

بسمه تعالی



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

برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴

دانشگاه ارومیه به منظور ارتقای کیفی دوره‌های دکتری و حمایت از استعدادهای درخشان و در چارچوب ضوابط بر اساس ابلاغیه ۳۰۷۸۶۲۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری*، در تمامی رشته - گرایش‌های دوره دکتری (جدول شماره ۵) که در سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ 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 ۱۶ و بالاتر** در دوره کارشناسی و **میانگین کل ۱۷ و بالاتر** (بدون احتساب نمره پایان نامه) در دوره کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی دامپزشکی (تراز بندی میانگین کل بر اساس جدول ۱ می باشد).

ب. متقاضی باید فارغ التحصیل پایان شهریور ۱۴۰۱ تا پایان شهریور ۱۴۰۴ باشد، **بیشتر از ۳ سال از دانش آموختگی** متقاضی نگذشته باشد.

ج. **کسب حداقل ۷ امتیاز** از ردیف ۱ و ۲ جدول ۲ (بر اساس امتیازات کسب شده از جدول ۲-۲)

تبصره ۱: دانشجویان کارشناسی ارشد (ورودی ۱۴۰۲) و دکتری عمومی دامپزشکی (ورودی ۱۳۹۸) دانشگاه‌های همتراز و بالاتر از دانشگاه ارومیه (جدول شماره ۳) 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 سه نفر** باشد) و همچنین با ارائه تأییدیه استاد راهنما مبنی بر اتمام کارهای پایان نامه و **دفاع تا پایان شهریور ۱۴۰۴**، می‌توانند بدون کسب هفت امتیاز از ردیف ۱ و ۲ جدول ۲ در آزمون مصاحبه شرکت نمایند (ارسال گواهی رتبه الزامیست).

تبصره ۲: تمامی مقالات ردیف ۱ جدول ۱ (مستخرج از پایان‌نامه)، می‌بایست با ذکر **نام اساتید راهنما و مشاور** دانشجو در مقطع کارشناسی‌ارشد/دکتری عمومی دامپزشکی باشند. مقالات بدون ذکر نام اساتید راهنما و مشاور هیچ امتیازی ندارند.

تبصره ۳: به مقالات مستخرج از پایان نامه که در مجلات معتبر داخلی و خارجی در مرحله بازنگری باشند **تا ۲ 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 ۶۰ امتیاز از فعالیت‌های آموزشی - پژوهشی و مصاحبه مطابق جداول ارزشیابی (پیوست شیوه‌نامه)

تبصره ۱: دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری عمومی دوره‌های روزانه و نوبت دوم دانشگاه‌های دولتی که کلیه دروس غیر از پایان‌نامه را تا پایان نیمسال سوم (یا پایان نیمسال دوازدهم برای دکتری عمومی دامپزشکی) تحصیلی‌شان گذرانده‌اند، می‌توانند در فراخوان شرکت نمایند.

تبصره ۲: تا موعد ثبت نام در مقطع دکتری، مدرک فراغت از تحصیل مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی دانش‌آموختگان باید تا پایان شهریور ماه (۱۴۰۴/۰۶/۳۱) ارائه گردد.

تبصره ۳: رشته مورد درخواست در مقطع دکتری باید مرتبط با رشته کارشناسی ارشد باشد.

جدول ۱- حداقل میانگین کل لازم در دوره های تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ارشد (بدون احتساب نمره پایان‌نامه)

ردیف	دانشگاه/موسسه آموزش عالی	ضریب هم‌ترازی	حداقل میانگین کل لازم	
			دوره کارشناسی	دوره کارشناسی ارشد
۱	دانشگاه های 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)	۱/۰۵	۱۵/۲۴	۱۶/۱۹
۲	دانشگاه های دولتی مراکز استان ها	۱	۱۶	۱۷
۳	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	۰/۹۵	۱۶/۸۴	۱۷/۸۹
۴	سایر دانشگاه های آزاد و پیام نور و سایر موسسات غیرانتفاعی	۰/۹	۱۷/۷۸	۱۸/۸۹

نحوه ارائه مقالات یا فعالیت های علمی برگزیده

۱. مقالات ارائه شده طبق جدول شماره ۲ مورد ارزیابی قرار گرفته و بایستی چاپ شده، دارای گواهی پذیرش چاپ یا تحت بازنگری باشند.

تبصره ۱: دانشجو پس از کسب پذیرش در مقطع دکتری فقط تا پایان نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴ 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 ۲: منظور از پذیرش مقاله، پذیرش بدون قید و شرط مقاله می‌باشد.

تبصره ۳: 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 ۱۴۰۵-۱۴۰۴ (پایان بهمن سال ۱۴۰۴) باشد.

۲. هر گونه ثبت اختراع باید مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران باشد.

۳. برگزیدگان جشنواره های علمی معتبر (خورازمی، 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.

۴. 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:

۱- متقاضیان شرکت در فراخوان باید پس از تکمیل فرم بیوست و تایید آن توسط مدیریت آموزشی دانشگاه خود، به همراه سایر مدارک برای ثبت نام از طریق سامانه شرکت در فراخوان مقطع دکتری ۱۴۰۴ دانشگاه ارومیه <https://regint.urmia.ac.ir> اقدام نمایند. مهلت ثبت نام در فراخوان حداکثر تا ۱۴۰۴/۰۲/۲۰ می باشد.

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 گزارش های پژوهشی منتشر شده، اصل و نامه پذیرش قطعی مقاله، گواهی رتبه اول تا سوم انفرادی و یا اول گروهی در جشنواره ها یا مسابقات معتبر علمی، گواهی ثبت اختراع با داوری و تأیید نهایی سازمان پژوهش های 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.

واریز مبلغ ۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال از طریق سامانه و بعد از تکمیل مراحل ثبت نام از طریق

سایت ثبت نامی خواهد بود.

❖ مدارک و وجه پرداختی به هیچ وجه مسترد نمی گردد.

❖ به مدارک ناقص ترتیب اثر داده نمی شود.

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:

➤ 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).

➤ **تغییر رشته و میهمان برای متقاضیانی که از طریق آیین نامه استعدادهای درخشان پذیرش می‌شوند، ممنوع است.**

➤ 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 می‌پذیرد. 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 فعالیت‌ها و سوابق داوطلبین تعیین و اعلام خواهد شد.

➤ ثبت نام قطعی پس از بررسی و پذیرش علمی و تایید سازمان سنجش، منوط به تأیید دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش دانشجو مستقر در سازمان سنجش آموزش کشور می‌باشد.

نحوه امتیازدهی سوابق پژوهشی

جدول ۲- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (حداکثر ۴۰ امتیاز)

رتبه	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسب به
۱	۱-۱- مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مستخرج از پایان نامه ۱-۲. گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ۱-۳. برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر بین‌المللی (خورزمی، فارابی، رازی و ابن سینا) ۱-۴. گواهی TRL سطح ۷ و به بالا (حداکثر ۷ امتیاز)	۷	۳۰	- هر مقاله تا ۷ امتیاز (بدون احتساب ضرایب تعداد نویسندگان) که امتیاز ۱۰۰٪ برای متقاضی قابل محاسبه می‌باشد. - گواهی ثبت اختراع بین‌المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۳ امتیاز و بین‌المللی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی - پژوهشی معتبر (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته-گرایش		۱۰	هر مقاله تا ۵ امتیاز (بدون احتساب ضرایب تعداد نویسندگان) امتیاز ۱۰۰٪ برای متقاضی قابل محاسبه می‌باشد.	
۳	مقالات علمی - پژوهشی معتبر (داخلی و خارجی) تحت بازنگری، مستخرج از پایان نامه یا مرتبط با رشته-گرایش، (حداکثر یک مقاله)		۲	ارسال صفحه نشان دهنده وضعیت مقاله در سایت مجله که به تایید استاد راهنمای دانشجو رسیده باشد، به همراه فایل مقاله الزامی است.	
۴	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان‌نامه	-	۶	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۵	مقالات چاپ شده مرتبط با پایان‌نامه در کنفرانس‌های معتبر (داخلی یا خارجی) (۱)	-	۴	خارجی تا ۲ و داخلی تا ۱ امتیاز	
۶	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۴	-	
۷	کیفیت پایان‌نامه کارشناسی ارشد	-	۴	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	
۸	انجام طرح پژوهشی		۴	هر طرح (منوط به داشتن تاییدیه از حوزه پژوهشی دانشگاه) تا ۲ امتیاز	
۹	شاخص هرش (H-index) متقاضی	-	۱۷	مطابق جدول ۱-۲	
حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه		۷ (۲) امتیاز	۴۰		

(۱) 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.

(۲) کسب حداقل ۷ امتیاز از ردیف شماره ۱ و ۲ الزامی می‌باشد.

تبصره ۱: 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 ۲ و ۱/۵ محاسبه می‌شود.

تبصره ۲: برای مقالات مستخرج از پایان نامه که در مجلات JCR به چاپ رسیده باشند برای مجلات کیو ۱ (Q1) ضریب ۱/۵ و برای مجلات کیو ۲ (Q2) ضریب ۱/۲۵ در نظر گرفته می‌شود.

تبصره ۳: 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 ۴: هر دانشجو می‌تواند از امتیاز **حداکثر دو مقاله در نوبت چاپ**، مشروط به ارائه گواهی پذیرش معتبر استفاده نماید.

تبصره ۵: به مقالاتی که در **نشریات نامعتبر و جعلی چاپ شده اند**، امتیازی تعلق نمی‌گیرد. لیست مذکور از طریق آدرس اینترنتی rppc.msrt.ir قابل دسترسی است.

تبصره ۶: امتیاز مقالات مجلات علوم پزشکی همانند مجلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری لحاظ شود.

جدول ۱-۲- نحوه محاسبه امتیاز شاخص هرش (H-Index) متقاضی

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

نحوه امتیازدهی سوابق آموزشی

جدول ۳- نحوه محاسبه امتیازات سوابق آموزشی (حداکثر ۳۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه‌ی ارزیابی
۱	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی (پیوسته و ناپیوسته)	۶ امتیاز	مطابق جدول (۱-۳)
۲	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته (بدون احتساب نمره پایان‌نامه)	۵ امتیاز	
۳	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳ امتیاز	مطابق جدول (۲-۳)
۴	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳ امتیاز	
۵	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره دکتری عمومی دامپزشکی (در شرایط معدل ۲۰ دوره، حداکثر امتیازهای ذکر شده بسته به دانشگاه محل تحصیل تعلق می‌گیرد برای سایر معدل‌ها محاسبات از طریق تناسب انجام شود)	۹/۵ تا ۱۱	دانشگاه‌های تهران، شیراز، مشهد و ارومیه تا ۱۱ امتیاز و سایر دانشگاه‌های مراکز استان‌ها حداکثر تا ۹/۵ امتیاز
۶	طول مدت تحصیل در دوره دکتری عمومی دامپزشکی	۱۲ نیمسال ۶ امتیاز ۱۳ نیمسال ۵ امتیاز	بیشتر از ۱۳ نیمسال امتیازی تعلق نمی‌گیرد
۷	کسب رتبه در مرحله نهایی (کشوری) المپیادهای علمی و ورزشی	۵ امتیاز	مطابق جدول (۳-۳)
۸	احراز عناوین دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشان	۲۰	مطابق جدول (۴-۳)
۹	نمره آزمون زبان انگلیسی	۸ امتیاز	مطابق جدول (۵-۳)
۳۰	جمع کل حداکثر امتیاز قابل تخصیص بابت سوابق آموزشی		

جدول ۳-۱- نحوه محاسبه امتیاز میانگین کل کیفیت دانشگاه محل تحصیل

ردیف	دانشگاه‌های دولتی / مؤسسات آموزش عالی	ضریب α		امتیاز	
		کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارشناسی ارشد	کارشناسی
۱	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	۶	۵	$\frac{5}{10} + \frac{5}{10}$	$\frac{5}{10} + \frac{5}{10}$
۲	دانشگاه‌های مراکز استانها (بجز دانشگاه‌های ردیف ۱)	۵/۱	۴/۲۵		
۳	سایر دانشگاه‌های دولتی	۳/۹	۳/۲۵		
۴	دانشگاه‌های آزاد مراکز استان‌ها، دانشگاه‌های فرهنگیان، مؤسسات غیرانتفاعی مراکز استان‌ها، پردیس‌های دانشگاهی و دانشگاه‌های پیام نور	۳/۵	-		
۵	سایر دانشگاه‌های آزاد و مؤسسات غیر دولتی، آموزشکده‌های فنی و حرفه‌ای و جامع علمی کاربردی	۲/۸	-		

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 ۳-۲- نحوه محاسبه امتیازات طول مدت تحصیل

ردیف	دوره تحصیلی	طول مدت تحصیل	امتیاز
۱	کارشناسی پیوسته	۶ نیمسال	۳
		۷ نیمسال	۲
		۸ نیمسال	۱
۲	کارشناسی ناپیوسته	۲ نیمسال	۳
		۳ نیمسال	۲
		۴ نیمسال	۱
۳	کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳ نیمسال	۳
		۴ نیمسال	۲
		۵ نیمسال	۱

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

جدول ۳-۳- نحوه محاسبه امتیازات کسب رتبه در مرحله نهایی (کشوری) المپیادهای علمی و ورزشی * دانشجویی

ردیف	رتبه در المپیاد	امتیاز	امتیاز مسابقات جهانی و کشوری انجمن‌های علمی دانشجویی همانند با امتیازات المپیادهای علمی دانشجویی در نظر گرفته می‌شود.
۱	۱ تا ۳	۵	
۲	۴ تا ۶	۴	
۳	۷ تا ۹	۳	
۴	۱۰ تا ۱۲	۲	* امتیاز المپیادهای ورزشی، صرفاً برای متقاضیان رشته‌های علوم ورزشی قابل احتساب است.
۵	۱۳ تا ۱۵	۱	

جدول ۳-۴- نحوه محاسبه امتیازات احراز عناوین دانشجوی نمونه، نخبه و استعداد درخشان

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

(۱) 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. (۲) 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، دوم و سوم کلاس بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود را ارائه دهند.

جدول ۳-۵- نحوه محاسبه امتیاز مربوط به نمره آزمون زبان انگلیسی

حداکثر امتیاز	TOEFL- PAPER Based , TOLIMO	TOEFL- Computer Based	TOEFL- iBT	IELTS	MSRT (MCHE), UUET
۸	۶۰۰-۶۸۰	۲۵۰-۳۰۰	۹۶-۱۲۰	۷/۰-۹/۰	۹۰-۱۰۰
۷	۵۷۵-۵۹۹	۲۳۲-۲۴۹	۸۶-۹۵	۶/۵-۶/۹	۸۵-۸۹
۶	۵۵۰-۵۷۴	۲۱۳-۲۳۱	۷۶-۸۵	۶-۶/۴	۸۰-۸۴
۵	۵۲۵-۵۴۹	۱۹۶-۲۱۲	۶۶-۷۵	۵/۵-۵/۹	۷۵-۷۹
۴	۵۰۰-۵۲۴	۱۷۳-۱۹۵	۵۶-۶۵	۵-۵/۴	۷۰-۷۴
۳	۴۷۵-۴۹۹	۱۵۲-۱۷۲	۴۶-۵۵	۴/۵-۴/۹	۶۵-۶۹
۲	۴۵۰-۴۷۴	۱۳۳-۱۵۱	۳۶-۴۵	۴-۴/۴	۶۰-۶۴
۱	۴۲۵-۴۴۹	۱۱۳-۱۳۲	۲۹-۳۵	۳/۵-۳/۹	۵۰-۵۹

امتیاز آزمون زبان دانشگاه ارومیه و دانشگاه‌های سطح یک (دانشگاه‌های اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، خواجه نصیرالدین طوسی، شهید بهشتی، شیراز، صنعتی امیرکبیر، صنعتی اصفهان، صنعتی شریف، عالمه طباطبایی، علم و صنعت ایران و فردوسی مشهد) همانند MSRT محاسبه میشود.

نحوه امتیازدهی مصاحبه

جدول ۴- نحوه محاسبه امتیازات مصاحبه (حداکثر ۳۰ امتیاز)

ردیف	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز
۱	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سوالات	۳ امتیاز
۲	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳ امتیاز
۳	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳ امتیاز
۴	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳ امتیاز
۵	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳ امتیاز
۶	هم‌راستایی زمینه‌ی پژوهشی داوطلب با اولویت‌های علمی اعضای گروه	۱۵ امتیاز
	جمع کل حداکثر امتیاز قابل تخصیص بابت مصاحبه	۳۰



فرم تقاضای پذیرش در دوره دکتری بدون آزمون دانشگاه ارومیه برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴

(سمیه استعدادهای درخشان)

مشخصات شناسنامه‌ای

نام خانوادگی: جنسیت: زن مرد

نام پدر:

کد ملی:

سریال شناسنامه:

شماره موبایل متقاضی:

نام:

تاریخ تولد:

شماره شناسنامه:

شماره تلفن ثابت 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 ۴ نیمسال و با کارشناسی پیوسته بیش از ۸ 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 طرح برگزیده/دستاورد علمی	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 ۵ - لیست رشته های دکتری پذیرش بدون آزمون دانشگاه ارومیه
(با اعلام موافقت گروههای محترم دانشکده ها)**

ردیف	دانشکده	گروه آموزشی	عنوان رشته
۱	ادبیات و علوم انسانی	جغرافیا	برنامه ریزی آمایش سرزمین
۲	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات انگلیسی	آموزش زبان انگلیسی
۳	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی
۴	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات عرفانی
۵	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات غنایی
۶	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی گرایش ادبیات حماسی
۷	ادبیات و علوم انسانی	فقه و حقوق اسلامی	حقوق خصوصی
۸	ادبیات و علوم انسانی	فقه و حقوق اسلامی	حقوق کیفری و جرم شناسی
۹	ادبیات و علوم انسانی	روانشناسی	روان شناسی
۱۰	اقتصاد و مدیریت	علوم اقتصادی	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد بین الملل
۱۱	اقتصاد و مدیریت	علوم اقتصادی	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد پولی
۱۲	اقتصاد و مدیریت	علوم اقتصادی	علوم اقتصادی گرایش توسعه اقتصادی
۱۳	اقتصاد و مدیریت	علوم اقتصادی	علوم اقتصادی گرایش اقتصاد مالی
۱۴	اقتصاد و مدیریت	حسابداری و مدیریت مالی	حسابداری
۱۵	برق، کامپیوتر و فناوریهای پیشرفته	مهندسی برق - الکترونیک	مهندسی برق گرایش الکترونیک
۱۶	برق، کامپیوتر و فناوریهای پیشرفته	مهندسی برق - مخابرات	مهندسی برق گرایش مخابرات میدان و موج
۱۷	برق، کامپیوتر و فناوریهای پیشرفته	مهندسی برق - مخابرات	مهندسی برق گرایش مخابرات سیستم
۱۸	برق، کامپیوتر و فناوریهای پیشرفته	مهندسی برق - قدرت	مهندسی برق گرایش قدرت
۱۹	برق، کامپیوتر و فناوریهای پیشرفته	مهندسی کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر (با رویکرد شبکه و رایانش)
۲۰	دامپزشکی	بیماری های درونی	بیماریهای داخلی دامهای بزرگ
۲۱	دامپزشکی	میکروبیولوژی	ایمنی شناسی
۲۲	دامپزشکی	میکروبیولوژی	باکتری شناسی
۲۳	دامپزشکی	جراحی	جراحی دامپزشکی
۲۴	دامپزشکی	علوم پایه	فیزیولوژی دامپزشکی
۲۵	دامپزشکی	علوم پایه	بافت شناسی مقایسه ای
۲۶	دامپزشکی	مامایی	مامایی و بیماری های تولیدمثل دام
۲۷	دامپزشکی	پاتوبیولوژی	انگل شناسی دامپزشکی
۲۸	دامپزشکی	پاتوبیولوژی	پاتوبیولوژی دامپزشکی

۲۹	دامپزشکی	بهداشت و کنترل مواد غذایی	بهداشت مواد غذایی
۳۰	شیمی	شیمی گرایش شیمی تجزیه	شیمی
۳۱	شیمی	شیمی گرایش شیمی آلی	شیمی
۳۲	علوم پایه	ریاضی گرایش آنالیز	ریاضی
۳۳	علوم پایه	ریاضی گرایش زیربرنامه آنالیز عددی	ریاضی
۳۴	علوم پایه	ریاضی گرایش جبر	ریاضی
۳۵	علوم پایه	ریاضی گرایش هندسه - توپولوژی	ریاضی
۳۶	علوم پایه	فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	فیزیک
۳۷	علوم پایه	فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	فیزیک
۳۸	علوم پایه	فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	فیزیک
۳۹	علوم پایه	فیزیک گرایش فیزیک هسته‌ای	فیزیک
۴۰	علوم پایه	علوم زمین گرایش زمین‌شناسی زیست محیطی	زمین شناسی
۴۱	علوم پایه	زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی	علوم زیستی
۴۲	علوم ورزشی	مدیریت ورزشی	رفتار حرکتی و مدیریت ورزشی
۴۳	علوم ورزشی	رفتار حرکتی	رفتار حرکتی و مدیریت ورزشی
۴۴	علوم ورزشی	فیزیولوژی ورزشی	فیزیولوژی ورزشی و حرکات اصلاحی
۴۵	فنی مهندسی	مهندسی عمران گرایش سازه	مهندسی عمران
۴۶	فنی مهندسی	مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک	مهندسی عمران
۴۷	فنی مهندسی	مهندسی عمران گرایش مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	مهندسی عمران
۴۸	فنی مهندسی	مهندسی عمران گرایش مهندسی محیط زیست	مهندسی عمران
۴۹	فنی مهندسی	مهندسی معدن گرایش استخراج مواد معدنی	مهندسی معدن
۵۰	فنی مهندسی	مهندسی معدن گرایش اکتشاف مواد معدنی	مهندسی معدن
۵۱	فنی مهندسی	مهندسی معدن گرایش مکانیک سنگ	مهندسی معدن
۵۲	فنی مهندسی	مهندسی مکانیک گرایش تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک
۵۳	فنی مهندسی	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی (دینامیک، کنترل و ارتعاشات)	مهندسی مکانیک
۵۴	فنی مهندسی	مهندسی مکانیک گرایش طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک
۵۵	فنی مهندسی	مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید	مهندسی مکانیک
۵۶	فنی مهندسی	مهندسی مواد	مهندسی مواد
۵۷	کشاورزی	علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	مهندسی آب
۵۸	کشاورزی	علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	مهندسی آب
۵۹	کشاورزی	علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	مهندسی آب
۶۰	کشاورزی	علوم و مهندسی باغبانی گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	علوم و مهندسی باغبانی
۶۱	کشاورزی	علوم و مهندسی باغبانی گرایش اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	علوم و مهندسی باغبانی

۶۲	کشاورزی	تولید و ژنتیک گیاهی	اگروتکنولوژی گرایش اکولوژی گیاهان زراعی
۶۳	کشاورزی	تولید و ژنتیک گیاهی	اگروتکنولوژی گرایش فیزیولوژی گیاهان زراعی
۶۴	کشاورزی	تولید و ژنتیک گیاهی	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی
۶۵	کشاورزی	علوم و مهندسی خاک	مدیریت حاصل‌خیزی و زیست‌فناوری خاک گرایش شیمی، حاصل‌خیزی خاک و تغذیه گیاه
۶۶	کشاورزی	صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی
۶۷	کشاورزی	صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش شیمی مواد غذایی
۶۸	کشاورزی	صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی
۶۹	کشاورزی	صنایع غذایی	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست‌فناوری مواد غذایی
۷۰	کشاورزی	گیاه‌پزشکی	حشره‌شناسی کشاورزی
۷۱	کشاورزی	مکانیک بیوسیستم	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ماشین‌های کشاورزی
۷۲	کشاورزی	مکانیک بیوسیستم	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت
۷۳	کشاورزی	علوم دامی	علوم دامی گرایش تغذیه دام
۷۴	کشاورزی	علوم دامی	علوم دامی گرایش تغذیه طیور
۷۵	منابع طبیعی	شیلات و آبزیان	علوم و مهندسی شیلات گرایش تکثیر و پرورش آبزیان
۷۶	منابع طبیعی	علوم و مهندسی جنگل	علوم و مهندسی جنگل گرایش علوم زیستی جنگل
۷۷	منابع طبیعی	علوم و مهندسی جنگل	علوم و مهندسی جنگل گرایش مدیریت جنگل
۷۸	منابع طبیعی	مرتع و آبخیزداری	علوم و مهندسی آبخیز گرایش مدیریت حوزه‌های آبخیز
۷۹	منابع طبیعی	مرتع و آبخیزداری	علوم و مهندسی آبخیز گرایش حفاظت آب و خاک

❖ در صورت نیاز با شماره تلفن‌های ۰۴۴-۳۲۷۵۵۲۹۷ تماس گرفته شود.

با آرزوی موفقیت

دفتر هدایت استعداد‌های درخشان
 معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
 دانشگاه ارومیه