

## راهنمای سردبیر

### مراحل کلی انجام کار

سردبیر، مقالات جدید دریافت شده را در صورت لزوم برای دبیر تخصصی و در غیر این صورت برای داور ارسال می‌کند، سپس نظر دریافتی را مشاهده کرده و بر اساس آن تصمیمات لازم را اتخاذ می‌کند. مقالات داوری شده که مورد تأیید هیأت تحریریه قرار گرفته‌است، به وسیله سردبیر برای ویراستار فنی / ادبی ارسال می‌شود. مقالات ویراستاری شده پس از صفحه‌آرایی با تأیید سردبیر در سایت مجله انتشار پیدا می‌کنند.

پس از ورود به صفحه شخصی خود با صفحه‌ای مشابه تصویر زیر روبه‌رو می‌شوید... (شکل ۱).

با کلیک روی لینک سردبیر، وارد صفحه شخصی سردبیر می‌شوید (شکل ۲).

### شکل ۱

صفحه اصلی | مرور | ارسال مقاله | اطلاعات مجله | راهنمای نویسندگان | تماس یا ما | صفحه شخصی | خروج

مشاهده اطلاعات شخصی | تغییر کلمه عبور | رکوردهای ذخیره شده

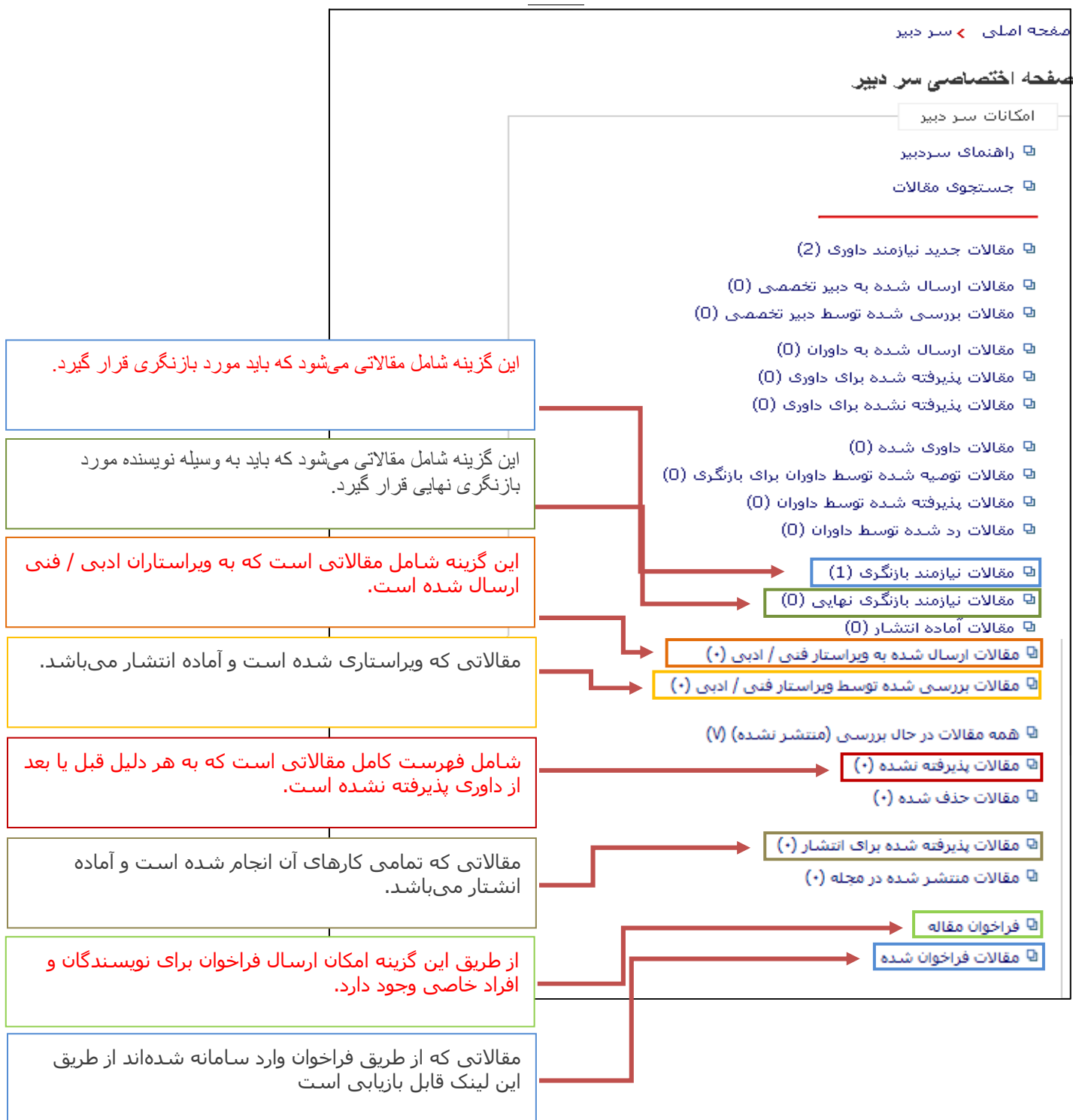
برای انجام تغییرات روی آیکون کلیک کنید.

نام و نام خانوادگی	عارفه جعفرنیا
نشانی صفحه اینترنتی	
پست الکترونیکی	jafarnia.software@gmail.com
نام کاربری	jafarnia
رتبه علمی	
تلفن همراه	
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



سردبیر می‌تواند برای پیگیری یک مقاله به خصوص با استفاده از لینک جستجو، کد مقاله مورد نظر را پیدا کند.

صفحه اصلی < سر دبیر < جستجوی مقالات

جستجوی

در همه فیلدها

برو

برای رسیدگی به مقالات دریافتی از نویسندگان، ابتدا روی کد مقاله مورد نظر کلیک کرده تا گزینه‌های موجود و لینک مشخصات مقاله به نمایش درآید، سپس برای دیدن اطلاعات مقاله روی لینک مشخصات مقاله کلیک شود. فایل اصلی مقالات در مشخصات مقاله موجود است (شکل ۳).

برای انتخاب دبیر تخصصی از فهرست دبیر تخصصی و برای اتخاذ تصمیم دیگر از فهرست استفاده کنید.

### شکل ۳

صفحه اصلی < سر دبیر < مقالات جدید نیازمند داوری

# مقاله	عنوان مقاله	نویسنده	تاریخ ارسال	وضعیت	تاریخ آخرین تغییرات
1008-IRANDOC 1	بررسی آثار حفاظتی آنتی‌بادی‌های ضد فلاژلی سودوموناس آئروژینوزا بر عفونت سوختگی ناشی از آن در موش‌های 1BALB/c	مدیر نشریه	1389-01-11 13:34:24	ارسال شده توسط نویسنده	1389-01-11 13:34:24

انتخاب کنید

انتخاب داوران مقاله

**مشخصات مقاله**

رد مقاله به خاطر عدم تناسب با چارچوب محتوایی مجله  
 رد مقاله به خاطر عدم رعایت شرایط و ضوابط مجله  
 رد مقاله بخاطر اینکه مقاله مشابه توسط این نویسنده ارسال شده است  
 رد مقاله بخاطر اینکه مقاله مشابه توسط نویسنده دیگری ارسال شده است  
 رد مقاله بر اساس نظر داوران

مقاله باید توسط نویسنده دوباره ارسال شود  
 بازنگری مقاله بخاطر مشکل نگارش  
 ارسال نامه بازنگری بر اساس نظر داوران  
 ارسال مقاله به وضعیت بازنگری نهایی

ارسال نامه آماده انتشار برای ارسال فایل‌های نهایی  
 ارسال مقاله به ویراستار فنی / ادبی  
 پذیرش مقاله برای انتشار به صورت الکترونیکی

عنوان مقاله: [English]  
 چکیده: [English]  
 کلیدواژگان: [English]

ارسال کننده مقاله: مدیر نشریه  
 کشور: ایران

توضیحات: مقاله قبلاً برای انتشار به مجله دیگری ارسال شده است ؟ خیر

نویسندگان

# نام	پست الکترونیکی	کشور	شهر	نشانی پستی
1 مدیر نشریه*	soltani@modares.ac.ir	ایران	تهران	خ آزادی

فایل های مرتبط

#	نوع فایل	نام فایل	اندازه	توضیحات فایل	تاریخ ارسال
1	فایل اصلی مقاله	doc,مجله علوم پزشکی مدرس	149.5 KB		1389-01-11 13:34:24

تاریخ ارسال: 1389-01-11 13:34:24  
 وضعیت: ارسال شده توسط نویسنده  
 تاریخ آخرین تغییرات: 1389-01-11 13:34:24  
 توضیحات سر دبیر:

مشخصات مقاله

دبیر تخصصی مقاله: عارفه جعفرنیا

توضیحات سر دبیر برای دبیر تخصصی:

با انتخاب هر گزینه، فیلدهای لازم را تکمیل کنید.

به عنوان مثال انتخاب گزینه **انتخاب داوران مقاله**:

# کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده	تاریخ ارسال	وضعیت	تاریخ آخرین تغییرات
1008-IRANDOC 1	بررسی آثار حفاظتی آنتی‌بادی‌های ضد فلاژلی سودوموناس آئروژینوزا بر عفونت مدیر سوختگی ناشی از آن در موش‌های 1BALB/c	مدیر نشریه	1389-01-11 13:34:24	ارسال شده توسط نویسنده	1389-01-11 13:34:24

انتخاب کنید | انتخاب داوران مقاله

همه داوران

همه داوران

داوران موجود

توضیحات برای

ادبی

- شعرای معاصر

زبان

- ادبیات

فناوری اطلاعات

نشانه شناسی

هیچ داور برای

- تجزیه و تحلیل گفتمان

افزودن فایل برای داوران

نام فایل

توضیحات فایل

فقط برای داور

فایل های مرتبط

ذخیره

مشخصات مقاله

کد مقاله	عنوان مقاله
1008-IRANDOC	بررسی آثار حفاظتی آنتی‌بادی‌های ضد فلاژلی سودوموناس آئروژینوزا بر عفونت سوختگی ناشی از آن در موش‌های 1BALB/c

از فهرست داوران موجود، ابتدا داور مورد نظر را انتخاب کنید، سپس گزینه افزودن داور به مقاله را انتخاب کنید. می‌توانید این مرحله را چندین بار تکرار کنید تا چند داور به مقاله اضافه شود.

سپس تمامی فایل‌هایی را که نیاز است تا داور برای داوری مشاهده کند در قسمت افزودن فایل برای داوران انتخاب کنید، در قسمت فقط برای داور، اگر نام داوری انتخاب شود، فایل فقط برای آن داور و در غیر این صورت با فشردن گزینه ارسال فایل‌ها برای تمامی داورهای اضافه شده به مقاله ارسال می‌شود.

در انتها با فشردن گزینه ذخیره، مقاله برای داور/ داوران ارسال می‌شود.

صفحه اصلی < سر دبیر < مقالات جدید نیازمند داوری

#	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده	تاریخ ارسال	وضعیت	تاریخ آخرین تغییرات
1	1008-IRANDOC	بررسی آثار حفاظتی آنتی‌بادی‌های ضد فلاژلی سودوموناس آکروژینوزا بر عفونت مدیر سوختگی ناشی از آن در موش‌های 1BALB/C	نشریه	1389-01-11 13:34:24	ارسال شده توسط نویسنده	1389-01-11 13:34:24

انتخاب کنید

نمایش داوران

داوران موجود

داوران انتخاب شده برای مقاله

#	کد مقاله	نام داور	قبول/رد داوری	نظر داور	توضیحات داور	فایل ارسالی	جزئیات	فرم داوری
1	1008-IRANDOC	عارفه جعفرنیا	بیگیری قبول/رد				<input type="button" value="مشاهده"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

نام فایل

توضیحات فایل

فقط برای داور

فایل های مرتبط

#	نوع فایل	داور	نام فایل	اندازه	توضیحات فایل	تاریخ ارسال
1	فایل مقاله مخصوص داوران	عارفه جعفرنیا	مجله علوم پزشکی،doc	149.5 KB		1389-01-11 13:45:29

در لینک مقالات ارسال شده به دبیر تخصصی می‌توانید مقالاتی را که قبلاً به دبیر تخصصی ارسال کرده‌اید، مشاهده کنید.

صفحه اصلی < سر دبیر < مقالات ارسال شده به دبیر تخصصی

# کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده	تاریخ ارسال	وضعیت	تاریخ آخرین تغییرات
1010-IRANDOC	بررسی رونوشت‌های HLA-G در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و دچار لپوس و اثر اینترفرون گاما بر مولکول HLA-G	مدیر نشریه	1389-01-11 18:13:28	ارسال شده به دبیر تخصصی	1389-01-11 18:14:43

دبیر تخصصی مقاله عارفه جعفرنیا ذخیره  
توضیحات سردبیر برای دبیر تخصصی

انتخاب کنید

مشخصات مقاله

1010-IRANDOC	کد مقاله
بررسی رونوشت‌های HLA-G در سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی افراد سالم و دچار لپوس و اثر اینترفرون گاما بر مولکول HLA-G	عنوان مقاله
	نوع مقاله
	موضوعات
<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 لپوس اریتروماتوز سیستمیک است.</p> <p>مواد و روش‌ها: 20 نمونه خون از افراد دچار بیماری لپوس 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 ترایزول، 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.</p> <p>نتایج: این مطالعه نشان داد که میزان نسبی رونویسی ژن HLA-G در افراد مبتلا به لپوس نسبت به افراد طبیعی بالاتر است. از طرف دیگر، افزایش اینترفرون گاما/لیپوبلی 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/OP</math>).</p> <p>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/لیپوبلی 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 لپوس اریتروماتوز سیستمیک بیش از طبیعی است.</p>	چکیده
HLA-G؛ اینترفرون گاما؛ بیماری لپوس اریتروماتوز سیستمیک	کلیدواژگان
[English]	عنوان مقاله
[English]	چکیده
[English]	کلیدواژگان
مدیر نشریه	ارسال کننده مقاله
ایران	کشور
	توضیحات

مقاله قبلاً برای انتشار به مجله دیگری ارسال شده است ؟ خیر

نویسندگان

# نام	پست الکترونیکی	کشور	شهر	نشانی پستی
1 مدیر نشریه*	soltani@modares.ac.ir	ایران	تهران	خ آزادی

فایل های مرتبط

# نوع فایل	نام فایل	اندازه	توضیحات فایل	تاریخ ارسال
1 فایل اصلی مقاله	مجله علوم پزشکی مدرسا.doc	148 KB		1389-01-11 18:13:28
				1389-01-11 18:13:28
			ارسال شده به دبیر تخصصی	
				1389-01-11 18:14:43
			عارفه جعفرنیا	
			توضیحات سردبیر برای دبیر تخصصی	
			توضیحات دبیر تخصصی	
			توضیحات سر دبیر	

مقاله پس از بررسی دبیر تخصصی وارد این لینک می‌شود. شما می‌توانید با کلیک روی **کد مقاله** و سپس کلیک روی **مشخصات مقاله**، نظر دبیر تخصصی را مشاهده کرده و سپس با انتخاب گزینه مناسب از فهرست **انتخاب کنید**، تصمیم لازم را اتخاذ کنید.

صفحه اصلی < سر دبیر < مقالات بررسی شده توسط دبیر تخصصی

# کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده	تاریخ ارسال	وضعیت	تاریخ آخرین تغییرات
1008-IRANDOC 1	بررسی آثار حفاظتی آنتی‌بادی‌های ضد فلاژلی سودوموناس آئروژینوزا بر عفونت سوختگی ناشی از آن در موش‌های 1BALB/c	مدیر نشریه	1389-01-11 13:34:24	بررسی شده توسط دبیر تخصصی	1389-01-11 13:55:51

انتخاب کنید

**انتخاب داوران مقاله**

---

**مشخصات**

**کد مقاله**  
رد مقاله به خاطر عدم تناسب با چارچوب محتوایی مجله

**عنوان مقاله**  
رد مقاله به خاطر عدم رعایت شرایط و ضوابط مجله

**نوع مقاله**  
رد مقاله بخاطر اینکه مقاله مشابه توسط این نویسنده ارسال شده است

**موضوعات**  
رد مقاله بخاطر اینکه مقاله مشابه توسط نویسنده دیگری ارسال شده است

**چکیده**  
رد مقاله بر اساس نظر داوران

---

مقاله باید توسط نویسنده درباره ارسال شود

بازنگری مقاله بخاطر مشکل نگارش

ارسال نامه بازنگری بر اساس نظر داوران

ارسال مقاله به وضعیت بازنگری نهایی

---

ارسال نامه آماده انتشار برای ارسال فایل‌های نهایی

ارسال مقاله به ویراستار فنی / ادبی

پذیرش مقاله برای انتشار به صورت الکترونیکی

---

بر سویه 27853 ATCC سودوموناس آئروژینوزا، سویه P4103 و یک ابرویه بالینی نیز برای آزمایش‌های آگلوتیناسیون استفاده شد. نتایج آنتی‌سرم H توانست در 80 درصد موارد جلوی مرگ و میر موش‌های سوخته شده و چالش 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 مقایسه با گروه کنترل به صورت معنی‌دار کمتر است. نتیجه‌گیری: نتایج این تحقیق نشان داد که آنتی‌بادی‌های ضد فلاژلی سودوموناس با مهار تهاجم باکتری و اوسونیزه کردن آن می‌تواند در برابر عفونت ناشی از زخم سوختگی اثر حفاظتی داشته باشد.

**کلیدواژگان**  
آنتی‌بادی؛ اولتراسانتروفوژ؛ سوختگی؛ سودوموناس آئروژینوزا؛ فلاژل

**عنوان مقاله** [English]

**چکیده** [English]

**کلیدواژگان** [English]

5 KB	
<b>چکیده</b> [English]	
<b>کلیدواژگان</b> [English]	
<b>ارسال کننده مقاله</b>	مدیر نشریه
<b>کشور</b>	ایران
<b>توضیحات</b>	
مقاله قبلاً برای انتشار به مجله دیگری ارسال شده است ؟ <b>خیر</b>	
<b>نویسندگان</b>	
# نام	پست الکترونیکی
۱ مدیر نشریه*	soltani@modares.ac.ir
	کشور
	شهر
	نشانی پستی
	خ آزادی
<b>فایل های مرتبط</b>	
<b>تاریخ ارسال</b>	۱۳۸۹-۰۱-۱۵ ۱۵:۲۵:۴۹
<b>وضعیت</b>	بررسی شده توسط دبیر تخصصی
<b>تاریخ آخرین تغییرات</b>	۱۳۸۹-۰۱-۱۵ ۱۵:۲۶:۲۰
<b>دبیر تخصصی</b>	مدیر نشریه
<b>توضیحات سردبیر برای دبیر تخصصی</b>	
<b>توضیحات دبیر تخصصی</b>	; ] [ ;
<b>توضیحات سر دبیر</b>	

در لینک **مقالات ارسال شده برای داوران** با کلیک روی **کد مقاله**، فهرست **انتخاب کنید** و وضعیت مقاله به نمایش در می آید. اگر داور مقاله را قبول کرده باشد، شما کلمه قبول را مشاهده خواهید کرد که در این حالت نظر داور، فرم داوری و ... دیده می شود (در اینجا می توانید روی لینک **مشاهده** در قسمت **فرم داوری** کلیک کرده تا فرم داوری ملاحظه شود).

صفحه اصلی < سر دبیر < مقالات ارسال شده به داوران

#	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده	داوران نهایی	تاریخ ارسال	وضعیت	تاریخ آخرین تغییرات
1	1008-IRANDOC	بررسی آثار حفاظتی آنتی بادی های ضد فلاژلی سودوموناس آئروژینوزا بر عفونت سوختگی ناشی از آن در موش های 1BALB/C	مدیر نشریه	مدیر نشریه	1389-01-11 13:34:24	ارسال شده به داوران برای داوری	1389-01-11 19:06:31

انتخاب کنید

#	کد مقاله	نام داور	قبول/رد داوری	نظر داور	توضیحات داور	فایل ارسالی	جزئیات	فرم داوری
1	1008-IRANDOC	مدیر نشریه	پبگیری قبول/رد					مشاهده

مشخصات مقاله

مقالات پس از انجام مراحل داوری به وسیله داور مقاله، وارد لینک مقالات داوری شده می شوند. با کلیک روی **کد مقاله**، فهرست **انتخاب کنید**، نظر داور، فرم داوری و ... مشاهده می شود (می توانید روی لینک **مشاهده** در قسمت **فرم داوری** کلیک کرده تا فرم داوری ملاحظه شود).

حالا می توانید از فهرست **انتخاب کنید**، گزینه مورد نظر خود را انتخاب کنید.

صفحه اصلی < سر دبیر < مقالات داوری شده

#	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده	داوران نهایی	تاریخ ارسال	وضعیت
1	1008-IRANDOC	بررسی آثار حفاظتی آنتی بادی های ضد فلاژلی سودوموناس آئروژینوزا بر عفونت سوختگی ناشی از آن در موش های 1BALB/C	مدیر نشریه	مدیر نشریه	1389-01-11 13:34:24	ارسال شده به داوران برای داوری

انتخاب کنید

#	کد مقاله	نام داور	قبول/رد داوری	نظر داور	توضیحات داور	فایل ارسالی	جزئیات	فرم داوری
1	1008-IRANDOC	مدیر نشریه	قبول	قابل انتشار				مشاهده

مشخصات مقاله



مقالاتی که به وسیله داوران پذیرفته شده‌اند، به ویراستار فنی / ادبی ارسال می‌شود و پس از تأیید ویراستار، برای نشر الکترونیکی انتخاب می‌شوند. پس از وارد شدن مقاله به قسمت پذیرفته شده برای انتشار با کلیک روی کد مقاله می‌توان آن را به عنوان مقاله آماده انتشار انتخاب کرد (پس از انتخاب مقاله به عنوان آماده انتشار، مقاله به وسیله کاربران در سایت قابل دیدن است).

انتخاب کنید	انتخاب داوران مقاله
مشخصات	رد مقاله به خاطر عدم تناسب با چارچوب محتوایی مجله
کد مقاله	رد مقاله به خاطر عدم رعایت شرایط و ضوابط مجله
عنوان مقاله	رد مقاله بخاطر اینکه مقاله مشابه توسط این نویسنده ارسال شده است
نوع مقاله	رد مقاله بخاطر اینکه مقاله مشابه توسط نویسنده دیگری ارسال شده است
موضوعات	رد مقاله بر اساس نظر داوران
چکیده	مقاله باید توسط نویسنده دوباره ارسال شود
	بازنگری مقاله بخاطر مشکل نگارش
	ارسال نامه بازنگری بر اساس نظر داوران
	ارسال مقاله به وضعیت بازنگری نهایی
	ارسال نامه آماده انتشار برای ارسال فایل‌های نهایی
	ارسال مقاله به ویراستار فنی / ادبی
	پذیرش مقاله برای انتشار به صورت الکترونیکی
کلیدواژگان	آنتی‌بادی؛ اولتراسانتروفوز؛ سوختگی؛ سودوموناس آئروژینوزا؛ فلاژل
عنوان مقاله [English]	
چکیده [English]	

عنوان مقاله: عفونت سوختگی ناشی از آن در موش‌های 1BALB/c

چکیده: و سبب‌ی سیمی در بیماران سوخته محسوب می‌شود. توسعه ایمنی‌درمانی شود. فلاژل به‌عنوان یکی از مهم‌ترین عوامل بیماری‌زایی باکتری، نقش TL دارد و از این رو به‌عنوان کاندید واکسن مطرح است. تهیه آنتی‌بادی ضد مطالعه ایست. به شید، آنتی‌بادی‌های ضد فلاژلی در خرگوش تولید و ناخالصی‌های آن برای آنتی‌ژن‌های فلاژلی توسط آزمون‌های آگلوتیناسیون بررسی شد. پس از آنتی‌سرم ضد فلاژلی برای انجام ایمنی‌زایی غیرفعال در موش‌های سی کمی تعداد باکتری‌ها در پوست و کبد تعیین شد. در این تحقیق علاوه بر سویه ATCC 27633 سودوموناس آئروژینوزا، سویه PA103 و یک پروتئین استفاده شد. نتایج: آنتی‌سرم H توانست در 80 درصد موارد جلوی مرگ و میر موش‌های سوخته شده و چالش 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 مقایسه با گروه کنترل به‌صورت معنی‌دار کمتر است. نتیجه‌گیری: نتایج این تحقیق نشان داد که آنتی‌بادی‌های ضد فلاژلی سودوموناس با مهار تهاجم باکتری و افسونیزه کردن آن می‌توانند در برابر عفونت ناشی از زخم سوختگی اثر حفاظتی داشته باشد.

پس از اینکه سردبیر مقاله را به عنوان آماده انتشار انتخاب می‌کند، نامه‌ای به نویسنده ارسال می‌شود تا فایل‌های تکمیلی برای چاپ مقاله را ارسال کند.

صفحه اصلی < سر دبیر < مقالات آماده انتشار

#	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده	تاریخ ارسال	وضعیت	تاریخ آخرین تغییرات
1	1002-IRANDOC	فاله را به صورت کامل وا	مدیر نشریه	1388-08-30 14:57:14	آماده انتشار	1389-01-11 20:08:00

انتخاب کنید

نویسنده پاسخ نداده است.

مشخصات مقاله

اگر سردبیر در هر قسمتی از مراحل انجام کار، مقاله‌ای را حذف کند، مقاله به لینک مقالات حذف شده فرستاده می‌شود. توجه داشته باشید چنان‌که مقاله از این لینک حذف شود، دیگر امکان بازگرداندن آن نیست.

صفحه اصلی < سر دبیر < مقالات حذف شده

#	کد مقاله	عنوان مقاله	نویسنده	تاریخ ارسال	وضعیت	تاریخ آخرین تغییرات
1	1007-IRANDOC	بررسی آثار حفاظتی آنتی‌بادی‌های ضد فلاژلی سودوموناسی آئروژینوزا بر عفونت سوختگی ناشی از آن در موش‌های BALB/C	مدیر نشریه	1389-01-11 12:38:54	حذف شده توسط سر دبیر	1389-01-11 13:37:17
2	1009-IRANDOC	بررسی آثار حفاظتی آنتی‌بادی‌های ضد فلاژلی سودوموناسی آئروژینوزا بر عفونت سوختگی ناشی از آن در موش‌های BALB/C	مدیر نشریه	1389-01-11 14:16:03	حذف شده توسط سر دبیر	1389-01-11 14:16:42