



دانشگاه اصفهان

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دفتر هدایت استعدادهای درخشان

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد به شیوه استادمحور سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

## فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد به شیوه استادمحور مبتنی بر رفع نیازهای کشور

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دانشگاه اصفهان در راستای اجرای سیاست‌های حمایت و هدایت استعدادهای درخشان و به منظور فراهم نمودن زمینه جذب برگزیدگان علمی با رویکرد شاگردپروری در تعامل اساتید و استعدادهای درخشان، بر اساس آئین نامه "پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد به شیوه استادمحور مبتنی بر رفع نیازهای کشور" (شماره ۲/۳۷۹۶۰۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۸) از بین دانشجویان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته دانشگاه اصفهان و سایر دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور در مقطع کارشناسی ارشد دانشجو می‌پذیرد.

پذیرش به شیوه استادمحور، روش نوینی در پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان است که در آن، پذیرش و بکارگیری استعدادهای درخشان در دانشگاه‌های کشور با رویکرد شاگردپروری در تعامل اساتید و استعدادهای درخشان در راستای رفع نیازهای کشور انجام می‌شود. در این شیوه پذیرش، متقاضیان واجد شرایط استعدادهای درخشان توسط استاد میزبان برای ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد انتخاب می‌شوند. برای این منظور، استاد میزبان طرحی را برای رفع نیازهای جامعه از سامانه نظام ایده‌ها و نیازها انتخاب و با کمک دانشجویان استعدادهای درخشان پذیرفته شده به انجام می‌رساند. موضوع پایان نامه دانشجویان پذیرفته شده به این شیوه، موضوعی است که توسط استاد میزبان از سامانه نان انتخاب شده و شورای پژوهش و فناوری دانشگاه آن را تصویب نموده است. موضوعات مصوب هر استاد میزبان در جدول رشته‌های دارای پذیرش در انتهای همین فراخوان ارائه شده است.

**شیوه تحصیلی دانشجویان استعدادهای درخشان پذیرفته شده به شیوه استادمحور همانند شیوه تحصیلی دانشجویان پذیرفته شده از طریق کنکور است.**

مراحل پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان به شیوه استادمحور در دانشگاه اصفهان به شرح زیر است:

- ۱- ثبت نام متقاضیان پذیرش در فراخوان دانشگاه اصفهان
- ۲- ارسال مدارک متقاضیان واجد شرایط استعدادهای درخشان به استاد میزبان توسط معاونت آموزشی دانشگاه
- ۳- بررسی مدارک متقاضیان و انتخاب نفرات برتر توسط استاد میزبان
- ۴- اعلام اسامی پذیرفته شدگان اصلی و ذخیره توسط اساتید میزبان به معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه
- ۵- بررسی و تایید اولیه پذیرش توسط معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه
- ۶- اعلام اسامی پذیرفته شدگان به سازمان سنجش آموزش کشور برای تایید نهایی پذیرش
- ۷- اعلام نتایج نهایی پذیرش توسط سازمان سنجش آموزش کشور به دانشگاه و اعلام اسامی نهایی پذیرفته شدگان توسط دانشگاه



دانشگاه اصفهان

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دفتر هدایت استعدادهای درخشان

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد به شیوه استادمحور سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

## ۱- رشته های دارای پذیرش:

دانشگاه اصفهان در رشته/گرایش‌های دوره کارشناسی ارشد که اعضای هیات علمی آن مقاضی پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان به شیوه استاد محور هستند و موضوعات پژوهشی آن‌ها در شورای پژوهشی دانشگاه به تصویب رسیده است، پذیرش بدون آزمون آن‌ها انجام می‌دهد. لیست رشته/گرایش‌های دارای پذیرش، اسمی اساتید میزبان و موضوعات پژوهشی هر یک از اساتید در انتهای همین فراخوان قابل مشاهده است.

### تبصره ۱:

چنانچه پیش از تایید نتایج پذیرش توسط سازمان سنجش، به هر دلیل پذیرش استاد میزبان لغو شود، پذیرش دانشجوی آن استاد نیز لغو می‌شود و در چنین شرایطی، هیچ حقی برای مقاضی ایجاد نخواهد شد.

### ۲- شرایط مقاضیان پذیرش:

الف- دانشجویان مقطع کارشناسی پیوسته ورودی بهمن ۹۸ و مهر و بهمن ۹۹ که پس از شش نیمسال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم کل واحدهای درسی مصوب، به لحاظ میانگین کل جزء بیست درصد برتر دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی خود باشند.

تبصره ۱: بر اساس ابلاغیه شماره ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ مورخ ۲/۳۵۱۳۳۴، دانشگاه اختیار دارد برای دانشجویان ورودی ۱۳۹۹ و قبل از آن که به دلیل مرتبط با شیوع بیماری کرونا و با تایید دانشگاه، حذف واحد داشته اند (واحدهای حذف شده مربوط به نیمسال دوم ۱۳۹۸ تا نیمسال دوم ۱۴۰۰ باشد) در محاسبه حدنصاب واحدهای درسی، با کسر ۴ واحد از مجموع سه چهارم واحدهای درسی اقدام کند. برای اعمال این تبصره برای مقاضی، لازم است دانشگاه مبدا حذف واحد به دلیل مرتبط با شیوع بیماری کرونا را در گواهی رتبه بیست درصد برتر مقاضی قید نماید.

تبصره ۲: دانشجویان دانشگاه اصفهان که جز ۲۰ تا ۳۰ درصد برتر هستند نیز می‌توانند در فراخوان شرکت نمایند.

تبصره ۳: دانشجویان بیست درصد برتر ورودی مهر ۹۸ که طول تحصیل آنها نه یا ده نیمسال بوده و حائز شرایط یکی از تبصره‌های ۱ تا ۵ بند ب هستند نیز می‌توانند در فراخوان شرکت نمایند.

تبصره ۴: درخواست مقاضیان ورودی ۱۴۰۰ که در طول شش نیمسال تحصیلی در دوره کارشناسی پیوسته، دانش-آموخته شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل هشت‌نیمسال دانشجویان هم‌رشته ورودی ۱۳۹۹ جزء بیست درصد برتر باشند، قابل بررسی است.

تبصره ۵: اتباع غیر ایرانی «مقیم ایران» ورودی دوره کارشناسی پیوسته سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می‌توانند از تسهیلات این فراخوان استفاده کنند.



دانشگاه اصفهان

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دفتر هدایت استعدادهای درخشان

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد به شیوه استادمحور سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ب- متقاضیان پذیرش بدون آزمون لازم است حداکثر در مدت هشت نیمسال در مقطع کارشناسی دانش- آموخته گردند و آخرین مهلت فراغت از تحصیل ۱۴۰۳/۶/۳۱ است.

تبصره ۱: برای دانشجویان تحصیل هم‌زمان در دو رشته دانشگاهی به استناد "آیین نامه تحصیل هم‌زمان در دو رشته ویژه دانشجویان استعداد درخشان"، مدت تحصیل ده نیمسال است و در رشته‌ای که سایر شرایط این آیین نامه را داشته باشند، می‌توانند از تسهیلات مربوط بهره مند شوند.

تبصره ۲: برای دانشجویانی که در طرح کارورزی/کارآموزی بلندمدت در دوره کارشناسی پیوسته خود شرکت کرده‌اند، به تناسب طول دوره کارورزی (۳ تا ۱۲ ماه) مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

تبصره ۳: برای دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته خود در دوره‌های فرعی (گذراندن واحدهای درسی مازاد از سایر رشته‌ها) شرکت کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر نه نیمسال تحصیلی است و رتبه بندی نامبردگان 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 سنت و با تایید دانشگاه استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

تبصره ۵: برای دانشجویان مهمان، انتقالی و تغییر رشته، مدت مجاز از ورود به رشته یا دانشگاه اول تا دانش آموختگی از رشته یا دانشگاه دوم، حداکثر ۸ نیمسال است و مقایسه متقاضیان برای رتبه بندی و تعیین بیست درصد برتر با دانشجویان دانشگاهی انجام می‌شود که بیشترین واحد درسی خود را با آنها گذرانده‌اند. بر اساس ابلاغیه شماره ۲/۳۵۱۳۳۴ ۲۵/۱۱/۱۴۰۱، برای دانشجویان ورودی سال ۱۴۰۰ و قبل از آن که در دوره کارشناسی پیوسته تغییر رشته داشته‌اند، دانشگاه اختیار دارد حداکثر یک نیمسال به سنت و مجاز آنها اضافه کند. در این صورت مقایسه متقاضیان پس از هفت نیمسال تحصیل با دانشجویان هم رشته‌ای که بیشترین واحد درسی خود را با آنها گذرانده‌اند، انجام می‌شود. برای دانشجویان تغییر رشته، گواهی رتبه بیست درصد برتر باید مطابق با این تبصره تهیه و ارائه گردد.

تبصره ۶: برای دانشجویان موضوع تبصره‌های ۱، ۲ و ۴ که در مدت نه یا ده نیمسال دانش آموخته 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 بر اساس برنامه درسی مصوب در مدت نه یا ده نیمسال دانش آموخته می‌شوند، (به ترتیب) معدل هفت یا هشت نیمسال ایشان با گذراندن سه چهارم واحدهای درسی مصوب، بررسی می‌شود.

ج- پذیرش بدون آزمون برای سال تحصیلی بلافصله پس از دانش آموختگی و صرفا برای همان سال امکان‌پذیر است.



دانشگاه اصفهان

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دفتر هدایت استعدادهای درخشان

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد به شیوه استادمحور سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

د- این فراخوان شامل دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی پیوسته (با رعایت شرط بند ب فراخوان) می‌شود و فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی سال‌های قبل و کارشناسی ناپیوسته مجاز به شرکت در فراخوان نیستند.

ه- متقاضیان باید براساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره کارشناسی پیوسته وارد شده باشند.

### ۳- زمان و نحوه ثبت نام در فراخوان:

زمان ثبت نام داوطلبان شرکت در فراخوان بدون آزمون استعدادهای درخشان به شیوه استادمحور در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد دانشگاه اصفهان، از **۱۴۰۳/۰۴/۱۶ لغاًیت ۱۴۰۳/۰۴/۰۳** و از طریق مراجعه به آدرس زیر انجام می‌شود:

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

متقاضیان گرامی لطفاً پیش از اقدام به ثبت نام، آئین‌نامه مربوطه 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 می‌شود برای اطلاع از نحوه ساماندهی رشته‌های تحصیلی بر حسب دانشکده و گروه آموزشی، فهرست رشته‌های مورد پذیرش دانشگاه اصفهان که در انتهای فراخوان ارائه شده را مطالعه نمایید (برای انتخاب دانشکده و گروه آموزشی).
- در صورت نیاز، تماس با متقاضی صرفاً از طریق تلفن همراه انجام می‌پذیرد. بنابراین در ثبت شماره تلفن همراه خود دقت نمایید.

- هزینه ثبت نام **۲۰۰۰/۰۰۰** میلیون ریال، معادل **۲۰۰** هزار تومان است. پرداخت به صورت اینترنتی و با اتصال به درگاه بانک مرکزی انجام خواهد شد؛ لذا متقاضیان لازم است به وسیله کارت‌های عضو شبکه بانکی شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال می‌باشد، اقدام فرمایند. (لازم به ذکر است امکان استرداد وجود واریزی وجود ندارد، لذا در تکمیل فرایند ثبت نام دقت فرمایید).

### ۴- 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 می‌شوند؛ با توجه به حجم بالایی که دارند؛ بارگذاری نخواهند شد).

الف- عکس پرسنلی **۳\*۴** (فرمت jpg با حجم حداکثر **۲۰۰** کیلوبایت)

ب- صفحه اول شناسنامه یا روی کارت ملی (فرمت jpg یا pdf با حجم حداکثر **۲۰۰** کیلوبایت)



دانشگاه اصفهان

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دفتر هدایت استعدادهای درخشان

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد به شیوه استادمحور سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

**ج - گواهی رتبه** (فرمت jpg یا pdf با حجم حداقل ۵۰۰ کیلوبایت) ( فقط برای دانشجویان سایر دانشگاه‌ها). دانشجویان دانشگاه اصفهان به جای گواهی رتبه، ریزنمرات را بارگذاری نمایند) گواهی باید واحد تمامی اطلاعات مورد نیاز برای احراز شرایط متقاضی مطابق با بند ۲ این فراخوان و ماده ۳ آئین نامه باشد. در صورت وجود هر گونه نقص در اطلاعات مورد نیاز در گواهی رتبه، درخواست متقاضی بررسی نخواهد شد. گواهی باید به صورت تایپ شده در سربرگ دانشگاه مبدأ و با مهر و امضای مدیر آموزش یا معاون آموزشی دانشگاه باشد. گواهی باید حتماً خطاب به دانشگاه اصفهان یا به صورت کلی خطاب به دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور صادر گردد. گواهی‌هایی که خطاب به سایر دانشگاه‌ها غیر از دانشگاه اصفهان باشد، مورد تایید نمی‌باشد. **هر گونه مغایرت اطلاعات ارائه شده در گواهی رتبه با سوابق تحصیلی متقاضی، منجر به عدم تایید پذیرش توسط سازمان سنجش خواهد شد که مسئولت آن به عهده شخص متقاضی است.**

برای متن گواهی رتبه می‌توانید از متن پیش‌نویس تهیه شده توسط دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه اصفهان استفاده نمایید. (متن پیش‌نویس گواهی را از [اینجا](#) دریافت نمایید)

**د - کارنامه تحصیلی مقطع کارشناسی (ریزنمرات)** (فرمت pdf با حجم حداقل ۱۰۰۰ کیلوبایت)

**ه - فرم تقاضای پذیرش** (فرمت pdf با حجم حداقل ۲۰۰۰ کیلوبایت) متقاضیان باید در فرم word تقاضای پذیرش بعد از تکمیل اطلاعات درخواستی، در جدول انتخاب استاد میزبان در هر مجموعه رشته حداقل تا ۳ استاد میزبان را به ترتیب اولویت ثبت نمایند. همچنین داوطلبین باید ریزنمرات مقطع کارشناسی خود را در انتهای فرم ثبت نام وارد نمایند (به صورت خوانا). پس از تکمیل فایل word فرم تقاضا و امضای آن، فرم را با فرم pdf ذخیره و سپس بارگذاری نمایید. (فرم تقاضای پذیرش را از [اینجا](#) دریافت نمایید). لطفاً توجه فرمایید که فرم تقاضای پذیرش برای استاد میزبان ارسال خواهد شد و استاد میزبان از طریق اطلاعات درج شده در این فرم با شما آشنا خواهد شد.

**و - رزومه علمی** (فرمت pdf با حجم حداقل ۱۰۰۰ کیلوبایت) شامل سوابق تحصیلی، افتخارات، فعالیت‌های علمی، آموزشی و پژوهشی دانشجو

**توجه ۱:** در صورتی که مدارک 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 عهده‌ی متقاضی خواهد بود.

**سایر مدارک:**

متقاضیانی که دارای یکی از گواهی‌های زیر می‌باشند می‌توانند گواهی مربوطه را در [انتهای فرم تقاضای پذیرش](#) وارد نموده و بارگذاری نمایند:

- توصیه نامه از اساتید



دانشگاه اصفهان

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دفتر هدایت استعدادهای درخشان

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد به شیوه استادمحور سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
- گواهی کسب عنوان دانشجوی نمونه با تایید معاونت دانشجویی وزارت علوم
- گواهی کسب رتبه ۱ تا ۳ در جشنواره‌های معتبر علمی مورد تایید وزارت علوم
- گواهی کسب رتبه ۱ تا ۱۵ مرحله نهایی المپیادهای علمی دانشجویی

#### ۵- فرایند بررسی پرونده متقاضیان و اعلام نتایج

- ۱- پس از اتمام مهلت ثبت نام، پرونده متقاضیان توسط دفتر استعدادهای درخشان بررسی خواهد شد و مدارک متقاضیان واجد شرایط آئین نامه، برای بررسی و اعلام نتیجه به اساتید میزبان ارائه خواهد شد.
- ۲- در صورت نیاز به انجام مصاحبه، دفتر استعدادهای درخشان زمان مصاحبه را به اطلاع متقاضی خواهد رساند و متقاضی باید در زمان تعیین شده با به همراه داشتن کلیه مدارک در گروه آموزشی استاد میزبان حضور یابد.
- ۳- نتیجه بررسی مدارک متقاضیان توسط استاد میزبان به دفتر استعدادهای درخشان اعلام می‌شود. سپس نتایج پذیرش به صورت اولیه و غیرقطعی بر روی پایگاه اطلاع رسانی معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه اطلاع رسانی خواهد شد. لطفاً متقاضیان از هرگونه مراجعه حضوری یا تماس تلفنی برای اطلاع از نتیجه خودداری فرمایند.
- ۴- پس از اعلام نتایج، متقاضیانی که تمایل به انصراف از پذیرش دارند باید در موعد مقرری 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 متقاضی است.
- ۵- پذیرش نهایی و قطعی منوط به تایید پذیرش توسط سازمان سنجش آموزش کشور است. نتایج نهایی پس از تایید سازمان سنجش در شهریورماه اعلام خواهد شد.
- ۶- ثبت نام در فراخوان و دارا بودن شرایط، به منزله پذیرش نمی‌باشد و دانشگاه در قبول و یا رد تقاضاها اختیار دارد.

**تذکر مهم:** 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.



**رشته/گرایش‌ها و اساقید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی  
ارشد به شیوه استادمحور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴**

ردیف	دانشکده	گروه اموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۱	زبان‌های خارجی	آموزش زبان انگلیسی	"آموزش زبان انگلیسی" و "مترجمی زبان انگلیسی"	سعید کتابی	نیاز سنجی، طراحی و اجرای برنامه مدون ارائه خدمات زبانی مورد نیاز صنعت
۲	زبان‌های خارجی	آموزش زبان انگلیسی	"آموزش زبان انگلیسی"	محمد تقی شاه نظری درجه	Cognitive aspects of second language acquisition
۳	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ و ایران‌شناسی	"تاریخ- تاریخ ایران اسلامی"	مرتضی نورائی	تحلیل علل ماندگاری لوایح و طرح‌ها در مجالس شورای ملی؛ مطالعه موردنی مجالس ۲۰-۲۴
۴	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ و ایران‌شناسی	"تاریخ- تاریخ اسلام"	محمد علی چلونگر	مطالعات تاریخی تشیع در دوران معاصر
۵	علوم جغرافیایی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	"جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - مدیریت توسعه پایدار روستایی" و "جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری- برنامه ریزی مقصد"	حمید برقی	شناسایی مولفه‌های موثر بر حکمرانی در مدیریت محلی شهرستان اصفهان
۶	علوم جغرافیایی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	"جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - مدیریت توسعه پایدار روستایی" و "جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- برنامه ریزی کالبدی- فضایی"	احمد تقdisی	برنامه ریزی صنایع تبدیلی و تکمیلی در توسعه روستایی در ایران
۷	علوم جغرافیایی و برناریزی	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	"جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - مدیریت توسعه پایدار روستایی" و "جغرافیا و برنامه ریزی روستایی- برنامه ریزی کالبدی- فضایی"	علی‌امینی فسخودی	سیستم پشتیبانی تصمیم برای بازسازی کالبدی، تدوین برنامه‌های توسعه اقتصادی و طرح‌های کارآفرینی در سکونتگاه‌های روستایی



**رشته/گرایش‌ها و اساقید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی  
ارشد به شیوه استادمحور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴**

ردیف	دانشکده	گروه اموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۸	علوم تربیتی و روانشناسی	روانشناسی	"روان شناسی بالینی" و "روان شناسی بالینی کودک و نوجوان"	محمد باقر کجاف	سبک زندگی ایرانی - اسلامی با توجه به مولفه های روابط والدین فرزندان و متغیرهای شناختی - عاطفی در گستره زندگی
۹	روانشناسی و علوم تربیتی	روانشناسی صنعتی و سازمانی	"روان شناسی صنعتی و سازمانی"	حمید رضا عریضی	طراحی و تبیین مدل مدیریت حرفه ای گرایی منابع انسانی در سازمان ها
۱۰	دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی	روانشناسی و آموزش کودکان استثنایی نیازهای خاص	روانشناسی و آموزش افراد با نیازهای خاص	احمد عابدی	تدوین مدل رشد استعداد کودکان پیش از دبستان - والدمحور
۱۱	روانشناسی و علوم تربیتی	روانشناسی و آموزش افراد با نیازهای خاص	"روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی"	سالار فرامرزی	ترجمه، انطباق و بررسی ویژگی های روانستجوی نسخه سوم مقیاس بین المللی عملکردی لایتر (Leiter-3)
۱۲	علوم تربیتی و روانشناسی	روانشناسی و آموزش افراد با نیازهای خاص	"روان شناسی و آموزش کودکان استثنایی"	قاسم نوروزی	طراحی، ارزیابی و تدوین برنامه های توانبخشی حرفه ای برای افراد دارای ناتوانی هوشی و رشدی و افراد دارای اختلال های عصبی رشدی
۱۳	زبانهای خارجی	زبان عربی	"مترجمی زبان عربی"	محمد رحیمی خویگانی	برگردان عربی اشعار ۱۰ سال اخیر شاعران ایرانی بپردازی مقاومت مردم غزه به همراه شرح و نقد
۱۴	ادیبات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی	"زبان و ادبیات فارسی"	حسین آقادحسینی	اهمیت وجه شبه در فهم متون ادب فارسی با تکیه بر سه متن منتخب
۱۵	زمین شناسی	زمین شناسی	"علوم زمین - پترولوزی"	قدرت ترابی	ماگماتیسم و دگرگونی مرتبط با فرورانش پوسته های اقیانوسی پالئوتیس و نئوتیس در ایران مرکزی



**رشته‌گرایش‌ها و اساقید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی  
ارشد به شیوه استادمحور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴**

ردیف	دانشکده	گروه اموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۱۶	علوم	زمین‌شناسی	"علوم زمین- زمین ساخت (تکنیک)"	علی فرضی پورصائب	سنجه از دور زمین ساختارشناختی و کاربرد آن در اکتشاف و استخراج منابع طبیعی
۱۷	علوم تربیتی و روان شناسی	علم اطلاعات و دانش شناسی	"علم اطلاعات و دانش شناسی- مدیریت اطلاعات" و "علم اطلاعات و دانش شناسی- مدیریت کتابخانه های دیجیتال"	مهرداد چشمی سهرابی	طراحی سامانه دارایی های دانشی نهاد ریاست جمهوری
۱۸	علوم تربیتی و روان شناسی	علم اطلاعات و دانش شناسی	"علم اطلاعات و دانش شناسی- مدیریت اطلاعات" و "علم اطلاعات و دانش شناسی- مدیریت کتابخانه های دیجیتال"	احمد شعبانی	مطالعه خدمات کتابخانه های عمومی استان اصفهان بر اساس استاندارد کتابخانه های عمومی ایران (۱۳۹۹): رویکرد کیفی
۱۹	الهیات و معارف اهل الیت علوم قرآن	علوم قرآن و حدیث	"علوم قرآن و حدیث" و "تفسیر و علوم قرآن"	رضا شکرانی	طراحی مدل سلامت معنوی قرآن بنیاد پرستاران
۲۰	الهیات و معارف اهل بیت	فلسفه و کلام اسلامی	"فلسفه و کلام اسلامی"	مهدی گنجور	نقش معنویت دینی در گسترش اخلاق جهانی بر مبنای حکمت متعالیه
۲۱	الهیات و معارف اهل بیت	فلسفه و کلام اسلامی	"فلسفه و کلام اسلامی"	مهدی گنجور	تأثیر علم النفس صدرایی بر تربیت معنوی
۲۲	علوم ورزشی	فیزیولوژی ورزشی	"فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی ورزشی کاربردی" و "فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی ورزشی"	مهدی کارگرفد	فعالیت بدنی، شاخص های عملکردی، خستگی و کیفیت زندگی و عوارض ناشی سرطانی
۲۳	علوم ورزشی	فیزیولوژی ورزش	"فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی ورزشی کاربردی" و "فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی ورزشی"	مهدی کارگرفد	تأثیر ورزش بر شاخص های عملکردی، ظرفیت ورزشی، عوامل خطرزای قلبی عروقی و کیفیت زندگی بیماری آزاریم در سالمندان با و بدون اختلال شناختی



**رشته‌گرایش‌ها و اساقید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی  
ارشد به شیوه استادمحور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴**

ردیف	دانشکده	گروه اموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۲۴	فیزیک	فیزیک اتمی مولکولی	"فیزیک- اپتیک و لیزر" و "فوتونیک"	سعید قوامی صبوری	کاربرد هوش هوش مصنوعی در طراحی سامانه‌های مبتنی بر لیزر
۲۵	فیزیک	فیزیک اتمی مولکولی	"علوم و فناوری کوانتمی "	مالک باقری هارونی	طراحی و ساخت منبع نور چالانه برای کاربرد در فناوریهای کوانتمی
۲۶	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت صنعتی- تحقیق در عملیات" و "مدیریت صنعتی- مدیریت زنجیره تامین"	سعیده کتابی	تخصیص منابع سلامت و زمان بندی استفاده از آنها برای خوش‌های بیماران
۲۷	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت صنعتی- تحقیق در عملیات" و "مدیریت صنعتی- مدیریت زنجیره تامین"	سعیده کتابی	بهبود فرآیند خدمات سلامت
۲۸	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"کارآفرینی- کسب و کار الکترونیکی"	هادی تیموری	تعیین پیشایندها و پیامدهای زیرآب زنی در محیط کار
۲۹	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت صنعتی- تحقیق در عملیات" و "مدیریت صنعتی- مدیریت زنجیره تامین"	مهرسا قندھاری	بهینه سازی در زنجیره تامین
۳۰	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت بازرگانی- بازاریابی"	علی کاظمی	توسعه مدل آمیخته بازاریابی کالا و خدمات شرکتی
۳۱	دانشکده علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت صنعتی- مدیریت زنگره تامین" و "مدیریت فناوری- نوآوری"	سعید جهانیان	تصمیم گیری بلادرنگ در سیستمهای تولیدی در راستای تحقق سازمان داده محور
۳۲	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت صنعتی- تحقیق در عملیات" و "مدیریت صنعتی- مدیریت زنجیره تامین" و "مدیریت فناوری- نوآوری"	آرش شاهین	اولویت بندی راهکارهای افزایش کیفیت بر اساس معیارهای اسمارت و عملکرد
۳۳	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	"مدیریت بازرگانی- بازاریابی"	آذرنوش انصاری	بازاریابی شبکه‌های اجتماعی



دانشگاه اصفهان

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دفتر هدایت استعدادهای درخشان

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد به شیوه استادمحور سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

## رشته‌گرایش‌ها و اساقید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد به شیوه استادمحور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه اموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۳۴	علوم اداری و اقتصاد	مدیریت	" مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات " و " مدیریت صنعتی - مدیریت زنجیره تامین "	داریوش محمدی زنجیرانی	ارزیابی عملکرد زنجیره تامین صنایع دارو و فرش
۳۵	فنی و مهندسی	مهندسی شیمی	" جمهمندسی شیمی - طراحی فرآیند " و " مهندسی شیمی - مهندسی انرژی "	مسعود بهشتی دهکردی	بهینه‌سازی مصرف انرژی در واحدهای تولید محصول واحد الفین شرکت پتروشیمی ایلام
۳۶	فنی و مهندسی	مهندسی شیمی	" مهندسی پلیمر - فراورش "	امید معینی جزئی	طراحی فرمولاسیون، ساخت و بررسی خواص مکانیکی و سینتیک تخریب حرارتی چسبهای فیلمی و خمیری پایه اپوکسی حاوی نانو ذرات و چفرمه کننده ها
۳۷	فنی و مهندسی	مهندسی شیمی	" مهندسی پلیمر - فراورش "	امیر حسین نوارچیان	بررسی تاثیر عوامل عملیاتی بر استحکام مذاب PP در راکتور
۳۸	دانشکده فنی و مهندسی	مهندسی صنایع و آینده پژوهی	" مهندسی صنایع - سیستم های تولید و خدمات " و " مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تأمین "	علیرضا گلی	طراحی شبکه زنجیره تامین سوخت های زیستی در ایران به کمک بهینه سازی مبتنی بر داده
۳۹	عمرا و حمل و نقل	مهندسی عمران	" مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی "	مصطفی هاشمی	بررسی رفتار هیدرولیکی درزه ها و پایداری پی سد در اثر آبسیستگی در پایاب سدها
۴۰	عمرا و حمل و نقل	مهندسی عمران	" مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی "	احمد شانه ساززاده	بررسی رفتار هیدرولیکی درزه ها و پایداری پی سد در اثر آبسیستگی در پایاب سدها
۴۱	دانشکده مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	" مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب " و " مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت " و " مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی "	رامتین معینی	رویکردهای نوین در بهره برداری تلفیقی منابع آب سطحی و زیرزمینی



دانشگاه اصفهان

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی، دفتر هدایت استعدادهای درخشان

پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد به شیوه استادمحور سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

## رشته‌گرایش‌ها و اساقید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد به شیوه استادمحور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	دانشکده	گروه اموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۴۲	دانشکده مهندسی عمران و حمل و نقل	مهندسی عمران	"مهندسی عمران-سازه"	سید امیر مهرداد محمد حجازی	میراث فرهنگی، فرونشست، پایش سلامت سازه‌ای، سازه‌ها و مصالح سنتی با رویکرد کاربرد فنون، علوم و مصالح نوین
۴۳	مهندسي عمران و حمل و نقل	مهندسي عمران	"مهندسي عمران-سازه" و "مهندسي عمران-مهندسي و مديريت ساخت"	مهران زينليان	طراحی سازه‌های صنعتی با استفاده از مقاطع سرد نورد شده فولادی
۴۴	دانشکده عمران و حمل و نقل	مهندسي عمران	"مهندسي عمران-سازه" و "مهندسي عمران-مهندسي و مديريت ساخت"	حسين تاجмир رياحي	بررسی عملکرد سازه‌ای تیر ساخته شده با بتن ۳LC در دمای بالا
۴۵	مهندسي عمران و حمل و نقل	مهندسي عمران	"مهندسي عمران-مهندسي و مديريت ساخت"	حسين عموشاهي	مدل سازی عددی و بررسی رفتار سازه‌های مرکب با هسته شبکه‌ای (لتیس، ساندویچی و ...)
۴۶	مهندسي كامپيوتر	مهندسي فناوري اطلاعات	"مهندسي كامپيوتر- رايانيش آمن"	حميد ملا	احراز اصالت و توافق کلید پساکوانتومی
۴۷	مهندسي كامپيوتر	مهندسي فناوري اطلاعات	مهندسي كامپيوتر- شبکه های كامپيوتری	بهروز شاهقلی قهقرخی	امنیت هسته شبکه سلولی نسل ۵
۴۸	مهندسي كامپيوتر	مهندسي معماري كامپيوتر	"مهندسي كامپيوتر- معماری سистем های كامپيوتری"	علي بهلواني	ارزیابی عملکرد الگوریتمهای ادراک صحنه همکارانه در روبات‌های خودمختار
۴۹	فنی مهندسی	مهندسي مکانیك	"مکاترونیک" و "مهندسي هوافضا- دینامیک پرواز و کنترل"	مریم ملک زاده	طراحی و پیاده سازی کنترل کننده ما هواره تتر
۵۰	مهندسي كامپيوتر	مهندسي نرم افزار	"مهندسي كامپيوتر- نرم افزار"	بهروز ترك لاداني	مدل سازی، تشخیص و تحلیل بدافزارهای آندرودیدی
۵۱	مهندسي كامپيوتر	مهندسي نرم افزار	"مهندسي كامپيوتر- نرم افزار" و "مهندسي كامپيوتر- شبکه های كامپيوتری"	محمد رضا خیام باشی	بهبود کیفیت سرویس در محاسبات لبه، مه و ابر سیار دراینترنت اشیا
۵۲	مهندسي كامپيوتر	مهندسي نرم افزار	"مهندسي كامپيوتر- نرم افزار" و "مهندسي كامپيوتر- شبکه های كامپيوتری"	محمد رضا خیام باشی	پارادایم های ارتباطی لبه برای طراحی و تحقق شهر هوشمند



**رشته/گرایش‌ها و اساقید میزبان دارای پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی  
ارشد به شیوه استادمحور، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴**

ردیف	دانشکده	گروه اموزشی	رشته/گرایش	استاد میزبان	عنوان طرح پژوهشی
۵۳	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	"مهندسی کامپیوتر-نرم افزار" و "مهندسی کامپیوتر شبکه های کامپیوتری"	محمد رضا خیام باشی	شهر هوشمند مجهز به پارادایم ارتباطی لبه
۵۴	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	"مهندسی کامپیوتر-نرم افزار" و "مهندسی کامپیوتر علوم داده"	محمدعلی نعمت‌بخش	تفسیر پذیری و استدلال گر مدل‌های بزرگ زبان مبتنی بر گراف دانش
۵۵	شیمی	نانوفناوری	"نانو فیزیک" و "مهندسی مواد-سرامیک"	ابوالقاسم نورمحمدی آبادچی	تولید و تست چشممه‌های تک-فوتوونی با تحریک موج پیوسته (CW) به کمک نقاط کوانتومی
۵۶	شیمی	نانوفناوری	"نانوشیمی" و "نانوفناوری-نانومواد"	سید عبدالله نوری‌بخش رضایی	ستز/بکارگیری نانومواد پیشرفته برای اندازه‌گیری زیست مارکرها
۵۷	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	"مهندسی کامپیوتر-نرم افزار" و "مهندسی کامپیوتر علوم داده"	اسانه فاطمی خوراسگانی	پیش‌بینی پیوند در گراف دانش با استفاده از مدل‌های زبانی
۵۸	مهندسی کامپیوتر	مهندسی نرم افزار	"مهندسی کامپیوتر-نرم افزار" و "مهندسی کامپیوتر علوم داده"	اسانه فاطمی خوراسگانی	پیش‌بینی پیوند پویا در گراف دانش
۵۹	زمین‌شناسی	زمین‌شناسی	"علوم زمین-زمین‌شناسی اقتصادی"	هاشم باقری	روش‌های نوین تلقیق-یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در اکتشاف و زمین‌شناسی
۶۰	زمین‌شناسی	زمین‌شناسی	"علوم زمین-زمین‌شناسی اقتصادی"	جمالی حمایت	متالوژی و نحوه تشکیل کانسارهای آهن در منطقه طبس
۶۱	زمین‌شناسی	زمین‌شناسی	"علوم زمین-زمین‌شناسی مهندسی"	مرتضی هاشمی	توسعه پایدار با رویکرد حل مسائل زیست محیطی