

# شرایط پذیرش دانشجوی ارشد و دکتری بدون آزمون به شیوه استاد محور



اردیبهشت ۱۴۰۲



# اهم مطالب

- شرح آیین نامه پذیرش دانشجوی ارشد و دکتری بدون آزمون به شیوه ی استاد محور

- ❖ ظرفیت اساتید میزبان

- ❖ فرایند پذیرش دانشجو

- انتخاب و تصویب موضوع از سامانه نان، بخش نیازها و اعلام موضوعات و ظرفیت اساتید میزبان در قالب فراخوان به متقاضیان و ....

- ❖ شرایط لازم برای متقاضیان برای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد

- ❖ شرایط لازم برای متقاضیان برای پذیرش در مقطع دکتری

- ❖ سوالات احتمالی

- ❖ ارتباط با ما

# شرح آیین نامه پذیرش دانشجوی ارشد - دکتری به شیوه استاد محور

ماده ۱: استاد میزبان

استاد میزبان: عضو هیئت علمی متقاضی پذیرش دانشجوی ارشد درخشان دارای مرتبه استاد تمام و دانشیاری یا  
اعضاء هیئت علمی با مرتبه **استادیاری** که در دو سال منتهی به اعلام فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان،  
در فهرست دو درصد دانشمندان برتر جهان، اعلامی توسط مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) قرار  
گرفته باشند.

در بخشی از دو سال منتهی به فراخوان هم اگر جزو ۲٪ دانشمند برتر جهان  
باشند، می توانند به عنوان استاد میزبان درخواست پذیرش دانشجو به روش  
استاد محور بدهند.

# شرح آیین نامه پذیرش دانشجوی ارشد - دکتری به شیوه استاد محور

ماده ۲: دانشگاه اختیار دارد ظرفیت پذیرش بدون آزمون در دوره **ارشد و دکتری** خود در هر کد محل تحصیل را به صورت **مازاد بر ظرفیت‌های پذیرش با آزمون و بدون آزمون** (براساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعداد‌های درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد مصوب جلسه شماره ۷۸ تاریخ ۱۴۰۱/۷/۳۰ شورای هدایت، ابلاغیه شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷)، به دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته که براساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره یادشده وارد شده‌اند، با رعایت شرایط این آیین‌نامه اختصاص دهد.

ماده ۳: متقاضیان استفاده از تسهیلات این آیین‌نامه **باید شرایط ماده ۳ آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون** استعداد‌های درخشان در دوره تحصیلی **ارشد و دکتری** موضوع ابلاغیه شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ مصوب شورای هدایت را داشته باشند.

در ادامه ماده ۳ و شرایط لازم برای متقاضیان توضیح داده خواهد شد.

# شرح آیین نامه پذیرش دانشجوی ارشد - دکتری به شیوه استاد محور

ماده ۴: مجموع ظرفیت پذیرش دانشجوی دوره **ارشد و دکتری** به شیوه استاد محور از طریق این آیین نامه **مجاز** بر ظرفیت‌های پذیرش با آزمون و بدون آزمون طبق ابلاغیه شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷) برای هر استاد میزبان، **برابر با تعداد مجاز جذب دانشجوی ارشد و دکتری** برای عضو هیئت علمی **مطابق ضوابط دانشگاه** (ظرفیت مجاز راهنمایی پایان نامه دانشجوی **ارشد و دکتری** است. راهنمایی پایان نامه دانشجویان **ارشد و دکتری** از طریق این آیین نامه برای استاد میزبان **مجاز** بر ظرفیت مجاز راهنمایی پایان نامه دانشجوی **ارشد و دکتری** در آن دانشگاه است. **در هر سال تحصیلی** هر استاد میزبان با مرتبه **استاد تمامی حداکثر ۲** دانشجو و هر استاد میزبان با مرتبه **دانشیاری ۱ دانشجوی** و هر استاد میزبان واجد شرایط با **مرتبه استادیاری** (اعضاء هیئت علمی با مرتبه استادیاری که در دو سال منتهی به اعلام فراخوان پذیرش بدون استعدادهای درخشان، در فهرست دو درصد دانشمندان برتر جهان، اعلامی توسط مؤسسه استنادی علوم و پایش علم و فناوری (ISC) قرار گرفته باشد) **۱ دانشجوی** به شیوه استاد محور، مطابق ضوابط این آیین نامه می‌توانند پذیرش نمایند.

# شرح آیین نامه پذیرش دانشجوی ارشد - دکتری به شیوه استاد محور

ماده ۵: فرایند پذیرش به شرح زیر است:

۵-۱- استاد میزبان موضوع پایان نامه پیشنهادی خود را از میان موضوعات ثبت شده در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها (نان) انتخاب و به تأیید شورای پژوهش و فناوری دانشگاه می‌رساند.

۵-۲- استاد میزبان تعداد درخواست پذیرش دانشجو، موضوع پایان نامه‌های پیشنهادی (مصوب در شورای پژوهش و فناوری دانشگاه) و رشته‌های مورد نظر (بر اساس دفترچه سازمان سنجش) را به معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه اعلام می‌نماید؛

۵-۳- معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه نتیجه بررسی بند ۵-۲، ظرفیت، رشته‌ها و نیمسال تحصیلی مجاز پذیرش دانشجو استعداد درخشان را به استاد میزبان اعلام می‌کند؛

# شرح آیین نامه پذیرش دانشجوی ارشد - دکتری به شیوه استاد محور

ماده ۵: فرایند پذیرش به شرح زیر است:

۴-۵- معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه رشته‌های مورد نظر، موضوع پایان‌نامه‌های مورد تأیید، تعداد

دانشجویان قابل پذیرش در هر کد محل تحصیل و مشخصات استاد میزبان را از طریق سازوکارهای اطلاع‌رسانی

پذیرش استعداد درخشان استاد محور دانشگاه به دانشجویان اطلاع‌رسانی می‌کند.

۵-۵- متقاضیان **حائز شرایط استعداد درخشان موضوع ماده ۳ این آیین‌نامه** نسبت به ارائه مدارک خود به معاونت

آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه اقدام می‌کنند. نحوه دریافت مدارک و تنظیم فرم‌های مورد نیاز طبق مصوبه

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه انجام می‌شود؛

۶-۵- معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه مدارک ارسالی متقاضیان را برای بررسی و اعلام نتیجه در زمان

مقرر به استاد میزبان ارائه می‌کند؛

۷-۵- نتیجه بررسی مدارک متقاضیان توسط استاد میزبان به معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه به طور

رسمی اعلام می‌شود؛

# شرح آیین نامه پذیرش دانشجوی ارشد - دکتری به شیوه استاد محور

ماده ۵: فرایند پذیرش به شرح زیر است:

۵-۸- معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه مطابق ضوابط دانشگاه، مدارک و شرایط دانشجویان قابل پذیرش اعلامی از طرف استاد میزبان را بررسی و اسامی تأییدشده را به سازمان سنجش برای تأیید صلاحیت عمومی و نهایی شدن پذیرش ارسال می‌کند؛

**تبصره ۱:** میزان حق‌التدریس و حق‌التحقیق استاد میزبان برای راهنمایی پایان‌نامه دانشجویان استعداد درخشان پذیرش‌شده به شیوه استاد محور، مازاد بر سقف پیش‌بینی‌شده در دانشگاه و براساس مصوبه هیئت امنای دانشگاه خواهد بود.

**تبصره ۲:** در صورتی که استاد میزبان به هر دلیلی پس از معرفی دانشجو از سوی دانشگاه به سازمان سنجش و پیش از اعلام نتایج نهایی، امکان پذیرش دانشجو را از دست دهد، شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه اختیار دارد یک عضو هیئت علمی دانشگاه (حائز شرایط استاد میزبان) را با رضایت دانشجو، جایگزین کند و موارد را به سازمان سنجش گزارش دهد. در صورت عدم جایگزینی استاد میزبان جدید، پذیرش دانشجو منتفی است و دانشگاه موظف است مراتب عدم پذیرش دانشجو را پیش از اعلام نتیجه نهایی پذیرش به سازمان سنجش اعلام کند.



# شرح آیین نامه پذیرش دانشجوی ارشد - دکتری به شیوه استاد محور

ماده ۵: فرایند پذیرش به شرح زیر است:

**تبصره ۳:** دانشجوی پذیرفته شده توسط استاد میزبان تا قبل از اعلام نتایج موضوع ردیف ۵-۷ ماده ۵ نباید رابطه سببی و

نسبی با استاد میزبان داشته باشد و در صورت احراز تخلف، استاد میزبان از جذب دانشجو استعداد درخشان استاد محور

در همه دوره های تحصیلی برای همیشه محروم می شود. مصادیق رابطه سببی و نسبی مورد نظر پس از تصویب در

کمیته کارشناسی مسائل استعدادهای درخشان، توسط معاونت آموزشی وزارت به دانشگاهها اعلام می شود.

ماده ۶: 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 آیین نامه بهره مند شوند.

ماده ۷: پذیرش از طریق این آیین نامه در دوره های روزانه به صورت رایگان و در سایر دوره ها براساس مصوبه هیئت

امنای دانشگاه انجام می شود.

# شرح آیین نامه پذیرش دانشجوی ارشد - دکتری به شیوه استاد محور

ماده ۸: دانشگاه موظف است برای پذیرش مهرماه سال تحصیلی آینده خود، اسامی اساتید میزبان و شرایط پذیرش موضوع بند ۴-۵ ماده ۵ را تا نیمه اسفند ماه سال تحصیلی جاری اطلاع رسانی کند.

تبصره: در صورت پذیرش با آزمون در نیمسال دوم تحصیلی (به استناد کد محل تحصیل مندرج در دفترچه آزمون) دانشگاه موظف است تا نیمه اول آبان ماه همان سال تحصیلی، اسامی اساتید میزبان و شرایط پذیرش موضوع بند ۴-۵ ماده ۵ را اطلاع رسانی کند.

ماده ۹: مسئولیت حسن اجرای این آیین نامه و هرگونه پاسخگویی قانونی مترتب بر آن بر عهده دانشگاه پذیرنده است. نظارت بر اجرا بر عهده سازمان سنجش و شرح و تفسیر مفاد آن بر عهده معاونت آموزشی وزارت خواهد بود.

ماده ۱۰: این آیین نامه مشتمل بر یک مقدمه، ۱۰ ماده و ۴ تبصره در جلسه شماره ۷۸ مورخ ۱۴۰۱/۷/۳۰ شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به تصویب رسید و برای پذیرش دانشجویان از سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ اجرایی می شود.

## ماده ۳، شرایط متقاضیان کارشناسی ارشد بدون آزمون

ماده ۳: متقاضیان استفاده از تسهیلات این آیین‌نامه باید دارای شرایط زیر باشند:

۳-۱- دانشجوی پس از ۶ نیمسال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم واحدهای درسی مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی (عدد غیر صحیح تعداد واحدها به پایین گرد شود) از نظر معدل کل نمرات جزو بیست درصد برتر (عدد غیر صحیح به صورت ریاضی گرد و به عدد صحیح تبدیل شود) دانشجویان هم‌رشته - هم‌ورودی خود باشد؛

۳-۲- دانشجوی حداکثر در مدت هشت نیمسال تحصیلی دانش‌آموخته شود؛

تبصره ۱: برای دانشجویان تحصیل همزمان به استاد «آیین‌نامه تحصیل همزمان در دو رشته ویژه دانشجویان استعداد درخشان»، مدت تحصیل ده نیمسال است و در رشته‌ای که سایر شرایط این آیین‌نامه را داشته باشند، می‌توانند از تسهیلات مربوط بهره‌مند شوند.

## ماده ۳، شرایط متقاضیان ارشد بدون آزمون

تبصره ۲: برای دانشجویانی که در طرح کارورزی / کارآموزی بلندمدت در دوره کارشناسی پیوسته خود شرکت کرده‌اند، به تناسب دوره کارورزی (۳ تا ۱۲ ماه) مدت مجاز حداکثر ده نيمسال تحصیلی است. جزییات بهره‌مندی از این تبصره مطابق ابلاغیه ۲/۱۸۴۳۲۶ تاریخ ۹۹/۸/۲۸ مصوب شورای هدایت می‌باشد.

تبصره ۳: برای دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته خود در دوره‌های فرعی (گذرانیدن واحدهای درسی مازاد از سایر رشته‌ها) شرکت کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر نه نيمسال تحصیلی است و رتبه‌بندی نامبردگان مطابق بند ۳-۱ ماده ۳ و بدون احتساب واحدهای درسی دوره فرعی انجام می‌شود.

تبصره ۴: برای خانم‌هایی که در دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده‌اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سنوات و با تایید دانشگاه استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر ده نيمسال تحصیلی است.

## ماده ۳، شرایط متقاضیان ارشد بدون آزمون

تبصره ۵: برای دانشجویان مهمان، انتقالی یا تغییر رشته، مدت مجاز از ورود به رشته یا دانشگاه اول تا دانش‌آموختگی از رشته یا دانشگاه دوم، حداکثر ۸ نیمسال است و مقایسه متقاضیان برای رتبه‌بندی و تعیین بیست درصد برتر با دانشجویان دانشگاهی انجام می‌شود که بیشترین واحد درسی خود را با آنها گذرانده‌اند.

تبصره ۶: برای دانشجویان موضوع تبصره‌های ۱، ۲، ۴ که در مدت نه یا ده نیمسال دانش‌آموخته می‌شوند، (به ترتیب) معدل هفت یا هشت نیمسال ایشان با گذراندن سه چهارم واحدهای درسی مصوب، با معدل شش نیمسال دانشجویان هم‌رشته‌ای که بیشترین واحدهای درسی خود را با ایشان گذرانده‌اند مقایسه می‌شود.

تبصره ۷: برای دانشجویانی که براساس برنامه درسی مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی در مدت نه یا ده نیمسال دانش‌آموخته می‌شوند، (به ترتیب) معدل هفت یا هشت نیمسال ایشان با گذراندن سه چهارم واحدهای درسی مصوب، بررسی می‌شود.

۳-۳- پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش‌آموختگی و صرفاً برای یک‌بار امکان‌پذیر است؛

## ماده ۳، شرایط متقاضیان ارشد بدون آزمون

۳-۴- پذیرش در رشته‌های تحصیلی مرتبط به رشته دوره کارشناسی، براساس تشخیص گروه

آموزشی و تایید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه امکان‌پذیر است؛

۳-۵- احراز شرایط اختصاصی دانشگاه.

# ماده ۳، شرایط متقاضیان دکتری بدون آزمون

**ماده ۳: متقاضیان استفاده از تسهیلات این آیین نامه باید دارای شرایط زیر باشند:**

الف) از تاریخ دانش آموختگی متقاضی تا اول مهر ماه سال پذیرش در دوره دکتری، بیش از دو سال نگذشته باشد.

ب) داشتن معدل تراز کارشناسی ارشد حداقل ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان نامه کارشناسی ارشد) و معدل تراز کارشناسی حداقل ۱۵

تبصره ۱-ب): اگر دانشجو در مقطع کارشناسی جزء ۲۵ درصد برتر بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشد، داشتن معدل بالای ۱۵ الزامی نیست. همچنین، اگر دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد جزء ۲۵ درصد برتر بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشد، داشتن معدل بالای ۱۷ الزامی نیست. در صورت استفاده از این تبصره لازم است گواهی رتبه برای مقطع مورد نظر به تایید معاونت آموزشی دانشگاه محل تحصیل متقاضی برسد.

ج) کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیتهای پژوهشی، آموزشی و مصاحبه مطابق جداول شماره ۱ تا ۳

تبصره ۱-ج): مقالات علمی- پژوهشی بایستی دارای نمایه معتبر ملی یا بین المللی باشند.

تبصره ۲-ج): مقالات چاپ شده در مجلاتی که در لیست مجلات غیر معتبر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری قرار دارند، مورد قبول نمی باشند.

# ماده ۳، شرایط متقاضیان دکتری بدون آزمون

ماده ۲) متقاضی باید در زمان شروع تحصیل در دوره دکتری، از مقطع کارشناسی ارشد فارغ التحصیل شده باشد.

ماده ۳) پذیرش بر اساس ظرفیت اعلام شده از طرف گروه‌های تخصصی و نتایج مصاحبه علمی متقاضیان می‌باشد.

تبصره ۲-۳: انتخاب نهایی بر اساس امتیازات علمی مکتسبه توسط متقاضی (شامل سه بخش: سوابق آموزشی،

سوابق پژوهشی و مصاحبه علمی) صورت می‌گیرد و تصمیم نهایی بر عهده شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی

دانشگاه است.

ماده ۵) رشته مورد تقاضا برای تحصیل در دوره دکتری باید با رشته تحصیلی دوره کارشناسی ارشد متقاضی مرتبط

باشد. مدرک کارشناسی مدنظر در این آیین نامه باید پیش از مدرک کارشناسی ارشد مرتبط اخذ شده باشد.

تبصره ۵-۱: تشخیص مرتبط بودن رشته تحصیلی با رشته مورد تقاضا برعهده شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده

و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه می‌باشد.



# ماده ۳، شرایط متقاضیان دکتری بدون آزمون

ماده ۹) موافقت نهایی با پذیرش یا عدم پذیرش تقاضای داوطلب و تعبیر هر کدام از مفاد این آیین نامه در اختیار شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه بوده و دانشگاه در رد و یا قبول تقاضاهای رسیده آزاد می باشد.

ماده ۱۰) پذیرش از طریق این آیین نامه در دوره های روزانه به صورت رایگان انجام می شود.

ماده ۱۱) 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.

ماده ۱۲) توافق نامه "حمایت از جذب استعداد های برتر در رشته های الویت دار کشور" با بنیاد ملی نخبگان (ابلاغیه ۱۱/۱۴۴۳۶۴ مورخ ۱۴۰۱/۶/۶) و "شیوه نامه طرح شهید احدی" برای پذیرش بدون آزمون دکتری مصوب تاریخ ۱۴۰۰/۷/۲۶ شورای هدایت بنیاد ملی نخبگان برای پذیرش بدون آزمون مورد تایید می باشد.

ماده ۱۳) پذیرش دانشجویان نمونه کشوری در هر سال تحصیلی بر اساس مصوبه شورای هدایت و با معرفی حائزین شرایط توسط سازمان سنجش به دانشگاه انجام می شود.

جدول شماره ۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

رتبه	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱ مقالات علمی-پژوهشی پذیرش شده (داخلی و خارجی)* ۱-۲ گواهی ثبت اختراع ۱-۳ برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی خوارزمی، فارابی، رازی، و ابن سینا مرتبط با رشته تحصیلی ۱-۴ برگزیده جایزه تحصیلی بنیاد ملی نخبگان ۱-۵ عضویت در دفتر استعدادهای درخشان** ۱-۶ دانشجوی برگزیده دانشکده، دانشگاه، استان، نمونه کشوری ۱-۷ پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد و رتبه های برتر کنکور ارشد و دکتری تخصصی ۱-۸ همکاری در طرح پژوهشی داخل و خارج (تایید معاونت پژوهشی) ۱-۹ شرکت در دوره های آموزشی/پژوهشی تخصصی با گواهی معتبر	۴۰		- هر مقاله تا ۷ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۱۵ و داخلی تا ۷ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۵ و بین المللی تا ۱۰ امتیاز - به ازای هر سال مشمولیت جایزه تحصیلی بنیاد ملی نخبگان در دوره کارشناسی یا ارشد ۵ امتیاز - به ازای هر سال عضویت دفتر استعدادهای درخشان در دوره کارشناسی ۱/۵ امتیاز و در دوره کارشناسی ارشد ۲ امتیاز دانشجوی برگزیده: دانشکده ۱ امتیاز، دانشگاه ۴ امتیاز، استان ۷ امتیاز و کشوری ۱۰ امتیاز - پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد و رتبه برتر کنکور تا ۴ امتیاز - هر طرح داخلی حداکثر تا ۳ امتیاز و هر طرح خارجی حداکثر تا ۶ امتیاز - شرکت در دوره های آموزشی/پژوهشی تخصصی هر مورد تا ۱ و حداکثر ۳ امتیاز	
۲	مقالات علمی، ترویجی	-	۹	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۳	مقالات ارائه شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	۹	هر مقاله بین المللی تا ۲ امتیاز و ملی ۱/۵ امتیاز امتیاز مقالات برگزیده کنفرانس ۲ برابر قابل افزایش است	
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۸	تا ۸ امتیاز طبق نظر دانشکده	
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد***	-	۱۵	(۱۹-۲۰/۵) = تا ۱۵ امتیاز، (۱۹-۱۹/۴۹) = تا ۱۲ امتیاز، (۱۸-۵/۹۹) = تا ۹ امتیاز، (۱۸-۱۸/۴۹) = تا ۶ امتیاز	
<b>حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه</b>			۴۰		

\* امتیاز مقالات متقاضی بدون احتساب ضریب تعداد نویسندگان و کیفیت مجله محاسبه می شود.

\*\* تعیین عضویت متقاضی در دفتر استعدادهای درخشان بر اساس آیین نامه داخلی هر دانشگاه انجام خواهد شد.

\*\*\* کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد دانشجویان ۴ ترمه که هنوز دفاع نکرده اند به تشخیص هیئت مصاحبه کننده و بر اساس مصاحبه تخصصی (امتیاز میانگین هیئت مصاحبه کننده ملاک خواهد بود) تعیین خواهد شد و تفسیر مفاد این تبصره به عهده معاونت محترم آموزشی دانشگاه خواهد بود.

جدول شماره ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

رتبه	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۶	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی (پیوسته و ناپیوسته)*	۶	معدل هم‌تراز کارشناسی ۱۷ تا ۲۰ = ۶ امتیاز معدل هم‌تراز کارشناسی ۱۶ تا ۱۶/۹۹ = ۵ امتیاز معدل هم‌تراز کارشناسی ۱۵ تا ۱۵/۹۹ = ۴ امتیاز معدل هم‌تراز کارشناسی ۱۴ تا ۱۴/۹۹ = ۳ امتیاز	
۷	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته* (بدون احتساب نمره پایان نامه)	۵	معدل هم‌تراز کارشناسی ارشد ۱۸ تا ۲۰ = ۵ امتیاز معدل هم‌تراز کارشناسی ارشد ۱۷ تا ۱۷/۹۹ = ۴ امتیاز معدل هم‌تراز کارشناسی ارشد ۱۶ تا ۱۶/۹۹ = ۳ امتیاز	
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳	بیش از ۸ نیمسال کارشناسی و ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیازی ندارد.	
۹	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد	۳	بیش از ۴ نیمسال امتیازی ندارد.	
۱۰	برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی	۵	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	
۱۱	داشتن مدرک زبان دارای اعتبار	۸	مطابق با جدول شماره ۴	
	جمع	۳۰		

جدول شماره ۳- امتیازات مصاحبه

رتبه	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه طبق نظر کمیته محاسبه کننده
۱۲	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سوالات	۳		
۱۳	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳		
۱۴	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳		
۱۵	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳		
۱۶	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳		
۱۷	هم راستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت های علمی اعضای گروه	۱۵		
	جمع	۳۰		

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

حداکثر امتیاز	Duolingo	TOEFL PAPER+ TOLIMO	TOFEL Computer	TOFEL IBT	IELTS Equivalent	MSRT (MCHE)
۸	۱۶۰-۱۱۵	۶۸۰-۶۰۰	۳۰۰-۲۵۰	۱۲۰-۹۶	۹-۷/۰	۱۰۰-۹۰
۷	۱۱۵-۱۰۰	۵۹۹-۵۷۵	۲۴۹-۲۳۲	۹۵-۸۶	۶/۶-۵/۹	۸۹-۸۵
۶	۱۰۰-۹۵	۵۷۴-۵۵۰	۲۳۱-۲۱۳	۸۵-۷۶	۶-۶/۴	۸۴-۸۰
۵	۹۵-۸۵	۵۴۹-۵۲۵	۲۱۲-۱۹۶	۷۵-۶۶	۵/۵-۵/۹	۷۹-۷۵
۴	۸۵-۷۵	۵۲۴-۵۰۰	۱۹۶-۱۷۳	۶۵-۵۶	۵-۵/۴	۷۴-۷۰
۳	۷۵-۶۵	۴۹۹-۴۷۵	۱۷۲-۱۵۲	۵۵-۴۶	۴/۴-۵/۹	۶۹-۶۵
۲	۶۵-۵۵	۴۷۴-۴۵۰	۱۵۱-۱۳۳	۴۵-۳۶	۴-۴/۴	۶۴-۶۰
۱	۵۵-۴۵	۴۴۹-۴۲۵	۱۳۲-۱۱۳	۳۵-۲۹	۳/۳-۲/۵	۵۹-۵۰

# سامانه نظام ایده ها و نیازها (نان)

The screenshot displays the user interface of the 'Nan' system. At the top, a navigation bar contains the text 'نظام ایده ها و نیازها(نان) راهنما پرسش های متداول ارتباط با ما درباره ما اطلاع رسانی گزارش آماری ایده نیاز درگاه ویژه پارسا (طرح استادمحوری)'. On the left side of this bar, the text 'ISC ورود / ثبت نام' is highlighted with a red box. The main area features a dark blue background with a pattern of white icons. In the center, there is a logo consisting of two interlocking loops, one green and one blue, with the text 'نظام ایده ها و نیازها' below it. At the bottom, a search bar is visible with a magnifying glass icon on the left. A dropdown menu is open from the search bar, showing three options: 'نیاز' (highlighted with a blue background and a red border), 'نیاز', and 'ایده'. The top option 'نیاز' is also highlighted with a red border.



۲۰۱۰۰۱.F.ZAQG۰۰۰۰=۲۰۲۲.۱۳.۱۳.۰.۱

زیرسامانه های مربوط به نانو ماهواره ها، ماهواره ها و تجهیزات مرتبط با فناوری فضا ...

ایده ها در حوزه "زیرسامانه های مربوط به نانو ماهواره ها، ماهواره ها، ماهواره ها و تجهیزات مرتبط با فناوری فضایی" در قالب فرم پیوست توسط ایده پردازان ارسال می گردند. ایده هایی که پذیرش اولیه می شوند، وارد دوره پیش شتابدهی خواهند شد. در دوره پیش شتابدهی، فایل پاورپوینت و پروپوزال خام برای ایده پردازان ارسال می گر ...

تعداد ایده ها

۳

ارائه شده توسط



مشاهده



۲۰۱۰۰۱.F.۵CTG۰۰۰۰=۲۰۲۳.۰۱.۰۹.۰.۹

تولید محتوای فرهنگی دیجیتال (انیمیشن، پادکست، بازی رایانه ای، موشن گرافی و...) ب ...

به منظور انجام امور آموزشی و پرورشی مختص کودکان و نوجوانان، استفاده از انواع محتوای فرهنگی دیجیتال بسیار کارآمد است. لذا تولید محتوای فرهنگی دیجیتال (انیمیشن، پادکست، بازی های رایانه ای، موشن گرافی و...) با موضوعات آموزشی مناسب کودکان و نوجوانان، مورد نیاز کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان استان که ...

تعداد ایده ها

۱

ارائه شده توسط



مشاهده



۲۰۱۰۰۱.F.۲۸Z۰۰۰۰۰=۲۰۲۳.۰۴.۲۵.۰.۵

بکارگیری روش های مبتنی بر هوش مصنوعی به منظور طراحی و مدلسازی انواع کنترل کننده ...

بکارگیری روش های مبتنی بر هوش مصنوعی به منظور طراحی و مدلسازی انواع کنترل کننده های منابع انرژی تجدید پذیر با هدف افزایش نرخ نفوذ منابع تولید پراکنده در سیستم های قدرت فعلی: استفاده از سیستم های قدرت سنتی و بکارگیری منابع مبتنی بر سوخت های فسیلی چالش ها و مشکلاتی در زمینه های مختلف در سیستم های قدر ...

تعداد ایده ها

۷

ارائه شده توسط



مشاهده

پالایش داده ها

نمایش نیاز های فعال

نمایش نیازهای دارای قابلیت پارسا محور

فنی و مهندسی

حذف همه فیلتر ها

ایده/نیاز

نیاز

ایده

نیاز فعال/غیرفعال

فعال



غیر فعال

نیازها با قابلیت پارسا محور

بله



خیر

جدول زمانی

۱۴۰۲/۰۲/۰۵  
ثبت اولیه

۱

۱۴۰۲/۰۲/۰۵  
تایید نیاز توسط  
دبیرخانه نان

۲

شخصیت حقوقی

پارک علم و فناوری همدان



بکارگیری روش های مبتنی بر هوش مصنوعی به منظور طراحی و مدلسازی انواع کنترل کننده های منابع انرژی تجدید پذیر

پارسا محور



بکارگیری روش های مبتنی بر هوش مصنوعی به منظور طراحی و مدلسازی انواع کنترل کننده های منابع انرژی تجدید پذیر با هدف افزایش نرخ نفوذ منابع تولید پراکنده در سیستم های قدرت فعلی: استفاده از سیستم های قدرت سنتی و بکارگیری منابع مبتنی بر سوخت های فسیلی چالش ها و مشکلاتی در زمینه های مختلف در سیستم های قدرت فعلی موجود در کشور را به همراه خواهد داشت. از جمله مهم ترین چالش ها می توان به مشکلات مربوط به آلودگی های زیست محیطی و یا مباحث فنی همچون مشکلات مربوط به کیفیت توان و قابلیت اطمینان اشاره کرد که در نتیجه حضور این موارد، تاثیرات و مشکلات اساسی بر تولید کننده انرژی و همچنین بر مصرف کننده اعمال خواهد شد. به این منظور بکارگیری و استفاده از منابع تولید پراکنده مبتنی بر انرژی های تجدید پذیر همچون پنل های خورشیدی، توربین های بادی و یا پیل های سوختی می تواند راه حلی کارآمد و موثر بر مشکلات ذکر شده باشد.

ثبت ایده برای این نیاز



توضیحات



مالک : پارک علم و فناوری همدان

شناسه : DOR  
۲۰۱۰۰۱۴۰۲۸۰۰۰۰=۲۰۲۳۰۴۰۲۵۰۰۵

حوزه موضوعی : فنی و مهندسی، مهندسی برق، سیستم های قدرت

کلمات کلیدی : انرژی تجدید پذیر، منابع تولید پراکنده، ریزشبهه، هوش مصنوعی، یادگیری ماشین، یادگیری عمیق

سطح TRL مورد انتظار : طرح

خروجی مورد نظر: پایان نامه کارشناسی ارشد رساله دکتری



نظام ایده‌ها و نیازها

درباره ما

مستندات

ثبت پارسا

ایده‌ها

نیازها

نظام ایده‌ها و نیازها (نان)

صفحه اصلی



طرح

# استاد محوری

ثبت پارسا

ثبت نام در سامانه  
فراموشی رمز عبور

ورود

رمز عبور

نام کاربری (تلفن همراه)

طرح استاد محوری در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها



# راه های ارتباطی

از طریق راه های ارتباطی زیر می توانید با ما در ارتباط باشید

## فرم نظرسنجی

لطفا در جهت بهبود عملکرد سامانه، فرم نظرسنجی را از اینجا تکمیل نمایید.

## فرم تماس با ما

تلفن

نام و نام خانوادگی

شروع با °

نام کامل

موضوع

پیشنهاد

متن پیام



78489

## دبیرخانه نظام ایده ها و نیازها

نام کارشناس: عاطفه راستی

۰۹۰۲۰۰۵۹۷۸۸

پست الکترونیک: [info@nan.ac](mailto:info@nan.ac)

<https://www.aparat.com/nan.ac>

نشانی: شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی

و پایش علم و فناوری جهان اسلام کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۳

ساعات پاسخگویی: شنبه تا چهارشنبه ۰۶:۰۰ تا ۱۳:۰۰

## معاونت فناوری و نوآوری وزارت عتف

نام کارشناس: حجت شاهرخی

تلفن: ۸۲۲۳۳۴۷۳ (۰۲۱)

دورنگار: ۸۲۲۳۱۰۰۰ (۰۲۱)

پست الکترونیک: [info@msrt.ir](mailto:info@msrt.ir)

وبسایت: <https://www.msrt.ir>

نشانی: تهران، شهرک قدس، میدان صنعت، بلوار خوردین، خیابان

هرمزان، نبش خیابان پیروزان جنوبی، ساختمان وزارت علوم، تحقیقات و

# سوالات احتمالی

- در صورت عدم وجود نیاز در سامانه، میتوان نیاز را در سامانه ثبت و سپس انتخاب کرد.(معمولا در سامانه موافقت و ثبت خواهد شد - مراحل ثبت هم در ISC هست)
- موضوعات باید از بخش نیازها انتخاب شوند نه ایده.
- یک نیاز ممکن است توسط چندین استاد میزبان انتخاب شود ولی موضوع پایان نامه باید متفاوت باشد. برای حل یک نیاز مشترک، راه حل‌های مختلفی وجود دارد.
- کافیست به بخشی از نیاز پاسخ داده شود نه کل نیاز.

# ارتباط با ما

لطفا برای اخذ راهنمایی در مورد انتخاب موضوع و تصویب آن با مدیر محترم پژوهش، جناب آقای دکتر بهرامی

در مورد ظرفیت ها با مدیر محترم تحصیلات تکمیلی، جناب آقای دکتر شهروزی

و در مورد شرایط آیین نامه ای متقاضیان با مسول دفتر استعداد درخشان، خانم دکتر نوری در ارتباط باشید.

با تشکر