

بسمه تعالی



فراخوان پذیرش دانشجوی دوره دکتری بدون آزمون (استعداد درخشان) دانشگاه ارومیه

برای سال تحصیلی 1403-1404

دانشگاه ارومیه به منظور ارتقای کیفی دوره‌های دکتری و حمایت از استعدادهای درخشان و در چارچوب ضوابط بر اساس ابلاغیه 3078622 مورخ 1401/10/17 وزارت علوم، تحقیقات و فناوری*، در تمامی رشته - گرایش‌های دوره دکتری (جدول شماره 5) که در سال تحصیلی 1403-1404 دارای ظرفیت پذیرش روزانه از طریق آزمون دکتری هستند، برای ورود به دوره دکتری بدون آزمون استعدادهای درخشان پذیرش می‌کند.

* <https://amuzeshi.urmia.ac.ir/sites/amuzeshi.urmia.ac.ir/files/1.pdf>

پذیرش اولیه

اسامی دعوت‌شدگان و زمان مصاحبه در وب سایت دانشگاه ارومیه <https://amuzeshi.urmia.ac.ir/Brilliant-talents> اعلام می‌گردد.

شرایط لازم برای پذیرش درخواست متقاضیان

الف- داشتن **میانگین کل 16 و بالاتر** در دوره کارشناسی و **میانگین کل 17 و بالاتر** (بدون احتساب نمره پایان نامه) در دوره کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی دامپزشکی (تراز بندی میانگین کل بر اساس جدول 1 می باشد).

ب- متقاضی باید فارغ التحصیل پایان شهریور 1400 تا پایان شهریور 1403 باشد، **بیشتر از 3 سال از دانش آموختگی** متقاضی نگذشته باشد.

ج- **کسب حداقل 7 امتیاز** از ردیف 1 و 2 جدول 2 (بر اساس امتیازات کسب شده از جدول 2-2)

تبصره 1: دانشجویان کارشناسی ارشد (ورودی 1401) و دکتری عمومی دامپزشکی (ورودی 1397) دانشگاه‌های همتراز و بالاتر از دانشگاه ارومیه (جدول شماره 3) که تمام واحدهای تئوری (غیر از پایان نامه) خود را گذرانده باشند در صورتی که **رتبه اول کلاس** باشند (شامل متقاضیانی می‌شود که تعداد ورودی در هر کد رشته محل در دوره کارشناسی ارشد، **حداقل پنج نفر** باشد) و همچنین با ارائه تأییدیه استاد راهنما مبنی بر اتمام کارهای پایان نامه و **دفاع تا پایان شهریور 1403**، می‌توانند بدون کسب هفت امتیاز از ردیف 1 و 2 جدول 2 در آزمون مصاحبه شرکت نمایند (ارسال گواهی رتبه الزامیست).

تبصره 2: تمامی مقالات ردیف 1 جدول 1 (مستخرج از پایان نامه)، می‌بایست با ذکر **نام اساتید راهنما و مشاور** دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد/دکتری عمومی دامپزشکی باشند. مقالات بدون ذکر نام اساتید راهنما و مشاور هیچ امتیازی ندارند.

تبصره 3: به مقالات مستخرج از پایان نامه که در مجلات معتبر داخلی و خارجی در مرحله بازنگری باشند تا **2 امتیاز** تعلق می‌گیرد، مشروط بر اینکه صفحه نشان دهنده وضعیت مقاله در سایت مجله که به تایید استاد راهنمای دانشجو رسیده باشد، به همراه فایل مقاله ارسال شود.

د- **کسب حداقل 60 امتیاز** از فعالیت‌های آموزشی - پژوهشی و مصاحبه مطابق جداول ارزشیابی (پیوست شیوه‌نامه)

تبصره 1: دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری عمومی دوره‌های روزانه و نوبت دوّم دانشگاه‌های دولتی که کلیّه دروس غیر از پایان‌نامه را تا پایان نیمسال سوّم (یا پایان نیمسال دوازدهم برای دکتری عمومی دامپزشکی) تحصیلی‌شان گذرانده‌اند، می‌توانند در فراخوان شرکت نمایند.

تبصره 2: تا موعد ثبت نام در مقطع دکتری، مدرک فراغت از تحصیل مقطع کارشناسی‌ارشد یا دکتری عمومی دانش‌آموختگان باید تا پایان شهریور ماه (1403/06/31) ارائه گردد.

تبصره 3: رشته مورد درخواست در مقطع دکتری باید مرتبط با رشته کارشناسی‌ارشد باشد.

جدول 1- حداقل میانگین کل لازم در دوره های تحصیلی کارشناسی و کارشناسی‌ارشد (بدون احتساب نمره پایان‌نامه)

ردیف	دانشگاه/موسسه آموزش عالی	ضریب هم-ترازی	حداقل میانگین کل لازم	
			دوره کارشناسی	دوره کارشناسی‌ارشد
1	دانشگاه های سطح یک (اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی، شیراز، صنعتی امیر کبیر، صنعتی اصفهان، صنعتی شریف، علامه طباطبائی، علم و صنعت ایران و فردوسی مشهد)	1/05	15/24	16/19
2	دانشگاه های دولتی مراکز استان ها	1	16	17
3	سایر دانشگاه های دولتی، دانشگاه های آزاد مرکز استان ها، موسسات غیرانتفاعی مرکز استان ها، پردیس های دانشگاهی و دانشگاه های پیام نور مرکز استان	0/95	16/84	17/89
4	سایر دانشگاه های آزاد و پیام نور و سایر موسسات غیرانتفاعی	0/9	17/78	18/89

نحوه ارائه مقالات یا فعالیت‌های علمی برگزیده

1- مقالات ارائه شده طبق جدول شماره 2 مورد ارزیابی قرار گرفته و بایستی چاپ شده، دارای گواهی پذیرش چاپ یا تحت بازنگری باشند.

تبصره 1: دانشجو پس از کسب پذیرش در مقطع دکتری فقط تا پایان نیمسال اول تحصیلی 1403-1404 فرصت خواهد داشت که مقالات خود را که **دارای گواهی پذیرش است**، به چاپ رسانده و اصل آن را ارائه نماید، در غیر این صورت قبولی وی لغو می‌شود.

تبصره 2: منظور از پذیرش مقاله، پذیرش بدون قید و شرط مقاله می‌باشد.

تبصره 3: گواهی پذیرش چاپ باید مورد تایید هیات تحریریه با ذکر شماره مجله و دوره آن بوده و زمان چاپ آن تا پایان نیمسال اول سال تحصیلی 1403-1404 (پایان بهمن سال 1403) باشد.

2- هر گونه ثبت اختراع باید مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران باشد.

3- برگزیدگان جشنواره‌های علمی معتبر (خوراسمی، فارابی، رازی و یا ابن سینا)، باید تایید دبیرخانه جشنواره را کسب و ارائه نمایند و برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی باید تایید دبیرخانه المپیاد را کسب و ارائه نمایند.

4- مقاله ای (مستخرج از پایان نامه) مورد پذیرش قرار خواهد گرفت که داوطلب در آن، نفر اول باشد و یا نام وی بلافاصله بعد از استاد راهنما یا مشاور و یا یکی از اعضای هیات علمی ذکر شود و یا مخترع اصلی اختراع، نویسنده مسئول کتاب و یا ارائه دهنده اصلی کنفرانس علمی باشد، در غیر این صورت به آن امتیازی تعلق نخواهد گرفت.

نحوه ثبت نام:

1- متقاضیان باید فرم درخواست و فراخوان را از طریق سایت اینترنتی دانشگاه ارومیه به آدرس **معاونت آموزشی، دفتر هدایت استعدادهای درخشان** - دریافت نموده و بعد از تکمیل به همراه سایر مدارک لازم از طریق پست پیشتاز از تاریخ 1402/12/26 حداکثر تا مورخه 1403/02/10 به دفتر هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه به آدرس: آذربایجان غربی، ارومیه، کیلومتر 11 جاده سرو، پردیس نازلو، معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه، صندوق پستی 165 کد پستی 51818-57561 ارسال نمایند. روی پاکت پستی علاوه بر مشخصات متقاضی عبارت زیر نیز درج شود: **مربوط به استعدادهای درخشان جهت ورود به دوره دکتری تخصصی رشته**

مدارک لازم:

- الف- فرم تکمیل شده درخواست پذیرش بدون آزمون (فرم الف)
- ب- تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی
- ج- تصویر گواهینامه فارغ التحصیلی کارشناسی با ذکر معدل کل به همراه ریز نمرات
- د- تصویر گواهینامه فارغ التحصیلی کارشناسی ارشد (برای دانشجویان فارغ التحصیل) به همراه ریز نمرات
- ه- تصویر کارت پایان خدمت و وظیفه عمومی یا معافیت یا دفترچه آماده به خدمت معتبر برای داوطلبان مرد
- و- تصویر صفحه اول و چکیده پایان نامه و ارسال کپی کامل از کلیه مقالات علمی و گزارش‌های پژوهشی منتشر شده، اصل و نامه پذیرش قطعی مقاله، گواهی رتبه اول تا سوم انفرادی و یا اول گروهی در جشنواره‌ها یا مسابقات معتبر علمی، گواهی ثبت اختراع با داوری و تأیید نهایی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، گواهی رتبه اول رشته/گرایش در مقطع کارشناسی ارشد، گواهی کسب رتبه در المپیاد علمی دانشجویی کشور، کتاب تألیفی یا ترجمه شده، کپی مدرک زبان. (در صورت وجود هر یک از موارد فوق).
- م- گواهی پذیرش یا تحت بازنگری مقاله برای آن دسته از مقالاتی که در زمان تقاضا به چاپ نرسیده باشد، الزامی است.
- ن. معرفی نامه علمی از استادان دوران تحصیل (ترجیحاً دوره کارشناسی ارشد) برای بررسی صلاحیت علمی داوطلب در زمان مصاحبه الزامی است.

ارسال اصل و کپی فیش واریزی به مبلغ 3/000/000 ریال (سه میلیون ریال) از طریق درگاه پرداخت الکترونیکی دانشگاه به آدرس: <https://pay.urmia.ac.ir/form2/> بابت استعداد درخشان (دکتری)

- ✓ مدارک و وجه پرداختی به هیچ وجه مسترد نمی‌گردد.
- ✓ روی پاکت، نام و نام خانوادگی و نام رشته تحصیلی مورد تقاضا حتماً درج گردد.
- ✓ به مدارک ناقص ترتیب اثر داده نمی‌شود.

ظرفیت پذیرش:

- ✓ حداکثر بیست درصد ظرفیت پذیرش با آزمون شیوه آموزشی - پژوهشی مقطع روزانه دکتری دانشگاه به پذیرش بدون آزمون دانشجویان واجد شرایط اختصاص دارد.
- ✓ ظرفیت مذکور مازاد بر ظرفیت پذیرش با آزمون دانشگاه است.
- ✓ دانشگاه در رد یا قبول تقاضای داوطلبان از اختیارات لازم برخوردار بوده و ملزم به تکمیل ظرفیت مقطع دکتری خود نخواهد بود.

اعلام نتایج نهایی:

- Ø پس از بررسی های نهایی لازم، اسامی پذیرفته شدگان اولیه در موعد مقرر، از طریق وبگاه دانشگاه به آدرس <https://amuzeshi.urmia.ac.ir> معاونت آموزشی دفتر هدایت استعداد های درخشان اعلام خواهد شد (زمان تقریبی شهریور ماه).
- Ø **تغییر رشته و مبهمان برای متقاضیانی که از طریق آیین نامه استعدادهای درخشان پذیرش می شوند، ممنوع است.**
- Ø پذیرش نهایی دانشجویان کارشناسی ارشد جهت ورود بدون آزمون در مقطع دکتری، مطابق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مقررات دانشگاه و تایید سازمان سنجش آموزش کشور انجام می پذیرد. بدیهی است تشکیل پرونده و دعوت به مصاحبه، هیچ گونه حقی برای داوطلب ایجاد نخواهد کرد و نتایج پس از ارزیابی و امتیازدهی بر اساس فعالیت ها و سوابق داوطلبین تعیین و اعلام خواهد شد.
- Ø ثبت نام قطعی پس از بررسی و پذیرش علمی و تایید سازمان سنجش، منوط به تایید دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش دانشجو مستقر در سازمان سنجش آموزش کشور می باشد.

نحوه امتیازدهی سوابق پژوهشی

جدول 2- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (حداکثر 40 امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسب به
1	1-1- مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مستخرج از پایان نامه 1-2- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران 1-3- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا) 1-4- گواهی TRL سطح 7 و به بالا (حداکثر 7 امتیاز)	7	30	- هر مقاله تا 7 امتیاز (بدون احتساب ضرایب تعداد نویسندگان) که امتیاز 100% برای متقاضی قابل محاسبه می باشد. - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا 7 و داخلی تا 5 امتیاز - برگزیدگی داخلی تا 3 امتیاز و بین المللی تا 7 امتیاز	
2	مقالات علمی - پژوهشی معتبر (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته - گرایش		10	هر مقاله تا 5 امتیاز (بدون احتساب ضرایب تعداد نویسندگان) امتیاز 100% برای متقاضی قابل محاسبه می باشد.	
3	مقالات علمی - پژوهشی معتبر (داخلی و خارجی) تحت بازنگری، مستخرج از پایان نامه یا مرتبط با رشته - گرایش، (حداکثر یک مقاله)		2	ارسال صفحه نشان دهنده وضعیت مقاله در سایت مجله که به تایید استاد راهنمای دانشجو رسیده باشد، به همراه فایل مقاله الزامی است.	
4	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	-	6	هر مقاله تا 3 امتیاز	
5	مقالات چاپ شده مرتبط با پایان نامه در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی) (1)	-	4	خارجی تا 2 و داخلی تا 1 امتیاز	
6	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	4	-	
7	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	4	عالی تا 4 و بسیار خوب تا 2 امتیاز	
8	انجام طرح پژوهشی		4	هر طرح (منوط به داشتن تاییدیه از حوزه پژوهشی دانشگاه) تا 2 امتیاز	
9	شاخص هرش (H-index) متقاضی	-	17	مطابق جدول 1-2	
	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	7 (2) امتیاز	40		

(1) صرفاً به مقالاتی امتیاز تعلق می‌گیرد که دارای گواهی رسمی هستند و گواهی پذیرش کافی نخواهد بود. همچنین تنها همایش‌هایی معتبر شناخته می‌شود که در ISC نمایه شده باشد یا کنفرانس بین‌المللی معتبر باشد.

(2) کسب حداقل 7 امتیاز از ردیف شماره 1 و 2 الزامی می‌باشد.

تبصره 1: امتیاز مقالاتی که بر اساس اعلام پایگاه Essential Science Indicators (ESI) مقاله داغ (Hot Paper) یا مقاله پر استناد (Highly Cited Paper) محسوب می‌شوند، به ترتیب با ضرایب 2 و 1/5 محاسبه می‌شود.

تبصره 2: برای مقالات مستخرج از پایان‌نامه که در مجلات JCR به چاپ رسیده باشند برای مجلات کیو 1 (Q1) ضریب 1/2 و برای مجلات کیو 2 (Q2) ضریب 1/1 در نظر گرفته می‌شود.

تبصره 3: امتیاز یادداشت پژوهشی/یادداشت فنی (Technical Note)، گزارش موردی (Case Report) و مقاله کوتاه علمی-پژوهشی، نصف مقاله کامل پژوهشی در نظر گرفته می‌شود.

تبصره 4: هر دانشجو می‌تواند از امتیاز حداکثر دو مقاله در نوبت چاپ، مشروط به ارائه گواهی پذیرش معتبر استفاده نماید.

تبصره 5: به مقالاتی که در نشریات نامعتبر و جعلی چاپ شده‌اند، امتیازی تعلق نمی‌گیرد. لیست مذکور از طریق آدرس اینترنتی ppc.msrt.ir قابل دسترسی است.

تبصره 6: امتیاز مقالات مجلات علوم پزشکی همانند مجلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری لحاظ شود.

جدول 2-1- نحوه محاسبه امتیاز شاخص هرش (H-Index) متقاضی

ردیف	موضوع	امتیاز
1	شاخص هرش (H-Index) متقاضی بر اساس پایگاه Scopus یا WOS	$7+[5(h-2)]$ h نشان دهنده عدد H-Index می‌باشد.

نحوه امتیازدهی سوابق آموزشی

جدول 3- نحوه محاسبه امتیازات سوابق آموزشی (حداکثر 30 امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی
1	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی (پیوسته و ناپیوسته)	6 امتیاز	مطابق جدول (3-1)
2	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته (بدون احتساب نمره پایان‌نامه)	5 امتیاز	
3	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	3 امتیاز	مطابق جدول (3-2)
4	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	3 امتیاز	
5	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره دکتری عمومی دامپزشکی (در شرایط معدل 20 دوره، حداکثر امتیازهای ذکر شده بسته به دانشگاه محل تحصیل تعلق می‌گیرد برای سایر معدل‌ها محاسبات از طریق تناسب انجام شود)	9/5 تا 11	دانشگاه‌های تهران، شیراز، مشهد و ارومیه تا 11 امتیاز و سایر دانشگاه‌های مراکز استان‌ها حداکثر تا 9/5 امتیاز
6	طول مدت تحصیل در دوره دکتری عمومی دامپزشکی	12 نیمسال 6 امتیاز 13 نیمسال 5 امتیاز	بیشتر از 13 نیمسال امتیازی تعلق نمی‌گیرد
7	کسب رتبه در مرحله نهایی (کشوری) المپیادهای علمی ورزشی	5 امتیاز	مطابق جدول (3-3)
8	احراز عناوین دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشان	20	مطابق جدول (3-4)
9	نمره آزمون زبان انگلیسی	8 امتیاز	مطابق جدول (3-5)
جمع کل حداکثر امتیاز قابل تخصیص بابت سوابق آموزشی			30

جدول 3-1- نحوه محاسبه امتیاز میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل

امتیاز		ضریب α		دانشگاه‌های دولتی / مؤسسات آموزش عالی	ردیف
کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارشناسی ارشد	کارشناسی		
$\frac{\alpha_1 \times \alpha_2}{\alpha_1 + \alpha_2} \times (17 - \text{معدل کارشناسی ارشد})$	$\frac{\alpha_1 \times \alpha_2}{\alpha_1 + \alpha_2} \times (16 - \text{معدل کارشناسی})$	5	6	دانشگاه‌های اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی، شیراز، صنعتی امیر کبیر، صنعتی اصفهان، صنعتی شریف، علامه طباطبائی، علم و صنعت ایران و فردوسی مشهد	1
		4/25	5/1	دانشگاه‌های مراکز استانها (بجز دانشگاه‌های ردیف 1)	2
		3/25	3/9	سایر دانشگاه‌های دولتی	3
		-	3/5	دانشگاه‌های آزاد مراکز استان‌ها، دانشگاه‌های فرهنگیان، مؤسسات غیرانتفاعی مراکز استان‌ها، پردیس‌های دانشگاهی و دانشگاه‌های پیام نور	4
		-	2/8	سایر دانشگاه‌های آزاد و مؤسسات غیر دولتی، آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای و جامع علمی کاربردی	5

چنانچه مقدار به دست آمده از فرمول محاسبه، امتیاز منفی باشد، امتیاز داوطلب صفر منظور می‌شود. برای دوره‌های کردانی به کارشناسی (کارشناسی ناپیوسته)، میانگین مقاطع کردانی و کارشناسی ناپیوسته به عنوان میانگین معدل کارشناسی در نظر گرفته می‌شود.

جدول 3-2- نحوه محاسبه امتیازات طول مدت تحصیل

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

؛ دانشجویانی که دوره کهاد آموزشی را گذرانده‌اند، یک نیمسال به سنوات طول مدت تحصیل آنها افزوده می‌شود.

جدول 3-3- نحوه محاسبه امتیازات کسب رتبه در مرحله نهایی (کشوری) المپیادهای علمی و ورزشی * دانشجویی

ردیف	رتبه در المپید	امتیاز	امتیاز مسابقات جهانی و کشوری انجمن‌های علمی دانشجویی همانند با امتیازات المپیادهای علمی دانشجویی در نظر گرفته می‌شود.
1	1 تا 3	5	
2	4 تا 6	4	
3	7 تا 9	3	
4	10 تا 12	2	* امتیاز المپیادهای ورزشی، صرفاً برای متقاضیان رشته‌های علوم ورزشی قابل احتساب است.
5	13 تا 15	1	

جدول 3-4- نحوه محاسبه امتیازات احراز عناوین دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشان

ردیف	عنوان	امتیاز ⁽¹⁾
1	دانشجوی عضو استعداد های درخشان ⁽²⁾	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 در ازای هر سال به طور جداگانه قابل احتساب است. امتیاز عضویت در استعداد های 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 استعداد های درخشان نداشته است، جهت استفاده از امتیاز این بند، بایستی گواهی رسمی کسب رتبه اول کلاس بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود را ارائه دهند.

جدول 3-5- نحوه محاسبه امتیاز مربوط به نمره آزمون زبان انگلیسی

حداکثر امتیاز	TOEFL- PAPER Based , TOLIMO	TOEFL- Computer Based	TOEFL- iBT	IELTS	MSRT (MCHE), UUET
8	600-680	250-300	96-120	7/0-9/0	90-100
7	575-599	232-249	86-95	6/5-6/9	85-89
6	550-574	213-231	76-85	6-6/4	80-84
5	525-549	196-212	66-75	5/5-5/9	75-79
4	500-524	173-195	56-65	5-5/4	70-74
3	475-499	152-172	46-55	4/5-4/9	65-69
2	450-474	133-151	36-45	4-4/4	60-64
1	425-449	113-132	29-35	3/5-3/9	50-59

نحوه امتیاز دهی مصاحبه

جدول 4- نحوه محاسبه امتیازات مصاحبه (حداکثر 30 امتیاز)

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



فرم تقاضای پذیرش در دوره دکتری بدون آزمون دانشگاه ارومیه برای سال تحصیلی 1403-1404

(استعداد های درخشان)

- مشخصات شناسنامه‌ای

نام خانوادگی:	جنسیت: <input type="radio"/> زن <input type="radio"/> مرد
نام پدر:	تاریخ تولد:
کد ملی:	شماره شناسنامه:
سریال شناسنامه:	شماره تلفن ثابت متقاضی:
شماره موبایل متقاضی:

- اطلاعات فارغ التحصیلی

کارشناسی	کارشناسی ارشد
<p>رشته تحصیلی:</p> <p>دانشگاه محل تحصیل:</p> <p>نوع دوره کارشناسی:</p> <p>معدل:</p> <p>معدل تراز کارشناسی:</p> <p>نوع کارشناسی: <input type="radio"/> کارشناسی پیوسته <input type="radio"/> کارشناسی ناپیوسته</p> <p>تعداد ترم‌های فارغ التحصیلی کارشناسی پیوسته یا ناپیوسته:</p> <p>سرفصل دروس کارشناسی ناپیوسته بیش از 4 نیمسال و با کارشناسی پیوسته بیش از 8 نیمسال <input type="radio"/></p>	<p>کارشناسی ارشد ناپیوسته <input type="radio"/> کارشناسی ارشد پیوسته <input type="radio"/></p> <p>رشته تحصیلی (ارشد):</p> <p>دانشگاه محل تحصیل (ارشد):</p> <p>نوع دوره:</p> <p>تاریخ ورود به تحصیل: (روز/ماه/سال)</p> <p>تاریخ فارغ التحصیلی: (روز/ماه/سال)</p> <p>تعداد ترم‌های فارغ التحصیلی:</p> <p>معدل با احتساب نمره پایان نامه:</p> <p>معدل بدون احتساب نمره پایان نامه:</p> <p>معدل تراز (ارشد) بدون احتساب نمره پایان نامه:</p>

مقالات داخلی یا خارجی مرتبط با پایان نامه یا رشته - گرایش

ردیف	عنوان مقاله	نوع مقاله	نام مجله	نمایه	تاریخ پذیرش	تاریخ چاپ

عناوین و مشخصات طرح‌های برگزیده، دستاوردهای علمی و فناوری، نتایج مسابقات علمی، شرکت کنفرانس‌های معتبر

ردیف	عنوان برگزیده/دستآورد علمی	طرح	رتبه مکتسبه	نام مسابقه علمی یا کنفرانس	زمان و محل برگزاری کنفرانس و یا مسابقه علمی

سایر فعالیت های آموزشی - پژوهشی و اجرایی داوطلب

ردیف	عنوان فعالیت	مکان فعالیت	تاریخ شروع	تاریخ اتمام	توضیحات لازم

نام و نام خانوادگی..... فرزند به شماره شناسنامه.....
 صادره..... کدملی..... متولد..... شماره سریال شناسنامه.....
 اینجانب..... ضمن آگاهی و پذیرش کامل کلیه ضوابط و مصوبات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاه
 ارومیه در این زمینه، متعهد می شوم موارد فوق را در نهایت دقت و صحت تکمیل و کلیه مدارک را ضمیمه نموده ام و چنانچه
 خلاف آن ثابت شود دانشگاه مجاز است در هر مرحله از پذیرش، ثبت نام یا تحصیل، طبق مقررات با اینجانب رفتار نماید.
 نشانی دقیق محل سکونت :

تلفن منزل : کد شهرستان تلفن همراه : تلفن محل کار

نشانی پست الکترونیکی : امضاء متقاضی: تاریخ تقاضا:

* این فرم بدون امضای داوطلب اعتبار ندارد

جدول 5 - لیست رشته های دکتری پذیرش بدون آزمون دانشگاه ارومیه
(با اعلام موافقت گروههای محترم دانشکده ها)

ردیف	رشته / گرایش ها	تلفن تماس
	دانشکده برق و کامپیوتر و فناوریهای پیشرفته	31944202 32775660
1	مهندسی کامپیوتر	31944221
2	مهندسی برق / مخابرات میدان و موج	31944202
3	مهندسی برق / مخابرات سیستم	31944202
4	مهندسی برق / قدرت	31944320
5	مهندسی برق / الکترونیک	31944213
	دانشکده فنی و مهندسی	31942910
6	مهندسی معدن / اکتشاف مواد معدنی / استخراج مواد معدنی به شرط تصویب شورای گسترش	31942989
7	مهندسی مکانیک / ساخت تولید	31942851
8	مهندسی مکانیک / طراحی کاربردی / کنترل ارتعاشات	31942851
9	مهندسی مکانیک / تبدیل انرژی	31942851
10	مهندسی عمران / سازه	31942871
11	مهندسی عمران / ژئوتکنیک	31942871
12	مهندسی عمران / مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	31942871
	دانشکده دامپزشکی	31942502
13	بافت شناسی مقایسه ای	31942502
14	بیماریهای درونی دام های بزرگ	32774737
15	مامایی و بیماریهای تولید مثل (DVSc)	32772193
16	ایمنی شناسی (PhD)	31942502
17	باکتری شناسی (PhD)	31942502
	دانشکده علوم	32776707

31942005	زیست شناسی گیاهی / فیزیولوژی	18
31942149	فیزیک / اپتیک لیزر / ماده چگال / ذرات بنیادی / هسته ای	19
32776707	ریاضی / آنالیز	20
32776707	ریاضی / زیربرنامه آنالیز عددی	21
31144103	دانشکده شیمی	
31942059	شیمی / آلی / تجزیه	22
32754003	دانشکده اقتصاد و مدیریت	
32754003	حسابداری	23
32754003	علوم اقتصادی / اقتصاد مالی	24
32753174	دانشکده علوم ورزشی	
31944403	مدیریت ورزشی	25
31944403	فیزیولوژی ورزشی	26
32753174	رفتار حرکتی	27
33364500	دانشکده ادبیات و علوم انسانی	
33362011	روانشناسی	28
33364500	حقوق و جزا و جرم شناسی	29
33364500	حقوق خصوصی	30
33364500	آموزش عالی / مدیریت آموزش عالی	31
33364500	مدیریت آموزشی	32
33364500	برنامه ریزی آمایش سرزمین	33
33364500	زبان و ادبیات فارسی / ادبیات غنایی / ادبیات حماسی / ادبیات عرفانی	34
31942394	دانشکده کشاورزی	
31943252	علوم و مهندسی باغبانی / فزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	35
31943252	علوم و مهندسی باغبانی / اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	36
31943160	علوم و مهندسی آبخیز / حفاظت و آب و خاک	37
31942341	علوم دامی / تغذیه طیور / تغذیه دام	38

31943253	حشره شناسی کشاورزی	39
31943111	مهندسی مکانیک بیوسیستم / طراحی ماشین های کشاورزی / فناوری پس از برداشت	40
31942362	علوم ومهندسی آب / آبیاری وزهکشی /سازه های آبی /منابع آب	41
31942394	مدیریت حاصلخیزی وزیست فناوری خاک /شیمی حاصلخیزی خاک وتغذیه گیاه	42
31942394	علوم ومهندسی صنایع غذایی /صنایع غذایی /شیمی وموادغذایی /فناوری موادغذایی /زیست فناوری موادغذایی	43
31943260	ژنتیک وبه نژادی گیاهی	44
31943260	آگروتکنولوژی /فیزیولوژی گیاهان زراعی /اکولوژی گیاهان زراعی	45
31942501	دانشکده منابع طبیعی	
31942501	علوم ومهندسی شیلات /تکتیر وبرورش آبزیان	46
31942501	علوم ومهندسی جنگل /علوم زیستی جنگل /مدیریت جنگل	47

- در صورت نیاز با شماره تلفن های 044-32755297-044 تماس گرفته شود.

با آرزوی موفقیت

دفتر هدایت استعدادهای درخشان
معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
دانشگاه ارومیه