

به نام خدا


گام اول - منوی پایه تشویقی:

برای استفاده از فرم پژوهشی پایه تشویقی، در سامانه مدیریت امور پژوهش و فناوری (RMS) از منوی سمت راست، ابتدا قسمت "پایه ترفیع و پایه تشویقی" (۱) را انتخاب و سپس وارد بخش پایه تشویقی می شویم (۲)

جزئیات	تعداد	نقش عضو هیأت علمی
مقالات چاپ شده در مجلات	0	جزئیات
مقالات ارائه شده در کنفرانس	0	جزئیات
کتاب	0	جزئیات
طرح تحقیقاتی خاتمه یافته	0	جزئیات
اختراع	0	جزئیات
تقویم دعوتنامه تحصیلات تکمیلی	0	جزئیات
درخواست حمایت مالی از تجهیزات	0	جزئیات
مشارکت در خرید تجهیزات پژوهشی	0	جزئیات
ویراستاری کتاب	0	جزئیات
طرح های دانشگاهی	0	جزئیات
درخواست انتشار کتاب	0	جزئیات
درخواست برگزاری جلسه دفاع	0	جزئیات
پروپوزال	0	جزئیات
ماموریت های پژوهشی (پروپوزال)	0	جزئیات
آثار بدیع و ارزنده هنری	0	جزئیات
پایه تشویقی	1	جزئیات

در صفحه ابتدایی، لیست درخواست های هر عضو هیأت علمی نمایش داده می شود. بدیهی است برای اولین سال (۱۴۰۲) هیچ درخواست ثبت شده ای مشاهده نمی شود. اما برای سال های آتی به تعداد درخواست های ثبت شده، جدول درخواست ها قابل مشاهده خواهد بود.

گام دوم: ثبت اولیه درخواست پایه تشویقی

برای ثبت درخواست سال جاری، با استفاده از آیکن  وارد صفحه اطلاعات هیأت علمی شده و پس از تأیید مطالعه قوانین، درخواست خود را ثبت نمایید. (حتمأ علامت کنار گزینه "اینجانب قوانین را مطالعه نموده و تأیید می نمایم" را انتخاب نموده و سپس درخواست خود را ثبت نمایید).

سامانه مدیریت اطلاعات پژوهش
Research Management System of Shahid Chamran University of Ahvaz

صفحه اصلی صفحه اصلی پایه تشویقی

راهنما ماده 4- شاخص بنیادی و همکاری های علمی بین المللی ماده 5- شاخص کاربردی و توسعه ای ماده 6- شاخص فناوریانه و نوآورانه ماده 7- مرجعیت علمی ماده 8- مدیریت اجرایی و نشریه های علمی تایید نهایی و ارسال

اطلاعات هیأت علمی
نام و نام خانوادگی: شاپور مرادی
دانشگاه: دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز - گروه مکانیک
تاریخ استخدام: 1372/01/01
درخواست پایه تشویقی

سال درخواست: 1402
اینچاق قوانین رامطالعه نموده و تایید می نمایم.
ثبت درخواست

سامانه مدیریت اطلاعات پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز
Version 3.0.0.0

در صورت انتخاب یکی از ۳ گزینه زیر وارد صفحه مورد نظر می شوید:

سامانه مدیریت اطلاعات پژوهش
Research Management System of Shahid Chamran University of Ahvaz

صفحه اصلی صفحه اصلی پایه تشویقی

راهنما ماده 4- شاخص بنیادی و همکاری های علمی بین المللی ماده 5- شاخص کاربردی و توسعه ای ماده 6- شاخص فناوریانه و نوآورانه ماده 7- مرجعیت علمی ماده 8- مدیریت اجرایی و نشریه های علمی تایید نهایی و ارسال

اطلاعات هیأت علمی
نام و نام خانوادگی: شاپور مرادی
دانشگاه: دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز - گروه مکانیک
تاریخ استخدام: 1372/01/01
درخواست پایه تشویقی

سال درخواست: 1402
اینچاق قوانین رامطالعه نموده و تایید می نمایم.
ثبت درخواست

سامانه مدیریت اطلاعات پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز
Version 3.0.0.0

حالت ۱- بازگشت به صفحه اصلی پایه تشویقی

سامانه مدیریت اطلاعات پژوهش
Research Management System of Shahid Chamran University of Ahvaz

دانشگاه ها - کفرانها - مجلات - کارگاههای آموزشی - جستجوی افراد - پیشنهاد خدمات پژوهشی

صفحه اصلی اخبار - سوالات متداول - ارتباط با مدیر سایت - کارنابل شخصی

لیست درخواست های پایه تشویقی

کاربر گرامی برای مشاهده لیست درخواست های پایه تشویقی ابتدا نقش و سپس وضعیت نمایش را انتخاب کنید. لازم به ذکر است شما می توانید نمایش لیست درخواست های پایه تشویقی خود را تنظیم کنید تا در هر بار مراجعه بر اساس تنظیم شما لیست درخواست های پایه تشویقی نمایش یابد. برای انجام این کار بروی آیگون تنظیم نمایش لیست کلیک کنید.

نقش ها: ☒ عضو هیأت علمی ☐ تمام موارد ☐ بررسی نشده ☐ تصویب شده

وضعیت نمایش: ☐ تمام موارد ☒ بررسی نشده ☐ تصویب شده

ردیف	سال درخواست	گروه آموزشی	دانشگاه	تاریخ ایجاد	ارسال کننده	در دست بررسی	وضعیت	چاپ	حذف
1	1402	گروه	دانشگاه شهید چمران اهواز	1402/03/16 10:9:0	عضو هیأت تبت علمی اولیه	در دست بررسی	بررسی نشده		


Version 3.0.0.0

حالت ۲- انتخاب هر کدام از موارد ماده ۴ تا ۸، و ورود به صفحه انتخاب بندهای آن



حالت ۳ - انتخاب دکمه Home و بازگشت به صفحه اصلی سامانه

گام سوم: نحوه انتخاب برون دادها

در این بخش عضو هیأت علمی می‌تواند بر اساس برون دادهای ثبت شده خود در سامانه نسبت به انتخاب هر کدام از آنها اقدام نماید. نحوه انتخاب همه برون دادها کاملاً مشابه هستند. بدین ترتیب که ابتدا در هر قسمت با انتخاب آیکون  به صفحه انتخاب برون داد مورد نظر رفته و پس از انتخاب برون دادهای مورد نظر، میتوان درخواست خود را ثبت نمود.



صفحه اصلی

اخبار

سؤالات متداول

ارتباط با مدیر سایت

گزارش شخصی

انتخاب مقالات چاپ شده در مجلات علمی

۲

ثبت مقالات انتخابی

فیلتر مرتبه: 0

مرتبه مرتبه: علمی - ترویجی

عنوان مقاله

جستجو مقالات

ردیف	کد	عنوان مقاله	نویسندگان	نویسندگان خارجی	مرتبه WOS	مرتبه Scopus	مرتبه ISC	درصد	نویسندگان مسئول	مقاله	مجله	عنوان مجله	درجه	تاریخ انتشار
1	44482	Experimental and computational failure analysis of drillstrings	1), 2)								JCR	Engineering Failure analysis	علمی - ترویجی	1386/06/30
2	80210	Application of Differential Quadrature Method to the Delamination Buckling of Composite Plates	1)					0			International Journal Computers and Structures	علمی - ترویجی	1378/06/30	
3	80212	Application of DQM as an Effective Simulation Tool for Buckling Response of Delaminated Composite Plates	1)					0			JCR	Composite Structures	علمی - ترویجی	1380/06/30
4	80220	Delamination Buckling Analysis of General Laminated Composite by Differential Quadrature Method	1), 2)					0			JCR	Composite Structures	علمی - ترویجی	1378/06/30
5	80222	Differential Quadrature Approach for Delamination Buckling Analysis of Composites with Shear Deformation	1)					0			AIAA	علمی - ترویجی	1377/06/30	
		Postbuckling Analysis of Delaminated Composite	1), 2)									علمی -		

برای مشاهده بروندهای هر بند، پس از ثبت درخواست می توان به صفحه قبل مراجعه و لیست آنها را مشاهده نمود.

راهنما

ماده 4- شاخص بنیادی و همکاری های علمی بین المللی

ماده 5- شاخص کاربردی و توسعه ای

ماده 6- شاخص فناوریانه و نوآورانه

ماده 7- مرجعیت علمی

ماده 8- مدیریت اجرایی و نشریه های علمی

تأیید نهایی و ارسال

مقالات منتشر شده در نشریات SCOPUS, WOS, ISC (فقط مقالات با رتبه Q1 یا Q2)

نکته: بر آیکون کلیک نمایید و از لیست ، مقالات منتشر شده در نشریات SCOPUS, WOS, ISC (فقط مقالات با رتبه Q1 یا Q2) رو برای درخواست خود اضافه نمایید.

ردیف	عنوان مجله	عنوان مقاله	نویسندگان	نویسندگان خارجی	مرتب‌بندی	مرتب‌بندی WOS	مرتب‌بندی Scopus	مرتب‌بندی ISC	درصد	نویسندگان مسئول	تاریخ انتشار	مجله	عنوان مجله	درجه	تاریخ انتشار
1	Engineering Failure analysis	Experimental and computational failure analysis of drillstrings									1386/06/30		JCR	مشاهده پیوست ها	1402/03/22
2	Composite Structures	Delamination Buckling Analysis of General Laminated Composite by Differential Quadrature Method							0		1378/06/30		JCR	مشاهده پیوست ها	1402/03/22
3	AIAA	Differential Quadrature Approach for Delamination Buckling Analysis of Composites with Shear Deformation							0		1377/06/30		علمی - ترویجی	مشاهده پیوست ها	1402/03/22

1-4 چاپ مقالات بین المللی Q1 و Q2


2-4 چاپ مقالات بین المللی با مشارکت پژوهشگران غیر ایرانی یا ایرانی مقیم خارج از کشور

3-4 اثر بدیع هنری یا تأیید شورای پژوهشی و فناوری دانشگاه

4-4 تألیف کتاب در انتشارات معتبر بین المللی با مشارکت پژوهشگران بین المللی

5-4 اسناد میزان فرصت مطالعاتی پژوهشگر خارجی

6-4 جذب گرنت بین المللی

در صورت تمایل به اضافه و یا کم کردن بروندها می توان مجدداً با آیکون  وارد صفحه همان برونداد شده و با انتخاب و یا عدم انتخاب، لیست انتخابی را تغییر داد.

عضو هیأت علمی می تواند کلیه بروندهایی را که در دستورالعمل اعطای پایه تشویقی لحاظ شده و در سامانه مدیریت پژوهش و فناوری ثبت و تأیید شده اند را انتخاب و ارسال نماید.

لازم به ذکر است آندسته از پرونده‌هایی که قرار است در آینده در سامانه طراحی شوند، به صورت زیر مشاهده می شوند.



گام چهارم: تأیید و ارسال نهایی

در انتها، در قسمت تأیید و ارسال نهایی، ضمن مشاهده و مرور موارد با انتخاب گزینه ارسال، کلیه پرونده‌های انتخاب شده، برای کارشناس پژوهشی ارسال می گردد.

صفحه اصلی صفحه اصلی پایه تشویقی

راهنما ماده 4-شاخص بنیادی و همکاری های علمی بین المللی ماده 5-شاخص کاربردی و توسعه ای ماده 6-شاخص فناوریانه و نوآورانه ماده 7-مرجعیت علمی ماده 8-مدیریت اجرایی و نشریه های علمی تأیید نهایی و ارسال

مشتقات درخواست

ماده 4-شاخص بنیادی و همکاری های علمی بین المللی

مقالات منتشر شده در نشریات SCOPUS, WOS, ISC (فقط مقالات با رتبه Q1 یا Q2)

ردیف	عنوان مجله	عنوان مقاله	نویسندگان	نویسندگان خارجی	درجه مجله	مرتبه مجله	درصد مولف	تاریخ انتشار	نویسنده مسئول	تاریخ انتخاب	مرتبه WOS	مرتبه Scopus	مرتبه ISC	مشاهده پیوست ها
1	Engineering Failure analysis	Experimental and computational failure analysis of drillstrings			JCR			1386/06/30		1402/03/22				مشاهده پیوست ها
2	Composite Structures	Delamination Buckling Analysis of General Laminated Composite by Differential Quadrature Method			JCR		0	1378/06/30		1402/03/22				مشاهده پیوست ها
3	AIAA	Differential Quadrature Approach for Delamination Buckling Analysis of Composites with Shear Deformation			علمی - ترویجی		0	1377/06/30		1402/03/22				مشاهده پیوست ها

مقالات منتشر شده در نشریات SCOPUS, WOS, ISC با مشارکت پژوهشگران غیر ایرانی یا پژوهشگران ایرانی مقیم خارج از کشور

ردیف	عنوان مجله	عنوان مقاله	نویسندگان	نویسندگان خارجی	درجه مجله	مرتبه مجله	درصد مولف	تاریخ انتشار	نویسنده مسئول	تاریخ انتخاب	مرتبه WOS	مرتبه Scopus	مرتبه ISC	مشاهده پیوست ها
------	------------	-------------	-----------	-----------------	-----------	------------	-----------	--------------	---------------	--------------	-----------	--------------	-----------	-----------------

رکوردی جهت نمایش وجود ندارد

تأسیس و یا مدیریت خانه های علم یا دانش و موزه های دانشگاهی، پژوهشگاهی، اسناد، مفاخر، تاریخ طبیعی، علم و فناوری با تأیید معاون پژوهشی وزارت

رکوردی جهت نمایش وجود ندارد

سمت رئیس و دبیر انجمن های علمی دارای مجوز از سوی وزارتین که دارای رتبه ۸ هستند

رکوردی جهت نمایش وجود ندارد

عضو شاغل و یا مأمور به خدمت در مؤسساتی که با تأیید مراجع ذیصلاح وزارت در شمول دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی، پژوهشی و فناوری تازه تأسیس و در حال توسعه

رکوردی جهت نمایش وجود ندارد

سمت رئیس فدراسیون های ورزشی با حکم وزیر

رکوردی جهت نمایش وجود ندارد

خدمات ارزنده اعضای دانشگاه دارای سمت های مدیریتی حوزه ستادی وزارت با تأیید وزیر

رکوردی جهت نمایش وجود ندارد

ارسال درخواست

توضیحات ارسالی:

کاربر گرامی در صورت تأیید اطلاعات -۱-، امکان ویرایش نخواهید داشت.

۲

تأیید و ارسال درخواست

ردیف	ارسال کننده	نقش ارسال کننده	تاریخ ارسال	توضیحات	دریافت کننده	نقش دریافت کننده	تاریخ مشاهده	اقدام
1		عضو هیأت علمی	1402/03/16 10:9:5					ثبت اولیه

سامانه مدیریت اطلاعات پژوهشی دانشگاه شهید چمران اهواز
Version 3.0.0.0

گام پنجم: تأیید یا عدم تأیید کارشناس پژوهشی

پس از مشاهده و بررسی موارد فوق توسط کارشناس پژوهشی، امتیازات بروندها پس از تأیید، برای کارشناس ترفیعات جهت انجام امور مربوطه ارسال می گردد. همچنین پس از انجام بررسی توسط کارشناس پژوهشی، عضو هأت علمی می تواند بروندهای تأیید شده را در صفحه مربوط به چاپ درخواست، مشاهده کرده و چاپ نمایند و سپس ضمیمه جداول تکمیل شده پایه تشویقی نموده و درخواست کتبی خود را برای کمیته ترفیعات ارسال نماید.

- ۱- تمام برونادهای مربوط به بندهای مختلف شیوه نامه اعطای پایه تشویقی در قالب یک درخواست انتخاب و ارسال شوند. از ارسال درخواستهای متعدد برای بندهای مختلف دستورالعمل خودداری شود.
- ۲- برونادهای پژوهشی پس از انتخاب و تأیید و ارسال در هر بار درخواست، از کار تابل پایه تشویقی عضو هیأت علمی خارج میشود.
- ۳- شماره بندهای ذکر شده برای هر کدام از برونادهای پژوهشی مطابق بندهای ابلاغی دستورالعمل ابلاغی اعطای پایه تشویقی وزیر محترم می باشد. (دستورالعمل مذکور در قسمت راهنمای همین صفحه موجود می باشد)
- ۴- برای بند ۱ و ۲ ماده ۴، با توجه به دستورالعمل اعطای پایه تشویقی، مقالاتی که دست کم در یکی از مجلات WOS، SCOPUS و ISC مرتبه Q1 یا Q2 را داشته باشند انتخاب گردند (مرتبه مجله (Q) در سال انتشار مقاله، تعیین و فقط مجلات Q1 و Q2 مجدداً امتیازدهی می شوند. قابل ذکر است این امتیاز صرفاً برای پایه تشویقی در نظر گرفته خواهد شد و در امتیاز گرنت و پایه ترفیع اعمال نمی شود).
- ۵- لطفاً توجه شود چنانچه، مقالاتی که با مشارکت نویسندگان غیر ایرانی یا ایرانی مقیم خارج از کشور به چاپ رسیده اند، در بند ۴-۱، انتخاب شوند. این مقالات به طور خودکار از بخش ۴-۲ خارج می گردند. زیرا طبق دستورالعمل، هر مقاله صرفاً از یک بند می تواند امتیاز اخذ نماید. لذا جهت انتخاب چنین مقالاتی دقت کافی به عمل آید
- ۶- با توجه به تنوع و کثرت مقالات، در قسمتهای مربوطه امکان جستجو بر اساس مرتبه و درجه مجله و عنوان مقاله برای سهولت کار فراهم شده است .

۷- ضروری است عضو هیأت علمی قبل از درخواست استفاده از موارد مربوط به بندهای مختلف ماده ۸ (مدیریت اجرایی) دستورالعمل (مطابق جدول ذیل)، ابتدا بخش تجربیات علمی - اجرایی سامانه RMS را تکمیل نموده و پس از تأیید کارشناس مربوطه، نسبت به انتخاب آنها در درخواست پایه تشویقی خود اقدام نماید. لازم به ذکر است با توجه به اینکه بندهای ماده مذکور فقط از یک بخش از سامانه مدیریت امور پژوهشی استخراج شده و به صورت یک جدول واحد نمایش داده می شود، در صورت تمایل به استفاده از بیش از یک بند مربوط به ماده ۸، عضو هیأت علمی می بایست هر بار به صورت جداگانه، جدول تجربیات را در بند مربوطه اضافه و مسئولیت مورد نظر را انتخاب نماید.

ردیف	عنوان مسئولیت اجرایی	ردیف	عنوان مسئولیت اجرایی
۱	وزیر	۱۸	رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۲	قائم مقام وزیر	۱۹	معاون دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۳	معاون وزیر	۲۰	مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری
۴	مشاور وزیر	۲۱	رئیس سازمان بنیاد ملی نخبگان
۵	مدیر حوزه ستادی وزارت	۲۲	قائم مقام رئیس بنیاد ملی نخبگان
۶	استاندار	۲۳	معاون سازمان بنیاد ملی نخبگان
۷	معاون استاندار	۲۴	رئیس مؤسسه آموزش عالی وابسته به وزارت
۸	مشاور استاندار	۲۵	رئیس پژوهشکده
۹	رئیس سازمان/مراکز زیر مجموعه وزارت	۲۶	رئیس فدراسیون ورزشی
۱۰	رئیس دانشگاه	۲۷	رئیس مرکز رشد
۱۱	معاون رئیس دانشگاه	۲۸	کمک سردبیر نشریه بین المللی
۱۲	رئیس دانشکده	۲۹	سردبیر نشریه داخلی
۱۳	مدیران میانی دانشگاه	۳۰	مدیر مسئول نشریه داخلی
۱۴	دبیر انجمن علمی	۳۱	مأمور به خدمت
۱۵	رئیس انجمن علمی	۳۲	مدیر موزه /مرکز اسناد
۱۶	معاون پارک علم و فناوری	۳۳	مدیر میانی دستگاه اجرایی
۱۷	رئیس پردیس علم و فناوری	۳۴	شاغل در سایر مؤسسات

۸- برای استفاده از امتیازات موارد موجود در بند ۱۳ و ۱۴ ماده ۷ در ابتدا لازم است بخش جوایز و افتخارات سامانه RMS توسط عضو

هیأت علمی تکمیل گردد. لازم به ذکر است مطابق دستورالعمل، فقط موارد ذیل برای اخذ پایه تشویقی قابل قبول می باشد:

ردیف	عنوان معتبر ملی و بین المللی	تأییدیه
۱	جشنواره پژوهشگران و فناوران برتر	دبیر جشنواره
۲	فارابی	دبیر جشنواره
۳	بین المللی خوارزمی	دبیر جشنواره
۴	جوان خوارزمی	دبیر جشنواره
۵	فناوران و نوآوران خوارزمی	دبیر جشنواره
۶	رازی	دبیر جشنواره
۷	فجر	دبیر جشنواره
۸	ابوریحان	دبیر جشنواره
۹	جهش	دبیر جشنواره
۱۰	جوایز علامه طباطبائی	دبیر جشنواره
۱۱	سرآمدان علمی، آموزشی، فناوری و نوآوری	
۱۲	منتخبان فرهنگستانهای کشور	
۱۳	بین المللی مصطفی (ص)	دبیر جشنواره
۱۴	هیأت علمی نمونه کشوری	وزیر
۱۵	دارندگان نشان دانش یا پژوهش	مصوبه هیأت وزیران
۱۶	سایر افتخارات ملی یا بین المللی	هیأت امنای دانشگاه