



## پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی اصفهان

### سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

دانشگاه صنعتی اصفهان بر اساس نامه شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، جهت پذیرش بدون آزمون سال تحصیلی ۱۴۰۳ - ۱۴۰۲، از بین دانش آموختگان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته ورودی سال تحصیلی ۹۸ دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور در مقطع کارشناسی ارشد دانشجو می پذیرد.

#### الف: شرایط لازم:

- ۱- دانشگاه اختیار دارد از دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته ورودی مهرماه ۹۸ که پس از شش نیمسال، سه چهارم کل واحدهای درسی را گذرانده و به لحاظ میانگین کل در محدوده بیست درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی در دانشگاه خود باشند، پذیرش نماید. تبصره ۱: 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 می باشد.
- ۲- آخرین مهلت فراغت از تحصیل برای متقاضیان بدون آزمون ۱۴۰۲/۶/۳۱ بوده و لازم است طی هشت نیمسال دانش آموخته گردند. تبصره ۱: پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای همان سال امکان پذیر است. تبصره ۲: درخواست متقاضیان ورودی ۹۹ 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 هم رشته و غیر هم ورودی خود جزء ۲۰٪ برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، قابل بررسی است.
- تبصره ۳: برای دانشجویان تحصیل هم زمان در دو رشته، مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی می باشد و در رشته ای که سایر شرایط آئین نامه را داشته باشند می توانند از تسهیلات مربوطه بهره مند شوند.
- تبصره ۴: 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.
- تبصره ۵: برای دانشجویانی که طرح کارورزی/کارآموزی بلند مدت مصوب در دوره کارشناسی پیوسته خود شرکت کرده اند، به تناسب دوره کارورزی سه تا دوازده ماه مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.
- تبصره ۶: برای دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته خود در دوره های فرعی (کهاد) شرکت کرده اند، مدت مجاز حداکثر نه نیمسال تحصیلی است و رتبه بندی نام بردگان بدون احتساب واحدهای درسی دوره فرعی انجام می شود.
- تبصره ۷: برای خانم هایی که در دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سنوات و با تایید دانشگاه استفاده کرده اند، مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی می باشد.

#### ب: نکات مهم

- ۱- درخواست برگزیدگان رتبه های 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 می باشد.
- ۲- اتباع غیرایرانی (مقیم ایران) ورودی کارشناسی پیوسته سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می توانند متقاضی باشند.

۳- متقاضیانی که در بیش از یک مجموعه رشته درخواست بررسی پرونده دارند، صرفاً در صورت ثبت نام مجزا در هر رشته، درخواست ایشان قابل بررسی است. لازم به ذکر است تمام مجموعه رشته‌های انتخابی طبق نظر گروه مربوطه و شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه، باید مرتبط با رشته تحصیلی کارشناسی متقاضی باشد.

۴- متقاضیان در هر مجموعه رشته می‌توانند حداکثر چهار رشته-گرایش را به ترتیب اولویت انتخاب نمایند. در صورت تمایل به بررسی درخواست در بیش از چهار رشته-گرایش، اولویت چهارم را "سایر" انتخاب نموده و در بند توضیحات درخواست، اولویت خود را برای سایر گرایش‌ها اعلام نمایند. در صورت حذف گرایش یا تغییر ظرفیت، تقاضای داوطلب هیچ حقی برای وی ایجاد نمی‌نماید.

۵- طبق مصوبه شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه مبنای پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد، معدل دانشجوی، رزومه، در صورت لزوم توصیه‌نامه و مصاحبه است که با نظر دانشکده مربوطه مورد بررسی قرار گرفته و به تائید کمیته منتخب دانشگاه می‌رسد. در صورت ناقص بودن مدارک داوطلب، عدم کسب امتیاز در بخش مربوطه به عهده متقاضی است. برای ارسال توصیه‌نامه تکمیل اطلاعات صحیح در قسمت مربوط به معرف علمی در زمان ثبت نام الزامی است و نیازی به بارگذاری مدرک نمی‌باشد.

### ج: نحوه ثبت نام اینترنتی و مدارک:

\* مدارک مورد نیاز: گواهی رتبه، تصویر کارنامه (فقط برای متقاضیان سایر دانشگاه‌ها)، تصویر کارت ملی (فقط برای متقاضیان سایر دانشگاه‌ها)، رزومه علمی (شامل اطلاعات تحصیلی، افتخارات، فعالیت‌های علمی، فعالیت‌های دستیار آموزشی، فعالیت‌های پژوهشی و سایر موارد).

\* متقاضیان بایستی ثبت نام اینترنتی خود را در بازه زمانی روز **شنبه ۱۴۰۱/۱۱/۱** الی **سه شنبه ۱۴۰۱/۱۱/۲۵** از طریق سامانه گلستان دانشگاه صنعتی اصفهان (<https://golestan.iut.ac.ir>) تکمیل نمایند و نیازی به مراجعه حضوری نیست. هزینه ثبت نام معادل ۱/۵۰۰/۰۰۰ ریال است که هم‌زمان با تکمیل پرونده در سامانه گلستان قابل پرداخت است. امکان استرداد وجه پرداختی وجود ندارد.

\* برای دریافت اطلاعات تکمیلی شامل راهنمای گلستان، مجموعه رشته‌ها و گرایش‌های قابل انتخاب برای سال ۱۴۰۲، به سایت دفتر استعدادها درخشان دانشگاه صنعتی اصفهان (<https://evp.iut.ac.ir/fa/talent>) مراجعه نمایید.

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

\* مهلت ثبت نام قابل تمدید نمی‌باشد.

### 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.

\* ارائه درخواست و دارا بودن شرایط به منزله پذیرش نمی‌باشد و دانشگاه در قبول یا رد تقاضا بر اساس امتیازهای کسب شده اختیار دارد. پذیرش نهایی منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور است.

\* اسامی پذیرفته شدگان اولیه پس از بررسی، در فروردین ماه ۱۴۰۲ از طریق سایت دفتر استعدادها درخشان دانشگاه صنعتی اصفهان اعلام خواهد شد.

کارشناس بدون آزمون از طریق سامانه پشتیبانی به آدرس [tkt.iut.ac.ir](http://tkt.iut.ac.ir) و یا شماره تماس ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۲۲ صرفاً از

ساعت ۱۱ الی ۱۲ روزهای اداری پاسخگو می‌باشند. خواهشمند است از مراجعه حضوری خودداری فرمائید.

عنوان گرایش	مجموعه رشته
مهندسی مواد - بیومواد	مهندسی مواد
مهندسی مواد - استخراج فلزات	
مهندسی مواد - جوشکاری	
مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت مواد	
مهندسی مواد - شناسائی و انتخاب مواد مهندسی	
مهندسی معدن - استخراج مواد معدنی	مهندسی معدن
مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی	
مهندسی معدن - اکتشاف نفت	
مهندسی معدن - فراوری مواد معدنی	
مهندسی معدن - مکانیک سنگ	
مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تامین	مهندسی صنایع
مهندسی صنایع - بهینه‌سازی سیستم‌ها	
مهندسی صنایع - مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده	
مهندسی پلیمر - فرآورش	مهندسی شیمی
مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی	
مهندسی شیمی - طراحی فرآیند	
مهندسی شیمی - فرایندهای جداسازی	
مهندسی نفت - مخازن هیدروکربوری	
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک
مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
مهندسی عمران - آب و سازه‌های هیدرولیکی	مهندسی عمران
مهندسی عمران - راه و ترابری	
مهندسی عمران - ژئوتکنیک	
مهندسی عمران - سازه	
مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	
مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	مهندسی برق
مهندسی برق - قدرت - سیستم‌های قدرت	
مهندسی برق - کنترل	
مهندسی برق - مخابرات - سیستم	
مهندسی برق - مخابرات - میدان و موج	
مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	
مهندسی برق - شبکه‌های مخابراتی	
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	
مهندسی کامپیوتر - رایانش امن	مهندسی کامپیوتر
مهندسی کامپیوتر - علوم داده	
مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری	
مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار	
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	ریاضی
ریاضی کاربردی - بهینه‌سازی	
ریاضی کاربردی - علوم داده	

عنوان گرایش	مجموعه رشته
ریاضی کاربردی - کدگذاری و رمزنگاری	
ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی	
ریاضیات و کاربردها - آنالیز	
ریاضیات و کاربردها - جبر	
ریاضیات و کاربردها - گراف و ترکیبیات	
ریاضیات و کاربردها - هندسه (توپولوژی)	
آمار اقتصادی و اجتماعی	آمار
فیزیک - ذرات بنیادی	
فیزیک - فیزیک ماده چگال	فیزیک
فیزیک - فیزیک هسته‌ای	
شیمی - شیمی آلی	
شیمی - شیمی تجزیه	
شیمی - شیمی فیزیک	شیمی
شیمی - شیمی معدنی	
نانوشیمی	
مهندسی نساجی - الیاف	
مهندسی نساجی - پوشاک	
مهندسی نساجی - شیمی نساجی و رنگ	مهندسی نساجی
مهندسی نساجی - فناوری	
مهندسی عمران - حمل و نقل	مهندسی حمل و نقل
زبان انگلیسی	زبان انگلیسی
علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی	
علوم و مهندسی آب - منابع آب	علوم و مهندسی آب
علوم و مهندسی آب - سازه‌های آبی	
علوم و مهندسی باغبانی - تولید محصولات گلخانه‌ای	
علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان زینتی	مهندسی علوم باغبانی
بیوتکنولوژی کشاورزی	بیوتکنولوژی کشاورزی
مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	
مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	مهندسی علوم خاک
مدیریت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک	
مدیریت منابع خاک - منابع خاک و ارزیابی اراضی	
آگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی	
ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	مهندسی زراعت و اصلاح نباتات
علوم دامی - تغذیه دام	
علوم دامی - تغذیه طیور	
علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور	مهندسی علوم دامی
علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور	
علوم و مهندسی صنایع غذایی - زیست فناوری مواد غذایی	
علوم و مهندسی صنایع غذایی - صنایع غذایی	مهندسی علوم و صنایع غذایی
علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی	

عنوان گرایش	مجموعه رشته
مهندسی کشاورزی - بیماری‌شناسی گیاهی	مهندسی گیاه پزشکی
مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	
مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت	مهندسی مکانیک بیوسیستم
مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت	
مهندسی کشاورزی - توسعه روستایی	توسعه روستایی
علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست	مهندسی محیط زیست
علوم و مهندسی محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین	
علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	
علوم و مهندسی شیلات - بوم‌شناسی آبزیان	مهندسی شیلات
علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان	
علوم و مهندسی آبخیز - سیلاب و رودخانه	مهندسی آبخیزداری
علوم و مهندسی مرتع - مدیریت و کنترل بیابان	مهندسی علوم مرتع
علوم و مهندسی مرتع - مدیریت مرتع	
مهندسی برق - قدرت	فنی و مهندسی گلپایگان
مهندسی صنایع - بهینه‌سازی سیستم‌ها	
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
مهندسی مواد - سرامیک	
مهندسی مواد - شناسائی و انتخاب مواد مهندسی	

## راهنمای ثبت نام

### مرحله مقدماتی

۱- مراجعه به سایت <http://golestan.iut.ac.ir>

۲- "ورود به سیستم" را کلیک کنید و سپس کد قابل مشاهده روی صفحه را وارد نمایید.

۳- عبارت "متقاضی بدون آزمون کارشناسی ارشد" را کلیک کنید.

۴- 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.

۵- توضیحات مهم پائین صفحه را به دقت مطالعه نموده و سپس "ثبت موقت مشخصات داوطلب" را کلیک کنید.

۶- روی کلمه "خروج" بالای صفحه (به رنگ آبی قابل مشاهده است) کلیک کنید.

۷- مجدداً "ورود به سیستم" را کلیک کنید و کد قابل مشاهده، روی صفحه را وارد نمایید.

۸- شناسه کاربری و گذرواژه خود را که در مرحله ۴ به سیستم معرفی کرده‌اید، وارد نمایید.

### مرحله اول

۱- مرحله اول: مشخصات داوطلب را کلیک نموده و اطلاعات مورد نظر را تکمیل نمایید.

۲- در بخش "مشخصات پذیرش" ابتدا در قسمت مجموعه رشته روی علامت سوال کلیک نموده و گزینه ۱ را انتخاب نمایید.

۳- آنگاه گرایش‌های مورد علاقه خود را به ترتیب وارد نمایید (تکمیل هر ۴ گزینه الزامی نیست). در صورت تمایل به بررسی درخواست در بیش از چهار رشته - گرایش، اولویت چهارم را سایر انتخاب نموده و در بند توضیحات درخواست، اولویت خود را برای سایر گرایش‌ها اعلام نمایید.

۴- گزینه بررسی تغییرات را کلیک نموده و در صورتی که پیغام خطا دریافت نمودید گزینه اعمال تغییرات را کلیک نمایید و سپس بازگشت (پائین صفحه سمت چپ) را کلیک نمایید.

### مرحله دوم

۱- مرحله دوم: دریافت فرم (های) مورد نیاز را کلیک کنید و فرم [govahi.pdf](#) را دانلود کنید.

۲- فرم گواهی رتبه را چاپ نموده و پس از تکمیل و تأیید دانشگاه محل تحصیل (امضا و مهر دانشگاه) ذخیره نمایید.

### مرحله سوم

۱- مرحله سوم: "ارسال (Upload) تصویر کارنامه، تصویر کارت ملی، رزومه علمی، گواهی رتبه تایید شده" را کلیک نموده و سپس گزینه ارسال را کلیک نمایید با گزینه "انتخاب فایل" فایل اسکن شده مرحله را آپلود و سپس گزینه اعمال تغییرات را کلیک نمایید.

### مرحله چهارم

۱- گواهی انجام ثبت نام را کلیک کرده، یک نسخه چاپ یا ذخیره نموده و نزد خود نگهداری نمایید.

۲- در صورتی که در مرحله چاپ گواهی ثبت نام با خطا مواجه شدید ثبت نام شما ناقص می باشد لطفاً مراحل ثبت نام را مجدد بررسی نمایید.

۲- پاسخگویی به سوالات بعدی تنها با ارائه کد ثبت نام مندرج در گواهی انجام پذیر خواهد بود.