



اطلاعیه دانشگاه اراک

در خصوص مرحله دوم ارزیابی تخصصی آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵

با توجه به آئین نامه پذیرش دانشجو در دوره دکتری (Ph.D)، پذیرش دانشجو در این آزمون شامل اجرای فرآیند دو مرحله‌ای خواهد بود که اجرای این مراحل مطابق با آیین نامه ابلاغی شماره ۱۱/۱۹۱۷۷ مورخ ۱۳۹۴/۰۳/۰۷ صورت خواهد گرفت. مرحله اول مربوط به سنجش علمی بوده که برگزاری آزمون آن از طریق سازمان سنجش آموزش کشور انجام می‌گیرد و مرحله دوم آن شامل بررسی سوابق علمی داوطلبان است که توسط دانشگاههای پذیرنده دانشجو صورت می‌گیرد. در راستای اجرای مرحله دوم موارد ذیل را به اطلاع داوطلبان می‌رساند:

۱- حد نصاب دانشگاه:

داوطلبان حاضر در جلسه آزمون که برای آنها کارنامه مرحله اول (سنجش علمی) توسط سازمان سنجش آموزش کشور صادر شده است در صورت داشتن حدنصابهای اعلام شده در جدول (۱) می‌توانند از تاریخ ۱۳۹۵/۰۲/۰۸ تا ۱۳۹۵/۰۲/۱۷ با مراجعه به سایت اختصاصی آزمون دکتری دانشگاه اراک به نشانی [phd۹۵.araku.ac.ir](http://phd۹۵.araku.ac.ir) نسبت به ثبت نام برای ارزیابی تخصصی اقدام نمایند. بدیهی است داوطلبانی می‌توانند جهت ارزیابی تخصصی در هر کد رشته محل به دانشگاه درخواست ارائه نمایند که نمره کل مندرج در کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵ آنها در رشته امتحانی مربوطه مساوی یا بالاتر از حدنصاب مندرج در جدول شماره (۱) باشد.

شایان ذکر است حدنصاب لازم برای داوطلبان دارای سهمیه ایثارگر ۷۰ درصد و برای داوطلبان دارای سهمیه رزمندگان و مربیان حائز شرایط ۸۰ درصد حدنصاب اعلام شده برای داوطلبان آزاد (مندرج در جدول شماره ۱) خواهد بود.

جدول شماره (۱) کد رشته محل‌های مورد پذیرش دانشگاه اراک و حدنصاب های اعلامی برای ورود به مرحله ارزیابی تخصصی

کد رشته محل	کد رشته امتحانی	نام رشته امتحانی	کد گرایش	نام گرایش	کد دوره	نام دوره	ظرفیت	حدنصاب نمره کل	محل تحصیل
۲۳۳۹	۲۲۰۲	شیمی	۲۳۳۹	شیمی فیزیک	۱	روزانه	۵	۱۷۰۶	اراک
۲۴۹۳	۲۲۰۲	شیمی	۲۴۹۳	شیمی فیزیک	۲	شبانه	۳	۱۱۹۷	اراک
۲۳۷۰	۲۲۰۲	شیمی	۲۳۷۰	شیمی آلی	۱	روزانه	۵	۲۱۰۰	اراک
۲۵۰۳	۲۲۰۲	شیمی	۲۵۰۳	شیمی آلی	۲	شبانه	۳	۱۴۵۴	اراک
۲۴۵۱	۲۲۰۲	شیمی	۲۴۵۱	شیمی معدنی	۱	روزانه	۴	۱۷۵۹	اراک
۲۵۳۰	۲۲۰۲	شیمی	۲۵۳۰	شیمی معدنی	۲	شبانه	۲	۱۱۴۱	اراک
۲۴۱۰	۲۲۰۲	شیمی	۲۴۱۰	شیمی تجزیه	۱	روزانه	۲	۲۲۴۸	اراک
۲۵۱۷	۲۲۰۲	شیمی	۲۵۱۷	شیمی تجزیه	۲	شبانه	۲	۱۵۱۰	اراک
۲۶۹۴	۲۲۰۶	ریاضی	۲۶۹۴	جبر	۱	روزانه	۴	۲۳۸۵	اراک
۲۸۲۷	۲۲۰۶	ریاضی	۲۸۲۷	جبر	۲	شبانه	۲	۱۷۰۶	اراک

اراک	۲۵۰۰	۳	روزانه	۱	آنالیز	۲۷۳۲	ریاضی	۲۲۰۶	۲۷۳۲
اراک	۱۷۴۳	۱	شبانه	۲	آنالیز	۲۸۳۹	ریاضی	۲۲۰۶	۲۸۳۹
اراک	۲۶۲۴	۲	روزانه	۱	علوم جانوری-تکوینی	۲۶۱۶	زیست شناسی	۲۲۰۴	۲۶۱۶
اراک	۱۹۳۳	۲	شبانه	۲	علوم جانوری-تکوینی	۲۶۲۰	زیست شناسی	۲۲۰۴	۲۶۲۰
اراک	۲۱۵۵	۵	روزانه	۱	حالت جامد	۲۹۵۴	فیزیک	۲۲۰۹	۲۹۵۴
اراک	۱۰۲۷	۳	شبانه	۲	حالت جامد	۳۰۷۶	فیزیک	۲۲۰۹	۳۰۷۶
اراک	۲۲۴۱	۳	روزانه	۱	هسته‌ای	۲۹۵۵	فیزیک	۲۲۰۹	۲۹۵۵
اراک	۹۵۰	۳	شبانه	۲	هسته‌ای	۳۰۷۵	فیزیک	۲۲۰۹	۳۰۷۵
اراک	۲۳۷۰	۳	روزانه	۱	اتمی و مولکولی	۲۹۵۶	فیزیک	۲۲۰۹	۲۹۵۶
اراک	۹۸۸	۲	شبانه	۲	اتمی و مولکولی	۳۰۷۴	فیزیک	۲۲۰۹	۳۰۷۴
اراک	۱۹۵۰	۳	روزانه	۱	نظری	۲۹۵۳	فیزیک	۲۲۰۹	۲۹۵۳
اراک	۸۳۱	۳	شبانه	۲	نظری	۳۰۷۳	فیزیک	۲۲۰۹	۳۰۷۳
اراک	۳۶۰۸	۵	روزانه	۱	مهندسی شیمی	۳۹۷۸	مهندسی شیمی	۲۳۱۱	۳۹۷۸
اراک	۲۴۹۱	۴	شبانه	۲	مهندسی شیمی	۴۰۰۷	مهندسی شیمی	۲۳۱۱	۴۰۰۷
اراک	۴۴۱۴	۲	روزانه	۱	نرم افزار	۴۰۴۳	مهندسی کامپیوتر	۲۳۱۲	۴۰۴۳
اراک	۳۷۹۹	۲	شبانه	۲	نرم افزار	۴۰۹۴	مهندسی کامپیوتر	۲۳۱۲	۴۰۹۴
اراک	۴۰۱۳	۶	روزانه	۱	آموزش زبان انگلیسی	۵۱۰۰	آموزش زبان انگلیسی	۲۸۰۴	۵۱۰۰
اراک	۳۳۹۸	۴	شبانه	۲	آموزش زبان انگلیسی	۵۱۲۵	آموزش زبان انگلیسی	۲۸۰۴	۵۱۲۵
اراک	۴۸۲۳	۵	روزانه	۱	زبان و ادبیات عرب	۲۲۳۰	زبان و ادبیات عرب	۲۱۱۹	۲۲۳۰
اراک	۳۲۷۱	۳	شبانه	۲	زبان و ادبیات عرب	۲۲۵۲	زبان و ادبیات عرب	۲۱۱۹	۲۲۵۲
اراک	۵۴۱۹	۹	روزانه	۱	زبان و ادبیات فارسی	۲۱۳۵	زبان و ادبیات فارسی	۲۱۱۸	۲۱۳۵
اراک	۴۴۳۷	۵	شبانه	۲	زبان و ادبیات فارسی	۲۱۸۷	زبان و ادبیات فارسی	۲۱۱۸	۲۱۸۷
اراک	۳۹۱۰	۵	روزانه	۱	علوم قرآن و حدیث	۱۷۶۸	علوم قرآن و حدیث	۲۱۱۳	۱۷۶۸
اراک	۲۸۱۲	۴	شبانه	۲	علوم قرآن و حدیث	۱۸۳۶	علوم قرآن و حدیث	۲۱۱۳	۱۸۳۶

## ۲- برنامه زمانی ارزیابی تخصصی:

جدول شماره (۲): کد رشته محل‌های مورد پذیرش دانشگاه اراک و تاریخ‌های مراجعه حائزین شرایط مرحله ارزیابی تخصصی

محل	تاریخ مصاحبه	تاریخ ازمون کتبی	ظرفیت	نام دوره	کد دوره	نام گرایش	کد گرایش	نام رشته امتحانی	کد رشته امتحانی	کد رشته محل
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۱	شیمی	روزانه	۱	شیمی فیزیک	۲۳۳۹	شیمی	۲۲۰۲	۲۳۳۹
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۱	شیمی	شبانه	۲	شیمی فیزیک	۲۴۹۳	شیمی	۲۲۰۲	۲۴۹۳
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۲	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	شیمی	روزانه	۱	شیمی آلی	۲۳۷۰	شیمی	۲۲۰۲	۲۳۷۰
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۲	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	شیمی	شبانه	۲	شیمی آلی	۲۵۰۳	شیمی	۲۲۰۲	۲۵۰۳
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۲	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	شیمی	روزانه	۱	شیمی معدنی	۲۴۵۱	شیمی	۲۲۰۲	۲۴۵۱
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۲	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	شیمی	شبانه	۲	شیمی معدنی	۲۵۳۰	شیمی	۲۲۰۲	۲۵۳۰
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۱	شیمی	روزانه	۱	شیمی تجزیه	۲۴۱۰	شیمی	۲۲۰۲	۲۴۱۰
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۱	شیمی	شبانه	۲	شیمی تجزیه	۲۵۱۷	شیمی	۲۲۰۲	۲۵۱۷
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	ریاضی	روزانه	۱	جبر	۲۶۹۴	ریاضی	۲۲۰۶	۲۶۹۴
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	ریاضی	شبانه	۲	جبر	۲۸۲۷	ریاضی	۲۲۰۶	۲۸۲۷
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۲	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	ریاضی	روزانه	۱	آنالیز	۲۷۳۲	ریاضی	۲۲۰۶	۲۷۳۲
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۲	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	ریاضی	شبانه	۲	آنالیز	۲۸۳۹	ریاضی	۲۲۰۶	۲۸۳۹
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۱	زیست شناسی	روزانه	۱	علوم جانوری-تکوینی	۲۶۱۶	زیست شناسی	۲۲۰۴	۲۶۱۶
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۱	زیست شناسی	شبانه	۲	علوم جانوری-تکوینی	۲۶۲۰	زیست شناسی	۲۲۰۴	۲۶۲۰
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۲	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	فیزیک	روزانه	۱	حالت جامد	۲۹۵۴	فیزیک	۲۲۰۹	۲۹۵۴

اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۲	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	فیزیک	شبانه	۲	حالت جامد	۳۰۷۶	فیزیک	۲۲۰۹	۳۰۷۶
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	فیزیک	روزانه	۱	هسته‌ای	۲۹۵۵	فیزیک	۲۲۰۹	۲۹۵۵
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	فیزیک	شبانه	۲	هسته‌ای	۳۰۷۵	فیزیک	۲۲۰۹	۳۰۷۵
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	فیزیک	روزانه	۱	اتمی و مولکولی	۲۹۵۶	فیزیک	۲۲۰۹	۲۹۵۶
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	فیزیک	شبانه	۲	اتمی و مولکولی	۳۰۷۴	فیزیک	۲۲۰۹	۳۰۷۴
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۲	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	فیزیک	روزانه	۱	نظری	۲۹۵۳	فیزیک	۲۲۰۹	۲۹۵۳
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۲	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	فیزیک	شبانه	۲	نظری	۳۰۷۳	فیزیک	۲۲۰۹	۳۰۷۳
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	مهندسی شیمی	روزانه	۱	مهندسی شیمی	۳۹۷۸	مهندسی شیمی	۲۳۱۱	۳۹۷۸
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	مهندسی شیمی	شبانه	۲	مهندسی شیمی	۴۰۰۷	مهندسی شیمی	۲۳۱۱	۴۰۰۷
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۱	مهندسی کامپیوتر	روزانه	۱	نرم افزار	۴۰۴۳	مهندسی کامپیوتر	۲۳۱۲	۴۰۴۳
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۱	مهندسی کامپیوتر	شبانه	۲	نرم افزار	۴۰۹۴	مهندسی کامپیوتر	۲۳۱۲	۴۰۹۴
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۱	آموزش زبان انگلیسی	روزانه	۱	آموزش زبان انگلیسی	۵۱۰۰	آموزش زبان انگلیسی	۲۸۰۴	۵۱۰۰
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۱	آموزش زبان انگلیسی	شبانه	۲	آموزش زبان انگلیسی	۵۱۲۵	آموزش زبان انگلیسی	۲۸۰۴	۵۱۲۵
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	زبان و ادبیات عرب	روزانه	۱	زبان و ادبیات عرب	۲۲۳۰	زبان و ادبیات عرب	۲۱۱۹	۲۲۳۰
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	زبان و ادبیات عرب	شبانه	۲	زبان و ادبیات عرب	۲۲۵۲	زبان و ادبیات عرب	۲۱۱۹	۲۲۵۲
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۱	زبان و ادبیات فارسی	روزانه	۱	زبان و ادبیات فارسی	۲۱۳۵	زبان و ادبیات فارسی	۲۱۱۸	۲۱۳۵
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۱	زبان و ادبیات فارسی	شبانه	۲	زبان و ادبیات فارسی	۲۱۸۷	زبان و ادبیات فارسی	۲۱۱۸	۲۱۸۷
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	علوم قرآن و حدیث	روزانه	۱	علوم قرآن و حدیث	۱۷۶۸	علوم قرآن و حدیث	۲۱۱۳	۱۷۶۸
اراک	۱۳۹۵/۰۳/۱۱	۱۳۹۵/۰۲/۳۰	علوم قرآن و حدیث	شبانه	۲	علوم قرآن و حدیث	۱۸۳۶	علوم قرآن و حدیث	۲۱۱۳	۱۸۳۶

- کلیه کسانی که متقاضی ورود به دوره های تحصیلی دکتری دانشگاه اراک می باشند و ثبت نام اولیه را بعمل بیاورند ولی به هر دلیلی موفق به شرکت در آزمون کتبی نشوند، غایب محسوب شده و از لیست متقاضیان دانشگاه خارج خواهند شد.
- برای کسانی که در آزمون کتبی شرکت نموده ولی به هر دلیلی در تاریخ های اعلام شده، موفق به شرکت در مصاحبه نشوند میتوانند در روز یکشنبه ۹۵/۰۴/۲۰ جهت شرکت در جلسه مصاحبه به دانشگاه اراک مراجعه نمایند.

### ۳- مدارک مورد نیاز:

- تکمیل فرم شماره ۱ (در شیوه نامه اجرایی)
- اصل شناسنامه و کارت ملی و تصویری از تمامی صفحات شناسنامه و کارت ملی
- تصویر کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵
- اصل مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد و ریز نمرات هر دو مقطع
- تبصره ۱- آن دسته از داوطلبان که فارغ التحصیل دوره کارشناسی ناپیوسته می باشند علاوه بر اصل مدرک کارشناسی ناپیوسته می بایست اصل مدرک کاردانی را نیز ارائه نمایند.
- تبصره ۲- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۵/۰۶/۳۱ در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه ای فارغ التحصیل خواهند شد می بایست اصل گواهی تایید شده توسط دانشگاه محل تحصیل، مربوط به معدل واحدهای گذرانده تا تاریخ ۱۳۹۴/۱۱/۳۰ را همراه داشته و ارائه نمایند.
- تمامی مدارک بارگذاری شده در فرم شماره ۱
- پرداخت مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰ ریال بابت هزینه برگزاری آزمون به ازای هر کد رشته انتخابی به حساب درآمدهای اختصاصی دانشگاه در هنگام ثبت نام به صورت الکترونیکی انجام پذیرد.

- اصل حکم کارگزینی برای داوطلبان حائز شرایط سهمیه مربیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی

#### ۴- شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

- احراز تمامی شرایط اعلامی در دفترچه شماره (۱) و (۲) آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵

#### ۵- شرایط اختصاصی دانشگاه:

امتحان کتبی-اختصاصی دوره‌های دکتری سال ۱۳۹۵ در دانشگاه اراک در تاریخ‌های ۱۳۹۵/۰۲/۳۰ الی ۱۳۹۵/۰۲/۳۱ طبق جدول بارگذاری شده در سایت دانشگاه اراک برگزار خواهد شد. همچنین جدول مواد امتحانی و ضرایب اعلام شده دوره‌های دکتری نیز در سایت دانشگاه موجود می‌باشد. پس از برگزاری آزمون کتبی، سه برابر ظرفیت پذیرش دانشگاه در هر رشته - گرایش جهت مصاحبه علمی دعوت خواهند شد. جهت اطلاعات بیشتر به اطلاعیه مربوطه مراجعه نمایید.

• نحوه ارزیابی تخصصی (مرحله دوم) آزمون دکتری سال ۱۳۹۵ (کلیک کنید)

#### ۶- محل برگزاری مصاحبه یا آزمون اختصاصی:

● آزمون کتبی مرحله دوم دوره دکتری در پردیس مرکزی دانشگاه اراک واقع در سردشت دانشگاه اراک برگزار خواهد شد.

● مصاحبه پذیرفته شدگان در دانشکده های مربوطه واقع در آدرس های زیر برگزار می‌گردد.

دانشکده علوم انسانی: اراک، میدان شریعتی- سایت مرکزی دانشگاه - دانشکده علوم انسانی

دانشکده علوم پایه: اراک، سردشت، دانشگاه اراک - پردیس دانشگاه-دانشکده علوم پایه

دانشکده فنی و مهندسی: اراک، سردشت، دانشگاه اراک - پردیس دانشگاه-دانشکده فنی و مهندسی

#### ۷- نحوه درخواست پذیرش از دانشگاه:

\*\*\* داوطلب می‌بایست در تاریخ ۱۳۹۵/۰۲/۱۱ الی ۱۳۹۵/۰۲/۱۸ به سایت اختصاصی آزمون دکتری

دانشگاه اراک [phd۹۵.araku.ac.ir](http://phd۹۵.araku.ac.ir) مراجعه نماید و جهت شرکت در مرحله دوم آزمون دکتری، در

سامانه‌ای که به این منظور طراحی شده است ثبت نام نماید.

**تذکر مهم:** کلیه داوطلبانی که مرحله بررسی سوابق علمی و ارزیابی تخصصی را با موفقیت به اتمام برسانند و در ردیف پذیرفته شدگان دانشگاه قرار گیرند، توجه داشته باشند که پذیرش آنها بصورت مشروط بوده و پذیرش نهایی و قطعی منوط به تایید صلاحیت عمومی آنها از سوی دبیرخانه گزینش دانشجو خواهد بود.

و من ... التوفیق

مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه اراک



معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

مدیریت تحصیلات تکمیلی

نحوه ارزیابی تخصصی مرحله دوم آزمون دکتری سال ۱۳۹۵  
مصوب جلسه سه شنبه مورخ ۱۳۹۵/۱/۳۱ شورای دانشگاه اراک

ارزیابی سوابق علمی، پژوهشی و آموزشی داوطلبان متقاضی ادامه تحصیل در دوره دکتری براساس نامه شماره ۲۱/۲۰۱۷۸۸ مورخ ۱۳۹۳/۱۰/۳۰ دفتر برنامه ریزی آموزش عالی و تایید معاون محترم آموزشی وزارت متبوع شامل چهار بخش به شرح زیر است:

- الف- پژوهشی با حداکثر ۱۰ امتیاز (مطابق جدول ۱)
  - ب- آموزشی با حداکثر ۱۰ امتیاز (مطابق جدول ۲)
  - ج- مصاحبه حضوری با حداکثر ۳۰ امتیاز (مطابق جدول ۳)
  - د- آزمون کتبی ۵۰ امتیاز
- الف) امتیاز پژوهشی :

جدول ۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	علمی - پژوهشی ( داخلی و خارجی مرتبط با رشته تحصیلی گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر	۲۲ امتیاز	هر مقاله تا ۷ امتیاز مطابق آئین نامه ارتقاء گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز برگزیدگی مقالات داخلی تا ۳ و خارجی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی	۶ امتیاز	هر مقاله تا ۲ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقاء	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی و خارجی)	۴ امتیاز	خارجی ۲ و داخلی ۱ امتیاز	
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۴ امتیاز		
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۴ امتیاز	عالی تا ۴ امتیاز و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	
	جمع	۴۰ امتیاز		

• امتیازات کسب شده در این جدول در جمع بندی امتیاز نهایی متقاضی ، با ضریب  $\frac{1}{4}$  محاسبه خواهد شد.

ب) امتیاز آموزشی:

جدول ۲ - نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۶	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل کارشناسی	تا ۶ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۷	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل کارشناسی ارشد	تا ۵ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳ امتیاز	۶ نیمسال ۳ امتیاز، ۷ نیمسال ۲ امتیاز و ۸ نیمسال ۱ امتیاز (بیش از ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیاز ندارد)	
۹	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد	۳ امتیاز	۲ نیمسال ۳ امتیاز، ۳ نیمسال ۲ امتیاز و ۴ نیمسال ۱ امتیاز (بیش از ۵ نیمسال امتیاز ندارد)	
۱۰	برگزیدگان المپیادهای علمی - دانشجویی	۵ امتیاز	رتبه ۱ تا ۳، ۵ امتیاز - رتبه ۴ تا ۶، ۴ امتیاز - رتبه ۷ تا ۹، ۳ امتیاز - رتبه ۱۰ تا ۱۲، ۲ امتیاز - رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۱ امتیاز	
۱۱	مدرک زبان معتبر	۸ امتیاز	طبق جدول شماره ۴	
	جمع	۳۰ امتیاز		

• امتیازات کسب شده در این جدول در جمع بندی امتیاز نهایی متقاضی، با ضریب  $\frac{1}{3}$  محاسبه خواهد شد.

ج) امتیاز مصاحبه :

جدول ۳ - نحوه محاسبه امتیازات مصاحبه

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی (طبق نظر کمیته مصاحبه کننده)	امتیاز مکتسبه
۱۲	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سوالات	۳ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۱۳	وسعت نظر، نوآوری و کار آفرینی	۳ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۱۴	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۱۵	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۱۶	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۱۷	همراستایی زمینه پژوهشی با اولویت های علمی اعضای گروه	۱۵ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
	جمع	۳۰ امتیاز		

جدول ۴- همترازی نمرات آزمون های ملی و بین المللی زبان انگلیسی

حداکثر امتیاز	TOEFL PAPER +TOLIMO	TOEFL Computer	TOEFL IBT	IELTS Equivalent	MSRT (MCHE)
۸	۶۲۵-۶۸۰	۲۶۳-۳۰۰	۱۱۳-۱۲۰	۷/۵-۹/۰	۹۵-۱۰۰
۸	۶۰۰	۲۵۰	۱۰۰	۷/۰	۹۰
۷	۵۷۵	۲۳۲	۹۰-۹۱	۶/۵	۸۵
۶	۵۵۰	۲۱۳	۷۹-۸۰	۶/۰	۸۰
۵	۵۲۵	۱۹۶	۶۹-۷۰	۵/۵	۷۵
۴	۵۰۰	۱۷۳	۵۶-۶۰	۵/۰	۷۰
۳	۴۷۵	۱۵۲	۴۹-۵۰	۴/۵	۶۵
۲	۴۵۰	۱۳۳	۳۹-۴۰	۴/۰	۵۵
۱	۴۲۵	۱۱۳	۲۹-۳۰	۳/۵	۴۵