

# آخرین اخبار و اطلاعات دکتری بدون آزمون در وبسایت پی اچ دی تست

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	30	مطابق جدول (2-2)
2	مقاله علمی- ترویجی در نشریات معتبر داخلی	9	هر مقاله 3 امتیاز
3	مقاله ارائه شده در همایش‌های ملی معتبر <sup>(2)</sup>	6	هر مقاله 1 امتیاز
4	مقاله ارائه شده در همایش‌های بین‌المللی 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 جشنواره‌ها و مسابقات معتبر داخلی و خارجی	15	مطابق جدول (5-2)
9	همکاری در اجرای طرح‌های تحقیقاتی و دستاوردهای پژوهشی تجاری‌سازی شده <sup>(4)</sup>	9	مطابق جدول (6-2)
10	کیفیت پایان‌نامه دوره کارشناسی ارشد	4	مطابق جدول (7-2)
جمع کل حداکثر امتیاز قابل تخصیص بابت سوابق پژوهشی و فناوری		40	

(1) محاسبه امتیازات کلیه فعالیت‌های پژوهشی، با توجه به تعداد همکاران در هر فعالیت و بر اساس ضرایب جدول (2-1) 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 و فناوری اعم از مقاله، کتاب و ثبت اختراع، که مرتبط با رشته/گرایش تحصیلی متقاضی نیستند، امتیازی تعلق نمی‌گیرد.

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

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

(4) 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.

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

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

پی اچ دی تست؛ نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری



## 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)	9
2	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q2 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	8
3	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q3 یا Q4 بر اساس Journal Citation Reports (JCR)	7
4	مقاله چاپ شده در نشریه داخلی با رتبه Q1 در ISC یا با رتبه الف در سامانه نشریات علمی وزارت عتف	7
5	مقاله چاپ شده در نشریه داخلی با رتبه Q2 در ISC یا با رتبه ب در سامانه نشریات علمی وزارت عتف	6
6	مقاله چاپ شده در نشریه داخلی با رتبه Q3 یا Q4 در ISC یا رتبه ج یا د در سامانه نشریات علمی وزارت عتف	5
7	مقاله چاپ شده در نشریه داخلی بدون رتبه در ISC یا بدون رتبه در سامانه نشریات علمی وزارت عتف	4
8	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه مدیکوس قابل دسترسی از طریق PubMed	6
9	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه Scopus با رتبه Q1 بر اساس Scimago Journal Rank (SJR)	7
10	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه Scopus با رتبه Q2 بر اساس Scimago Journal Rank (SJR)	6
11	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه Scopus با رتبه Q3 یا Q4 بر اساس Scimago Journal Rank (SJR)	5
12	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه WoS(ISI) بدون ضریب تأثیر	3
13	مقاله چاپ شده در نشریه ISC خارجی، نشریه دارای سایر نمایه‌ها و نشریه بدون نمایه	2

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 مندرج در [rppc.msrt.ir](http://rppc.msrt.ir)) چاپ شده‌اند، امتیازی تعلق نمی‌گیرد.

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 یا Scopus	$7+[5(h-2)]$ $h$ 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	حداکثر 1

<sup>(1)</sup> امتیاز کتاب برگزیده سال کشور و کتاب برگزیده سال انجمن‌های علمی به ترتیب با ضرایب 2 و 1/25 محاسبه می‌شود.  
تبصره: برای رشته‌های علوم انسانی، امتیازات تألیف و ترجمه کتاب تا یک واحد قابل افزایش است.

## 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

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



جدول 2-6- نحوه محاسبه امتیازات همکاری در اجرای طرح‌های 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	2
3	سایر درجات	0

(1) 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 دانش آموزی	7	مطابق جدول (1-3)
2	کسب رتبه‌های برتر در آزمون‌های 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 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	



## 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 آئین‌نامه 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

(1) 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.

(2) 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 هم‌رودی 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	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	$\alpha + \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{6} (17 - \text{معدل کارشناسی ارشد})$
		9	7/5	
		7	6	
		5	4	
2	دانشگاه‌های دولتی مراکز استان‌ها			$\alpha + \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{8} (16 - \text{معدل کارشناسی})$
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			
<p><sup>(1)</sup> چنانچه مقدار به دست از روابط محاسبه امتیاز، منفی باشد، امتیاز صفر منظور می‌شود.</p> <p><sup>(2)</sup> برای دوره‌های کارشناسی ناپیوسته (کاردانی به کارشناسی)، میانگین معدل‌های مقاطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته به عنوان معدل کارشناسی در نظر گرفته می‌شود.</p>				

### 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



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

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

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

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

**پی اچ دی تست؛ نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری**