



فراخوان پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی اصفهان

سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴

دانشگاه صنعتی اصفهان بر اساس نامه شماره ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ مورخ ۲/۳۰/۷۸۶۲ معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، جهت پذیرش بدون آزمون سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۴، از بین دانشآموختگان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۰ دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور در مقطع کارشناسی ارشد 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 بیست درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی در دانشگاه خود باشند، پذیرش نماید.
- **تبصره ۵:** 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 مقاضیان بدون آزمون ۱۴۰۴/۶/۳۱ است. پذیرش برای سال تحصیلی بلافضله پس از دانشآموختگی و صرفاً برای همان سال امکان پذیر است.
- ۳ - دانشجویان ورودی ۱۴۰۰ لازم است طی هشت نیمسال دانشآموخته شوند.
- ۴ - درخواست مقاضیان ورودی ۱۴۰۱ که در طول شش نیمه سال تحصیلی در دوره کارشناسی پیوسته، دانشآموخته 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.
- ۵ - درخواست دانشجویان ورودی ۱۳۹۹ در شرایط زیر قابل بررسی است:
 - ۱- برای دانشجویانی که به طور همزمان در دو رشته مشغول به تحصیل هستند، مدت مجاز حداقل ۵ نیمسال تحصیلی می باشد و در رشته‌ای که سایر شرایط آئین نامه را داشته باشند می توانند از تسهیلات مربوطه بهره مند شوند.
 - ۲- 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 حداقل ۵ نیمسال تحصیلی است.
- **تبصره ۶:** معدل و حد نصاب واحدهای گذارنده برای دانشجویان دو رشته‌ای یا شرکت کننده در طرح کارورزی/کارآموزی بلند مدت، پیش از دو نیمسال قبل از حداقل 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 می شوند.
- ۵- ۳- دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته خود در دوره های فرعی (کهاد) شرکت کرده‌اند، مدت مجاز حداقل نه نیمسال تحصیلی است و رتبه بندی نامبردگان بدون احتساب واحدهای درسی دوره فرعی پس از شش نیمسال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم واحدهای درسی انجام می شود.

۶ - برای دانشجویان مهمان، انتقالی یا تغییر رشته، مدت مجاز از ورود به رشته یا دانشگاه اول تا دانشگاه آموختگی از رشته یا دانشگاه دوم، حداقل 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، حداقل یک نیمسال به سوابع 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 سوابع و با تایید دانشگاه استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداقل ۵ نیمسال تحصیلی می‌باشد.

۸ - براساس مفاد آین نامه یاد شده دانش آموختگان کار شنا سی ناپیو سته (کاردانی به کار شنا سی) نمی‌توانند از این ظسلیات استفاده نمایند.

ب: نکات مهم

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

۲ - اتباع غیر ایرانی (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 حداقل 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 ب: سیار مهم: محل تحصیل تعدادی از رشته گرایش‌ها در داذهای فنی مهندسی گلپایگان (شهر گلپایگان) است. کد این دسته از رشته/ گرایش‌های 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 داذهای 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 ۱۰/۱۸/۱۴۰۳** الی **دو شنبه ۱۱/۲۲/۱۴۰۳** از طریق سامانه گلستان دانشگاه صنعتی اصفهان (<https://goletan.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 استداد 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 متقارضیان 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.

۵: نحوه بررسی درخواست‌ها:

- * درخواست متقارضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت نام نموده باشند به هیچ وجه بررسی نخواهد شد.
- * چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، بر سی 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 تایید 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 هرگونه ابهام به سایت مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی اصفهان مراجعه فرمائید یا شماره تماس

۳۱۳۳۹۱۲۷۶۵، 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.

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

مجموعه رشته	کد گرایش	عنوان گرایش	توضیح
مجموعه رشته مهندسی کامپیوتر	۱۵۵۸	مهندسی برق- مخابرات سیستم	
	۱۶۴۶	مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	
	۰۸۵۰	مهندسی پزشکی- بیوالکتریک	
مجموعه رشته مهندسی کامپیوتر	۱۴۳۰	مهندسی کامپیوتر- امنیت سایبری	
	۱۵۳۳	مهندسی کامپیوتر- علوم داده	
	۰۲۱۷	مهندسی کامپیوتر- معماری سیستم‌های کامپیوترا	
	۰۰۷۸	مهندسی کامپیوتر- نرم‌افزار	
مجموعه رشته ریاضی	۱۶۷۱	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک	
	۰۳۲۲	ریاضی کاربردی- آنالیز عددی	
	۰۸۰۰	ریاضی کاربردی- بهینه سازی	
	۱۵۹۶	ریاضی کاربردی- رمز و کد	
مجموعه رشته آمار	۱۵۳۲	ریاضی کاربردی- علوم داده	
	۱۵۳۴	ریاضی کاربردی- معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی	
	۱۵۲۹	ریاضیات و کاربردها- آنالیز	
	۱۵۲۸	ریاضیات و کاربردها- جبر	
مجموعه رشته فیزیک	۱۵۳۰	ریاضیات و کاربردها- هندسه و توبولوژی	
	۱۵۹۵	آمار اقتصادی	
	۰۹۷۳	فیزیک- ذرات بنیادی و نظریه میدان	
	۱۶۶۵	فیزیک- فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	
مجموعه رشته شیمی	۱۴۳۸	فیزیک- فیزیک ماده چگال	
	۱۴۴۰	فیزیک- فیزیک هسته‌ای	
	۰۲۳۹	شیمی- شیمی آلی	
	۰۲۳۸	شیمی- شیمی تجزیه	
مجموعه رشته مهندسی نساجی	۰۲۱۳	شیمی- شیمی فیزیک	
	۰۲۱۴	شیمی- شیمی معدنی	
	۱۱۶۷	نانوشیمی	
	۱۱۷۵	مهندسی نساجی- الیاف	
مجموعه رشته زبان انگلیسی	۰۳۴۹	مهندسی نساجی- پوشاك	
	۱۲۴۵	مهندسی نساجی- شیمی نساجی و رنگ	
	۱۶۶۹	مهندسی نساجی- فناوری نساجی	
	۰۶۸۴	آموزش زبان انگلیسی	
مجموعه رشته کشاورزی- تولید و زنگی گیاهی	۱۱۰۷	آگروتکنولوژی- فیزیولوژی گیاهان زراعی	
	۰۲۸۴	بیوتکنولوژی کشاورزی	
	۱۰۸۱	زنگی 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	

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

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 "متقارضی 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 بخارطه 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.

تذکر: به علت اینکه در شهریور ماه سال 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 "مشخصات پذیرش" ابتدا در قسمت مجموعه رشته روی علامت سوال کلیک نموده یک گزینه را انتخاب نمایید.

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

۴- گزینه بررسی تغیرات را کلیک نموده و در صورتی که پیغام خطای دریافت ننمودید گزینه اعمال تغیرات را کلیک نماید و سپس بازگشت (پائین صفحه سمت چپ) را کلیک نمایید.

مرحله دوم

۱- "ارسال (بارگذاری) 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 تغیرات را کلیک نمایید.

تذکر مهم: دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان می‌توانند 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 یادداشته باشید.

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

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