مقالههای نمایه شده در مجلات ISC ، Scopus ، ISI ، علمی - پژوهشی، علمی - ترویجی، کنفرانسهای داخلی و بینالمللی (۱۳۸۵–۱۳۹۱)

1891	1840	1874	1844	1844	۱۳۸۶	۱۳۸۵	سال عنوان
8	15	4	2	2	2	2	تعداد مقالات چاپ شده در مجلات ISI
5	14	13	9	6	1	2	تعـداد مقـالات چـاپ شـده در مجـلات علمی- پژوهشی
1	2	4	1	-	1	-	تعـداد مقـالات چـاپ شـده در مجـلات علمی- ترویجی
11	21	3	6	21	15	5	تعداد مقالات ارائه شده در کنفرانسهای داخلی و بینالمللی

مقالههای نمایه شده در مجلات ISC ، Scopus ، ISI ، علمی - پژوهشی، علمی - ترویجی، کنفرانسهای داخلی و بینالمللی (۱۳۹۲)

جمع کل	ه در کنفرانسها	مقالات ارائه شد	ساير	علمي-	ISC	Saanus	ISI	نام مجله
جمع تن	بينالمللى	ملی	نشريات	پژوهشی	150	Scopus	151	گروه
5	1	1	2	1	-	-	-	علوم انسانی
6	2	2	-	-	-	-	2	علوم پایه
1	-	1	-	-	-	-	-	کشاورزی و منابع طبیعی
3	1	-	-	-	2	-	-	دامپزشكى
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)

1842	1891	189.	١٣٨٩	١٣٨٨	١٣٨٧	۱۳۸۶	1882	سال عنوان
	-	1	-	-	-	2	-	آمار سفرهای علمی اعضای هیئت علمی به خارج از کشور (کنفرانس، سخنرانی)
1	-	ı	-	-	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)

کل	جمع	وزشيار	مربی آم	یی	مرب	ديار	استا	ىيار	دانش	ناد	اسن	مقطع
مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	گروه
4	3	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	علوم انسانی
1	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	علوم پایه
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	علوم پزشکی
1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	کشاورزی و دامپزشکی
_	1	-	-	-	-		1	-	-	-	-	هنر و معماری
8	7	-	-	3	1	5	6	-	-	-	-	جمع کل

حوزه امور اداری، مالی و عمرانی

- فضای گروههای علمی بنیاد

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

- فضای اداری، فرهنگی و... بنیاد

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

- اعتبارات و کادر اداری بنیاد

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

مقالههای نمایه شده در مجلات ISC ، Scopus ، ISI ، علمی - پژوهشی ، علمی - ترویجی، کنفرانسهای داخلی و بینالمللی

سطح برگزاری همایش	نمايه	عنوان نشریه/ رویداد	نام خانواد <i>گی</i>	نام	خلاصه	عنوان	زبان مقاله	نوع تولید	گروه عمده تحصیلی	تاریخ انتشار	كد مقاله
-	ISC , SID	عنوان نشریه iranian journal of veterinary medicine	مرشد	ريما	BACKGROUND: Salmonellosis is one of the most important zoonotic diseases throughout the world. OBJECTIVES: The purpose of this study was to characterize a large collection of Salmonella isolates from different poultry sources in Iran. METHODS: A total of 123 Salmonella isolates from different poultry sources were subjected to drug susceptibility test, hemolysin production, motility test, and plasmid profile (50 isolates). RESULTS: Seventy-one resistance patterns were found to 29 antimicrobial agents among 123 Salmonella 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 Salmonellaisolates. Fifty four percent of Salmonella 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. CONCLUSIONS: The frequency of resistance to antibacterial agents among avian Salmonella isolates is a major public health concern.	Characterization of salmonella isolates from poultry sources in Iran	انگلیسی	تاليف	دامپزشکی	1392/2/1	1
-	ISC , SID	عنوان نشریه: نـــشریه دامپزشـــکی (پژوهش و سازندگی)	مرشد	ريما	هدف از این پژوهش بررسی شیوع و گستردگی الگوهای مقاومت و بویژه مقاومت چندگانهٔ ایزولههای سالمونلایی جداشده 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 سالمونلا که از گلههای مرغ گوشتی شهرستان آمل جدا شده بودند (11 باکتریال تتراسایکلین، فلومکوئین، لینکواسپکتین، فلورفنیکل، نئومایسین، دانوفلوکساسین و انروفلوکساسین سنجیده شدند. در مجموع 17 الگوی مقاومت شدند. پیدا شد که از این 17 الگو، 16 الگو در 41 جدایهٔ سروتیپ انتریتیدیس نیز یافت شدند. پنج جدایه نسبت به هر 7 آنتی بیوتیک مقاوم بودند و هیچ جدایهای که مربوط به آنتیبیوتیک فلومکوئین(83/87) و کمترین میزان مقاومت از آن ناتیبیوتیک فلومکوئین(83/87) و کمترین میزان مقاومت از آن فلومکوئین + لینکواسپکتین+ فلورفنیکل + انروفلوکساسین بیشترین الگوی یافت دانوفلوکساسین (83/0/64) بود. الگوی مقاومت چندگانه در بین جدایههای سالمونلا 76/179% بود و فلومکوئین با لینم سویههای سالمونلا با مقاومت بالا و نیز مقاومت چندگانه مقاوم بودند. افزایش سویههای سالمونلا با مقاومت بالا و نیز مقاومت چندگانه بسیار بالا حاصل مصرف بی رویه و بدون برنامه آنتیبیوتیکها در دامپزشکی مویژه صنعت طیور کشور است که علاوه بر صنعت مرغداری، از جنبه بهداشت 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 فوق- بویژه صنعت طیور کشور است که علاوه این مقاومتها به خصوص در سطح عمومی و انتقال موره و متعاقباً با استفاده از تدابیر خاص برای میزان و نوع مصرف آنتیبیوتیکها در سطح گلهها میتوان از شیوع و انتشار مقاومت تا حدزیادی میوند.	ارزیابی الگوهای مقاومت در ایزولههای سالمونلایی جداشده از گلههای مرغ گوشتی شهرستان آمل، ایران	فار س <i>ی</i>	تاليف	دامپزش <i>کی</i>	1392/11/1	2

سطح برگزاری همایش	نمايه	عنوان نشریه/ رویداد	نام خانوادگی	نام	خلاصه	عنوان	زبا <i>ن</i> مقاله	نوع تولید	گروه عمده تحصیلی	تاریخ انتشار	كد مقاله
بينالمللى	-	چھـــــارمین کنگــــرہ بین المللـی دام پزشــکی طیور	مرشد	ريما	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. Antimicroibial resistance testing was performed using 7 useful antibiotics tetracycline, flumequin, lincospectin, florfenicol, neomycin, danofloxacin and enrofluxacin Foty one isolates were 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 danofluxacin (30.64%). The most frequent pattern of multiresistant isolates was tetracycline + flumequin + lincospectin + florfenicol + enrofluxacin. 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.	Genotyping of Fowl Adenovirus Isolates In Iran	انگلیسی	تاليف	دامپزشکی	1392/11/28	3
-	ISC , SID	عنوان نشریه: مطالعات هنر اسلامی	شريف <i>ي</i> و کاميار	گلاندام و مریم	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، کاربردهای 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 نسخه های خطی سده های نهم اسوم تا هفتم اسیزدهم و تعدادی نسخه با تاریخ نسخه های خطی سده های نهم اسوم تا هفتم اسیزدهم و تعدادی نسخه با تاریخ مزعفر معرفی 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، بررسی در این تحقیق، در کتابخانه های آستان قدس رضوی، کتابخانه گلستانو بررسی در این تحقیق، در کتابخانه های آستان قدس رضوی، کتابخانه گلستانو موزه ایران باستان نگهداری می شود. سعی بر این بوده است که تا حد ممکن بمونه 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 دست آمده، زعفران در گستره زمانی وسیعی از سده نهم اسوم تا دوازدهم اشم دست آمده، زعفران در گستره زمانی وسیعی از سده نهم اسوم تا دوازدهم اشم در تزیینات قرآن ها به کار رفته و عمده استفاده آن در تعیین فواصل آیات کتابت در تویین فواصل آیات کتابت در سرسوره ها و نیز ترسیم جدول ها بوده است.	به کار گیری زعفران در تـــــزیین صـــــفحات نسخههای خطی قران	فارسى	تاليف	هنر و معمار <i>ی</i>	1392/5/1	4

سطح برگزاری همایش	نمایه	عنوان نشریه/ رویداد	نام خانواد <i>گی</i>	نام	خلاصه	عنوان	زبا <i>ن</i> مقاله	نوع تولید	گروه عمده تحصیلی	تاریخ انتشار	کد مقاله
ملی	-	دومـین همـایش ملـی معماری و شهرسازی	كاميار	مريم	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 ، تشخص 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 بحران وضعیت اجتماعی مسکن و رفتار جمعی در شهر تهران هستند. عوارض بحران وضعیت اجتماعی مسکن و رفتار جمعی در شهر تهران هستند. عوارض 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 غیر همگنی روبرو هستند و درست در زمانی ظاهر بافت ها با واقعیت فرهنگی غیر همگنی روبرو هستند و درست در زمانی ظاهر مورد نظر، مجتمع های مسکونی شهدی که هویت های ملی نیز تا بیشترین در معرض تهدید قرار گرفته اند. مطالعه بافت ها با واقعیت فرهنگی غیر همگنی روبرو هستند و درست در زمانی ظاهر تثبیت جوامع توسعه یافته وارد طراحی شهری ایران شده است و فراوانی رخدادهای مورد نظر، مجتمع های مسکونی های اجتماعی تحلیل شده است و فراوانی رخدادهای جزییات بحران نا هنجاری های اجتماعی تحلیل شده اند و نشان میدهد که مجریات بحران هویت شاخص فرهنگی بارفتارهای ضد اجتماعی متحری قرینشگیری، ممکن است مشکل آفرین گردد .	ارزیسابی و شسناخت اهمیت طراحی اسلامی در مسسکن (مسورد مطالعه: شهر جدید پرند: تهران)	فار س <i>ی</i>	تاليف	هنر و معمار <i>ی</i>	1392/3/16	5
ملی	-	دومـین همـایش ملـی معماری و شهرسازی	كاميار	مريم	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 اسلامی برگرفته از قرآن و عترت) چارچوب و سند توسعه ای برای شهرک های داشگاهی 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 نگاسته و اجرا شود. شهرک های دانشگاهی، مجموعه ای از قواعد فضائی، کالبدی، اجتماعی و فرهنگی درمجاورت هم هستند، که باعث وحدت حوزه و دانشگاه شده، موجبات استفاده بهینه و وحدت بخشی را که در طول تاریخ و با 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 وفلسفه 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 می کرده است. این دو الگو پس از طی حدود یک قرن، هنوز طرفداران خاص شهر ایرانی است. آنچه ضروری است، اقتباس و بهره گیری از هردو دیدگاه توسعه خود را داشته و دارد اما آنچه پیداست، روند توسعه بی هویت و بی ضابطه در و انطباق این اصول با شرایط فعلی است. مدرسه و دانشگاه یکی از الگوهای شهر ایرانی است که چه در سنت ایرانی (مانند نظامیه ها) و چه در سنت غربی، از و انطباق این مروری است که اصول شهرسازی ایرانی توسعه یک شهر ک دانشگاهی در ایران، ضروری است که اصول شهرسازی ایرانی - اسلامی از گذشته اقتباس شده و انرا با مضماین امروزی انطباق داد تا روند برنامه ریزی، طراحی و هویت دهی به ایران، مجموعه ها، بر مبنای علم روز و با احترام به اصول سنتی - اسلامی، اینگونه مجموعه ها، بر مبنای علم روز و با احترام به اصول سنتی - اسلامی، استی - اسلامی از گذشته اقتباس صورت گیرد.	بررســــی تحلیــــل ویژگــیهـای شــهرک دانشگاهی مبتنــی بـر اصول شــهر ایرانــی- اسلامی	فارسى	تاليف	هنر و معماری	1392/3/16	6

سطح برگزاری همایش	نمایه	عنوان نشریه/ رویداد	نام خانواد <i>گی</i>	نام	خلاصه	عنوان	زبا <i>ن</i> مقاله	نوع تولید	گروه عمده تحصیلی	تاریخ انتشار	كد مقاله
بينالمللى	-	the 6th international europian congress on positive psychology, in russia	كاميار	مريم	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.	The role of culture in creating human behavior and its impact on the use of space	انگلیسی	تاليف	هنر و معماری	1392/5/5	7
-	ISI , Scopus	عنوان نشریه: numerical algorithm	مجيديان	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.	modified euler's method with a graded mesh for a class of volterra integral equations with weakly singular	انگلیسی	تاليف	علوم پایه	1392/8/23	8
ملی	-	چهارمین همایش آنالیز عددی و کاربردهای آن	مجيديان	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.	Fully moment free Filon method for highly oscillatory integrals	انگلیسی	تاليف	علوم پایه	1392/2/19	9
بين المللى	-	the 44th annual iranian mathemathics confrence	مجيديان	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(NlogN)	FILON- CLENSHAW- CURTIS RULES FOR HIGHLY OSCILLATORY INTEGRALS	انگلیسی	تاليف	علوم پایه	1392/6/8	10

سطح برگزاری همایش	نمایه	عنوان نشریه/ رویداد	نام خانوادگی	نام	خلاصه	عنوان	زبا <i>ن</i> مقاله	نوع تولید	گروه عمده تحصیلی	تاریخ انتشار	کد مقاله
بين المللى	-	5th iranian confrenece on applied mathematics	مجيديان	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 effiency mainly to choose of appropriate grade meshes	compound quadrature rules for weakly singular integrals	انگلیسی	تاليف	علوم پایه	1392/6/19	11
-	علم <i>ی</i> - پژوهش <i>ی</i>	عنوان نشریه: linguistik online	سلمان <i>ی</i> ندوشن	محمدعلی	Philosophical Perspectives for Pragmatics is the 10 th 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): Philosophical Perspectives for Pragmatics. Amsterdam/Philad elphia.: John Benjamins. (= Handbook of Pragmatic 10).	انگلیسی	تاليف	علوم انسانی	1392/1/24	12
ملی	-	اولـین همـایش ملـی گیاهـــان دارویـــی و کشاورزی پایدار	شريف <i>ى</i>	گل اندام	زعفران، کلاله های گل زیبا و معطر گیاهی است چند ساله و پیازی از تیره زنبقیان که امروزه عامه مردم آن را به عنوان یک ادویه گرانقیمت 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 من زعفران بزرگترین تولید کننده این گیاه به شمار می رود و کشورهای یونان، مراکش، اسپنیا، ایتالیا و سرانجام فرانسه و سوییس 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 کفیت بالا استفاده شد.	یک گیاه دارویی از زاویه ای دیگر: کاربرد زعفران در هنر کتاب آرایی	فارسی	تاليف	علوم پایه	1392/7/18	13
ملی	-	اولـین کنفـرانس ملـی تنش شوری در گیاهان و راهکارهـای توسـعه کـشاورزی در شــرایط شور	شريف <i>ي</i>	گل اندام	سالیسیلیکاسید بهعنوان أنتیاکسیدان غیرآنزیمی اثر تنش را کاهش داده و در بهبود آن نقش دارد.	بررسی پاسخهای فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی زعفران به تنش شوری و نقش شوری سالیسیلیک اسید در بهبود اثر تنش	فارسى	تاليف	کشاورزی و منابع طبیعی	1392/6/22	14

سطح برگزاری همایش	نمايه	عنوان نشریه/ رویداد	نام خانوادگی	نام	خلاصه	عنوان	زبا <i>ن</i> مقاله	نوع تولید	گروه عمده تحصیلی	تاریخ انتشار	كد مقاله
-	ISI	عنوان نشریه: Molecular Biology Reports	شريفى	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 protein, cold responsive LEA/RAB-related COR protein, oxygenevolving 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.	A proteomic analysis to identify cold acclimation associated proteins in wild wheat (<i>Triticum</i> urartu L.)	انگلیسی	تاليف	علوم پایه	1392/11/29	15
-	ISC	عنوان نشریه: نگـــــــره	شريف <i>ي</i>	گل اندام	زعفران یکی از مهم ترین گیاهانی است که در بسیاری از استانهای ایـران کـشت میشود و در صنعت نیز دارای کاربردهایی است. از جمله استفادههای هنـری آن از قدیم الایام، در رنگ کردن کاغذ و کتاب آرایی میباشد. هـدف از انجـام تحقیـق حاضر، مطالعه شیوههای گوناگون استفاده از رنگ زعفـران، در هنـر کتـاب آرایـی است.	بررسی تداوم استفاده از زعفران در هنر کتابآرایی ایران	فارسى	تاليف	هنر و معماری	1392/12/28	16

سطح برگزاری همایش	نمایه	عنوان نشریه/ رویداد	نام خانواد <i>گی</i>	نام	خلاصه	عنوان	زبا <i>ن</i> مقاله	نوع تولید	گروه عمده تحصیلی	تاریخ انتشار	كد مقاله
-	سایر نشریات	عنوان نشریه: Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences	قهرما <i>ن</i>	وحيد	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, outling, and skimming. The implications of the study are discussed	The Effect of Text Familiarity and Reading Tasks on ESP Test Performances	انگلیسی	تاليف	علوم انسانی	1392/1/30	17
بينالمللى	ı	همای <i>ش</i> بینالمللی مطالعات بین _ر شتها <i>ی</i> ترجمه	قهرمان	وحيد	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, 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.	Quality Evaluation of Google Machine Translation for Scientific Texts	انگلیسی	تاليف	علوم انسانی	1392/2/12	18

سطح برگزاری همایش	نمایه	عنوان نشریه/ رویداد	نام خانوادگی	نام	خلاصه	عنوان	زبا <i>ن</i> مقاله	نوع تولید	گروه عمده تحصیلی	تاریخ انتشار	كد مقاله
-	ساير نشريات	عنوان نشریه: The Iranian EFL Journal	قهرمان	وحيد	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 nonparametric 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	تاليف	علوم انسانی	1392/7/1	19
ملی	-	The 1st National Conference on Emerging Horizons in ELT and Literature	قهرما <i>ن</i>	وحيد	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	تاليف	علوم انسانی	1392/9/25	20