



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

## پسماند

تاریخ: ۱۳۹۳/۴/۱۸

شماره: ۲۱۶۷۴۷۹

پیوست

### رؤسای محترم

دانشگاه‌های: آیت‌الله العظمی بروجردی(ره) - آیت‌الله حائری - ارآک - اردکان - ارومیه - اصفهان - الیام - بجنورد - بزرگمهر  
قائنات - بناب - بوعلی سینا - بیرجند - بین‌المللی امام خمینی(ره) - پیام‌نور - تبریز - تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان - تحصیلات تکمیلی  
صنعتی فناوری پیشرفت - تربیت حیدریه - تربیت مدرس - تفرش - تهران - جامع علمی - کاربردی - حضرت مقصوده (س) - حکیم  
سیزدهواری - چهلم - چیرفت - خلیج فارس - خوارزمی - خواهان سمنان(فرزانگان) - دامغان - دریانوری و علوم دریایی چابهار - رازی -  
رفسنجان - زابل - زنجان - سلمان فارسی کازرون - سمنان - سیدجمال الدین اسدآبادی - سیستان و بلوچستان - شاهرود - شهید  
باهنر کرمان - شهید بهشتی - شهید چمران اهواز - شهید مدنی - شهرکرد - شهراز - صنعتی اراک - صنعتی اردبیل - صنعتی ارومیه - صنعتی  
اصفهان - صنعتی امیرکبیر - صنعتی بابل - صنعتی بیرجند - صنعتی چندی شاپور - صنعتی خاتم الانبیاء(ص) بهبهان - صنعتی خواجه  
نصیر الدین طوسی - صنعتی سهند تبریز - صنعتی سیرجان - صنعتی شریف - صنعتی شهدای هویزه - صنعتی شیزار - صنعتی قم -  
کرمانشاه - صنعتی همدان - علامه طباطبائی - علم و صنعت ایران - علوم اقتصادی - علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - علوم و فنون  
دریایی خرمشهر - علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - علم و فناوری مازندران(بهشهر) - فردوسی مشهد - فسا - فنی و حرفه‌ای - فناوری‌های  
نوین امل - قم - کاشان - کردستان - کشاورزی و منابع طبیعی رامین - کوثر بجنورد - گلپایگان - گلستان - گنبد - گیلان - لرستان -  
مازندران - محقق اردبیلی - مراغه - ملایر - مهندسی فناوری های نوین قوچان - نیشابور - ولایت - ولی‌عصر(اعج) - هرمزگان - هنر - هنر اسلامی  
تبریز - هنر اصفهان - هنر شیزار - یاسوج - یزد -

پژوهشگاه‌های: بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - پاییم و پتروشیمی ایران - تربیت‌بدنی و علوم ورزشی - حوزه و دانشگاه - دانشپایای  
بنیادی - شیمی و مهندسی شیمی ایران - علوم انسانی و مطالعات فرهنگی - علوم و فناوری اطلاعات ایران doc Irandooc - ملی مهندسی  
ژئوتک و زیست فناوری - مواد و انرژی

### دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی غیردولتی - غیرانتفاعی - دانشگاه آزاد اسلامی

دانشگاه‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: افسری امام علی(ع) - تربیت دبیر شهید رجایی - جامع امام حسین(ع) - شاهد - صدا و  
سیما - صنایع و معادن - صنعت نفت - صنعتی مالک اشتر - عالی دفاع ملی - علوم انتظامی امین - علوم دریایی امام خمینی(ره) - علوم و  
معارف قرآن کریم - علوم و فنون هوایی(شهید ستاری) - علوم قضایی و خدمات اداری - فرهنگیان - معارف اسلامی - مذهب اسلامی -

حوزه وزیر و معاونتها: دفتر وزارتی - معاونان و مشاوران وزیر - اداره کل روابط عمومی - دفاتر حوزه معاونت آموزشی - سازمان سنجش  
آموزش کشور - سازمان امور دانشجویان - مرکز نظارت و ارزیابی آموزش عالی

با سلام،

احتراماً، بد پیوست "آین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری" مصوب جلسه مورخ ۹۳/۳/۲۷  
شورای هدایت استعدادهای درخشان برای اطلاع و اجراء در دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی مشمول، از سال تحصیلی

۹۴-۹۵ ابلاغ می‌شود.

با آرزوی توفيق الهی  
لذر جعفر میلی منفرد  
معاون آموزشی

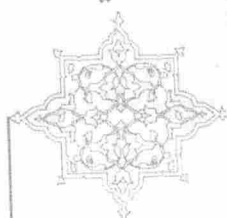
لطفاً این پیوست را  
تغییر خنان اسناد سخناد اثیف  
ساخته‌نمایی میر کنی  
۰۹۱۶۰۶۶۱۳  
شماره متنی: ۵۱۳۱  
تصویری مسند  
تهران ۱۵۸۷۵ ۳۲۷۵  
سخناد المکروه متنی  
MSRT@mche.or.ir



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و توانمندی های علمی

وزیر



## سُمَّهٌ عَالِيٌّ

تاریخ: ۱۳۹۳/۰۷/۱۸

شماره: ۲۱۶۷۲۷۳

پیوست:

### آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری

#### مقدمه

در اجرای سیاست‌های حمایت و هدایت استعدادهای درخشان مصوب جلسه ۴۱۹ مورخ ۷۷/۰۲/۲۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و بنده ۵ بخش ج از ماده ۲ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مصوب جلسه مورخ ۸۳/۰۵/۱۸ مجلس شورای اسلامی مبنی بر برنامه‌ریزی برای شناسایی و حمایت از استعدادهای درخشان و هدایت آنها به سمت اولویت‌های راهبردی کشور در حوزه‌های مختلف علوم و نیز در اجرای ماده ۱۸ قانون برنامه پنج ساله پنجم توسعه جمهوری اسلامی ایران مبنی بر حمایت‌های هدفمند مادی و معنوی از نخبگان و نوآوران علمی و فناوری و به منظور تسهیل ادامه تحصیل برگزیدگان علمی، آیین نامه زیر تدوین می‌شود:

تعاریف: به منظور رعایت اختصار، واژه‌های زیر در این آیین نامه به کار می‌روند:

وزارت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛

شورای هدایت: شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛

سازمان سنجش: سازمان سنجش آموزش کشور؛

دانشگاه: هر یک از دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی فعالیت می‌کنند؛

کد رشته محل تحصیل: هر یک از کدهای محل تحصیل متدرج در دفترچه راهنمای انتخاب رشته‌های تحصیلی در سال ورود دانشجو به دانشگاه؛

ماده ۱: دانشگاه اختیار دارد حداقل معادل بیست درصد از ظرفیت پذیرش با آزمون شیوه آموزشی - پژوهشی

دوره روزانه دکتری خود در هر کد رشته محل تحصیل را از بین دانش آموختگان دوره کارشناسی ارشد

داخل کشور و مورد تأیید وزارت به صورت مازاد بر ظرفیت، بار عایت شرایط زیر، پذیرش کند:

۱- داشتن میانگین کل ۱۶ و بالاتر در دوره کارشناسی و میانگین کل ۱۷ و بالاتر بدون احتساب نمره پایان نامه در دوره کارشناسی ارشد؛

۲- بیش از دو سال از تاریخ دانش آموختگی متقاضی نگذشته باشد؛

۳- کسب حداقل ۷۰ امتیاز از فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و مصاحبه مطابق جدول ارزشیابی پیوست

(کسب حداقل ۱۰ امتیاز از ردیف شماره ۱ بخش امتیازات پژوهشی و کسب حداقل ۴ امتیاز از

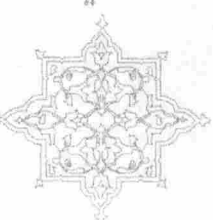
ردیف شماره ۱۱ مربوط به مدرک زبان، بخش امتیازات آموزشی الزامی است).



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

وزیر



تاریخ:

۱۳۹۳/۴/۱۸

شماره:

۲۱۶۷۳۷۲

پیوست:

## بسم تعالیٰ

**تبصره ۱:** دانشگاه پیام نور، آزاد اسلامی، غیردولتی - غیرانتفاعی و پردازش های بین الملل (خودگردان) مجاز به

استفاده از این آیین نامه برای پذیرش استعدادهای درخشان در دوره دکتری نیستند.

**تبصره ۲:** پذیرش دانش آموختگان حائز شرایط این آیین نامه بدون پرداخت شهریه تحصیلی است.

**ماده ۲:** دانشگاه می تواند فقط یک بار تا اول شهریور ماه هر سال نسبت به پذیرش حائزین شرایط، اقدام نماید.

اسامی پذیرفته شدگان باید توسط معاون آموزشی دانشگاه برای تأیید صلاحیت عمومی به سازمان سنجش

ارسال شود و قطعی شدن ثبت نام منوط به تأیید سازمان مذکور است.

**ماده ۳:** پذیرش افراد مشمول این آیین نامه، در همان رشته تحصیلی یا رشته های تحصیلی مرتبط با رشته

تحصیلی دوره کارشناسی ارشد متقارضی، به تشخیص گروه آموزشی و تأیید شورای آموزشی دانشگاه

امکان پذیر است.

**ماده ۴:** تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده بر اساس این آیین نامه، مجاز نیست.

**ماده ۵:** مسئولیت حسن اجرای این آیین نامه و هرگونه پاسخگویی قانونی مترتب بر آن بر عهده دانشگاه پذیرنده

است، نظارت بر اجرا بر عهده سازمان سنجش و شرح و تفسیر مفاد آن بر عهده معاونت آموزشی وزارت

خواهد بود.

**ماده ۶:** این آیین نامه متشتمل بر یک مقدمه، شش ماده و دو تبصره در تاریخ ۱۳۹۳/۳/۲۷ به تصویب

شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رسید و جایگزین ماده ۸ آیین نامه

ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی برای ورود به دوره های تحصیلی بالاتر» (ابلاعیه شماره ۲۲۳۵۴/۰

مورخ ۹۱/۳/۲) و سایر مصوبیات مربوط به پذیرش بدون آزمون در دوره دکتری می شود و برای پذیرش

دانشجو از سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵ لازم الاجراست.

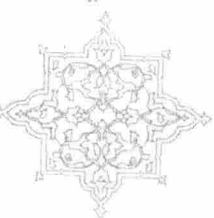
رضه  
رضافری دانما



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و تاریخ

و روز



## بسم الله الرحمن الرحيم

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۱۸

شماره: ۲۱۶۷۳۷۳

پیوست:

## جدول ارزشیابی داوطلبان بدون آزمون دکتری (Ph.D)

جدول شماره ۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (حداکثر ۱۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	امتیاز	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی (طبق نظر کمیته مصاحبه کننده)	امتیاز	ردیف
۱	۱-۱- مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه	۱۰	۲۲	۱۰	- هر مقاله تا ۷ امتیاز مطابق آینین نامه ارتقاء	۷	۱-۱- مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه
۱	۱-۲- گواهی ثبت اختصار مورد تأیید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	۱۰	-	۱۰	- گواهی ثبت اختصار مورد تأیید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	۱۰	۱-۲- گواهی ثبت اختصار مورد تأیید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران
۱	۱-۳- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا)	-	-	-	- برگزیدگی داخلی تا ۳ و خارجی تا ۷ امتیاز	۷	۱-۳- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا)
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	۶	-	-	هر مقاله تا ۳ امتیاز مطابق آینین نامه ارتقاء	۳	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	۴	-	-	هر مقاله شارجی تا ۲ و هر مقاله داخلی ۱ امتیاز	۲	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)
۴	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۴	-	-	-	۴	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۴	-	-	عالي تا ۴ و پسیار خوب تا ۲ امتیاز	۲	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد
	جمع	۴۰	۱۰	-			جمع

جدول شماره ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی (حداکثر ۳۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	امتیاز	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی (طبق نظر کمیته مصاحبه کننده)	ردیف
۶	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی	-	-	۶	-	۶
۷	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپروسته	-	-	۵	-	۷
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	-	-	۳	۶ نیمسال ۳ امتیاز، ۷ نیمسال ۲ امتیاز و ۸ نیمسال ۱ امتیاز	۸
۹	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	-	-	۳	۲ نیمسال ۳ امتیاز، ۳ نیمسال ۲ امتیاز و ۴ نیمسال ۱ امتیاز	۹
۱۰	برگزیدگان امدادهای علمی دانشجویی	-	-	۵ امتیاز	رتبه ۱ تا ۳، ۵ امتیاز، رتبه ۴ تا ۶، ۷ امتیاز، رتبه ۷ تا ۹، ۳ امتیاز، رتبه ۱۰ تا ۱۲، ۲ امتیاز و رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۱ امتیاز	۱۰
۱۱	داشتن مدرک زبان معتبر	۴	۴	۸ امتیاز	طبق جدول شماره ۴	۱۱
	جمع	۴۰	۴	-		

هزارتهایی که طبق مصوبه شورای برنامه ریزی آموزش عالی در دوره کارشناسی برای ۹ نیمسال و کارشناسی ارشد ناپیوسته برای ۵ نیمسال تصویب شده اند و داشن آموختگان دوره کارشناسی ارشد پیوسته (با حداکثر سوابت ۱۲ نیمسال تحصیلی)، با نظر کمیته مصاحبه کننده می توانند از مجموع امتیاز

بندهای ۸ و ۹ بهره مند شوند

رضاف

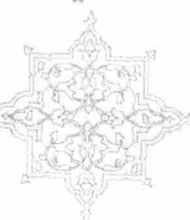
# پسماند عالی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

و زیر



بیوست:

۱۳۹۳ / ۰ / ۱۸ تاریخ

شماره: ۷۱۴۷۲۷۲

جدول شماره ۳- امتیازات مصاحبه (حداکثر ۳۰ امتیاز)

ردیف	شناخت ارزیابی	حداکثر امتیاز	امتیاز مکتبه طبق نظر کمیت مصاحبه کننده
۱۲	سلط در تجزیه و تحلیل سائل علمی و پاسخگویی به سوالات	۳ امتیاز	
۱۳	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳ امتیاز	
۱۴	شخصیت، مهارت و نحوه تعامل	۳ امتیاز	
۱۵	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳ امتیاز	
۱۶	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۱۵ امتیاز	
۱۷	همراستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت های علی‌عیّاضی گروه	۳۰	جمع

جدول شماره ۴- همترادی نمرات آزمون های ملی و بین المللی زبان انگلیسی

حداکثر امتیاز	TOEFL PAPER+ TOLIMO	TOEFL Computer	TOEFL IBT	IELTS Equivalent	MSRT (MCHE)
۸	۶۲۵-۶۸۰	۲۶۳-۳۰۰	۱۱۳-۱۲۰	۷/۵-۹/۰	۱۰۰-۹۰
	۶۰۰	۲۵۰	۱۰۰	۷/۰	۹۰
۷	۵۷۵	۲۳۲	۹۰-۹۱	۷/۵	۸۵
۶	۵۰۰	۲۱۳	۷۹-۸۰	۷/۰	۸۰
۵	۵۲۵	۱۹۶	۶۹-۷۰	۵/۵	۷۵
۴	۵۰۰	۱۷۳	۵۶-۶۰	۵/۰	۷۰
امتیازی تعلق نمی گیرد	۴۷۵	۱۰۲	۴۹-۵۰	۴/۰	۶۰
	۴۵۰	۱۳۳	۳۹-۴۰	۴/۰	۵۵
	۴۲۰	۱۱۳	۲۹-۳۰	۳/۰	۴۰

رضا