

بسمه تعالی

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

فرهنگیان برای سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی از بین دانش‌آموختگان و دانشجویان نیمسال آخر دوره کارشناسی ارشد که در استخدام رسمی یا پیمانی آموزش و پرورش می‌باشند در رشته‌های مندرج در جدول ۱ پیوست، براساس آیین‌نامه ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی برای ورود به دوره‌های تحصیلات تکمیلی بالاتر (آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع دکتری شماره ۲۱/۶۷۲۷۲ مورخ ۱۳۹۳/۰۴/۱۸، اصلاحیه آن شماره ۲۱/۲۳۷۲۰۰ مورخ ۹۳/۱۲/۱۶، ابلاغیه‌های شماره ۲/۲۱/۳۴۳۶۰ مورخ ۹۵/۲/۲۵ و شماره ۲۱/۹۶۴۷۴ مورخ ۹۴/۰۵/۲۴ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) و شیوه‌نامه اجرایی داخلی دانشگاه، در مقطع تحصیلی دکتری، نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳، دانشجو می‌پذیرد.

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 مازاد بر ظرفیت طبق شرایط زیر پذیرش کند:

- ۱- داشتن معدل حداقل ۱۶ در مقطع کارشناسی
- ۲- 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.
- ۳- بیش از دو سال از تاریخ دانش‌آموختگی نگذشته باشد.
- ۴- کسب حداقل ۷۰ امتیاز آموزشی، پژوهشی و مصاحبه مطابق جدول پیوست (کسب حداقل ۱۰ امتیاز از ردیف شماره یک جدول امتیازات پژوهشی الزامی است.)- امتیاز ۶۰ هم قابل قبول است.
- ۵- 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 به رسمی به معاونت آموزشی
 - شرکت در کلاس‌های آمادگی 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 ۲-۱- گواهی ثبت اختراع مورد تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ۳-۱- برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر بین‌المللی خوارزمی، فارابی، رازی و ابن‌سینا	۷ امتیاز	۴۰	- 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 کارشناسی ارشد	-	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	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی (پایوسته و ناپیوسته)	۶ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۷	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته (بدون احتساب نمره پایان‌نامه)	۵ امتیاز	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳ امتیاز	بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پایوسته و بیش از ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیازی ندارد	
۹	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳ امتیاز	بیش از ۵ نیمسال امتیازی ندارد	
۱۰	برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی	۵ امتیاز	رتبه ۱ تا ۵، ۳ امتیاز، رتبه ۴ تا ۶، ۲ امتیاز، رتبه ۷ تا ۹، ۳ امتیاز، رتبه ۱۰ تا ۱۲، ۲ امتیاز و رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۱ امتیاز	
۱۱	داشتن مدرک زبان معتبر	۸ امتیاز	طبق جدول شماره ۳	
	جمع	۳۰		

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

حد اکثر امتیاز	TOEFL PAPER+ TOLIMO	TOEFL Computer	TOEFL IBT	IELTS Equivalent	MSRT (MCHE)
۸	۶۰۰-۶۸۰	۲۵۰-۳۰۰	۹۶-۱۲۰	۷-۹/۰	۹۰-۱۰۰
۷	۵۷۵-۵۹۹	۲۳۲-۲۴۹	۸۶-۹۵	۶/۵-۶/۹	۸۵-۸۹
۶	۵۵۰-۵۷۴	۲۱۳-۲۳۱	۷۶-۸۵	۶-۶/۴	۸۰-۸۴
۵	۵۲۵-۵۴۹	۱۹۶-۲۱۲	۶۶-۷۵	۵/۵-۵/۹	۷۵-۷۹
۴	۵۰۰-۵۲۴	۱۷۳-۱۹۵	۵۶-۶۵	۵-۵/۴	۷۰-۷۴
۳	۴۷۵-۴۹۹	۱۵۲-۱۷۲	۴۶-۵۵	۴/۵-۴/۹	۶۵-۶۹
۲	۴۵۰-۴۷۴	۱۳۳-۱۵۱	۳۶-۴۵	۴-۴/۴	۶۰-۶۴
۱	۴۲۵-۴۴۹	۱۱۳-۱۳۲	۲۹-۳۵	۳/۵-۳/۹	۵۰-۵۹

- ثبت نام بصورت کاملا اینترنتی از تاریخ ۱۴۰۲/۲/۱۷ تا تاریخ ۱۴۰۲/۲/۳۱ در سایت دانشگاه فعال خواهد بود. لینک ثبت نام: <https://www.sru.ac.ir/phd-1402-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 سطرهای یک و دو جدول تکمیل شود، سایر سطرها پس از پذیرش دانشجو توسط دانشکده محل تقاضا و اداره استعدادهای درخشان تکمیل خواهد شد).
 - فرم شماره ۲- تعهد به دانش آموختگی تا پایان شهریور ۱۴۰۲
 - فرم شماره ۳- توصیه نامه 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 ۲۰۰ هزار تومان در سامانه epay دانشگاه برای مرکز "استعدادهای درخشان" و خدمت "ثبت نام دکتری بدون آزمون ۱۴۰۲". <https://epay.sru.ac.ir>
- *** لازم به ذکر است نمونه فرم ها و لینک پرداخت در فرآیند ثبت نام برای متقاضی مشخص شده است و متقاضی می تواند پس از دانلود و پر کردن، آن ها را در سایت بارگذاری کند. همچنین نمونه فرم ها در سایت دانشگاه، منوی استعدادهای درخشان، زیر منوی جذب دکترا بدون آزمون- فرم ها، پیش از شروع فرآیند ثبت نام نیز در دسترس است. ***
- توجه داشته باشید که پس از تکمیل فرآیند ثبت نام کد رهگیری به متقاضی اختصاص می یابد و تا پیش از دریافت این کد، ثبت نام 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
مهندسی مکانیک (ساخت و تولید)
مهندسی مکانیک (تبدیل انرژی)
مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی) -دینامیک، کنترل و ارتعاشات
مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی) -دینامیک جامدات
مهندسی برق (الکترونیک)
مهندسی برق (قدرت)
معماری
فلسفه و کلام اسلامی
برنامهریزی درسی
ریاضی (جبر)
مهندسی عمران (سازه)
فیزیولوژی ورزشی
فیزیک (فیزیک ماده چگال)
آموزش ریاضی
ریاضی کاربردی

اداره امور دانشجویان استعدادهای درخشان و ارتباط با مدارس

دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی