



## اطلاعیه و شیوه نامه پذیرش دانشجوی دوره دکتری بدون آزمون (استعداد درخشان)

### برای سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

دانشگاه ارومیه به منظور ارتقای کیفی دوره‌های دکتری و حمایت از استعدادهای درخشان بر مبنای ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بر اساس ابلاغیه ۲۱/۶۷۲۷۲ مورخ ۹۳/۴/۱۸ و اصلاحیه ۲۱/۲۳۷۲۰۰ مورخ ۹۳/۱۲/۱۶ و آیین نامه شماره ۲/۲۹۹۵۷۴ مورخ ۹۶/۱۲/۱۶ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شیوه‌نامه اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه برای دوره دکتری بدون آزمون، پذیرش می‌کند.

### ماده ۱. پذیرش اولیه

۱. بدیهی است در صورت پذیرش دانشجو از طریق آزمون سراسری سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲، دانشگاه مجاز به پذیرش دانشجو از طریق سهمیه استعداد درخشان بوده و بر اساس اعلام آمادگی گروه‌های آموزشی برای جذب دانشجوی دکتری استعداد درخشان فراخوان پذیرش صادر می‌گردد.

۲. درخواست متقاضیانی که طبق ماده ۲ این شیوه‌نامه واجد شرایط پذیرش هستند، از سوی اداره استعدادهای درخشان به دانشکده‌ها ارسال می‌گردد.

۳. اسامی دعوت‌شدگان و زمان مصاحبه در وب سایت دانشگاه ارومیه - معاونت آموزشی، دفتر استعدادهای درخشان - اعلام می‌گردد.

۴. ارسال مدارک توسط متقاضی یا اعلام نتایج اولیه هیچگونه حقی برای داوطلبان ایجاد ننموده و پذیرش نهایی منوط به معرفی گروه آموزشی و تایید دفتر هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه و تأیید نهائی سازمان سنجش آموزش کشور می‌باشد.

### ماده ۲. 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 (میانگین معدل کمتر از ۱۷ دوره کارشناسی ارشد و ۱۶ دوره کارشناسی در دانشگاه‌های دولتی با ضریب همترازی می‌توانند در فراخوان شرکت نمایند).

ب. تا آخرین تاریخ ابلاغی جهت دریافت مدارک متقاضی، بیشتر از ۲ سال از دانش آموختگی متقاضی نگذشته باشد.

ج. کسب حداقل ۴ امتیاز از ردیف ۱ جدول ۱ (بر اساس امتیازات کسب شده از جدول ۱-۲)

د. کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیت‌های آموزشی - پژوهشی و مصاحبه مطابق جداول ارزشیابی (شیوه‌نامه پیوست)

**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:** مدارک دوره‌های مجازی، نیمه حضوری یا غیر حضوری، آموزش محور و نیز دانشگاه‌های غیر انتفاعی، دانشگاه آزاد اسلامی، پیام نور و پردیس دانشگاهی برای پذیرش بدون آزمون، بررسی نخواهد شد.

**تبصره ۳:** تا موعد ثبت نام در مقطع دکتری مدرک فراغت از تحصیل مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی دانش‌آموختگان باید تا پایان شهریور ماه (۱۴۰۱/۰۶/۳۱) ارائه گردد.

**تبصره ۴:** رشته مورد درخواست در مقطع دکتری باید مرتبط با رشته کارشناسی ارشد باشد.

### **ماده ۳. نحوه ارائه مقالات یا فعالیت‌های علمی برگزیده**

۱. مقالات ارائه شده طبق **جدول شماره ۱، ۱-۱ و ۲-۱** مورد ارزیابی قرار گرفته و باید چاپ شده یا دارای گواهی پذیرش چاپ بوده و مستخرج از پایان‌نامه کارشناسی ارشد و مرتبط با رشته-گرایش متقاضی باشند.

**تبصره ۱:** دانشجوی پس از کسب پذیرش در مقطع دکتری فقط تا پایان نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ 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 ۱۴۰۲-۱۴۰۱ (پایان بهمن سال ۱۴۰۱) باشد.

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

۳. برگزیدگان جشنواره‌های علمی معتبر (خورزومی، فارابی، رازی و یا ابن سینا)، باید تایید دبیرخانه جشنواره را کسب و ارائه نمایند و برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی باید تایید دبیرخانه المپید را کسب و ارائه نمایند.

۴. مقاله، اختراع و یا کتابی 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 باید فرم درخواست و فراخوان را از طریق سایت اینترنتی دانشگاه ارومیه به آدرس <http://www.urmia.ac.ir> - **معاونت آموزشی، دفتر هدایت استعداد های درخشان** - دریافت نموده و بعد از تکمیل به همراه سایر مدارک لازم از طریق پست پیش‌تاز از زمان ابلاغ اطلاعیه تا ۱۴۰۱/۰۲/۱۵ به دفتر هدایت استعداد های درخشان دانشگاه به آدرس: **آذربایجان غربی، ارومیه، کیلومتر ۱۱ جاده سرو، پردیس نازلو، معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه، صندوق پستی ۱۶۵ کد پستی ۵۱۸۱۸-۵۷۵۶۱** ارسال نمایند. روی پاکت پستی علاوه بر مشخصات متقاضی عبارت زیر نیز درج شود: **مربوط به استعداد های درخشان جهت ورود به دوره دکتری تخصصی رشته ... می‌باشم.**

### **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 تا سوم 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 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 ۱/۵۰۰/۰۰۰ ریال (یک میلیون و پانصد هزار ریال) به شماره حساب شماره ۰۴۰۰۴۸۴۸۴۰۱۷۸۰۱۱۰۱۱ نام عواید اختصاصی معاونت آموزشی در بانک ملی شعبه دانشگاه ارومیه
- ❖ 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.

## اعلام نتایج نهایی:

- نتایج نهایی از طریق وبگاه دانشگاه به آدرس <http://www.urmia.ac.ir> - معاونت آموزشی دفتر هدایت استعداد های درخشان - اعلام خواهد شد (زمان تقریبی شهریور ماه).
- تغییر رشته و مبهمان برای متقاضیانی که از طریق آیین نامه استعدادهای درخشان پذیرش می شوند، 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 می باشد.

**نحوه امتیازدهی سوابق پژوهشی**

جدول ۱. نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (حداکثر ۴۰ امتیاز)

امتیاز مکتسبه	نحوه‌ی ارزیابی	حداکثر امتیاز	حداقل امتیاز	نوع فعالیت	ردیف
	- هر مقاله تا ۷ امتیاز (بدون احتساب ضرایب تعداد نویسندگان) که بسته به نوع و کیفیت مقاله با توجه به جدول ۱-۲، امتیاز ۱۰۰٪ برای متقاضی قابل محاسبه می‌باشد. - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۳ امتیاز و بین المللی تا ۷ امتیاز	۳۰ امتیاز	۴ امتیاز	۱-۱. مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مستخرج از پایان نامه ۲-۱. گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ۳-۱. برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا)	۱
	بر اساس جداول ۱-۱ و ۲-۱	۱۰	-	مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته-گرایش	۲
	هر مقاله تا ۳ امتیاز	۶ امتیاز	-	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	۳
	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	۴ امتیاز	-	مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر (داخلی یا خارجی)	۴
	-	۴ امتیاز	-	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۵
	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	۴ امتیاز	-	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۶
		۴۰	۴ امتیاز	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	

جدول ۱-۱. تعیین سهم داوطلب از امتیاز کل یک فعالیت پژوهشی (جهت بررسی ردیف‌های ۲ تا ۵ جدول ۱)

سهم امتیاز هر یک از نفرات از کل فعالیت پژوهشی		تعداد کل نفرات در فعالیت پژوهشی	ردیف
سایر نفرات	نفر اول		
-	۱۰۰ درصد	۱	۱
۶۰ درصد	۹۰ درصد	۲	۲
۵۰ درصد	۸۰ درصد	۳	۳
۴۰ درصد	۷۰ درصد	۴	۴
۳۵ درصد	۶۰ درصد	۵	۵
۳۰ درصد	۵۰ درصد	۶ و بیشتر	۶

جدول ۱-۲. نحوه محاسبه امتیازات مقاله علمی - پژوهشی در نشریات معتبر داخلی و خارجی

رتبه	نوع و رتبه مقاله	امتیاز
۱	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q1 براساس Journal Citation Reports (JCR)	۷
۲	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q2 براساس Journal Citation Reports (JCR)	۶
۳	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q3 براساس Journal Citation Reports (JCR)	۵/۵
۴	مقاله چاپ شده در نشریه با رتبه Q4 براساس Journal Citation Reports (JCR)	۵
۵	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه A مثبت بر اساس سامانه رتبه بندی نشریات علمی وزارت عتف - <a href="https://journals.msrt.ir/">https://journals.msrt.ir/</a>	۵
۶	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه A بر اساس سامانه رتبه بندی نشریات علمی وزارت عتف	۴/۵
۷	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه B بر اساس سامانه رتبه بندی نشریات علمی وزارت عتف	۴
۸	مقاله چاپ شده در نشریه ISC داخلی با رتبه C بر اساس سامانه رتبه بندی نشریات علمی وزارت عتف	۳/۵
۹	مقاله چاپ شده در نشریه با نمایه Scopus ( Q4 حداکثر ۳/۵، Q3 حداکثر ۴، Q2 حداکثر ۴/۵ و Q1 حداکثر ۵ امتیاز)	۵
<p><b>تبصره ۱:</b> 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.</p> <p><b>تبصره ۲:</b> امتیاز یادداشت پژوهشی / یادداشت فنی (Technical Note) نصف مقاله کامل پژوهشی در نظر گرفته می‌شود.</p> <p><b>تبصره ۳:</b> برای رشته های علوم انسانی امتیاز نشریات ISC داخلی تا یک واحد قابل افزایش می‌باشد.</p> <p><b>تبصره ۴:</b> هر دانشجو می تواند از امتیاز حداکثر دو مقاله در نوبت چاپ ، مشروط به ارائه گواهی پذیرش معتبر استفاد نماید.</p> <p><b>تبصره ۵:</b> به مقالاتی که در نشریات نامعتبر و جعلی چاپ شده اند، امتیازی تعلق نمی گیرد. لیست مذکور از طریق آدرس اینترنتی <a href="http://rppc.msrt.ir">rppc.msrt.ir</a> قابل دسترسی است.</p> <p><b>تبصره ۶:</b> امتیاز مقالات مجلات علوم پزشکی همانند مجلات وزارت عتف لحاظ شوند.</p>		

## نحوه امتیازدهی سوابق آموزشی

**جدول ۲. 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 (۱-۲)
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 (۲-۲)
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 (۲-۳)
۸	نمره آزمون زبان انگلیسی	۸ امتیاز	مطابق جدول (۲-۴)
<b>جمع کل حداکثر امتیاز قابل تخصیص بابت سوابق آموزشی</b>			<b>۳۰</b>

**جدول ۱-۲. نحوه محاسبه امتیاز میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل**

ردیف	دانشگاه‌های دولتی / مؤسسات آموزش عالی	ضریب α		امتیاز	
		کارشناسی	کارشناسی ارشد	کارشناسی	کارشناسی ارشد
۱	دانشگاه‌های 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	۶	۵	$\frac{5}{2} + \frac{5}{6} \times 17$	$\frac{5}{2} + \frac{5}{6} \times 17$
۲	دانشگاه‌های مراکز استانها (بجز دانشگاه‌های ردیف ۱)	۵/۱	۴/۲۵	$\frac{5}{8} \times 16$	معدل کارشناسی ارشد
۳	سایر دانشگاه‌های دولتی	۳/۹	۳/۲۵		
۴	دانشگاه‌های آزاد مراکز استان‌ها، دانشگاه‌های فرهنگی، مؤسسات غیرانتفاعی مراکز استان‌ها، پردیس‌های دانشگاهی و دانشگاه‌های پیام نور	۳/۵	-	$\frac{5}{8} \times 16$	معدل کارشناسی ارشد
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 کاردانی به کارشناسی (کارشناسی ناپیوسته)، میانگین مقاطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته به عنوان میانگین معدل کارشناسی در نظر گرفته می‌شود.

جدول ۲-۲. نحوه محاسبه امتیازات طول مدت تحصیل			
امتیاز	طول مدت تحصیل	دوره تحصیلی	ردیف
۳	۶ نیمسال	کارشناسی پیوسته	۱
۲	۷ نیمسال		
۱	۸ نیمسال		
۳	۲ نیمسال	کارشناسی ناپیوسته	۲
۲	۳ نیمسال		
۱	۴ نیمسال		
۳	۳ نیمسال	کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳
۲	۴ نیمسال		
۱	۵ نیمسال		

جدول ۳-۲. نحوه محاسبه امتیازات کسب رتبه در مرحله نهایی (کشوری) المپیاد های علمی و ورزشی * دانشجویی			
ردیف	رتبه در المپیاد	امتیاز	امتیاز مسابقات جهانی و کشوری انجمن های علمی دانشجویی همانند با امتیازات المپیادهای علمی دانشجویی در نظر گرفته می شود.
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 رشته های علوم ورزشی قابل احتساب است.
۵	۱۳ تا ۱۵	۱	

جدول ۲-۴. نحوه محاسبه امتیاز مربوط به نمره آزمون زبان انگلیسی					
حداکثر امتیاز	TOEFL- PAPER Based , TOLIMO	TOEFL- Computer Based	TOEFL- iBT	IELTS	MSRT (MCHE), UUEPT
۸	۶۰۰-۶۸۰	۲۵۰-۳۰۰	۹۶-۱۲۰	۷/۰-۹/۰	۹۰-۱۰۰
۷	۵۷۵-۵۹۹	۲۲۲-۲۴۹	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

## نحوه امتیازدهی مصاحبه

جدول ۳. نحوه محاسبه امتیازات مصاحبه (حداکثر ۳۰ امتیاز)		
ردیف	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز
۱	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سؤالات	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 رشته‌ی 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 ۱۴۰۱-۱۴۰۲

## ( سهمیه استعداد های درخشان )

رشته و گرایش مورد تقاضا در دوره دکتری :	نام - نام خانوادگی :
سال ورود در دوره کارشناسی ارشد : دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد :	رشته تحصیلی دوره کارشناسی ارشد : آموزش محور <input type="checkbox"/> آموزشی - پژوهشی <input type="checkbox"/>
معدل کارشناسی ارشد با پایان نامه : معدل کارشناسی ارشد بدون پایان نامه :	عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد : درجه و نمره پایان نامه :
رتبه کارشناسی ارشد : از تعداد:	سنوات کارشناسی ارشد : (به سال و ماه)
دانشگاه محل تحصیل کارشناسی :	تاریخ دفاع از پایان نامه :
معدل کل کارشناسی : رتبه کارشناسی :	تاریخ فارغ التحصیلی کارشناسی :
	رشته تحصیلی کارشناسی :

### مقالات داخلی یا خارجی مرتبط با پایان نامه

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 اینجانب در جدول زیر**

**خلاصه شده**

ردیف	عنوان برگزیده/دستاورد علمی	رتبه مکتسبه	نام مسابقه علمی یا کنفرانس	زمان و محل برگزاری کنفرانس ویا 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 و دانشگاه 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**

لیست رشته‌های دکتری پذیرش بدون آزمون دانشگاه ارومیه (با اعلام موافقت گروه‌های محترم  
دانشکده ها )

ردیف	رشته / گرایش ها	تلفن تماس (۰۴۴)
	دانشکده برق و کامپیوتر و فناوریهای پیشرفته	۳۱۹۴۴۲۰۲ ۳۲۷۷۵۶۶۰
۱	کامپیوتر / شبکه و رایانش	۳۱۹۴۴۲۲۱
۲	برق مخابرات / میدان و موج	۳۱۹۴۴۲۰۲
۳	برق مخابرات / سیستم	۳۱۹۴۴۲۰۲
۴	برق قدرت	۳۱۹۴۴۳۲۰
۵	برق الکترونیک	۳۱۹۴۴۲۱۳
	<b>دانشکده فنی و مهندسی</b>	
۶	مهندسی مکانیک-ساخت تولید	۳۱۹۴۲۸۵۱
۷	مهندسی مکانیک/ دینامیک ، کنترل و ارتعاشات، طراحی کاربردی، ساخت و تولید	۳۱۹۴۲۸۵۱
۸	مهندسی مکانیک / تبدیل انرژی	۳۱۹۴۲۸۵۱
۹	مهندسی عمران / سازه	۳۱۹۴۲۸۷۱
۱۰	مهندسی عمران / ژئوتکنیک	۳۱۹۴۲۸۷۱
۱۱	مهندسی عمران / مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	۳۱۹۴۲۸۷۱
	<b>دانشکده دامپزشکی</b>	
۱۲	آسیب شناسی دامپزشکی (DVSc)	۳۱۹۴۲۶۱۸
۱۳	جراحی دامپزشکی (DVSc)	۳۲۷۷۴۷۳۷
۱۴	مامایی و بیماریهای تولید مثل (DVSc)	۳۲۷۷۲۱۹۳
۱۵	ایمنی شناسی (Ph.D.)	۳۱۹۴۲۵۰۲
۱۶	باکتری شناسی (Ph.D.)	۳۱۹۴۲۵۰۲
	<b>دانشکده علوم پایه و شیمی</b>	
۱۷	زیست شناسی / فیزیولوژی گیاهی	۳۱۹۴۲۰۰۵
۱۸	فیزیک / اپتیک لیزر، ماده چگال، ذرات بنیادی، هسته ای	۳۱۹۴۲۱۴۹
۱۹	زمین شناسی	۳۱۹۴۲۱۴۹
۲۰	ریاضی / آنالیز ریاضی (آنالیز)	۳۲۷۷۶۷۰۷
۲۱	ریاضی / آنالیز عددی	۳۲۷۷۶۷۰۷
۲۲	شیمی آلی	۳۱۹۴۲۰۵۹
	<b>دانشکده اقتصاد و مدیریت</b>	
۲۳	علوم اقتصادی / اقتصاد توسعه	۳۲۷۵۴۰۰۳
	<b>دانشکده علوم ورزشی</b>	
۲۴	مدیریت ورزشی	۳۱۹۴۴۴۰۳

۳۱۹۴۴۴۰۳	فیزیولوژی ورزشی و حرکات اصلاحی	۲۵
۳۲۷۵۳۱۷۴	رفتار حرکتی	۲۶
۳۳۳۶۴۵۰۰	دانشکده ادبیات و علوم انسانی	
۳۳۳۶۲۰۱۱	زبان و ادبیات فارسی / ادبیات محض	۲۷
۳۳۳۶۲۰۱۱	زبان و ادبیات فارسی / غنایی	۲۸
۳۳۳۶۲۰۱۱	زبان و ادبیات فارسی / حماسی	۲۹
۳۳۳۶۲۰۱۱	زبان و ادبیات فارسی / عرفانی	۳۰
۳۳۳۶۲۰۱۱	روانشناسی	۳۱
۳۳۳۶۴۵۰۰	حقوق و جزا و جرم شناسی	۳۲
۳۳۳۶۴۵۰۰	حقوق خصوصی	۳۳
	<b>دانشکده کشاورزی</b>	
۳۱۹۴۳۲۵۲	علوم و مهندسی باغبانی / فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	۳۴
۳۱۹۴۳۲۵۲	علوم و مهندسی باغبانی / اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	۳۵
۳۱۹۴۳۱۶۰	علوم خاک	۳۶
۳۱۹۴۲۳۴۱	علوم دامی / تغذیه طیور، تغذیه دام	۳۷
۳۱۹۴۳۲۵۳	گیاه پزشکی / حشره شناسی کشاورزی	۳۸
۳۱۹۴۳۱۱۱	مکانیک بیوسیستم / طراحی و ساخت، فناوری پس از برداشت	۳۹
۳۱۹۴۲۳۶۲	مهندسی آب / آبیاری و زهکشی	۴۰
۳۱۹۴۲۳۶۲	مهندسی آب / منابع آب	۴۱
۳۱۹۴۲۳۶۲	مهندسی آب / سازه های آبی	۴۲
۳۱۹۴۳۲۶۰	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی / ژنتیک و به نژادی گیاهی	۴۳
۳۱۹۴۳۲۶۰	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی / اگروتکنولوژی-فیزیولوژی گیاهان زراعی	۴۴
۳۱۹۴۳۲۶۰	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی / اگروتکنولوژی-اکولوژی گیاهان زراعی	۴۵
۳۲۷۷۰۴۸۹	دانشکده منابع طبیعی	
۳۲۷۷۰۴۸۹	علوم و مهندسی آبخیز-گرایش حفاظت آب و خاک	۴۶
۳۲۷۷۰۴۸۹	علوم و مهندسی آبخیز-گرایش مدیریت حوزه آبخیز	۴۷
۳۲۷۷۰۴۸۹	علوم و مهندسی جنگل-گرایش مدیریت جنگل	۴۸
۳۲۷۷۰۴۸۹	علوم و مهندسی جنگل-گرایش علوم زیست جنگل	۴۹
۳۲۷۷۰۴۸۹	علوم و مهندسی شیلات-گرایش تکثیر و پرورش آبزیان	۵۰

در صورت نیاز با شماره تلفن‌های ذیل تماس گرفته شود

۰۴۴-۳۱۹۴۲۶۹۲

۰۴۴-۳۲۷۵۵۲۹۷

از ساعت ۱۰ الی ۱۲

### **با آرزوی موفقیت**

دفتر هدایت استعدادهای درخشان  
معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

دانشگاه ارومیه