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)

بالات سمينارها	<u></u>	صفحه اصلی اخبار سئوالات	متداول ارتباط با مدیر سایت کارتابل شخصی		
الات مجلات	~				
ۣپوشه	~	اطلاعيه مهم اخبار همايش	ها دسترسی سریع ایین نامه ها الویت های پژوهشی صنایع	اشبورد پایگاه	های استنادی
ان نامه	~		نقش: عضو هيأت علمي		
ح تحقیقاتی	~		and the second s	211-2	and some
	~		فعاتيت پروهسي بررسي نسده	31330	جرييات
استاری کتاب	~		مقالات چاپ شده در مجلات	0	جزييات
خواست انتشار كتاب	~	_	مقالات ارائه شده در کنفرانس	0	جزييات
رگاه آموزشی	~		كتاب	0	جزييات
تراعات	~		طرح تحقيقاتى خاتمه يافته	0	جزييات
مینار درون دانشکده ای	~		اختراع	0	جزييات
سویت در مجامع علمی	~		تقويم دعوتنامه تحصيلات تكميلى	0	جزييات
ر بدیع و ارزنده هنری	~		درخواست حمایت مالی از تجهیزات	0	جزييات
خارات و جوایز علمی	~		مشارکت در خرید تجهیزات پژوهشی	0	جزييات
وابق تحصيلي	Ť	_	ويراستارى كتاب	0	جزييات
ربیات علمی-اجرایی امبار از ایر کاربر اجار مادفاع	Ť		طرح های دانشگاهی	0	جزييات
واست برتراری جنسه دی . 4 ترفیح و بایه تشویق	,		درخواست انتشار کتاب	0	جزيبات
ه 2 پايه ترفيع		_	درخواست برگزاری حلسه دفاع	0	حزبيات
، تشویقی		_	يرونوزال	0	حزبيات
هانه	- -	_	ماموریت های پژوهشی(پرویوزال)	0	حزبيات
			آثار بدیخ و ارزنده هدی	0	حنيات
		_	5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5	1	
			پايە ئسويغى		جرييات

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 擾 وارد صفحه اطلاعات هیأت علمی شده و پس از تأیید مطالعه قوانین، درخواست خود را ثبت نمایید. (حتماً علامت کنار گزینه **"اینجانب قوانین را مطالعه نموده و تأیید می نمایم"** را انتخاب نموده و سپس درخواست خود را ثبت نمایید).

١

	مر بالمراجع مر ب
	المعدة المعى ويد المعريين
ه ماده 7-مرجعیت علمی ماده 8-مدیریت اجرایی و نشریه های علمی تایید نهایی و ارسال	راهنما الملح 4 شاخص بنیادی و همکاری های علمی بین المللی اماده 5-شاخص کاربردی و توسعه ای اماده 6-شاخص فناورانه و نوآوران
	اطلاعات هيات علمي
پايە: 32	نام و نام خانوادگی: شاپور مرادی
مرتبه علمی: استاد	دانشکده: دانشکده مهندسی دانشگاه شهید چمران اهواز - گروه مکانیک
نوع همکاری: رسمی - تمام وقت	تاريخ استخدام: 1372/01/01
	درخواست بابه تشويقى
يد من تعايم.	سا (جواست: 1402 ₪) اینجانب قوانین رامطالعه نموده و تای نبت درخواست
ان اهواز	سامانه مديريت اطلاعات پرو مسي سمسته سهيد چ مر
	Version 3.0.0.0

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

عيد المالي المحمد
الزوان مان على الزوان مان على نام و نام خانوادى: التكريه: دانشكره (مي) و رف ي التكريه: التكري: التما: التما: التان الما: التما: الما: التما: التما: التم
سال درخواست : [142 ▼ ۲۰ اینجانب قوانین رامطالمه نموده و تایید می نمایم. قیت درخواست سامانه مدیریت اطلاعات پزوهشی دانشگاه شوید چیران اهواز

حالت ۱– بازگشت به صفحه اصلی پایه تشویقی

المالك ميري من المالي	Ahvaz
 م بالان الحيار ساؤالات متداول ارتباط با مدير سايت کارتابل شخصی 	مقالات سمينارها
	مقالات مجلات
الا المالي ال المالي المالي	كارپوشه
کاربر گرامی برای مشاهده لیست درخواست های پایه تشویقی،ایتدا نقش و سپس وضعیت نمایش را تتخاب کنید . لازم به ذکر است شما می توانید نمایش لیست	پایان نامه
درخواست های پاید نسویلی خود را ننظیم دنید تا در هر بار مراجعه بر اساس تنظیم سما،نیست درخواست های پاید نسویلی نمایس یابد، برای انجام این دار بروی	طرح تحقيقاتى
🗸 اينون تغيم بدايس نيبت تليد. 🏎	كتب
القش ها: (۲) عضو هیأت علمی 🖌	ويراستارى كتاب
👻 👘 وضعیت نمایش: 🔿 تمام موارد 🔍 بررسی نشده 🔿 درخال بررسی 🔿 تصویب شده	درخواست انتشار كتاب
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	کارگاه آموزشی
الم	اختراعات
ی ۷ درخواست کننده آمازشی درخواست د	سمینار درون دانشکده ا
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	عضویت در مجامع علمی
الهواز 10:9:0 علمی تولید کار بررسی سنت الهواز المواز	انار بدیغ و ارزنده هنری
	افتخارات و جوایر علمی
	تحريرات علم علحيار
ellos	درخواست برگناری جلسه
	بابه ترفيح و بابه تشويق
	مادہ 2 پایہ ترفیع
	پایه تشویقی
	يزوهانه
المانه مدیریت اطلاعات پژوهشی دانشگاه شوید چمران اهوار	
Version Y	

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

در معاد المان المحلول المعادي على المحلول المعادي المحلول الم		یکی یے مادیرے م مالت بڑو مشے	lalua Skil
د ملان سن التشريا مدارلات زن عبر ارتباع المركز مشور من المركز المحلم المركز العلم المركز المحلم المركز المركز المحلم المركز المركز المحلم المركز المركز المحلم المركز المحلم المركز المركز المحلم المحلم المركز المحلم المحلم المركز المحلم المحلم المحلم المركز المحلم المحلم المركز المحلم المركز المحلم المحلم المحلم المركز المحلم المحلم المحلم المحلم ا المحلم المحلم ال المحلم المحلم ا محلم المحلم ا	ی در باشی و بیان و بالی و بالی و بالی و بین که و معنی و این و بین و بین و بین و بین و بین و این و (بین و (بین و 2013, 2014, میرون و 2014)	مر بین المانی المر بین المانی 5 WOS DC بار بری و ایست الار 5 WOS DC بار بری و بین المانی	منده المحدول بالكليل ويقول المحدول المحدول المحدول المعلم المحدول المحدول المحدول المحدول والمحدول المحدول المحدول المحدول
الملكة يد كان مرافعتمارك معتبر بين الملكي با ويتعمكران بين الملكي با	د مانان منتشر شده در نشریات SCOPUS, WOS, ISC معنیر مده در نشریات SCOPUS, WOS, ISC دهیر عندر مده در نشریات در م در مانان منتشر شده در نشریات SCOPUS, WOS, ISC در معارفان در رسال (کاره معنی مانان محمد مرافا)	هی تکنه بر آیکون 🖗 کلیک نمایید و از لیست خود اشافه نمایید.	24 چاپ مطاقات بین الملل با مطارک زیمندگان غیر ایرانی با ایرانی ملیو خان از کشور کارو بر معروف را قرار دوله رستو د
	(along the and the other strategy)		د در بین طری یا بید سوی پرسی و ماری داندگه مدارک زیرهمکاری می البلی مدارک زیرهمکاری می البلی
به الرفته بين الطلي - مقاله معردت القالات ويعتر بالملكة عليه معران العار	ومرد بالمتلك ويساعد الرابطي	ald dorsas albitas -	نۇمى 14 بىلەر كۈنتە يىن لىنلى

حالت ۳ – انتخاب دكمه Home و بازگشت به صفحه اصلى سامانه

گام سوم: نحوه انتخاب بروندادها

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



												ی شخصی	اول ارتباط با مدیر سایت کارتابل	سئوالات متد	اخبار د	صلى	صفحه ا
ائتخاب مقالات چاپ شدہ در مقالات علمی																	
لطفا از لیست زیر ردیف مورد نظر را تیک بزنید و بر دکمه زیر "نبت مقالات" کلیک نمایید نظار شما در درخوانت بله تشویقی لحاظ گردند. ایرتیه مجله : افاد مرتبه 0 ب ا																	
الروبه مجله علمی ترویجی ◄																	
تاريخ انتشار	درجه مجله	عتوان مجله	مجله خارجی	مقاله نتيجه فعاليت بين المللي	نویسنده مسئول	درصد مولف	مرتبه درSC	مرتبه درScopus	مرتبه درWOS	مرتبه مجله	نویسندگان خارجی	نویسندگان	عنوان مقاله	کد نویسنده	رديف	-	
1386/06/30	JCR	Engineering Failure analysis		•	•							.(1), ,(2)	Experimental and computational failure analysis of drillstrings	44482	7		~
1378/06/30	علمى - ترويجى	International Journal Computers and Structures				0						(1),? تویسنده دوم,	Application of Differential Quadrature Method to the Delamination Buckling of Composite Plates	80210	2	0	
1380/06/30	JCR	Composite Structures				0						(1). نویسنده اول,	Application of DQM as an Effective Simulation Tool for Buckling Response of Delaminated Composite Plates	80212	3	0	
1378/06/30	JCR	Composite Structures				0						,(1), نویسنده دوم,	Delamination Buckling Analysis of General Laminated Composite by Differential Quadrature Method	80220	4		
1377/06/30	علمی - ترویجی	AIAA	•	-	•	o						(1) نویسنده دوم.	Differential Quadrature Approach for Delamination Buckling Analysis of Composites with Shear Deformation	80222		•	-/
	علمہ ، -											2.(1).	Postbuckling Analysis of Delaminated Composite				/

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

	د نهایی و ارسال	س تايي	شریه های علم	اجرایی و ن	ادە 8-مديريت	علمى ہ	اده 7-مرجعیت	رانه م	نه و نوآو	ى فناوران	مادہ 6-شاخم	و توسعه ای	-شاخص کاربردی	مللی مادہ 5	ی بین ال	راهنما ماده 4-شاخص بنیادی و همکاری های علم
-							,C	۲ ل <u>ا</u> Q ۱	ت با رتبه	لقط مقالات	i) SCOPUS	, WOS, ISC a	منتشر شده در تشریان	مقالات		4-1 چاپ مقالات بین المللی Q1 و Q2
	ست خود	ای درخو) یا Q2) رو بر	با رتبه 1((فقط مقالات	SCOPU:	s, wos, isc	شريات	ده در ن	ىتتشر ش	، مقالات م	یید و از لیست	ن 한 کلیک نما	نکته: بر آیکور مایید.	اضافه ن	ک 2-4 چاپ مقالات بین المللی با مشارکت پژوهشگران غیر ایرانی یا ایرانی مقیم خارج از کشور
مذف	ساهده پیوست ها	مرتبه درISC	مرتبه درScopus	مرتبه درWOS	تاريخ انتخاب	نویسنده مسئول	تاريخ انتشار	درصد مولف	مرتبه مجله	درجه مجله	نویسندگان خارجی	نویسندگان	عنوان مقاله	عنوان مجله	رديف	3-4 14 اثر بدیع هنری با تأیید شورای پژوهشی و فناوری دانشگاه
ŧ	شاهده پیوست ها	۵			1402/03/22		1386/06/30			JCR		Ļ	Experimental and computational failure analysis of	Engineering Failure analysis	1	4-4 4-4 تأليف كتاب در انتشارات معتبر بين المللى با مشاركت پژوهشگران بين المللى
													drillstrings Delamination			4-5 استاد میزبان فرصت مطالعاتی پژوهشگر خارجی
ŵ	شاهده پیوست ها	ø			1402/03/22		1378/06/30	0		JCR			Buckling Analysis of General Laminated Composite by Differential Quadrature Method	Composite Structures	2	6-4 جذب گرنت بین المللی
â	ئىاھدە پيوست ھا	a			1402/03/22		1377/06/30	0		علمی - ترویجی		,	Differential Quadrature Approach for Delamination Buckling Analysis of Composites with Shear Deformation	AIA	3	

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

عضو هیأت علمی می تواند کلیه برونداهایی 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 ذكر است أندسته از بروندادهايي كه قرار است در آينده در سامانه طراحي شوند، به صورت زير مشاهده مي شوند.

prp.scu.ac.in/mn/Modules/IncentiveBase/Base6/Production.auga	\$ 2 A B
	سامائے میروجی ا
	مدينة البرلي (مقدم البرلي وإية الشوافي
و المقالين القولة و بولوانه . مانه 9 مدين البولي و القريم على أعلم 9 مدين البولي و القريم على على أثليد تهاني و ليسال	راهندا ماده 4 شانعی بنیادی و همکاری های علمی بین البللی <mark>م</mark> اده 5 شانلمی کارردی و توسعه این 💽
WEBSITE UNDER PMS ودی در سامانه RMS	14 <mark>وابد البود لمصولات فليرك .</mark> 6 لايول البوه با تجارى سكرى معمولات بالبلى 9 لا يولى سارى قبت اختياع 9 4 بليد البوه و تجارى سارى محمولات مرتبط 9 المايور هاي ترم و توسعه منارع خلاق
مستنان این بند هی در RMS ایت نشده است.	۵۰ کابولی ساین طرح پژوهندی و قتابولکه لیت همه در صامله نان ۵۰ هاراسسی در کن داندر بیدان با مطارکت بین
	7-4 لیماد و راه الدازی هرگت دانش بنیان، واحد متربر با های
ي رويطني والشكلة شهيد جمران الغرار Werners 3.0	da Bali cu _{nt} ana Malan 8.0

گام چهارم: تأیید و ارسال نهایی

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

اید نهایی و ارسال		نشریه های ع	ه اجرایی و	مادہ 8 مدیرین	ر بند بنه علمی بنه علمی	عادہ 7-مرجع	نوآوراته	لی اورانه و تناورانه و	مانس ف	Reseat	rch Managemen اخمی کاربردی و تور سانه درخواست	منیون ایند منیون ایند د System of Sha د Suster of Sha	ساماک اطلاحاد اندونی ده و همکاری های علمی بین	مراجع م	
						بین المللی	علمی مقالات ہ	ر های SCO (فقط	<mark>و همکاری</mark> opus, wos	می بنیادی در نشریات ISC .	ماده 4-شاخم مقالات منتشر شده د				
مشاهده پیوست ها	مرتبه در ISC	مرتبه در Scopus	مرتبه درWOS	تاريخ انتخاب	نویسنده مسئول	تاريخ انتشار	درصد مولف	مرتبه محله	درجه محله	نویسندگان خارجی	نویسندگان		عنوان مقاله	عنوان مجله	رديف
مشاهده پیوست ها				1402/03/22		1386/06/30			JCR	0.7	u la	Experimental analy	and computational failure rsis of drillstrings	Engineering Failure analysis	1
مشاهده پیوست ها				1402/03/22		1378/06/30	0		JCR			Delaminati General La Differentia	on Buckling Analysis of minated Composite by al Quadrature Method	Composite Structures	2
مشاهده پيوست ها				1402/03/22		1377/06/30	0		علمی - ترویجی			Differential C Delaminati Composites	Quadrature Approach for on Buckling Analysis of with Shear Deformation	AIAA	3
مشاهده پیوست	مرتبه	مرتبه	مرتبه	ه از کشور تاریخ	ی مقیم خارج نویسندہ	پژوهشگران ایران تاریخ انتشار	ر ایرانی یا درصد	نىگران غير مرتبە	شارکت پژوهش درجه	scopus, ۱ يا م	ر نشریات WOS, ISC	بقالات منتشر شده د نقالات منتشر شده د	allão slate	dhe chie	



گام پنجم: تأیید یا عدم تأیید کارشناس پژوهشی

پس از مشاهده و بررسی موارد فوق توسط کارشناس پژوهشی، امتیازات بروندادها 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 بروندادهای 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 بروندادهای 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- بروندادهای پژوهشی پس از انتخاب و تأیید و ارسال در هر بار درخواست، از کارتابل پایه تشویقی عضو هیأت علمی خارج میشود.
- ۳- شماره بندهای ذکر شده برای هر کدام از بروندادهای پژوهشی مطابق بندهای ابلاغی دستورالعمل ابلاغی اعطای پایه تشویقی وزیر
 محترم می باشد. (دستورالعمل مذکور در قسمت راهنمای همین صفحه موجود می باشد)
- ۹- برای بند ۱ و ۲ ماده ۴، با توجه به دستورالعمل اعطای پایه تشویقی، مقالاتی که دست کم در یکی از مجلات WOS و SCOPUS و SCOPUS و ISC مرتبه ۱۵ 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.

عنوان مسئوليت اجرايي	رديف	عنوان مسئوليت اجرايي	رديف
رئیس دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری	۱۸	وزير	١
معاون دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری	۱۹	قائم مقام وزير	٢
مسئول دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری	۲.	معاون وزير	٣
رئیس سازمان بنیاد ملی نخبگان	۲۱	مشاور وزیر	۴
قائم مقام رئیس بنیاد ملی نخبگان	۲۲	مدیر حوزه ستادی وزارت	۵
معاون سازمان بنیاد ملی نخبگان	۲۳	استاندار	۶
رئیس مؤسسه آموزش عالی وابسته به وزارت	24	معاون استاندار	۷
رئيس پژوهشكده	۲۵	مشاور استاندار	٨
رئیس فدراسیون ورزشی	79	رئیس سازمان/مراکز زیر مجموعه وزارت	٩
رئیس مرکز رشد	۲۷	رئیس دانشگاه	۱٠
كمك سردبير نشريه بين المللي	۲۸	معاون رئیس دانشگاه	11
سردبیر نشریه داخلی	۲۹	رئیس دانشکدہ	١٢
مدير مسئول نشريه داخلى	۳.	مدیران میانی دانشگاه	١٣
مأمور به خدمت	۳۱	دبير انجمن علمى	14
مدیر موزه /مرکز اسناد	۳۲	رئیس انجمن علمی	۱۵
مدیر میانی دستگاه اجرایی	۳۳	معاون پارک علم و فناوری	18
شاغل در سایر مؤسسات	۳۴	رئیس پردیس علم و فناوری	۱۷

٨- براى استفاده از امتيازات موارد موجود در بند ١٣ و ١۴ ماده ٧ در ابتدا لازم است بخش جوايز و افتخارات سامانه RMS توسط عضو
 هيأت علمى تكميل گردد. لازم به ذكر است مطابق دستورالعمل، فقط موارد ذيل براى اخذ پايه تشويقى قابل قبول مى باشد:

تأييديه	عنوان معتبر ملي و بين المللي	رديف
دبير جشنواره	جشنواره پژوهشگران و فناوران برتر	١
دبير جشنواره	فارابى	٢
دبير جشنواره	بين المللي خوارزمي	٣
دبير جشنواره	جوان خوارزمی	۴
دبير جشنواره	فناوران و نوآوران خوارزمی	۵
دبير جشنواره	رازی	۶
دبير جشنواره	فجر	۷
دبير جشنواره	ابوريحان	٨
دبير جشنواره	جهش	٩
دبير جشنواره	جوايز علامه طباطبايي	۱۰
	سر آمدان علمی، آموزشی، فناوری و نو آوری	11
	منتخبان فرهنگستانهای کشور	١٢
دبير جشنواره	بين المللي مصطفي (ص)	۱۳
وزير	هيأت علمى نمونه كشورى	14
مصوبه هيأت وزيران	دارندگان نشان دانش یا پژوهش	10
هیأت امنای دانشگاه	سایر افتخارات ملی یا بین المللی	18