

# شناسنامه علمی

(فرهنگی – تربیتی – اجتماعی، آموزشی،

پژوهشی – فناوری و علمی – اجرایی)

---

پیوست شماره ۲ آئین نامه ارتقا

شناسنامه علمی عضو هیات علمی آموزشی

فرم الف	نام مؤسسه: دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر	شماره ثبت در دبیرخانه کمیته منتخب/ ثبت مجدد:	تاریخ ثبت:
---------	---	--	------------

الف- مشخصات عمومی			
نام خانوادگی:	عنوان گروه آموزشی مربوطه:	تاریخ استخدام پیمانی:	مرتبه علمی بدو استخدام: مربی
نام:	شیمی	تاریخ تبدیل وضعیت به رسمی آزمایشی:	تاریخ آخرین ارتقا مرتبه:
تاریخ تولد:	مرتبه علمی فعلی:	تاریخ تبدیل وضعیت به رسمی قطعی:	تاریخ آخرین ترفیع:
کد ملی:	پایه فعلی:		

ب- سوابق تحصیلی				
کارشناسی (B.S) / سطح ۲ حوزه	کارشناسی ارشد (M.S) / سطح ۳ حوزه	دکترای حرفه ای (M.D)	دکترای تخصصی (Ph.D) / سطح ۴ حوزه	

عضو هیات علمی

مدیر گروه مربوطه

دبیر کمیته منتخب

نام و نام خانوادگی: -----

نام و نام خانوادگی: -----

نام و نام خانوادگی: دکتر ابولفضل یداللهی اصلان

امضاء:

امضاء:

امضاء:

**تذکرات مهم:**

- فرمها و کاربرگهایی که با ساختاری غیر از ساختار شناسنامه الگو تهیه و ارائه گردد، قابل ثبت در دبیرخانه کمیته منتخب و طرح و بررسی در کمیته / کمیسیون/ هیات نمی باشد.
- فرمهای تکمیل شده دست نویس و یا مخدوش (دارای خط خوردگی، لاک گرفتگی و.....) فاقد اعتبار بوده و قابل ثبت در دبیرخانه کمیته منتخب نمی باشد.
- فرمهای " فاقد شماره و تاریخ ثبت "، " مهر دبیرخانه کمیته منتخب " و " تایید مراجع ذیربط " قابل بررسی نمی باشد.
- مسئولیت تکمیل، تطبیق و تأیید مندرجات کلیه فرمها حسب مورد بر عهده امضا کنندگان ذیل برگه ها می باشد.
- مسئولیت تکمیل و تأیید کاربرگهای شناسنامه علمی صرفاً بر عهده مرجع تأیید کننده ذیل کاربرگ مربوطه می باشد.
- ارائه اصل مستندات مربوط به کلیه فرمها (آثار و تألیفات، تأییدیه ها و...) که با علامت \* مشخص گردیده است الزامی می باشد. در مواردی که ارائه تصویر مستندات برابر اصل شده توسط مؤسسه کفایت نماید این موضوع با علامت \* مشخص گردیده است.

فرم ب

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر شماره ثبت در دبیرخانه کمیته منتخب/ ثبت مجدد:

تاریخ ثبت:

ب- ۱- صورتجلسه کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱» در خصوص ارتقای آقای ----- از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری

ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت	مرتبه علمی	امضاء
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				
۷				

تقاضای ذینفع در جلسه مورخ ..... کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱» مطرح و با عنایت به اخذ ..... امتیاز از ماده یاد شده، حداقل امتیاز لازم از ماده «۱» را برای ارتقا مرتبه دارا:

○ می باشد و بنابراین در صورت احراز سایر شرایط مربوط به مواد «۲»، «۳» و «۴» آئین نامه ارتقا از سوی کمیسیون تخصصی ذیربط، پرونده نامبرده \_\_\_\_\_ امبرده واجد شرایط لازم جهت طرح در هیات ممیزه تشخیص داده شد.

○ نمی باشد و بنابراین پرونده نامبرده واجد شرایط لازم جهت طرح در هیات ممیزه تشخیص داده نشد.

توضیحات لازم در صورت عدم موافقت:

دبیر کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱» آئین نامه ارتقا مرتبه

نام و نام خانوادگی:

امضاء:

فرم ب

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر شماره ثبت در دبیرخانه کمیته منتخب/ ثبت مجدد:

تاریخ ثبت:

ب- ۲- صورتجلسه کمیته منتخب درخصوص ارتقای آقای ----- از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری

امضاء	نوع عضویت		رشته تخصصی	مرتبه علمی	سمت	نام و نام خانوادگی	ردیف	تقاضای زینفع در جلسه مورخ ..... کمیته منتخب مطرح و با عنایت به اخذ ..... امتیاز از ماده «۲»، ..... امتیاز از ماده «۳»، ..... امتیاز از ماده «۴» و ..... امتیاز از مجموع مواد یاد شده، حداقل امتیاز لازم از مواد مذکور را برای ارتقا دارا:
	حقوقی	حقیقی						
							۱	○ می باشد و بنابراین در صورت احراز شرایط مربوط به ماده «۱» آئین نامه ارتقا از سوی کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱»، پرونده نامبرده واجد شرایط لازم جهت طرح در کمیسیون تخصصی زیربط تشخیص داده شد.
							۲	○ نمی باشد و بنابراین پرونده نامبرده واجد شرایط لازم جهت طرح در کمیسیون تخصصی زیربط تشخیص داده نشد.
							۳	
							۴	
							۵	
							۶	
							۷	

توضیحات لازم در صورت عدم موافقت:

دبیر کمیته منتخب

نام و نام خانوادگی: دکتر ابولفضل یدالهی اصلان امضاء:

فرم ب نام مؤسسه: دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر شماره ثبت در دبیرخانه کمیته منتخب/ ثبت مجدد: تاریخ ثبت:

ب- ۳- صورتجلسه کمیسیون تخصصی گروه در خصوص ارتقای آقای ----- از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری

امضاء	نوع عضویت		رشته تخصصی	مرتبه علمی	سمت	نام و نام خانوادگی	ردیف
	حقوقی	حقیقی					
							<p>پیشنهاد کمیته منتخب با عنایت به تأیید کسب حداقل امتیازهای لازم از ماده «۱» آئین نامه ارتقا توسط کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱» (صورتجلسه پیوست)، در جلسه مورخ ..... کمیسیون تخصصی ذیربط مطرح و با توجه به اخذ ..... امتیاز از ماده «۲»، ..... امتیاز از ماده «۳»، ..... امتیاز از ماده «۴» و ..... امتیاز از مجموع مواد یاد شده، حداقل امتیاز لازم از مواد مذکور را برای ارتقا دارا:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ می باشد و بنابراین پرونده نامبرده واجد شرایط لازم جهت طرح در هیات ممیزه تشخیص داده شد.</li> <li>○ نمی باشد و بنابراین پرونده نامبرده واجد شرایط لازم جهت طرح در هیات ممیزه تشخیص داده نشد.</li> </ul>

توضیحات لازم در صورت عدم موافقت:

دبیر کمیسیون تخصصی

امضاء:

نام و نام خانوادگی:

فرم ب

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر

شماره ثبت در دبیرخانه کمیته منتخب/ ثبت مجدد:

تاریخ ثبت:

ب-۴- صورتجلسه هیات ممیزه در خصوص ارتقای آقای ----- از مرتبه استادیاری به مرتبه دانشیاری

امضاء	نوع عضویت		رشته تخصصی	مرتبه علمی	سمت	نام و نام خانوادگی	ردیف
	حقوقی	حقیقی					
							<p>پیشنهاد کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱» و همچنین کمیسیون تخصصی گروه ..... هیات ممیزه مرکزی/ مؤسسه ..... مبنی بر ارتقای آقای/ خانم ..... از مرتبه ..... به مرتبه ..... در جلسه مورخ ..... هیات مطرح و صلاحیت ایشان با توجه به کسب ..... امتیاز کسب شده از بندها و مواد آئین نامه ارتقا، با ..... رأی موافق و ..... رأی مخالف مورد تصویب قرار گرفت / مورد تصویب قرار نگرفت.</p>
توضیحات لازم در صورت عدم موافقت:							
پیشنهاد:							
<u>رئیس هیات ممیزه</u>				<u>دبیر هیات ممیزه</u>			
امضاء:				نام و نام خانوادگی:		امضاء:	
نام و نام خانوادگی:				نام و نام خانوادگی:			

فرم ج

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد ملایر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----

رشته تحصیلی: شیمی آلی

گروه آموزشی: شیمی

ج- ۱- خلاصه امتیازات کسب شده از فعالیت های ماده «۱» بخش اول آئین نامه ارتقا

ملاحظات	امتیازات کسب شده		بند
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی ماده «۱»	
			۱-۱- تدوین کتاب، مقاله و تولید اثر بدیع و ارزنده هنری با رویکرد اسلامی در حوزه های فرهنگی- تربیتی- اجتماعی
			۲-۱- تهیه و تدوین پیوست فرهنگی برای کلیه فعالیت ها و همکاری مؤثر در اجرای امور فرهنگی براساس سیاست های کلی برنامه های پنج ساله توسعه و سیاست های متخذه توسط شورای اسلامی شدن دانشگاه ها و مراکز آموزشی
			۳-۱- ارائه مشاوره فرهنگی ویا همکاری مؤثر با تشکل های قانونمند دانشجویان و اعضای هیات علمی و طلاب و نهادهای فرهنگی فعال در «مؤسسه» و یا حوزه علمیه به منظور ترویج فعالیت در حوزه فرهنگ
			۴-۱- استاد مشاور فرهنگی با حکم معاون دانشجویی - فرهنگی «مؤسسه»
			۵-۱- مسئولیت پذیری در اصلاح و هدایت نگرش های مطلوب فرهنگی و مشارکت یسا انجام فعالیت های فرهنگی - تربیتی - اجتماعی و یا عناوین مشابه برای کلیه اقسار دانشگاهی (دانشجویان، اساتید و کارکنان)
			۶-۱- استمرار در تقید و پایبندی به ارزش های دینی، فرهنگی، ملی، انقلابی و صداقت و امانت داری
			۷-۱- کسب جوایز فرهنگی (در زمینه ترویج فرهنگ ایثار و شهادت، مسئولیت های فرهنگی و...)
			۸-۱- طراحی و مشارکت فعالانه در برگزاری کرسی های نقد و نظریه پردازی
			۹-۱- شرکت در کارگاه های دانش افزایی و توانمند سازی اعضای هیات علمی در زمینه فرهنگی - تربیتی - اجتماعی
			<b>جمع کل امتیازات:</b>

امضای دبیر کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱»:

نام و نام خانوادگی:

امضاء:

فرم ج

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد ملایر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----

رشته تحصیلی: شیمی آلی

گروه آموزشی: شیمی

## ج-۲- خلاصه امتیازات کسب شده از فعالیت های ماده «۲» بخش اول آئین نامه ارتقا

ملاحظات	امتیازات کسب شده			بند
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب	
			۶/۵۷	۱-۲- رعایت نظم و انضباط درسی و شئونات آموزشی
			۵/۹۶	۲-۲- کیفیت تدریس
			۳۰	۳-۲- کمیت تدریس
				۴-۲- راهنمایی و مدیریت پروژه کارشناسی و یا عناوین موضوعات مشابه مصوب
				۵-۲- برخورداری از برجستگی یا شاخص بودن در امر آموزش (نظیر دریافت لوح تقدیر، نشان یا عناوین مشابه) و یا کسب عنوان معلم برتر
				۶-۲- تألیف یا تدوین کتب چاپی یا الکترونیکی که به عنوان منبع آموزشی مورد استفاده قرار گیرد.
				۷-۲- ارج نهادن به امور آموزشی و شاگردپروری با بهره گیری از روش های مطلوب تدریس و استفاده مناسب از روش های نوین آموزشی
			۴۲/۵۳	جمع کل امتیازات:
<u>دبیر کمیسیون تخصصی</u>				<u>دبیر کمیته منتخب</u>
نام و نام خانوادگی: امضاء:				دکتر ابوالفضل یدالهی اصلان امضاء: نام و نام خانوادگی:



فرم ج

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد ملایر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----

رشته تحصیلی: شیمی آلی

گروه آموزشی: شیمی

ج-۳- خلاصه امتیازات کسب شده از فعالیت های ماده «۳» بخش اول آئین نامه ارتقا

ملاحظات	امتیازات کسب شده			بند
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب	
			۳/۵۰	۱-۲- مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی و خارجی
			---	۲-۲- مقاله علمی - مروری
			---	۳-۲- مقاله علمی - ترویجی و نقد چاپ شده و مقاله پژوهشی در دائره المعارف
			۰	۴-۲- مقاله علمی کامل داوری شده در مجموعه مقالات یا مجلات همایش های علمی معتبر
			۹/۰	۵-۲- خلاصه مقاله علمی در مجموعه مقالات همایش های علمی معتبر
			۶	۶-۲- مقاله علمی صددرصد مستخرج از رساله/ پایان نامه
			---	۷-۲- تولید دانش فنی/ اختراع یا اکتشاف منجر به تولید و تجاری سازی محصول یا فرآیند
			<	۸-۲- گزارش های علمی طرح های پژوهشی و فناوری که با اجرای آن یکی از معضلات کشور حل شده باشد/ اثربدیع و ارزنده هنری
			---	۹-۲- اختراع یا اکتشاف ثبت شده در داخل یا خارج یا نوآوری
				۱۰-۲- ایجاد ظرفیت فعال در جذب اعتبار پژوهشی (گرنه) داخلی یا بین المللی
				۱۱-۲- سایر فعالیت های فناوری (اختراعات و جشنواره)
ادامه در صفحه بعد				

دبیر کمیته منتخب

نام و نام خانوادگی: دکتر ابولفضل یدالهی اصلان امضاء:

دبیر کمیسیون تخصصی

نام و نام خانوادگی: امضاء:

فرم ج

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد ملایر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----

رشته تحصیلی: شیمی آلی

گروه آموزشی: شیمی

ادامه صفحه قبل

ج-۳- خلاصه امتیازات کسب شده از فعالیت های ماده «۳» بخش اول آئین نامه ارتقا

ملاحظات	امتیازات کسب شده			بند
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب	
				۱۲-۲- تألیف یا تصنیف (کتاب حاصل از دستاوردهای پژوهشی ذینفع) // تألیف مجموعه کتاب هایی همانند دایره المعارف و...
				۱۳-۲- ارزیابی، داوری و نظارت بر فعالیت های پژوهشی، فناوری و نوآوری
				۱۴-۲- تجدید چاپ کتاب تألیفی یا تصنیفی
				۱۵-۲- ویرایش علمی کتاب/ داوری مقالات علمی پژوهشی
				۱۶-۲- تصحیح انتقادی کتاب معتبر
			۶	۱۷-۲- راهنمایی و مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد / دکتری حرفه ای / سطح ۳ حوزه / دکتری تخصصی / سطح ۴ حوزه
				۱۸-۲- کرسی های نظریه پردازی
				۱۹-۲- کسب رتبه در جشنواره های ملی و بین المللی مرتبط با حوزه تخصصی
				۲۰-۲- ترجمه کتاب تخصصی
			۸۲/۵	جمع کل امتیازات:
<u>دبیر کمیسیون تخصصی</u>				<u>دبیر کمیته منتخب</u>
امضاء:		نام و نام خانوادگی:		نام و نام خانوادگی: دکتر ابولفضل یدالهی اصلان
امضاء:		نام و نام خانوادگی:		امضاء:

فرم ج

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد ملایر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----

رشته تحصیلی: شیمی آلی

گروه آموزشی: شیمی

ج-۴- خلاصه امتیازات کسب شده از فعالیت های ماده «۴» بخش اول آئین نامه ارتقا

ملاحظات	امتیازات کسب شده			بند
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب	
			۲	۱-۴- حضور فعال و تمام وقت در مؤسسه و مشارکت براساس تکالیف تعیین شده در آئین نامه مدیریت
				۲-۴- تدوین کتاب (به شیوه گردآوری)
				۳-۴- تدوین مجموعه مقالات
				۴-۴- برپایی نمایشگاه های پژوهشی، فناوری، هنری و مدیریت اجرایی برنامه های هنری
			۹	۵-۴- طراحی و راه اندازی آزمایشگاه یا کارگاه فنی، واحد پژوهشی، کتابخانه تخصصی، شبکه تخصصی رایانه، یا واحدهای نیمه صنعتی
				۶-۴- ایجاد رشته های جدید و به خصوص رشته های میان رشته ای و تقویت و گسترش تحصیلات تکمیلی
				۷-۴- مشارکت در طراحی، راه اندازی و برگزاری کارگاه های فرهنگی- تربیتی، آموزشی، پژوهشی و فناوری ضمن خدمت
				۸-۴- تولید و گسترش برنامه های کارآفرینی
				۹-۴- همکاری مؤثر در تأسیس دانشگاه، مراکز تحقیقاتی، مؤسسه های عالی آموزشی و پژوهشی، شهرک ها و پارک های علم و فناوری، مراکز رشد و شرکت های دانش بنیان
				۱۰-۴- ایجاد ظرفیت فعال در جذب دانشجویان خارجی
ادامه در صفحه بعد				
<u>دبیر کمیسیون تخصصی</u>				<u>دبیر کمیته منتخب</u>
نام و نام خانوادگی: امضاء:				نام و نام خانوادگی: دکتر ابوالفضل یدالهی اصلان امضاء:

فرم ج

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد ملایر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----

رشته تحصیلی: شیمی آلی

گروه آموزشی: شیمی

ج- ۴- خلاصه امتیازات کسب شده از فعالیت های ماده «۴» بخش اول آئین نامه ارتقا				
ملاحظات	امتیازات کسب شده			بند
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب	
				۱۱-۴- مدیر مسئولی، سردبیری، عضویت در هیات تحریریه نشریه های علمی معتبر و ریاست قطب های علمی رسمی کشور
				۱۲-۴- دبیری همایش ها
				۱۳-۴- طراحی سئوالات آزمون سراسری
				۱۴-۴- پذیرش مسئولیت قوای سه گانه
				۱۵-۴- شرکت در شوراها، کمیته ها و هیات های رسمی شورای عالی انقلاب فرهنگی و... که جزء وظایف سازمانی فرد نباشد.
				۱۶-۴- گزارش عملکرد مناسب فرهنگی- تربیتی، آموزشی، پژوهشی، عمرانی سالیانه
			۱۸	جمع کل امتیازات:
<u>دبیر کمیسیون تخصصی</u>			<u>دبیر کمیته منتخب</u>	
امضاء:	نام و نام خانوادگی:			نام و نام خانوادگی: دکتر ابولفضل یدالهی اصلان
				امضاء:

فرم د

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد ملایر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----

رشته تحصیلی: شیمی آلی

گروه آموزشی: شیمی

فهرست فعالیت ها و خلاصه امتیازات مواد «۱»، «۲»، «۳» و «۴» بخش اول آئین نامه ارتقا

ملاحظات	جمع امتیازات			تعداد ردیف های تکمیل شده	بند
	کسب شده از هر بند	کمیسیون	کمیته		
	هیات ممیزه	تخصصی	منتخب		
					۱-۱- تدوین کتاب، مقاله و تولید اثر بدیع و ارزنده هنری با رویکرد اسلامی در حوزه های فرهنگی- تربیتی- اجتماعی
					۲-۱- تهیه و تدوین پیوست فرهنگی برای کلیه فعالیت ها و همکاری مؤثر در اجرای امور فرهنگی براساس سیاست های کلی برنامه های پنج ساله توسعه و سیاست های متخذه توسط شورای اسلامی شدن دانشگاه ها و مراکز آموزشی
					۳-۱- ارائه مشاوره فرهنگی ویا همکاری مؤثر با تشکل های قانونمند دانشجویان و اعضای هیات علمی و طلاب و نهادهای فرهنگی فعال در «مؤسسه» و یا حوزه علمیه به منظور ترویج فعالیت در حوزه فرهنگ
					۴-۱- استاد مشاور فرهنگی با حکم معاون دانشجویی - فرهنگی «مؤسسه»
					۵-۱- مسئولیت پذیری در اصلاح و هدایت نگرش های مطلوب فرهنگی و مشارکت یا انجام فعالیت های فرهنگی - تربیتی - اجتماعی و یا عناوین مشابه برای کلیه اقسام دانشگاهی (دانشجویان، اساتید و کارکنان)
					۶-۱- استمرار در تقید و پایبندی به ارزش های دینی، فرهنگی، ملی، انقلابی و صداقت و امانت داری
					۷-۱- کسب جوایز فرهنگی (در زمینه ترویج فرهنگ ایثار و شهادت، مسئولیت های فرهنگی و...)
					۸-۱- طراحی و مشارکت فعالانه در برگزاری کرسی های نقد و نظریه پردازی
					۹-۱- شرکت در کارگاه های دانش افزایی و توانمند سازی اعضای هیات علمی در زمینه فرهنگی - تربیتی - اجتماعی
					جمع ماده ۱:

			۶/۵۷	۱-۲- رعایت نظم و انضباط درسی و شئونات آموزشی
			۵/۹۶	۲-۲- کیفیت تدریس
			۳۰	۳-۲- کمیت تدریس
			۰	۴-۲- راهنمایی و مدیریت پروژه کارشناسی و یا عناوین موضوعات مشابه مصوب
			۰	۵-۲- برخورداری از برجستگی یا شاخص بودن در امر آموزش (نظیر دریافت لوح تقدیر، نشان یا عناوین مشابه) و یا کسب عنوان معلم برتر
			۰	۶-۲- تألیف یا تدوین کتب چاپی یا الکترونیکی که به عنوان منبع آموزشی مورد استفاده قرار گیرد.
			۰	۷-۲- ارج نهادن به امور آموزشی و شاگردپروری با بهره گیری از روش های مطلوب تدریس و استفاده مناسب از روش های نوین آموزشی
			۴۲/۵۳	جمع ماده ۲:
			۵۰/۶	۱-۲- مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی و خارجی
			۰	۲-۲- مقاله علمی - مروری
			۰	۳-۲- مقاله علمی - ترویجی و نقد چاپ شده و مقاله پژوهشی در دایره المعارف
			۰	۴-۲- مقاله علمی کامل داوری شده در مجموعه مقالات یا مجلات همایش های علمی معتبر
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			امضای مدیر گروه مربوط	
			امضای عضو هیات علمی	

فرم د

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد ملایر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----

رشته تحصیلی: شیمی آلی

گروه آموزشی: شیمی

فهرست فعالیت ها و خلاصه امتیازات مواد «۱»، «۲»، «۳» و «۴» بخش اول آئین نامه ارتقا

ملاحظات	جمع امتیازات			تعداد ردیف های تکمیل شده	بند
	کسب شده از هر بند	کمیته منتخب	کمیسیون تخصصی		
	هیات ممیزه				
				۰/۹	۵-۲- خلاصه مقاله علمی در مجموعه مقالات همایش های علمی معتبر
				۳	۶-۲- مقاله علمی صددرصد مستخرج از رساله/ پایان نامه
				۰	۷-۲- تولید دانش فنی/ اختراع یا اکتشاف منجر به تولید و تجاری سازی محصول یا فرآیند
				۸	۸-۲- گزارش های علمی طرح های پژوهشی و فناوری که با اجرای آن یکی از معضلات کشور حل شده باشد/ اثربدیع و ارزنده هنری
				۰	۹-۲- اختراع یا اکتشاف ثبت شده در داخل یا خارج یا نوآوری
				۰	۱۰-۲- ایجاد ظرفیت فعال در جذب اعتبار پژوهشی (گرننت) داخلی یا بین المللی
				۰	۱۱-۲- سایر فعالیت های فناوری (اختراعات و جشنواره)
				۰	۱۲-۲- تألیف یا تصنیف (کتاب حاصل از دستاوردهای پژوهشی ذینفع) / تألیف مجموعه کتاب هایی همانند دایره المعارف و...
				۰	۱۳-۲- ارزیابی، داوری و نظارت بر فعالیت های پژوهشی، فناوری و نوآوری
				۰	۱۴-۲- تجدید چاپ کتاب تألیفی یا تصنیفی
				۰	۱۵-۲- ویرایش علمی کتاب/ داوری مقالات علمی پژوهشی

				۰	۱۶-۲- تصحیح انتقادی کتاب معتبر
				۲۰	۱۷-۲- راهنمایی و مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد /دکتری حرفه ای/ سطح ۲ حوزه/ دکتری تخصصی/ سطح ۴ حوزه
				۰	۱۸-۳- کرسی های نظریه پردازی
				۰	۱۹-۲- کسب رتبه در جشنواره های ملی و بین المللی مرتبط با حوزه تخصصی
				۰	۲۰-۲- ترجمه کتاب تخصصی
			۸۲/۵		<b>جمع ماده ۳:</b>
				۱۲	۱-۴- حضور فعال و تمام وقت در مؤسسه و مشارکت براساس تکالیف تعیین شده در آئین نامه مدیریت
				۰	۲-۴- تدوین کتاب (به شیوه گردآوری)
				۰	۳-۴- تدوین مجموعه مقالات
				۰	۴-۴- برپایی نمایشگاه های پژوهشی، فناوری، هنری و مدیریت اجرایی برنامه های هنری
				۶	۵-۴- طراحی و راه اندازی آزمایشگاه یا کارگاه فنی، واحد پژوهشی، کتابخانه تخصصی، شبکه تخصصی رایانه، یا واحدهای نیمه صنعتی
				۰	۶-۴- ایجاد رشته های جدید و به خصوص رشته های میان رشته ای و تقویت و گسترش تحصیلات تکمیلی
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه				امضای مدیر گروه مربوط	
امضای عضو هیات علمی					



فرم د

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد ملایر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----

رشته تحصیلی: شیمی آلی

گروه آموزشی: شیمی

فهرست فعالیت ها و خلاصه امتیازات مواد «۱»، «۲»، «۳» و «۴» بخش اول آئین نامه ارتقا

ملاحظات	جمع امتیازات کسب شده از هر بند			تعداد ردیف های تکمیل شده	بند
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب		
				۰	۷-۴ مشارکت در طراحی، راه اندازی و برگزاری کارگاه های فرهنگی- تربیتی، آموزشی، پژوهشی و فناوری ضمن خدمت
				۰	۸-۴ تولید و گسترش برنامه های کارآفرینی
				۰	۹-۴ همکاری مؤثر در تأسیس دانشگاه، مراکز تحقیقاتی، مؤسسه های عالی آموزشی و پژوهشی، شهرک ها و پارک های علم و فناوری، مراکز رشد و شرکت های دانش بنیان
				۰	۱۰-۴ ایجاد ظرفیت فعال در جذب دانشجویان خارجی
				۰	۱۱-۴ مدیر مسئولی، سردبیری، عضویت در هیات تحریریه نشریه های علمی معتبر و ریاست قطب های علمی رسمی کشور
				۰	۱۲-۴ دبیری همایش ها
				۰	۱۳-۴ طراحی سئوالات آزمون سراسری
				۰	۱۴-۴ پذیرش مسئولیت قوای سه گانه
				۰	۱۵-۴ شرکت در شوراها، کمیته ها و هیات های رسمی شورای عالی انقلاب فرهنگی و... که جزء وظایف سازمانی فرد نباشد.
				۰	۱۶-۴ گزارش عملکرد مناسب فرهنگی- تربیتی، آموزشی، پژوهشی، عمرانی سالیانه
			۱۸		جمع ماده ۴:
			۱۴۳/۰۳		جمع کل مواد:
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			امضای مدیر گروه مربوط		امضای عضو هیات علمی

فرم شماره ۱  
(ماده ۱)

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد ملایر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: \_\_\_\_\_  
رشته تحصیلی: شیمی آلی

گروه آموزشی: شیمی

بند ۱-۱- تدوین کتاب، مقاله و تولید اثر بدیع و ارزنده هنری با رویکرد اسلامی در حوزه های فرهنگی - تربیتی - اجتماعی

صفحه اول

امتیاز		اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	تاریخ انتشار (ماه - سال) و یا گواهی <sup>۰۰</sup> پذیرش چاپ	نوع فعالیت				عنوان فعالیت (کتاب <sup>**</sup> ، مقاله <sup>*</sup> و اثر بدیع و ارزنده هنری <sup>*</sup> )	رتبه
				فرهنگی	تربیتی	اجتماعی	تلفیقی		
								<b>ج م ع ک ل</b>	
امضای دبیر کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱»									امضای عضو هیات علمی

- در صورتی که مؤلف هر فصل یا بخش کتاب تعیین شده باشد، امتیاز آن برای عضو هیات علمی به صورت مستقل در نظر گرفته می شود. در غیر این صورت امتیاز عضو هیات علمی براساس جدول ذیل بند «۱-۳» فرم شماره «۳» محاسبه می گردد.

- در صورتی که سهم همکاران در انجام سایر فعالیتهای این بند (مقاله، اثر و...) مشخص نشده باشد، امتیاز عضو هیات علمی براساس جدول ذیل بند «۱-۳» فرم شماره «۳» محاسبه می گردد.

بند ۱-۲- تهیه و تدوین پیوست فرهنگی برای کلیه فعالیت ها و همکاری مؤثر در اجرای امور فرهنگی براساس سیاست های کلی برنامه های پنج ساله توسعه و سیاست های متخذه توسط شورای اسلامی شدن دانشگاه ها و مراکز آموزشی

صفحه دوم

امتیاز		اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	مرجع تأیید کننده**	تاریخ انجام فعالیت	شرح فعالیت	عنوان فعالیت	ردیف	
هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی ماده ۱							
		ج م ع ک ل						
		امضای دبیر کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱»						
		امضای عضو هیات علمی						

فرم شماره ۱  
(ماده ۱)

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد      نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----  
رشته تحصیلی: شیمی آلی      گروه آموزشی: شیمی  
اسلامی واحد ملایر

بند ۳-۱- ارائه مشاوره فرهنگی و یا همکاری مؤثر با تشکل های قانونمند دانشجویان و اعضای هیات علمی و طلاب و نهادهای فرهنگی فعال در «مؤسسه» و یا حوزه علمیه به منظور ترویج فعالیت در حوزه فرهنگ  
صفحه سوم

ردیف	عنوان فعالیت	شرح فعالیت	تاریخ انجام فعالیت		مرجع تأیید کننده**	امتیاز	
			از تاریخ	تا تاریخ		هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی ماده ۱
جمع						ج م ع ل	
امضای عضو هیات علمی							امضای دبیر کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱»



بند ۱-۵- مسئولیت پذیری در اصلاح و هدایت نگرش های مطلوب فرهنگی و مشارکت یا انجام فعالیت های فرهنگی - تربیتی - اجتماعی و یا عناوین مشابه برای کلیه اقسام دانشگاهی (دانشجویان، اساتید و کارکنان)

صفحه پنجم

امتیاز		مرجع تأیید کننده**	عنوان متناسب با نوع فعالیت		ردیف
هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی ماده ۱		سایر فعالیتهای مرتبط (ارائه خدمات مشاوره ای علمی، فرهنگی - تربیتی - اجتماعی و آموزشی به دانشجویان و طلاب - حضور مستمر و تأثیر گذار در مراکز دانشجویی اعم از کانونها، مساجد، خوابگاهها و...)	مشارکت در اجرای امور فرهنگی - تربیتی - اجتماعی از جمله مشارکت فعالانه در تشکیل جلسات هم اندیشی اساتید و نشست و جلسات دانشجویی جهت تبیین مباحث و مشکلات و رفع شبهات اعتقادی و....	
		رییس دانشگاه به پیشنهاد رییس دفتر فرهنگ اسلامی واحد		دبیر کمیته گسترش تولید علم و جنبش نرم افزاری کارگروه پژوهشی پیگیری مطالبات	۱
		رییس دانشگاه به پیشنهاد رییس دفتر فرهنگ اسلامی واحد		عضو کمیته برنامه ریزی پژوهش شورای اسلامی شدن دانشگاه آزاد اسلامی ملایر	۲
		رییس دانشگاه		نماینده اعضای هییت علمی در کمیسیون فرهنگی هیات ممیزه	۳
			شرکت در مسابقات قران و عترت ویژه اعضا هییت علمی دانشگاهها از سال ۱۳۸۹-۱۳۹۰		۴
				عضو هییت امانا هییت امام جعفر صادق دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر	۵
<b>ج م ع ک ل</b>					
امضای عضو هیات علمی					
امضای دبیر کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱»					



بند ۱-۷- کسب جوایز فرهنگی (در زمینه ترویج فرهنگ ایثار و شهادت، مسئولیت های فرهنگی و...)

صفحه هفتم

امتیاز		اسامی سایر افرادی که جایزه مشترکاً به آنان تعلق گرفته است	مرجع اعطای جایزه	زمینه جایزه اعطا شده			عنوان جایزه*	رتبه
هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی ماده ۱			سایر زمینه ها	مسئولیت های فرهنگی	ترویج فرهنگ ایثار و شهادت		
					ج م ع ک ل			
امضای دبیر کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱»					امضای عضو هیات علمی			

- در صورتی که سهم همکاران در انجام هر فعالیت مشخص نشده باشد، امتیاز عضو هیات علمی به صورت مستقل در نظر گرفته می شود.



بند ۱-۸- طراحی و مشارکت فعالانه در برگزاری کرسی های نقد و نظریه پردازی

صفحه هشتم

رتبه	عنوان فعالیت	نوع فعالیت		مرجع تأیید کننده**	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	امتیاز	
		کرسی نقد	کرسی نظریه پردازی			هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی ماده ۱
<b>ج م ع ک ل</b>							
امضای عضو هیات علمی						امضای دبیر کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱»	

بند ۱-۹- شرکت در کارگاه های دانش افزایی و توانمند سازی اعضای هیات علمی در زمینه فرهنگی - تربیتی - اجتماعی

صفحه نهم

ردیف	عنوان فعالیت	تاریخ انجام فعالیت	ساعات انجام فعالیت	مرجع برگزار کننده	مرجع تأیید کننده *	امتیاز	
						کمیسیون تخصصی ماده ۱	هیات ممیزه
۱	شرکت در مسابقات قران و عترت ویژه اساتید و اعضا هییت علمی دانشگاهها از سال ۱۳۸۹ لغایت سال ۱۳۹۰	۱۳۸۹-۱۳۹۰	۴ ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی ملایر	رییس دفتر فرهنگ اسلامی واحد ملایر		
۲	ضیافت نور	۱۳۹۰/۰۲/۲۰	۱۶ ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی همدان	دبیر هم اندیشی استادان دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان		
۳	تحلیل سیاسی	۱۳۹۱/۱۰/۱۷	۳ ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی ملایر	مسوول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه آزاد اسلامی همدان		
۴	کارگاه سبک زندگی	۱۳۹۱/۱۰/۱۷	۳ ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی ملایر	مسوول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه آزاد اسلامی همدان		
۵	شاخصه های عرفان حقیقی در اسلام	۱۳۹۱/۱۲/۱۲	۳ ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی ملایر	مسوول نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه آزاد اسلامی همدان		
۶	تارخ علم و تمدن اسلامی	۱۳۹۲	۱۶ ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی همدان	دبیر هم اندیشی استادان دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان		

۷	نقش شبکه‌های ماهواره ای در سبک زندگی، تحولات جهان اسلام، نجوم در قرآن، ایین همسر داری، سبک زندگی	۱۳۹۲	۲۱ ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی همدان	دبیر هم اندیشی استادان دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان
۸	معرفت شناسی اسلامی	۱۳۹۲	۱۶ ساعت	دانشگاه آزاد اسلامی همدان	دبیر هم اندیشی استادان دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان
ج م ع ک ل					
امضای عضو هیات علمی					
امضای دبیر کمیسیون تخصصی موضوع ماده «۱»					

- به ازای هر ۱۶ ساعت آموزش از این بند ۲ امتیاز کسب می گردد.

بند ۱-۲- رعایت نظم وانضباط درسی و شئونات آموزشی

صفحه دهم

ملاحظات	امتیاز			مرجع تأیید کننده			امتیاز کل دوره	امتیاز کل هر یک از نیمسال های مورد ارزیابی منتهی به تاریخ ثبت تقاضا در کمیته منتخب کسب شده از کاربرد های «۱-۲»									
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه	معاون آموزشی مؤسسه	معاون آموزشی دانشکده	مدیر گروه		دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم	هفتم	هشتم	نهم	دهم	
			۶/۵۷				۶/۵۷	۰/۶۸	۰/۶۵	۰/۶۵	۰/۶۵	۰/۶۷	۰/۶۳	۰/۶۲	۰/۶۶	۰/۶۷	۰/۶۷
<b>ج م ع ک ل</b>																	
معاون آموزشی مؤسسه			امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه				امضای مدیر گروه مربوط										

- کسب حداقل ۷ امتیاز از این بند برای کسب عنوان سرآمدی آموزش الزامی می باشد.

- چنانچه نمره ارزیابی عضو هیات علمی بیش از دو نیمسال تحصیلی متوالی کمتر از ۳۵/۰ باشد، ارتقا مرتبه وی به مدت یک سال به تعویق خواهد افتاد.

بند ۲-۲- کیفیت تدریس

صفحه یازدهم

ردیف	گروه های ارزیابی	میانگین وزنی ارزشیابی حسب مورد				مجموع میانگین وزنی ارزشیابی کاربرگ های ب - د - ه - و	امتیاز مکتسبه <sup>(۱)</sup>	امتیاز			ملاحظات
		کاربرگ های «ب» (رابطه شماره ۲)	کاربرگ های «د» (رابطه شماره ۴)	کاربرگ های «ه» (رابطه شماره ۵)	کاربرگ های «و» (رابطه شماره ۶)			کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات ممیزه	
۱	دانشجویان	۴/۷۵									
۲	دانش آموختگان ممتاز		۴/۹۲			۱۹/۳۷	۵/۹۶	۵/۹۶			
۳	مدیر گروه			۴/۸۷							
۴	معاون آموزشی				۴/۸۳						
<b>جمع کل</b>											
امضای مدیر گروه مربوط											
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه											

(۱) امتیازات قابل اعطا بر حسب طیف امتیازات اخذ شده از نتایج ارزشیابی:

الف - ۰ تا ۴/۹۹ امتیاز: برای نتایج ارزیابی مابین ۱۴ تا ۱۸/۹۹ (عدد مبنای ارزشیابی در مرتبه علمی مندرج در جدول شماره ۵ بخش اول آئین نامه ارتقا- نمره ارزشیابی)

ب- ۶ امتیاز برای نتایج ارزیابی ما بین ۱۹ تا ۱۹/۵

ج- ۸ امتیاز برای نتایج ارزیابی ما بین ۱۹/۵ تا ۲۰

- کسب حداقل ۶ امتیاز از این بند برای کسب عنوان سرآمدی آموزش الزامی است.

- اعضای هیات علمی موضوع ماده «۴۴» آئین نامه استخدامی اعضای هیات علمی و سایر مشاغل دارای کسر واحد موظف با رعایت مفاد تبصره «۸» ماده «۲» ضوابط اختصاصی شیوه نامه اجرایی بخش اول آئین نامه ارتقا از امتیاز این بند بهره مند می گردند.

بند ۲-۳- کمیته تدریس

صفحه دوازدهم

ردیف	نمیسال تحصیلی		سال تحصیلی	نام درس	تعداد واحد	تعداد مدرسین	مؤسسه محل تدریس	مقطع تدریس			ضریب مقطع تدریس <sup>(۱)</sup>	امتیاز مکتسبه <sup>(۲و۳)</sup> (ستون ۸) × (ستون ۴)
	اول	دوم						کارشناسی	کارشناسی تکمیلی	کار دانی		
۱		■	۹۳-۹۲	اصول صنایع شیمیایی	۲	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
۲		■	۹۳-۹۲	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
۳		■	۹۳-۹۲	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
۴		■	۹۳-۹۲	آزمایشگاه شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱
۵		■	۹۳-۹۲	اصول بیوشیمی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
۶		■	۹۳-۹۲	تمرین پژوهش	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
<b>جمع کل</b>												۱۶
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه					

بند ۲-۳- کمیته تدریس

ادامه صفحه دوازدهم

ستون	(۱) نمیسال تحصیلی		(۲) سال تحصیلی	(۳) نام درس	(۴) ستون ۴	(۵) تعداد مدرسین	(۶) مؤسسه محل تدریس	(۷) مقطع تدریس			(۸) ستون ۸	(۹) ستون ۹
	اول	دوم						کار دانی	کار شناسی	تحصیلات تکمیلی		
	ضریب مقطع تدریس <sup>(۱)</sup>											
			۹۳-۹۲	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	۲	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۲
			۹۳-۹۲	شیمی فیزیک آلی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
			۹۳-۹۲	سنتز شیمی دارویی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
			۹۳-۹۲	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
			۹۳-۹۲	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱/۵
			۹۳-۹۲	آزمایشگاه شیمی عمومی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱
<b>ج م ع ک ل</b>												
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه					

۱۳/۵

بند ۲-۳- کمیت تدریس

ادامه صفحه دوازدهم

ستون	(۱) نیمسال تحصیلی		(۲) سال تحصیلی	(۳) نام درس	(ستون ۴) تعداد واحد	(۵) تعداد مدرسین	(۶) مؤسسه محل تدریس	(۷) مقطع تدریس			(ستون ۸) ضریب مقطع تدریس <sup>(۱)</sup>	(۹) امتیاز مکتسبه <sup>(۲و۳)</sup> (ستون ۸) × (ستون ۴)
								کار دانی	کارشناسی	تحصیلات تکمیلی		
			۹۲-۹۱	سنتز مواد آلی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
			۹۲-۹۱	جداسازی و شناسایی مواد آلی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
			۹۲-۹۱	تمرین پژوهش	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
			۹۲-۹۱	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
			۹۲-۹۱	آزمایشگاه شیمی عمومی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱
<b>ج م ع ک ل</b>											۱۳	
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه					



بند ۲-۳- کمیته تدریس

ادامه صفحه دوازدهم

ستون	(۱)		(۲)	(۳)	(۴ ستون)	(۵)	(۶)	(۷)			(۸ ستون)	(۹)
	اول	دوم						مقطع تحصیلی	مقطع تدریس	کارشناسی		
			سال تحصیلی	نام درس	تعداد واحد	تعداد مدرسین	مؤسسه محل تدریس				ضریب مقطع تدریس (۱)	امتیاز مکتسبه (۲۳) (ستون ۸) × (ستون ۴)
	■		۹۲-۹۱	شیمی آلی ۳	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر	■			۱	۳
	■		۹۲-۹۱	آزمایشگاه شیمی آلی (۲)	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر	■			۱	۱
	■		۹۲-۹۱	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر	■			۱	۳
	■		۹۲-۹۱	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر	■			۱	۱/۵
	■		۹۲-۹۱	آزمایشگاه شیمی عمومی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر	■			۱	۱
												۹/۵
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط			امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه						

جمع کل

بند ۲-۳- کمیته تدریس

ادامه صفحه دوازدهم

ردیف	نمیسال تحصیلی		سال تحصیلی	نام درس	تعداد واحد	تعداد مدرسین	مؤسسه محل تدریس	مقطع تدریس			ضریب مقطع تدریس <sup>(۱)</sup>	امتیاز مکتسبه <sup>(۲و۳)</sup> (ستون ۸) × (ستون ۴)	ستون
	اول	دوم						کارشناسی	کارشناسی تکمیلی	کاربدانی			
			۹۱-۹۰	شیمی آلی (۲)	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳	
			۹۱-۹۰	آزمایشگاه شیمی آلی (۱)	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱	
			۹۱-۹۰	شیمی و اجتماع	۲	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۲	
			۹۱-۹۰	شیمی آلی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳	
			۹۱-۹۰	آزمایشگاه شیمی آلی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱	
			۹۱-۹۰	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳	
			۹۱-۹۰	آزمایشگاه شیمی عمومی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱	
<b>ج م ع ک ل</b>												۱۳/۵	
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط					امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه					

بند ۲-۳- کمیته تدریس

ادامه صفحه دوازدهم

ردیف	(۱) نیمسال تحصیلی		(۲) سال تحصیلی	(۳) نام درس	(۴ ستون ۴) تعداد واحد	(۵) تعداد مدرسین	(۶) مؤسسه محل تدریس	(۷) مقطع تدریس			(۸ ستون ۸) ضریب مقطع تدریس <sup>(۱)</sup>	(۹) امتیاز مکتسبه <sup>(۲و۳)</sup> (ستون ۸) × (ستون ۴)
	اول	دوم						کارشناسی	کارشناسی تکمیلی	کارشناسی		
			۹۱-۹۰	شیمی آلی (۱)	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
			۹۱-۹۰	آزمایشگاه شیمی عمومی (۲)	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱
			۹۱-۹۰	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
			۹۱-۹۰	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱/۵
			۹۱-۹۰	آزمایشگاه شیمی آلی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱
<b>ج م ع ک ل</b>												
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه					

۹/۵

بند ۲-۳- کمیته تدریس

ادامه صفحه دوازدهم

ستون	(۱)		(۲)	(۳)	(ستون ۴)	(۵)	(۶)	(۷)			(ستون ۸)	(۹)
	اول	دوم						مقطع تدریس				
رتبه	نمیسال تحصیلی		سال تحصیلی	نام درس	تعداد واحد	تعداد مدرسین	مؤسسه محل تدریس	کاربدانی	کارشناسی	تحصیلات تکمیلی	ضریب مقطع تدریس (۱)	امتیاز مکتسبه (۲ و ۳) (ستون ۸) × (ستون ۴)
		■	۸۹-۹۰	شیمی ۱	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
		■	۸۹-۹۰	آزمایشگاه شیمی عمومی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱
		■	۸۹-۹۰	آزمایشگاه شیمی عمومی (۱)	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱
		■	۸۹-۹۰	شیمی عمومی (۲)	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
		■	۸۹-۹۰	شیمی آلی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
		■	۸۹-۹۰	آزمایشگاه شیمی عمومی (۱)	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۰/۵
												۱۱/۵

ج م ع ک ل

امضای عضو هیات علمی

امضای مدیر گروه مربوط

امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه

بند ۲-۳- کمیت تدریس

ادامه صفحه دوازدهم

ستون	(۱)		(۲)	(۳)	(۴ ستون)	(۵)	(۶)	(۷)			(۸ ستون)	(۹)
	اول	دوم						مقطع تدریس				
رتبه	نمیسال تحصیلی		سال تحصیلی	نام درس	تعداد واحد	تعداد مدرسین	مؤسسه محل تدریس	کار دانی	کارشناسی	تحصیلات تکمیلی	ضریب مقطع تدریس <sup>(۱)</sup>	امتیاز مکتسبه <sup>(۲و۳)</sup> (ستون ۸) × (ستون ۴)
		■	۸۹-۹۰	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
		■	۸۹-۹۰	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱/۵
		■	۸۹-۹۰	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱/۵
		■	۸۹-۹۰	شیمی پیش دانشگاهی	۲	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۲
		■	۸۹-۹۰	شیمی پیش دانشگاهی	۲	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱
		■	۸۹-۹۰	شیمی ۱	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
<b>ج م ع ک ل</b>												۱۲
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه					

بند ۲-۳- کمیت تدریس

ادامه صفحه دوازدهم

ستون	(۱)		(۲)	(۳)	(۴) ستون	(۵)	(۶)	(۷)			(۸) ستون	(۹)
	نمیسال تحصیلی							مقطع تدریس				
	اول	دوم						تحصیلات تکمیلی	کارشناسی	کاربداتی		
			سال تحصیلی	نام درس	تعداد واحد	تعداد مدرسین	مؤسسه محل تدریس				ضریب مقطع تدریس <sup>(۱)</sup>	امتیاز مکتسبه <sup>(۲و۳)</sup> (ستون ۸) × (ستون ۴)
		■	۸۸-۸۹	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
		■	۸۸-۸۹	آزمایشگاه شیمی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱
		■	۸۸-۸۹	آزمایشگاه شیمی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۰/۵
		■	۸۸-۸۹	آزمایشگاه شیمی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۰/۵
		■	۸۸-۸۹	آزمایشگاه شیمی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۰/۵
		■	۸۸-۸۹	آزمایشگاه شیمی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۰/۵
		■	۸۸-۸۹	آزمایشگاه شیمی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۰/۵
<b>ج م ع ک ل</b>												
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه					

بند ۲-۳- کمیته تدریس

ادامه صفحه دوازدهم

ستون	(۱) نمیسال تحصیلی		(۲) سال تحصیلی	(۳) نام درس	(ستون ۴) تعداد واحد	(۵) تعداد مدرسین	(۶) مؤسسه محل تدریس	(۷) مقطع تدریس			(ستون ۸) ضریب مقطع تدریس (۱)	(۹) امتیاز مکتسبه (۲۳) (ستون ۸) × (ستون ۴)
	اول	دوم						کاربدانی	کارشناسی	تحصیلات تکمیلی		
			۸۸-۸۹	شیمی آلی (۲)	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		<input checked="" type="checkbox"/>		۱	۳
			۸۸-۸۹	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		<input checked="" type="checkbox"/>		۱	۳
			۸۸-۸۹	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		<input checked="" type="checkbox"/>		۱	۱/۵
			۸۸-۸۹	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		<input checked="" type="checkbox"/>		۱	۱/۵
			۸۸-۸۹	شیمی ۲	۲	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		<input checked="" type="checkbox"/>		۱	۲
<b>جمع کل</b>												
			امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط			امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			۱۱

بند ۲-۳- کمیته تدریس

ادامه صفحه دوازدهم

ستون	(۱)		(۲)	(۳)	(۴) ستون واحد	(۵) تعداد مدرسین	(۶) مؤسسه محل تدریس	(۷) مقطع تدریس			(۸) ستون ضریب مقطع تدریس <sup>(۱)</sup>	(۹) امتیاز مکتسبه <sup>(۲و۳)</sup> (ستون ۸) × (ستون ۴)
	اول	دوم						کارشناسی	کارشناسی تکمیلی	کاردانی		
		■	۸۷-۸۸	شیمی عمومی	۳	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۳
		■	۸۷-۸۸	آزمایشگاه شیمی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۱
		■	۸۷-۸۸	آزمایشگاه شیمی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۰/۵
		■	۸۷-۸۸	آزمایشگاه شیمی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۰/۵
		■	۸۷-۸۸	آزمایشگاه شیمی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۰/۵
		■	۸۷-۸۸	آزمایشگاه شیمی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۰/۵
		■	۸۷-۸۸	آزمایشگاه شیمی	۱	----- -----	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		■		۱	۰/۵
<b>ج م ع ک ل</b>												
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه					

۱. ضریب مقطع تدریس برای دوره های کاردانی ۰/۵، کارشناسی ۱ و تحصیلات تکمیلی ۱/۲۵ می باشد.

۲. اعضای هیات علمی موضوع ماده «۴۴» آئین نامه استخدامی اعضای هیات علمی و سایر مشاغل دارای کسر واحد موظف با رعایت مفاد تبصره «۸» ماده «۲» ضوابط اختصاصی شیوه نامه اجرایی آئین نامه ارتقا از امتیاز این بند بهره مند می گردند.

۳. احتساب امتیاز مربوط به تدریس خارج از مؤسسه، صرفاً با ارائه تأییدیه مؤسسه متبوع عضو هیات علمی و تا سقف ۲۰ درصد امتیاز این بند، امکان پذیر خواهد بود.

۴. امتیاز دروس تکراری در یک نیمسال تحصیلی برای اولین کلاس با ضریب ۱ و برای کلاس های تکراری با ضریب ۰/۵ محاسبه می شود.



بند ۲-۴- راهنمایی و مدیریت پروژه کارشناسی و یا عناوین موضوعات مشابه مصوب (۱)

صفحه سیزدهم

ملاحظات	امتیاز			حاصل ضرب تعداد واحد در امتیاز واحد کار «۰/۳»	تعداد واحد	نام دانشجو	مؤسسه محل تحصیل دانشجو	تاریخ انجام فعالیت		عنوان پروژه °	رتبه
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه					نیمسال اول	نیمسال دوم		
								جمع			
								کل			
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه						امضای مدیر گروه مربوط			امضای عضو هیات علمی		

(۱) عناوین موضوعات مشابه مصوب (کارآموزی، کارورزی...) که زمینه مهارت افزایی را در مقطع کارشناسی و یا سطح دو حوزه علمیه فراهم می آورد، مشمول این بند می گردد.

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: \_\_\_\_\_ رشته تحصیلی: شیمی آلی گروه آموزشی: شیمی اسلامی واحد ملایر

صفحه چهاردهم

بند ۲-۵- برخورداری از برجستگی یا شاخص بودن در امر آموزش (نظیر دریافت لوح تقدیر، نشان یا عناوین مشابه) و یا کسب عنوان معلم برتر

ردیف	عنوان فعالیت	مصادیق برجستگی یا شاخص بودن				مرجع تأیید کننده**	سطح			امتیاز			ملاحظات	
		لوح تقدیر	نشان دولتی	معلم برتر	سایر عناوین		مؤسسه / دانشگاه	دانشگاه	ملی	بین‌المللی	کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی		هیات معیزه
<b>جمع کل</b>														
امضای عضو هیات علمی					امضای مدیر گروه مربوط					امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه				

- استفاده از امتیاز این بند مربوطه در هر سطح فقط یک بار برای کل دوره ارتقا مجاز می باشد.

صفحه پانزدهم

بند ۲-۶- تألیف یا تدوین کتب چاپی یا الکترونیکی که به عنوان منبع آموزشی مورد استفاده قرار گیرد.

ردیف	عنوان کتاب یا جزوه	نوع فعالیت**		زبان اصلی اثر	نوع انتشار		نام نشریه یا ناشر	مشخصات					مرجع تأیید کننده**	امتیاز			ملاحظات		
		جزوه	کتاب نرم افزاری آموزشی		هـ	الکترونیکی		شماره و تاریخ مجوز	تعداد صفحه	تاریخ انتشار	دوره چاپ	تیراژ چاپ		اسامی همکاران (شامل نام متقاضی)	تأیید کننده**	کیفیت منتخب مؤسسه		کسبوی تخصصی	هیات ممیزه
ج م ع ک ل																			
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط					امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه											

- کتب و یا نرم افزارهای آموزشی تدوین و تهیه شده در حوزه وزارت آموزش و پرورش با تأیید شورایی عالی برنامه ریزی آن وزارت در شمول این بند قرار می گیرد.

- در صورتی که مؤلف هر فصل یا بخش کتاب، تعیین شده باشد، امتیاز آن برای عضو هیات علمی به صورت مستقل در نظر گرفته می شود. در غیر این صورت امتیاز عضو هیات علمی براساس جدول ذیل بند «۱-۳» فرم شماره «۳» محاسبه می گردد.

- در صورتی که سهم همکاران در تألیف جزوه مشخص نشده باشد، امتیاز عضو هیات علمی براساس جدول ذیل بند «۱-۳» فرم شماره «۳» محاسبه می گردد.

صفحه شانزدهم

بند ۲-۷- ارج نهادن به امور آموزشی و شاگردپروری با بهره گیری از روش های مطلوب تدریس و استفاده مناسب از روش های نوین آموزشی

ملاحظات	امتیاز			اسامی دانشجویان <sup>(۱)</sup>	شرح فعالیت و روش های ارائه شده	تاریخ
	هبات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه			
جمع کل						
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			امضای مدیر گروه مربوط		امضای عضو هیات علمی	

(۱) دانشجویانی که پس از فراغت از تحصیل به عنوان عضو هیات علمی در مؤسسه جذب و یا به عنوان محقق یا دانشمند برجسته کشور مشغول به فعالیت بوده و ذینفع را به عنوان الهام دهنده خود معرفی می نمایند.

بند ۱-۳- مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی و خارجی \*

صفحه هفدهم

ملاحظات	امتیاز			اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	ج - نمایه علمی معتبر	ب - ضریب تأثیر متوسط	الف - ضریب تأثیر (IF)	تاریخ انتشار (ماه - سال) یا شماره و تاریخ گواهی پذیرش**	مشخصات نشریه		صفحات	کشور	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
	هبات میز	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه						شماره	سال					
			2 - 2	Naser Foroughifar, Akbar Mobinikhaledi, <b>Sattar Ebrahimi</b> ; Mansoureh Khanpour,	2153 - 2249		بدون IF	Received: 7 February 2010 Accepted: 8 March 2010 Online: 31 March 2010	1	2010	33-36	ترکیه	Eur. J. Chem	Synthesis of some novel Schiff bases containing 1,2,4 - triazole ring.	1
مقاله مستقل			2 - 2	<b>Sattar Ebrahimi</b>	2153 - 2249		بدون IF	Received: 16 April 2010 Accepted: 26 September 2010 Online: 31 December 2010	4	2010	322- 324	ترکیه	Eur. J. Chem	Synthesis of some pyridyl and cyclohexyl substituted 1,2,4 triazole, 1,3,4 - thiazole and 1,3,4 - oxadiazole derivatives.	2
			4 - 1.2	Akbar Mobinikhaledi, Naser Foroughifar, <b>Sattar Ebrahimi</b> , Fatemeh Rahimi	۱۰۴۲ - ۶۵۰۷		0.601	Received 28 April 2010; accepted 16 June 2010	186	2011	457- 463	انگلستان	Phosphorus, Sulfur, and Silicon	SYNTHESIS OF SOME NOVEL 2-ARYLIDENE THIAZOLOQUINAZOLINE DERIVATIVES VIA ONE-POT, THREE-COMPONENT REACTION.	3
			امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			امضای مدیر گروه مربوط			امضای عضو هیات علمی						

بند ۳-۱- مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی و خارجی \*

ادامه صفحه مقدم

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	کشور	صفحات	مشخصات نشریه		الف - ضریب تأثیر (IF)	ب - ضریب تأثیر متوسط	ج - نمایه علمی معتبر	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	امتیاز			ملاحظات
					سال	شماره					هیات ممیزه	کیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه	
4	A simple and efficient procedure for synthesis of optically active 1,2-bis(s-triazolo (Bis (S-triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazole-3-yl) alkane derivatives containing L-amino acid moieties	Journal of Sulfur Chemistry,	انگلستان	593-598.	2011	32	1.101	۱۷۴۱ - ۵۹۹۳	Naser Foroughifar, Akbar Mobinikhaledi, <b>Sattar Ebrahimi</b> ; Maryam Kamali,	4 1.2				
5	An efficient and convenient protocol for the synthesis of optically active [1,2,4]triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazole derivatives containing L-amino acid moieties, ,	Hetrocyclic Communication	آلمان	211-214	2011	17	0.522	۰۷۹۳ - ۰۲۸۳	Naesr Foroughifar, <b>Sattar Ebrahimi</b> , Akbar Mobinikhaledi, Reza Mozafari	4 1.6				
6	An Efficient and Convenient Protocol for the Synthesis of Thiazolidin-4-Ones, ,	Phosphorus , Sulfur, and Silicon	انگلستان	2279-2285.	2011	186	0.601	۱۰۴۲ - ۶۵۰۷	<b>Sattar Ebrahimi</b> , Akbar Mobinikhaledi Hasti Eibagi;	4 3.2				
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط			امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه								

بند ۳-۱- مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی و خارجی \*

ادامه صفحه مقدم

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	کشور	صفحات	مشخصات نشریه		تاریخ انتشار (ماه - سال) یا شماره و تاریخ گواهی پذیرش**	الف - ضریب تأثیر (IF)	ب - ضریب تأثیر متوسط	ج - نمایه علمی معتبر	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	امتیاز			ملاحظات
					سال	شماره						هیات ممیزه	کیسین تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه	
7	An Efficient and Convenient Protocol for the Synthesis of Optically Active 1,2,4-Triazolo-[3,4-b]-1,3,4-Thiadiazole, 1,3,4-Oxadiazole and 1,3,4-Thiadiazole Derivatives having L-Amino Acid Moieties..	S. Afr. J. Chem	آفریقای جنوبی	1-4	2012	64	Received: 28 April 2011 Accepted: 2 December 2012	0.455		۰۳۷۹ ۳۳۵۰	Naesr Foroughifar, <b>Sattar Ebrahimi</b> , Akbar Mobinikhaledi, Reza Mozafari	4 1.6			
8	Synthesis of new aza crown macrocycles and lariat ethers,	Heterocycl. Commun.,	آلمان	29-31	2012	8	Received December 15, 2011; accepted January 8, 2012	0.522		۰۷۹۳ - ۰۲۸۳	<b>Sattar Ebrahimi</b> , Hassan Moghanian	4 3.6			
9	Potentiometric determination of nanomolar concentration of Cu (II) using a carbon paste electrode modified by a self-assembled mercapto compound on gold nanoparticles,.	Sensors and Actuators B: Chemical	هلند	305-311	2012	169	Received 6 February ۲۰۱۲ Accepted 28 April 2012 Available online 4 May 2012	3.535		۰۹۲۵ - ۳۰۰۵	Mohammad Hossein Mashhadizadeh, Soleyman Ramezani, <b>Sattar Ebrahimi</b> ,	4 2.5			

امضای عضو هیات علمی

امضای مدیر گروه مربوط

امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه

بند ۱-۳ - مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی و خارجی \*

ادامه صفحه هفتم

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	کشور	صفحات	مشخصات نشریه		الف - ضریب تأثیر (IF)	ب - ضریب تأثیر متوسط	ج - نمایه علمی معتبر	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	امتیاز			ملاحظات
					سال	شماره					حیات میبزه	کسیبوزن تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه	
10	Regioselective Synthesis of New Bibracchial Lariat Ethers,	<i>J, Heterocyclic Chem.,</i>	امریکا	955-958.	2012	49	1.224		۰۰۲۲ - ۱۵۲X	<b>Sattar Ebrahimi,</b> Akbar Mobinikhaledi, Naser Foroughifar,	5 4			
11	Syntheses of some novel and symmetricalbis(4-amino-4H-1,2,4-triazole-3-thiols),	<i>Journal of Sulfur Chemistry,</i>	انگلستان	, 647-652.	2012	33	1.101		۱۷۴۱ - ۵۹۹۳	<b>Sattar Ebrahimi,</b> Masoomeh Sayadi,	4 3.6			
12	A simple and efficient procedure for the synthesis of optically active s-triazolothiadiazole derivatives.,	Chinese Chemical Letters	چین	1335-1338.	2012	23	1.21		۱۰۰۱ - ۸۴۱۷	<b>Sattar Ebrahimi,</b> Masoomeh Sayadi, Ghasem Darvishi,	4 2.8			
13	One-pot synthesis of 1,3-thiazolidin-4-one using Bi(SC <sub>H2</sub> COOH) <sub>3</sub> as catalyst.	Chinese Chemical Letters	چین	389-391	2013	24	1.21		۱۰۰۱ - ۸۴۱۷	Naser Foroughifar <b>Sattar Ebrahimi,</b>	4 2.4		به عنوان مسوول مکاتبات	
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط			امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه								



بند ۱-۳ - مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی و خارجی \*

ادامه صفحه هفتم

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	کشور	صفحات	مشخصات نشریه		تاریخ انتشار (ماه - سال) یا شماره و تاریخ گواهی پذیرش**	الف - ضریب تأثیر (IF)	ب. ضریب تأثیر متوسط	ج. نمای علمی معتبر	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام مقاضی)	امتیاز			ملاحظات
					سال	شماره						کیفیت منتخب مؤسسه	کیسبون تخصصی	حیات میزبه	
14	A simple and efficient procedure for synthesis of symmetrical bis(4-amino-4 H -1,2,4-triazole-5-thiols).	Heterocycl. Commun	آلمان	65-67	2013	19	Received August 16, 2012; accepted September 10, 2012; previously published online January 9, 2013	0.72		۰۷۹۳ - ۰۲۸۳	<b>Sattar Ebrahimi,</b>	4   4   4			مقاله مستقل
15	Synthesis of a novel bibracchial lariat ethers (BiBLEs) containing [1,2,4]triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazines.	S. Afr. J. Chem	آفریقای جنوبی	77-79	2013	66	Received: 30 July 2011 Accepted: 10 March 2012	0.455		۰۳۷۹ - ۳۳۵۰	<b>Sattar Ebrahimi,</b>	4   4   4			مقاله مستقل
16	Soluble New Optically Active Poly(amide-imide)s Derived from Photosensitive 4,4_- Diaminochalcone and Chiral N,N_- (Pyromellitoyl)-bis-l-Amino Acids: Synthesis and Characterization.	Arab J Sci En.	عربستان	1721-1729.	2013	38	Received: 30 July 2011 Accepted: 25 December 2011 Published online: 11 December 2012	0.385		۱۳۱۹ - ۸۰۲۵	Hassan Moghanian · <b>Sattar Ebrahimi</b> · Azin Mohamadi,	4   4   4			
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط			امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه									

بند ۱-۳- مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی و خارجی \*

ادامه صفحه هفدهم

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	کشور	صفحات	مشخصات نشریه		الف- ضریب تأثیر (IF)	ج- ضریب تأثیر متوسط	ج- نمایه علمی معتبر	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	امتیاز			ملاحظات
					سال	شماره					هیات میزب	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه	
17	Ab initio study on the paths of oxygen abstraction of hydrogen trioxide (HO3) molecule in the HO3 + SO2 reaction	Journal of Chemical Sciences	هندوستان	927-932	2013	125	1.298	۰۹۷۴ - ۳۶۲۶	REZA BAGHERZADEH <u>SATTAR EBRAHIMI</u> MOEIN GOODARZI	4 2.1				
18	Comparative study on the stabilities and properties heterodimers containing the intermolecular of CF2Cl2 interactions with the isoelectronic and isostructure species and CO2 of N2O	Structural Chemistry Computational and Experimental Studies of Chemical and Biological Systems	امریکا	1737-1745	2013	24	1.772	۱۰۴۰ - ۰۴۰۰	Abdolvahab Seif . <u>Sattar Ebrahimi</u> .Esmail Vessally . Moein Goodarzi	4 1.6				
19	The location of stationary points in the reaction of fluoroformyl radical (FCO2(C2V)) with atomic hydrogen: A computational study on the pathways of the singlet and triplet reaction and intersystem crossin	Computational and Theoretical Chemistry	هلند	86-93	2013	1022	1.139	۲۲۱۰ - ۲۷۱X	Abdolvahab Seif . <u>Sattar Ebrahimi</u> Moein Goodarzi , .Esmail Vessally	4 2.4				

امضای عضو هیات علمی

امضای مدیر گروه مربوط

امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه

بند ۱-۳- مقاله علمی - پژوهشی منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی معتبر داخلی و خارجی \*

ادامه صفحه هفدهم

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	کشور	صفحات	مشخصات نشریه		الف - ضریب تأثیر (IF)	ب - ضریب تأثیر متوسط	ج - نمای علمی معتبر	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	امتیاز			ملاحظات	
					سال	شماره					حیات میزبان	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه		
20	Insight into detailed mechanism of the atmospheric reaction of imidogen with hydroxyl: a computational study	Structural Chemistry Computational and Experimental Studies of Chemical and Biological Systems	امریکا	169-175	2014	25	1.722		۱۰۴۰ - ۰۴۰۰	Esmail Vessally <b>Sattar Ebrahimi</b> Moein Goodarzi Abdolvahab Seif	4 1.6				
21	Three component, one-pot synthesis of amidoalkyl naphthols using polyphosphate ester under solvent-free conditions	Journal of Saudi Chemical Society	عربستان	-۱۶۵ ۱۶۸	2014	۱۸	1.288	۱۳۱۹ - ۶۱۰۳		Hassan Moghanian, <b>Sattar Ebrahimi</b>					
											۵۰/۶				
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه								

ج م ع ک ل

الف- ضریب تأثیر: عبارتست از نسبت تعداد استنادها به یک نشریه علمی در ۲ سال قبل، به تعداد مقالات ۲ سال گذشته آن نشریه، در یک سال مشخص، براساس گزارش نمایه **ISC** یا یکی از نمایه های معتبر بین المللی.  
ب- ضریب تأثیر متوسط: عبارتست از مجموع ضریب تأثیر نشریات علمی آن رشته یا گرایش علمی به تعداد نشریات علمی آن رشته یا گرایش علمی، براساس گزارش نمایه **ISC** یا یکی از نمایه های معتبر بین المللی.  
ج- الصاق مدارک نمایه علمی معتبر ضریب تأثیر و ضریب تأثیر متوسط مقاله الزامی می باشد.

۱. حداکثر ۲ گواهی پذیرش چاپ مقاله علمی - پژوهشی قابل قبول می باشد.
۲. امتیاز مقاله های علمی - پژوهشی پرستناد و داغ با تأیید هیات ممیزه تا ۱/۵ برابر افزایش می یابد.
۳. مرجع تعیین اعتبار علمی - پژوهشی مجله های داخلی، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، حوزه علمیه و پایگاه استنادی جهان اسلام می باشد و کیفیت نشریه علمی معتبر داخلی و خارجی (براساس ضریب تأثیر نشریه نسبت به ضریب تأثیر متوسط نشریه ها در آن گرایش علمی) در امتیازدهی مقالات در نظر گرفته می شوند.
۴. مقاله های گروه هنر چاپ شده در نشریه علمی که دارای هیات تحریریه معتبر باشند ولی اعتبار آن هنوز به تأیید «وزارتین» یا حوزه علمیه نرسیده است، با تأیید حداقل دو سوم اعضای هیات ممیزه، برای محاسبه در بندهای ۳-۱، ۳-۲ و ۳-۳ پذیرفته می شوند.
۵. به مقاله چاپ شده در نشریه علمی، ادواری و غیر ادواری، که دارای هیات تحریریه معتبر باشند ولی اعتبار آن هنوز به تأیید مرجع ذیربط نرسیده است، با تأیید حداقل دو سوم اعضای هیات ممیزه تا ۲ امتیاز در هر مورد برای محاسبه در بندهای ۳-۲ و ۳-۳ حسب مورد و حداکثر ۵ امتیاز تعلق می گیرد.
۶. در مقالاتی که نام مؤسسه محل استخدام عضو هیات علمی در کنار نام نویسنده مقاله درج نشده باشد به تشخیص هیات ممیزه حداکثر نصف امتیاز مقاله به آن تعلق می گیرد.
۷. موضوع مقاله پژوهشی می بایست حداقل ۷۵٪ مستقیماً در ارتباط با تخصص متقاضی (رشته تحصیلی، گروه آموزشی) باشد.
۸. مقالاتی که به دلیل حجم زیاد در چند شماره چاپ می شوند به عنوان یک مقاله محسوب می شوند.
۹. چنانچه فعالیتی از یکی از بندهای ماده ۳، به استثنای بندهای ۳-۷، ۳-۸، ۳-۸، ۳-۸، ۳-۱۷-۱ و ۳-۱۷-۳، امتیاز کسب نماید همان فعالیت مجدداً نمی تواند از سایر بندهای همین ماده کسب امتیاز نماید لکن مقاله، کتاب، اختراع و اکتشاف ثبت شده، یا اثر بدیع ارزنده هنری با ارائه مبانی نظری آن، که از بندهای ۳-۱۷-۱ و ۳-۱۷-۳ استخراج شده است، صرفاً می تواند حداکثر تا ۵۰٪ امتیاز آن فعالیت را علاوه بر امتیاز طرح پژوهشی، کسب کند.
۱۰. امتیاز کلیه مقالات و خلاصه مقالات موضوع بندهای «۱-۳» الی «۳-۵» صرفاً براساس جدول ذیل محاسبه می گردد.

ستون (۱)	ستون (۲)		ستون (۳)
	اول	بقیه همکاران	
تعداد همکاران	سهم هر یک از همکاران از امتیاز مربوط		مجموع ضرایب
۱	۱۰۰٪	_____	
۲	۹۰٪	۶۰٪	۱۵۰٪
۳	۸۰٪	۵۰٪	۱۸۰٪
۴	۷۰٪	۴۰٪	۱۹۰٪
۵	۶۰٪	۳۰٪	۱۸۰٪
۶ و بالاتر	۵۰٪	≤ ۲۵	۱۷۵٪

بندهای ۲-۳- و ۳-۳- مقاله علمی - مروری ، علمی - ترویجی، نقد چاپ شده و مقاله پژوهشی در دائره المعارف \*

صفحه هجدهم

ملاحظات	امتیاز			اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	تاریخ انتشار (ماه - سال)	نام نشریه	نوع مقاله یا اثر (۱)				عنوان مقاله	رتبه
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه				مقاله پژوهشی در دائره المعارف	نقد چاپ شده	علمی - ترویجی	علمی - مروری		
<b>ج م ع ک ل</b>												
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه				امضای مدیر گروه مربوط				امضای عضو هیات علمی				

(۱) مقاله های گروه هنر چاپ شده در نشریه علمی که دارای هیات تحریریه معتبر باشند ولی اعتبار آن هنوز به تأیید «وزارتین» یا حوزه علمیه نرسیده است، با تأیید حداقل دو سوم اعضای هیات ممیزه، برای محاسبه در بندهای ۲-۳ و ۳-۳ نیز پذیرفته می شوند.

- امتیاز کلیه مقالات و خلاصه مقالات موضوع بندهای «۱-۳» الی «۵-۳» صرفاً براساس جدول ذیل بند «۱-۳» فرم شماره «۳» محاسبه می گردد.

بند های ۳-۴ و ۳-۵- مقاله علمی کامل داوری شده و خلاصه مقاله علمی در مجموعه مقالات یا مجلات همایش های علمی معتبر \*

صفحه نوزدهم

ملاحظات	امتیاز			مقاله کامل	خلاصه مقاله	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	عنوان مقاله	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر	تاریخ	ردیف	
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه					کشور	شهر				
			۰		■	<b>Sattar Ebrahimi</b> , Naser. Foroughifar, Akbar Mobinikhaledi,	Synthesis of a novel lariat ethers containing 1,3,4-thiadiazinane-6-carboxylate or 1,3,4-thiadiazinane-6-carboxamide.	ایران	بابلسر	17 <sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry.	هجری شمسی روز ۲۱ ماه ۷ سال ۱۳۸۹ میلادی روز ۱۳ ماه ۱۰ سال ۲۰۱۰	۱	
			۰		■	<b>Sattar Ebrahimi</b> , morteza Omidinejad	Synthesis of a novel class of aza crown macrocycles and lariat crown ethers containing two 1,2,4-triazole rings and naphthalene as subunits.	ایران	بابلسر	17 <sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry, 13-15 October (2010), Babolsar University, babolsar, Iran	هجری شمسی روز ۲۱ ماه ۷ سال ۱۳۸۹ میلادی روز ۱۳ ماه ۱۰ سال ۲۰۱۰	۲	
			۰.۰		■	Naser Foroughifar, Akbar Mobinikhaledi, <b>Sattar Ebrahimi</b> , Farzad Zandi, Bahareh Rabeie.	Synthesis of some novel thiazoloquin, azolinone derivatives via one-pot three component reaction.	ایران	بابلسر	17 <sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry,	هجری شمسی روز ۲۱ ماه ۷ سال ۱۳۸۹ میلادی روز ۱۳ ماه ۱۰ سال ۲۰۱۰	۳	
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			امضای مدیر گروه مربوط					امضای عضو هیات علمی					

بند های ۳-۴- و ۳-۵- مقاله علمی کامل داوری شده و خلاصه مقاله علمی در مجموعه مقالات یا مجلات همایش های علمی معتبر \*

ادامه صفحه نوزدهم

ملاحظات	امتیاز			مقاله کامل	خلاصه مقاله	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	عنوان مقاله	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر	تاریخ	ردیف
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه					کشور	شهر			
			۰.۰	■	Naser Foroughifar, <b>Sattar Ebrahimi</b> , Maryam Kazemi Tabrizi, Maryam Kamali	A simple procedure for synthesis of optically active 1,2-bis s-triazolothiadiazole derivatives containing L- amino acid moieties.	ایران	بابلسر	17 <sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry,	هجری شمسی روز ۲۱ ماه ۷ سال ۱۳۸۹ میلادی روز ۱۳ ماه ۱۰ سال ۲۰۱۰	۴	
			۰	■	<b>Sattar Ebrahimi</b> , Akbar mobini khaledi, Hasti, Eibagi.	A Novel Efficient three- Component, One-Pot Synthesis of thiazolidin-4-one	ایران	همدان	15 <sup>th</sup> Iranian Chemistry Congress	هجری شمسی روز ۱۳ ماه ۶ سال ۱۳۹۰ میلادی روز ۴ ماه ۹ سال ۲۰۱۱	۵	
			۰	■	<b>Sattar Ebrahimi</b> , Naser Foroughifar, Fatemeh Mashhadi.	Synthesis of Some New Lariat Ether and Bibracchial Lariat Ethers	ایران	همدان	15 <sup>th</sup> Iranian Chemistry Congress	هجری شمسی روز ۱۳ ماه ۶ سال ۱۳۹۰ میلادی روز ۴ ماه ۹ سال ۲۰۱۱	۶	

امضای عضو هیات علمی

امضای مدیر گروه مربوط

امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه

بندهای ۳-۴ و ۳-۵ مقاله علمی کامل داوری شده و خلاصه مقاله علمی در مجموعه مقالات یا مجلات همایشهای علمی معتبر \*

ادامه صفحه نوزدهم

ملاحظات	امتیاز			مقاله کامل	خلاصه مقاله	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	عنوان مقاله	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر	تاریخ	رتبه
	هیات سمینار	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه					کشور	شهر			
			۰.۰	■	<b>Sattar. Ebrahimi,</b>	Synthesis of novel macrocycles incorporating triazolothiadiazine rings.	یونان	اتن	<i>17<sup>th</sup> European Symposium on Organic Chemistry,</i>	هجری شمسی روز ۱۹ ماه ۴ سال ۱۳۹۰ میلادی روز ۱۰ ماه ۷ سال ۱۳۹۰	۷	
			۰.۰	■	<b>Sattar Ebrahimi,</b> Elahe Shamlo and Somayeh Safari	Synthesis of optically active 1,2,4-triazolo-[3,4-b]-1,3,4-thiadiazole derivatives containing L-amino acid moieties	زاهدان	ایران	16 <sup>th</sup> Iranian Chemistry Congress.	روز ۱۷ ماه ۱۲ سال ۱۳۹۰ روز ۷ ماه ۳ سال ۲۰۱۲	۸	
			۰.۰	■	<b>Sattar Ebrahimi,</b> Nima Golmohamadi	L-Proline as an efficient catalyst for the multi-component synthesis of 1,3-thiazolidin-4-one under solvent free condition	زاهدان	ایران	16 <sup>th</sup> Iranian Chemistry Congress.	روز ۱۷ ماه ۱۲ سال ۱۳۹۰ روز ۷ ماه ۳ سال ۲۰۱۲	۹	
امضای عضو هیات علمی												
امضای مدیر گروه مربوط												
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه												



بندهای ۳-۴ و ۳-۵ مقاله علمی کامل داوری شده و خلاصه مقاله علمی در مجموعه مقالات یا مجلات همایشهای علمی معتبر \*

ادامه صفحه نوزدهم

ملاحظات	امتیاز			مقاله کامل	خلاصه مقاله	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	عنوان مقاله	محل برگزاری		عنوان همایش علمی معتبر	تاریخ	رتبه
	هیات سمینار	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه					تهران	کشور			
			۰.۰		■	Mahtab shirpey, <b>Sattar Ebrahimi</b> , Mehdi Sirouspour	l-proline as an efficient organo catalyst for the synthesis of thioacetal under solvent free condition	همدان	ایران	20 <sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry	هجری شمسی روز ۱۴ ماه ۴ سال ۱۳۹۲ میلادی روز ۳ ماه ۷ سال ۲۰۱۳	۱۰
			۰		■	<b>Sattar Ebrahimi</b> ,	Sn (SCH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub> catalyzed three-component one-pot synthesis of 1,3-thiazolidin-4-one under solvent free condition	همدان	ایران	20 <sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry	هجری شمسی روز ۱۴ ماه ۴ سال ۱۳۹۲ میلادی روز ۳ ماه ۷ سال ۲۰۱۳	۱۱
			۰.۹		■	Hasti Eibagi, <b>Sattar Ebrahimi</b> ,	An efficient and one pot synthesis of 2,4,5-trisubstituted imidazoles catalyzed via Sn (SCH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub> .	همدان	ایران	20 <sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry	هجری شمسی روز ۱۴ ماه ۴ سال ۱۳۹۲ میلادی روز ۳ ماه ۷ سال ۲۰۱۳	۱۲

امضای عضو هیات علمی

امضای مدیر گروه مربوط

امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه

بندهای ۳-۴- و ۳-۵- مقاله علمی کامل داوری شده و خلاصه مقاله علمی در مجموعه مقالات یا مجلات همایشهای علمی معتبر \*

ادامه صفحه نوزدهم

رتبه	تاریخ	عنوان همایش علمی معتبر	محل برگزاری		عنوان مقاله	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	خلاصه مقاله	مقاله کامل	امتیاز			ملاحظات
			کشور	شهر					کمیته منتخب مؤسسه	کسیون تخصصی	هیات ممیزه	
۱۳	هجری شمسی			ایران	اراک	One-Pot Synthesis of 2,4,5- Trisubstituted Imidazoles Catalyzed via Bi(SCH <sub>2</sub> COOH) <sub>3</sub> under solvent free condition	■	■	۰			
	روز	ماه	سال									
	۳۰	۱۱	۱۳۹۲									
	میلادی											
۱۴	هجری شمسی			ایران	اراک	Synthesis of some novel aza thia crown macrocycles containing bis amino triazole	■	■				
	روز	ماه	سال									
	۳۰	۱۱	۱۳۹۲									
	میلادی											
	هجری شمسی											به عنوان سخنرانی آرایه شده است.
	روز	ماه	سال									
	۱۹	۲	۲۰۱۴									
	میلادی											
<b>ج م ع ک ل</b>												
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط			امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه						

- مستندات علمی (پوستر- متن سخنرانی) با ارائه گواهی رسمی در بند ۳-۵ قابل احتساب می باشد.

- امتیاز کلیه مقالات و خلاصه مقالات موضوع بندهای «۱-۳» الی «۵-۳» صرفاً براساس جدول ذیل بند «۱-۳» فرم شماره «۳» محاسبه می گردد.

بند ۳-۶- مقاله علمی صددردصد مستخرج از رساله / پایان نامه \*

ادامه صفحه بیستم

ملاحظات	امتیاز			اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	تاریخ انتشار (ماه - سال)	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف	
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه						
			۱	Naser Foroughifar, Akbar Mobinikhaledi, <b>Sattar Ebrahimi</b>	2010, 40, 2421-2428	<i>Synthesis communication</i>	EFFICIENT AND CONVENIENT PROTOCOL FOR THE SYNTHESIS OF NOVEL 1,2,4-TRIAZOLO[3,4-b][1,3,4]THIADIAZINES	۱	
			۱	Akbar Mobinikhaledi, Naser Foroughifar, Mehdi Kalhor, <b>Sattar Ebrahimi</b> , Mohammad Ali Bodaghi Fard,	2011, 186 67-73	Phosphorus, Sulfur, and Silicon	SYNTHESIS OF SOME SYMMETRICAL NOVEL BISTHIOSEMICARBAZIDES, 1,2,4-TRIAZOLES, 1,3,4-THIADIAZOLES, AND THEIR D	2	
			۱	Naser Foroughifar, Akbar Mobinikhaledi, <b>Sattar Ebrahimi</b>	2010, (34), 603-611	<i>Turk. J. Chem.</i>	simple and efficient procedure for synthesis of optically active 1,3,4-oxadiazole derivatives containing L-amino acid moieties	3	
			۳	<b>ج م ع ک ل</b>					
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			امضای مدیر گروه مربوط			امضای عضو هیات علمی			

بند ۳-۷- تولید دانش فنی / اختراع یا اکتشاف منجر به تولید و تجاری سازی محصول یا فرآیند

صفحه بیست و یکم

ردیف	عنوان فعالیت			محل ثبت		تاریخ ثبت	اسامی همکاران (شامل نام متقاضی)	مرجع تأیید کننده <sup>(۱)</sup>	سمت در ارتباط با فعالیت	نام واحد یا سازمان استفاده کننده	امتیاز		
				داخل کشور	خارج کشور (نام کشور)						نوع فعالیت		
	اکتشاف	اختراع	تولید دانش فنی	کیفیت منتخب مؤسسه	کیسیون تخصصی						حیات مبدعه		
<b>جمعا</b>													
امضای عضو هیات علمی				امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه					

(۱) ارائه گواهی معتبر از مراجع ذیصلاح (معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران) و یا سایر مراجعی که به موجب قانون تعیین گردیده اند الزامی می باشد.

- در صورتی که اختراع یا اکتشاف منجر به افزایش ثروت و درآمدزایی در کشور و یا رفع یکی از معضلات کشور گردد. به ازای هر محصول ۵ امتیاز، فروش محصول در داخل کشور ۵ امتیاز و فروش محصول در خارج از کشور ۱۰ امتیاز تعلق می گیرد.
- فناوری برگزیده (آثار فنی) معتبر داخلی و بین المللی نیز در شمول این بند قرار دارند.
- در صورتی که سهم همکاران در انجام فعالیت‌های این بند مشخص نشده باشد، امتیاز آن برای عضو هیات علمی به صورت مستقل در نظر گرفته می شود.

بند ۳-۸- گزارش های علمی طرح های پژوهشی و فناوری \*\*/ اثر بدیع و ارزنده هنری \*

صفحه بیست و دوم

ردیف	عنوان فعالیت	*موافقت مؤسسه با انجام فعالیت (شماره و تاریخ)	تاریخ انجام		سطح فعالیت <sup>(۱)</sup>				اسامی همکاران (شامل نام متقاضی)	امتیاز			ملاحظات
			پایان	تشریح	مؤسسه	استانی یا منطقه ای	کشور	جهت برچسب زنی		کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات ممیزه	
۱	سنتز آزاکرون ماکروسیکل های جدید حاوی دو حلقه تری-آزولو تاییدی آزرین دانشگاه آزاد ملایر تیر ۱۳۹۰	۱۹۶/ط/پ/۳۶۰ ۱۳۹۰/۰۴/۱۵	۱۳۸۹	۱۳۹۰	واحد ملایر				ناصر فروغی فر اکبر مبینی خالدي	4 2			
۲	سنتز ترکیبات تابازولیدینون به روش تک ظرفی چند جزئی با استفاده از کاتالیزور $\text{Sn}(\text{SCH}_2\text{COOH})_2$	۱۹۶/ط/پ/۴۷۴ ۱۳۹۲/۰۵/۲۱	۱۳۹۱	۱۳۹۲	واحد ملایر				حسن مقنیان	4 2			
۳	سنتز ترکیبات تاییدی آزول و اکساید آزول های فعال نوری	شماره ۷۴۱۷۵	۱۳۸۸	۱۳۹۰	واحد تهران شمال				ناصر فروغی فر	4 2			
۴	سنتز ماکروسیکل های حاوی دو حلقه تری آزول	۱۹۶/ط/پ/۵۵۹ ۱۳۹۲/۱۲/۰۵	۱۳۹۲	۱۳۹۲	واحد ملایر				نیما گل محمدی	4 2			
ج م ع ل										۸			

(۱) طرح‌های منطقه ای یا استانی طرح‌هایی هستند که نتیجه آن برای یک منطقه یا استان قابل بهره برداری است و طرح‌های ملی طرح‌هایی هستند که نتیجه آن برای کل کشور قابل بهره برداری می باشد.

#### مدارک مورد نیاز:

- ارائه موافقت مؤسسه برای انجام طرح‌های پژوهشی خارج از مؤسسه در زمان شروع طرح ضروری می باشد.
- ارائه گزارش‌های علمی، قرارداد طرح پژوهشی، گواهی خاتمه طرح و تأییدیه شورای پژوهشی مؤسسه برای طرح‌های پژوهشی الزامی می باشد.
- مدارک مربوط به حل هر یک از مشکلات اساسی جامعه باید ارائه شود.
- ارائه گواهی معتبر از معاونت پژوهش و فناوری یا عناوین مشابه دفتر برنامه، بودجه و تشکیلات وزارتخانه یا سازمان ذیربط برای طرح‌های ملی الزامی می باشد.

۱. تاریخ خاتمه طرح‌های پژوهشی ملاک عمل برای اعطای امتیاز می باشد.

۲. کلیه همکارانی که در انجام هر طرح شرکت داشته اند در صورتی که براساس گواهی سهم آنان مشخص نشده باشد بدون در نظر گرفتن تعداد همکاران از امتیاز تعیین شده برخوردار می گردند.

۳. امتیاز طرح‌های ملی که حائز رتبه در جشنواره های بین المللی معتبر شود و یا به عنوان طرح ملی برجسته در تأمین نیازهای اساسی (در حوزه های مختلف فرهنگی و اجتماعی، دفاعی، صنعت و...) یا تحریمی کشور به تأیید کمیته ممیزه منتخب وزیر رسیده باشد، تا ۱/۵ برابر قابل افزایش است.

۴. در رشته های کشاورزی رقم و بذر ثبت شده با تأیید مراجع ذیصلاح و ارائه گزارش طرح که منجر به حل یکی از معضلات کشور در بخش کشاورزی شده و جزو ارقام اصلی بذرهای کشور محسوب گردد، در شمول این بند قرار می گیرد.

۵. فعالیتهای میدانی برای رشته هایی مانند باستان شناسی و...، در صورت ارائه گزارش علمی با تأیید سازمان میراث فرهنگی و... در زمره فعالیتهای این بند قرار می گیرند. درخصوص اثر بدیع و ارزنده هنری، ارائه مبانی نظری آن به صورت مکتوب ضروری است.

۶. استانداردهای تدوین شده در زمینه ویژگیهای مواد اولیه و کالاهای ساخته شده پس از تصویب استاندارد در کمیته های ملی و ابلاغ شماره ملی استاندارد با تشخیص هیات ممیزه در شمول این بند قرار می گیرد.

۷. استانداردهای روش آزمون و کیفیت مواد اولیه که شماره ملی به آن تعلق گرفته است، با تشخیص هیات ممیزه در این بند قرار می گیرد.

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد ملایر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----

رشته تحصیلی: شیمی آلی

گروه آموزشی: شیمی

بند ۳-۹- اختراع یا اکتشاف ثبت شده در داخل یا خارج یا نوآوری

صفحه بیست و سوم

ردیف	عنوان فعالیت	مرجع <sup>۰۰</sup> تأید کننده	تاریخ انجام		اسامی همکاران (شامل نام متقاضی)	امتیاز			ملاحظات
			تبروع	پان		هیات مبیره	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه	
<b>ج م ع ک ل</b>									
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط			امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			

بند ۳-۱۰ - ایجاد ظرفیت فعال در جذب اعتبار پژوهشی (گرننت) داخلی یا بین المللی

صفحه بیست و چهارم

ردیف	عنوان فعالیت	تاریخ انجام فعالیت	میزان اعتبار جذب شده (میلیون تومان)	ماهیت اعتبار		کشور یا سازمان تأمین کننده اعتبار	مرجع تأیید کننده	امتیاز			ملاحظات
				داخلی	خارجی			کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات میزبانه	
ج م ع ک ل											

امضای عضو هیات علمی

امضای مدیر گروه مربوط

امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه



بند ۳-۱۱- سایر فعالیتهای فناوری (اختراعات و جشنواره)

صفحه بیست و پنجم

ملاحظات	امتیاز			تأییدیه انجام فعالیت** (شماره و تاریخ)	مرجع** تأیید کننده فعالیت		تاریخ انجام فعالیت	عنوان فعالیت	ردیف
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه		داخلی	خارجی			
<b>ج م ع ک ل</b>									
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			امضای مدیر گروه مربوط			امضای عضو هیات علمی			

- فعالیتهایی که در بندهای ۳-۷ و ۳-۹ قرار نمی گیرند با تشخیص هیات ممیزه می تواند در این بند لحاظ گردد.

بند ۳-۱۲- تألیف یا تصنیف (کتاب حاصل از دستاوردهای پژوهشی ذینفع<sup>(۱)</sup>) / تألیف مجموعه کتاب هایی همانند دایره المعارف و...\*\*

صفحه بیست و ششم

ملاحظات	امتیاز			اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	تاریخ انتشار یا پذیرش** برای چاپ	ناشر	نوع فعالیت			عنوان کتاب	رتبه
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه				مجموعه کتاب همانند دایره المعارف	تصنیف	تألیف		
<b>ج م ع ک ل</b>											
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه				امضای مدیر گروه مربوط				امضای عضو هیات علمی			

(۱) منظور از دستاوردهای پژوهشی کتاب حاصل از فعالیتهای پژوهشی (رساله، مقالات، طرح پژوهشی و یا فعالیتهای پژوهشی) مرتبط با موضوع می باشد.

- در صورتی که مؤلف هر فصل یا بخش کتاب تعیین شده باشد، امتیاز آن برای عضو هیات علمی به صورت مستقل در نظر گرفته می شود. در غیر این صورت امتیاز عضو هیات علمی براساس جدول ذیل بند «۳-۱» فرم شماره «۳» محاسبه می گردد.

- فقط به یک کتاب در مرحله چاپ با گواهی معتبر چاپ از ناشر معتبر امتیاز داده می شود.

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر	نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----	رشته تحصیلی: شیمی آلی	گروه آموزشی: شیمی
--	---	-----------------------	-------------------

بند ۳-۱۳- ارزیابی، داوری و نظارت بر فعالیتهای پژوهشی، فناوری و نوآوری \*

صفحه بیست و هفتم

ردیف	عنوان فعالیت	محل انجام فعالیت	تاریخ انجام فعالیت		زمان ارزیابی داوری و نظارت	امتیاز			ملاحظات
			ت شروع	پایان		کیفیت منتخب مؤسسه	کیفیتون تخصصی	هیات ممیزه	
ج م ع ک ل									
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط			امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			

بند ۳-۱۴- تجدید چاپ کتاب تألیفی یا تصنیفی \*\*

صفحه بیست و هشتم

ملاحظات	امتیاز			اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	میزان اصلاحات انجام شده (درصد)	تاریخ انجام			ناشر	عنوان کتاب	رتب
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه			چاپ چندم	تاریخ آخرین چاپ	تاریخ چاپ اول			
<b>ج م ع ک ل</b>											
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه				امضای مدیر گروه مربوط				امضای عضو هیات علمی			

- ارائه مستندات شامل کتاب چاپ اول، کتاب چاپ ماقبل آخر ضروری است.

- برای کسب امتیاز این بند در صورتی که حداقل به میزان ۳۰ درصد در محتوای کتاب اصلاح یا اضافه صورت پذیرفته شده باشد با تشخیص هیات ممیزه زیربط امکان پذیر می باشد.

- در صورتی که مؤلف هر فصل یا بخش کتاب تعیین شده باشد، امتیاز آن برای عضو هیات علمی مشروط به رعایت بند فوق به صورت مستقل در نظر گرفته می شود.

فرم شماره ۳  
(ماده ۳)

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: ----- رشته تحصیلی: شیمی آلی گروه آموزشی: شیمی اسلامی واحد ملایر

بندهای ۳-۱۵ و ۳-۱۶ - ویرایش علمی کتاب یا داوری مقالات علمی پژوهشی و تصحیح انتقادی کتاب معتبر \*\*

صفحه بیست و نهم

رتبه	عنوان فعالیت	نوع فعالیت			تاریخ انجام فعالیت (ماه - سال)	امتیاز			ملاحظات
		ویراستار علمی	داور مقاله	تصحیح انتقادی		هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه	
		جمع کل							
		امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط			امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه	

توجه:

- نام ویراستار می بایست در شناسنامه کتاب یا نشریه به چاپ رسیده باشد.
- گواهی معتبر داوری مقالات علمی پژوهشی می بایست ارائه گردد.

بند ۳-۱۷- راهنمایی و مشاوره پایان نامه های کارشناسی ارشد / سطح سه حوزه / دکتری حرفه ای / رساله دکتری تخصصی / سطح چهار حوزه \*

صفحه سی ام

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله	نوع پایان نامه		تعداد واحد	مقطع تحصیلی			تاریخ دفاع	نام دانشجو	محل تحصیل دانشجو	دانشگاه	اسامی اساتید راهنما	اسامی اساتید مشاور	امتیاز		
		کاربردی	غیر کاربردی		دکتری حرفه ای	دکتری تخصصی / سطح ۳ حوزه	کارشناسی ارشد / سطح ۲ حوزه							کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	حیات منیزه
۱	استفاده از کاتالیزور آل پرولین در سنتز آمیدها	■		۶			■	۱۳۹۲/۰۴/۱۷	مریم مولوی خایانی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد	-----	مهدی سیروسپور	۲/۵		
۲	سنتز تایو استالها با استفاده از ارگانوکاتالیست L-	■		۶			■	۱۳۹۲/۰۴/۱۷	مهتاب شیرینی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد	-----	مهدی سیروسپور	۲/۵		
۳	$Cd(SCH_2COOH)_2$ به عنوان یک کاتالیست جدید در سنتز مشتقات بیجینیلی	■		۶			■	۱۳۹۲/۰۷/۱۶	فرزان فروزان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد	-----	آقا محمدی	۲/۵		
۴	سنتز تک ظرف چند جزئی مشتقات سه و چهار استخلاف یا پمیدازولها با استفاده از کاتالیزور $Co(SCH_2COOH)_2$ در شرایط بدون حلال	■		۶			■	۱۳۹۲/۰۷/۱۶	نگین عبداللهی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد	-----	مهدی سیروسپور	۲/۵		
۵	سنتز دی هیدرو پیریمیدین به روش تک ظرفی با استفاده از کاتالیزور جدید: یک روش اصلاح شده برای واکنش بیجینیلی	■		۶			■	۱۳۹۲/۱۱/۲۳	فاطمه شیرین آبادی	واحد علوم تحقیقات اراک	واحد علوم تحقیقات اراک	-----	محمد علی بدایغی فرد	۲/۵		
۶	سنتز تک ظرف چند جزئی مشتقات ایمیدازولهای سه استخلافی در حضور کاتالیزور $Bi(SCH_2COOH)_3$ در شرایط بدون حلال	■		۶			■	۱۳۹۳/۰۳/۱۲	وهاب تیموری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	-----	محمد صادقی	۲/۵		

امضای عضو هیات علمی

امضای مدیر گروه مربوط

امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه

بند ۳-۱۷- راهنمایی و مشاوره پایان نامه های کارشناسی ارشد / سطح سه حوزه / دکتری حرفه ای / رساله دکتری تخصصی / سطح چهار حوزه \*

ادامه صفحه سی ام

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله	نوع پایان نامه		تعداد واحد	مقطع تحصیلی			تاریخ دفاع	نام دانشجو	نام دانشگاه محل تحصیل دانشجو	اسامی اساتید راهنما	اسامی اساتید مشاور	امتیاز		
		کاربردی	غیر کاربردی		دکتری تخصصی / سطح ۳ حوزه	دکتری حرفه ای	دکتری تخصصی / سطح ۴ حوزه						کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات ممیزه
۷	یک روش ساده و تک ظرف برای سنتز مشتقات ایمیدازول های سه و چهار استخلافی در شرایط بدون حلال	■	■	۶	■			۱۳۹۳/۰۳/۱۲	هنگامه مسلمی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارک	-----	علی نیازی	۲/۵		
۸	استفاده از ۲-E-(۳)-(۴-کلروفنوکسی)متیل-۵-مرکاپتو 4H-۱,۲,۴-تری آزول-۴-ایلیمینو)متیل) فنل در اندازه گیری مقادیر ناچیز کبالت توسط روش میکرو استخراج مایع مایع بر اساس جامد سازی قطره آلی شناور در محیط های آبی	■	■	۶	■			۱۳۹۱/۰۶/۲۳	زینب معظمی کوردزی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارک	-----	مجید رضانی	۱		
۹	استفاده از ۲-E-(۳)-(۴-کلروفنوکسی)متیل-۵-مرکاپتو 4H-۱,۲,۴-تری آزول-۴-ایلیمینو)متیل) فنل در اندازه گیری مقادیر ناچیز کبالت توسط روش میکرو استخراج با تشکیل حلال در حضور مایع یونی در نمونه های با نمک زیاد با استفاده از روش جذب اتمی شعله	■	■	۶	■			۱۳۹۱/۰۶/۲۳	فرشته حیدری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارک	-----	مجید رضانی	۱		
۱۰	سنتز هیدروژل های نانوکامپوزیتی پایه کارازینان جهت رهایش کنترل شده داروی ایبوپروفن	■	■	۶	■			۱۲/۱۵ ۱۳۹۱	معصومه دارابی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارک	-----	محمد صادقی	۱		
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط						امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه						

بند ۳-۱۷- راهنمایی و مشاوره پایان نامه های کارشناسی ارشد / سطح سه حوزه / دکتری حرفه ای / رساله دکتری تخصصی / سطح چهار حوزه \*

ادامه صفحه سی ام

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله	نوع پایان نامه		تعداد واحد	مقطع تحصیلی			تاریخ دفاع	نام دانشجو	محل تحصیل دانشجو	دانشگاه	اسامی اساتید راهنما	اسامی اساتید مشاور	امتیاز		
		کاربردی	غیر کاربردی		دکتری حرفه ای	دکتری تخصصی / سطح ۲ حوزه	کارشناسی ارشد / سطح ۳ حوزه							کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات ممیزه
۱۱	استخراج پیش تغلیظ و اندازه گیری مقادیر ناچیز یونهای نقره و پالادیم در محیط های آبی با استفاده از استخراج با فاز جامد بر روی سیلیکاژل اصلاح شده با پتاسیم ایزونیکوتینوایل هیدرازین کربو دی تیوات	■		۶	■			۱۳۹۱/۰۶/۱۹	آمنه عاشق حسینی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارک	دانشگاه آزاد	مجید رضانی	----- -----	۱		
۱۲	سنتز هیدروژل نانو کامپوزیت بر پایه کربوکسی متیل سلولز-کیتوسان از طریق همبستار شدن مونومر اکریلیکی در حضور اپی کلرو هیدرین	■		۶	■			۱۳۹۱/۱۲/۱۹	ندی مومنه	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارک	دانشگاه آزاد	محمد صادقی	----- -----	۱		
۱۳	بررسی تاثیر مونومر عاملی بر خواص پیوندی و مورفولوژیک برای داربوی اصلی درمان آلزایمر محصور شده در نانو ذرات پلیمری	■		۶	■			۱۳۹۱/۰۳/۱۸	سمیه عقابی بخشی	واحد علوم تحقیقات اراک	دانشگاه آزاد	معصومه عبدلی	----- -----	۱		
۱۴	سنتز تترا هیدرو بنزو [b] پیران با استفاده از حلال و حلقه زایی	■		۶	■			۱۳۹۰/۱۰/۲۰	فایقه محمدی ثابت	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	دانشگاه آزاد	ناصر فروغی فر	----- -----	۱		
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط						امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه							



بند ۳-۱۷- راهنمایی و مشاوره پایان نامه های کارشناسی ارشد / سطح سه حوزه / دکتری حرفه ای / رساله دکتری تخصصی / سطح چهار حوزه \*

ادامه صفحه سی ام

ردیف	عنوان پایان نامه / رساله	نوع پایان نامه		تعداد واحد	مقطع تحصیلی			تاریخ دفاع	نام دانشجو	محل تحصیل دانشجو	دانشگاه	اسامی اساتید راهنما	اسامی اساتید مشاور	امتیاز			
		کاربردی	غیر کاربردی		دکتری حرفه ای	دکتری تخصصی / سطح ۴ حوزه	کارشناسی ارشد / سطح ۳ حوزه							کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات ممیزه	
۱۵	سنتز مشتقات پیرانو [d <sub>۴</sub> ،۲] پیریمیدینونها و واکنشهای حلقه زایی	■		۶	■			۱۳۹۰/۱۰/۲۰	مائده کنشلو	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	ناصر فروغی فر	----- -----	----- -----	۱			
۱۶	سنتز تعدادی از مشتقات ۲-آریل بنزیمیدازول در حضور کاتالیزور جدید	■		۶	■			۱۳۹۰/۱۰/۲۰	نسرین کرمی هزار چشمه	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	ناصر فروغی فر	----- -----	----- -----	۱			
۱۷	مطالعه رهاپش کنترل شده داروی مدل از هیدروژل نانوکامپوزیتی پایه CMC پیوند زده شده با مونومرهای آکریل آمید و N-ونیل پیرولیدون	■		۶	■			۱۳۹۱/۱۲/۱۹	جلال عبدلی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارک	محمد صادقی	----- -----	----- -----	۱			
۱۸	استخراج پیش تغلیظ و اندازه گیری کادمیوم و سرب در نمونه های آبی با استفاده از سیلیکازل اصلاح شده با نمک آمونیوم ۲-امینو-۱-سیکلوپنتن-۱-دیتیوکرپوکسیلات	■		۶	■			۱۳۹۲/۰۷/۰۷	معصومه ملکی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارک	مجید رضانی	----- -----	----- -----	۱			
<b>ج م ع ک ل</b>													۲۷/۵				
امضای مدیر گروه مربوط												امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			امضای عضو هیات علمی		

توجه:

- برای راهنمایی و مشاوره پایان نامه و رساله خارج از «مؤسسه» محل خدمت متقاضی ارتقا، ارائه موافقت کتبی «مؤسسه» ضروری است.

- پایان نامه هایی کاربردی می باشند که در جهت حل مشکلات کشور عمل نموده و ضریب آنها در صورت ارائه مستندات مربوطه با تأیید هیات ممیزه تا ۱/۵ برابر افزایش می باید.

فرم شماره ۳  
(ماده ۳)

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد ملایر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: \_\_\_\_\_

رشته تحصیلی: شیمی آلی

گروه آموزشی: شیمی

بند ۳-۱۸- کرسی های نظریه پردازی

صفحه سی و یکم

رتبه	نوع فعالیت			سطح کرسی نظریه پردازی			ملاحظات
	تقدیم علمی	نوآوری	نظریه پردازی	همایش ها و میزگردهای مراکز علمی	ملی	بین المللی	
جمع کل							
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط			امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه	

۱- شاخص های لازم در کرسی نظریه پردازی:

الف- ارائه نظریه جدید در یک گرایش علمی که در مرزهای دانش، تأثیر جدی در جهت گیری آن گرایش علمی داشته باشد.

ب- موضوع در انجمنهای علمی مرتبط و در سطح متخصصان به عنوان یک نظریه جدید مقبول باشد.

ج- ارائه نظریات در سه سطح بنیادین، توسعه ای و کاربردی باشد.

د- در رشته های ادبی و هنری موجب ایجاد سبک جدید فراگیر مورد قبول دانشمندان ذیربط قرار گیرد.

۲- نظریات کاربردی که در رفع یکی از مشکلات یا معضلات حوزه فکری و یا فنی نقش اساسی داشته باشد با تأیید هیات ممیزه مرکزی تا ۱/۵ برابر فزایش است.

بند ۳-۱۹- کسب رتبه در جشنواره های ملی و بین المللی مرتبط با حوزه تخصصی

صفحه سی و دوم

رتبه	عنوان اثر علمی، فنی، ادبی و هنری	سطح و عنوان جشنواره			عنوان رتبه کسب شده	سال کسب رتبه	اسامی همکاران (شامل نام متقاضی)	امتیاز		
		بین المللی	ملی					کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات سیزده
			خوارزمی	قارن						
<b>جمع کل</b>										
امضای عضو هیات علمی				امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه		

۱. کتاب برگزیده می تواند همزمان امتیاز بند ۳-۱۲ و این بند را کسب نماید.

۲. به مقالات برگزیده براساس جدول ذیل بند «۳-۱» فرم شماره «۳» امتیاز تعلق می گیرد

- در صورتی که سهم همکاران در انجام سایر فعالیتهای این بند مشخص نشده باشد، امتیاز عضو هیات علمی براساس جدول ذیل بند «۳-۱» فرم شماره «۳» محاسبه می گردد.

فرم شماره ۳  
(ماده ۳)

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد  
اسلامی واحد ملایر

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----

رشته تحصیلی: شیمی آلی

گروه آموزشی: شیمی

بند ۳-۲۰- ترجمه کتاب تخصصی

صفحه سی و سوم

ردیف	عنوان اصلی کتاب	عنوان ترجمه شده	سال انتشار کتاب اصلی	ناشر کتاب ترجمه شده	تاریخ انتشار یا پذیرش** برای چاپ	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	امتیاز			ملاحظات
							کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات ممیزه	
ج م ع ک ل										
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			

- در صورتی که مؤلف هر فصل یا بخش کتاب تعیین شده باشد، امتیاز آن برای عضو هیات علمی به صورت مستقل در نظر گرفته می شود. در غیر این صورت امتیاز عضو هیات علمی براساس جدول ذیل بند «۳-۱» فرم شماره «۳» محاسبه می گردد.

بند ۴-۱- حضور فعال و تمام وقت در مؤسسه و مشارکت براساس تکالیف تعیین شده در آئین نامه مدیریت

صفحه سی و چهارم

ملاحظات	امتیاز			امتیاز کسب شده در هر ترم	فعالیت‌های انجام شده توسط عضو هیات علمی <sup>(۲)</sup>			حضور در مؤسسه <sup>(۱)</sup>			نیمسال
	هیات مدیره	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه		سایر فعالیت‌های اجرایی محوله <sup>(۳)</sup>	میزان حق التدریس	واحد موظف تدریس	نیمه حضوری	نیمه وقت	تمام وقت	
			۱	۱	-	۱۵				■	اول
			۱	۱	-	۱۵				■	دوم
			۱	۱	-	۱۵				■	سوم
			۱	۱	-	۱۵				■	چهارم
			۱	۱	-	۱۵				■	پنجم
			۱	۱	-	۱۵				■	ششم
			۲	۲	مدیر گروه رشته شیمی	۳	۱۰			■	هفتم
			۲	۲	مدیر گروه رشته شیمی	۲	۱۰			■	هشتم
			۲	۲	مدیر گروه رشته شیمی	۵	۱۰			■	نهم
			۲	۲	مدیر گروه رشته شیمی	۷	۱۰			■	دهم
<b>ج م ع ک ل</b>											
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			امضای مدیر گروه مربوط			امضای عضو هیات علمی					
امضای رئیس مؤسسه						امضای رئیس دانشکده					

۱ و ۲. ارائه تأیید مدیر گروه الزامی می باشد.

۳. ارائه تأیید مقام احاله کننده فعالیت اجرایی الزامی است.

- تعداد واحد موظف تدریس اعضای هیات علمی براساس مرتبه علمی آنان تعیین می گردد و عضو مکلف به انجام واحدهای موظف تعیین شده توسط گروه می باشد.

بند های ۲-۴ و ۳-۴- تدوین کتاب (به شیوه گردآوری) و مجموعه مقالات

صفحه سی و پنجم

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت		ناشر	سال انتشار	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	امتیاز			ملاحظات
		تدوین کتاب	تدوین مجموعه مقالات				کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات هیئزه	
ج م ک ل										
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			

بند ۴-۴- برپایی نمایشگاه های پژوهشی، فناوری، هنری و مدیریت اجرایی برنامه های هنری

صفحه سی و ششم

رتبه	سطح فعالیت			سایر مشخصات			اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	امتیاز			ملاحظات
	استانی (۱)	ملی (۲)	بین المللی (۲)	عنوان مسئولیت	تاریخ برگزاری	مرجع تأیید کننده		کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات مدیره	
<b>ج م ع ک ل</b>											
امضای عضو هیات علمی				امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			

(۱) ارائه گواهی معتبر از واحد برگزار کننده نمایشگاه الزامی می باشد.  
(۲) ارائه گواهی از معاونت پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری الزامی است.

بند ۴-۵- طراحی و راه اندازی آزمایشگاه یا کارگاه فنی، واحد پژوهشی، کتابخانه تخصصی، شبکه تخصصی رایانه یا واحدهای نیمه صنعتی صفحه سی و هفتم

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت		تاریخ انجام فعالیت	محل انجام فعالیت	مرجع تأیید کننده <sup>(۱)</sup>	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	امتیاز			ملاحظات
		طراحی	راه اندازی					کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات ممیزه	
1	آزمایشگاه شیمی عمومی (۱) و (۲)		■	بهمن ۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		-----	۲			
2	آزمایشگاه شیمی آلی (۱)		■	بهمن ۸۹	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		-----	۲			
3	آزمایشگاه شیمی آلی (۲)		■	مهر ۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		-----	۲			
4	آزمایشگاه شیمی معدنی (۱)		■	بهمن ۸۹	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		-----	-			
5	آزمایشگاه شیمی فیزیک (۱)		■	مهر ۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		-----	-			
6	آزمایشگاه شیمی فیزیک (۲)		■	مهر ۹۱	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		-----	-			
7	آزمایشگاه جداسازی و شناسایی مواد آلی		■	مهر ۹۱	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ملایر		-----	۲			
<b>ج م ع ک ل</b>											
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه				

(۱) ارائه گواهی از معاونت آموزشی یا پژوهشی (حسب مورد) مؤسسه الزامی است.

- به فعالیتهای طراحی و راه اندازی آزمایشگاه یا کارگاه فنی، واحد پژوهشی صرفاً با ارائه شیوه نامه های آموزشی و پژوهشی لازم برای تدریس و تحقیق امتیاز تعلق می گیرد.  
- در صورتی که سهم همکاران در انجام فعالیتهای این بند مشخص نشده باشد، امتیاز آن برای عضو هیات علمی به صورت مستقل در نظر گرفته می شود.



بند ۴-۶- ایجاد رشته های جدید و به خصوص رشته های میان رشته ای و تقویت و گسترش دوره های تحصیلات تکمیلی

صفحه سی و هشتم

ردیف	عنوان رشته	تاریخ ایجاد رشته	مقطع رشته				مرجع تأیید کننده <sup>(۱)</sup>	امتیاز			ملاحظات
			کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری	کمیته منتخب مؤسسه		کمیسیون تخصصی	هیات ممیزه		
<b>جمع کل</b>											
امضای عضو هیات علمی				امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			

(۱) ارائه گواهی موافقت اصولی یا قطعی شورای گسترش آموزش عالی وزارت به همراه تأیید بالاترین مقام اجرایی الزامی است.

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد      نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----  
اسلامی واحد ملایر

رشته تحصیلی: شیمی آلی      گروه آموزشی: شیمی

صفحه سی و نهم

بند ۴-۷- مشارکت در طراحی، راه اندازی و برگزاری کارگاه های فرهنگی - تربیتی، آموزشی، پژوهشی و فناوری ضمن خدمت

ردیف	عنوان فعالیت <sup>(۱)</sup>	نوع فعالیت			تاریخ انجام فعالیت		مرجع تأیید کننده	امتیاز			ملاحظات
		مشارکت در طراحی کارگاه	راه اندازی کارگاه	برگزاری کارگاه	شروع	پایان		کیفیت منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات ممیزه	
<b>جمع کل</b>											
امضای عضو هیات علمی				امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			

(۱) ارائه مستندات مربوط به فعالیت با تأیید مرکز برگزارکننده فعالیت الزامی است.

بند ۴-۸- تولید و گسترش برنامه های کارآفرینی

صفحه چهارم

ملاحظات	امتیاز			شماره و تاریخ تأییدیه <sup>(۱)</sup>	تاریخ انجام فعالیت		نوع فعالیت		عنوان فعالیت	رتبه	
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه		شروع	پایان	برنامه توسعه ای	برنامه تولیدی			
ج م ع ک ل											
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه				امضای مدیر گروه مربوط				امضای عضو هیات علمی			

(۱) مرجع تأیید کننده فعالیت معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.

فرم شماره ۴  
(ماده ۴)

گروه آموزشی: شیمی

رشته تحصیلی: شیمی آلی

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد

نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----

اسلامی واحد ملایر

بند ۴-۹- همکاری مؤثر در تأسیس دانشگاه، مراکز تحقیقاتی، مؤسسه های عالی آموزشی و پژوهشی، شهرک ها و پارک های علم و فناوری، مراکز رشد و شرکت های دانش بنیان

صفحه چهل و یکم

ملاحظات	امتیاز			مرجع تأیید کننده** (۱)	تاریخ تأسیس	نوع فعالیت	رتب
	هیات هیئت	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه				

جموعه کامل

امضای عضو هیات علمی

امضای مدیر گروه مربوط

امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه

(۱) ارائه گواهی موافقت اصولی یا قطعی شورای گسترش آموزش عالی وزارت و یا سایر مراجع قانونی به همراه تأیید بالاترین مقام اجرایی الزامی می باشد.

بند ۴-۱۰- ایجاد ظرفیت فعال در جذب دانشجویان خارجی

صفحه چهل و دوم

ملاحظات	امتیاز			سال انجام فعالیت	ملیت	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	تعداد دانشجویان خارجی جذب شده (۱)	رتبه	
	هیات هیئزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه							
<b>ج م ع ل</b>										
امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه				امضای مدیر گروه مربوط			امضای عضو هیات علمی			

(۱) به منظور بهره مندی از امتیازات این بند ارائه تأییدیه ریاست مؤسسه الزامی است.

صفحه چهل و سوم

بند ۴-۱۱- مدیر مسئولی، سردبیری، عضویت در هیات تحریریه نشریات علمی معتبر و ریاست قطب های علمی رسمی کشور

رتبه	عنوان فعالیت	نوع نشریه				تاریخ انجام فعالیت		شماره و تاریخ حکم انتصاب	امتیاز			ملاحظات
		علمی پژوهشی	علمی ترویجی	علمی مروری	سایر	شروع	پایان		کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات میزبانه	
<b>جمع کل</b>												
				امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه				

بند ۴-۱۲- دبیری همایش ها

صفحه چهل و چهارم

ردیف	عنوان همایش	نوع همایش			تاریخ برگزاری	شماره و تاریخ حکم انتصاب	امتیاز			ملاحظات
		علمی درون سازمانی (۱)	علمی (۲)	بین المللی (۳)			کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات مدیره	
<b>ج م ع ک ل</b>										
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			

(۱) با ارائه تأیید شورای پژوهشی مؤسسه  
(۲) با ارائه تأییدیه معاون پژوهشی و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بند ۴-۱۳ - طراحی سئوالات آزمون سراسری

صفحه چهل و پنجم

ملاحظات	امتیاز			مدت همکاری بر حسب ساعت	مجری آزمون <sup>(۱)</sup>		سال انجام فعالیت	عنوان فعالیت	رتبه
	هیات ممیزه	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه		دانشگاه آزاد اسلامی	سازمان سنجش			
								طراحی سئوالات آزمون مقطع..... رشته.....	
<b>ج م ع ک ل</b>									
امضای عضو هیات علمی			امضای مدیر گروه مربوط				امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه		

(۱) با ارائه گواهی معتبر از مجریان آزمون حسب مورد



بند های ۴-۱۴ و ۴-۱۵ پذیرش مسئولیت قوای سه گانه و شرکت در شوراها، کمیته ها و هیات های رسمی شورای عالی انقلاب فرهنگی و... که جزء وظایف سازمانی فرد نباشد. صفحه چهل و ششم

رتبه	عنوان فعالیت	مشخصات ابلاغ		تاریخ انجام فعالیت		مدت فعالیت بر حسب سال/ماه/روز پذیرش مسئولیت قوای سه گانه			مدت بر حسب ساعت برای شرکت در جلسات شوراها/کمیته ها و...	امتیاز			ملاحظات	
		شماره	تاریخ	از تاریخ	تا تاریخ	سال	ماه	روز		کمیته منتخب مؤسسه	کمیسیون تخصصی	هیات میزب		
<b>ج م ع ک ل</b>										امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه			امضای مدیر گروه مربوط	امضای عضو هیات علمی

۱. ارائه تصاویر احکام مربوط به هر ردیف الزامی است.

۲. برای مسئولیتهای تعریف شده مانند ریاست و معاونت دانشگاه، ریاست و معاونت دانشکده ها، ریاست گروهها و بخشها، همکاری در پستهای اجرایی وزارتخانه های کشور و... ذکر مدت مسئولیت کافی است.

۳. برای انجام کلیه فعالیت های خارج از مؤسسه محل خدمت ارائه موافقت مؤسسه الزامی است.

نام مؤسسه: دانشگاه آزاد    نام و نام خانوادگی عضو هیات علمی: -----    رشته تحصیلی: شیمی آلی    گروه آموزشی: شیمی  
اسلامی واحد ملایر

بند ۴-۱۶- گزارش عملکرد مناسب فرهنگی، تربیتی، آموزشی، پژوهشی، عمرانی سالیانه

صفحه چهل و هفتم

ردیف	عنوان فعالیت	نوع فعالیت				سال فعالیت	مقام تأیید کننده <sup>(۱)</sup>	امتیاز			ملاحظات
		عمرانی	پژوهشی	آموزشی	فرهنگی-تربیتی			هیات مدیره	کمیسیون تخصصی	کمیته منتخب مؤسسه	
جمع کل											
امضای عضو هیات علمی					امضای مدیر گروه مربوط					امضای دبیر کمیته منتخب مؤسسه	

- با ارائه تأیید بالاترین مقام اجرایی مؤسسه امتیاز این بند قابل احتساب می باشد.