



معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
گروه حمایت از استعدادهای درخشان

فراخوان و شیوه‌نامه اجرایی سومین دوره

جایزه بزرگ علمی دانشجویی

(جایزه علی پولاد)

تاریخ تدوین نسخه اولیه: ۹۴/۱۰/۲۸

تاریخ بازنگری اول: ۹۵/۱۰/۱۲

تاریخ بازنگری دوم: ۹۷/۰۴/۰۵

-
- شیوه‌نامه اجرایی سومین دوره جایزه بزرگ علمی دانشجویی (جایزه علی پولاد)، پس از بررسی و تصویب در جلسه ۹۷۲ شورای استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز مورخ ۹۷/۰۴/۰۶، در جلسه مورخ ۹۷/۰۵/۱۵ هیأت رئیسه محترم دانشگاه تبریز مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.
-

ماده ۱- اهداف و ساختار

دانشجویان نخبه به عنوان بخش مهمی از سرمایه ملی در به ثمر رسیدن برنامه‌های توسعه علمی، اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی کشور همواره از جایگاه ویژه‌ای برخوردار هستند.

به منظور ایجاد بستری مناسب برای شناسایی، حمایت و تشویق دانشجویان مستعد و متعاقباً هدایت این استعدادها درخشان به سمت اولویت‌های راهبردی کشور، دانشگاه تبریز هر ساله در قالب برگزاری جشنواره‌ای دانشجویی، جایزه‌ای تحت عنوان جایزه بزرگ علمی دانشجویی (جایزه علی پولاد) را به حائزین شرایط اعطا می‌کند.

در سومین دوره اهدای این جایزه، هم‌زمان با هفتادمین سالگرد تأسیس دانشگاه تبریز، علاوه بر دانشجویان دانشگاه تبریز، دانشجویان و فارغ‌التحصیلان شش دانشگاه دیگر منطقه شامل دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشگاه صنعتی سهند، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، دانشگاه پیام نور تبریز و دانشگاه علمی- کاربردی تبریز نیز می‌توانند در این رقابت شرکت نمایند.

ارکان علمی و اجرایی جشنواره عبارتند از:

- رئیس جشنواره: رئیس دانشگاه تبریز
- نایب رئیس جشنواره: معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز
- دبیر جشنواره: رئیس گروه حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز
- رئیس کمیته اجرایی و روابط عمومی جشنواره: مدیر روابط عمومی دانشگاه تبریز
- هیأت داوران جشنواره: اعضای شورای استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز و یک نماینده از هر دانشگاه دیگر دارای متقاضی

ماده ۲- شرایط متقاضیان و نکات عمومی

۱- دانشجویان شاغل به تحصیل و همچنین دانش‌آموختگانی که در سال ۹۷ فارغ‌التحصیل شده‌اند، مشروط بر این که بالاترین مقطع تحصیلی خود را در یکی از دانشگاه‌های زیر سپری نموده باشند، می‌توانند نسبت به تهیه و ارسال مدارک جهت شرکت در این رقابت اقدام نمایند:

- دانشگاه تبریز
- دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- دانشگاه صنعتی سهند
- دانشگاه هنر اسلامی تبریز
- دانشگاه شهید مدنی آذربایجان
- دانشگاه پیام نور تبریز
- دانشگاه علمی- کاربردی تبریز

۲- هر دانشجو در هر مقطع تحصیلی، حداکثر یک بار می‌تواند برنده این جایزه شود.

۳- دانشجوی یا فارغ‌التحصیل هر مقطع تحصیلی، می‌تواند از امتیاز دستاوردهای تحصیلی، پژوهشی و فناوری تمام مقاطع قبلی نیز بهره‌مند شود.

تبصره: در صورتی که دانشجویی در یک مقطع تحصیلی برنده این جایزه شود، در مقطع تحصیلی بعدی صرفاً مجاز به ارائه دستاوردهای تحصیلی، پژوهشی و فناوری همان مقطع خواهد بود.

۴- میزان جوایز نقدی در نظر گرفته شده برای نفرات برگزیده، در جدول (۱) به تفکیک مقاطع تحصیلی ارائه شده است.

۵- سهمیه تخصیصی به نفرات برگزیده دانشگاه‌های مختلف به تفکیک مقاطع تحصیلی مطابق جدول (۲) خواهد بود.

۶- جزئیات نحوه توزیع سهمیه دانشگاه تبریز بین گروه‌های عمده تخصصی به تفکیک دانشکده‌ها/پژوهشکده/مرکز تحقیقات و برای مقاطع تحصیلی مختلف در جدول (۳) تشریح گردیده است. لازم به ذکر است که سهمیه هر واحد، متناسب با تعداد دانشجویان آن واحد نسبت به تعداد کل دانشجویان دانشگاه تبریز تخصیص داده شده است.

جدول ۱- میزان جوایز نقدی در نظر گرفته شده برای نفرات برگزیده

ردیف	دوره تحصیلی	جایزه نقدی به ازای هر نفر (ریال)	تعداد نفرات برگزیده	مجموع مبلغ جوایز تخصیصی (ریال)
۱	کارشناسی	۲۰,۰۰۰,۰۰۰	۲۸	۵۶۰,۰۰۰,۰۰۰
۲	کارشناسی ارشد	۳۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۶	۴۸۰,۰۰۰,۰۰۰
۳	دکتری	۴۰,۰۰۰,۰۰۰	۱۶	۶۴۰,۰۰۰,۰۰۰
جمع کل			۶۰	۱,۶۸۰,۰۰۰,۰۰۰

جدول ۲- سهمیه تخصیصی به نفرات برگزیده دانشگاه‌های مختلف

ردیف	دانشگاه	سهمیه تخصیصی به دوره‌های تحصیلی مختلف			مجموع سهمیه
		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری	
۱	دانشگاه تبریز	۱۸ نفر	۱۱ نفر	۱۱ نفر	۴۰ نفر
۲	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۴ نفر	۳ نفر	۳ نفر	۱۰ نفر
۳	دانشگاه صنعتی سهند	۱ نفر	۱ نفر	۱ نفر	۳ نفر
۴	دانشگاه هنر اسلامی تبریز	۱ نفر	۱ نفر	۱ نفر	۳ نفر
۵	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۲ نفر	-	-	۲ نفر
۶	دانشگاه پیام نور تبریز	۱ نفر	-	-	۱ نفر
۷	دانشگاه علمی- کاربردی تبریز	۱ نفر	-	-	۱ نفر
جمع کل		۲۸ نفر	۱۶ نفر	۱۶ نفر	۶۰ نفر

جدول ۳- جزئیات نحوه توزیع سهمیه دانشگاه تبریز بین گروه‌های عمده تخصصی

ردیف	دانشکده/ پژوهشکده/مرکز تحقیقات	سهمیه تخصصی		
		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	ادبیات فارسی و زبان‌های خارجی	۱ نفر	۳ نفر	۳ نفر
۲	اقتصاد و مدیریت	۱ نفر		
۳	الهیات و علوم اسلامی	-		
۴	برنامه‌ریزی و علوم محیطی	۱ نفر		
۵	تربیت بدنی و علوم ورزشی	۱ نفر		
۶	حقوق و علوم اجتماعی	۱ نفر		
۷	علوم تربیتی و روانشناسی	۱ نفر		
۸	شیمی	۲ نفر	۲ نفر	۱ نفر
۹	علوم ریاضی			۲ نفر
۱۰	فیزیک			۱ نفر
۱۱	علوم طبیعی			-
۱۲	فیزیک کاربردی و ستاره‌شناسی			-
۱۳	مرکز تحقیقات علوم پایه			-
۱۴	مهندسی برق و کامپیوتر	۴ نفر	۴ نفر	۱ نفر
۱۵	مهندسی شیمی و نفت			۲ نفر
۱۶	مهندسی عمران			۴ نفر
۱۷	مهندسی مکانیک			۱ نفر
۱۸	فنی- مهندسی میانه			-
۱۹	فنی- مهندسی مرنده			-
۲۰	مهندسی فناوری‌های نوین			-
۲۱	کشاورزی			۳ نفر
۲۲	دامپزشکی	۲ نفر		
۲۳	کشاورزی و منابع طبیعی اهر	۷ نفر		
	جمع کل	۱۸ نفر	۱۱ نفر	۱۱ نفر

ماده ۳- نحوه امتیازبندی سوابق تحصیلی، پژوهشی و فناوری

۱- امتیازات سوابق پژوهشی و فناوری: کلیات مربوط به فعالیت‌های حائز امتیاز در جدول (۴) و جزئیات نحوه امتیازدهی در

جدول (۴-۱) تا (۴-۷) ارائه شده است.

۲- امتیازات سوابق تحصیلی: کلیات در جدول (۵) و جزئیات مربوطه در جداول (۵-۱) تا (۵-۷) ارائه شده است.

جدول ۴- 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	۱۲۰	مطابق جدول (۲-۴)
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	تألیف و ترجمه کتاب	۸	مطابق جدول (۳-۴)
۶	ثبت اختراع ^(۳)	۹	هر مورد ۳ امتیاز
۷	کسب رتبه در جشنواره‌ها و مسابقات معتبر داخلی و خارجی	۱۵	مطابق جدول (۴-۴)
۸	کیفیت پایان‌نامه دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری	۸	مطابق جدول (۵-۴)
۹	همکاری در اجرای طرح‌های تحقیقاتی و دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده ^(۴)	۹	مطابق جدول (۶-۴)
۱۰	شاخص هرش (h-index) متقاضی بر اساس اعلام پایگاه WoS, Scopus یا Mendeley	۴۷	مطابق جدول (۷-۴)

^(۱) محاسبه امتیازات کلیه فعالیت‌های پژوهشی، با توجه به تعداد همکاران در هر فعالیت و بر اساس ضرایب جدول (۱-۴) 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 ۴-۱- 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 ۴-۲- نحوه محاسبه امتیازات مقاله علمی - پژوهشی در نشریات معتبر داخلی و خارجی

رتب	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 با نمایه Scopus	۵
۱۰	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه WOS (ISI) بدون ضریب تأثیر	۲
۱۱	مقاله چاپ شده در نشریه ISC خارجی، نشریه دارای سایر نمایه‌ها و نشریه بدون نمایه	۰

تبصره ۱: امتیاز مقالاتی که بر اساس اعلام پایگاه Essential Science Indicators (ESI)، مقاله داغ (Hot Paper) یا مقاله پراستناد (Highly Cited Paper) محسوب می‌شوند، به ترتیب با ضرایب ۲/۰ 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 ۴-۳- نحوه محاسبه امتیازات تألیف و ترجمه کتاب^(۱)

رتب	موضوع	امتیاز
۱	کتاب تألیفی منتشر شده توسط ناشران معتبر بین‌المللی (نظیر Taylor & Francis, Wiley, Elsevier, Springer, McGraw-Hill, IEEE, Blackwell, Oxford, Routledge, CRC Press, ...)	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 ۴-۴- 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 ۴-۵- نحوه محاسبه امتیاز کیفیت پایان‌نامه دوره‌های تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری

ردیف	درجه	امتیاز
۱	عالی	۴
۲	بسیار خوب	۲

جدول ۴-۶- نحوه محاسبه امتیازات همکاری در اجرای طرح‌های تحقیقاتی و دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده

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

جدول ۴-۷- نحوه محاسبه امتیازات شاخص هرش (h-index) متقاضی

ردیف	موضوع	امتیاز
۱	شاخص هرش (h-index) متقاضی	$h + 5(h - 2) + 7$ ؛ h نشان‌دهنده عدد h-index است.

جدول ۵- 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 (۱-۵)
۲	کسب رتبه‌های برتر در آزمون سراسری ورود به دانشگاه	۲۴	مطابق جدول (۲-۵)
۳	احراز عناوین دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشان	۹۴	مطابق جدول (۳-۵)
۴	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل کارشناسی	۱۰	مطابق جدول (۴-۵)
۵	میانگین کل (بدون احتساب نمره پایان‌نامه) و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد	۸	
۶	میانگین کل (بدون احتساب نمره پایان‌نامه) و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره دکتری	۶	
۷	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳	مطابق جدول (۵-۵)
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد	۳	
۹	طول مدت تحصیل در دوره دکتری	۳	
۱۰	کسب رتبه در مرحله نهایی (کشوری) المپیادهای علمی و ورزشی دانشجویی	۱۴	مطابق جدول (۶-۵)
۱۱	نمره آزمون زبان انگلیسی	۸	مطابق جدول (۷-۵)

جدول ۵-۱- 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 ۵-۲- نحوه محاسبه امتیازات احراز رتبه‌های برتر در آزمون ورود به دانشگاه

ردیف	موضوع	امتیاز
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	کسب رتبه کل تکریمی (بدون سهمیه) در آزمون سراسری ورود به مقطع دکتری	۰ تا ۶
۵	پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان	۳
۶	پذیرش بدون آزمون در مقطع دکتری با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان	۶

جدول ۵-۳- نحوه محاسبه امتیازات احراز عناوین دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشان

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

^(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، کارشناسی ارشد و دکتری به طور جداگانه قابل احتساب است.

جدول ۵-۴- نحوه محاسبه امتیاز میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل

ردیف	دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی	ضریب α			امتیاز ^(۵)	
		کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکتری	کارشناسی ارشد	دکتری
۱	دانشگاه‌های تراز یک ^(۱)	۱۰	۸	۶	$\frac{\alpha}{2} + \left[\frac{\alpha}{4} \left(\text{معدل دکتری} - 18 \right) \right]$	$\frac{\alpha}{2} + \left[\frac{\alpha}{6} \left(\text{معدل کارشناسی ارشد} - 17 \right) \right]$
۲	دانشگاه‌های تراز دو ^(۲)	۹	۷	۵		
۳	دانشگاه‌های تراز سه ^(۳)	۷	۵	-		
۴	دانشگاه‌های تراز چهار ^(۴)	۵	۴	-		

^(۱) دانشگاه‌های دسته یک: اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی، شیراز، صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان، صنعتی شریف، علامه طباطبایی، علم و صنعت ایران، فردوسی مشهد و علوم پزشکی تبریز

^(۲) دانشگاه‌های دسته دو: سایر دانشگاه‌های دولتی مراکز استان‌ها

^(۳) دانشگاه‌های دسته سه: سایر دانشگاه‌های دولتی، دانشگاه‌های آزاد مراکز استان‌ها، مؤسسات غیر انتفاعی مراکز استان‌ها، پردیس‌های دانشگاهی و دانشگاه‌های پیام نور

^(۴) دانشگاه‌های دسته چهار: سایر دانشگاه‌های آزاد و سایر مؤسسات غیر انتفاعی

^(۵) چنانچه مقدار به دست از روابط محاسبه امتیاز، منفی باشد، امتیاز صفر منظور می‌شود.

^(۶) برای دوره‌های کارشناسی ناپیوسته (کاردانی به کارشناسی)، میانگین معدل‌های مقاطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته به عنوان معدل کارشناسی در نظر گرفته می‌شود.

جدول ۵-۵- نحوه محاسبه امتیازات طول مدت تحصیل

امتیاز	طول مدت تحصیل	دوره تحصیلی	ردیف
۳	۶ نیم‌سال	کارشناسی	۱
۲	۷ نیم‌سال		
۰	۸ نیم‌سال		
۳	۳ نیم‌سال	کارشناسی ارشد	۲
۲	۴ نیم‌سال		
۰	۵ نیم‌سال		
۳	۷ نیم‌سال	دکتری	۳
۲	۸ نیم‌سال		
۰	۹ نیم‌سال		

جدول ۵-۶- نحوه محاسبه امتیازات کسب رتبه در مرحله نهایی (کشوری) المپیادهای علمی^(۱) و ورزشی^(۲) دانشجویی

ردیف	رتبه المپیدی	امتیاز	ملاحظات:
۱	۱ تا ۳	۷	(۱) امتیازات مسابقه دانشجویی انجمن ریاضی ایران برابر با امتیازات مرحله نهایی المپید 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 ۵-۷- نحوه محاسبه امتیاز مربوط به نمره آزمون زبان انگلیسی

امتیاز	نمره آزمون زبان					ردیف
	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

ماده ۴- نحوه تهیه و ارسال مدارک

۱- متقاضیان محترم بایستی مدارک خود را حداکثر تا تاریخ ۹۷/۰۷/۱۸، به آدرس پستی تبریز، بلوار ۲۹ بهمن، دانشگاه تبریز، ساختمان کتابخانه مرکزی، طبقه ۱، گروه حمایت از استعدادها درخشان، کد پستی: ۵۱۶۶۶۱۶۴۷۱ ارسال نمایند.

روی پاکت حتماً قید شود: **مدارک مربوط به جایزه بزرگ علمی دانشجویی (جایزه علی پولاد)**

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- کپی کارت ملی و صفحه اول شناسنامه

۲-۳- کارنامه تحصیلی تمام مقاطع تحصیلی دانشگاهی

۲-۴- کپی مدرک موقت یا دانشنامه تمام مقاطع تحصیلی دانشگاهی

۲-۵- صفحه اول مقالات چاپ شده در نشریات علمی - پژوهشی

۲-۶- صفحه اول مقالات چاپ شده در نشریات علمی - ترویجی

۲-۷- گواهی رسمی پذیرش مقالات در نوبت چاپ در نشریات علمی - پژوهشی

۲-۸- گواهی رسمی پذیرش مقالات در نوبت چاپ در نشریات علمی - ترویجی

۲-۹- پرینت از صفحات اینترنتی نشان دهنده نمایه نشریه (ISI)WoS، (ISI)Scopus، (ISC)، رتبه JCR نشریه (Q1 تا Q4) و رتبه نشریه در سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت عتف (A⁺ تا C) برای تمام مقالات

۲-۱۰- پرینت از صفحات اینترنتی بیانگر شاخصه مقالات داغ و پراستناد بر اساس Essential Science Indicators (ESI)

۲-۱۱- صفحه اول مقالات ارائه شده در همایش‌های علمی ملی و بین‌المللی به همراه کپی گواهی ارائه رسمی. توجه شود که کپی گواهی ارائه الزامی بوده و گواهی پذیرش کافی نخواهد بود.

۲-۱۲- کپی گواهی ثبت اختراع به همراه تأییدیه علمی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی

۲-۱۳- کپی صفحه اول، صفحه شناسنامه و فهرست کتاب‌های تألیفی، ترجمه و Book Chapter

۲-۱۴- کپی گواهی کتاب برگزیده سال کشور و کتاب برگزیده سال انجمن‌های علمی

۲-۱۵- کپی گواهی رسمی کسب رتبه در جشنواره‌های علمی از دبیرخانه جشنواره

۲-۱۶- کپی فرم نمره پایان‌نامه دوره‌های تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری

۲-۱۷- کپی گواهی رسمی از مدیریت امور پژوهشی دانشگاه برای طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی

۲-۱۸- کپی گواهی رسمی از مدیریت امور فناوری دانشگاه برای طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی با ذکر مبلغ قرارداد

۲-۱۹- کپی گواهی رسمی از مدیریت امور فناوری دانشگاه برای دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده با ذکر درآمد اختصاصی دانشگاه

۲-۲۰- پرینت از صفحه اینترنتی نشانگر h-index متقاضی بر اساس WoS، Scopus یا Mendeley

۲-۲۱- کپی گواهی کسب رتبه در المپیادهای دانش‌آموزی ملی و بین‌المللی



۲-۲۲- کپی کارنامه یا گواهی رتبه کنکور سراسری ورود به مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری

۲-۲۳- گواهی عضویت در گروه حمایت از استعدادهای درخشان

۲-۲۴- گواهی برگزیدگی جهت بهره‌مندی از جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان

۲-۲۵- کپی گواهی رسمی انتخاب به عنوان دانشجوی نمونه دانشگاه

۲-۲۶- کپی گواهی رسمی انتخاب به عنوان دانشجوی نمونه کشور

۲-۲۷- کپی گواهی رسمی کسب رتبه در المپیادهای علمی و ورزشی دانشجویی از دبیرخانه المپیاد

۲-۲۸- کپی مدرک زبان معتبر

۳- تمامی مدارک مذکور در بند (۲) بایستی توسط متقاضی محترم، در گوشه بالائی سمت چپ برگه، به وسیله خودکار و به ترتیب شماره‌گذاری شده و شماره مورد نظر، در فرم ثبت نام در ستون شماره پیوست درج شود.

۴- مهلت ارسال مدارک: ۹۷/۰۷/۱۸