

نحوه ثبت و ارسال فعالیت های مربوط به پژوهشگر برتر

❖ برای ورود به سامانه گلستان فقط از مرورگر **IE(internet explorer)** استفاده نمائید.



❖ چنانچه شما دارای پست اجرایی (معاون، رئیس پژوهشکده و دانشکده، مدیر گروه) می باشید وضعیت کاربری خود را از **مدیر** به **استاد** تغییر دهید برای این تغییر کافی است روی دکمه **تغییر وضعیت** کلیک نمائید.

❖ جهت ثبت و ارسال درخواست مربوط به پژوهشگر برتر به صورتی که در شکل زیر نشان داده شده اقدام فرمائید:

پیشخوان خدمت

کاربر 50384 عضو هیات علمی

شخصی (7)

- تقاضای انتقال و تغییر رشته
- درخواست بررسی مشکلات آموزشی
- ترمیم
- ارائه درخواست ترفیع پژوهشی
- درخواست دفاع
- تایید فعالتهای پژوهشی (6)
- ارائه درخواست ارتقا
- درخواست شرکت/ پرداخت هزینه در همایش های علمی و کارگاههای آموزشی
- درخواست تصویب موضوع و اساتید فعالتهای آموزشی-پژوهشی
- ثبت و تایید گزارش عملکرد فعالتهای آموزشی پژوهشی
- ثبت درخواست مهمانی
- درخواست اعتبار پژوهشی (1)
- گروه بندی صفحه شخصی اساتید
- درخواست فرصت مطالعاتی
- ارائه درخواست تبدیل وضعیت استخدامی
- درخواست ارتقاء اساتید پژوهشی
- پژوهشگر برتر**

از قسمت **پیشخوان خدمت** گزینه **پژوهشگر برتر** را انتخاب نمایید .

****** اگر شما پست اجرایی (مدیر گروهی یا رییس پژوهشکده) دارید از **کارتابل شخصی** برای ارائه درخواست ترفیع استفاده نمایید و از کارتابل مدیر گروهی و رییس پژوهشکده امکان ارسال اعتبار پژوهشی وجود ندارد.



درخواست جدید

کاربر 50384

عضو هیات علمی ۹

| فرستنده | عملیات | شخصی (7) |
|---------|--------|--|
| | | <p>تقاضای انتقال و تغییر رشته</p> <p>درخواست بررسی مشکلات آموزشی</p> <p>ترمیم</p> <p>ارائه درخواست ترفیع پژوهشی</p> <p>درخواست دفاع</p> <p>تاسید فعالتهای پژوهشی (6)</p> <p>ارائه درخواست ارتقا</p> <p>درخواست شرکت/ پرداخت هزینه در همایش های علمی و کارگاههای آموزشی</p> <p>درخواست تصویب موضوع و اساتید فعالتهای آموزشی-پژوهشی</p> <p>ثبت و تاسید گزارش عملکرد فعالتهای آموزشی پژوهشی</p> <p>ثبت درخواست مهمانی</p> <p>درخواست اعتبار پژوهشی (1)</p> <p>گروه بندی صفحه شخصی اساتید</p> <p>درخواست فرصت مطالعاتی</p> <p>ارائه درخواست تبدیل وضعیت استخدامی</p> <p>درخواست ارتقاء اساتید پژوهشی</p> |
| | | پژوهشگر برتر |

با کلیک روی گزینه **درخواست جدید** می توانید فعالیت های مربوط به پژوهشگر برتر را انتخاب نمایید.

در این قسمت بندهای آیین نامه پژوهشگر برتر و تعداد فعالیت هایی که در این بندها قرار می گیرند نمایش داده می شود

| ماده | | بند | عنوان فعالیت | انتخاب فعالیت | | تعداد فعالیت | | | |
|------|----|-----|---|---------------|--------|--------------|-------------|------------|--------------------|
| | | | | کلیدی | موردی | قابل انتخاب | انتخاب نشده | انتخاب شده | عدم نیاز به انتخاب |
| 1 | 1 | 1 | مقالات jcr | انتخاب | انتخاب | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1 | 1 | مقالات Isi , scopus | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | 1 | مقالات علمی پژوهشی ISC | انتخاب | انتخاب | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 1 | 1 | مقالات داغ و پر استناد | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 1 | 1 | مقالات علمی ترویجی | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 1 | 1 | مقالات همایشی | انتخاب | انتخاب | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 2 | 2 | طرح پژوهشی -مجری | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 2 | 2 | طرح پژوهشی -همکار اصلی | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 2 | 2 | طرح پژوهشی -سایر همکاران | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 2 | 2 | طرح و پایان نامه - نمونه اولیه آزمایشگاهی | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 2 | 2 | طرح و پایان نامه - فناوری شده | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 2 | 2 | طرح و پایان نامه - تجاری سازی شده | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 3 | 3 | تالیف و تصنیف کتاب | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 4 | 4 | اکتشاف و اختراع | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 5 | 5 | سردبیری و عضو هیات تحریریه | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 6 | 6 | داوری مقالات | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 7 | 7 | جایزه-داخلی | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 8 | 8 | جایزه-بین المللی | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 9 | 9 | وضعیت H-index | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 10 | 10 | وضعیت Citation | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 |

| بند | | عنوان فعالیت | | | انتخاب فعالیت | | تعداد فعالیت | | |
|-----|---|--------------|------------|--------|---------------|-------------|--------------|------------|----------|
| | | | | کلیدی | موردی | قابل انتخاب | انتخاب نشده | انتخاب شده | عدم نیاز |
| 1 | 1 | 1 | مقالات jcr | انتخاب | انتخاب | 27 | 0 | 0 | 0 |

برای انتخاب این مقالات هم میتوان روی گزینه انتخاب که زیر **ستون کلیدی** وجود دارد کلیک کرد تا یکدفعه همه انتخاب شوند هم می توان روی **انتخاب موردی** کلیک کرد و تک تک مقالات را بعد از مشاهده انتخاب کرد .

۲۷ مقاله jcr وجود دارد که **قابل انتخاب** می باشند و در **ستون انتخاب شده** **صفر** درج شده پس شخص هنوز هیچکدام از آنها را انتخاب نکرده است

با کلیک روی گزینه **انتخاب** که در زیر ستون **موردی** قرار دارد این پنجره باز میشود

جمع امتیاز

مشاهده موارد غیر قابل انتخاب: خارج از تاریخ فاقد ویژگی خاص یا وضعیت تایید استفاده شده قبلی اعلام عدم نیاز

انتخاب کلیه فعالیت‌های قابل انتخاب

| شماره فعالیت | انتخاب | عنوان اصلی | امتیاز استاد | سال | | امکان انتخاب | زبان | چندمین همکار | تعداد همکار |
|--------------|---------------------|--|--------------|------|--------|--------------|------|--------------|-------------|
| | | | | شمسی | میلادی | | | | |
| 223 | بله | Synthesis and characterization of Ti-Al/Al ₂ O ₃ nanocomposite and its application as heterogeneous catalyst in the green synthesis of 2-amino-4H-chromens | 1393 | 2014 | دارد | انگلیسی | 4 | 4 | |
| 809 | بله | A Voltammetric Sensor for Determination of Methyldopa in the Presence of Hydrochlorothiazide Using Fe:Co Nanoalloy Modified Carbon Paste Electrode | 1393 | 2015 | دارد | انگلیسی | 4 | 4 | |
| 817 | خیر | Study on hot tearing tendency during continuous casting of steel by overall hot tearing susceptibility (OHTS) | 1393 | 2015 | دارد | انگلیسی | 1 | 0 | |
| 1529 | خیر | A Voltammetric Sensor for Determination of Methyldopa in the Presence of Hydrochlorothiazide Using Fe:Co Nanoalloy | 1393 | 2015 | دارد | انگلیسی | 4 | 4 | |

لیست مقالات مربوط به بند مربوطه در اینجا نمایش داده می شود
و با کلیک روی **خیر** به **بله** تبدیل می شود
روی همه **خیر** ها یک بار کلیک نمایید تا همه **بله** باشند

ممکن است شما مقالاتی داشته باشید که فکر می کنید باید در این لیست قرار می گرفتند و لی در این لیست آنها را مشاهده نمی کنید این به خاطر این است که فعالیت مورد نظر شما یکی از ویژگی های لازم مثل تایید پژوهش یا نداشتن نمایه مورد نظر و ... را نداشته است برای مشاهده این گونه مقالات و دلیل عدم نمایش آنها در این لیست به صورت زیر اقدام نمایید.

1- فاقد ویژگی خاص را تیک بزنیید و
2- سپس روی آیکن بارگذاری مجدد کلیک نمایید

مقالاتی که نمی توانید انتخاب نمایید در ستون امکان انتخاب گزینه ندارد برای آنها ثبت شده است. برای مشاهده دلیل عدم امکان انتخاب روی ندارد کلیک نمایید.



نوع فعالیت (معافه در مجله - ISI)

جمع امتیاز



مشاهده موارد غیر قابل انتخاب: خارج از تاریخ فاقد ویژگی خاص یا وضعیت تایید استفاده شده قبلی اعلام عدم نیاز

انتخاب کلمه فعالتهای قابل انتخاب

| شماره فعالیت | انتخاب | عنوان اصلی | امتیاز استاد | سال شمسی میلادی | امکان انتخاب | زبان | چند |
|--------------|--------|--|--------------|-----------------|--------------|---------|-----|
| 223 | بله | Synthesis and characterization of Ti-Al/Al ₂ O ₃ nanocomposite and its application as heterogeneous catalyst in the green synthesis of 2-amino-4H-chromens | 🔥 | 2014 1393 | دارد | انگلیسی | 4 |
| 451 | خیر | تولید و بررسی رفتار خوردگی پوشش اکسیدهای فلزی مخلوط Al ₂ O ₃ /MgO/TiO ₂ به روش سل-ژل روی زیرلایه آلومینوم | | 2014 1393 | ندارد | فارسی | 2 |
| 598 | خیر | the effect of hot tear segregation on the rolled product quality of continuously cast steel | | 2014 1393 | ندارد | انگلیسی | 2 |
| 599 | خیر | تأثیر فرایند مکانیکی برش مذاب بر ریزساختار و خواص خوردگی آلیاژ آلومینیوم-روی-منگنز آهن | | 2014 1393 | ندارد | فارسی | 2 |
| 603 | خیر | مطالعه رفتار خوردگی آلومینیوم AA2024-T6 پوشش داده شده در برابر دریایی | | | | | |
| 809 | بله | ylidopa in the Presence of Hydrochlorothiazide Using Fe:Co | | | | | |
| 815 | خیر | مشخصه یابی و تأثیر بلورینه شدن بر تخلخل موجود در پوشش مت آلومینیوم/منیزیم/تیتانیوم | | | | | |
| 816 | خیر | بررسی اثرات نورد و آنیل بر روی رفتارهای کششی و خوردگی ک | | | | | |
| 817 | خیر | casting of steel by overall hot tearing susceptibility (OHTS) | | | | | |
| 1529 | خیر | ylidopa in the Presence of Hydrochlorothiazide Using Fe:Co | | | | | |

همچنین با تیک زدن خارج از تاریخ و سپس کلیک دکمه بارگذاری مجدد مقاله هایی که در بازه زمانی آیین نامه پژوهشگر برتر ۹۵ قرار نگیرند نشان داده می شود.

مطمئن شوید که همه فعالیت های قابل انتخاب را انتخاب نموده اید .

بعد از انتخاب همه فعالیت ها روی **تایید** کلیک نمایید تا وضعیت تایید ، به **تایید ثبت کننده** تغییر کند.

گروه امتیاز پژوهشگر برتر
نوع امتیاز پژوهشگر برتر 95
وضعیت تایید فعالیت
وضعیت تایید قابل تغییر

عدم تایید تایید

| ردیف | ماده | بند | عنوان فعالیت | انتخاب فعالیت | | تعداد فعالیت | | | | |
|------|------|-----|---|---------------|--------|--------------|-------------|------------|-------------|---|
| | | | | موردی | کلی | قابل انتخاب | انتخاب نشده | انتخاب شده | عدم نیاز یا | |
| 1 | 1 | 1 | مقالات jcr | انتخاب | انتخاب | 27 | 0 | 27 | 0 | 0 |
| 2 | 2 | 1 | مقالات Isi , scopus | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 3 | 1 | مقالات علمی پژوهشی Isc | انتخاب | انتخاب | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | 4 | 1 | مقالات داغ و پر استناد | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 5 | 1 | مقالات علمی ترویجی | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 6 | 1 | مقالات همایشی | انتخاب | انتخاب | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 |
| 7 | 7 | 2 | طرح پژوهشی -مجری | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 8 | 2 | طرح پژوهشی -همکار اصلی | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 9 | 2 | طرح پژوهشی -سایر همکاران | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 10 | 2 | طرح و پایان نامه - نمونه اولیه آزمایشگاهی | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 11 | 2 | طرح و پایان نامه - فناوری شده | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 12 | 2 | طرح و پایان نامه - تجاری سازی شده | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 13 | 3 | تالیف و تصنیف کتاب | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 14 | 4 | اکتشاف و اختراع | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 15 | 5 | سردبیری و عضو هیات تحریریه | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 16 | 6 | داوری مقالات | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 17 | 7 | جایزه-داخلی | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 18 | 8 | جایزه-بین المللی | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 19 | 9 | وضعیت H-index | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 20 | 10 | وضعیت Citation | انتخاب | انتخاب | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

۱- چنانچه اطمینان دارید مجله ای که مقاله در آن چاپ شده دارای نمایه ای است که در سیستم این نمایه ثبت نشده است ، مستندات لازم را ارائه نمایید تا نمایه مورد نظر برای مجله اضافه شود.

| زمان | موضوع | فرستنده | عملیات |
|--------------------|--|---------|--------------|
| 1395/08/01 - 10:13 | پژوهشگر برتر - ثبت درخواست توسط استاد - 394001 - هیات علمی عضو - پژوهشگر برتر - پژوهشگر برتر 95 - - سال 1394 | | 1 4 3 2 1 |

- ۱- آیکن **اصلاح** برای برگشت مجدد به صفحه انتخاب فعالیت های موجود در هر بند آیین نامه
- ۲- آیکن **تایید و ارسال** برای ارسال فعالیت برای رییس پژوهشکده/دانشکده
- ۳- آیکن **گردش کار** برای مشاهده گردش کار درخواست اعتبار پژوهشی
- ۴- آیکن **گزارش ۷۱۲** برای مشاهده امتیازاتی که سیستم به فعالیت های شما داده است.

اقدامات لازم قبل از کلیک تایید و ارسال

- ۱- از طریق **آیکن گزارش**، امتیازات را مشاهده نمایید و در مورد مقالات ISI ضریب تاثیری که در گزارش آمده است را مشاهده نمایید و در صورتی که **اطمینان** دارید IF ثبت شده بروز نیست مستندات لازم را ارائه نمایید تا در صورت نیاز IF اصلاح شود.

If مربوط به نمایه isi را مشاهده نمایید

| شماره مقاله | عنوان مقاله | عنوان مجله | محل انتشار | چندمین چندمین سال شماره سری | ماه انتشار | همکاران | امتیاز اختصاصی | امتیاز کمیته | امتیاز سیستم |
|-------------|---|------------|------------|-----------------------------|------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 1021 | Electrochemical determination of the anticancer drug taxol at a ds-DNA modified pencil-graphite electrode and its application as a label-free electrochemical biosensor | TALANTA | | 134 | Mar 2015 | Tajik Somayeh 1 از دانشگاه Taher Mohammad Ali 2 هیات علمی خارج از دانشگاه 3 بیت الهی هادی هیات علمی دانشگاه 391011 4 ترکزاده مسعود هیات علمی دانشگاه 391072 | 2.8 | | |