

## 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

صفحه اصلی < کاربران < مشاهده اطلاعات شخصی

برای انجام تغییرات روی آیکون کلیک کنید.

نام و نام خانوادگی: عارفه جعفرنیا

نشانی صفحه اینترنتی: jafarnia.software@gmail.com

پست الکترونیکی: jafarnia

نام کاربری: jafarnia

رتبه علمی:

تلفن همراه: 3276

شماره تلفن: 3276

دورنگار:

کشور: ایران

نشانی پستی: دانشگاه تربیت مدرس

تاریخ ثبت نام: دوشنبه 24 اسفند 1388 17:36:13

توضیحات:

آخرین تغییرات توسط: عارفه جعفرنیا در تاریخ: دوشنبه 24 اسفند 1388 17:40:57

نقش های کاربر

- نویسنده
- داور**
- سر دبیر
- دبیر تخصصی
- ناشر
- ویراستار ادبی/فنی

شکل ۲

صفحه اصلی < داور

صفحه اختصاصی داور

داور

راهنمای داوری مقالات

- مقالات جدید (1)
- مقالات در حال داوری (0)
- مقالات داوری شده (2)

مقالاتی که به تازگی از طرف سردبیر برای داور ارسال شده است، وارد این قسمت می شود.

مقالاتی که به وسیله داور در حال بررسی هستند، وارد این قسمت می شود.

مقالاتی که به وسیله داور بررسی شده و به سردبیر بازگردانده شده است، وارد این قسمت می شود.

با کلیک بر روی کد مقاله در قسمت مقالات جدید، می توانید توضیحات سردبیر، مختصری از مقاله و کادر 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

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

مشخصات مقاله

توضیحات سردبیر

شما می توانید داوری این مقاله را قبول یا رد کنید  
 من قبول می کنم مقاله را داوری کنم.  
 من قبول نمی کنم مقاله را داوری کنم.

کد مقاله	1010-IRANDOC
عنوان مقاله	بررسی رونوشت‌های HLA-G در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و دچار لئوس و اثر اینترفرون گاما بر مولکول HLA-G
نوع مقاله	
موضوعات	
چکیده	<p>هدف: این مطالعه بررسی اثر اینترفرون گاما بر بیان رونوشت‌های HLA-G در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و مبتلا به بیماری خودایمن لئوس اریتروماتوز سیستمیک است. مواد و روش‌ها: 20 نمونه خون از افراد دچار بیماری لئوس اریتروماتوز سیستمیک و 15 نمونه از افراد سالم انتخاب شده و سپس با روش فایکول لایه مربوط به PBMC جداسازی شد. سلول‌های به دست آمده در مجاورت اینترفرون گاما به مدت 48 ساعت کشت داده شده؛ سپس توسط روش ترانزول، استخراج RNA از آن سلول‌ها و سپس تبدیل RNA به cDNA و انجام PCR چندگانه با به کارگیری همزمان آغازگرهای بتا-اکتین و HLA-G انجام شد. در نهایت محصول حاصل الکتروفورز ارزیابی شد. نتایج: این مطالعه نشان داد که میزان نسبی رونویسی ژن HLA-G در افراد مبتلا به لئوس نسبت به افراد طبیعی بالاتر است. از طرف دیگر افزودن اینترفرون گاما/لیپولی ساکارید روی بیان این مولکول در سطح رونویسی تأثیر می‌گذارد؛ به گونه‌ای که رونویسی ژن HLA-G در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و بیمار افزایش می‌یابد (<math>\geq 05/0P</math>). نتیجه‌گیری: رونویسی ژن HLA-G تحت تأثیر اینترفرون گاما افزایش می‌یابد. این مشاهده با مطالعات قبلی هم‌خوانی دارد. این اثر بر سلول‌های PBMCs طبیعی و بیمار دیده می‌شود. تأثیر اینترفرون گاما/لیپولی ساکارید در القای رونویسی ژن HLA-G در PBMCs افراد طبیعی بیش از بیمار است؛ با این حال میزان کلی رونویسی در سلول‌های بیمار دچار لئوس اریتروماتوز سیستمیک بیش از طبیعی است.</p>
کلیدواژگان	HLA-G؛ اینترفرون گاما؛ بیماری لئوس اریتروماتوز سیستمیک
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، وکادر 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

The screenshot shows a web interface for article review. At the top, there's a navigation bar with 'صفحه اصلی' and 'داور < مقالات در حال داوری'. Below it is a table listing articles. The first row is highlighted:

#	کد مقاله	عنوان مقاله	تاریخ ارسال	تاریخ تخصیص به داور	تاریخ قبول/رد داوری
1	1008-IRANDOC	بررسی آثار حفاظتی آنتی‌بادی‌های ضد فلاژلی سودوموناس آگروژینوزا بر عفونت سوختگی ناشی از آن در موش‌های 1BALB/c	1389-01-11 13:34:24	1389-01-11 19:06:32	1389-01-11 19:11:28

Below the table, there's a section for article 1008-IRANDOC. It includes a 'مشخصات مقاله' box, a 'توضیحات سردبیر' box, and a 'مشاهده فرم داوری مقالات' button. The main content area shows the article title, author, and abstract. The abstract text is as follows:

هدف: سودوموناس آگروژینوزا به‌عنوان یکی از مهم‌ترین عوامل عفونت زخم و سبب‌ساز سمی در بیماران سوخته محسوب می‌شود. توسعه ایمنی‌درمانی به‌عنوان یکی از راه‌کارهای عملی برای مقابله با این باکتری محسوب می‌شود. فلاژل به‌عنوان یکی از مهم‌ترین عوامل بیماری‌زایی باکتری، نقش مهمی در اتصال، حرکت، کموناکسی و تحرک پاسخ ایمنی با واسطه TLR5 دارد و از این رو به‌عنوان کاندید واکسن مطرح است. تهیه آنتی‌بادی ضد فلاژلین و بررسی آثار حفاظتی آن در مدل موش سوخته هدف اصلی این مطالعه است. مواد و روش‌ها: در مرحله اول آنتی‌ژن‌های فلاژلی توسط اولتراسانتریفیوژ تهیه شد. آنتی‌بادی‌های ضد فلاژلی در خرگوش تولید و ناخالصی‌های آن توسط پدیده جذب جدا شد. اختصاصی بودن آنتی‌بادی‌های به‌دست آمده برای آنتی‌ژن‌های فلاژلی توسط آزمون‌های آگلوتیناسیون بررسی شد. پس از تعیین حداقل دوز کشندگی (LD50) از سویه مد نظر، رقت‌های متفاوتی از آنتی‌سرم ضد فلاژلی برای انجام ایمنی‌زایی غیرفعال در موش‌های سوخته تزریق شد. میزان انتشار و پخش باکتری از محل سوختگی با بررسی کمی تعداد باکتری‌ها در پوست و کبد تعیین شد. در این تحقیق علاوه بر سویه ATCC 27853 سودوموناس آگروژینوزا، سویه PA103 و یک ایزوله بالینی نیز برای آزمایش‌های آگلوتیناسیون استفاده شد. نتایج: آنتی‌سرم H توانست در 80 درصد موارد جلوی مرگ و میر موش‌های سوخته شده و چالیش شده با سویه ATCC 27853 را بگیرد. همچنین شمارش تعداد باکتری‌های موجود در بافت کبد و پوست نشان داد که تعداد باکتری‌ها در بافت‌های موش‌های تحت آزمایش در

At the bottom of the article view, there are buttons for 'فایل ارسالی' (Choose...), 'ارسال', 'نظر داور', 'ذخیره توضیحات', 'انصراف', and 'ذخیره'.

### شکل ۵

The screenshot shows a review form for article 1010-IRANDOC. The form title is 'فرم ارزیابی مقالات'. The article title is 'بررسی رونوشت‌های HLA-G در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و دچار لپوس و اثر اینترفرون گاما بر مولکول HLA-G'. The author is 'مدیر نشریه'. The form includes a 'ذخیره توضیحات' button, a 'فایل ارسالی' button (Choose...), and a 'نظر داور' dropdown menu. At the bottom, there are buttons for 'انصراف', 'بازتویسی', 'ذخیره', and 'چاپ'. There are also radio buttons for 'بله' and 'خیر'.

در قسمت مقالات داوری شده، مقالاتی که قبلا 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
1	1002-IRANDOC	قاله را به صورت کامل وا	1388-08-30 14:57:14	1388-11-13 16:27:36	1388-11-20 14:06:23	1388-11-20 14:07:08	بازنگری جزئی	zxczxczxc
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	بازنگری جزئی	dfgsdfsdfs
3	1008-IRANDOC	بررسی آثار حفاظتی آنتی‌بادی‌های ضد فلاژلی سودوموناس آئروژینوزا بر عفونت سوختگی ناشی از آن در موش‌های 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	

تعداد رکورد در صفحه 5