



## فراخوان و شیوه نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان

دانشگاه تبریز در دوره تحصیلی دکتری

برای سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

دانشگاه تبریز مطابق با «آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری» (ابلاغیه شماره 21/67272 مورخ 93/04/18 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)، اصلاحیه شماره 21/237200 مورخ 93/12/16 (درخصوص تغییر نحوه امتیازدهی به سوابق پژوهشی و آموزشی)، اصلاحیه شماره 2/21/34360 مورخ 95/02/25 (درخصوص کاهش حداقل امتیاز لازم برای پذیرش از 70 به 60)، اصلاحیه شماره 2/299574 مورخ 96/12/16 (درخصوص تفویض اختیار تعیین شاخص ها و نحوه محاسبه امتیازات سوابق تحصیلی به دانشگاه های سطح 1 و 2) و «دستورالعمل اجرایی آیین نامه های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان» (ابلاغیه شماره 3606 مورخ 98/01/28 سازمان سنجش آموزش کشور)، در تمامی رشته/گرایش های دوره دکترای دانشگاه تبریز که مطابق دفترچه شماره 2 سازمان سنجش آموزش کشور در سال تحصیلی 1400-1399 دارای سهمیه پذیرش روزانه از طریق آزمون ورودی دوره دکتری هستند، از میان دانشجویان و دانش آموختگان ممتاز دوره کارشناسی ارشد، با لحاظ نمودن شرایط ذیل دانشجو می پذیرد.

### الف - شرایط متقاضیان پذیرش و نکات عمومی

- 1- در زمان انتشار فراخوان، نباید بیش از دو سال از تاریخ دانش آموختگی متقاضی گذشته باشد. لذا دانش آموختگانی که پیش از تاریخ 97/02/10 فارغ التحصیل شده اند، مجاز به شرکت در این فراخوان نیستند.
- 2- دانشجویان متقاضی پذیرش بایستی حداکثر تا تاریخ 99/06/31 فارغ التحصیل شوند.
- 3- پذیرش متقاضیان صرفاً در همان رشته مقطع کارشناسی ارشد یا رشته های تحصیلی مرتبط با آن به تشخیص گروه آموزشی مربوطه امکان پذیر است.
- 4- متقاضیانی که دانشجوی سال آخر دوره کارشناسی ارشد هستند، بایستی به استثنای پایان نامه، کلیه واحدهای درسی خود اعم از سمینار و روش تحقیق را گذرانده باشند.
- 5- متقاضیان دارای مدرک کارشناسی ارشد معادل نمی توانند در این فراخوان شرکت نمایند.
- 6- پذیرش متقاضیان حائز شرایط، در دوره های روزانه مقطع دکتری و بدون اخذ شهریه صورت می گیرد.
- 7- اعداد مبنا به عنوان حداقل میانگین کل مورد نیاز در دوره های تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ارشد (بدون احتساب نمره پایان نامه) برای متقاضیان شرکت در این فراخوان، به ترتیب 16 و 17 هستند که به شرح جدول (1) ترازبندی می شوند.



- 8- کسب حداقل 60 امتیاز از مجموع امتیازات سوابق پژوهشی (با حداکثر امتیاز 40)، سوابق آموزشی (با حداکثر امتیاز 30) و مصاحبه (با حداکثر امتیاز 30) طبق جداول (2) تا (4) برای پذیرش ضروری است.
- 9- کسب حداقل 4 امتیاز از مجموع دو بند شامل بند (1) جدول (2) [چاپ مقاله علمی - پژوهشی در نشریات معتبر داخلی و خارجی] و بند (1) جدول (3-3) [عضویت در گروه حمایت از استعدادهای درخشان] برای پذیرش ضروری است.
- 10- پذیرفته‌شدگان بایستی پیش از آزمون جامع دوره دکتری، حداقل نمره آزمون زبان را مطابق جدول (5) کسب نمایند.
- 11- ظرفیت پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان، برابر با 20% ظرفیت پذیرش روزانه از طریق آزمون ورودی دوره دکتری در هر کدام از کد رشته - محل‌های اعلامی توسط سازمان سنجش آموزش کشور است.
- 12- تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده مجاز نیست. لذا پس از تأیید نهایی وضعیت متقاضیان پذیرش شده، امکان تغییر رشته و دانشگاه، حتی در صورت موافقت دانشگاه‌ها، میسر نخواهد بود.
- 13- متقاضیان محترم بایستی پس از اخذ پذیرش نهایی، نسبت به اعلام انصراف رسمی از پذیرش در سایر دانشگاه‌ها اقدام نمایند.
- 14- مطابق ابلاغیه شماره 3606 مورخ 98/01/28 سازمان سنجش آموزش کشور، اتباع غیر ایرانی نمی‌توانند از تسهیلات پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان برای ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر استفاده کنند.
- 15- پذیرفته‌شدگان بدون آزمون استعدادهای درخشان، در صورت انصراف از تحصیل پس از ثبت نام نهایی در دوره روزانه، مشمول مقررات آموزشی دانشجویان انصرافی می‌شوند.
- 16- شیوه‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز در دوره دکتری سال تحصیلی 1399-1400 در جلسه 664 شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه مورخ 99/01/30 مطرح و پس از بحث و بررسی، مورد تصویب قرار گرفته است.

## جدول 1- حداقل میانگین کل لازم در دوره‌های تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ارشد (بدون احتساب نمره پایان‌نامه)

ردیف	دانشگاه/مؤسسه آموزش عالی	ضریب هم‌ترازی	حداقل میانگین کل لازم	
			دوره کارشناسی	دوره کارشناسی ارشد
1	دانشگاه‌های سطح 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)	1/05	15/24	16/19
2	دانشگاه‌های دولتی مراکز استان‌ها	1	16	17
3	سایر دانشگاه‌های دولتی، دانشگاه‌های آزاد مراکز استان‌ها، مؤسسات غیر انتفاعی مراکز استان‌ها، پردیس‌های دانشگاهی و دانشگاه‌های پیام نور	0/95	16/84	17/89
4	سایر دانشگاه‌های آزاد و سایر مؤسسات غیر انتفاعی	0/9	17/78	18/89



## ب - نحوه امتیاز بندی سوابق پژوهشی و فناوری، سوابق آموزشی و مصاحبه

1- امتیازات سوابق پژوهشی و فناوری: حداکثر امتیاز قابل تخصیص به مجموع سوابق پژوهشی و فناوری متقاضی 40 است. کلیات مربوط به فعالیت های پژوهشی و فناوری حائز امتیاز در جدول (2) و جزئیات نحوه امتیازدهی، در جداول (1-2) تا (7-2) ارائه شده است.

2- امتیازات سوابق آموزشی: حداکثر امتیاز قابل تخصیص به مجموع سوابق آموزشی متقاضی 30 است. کلیات مربوط به فعالیت های آموزشی حائز امتیاز در جدول (3) و جزئیات نحوه امتیازدهی، در جداول (1-3) تا (7-3) ارائه شده است.

3- امتیازات مصاحبه: حداکثر امتیاز قابل تخصیص از بابت مصاحبه 30 است که مطابق جدول (4) تعیین می شود.

### جدول 2- نحوه محاسبه امتیازات سوابق پژوهشی و فناوری<sup>(1)</sup>

ردیف	موضوع/فعالیت پژوهشی و فناوری	حداکثر امتیاز قابل تخصیص	نحوه ارزیابی
1	مقاله علمی - پژوهشی در نشریات معتبر داخلی و خارجی	40	مطابق جدول (2-2)
2	مقاله علمی - ترویجی در نشریات معتبر داخلی	9	هر مقاله 3 امتیاز
3	مقاله ارائه شده در همایش های ملی معتبر <sup>(2)</sup>	6	هر مقاله 1 امتیاز
4	مقاله ارائه شده در همایش های بین المللی معتبر <sup>(2)</sup>		هر مقاله 2 امتیاز
5	شاخص هرش (h-index) متقاضی	17	مطابق جدول (3-2)
6	تألیف و ترجمه کتاب	10	مطابق جدول (4-2)
7	ثبت اختراع <sup>(3)</sup>	9	هر مورد 3 امتیاز
8	کسب رتبه در جشنواره ها و مسابقات معتبر داخلی و خارجی	15	مطابق جدول (5-2)
9	همکاری در اجرای طرح های تحقیقاتی و دستاوردهای پژوهشی تجاری سازی شده <sup>(4)</sup>	9	مطابق جدول (6-2)
10	کیفیت پایان نامه دوره کارشناسی ارشد	4	مطابق جدول (7-2)
جمع کل حداکثر امتیاز قابل تخصیص بابت سوابق پژوهشی و فناوری		40	

(1) محاسبه امتیازات کلیه فعالیت های پژوهشی، با توجه به تعداد همکاران در هر فعالیت و بر اساس ضرایب جدول (1-2) صورت خواهد گرفت. در صورتی که نام دانشجو بلافاصله بعد از نام اساتید راهنما و مشاور پایان نامه قید شده باشد، امتیاز نفر اول برای دانشجو لحاظ خواهد گردید. ضمناً به آن دسته از فعالیت های پژوهشی و فناوری اعم از مقاله، کتاب و ثبت اختراع، که مرتبط با رشته/گرایش تحصیلی متقاضی نیستند، امتیازی تعلق نمی گیرد.

(2) صرفاً به مقالاتی امتیاز تعلق می گیرد که دارای گواهی ارائه رسمی هستند و گواهی پذیرش کافی نخواهد بود.

(3) ثبت اختراع الزماً باید دارای تأییدیه علمی از سازمان پژوهش های علمی و صنعتی باشد.

(4) بهره مندی از امتیازات طرح های تحقیقاتی درون دانشگاهی صرفاً با ارائه گواهی مدیریت امور پژوهشی دانشگاه و بهره مندی از امتیازات طرح های تحقیقاتی برون دانشگاهی نیز الزماً با ارائه گواهی مدیریت امور فناوری دانشگاه امکان پذیر است.



## جدول 2-1- 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
1	1	100%	-
2	2	90%	60%
3	3	80%	50%
4	4	70%	40%
5	5	60%	35%
6	6 و بیشتر	50%	≤ 30%

## جدول 2-2- نحوه محاسبه امتیازات مقاله علمی - پژوهشی در نشریات معتبر داخلی و خارجی

ردیف	نوع/رتبه مقاله	امتیاز
1	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q1 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	7
2	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q2 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	6
3	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q3 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	5/5
4	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q4 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	5
5	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه A+ بر اساس سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت عتف	5
6	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه A بر اساس سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت عتف	4/5
7	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه B بر اساس سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت عتف	4
8	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه C بر اساس سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت عتف	3/5
9	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه D یا فاقد رتبه بر اساس سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت عتف	3
10	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه Scopus با رتبه Q1 بر اساس Scimago Journal Rank (SJR)	5
11	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه Scopus با رتبه Q2 بر اساس Scimago Journal Rank (SJR)	4/5
12	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه Scopus با رتبه Q3 بر اساس Scimago Journal Rank (SJR)	4
13	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه Scopus با رتبه Q4 بر اساس Scimago Journal Rank (SJR)	3/5
14	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه WoS (ISI) بدون ضریب تأثیر	2
15	مقاله چاپ شده در نشریه ISC خارجی، نشریه دارای سایر نمایه‌ها و نشریه بدون نمایه	0

تبصره 1: امتیاز مقاله داغ (Hot) و پراستناد (Highly Cited) طبق اعلام پایگاه ESI، به ترتیب با ضرایب 2 و 1/5 محاسبه می‌شود.  
 تبصره 2: امتیاز یادداشت پژوهشی/یادداشت فنی (Technical Note) نصف مقاله کامل پژوهشی در نظر گرفته می‌شود.  
 تبصره 3: برای رشته‌های علوم انسانی، امتیاز نشریات ISC داخلی تا یک واحد قابل افزایش است.  
 تبصره 4: 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](http://rppc.msrt.ir) قابل دسترسی است.  
 تبصره 5: هر دانشجو می‌تواند از امتیاز حداکثر 2 مقاله در نوبت چاپ، مشروط به ارائه نامه پذیرش معتبر، بهره‌مند گردد.



### جدول 2-3- نحوه محاسبه امتیاز شاخص هرش (h-index) متقاضی

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

### جدول 2-4- نحوه محاسبه امتیازات تألیف و ترجمه کتاب<sup>(1)</sup>

ردیف	موضوع	امتیاز
1	کتاب تألیفی منتشر شده توسط ناشران معتبر بین‌المللی (نظیر Elsevier، Wiley، Taylor & Francis، Springer، McGraw-Hill، IEEE، Blackwell، Oxford، Routledge، CRC Press، ...)	حداکثر 10
2	کتاب تألیفی منتشر شده توسط انتشارات دانشگاه‌های سطح 1 وزارت عتف و ناشران معتبر دانشگاهی	حداکثر 8
3	کتاب تألیفی منتشر شده توسط سایر ناشران	حداکثر 2
4	کتاب ترجمه منتشر شده توسط انتشارات دانشگاه‌های سطح 1 وزارت عتف و ناشران معتبر دانشگاهی	حداکثر 4
5	کتاب ترجمه منتشر شده توسط سایر ناشران	حداکثر 1
6	Book Chapter منتشر شده توسط ناشران معتبر بین‌المللی	حداکثر 3
7	Book Chapter منتشر شده توسط سایر ناشران	0

(1) امتیاز کتاب برگزیده سال کشور و کتاب برگزیده سال انجمن‌های علمی به ترتیب با ضرایب 2 و 1/25 محاسبه می‌شود.

### جدول 2-5- نحوه محاسبه امتیازات کسب رتبه در جشنواره‌ها و مسابقات معتبر

ردیف	عنوان جشنواره	امتیاز		
		رتبه اول	رتبه دوم	رتبه سوم
1	جشنواره خوارزمی (بخش دانشجویی) و جشنواره فارابی (بخش جوان - قسمت رقابتی)	9	8	7
2	جشنواره ملی فن‌آفرینی شیخ بهایی، جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی، جشنواره‌های معتبر علمی خارج از کشور و مسابقات ورزشی بین‌المللی در قالب تیم ملی <sup>(1)</sup>	6	5	4
3	جشنواره ملی ایده‌های برتر، جشنواره ملی نوآوری و شکوفایی کوهساران، جشنواره منطقه‌ای اختراعات رویش و جشنواره بورس ایده‌ها	3	2	1

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



جدول 2-6- نحوه محاسبه امتیازات همکاری در اجرای طرح های تحقیقاتی و دستاوردهای پژوهشی تجاری سازی شده

ردیف	موضوع	امتیاز
1	طرح تحقیقاتی درون دانشگاهی	3
2	مشارکت در تأسیس شرکت دانش بنیان	3
3	طرح تحقیقاتی برون دانشگاهی	به ازای هر 100 میلیون ریال مبلغ کل قرارداد، 4 امتیاز
4	دستاوردهای پژوهشی تجاری سازی شده	به ازای هر 10 میلیون ریال درآمد اختصاصی برای دانشگاه، 5 امتیاز

جدول 2-7- نحوه محاسبه امتیاز کیفیت پایان نامه دوره تحصیلی کارشناسی ارشد

ردیف	درجه	امتیاز <sup>(1)</sup>
1	عالی	4
2	بسیار خوب	3
3	خوب	0
<sup>(1)</sup> امتیاز کسب شده، متناسب با سطح دانشگاه، در ضریب هم ترازای جدول (1) ضرب می شود.		

جدول 3- نحوه محاسبه امتیازات سوابق آموزشی

ردیف	موضوع/فعالیت آموزشی	حداکثر امتیاز قابل تخصیص	نحوه ارزیابی
1	کسب رتبه های برتر در المپیادهای دانش آموزی	7	مطابق جدول (1-3)
2	کسب رتبه های برتر در آزمون های سراسری ورود به دانشگاه و پذیرش بدون آزمون با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان	15	مطابق جدول (2-3)
3	احراز عناوین دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشان	20	مطابق جدول (3-3)
4	میانگین کل و کیفیت دانشگاه دوره کارشناسی	10	مطابق جدول (4-3)
5	میانگین کل و کیفیت دانشگاه دوره کارشناسی ارشد	8	
6	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	3	مطابق جدول (5-3)
7	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد	3	
8	کسب رتبه های برتر در مرحله نهایی (کشوری) المپیادهای علمی و ورزشی دانشجویی	14	مطابق جدول (6-3)
9	نمره آزمون زبان انگلیسی	8	مطابق جدول (7-3)
جمع کل حداکثر امتیاز قابل تخصیص بابت سوابق آموزشی		30	



### جدول 3-1- نحوه محاسبه امتیازات کسب رتبه‌های برتر در المپیادهای دانش‌آموزی

ردیف	عنوان المپیاد	امتیاز		
		مدال طلا	مدال نقره	مدال برنز
1	المپیادهای دانش‌آموزی جهانی	7	6	5
2	المپیادهای دانش‌آموزی ملی	5	4	3

### جدول 3-2- نحوه محاسبه امتیازات احراز رتبه‌های برتر در آزمون‌های ورود به دانشگاه

ردیف	موضوع	امتیاز (با تغییرات خطی)
1	کسب رتبه کل 1 تا 1000 (بدون سهمیه) در آزمون سراسری ورود به دوره تحصیلی کارشناسی در گروه‌های ریاضی، تجربی و انسانی	0 تا 10
2	کسب رتبه کل 1 تا 300 (بدون سهمیه) در آزمون سراسری ورود به دوره تحصیلی کارشناسی در گروه‌های هنر و زبان‌های خارجی	0 تا 10
3	کسب رتبه کل 1 تا 30 (بدون سهمیه) در آزمون سراسری ورود به دوره تحصیلی کارشناسی ارشد	0 تا 5
4	پذیرش بدون آزمون در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان	2

### جدول 3-3- نحوه محاسبه امتیازات احراز عناوین دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشان

ردیف	عنوان	امتیاز <sup>(1)</sup>
1	دانشجوی عضو گروه حمایت از استعدادهای درخشان <sup>(2)</sup>	4 به ازای عضویت در هر دوره تحصیلی
2	دانشجوی نمونه دانشگاه	6 به ازای انتخاب در هر دوره تحصیلی
3	دانشجوی مشمول جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان	8 به ازای هر سال مشمولیت
4	دانشجوی نمونه کشور	10 به ازای انتخاب در هر دوره تحصیلی

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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 3-4- نحوه محاسبه امتیاز میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل

ردیف	دانشگاه/مؤسسه آموزش عالی	ضریب $\alpha$		امتیاز <sup>(1)</sup>
		کارشناسی ارشد	کارشناسی ارشد	
1	دانشگاه‌های سطح 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)	10	8	$\frac{\alpha}{2} + \frac{[\alpha - 17]}{6}$ (معدل کارشناسی ارشد)
		9	7/5	
		7	6	
		5	4	
2	دانشگاه‌های دولتی مراکز استان‌ها			$\frac{\alpha}{2} + \frac{[\alpha - 16]}{8}$ (معدل کارشناسی)
3	سایر دانشگاه‌های دولتی، دانشگاه‌های آزاد مراکز استان‌ها، مؤسسات غیر انتفاعی مراکز استان‌ها، پردیس‌های دانشگاهی و دانشگاه‌های پیام نور			
4	سایر دانشگاه‌های آزاد و سایر مؤسسات غیر انتفاعی			

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

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

جدول 3-5- نحوه محاسبه امتیازات طول مدت تحصیل

ردیف	دوره تحصیلی	طول مدت تحصیل	امتیاز
1	کارشناسی پیوسته	6 نیم‌سال	3
		7 نیم‌سال	2
		8 نیم‌سال	1
2	کارشناسی ناپیوسته	2 نیم‌سال	3
		3 نیم‌سال	2
		4 نیم‌سال	1
3	کارشناسی ارشد	3 نیم‌سال	3
		4 نیم‌سال	2
		5 نیم‌سال	1





جدول 3-6- نحوه محاسبه امتیازات کسب رتبه در مرحله نهایی (کشوری) المپیادهای علمی<sup>(1)</sup> و ورزشی<sup>(2)</sup> دانشجویی

ملاحظات:	رتبه المپیدی	امتیاز	ردیف
(1) امتیازات مسابقه دانشجویی انجمن ریاضی ایران	1 تا 3	7	1
برابر با امتیازات مرحله نهایی المپید علمی دانشجویی	4 تا 6	6	2
کشور در نظر گرفته می‌شود.	7 تا 9	5	3
(2) امتیاز المپیادهای ورزشی، صرفاً برای متقاضیان	10 تا 12	4	4
رشته‌های علوم ورزشی قابل احتساب است.	13 تا 15	3	5

جدول 3-7- 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	
8	600 تا 680	250 تا 300	96 تا 120	7 تا 9	90 تا 100	1
7	575 تا 599	232 تا 249	86 تا 95	6/5 تا 6/9	85 تا 89	2
6	550 تا 574	213 تا 231	76 تا 85	6 تا 6/4	80 تا 84	3
5	525 تا 549	196 تا 212	66 تا 75	5/5 تا 5/9	75 تا 79	4
4	500 تا 524	173 تا 195	56 تا 65	5 تا 5/4	70 تا 74	5
3	475 تا 499	152 تا 172	46 تا 55	4/5 تا 4/9	65 تا 69	6
2	450 تا 474	133 تا 151	36 تا 45	4 تا 4/4	60 تا 64	7
1	425 تا 449	113 تا 132	29 تا 35	3/5 تا 3/9	50 تا 59	8

جدول 4- نحوه محاسبه امتیاز مصاحبه

ردیف	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز قابل تخصیص
1	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخ‌گویی به سؤالات	3
2	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	3
3	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	3
4	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	3
5	فن بیان و توانایی انتقال مطالب	3
6	هم‌راستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت‌های علمی اعضای گروه	15
	جمع کل حداکثر امتیاز قابل تخصیص بابت مصاحبه	30



## جدول 5- حداقل نمره لازم در آزمون زبان انگلیسی پیش از آزمون جامع دکتری<sup>(1)</sup>

ردیف	آزمون زبان	نمره
1	MSRT	50
2	آزمون زبان عمومی دانشگاه تبریز (UTET) و دانشگاه تربیت مدرس	50
3	آزمون زبان عمومی دانشگاه تهران	60
4	IELTS	5
5	TOEFL - iBT	60
6	TOEFL - Paper Based	480
7	TOLIMO	480

<sup>(1)</sup> مطابق بند 3 صورتجلسه 590 شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه تبریز مورخ 95/10/04

## پ - تهیه و ارسال مدارک لازم

1- متقاضیان محترم بایستی مدارک خود را حداکثر تا تاریخ 99/04/21، از طریق پست سفارشی یا پیشتاز برای گروه حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز به آدرس تبریز، بلوار 29 بهمن، دانشگاه تبریز، ساختمان کتابخانه مرکزی، طبقه 1، گروه حمایت از استعدادهای درخشان، کد پستی: 5166616471 ارسال نمایند.

روی پاکت حتماً قید شود: مدارک مربوط به پذیرش بدون آزمون در دوره دکتری سال تحصیلی 1399-1400

2- مدارک لازم عبارتند از:

- 1-2- فرم ثبت نام شماره 1 (موجود در وبسایت [dotsa.tabrizu.ac.ir](http://dotsa.tabrizu.ac.ir)) تکمیل شده توسط متقاضی شامل مشخصات فردی، سوابق پژوهشی و فناوری و سوابق آموزشی
- 2-2- فرم ثبت نام شماره 2 (موجود در وبسایت [dotsa.tabrizu.ac.ir](http://dotsa.tabrizu.ac.ir)) تکمیل شده توسط متقاضی شامل اطلاعات مربوط به تأییدیه معدل و وضعیت دانش‌آموختگی
- 3-2- کپی کارت ملی و صفحه اول شناسنامه
- 4-2- کپی 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)
- 5-2- کارنامه تحصیلی دوره‌های کاردانی (در صورت وجود)، کارشناسی و کارشناسی ارشد
- 6-2- کپی مدرک موقت یا دانشنامه دوره‌های تحصیلی کاردانی (در صورت وجود)، کارشناسی و کارشناسی ارشد
- تبصره 1-6-2: متقاضیان در حال تحصیل، بایستی گواهی اشتغال به تحصیل در دوره کارشناسی ارشد را ارسال نمایند.
- 7-2- صفحه اول مقالات چاپ شده در نشریات علمی - پژوهشی
- 8-2- صفحه اول مقالات چاپ شده در نشریات علمی - ترویجی



- 9-2- گواهی رسمی پذیرش مقالات در نوبت چاپ در نشریات علمی - پژوهشی
- 10-2- گواهی رسمی پذیرش مقالات در نوبت چاپ در نشریات علمی - ترویجی
- 11-2- پرینت از صفحات اینترنتی نشان‌دهنده نمایه نشریه (ISI)WoS، (ISC، Scopus)، رتبه JCR نشریه (Q1 تا Q4)، رتبه SJR نشریه (Q1 تا Q4) و رتبه نشریه در سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت عتف (A<sup>+</sup> تا D) برای تمام مقالات
- 12-2- پرینت از صفحات اینترنتی بیانگر شاخصه مقاله داغ و مقاله پراستناد بر اساس Essential Science Indicators (ESI)
- 13-2- صفحه اول مقالات ارائه شده در همایش‌های علمی ملی و بین‌المللی به همراه کپی گواهی ارائه رسمی تبصره 2-13-1: کپی گواهی ارائه الزامی بوده و گواهی پذیرش کافی نخواهد بود.
- 14-2- پرینت از صفحه اینترنتی نشانگر h-index متقاضی بر اساس WoS، Scopus یا Mendeley
- 15-2- کپی گواهی ثبت اختراع به همراه تأییدیه علمی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی
- 16-2- کپی صفحه اول، صفحه شناسنامه و فهرست کتاب‌های تألیفی، ترجمه و Book Chapter
- 17-2- کپی گواهی کتاب برگزیده سال کشور و کتاب برگزیده سال انجمن‌های علمی
- 18-2- کپی گواهی رسمی کسب رتبه در جشنواره‌ها و مسابقات معتبر
- 19-2- کپی گواهی رسمی از مدیریت امور پژوهشی دانشگاه برای طرح‌های پژوهشی درون دانشگاهی
- 20-2- کپی گواهی مشارکت در تأسیس شرکت دانش‌بنیان
- 21-2- کپی گواهی رسمی از مدیریت امور فناوری دانشگاه برای طرح‌های پژوهشی برون دانشگاهی با ذکر مبلغ قرارداد
- 22-2- کپی گواهی رسمی از مدیریت امور فناوری دانشگاه برای دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده با ذکر درآمد اختصاصی دانشگاه
- 23-2- کپی صفحه اول، چکیده و فرم نمره پایان‌نامه دوره تحصیلی کارشناسی ارشد تبصره 2-23-1: متقاضیانی که از پایان‌نامه خود دفاع ننموده‌اند، کپی ابلاغیه تصویب موضوع پایان‌نامه را ارسال نمایند.
- 24-2- کپی گواهی کسب رتبه در المپیادهای دانش‌آموزی ملی و بین‌المللی
- 25-2- کپی کارنامه یا گواهی رتبه کنکور سراسری ورود به مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد
- 26-2- گواهی پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشان صادره توسط گروه حمایت از استعدادهای درخشان
- 27-2- گواهی عضویت در گروه حمایت از استعدادهای درخشان در مقاطع کارشناسی و/یا کارشناسی ارشد
- 28-2- گواهی برگزیدگی جهت بهره‌مندی از جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان صادره توسط گروه حمایت از استعدادهای درخشان
- 29-2- کپی گواهی رسمی انتخاب به عنوان دانشجوی نمونه دانشگاه
- 30-2- کپی گواهی رسمی انتخاب به عنوان دانشجوی نمونه کشور
- 31-2- کپی گواهی رسمی کسب رتبه در المپیادهای علمی و ورزشی دانشجویی از دبیرخانه المپیاد
- 32-2- کپی مدرک زبان معتبر
- 33-2- رسید واریز هزینه ثبت نام



- 3- تمامی مدارک مذکور در بند (2) 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 شماره 1 در ستون شماره پیوست درج شود.
- 4- هزینه ثبت نام، به مبلغ 1,300,000 ریال (یکصد و سی هزار تومان)، بایستی از طریق سامانه پرداخت اینترنتی وجوه دانشگاه تبریز (به آدرس <http://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.
- 5- متقاضیانی که تمایل دارند پرونده آن‌ها برای پذیرش در بیش از یک رشته/گرایش بررسی شود، بایستی از کلیه مدارک مذکور در بند (پ-2)، به تعداد رشته/گرایش‌های درخواستی تهیه نمایند. ضمناً متقاضیانی که در فرم ثبت نام، رشته/گرایش‌هایی از دو دانشکده/پژوهشکده متفاوت را انتخاب نموده‌اند، می‌بایست هزینه ثبت نام را نیز به صورت جداگانه پرداخت و تمامی رسیدهای واریزی را به همراه مدارک ارسال نمایند.
- 6- مدارک ارسالی و مبلغ واریز شده بابت هزینه ثبت نام، در صورت انصراف یا عدم پذیرش مسترد نخواهد شد.
- 7- مهلت ارسال مدارک (تحويل به دفتر پستی): 99/04/21

## ت - بررسی پرونده‌ها، دعوت به مصاحبه، روال اعلام نتایج و مراحل ثبت نام

- 1- پس از اتمام فرایند بررسی اولیه پرونده‌های ارسالی، اسامی دعوت‌شدگان به مصاحبه طی اطلاعیه‌ای از طریق وبسایت رسمی دانشگاه تبریز به آدرس [www.tabrizu.ac.ir](http://www.tabrizu.ac.ir) و همچنین وبسایت رسمی گروه حمایت از استعدادهای درخشان به آدرس [dotsa.tabrizu.ac.ir](http://dotsa.tabrizu.ac.ir) اعلام خواهد شد. لذا نیازی به مراجعه حضوری متقاضیان یا پیگیری تلفنی نخواهد بود.
- 2- پس از نشر این اطلاعیه، دعوت‌شدگان به مصاحبه بایستی با در دست داشتن مدارک ذیل و مطابق با برنامه زمانی اعلامی در اطلاعیه مذکور، جهت شرکت در مصاحبه به دانشکده‌های مورد نظر مراجعه نمایند. عدم حضور در جلسه مصاحبه به منزله انصراف متقاضی خواهد بود.  
مدارک لازم جهت شرکت در جلسه مصاحبه:
  - 1-2- اصل کارت ملی و شناسنامه
  - 2-2- اصل مدرک نظام وظیفه مخصوص آقایان (کارت پایان خدمت یا کارت معافیت دائم یا برگ آماده به خدمت بدون غیبت یا گواهی اشتغال به تحصیل برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد)
  - 2-3- اصل مدرک موقت یا دانشنامه دوره‌های تحصیلی کاردانی (در صورت وجود)، کارشناسی و کارشناسی ارشد
  - 2-4- متن کامل مقالات چاپ شده و مقالات در نوبت چاپ در نشریات علمی - پژوهشی و علمی - ترویجی
  - 2-5- متن کامل مقالات ارائه شده در همایش‌های علمی به همراه اصل گواهی ارائه (توجه: گواهی پذیرش کافی نخواهد بود)
  - 2-6- اصل گواهی ثبت اختراع به همراه تأییدیه علمی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی



- 2-7- یک نسخه از کتاب‌های تألیفی، ترجمه و Book Chapter
- 2-8- اصل گواهی کتاب برگزیده سال کشور و کتاب برگزیده سال انجمن‌های علمی
- 2-9- اصل گواهی رسمی از مدیریت امور پژوهشی دانشگاه برای طرح‌های پژوهشی درون‌دانشگاهی
- 2-10- اصل گواهی مشارکت در تأسیس شرکت دانش‌بنیان
- 2-11- اصل گواهی رسمی از مدیریت امور فناوری دانشگاه برای طرح‌های پژوهشی برون‌دانشگاهی (با ذکر مبلغ قرارداد) و دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده (با ذکر درآمد اختصاصی دانشگاه)
- 2-12- اصل گواهی رسمی کسب رتبه در جشنواره‌ها و مسابقات معتبر
- 2-13- اصل گواهی رسمی انتخاب به عنوان دانشجوی نمونه دانشگاه و دانشجوی نمونه کشور
- 2-14- اصل گواهی رسمی کسب رتبه در المپیادهای علمی و ورزشی دانشجویی صادره توسط دبیرخانه المپیاد
- 2-15- یک نسخه از پایان‌نامه دوره تحصیلی کارشناسی ارشد به همراه فرم نمره
- 2-16- اصل مدرک زبان معتبر
- 3- پس از اخذ امتیازات نهایی مربوط به سوابق پژوهشی، سوابق آموزشی و مصاحبه از دانشکده‌ها، اسامی پذیرفته‌شدگان از طریق وب‌سایت رسمی دانشگاه تبریز و همچنین وب‌سایت رسمی گروه حمایت از استعدادهای درخشان اعلام خواهد شد.
- 4- پس از اعلام نتایج، پذیرفته‌شدگان بایستی در موعدهای مقرر شده در اطلاعیه پذیرش، نسبت به نهایی کردن ثبت نام و یا اعلام انصراف کتبی اقدام نمایند تا گروه حمایت از استعدادهای درخشان فرایند جایگزینی نفرات ذخیره را آغاز نماید.
- توجه: عواقب عدم اعلام انصراف کتبی در موعدهای مقرر، به عهده شخص متقاضی خواهد بود.
- 5- پس از جایگزینی نفرات ذخیره، اسامی پذیرفته‌شدگان نهایی از طریق وب‌سایت رسمی گروه منتشر می‌شود.
- 6- اسامی پذیرفته‌شدگان نهایی، جهت تأییدیه، در پرتال سازمان سنجش آموزش کشور ثبت خواهد شد.
- 7- پس از دریافت تأییدیه سازمان سنجش آموزش کشور، دانشگاه تبریز مطابق روال ذیل نسبت به ثبت نام داوطلبان در دوره تحصیلی دکتری اقدام خواهد کرد:
- گروه حمایت از استعدادهای درخشان، زمان و مدارک لازم برای ثبت نام را از طریق وب‌سایت دانشگاه و وب‌سایت گروه اعلام می‌کند.
  - در مرحله اول ثبت نام، کلیه پذیرفته‌شدگان بایستی با در دست داشتن مدارک لازم، شخصاً به دفتر گروه حمایت از استعدادهای درخشان مراجعه و گواهی ثبت نام اولیه را دریافت نمایند. در این مرحله، اطلاعات دانشجویی توسط مدیریت امور آموزشی دانشگاه در سیستم سما ثبت و برای وی شماره دانشجویی صادر می‌شود.
  - پس از اتمام ثبت نام اولیه، دانشجوی بایستی نسبت به ثبت اطلاعات و مدارک لازم در سامانه اینترنتی مدیریت امور آموزشی دانشگاه اقدام نماید.
  - پس از ثبت نام اینترنتی، دانشجوی باید با همراه داشتن گواهی ثبت نام اولیه صادره توسط گروه حمایت از استعدادهای درخشان و سایر مدارک لازم، جهت تکمیل ثبت نام به اداره آموزش دانشکده مربوطه مراجعه نماید.