



دانشگاه اصفهان

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دفتر هدایت استعداد‌های درخشان

پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان در مقطع دکتری

سال تحصیلی ۱۴۰۵ - ۱۴۰۶

دانشگاه اصفهان در راستای اجرای سیاست‌های حمایت و هدایت استعداد‌های درخشان و به منظور فراهم نمودن زمینه جذب برگزیدگان علمی، بر اساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان در دوره تحصیلی دکتری (شماره ۲/۳۰۷۸۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷) از بین دانشجویان ممتاز مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه اصفهان و سایر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور در مقطع دکتری دانشجویی می‌پذیرد.

۱- رشته‌های دارای پذیرش:

دانشگاه اصفهان در تمامی رشته/گرایش‌های دوره دکتری دانشگاه که در سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ دارای ظرفیت پذیرش روزانه از طریق کنکور هستند، پذیرش بدون آزمون انجام می‌دهد. لیست رشته/گرایش‌های دارای پذیرش در انتهای همین فراخوان قابل مشاهده است.

تبصره ۱:

در برخی از رشته‌های دارای پذیرش، علاوه بر پذیرش روزانه، پذیرش نوبت دوم (شبانه با پرداخت شهریه) نیز انجام می‌شود و متقاضیان در صورت تمایل می‌توانند برای پذیرش نوبت دوم نیز درخواست دهند.

تبصره ۲:

لیست رشته/گرایش‌های دارای پذیرش دکتری بدون آزمون سال ۱۴۰۵ قطعی نمی‌باشد و بر اساس دفترچه کنکور دکتری ۱۴۰۵ خواهد بود. لذا ممکن است تا زمان قطعی شدن دفترچه کنکور سال ۱۴۰۵ تغییراتی در این زمینه ایجاد گردد. چنانچه به هر دلیل، ظرفیت پذیرش دانشگاه اصفهان از طریق کنکور دکتری در یک رشته/گرایش برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ لغو شود، پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان نیز در آن رشته/گرایش لغو خواهد شد. در چنین شرایطی، هیچ حقی برای متقاضی ایجاد نخواهد شد.

ظرفیت پذیرش روزانه در هر رشته یک نفر و ظرفیت پذیرش نوبت دوم، در رشته‌های دارای پذیرش نیز یک نفر است.

۲- شرایط متقاضیان پذیرش:

۱-۲- داشتن حداقل معدل کل ۱۶ در دوره کارشناسی و معدل کل ۱۷ در دوره کارشناسی ارشد مرتبط (معدل کل دوره کارشناسی ارشد بدون احتساب نمره پایان نامه است).



تبصره ۱: طبق دستورالعمل مصوب جلسه شورای تخصصی آموزشی دانشگاه مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۴ حداقل معدل های زیر ملاک عمل خواهد بود:

- داشتن حداقل معدل کل ۵ / ۱۴ (چهارده و نیم) در دوره کارشناسی و معدل کل ۱۶ در دوره کارشناسی ارشد برای دانشجویان/دانش آموختگان دانشگاه های دولتی سطح یک؛

- داشتن حداقل معدل کل ۵ / ۱۵ (پانزده و نیم) در دوره کارشناسی و معدل کل ۱۷ در دوره کارشناسی ارشد برای دانشجویان/دانش آموختگان دانشگاه های دولتی سطح دو؛

- داشتن حداقل معدل کل ۱۶ در دوره کارشناسی و معدل کل ۱۷ در دوره کارشناسی ارشد برای دانشجویان/دانش آموختگان سایر دانشگاه های دولتی؛

- داشتن حداقل معدل کل ۱۷ در دوره کارشناسی و معدل کل ۱۸ در دوره کارشناسی ارشد برای دانشجویان/دانش آموختگان دانشگاه های آزاد، غیر انتفاعی، غیر دولتی و پیام نور.

تبصره ۲: ملاک ارزیابی معدل دانشجویان دوره کارشناسی ارشد پیوسته، معدل کل دوره با رعایت حداقل ۱۷ (یا حداقل ۱۶ برای دانش آموختگان دانشگاه های سطح یک تبصره ۱) بدون احتساب نمره پایان نامه است.

تبصره ۳: ملاک ارزیابی معدل دوره کارشناسی متقاضیانی که کارشناسی ناپیوسته دارند، میانگین معدل دوره های کاردانی و کارشناسی ناپیوسته است.

تبصره ۴: متقاضیانی که در دوره کارشناسی در دانشگاه اصفهان مهمان دائم بوده اند و بیشتر واحدهای دوره کارشناسی خود را در دانشگاه اصفهان گذرانده اند، سطح دانشگاه دوره کارشناسی آنها یک سطح بالاتر در نظر گرفته می شود.

۲-۲- تاریخ دانش آموختگی در مقطع کارشناسی ارشد باید از ۱۴۰۲/۰۷/۰۱ به بعد باشد (بر اساس ابلاغ شماره ۲/۲۲۶۰۶۴ مورخ ۱۴۰۲/۰۸/۲۶، متقاضیان استفاده از تسهیلات پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان برای ورود به دوره تحصیلی دکتری می توانند بلافاصله پس از دانش آموختگی از دوره کارشناسی ارشد، برای ۳ دوره متوالی پذیرش در مهرماه، در فراخوان دانشگاه ها شرکت کنند).

۲-۳- متقاضی در صورت دانشجو بودن، بایستی حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ فارغ التحصیل شود. در صورت پذیرش در مقطع دکتری و عدم فراغت از تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۶/۳۱، پذیرش لغو و عواقب آن به عهده شخص متقاضی است.



۲-۴- کسب حداقل ۶۰ امتیاز از مجموع امتیازات سوابق پژوهشی، سوابق آموزشی و مصاحبه طبق جداول ارزشیابی مربوطه، برای پذیرش ضروری است (این امتیازات در جلسه مصاحبه متقاضی تعیین خواهد شد). برای اطلاع از جزئیات جداول ارزشیابی به انتهای همین فراخوان مراجعه نمایید.

تبصره ۱:

در رشته های آمار، آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی و بیومکانیک ورزشی، داشتن حداقل یک مقاله علمی پژوهشی (دارای سابمیت یا پذیرش در مجلات معتبر) برای ثبت نام در فراخوان الزامی است.

۲-۵- پذیرش در رشته های تحصیلی مرتبط به رشته دوره کارشناسی ارشد، بر اساس تشخیص گروه آموزشی و تایید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه امکان پذیر است. مدرک کارشناسی مدنظر در این آیین نامه باید پیش از مدرک کارشناسی ارشد مرتبط اخذ شده باشد.

۲-۶- پذیرش در رشته های تحصیلی غیرمرتبط به رشته دوره کارشناسی ارشد، درخواست متقاضی بررسی نخواهد شد.

۲-۷- دارندگان مدرک حوزوی معادل کارشناسی چنانچه دوره کارشناسی ارشد خود را از طریق آزمون تحصیلات تکمیلی سازمان سنجش وارد شده اند، با احراز سایر شرایط می توانند در فراخوان شرکت نمایند.

۲-۸- ورود به دوره کارشناسی ارشد متقاضی باید بر اساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو انجام شده باشد.

۳- شرایط پذیرش:

۳-۱- دانشگاه اختیار دارد ظرفیت پذیرش بدون آزمون در دوره دکتری خود در هر کد محل تحصیل را به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش با آزمون به دانشجویان/دانش آموختگان دوره کارشناسی ارشد که براساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره یادشده وارد شده اند، با رعایت شرایط آیین نامه اختصاص دهد.

۳-۲- ظرفیت پذیرش روزانه بدون آزمون حداکثر به اندازه ۲۰ درصد ظرفیت پذیرش با آزمون دوره روزانه در هر کد رشته محل است (ظرفیت پذیرش روزانه بدون آزمون در هر رشته یک نفر است).

۳-۳- پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع دکتری در دوره های روزانه (نوبت اول) به صورت رایگان و در دوره شبانه (نوبت دوم) با پرداخت شهریه است.

۳-۴- اتباع غیر ایرانی "مقیم ایران" ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می توانند از تسهیلات این آیین نامه بهره مند شوند.



تبصره ۱: بر اساس ابلاغیه شماره ۳۲۵۲۶ مورخ ۱۴۰۴/۶/۶ سازمان سنجش آموزش کشور، دانشگاه اصفهان مجاز به پذیرش اتباع افغانستانی مقیم ایران نیست. بنابراین پذیرش از بین اتباع افغانستانی مقیم ایران انجام نمی شود. سایر اتباع غیر ایرانی «مقیم ایران» ورودی دوره کارشناسی پیوسته سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می توانند از تسهیلات این فراخوان استفاده کنند.

۳-۵- دانشگاه می تواند با رعایت شرایط مندرج در آیین نامه نسبت به پذیرش حائزین شرایط اقدام نماید. اسامی پذیرفته شدگان باید توسط معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه برای تایید صلاحیت عمومی به سازمان سنجش ارسال شود و قطعی شدن ثبت نام منوط به تایید سازمان مذکور است.

۳-۶- توافق نامه حمایت از جذب استعداد های برتر در رشته های اولویت دار کشور (ابلاغیه شماره ۱۱/۱۴۴۳۶۴ تاریخ ۱۴۰۱/۶/۶) و شیوه نامه طرح شهید احدی برای پذیرش بدون آزمون در دوره دکتری تخصصی مصوب تاریخ ۱۴۰۰/۷/۲۶ شورای هدایت با بنیاد ملی نخبگان برای پذیرش بدون آزمون مورد تایید می باشند.

۴- زمان و نحوه ثبت نام در فراخوان:

زمان ثبت نام داوطلبان شرکت در فراخوان پذیرش بدون آزمون دکتری تخصصی دانشگاه اصفهان، از **۱۴۰۵/۰۱/۰۵ لغایت ۱۴۰۵/۰۱/۲۶** و از طریق مراجعه به آدرس زیر انجام می شود:

<http://golestan.ui.ac.ir>

متقاضیان گرامی لطفاً پیش از اقدام به ثبت نام، آیین نامه پذیرش بدون آزمون و شرایط ثبت نام را به دقت مطالعه و از واجد شرایط بودن خود اطمینان حاصل فرمایند.

نکات مهم جهت ثبت نام در سامانه پذیرش بدون آزمون:

- برای سهولت در انجام ثبت نام بهتر است راهنمای موجود در آدرس فوق را مطالعه و بر اساس آن اقدام نمایید.
- توصیه می شود برای اطلاع از نحوه ساماندهی رشته های تحصیلی برحسب دانشکده و گروه آموزشی، فهرست رشته های مورد پذیرش دانشگاه اصفهان که در انتهای فراخوان ارائه شده را مطالعه نمایید (برای انتخاب دانشکده و گروه آموزشی).
- در ثبت شماره تلفن همراه خود دقت نمایید.
- هزینه ثبت نام **۵/۰۰۰/۰۰۰ میلیون ریال، معادل ۵۰۰ هزار تومان** است. پرداخت به صورت اینترنتی و با اتصال به درگاه بانک مرکزی انجام خواهد شد؛ لذا متقاضیان لازم است به وسیله کارت های عضو شبکه بانکی شتاب که



پرداخت الکترونیکی آنها فعال می باشد، اقدام فرمایند. (لازم به ذکر است امکان استرداد وجوه واریزی وجود ندارد، لذا در تکمیل فرایند ثبت نام دقت فرمایید).

۵- مدارک مورد نیاز برای ثبت نام:

برای ثبت نام الکترونیکی لازم است مدارک زیر در سامانه ثبت نام بارگذاری شود: (لازم به یادآوری است تصاویری که از طریق عکس با تلفن همراه آماده می شوند؛ با توجه به حجم بالایی که دارند؛ بارگذاری نخواهند شد.)

مدارک الزامی

- ۱- عکس پرسنلی ۳*۴ (فرمت jpg با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
 - ۲- صفحه اول شناسنامه و روی کارت ملی (فرمت jpg یا pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
 - ۳- فرم تقاضای پذیرش (فرمت pdf با حجم حداکثر ۵۰۰ کیلوبایت) متقاضیان باید فرم تقاضای با فرمت word را تکمیل و با فرمت pdf ذخیره و بارگذاری نمایند. فرم تقاضای پذیرش حتماً باید توسط متقاضی امضا شود. به فرم های بدون امضای متقاضی ترتیب اثر داده نخواهد شد.
 - ۴- رزومه علمی (فرمت pdf با حجم حداکثر ۱۰۰۰ کیلوبایت) شامل خلاصه ای از سوابق آموزشی و پژوهشی و افتخارات علمی متقاضی
 - ۵- ریزنمرات دوره کارشناسی (فرمت pdf با حجم حداکثر ۱۰۰۰ کیلوبایت)
 - ۶- ریزنمرات دوره کارشناسی ارشد (فرمت pdf با حجم حداکثر ۱۰۰۰ کیلوبایت)
 - ۷- تصویر مدرک تحصیلی دوره کارشناسی (فرمت jpg یا pdf با حجم حداکثر ۵۰۰ کیلوبایت)
 - ۸- تصویر مدرک تحصیلی دوره کارشناسی ارشد یا گواهی اشتغال به تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد (فرمت jpg یا pdf با حجم حداکثر ۵۰۰ کیلوبایت)
 - ۹- چکیده پایان نامه کارشناسی ارشد برای فارغ التحصیلان و پیشنهاد (پروپوزال) پایان نامه برای دانشجویان (فرمت pdf با حجم حداکثر ۵۰۰ کیلوبایت)
- توجه:** متقاضیانی که کارشناسی آنها ناپیوسته است، ریزنمرات و تصویر مدک تحصیلی دوره کاردانی را نیز باید ارائه نمایند.

مدارک اختیاری

- ۱۰- توصیه نامه از استادان راهنما و مشاور (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۱- گواهی رتبه در دوره کارشناسی (فرمت jpg با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۲- گواهی رتبه در دوره کارشناسی ارشد (فرمت jpg با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)



- ۱۳- صفحه اول مقالات علمی-پژوهشی یا علمی-ترویجی چاپ شده در مجلات معتبر (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۴- نامه پذیرش مقالات علمی-پژوهشی یا علمی-ترویجی در دست چاپ در مجلات معتبر (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۵- صفحه اول مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر علمی به همراه گواهی ارائه (فرمت pdf با حجم حداکثر ۱۰۰۰ کیلوبایت)
- ۱۶- تصویر جلد کتاب و صفحه اطلاعات انتشار کتاب (در صورت تالیف یا ترجمه کتاب) (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۷- گواهی همکاری در انجام طرح های پژوهشی خاتمه یافته با ذکر مبلغ قرارداد طرح (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۸- گواهی ثبت اختراع به همراه تائیدیه علمی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۱۹- گواهی کسب عنوان دانشجوی نمونه با تایید معاونت دانشجویی وزارت علوم (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۲۰- گواهی کسب رتبه ۱ تا ۳ در جشنواره های معتبر علمی مورد تایید وزارت علوم (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۲۱- گواهی کسب رتبه ۱ تا ۱۵ مرحله نهایی المپیادهای علمی دانشجویی (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۲۲- گواهی دستاوردهای پژوهشی تجاری سازی شده با تایید مراجع ذیصلاح (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۲۳- مدرک زبان معتبر (فرمت pdf با حجم حداکثر ۲۰۰ کیلوبایت)
- ۲۴- سایر مدارک مرتبط با فعالیت های شاخص علمی، پژوهشی و فناوری متقاضی (فرمت pdf با حجم حداکثر ۱۰۰۰ کیلوبایت)

توجه ۱: در صورتی که مدارک الزامی بارگذاری شده توسط متقاضی ناقص، ناخوانا و یا مخدوش باشد، پرونده متقاضی بررسی نخواهد شد.

توجه ۲: در صورت احراز هرگونه مطلب خلاف واقع در مدارک ارسالی متقاضی در هر مرحله از ثبت نام و یا تحصیل، از ادامه تحصیل وی جلوگیری به عمل خواهد آمد و مسئولیت عواقب آن بر عهده متقاضی خواهد بود.



۶- فرایند بررسی پرونده متقاضیان و اعلام نتایج:

۱-۶- پس از اتمام مهلت ثبت نام، پرونده متقاضیان توسط دفتر هدایت استعداد‌های درخشان بررسی خواهد شد و سپس طی یک اطلاعیه که بر روی پایگاه اطلاع رسانی معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه منتشر می‌شود، متقاضیان واجد شرایط آئین نامه پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان در دوره تحصیلی دکتری به مصاحبه دعوت می‌شوند.

مصاحبه پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان همزمان با مصاحبه کنکور هر رشته خواهد بود.

۲-۶- متقاضیانی که به مصاحبه دعوت می‌شوند باید برای انجام مصاحبه در زمان اعلام شده، با همراه داشتن اصل مدارک ذکر شده در بند ۵ فراخوان، به گروه آموزشی مربوطه مراجعه نمایند. **عدم حضور در روز مصاحبه به منزله انصراف متقاضی تلقی خواهد شد.**

۳-۶- پس از انجام مصاحبه و مشخص شدن امتیازات سوابق پژوهشی، آموزشی و مصاحبه، اسامی پذیرفته شدگان به صورت اولیه و غیرقطعی از طریق پایگاه اطلاع رسانی معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه اطلاع رسانی خواهد شد. خواهشمند است متقاضیان از هرگونه مراجعه حضوری یا تماس تلفنی برای اطلاع از نتیجه خودداری فرمایند.

۴-۶- پس از اعلام نتایج اولیه، متقاضیانی که تمایل به انصراف از پذیرش دارند باید در موعد مقرر که در اطلاعیه پذیرش اعلام می‌شود، نسبت به اعلام انصراف کتبی اقدام نمایند تا نفرات ذخیره جایگزین گردند. تمامی عواقب ناشی از عدم انصراف در موعد مقرر به عهده شخص متقاضی است.

۵-۶- پذیرش نهایی و قطعی منوط به تایید پذیرش توسط سازمان سنجش آموزش کشور است.

۶-۶- ثبت نام در فراخوان و دارا بودن شرایط، به منزله پذیرش نمی‌باشد و دانشگاه در قبول و یا رد تقاضا بر اساس امتیازهای کسب شده و نظر گروه آموزشی مربوطه اختیار دارد.

تذکر مهم ۱: در پایان یادآور می‌شود فرایند گردش کار در سامانه انجام می‌گیرد، لذا از ارسال مدارک خود به صورت پستی اکیداً خودداری فرمایید. مدارکی که به صورت پستی به دفتر استعداد درخشان دانشگاه یا گروه‌های آموزشی ارسال شوند مورد بررسی قرار نخواهد گرفت.

تذکر مهم ۲: تمام اطلاع‌رسانی‌های مربوط به پذیرش بدون آزمون دکتری استعداد‌های درخشان از طریق پایگاه اطلاع رسانی معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه اصفهان به آدرس (<https://academics.ui.ac.ir>) انجام می‌شود. متقاضیان برای اطلاع از مراحل مختلف پذیرش تا ثبت نام، باید اطلاعیه‌های این پایگاه را دنبال نمایند.



دانشگاه اصفهان

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دفتر هدایت استعداد های درخشان

پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵

رشته/گرایش های دارای پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵

جدول ارزیابی امتیازات پژوهشی	نوع پذیرش		رشته/گرایش	گروه آموزشی	دانشکده	
جدول ۱	-	روزانه	تاریخ- تاریخ ایران بعد از اسلام	تاریخ	ادبیات و علوم انسانی	
جدول ۱	-	روزانه	تاریخ- تاریخ اسلام			
جدول ۱	-	روزانه	زبان و ادبیات فارسی- ادبیات حماسی	زبان و ادبیات فارسی		
جدول ۱	-	روزانه	زبان و ادبیات فارسی- ادبیات غنایی			
جدول ۱	-	روزانه	زبان و ادبیات فارسی- ادبیات عرفانی			
جدول ۱	-	روزانه	زبان و ادبیات فارسی- آموزش زبان فارسی			
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	جامعه شناسی- جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	علوم اجتماعی		
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	جامعه شناسی- جامعه شناسی فرهنگی			
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	فلسفه محض	فلسفه		
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	منطق فلسفی			
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	علوم قرآن و حدیث	علوم قرآن و حدیث	الهیات و معارف اهل بیت (ع)	
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	حکمت متعالیه	فلسفه و کلام اسلامی		
جدول ۷	-	روزانه	آمار	آمار	ریاضی و آمار	
جدول ۶	-	روزانه	ریاضی- جبر	ریاضی محض		
جدول ۵	-	روزانه	ریاضی- کاربردی	ریاضی کاربردی و علوم کامپیوتر		
جدول ۸	-	روزانه	آموزش زبان انگلیسی	زبان و ادبیات انگلیسی	زبانهای خارجی	
جدول ۸	-	روزانه	ترجمه			
جدول ۸	-	روزانه	زبان و ادبیات انگلیسی			
جدول ۹	نوبت دوم	روزانه	زبان و ادبیات عربی			زبان و ادبیات عربی
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	زبان شناسی			زبان شناسی
جدول ۱۰	-	روزانه	شیمی- شیمی آلی	شیمی آلی و پلیمر	شیمی	
جدول ۱۰	-	روزانه	شیمی- شیمی پلیمر			
جدول ۱۰	-	روزانه	نانوشیمی			شیمی تجزیه و نانو فناوری
جدول ۱۰	-	روزانه	شیمی- شیمی فیزیک			شیمی فیزیک
جدول ۱۰	-	روزانه	شیمی- شیمی معدنی			شیمی معدنی



دانشگاه اصفهان

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دفتر هدایت استعداد های درخشان

پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

رشته/گرایش های دارای پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

جدول ارزیابی امتیازات پژوهشی	نوع پذیرش		رشته/گرایش	گروه آموزشی	دانشکده	
جدول ۱	-	روزانه	علوم اقتصادی- اقتصاد مالی	اقتصاد	علوم اداری و اقتصاد	
جدول ۱	-	روزانه	علوم اقتصادی- اقتصاد شهری و منطقه ای			
جدول ۱	-	روزانه	علوم اقتصادی- اقتصاد پولی			
جدول ۱	-	روزانه	علوم اقتصادی- اقتصاد منابع			
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	حسابداری	حسابداری		
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	حقوق خصوصی	حقوق		
جدول ۱	-	روزانه	علوم سیاسی- اندیشه های سیاسی	علوم سیاسی		
جدول ۱	-	روزانه	سیاست گذاری عمومی			
جدول ۱	-	روزانه	روابط بین الملل			
جدول ۱	-	روزانه	مدیریت بازرگانی- رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی	مدیریت		
جدول ۱	-	روزانه	مدیریت بازرگانی- مدیریت بازاریابی			
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	مدیریت صنعتی- تولید و عملیات			
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	مدیریت صنعتی- تحقیق در عملیات			
جدول ۱	-	روزانه	مالی- مهندسی مالی			
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	روان شناسی	روان شناسی	علوم تربیتی و روانشناسی	
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	روان شناسی صنعتی و سازمانی			
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	علوم شناختی- روان شناسی- روان شناسی شناختی			
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی	روان شناسی و آموزش افراد با نیازهای خاص		
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	علم اطلاعات و دانش شناسی- بازیابی اطلاعات و دانش	علم اطلاعات و دانش شناسی		
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	برنامه ریزی درسی	علوم تربیتی		
جدول ۱	-	روزانه	فلسفه تعلیم و تربیت			
جدول ۱	-	روزانه	آموزش عالی- مدیریت آموزش عالی			
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	مشاوره	مشاوره		
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	جغرافیای انسانی		علوم جغرافیایی و برنامه ریزی
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	جغرافیا و برنامه ریزی شهری			



دانشگاه اصفهان

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دفتر هدایت استعداد های درخشان

پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

رشته/گرایش های دارای پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

جدول ارزیابی امتیازات پژوهشی	نوع پذیرش		رشته/گرایش	گروه آموزشی	دانشکده
جدول ۱	-	روزانه	ژئومورفولوژی	جغرافیای طبیعی	
جدول ۱	-	روزانه	آب و هواشناسی		
جدول ۱	-	روزانه	علوم زمین- فسیل شناسی و چینه شناسی	زمین شناسی	علوم
جدول ۱	-	روزانه	علوم زمین- زمین شناسی مهندسی		
جدول ۱	-	روزانه	علوم زمین- تکنونیک		
جدول ۱۱	-	روزانه	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی	
جدول ۱۱	-	روزانه	بیومکانیک ورزشی		
جدول ۱۲	-	روزانه	فیزیولوژی ورزشی	فیزیولوژی ورزش	علوم ورزشی
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	مدیریت ورزشی	رفتار حرکتی و مدیریت ورزش	
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	رفتار حرکتی		
جدول ۱	-	روزانه	زیست شناسی گیاهی- سیستماتیک	زیست شناسی گیاهی و جانوری	علوم و فناوری های زیستی
جدول ۱	-	روزانه	زیست شناسی گیاهی- فیزیولوژی		
جدول ۱	-	روزانه	زیست شناسی جانوری- سلولی و تکوینی		
جدول ۱	-	روزانه	ژنتیک مولکولی	زیست شناسی سلولی مولکولی و میکروبیولوژی	
جدول ۱	-	روزانه	زیست شناسی سلولی و مولکولی		
جدول ۱	-	روزانه	بیوشیمی		
جدول ۱	-	روزانه	زیست فناوری- میکروبی	زیست فناوری	
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی برق- قدرت	مهندسی برق	فنی و مهندسی
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی برق- مخابرات سیستم		
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی برق- الکترونیک		
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی برق- کنترل		
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)	مهندسی پزشکی	
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی پزشکی (بیومترال)		
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	



رشته/گرایش های دارای پذیرش بدون آزمون استعداد های درخشان در مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

جدول ارزیابی امتیازات پژوهشی	نوع پذیرش		رشته/گرایش	گروه آموزشی	دانشکده
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی (دینامیک، کنترل و ارتعاشات)		
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی مکانیک- تبدیل انرژی		
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید		
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی هوافضا- دینامیک پرواز و کنترل	مهندسی هوافضا	
جدول ۱۳	-	روزانه	فیزیک- اپتیک و لیزر	فیزیک اتمی مولکولی	فیزیک
جدول ۱۳	-	روزانه	فیزیک- فیزیک ماده چگال	فیزیک ماده چگال	
جدول ۱۳	-	روزانه	فیزیک- فیزیک آماری و سامانه های پیچیده		
جدول ۱۳	-	روزانه	مهندسی هسته ای- راکتور	مهندسی هسته ای	
جدول ۱۳	-	روزانه	مهندسی هسته ای- گداخت		
جدول ۱۴	-	روزانه	مهندسی راه آهن- خط و سازه های ریلی	مهندسی راه آهن	مهندسی عمران و حمل و نقل
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	مهندسی عمران- سازه	مهندسی عمران	
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی عمران- مهندسی و مدیریت منابع آب		
جدول ۱۵	-	روزانه	مهندسی نقشه برداری- سنجش از دور	مهندسی نقشه برداری	
جدول ۱۵	-	روزانه	مهندسی نقشه برداری- ژئودزی		
جدول ۱۵	-	روزانه	مهندسی نقشه برداری- سیستم اطلاعات مکانی		
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و الگوریتم)	مهندسی نرم افزار	مهندسی کامپیوتر
جدول ۱	نوبت دوم	روزانه	مهندسی کامپیوتر (معماری)	مهندسی معماری کامپیوتر	
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی کامپیوتر (هوش مصنوعی)	مهندسی هوش مصنوعی	
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی کامپیوتر (شبکه و رایانش)		
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی فناوری اطلاعات- امنیت اطلاعات	مهندسی فناوری اطلاعات	
جدول ۱	-	روزانه	مهندسی فناوری اطلاعات- تجارت الکترونیکی		



جداول ارزشیابی امتیازات پژوهشی، آموزشی و مصاحبه داوطلبان بدون آزمون استعداد های درخشان مقطع دکتری

جدول ۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

رتبه	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی-پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه ۱-۲- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱-۳- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا)	-	۴۰ امتیاز	- هر مقاله تا ۷ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	-	۶ امتیاز	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	۴ امتیاز	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۴ امتیاز	-	
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	۲۰ امتیاز	عالی تا ۲۰ امتیاز و بسیار خوب تا ۱۵ امتیاز	
۶	طرح پژوهشی خاتمه یافته با گواهی مراجع ذیربط	-	۱۰ امتیاز	بر اساس اهمیت طرح، میزان مشارکت متقاضی، ارتباط طرح با رشته مورد تقاضا و نظر کمیته مصاحبه کننده	
	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	۱۰	۴۰	-	

جدول ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

رتبه	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	معدل کل نمرات و کیفیت دانشگاه محل تحصیل کارشناسی (پیوسته و ناپیوسته)	-	۶ امتیاز	دانشگاه های سطح ۱، تا ۴ امتیاز دانشگاه های سطح ۲، تا ۳/۵ امتیاز دانشگاه های سطح ۳، تا ۳ امتیاز سایر دانشگاه ها تا ۲/۵ امتیاز معدل کل بالاتر از ۱۷، تا ۲ امتیاز	



رتبه	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
			معدل کل ۱۶ تا ۱۷، تا ۱/۵ امتیاز معدل کل ۱۵ تا ۱۶، تا ۱ امتیاز	
۲	معدل کل نمرات و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته (بدون احتساب نمره پایان نامه)	۵ امتیاز	دانشگاه های سطح ۱، تا ۳ امتیاز دانشگاه های سطح ۲، تا ۲/۵ امتیاز دانشگاه های سطح ۳، تا ۲ امتیاز سایر دانشگاه ها تا ۱/۵ امتیاز معدل کل بالاتر از ۱۸، تا ۲ امتیاز معدل کل ۱۷ تا ۱۸، تا ۱/۵ امتیاز معدل کل ۱۶ تا ۱۷، تا ۱ امتیاز	
۳	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳ امتیاز	بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پیوسته بیش از ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیازی ندارد.	
۴	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳ امتیاز	بیش از ۴ نیمسال امتیازی ندارد.	
۵	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 و رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۱ امتیاز	
۶	داشتن توانمندی زبان خارجی	۸ امتیاز	مطابق با جدول ۴ یا بر اساس ارزیابی کمیته مصاحبه کننده	
	جمع	۳۰		

جدول شماره ۳- امتیازات مصاحبه

رتبه	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز	امتیاز مکتسبه طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
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	هم راستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت های علمی اعضای گروه	۱۵ امتیاز	
	جمع	۳۰	



امتیاز توانمندی زبان خارجی بر اساس مدرک زبان

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

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

جداول اختصاصی نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی برخی رشته ها

دانشکده ریاضی و آمار

جدول ۵- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (گروه ریاضی کاربردی و علوم کامپیوتر)

رتبه	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی-پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه ۱-۲- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱-۳- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا)	-	۳۰ امتیاز	- هر مقاله تا ۷ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۵ و بین المللی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه		۶ امتیاز	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)		۷ امتیاز	خارجی تا ۴ و داخلی تا ۳ امتیاز	
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۴ امتیاز		



ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	۲۰ امتیاز	عالی تا ۲۰ امتیاز و بسیار خوب تا ۱۵ امتیاز	
	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	۱۰	۴۰	-	

جدول ۶- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (گروه ریاضی محض)

ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی-پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه ۱-۲- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱-۳- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا)	-	۲۵ امتیاز	- هر مقاله تا ۷ امتیاز -گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	-	۶ امتیاز	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	۷ امتیاز	خارجی تا ۴ و داخلی تا ۳ امتیاز	
۴	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	۲۰ امتیاز	عالی تا ۲۰ امتیاز و بسیار خوب تا ۱۵ امتیاز	
	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	۱۰	۴۰	-	

جدول ۷- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (گروه آمار)

ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی-پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه	۵ امتیاز (حداقل یک مقاله علمی-)	۳۰ امتیاز	- هر مقاله تا ۷ امتیاز -گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز	



	۲-۱- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳-۱- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا)	پژوهشی الزامی است	- برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	-	هر مقاله تا ۳ امتیاز	۶ امتیاز
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	خارجی تا ۴ و داخلی تا ۳ امتیاز	۷ امتیاز
۴	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۳ امتیاز	عالی تا ۴ امتیاز و بسیار خوب تا ۳ امتیاز	۴ امتیاز
حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه		۸	-	۴۰

دانشکده زبان های خارجی

جدول ۸- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (گروه زبان و ادبیات انگلیسی)

ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی-پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه ۲-۱- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳-۱- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا) ۴-۱- مقالات مروری	-	۴۰ امتیاز	- هر مقاله تا ۷ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز	
۲	۱-۱- مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه ۲-۱- مرور کتاب	-	۶ امتیاز	هر مقاله تا ۲ امتیاز امتیاز مرور کتاب (Book review) ۳ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	۴ امتیاز	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	



رتبه	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۴ امتیاز	(ناشر خصوصی ۱ امتیاز و دانشگاهی ۳ امتیاز)	
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	۲۰ امتیاز	عالی تا ۲۰ امتیاز و بسیار خوب تا ۱۵ امتیاز	
حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه		۱۰	۴۰	-	

جدول ۹- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (گروه زبان و ادبیات عربی)

رتبه	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز داوطلب
۱	مقالات چاپ شده یا پذیرش گرفته در مجلات معتبر خارجی	-	۴۰	هر مقاله تا ۷ امتیاز (تک نویسنده: ۷ / نویسنده اول: ۶ / نویسنده دوم: ۵ / نویسنده سوم: ۴ / نویسنده چهارم: ۳) امتیاز مقالات مستخرج از پایان نامه: ۷	
۲	مقالات چاپ شده یا پذیرش گرفته در مجلات معتبر داخلی (مصوب وزارت علوم)	-	۳۰	هر مقاله عربی تا ۶ امتیاز (تک نویسنده: ۶ / نویسنده اول: ۵ / نویسنده دوم: ۴ / نویسنده سوم: ۳ / نویسنده چهارم: ۲) امتیاز مقالات مستخرج از پایان نامه: ۶ برای مقالات فارسی هر کدام نیم نمره از موارد فوق کسر می شود.	
۳	مقالات چاپ شده در سایر مجلات یا در دانشنامه ها، یادنامه ها، و جشن نامه ها	-	۱۰	هر مقاله عربی تا ۲/۵ امتیاز (تک نویسنده: ۲/۵ / نویسنده اول: ۲ / نویسنده دوم: ۱/۵ / نویسنده سوم: ۱) امتیاز مقالات مستخرج از پایان نامه: ۲/۵ برای مقالات فارسی و مقالات ترجمه ای هر کدام نیم نمره از موارد فوق کسر می شود.	
۴	مقالات چاپ یا ارائه شده در همایش های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	۱۰	هر مقاله عربی تا ۲/۵ امتیاز (تک نویسنده: ۲/۵ / نویسنده اول: ۲ / نویسنده دوم: ۱/۵ / نویسنده سوم: ۱) امتیاز مقالات مستخرج از پایان نامه: ۲/۵ برای مقالات فارسی هر کدام نیم نمره از موارد فوق کسر می شود. برای کنفرانس های خارجی هر کدام نیم نمره اضافه می شود.	



ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز داوطلب
۵	کتاب تألیفی یا تصحیحی چاپ شده مرتبط با رشته تحصیلی	-	۱۰	تک نویسنده: ۵ / نویسنده اول: ۴ / نویسنده دوم: ۳ / نویسنده سوم: ۲ / نویسنده چهارم به بعد: ۱ اگر کتاب به زبان عربی نگاشته شده باشد، یک نمره به موارد فوق اضافه می شود. پایان نامه ای که به صورت کتاب در آمده، در بند ۷ امتیازدهی می شود.	
۶	کتاب ترجمه ای چاپ شده مرتبط با رشته تحصیلی	-	۱۰	تک مترجم: ۲/۵ / مترجم اول: ۲ / مترجم دوم: ۱/۵ / مترجم سوم: ۱ اگر کتاب از زبان فارسی به زبان عربی ترجمه شده باشد، یک نمره به موارد فوق اضافه می شود. پایان نامه ترجمه ای که به صورت کتاب در آمده، در بند ۷ امتیازدهی می شود.	
۷	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	۲۰	- نمره ۲۰: ۱۴ (با نمره ۱۹ تا ۲۰: ۱۲ / با نمره ۱۸ تا ۱۹: ۱۰ / با نمره ۱۷ تا ۱۸: ۸ / با نمره ۱۶ تا ۱۷: ۶) - ساختار ظاهری، فصل بندی، فهرس: تا ۲ - کمیت و کیفیت منابع: تا ۲ - چاپ پایان نامه به صورت کتاب: ۲	
۸	حفظ قرآن	-	۱۰	حفظ کامل: ۱۰ (۲۵ جزء: ۷ / ۲۰ جزء: ۶ / ۱۵ جزء: ۵ / ۱۰ جزء: ۴ / ۵ جزء: ۳ / در کمتر از ۵ جزء، هر جزء: ۰/۵)	
۹	برگزیدگی در جشنواره های علمی	-	۷	مقام اول: ۵ (مقام دوم: ۴ / سوم: ۳ / چهارم: ۲ / پنجم: ۱) به برگزیدگان جشنواره های بین المللی در هر مورد ۲ نمره اضافه می شود.	
۱۰	عضویت در بنیاد نخبگان	-	۳	-	
	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	۱۰	۴۰	-	



جدول ۱۰- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (دانشکده شیمی)

رتبه	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱- مقالات علمی پژوهشی داخلی و خارجی ۲- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳- برگزیده در جشنواره های علمی معتبر بین المللی خوارزمی، فارابی، رازی، ابن سینا ۴- منتخب گروه در هفته پژوهش ۵- منتخب دانشکده در هفته پژوهش ۶- منتخب دانشگاه در هفته پژوهشی	-	۴۰	- هر مقاله علمی پژوهشی ۲ تا ۷ امتیاز - گواهی ثبت اختراع خارجی ۷ امتیاز و داخلی امتیاز ۵ - برگزیده جشنواره خارجی ۷ امتیاز داخلی ۵ امتیاز - منتخب گروه ۲ امتیاز - منتخب دانشکده ۲ امتیاز - منتخب دانشگاه ۲ امتیاز	
۲	۱- مقالات علمی-ترویجی ۲- کارگاه یا مستند پژوهشی مورد قبول	-	۶	- هر مقاله تا ۳ امتیاز - هر کارگاه یا مستند پژوهشی ۱ امتیاز	
۳	مقالات در کنفرانس های معتبر داخلی و خارجی	-	۴	هر کنفرانس خارجی ۲ امتیاز و کنفرانس داخلی ۱ امتیاز	
۴	۱- تالیف یا ترجمه کتاب تخصصی رشته ۲- تالیف یک فصل کتاب	-	۴	- هر تالیف تا ۴ امتیاز - تالیف هر فصل ۱ امتیاز	
۵	۱- کیفیت پایان نامه ۲- پایان نامه دارای مقاله	-	۲۰	کیفیت بر اساس نظر کمیته مصاحبه کننده	
	حداکثر امتیاز قابل محاسبه از این جدول	۱۰	۴۰	-	



دانشکده علوم ورزشی

جدول ۱۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (گروه آسیب شناسی و حرکات اصلاحی)

ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی-پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه ۱-۲- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱-۳- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا)	۵ امتیاز (حداقل یک مقاله علمی-پژوهشی الزامی است)	۴۰ امتیاز	- هر مقاله خارجی Q1 و Q2 تا ۷ امتیاز - هر مقاله داخلی تا ۵ امتیاز - هر مقاله غیرمرتبط با پایان نامه تا ۵ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	-	۴ امتیاز	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	۲ امتیاز	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۲ امتیاز	-	
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	۲۰ امتیاز	عالی تا ۲۰ امتیاز و بسیار خوب تا ۱۵ امتیاز	
	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	۱۰	۴۰	-	

جدول ۱۲- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (گروه فیزیولوژی ورزشی)

ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی-پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه ۱-۲- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	-	۴۰ امتیاز	- هر مقاله خارجی Q1 و Q2 تا ۷ امتیاز - هر مقاله داخلی تا ۵ امتیاز - هر مقاله غیرمرتبط با پایان نامه تا ۵ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز	



ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
	۱-۳- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا)			- برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	-	۴ امتیاز	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	۲ امتیاز	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	
۴	طرح پژوهشی خاتمه یافته با گواهی مراجع ذیربط	-	۱۰ امتیاز	بر اساس اهمیت طرح، میزان مشارکت متقاضی، ارتباط طرح با رشته مورد تقاضا و نظر کمیته مصاحبه کننده	
	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۲ امتیاز	-	
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	۲۰ امتیاز	عالی تا ۲۰ امتیاز و بسیار خوب تا ۱۵ امتیاز	
	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	۱۰	۴۰	-	

جدول ۱۳- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (دانشکده فیزیک)

ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی-پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه ۱-۲- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱-۳- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا)	-	۳۰	- هر مقاله خارجی تا ۱۰ امتیاز و داخلی تا ۵ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۱۰ امتیاز و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی بین المللی تا ۱۰ امتیاز و داخلی تا ۵ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	-	۴	هر مقاله تا ۲ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	۸	خارجی تا ۴ و داخلی ۳ امتیاز	



۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۴	-
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	۲۰	عالی تا ۲۰ امتیاز و بسیار خوب تا ۱۵ امتیاز
	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	۱۰	۴۰	-

دانشکده مهندسی عمران و حمل و نقل

جدول ۱۴- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (گروه مهندسی راه آهن و برنامه ریزی حمل و نقل)

ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی-پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه ۲-۱- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳-۱- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا) ۴-۱- ارسال مقاله به مجلات معتبر	-	۴۰ امتیاز	- هر مقاله تا ۷ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	-	۶ امتیاز	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	۴ امتیاز	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۱۵ امتیاز	-	
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	۲۰ امتیاز	عالی تا ۲۰ امتیاز و بسیار خوب تا ۱۵ امتیاز	
۶	تدوین و یا مشارکت در تدوین آئین نامه ها و استانداردهای حوزه تخصصی	-	۱۰ امتیاز		
	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	۱۰	۴۰	-	



جدول ۱۵- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (گزارش مهندسی نقشه برداری)

امتیاز مکتسبه	نحوه ارزیابی	حداکثر امتیاز	حداقل امتیاز	نوع فعالیت	ردیف
	- هر مقاله تا ۷ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز	۲۵ امتیاز	-	۱-۱- مقالات علمی-پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه ۱-۲- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۱-۳- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا)	۱
	-	۲ امتیاز	-	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	۲
	خارجی تا ۲ و داخلی تا ۱ امتیاز	۴ امتیاز	-	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	۳
	-	۱ امتیاز	-	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۴
	- درجه قبولی: تا ۴ امتیاز - میزان ارتباط پژوهش های انجام گرفته با رشته مورد تقاضا: تا ۸ امتیاز - کیفیت محتوا و تسلط بر پایان نامه: تا ۸ امتیاز	۲۰ امتیاز	-	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۵
	-	۴۰	۱۰	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	