



سامانه اطلاعات علمی دانشگاه(ساعد)

نام سامانه: سامانه اطلاعات علمی دانشگاه(ساعد)/ طرح تشویق مقالات
نام سامانه مرجع: سامانه‌های دانشگاه فردوسی مشهد (سدف) / سامانه اطلاعات علمی دانشگاه (ساعد)
متولی: معاونت پژوهش و فناوری
کاربران: کارشناسان پژوهش و فناوری دانشکده‌ها/ مدیر پژوهشی دانشگاه

تاریخ استقرار: خرداد ۱۳۹۸
تاریخ آخرین توسعه: خرداد ۱۳۹۸
تاریخ تهیه مستند: خرداد ۱۳۹۸
توسعه و پشتیبانی: اداره سامانه‌های کاربردی مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات

نسخه برنامه: ۱۳۹۸
مستندسازی کد: خیر
مستندسازی داده‌ها: بله
امکان اجرای مستقل سامانه (مستقل از سامانه‌های سدف): خیر

زبان برنامه‌نویسی: PHP
پایگاه داده: My SQL
فناوری: LAMP

۱- معرفی

به منظور بررسی درخواست های طرح تشویق مقالات طراحی شده است.



۲- ویژگی‌ها

- امتیازدهی مقالات جهت تشویق

۳- فرایندها



۱-۳ طرح تشویقی مقالات

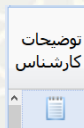
مدیر پژوهشی دانشگاه می‌تواند در سامانه علمی دانشگاه (ساهد) از منوی طرح تشویقی مقالات، زیرمنوی نامه های رسیده را انتخاب نماید و درخواست های رسیده جهت تشویق را مشاهده کند (شکل ۱-۳).

کد مقاله	عنوان مقاله	تاریخ چاپ	وضعیت	نام درخواست کننده	شماره حلسه	ارسال برای کارشناس	توضیحات کارشناس
1061699	Clustering of fungal hexosaminidase enzymes based on free alignment method using MLP neural network	2017-2-15	تایید معاون پژوهشی دانشگاه و ارسال برای مدیر پژوهشی دانشگاه	مجنبی مهرآبادی	79		
1068911	Guanidinoacetic acid supplementation in broiler chickens fed on corn-soybean diets affects performance in the finisher period and energy metabolites in breast muscle independent of diet nutrient density	2018-8-15	تایید معاون پژوهشی دانشگاه و ارسال برای مدیر پژوهشی دانشگاه	ابوالقاسم گلیان	78		
1069079	Attributional style of emotions and its relationship with users' search behaviour	2018-7-15	تایید معاون پژوهشی دانشگاه و ارسال برای مدیر پژوهشی دانشگاه	اعظم صفت جو	83		
1069534	A Fog-Based Internet of Energy Architecture for Transactive Energy Management Systems	2018-4-15	تایید معاون پژوهشی دانشگاه و ارسال برای مدیر پژوهشی دانشگاه	محمدحسین بغمائی مقدم	78		
1064166	The effect of sodium thiopental as a GABA mimetic drug in neonatal period on expression of GAD65 and GAD67 genes in hippocampus of	2017-8-15	تایید معاون پژوهشی دانشگاه و ارسال برای مدیر پژوهشی دانشگاه	عباس برهام	78		

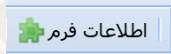
شکل ۱-۳: لیست درخواست های طرح تشویقی چاپ مقالات



مدیر پژوهشی می تواند درخواست را برای کارشناس خود جهت بررسی و امتیاز دهی ارسال کند که برای انجام این کار از ستون ارسال برای کارشناس  استفاده می کند. زمانی که درخواست برای کارشناس ارسال می شود و هنوز کارشناس در حال بررسی درخواست است شکل  در ستون ارسال برای کارشناس مشاهده می شود. و موقعی که



کارشناس درخواست را بررسی کرده باشد ستون توضیحات کارشناس به شکل قابل مشاهده است. کارشناس نیز در نامه های رسیده خود می تواند لیست درخواست ها را ببیند .



کارشناس / مدیر پژوهشی دانشگاه با کلیک بر روی دکمه می توانند اطلاعات فرم را مشاهده کنند (شکل ۳-۲) و با رفتن به تب امتیازات عملیات امتیاز دهی را انجام دهند (شکل ۳-۳).

The screenshot shows a web application interface with a top navigation bar containing 'اطلاعات فردی' (Personal Information) and 'امتیازات' (Ratings). The main content area is divided into two columns. The left column contains a form with fields for 'کنسورزی' (Consortium), 'گیاهدریشگی' (Plant Growth), and 'بیماری شناسی گیاهی' (Plant Pathology). The right column contains a form with fields for 'نام و نام خانوادگی' (Name and Surname), 'نام پدر' (Father's Name), 'شماره شناسنامه' (National ID Number), 'تاریخ تولد' (Date of Birth), 'محل تولد' (Place of Birth), 'ماده از' (Material), and 'تاریخ استخدام' (Date of Employment). Below the forms, there is a red warning message: « لیست زیر تنها شامل مقالاتی است که قابل آنها در سیستم موجود میباشد. عنوان مقاله: Clustering of fungal hexosaminidase enzymes based on free alignment method using MLP neural network (1061699) ». Below this, there is a link: « مشاهده اطلاعات مقاله در صفحه جدید ». At the bottom, there is a table with the following data:

مشخصات مقاله	
کد مقاله:	1061699
عنوان:	Clustering of fungal hexosaminidase enzymes based on free alignment method using MLP neural network
وضعیت نشر:	جاهی - دیجیتالی
زبان مقاله:	انگلیسی
موضوع مقاله:	گیاه پزشکی
نوع چاپ:	Full Text
http://link.springer.com/article	

شکل ۳-۲ : مشاهده اطلاعات درخواست تشویقی





اطلاعات فردی | امنیارات

بارگشت | دستورات عمل طرح تشویقی مقاله | ذخیره | تایید مدیر پژوهشی دانشگاه | عدم تایید و رد نهایی | برگشت جهت اصلاح

شماره جلسه : 79
 ضریب تاثیر مجله (IF) : 4.213
 ضریب تاثیر متوسط مجله (MIF) : 1.725

محاسبه مجدد و ذخیره ضرایب

ردیف	نویسندگان	شماره حساب	مبلغ قابل پرداخت
0		سبب	9540000
0	نویسنده مسئول نمی	سبب	0

توضیحات کارشناس

شکل ۳-۳ : مشاهده اطلاعات درخواست تشویقی

نکته : چنان چه ضریب تاثیر مجله از قبل در سامانه وجود داشته باشد محاسبه امتیاز به صورت اتوماتیک انجام می شود. همچنین امکان تغییر ضریب برای کارشناس و مدیر پژوهشی هم گذاشته شده است تا بتوانند ضریب دلخواهی خودشان را بگذارند. بعد از امتیاز دهی دکمه محاسبه مجدد و ذخیره ضرایب کلیک می شود تا اطلاعات در سامانه ذخیره شود.

چنان چه درخواست مورد تایید کارشناس/مدیر پژوهشی نباشد، می توانند با کلیک بر روی دکمه عدم تایید و رد نهایی کلا درخواست را رد نهایی نمایند. اما چنان چه درخواست نیاز به اصلاح داشته باشد، می توانند درخواست را به مراحل قبل جهت اصلاح برگشت بزنند. (شکل ۳-۴)

شماره جلسه : 79

علت عدم تایید


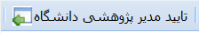
برگشت فرم به :
 استاد/مدیر گروه/معاون پژوهشی دانشکده
 انتخاب عنوان پیش فرض

برگشت درخواست جهت اصلاح | انصراف

شکل ۳-۴ : برگشت جهت اصلاح



کارشناس/مدیر پژوهشی می توانند برای برگشت درخواست جهت اصلاح یکی از سه مرحله قبل را انتخاب نمایند و عملیات برگشت را انجام دهند.

اما چنان چه درخواست مورد تایید کارشناس بود باز زدن دکمه  اطلاعات را ذخیره می کند. و مدیر پژوهشی جهت تایید دکمه  را کلیک می کند و درخواست را تایید نهایی می کند.

آیا مایل هستید به جای دریافت مبلغ تشویقی ۱.۵ برابر آن به اعتبار پژوهش ب سال آینده شما افزوده شود؟
حمیدرضا پوررضا : بلی خیر

شکل ۵-۳ : مشاهده اطلاعات درخواست تشویقی

چنانچه در اطلاعات درخواست تشویقی شکل ۵-۳ اظهار شده باشد که مایل به افزودن ۱,۵ برابر مبلغ تشویقی به اعتبار پژوهش ب می باشند، ۱,۵ برابر مبلغ تشویقی ذخیره شده در اعتبار پژوهش ب سال آینده عضو هیات علمی شارژ می شود.