



باسمه تعالی

فراخوان پذیرش بدون آزمون دکترای تخصصی

دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴

دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر در راستای اجرای سیاست‌های حمایت و هدایت از دانشجویان برتر و به استناد آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره دکترای تخصصی و مطابق با شیوه‌نامه خود، از بین دانش آموختگان و دانشجویان برتر دوره کارشناسی ارشد مورد تایید وزارت عتف برای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ برای دوره‌ی روزانه مقطع دکترای تخصصی به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش با آزمون و با رعایت شرایط زیر دانشجو می‌پذیرد.

حداقل شرایط متقاضی برای ارایه درخواست

- داشتن میانگین کل ۱۶ در دوره کارشناسی و میانگین کل ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان‌نامه) در دوره‌ی کارشناسی ارشد (تعديل معدل در هر يك از دوره‌های مذکور با اعمال ضریب همترازی دانشگاهها در رشته‌ی مربوطه طبق نظر گروه آموزشی امکان پذیر است)
- بیش از دو سال از تاریخ دانش آموختگی متقاضی نگذشته باشد.
- کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و مصاحبه مطابق "جدول ارزشیابی داوطلبان پذیرش بدون آزمون دکتری" ضمیمه شده به انتهای این فراخوان الزامی است.

نکات مهم و قابل توجه متقاضیان

- پذیرش افراد مشمول این آیین‌نامه، در همان رشته تحصیلی یا رشته‌های تحصیلی مرتبط با رشته‌ی تحصیلی دوره‌ی کارشناسی ارشد متقاضی، به تشخیص گروه آموزشی و تأیید شورای آموزشی دانشگاه امکان پذیر است.

- تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده براساس این آیین نامه، مجاز نیست.
- به تقاضاهای ناقص و مخدوش، ترتیب اثر داده نخواهد شد.

مدارک مورد نیاز

۱. تکمیل فرم درخواست استفاده از سهمیه پذیرش بدون آزمون در مقطع دکتری (فرم پیوست شماره یک)
۲. ریز نمرات تأیید شده دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد
۳. تصویر صفحه نتیجه ارزشیابی پایان نامه و چکیده پایان نامه دوره کارشناسی ارشد (برای دانشجویان فارغ التحصیل)
۴. تکمیل فرم مشخصات تفصیلی از فعالیت های آموزشی و پژوهشی متقاضی (فرم شماره دو). ارائه مستندات برای کلیه موارد ضروری است.
۵. یک نسخه از مقالات چاپ شده یا پذیرش قطعی با ذکر دقیق تاریخ چاپ و شماره رسمی
۶. ارائه سایر مدارک امتیاز آور برای داوطلب براساس آیین نامه پذیرش بدون آزمون دکتری
۷. تصویر از تمامی صفحات شناسنامه
۸. تصویر از کارت ملی
۹. ارائه گواهی مبنی بر بلامانع بودن ادامه تحصیل به لحاظ خدمت سربازی برای داوطلبین مرد
۱۰. تصویر دانشنامه مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد یا تأییدیه مدرک تحصیلی
۱۱. تصویر نمره آزمون زبان انگلیسی (در صورت داشتن)
۱۲. اصل فیش واریزی به مبلغ ۱/۸۰۰/۰۰۰ ریال (غیرقابل استرداد) به حساب شماره بانک ملی مرکزی ۵۲۰۱۰۰۰۴۰۰۱۰۷۲۸۰۳۰۲۲۶۵۶ IR شماره شبا) و
396072857117050002177282212007 بنام درآمد اختصاصی دانشگاه علوم و

فنون دریایی خرمشهر

تذکر مهم: مدارک ارسالی و وجه واریزی به هیچ عنوان مسترد نخواهند شد. لذا قبل از ارایه درخواست و واریز وجه نسبت به مطالعه‌ی کامل شرایط پذیرش دقت لازم را مبذول فرمایید.

مراحل پذیرش:

۱. متقاضیان باید مدارک خود را حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۵ از طریق پست به آدرس خرمشهر، دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، ساختمان مرکزی، صندوق پستی ۶۶۹، آموزش کل (جناب آقای عبدالعلی بچاری) ارسال نمایند. به تقاضاهای ناقص و مخدوش، ترتیب اثر داده نخواهد شد. (شماره تماس ۰۶۱۵۳۵۳۶۴۰۹)
۲. ارزیابی مدارک بر اساس آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای انجام خواهد شد.
۳. دانشجویانی که در ارزیابی اولیه امتیازات لازم را کسب نمایند، از طریق گروه‌های آموزشی دانشکده‌ها جهت انجام مصاحبه دعوت خواهند شد.
۴. نتایج ارزیابی‌ها و لیست اولیه پذیرفته پس از بررسی مدارک و مصاحبه با واجدین شرایط توسط دانشگاه به پذیرفته شدگان اعلام خواهد شد.
۵. پس از قبولی در مصاحبه و پذیرش توسط گروه تخصصی مربوطه، اسامی پذیرفته شدگان به همراه فرم‌های ارزشیابی جهت تأیید نهایی به سازمان سنجش و آموزش ارسال خواهند شد. روشن است که تشکیل پرونده و دعوت به مصاحبه هیچ گونه حقی برای داوطلب قبل از تأیید توسط سازمان سنجش آموزش کشور ایجاد نخواهد کرد.

مدیریت امور استعدادهای درخشان



فرم شماره ۲

رزومه فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی

(این فرم صرفاً به صورت تایپ شده و با امضای اصلی متقاضی پذیرفتنی است)

نام و نام خانوادگی داوطلب..... شماره شناسنامه..... کد ملی..... نام پدر..... تاریخ تولد..... محل تولد..... آدرس و شماره تلفن تماس: آدرس پست الکترونیکی:							مشخصات متقاضی
مقطع	دانشگاه محل تحصیل	سال ورود	سال خاتمه	رشته تحصیلی (گرایش)	معدل	توضیحات	سوابق تحصیلی
کارشناسی							
کارشناسی ارشد							

پایان نامه/پروژه	مقطع	عنوان	نام استاد راهنما	نمره	تاریخ ارائه
	کارشناسی				
	کارشناسی ارشد				

جوایز و افتخارات	
------------------	--

سوابق آموزشی و تدریس	ردیف	سال تحصیلی	نام درس	مقطع	محل تدریس
	۱				
	۲				
	۳				
	۴				
	۵				

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسندگان شامل نام متقاضی به ترتیب درج	نام مجله	سال
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				

مقالات منتشر شده در مجلات معتبر
سوابق پژوهشی

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسندگان شامل نام متقاضی به ترتیب درج	نام همایش	سال	نوع ارائه (شفاهی/پوستر)
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					

مقالات ارائه شده در همایشهای معتبر
سوابق پژوهشی

ردیف	عنوان	مکان فعالیت	سال شروع	سال اتمام	توضیحات
۱					
۲					
۳					
۴					

پژوهشی
دیگر فعالیتهای آموزشی و

ردیف	عنوان	مکان فعالیت	سال شروع	سال اتمام	توضیحات
۱					
۲					
۳					
۴					

فعالیهای فرهنگی

اینجانب.....صحت مطالب درج شده در این فرم را تأیید می نمایم.

امضاء و تاریخ



لیست رشته‌های گرایش‌های دکتری در سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴

گرایش	رشته	دانشکده
تکثیر و پرورش آبزیان	علوم و مهندسی شیلات	منابع طبیعی
بوم‌شناسی آبزیان		
تغذیه آبزیان		
بوم‌شناسی دریا	زیست‌شناسی دریا	علوم دریایی
جانوران دریا		



فراخوان ارزشیابی داوطلبین پذیرش بدون آزمون دکترای ۱۴۰۵-۱۴۰۴

نام و نام خانوادگی داوطلب: انتخاب رشته: گرایش:

کد رشته: دانشگاه محل تحصیل کارشناسی ارشد:

دانشگاه محل تحصیل کارشناسی: تاریخ فراغت از تحصیل:

-نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

ردیف	نوع فعالیت	حد اقل امتیاز	حد اکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱- مقالات علمی-پژوهشی (داخلی و خارجی مرتبط با پایان نامه ۲- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳- ۱ برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا)	۵ امتیاز	۴۰ امتیاز	- هر مقاله تا ۷ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقاء (مقالات JCR تا ۷ امتیاز و سایر مقالات ISI و علمی-پژوهشی تا ۵ امتیاز) - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ امتیاز و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۳ و خارجی تا ۷ امتیاز	به
۲	مقالات علمی-ترویجی مرتبط با پایان نامه	-	۶ امتیاز	هر مقاله تا ۳ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقاء	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس معتبر (داخلی و خارجی)	-	۴ امتیاز	هر مقاله خارجی تا ۲ و هر مقاله داخلی ۱ امتیاز	
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۴ امتیاز	-	
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	۴ امتیاز	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	
۶	پروژه های تحقیقاتی	-	۶ امتیاز	هر پروژه تحقیقاتی با ارائه گواهی معتبر ۲ امتیاز	
	حد اقل و حد اکثر امتیاز قابل محاسبه	۵	۴۰		

جدول شماره ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

رتبه	نوع فعالیت	حد اقل امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۷	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی (پيوسته و ناپيوسته)	تا ۶ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۸	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپيوسته (بدون احتساب نمره پایان نامه)	تا ۵ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۹	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳ امتیاز	بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پيوسته و بیش از ۴ نیمسال کارشناسی ناپيوسته امتیازی ندارد	
۱۰	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپيوسته	۳ امتیاز	بیش از ۵ نیمسال امتیازی ندارد	
۱۱	برگزیدگان المپیاد های علمی دانشجویی	۵ امتیاز	رتبه ۱ تا ۳، ۵ امتیاز رتبه ۴ تا ۶، ۴ امتیاز رتبه ۷ تا ۹، ۳ امتیاز رتبه ۱۰ تا ۱۲، ۲ امتیاز و رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۱ امتیاز	
۱۲	داشتن مدرک زبان معتبر	۸ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
	جمع	۳۰		

*رشته هایی که طبق مصوبه شورای برنامه ریزی آموزش عالی در دوره کارشناسی برای ۹ نیمسال و کارشناسی ناپيوسته برای ۵ نیمسال تصویب شده اند با نظر کمیته مصاحبه کننده می توانند از مجموع امتیاز بندی های ۹ و ۱۰ بهره من شوند.

جدول شماره ۳ - امتیازات مصاحبه

ردیف	شاخص ارزشیابی	حد اکثر امتیاز	امتیاز مکتسبه طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۱۳	تسلط در تجزیه و تحلیل مسایل علمی و پاسخگویی به سوالات	۳ امتیاز	
۱۴	وسعت نظر نو آوری و کار آفرینی	۳ امتیاز	
۱۵	شخصیت متانت و نحوه تعامل	۳ امتیاز	
۱۶	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳ امتیاز	
۱۷	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳ امتیاز	
۱۸	همراستایی زمینه پژوهشی داوطلب یا اولویت های علمی اعضای گروه	۱۵ امتیاز	
	جمع	۳۰ امتیاز	

مجموع امتیازات داوطلب:

(یاد آوری: حد اقل امتیاز قبولی ۶۰ می باشد)

تاریخ برگزاری جلسه ارزیابی:

تاریخ برگزاری جلسه مصاحبه:

نام و نام خانوادگی اعضای کمیته ارزیابی پرونده و مصاحبه:

امضاء

۱-

۲-

۳-

۴-

۵-

۶-

مهر و امضای مدیر گروه

مهر و امضای معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشکده

رشته‌های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان مقطع دکتری در سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴

۱- فیزیک دریا

۲- زیست‌شناسی دریا (با دو گرایش جانوران دریا و بوم‌شناسی دریا)

۳- علوم و مهندسی شیلات (با سه گرایش تکثیر و پرورش آبزیان، بوم‌شناسی آبزیان، تغذیه آبزیان)