



فراخوان پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی اصفهان

سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴

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 ۱۴۰۵ - ۱۴۰۴، از بین دانش آموزان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۰ دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور در مقطع کارشناسی ارشد دانشجو می‌پذیرد. درخواست دانشجویان ورودی ۹۹ با در نظر گرفتن شرایط خاص مندرج در بند ۵ قابل بررسی است.

الف: شرایط لازم:

- 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 **بسیست 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 دانش‌آموختگی و صرفاً برای همان سال امکان‌پذیر است.
- ۳ - دانشجویان **ورودی ۱۴۰۰** لازم است طی **هشت نیمسال دانش‌آموخته** شوند.
- ۴ - درخواست متقاضیان **ورودی ۱۴۰۱** که در **طول شش نیمسال تحصیلی** در دوره کارشناسی پیوسته، دانش‌آموخته 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 آئین‌نامه 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 نیمسال‌های مجاز اشاره شده (نیمسال هفتم یا هشتم) ارزیابی شده و با دانشجویانی که بیشترین واحدهای درسی مصوب را با آنها گذرانده‌اند 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 رتبه‌بندی نام‌برندگان **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 رشته‌های مرتبط، با ارائه معرفی‌نامه 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 ۱۳۹۹ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می‌توانند متقاضی باشند.
- ۳ - متقاضیان در هر مجموعه رشته می‌توانند حداکثر چهار رشته - گرایش را به ترتیب اولویت انتخاب نمایند. در صورت حذف گرایش یا تغییر ظرفیت، تقاضای داوطلب هیچ حقی برای وی ایجاد نمی‌نماید.
- ۴ - طبق مصوبه شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه، مبنای پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد، امتیاز تجمیع شده از معدل دانشجو، رزومه، در صورت لزوم توصیه‌نامه 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. برای ارسال توصیه‌نامه تکمیل اطلاعات صحیح در قسمت مربوط به معرف علمی در زمان ثبت نام الزامی است و نیازی به بارگذاری مدرک نمی‌باشد.
- ۵ - فهرست رشته - گرایش‌های مورد پذیرش در وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی اصفهان و همچنین در انتهای این متن درج شده است.
- ۶ - تذکر بسیار مهم: محل تحصیل تعدادی از رشته‌های پذیرش‌ها در دانشکده فنی مهندسی گلپایگان (شهر گلپایگان) است. کد این دسته از رشته/گرایش‌ها در جدول فهرست رشته‌ها رنگ متفاوت و در قسمت توضیحات مشخص شده است. در هنگام انتخاب اولویت‌های رشته گرایش به این مورد توجه داشته باشید. مسئولیت هر گونه اشتباه در درج کد رشته بر عهده متقاضی است.
- ۷ - دانشجویان مهمان لازم است مدارک خود را از دانشگاه مبدأ دریافت نموده و ارسال نمایند.

ج: نحوه ثبت نام اینترنتی و مدارک:

- * مدارک مورد نیاز: گواهی رتبه، تصویر ریزنمرات، تصویر کارت ملی، رزومه علمی (شامل اطلاعات تحصیلی، افتخارات، فعالیت‌های علمی، فعالیت‌های دستیار آموزشی، فعالیت‌های پژوهشی و سایر موارد).
- تذکر ۱: متقاضیان شاغل به تحصیل در دانشگاه صنعتی اصفهان، به جای گواهی رتبه، فقط یک گواهی اشتغال به تحصیل بدون درج رتبه ارسال نمایند. اطلاعات رتبه این دسته از دانشجویان مستقیماً از سامانه استخراج می‌شود.
- تذکر ۲: ریز نمرات باید شامل نمرات دروس در ترم‌های مختلف باشد.
- * متقاضیان بایستی ثبت نام اینترنتی خود را در بازه زمانی روز **سه شنبه ۱۴۰۳/۱۰/۱۸ الی دو شنبه ۱۴۰۳/۱۱/۲۲** 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 بوده که هم‌زمان با تکمیل پرونده در سامانه گلستان 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.

* برای دریافت اطلاعات تکمیلی شامل راهنمای گلستان، مجموعه رشته‌ها و گرایش‌های قابل انتخاب برای سال ۱۴۰۴، به وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی اصفهان مراجعه نمایید.

* 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 نمی‌باشد 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.

* اسامی پذیرفته شدگان اولیه پس از بررسی، در اسفندماه ۱۴۰۳ از طریق وبگاه مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی اصفهان اعلام خواهد شد.

در صورت هر گونه ابهام به سایت مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی اصفهان مراجعه فرمائید یا شماره تماس

۰۳۱۳۳۹۱۲۷۶۵ پاسخگوی سوالات شما عزیزان می‌باشد.

خواهشمند است از مراجعه حضوری خودداری فرمائید.

به محل تحصیل کد رشته های مرتبط با دانشکده فنی مهندسی گلپایگان توجه نمایید.

| مجموعه رشته | کد گرایش | عنوان گرایش | توضیح |
|---------------------------------------|----------|---|-----------------------------|
| مجموعه رشته مهندسی مواد و بیومواد | ۰۶۸۵ | مهندسی پزشکی - بیومتریال | |
| | ۰۲۸۲ | مهندسی مواد - استخراج فلزات | |
| | ۰۲۵۱ | مهندسی مواد - جوشکاری | |
| | ۰۲۲۹ | مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت مواد | |
| | ۰۰۱۸ | مهندسی مواد - سرامیک (محل تحصیل گلپایگان) | دانشکده فنی مهندسی گلپایگان |
| | ۰۸۱۸ | مهندسی مواد - شناسائی و انتخاب مواد مهندسی | |
| مجموعه رشته مهندسی معدن | ۰۵۳۱ | مهندسی مواد - شناسائی و انتخاب مواد مهندسی (محل تحصیل گلپایگان) | دانشکده فنی مهندسی گلپایگان |
| | ۱۱۱۹ | مهندسی معدن - استخراج مواد معدنی | |
| | ۱۱۲۱ | مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی | |
| | ۰۵۹۹ | مهندسی معدن - فراوری مواد معدنی | |
| مجموعه رشته مهندسی صنایع | ۰۱۵۴ | مهندسی معدن - مکانیک سنگ | |
| | ۱۶۶۶ | مهندسی صنایع - روش های بهینه سازی | |
| | ۰۸۱۳ | مهندسی صنایع - سیستم های تولید و خدمات (محل تحصیل گلپایگان) | دانشکده فنی مهندسی گلپایگان |
| | ۱۰۷۳ | مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تامین | |
| مجموعه رشته مهندسی شیمی و مخازن نفت | ۱۶۶۷ | مهندسی صنایع - مدل سازی سیستم ها و تحلیل داده ها | |
| | ۱۲۹۱ | مهندسی پلیمر - فراورش | |
| | ۰۱۵۳ | مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی | |
| | ۰۷۸۹ | مهندسی شیمی - طراحی فرآیند | |
| | ۰۱۸۵ | مهندسی شیمی - فرایندهای جداسازی | |
| مجموعه رشته مهندسی مکانیک | ۱۴۴۱ | مهندسی نفت - مخازن | |
| | ۰۰۲۶ | مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی | |
| | ۰۷۰۴ | مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی (محل تحصیل گلپایگان) | دانشکده فنی مهندسی گلپایگان |
| | ۰۰۵۴ | مهندسی مکانیک - ساخت و تولید | |
| مجموعه رشته مهندسی عمران | ۰۰۵۵ | مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی | |
| | ۰۶۹۴ | مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (محل تحصیل گلپایگان) | دانشکده فنی مهندسی گلپایگان |
| | ۱۱۶۳ | مهندسی عمران - آب و سازه های هیدرولیکی | |
| | ۰۶۳۵ | مهندسی عمران - ژئوتکنیک | |
| | ۰۰۶۰ | مهندسی عمران - سازه | |
| مجموعه رشته مهندسی حمل و نقل | ۰۲۰۷ | مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست | |
| | ۰۶۳۷ | مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب | |
| مجموعه رشته مهندسی برق و بیوالکترونیک | ۰۵۹۶ | مهندسی عمران - حمل و نقل | |
| | ۰۸۰۳ | مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی | |
| | ۱۱۶۹ | مهندسی برق - سیستم های قدرت | |
| | ۰۰۸۷ | مهندسی برق - سیستم های قدرت (محل تحصیل گلپایگان) | دانشکده فنی مهندسی گلپایگان |
| | ۰۸۰۵ | مهندسی برق - شبکه های مخابراتی | |
| | ۰۰۱۹ | مهندسی برق - کنترل | |
| | ۰۸۰۱ | مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک | |

| مجموعه رشته | کد گرایش | عنوان گرایش | توضیح |
|--|----------|---|-------|
| | ۱۵۵۸ | مهندسی برق- مخابرات سیستم | |
| | ۱۶۴۶ | مهندسی برق- مخابرات میدان و موج | |
| | ۰۸۵۰ | مهندسی پزشکی- بیوالکترونیک | |
| مجموعه رشته مهندسی کامپیوتر | ۱۴۳۰ | مهندسی کامپیوتر- امنیت سایبری | |
| | ۱۵۳۳ | مهندسی کامپیوتر- علوم داده | |
| | ۰۲۱۷ | مهندسی کامپیوتر- معماری سیستم‌های کامپیوتری | |
| | ۰۰۷۸ | مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار | |
| | ۱۶۷۱ | مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک | |
| مجموعه رشته ریاضی | ۰۳۲۲ | ریاضی کاربردی- آنالیز عددی | |
| | ۰۸۰۰ | ریاضی کاربردی- بهینه‌سازی | |
| | ۱۵۹۶ | ریاضی کاربردی- رمز و کد | |
| | ۱۵۳۲ | ریاضی کاربردی- علوم داده | |
| | ۱۵۳۴ | ریاضی کاربردی- معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی | |
| | ۱۵۲۹ | ریاضیات و کاربردها- آنالیز | |
| | ۱۵۲۸ | ریاضیات و کاربردها- جبر | |
| | ۱۵۳۰ | ریاضیات و کاربردها- هندسه و توپولوژی | |
| مجموعه رشته آمار | ۱۵۹۵ | آمار اقتصادی | |
| مجموعه رشته فیزیک | ۰۹۷۳ | فیزیک- ذرات بنیادی و نظریه میدان | |
| | ۱۶۶۵ | فیزیک- فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده | |
| | ۱۴۳۸ | فیزیک- فیزیک ماده چگال | |
| | ۱۴۴۰ | فیزیک- فیزیک هسته‌ای | |
| مجموعه رشته شیمی | ۰۲۳۹ | شیمی- شیمی آلی | |
| | ۰۲۳۸ | شیمی- شیمی تجزیه | |
| | ۰۲۱۳ | شیمی- شیمی فیزیک | |
| | ۰۲۱۴ | شیمی- شیمی معدنی | |
| | ۱۱۶۷ | نانوشیمی | |
| مجموعه رشته مهندسی نساجی | ۱۱۷۵ | مهندسی نساجی- الیاف | |
| | ۰۳۴۹ | مهندسی نساجی- پوشاک | |
| | ۱۲۴۵ | مهندسی نساجی- شیمی نساجی و رنگ | |
| | ۱۶۶۹ | مهندسی نساجی- فناوری نساجی | |
| مجموعه رشته زبان انگلیسی | ۰۶۸۴ | آموزش زبان انگلیسی | |
| مجموعه رشته کشاورزی- تولید و ژنتیک گیاهی | ۱۱۰۷ | آگروتکنولوژی- فیزیولوژی گیاهان زراعی | |
| | ۰۲۸۴ | بیوتکنولوژی کشاورزی | |
| | ۱۰۸۱ | ژنتیک و به‌نژادی گیاهی | |
| مجموعه رشته کشاورزی- گیاهپزشکی | ۰۶۱۹ | بیماری‌شناسی گیاهی | |
| | ۱۱۸۷ | حشره‌شناسی کشاورزی | |
| مجموعه رشته کشاورزی- توسعه روستایی | ۱۱۹۱ | توسعه روستایی | |
| | ۱۱۱۱ | علوم دامی- تغذیه دام | |

| مجموعه رشته | کد گرایش | عنوان گرایش | توضیح |
|--|----------|--|-------|
| مجموعه رشته کشاورزی-علوم دامی | ۰۲۴۴ | علوم دامی- تغذیه طیور | |
| | ۱۱۱۲ | علوم دامی- ژنتیک و اصلاح دام و طیور | |
| | ۱۱۰۸ | علوم دامی- فیزیولوژی دام و طیور | |
| مجموعه رشته کشاورزی- مهندسی مکانیک بیوسیستم | ۰۶۵۰ | مهندسی مکانیک بیوسیستم- طراحی و ساخت | |
| | ۰۶۵۱ | مهندسی مکانیک بیوسیستم- فناوری پس از برداشت | |
| مجموعه رشته کشاورزی-علوم و مهندسی خاک | ۱۱۸۴ | مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک- شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه | |
| | ۱۱۸۵ | مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک- بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک | |
| | ۱۱۱۴ | مدیریت منابع خاک- فیزیک و حفاظت خاک | |
| | ۱۱۱۶ | مدیریت منابع خاک- منابع خاک و ارزیابی اراضی | |
| مجموعه رشته کشاورزی-علوم و مهندسی آب | ۱۱۶۵ | علوم و مهندسی آب- آبیاری و زهکشی | |
| | ۱۱۸۰ | علوم و مهندسی آب- منابع آب | |
| | ۱۱۷۹ | علوم و مهندسی آب- سازه‌های آبی | |
| مجموعه رشته کشاورزی-علوم و باغبانی و بیوتکنولوژی کشاورزی | ۰۲۸۴ | بیوتکنولوژی کشاورزی | |
| | ۱۱۸۳ | علوم و مهندسی باغبانی- تولید محصولات گلخانه‌ای | |
| | ۱۱۸۱ | علوم و مهندسی باغبانی- درختان میوه | |
| | ۱۱۸۲ | علوم و مهندسی باغبانی- گیاهان زینتی | |
| مجموعه رشته کشاورزی-علوم و مهندسی صنایع غذایی | ۰۸۲۲ | علوم و مهندسی صنایع غذایی- زیست فناوری مواد غذایی | |
| | ۰۸۲۱ | علوم و مهندسی صنایع غذایی- صنایع غذایی | |
| | ۰۸۲۳ | علوم و مهندسی صنایع غذایی- فناوری مواد غذایی | |
| مجموعه رشته منابع طبیعی- علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری | ۱۴۵۸ | علوم و مهندسی آبخیز- سیلاب و رودخانه | |
| | ۱۱۷۸ | علوم و مهندسی مرتع- گیاهان دارویی و صنعتی | |
| | ۱۱۷۷ | علوم و مهندسی مرتع- مدیریت مرتع | |
| | ۱۱۵۴ | مدیریت و کنترل بیابان- مدیریت و کنترل بیابان | |
| مجموعه رشته منابع طبیعی- علوم و مهندسی شیلات | ۱۱۸۶ | علوم و مهندسی شیلات- بوم‌شناسی آبزیان | |
| | ۱۱۶۶ | علوم و مهندسی شیلات- تکثیر و پرورش آبزیان | |
| مجموعه رشته منابع طبیعی- علوم و مهندسی محیط زیست | ۱۴۴۴ | علوم و مهندسی محیط زیست- آلودگی محیط زیست | |
| | ۱۱۸۹ | علوم و مهندسی محیط زیست- ارزیابی و آمایش سرزمین | |
| | ۱۱۸۸ | علوم و مهندسی محیط زیست- مدیریت و حفاظت تنوع زیستی | |

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 گذر واژه خود را که در مرحله ۴ به سیستم معرفی کرده اید، وارد نمایید.

تذکر: به علت اینکه در شهریور ماه سال بعد نیاز به شناسه و رمز عبور خود دارید، توصیه می شود برای جلوگیری از فراموشی، اطلاعات مذکور را روی برگه ای 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 "مشخصات پذیرش" ابتدا در قسمت مجموعه رشته روی علامت سوال کلیک نموده یک گزینه را انتخاب نمایید.

۳- آنگاه گرایش های مورد علاقه خود را به ترتیب وارد نمایید (تکمیل هر ۴ گزینه الزامی نیست).

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- "ارسال (بارگذاری) 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.

تذکر مهم: دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان می توانند به جای فرم گواهی رتبه، یک گواهی اشتغال به تحصیل ساده بدون درج رتبه بارگذاری نمایند.

مرحله سوم

۱- گواهی انجام ثبت نام را کلیک کرده، یک نسخه چاپ یا ذخیره نموده 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 می باشد لطفاً مراحل ثبت نام را مجدداً بررسی نمایید.

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