



معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
گروه حمایت از استعداد‌های درخشان

شیوه‌نامه اجرایی سومین دوره

جایزه شهید احدی بنیاد ملی نخبگان

پذیرش بدون آزمون دانشجویان برتر سال آخر دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد
جهت ادامه تحصیل در دوره دکتری تخصصی

تاریخ تدوین: ۹۹/۰۱/۱۸

-
- شیوه‌نامه اجرایی سومین دوره جایزه شهید احدی بنیاد ملی نخبگان (پذیرش بدون آزمون دانشجویان برتر سال آخر دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد جهت ادامه تحصیل در دوره دکتری تخصصی)، پس از دریافت نظرات دانشکده‌ها، در جلسه ۶۶۴ شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز مورخ ۹۹/۰۱/۳۰ مطرح و پس از بحث و بررسی مورد تصویب قرار گرفت.
-

ماده ۱- اهداف

بنیاد ملی نخبگان با هدف پشتیبانی از دانشجویان مستعد کشور برای ادامه تحصیل در دوره دکتری تخصصی، تسهیلاتی تحت عنوان «جایزه شهید احدی» را طراحی و در سال‌های اخیر اجرایی کرده است. همه‌ساله بخشی از ظرفیت این جایزه به دانشگاه‌های برتر کشور اختصاص می‌یابد.

بر این اساس، مطابق نامه شماره ۱۵/۱۲۹۶۰ مورخ ۹۸/۱۲/۲۰ بنیاد، در سال تحصیلی جاری سهمیه‌ای معادل با ۷ نفر برای دانشگاه تبریز در نظر گرفته شده است که از این تعداد، ۴ نفر به دانشجویان سال آخر دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای (برای ادامه تحصیل در دوره دکتری تخصصی در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹) اختصاص دارد و ۳ نفر باقی مانده نیز به دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی (برای ادامه تحصیل در دوره دکتری تخصصی در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱) اختصاص یافته است.

ماده ۲- شرایط متقاضیان و نحوه انتخاب دانشجویان برگزیده

۱- این جایزه مختص دانشجویان در حال تحصیل در دوره‌های کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای دانشگاه تبریز است. لذا دانش‌آموختگان دانشگاه تبریز و دانشجویان سایر دانشگاه‌ها مجاز به شرکت در این رقابت نیستند. ضمناً فقط آن دسته از دانشجویان دانشگاه تبریز که عضو گروه حمایت از استعدادهای درخشان هستند می‌توانند در این رقابت شرکت کنند.

۲- دانشجویان برگزیده بایستی حداکثر تا تاریخ ۹۹/۰۶/۳۱، دوره تحصیلی فعلی را با موفقیت به پایان برسانند.

۳- دانشجویان برگزیده دوره کارشناسی ارشد بایستی حداکثر طی دو سال فارغ‌التحصیل گردند. دانشجویان برگزیده دوره دکتری حرفه‌ای نیز باید حداکثر طی هفت سال دانش‌آموخته شوند.

۴- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی که برای ادامه تحصیل در دوره دکتری در سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ (پس از اتمام دوره کارشناسی ارشد) معرفی می‌شوند، اولاً بایستی موفق به اخذ پذیرش بدون آزمون در دوره کارشناسی ارشد دانشگاه تبریز (با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان) در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ شوند و ثانیاً باید حداکثر تا پایان سال اول دوره کارشناسی ارشد، شرایط عضویت در گروه حمایت از استعدادهای درخشان در دوره کارشناسی ارشد را احراز نمایند.

۵- پذیرش دانشجویان برای ادامه تحصیل در دوره دکتری تخصصی، فقط در رشته تحصیلی دوره کارشناسی ارشد مجاز است.

۶- جهت شرکت در رقابت، دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد بایستی حداقل ۲۵ امتیاز از مجموع سوابق تحصیلی، پژوهشی و فناوری کسب نمایند. نحوه تخصیص امتیازات فعالیت‌های مختلف در ماده (۴) شیوه‌نامه حاضر تشریح شده است. دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی نیز بایستی حداقل ۱۵ امتیاز از مجموع این فعالیت‌ها کسب نمایند.

۷- برای دانشجویان دوره کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای، رقابت در چهار گروه عمده تخصصی شامل «علوم پایه»، «فنی و مهندسی»، «علوم انسانی» و «کشاورزی و دامپزشکی» به طور جداگانه انجام خواهد گرفت. بدین صورت که ۴ نفر سهمیه پذیرش دانشگاه تبریز در دوره کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای، به شرط کسب حداقل امتیاز لازم، به طور مساوی بین

چهار گروه عمده تخصصی تقسیم می‌شود. به عبارت دیگر، امکان پذیرش بیش از یک نفر از هر گروه عمده تخصصی وجود ندارد؛ مگر این که متقاضیان سایر گروه‌های عمده تخصصی، حداقل امتیاز لازم را کسب نکرده باشند.

۸- برای دانشجویان دوره کارشناسی، ۳ سهمیه موجود، بدون لحاظ کردن گروه عمده تخصصی، به متقاضیان حائز بیشترین امتیاز تعلق می‌گیرد.

۹- با توجه به مطالب فوق، اکیداً توصیه می‌شود متقاضیان گرامی قبل از اقدام برای تهیه و ارسال مدارک، چک‌لیست‌های زیر را کنترل نمایند تا اطمینان حاصل کنند شرایط پایه لازم جهت شرکت در این رقابت را دارا هستند.

• چک‌لیست متقاضیان دوره کارشناسی:

- ✓ دانشجوی دانشگاه تبریز هستم.
- ✓ در حال تحصیل هستم.
- ✓ دانشجوی سال آخر هستم.
- ✓ عضو گروه حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز هستم.
- ✓ حداکثر تا تاریخ ۹۹/۰۶/۳۱، دوره کارشناسی را با موفقیت به اتمام می‌رسانم.
- ✓ از مجموع سوابق تحصیلی، پژوهشی و فناوری، مطابق امتیازات ماده (۴) شیوه‌نامه، حداقل ۱۵ امتیاز کسب می‌کنم.
- ✓ باید موفق به اخذ پذیرش بدون آزمون در دوره کارشناسی ارشد دانشگاه تبریز (با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان) در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ شوم.
- ✓ باید تا پایان سال اول دوره کارشناسی ارشد، شرایط عضویت در گروه حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز در دوره کارشناسی ارشد را احراز کنم.
- ✓ باید حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۶/۳۱، دوره کارشناسی ارشد را با موفقیت به اتمام برسانم.

• چک‌لیست متقاضیان دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای:

- ✓ دانشجوی دانشگاه تبریز هستم.
- ✓ در حال تحصیل هستم.
- ✓ دانشجوی سال آخر هستم.
- ✓ عضو گروه حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز هستم.
- ✓ حداکثر تا تاریخ ۹۹/۰۶/۳۱، دوره کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای را با موفقیت به اتمام می‌رسانم.
- ✓ دوره کارشناسی ارشد را حداکثر طی دو سال یا دوره دکتری حرفه‌ای را حداکثر طی هفت سال به اتمام می‌رسانم.
- ✓ از مجموع سوابق تحصیلی، پژوهشی و فناوری، مطابق امتیازات ماده (۴) شیوه‌نامه، حداقل ۲۵ امتیاز کسب می‌کنم.

۱۰- گروه حمایت از استعدادهای درخشان پس از بررسی پرونده‌های واصله، اسامی و مشخصات دانشجویان برگزیده را برای بنیاد ملی نخبگان ارسال می‌کند. پس از بررسی و تأیید بنیاد، این افراد از طریق سازمان سنجش آموزش کشور برای مصاحبه به دانشگاه تبریز معرفی شده و پذیرش نهایی متقاضیان در دوره دکتری تخصصی، بر اساس نظر دانشگاه صورت خواهد گرفت.

ماده ۳- نحوه تهیه و ارسال مدارک

- ۱- متقاضیان محترم مدارک خود را حداکثر تا تاریخ ۹۹/۰۲/۱۴، از طریق پست پیشتاز، به آدرس تبریز، بلوار ۲۹ بهمن، دانشگاه تبریز، ساختمان کتابخانه مرکزی، طبقه ۱، گروه حمایت از استعدادهای درخشان، کد پستی: ۵۱۶۶۶۱۶۴۷۱ ارسال نمایند. روی پاکت حتماً قید شود: مدارک مربوط به سومین دوره جایزه شهید احدی بنیاد ملی نخبگان
- ۲- مدارک لازم عبارتند از:
 - ۱-۲- فرم ثبت نام (موجود در وبسایت dotsa.tabrizu.ac.ir) تکمیل شده توسط متقاضی شامل مشخصات فردی، سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری
 - ۲-۲- کاربرگ اطلاعات مخصوص بنیاد ملی نخبگان (موجود در وبسایت dotsa.tabrizu.ac.ir) تکمیل شده توسط متقاضی شامل مشخصات فردی، اطلاعات تحصیلی و رشته/گرایش مورد تقاضا در دوره تحصیلی دکتری تخصصی
 - ۲-۳- کپی کارت ملی و صفحه اول شناسنامه
 - ۲-۴- کارنامه تمام دوره‌های تحصیلی
 - ۲-۵- کپی مدرک موقت یا دانشنامه دوره کارشناسی (مخصوص متقاضیان دوره کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای)
 - ۲-۶- گواهی رسمی اشتغال به تحصیل در دوره کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری حرفه‌ای
 - ۲-۷- صفحه اول مقالات چاپ شده در نشریات علمی- پژوهشی
 - ۲-۸- صفحه اول مقالات چاپ شده در نشریات علمی- ترویجی
 - ۲-۹- گواهی رسمی پذیرش مقالات در نوبت چاپ در نشریات علمی- پژوهشی
 - ۲-۱۰- گواهی رسمی پذیرش مقالات در نوبت چاپ در نشریات علمی- ترویجی
 - ۲-۱۱- پرینت از صفحات اینترنتی نشان دهنده نمایه نشریه (ISI)WoS، (ISC، Scopus)، رتبه JCR نشریه (Q1 تا Q4) و رتبه نشریه در سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت عتف (A⁺ تا C) برای تمام مقالات
 - ۲-۱۲- پرینت از صفحات اینترنتی بیانگر شاخصه مقالات داغ و پراستناد بر اساس Essential Science Indicators (ESI)
 - ۲-۱۳- صفحه اول مقالات ارائه شده در همایش‌های علمی ملی و بین‌المللی به همراه کپی گواهی رسمی پذیرش یا ارائه
 - ۲-۱۴- کپی گواهی ثبت اختراع به همراه تأییدیه علمی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی
 - ۲-۱۵- کپی صفحه اول، صفحه شناسنامه و فهرست کتاب‌های تألیفی، ترجمه و Book Chapter
 - ۲-۱۶- کپی گواهی کتاب برگزیده سال کشور و کتاب برگزیده سال انجمن‌های علمی
 - ۲-۱۷- کپی گواهی رسمی کسب رتبه در جشنواره‌های علمی از دبیرخانه جشنواره

- ۱۸-۲- کپی گواهی رسمی از مدیریت امور پژوهشی دانشگاه برای طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی
- ۱۹-۲- کپی گواهی رسمی از مدیریت امور فناوری دانشگاه برای طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی با ذکر مبلغ قرارداد
- ۲۰-۲- کپی گواهی رسمی از مدیریت امور فناوری دانشگاه برای دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده با ذکر درآمد اختصاصی دانشگاه
- ۲۱-۲- کپی ابلاغیه تصویب موضوع پایان‌نامه (مخصوص متقاضیان دوره کارشناسی ارشد)
- ۲۲-۲- پرینت از صفحه اینترنتی نشانگر h-index متقاضی بر اساس WoS، Scopus یا Mendeley
- ۲۳-۲- کپی گواهی کسب رتبه در المپیادهای دانش‌آموزی ملی و بین‌المللی
- ۲۴-۲- کپی کارنامه یا گواهی رتبه کنکور سراسری ورود به مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای
- ۲۵-۲- گواهی پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان صادره توسط گروه حمایت از استعدادهای درخشان (مخصوص متقاضیان دوره کارشناسی ارشد)
- ۲۶-۲- گواهی عضویت در گروه حمایت از استعدادهای درخشان در مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای
- ۲۷-۲- گواهی بهره‌مندی از جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان صادره توسط گروه حمایت از استعدادهای درخشان
- ۲۸-۲- کپی گواهی رسمی انتخاب به عنوان دانشجوی نمونه دانشگاه
- ۲۹-۲- کپی گواهی رسمی انتخاب به عنوان دانشجوی نمونه کشور
- ۳۰-۲- کپی گواهی رسمی کسب رتبه در المپیادهای علمی و ورزشی دانشجویی صادره توسط دبیرخانه المپیاد
- ۳۱-۲- کپی مدرک زبان معتبر
- ۳۲-۲- رسید واریز هزینه ثبت نام
- ۳- تمامی مدارک مذکور در بند (۲)، بایستی توسط متقاضی در گوشه بالائی سمت چپ برگه به وسیله خودکار شماره‌گذاری شده و شماره مورد نظر، در فرم ثبت نام در ستون شماره پیوست درج شود.
- ۴- هزینه ثبت نام، به مبلغ ۱,۳۰۰,۰۰۰ ریال (یکصد و سی هزار تومان)، از طریق سامانه پرداخت اینترنتی وجوه دانشگاه تبریز (به آدرس portal.tabrizu.ac.ir/payment) با انتخاب گروه حمایت از استعدادهای درخشان از منوی واحد/دانشکده و انتخاب پذیرش بدون آزمون در مقطع دکتری از منوی نوع درآمد، پرداخت شده و رسید واریز به همراه مدارک ارسال شود.
- ۵- مدارک ارسالی و مبلغ واریز شده بابت هزینه ثبت نام، در صورت انصراف یا عدم پذیرش مسترد نخواهد شد.
- ۶- مهلت ارسال مدارک از طریق پست پیش‌تاز (تحویل به دفتر پستی): ۹۹/۰۲/۱۴

ماده ۴- نحوه امتیازبندی سوابق تحصیلی، پژوهشی و فناوری

۴-۱- امتیازات سوابق پژوهشی و فناوری: کلیات مربوط به فعالیت‌های حائز امتیاز در جدول (۱) و جزئیات نحوه امتیازدهی، در جداول (۱-۱) تا (۶-۱) ارائه شده است.

۴-۲- امتیازات سوابق تحصیلی: کلیات در جدول (۲) و جزئیات مربوطه در جداول (۱-۲) تا (۷-۲) ارائه شده است.

جدول ۱- نحوه محاسبه امتیازات سوابق پژوهشی و فناوری^(۱)

ردیف	موضوع/ فعالیت پژوهشی و فناوری	حداکثر امتیاز قابل تخصیص	نحوه ارزیابی
۱	مقاله علمی- پژوهشی در نشریات معتبر داخلی و خارجی	-	مطابق جدول (۲-۱)
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)	۶	هر مقاله ۲ امتیاز
۵	تألیف و ترجمه کتاب	۸	مطابق جدول (۳-۱)
۶	ثبت اختراع ^(۳)	۹	هر مورد ۳ امتیاز
۷	کسب رتبه در جشنواره‌ها و مسابقات معتبر داخلی و خارجی	۱۵	مطابق جدول (۴-۱)
۸	همکاری در اجرای طرح‌های تحقیقاتی و دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده ^(۴)	۹	مطابق جدول (۵-۱)
۹	شاخص هرش (h-index) متقاضی بر اساس اعلام پایگاه WoS، Scopus یا Mendeley	-	مطابق جدول (۶-۱)

^(۱) محاسبه امتیازات کلیه فعالیت‌های پژوهشی، با توجه به تعداد همکاران در هر فعالیت و بر اساس ضرایب جدول (۱-۱) صورت خواهد گرفت. در صورتی که نام دانشجو بلافاصله بعد از نام اساتید راهنما و مشاور پایان‌نامه قید شده باشد، امتیاز نفر اول برای دانشجو لحاظ خواهد گردید. ضمناً به آن دسته از فعالیت‌های پژوهشی اعم از مقاله، کتاب و ثبت اختراع، که مرتبط با رشته/گرایش تحصیلی متقاضی نیستند، امتیازی تعلق نمی‌گیرد.

^(۲) صرفاً به مقالاتی امتیاز تعلق می‌گیرد که دارای گواهی ارائه رسمی هستند و گواهی پذیرش کافی نخواهد بود.

^(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 مدیریت امور پژوهشی دانشگاه و بهره‌مندی از امتیازات طرح‌های تحقیقاتی برون‌دانشگاهی نیز الزماً با ارائه گواهی مدیریت امور فناوری دانشگاه امکان‌پذیر است.

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

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

جدول ۱-۲- نحوه محاسبه امتیازات مقاله علمی- پژوهشی در نشریات معتبر داخلی و خارجی

ردیف	نوع/رتبه مقاله	امتیاز
۱	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q1 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	۷
۲	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q2 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	۶
۳	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q3 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	۵/۵
۴	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q4 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	۵
۵	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه A ⁺ بر اساس سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت عتف	۵
۶	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه A بر اساس سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت عتف	۴/۵
۷	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه B بر اساس سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت عتف	۴
۸	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه C بر اساس سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت عتف	۳/۵
۹	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه D یا فاقد رتبه بر اساس سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت عتف	۳
۱۰	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه Scopus با رتبه Q1 بر اساس Scimago Journal Rank (SJR)	۵
۱۱	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه Scopus با رتبه Q2 بر اساس Scimago Journal Rank (SJR)	۴/۵
۱۲	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه Scopus با رتبه Q3 بر اساس Scimago Journal Rank (SJR)	۴
۱۳	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه Scopus با رتبه Q4 بر اساس Scimago Journal Rank (SJR)	۳/۵
۱۴	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه WoS (ISI) بدون ضریب تأثیر	۲
۱۵	مقاله چاپ شده در نشریه ISC خارجی، نشریه دارای سایر نمایه‌ها و نشریه بدون نمایه	۰

تبصره ۱: امتیاز مقاله داغ (Hot) 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: برای رشته‌های علوم انسانی، امتیاز نشریات ISC داخلی تا یک واحد قابل افزایش است.

تبصره ۴: به مقالاتی که در نشریات نامعتبر و جعلی (طبق لیست دفتر سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی امور پژوهشی وزارت عتف) چاپ شده‌اند، امتیازی تعلق نمی‌گیرد. لیست مذکور از طریق آدرس اینترنتی rppc.msrt.ir قابل دسترسی است.

تبصره ۵: هر دانشجو می‌تواند از امتیاز حداکثر ۲ مقاله در نوبت چاپ، مشروط به ارائه نامه پذیرش معتبر، بهره‌مند گردد.

جدول ۱-۳- نحوه محاسبه امتیازات تألیف و ترجمه کتاب^(۱)

ردیف	موضوع	امتیاز
۱	کتاب تألیفی منتشر شده توسط ناشران معتبر بین‌المللی (نظیر Taylor & Francis, Wiley, Elsevier, CRC Press, Routledge, Oxford, Blackwell, IEEE, McGraw-Hill, Springer, ...)	حداکثر ۱۲
۲	کتاب تألیفی منتشر شده توسط انتشارات دانشگاه‌های سطح ۱ وزارت عتف و ناشران معتبر دانشگاهی	حداکثر ۸
۳	کتاب تألیفی منتشر شده توسط سایر ناشران	حداکثر ۲
۴	کتاب ترجمه منتشر شده توسط انتشارات دانشگاه‌های سطح ۱ وزارت عتف و ناشران معتبر دانشگاهی	حداکثر ۴
۵	کتاب ترجمه منتشر شده توسط سایر ناشران	حداکثر ۱
۶	Book Chapter منتشر شده توسط ناشران معتبر بین‌المللی	حداکثر ۳
۷	Book Chapter منتشر شده توسط سایر ناشران	۰

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

جدول ۱-۴- 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)	۹	۸	۷
۲	جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی، جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی، جشنواره‌های معتبر علمی خارج از کشور و مسابقات ورزشی بین‌المللی در قالب تیم ملی ^(۱)	۶	۵	۴
۳	جشنواره ملی ایده‌های برتر، جشنواره ملی نوآوری و شکوفایی کوهساران، جشنواره منطقه‌ای اختراعات رویش و جشنواره بورس ایده‌ها	۳	۲	۱

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

جدول ۱-۵- نحوه محاسبه امتیازات همکاری در اجرای طرح‌های تحقیقاتی و دستاوردهای پژوهشی تجاری سازی شده

ردیف	موضوع	امتیاز
۱	طرح تحقیقاتی درون دانشگاهی	۳
۲	مشارکت در تأسیس شرکت دانش‌بنیان	۳
۳	طرح تحقیقاتی برون دانشگاهی	به ازای هر ۱۰۰ میلیون ریال مبلغ کل قرارداد، ۴ امتیاز
۴	دستاوردهای پژوهشی تجاری سازی شده	به ازای هر ۱۰ میلیون ریال درآمد اختصاصی برای دانشگاه، ۵ امتیاز

جدول ۱-۶- نحوه محاسبه امتیازات شاخص هرش (h-index) متقاضی

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

جدول ۲- نحوه محاسبه امتیازات سوابق تحصیلی

ردیف	موضوع/فعالیت آموزشی	حداکثر امتیاز قابل تخصیص	نحوه ارزیابی
۱	کسب رتبه‌های برتر در المپیادهای دانش‌آموزی	۷	مطابق جدول (۱-۲)
۲	کسب رتبه‌های برتر در آزمون سراسری ورود به دانشگاه	۱۸	مطابق جدول (۲-۲)
۳	احراز عناوین دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشان	-	مطابق جدول (۳-۲)
۴	میانگین کل و کیفیت دانشگاه دوره کارشناسی	۱۰	مطابق جدول (۴-۲)
۵	میانگین کل دوره کارشناسی ارشد	۸	
۶	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳	مطابق جدول (۵-۲)
۷	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد	۳	
۸	کسب رتبه در مرحله نهایی (کشوری) المپیادهای علمی و ورزشی دانشجویی	۱۴	مطابق جدول (۶-۲)
۹	نمره آزمون زبان انگلیسی	۸	مطابق جدول (۷-۲)

جدول ۲-۱- نحوه محاسبه امتیازات کسب رتبه‌های برتر در المپیادهای دانش‌آموزی

ردیف	عنوان المپیاد	امتیاز		
		مدال طلا	مدال نقره	مدال برنز
۱	المپیادهای دانش‌آموزی جهانی	۷	۶	۵
۲	المپیادهای دانش‌آموزی ملی	۵	۴	۳

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

ردیف	موضوع	امتیاز (با تغییرات خطی)
۱	کسب رتبه کل ۱ تا ۱۰۰۰ (بدون سهمیه) در آزمون سراسری ورود به مقطع کارشناسی در گروه‌های علوم تجربی، ریاضی-فیزیک و علوم انسانی	۰ تا ۱۲
۲	کسب رتبه کل ۱ تا ۳۰۰ (بدون سهمیه) در آزمون سراسری کارشناسی در گروه‌های هنر و زبان‌های خارجی	۰ تا ۱۲
۳	کسب رتبه کل ۱ تا ۳۰ (بدون سهمیه) در آزمون سراسری ورود به مقطع کارشناسی ارشد	۰ تا ۶
۴	پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان	۳

جدول ۲-۳- نحوه محاسبه امتیازات احراز عناوین دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشان

ردیف	عنوان	امتیاز ^(۱)
۱	دانشجوی عضو گروه حمایت از استعدادهای درخشان ^(۲)	۴ به ازای عضویت در هر دوره تحصیلی
۲	دانشجوی نمونه دانشگاه	۶ به ازای انتخاب در هر دوره تحصیلی
۳	دانشجوی مشمول جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان	۸ به ازای هر سال مشمولیت
۴	دانشجوی نمونه کشور	۱۰ 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، بایستی گواهی رسمی کسب رتبه اول کلاس بین دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی خود را ارائه دهند.

جدول ۲-۴- نحوه محاسبه امتیاز میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل

ردیف	دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی	ضریب α		امتیاز ^(۲)	
		کارشناسی	کارشناسی ارشد	کارشناسی ^(۳)	کارشناسی ارشد
۱	دانشگاه‌های تراز یک ^(۱)	۱۰	۸	$\frac{\alpha}{2} + \frac{[\alpha - 16]}{8}$	$\frac{\alpha}{2} + \frac{[\alpha - 17]}{6}$
۲	دانشگاه‌های تراز دو ^(۱)	۹	۰		
۳	دانشگاه‌های تراز سه ^(۱)	۷	۰		
۴	دانشگاه‌های تراز چهار ^(۱)	۵	۰		

^(۱) دانشگاه‌های تراز یک: 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؛ دانشگاه‌های تراز دو: سایر دانشگاه‌های دولتی مراکز استان‌ها؛ دانشگاه‌های تراز سه: سایر دانشگاه‌های دولتی، دانشگاه‌های آزاد مراکز استان‌ها، مؤسسات غیر انتفاعی مراکز استان‌ها، پردیس‌های دانشگاهی و دانشگاه‌های پیام نور؛ دانشگاه‌های تراز چهار: سایر دانشگاه‌های آزاد و سایر مؤسسات غیر انتفاعی

^(۲) چنانچه مقدار به دست از روابط محاسبه امتیاز، منفی باشد، امتیاز صفر منظور می‌شود.

^(۳) برای دوره‌های کارشناسی ناپیوسته (کاردانی به کارشناسی)، میانگین معدل‌های دوره‌های کاردانی و کارشناسی ناپیوسته به عنوان معدل کارشناسی در نظر گرفته می‌شود.

جدول ۲-۵- نحوه محاسبه امتیازات طول مدت تحصیل

رتبف	دوره تحصیلی	طول مدت تحصیل	امتیاز
۱	کارشناسی	۶ نیم‌سال	۳
		۷ نیم‌سال	۲
		۸ نیم‌سال	۰
۲	کارشناسی ارشد	۳ نیم‌سال	۳
		۴ نیم‌سال	۲
		۵ نیم‌سال	۰

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

رتبف	رتبه المپیدی	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	
۴	۱۰ تا ۱۲	۴	(۲) امتیاز المپیادهای ورزشی، صرفاً برای متقاضیان رشته‌های علوم ورزشی قابل احتساب است.
۵	۱۳ تا ۱۵	۳	

جدول ۲-۷- نحوه محاسبه امتیاز مربوط به نمره آزمون زبان انگلیسی

امتیاز	نمره آزمون زبان					رتبف
	TOEFL - Paper Based و TOLIMO	TOEFL - Computer Based	TOEFL - iBT	IELTS	MSRT (MCHE) و UTET	
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