



دانشگاه صنعتی اصفهان
معاونت آموزشی
مدیریت تحصیلات تکمیلی

فراخوان پذیرش بدون آزمون به شیوه استاد محور در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه صنعتی اصفهان سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

دانشگاه صنعتی اصفهان به استناد دستورالعمل اجرایی آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان به شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ و آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان به شیوه استاد محور مبتنی بر رفع نیازهای کشور به شماره ۲/۳۷۹۶۰۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۸ در مقاطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵، از بین دانش آموختگان ممتاز دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور به صورت بدون آزمون برای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری دانشجو می‌پذیرد.

الف: شرایط لازم برای مقطع کارشناسی ارشد:

۱- دانشگاه اختیار دارد از دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته ورودی مهرماه ۱۴۰۰ که پس از شش نیمسال، سه چهارم کل واحدهای درسی کل دوره را گذرانده و به لحاظ میانگین کل در محدوده بیست درصد برتر دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی در دانشگاه خود باشند، پذیرش نماید.

• تبصره: چنانچه ظرفیت پذیرش اختصاص یافته به دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان با ۲۰٪ برتر دانشجویان حائز شرایط، به دلیل انصراف ایشان یا عدم تقاضا تکمیل نشود، دانشگاه مجاز به جایگزینی از میان ۱۰٪ برتر بعدی دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان با اولویت امتیاز کسب شده و تا سقف ظرفیت دو سوم هر کد رشته می‌باشد.

۲- آخرین مهلت فراغت از تحصیل برای متقاضیان بدون آزمون ۱۴۰۴/۶/۳۱ است. پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای همان سال امکان پذیر است.

۳- دانشجویان ورودی ۱۴۰۰ لازم است طی هشت نیمسال دانش آموخته شوند.

۴- درخواست متقاضیان ورودی ۱۴۰۱ که در طول شش نیمسال تحصیلی در دوره کارشناسی پیوسته، دانش آموخته شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل هشت نیمسال دانشجویان هم‌رشته و غیر هم‌ورودی خود جزء ۲۰٪ برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، قابل بررسی است.

۵- درخواست دانشجویان ورودی ۱۳۹۹ در شرایط زیر قابل بررسی است:

۱-۵- برای دانشجویانی که به طور همزمان در دو رشته مشغول به تحصیل هستند، مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی می‌باشد و در رشته‌ای که سایر شرایط آئین نامه را داشته باشند می‌توانند از تسهیلات مربوطه بهره‌مند شوند.

۲-۵- دانشجویانی که در طرح کارورزی/کارآموزی بلند مدت مصوب در دوره کارشناسی پیوسته خود شرکت کرده‌اند، به تناسب دوره کارورزی سه تا دوازده ماه، مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

• **تبصره:** معدل و حد نصاب واحدهای گذرانده برای دانشجویان دو رشته‌ای یا شرکت کننده در طرح کارورزی/کارآموزی بلند مدت، پیش از دو نیمسال قبل از حداکثر نیمسال های مجاز اشاره شده (نیمسال هفتم یا هشتم) ارزیابی شده و با دانشجویانی که بیشترین واحدهای درسی مصوب را با آنها گذرانده اند رتبه بندی و مقایسه می‌شوند.

۳-۵ دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته خود در **دوره های فرعی (کهاد)** شرکت کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر **نه نیمسال تحصیلی** است و رتبه بندی نام بردگان **بدون** احتساب واحدهای درسی دوره فرعی پس از **شش نیمسال تحصیلی** با گذراندن حداقل سه چهارم واحدهای درسی انجام می‌شود.

۶- برای دانشجویان **مهمان، انتقالی یا تغییر رشته**، مدت مجاز از ورود به رشته یا دانشگاه اول تا دانش آموختگی از رشته یا دانشگاه دوم، **حداکثر هشت نیمسال** است. لازم است **رتبه بندی** دانشجو در پایان نیمسال ششم تحصیلی با دانشجویان دانشگاهی انجام شده باشد که **بیشترین واحد درسی خود را با آنها** گذرانده‌اند.

• **تبصره:** دانشگاه اختیار دارد برای دانشجویان **تغییر رشته** در دوره کارشناسی پیوسته، حداکثر **یک نیمسال** به سنوات مجاز اضافه نماید. در این صورت سه چهارم واحدهای درسی مصوب تا پایان نیمسال هفتم ارزیابی شده و باید جزو بیست درصد برتر باشند.

۷- برای خانم هایی 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 نیمسال تحصیلی** می‌باشد.

۸- براساس مفاد آیین نامه یاد شده **دانش آموختگان کارشناسی ناپیوسته (کاردانی به کارشناسی) نمی‌توانند از این تسهیلات استفاده نمایند.**

ب: نکات مهم

۱- درخواست برگزیدگان رتبه‌های ۱ تا ۱۵ **نهایی المپیادهای علمی دانشجویی** برای ورود به همان رشته یا رشته های مرتبط، با ارائه معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد سازمان سنجش آموزش کشور به صورت مازاد بر ظرفیت قابل بررسی می‌باشد.

۲- اتباع غیرایرانی (**مقیم ایران**) ورودی کارشناسی پیوسته سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می‌توانند متقاضی باشند.

۳- طبق مصوبه شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه، مبنای پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد، امتیاز تجمیع شده از معدل دانشجو، رزومه، در صورت لزوم توصیه نامه و مصاحبه است که به تأیید کمیته منتخب دانشگاه می‌رسد. در صورت ناقص بودن مدارک داوطلب، مسئولیت عدم کسب امتیاز در بخش مربوط به عهده متقاضی است.

ج- شرایط لازم برای مقطع دکتری:

۱- دارا بودن مدرک کارشناسی ارشد معتبر و مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از یکی از دانشگاه‌های داخل کشور.

۲- دارا بودن حداقل معدل کل ۱۶ در دوره کارشناسی و معدل کل ۱۷ در دوره کارشناسی ارشد مرتبط یا معدل هم‌تراز شده هر یک از دوره‌های یاد شده طبق دستورالعمل مصوب شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه (معدل دوره کارشناسی ارشد بدون احتساب نمره پایان‌نامه).

۳- تا اول مهر ۱۴۰۴ بیش از سه سال از تاریخ فراغت از تحصیل متقاضی در مقطع کارشناسی ارشد نگذشته باشد. (تاریخ دفاع مقطع کارشناسی ارشد بعد از ۱۴۰۱/۰۷/۰۱ باشد).

۴- کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیت‌های پژوهشی، آموزشی و مصاحبه.

۵- متقاضی باید حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۶/۳۱ در مقطع کارشناسی ارشد فارغ‌التحصیل شود.

د- ارزیابی فعالیت‌های علمی و پژوهشی:

- امتیازات پژوهشی دانشجو بر اساس توصیه‌نامه محرمانه و مهمور از استاد راهنما دال بر توانمندی دانشجو طی انجام پایان‌نامه کارشناسی ارشد، مقالات وی در مجلات علمی- پژوهشی، علمی- ترویجی و کنفرانس‌های معتبر و ثبت و تأیید اختراع و سایر مدارک مثبت با گواهی معتبر محاسبه می‌شود.

- امتیازات آموزشی دانشجو بر مبنای معدل (با اعمال ضریب هم‌ترازی اخذشده از سازمان سنجش و مصوب شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه) و سطح دانشگاه محل تحصیل دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد، طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد، برگزیدگی در المپیادهای علمی دانشجویی و نمره مدرک زبان معتبر محاسبه می‌شود.

- پس از ارزیابی و محاسبه امتیازات آموزشی، متقاضیانی که حد نصاب مصوب شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه را داشته باشند، برای مصاحبه دعوت خواهند شد. امتیازات مصاحبه بر اساس نظر کارگروه تخصصی در دانشکده‌ی پذیرنده متقاضی محاسبه می‌شود.

- مقالات ارائه‌شده باید داوری و چاپ شده باشند یا دارای گواهی پذیرش چاپ بوده و مرتبط با پایان‌نامه و زمینه تخصصی دانشجو باشد. منظور از پذیرش مقاله، پذیرش بدون قید و شرط مقاله است.

- هرگونه ثبت اختراع باید مورد تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران/ مراجع ذی صلاح وزارت عتف باشد.

- برگزیدگان جشنواره‌های علمی معتبر (خورزمی، فارابی، رازی و ابن سینا) باید تأیید دبیرخانه جشنواره را کسب و ارائه نمایند.

- برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی باید تأیید دبیرخانه المپیاد را کسب و ارائه نمایند.

ه: مدارک مورد نیاز:

مدارک مورد نیاز (کارشناسی ارشد): گواهی رتبه، تصویر ریزنمرات، تصویر کارت ملی.

مدارک مورد نیاز (دکتری):

نوع مدرک	ضروری / اختیاری
تصویر کارت ملی	ضروری
تصویر صفحه اول شناسنامه	ضروری
گواهی معتبر فراغت از تحصیل (یا اشتغال به تحصیل) مقطع کارشناسی ارشد به همراه درج معدل	ضروری
تصویر ریزنمرات تأییدشده در دوره کارشناسی ارشد	ضروری
گواهی معتبر فراغت از تحصیل مقطع کارشناسی به همراه درج معدل	ضروری
تصویر ریزنمرات تأییدشده در دوره کارشناسی	ضروری
صفحه اول و صفحه چکیده پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد (فارغ التحصیلان) یا صفحه اول و صفحه چکیده پروپوزال مقطع کارشناسی ارشد (دانشجویان)	ضروری
گواهی مدرک زبان معتبر	اختیاری
مقالات چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی داخلی و خارجی مبتنی بر پایان نامه کارشناسی ارشد	اختیاری
گواهی پذیرش چاپ مقاله برای آن دسته از مقالاتی که در زمان تقاضا به چاپ نرسیده باشند. نسخه کامل مقاله نیز ضمیمه شود.	اختیاری
مقالات ارائه شده در کنفرانس ها و همایش ها	اختیاری
سایر مدارک مثبت از جمله:	اختیاری
<ul style="list-style-type: none"> • مدارک و گواهی های تأییدشده برای کلیه فعالیت های پژوهشی داوطلب • معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد دانشجویی برای دانشجویان المپیادی در مقطع کارشناسی ارشد • معرفی نامه از دبیرخانه جشنواره های معتبر (خوارزمی، فارابی، رازی، ابن سینا) • مدارک مرتبط با تدریس یا دستیاری آموزشی • گواهی رتبه در دوره کارشناسی (در صورت وجود) • گواهی رتبه در دوره کارشناسی ارشد (در صورت وجود) • تصویر جلد کتاب و صفحه اطلاعات انتشار کتاب (در صورت تالیف یا ترجمه کتاب) • گواهی همکاری در انجام طرح های پژوهشی خاتمه یافته با ذکر مبلغ قرارداد طرح • گواهی ثبت اختراع به همراه تائیدیه علمی سازمان پژوهش های علمی و صنعتی • گواهی کسب عنوان دانشجوی نمونه با تایید معاونت دانشجویی وزارت علوم • گواهی کسب رتبه ۱ تا ۳ در جشنواره های معتبر علمی مورد تایید وزارت علوم • گواهی کسب رتبه ۱ تا ۱۵ در مرحله نهایی المپیادهای علمی دانشجویی • گواهی دستاوردهای پژوهشی تجاری سازی شده با تایید مراجع ذی صلاح • سایر مدارک مرتبط با فعالیت های شاخص علمی، پژوهشی و فناوری متقاضی 	

○ تذکر: ریز نمرات باید شامل نمرات دروس در ترم های مختلف باشد.

✳ متقاضیان بایستی ثبت نام اینترنتی خود را در بازه زمانی روز **چهارشنبه ۱۴۰۴/۰۶/۰۵ الی سه شنبه ۱۴۰۴/۰۶/۱۱** از طریق سامانه بهستان دانشگاه صنعتی اصفهان (<https://behestan.iut.ac.ir>) تکمیل نمایند و نیازی به مراجعه حضوری نیست. هزینه ثبت نام برای کارشناسی ارشد معادل ۱/۵۰۰/۰۰۰ ریال و برای دکتری معادل ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال بوده که هم زمان با تکمیل پرونده در سامانه بهستان قابل پرداخت است. امکان استرداد وجه پرداختی وجود ندارد. لازم به ذکر است در صورت پذیرش اولیه و ثبت نام در دانشگاه، دانشجو ملزم به پرداخت هزینه بررسی صلاحیت عمومی متقاضیان پس از پذیرش به حساب سازمان سنجش آموزش کشور خواهد بود.

✳ **لطفاً شماره پرونده خود را حتماً یادداشت و نزد خود نگه دارید.**

د: نحوه بررسی درخواست‌ها:

- ✳ درخواست متقاضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت نام ننموده باشند به هیچ وجه بررسی نخواهد شد.
- ✳ چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، بررسی مدارک و اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب حائز شرایط نبوده یا مغایرتی بین مدارک و مستندات ارائه شده وجود داشته باشد ثبت نام ایشان لغو خواهد شد.
- ✳ **ثبت نام برای بررسی پرونده و دارا بودن شرایط به منزله پذیرش نمی باشد و دانشگاه در قبول یا رد تقاضا بر اساس امتیازهای کسب شده اختیار دارد.**
- ✳ پذیرش نهایی قطعی منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور و تأیید صلاحیت عمومی است.

در صورت هرگونه ابهام به سایت مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی اصفهان به آدرس grad.iut.ac.ir مراجعه فرمائید یا یک پیام در سامانه تیکتینگ دانشگاه به آدرس tkt.iut.ac.ir قسمت اداره تحصیلات تکمیلی، پذیرش بدون آزمون ارسال نمائید. خواهشمند است از مراجعه حضوری خودداری فرمائید.

لیست اساتید میزبان در مقطع کارشناسی ارشد

تعداد دانشجوی ارشد	نام پروژه	رشته	نام و نام خانوادگی استاد میزبان
۱	طراحی و شبیه‌سازی یک جفتگر مجتمع فوتونیک مبتنی بر سیلیکون نیتريد	مهندسی برق و کامپیوتر	دکتر ذاکر حسین فیروزه
۱	طراحی و شبیه‌سازی یک جفتگر مجتمع فوتونیک برای موجبرهای مبتنی بر لیتیوم نایوبیت لایه نازک	مهندسی برق و کامپیوتر	دکتر ذاکر حسین فیروزه
۱	روش‌های شناسایی و پیشگیری از حملات مانای پیشرفته در شبکه‌های صنعتی	مهندسی برق و کامپیوتر	دکتر علی فانیان
۱	طراحی سامانه رهگیری برای محیط‌های معدنی	مهندسی برق و کامپیوتر	دکتر ایمان ایزدی
۱	طراحی و پیاده‌سازی کارخانه هوشمند در آزمایشگاه صنعت ۴	مهندسی برق و کامپیوتر	دکتر ایمان ایزدی
۱	افزایش بهره‌وری پروژه‌های صنعتی و کشاورزی با استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر، ذخیره‌سازها و تجهیزات الکترومکانیکی فناورانه و جدید	مهندسی برق و کامپیوتر	دکتر احمد رضا تابش
۱	کاربردهای استراتژیک نظریه بازی در راه‌حل‌های تبدیل پسماند به انرژی برای بانک‌های غذا: بهینه‌سازی اقتصاد چرخه‌ای، بازیابی انرژی و تأثیرات اجتماعی	مهندسی صنایع	دکتر مهدی علینقیان
۱	مستقیم و سردار FRP بررسی تحلیلی - تجربی مهارت‌های	مهندسی عمران	دکتر داود مستوفی نژاد
۱	کاربرد بتن فوق توانمند الیافی در مقاوم‌سازی اعضای بتنی	مهندسی عمران	دکتر کیاچهر بهفرنیا
۱	بررسی تاثیر سرباره فولاد بر خصوصیات مکانیکی و دوامی بتن با کاربرد هوش مصنوعی	مهندسی عمران	دکتر کیاچهر بهفرنیا
۱	مدلسازی هزینه چرخه عمر دامپ تراکهای تمام الکتریکی	مهندسی معدن	دکتر سید هادی حسینی
۱	طراحی و ساخت فناوری کوانتومی ابررسانایی، ذخیره ساز انرژی مغناطیسی	فیزیک	دکتر حمیده شاکری پور
۱	توسعه ارقام متحمل به برخی تنش‌های زیستی در برخی محصولات استراتژیک کشور از طریق ادغام خزانه ژنی بیگانه	مهندسی کشاورزی	دکتر محمدمهدی مجیدی

لیست اساتید میزبان در مقطع دکتری

تعداد دانشجوی دکتری	نام پروژه	رشته	نام و نام خانوادگی استاد میزبان
۱	روش‌های شناسایی و پیشگیری از حملات مانای پیشرفته در شبکه‌های صنعتی	مهندسی برق و کامپیوتر	دکتر علی فانیان
۱	سامانه‌های مکان‌یابی هوشمند	مهندسی برق و کامپیوتر	دکتر ایمان ایزدی
۱	طراحی الگوریتم‌های کنترلی وسایل نقلیه خودران	مهندسی برق و کامپیوتر	دکتر ایمان ایزدی
۱	FRP بررسی تحلیلی- تجربی مهارى میله‌های مستقیم و سردار	مهندسی عمران	دکتر داود مستوفی نژاد
۱	بررسی تاثیر سرباره فولاد بر خصوصیات مکانیکی و دوامی بتن با کاربرد هوش مصنوعی	مهندسی عمران	دکتر کیاچهر بهفرنیا
۱	مدلسازی هزینه چرخه عمر دامپ تراک‌های تمام الکتریکی	مهندسی معدن	دکتر سیده‌ادی حسینی
۱	طراحی و ساخت فناوری کوانتومی ابررسانایی، ذخیره ساز انرژی مغناطیسی	فیزیک	دکتر حمیده شاکری پور
۱	ارتباط شاخص کبدی در گاوهای شیری بر سلامت، تولید مثل و تولید شیر گاوهای شیری و عملکرد گوساله‌های تولیدی: اثرات تغذیه در دوره خشکی و مدت زمان دوره خشکی	مهندسی کشاورزی	دکتر رسول کوثر
۱	ارزیابی مورفوفیزیولوژیکی و مولکولی نسل‌های در حال تفرق و تولید بذر هیبرید در هندوانه	مهندسی کشاورزی	دکتر محمدرضا سبزلعلیان
۱	بهبود تغذیه و کاهش تنش بر محصولات گلخانه‌ای	مهندسی کشاورزی	دکتر مریم حقیقی
۱	استفاده از محرک‌ها و کودهای زیستی در رشد محصولات گلخانه‌ای	مهندسی کشاورزی	دکتر مریم حقیقی
۱	توسعه ارقام متحمل به برخی تنش‌های زیستی در برخی محصولات استراتژیک کشور از طریق ادغام خزانه ژنی بیگانه	مهندسی کشاورزی	دکتر محمدمهدی مجیدی
۱	طراحی، تولید و بهینه سازی خصوصیات آکوستیک و حرارتی فوم های نانولیفی سلولوزی	مهندسی نساجی	دکتر پرهام سلطانی
۱	روش‌های نوین در تحلیل و مقایسه‌ی داده‌ها با ساختارهای گرافی	مهندسی ریاضی	دکتر بهناز عمومی

راهنمای ثبت نام

مرحله مقدماتی

- ۱- مراجعه به سایت <http://behestan.iut.ac.ir>
 - ۲- عبارت "متقاضی بدون آزمون استاد محور" را کلیک کنید.
 - ۳- کد قابل مشاهده روی صفحه را وارد نمایید.
 - ۴- در قسمت عنوان آزمون، آزمون متناسب با نیاز خود را انتخاب کنید.
 - ۵- در فرم ثبت مشخصات اولیه داوطلب، اطلاعات خود را کامل و صحیح وارد نمایید. آنگاه شناسه کاربری و گذرواژه مورد نظر خود را با رعایت دستورالعمل ذکر شده، وارد نموده و بخاطر بسپارید.
 - ۶- توضیحات مهم پائین صفحه را به دقت مطالعه نموده و سپس "ثبت موقت مشخصات داوطلب" را کلیک کنید.
 - ۷- روی کلمه "خروج" بالای صفحه (به رنگ قرمز قابل مشاهده است) کلیک کنید.
 - ۸- شناسه کاربری و گذر واژه خود را که در مرحله ۵ به سیستم معرفی کرده‌اید، وارد نمایید.
- تذکر:** به علت اینکه در مراحل بعد نیاز به شناسه و رمز عبور خود دارید، توصیه می‌شود برای جلوگیری از فراموشی، اطلاعات مذکور را روی برگه‌ای کاغذ نوشته و در محلی محفوظ نگهدارید.

مرحله اول

- ۱- مرحله اول: مشخصات داوطلب را کلیک نموده و اطلاعات مورد نظر را تکمیل نمایید.
- ۲- در بخش "پایان نامه پیشنهادی" روی علامت سوال کلیک نموده یک گزینه را انتخاب نمایید.
- ۴- گزینه بررسی را کلیک نموده و در صورتی که پیغام خطا دریافت ننمودید گزینه اعمال تغییرات را کلیک نمایید و سپس بازگشت (بالای صفحه سمت چپ) را کلیک نمایید.

مرحله دوم

پرداخت الکترونیکی: برای پرداخت هزینه روی درگاه پرداخت کلیک کرده و پرداخت وجه ثبت نام را تکمیل نمایید.

مرحله سوم

ارسال تصویر مدارک: تمامی مدارک خواسته شده را طبق فرمت‌های مجاز بارگذاری نمایید.

مرحله چهارم

- ۱- گواهی انجام ثبت نام را کلیک کرده، یک نسخه چاپ یا ذخیره و نزد خود نگهداری نمایید (به ویژه شماره پرونده خود را به یاد داشته باشید).
 - ۲- در صورتی که در مرحله چاپ گواهی ثبت نام با خطا مواجه شدید، ثبت نام شما ناقص است؛ لطفاً مراحل ثبت نام را مجدد بررسی نمایید.
- پاسخگویی به سوالات بعدی تنها با ارائه کد شماره پرونده مندرج در گواهی انجام پذیر خواهد بود.

مدیریت تحصیلات تکمیلی