

# راهنمای فرآیند درخواست پایه استحقاقی توسط اعضای محترم هیات علمی

## گام تکمیل و ارائه

گردآورنده: بنفشه سعدآبادی زمستان ۱۴۰۳

۱. در ابتدا عضو هیات علمی باید از منوی ترفیعات "ثبت ترفیع اولیه" را انتخاب نماید.



۲. سپس دسته ترفیع (که در این راهنما ترفیع "استحقاقی" است) را مشخص کرده

۳. و پس از آن نوع ترفیع را مشخص نماید.



۴. بررسی اطلاعات اولیه نمایش داده شده در تب اصلی که شامل نوع ترفیع، تاریخ استحقاق، ذخیره امتیازات پژوهشی، مجموع امتیازات، مرتبه علمی، TotalGrade (مجموع پایه های گرفته شه) و دانشکده است، باید توسط عضو هیات علمی دانشگاه صورت بگیرد.

اصلی	فعالیت پژوهشی ترفیع	سایر فعالیت های ترفیع	اسناد	نظرات اعضاء شورا
<b>ترفیع</b>				
اصلی				
نوع ترفیع	۱	ترفیع استحقاقی سالیانه		
تاریخ	۱۴۰۳/۱۱/۰۱			
تاریخ اجرا				
ذخیره امتیازات پژوهشی اصلی یا تویی	۶۷/۷۰			
مجموع امتیازات	۸۵/۸۱			
فرم ترفیع				
سوابق و کارنامه امتیاز ترفیع				
TotalGrade	۱۰			
پایه ترفیع	۱			
مرتبه علمی	دانشیار			
دانشکده	دانشکده مهندسی و فناوری			
<b>اطلاعات ترفیع</b>				

**اگر اطلاعات اولیه اشتباه بود!!!!!!**

- اصلاح نوع ترفیع: باید این پیش نویس حذف و مجددا از منوی "ثبت ترفیع جدید" نوع صحیح انتخاب گردد.
- اصلاح تاریخ، درج اولین پایه استحقاقی، Total Grade و تعداد پایه های حساب شده: باید با اداره کارگزینی اعضای هیات علمی تماس حاصل شود.
- اصلاح ذخیره امتیازات یا درج اذخیره امتیاز اولیه: باید با اداره ترفیع دانشگاه تماس گرفته شود.

۵. جهت اطلاع از فعالیت های پژوهشی تایید شده در بازه استحقاق اعضا می توانید از تب اصلی، گزینه "سوابق و کارنامه های ترفیع" را انتخاب و اطلاعات دریافت شده برای شروع فرآیند ترفیع را بررسی بفرمایند.

۶. در این لینک پایه های دریافت شده تا کنون و فعالیت های دوره یک ساله نمایش داده شده است و اعضای هیات علمی میتوانند لیست داده های خود را بررسی بفرمایند.

ترفیع					
شناسه	نوع ترفیع	پایه ترفیع	تاریخ	وضعیت	
۱۴۸۷۹	ترفیع استحقاقی سالیانه	۱	۱۴۰۳/۰۸/۰۶	تایید شده	
۷۸۳۸	ترفیع استحقاقی سالیانه	۱	۱۴۰۲/۰۸/۰۶	تایید شده	

  

پژوهشی							
شناسه	عنوان	نوع پژوهش	دسته	تاریخ انجام	امتیاز ترفیع	امتیاز مصرفی	مانده
۱۳۸۱۰۴	Fabrication the emulsion-based edible film containing Dried orange peel essential oil using chitosan-gelatin composite for <i>Staphylococcus aureus</i> inhibition	مقاله چاپ شده	مقاله	۱۴۰۲/۱۰/۳۰	۴/۲۰۰	۴/۲۰	۰/۰۰۰
۱۳۹۱۳۴	Inhibition of Carbapenem-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> and multi-drug-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> by nanoemulsion of <i>Satureja rehderi</i> essential oil	مقاله چاپ شده	مقاله	۱۴۰۲/۱۲/۰۷	۴/۲۰۰	۰	۴/۲۰۰
۱۳۹۷۴۱	<i>Galiegus pentagyna</i> wild. Fruits, leaves and roots: phytochemical, antioxidant and antimicrobial potential	مقاله چاپ شده	مقاله	۱۴۰۲/۱۲/۲۹	۲/۸۰۰	۲/۸۰	۰/۰۰۰
	Novel nanoemulsion-loaded hydrogel propyl methyl cellulose film for	مقاله	مقاله				

در صورت کامل نبودن لیست !!!!!

## چند حالت برای کامل نبودن فعالیت های پژوهشی در لیست سوابق وجود دارد:

- فعالیتی که در قسمت فعالیت های پژوهشی سامانه قرار داده اید، هنوز "تایید نهایی" نشده است.
- فعالیت مورد نظر شما در بازه استحقاق شما نیست.
- فعالیت اصلا در سامانه بارگذاری نشده است.
- بر اساس آیین نامه ترفیع به فعالیت مورد نظر شما اصلا امتیازی تعلق نمیگیرد.

## دو حالت برای کامل نبودن پایه های استحقاقی در لیست فوق وجود دارد:

- افراد انتقالی یا مامور به خدمتی که پرونده آنها هنوز به سامانه وارد نشده است.
- افراد جدید الاستخدام که اولین پایه ایشان باید توسط اداره کارگزینی اعضای هیات علمی وارد سامانه شود.

۷. در صورت تایید اطلاعات نمایش داده شده، با فشردن "تایید" در انتهای صفحه درخواست ترفیع بصورت پیشنهادی ثبت می گردد.

The screenshot shows a web form titled "ثبت ترفیع جدید" (New Promotion Registration). The form includes the following fields and options:

- حداقل امتیاز پژوهشی برای استاد: ۹/۰۰
- بازه سالانه: ۱
- حداقل امتیاز فعالیت علمی اجرایی: ۲/۰۰
- آموزشی
- با عدم غیبت در برگزاری کلاسهای درس موافقت می شود.  دلیل عدم موافقت
- با حضور منظم در جلسات گروه آموزشی موافقت می شود.  دلیل عدم موافقت
- با اعلام به موقع نمرات دروس موافقت می شود.  دلیل عدم موافقت
- با ارائه حداقل یک درس در دوره کارشناسی استاد موافقت می شود.  دلیل عدم موافقت
- با توزیع دروس ۳ و ۴ واحدی، حداقل در دو نوبت و دو روز در هفته موافقت می شود.  دلیل عدم موافقت

At the bottom left, there are two buttons: "تایید" (Confirm) and "بازگشت" (Back). A red arrow points to the "تایید" button.

۸. به موجب تایید تب اول ، امکان تکمیل فرآیند درخواست ترفیع بوجود می آید. با کلیک بر روی "افزودن فعالیت های جدید" در تب "سایر فعالیت های ترفیع" اعضای هیات علمی می توانند اطلاعات آموزشی و علمی اجرایی خود را بارگذاری نمایند.

۹. انتخاب نوع "فعالیت علمی و اجرایی" باعث نمایش انواع فعالیت های قابل انتخاب برای فیلد فعالیت می شود.

نوع	فعالیت	فایل	شرح
فعالیت	مقالات چاپ شده در نشریات با تاخیر در چاپ	۱۰۰۴	
فعالیت	پژوهش های غیر وتویی خارج از بازه استحقاقی	۱۰۰۳	
فعالیت	مقاله پذیرفته شده بدون چاپ نهایی	۱۰۰۲	
فعالیت	فعالیت علمی-اجرایی	۳	
فعالیت	فعالیت آموزشی	۲	

۱۰. انتخاب حداقل یک فعالیت اجرایی با ۲ امتیاز برای ادامه فرآیند اجباری است.

نوع	فعالیت	فایل	شرح
فعالیت	فعالیت علمی-اجرایی	۳	
فعالیت	مشارکت در طراحی، راه اندازی و برگزاری کارگاه های فرهنگی- تربیتی، آموزشی، پژوهشی و فناوری ضمن خدمت	۱۷	
فعالیت	طراحی و راه اندازی آزمایشگاه یا کارگاه فنی، واحد پژوهشی، کتابخانه تخصصی، شبکه تخصصی رایانه یا واحدهای نیمه صنعتی	۱۶	
فعالیت	تدوین کتاب (به شیوه ی گردآوری) - تدوین مجموعه مقالات	۱۵	
فعالیت	اعلام چگونگی حضور ۴۰ ساعت و توزیع دروس، راهنمایی، مشاوره، کار اجرایی و رعایت آن	۱۴	
فعالیت	حضور فعال و تمام وقت در جلسات امتحان، ارزشیابی مستمر یا تأیید مدیر گروه	۱۳	
فعالیت	نظم و انضباط در برگزاری کلاس	۱۲	

۱۱. از منوی نوع "فعالیت آموزشی" باید برای بارگذاری اطلاعات الزامی آموزشی انتخاب شود.



نوع	فعالیت آموزشی
۲	فعالیت آموزشی
۱۱	ابلاغ تدریس هر دو ترم استاد (الزامی)
۱۰	ارزشیابی هر دو نیم سال استاد (الزامی)
۴	برنامه هفتگی هر دو نیم سال استاد (الزامی)

۱۲. اگر لازم است "مقالات پذیرفته شده با تاخیر چاپ" در سامانه استفاده شود باید از این نوع انتخاب شود.



نوع	فعالیت آموزشی
۱۰۰۲	مقاله پذیرفته شده بدون چاپ نهایی
۲۹	مقاله پذیرفته شده بدون چاپ نهایی

۱۳. اگر برای فعالیت های بارگذاری شده در تب مذکور لازم باشد مستندی بارگذاری شود، از تب اسناد گزینه "افزودن سند" قابل انتخاب است. (لازم به ذکر است هیچ امتیازی به مستندات موجود در این تب داده نخواهد شد.)



خانه « ترفیعات » کارهای منتظر اقدام ترفیع « ترفیع ۱۷۲۵۲ » (پیش نویس: ۱۷۲۵۲)

پیش نویس: ۱۷۲۵۲ :: دانشیار

گزارش ها | نتیجه | گردش کار | نظرات اعضاء شورا | اسناد | سایر فعالیت های ترفیع | فعالیت پژوهشی ترفیع | اصلی

افزودن سند جدید

عنوان	سند نوع ترفیع	شناسه
هیچ موردی یافت نشد		

عنوان برخی مستندات مورد قبول به قرار زیر است:

سند	
سند	
فایل	۱۱۵ سایر
عنوان	۱۱۴ کارنامه
	۱۱۳ صورت جلسه اعضای شورای ترفیع

تایید بازگشت

۱۴. پس از تایید و بارگذاری کلیه اطلاعات، از گام نتیجه باید درخواست ترفیع به مدیر گروه ارجاع داده شود. به این طریق که ابتدا از تب "نتیجه" از فیلد "نتیجه" گزینه ارسال به مدیر گروه انتخاب می شود. سپس قبل از کلیک تایید انتهای صفحه، دو گزینه "امتیاز دهی فعالیت های ترفیع" و "سوخت امتیاز" نمایش داده شده باید انتخاب شوند.

۱۷۲۵۲ :: شورای عالی تخصصی :: دانشیار

اصلی فعالیت پژوهشی ترفیع سایر فعالیت های ترفیع اسناد نظرات اعضای شورا گردش کار نتیجه گزارش ها

فعالیت ها

امتیازدهی فعالیت های ترفیع سوخت امتیاز

نتیجه

ارسال به مدیر گروه نتیجه

کاربر

توضیحات

تایید بازگشت

۱۵. "امتیاز دهی فعالیت ترفیع" اجباری است و تمام فعالیت های ثبت شده در بازه استحقاق باید امتیازدهی شود.

با انتخاب این گزینه و پس از آن، دکمه "امتیاز دهی" در اولین مرتبه درخواست ترفیع، کلیه فعالیت های موجود در سامانه که در تب های گذشته بررسی و تایید شده اند بر اساس آیین نامه ترفیع، امتیاز دهی میشود.

سایر فعالیت‌های ترفیع						
ResearchActivity						
مشاهده پژوهش	حداکثر امتیاز	دسته پژوهش	امتیاز ترفیع	تاریخ انجام	نوع پژوهش	عنوان
						Sandwich-type electrochemical aptasensor based on hemin-graphite

اگر نیاز به امتیاز دهی دستی یا تکی به هر فعالیت احساس شود از گزینه "مشاهده" میتوان به آن فعالیت بخصوص امتیاز دهی نمود.

پژوهشگر

پژوهشگر

شخص: ۲۷۱

نقش: ۳

امتیاز ترفیع:

عضو هیئت‌علمی دانشگاه مازندران

نقر سوم

تایید بازگشت

امتیاز دهی کلی، کلیه فعالیت‌ها را با هم امتیاز دهی می‌کند.

مشاهده پژوهش	حداکثر امتیاز	دسته پژوهش	امتیاز ترفیع	تاریخ انجام	نوع پژوهش	عنوان
مشاهده پژوهش	۷/۰۰	وتوبی-مقاله چاپ شده		۱۴۰۳/۰۲/۱۲	مقاله چاپ شده	Sandwich-type electrochemical aptasensor based on hemin-graphite oxide as a signal label and rGO/MWCNT modified electrode for sensitive detection of...
مشاهده پژوهش	۷/۰۰	وتوبی-مقاله چاپ شده		۱۴۰۳/۰۳/۰۲	مقاله چاپ شده	Synthesis, Molecular Docking, and Molecular Dynamics Simulation of Ni(II)-Coordinated Schiff-bases Against MCF-7...
مشاهده پژوهش	۶/۰۰	وتوبی-مقاله چاپ شده	۰/۰۰۰	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	مقاله چاپ شده	Optimization of Synthesis and Biological Activity of...
مشاهده پژوهش	۲/۰۰	غیر وتوبی-کنفرانس		۱۴۰۳/۰۹/۲۰	مقاله ارائه شده	...
مشاهده پژوهش	۲/۰۰	غیر وتوبی-کنفرانس		۱۴۰۳/۰۹/۲۰	مقاله ارائه شده	...
مشاهده پژوهش	۱/۰۰	غیر وتوبی-کنفرانس		۱۴۰۳/۰۶/۰۸	مقاله ارائه شده	Isolation, identification and molecular characterization of...
مشاهده پژوهش	۱/۰۰	غیر وتوبی-کنفرانس		۱۴۰۳/۰۶/۲۱	مقاله ارائه شده	...
مشاهده پژوهش	۱/۰۰	غیر وتوبی-کنفرانس	۱/۰۰۰	۱۴۰۲/۱۲/۱۸	داوری	Nitrogen-doped carbon quantum dots for detection of Gram-positive bacteria, Bacillus subtilis a...



## تعریف عبارت های تصویر فوق:

- **وتویی:** به کلیه فعالیت های بند الف جدول آیین نامه ترفیع اعضای محترم هیات علمی که شامل مقاله چاپ شده در نشریات، اختراع، طرح و کتاب است وتویی گفته می شود.
- **غیر وتویی:** به کلیه فعالیت های بند الف جدول آیین نامه ترفیع اعضای محترم هیات علمی غیر وتویی اطلاق می شود. پژوهش هایی مانند مقاله ارائه شده، داوری و پایان نامه و ...
- **دسته پژوهش:** بر اساس آیین نامه ترفیع پژوهش ها به وتویی، غیر وتویی و علمی - اجرایی تقسیم شده اند.
- **امتیاز ترفیع:** امتیازی که سامانه برای فعالیت تایید شده پژوهشی مجددا بر اساس آیین نامه ترفیع برای شخص محاسبه کرده است.
- **حداکثر امتیاز:** امتیازی که سامانه بر اساس آیین نامه ترفیع برای کل پژوهش در نظر گرفته است.

۱۶. **"سوخت امتیاز"** عبارتی است که در سامانه به مصرف امتیاز برای کسب استحقاق دریافت پایه گفته می شود. برای هر پایه استحقاقی همانطور که در تب اصلی نمایش داده شده است باید برای هر مرتبه هیات علمی، امتیاز مشخصی بسوزد. مصرف بیش از آن باعث میشود از مجموع امتیازات وتویی ذخیره شده کسر گردد و مصرف کمتر آن استحقاق دریافت پایه را از بین میبرد.

به عنوان مثال برای دریافت یک پایه استحقاقی برای یک عیات علمی با مرتبه دانشیار، ۷ امتیاز پژوهشی لازم است، که ۳.۵ امتیاز آن از وتویی و ۳.۵ امتیاز آن از غیر وتویی ها کسر میگردد.

۱۷۲۵۲ :: شماره پرسنل محترم :: در :: دانشیار							
فعالیت پژوهشی ترفیع	سایر فعالیت های ترفیع	اسناد	نظرات اعضای شورا	گردش کار	نتیجه	گزارش ها	عنوان
				امتیاز مصرف شده	دسته پژوهش	امتیاز سوخت شده	
				۱/۵۰	وتویی-مقاله چاپ شده	۱/۰۰	Synthesis, Molecular Docking and Anticancer Evaluation of New A Molecules
				۲/۵۰	وتویی-مقاله چاپ شده	۲/۵۰	Sandwich-type electrochemical sensor based on boron- [C60]MWCNT/carbon/carbon quantum dot modified ele A
				۱/۰۰	غیر وتویی- کنفرانس	۱/۰۰	در توسط ویرژیو تورفسان چنانچه از برای ترفیع
				۲/۵۰	غیر وتویی- پایان نامه	۲/۵۰	در استادیوس کربن اورژانی چنانچه از نمونه های بالایی

همانطور که در بالا قابل مشاهده است فقط ۷ امتیاز از فعالیت های پژوهشی مصرف و بقیه آن امتیازات ذخیره می شود. پس از انجام کلیه امور فوق درخواست باید با کلیک بر روی دکمه تایید به مدیر گروه ارجاع داده شود.