

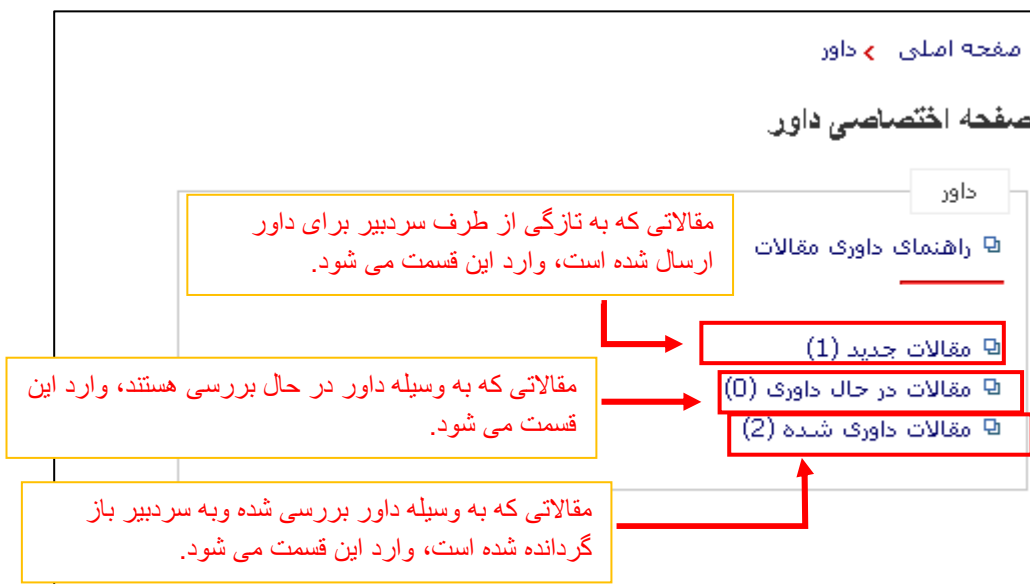
## راهنمای داور

پس از ورود به صفحه شخصی خود با صفحه ای مشابه تصویر زیر روبرو می شوید... (شکل ۱) با کلیک بر روی لینک داور، وارد صفحه شخصی داور می شوید. (شکل ۲)

شکل ۱

The screenshot shows a web-based personal information management system. At the top, there are tabs for 'Logout' (خروج), 'Personal Information' (صفحه شخصی), 'Contact Us' (تماس با ما), 'Reviewer Information' (راهنمای نویسنده), 'Journal Information' (اطلاعات مجله), 'Article Submission' (ارسال مقاله), 'Profile' (صفحه اصلی), and 'Help' (مددگار). Below the tabs, there's a header with the URL 'http://jafarnia.software@gmail.com' and the title 'Personal Information' (صفحه اصلی). A sidebar on the left lists categories: 'List of Personal Information' (مشاهده اطلاعات شخصی), 'Change Password' (تغییر کلمه عبور), and 'Recent Changes' (آخرین تغییرات). Under 'Recent Changes', the 'Reviewer' section is highlighted with a red box. This section contains fields for 'Name' (نام), 'Address' (آدرس), 'Email' (ایمیل), 'Phone Number' (شماره تلفن), 'Country' (کشور), 'City' (شهر), 'Postal Code' (کد پستی), 'Degree' (جهت علمی), 'Institution' (دانشگاه تربیت مدرسان), 'Birth Date' (تاریخ تولد), and 'Last Update' (آخرین تغییرات). A note at the bottom right says 'Last update by عارفه جعفرنیا on 17:40:57 on 24/12/1388'.

شکل ۲



با کلیک بر روی کد مقاله در قسمت مقالات جدید، می توانید توضیحات سردبیر، مختصراً از مقاله و قادر مخصوص خود را مشاهده کنید؛ که می توانید گزینه **قبول می کنم** یا **قبول نمی کنم** را انتخاب کنید.(شکل ۳)

### شکل ۳

صفحه اصلی > داور > مقالات جدید

#	عنوان مقاله	کد مقاله	تاریخ ارسال	تاریخ تضمیص به داور	تاریخ قبول/رد داوری
1010-IRANDOC 1	بررسی رونوشت‌های HLA-G در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و دچار لوبوس و اثر اینترفرون گاما بر مولکول HLA-G	1389-01-12 18:13:28	1389-01-12 16:11:15	1389-01-12 13:42:49	1389-01-12

مشخصات مقاله
توضیحات سر دیر
کد مقاله
عنوان مقاله
نوع مقاله
موضوعات
چکیده
شما می توانید داورگ این مقاله را قبول یا رد کنید
من قبول می کنم مقاله را داوری کنم.
من قبول نمی کنم مقاله را داوری کنم.
ذخیره
هدف: این مطالعه بررسی اثر اینترفرون گاما بر بیان رونوشت‌های HLA-G در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و مبتلا به بیماری خودابیم لوبوس ایترووماتوز سیستمیک است. مواد و روش‌ها: 20 نمونه خون از افراد دچار بیماری لوبوس ایترووماتوز سیستمیک و 15 نمونه از افراد سالم انتخاب شده و سپس با روش فاکیول لایه مربوط به PBMC جداسازی شد. سلول‌های به دست آمده در جاگات اینترفرون گاما همدمت 48 ساعت کشت داده شده، سپس توسعه روش تراپزول، استخراج RNA از این سلول‌ها و سپس تبدیل RNA به cDNA و انجام PCR و انجام PCR با جنگانه با بهکارگیری همزمان آغازگرهای بتا-اکتین و HLA-G شد، در نهایت متحمل حامل الکتروفورز ارزیابی شد. نتایج: این مطالعه نشان داد که میزان نسبی رونویسی زن HLA-G در افراد مبتلا به لوبوس نسبت به افراد طبیعی بالاتر است. از طرف دیگر افزودن اینترفرون گاما/لیبوپولی‌سیکارید روی بیان این مولکول در سطح رونویسی تأثیر می‌گذارد؛ بهگونه‌ای که رونویسی زن HLA-G در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و بیمار افزایش می‌یابد (OP/05).
نتیجه‌گیری: رونویسی زن HLA-G تحت تأثیر اینترفرون گاما افزایش می‌یابد. این مشاهده با مطالعات قبلی هم خوانی دارد. این اثر بر سلول‌های PBMCs طبیعی و بیمار جدید می‌شود. تأثیر اینترفرون گاما/لیبوپولی‌سیکارید در القای رونویسی زن HLA-G در PBMCs افراد طبیعی بیش از بیمار است؛ با این حال میزان کلی رونویسی در سلول‌های بیمار دچار لوبوس ایترووماتوز سیستمیک بیش از طبیعی است.
کلیدواژگان
عنوان مقاله [English]
چکیده [English]
کلیدواژگان [English]
تاریخ ارسال 1389-01-11 18:13:28
وضعیت ارسال شده به داوران برای داوری
تاریخ آخرین تغییرات 1389-01-12 16:11:15

با کلیک بر روی کد مقاله در قسمت مقالات در حال داوری، می توانید توضیحات سردبیر، و کادر مخصوص برای توضیحات خود را مشاهده کنید. (شکل ۴)

با کلیک بر روی لینک **مشاهده فرم داوری مقالات** فرم مخصوص داور نمایش داده می شود (شکل ۵)؛ که می توانید آن را تکمیل کرده و همراه توضیحات خود برای سردبیر ارسال نمایید.

همچنین اگر فایل دیگری (به عنوان مثال فایل شامل کامنت های ویرایشی) هست که باید همراه مقاله برای سردبیر ارسال کنید، می توانید آن را در قسمت فایل ارسالی انتخاب کرده و ضمیمه کار کنید.(کادر آبی رنگ)

در قسمت نظر داور، گزینه مورد نظر را انتخاب کرده و دکمه ذخیره را برای ارسال نهایی کلیک می کنید.

شکل ۴

#	کد مقاله	عنوان مقاله	صفحة اصلی داور > مقالات در حال داوری
1	1008-IRANDOC	بررسی آثار حفاظتی آنتی‌بادی‌های ضد فلازی سودوموناس آرزوئینوزا بر عفونت سوختگی 1BALB/C	بررسی آثار حفاظتی آنتی‌بادی‌های ضد فلازی سودوموناس آرزوئینوزا بر عفونت سوختگی 1BALB/C ناشی از آن در موش‌های C
			مشخصات مقاله
			توضیحات سردبیر
			<b>مشاهده فرم داوری مقالات</b>
			توضیحات داور
			<b>ذخیره توضیحات</b>
			<b>فایل ارسالی</b>
			ارسال Choose...
			<b>نظر داور</b>
			<b>انصراف</b> <b>ذخیره</b> <b>نظر داور</b>

شکل ۵

عنوان مقاله	کد مقاله	نام داور	فرم ارزیابی مقالات
بررسی رونوشت‌های HLA-G در سلول‌های نک‌هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و دچار لیپوس و اثر اینترفرون گاما بر مولکول HLA-G	1010-IRANDOC	مدیر نشریه	1. مقاله علمی پژوهشی هست یا نه؟
		بلی	<input checked="" type="radio"/>
		خیر	<input type="radio"/>
			<b>انصراف</b> <b>ذخیره</b> <b>بازبینی</b> <b>نظر داور</b>

در قسمت مقالات داوری شده، مقالاتی که قبل از بررسی نموده اید را مشاهده می کنید. (شکل ۶)

شکل ۶

صفحه اصلی > داور > مقالات داوری شده										
#	کد مقاله	عنوان مقاله	تاریخ ارسال	تاریخ تخصیص به داور	تاریخ قبول/رد داوری	تاریخ داوری	نظر داور	توضیحات داور	نظر داور	توضیحات داور
1	1002-IRANDOC	قاله را به صورت کامل و آن در موسش های 1BALB/c	1388-08-30 14:57:14	1388-11-13 16:27:36	1388-11-20 14:06:23	1388-11-20 14:07:08	بازگردی جزئی	zxcZXZX	dfgsdfsdfs	x
2	1006-IRANDOC	عن	1388-11-13 16:13:45	1388-11-13 16:22:20	1388-11-13 16:23:32	1388-11-13 16:24:17	بازگردی جزئی			x
3	1008-IRANDOC	بررسی آثار حفاظتی آنتی بادی های ضد فلازی سودوموناس آگرورینورا بر عفونت سوختگی ناشی از آن در موسش های 1BALB/c	1389-01-11 13:34:24	1389-01-11 19:06:32	1389-01-11 19:11:28	1389-01-11 19:34:40	قابل انتشار			x