

راهنمای ثبت برنامه جامع تحقیقاتی عضو هیات علمی در سامانه گلستان

اعضای محترم هیات علمی پس از تصویب برنامه جامع تحقیقاتی در شورای گروه لازم است اقدام به ثبت اطلاعات برنامه در سامانه گلستان و بارگذاری فرم برنامه نمایند. ضروری است عضو هیات علمی تاریخ تصویب در شورای گروه و شماره صورتجلسه شورای گروه را در فرم وارد نماید. مراحل انجام فرآیند در سامانه گلستان به صورت زیر است:

۱- منوی پژوهش / فعالیت‌های پژوهشی / برنامه تحقیقاتی جهت دار



۲- ثبت برنامه جدید :

اطلاعات برنامه مطابق فرم زیر وارد شوند و گزینه بررسی تغییرات و سپس گزینه ایجاد کلیک شود. لازم است تاریخ تصویب در شورای گروه و شماره صورتجلسه وارد شوند. تاریخ تصویب در شورای دانشکده و دانشگاه توسط پژوهشی دانشگاه ثبت خواهد شد.

| تاریخ تصویب در شورای گروه | شماره جلسه تصویب |
|---------------------------|------------------|
| 1401 / 01 / 14 | 39 |
| / / | / |
| / / | / |

| تاریخ شروع | تاریخ پایان | وضعیت |
|----------------|----------------|------------|
| 1401 / 01 / 14 | 1406 / 01 / 14 | وضعیت جاری |

۳- ارسال نسخه الکترونیکی

پس از ایجاد برنامه و ثبت اطلاعات فرم، و انتخاب گزینه اصلاح برنامه موجود، فایل PDF نسخه الکترونیکی برنامه جامع تحقیقاتی در سامانه مطابق اشکال زیر بارگذاری شود:

برنامه تحقیقاتی جهت دار

ثبت برنامه جدید / اصلاح برنامه موجود / مشاهده نسخه الکترونیکی

کندوازه مشاهده نسخه الکترونیکی

شماره اسناد: []
شماره برنامه: []
رسمه تحقیقاتی فارسی: []
رسمه تحقیقاتی لاتین: []
عنوان فارسی: []
عنوان لاتین: []
عنوان فارسی: []
عنوان لاتین: []
عنوان فارسی: []
عنوان لاتین: []

شماره جلسه تصویب: []
تاریخ تصویب در شورای گروه: []
تاریخ تصویب در شورای دانشکده: []
تاریخ تصویب در شورای دانشگاه: []
تاریخ شروع: []

تاریخ ثبت فعالیت: []
وضعیت قابل تعیر: []

| ارسال | مشاهده | تایید | نوع مستند | نوع فعالیت | شماره | عنوان |
|-------|--------|-------|-------------------------|---------------------------------|-------|-------|
| ارسال | | | برنامه تحقیقاتی جهت دار | عشاهای رستنی حذف آلاینده های آب | ۳ | |

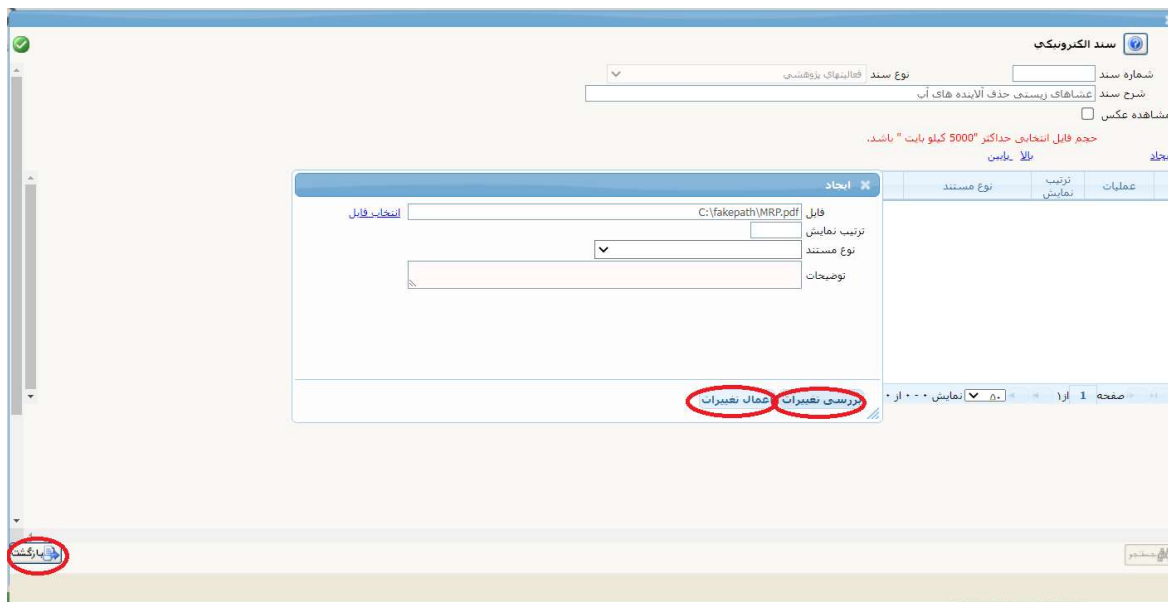
سند الکترونیکی

شماره سند: []
شرح سند: []
مشاهده عکس:

حجم فایل انتخابی حداکثر 5000 کیلو بایت * باشد.
تلاش

انتخاب فایل

تاریخ نمایش: []
نوع مستند: []
توضیحات: []



۴- ثبت فعالیتهای پژوهشی مرتبط

در صورتی که فعالیت پژوهشی قبلی به صورت ثبت شده در داخل سیستم گلستان دارید که مرتبط با برنامه جامع تحقیقاتی است می توانید آنرا نیز به برنامه اضافه کنید. به منظور اضافه نمودن فعالیتهای پژوهشی ثبت شده قبلی مرتبط با برنامه تحقیقاتی جامع، مراحل نشان داده شده در شکلهای زیر را انجام دهید:

کلیک روی لینک فعالیت پژوهشی مرتبط:



کلیک روی تعریف فعالیت مرتبط جدید:

سیستم جامع دانشگاهی گلستان دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان

به نام خدا

12

فعالیت های پژوهشی مرتبط

نوع فعالیت پژوهشی: برنامه تحقیقاتی جهت دار

شماره فعالیت: ۴

عنوان فارسی: ثبت

عنوان لاتین: zzz

تعریف فعالیت مرتبط جدید

| حذف | نوع فعالیت | شماره فعالیت | عنوان فارسی | عنوان لاتین |
|-----|------------|--------------|-------------|-------------|
|-----|------------|--------------|-------------|-------------|

صفحه 0 از 0

انتخاب نوع فعالیت مرتبطو جستجوی شماره فعالیت با کلیک روی علامت سوال؟:

فعالیت های پژوهشی مرتبط

نوع فعالیت پژوهشی: برنامه تحقیقاتی جهت دار

شماره فعالیت: ۴

عنوان فارسی: ثبت

عنوان لاتین: zzz

تعریف فعالیت مرتبط جدید

نوع فعالیت پژوهشی مرتبط: **مقاله های علمی**

عنوان فارسی: طرح پژوهشی

عنوان لاتین: مقاله های علمی

تالیف و تصنیف کتاب

اختراع و اکتشاف

سایر فعالیتهای پژوهشی

فرصت مطالعاتی

نقد و بررسی کتاب

مراکز و گروههای پژوهشی

تفاهم نامه همکاری

نگارش تجربه

برنامه تحقیقاتی جهت دار

پایان نامه/ رساله

1 بهرام جستجو با موفقیت انجام شد

انتخاب عنوان فعالیت مرتبط با برنامه از لیست بازشده:

سیستم جامع دانشگاهی گلستان - دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان
به نام خدا

فعالیت های پژوهشی مرتبط

| عنوان لاتین | عنوان فارسی | شماره فعالیت | نوع فعالیت |
|--|--|--------------|----------------|
| | استخراج معادلات بهینه فرسایش خاک در ابزاری جویچه ای با استفاده از بهینه سازی پارتو و برنامه ریزی بیان چندزمنی | 11338 | مقاله های علمی |
| Combination of sensitivity and uncertainty analyses for sediment transport modeling in sewer pipes | | 11340 | مقاله های علمی |
| Novel forecasting models for immediate-short-term to long-term influent flow prediction by combining ANFIS and grey wolf optimization | | 11621 | مقاله های علمی |
| Prediction of Hydropower Generation Using Grey Wolf Optimization Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System | | 11622 | مقاله های علمی |
| | پهنبندی و ارزیابی عدم قطعیت ریسک آلودگی فلزهای سنگین منابع آب سطحی معدن مس با تحلیل بیزین و شبیه سازی گوسنی | 11771 | مقاله های علمی |
| Developing a mathematical framework in preliminary designing of detention rockfill dams for flood peak reduction | | 11916 | مقاله های علمی |
| Improvements in the Estimation of Longitudinal Dispersion Coefficient in River Channels Using Maximum Dissimilarity Hybrid Algorithm (FFA) | Developing a mathematical framework in preliminary designing of detention rockfill dams for flood peak reduction | 11924 | مقاله های علمی |
| A novel approach for longitudinal dispersion coefficient estimation via tri-variate archimedean copulas | | 11971 | مقاله های علمی |
| Derivation of Optimized Equations for Estimation of Dispersion Coefficient in Natural Streams Using Hybridized | | 12310 | مقاله های علمی |

کلیک روی دکمه های بررسی تغییرات و ایجاد:

سیستم جامع دانشگاهی گلستان - دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان
به نام خدا

فعالیت های پژوهشی مرتبط

نوع فعالیت پژوهشی: برنامه تحقیقاتی جهت دار - شماره فعالیت: ۴

عنوان فارسی:

عنوان لاتین:

تعریف فعالیت مرتبط جدید

| عنوان لاتین | عنوان فارسی | شماره فعالیت | نوع فعالیت | حذف |
|--|-------------|--------------|----------------|-----|
| Developing a mathematical framework in preliminary designing of detention rockfill dams for flood peak reduction | | 11916 | مقاله های علمی | |

تعریف فعالیت مرتبط جدید

نوع فعالیت پژوهشی مرتبط: مقاله های علمی - شماره فعالیت پژوهشی مرتبط: 11916

عنوان فارسی:

عنوان لاتین:

ایجاد بررسی تغییرات

صفحه 0 از 10

بازگشت شروع مجدد

با انجام مراحل فوق فعالیت انتخابی به برنامه لینک خواهد شد. در صورت نیاز می توانید سایر فعالیتهای تحقیقاتی مرتبط با برنامه تحقیقاتی را نیز به لیست اضافه نمائید و در انتها دکمه بازگشت کلیک شود.

فعالیت های پژوهشی مرتبط

نوع فعالیت پژوهشی: برنامه تحقیقاتی جهت دار | شماره فعالیت: ۳

عنوان فارسی: []
عنوان لاتین: []

[تعریف فعالیت مرتبط جدید](#)

| نوع ارتب | عنوان لاتین | عنوان فارسی | شماره فعالیت | نوع فعالیت | حذف |
|----------|--|-------------|--------------|----------------|-----|
| مستقیم | Developing a mathematical framework in preliminary designing of detention rockfill dams for flood peak reduction | | ۱۱۹۱۶ | مقاله های علمی | ✖ |

نمایش 1 - 1 از 1 صفحه ۱ از 10

بازگشت (circled in red)

بازگشت به منوی اصلی | عملیات با موفقیت انجام شد | 1 پیغام

۵- تایید نهایی:

پس از انجام مراحل فوق، و اطمینان از صحت آنها وضعیت تایید را به تایید ثبت کننده تغییر دهید و دکمه اصلاح را کلیک کنید.

شماره برنامه: ۳

عناوین فارسی: []
عناوین لاتین: Bio-membranes for water contaminants removal

اولویت تحقیقاتی: اولویت اول | زبان: فارسی

عنوان فارسی: [] | عنوان لاتین: []

حوزه تحقیقاتی: برنامه جامع | مجموعه برنامه: فناوری

وضعیت

| | | | |
|------------------------------|----------------|------------------|----------------|
| تاریخ تصویب در شورای گروه | 1401 / 01 / 14 | شماره جلسه تصویب | ۳۹ |
| تاریخ تصویب در شورای دانشکده | 1401 / 01 / 24 | شماره جلسه تصویب | ۱۲۵ |
| تاریخ تصویب در شورای دانشگاه | / / | شماره جلسه تصویب | |
| تاریخ شروع | 1401 / 01 / 14 | تاریخ پایان | 1406 / 01 / 14 |

وضعیت: جاری

ملاحظات و چکیده

وضعیت تایید فعالیت

وضعیت فعل: تایید ثبت کننده

تایید ثبت کننده (circled in red)

تایید پژوهش | **اصلاح** (circled in red) | بررسی تغییرات | شروع مجدد

عملیات با موفقیت انجام شد | 1 پیغام

۶- پردازش:

پس از تایید ثبت کننده برای ارسال به مدیر گروه به پردازش پیش خوان خدمت و تایید فعالیت‌های پژوهشی، آموزشی، اجرایی مراجعه شود و دکمه تایید برای ارسال به مدیر گروه کلیک شود.

برای مشاهده برنامه جامع تحقیقاتی ثبت شده می توانید از قسمت اطلاعات جامع پژوهشی استاد مراجعه نموده و در انتهای لیست برنامه تحقیقاتی جهت دار را کلیک کنید تا باز شود:

۷- ارسال به پژوهشی دانشگاه توسط معاونین دانشکده:

معاونین محترم دانشکده‌ها، پس از بررسی و تصویب برنامه در شورای دانشکده مربوطه، تاریخ تصویب در شورای دانشکده و شماره صورتجلسه مربوطه را در قسمت توضیح طبق شکل زیر وارد نمایند و با کلیک دکمه تایید، برنامه جامع تحقیقاتی را به پژوهشی دانشگاه ارسال نمایند

تایید و ارسال

عملیات



برنامه در هشتاد و سومین جلسه شورای دانشکده مورخ 1401/01/22 تصویب گردید

توضیح

تایید و ارسال