

بسمه تعالی

فراخوان پذیرش بدون آزمون دانشجو در مقطع دکترا دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی مختص

فرهنگیان برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

پذیرش دانشجو در مقطع دکترا بدون آزمون دانشجویان استعدادهای درخشان مطابق با آخرین آیین‌نامه مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ در تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ خواهد بود. کلیات این طرح به شرح زیر است. جزئیات آن در آیین‌نامه مصوب بصورت مبسوط بیان شده است.

دانشگاه اختیار دارد حداکثر معادل ۲۰ درصد ظرفیت پذیرش با آزمون آموزشی-پژوهشی خود را از بین دانش-آموختگان دوره کارشناسی ارشد داخل و مورد تایید وزارت و یا دانشجویان کارشناسی ارشد که تا پایان شهریورماه سال درخواست، دانش‌آموخته می‌شوند، بصورت مزاد بر ظرفیت طبق شرایط زیر از میان دانش‌آموختگان کارشناسی ارشد که تاریخ دانش‌آموختگی آنها در بازه مهر ۱۴۰۱ تا شهریور ۱۴۰۳ است، پذیرش کند:

۱- داشتن حداقل یک مقاله علمی-پژوهشی چاپ یا پذیرش شده در زمان ثبت نام

۲- داشتن معدل حداقل ۱۶ در مقطع کارشناسی

۳- داشتن معدل حداقل ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان‌نامه) در مقطع کارشناسی ارشد - یا میانگین

همتراز شده کارشناسی (ضریب ۱) و کارشناسی ارشد (ضریب ۲) به میزان ۱۶/۶۶.

۴- بیش از دو سال از تاریخ دانش‌آموختگی در مقطع کارشناسی ارشد نگذشته باشد.

۵- کسب حداقل ۶۰ امتیاز آموزشی، پژوهشی و مصاحبه مطابق جدول پیوست (کسب حداقل ۷ امتیاز

از ردیف شماره یک جدول امتیازات پژوهشی الزامی است.-به معنی پذیرش حداقل یک مقاله در

مجلات علمی-پژوهشی است)

۶- تایید صلاحیت زبان انگلیسی که از یکی از طرق زیر انجام می‌پذیرد (مطابق با آیین‌نامه دوره دکتری

مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری):

- کسب حداقل نمره زبان ۵۰ از آزمون MCHE یا معادل از سایر آزمون‌ها طبق جدول پیوست قبل

از برگزاری آزمون جامع

- تشخیص استاد راهنما مبنی بر بسندگی مهارت زبان انگلیسی داوطلب و اعلام رسمی به معاونت آموزشی

- شرکت در کلاس‌های آمادگی زبان دانشگاه به مدت یکسال پیش از آزمون جامع

دانشگاه می‌تواند فقط یک بار تا اول شهریورماه هر سال نسبت به پذیرش حائزین شرایط اقدام کند. اسامی پذیرفته‌شدگان باید همراه با جدول تکمیل شده ارزشیابی برای هر یک از داوطلبان جهت بررسی صلاحیت‌های عمومی به سازمان سنجش ارسال شود و پذیرش قطعی داوطلب منوط به تایید این سازمان است.

جدول ۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان‌نامه ۱-۲- گواهی ثبت اختراع مورد تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ۱-۳- برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر بین‌المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و این سینا)	۷ امتیاز	۴۰ امتیاز	- هر مقاله تا ۷ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین‌المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین‌المللی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان‌نامه	-	۶ امتیاز	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	۴ امتیاز	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	
۴	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۴ امتیاز	-	
۵	کیفیت پایان‌نامه کارشناسی‌ارشد	-	۴ امتیاز	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	
	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	۷	۴۰	-	

جدول ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۶	معدل کل نمرات و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی (پیوسته و ناپیوسته)	۶ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۷	معدل کل نمرات و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته (بدون احتساب نمره پایان نامه)	۵ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی*	۳ امتیاز	بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پیوسته و بیش از ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیازی ندارد.	
۹	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته*	۳ امتیاز	بیش از ۴ نیمسال امتیازی ندارد.	
۱۰	برگزیدگان المپیادهای 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	
۱۱	داشتن توانمندی زبان خارجی	۸ امتیاز	مطابق شیوه نامه ارزیابی توانمندی زبان خارجی دانشگاه مصوب شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه دانشگاه*	
	جمع	۳۰		

جدول شماره ۳- امتیازات مصاحبه

ردیف	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز	امتیاز مکتسبه طبق نظر کمیته مصاحبه کنندة
۱۲	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سؤالات	۳ امتیاز	
۱۳	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳ امتیاز	
۱۴	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳ امتیاز	
۱۵	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳ امتیاز	
۱۶	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳ امتیاز	
۱۷	همراستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت‌های علمی اعضای گروه	۱۵ امتیاز	
	جمع	۳۰	

- ثبت نام بصورت کاملا اینترنتی از تاریخ ۱۴۰۳/۲/۱۰ تا تاریخ ۱۴۰۳/۳/۲۰ در سایت دانشگاه فعال خواهد بود. لینک ثبت نام: <https://www.sru.ac.ir/phd-1403-notest> از طریق وبسایت دانشگاه، منوی استعدادهای درخشان، زیر منوی جذب دکترا بدون آزمون قابل دسترسی خواهد بود.
- مدارک مورد نیاز ثبت نام عبارتند از:

- فرم شماره ۱- درخواست- (فقط سطر یک جدول تکمیل شود، سایر سطرها پس از پذیرش دانشجو توسط دانشکده محل تقاضا و اداره استعدادهای درخشان تکمیل خواهد شد.)
- فرم شماره ۲- ریزنمرات گلستان (غیر رسمی هم کفایت میکند)- فرم تعهد
- فرم شماره ۳- توصیه‌نامه از دو تا از اساتید قبلی که شناخت کاملی از داوطلب دارند.
- فرم شماره ۴- جداول سوابق آموزشی-پژوهشی
- مستندات سوابق آموزشی-پژوهشی بصورت فشرده شده- zip یا rar
- حکم کارگزینی وزارت آموزش و پرورش
- فیش واریزی به مبلغ ۲۵۰ هزار تومان در سامانه epay دانشگاه برای مرکز "استعدادهای درخشان" و خدمت "جذب بدون آزمون دکترا". [/https://epay.sru.ac.ir](https://epay.sru.ac.ir)

*** لازم به ذکر است نمونه فرم ها و لینک پرداخت در فرآیند ثبت‌نام برای متقاضی مشخص شده است و متقاضی می‌تواند پس از دانلود و پر کردن، آن‌ها را در سایت بارگذاری کند. همچنین نمونه فرم‌ها در سایت دانشگاه، منوی استعدادهای درخشان، زیر منوی جذب دکترا بدون آزمون-فرم‌ها، پیش از شروع فرآیند ثبت‌نام نیز در دسترس است.***

- توجه داشته باشید که پس از تکمیل فرآیند ثبت نام کد رهگیری به متقاضی اختصاص می‌یابد و تا پیش از دریافت این کد، ثبت‌نام کامل نشده است.
- ثبت نام در سامانه به معنی جذب دانشجو نیست و شرایط دانشجویان در گروه‌های تخصصی بررسی شده و نتایج پس از آن از طریق وبسایت دانشگاه اعلام خواهد شد.
- بدیهی است اعلام نتایج اولیه هیچگونه حقی برای داوطلبان ایجاد ننموده و پذیرش نهایی منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور می‌باشد و احراز صلاحیت عمومی و انضباطی دانشجویان ضروری است.
- برای هر متقاضی یک رشته-گرایش در وبسایت ثبت‌نام قابل انتخاب خواهد بود. لیست رشته-گرایش ها در جدول زیر مشخص شده است.

رشته-گرایش های جذب بدون آزمون در دوره دکترا
آموزش ریاضی
برنامه‌ریزی درسی
ریاضی(جبر)
ریاضی(کاربردی)

فلسفه و کلام اسلامی
فیزیولوژی ورزشی
فیزیک (ماده چگال)
معماری
مهندسی برق (الکترونیک)
مهندسی برق (قدرت)
مهندسی عمران (سازه)
مهندسی مکانیک (ساخت و تولید)
مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی)
مهندسی مکانیک (تبدیل انرژی)

اداره امور دانشجویان استعدادهای درخشان و ارتباط با مدارس

دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی