

برنامه های مورد نیاز جهت کار با برنامه سیستم جامع دانشگاهی گلستان

استفاده از سیستم عامل ویندوز ۷، استفاده از آخرین نسخه Internet Explorer و استفاده از آخرین نسخه Adobe Reader شناسه کاربری و گذر واژه

برنامه سیستم اطلاعات پژوهشی دانشگاه جهت یکپارچه سازی اطلاعات جامع آموزشی و پژوهشی به برنامه سیستم جامع دانشگاهی گلستان انتقال یافته است و در این برنامه در کنار گزینه آموزش، گزینه پژوهش نیز فعال شده است و نیاز به شناسه کاربری و گذر واژه جدید نیست.

زمان ورود اطلاعات

در این برنامه امکان ورود اطلاعات در تمامی ایام سال برای تمامی سالها (حتی سالهای قبل) وجود دارد، لیکن امتیاز (گرننت ۱۳۹۴) بر مواردی تعلق می گیرد که در بازه زمانی فروردین ۱۳۹۳ تا پایان اسفند ماه ۱۳۹۳ انجام شده است.

بازه زمانی جهت ورود فعالیت های پژوهشی سال ۱۳۹۳ (گرننت ۱۳۹۴)

بازه زمانی جهت ورود فعالیت های پژوهشی سال ۱۳۹۳ (گرننت ۱۳۹۴) تا پایان خرداد ماه تعیین شده است.

پیاده سازی و اطلاع رسانی آیین نامه اعتبار پژوهشی به روزرسانی شده

از آنجا که اخیراً آیین نامه اعتبار پژوهشی به روزرسانی شده است لذا بندهای تکمیلی متعاقباً در سیستم پیاده سازی و اطلاع رسانی خواهد شد.

ساختار برنامه

ساختار این برنامه بر اساس آیین نامه ارتقای مرتبه علمی اعضای هیئت علمی است اما کمافی السابق شاخص های امتیاز (گرننت) بر اساس آیین نامه اعتبار پژوهشی مصوب است.

پیغام خطا و مشاهده مشکل در سیستم

در صورت بروز هرگونه خطا یا مشاهده مغایرت در اطلاعات سنوات قبل از طریق کارشناس پژوهشی دانشکده ذیربط موضوع را پیگیری فرمائید.

اطلاعات فعالیت های پژوهشی سنوات گذشته

از آنجا که در انتقال اطلاعات از سیستم قبلی تائید دانشکده و دانشگاه به سیستم جدید انتقال نیافته است (به دلیل نقص در مستندات) و از این پس برنامه سیستم جامع دانشگاهی گلستان مبنای محاسبه در ارتقای مرتبه و اخذ پایه سالیانه اساتید معیار است لذا اعضای محترم هیات علمی ضمن بررسی اطلاعات سنوات گذشته خود، نسبت به تکمیل اطلاعات فعالیت های پژوهشی سنوات گذشته همراه با مستندات و تعریف همکاران اقدام نمایند.

مدارک مورد نیاز برای اطلاع رسانی پژوهشی اساتید که می بایست به صورت فایل ضمیمه شود

- مقاله چاپ شده در مجلات: تصویر مقاله بعد از چاپ
- مقاله ارائه شده در همایشها: تصویر مقاله بعد از چاپ در کتاب همایش و گواهی ارائه مقاله از سوی دبیر همایش
- کتب منتشرشده: تصویر جلد کتاب و شناسنامه کتاب
- عضویت در هیأت تحریریه مجلات: تصویر گواهی عضویت از سوی نشریه
- داوری مقالات: تصویر گواهی داوری از سوی دبیر نشریه/همایش
- دبیری همایش: تصویر گواهی تأیید از سوی دبیرخانه همایش
- اختراعات: تصویر گواهی ثبت اختراعات
- سردبیری نشریات: تصویر گواهی تأیید از سوی دبیرخانه نشریه
- سخنرانی کلیدی در همایش: تصویر گواهی تأیید از سوی دبیرخانه همایش
- دریافت جوایز در جشنواره: تصویر گواهی تأیید از سوی سازمان مربوط
- برگزاری بازدیدهای علمی صنعتی: تصویر مجوز بازدید به امضای ریاست دانشکده یا مدیریت ارتباط با صنعت دانشگاه

اعضای هیأت علمی جدیدالاستخدام

اعضای هیأت علمی جدیدالاستخدام می‌توانند از سال اول استخدام، فعالیت‌های پژوهشی خود را در سامانه وارد نمایند، لیکن طبق آیین‌نامه گزینش، امتیاز این اعضا در دو سال اول استخدام هر عضو هیئت علمی برابر با متوسط امتیاز در دانشگاه خواهد بود.

قراردادهای صنعتی

کلیه اطلاعات فعالیت‌های مستخرج از قراردادهای صنعتی اعضای هیأت علمی از طریق دفتر همکاری‌های علمی و صنعتی وارد می‌شود.

نحوه ثبت فعالیت پژوهشی در سیستم جامع گلستان

پس از ورود به سیستم جامع دانشگاهی گلستان در سرپوشه دوم گزینه پژوهش را خواهید دید که جهت ثبت فعالیتهای جدید از **گزینه اطلاعات جامع پژوهشی استاد** می بایست اقدام نمود.

کاربر: طی کاوه خروج

سیستم جامع دانشگاهی گلستان دانشگاه علم و صنعت ایران

۰۷۵۶۰۲۴ - دوشنبه ۲۱ اردیبهشت ۴

اطلاعات جامع پژوهشی استاد

پیغام های مهم

- تکمیل اطلاعات پژوهشی:

پرو راه اندازی زیر سیستم پژوهشی در سامانه گلستان، اساتید محترم می توانند پس از مطالعه **این فایل** نسبت به تکمیل و تایید مشخصات پژوهشی خود در سامانه گلستان اقدام نمایند.

- جدول گزارشات پر کاربرد:

اولا گزارشات لیست شده، روش دسترسی سریع به گزارشات بوده و تمامی این گزارشات در منو ها نیز وجود دارد. ثابا برای استفا گزارشات می توانید در همین صفحه (محل چشمک نشانگر) شماره مربوطه را وارد و از کلید تایید (تیک) استفاده نمایید:

شماره گزارش	عنوان
۹۰۰	لیست نهایی نمرات
۳	برنامه هفتگی استاد
۱۱۴	لیست دانشجویان گروه های درسی در طول ثبت نام (لیست حضور غیاب کتاسی)
۱۲۴	لیست دانشجویان گروه های درسی بعد از ثبت نام (لیست حضور غیاب کتاسی)
۱۹۳	جدول تشکیل و عدم تشکیل کتاس و بررسی وضعیت حضور استاد در کتاس ها
۴۱۴	لیست دانشجویان گروه درسی با وضعیت ثبت وانتظار در طول ثبت نام
۶	گزارنامه ترمی استاد
۷	گزارنامه کلی استاد
۱۰۲	دروس ارائه شده همه ی دانشکده ها و شرایط اخذ هر درس
۱۱۰	دروس ارائه شده در ترم
۱۰	اطلاعات آموزشی و آخرین تحصیلات استاد
۱	اطلاعات اصلی استاد
۸۰۶	فرم تدریس و فعالیتهای آموزشی استاد در ترم (حق التدریس)
۴۴۴	برنامه امتحانات استاد
۲۰۴	برنامه امتحانات دروس دانشگاه
۷۴۰- ۷۴۶	ارزیابی استادیابا نمایش های مختلف-به دو شرط اول قفل آموزش درس و ثابا پاسخ حداقل ۲۵ دانشجویان به پرسشنامه

در صورت نیاز به رویت عکس دانشجو در زمان درج نمرات در صفحه ورود نمرات می توانید با کلیک بروی شماره دانشجو مشاهده نمایید.

پس از ورود به لیست فعالیتهای پژوهشی - فناوری یکی از انواع فعالیتهای را انتخاب می نمائیم برای مثال : انتخاب لینک مقابل مقاله چاپ شده در مجلات

کاربر: طی کاوه خروج

سیستم جامع دانشگاهی گلستان دانشگاه علم و صنعت ایران

۰۷۵۶۰۲۴ - دوشنبه ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۴

اطلاعات جامع پژوهشی استاد

اطلاعات جامع پژوهشی استاد

شماره استاد: ۱۳۸۲۱۲۴

گروه بندی امتحان ها

آمار فعالیتهای استادیاب

فعالیتهای پژوهشی تولید شده

عنوان فعالیت	تعداد کل	تعداد تایید	توضیحات
فعالیتهای پژوهشی - فناوری			
1 مقاله چاپ شده در مجلات	315	43	
2 مقاله علمی مروری	0	0	
3 مقاله علمی ترویجی و نقد چاپ شده و مقاله پژوهشی در دایره المعارف	0	0	
4 مقاله علمی کامل داوری شده در همایش های علمی معتبر	51	0	
5 خلاصه مقاله علمی در همایش های علمی معتبر	0	0	
6 مقاله علمی صدرصد مستخرج از رساله/ پایان نامه	0	0	
7 تولید دانش فنی	0	0	
8 اختراع یا اکتشاف منجر به تولید و تجاری سازی محصول	0	0	
9 گزارش علمی طرح های پژوهشی و فناوری	0	0	
10 اثر بدیع و ارزنده هنری	0	0	
11 اختراع یا اکتشاف ثبت شده در داخل یا خارج با نوآوری	0	0	
12 ایجاد ظرفیت فعال در جذب اعتبار پژوهشی	0	0	
13 سایر فعالیت های فناوری (اختراعات و جشنواره)	0	0	
14 تالیف یا تصنیف کتاب	3	0	
15 ارزیابی داوری و نظارت بر فعالیت های پژوهشی فناوری و نوآوری	3	0	
16 تجدید چاپ کتاب تالیفی یا تصنیفی	2	0	
17 ویرایش علمی کتاب/داوری مقالات علمی پژوهشی	10	0	
18 تصحیح انفرادی کتاب معتبر	0	0	
19 راهبردی و مشاوره پایان نامه ارشد یا دکتری حرفه ای/دکتری تخصصی	105	4	
20 کرسی های نظریه پردازی	0	0	
21 کسب رتبه در جشنواره های ملی و بین المللی	0	0	
22 ترجمه کتاب تخصصی	2	0	
فعالیتهای آموزشی			

سپس گزینه ثبت فعالیت جدید را انتخاب می نمائیم.

ردیف	شماره	عنوان مقاله فارسی	عنوان مقاله لاتین	سال شمسی	سال میلادی	همکاران	محتوا	نوع	زبان	نمایه گروه بندی	انتشار	چکبنا
1	39944	Optimal domain decomposition using Colliding Bodies Optimization and k-median method	FINITE ELEMENTS IN ANALYSIS AND DESIGN	1394	2015	1	انسان	مقاله کامل - ARTICLE	انگلیسی 1	ندارد	ندارد	ندارد
2	39945	Two-dimensional colliding bodies algorithm for optimal design of truss structures	ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE	1394	2015	1	انسان	مقاله کامل - ARTICLE	انگلیسی 1	ندارد	ندارد	ندارد
3	39979	STRUCTURAL RELIABILITY ANALYSIS USING CHARGED SYSTEM SEARCH ALGORITHM	IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY- TRANSACTIONS OF CIVIL ENGINEERING	1393	2014	2	انسان	مقاله کامل - ARTICLE	انگلیسی 2	ندارد	ندارد	ندارد
4	39946	New developments in the optimal analysis of regular and near-regular structures: decomposition, graph products, force method	ACTA MECHANICA	1393	2015	2	انسان	مقاله کامل - ARTICLE	انگلیسی 1	ندارد	ندارد	ندارد
5	39947	Swift Analysis for Size and Geometry Optimization of Structures	ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING	1393	2015	2	انسان	مقاله کامل - ARTICLE	انگلیسی 1	ندارد	ندارد	ندارد
6	39948	An improved magnetic charged system search for optimization of truss structures with continuous and discrete variables	APPLIED SOFT COMPUTING	1393	2015	2	انسان	مقاله کامل - ARTICLE	انگلیسی 1	ندارد	ندارد	ندارد
7	39949	Seismic optimal design of 3D steel frames using cuckoo search algorithm	STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS	1393	2015	2	انسان	مقاله کامل - ARTICLE	انگلیسی 1	ندارد	ندارد	ندارد
8	39950	Hypergraph products for structural mechanics	ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE	1393	2015	1	انسان	مقاله کامل - ARTICLE	انگلیسی 1	ندارد	ندارد	ندارد
9	39951	An improved CSS for damage detection of truss structures using changes in natural frequencies and mode shapes	ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE	1393	2015	1	انسان	مقاله کامل - ARTICLE	انگلیسی 1	ندارد	ندارد	ندارد
10	39960	Designing granular layers for railway tracks using ray optimization algorithm	SCIENTIA IRANICA	1393	2015	4	انسان	مقاله کامل - ARTICLE	انگلیسی 3	ندارد	ندارد	ندارد

بهترین روش جهت این امر وارد نمودن DOI مقاله می باشد یعنی این کد را بصورت کامل در بخش مربوطه وارد نمائیم و گزینه مقابل آن یعنی جستجو براساس DOI را انتخاب می نمائیم.

لازم به یادآوری است DOI هر مقاله در انتهای مقاله به صورت زیر وجود دارد. که شما باید مانند مثال زیر، قسمت رنگی شده را کپی نمایید.

DOI: <http://dx.doi.org/10.12989/sem.2014.50.3.365>

The screenshot shows the 'ثبت مقاله از طریق DOI' (Register article via DOI) section. The DOI field is highlighted in yellow and contains the value '10.12989/sem.2014.50.3.365'. An orange arrow points to this field. Other fields include 'عنوان مقاله' (Article Title), 'عنوان فارسی' (Farsi Title), 'عنوان لاتین' (Latin Title), 'مشخصات مقاله' (Article Details) with dropdowns for 'زبان مقاله' (Article Language), 'مرحله چاپ' (Publication Stage), and 'نحوه انتشار' (Publication Method), and 'مشخصات محل چاپ' (Publication Location) with dropdowns for 'انتخاب مجله از بانک اطلاعاتی موجود' (Select journal from existing database), 'عنوان فارسی' (Farsi Title), 'عنوان لاتین' (Latin Title), 'ISSN', and 'شماره مجله' (Journal Number).

سایر اطلاعات (ISSN، نام مقاله، نام مجله، نام نویسندگان، تاریخ انتشار) بدون اینکه مجبور به ثبت آن باشید در سیستم وارد می شود.

در این مرحله لازم است بعضی از فیلدها را به صورت دستی وارد نمایید (مانند زبان مقاله، مرحله چاپ، ...) در غیر این صورت هنگام تایید، سیستم پیغام خطا به شما می دهد.

سیستم جامع دانشگاهی گلستان دانشگاه علم و صنعت ایران

کاربر: علی کاوه خروج

مقاله های پذیرفته شده/چاپ شده در مجلات

مقاله های پذیرفته شده/چاپ شده در مجلات

تعریف همکاران: کسب و کار ارسال نسخه الکترونیکی مشاهده نسخه الکترونیکی فعالیت های پژوهشی بر تپ

ثبت مقاله از طریق DOI

کد DOI: 10.1016/j.finol.2015.01.010

عنوان مقاله: شماره مقاله: 31122

عنوان فارسی: عنوان لاتین: Optimal domain decomposition using Colliding Bodies Optimization and k-median method

مشخصات مقاله:

زبان مقاله	انگلیسی	نوع مقاله	مقاله کامل	ARTICLE	دارای رویکرد اسمایی	خبر
روش چاپ	چاپ شده	گروه علمی	فنی و مهندسی		مقاله پرستاد	خبر
نحوه انتشار	کاملاً الکترونیکی	حوزه فعالیت			مقاله داغ	خبر

انتخاب مجله از بانک اطلاعاتی موجود ثبت مجله جدید

عنوان فارسی: عنوان لاتین: FINITE ELEMENTS IN ANALYSIS AND DESIGN

ISSN: 0148-874X شماره مجله: 200323

مشخصات مقاله در مجله:

صفحه شروع	21	چندمین شماره	(No)	سال انتشار	1394	ماه یا فصل انتشار	خرداد
صفحه پایان	29	چندمین سری	(Vol)	سال انتشار	2015	ماه یا فصل میزبانی	تاب

مشخصات و چکیده وضعیت تایید فعالیت

تاریخ ثبت فعالیت: 1394/02/01

یکی از گزینه‌های خیلی مهم در این قسمت که حتماً باید تکمیل شود ثبت کننده مقاله می‌باشد. اکنون شما به عنوان ثبت کننده مقاله شناخته می‌شوید و سایر همکاران مشترک با شما نیاز نیست این فعالیت پژوهشی را ثبت نمایند.

فعالیت پژوهشی مشترک با سایر اعضای هیأت علمی دانشگاه

در صورتی که در یک فعالیت پژوهشی چند نفر از اعضای هیأت علمی دانشگاه مشارکت داشته باشند، زمانی که اطلاعات فعالیت مذکور در سامانه توسط یکی از همکاران ثبت شود ایشان ملزم به تعریف سایر همکاران می‌باشند و در صورت تعریف صحیح این اطلاعات، به صورت خودکار رکورد مذکور در فعالیت‌های پژوهشی اساتید دیگر نیز به ثبت می‌شود.

برای تعریف همکار جدید و یا جهت ویرایش تعریف همکار در هر نوع از فعالیت‌ها می‌بایست در ابتدا از بخش نوع همکار گزینه مربوطه را انتخاب نمود.

نوع همکار می‌تواند هیأت علمی دانشگاه، کارشناس، دانشجو و یا ... باشد. لازم است در ابتدا نوع همکار را انتخاب کرده و سپس چنانچه نوع همکار هیأت علمی دانشگاه، کارشناس یا دانشجو انتخاب شده باشد، امکان استفاده از راهنمای پیش بینی شده جهت انتخاب شماره آنها به وجود آید.

تعریف همکار

نوع همکار: هیات علمی دانشگاه، هیات علمی خارج از دانشگاه، کارشناس علمی خارج از دانشگاه، کارشناسی دانشگاه، هیات علمی خارج از دانشگاه، کارشناسی خارج از دانشگاه، دانشجوی خارج از دانشگاه، واحد آموزشی یا پژوهشی دانشگاه، سایر موارد، شرکت های وابسته به دانشگاه، گروه آنها

نام خانوادگی: نام خانوادگی لائین

نام: نام لائین

چندمین همکار: مستخرج از تز

نویسنده رابط: ثابت کننده

واحد آموزشی یا پژوهشی مرتبط: ؟

گروه آموزشی مرتبط: ؟

سایر مشخصات

ایجاد | بررسی تغییرات

در صورتی که همکار دانشجویی دانشگاه باشد در فیلد مقابل (شماره دانشجویی) بر روی علامت سوال کلیک نمایند.

تعریف همکار

نوع همکار: دانشجوی دانشگاه

شماره دانشجویی: ؟

نام خانوادگی: نام خانوادگی لائین

نام: نام لائین

چندمین همکار: درصد همکاری

نویسنده رابط: مستخرج از تز

واحد آموزشی یا پژوهشی مرتبط: ؟

گروه آموزشی مرتبط: ؟

سایر مشخصات

ایجاد | بررسی تغییرات

بعد از شدن پنجره محدوده راهنمای دانشجو کفایت بخشی از مشخصات دانشجو مثلا نام خانوادگی با **استفاده از کاراکتر % جهت محدود کردن راهنما** و کد دانشکده را وارد نمائید. سپس وضعیت دانشجو را در وضعیت سفید (خالی) قرار دهید تا جستجو شامل هر دو گزینه دانشجویان فعال و غیر فعال شود و سپس تائید نمائید.

محدوده راهنمای دانشجو

شماره دانشجو:

نام پدر: نام:

شماره شناسنامه: نام خانوادگی: / صمدی

سماحه ملی:

واحد / مرکز: دانشکده: ۱۹

گروه آموزشی: رشته تحصیلی:

مقطع: دوره:

نرم ورود: وضعیت دانشجو:

در این مرحله پنجره ای باز می شود که می توانید از میان اطلاعات فرد مورد نظر را انتخاب و تایید نمایید.

شماره دانشجو	نام خانوادگی	نام	نظام	وضعیت دانشجو	دانشکده	گروه آموزشی
۷۱۱۵۹۷۰۱	صمدی	اسماعیل	مهندسی مکانیک-طراحی جامدات مکانیک کا...	غیرفعال	مهندسی مکانیک	واحد آموزش کار
۷۷۳۵۳۹۰۹	صمدی	حسین	مهندسی مکانیک مکانیک کارشناسی	غیرفعال	مهندسی مکانیک	واحد آموزش کار
۵۳۱۳۰۶۰۷	صمدی	سعید	ماشین سازی-طراحی و قالبسازی	غیرفعال	مهندسی مکانیک	واحد آموزش کار
۸۲۵۴۱۰۳۷	صمدی	عارف	مهندسی مکانیک-طراحی جامدات مکانیک کا...	غیرفعال	مهندسی مکانیک	واحد آموزش کار
۷۷۷۳۶۰۱۸	صمدی تکمه داش	علیرضا	مهندسی مکانیک-ساخت و تولید مکانیک تح...	غیرفعال	مهندسی مکانیک	واحد آموزش تحد
۸۴۷۴۱۵۶۲	صمدی خواه	کاوه	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	غیرفعال	مهندسی مکانیک	واحد آموزش تحد
۷۷۷۵۰۱۱۸	صمدی شادلو	حسن	مهندسی هوا فضا	غیرفعال	مهندسی مکانیک	واحد آموزش تحد
۵۲۱۵۱۱۰۴	صمدیان	علی اصغر	مهندسی مکانیک-ماشین های احتراقی	غیرفعال	مهندسی مکانیک	واحد آموزش کار
۶۲۱۶۱۲۰۵	صمدیان زکریا	منصور	مهندسی مکانیک-حرارت سیالات	غیرفعال	مهندسی مکانیک	واحد آموزش کار
۷۴۱۵۸۶۰۹	صمدیانی	صمد	مهندسی مکانیک-حرارت سیالات	غیرفعال	مهندسی مکانیک	واحد آموزش کار
۵۱۱۴۱۳۱۸	عبدالصمدی	مهدی	مهندسی مکانیک-مکانیک ماشین ها	غیرفعال	مهندسی مکانیک	واحد آموزش کار

چنانچه نوع همکار "سایر" انتخاب شده باشد، (یعنی همکار مورد نظر هیات علمی، دانشجو و یا کارشناس دانشگاه نیست) لازم است نام خانوادگی و نام و سایر مشخصات همکار تکمیل شود.

مرحله بعدی که باید تکمیل شود تعریف کلید واژه ها می باشد. کفایت کلید واژه ها را از روی مقاله کپی کرده و در سیستم وارد نمایید سپس گزینه اعمال تغییرات را بزنید.

به نام خدا
سیستم جامع دانشگاهی گلستان - دانشگاه علم و صنعت ایران

کاربر: علی کاوه خروج
نوی کاربر: اطلاعات جامع آموزشی استاد مقاله های پذیرفته شده/چاپ شده در مجلات پیشخوان خدمت

مقاله های پذیرفته شده/چاپ شده در مجلات
نوی همکاران: کلیدواژه ارسال نسخه الکترونیکی مشاهده نسخه الکترونیکی فعالیت های پژوهشی مرتبط توان مقاله

شماره مقاله: ۴۰۵۳۷
عنوان فارسی: ANALYSIS AND DESIGN OF WATER DISTRIBUTION SYSTEMS VIA COLLIDING BODIES OPTIMIZATION
عنوان لاتین: ANALYSIS AND DESIGN OF WATER DISTRIBUTION SYSTEMS VIA COLLIDING BODIES OPTIMIZATION

نوع فعالیت پژوهشی: مقاله های علمی شماره فعالیت: ۴۰۵۳۷
عنوان فارسی: ANALYSIS AND DESIGN OF WATER DISTRIBUTION SYSTEMS VIA COLLIDING BODIES OPTIMIZATION
عنوان لاتین: ANALYSIS AND DESIGN OF WATER DISTRIBUTION SYSTEMS VIA COLLIDING BODIES OPTIMIZATION

کلید واژه های لاتین

analysis	۱
colliding bodies algorithm	۲
design	۳
optimization	۴
water distribution system	۵
	۶
	۷
	۸
	۹
	۱۰

کلید واژه های فارسی

	۱
	۲
	۳
	۴
	۵
	۶
	۷
	۸
	۹
	۱۰

تخصیص مقاله: زبان مقاله: انگلیسی مرحله چاپ: چاپ شده نحوه انتشار: کاغذ الکترونیکی
تخصیص محل چاپ: مخاطب مجله از بانک اطلاعاتی موجود: ثابت عنوان فارسی: عنوان لاتین: ISSN: ۲۲۱۵۷۱۰ شماره مجله: ۲۲۱۵۷۱۰
تخصیص مقاله در مجله: صفحه شروع: ۱۴۵ چندمین: صفحه پایان: ۱۸۵ چندمین: رعیت تأیید فعالیت: وضعیت تأیید: قابل تغییر تاریخ:

۱ پیغام جستجو یا موفقیت انجام شد

پس از این مرحله می‌بایست نسخه الکترونیکی فعالیت نیز ارسال شود. و در صورت وجود فعالیت‌های پژوهشی مرتبط این قسمت نیز تکمیل شود.

به نام خدا
سیستم جامع دانشگاهی گلستان - دانشگاه علم و صنعت ایران

کاربر: علی کاوه خروج
نوی کاربر: اطلاعات جامع آموزشی استاد ارسال/مشاهده نسخه الکترونیکی مربوط به فعالیت پژوهشی پیشخوان خدمت

ارسال/مشاهده نسخه الکترونیکی مربوط به فعالیت پژوهشی

تخصیص استاد: شماره استاد: ۲۸۳۱۴۴ کاره علمی: مرکز: دانشگاه مهندسی عمران گروه آموزشی: گروه سازه

تخصیص فعالیت: نوع فعالیت: مقاله های علمی شماره فعالیت: ۳۳۶۰ انواع فعالیت‌های استاد: عنوان فارسی: Ant colony optimization for design of space trusses عنوان لاتین:

عنوان	شماره	نوع مستند	تایید	مشاهده	ارسال
Ant colony optimization for design of space trusses	3360				1 ارسال

ارسال

روند ثبت، بررسی و تأیید اطلاعات پژوهشی به شرح زیر خواهد بود (پیشخوان خدمت)

پس از ثبت اطلاعات توسط استاد، در صورت تعریف همکار و کلید واژه و فایل ضمیمه مربوط و سایر فعالیت‌های مرتبط می‌تواند وضعیت تأیید را از قابل تغییر به حالت تأیید ثبت کننده تغییر دهید.

سیستم جامع دانشگاهی گلستان - دانشگاه علم و صنعت ایران - مقاله ها - https://golestani.iust.ac.ir/

کاربر: علی کاوه خروج

مقاله های پذیرفته شده/چاپ شده در مجلات

مقاله های پذیرفته شده/چاپ شده در مجلات

تعريف همکاران | کد مقاله | ارسال نسخه الکترونیکی | مشاهده نسخه الکترونیکی | فعاليت های پژوهشی | بر تپ

شماره مقاله: ۳۰۵۳۱

عنوان فارسی: ANALYSIS AND DESIGN OF WATER DISTRIBUTION SYSTEMS VIA COLLIDING BODIES OPTIMIZATION

عنوان لاتین: ANALYSIS AND DESIGN OF WATER DISTRIBUTION SYSTEMS VIA COLLIDING BODIES OPTIMIZATION

مشخصات مقاله:

زبان مقاله: انگلیسی | نوع مقاله: مقاله کامل - ARTICLE | دارای رویکرد اساسی: خیر

مرحله چاپ شده: چاپ علمی | گروه علمی: ایس و مهندسی | مقاله پرستند: خیر

نحوه انتشار: کاغذ الکترونیکی | حوزه فعالیت: مقاله داغ | خیر

مشخصات محل چاپ:

انتخاب مجله از بانک اطلاعاتی موجود: ثبت مجله جدید

عنوان فارسی: international journal of optimization in civil engineering

عنوان لاتین: international journal of optimization in civil engineering

ISSN: | EISSN: | شماره مجله: ۲۲۱۵۷۱۰

مشخصات مقاله در مجله:

صفحه شروع: ۱۶۵ | چندمین شماره (No): ۲ | سال انتشار: ۱۳۹۳ | ماه یا فصل انتشار: پاییز

صفحه پایان: ۱۸۵ | چندمین سری (Vol): ۴ | سال انتشار میزبانی: ۲۰۱۴ | ماه یا فصل میزبانی: Fall

وضعیت تأیید: تاریخ ثبت فعالیت: ۱۳۹۴/۳/۲۸

وضعیت تأیید: تأیید ثبت کننده
 تأیید دانشکده
 تأیید پژوهش

پس از این تغییر وضعیت، اطلاعات وارد سرپوشه پیشخوان خدمت می شود.

سیستم جامع دانشگاهی گلستان - دانشگاه علم و صنعت ایران - بیفخوان

کاربر: علی کاوه خروج

مقاله های پذیرفته شده/چاپ شده در مجلات | بیفخوان خدمت

بیفخوان خدمت

کاربر: ۳۰۵۳۱ | کاره علمی: []

جستجو: [] | سوابق قبلا: []

ردیف	موضوع	فرستنده	عملیات
1	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39944	1394/02/27 - 11 : 52	[] [] []
2	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39945	1394/02/27 - 11 : 54	[] [] []
3	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39946	1394/02/27 - 11 : 54	[] [] []
4	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39947	1394/02/27 - 11 : 55	[X] [] []
5	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39948	1394/02/27 - 11 : 55	[X] [] []
6	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39949	1394/02/27 - 11 : 56	[X] [] []
7	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39951	1394/02/27 - 11 : 56	[X] [] []
8	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39952	1394/02/27 - 11 : 56	[X] [] []
9	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39953	1394/02/27 - 11 : 57	[X] [] []
10	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39956	1394/02/27 - 11 : 57	[X] [] []
11	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39957	1394/02/27 - 11 : 57	[X] [] []
12	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39958	1394/02/27 - 11 : 58	[X] [] []
13	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39962	1394/02/27 - 11 : 58	[X] [] []
14	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39963	1394/02/27 - 11 : 59	[X] [] []
15	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39964	1394/02/27 - 11 : 59	[X] [] []
16	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39965	1394/02/27 - 12 : 01	[X] [] []
17	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39966	1394/02/27 - 12 : 01	[X] [] []
18	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39967	1394/02/27 - 12 : 01	[X] [] []
19	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39968	1394/02/27 - 12 : 02	[X] [] []
20	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39969	1394/02/27 - 12 : 02	[X] [] []
21	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39970	1394/02/27 - 12 : 03	[X] [] []
22	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39978	1394/02/27 - 12 : 03	[X] [] []
23	مقاله در مجله - ارسال مقاله در مجله برای تأیید - 383144 - علی کاوه - فعالیت 39979	1394/02/27 - 12 : 03	[X] [] []

شخصی (۵۲)

تایید فعالیت های پژوهشی (52)

در پیشخوان خدمت فعالیت های پژوهشی ثبت شده لیست می شود و در صورت انتخاب ارسال، فعالیت از کارتابل استاد خارج و وارد کارتابل کارشناس پژوهشی دانشکده مربوطه می شود. در این هنگام امکان ویرایش توسط ثبت کننده و همکاران برداشته می شود. پس از بررسی، اگر اطلاعات با فایل ضمیمه

مطابقت داشته باشد، وضعیت "تأیید" توسط کارشناس به حالت تأیید دانشکده تغییر می‌کند و در این حالت رکورد مورد بررسی از کارتابل کارشناس دانشکده خارج و وارد کارتابل کارشناس دفتر امور پژوهش دانشگاه می‌شود.

در صورت وجود تناقض در اطلاعات، وضعیت "تأیید" توسط کارشناس دانشکده به "قابل تغییر"، تغییر میکند و رکورد به کارتابل استاد بازگردانده می‌شود و در این صورت، امکان ویرایش و اصلاح اطلاعات توسط استاد وجود دارد.

بعد از ورود رکورد به کارتابل کارشناس امور پژوهش دانشگاه، اطلاعات توسط ایشان بررسی شده و در صورت وجود خطا و تناقض، وضعیت "تأیید" به "قابل تغییر"، تغییر می‌کند و رکورد به کارتابل کارشناس دانشکده بازگردانده می‌شود و ...

نکات مهم:

در صورتی که مجله فاقد DOI باشد اطلاعات می‌بایست بصورت دستی وارد شود.

در صورتی که مجله در بانک مجلات موجود نباشد می‌بایست اطلاعات مجله را برای کارشناس پژوهشی دانشکده ارسال نمائید تا از طریق کارشناس امور پژوهش دانشگاه به بانک اطلاعات مجلات اضافه شود.

در صورتی که عنوان همایش در بانک همایش موجود نباشد می‌بایست اطلاعات همایش از طریق کارشناس پژوهشی دانشکده به بانک اطلاعات همایش اضافه شود.