علوم انسانی	1392/7/1	19
ملی	-	The 1st National Conference on Emerging Horizons in ELT and Literature	قهرمان	وحید	It is beyond doubt that English language has become the platform of communication all over the world. In fact, it is one the main reasons why English is taught as a foreign language in many countries .Moreover, it has already become a medium of communication in many educational settings such as public schools. Among the teaching and learning materials, textbooks or course books play a crucial role. A course book should aim to provide as much as possible in one book and should be adequate to meet the needs of the students during the course. The EFL instructors then face the challenging task of opting a course book not just based on fads and fashions. Another feature that blurs the instructors "judgement may be the publisher's reputation. In order to select an effective and appropriate course book, they are bound to implement material evaluation following certain guidelines and criteria. This article tries to evaluate an English course book, namely Passages Richards,Chuck Sandy (2008), based on Tomlinson (2003)'s criteria. The course book is examined according to two broad criteria (reliability and validity) by which one can have a bird view of most of all its vices and virtues. Based on the collected data, "Passages", may not enable the students so much to operate effectively in their future academic or professional life .In other words, it may not satisfy the needs of the learners who are the target audience of the book based on the teacher's guide provided by the author. However, the textbook encourages independent language learning, exploits learners' prior knowledge and experience, and provides opportunities for further developments to some extent. More importantly, it offers opportunities for cooperative learning, through tasks suitable for paired and group work activities and information exchange.	"Passages" in Perspective	انگلیسی	تالیف	علوم انسانی	1392/9/25	20