

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

بسم الله الرحمن الرحيم



دانشگاه تبریز

معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی

گروه حمایت از استعدادهای درخشان

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 شاخصها و نحوه محاسبه امتیازات سوابق تحصیلی به دانشگاه های سطح 1 و 2) و «دستور العمل 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 آموختگانی 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 حداقل 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.

---

آدرس: تبریز، بلوار 29 بهمن، دانشگاه تبریز، کتابخانه مرکزی، طبقه اول، گروه حمایت از استعدادهای درخشان

کد پستی: 5166616471؛ آدرس ایمیل: dotsa@tabrizu.ac.ir؛ وبسایت: dotsa.tabrizu.ac.ir

تلفن های تماس: 041-33294127 (داخلی) و 5044-041 (مستقیم)؛ نمبر: 041-33294127

## آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری



۲

فراخوان و شیوه‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشنان دانشگاه تبریز در دوره دکتری سال تحصیلی 1400-1399

- 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 مععتبر داخلی و خارجی] و بند (1) جدول (3-3) [عضویت در گروه حمایت از استعدادهای درخشنان] 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 درخشنان، برابر با 20% ظرفیت پذیرش روزانه از طریق آزمون ورودی دوره دکتری در هر کدام از کد رشته - محل‌های اعلامی توسعه 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 28/01/98 سازمان سنجش آموزش کشور، اتباع غیر ایرانی نمی‌توانند از تسهیلات پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشنان برای ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر استفاده کنند.
- 15- پذیرفته‌شدگان بدون آزمون استعدادهای درخشنان، در صورت انصراف از تحصیل پس از ثبت نام نهایی در دوره روزانه، مشمول مقررات آموزشی دانشجویان انصارافی می‌شوند.
- 16- شیوه‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشنان دانشگاه تبریز در دوره دکتری سال تحصیلی 1400-1399 در جلسه 664 شورای تحصیلات تكمیلی دانشگاه مورخ 30/01/99 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 ارشد
1	دانشگاه‌های سطح یک (اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی، شیراز، 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

آدرس: تبریز، بلوار 29 بهمن، دانشگاه تبریز، کتابخانه مرکزی، طبقه اول، گروه حمایت از استعدادهای درخشنان

کد پستی: 5166616471؛ آدرس ایمیل: dotsa@tabrizu.ac.ir؛ وبسایت: dotsa.tabrizu.ac.ir

تلفن‌های تماس: 041-33294127 (مستقیم) و 5044-7 (داخلی)؛ نماینده:

## آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست



## ب - نحوه امتیازبندی سوابق پژوهشی و فناوری، سوابق آموزشی و مصاحبه

- ۱- امتیازات سوابق پژوهشی و فناوری: حداکثر امتیاز قابل تخصیص به مجموع سوابق پژوهشی و فناوری متقارن ۴۰ است. کلیات مربوط به فعالیت‌های پژوهشی و فناوری حائز امتیاز در جدول (۲) و جزئیات نحوه امتیازدهی، در جداول (۱-۲) تا (۷-۲) ارائه شده است.
- ۲- امتیازات سوابق آموزشی: حداکثر امتیاز قابل تخصیص به مجموع سوابق آموزشی متقارن ۳۰ 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.
- ۳- امتیازات مصاحبه: حداکثر امتیاز قابل تخصیص از بابت مصاحبه ۳۰ است که مطابق جدول (۴) تعیین می‌شود.

جدول ۲- نحوه محاسبه امتیازات سوابق پژوهشی و فناوری<sup>(۱)</sup>

ردیف	موضوع/فعالیت پژوهشی و فناوری	حداکثر امتیاز قابل تخصیص	نحوه ارزیابی
۱	مقاله علمی- پژوهشی در نشریات معتبر داخلی و خارجی	۴۰	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 <sup>(۲)</sup>	۶	هر مقاله ۱ امتیاز
۴	مقاله ارائه شده در همایش‌های بین‌المللی معتبر <sup>(۲)</sup>		هر مقاله ۲ امتیاز
۵	شاخص هرش (h-index) متقارن	۱۷	مطابق جدول (۳-۲)
۶	تألیف و ترجمه کتاب	۱۰	مطابق جدول (۴-۲)
۷	ثبت اختراع <sup>(۳)</sup>	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 <sup>(۴)</sup>	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) محاسبه امتیازات کلیه فعالیت‌های پژوهشی، با توجه به تعداد همکاران در هر فعالیت و بر اساس ضرایب جدول (۱-۲) صورت خواهد گرفت. در صورتی که نام دانشجو بلافضله بعد از نام استادید راهنمای و مشاور پایان‌نامه قید شده باشد، امتیاز نفر اول برای دانشجو لحاظ خواهد گردید. ضمناً به آن دسته از فعالیت‌های پژوهشی و فناوری اعم از مقاله، کتاب و ثبت اختراع، که مرتبط با رشته/گرایش تحصیلی متقارن 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 الزاماً 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 الزاماً با ارائه گواهی مدیریت امور فناوری دانشگاه امکان‌پذیر است.



جدول 2-1- تعیین سهم همکاران از امتیاز کل یک فعالیت پژوهشی

سهم هر یک از همکاران از امتیاز کل		تعداد کل نفرات	ردیف
سایر نفرات	نفر اول		
-	%100	1	1
%60	%90	2	2
%50	%80	3	3
%40	%70	4	4
%35	%60	5	5
≤ %30	%50	6 و بیشتر	6

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

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

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 علوم) چاپ شده‌اند، امتیازی تعلق نمی‌گیرد. لیست مذکور از طریق آدرس اینترنتی rppc.msrt.ir قابل دسترسی است.

تبصره 5: هر دانشجو می‌تواند از امتیاز حداقل 2 مقاله در نوبت چاپ، مشروط به ارائه نامه پذیرش معتبر، بهره‌مند گردد.

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری



۵

فراخوان و شیوه‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشنان دانشگاه تبریز در دوره دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

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

جدول 2-4- نحوه محاسبه امتیازات تألیف و ترجمه کتاب<sup>(۱)</sup>

ردیف	موضوع	امتیاز
1	کتاب تألیفی منتشر شده توسط ناشران معترض بین‌المللی (نظریه Taylor & Francis، Wiley، Elsevier، CRC Press، Routledge، Oxford، Blackwell، Springer و ...)	حداکثر 10
2	کتاب تألیفی منتشر شده توسط انتشارات دانشگاه‌های سطح ۱ وزارت علوم و ناشران معترض دانشگاهی	حداکثر 8
3	کتاب تألیفی منتشر شده توسط سایر ناشران	حداکثر 2
4	کتاب ترجمه منتشر شده توسط انتشارات دانشگاه‌های سطح ۱ وزارت علوم و ناشران معترض دانشگاهی	حداکثر 4
5	کتاب ترجمه منتشر شده توسط سایر ناشران	حداکثر 1
6	Book Chapter منتشر شده توسط ناشران معترض بین‌المللی Book Chapter	حداکثر 3
7	Book Chapter منتشر شده توسط سایر ناشران Book Chapter	0

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

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

ردیف	عنوان جشنواره	امتیاز	رتبه سوم	رتبه دوم	رتبه اول
1	جشنواره خوارزمی (بخش دانشجویی) و جشنواره فارابی (بخش جوان- قسمت رقابتی)	7	9	8	7
2	جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی، جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی، جشنواره های معتبر علمی خارج از کشور و مسابقات ورزشی بین‌المللی در قالب تیم ملی <sup>(۱)</sup>	4	6	5	4
3	جشنواره ملی ایده‌های برتر، جشنواره ملی نوآوری و شکوفایی کوهساران، جشنواره منطقه‌ای اختراعات رویش و جشنواره بورس ایده‌ها	1	3	2	1

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

آدرس: تبریز، بلوار 29 بهمن، دانشگاه تبریز، کتابخانه مرکزی، طبقه اول، گروه حمایت از استعدادهای درخشنان

کد پستی: ۵۱۶۶۶۱۶۴۷۱؛ آدرس ایمیل: dotsa@tabrizu.ac.ir؛ وبسایت:

تلفن‌های تماس: ۰۴۱-۳۳۲۹۴۱۲۷ (داخلی) و ۵۰۴۴-۰۴۱ (مستقیم)؛ نمایر:

## آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری



۶

فراخوان و شیوه‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشنان دانشگاه تبریز در دوره دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

جدول 2-6- نحوه محاسبه امتیازات همکاری در اجرای طرح‌های تحقیقاتی و دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده

ردیف	موضوع	امتیاز
1	طرح تحقیقاتی درون‌دانشگاهی	3
2	مشارکت در تأسیس شرکت دانش‌بنیان	3
3	طرح تحقیقاتی بروون‌دانشگاهی	به ازای هر 100 میلیون ریال مبلغ کل قرارداد، 4 امتیاز
4	دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده	به ازای هر 10 میلیون ریال درآمد اختصاصی برای دانشگاه، 5 امتیاز

جدول 2-7- نحوه محاسبه امتیاز کیفیت پایان‌نامه 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 هم‌ترازی جدول (1) ضرب می‌شود.

جدول 3- نحوه محاسبه امتیازات سوابق آموزشی

ردیف	موضوع/فعالیت آموزشی	حداکثر امتیاز قابل تخصیص	نحوه ارزیابی
1	کسب رتبه‌های برتر در المپیادهای دانش‌آموزی	7	مطابق جدول (1-3)
2	کسب رتبه‌های برتر در آزمون‌های سراسری ورود به دانشگاه و پذیرش بدون آزمون با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشنان	15	مطابق جدول (2-3)
3	احراز عنایون دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشنان	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	مطابق جدول (5-3)
6	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	3	مطابق جدول (6-3)
7	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد	3	مطابق جدول (7-3)
8	کسب رتبه‌های 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	

آدرس: تبریز، بلوار 29 بهمن، دانشگاه تبریز، کتابخانه مرکزی، طبقه اول، گروه حمایت از استعدادهای درخشنان

کد پستی: 5166616471؛ آدرس ایمیل: dotsa@tabrizu.ac.ir؛ وبسایت: dotsa.tabrizu.ac.ir

تلفن‌های تماس: 041-33294127 (داخلی) و 5044-041 (مستقیم)؛ نمبر: 041-33294127

## آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری



۷

فراخوان و شیوه‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشنان دانشگاه تبریز در دوره دکتری سال تحصیلی 1400-1399

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

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

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

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

جدول 3-3- نحوه محاسبه امتیازات احراز عنایین دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشنان

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

<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 درخشنان، 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 درخشنان نداشته است، جهت استفاده از امتیاز این بند، بایستی گواهی رسمی کسب رتبه اول کلاس بین دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی خود را ارائه دهند.

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری



۸

فراخوان و شیوه‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشنان دانشگاه تبریز در دوره دکتری سال تحصیلی 1400-1399

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 <sup>(2)</sup> کارشناسی ارشد
		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 طباطبائی، علم و صنعت ایران و فردوسی مشهد)	8	10	$\alpha = \frac{16}{17} - \frac{\text{معدل کارشناسی ارشد}}{\text{معدل کارشناسی ارشد}} + \frac{1}{12}$	
	دانشگاه‌های دولتی مراکز استان‌ها	7/5	9		
	سایر دانشگاه‌های دولتی، دانشگاه‌های آزاد مراکز استان‌ها، مؤسسات غیر انتفاعی مراکز استان‌ها، پردیس‌های دانشگاهی و دانشگاه‌های پیام نور	6	7		
	سایر دانشگاه‌های آزاد و سایر مؤسسات غیر انتفاعی	4	5		

(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

آدرس: تبریز، بلوار 29 بهمن، دانشگاه تبریز، کتابخانه مرکزی، طبقه اول، گروه حمایت از استعدادهای درخشنان

کد پستی: 5166616471؛ آدرس ایمیل: dotsa@tabrizu.ac.ir؛ وبسایت:

تلفن‌های تماس: 041-33294127 (داخلی) و 5044-041 (مستقیم)؛ نمبر:

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست

# پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری



۹

فراخوان و شیوه‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشنان دانشگاه تبریز در دوره دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

ردیف	رتبه المپیادی	امتیاز	ملاحظات:
1	3 تا 1	7	(۱) امتیازات مسابقه دانشجویی انجمن ریاضی ایران برابر با امتیازات مرحله نهایی المپیاد علمی دانشجویی کشور در نظر گرفته می‌شود.
2	6 تا 4	6	
3	9 تا 7	5	
4	12 تا 10	4	(۲) امتیاز المپیادهای ورزشی، صرفاً برای مقاضیان رشته‌های علوم ورزشی قابل احتساب است.
5	15 تا 13	3	

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

ردیف	نمره آزمون زبان					امتیاز
	TOEFL - Paper Based TOLIMO و	TOEFL - Computer Based	TOEFL - iBT	IELTS	MSRT (MCHE) UTET و	
1	100 تا 90	97 تا 7	120 تا 96	300 تا 250	680 تا 600	8
2	89 تا 85	6/9 تا 6/5	95 تا 86	249 تا 232	599 تا 575	7
3	84 تا 80	6/4 تا 6	85 تا 76	231 تا 213	574 تا 550	6
4	79 تا 75	5/9 تا 5/5	75 تا 66	212 تا 196	549 تا 525	5
5	74 تا 70	5/4 تا 5	65 تا 56	195 تا 173	524 تا 500	4
6	69 تا 65	4/9 تا 4/5	55 تا 46	172 تا 152	499 تا 475	3
7	64 تا 60	4/4 تا 4	45 تا 36	151 تا 133	474 تا 450	2
8	59 تا 50	3/9 تا 3/5	35 تا 29	132 تا 113	449 تا 425	1

جدول ۴- نحوه محاسبه امتیاز مصاحبه

ردیف	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز قابل تخصیص
1	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخ‌گویی به سوالات	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

آدرس: تبریز، بلوار 29 بهمن، دانشگاه تبریز، کتابخانه مرکزی، طبقه اول، گروه حمایت از استعدادهای درخشنان

کد پستی: ۵۱۶۶۶۱۶۴۷۱؛ آدرس ایمیل: dotsa@tabrizu.ac.ir؛ وبسایت: dotsa.tabrizu.ac.ir

تلفن‌های تماس: ۰۴۱-۳۳۲۹۴۱۲۷ (داخلی)؛ ۰۴۱-۳۳۲۹۴۱۲۷ (مستقیم) و ۵۰۴۴-۷ ( داخلی)؛ نمایر:

**آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی اچ دی تست**



## جدول ۵- حداقل نمره لازم در آزمون زبان انگلیسی پیش از آزمون جامع دکتری<sup>(۱)</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

(۱) مطابق بند ۳ صورتجلسه ۵۹۰ شورای تحصیلات تكميلی دانشگاه تبریز مورخ ۹۵/۱۰/۰۴

## پ- تهیه و ارسال مدارک لازم

۱- مقاضیان محترم بایستی مدارک خود را حداکثر تا تاریخ ۲۱/۰۴/۹۹، از طریق پست سفارشی یا پیشتاز برای گروه حمایت از استعدادهای درخشان دانشگاه تبریز 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 پذیرش بدون آزمون در دوره دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

- مدارک لازم عبارتند از:

۱-۱- فرم ثبت نام شماره ۱ (موجود در وبسایت dotsa.tabrizu.ac.ir) تکمیل شده توسط مقاضی شامل مشخصات فردی، سوابق پژوهشی و فناوری و سوابق آموزشی

۱-۲- فرم ثبت نام شماره ۲ (موجود در وبسایت dotsa.tabrizu.ac.ir) تکمیل شده توسط مقاضی شامل اطلاعات مربوط به تأییدیه معدل و وضعیت دانشآموختگی

۲-۳- کپی کارت ملی و صفحه اول شناسنامه

۲-۴- 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)

۲-۵- کارنامه تحصیلی دوره‌های کاردانی (در صورت وجود)، کارشناسی و کارشناسی ارشد

۲-۶- کپی مدرک موقت یا دانشنامه دوره‌های تحصیلی کاردانی (در صورت وجود)، کارشناسی و کارشناسی ارشد

۲-۷- تبصره ۱: مقاضیان در حال تحصیل، بایستی گواهی اشتغال به تحصیل در دوره کارشناسی ارشد را ارسال نمایند.

۲-۸- صفحه اول مقالات چاپ شده در نشریات علمی - پژوهشی

۲-۹- صفحه اول مقالات چاپ شده در نشریات علمی - ترویجی

آدرس: تبریز، بلوار ۲۹ بهمن، دانشگاه تبریز، کتابخانه مرکزی، طبقه اول، گروه حمایت از استعدادهای درخشان

کد پستی: ۵۱۶۶۶۱۶۴۷۱؛ آدرس ایمیل: dotsa@tabrizu.ac.ir؛ وبسایت: dotsa.tabrizu.ac.ir

تلفن‌های تماس: ۰۴۱-۳۳۲۹۴۱۲۷ (داخلی) و ۵۰۴۴-۰۴۱ (مستقیم)؛ نمبر: ۰۴۱-۳۳۲۹۴۱۲۷



- ۹- گواهی رسمی پذیرش مقالات در نوبت چاپ در نشریات علمی - پژوهشی
- ۱۰- گواهی رسمی پذیرش مقالات در نوبت چاپ در نشریات علمی - ترویجی
- ۱۱- پرینت از صفحات اینترنتی نشان‌دهنده نمایه نشریه (Scopus, WOS, ISI)، رتبه JCR نشریه (Q1 تا Q4)، رتبه SJR نشریه (Q1 تا Q4) و رتبه نشریه در سامانه رتبه‌بندی نشریات علمی وزارت علوم (A<sup>+</sup> تا D) برای تمام مقالات
- ۱۲- پرینت از صفحات اینترنتی بیانگر شاخصه مقاله داغ و مقاله پراستناد بر اساس Essential Science Indicators (ESI)
- ۱۳- صفحه اول مقالات ارائه شده در همایش‌های علمی ملی و بین‌المللی به همراه کپی گواهی ارائه رسمی تبصره ۱: کپی گواهی ارائه الزامی بوده و گواهی پذیرش کافی نخواهد بود.
- ۱۴- پرینت از صفحه اینترنتی نشانگر Scopus، WOS، Mendeley یا h-index متقاضی بر اساس Scopus
- ۱۵- کپی گواهی ثبت اختراع به همراه تأییدیه علمی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی
- ۱۶- کپی صفحه اول، صفحه شناسنامه و فهرست کتاب‌های تألیفی، ترجمه و Book Chapter
- ۱۷- کپی گواهی کتاب برگزیده سال کشور و کتاب برگزیده سال انجمن‌های علمی
- ۱۸- کپی گواهی رسمی کسب رتبه در جشنواره‌ها و مسابقات معترض
- ۱۹- کپی گواهی رسمی از مدیریت امور پژوهشی دانشگاه برای طرح‌های پژوهشی درون‌دانشگاهی
- ۲۰- کپی گواهی مشارکت در تأسیس شرکت دانش‌بنیان
- ۲۱- کپی گواهی رسمی از مدیریت امور فناوری دانشگاه برای طرح‌های پژوهشی برون‌دانشگاهی با ذکر مبلغ قرارداد
- ۲۲- کپی گواهی رسمی از مدیریت امور فناوری دانشگاه برای دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده با ذکر درآمد اختصاصی دانشگاه
- ۲۳- کپی صفحه اول، چکیده و فرم نمره پایان‌نامه دوره تحصیلی کارشناسی ارشد تبصره ۲: متقاضیانی که از پایان‌نامه خود دفاع ننموده‌اند، کپی ابلاغیه تصویب موضوع پایان‌نامه را ارسال نمایند.
- ۲۴- کپی گواهی کسب رتبه در المپیادهای دانش‌آموزی ملی و بین‌المللی
- ۲۵- کپی کارنامه یا گواهی رتبه کنکور سراسری ورود به مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد
- ۲۶- گواهی پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد با استفاده از سهمیه استعدادهای درخشنان صادره توسط گروه حمایت از استعدادهای درخشنان
- ۲۷- گواهی عضویت در گروه حمایت از استعدادهای درخشنان در مقاطع کارشناسی و/یا کارشناسی ارشد
- ۲۸- گواهی برگزیدگی جهت بهره‌مندی از جوایز تحصیلی بنیاد ملی نخبگان صادره توسط گروه حمایت از استعدادهای درخشنان
- ۲۹- کپی گواهی رسمی انتخاب به عنوان دانشجوی نمونه دانشگاه
- ۳۰- کپی گواهی رسمی انتخاب به عنوان دانشجوی نمونه کشور
- ۳۱- کپی گواهی رسمی کسب رتبه در المپیادهای علمی و ورزشی دانشجویی از دبیرخانه المپیاد
- ۳۲- کپی مدرک زبان معترض
- ۳۳- رسید واریز هزینه ثبت نام



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 شماره ۱ در ستون شماره پیوست درج شود.

۴- هزینه ثبت نام، به مبلغ ۱,۳۰۰,۰۰۰ 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.

۵- متقاضیانی که تمایل دارند پرونده آن‌ها برای پذیرش در بیش از یک رشته/گرایش بررسی شود، بایستی از کلیه مدارک مذکور در بند (پ-۲)، 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.

۶- مدارک ارسالی و مبلغ واریز شده بابت هزینه ثبت نام، در صورت انصراف یا عدم پذیرش مسترد نخواهد شد.

۷- مهلت ارسال مدارک (تحویل به دفتر پستی): ۹۹/۰۴/۲۱

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

۱- 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.

۲- 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:

۱- اصل کارت ملی و شناسنامه

۲- 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)

۳- اصل مدرک موقت یا دانشنامه دوره‌های تحصیلی کاردانی (در صورت وجود)، کارشناسی و کارشناسی ارشد

۴- متن کامل مقالات چاپ شده و مقالات در نوبت چاپ در نشریات علمی- پژوهشی و علمی- ترویجی

۵- متن کامل مقالات ارائه شده در همایش‌های علمی به همراه اصل گواهی ارائه (توجه: گواهی پذیرش کافی نخواهد بود)

۶- 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 معابر
- 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 معابر
- 3- پس از اخذ امتیازات نهایی مربوط به سوابق پژوهشی، سوابق آموزشی و مصاحبه از دانشکده‌ها، اسمای پذیرفته‌شدگان از طریق وبسایت رسمی دانشگاه تبریز و همچنین وبسایت رسمی گروه حمایت از استعدادهای درخشنان اعلام خواهد شد.
- 4- پس از اعلام نتایج، پذیرفته‌شدگان بایستی در موعد مقرر شده در اطلاعیه پذیرش، نسبت به نهایی کردن ثبت نام و یا اعلام انصراف کتبی اقدام نمایند تا گروه حمایت از استعدادهای درخشنان فرایند جایگزینی نفرات ذخیره را آغاز نماید.
- توجه: عواقب عدم اعلام انصراف کتبی در موعد مقرر، به عهده شخص متقارضی خواهد بود.
- 5- پس از جایگزینی نفرات ذخیره، اسمای پذیرفته‌شدگان نهایی از طریق وبسایت رسمی گروه منتشر می‌شود.
- 6- اسمای پذیرفته‌شدگان نهایی، جهت اخذ 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 درخشنان، 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 درخشنان مراجعه و گواهی ثبت نام اولیه را دریافت نمایند. در این مرحله، اطلاعات دانشجو توسط مدیریت امور آموزشی دانشگاه در سیستم سما ثبت و برای وی شماره دانشجویی صادر می‌شود.
  - پس از اتمام ثبت نام اولیه، دانشجو بایستی نسبت به ثبت اطلاعات و مدارک لازم در سامانه اینترنتی مدیریت امور آموزشی دانشگاه اقدام نماید.
  - پس از ثبت نام اینترنتی، دانشجو باید با همراه داشتن گواهی ثبت نام اولیه صادره توسط گروه حمایت از استعدادهای درخشنان و سایر مدارک لازم، جهت تکمیل ثبت نام به اداره آموزش دانشکده مربوطه مراجعه نماید.