

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



گروه حمایت از استعداد های درخشان
دانشگاه تبریز

دانشگاه تبریز

فراخوان و شوه نامه

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در

مقطع دکتری تخصصی **پرورش های دانشگاه تبریز**

برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

**فراخوان و شیوه‌نامه پذیرش دانشجو در مقطع
دکتری تخصصی پردیس‌های دانشگاه تبریز از طریق
آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون دکتری استعدادهای
درخشان برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶**



معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
گروه حمایت از استعدادهای درخشان

پردیس‌های دانشگاه تبریز مطابق با آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری (ابلاغیه شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) در تمامی رشته/گرایش‌های دوره دکتری تخصصی پردیس‌های دانشگاه تبریز که مطابق دفترچه شماره ۲ سازمان سنجش آموزش کشور در سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ دارای ظرفیت پذیرش پردیس‌های دانشگاه تبریز از طریق آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی هستند، با لحاظ نمودن شرایط ذیل دانشجو می‌پذیرد.

کلیه متقاضیان می‌توانند از تاریخ ۱۴۰۵/۰۳/۲۳ لغایت ۱۴۰۵/۰۴/۱۷ به نشانی <https://talent.tabrizu.ac.ir> مراجعه نموده و نسبت به ثبت‌نام و بارگذاری مدارک اقدام نمایند.

الف- شرایط لازم برای ارائه درخواست

- از تاریخ دانش‌آموختگی متقاضی تا ۱۴۰۵/۰۷/۰۱ بیش از سه دوره متوالی نگذشته باشد. لذا دانش‌آموختگان پیش از تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۳۱ مجاز به شرکت در این فراخوان نیستند (صرفاً دانش‌آموختگان از تاریخ ۱۴۰۲/۰۷/۰۱ تا ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ حائز شرایط می‌باشند).
- اعداد مبنا به عنوان حداقل معدل کل مورد نیاز در دوره‌های تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ارشد (بدون احتساب نمره پایان‌نامه) برای متقاضیان شرکت در این فراخوان به شرح جدول (۱) می‌باشد.

جدول ۱- حداقل معدل کل نمرات در دوره‌های تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ارشد

ردیف	دانشگاه/مؤسسه آموزش عالی	حداقل معدل کل	
		دوره کارشناسی	دوره کارشناسی ارشد (بدون احتساب نمره پایان‌نامه)
۱	اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی، شیراز، صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان، صنعتی شریف علامه طباطبایی، علم و صنعت ایران و فردوسی مشهد	۱۴/۰۳	۱۴/۹۱
۲	دانشگاه‌های دولتی مراکز استان‌ها	۱۴/۹۵	۱۵/۸۸
۳	سایر دانشگاه‌های دولتی، دانشکده‌های اقماری، دانشگاه‌های آزاد مراکز استان‌ها، مؤسسات غیرانتفاعی مراکز استان‌ها	۱۶	۱۷/۰۰
۴	سایر دانشگاه‌های آزاد، پیام‌نور و مؤسسات غیرانتفاعی	۱۷/۲۰	۱۸/۲۷

۳) داشتن حداقل یکی از شرایط زیر:

- چاپ مقاله علمی - پژوهشی در نشریات نمایه شده در JCR و Scopus یا مورد تأیید کمیسیون نشریات علمی یا نمایه شده در ISC مرتبط با پایان‌نامه یا رشته مورد تقاضا
- گواهی ثبت اختراع مورد تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- رتبه اول تا سوم انفرادی یا اول گروهی در جشنواره‌های علمی معتبر داخلی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن‌سینا) و خارجی
- رتبه اول تا پانزدهم در مرحله نهایی المپیادهای علمی - دانشجویی کشوری
- عضویت در گروه حمایت از استعداد‌های درخشان دانشگاه/مؤسسه محل تحصیل یا رتبه اول دوره کارشناسی و یا کارشناسی ارشد

ب- تذکرات و نکات مهم

- ۱) دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد می‌بایست به غیر از پایان‌نامه، کلیه واحدهای درسی خود از جمله؛ سمینار و روش تحقیق را گذرانده باشند.
- ۲) کلیه مقالات متقاضیان اعم از علمی-پژوهشی، علمی-ترویجی و مقالات چاپ شده در کنفرانس‌ها در صورتی قابل امتیازدهی هستند که مستخرج از پایان‌نامه دوره کارشناسی ارشد متقاضی یا مرتبط با رشته مورد تقاضا باشد.
- ۳) مقالاتی که در مجلات فاقد اعتبار علمی (ممنوعه) از نظر وزارتین علوم و بهداشت و دانشگاه تبریز چاپ شده باشند قابل بررسی و امتیازدهی نیستند.
- ۴) متقاضیان می‌بایست حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ فارغ‌التحصیل شوند، در غیر این صورت، پذیرش آنان لغو خواهد شد.
- ۵) در صورت ارائه تألیف، گردآوری یا ترجمه کتاب، بایستی مستندات ارائه شده مرتبط با رشته/گرایش مورد تقاضای داوطلب باشد در غیر این صورت، امتیازی به آن تعلق نمی‌گیرد.
- ۶) پذیرش فقط در رشته‌های تحصیلی مرتبط به رشته تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد (بر اساس گروه‌بندی مندرج در دفترچه سازمان سنجش) امکان‌پذیر است. مدرک کارشناسی مدنظر باید پیش از مدرک کارشناسی ارشد مرتبط اخذ شده باشد. تشخیص مرتبط بودن رشته تحصیلی به عهده گروه آموزشی ذیربط و تأیید شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه است.
- ۷) با توجه به اینکه احتمال تغییر در رشته/گرایش‌های مشمول پذیرش بدون آزمون دوره دکتری تخصصی سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵ وجود دارد، لذا حذف رشته/گرایش مورد تقاضای داوطلب هیچگونه حقی برای وی ایجاد نمی‌کند.
- ۸) دارندگان مدرک حوزوی معادل کارشناسی چنانچه در مقطع کارشناسی ارشد از طریق آزمون تحصیلات تکمیلی سازمان سنجش وارد شده باشند، با احراز سایر شرایط می‌توانند از تسهیلات مربوط استفاده نمایند.

۹) پذیرش از طریق این فراخوان در دوره‌های پردیس‌های دانشگاه تبریز با پرداخت شهریه بر اساس مصوبه هیأت امنای دانشگاه انجام می‌شود. پذیرفته‌شدگان از تخفیف ۳۰ درصدی برخوردار خواهند شد. جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت arasp.tabrizu.ac.ir مراجعه نمایید.

۱۰) کسب حداقل ۶۰ امتیاز از مجموع فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی، فناوری و مصاحبه بر اساس جداول ارزشیابی و طبق دستورالعمل مصوب شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه برای پذیرش الزامی است.

۱۱) ظرفیت پذیرش پردیس‌های دانشگاه تبریز، حداکثر به اندازه ۱۰٪ ظرفیت پذیرش با آزمون این دوره‌ها در هر کد رشته‌محل است. (عدد غیر صحیح به صورت ریاضی گرد و به عدد صحیح تبدیل شود).

۱۲) هر داوطلب می‌تواند حداکثر ۲ انتخاب از یک رشته/گرایش تحصیلی مرتبط براساس گروه‌بندی مندرج در دفترچه سازمان سنجش با رشته تحصیلی کارشناسی‌ارشد خود انجام دهد.

۱۳) ثبت‌نام و دارا بودن شرایط لازم به هیچ عنوان به معنی پذیرش قطعی نیست و دانشگاه الزام به تکمیل ظرفیت پذیرش دوره دکتری تخصصی خود ندارد.

۱۴) پذیرش بدون آزمون استعداد درخشان در دوره دکتری تخصصی، امتیازی است که در چارچوب مقررات به متقاضیانی با شرایط برجسته اعطا می‌شود و نه حقی که مورد مطالبه باشد. از این رو، متقاضیان امکان اعتراض نسبت به معیارها و نحوه ارزیابی دانشگاه برای معرفی پذیرفته‌شدگان را ندارند.

۱۵) پذیرفته‌شدگان به صورت تمام وقت در دوره دکتری اشتغال به تحصیل خواهند داشت و مشمول کلیه مقررات آموزشی و انضباطی دانشگاه خواهند بود.

۱۶) پذیرفته‌شدگانی که در استخدام دستگاه‌های دولتی هستند، ملزم به ارائه مدارک لازم مبنی بر موافقت با تحصیل تمام‌وقت و یا ماموریت تحصیلی می‌باشند.

۱۷) اتباع غیر ایرانی «مقیم ایران» ورودی کارشناسی‌ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ و بعد از آن، در صورت داشتن شرایط می‌توانند از تسهیلات مربوط استفاده نمایند.

۱۸) وجه پرداختی در موقع ثبت‌نام، بابت بررسی پرونده بوده و در صورت نقص مدارک، عدم احراز شرایط اولیه یا عدم پذیرش مسترد خواهد شد.

۱۹) چنانچه در هر مرحله از ثبت‌نام، بررسی مدارک و اشتغال به تحصیل مشخص شود که متقاضی شرایط پذیرش از طریق این فراخوان را نداشته یا مغایرتی بین مدارک و مستندات ارائه شده با اصل مدارک وجود داشته باشد بلافاصله از ثبت‌نام و ادامه تحصیل وی جلوگیری و مطابق مقررات با وی رفتار خواهد شد.

۲۰) تغییر رشته/گرایش یا محل تحصیل افراد پذیرفته‌شده بر اساس «آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان در دوره تحصیلی دکتری» مجاز نیست.

۲۱) محل تحصیل برای متقاضیان پردیس بین‌المللی ارس در محل پردیس بین‌المللی ارس (شهرستان جلفا) و برای متقاضیان تحصیل در پردیس خودگردان دانشگاه تبریز در شهر تبریز تعیین گردیده است.

ج- ثبت‌نام الکترونیکی

متقاضیان از تاریخ ۱۴۰۵/۰۳/۲۳ تا ۱۴۰۵/۰۴/۱۷ برای ثبت‌نام به سامانه (talent.tabrizu.ac.ir) مراجعه نمایند. به متقاضیان توصیه می‌شود پیش از اقدام به ثبت‌نام، ضمن رعایت موارد زیر، شرایط مندرج در فراخوان و شیوه‌نامه را به دقت مطالعه فرمایند و فقط در صورت دارا بودن شرایط ثبت‌نام نمایند.

۱. مدارک بایستی در سامانه به صورت خوانا، واضح و با توجه به محدودیت حجم تعیین شده بارگذاری گردد.
۲. ویرایش اطلاعات تا زمانی امکان‌پذیر است که متقاضی هنوز کد رهگیری دریافت ننموده است. با دریافت کد رهگیری از سامانه، ثبت‌نام متقاضی تکمیل می‌گردد. در غیر این صورت، پرونده قابل رویت و بررسی نخواهد بود. به محض دریافت کد رهگیری، آن را یادداشت و نزد خود نگه دارید.
۳. درخواست متقاضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت‌نام الکترونیکی در سامانه ثبت‌نام و بارگذاری مدارک خواسته شده نکرده باشند به هیچ وجه بررسی نخواهد شد. از ارسال و یا تحویل مدارک از طریق پست یا مراجعه حضوری خودداری گردد.
۴. واریز مبلغ ۶۵۰۰۰۰۰ ریال در سامانه ثبت‌نام از طریق درگاه پرداخت الکترونیک
۵. مهلت ثبت‌نام قابل تمدید نمی‌باشد.

د- تهیه و بارگذاری مدارک

متقاضیان محترم بایستی مدارک خود را به صورت خوانا و واضح در سامانه ثبت‌نام بارگذاری نمایند. در غیر این صورت امتیاز مربوط به آن تعلق نخواهد گرفت.

۱. فرم ثبت‌نام شماره ۱ شامل؛ مشخصات فردی، سوابق پژوهشی و فناوری و آموزشی (CV) توجه: اطلاعات و مدارک این فرم در سامانه ثبت‌نام تکمیل شود.
۲. تصویر فرم ثبت‌نام شماره ۲ - گواهی وضعیت دانش‌آموختگی و احراز رتبه دوره کارشناسی ارشد
۳. تصویر فرم ثبت‌نام شماره ۳ - گواهی احراز رتبه دوره کارشناسی
۴. تصویر کارت ملی و صفحه اول شناسنامه
۵. تصویر مدرک نظام وظیفه مخصوص آقایان (کارت پایان خدمت یا کارت معافیت دائم یا برگه آماده به خدمت بدون غیبت یا گواهی اشتغال به تحصیل برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد)
۶. تصویر کارنامه تحصیلی دوره‌های کاردانی (در صورت وجود)، کارشناسی و کارشناسی ارشد (کارنامه کلی نشان‌دهنده همه نیم‌سال‌های تحصیلی باشد. از بارگذاری کارنامه هر نیم‌سال به صورت جداگانه خودداری گردد).

۷. تصویر مدرک موقت یا دانشنامه دوره‌های تحصیلی کاردانی (در صورت وجود)، کارشناسی و کارشناسی‌ارشد تبصره: متقاضیان در حال تحصیل بایستی گواهی اشتغال به تحصیل در دوره کارشناسی‌ارشد را بارگذاری نمایند.
۸. تصویر صفحه اول مقالات چاپ شده در نشریات علمی و پژوهشی
۹. تصویر صفحه اول مقالات چاپ شده در نشریات فاقد رتبه در ISC یا بدون رتبه در سامانه نشریات علمی وزارت عتف
۱۰. تصویر گواهی رسمی پذیرش مقالات در نوبت چاپ در نشریات علمی - پژوهشی
۱۱. تصویر گواهی رسمی پذیرش مقالات در نوبت چاپ در نشریات فاقد رتبه در ISC یا بدون رتبه در سامانه نشریات علمی وزارت عتف
۱۲. تصویر صفحات اینترنتی نشان‌دهنده امتیازآورترین نمایه نشریه (ISI) WoS یا JCR یا Pubmed یا Scopus یا ISC و یا سامانه نشریات علمی وزارت عتف) همراه با رتبه نشریه در امتیازآورترین نمایه برای آن نشریه (در JCR (Q1 تا Q4) یا در Scopus (Q1 تا Q4) یا در ISC (Q1 تا Q4) یا در سامانه نشریات علمی وزارت عتف (الف تا د)) برای تمام مقالات
۱۳. تصویر صفحات اینترنتی بیانگر شاخصه مقاله داغ و مقاله پراستناد بر اساس Essential Science Indicators (ESI)
۱۴. تصویر صفحه اول مقالات ارائه شده در همایش‌های علمی ملی و بین‌المللی به همراه تصویر گواهی ارائه رسمی تبصره: گواهی ارائه الزامی بوده و به گواهی پذیرش هیچ امتیازی تعلق نمی‌گیرد.
۱۵. تصویر صفحه اینترنتی نشانگر h-index متقاضی بر اساس WoS یا Scopus
۱۶. تصویر گواهی ثبت اختراع به همراه تأییدیه علمی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی
۱۷. تصویر صفحه اول، صفحه شناسنامه و فهرست کتاب‌های تألیفی، ترجمه و Book Chapter
۱۸. تصویر گواهی کتاب برگزیده سال کشور و کتاب برگزیده سال انجمن‌های علمی
۱۹. تصویر گواهی رسمی کسب رتبه در جشنواره‌ها و مسابقات معتبر
۲۰. تصویر گواهی رسمی از مدیریت امور پژوهشی دانشگاه برای طرح‌های پژوهشی درون‌دانشگاهی
۲۱. تصویر گواهی رسمی از مدیریت امور فناوری دانشگاه برای طرح‌های پژوهشی برون‌دانشگاهی با ذکر مبلغ قرارداد و درصد همکاری متقاضی
۲۲. تصویر گواهی رسمی از مدیریت امور فناوری دانشگاه برای دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده با ذکر درآمد اختصاصی دانشگاه و درصد همکاری متقاضی
۲۳. تصویر صفحه اول، چکیده و فرم نمره پایان‌نامه دوره تحصیلی کارشناسی ارشد تبصره: متقاضیانی که از پایان‌نامه خود دفاع ننموده‌اند، تصویر ابلاغیه تصویب موضوع پایان‌نامه را بارگذاری نمایند.
۲۴. تصویر گواهی کسب رتبه در المپیادهای دانش‌آموزی ملی و بین‌المللی
۲۵. تصویر کارنامه یا گواهی رتبه کنکور سراسری ورود به دوره‌های کارشناسی و کارشناسی‌ارشد
۲۶. تصویر گواهی پذیرش بدون آزمون در دوره کارشناسی‌ارشد با استفاده از سهمیه استعداد‌های درخشان صادره توسط معاونت آموزشی دانشگاه یا گروه حمایت از استعداد‌های درخشان

۲۷. تصویر گواهی عضویت در گروه حمایت از استعداد‌های درخشان
۲۸. تصویر گواهی برگزیدگی جهت اخذ جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان صادره توسط گروه حمایت از استعداد‌های درخشان
۲۹. تصویر گواهی رسمی انتخاب به عنوان دانشجوی نمونه دانشگاه
۳۰. تصویر گواهی رسمی انتخاب به عنوان دانشجوی نمونه کشور
۳۱. تصویر گواهی رسمی کسب رتبه در المپیادهای علمی و ورزشی دانشجویی از دبیرخانه المپیاد
۳۲. تصویر مدرک زبان معتبر

ه- دعوت به مصاحبه

۱. پس از اتمام فرایند بررسی اولیه درخواست‌های متقاضیان و تخصیص امتیازات آموزشی و پژوهشی، متقاضیانی که حداقل ۳۰ امتیاز کسب نمایند، به مصاحبه دعوت خواهند شد. اسامی دعوت‌شدگان به مصاحبه طی اطلاعیه‌ای در وبسایت‌های رسمی دانشگاه تبریز (www.tabrizu.ac.ir) و گروه حمایت از استعداد‌های درخشان (dotsa.tabrizu.ac.ir) منتشر خواهد شد.
۲. دعوت‌شدگان به مصاحبه، ضروری است اصل کلیه مدارک شناسایی، گواهی‌ها، نسخه کامل مدارک و سوابق آموزشی و پژوهشی بارگذاری شده در سامانه ثبت‌نام را در روز برگزاری جلسه مصاحبه ارائه نمایند.
۳. جلسه مصاحبه علمی استعداد‌های درخشان پردیس‌های دانشگاه تبریز در وبسایت‌های مذکور متعاقباً اعلام خواهد شد. عدم حضور در جلسه مصاحبه به منزله انصراف متقاضی تلقی خواهد شد.

و- اعلام نتایج

۱. پس از اخذ امتیاز مصاحبه از دانشکده‌ها و کسب حداقل ۶۰ امتیاز از مجموع امتیازات طبق جدول‌های ارزشیابی و با توجه به ظرفیت رشته/گرایش (۱۰٪ ظرفیت کنکور)، اسامی پذیرفته‌شدگان در وبسایت‌های رسمی دانشگاه تبریز (www.tabrizu.ac.ir) و گروه حمایت از استعداد‌های درخشان (dotsa.tabrizu.ac.ir) منتشر خواهد شد.
۲. پس از اعلام نتایج، پذیرفته‌شدگانی که تمایل به انصراف از پذیرش دارند، بایستی در موعد مقرر در اطلاعیه پذیرش، نسبت به اعلام انصراف کتبی در سامانه ثبت‌نام اقدام نمایند تا فرایند جایگزینی نفرات ذخیره آغاز شود. عواقب ناشی از عدم اعلام انصراف کتبی در موعد مقرر به عهده شخص دانشجو خواهد بود.
۳. پس از جایگزینی نفرات ذخیره، اسامی پذیرفته‌شدگان نهایی در وبسایت‌های فوق منتشر خواهد شد.
۴. برخی از معرفی‌شدگان، همزمان در آزمون ورودی دکتری تخصصی (کنکور) و یا با استفاده از تسهیلات پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان و یا آزمون‌های اختصاصی برخی دانشگاه‌ها نیز پذیرش می‌شوند. با توجه به این که امکان تحصیل همزمان وجود ندارد و داوطلب می‌تواند فقط در یک کدرشته محل تحصیل نماید، می‌بایست انصراف خود را از سایر قبولی‌ها به دانشگاه‌های پذیرش شده اعلام نماید.
۵. ثبت‌نام قطعی کلیه پذیرفته‌شدگان منوط به تأیید صلاحیت عمومی آنان توسط دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش دانشجو و تأیید نهایی سازمان سنجش آموزش کشور و تشکیل دوره در رشته/گرایش مربوط از طریق آزمون نیمه متمرکز دکتری تخصصی سال ۱۴۰۵ خواهد بود.

جداول ارزشیابی و نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی، آموزشی و مصاحبه

الف - نحوه محاسبه امتیازات فعالیت‌های پژوهشی و فناوری

به مجموع سوابق پژوهشی و فناوری متقاضی، حداکثر ۴۰ امتیاز قابل تخصیص است. کلیات مربوط به فعالیت‌های امتیازآور پژوهشی و فناوری در جدول (۲) و جزئیات نحوه امتیازدهی در جداول (۱-۲) تا (۷-۲) ارائه شده است.

جدول ۲- نحوه محاسبه امتیازات فعالیت‌های پژوهشی و فناوری^۱

ردیف	موضوع/فعالیت پژوهشی و فناوری	حداکثر امتیاز قابل تخصیص	نحوه ارزیابی
۱	مقاله علمی- پژوهشی و مقاله مروری در نشریات نمایه شده در JCR و Scopus یا مورد تایید کمیسیون نشریات علمی یا نمایه شده در ISC	۳۰	مطابق جدول (۲-۲)
۲	مقاله علمی- ترویجی در نشریات معتبر داخلی	۹	هر مقاله ۳ امتیاز
۳	مقاله ارائه شده در همایش‌های ملی معتبر ^۲	۶	هر مقاله ۱ امتیاز
۴	مقاله ارائه شده در همایش‌های بین‌المللی معتبر ^۲		هر مقاله ۲ امتیاز
۵	شاخص هرش (h-index) متقاضی	۱۷	مطابق جدول (۳-۲)
۶	تألیف و ترجمه کتاب	۱۰	مطابق جدول (۴-۲)
۷	ثبت اختراع ^۳	۹	هر مورد ۳ امتیاز
۸	کسب رتبه در جشنواره‌ها و مسابقات معتبر داخلی و خارجی	۱۵	مطابق جدول (۵-۲)
۹	همکاری در اجرای طرح‌های تحقیقاتی و دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده ^۴	۹	مطابق جدول (۶-۲)
۱۰	کیفیت پایان‌نامه دوره کارشناسی ارشد	۴	مطابق جدول (۷-۲)
جمع کل حداکثر امتیاز قابل تخصیص بابت سوابق پژوهشی و فناوری		۴۰	

۱. **کلیه مقالات** متقاضیان اعم از علمی-پژوهشی، علمی-ترویجی و مقالات چاپ شده در کنفرانس‌ها در صورتی قابل امتیازدهی هستند که مستخرج از پایان‌نامه دوره کارشناسی‌ارشد داوطلب یا مرتبط با رشته مورد تقاضا باشد. محاسبه امتیازات کلیه فعالیت‌های پژوهشی، با توجه به تعداد همکاران در هر فعالیت و بر اساس ضرایب جدول (۱-۲) صورت خواهد گرفت. در مقالات مستخرج از پایان‌نامه فقط در صورتی که نام متقاضی بلافاصله بعد از نام استاد/اساتید راهنما و مشاور قید شده باشد و نام دانشجو و یا پژوهشگر دیگری در مقاله مذکور درج نشده باشد، امتیاز **نفر اول (امتیاز کامل)** برای متقاضی لحاظ خواهد گردید. در غیر این صورت امتیازات مطابق جدول ۱-۲ بین تمام نویسندگان از جمله استاد/اساتید راهنما تقسیم خواهد شد. ضمناً به آن دسته از فعالیت‌های پژوهشی و فناوری **اعم** از مقاله کتاب و ثبت اختراع که مرتبط با رشته/گرایش مورد تقاضای داوطلب نیستند، امتیازی تعلق نمی‌گیرد.

تبصره ۱: در بررسی پرونده‌های متقاضیان امتیازدهی به مقالات غیر مستخرج از پایان‌نامه داوطلب مطابق همین شیوه‌نامه انجام خواهد شد.

تبصره ۲: در بررسی پرونده‌های متقاضیان، هم‌پوشانی بین مقالات لحاظ نمی‌گردد.

۲. صرفاً به مقالاتی امتیاز تعلق می‌گیرد که دارای گواهی ارائه رسمی هستند و گواهی پذیرش کافی نخواهد بود و همچنین تنها همایش‌هایی معتبر شناخته می‌شوند که در Civilica یا ISC نمایه شده باشند.

تبصره: در هر همایش حداکثر به دو مقاله امتیاز داده می‌شود.

۳. ثبت اختراع الزماً باید دارای تأییدیه علمی از سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی باشد.

۴. بهره‌مندی از امتیازات طرح‌های تحقیقاتی درون‌دانشگاهی صرفاً با ارائه گواهی اتمام طرح توسط مدیریت امور پژوهشی دانشگاه و بهره‌مندی از امتیازات طرح‌های تحقیقاتی برون‌دانشگاهی نیز الزماً با ارائه گواهی اتمام طرح توسط مدیریت امور فناوری دانشگاه امکان‌پذیر است.

تبصره ۱: در گواهی طرح‌های برون‌دانشگاهی بایستی مبلغ طرح و همچنین درصد همکاری متقاضی قید گردد.

جدول ۱-۲- تعیین سهم همکاران از امتیاز کل یک فعالیت پژوهشی

ردیف	تعداد همکاران	سهم هر یک از همکاران از امتیاز مربوط	
		بقیه همکاران	نفر اول
۱	۱	-	۱۰۰٪
۲	۲	۶۰٪	۹۰٪
۳	۳	۵۰٪	۸۰٪
۴	۴	۴۰٪	۷۰٪
۵	۵	۳۵٪	۶۰٪
۶	۶ و بیشتر	≤ ۳۰٪	۵۰٪

جدول ۲-۲- نحوه محاسبه امتیازات مقاله علمی- پژوهشی در نشریات معتبر داخلی و خارجی

امتیاز	نوع/رتبه مقاله	ردیف
۱۲	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q1 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	۱
۱۱	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q2 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	۲
۱۰	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q3 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	۳
۹	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q4 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	۴
۹	مقاله چاپ شده در نشریه داخلی با رتبه Q1 در ISC یا Scopus (بر اساس Scimago Journal Rank (SJR))	۵
۸/۵	مقاله چاپ شده در نشریه داخلی با رتبه Q2 در ISC یا Scopus (بر اساس Scimago Journal Rank (SJR))	۶
۸	مقاله چاپ شده در نشریه داخلی با رتبه Q3 در ISC یا Scopus (بر اساس Scimago Journal Rank (SJR))	۷
۷/۵	مقاله چاپ شده در نشریه داخلی با رتبه Q4 در ISC یا Scopus (بر اساس Scimago Journal Rank (SJR))	۸
۹	مقاله چاپ شده در نشریه داخلی مورد تایید کمیسیون نشریات علمی کشور با رتبه بین المللی	۹
۸/۵	مقاله چاپ شده در نشریه داخلی مورد تایید کمیسیون نشریات علمی کشور با رتبه الف	۱۰
۸	مقاله چاپ شده در نشریه داخلی مورد تایید کمیسیون نشریات علمی کشور با رتبه ب	۱۱
۷/۵	مقاله چاپ شده در نشریه داخلی مورد تایید کمیسیون نشریات علمی کشور با رتبه ج	۱۲
۷	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه WoS (ISI) یا JCR بدون ضریب تأثیر	۱۳
۶	مقاله چاپ شده در نشریات نمایه شده در ISC یا Scopus بدون ضریب تأثیر	۱۴
۵	مقاله چاپ شده در نشریات نمایه شده در سایر نمایه‌های معتبر	۱۵

تبصره ۱: امتیاز مقاله داغ (Hot Paper) و پراستناد (Highly Cited) طبق اعلام پایگاه ESI، به ترتیب با ضرایب ۲ و ۱/۵ محاسبه می‌شود.

تبصره ۲: امتیاز یادداشت پژوهشی/یادداشت فنی (Technical Note) نصف مقاله کامل پژوهشی در نظر گرفته می‌شود.

تبصره ۳: به مقالاتی که در نشریات نامعتبر و جعلی (در زمان ارسال مقاله طبق لیست مندرج در rppc.msrt.ir) چاپ شده‌اند امتیازی تعلق نمی‌گیرد.

تبصره ۴: هر دانشجو می‌تواند از امتیاز حداکثر ۲ مقاله در نوبت چاپ، مشروط به ارائه نامه پذیرش معتبر، بهره‌مند گردد.

جدول ۲-۳- نحوه محاسبه امتیاز شاخص هرش (h-index) متقاضی

ردیف	موضوع	امتیاز
۱	شاخص هرش (h-index) متقاضی بر اساس اعلام پایگاه WoS یا Scopus	$h - 7 + [5(h-2)]$ نشان‌دهنده عدد h-index است.

جدول ۲-۴- نحوه محاسبه امتیازات تألیف و ترجمه کتاب^۱

ردیف	موضوع	حداکثر امتیاز
۱	کتاب تألیفی منتشر شده توسط ناشران معتبر بین‌المللی (نظیر Elsevier، Wiley، Taylor & Francis، Springer، McGraw-Hill، IEEE، Blackwell، Oxford، Routledge، CRC Press، ...)	۱۰
۲	کتاب تألیفی منتشر شده توسط انتشارات دانشگاه‌های سطح ۱ وزارت عتف و ناشران معتبر دانشگاهی	۸
۳	کتاب تألیفی منتشر شده توسط سایر ناشران	۲
۴	کتاب ترجمه منتشر شده توسط انتشارات دانشگاه‌های سطح ۱ وزارت عتف و ناشران معتبر دانشگاهی	۴
۵	کتاب ترجمه منتشر شده توسط سایر ناشران	۱
۶	Book Chapter منتشر شده توسط ناشران معتبر بین‌المللی	۳
۷	Book Chapter منتشر شده توسط سایر ناشران	۱

۱. امتیاز کتاب برگزیده سال کشور و کتاب برگزیده سال انجمن‌های علمی به ترتیب با ضرایب ۲ و ۱/۲۵ محاسبه می‌شود.

تبصره ۱: امتیاز کتاب‌ها برای کتاب‌های علمی مرتبط با تخصص متقاضی لحاظ می‌شود و برای کتاب‌هایی با موضوعات حل المسائل، گردآوری مجموعه سخنرانی‌ها و نظایر آنها، امتیازی در نظر گرفته نمی‌شود.

۲. در صورت ارائه تألیف، گردآوری یا ترجمه کتاب، بایستی مستندات ارائه شده مرتبط با رشته/گرایش مورد تقاضای داوطلب باشد در غیر این صورت، امتیازی به آن تعلق نمی‌گیرد.

جدول ۲-۵- نحوه محاسبه امتیازات کسب رتبه در جشنواره‌ها و مسابقات معتبر

ردیف	عنوان جشنواره	امتیاز		
		رتبه اول	رتبه دوم	رتبه سوم
۱	جشنواره خوارزمی (بخش دانشجویی) و جشنواره فارابی (بخش جوان - قسمت رقابتی)	۱۰	۹	۸
۲	جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی، جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی، مسابقات ریاضی دانشجویی که توسط انجمن ریاضی ایران برگزار می‌شود، جشنواره‌های معتبر علمی خارج از کشور و مسابقات ورزشی بین‌المللی در قالب تیم ملی ^۱	۷	۶	۵
۳	جشنواره ملی ایده‌های برتر، جشنواره ملی نوآوری و شکوفایی کوهساران، جشنواره منطقه‌ای اختراعات رویش و جشنواره بورس ایده‌ها	۴	۳	۲

۱. امتیاز مسابقات ورزشی بین‌المللی، صرفاً برای متقاضیان رشته‌های علوم ورزشی قابل احتساب است.

جدول ۲-۶- نحوه محاسبه امتیازات همکاری در اجرای طرح‌های تحقیقاتی و دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده

ردیف	موضوع	امتیاز
۱	طرح تحقیقاتی درون‌دانشگاهی ^۱	۳
۲	مشارکت در تأسیس شرکت دانش‌بنیان	۳
۳	طرح تحقیقاتی برون‌دانشگاهی	به ازای هر ۵۰۰ میلیون ریال مبلغ کل قرارداد، ۵ امتیاز
۴	دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده	به ازای هر ۱۰۰ میلیون ریال درآمد اختصاصی برای دانشگاه، ۱ امتیاز

۱. طرح‌های سرباز نخبه نیز جزو طرح تحقیقاتی درون‌دانشگاهی محسوب می‌شود.

جدول ۲-۷- نحوه محاسبه امتیاز کیفیت پایان‌نامه دوره تحصیلی کارشناسی ارشد

ردیف	درجه	امتیاز ^۱
۱	عالی	۴
۲	بسیار خوب	۲
۳	سایر درجات	۰

۱. امتیاز کسب شده، متناسب با سطح دانشگاه در ضریب هم‌ترازی ضرب می‌شود.
ضریب هم‌ترازی دانشگاه‌های سطوح یک تا چهار به ترتیب عبارتند از: ۱/۰۵، ۱، ۰/۹۵ و ۰/۹

ب - نحوه محاسبه امتیازات فعالیت‌های آموزشی

به مجموع سوابق آموزشی متقاضی، حداکثر ۳۰ امتیاز قابل تخصیص است. کلیات مربوط به فعالیت‌های آموزشی حائز امتیاز در جدول (۳) و جزئیات نحوه امتیازدهی در جداول (۱-۳) تا (۷-۳) ارائه شده است.

جدول ۳- جدول امتیازات فعالیت‌های آموزشی

ردیف	موضوع/فعالیت آموزشی	حداکثر امتیاز قابل تخصیص	نحوه ارزیابی
۱	کسب رتبه‌های برتر در المپیادهای دانش‌آموزی	۹	مطابق جدول (۱-۳)
۲	کسب رتبه‌های برتر در آزمون‌های سراسری ورود به دانشگاه و پذیرش بدون آزمون با استفاده از سهمیه استعداد‌های درخشان	۲۰	مطابق جدول (۲-۳)
۳	احراز عناوین دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشان	۲۵	مطابق جدول (۳-۳)
۴	میانگین کل و کیفیت دانشگاه دوره کارشناسی	۱۲	مطابق جدول (۴-۳)
۵	میانگین کل و کیفیت دانشگاه دوره کارشناسی ارشد	۱۰	
۶	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی*	۴	مطابق جدول (۵-۳)
۷	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته*	۴	
۸	کسب رتبه‌های برتر در مرحله نهایی (کشوری) المپیادهای علمی و ورزشی دانشجویی	۱۵	مطابق جدول (۶-۳)
۹	نمره آزمون زبان انگلیسی	۱۰	مطابق جدول (۷-۳)
جمع کل حداکثر امتیاز قابل تخصیص بابت سوابق آموزشی		۳۰	

* رشته‌هایی که برنامه درسی آن‌ها طبق مصوبه شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی در دوره کارشناسی پیوسته بیش از ۸ نیمسال تحصیلی و در دوره کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی ارشد ناپیوسته بیش از ۴ نیمسال تحصیلی و در دوره کارشناسی ارشد پیوسته بیش از ۱۲ نیمسال تحصیلی تصویب شده‌اند می‌توانند از امتیاز ردیف‌های ۶ و ۷ بهره‌مند شوند.

جدول ۱-۳- نحوه محاسبه امتیازات کسب رتبه‌های برتر در المپیادهای دانش‌آموزی

ردیف	عنوان المپیاد	امتیاز		
		مدال طلا	مدال نقره	مدال برنز
۱	المپیادهای دانش‌آموزی جهانی	۱۰	۹	۸
۲	المپیادهای دانش‌آموزی ملی	۸	۷	۶

جدول ۲-۳- نحوه محاسبه امتیازات احراز رتبه‌های برتر در آزمون‌های ورود به دانشگاه

ردیف	موضوع	امتیاز (با تغییرات خطی)
۱	کسب رتبه کل ۱ تا ۱۰۰۰ (بدون سهمیه) در آزمون سراسری کارشناسی در گروه‌های ریاضی تجربی و انسانی	۰ تا ۱۵
۲	کسب رتبه کل ۱ تا ۳۰۰ (بدون سهمیه) در آزمون سراسری کارشناسی در گروه‌های هنر و زبان‌های خارجی	۰ تا ۱۵
۳	کسب رتبه کل ۱ تا ۳۰ (بدون سهمیه) در آزمون ورودی کارشناسی ارشد ناپیوسته	۰ تا ۵
۴	پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد با استفاده از آئین‌نامه استعداد‌های درخشان	۵

جدول ۳-۳- نحوه محاسبه امتیازات احراز عناوین دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشان

ردیف	عنوان	امتیاز ^۱
۱	دانشجوی عضو گروه حمایت از استعداد‌های درخشان ^۲	۶ امتیاز به ازای عضویت در هر دوره تحصیلی
۲	دانشجوی نمونه دانشگاه	۸ امتیاز به ازای انتخاب در هر دوره تحصیلی
۳	دانشجوی مشمول جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان	۱۰ امتیاز به ازای هر سال مشمولیت
۴	دانشجوی نمونه کشور	۱۲ امتیاز به ازای انتخاب در هر دوره تحصیلی

۱. امتیاز مشمولین جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان به ازای هر سال به طور جداگانه قابل احتساب است. امتیاز عضویت در گروه حمایت از استعداد‌های درخشان، امتیاز دانشجوی نمونه دانشگاه و امتیاز دانشجوی نمونه کشور برای هر کدام از مقاطع تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ارشد به طور جداگانه قابل احتساب است.

۲. دانشجویانی که دوره کارشناسی آن‌ها در دانشگاهی بوده که دفتر مستقل امور استعداد‌های درخشان نداشته است، جهت استفاده از امتیاز این بند باید گواهی رسمی کسب رتبه اول کلاس بین دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی خود را ارائه دهند.

جدول ۳-۴- نحوه محاسبه امتیاز معدل کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل

دکتری حرفه‌ای دامپزشکی ^۳	امتیاز ^۱		ضریب α		دانشگاه/مؤسسه آموزش عالی	سطح
	کارشناسی ارشد	کارشناسی ^۲	کارشناسی ارشد	کارشناسی		
$\alpha + [15 - \text{معدل دوره}] / 6.25$	$\frac{\alpha}{2} + [17 - \text{معدل کارشناسی ارشد}] / 6$	$\frac{\alpha}{2} + [16 - \text{معدل کارشناسی}] / 8$	۸	۱۰	اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی، شیراز، صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان، صنعتی شریف، علامه طباطبایی، علم و صنعت ایران و فردوسی مشهد	۱
			۷/۵	۹	دانشگاه‌های دولتی مراکز استان‌ها	۲
			۷	۸	سایر دانشگاه‌های دولتی، دانشکده‌های اقماری، دانشگاه‌های آزاد مراکز استان‌ها، مؤسسات غیر انتفاعی مراکز استان‌ها، پردیس‌های دانشگاهی و دانشگاه‌های پیام نور مراکز استان‌ها	۳
			۵	۶	سایر دانشگاه‌های آزاد، پیام نور و مؤسسات غیر انتفاعی	۴

۱. چنانچه حاصل محاسبه امتیاز، منفی باشد، امتیاز صفر منظور می‌شود.

۲. برای دوره‌های کارشناسی ناپیوسته، میانگین معدل‌های مقاطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته به عنوان معدل کارشناسی در نظر گرفته می‌شود.

۳. در محاسبه امتیاز متقاضیان رشته دکتری حرفه‌ای دامپزشکی، مقدار α برای دانشگاه‌های سطح یک تا چهار به ترتیب عبارت است از: ۱۰، ۹/۱۷، ۷/۲۳ و ۵

جدول ۳-۵- نحوه محاسبه امتیازات طول مدت تحصیل

امتیاز	طول مدت تحصیل	دوره تحصیلی	ردیف
۳	۶ نیم‌سال	کارشناسی پیوسته	۱
۲	۷ نیم‌سال		
۱	۸ نیم‌سال		
۳	۲ نیم‌سال	کارشناسی ناپیوسته	۲
۲	۳ نیم‌سال		
۱	۴ نیم‌سال		
۳	۳ نیم‌سال	کارشناسی ارشد	۳
۲	۴ نیم‌سال		

جدول ۳-۶- نحوه محاسبه امتیازات کسب رتبه در مرحله نهایی (کشوری) المپیادهای علمی^۱ و ورزشی^۲ دانشجویی

ردیف	رتبه المپیادی	امتیاز	ملاحظات:
۱	۱ تا ۳	۷	۱. امتیازات مسابقه دانشجویی انجمن ریاضی ایران برابر با امتیازات مرحله نهایی المپیاد علمی دانشجویی کشور در نظر گرفته می‌شود.
۲	۴ تا ۶	۶	
۳	۷ تا ۹	۵	۲. امتیاز المپیادهای ورزشی، صرفاً برای متقاضیان رشته‌های علوم ورزشی و مطابق جدول ۳- الف احتساب است.
۴	۱۰ تا ۱۲	۴	
۵	۱۳ تا ۱۵	۳	

جدول ۳- الف

ردیف	عنوان	رتبه اول	رتبه دوم	رتبه سوم
۱	المپیک و بازی‌های آسیایی	۹	۸	۷
۲	مسابقات آسیایی، بازی‌های جهانی، یونیورسیاد	۸	۷	۶
۳	مسابقات قهرمانی کشور، المپیاد دانشجویان وزارت علوم و وزارت بهداشت	۷	۶	۵
۴	مسابقات استانی و منطقه‌ای وزارت ورزش، المپیاد فرهنگیان، بین الملل شاهد و اینتارگر، مسابقات کشوری دانشجویان دانشگاه آزاد	۶	۵	۴

تبصره ۱: به شرطی که از بندهای بالا امتیازی کسب نگردد، به عضویت در تیم ملی متقاضی سه امتیاز تعلق می‌گیرد.

تبصره ۲: مسابقات و جشنواره‌های ورزشی همگانی شامل امتیازات برای این بند نمی‌شود.

تبصره ۳: مسابقات ورزشی در قالب المپیادهای ورزشی دانشجویان کشور صرفاً زمانی مورد تایید است که اداره کل تربیت بدنی سازمان امور دانشجویان متولی برگزاری آن باشد. هرگونه مسابقات ورزشی دانشجویی دیگر شامل امتیاز در این بند نخواهد شد.

تبصره ۴: در صورت کسب مقام‌های متعدد، امتیاز به بالاترین مقام کسب شده، داده خواهد شد.

توضیح: بازی‌های آسیایی یک رویداد چند ورزشی قاره‌ای است که هر ۴ سال یکبار بین ورزشکاران کشورهای مختلف قاره آسیا توسط شورای المپیک آسیا برگزار می‌شود.

توجه: کارتهای مربیگری و داوری در رشته‌های ورزشی به صورت زیر امتیاز بندی خواهد شود.

بین المللی			سطوح
درجه ۱	درجه ۲	درجه ۳	مربیگری/داوری
۵	۴	۲	۶

تبصره ۵: بالاترین درجه مربیگری/داوری و فقط در یک رشته ورزشی به داوطلب تعلق خواهد گرفت (مثال: داوطلبی در رشته ورزشی بسکتبال مدرک مربیگری درجه ۱ داشته و در رشته فوتبال درجه ۲ دارد، در این صورت صرفاً امتیاز بالاتر، یعنی مدرک درجه ۱ بسکتبال، امتیاز ۳، به وی تعلق خواهد گرفت)

تبصره ۶: چنانچه داوطلبی هم در مربیگری و هم در داوری دارای مدارک باشد، بالاترین امتیاز و صرفاً یکی از آنها به وی تعلق خواهد گرفت (مثال: داوطلبی دارای مدرک درجه ۱ مربیگری در فوتبال، و مدرک درجه ۲ داوری فوتبال را دارد، در این وضعیت صرفاً امتیاز بالاتر، یعنی مدرک درجه ۱ فوتبال، امتیاز ۳، به وی تعلق خواهد گرفت).

جدول ۳-۷- نحوه محاسبه امتیاز مربوط به نمره آزمون زبان انگلیسی

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

ج - مصاحبه

حداکثر امتیاز قابل تخصیص از بابت مصاحبه ۳۰ است که مطابق جدول (۴) تعیین می‌شود.

جدول ۴- نحوه محاسبه امتیاز مصاحبه

ردیف	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز قابل تخصیص
۱	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخ‌گویی به سؤالات	۳
۲	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳
۳	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳
۴	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳
۵	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳
۶	همراستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت‌های علمی اعضای گروه	۱۵
	جمع کل حداکثر امتیاز قابل تخصیص بابت مصاحبه	۳۰

گروه حمایت از استعدادهای درخشان
دانشگاه تبریز

پردیس‌های دانشگاه تبریز

فرم ثبت نام شماره ۱- گواهی وضعیت دانش آموختگی و احراز رتبه دوره کارشناسی ارشد

(متقاضیان پذیرش در دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) پردیس‌های دانشگاه تبریز سال برای تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵ از طریق آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان)

این گواهی صرفاً در سربرگ رسمی دانشگاه محل تحصیل به صورت تایپ شده پس از مهر و امضاء، درج شماره و تاریخ پذیرفته می‌شود.

از:

به: معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی / گروه حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز

گواهی می‌گردد خانم/آقای فرزند متولد به شماره ملی و شماره شناسنامه صادره از تمام واحدهای آموزشی رشته را در دوره تحصیلی روزانه/نوبت دوم/پردیس مقطع کارشناسی ارشد این دانشگاه با معدل کل (بدون احتساب نمره پایان‌نامه) گذرانده و در تاریخ با نمره درجه پایان‌نامه طی مدت نیمسال تحصیلی با رتبه/ مرتبه/ جایگاه در بین نفر دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی خود دانش آموخته شده است حداکثر تا سی و یکم شهریور ۱۴۰۵ از پایان‌نامه خود دفاع کرده و دانش آموخته خواهد شد .

این گواهی بنا به درخواست داوطلب صرفاً به منظور بررسی درخواست پذیرش وی از طریق فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دوره دکتری تخصصی پردیس‌های دانشگاه تبریز برای سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵ صادر شده و هیچ‌گونه ارزش دیگری نداشته و غیرقابل ترجمه است.

نام و نام خانوادگی، مهر و امضاء

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی/مدیر امور آموزشی/مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه

توجه:

- برای دانشجویان دانشگاه تبریز گواهی با امضای معاون آموزشی دانشکده مورد قبول می‌باشد.

فرم ثبت نام شماره ۲- گواهی احراز رتبه دوره کارشناسی

(متقاضیان پذیرش در دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) پردیس‌های دانشگاه تبریز سال برای تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵ از طریق آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان)

این گواهی صرفاً در سربرگ رسمی دانشگاه محل تحصیل به صورت تایپ شده پس از مهر و امضاء، درج شماره و تاریخ پذیرفته می‌شود.

از:

به: معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی / گروه حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز

گواهی می‌گردد خانم/آقای فرزند متولد/...../..... ۱۳..... به شماره ملی..... و شماره شناسنامه صادره از دانش‌آموخته دوره روزانه/شبانه/پردیس مقطع کارشناسی پیوسته رشته دانشگاه با معدل کل و با طول مدت تحصیل نیمسال، حائز رتبه در بین نفر دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی خود در تاریخ دانش‌آموخته شده است.

این گواهی بنا به درخواست داوطلب صرفاً به منظور بررسی درخواست پذیرش وی از طریق فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دوره دکتری تخصصی پردیس‌های دانشگاه تبریز برای سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵ صادر شده و هیچ‌گونه ارزش دیگری نداشته و غیرقابل ترجمه است.

نام و نام خانوادگی، مهر و امضاء

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی / مدیر امور آموزشی / مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه

توجه:

- برای دانشجویان دانشگاه تبریز گواهی با امضای معاون آموزشی دانشکده مورد قبول می‌باشد.

ردیف	نام رشته	نام گرایش	محل تحصیل	ظرفیت کنکور	ظرفیت پذیرش بدون آزمون	نوع دوره
۱	آموزش زبان انگلیسی		پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۲	۱	پردیس
۲	برنامه‌ریزی درسی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۳	بیوشیمی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۴	توسعه کشاورزی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۵	جامعه‌شناسی	جامعه‌شناسی اقتصادی و توسعه	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۶	جامعه‌شناسی	جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۷	جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۸	حقوق خصوصی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۹	حقوق عمومی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۱۰	رفتار حرکتی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۱۱	روان‌شناسی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۴	۱	پردیس
۱۲	روان‌شناسی بالینی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۳	۱	پردیس
۱۳	روان‌شناسی تربیتی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۱۴	ژنتیک مولکولی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۳	۱	پردیس
۱۵	ژئومورفولوژی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۱۶	سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۱۷	علم اطلاعات و دانش‌شناسی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۱۸	علوم اقتصادی	توسعه اقتصادی	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۱۹	علوم اقتصادی	اقتصاد بین‌الملل	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۲۰	علوم اقتصادی	اقتصاد مالی	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۲۱	علوم اقتصادی	اقتصاد شهری و منطقه‌ای	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۲۲	علوم زمین	زمین‌شناسی اقتصادی	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۲۳	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی	رایانش و هوش مصنوعی	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۲۴	علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی	مغز و شناخت	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۲۵	علوم کامپیوتر		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۲۶	علوم و مهندسی صنایع غذایی	صنایع غذایی	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۲۷	علوم و مهندسی صنایع غذایی	شیمی مواد غذایی	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۱	۱	پردیس
۲۸	علوم و مهندسی صنایع غذایی	فناوری مواد غذایی	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۲۹	علوم و مهندسی صنایع غذایی	زیست‌فناوری مواد غذایی	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۱	۱	پردیس
۳۰	علوم و مهندسی صنایع غذایی	فناوری مواد غذایی	پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۳	۱	پردیس
۳۱	فناوریهای تولیدمثل در دامپزشکی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۳۲	فوتونیک		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۱	۱	پردیس
۳۳	فیزیک	اپتیک و لیزر	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۱	۱	پردیس
۳۴	فیزیک	فیزیک پلاسما	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۱	۱	پردیس
۳۵	فیزیک	فیزیک هسته‌ای	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۱	۱	پردیس
۳۶	فیزیولوژی ورزشی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۳۷	فیزیولوژی ورزشی		پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۳	۱	پردیس
۳۸	مدیریت راهبردی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۴	۱	پردیس
۳۹	مدیریت ورزشی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۴۰	مهندسی برق	الکترونیک	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۴۱	مهندسی برق	قدرت	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۴۲	مهندسی برق	کنترل	پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس
۴۳	مهندسی برق	مخابرات سیستم	پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	۲	۱	پردیس
۴۴	مهندسی پزشکی		پردیس خودگردان ارس در جلفا	۲	۱	پردیس

نوع دوره	ظرفیت پذیرش بدون آزمون	ظرفیت کنکور	محل تحصیل	نام گرایش	نام رشته	ردیف
پردیس	۱	۱	پردیس خودگردان ارس در جلفا		مهندسی پلاσμα	۴۵
پردیس	۱	۲	پردیس خودگردان ارس در جلفا		مهندسی شیمی	۴۶
پردیس	۱	۲	پردیس خودگردان ارس در جلفا	زلزله	مهندسی عمران	۴۷
پردیس	۱	۲	پردیس خودگردان ارس در جلفا	مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	مهندسی عمران	۴۸
پردیس	۱	۲	پردیس خودگردان ارس در جلفا	مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	مهندسی عمران	۴۹
پردیس	۱	۲	پردیس خودگردان ارس در جلفا	مهندسی و مدیریت منابع آب	مهندسی عمران	۵۰
پردیس	۱	۲	پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	زلزله	مهندسی عمران	۵۱
پردیس	۱	۲	پردیس خودگردان ارس در جلفا		مهندسی متالورژی و مواد	۵۲
پردیس	۱	۲	پردیس خودگردان ارس در جلفا	ساخت و تولید	مهندسی مکانیک	۵۳
پردیس	۱	۲	پردیس خودگردان ارس در جلفا	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۵۴
پردیس	۱	۲	پردیس خودگردان ارس در جلفا	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۵۵
پردیس	۱	۱	پردیس خودگردان دانشگاه تبریز	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۵۶
پردیس	۱	۱	پردیس خودگردان ارس در جلفا	نرم‌افزار	مهندسی و علم کامپیوتر	۵۷
پردیس	۱	۲	پردیس خودگردان ارس در جلفا	هوش مصنوعی	مهندسی و علم کامپیوتر	۵۸
پردیس	۱	۱	پردیس خودگردان ارس در جلفا	معماری سیستم‌های کامپیوتری	مهندسی و علم کامپیوتر	۵۹