



فراخوان پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی اصفهان

سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

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 ۱۴۰۴-۱۴۰۳، از بین دانش آموختگان ممتاز مقطع **کارشناسی پیوسته ورودی سال تحصیلی ۹۹** دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور در مقطع کارشناسی ارشد دانشجویان ورودی ۹۸ با در نظر گرفتن شرایط خاص مندرج در بند ۵ قابل بررسی است.

الف: شرایط لازم:

- دانشگاه اختیار دارد از دانشجویان دوره **کارشناسی پیوسته ورودی مهرماه ۱۳۹۹** 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 نشد، 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.
- آخرین مهلت **فراغت از تحصیل** برای متقدضیان بدون آزمون ۱۴۰۳/۶/۳۱ است. پذیرش برای سال تحصیلی بلاfacسله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای همان سال امکان پذیر است.
- دانشجویان **ورودی ۱۳۹۹** لازم است طی هشت نیمسال دانش آموخته شوند.
- درخواست متقدضیان **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 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.
- درخواست دانشجویان **ورودی ۱۳۹۸** در شرایط زیر قابل بررسی است:
 - ۱- برای دانشجویانی که به طور همزمان در **دو رشته** مشغول به تحصیل هستند، مدت مجاز **حداکثر ۵ نیمسال تحصیلی** می باشد و در رشته ای 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 کرده اند، به تناسب دوره کارورزی سه تا دوازده ماه، مدت مجاز **حداکثر ۵ نیمسال تحصیلی** است.
- **تبصره ۵:** برای بندهای ۱-۵ و ۲-۵، معدل و حد نصاب واحدهای گذارنده برای دانشجویان دو رشته ای یا شرکت کننده در طرح کارورزی / کارآموزی بلند مدت، پیش از دو نیمسال قبل از زمان فارغ التحصیلی (نیمسال هفتم یا هشتم) بسته به اینکه طول دوره ۹ یا ۱۰ نیمسال بوده باشد) ارزیابی شده و با دانشجویانی که بیشترین واحدهای درسی مصوب را با آنها گذرانده اند رتبه بندی و مقایسه می شوند.
- ۳- 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 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 سنتوای 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 خانم‌هایی که در دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده‌اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سنتوای و با تایید دانشگاه استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداقل ۵ نیمسال تحصیلی می‌باشد.

۸- بر اساس بند ۲ نامه شماره ۳۵۱۳۳۴/۲ به تاریخ ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ از معاون آموزشی وزارت علوم، دانشگاه صنعتی اصفهان کاهش ۴ واحد درسی مشروط به حذف واحد به دلیل مرتبط با شیوع بیماری کرونا را در محاسبه حد نصاب واحدهای درسی برای دانشجویان ورودی مهر ۱۳۹۹ اعمال می‌نماید. مدارک دانشجویان سایر دانشگاه‌ها برای بهره برداری از این بند قابل بررسی است.

۹- بر اساس مفاد آینین نامه یاد شده دانش آموختگان کارشناسی ناپیوسته (کاردادنی 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 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 ۱۳۹۹ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می‌توانند 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 آموزشی مربوط و شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه، باید مرتبط با رشته تحصیلی کارشناسی متقاضی باشد.

۴- 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.

۵- طبق مصوبه شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه، مبنای پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد، امتیاز تجمعی شده از معدل دانشجو، رزومه، در صورت لزوم توصیه‌نامه و مصاحبه است که با نظر دانشکده مربوط مورد بررسی قرار گرفته و به تائید 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.

۶- فهرست رشته-گرایش‌های مورد پذیرش در وبگاه دفتر استعدادهای درخشنان دانشگاه صنعتی اصفهان (این لینک) و همچنین در انتهای این متن درج شده است.

۷- تذکر بسیار مهم: محل تحصیل تعدادی از رشته گرایش‌ها 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.

ج: نحوه ثبت نام اینترنتی و مدارک:

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

* متقارضیان بایستی ثبت نام اینترنتی خود را در بازه زمانی روز دوشنبه ۱۴۰۹/۱۳ الی جمعه ۱۴۰۲/۱۰/۸ از طریق سامانه گلستان دانشگاه صنعتی اصفهان (<https://golestan.iut.ac.ir>) تکمیل نمایند و نیازی به مراجعه حضوری نیست. هزینه ثبت نام معادل ۱۵۰۰۰۰ 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 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 ۱۴۰۳، به سایت دفتر استعدادهای درخشنان دانشگاه صنعتی اصفهان (<https://evp.iut.ac.ir/fa/talent/MSc1403talent>) مراجعه نمایید.

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

د: نحوه بررسی درخواست‌ها:

* درخواست متقارضیانی 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 تایید صلاحیت عمومی است.

* اسامی پذیرفته شدگان اولیه پس از بررسی، در اسفندماه ۱۴۰۲ از طریق سایت دفتر استعدادهای درخشنان دانشگاه صنعتی اصفهان اعلام خواهد شد.

در صورت هرگونه ابهام به سایت استعداد درخشنان قسمت سوالات پر تکرار مراجعه فرمائید، در غیر اینصورت کارشناس بدون آزمون از طریق سامانه پشتیبانی به آدرس tkt.iut.ac.ir و یا شماره تماس ۰۳۱۳۳۹۱۲۷۲۲ صرفاً از ساعت ۱۱ الی ۱۲ روزهای اداری پاسخگو می‌باشد.
خواهشمند است از مراجعه حضوری خودداری فرمائید.

فهرست رشته‌های پذیرش بدون آزمون ارشد ۱۴۰۳ - دانشگاه صنعتی اصفهان

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

مجموعه رشته	کد رشته	عنوان رشته-گرایش	توضیحات
مجموعه رشته مهندسی مواد و بیومواد	0685	مهندسی پزشکی - بیومتریال	
	0282	مهندسی مواد - استخراج فلزات	
	0251	مهندسی مواد - جوشکاری	
	0229	مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت مواد	
	0818	مهندسی مواد - شناسائی و انتخاب مواد مهندسی	
	0018	مهندسی مواد - سرامیک	محل تحصیل گلپایگان (دانشکده فنی مهندسی گلپایگان)
مجموعه رشته مهندسی معدن و اکتشاف نفت	0531	مهندسی مواد - شناسائی و انتخاب مواد	محل تحصیل گلپایگان (دانشکده فنی مهندسی گلپایگان)
	1119	مهندسی معدن - استخراج مواد معدنی	
	1121	مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی	
	0599	مهندسی معدن - فراوری مواد معدنی	
	0154	مهندسي معدن - مکانيك سنگ	
	0809	مهندسي نفت - اکتشاف	
مجموعه رشته مهندسی صنایع	1666	مهندسي صنایع - روش‌های بهینه‌سازی	
	1073	مهندسي صنایع - لجستيک و زنجيره تامين	
	1667	مهندسي صنایع - مدل‌سازی سیستم‌ها و تحلیل داده‌ها	
	0813	مهندسي صنایع - سیستم‌های تولید و خدمات	محل تحصیل گلپایگان (دانشکده فنی مهندسی گلپایگان)
مجموعه رشته مهندسی شیمی و مخازن نفت	1291	مهندسي پلimer - فراورش	
	0153	مهندسي شيمي - بيوتكنولوجي	
	0789	مهندسي شيمي - طراحی فرآيند	
	0185	مهندسي شيمي - فرآيندهای جداسازی	
	1441	مهندسي نفت - مخازن	
مجموعه رشته مهندسی مکانیک	0026	مهندسي مکانيك - تبديل انرژي	
	0054	مهندسي مکانيك - ساخت و توليد	
	0055	مهندسي مکانيك - طراحی كاربردي	
	0694	مهندسي مکانيك - طراحی كاربردي	محل تحصیل گلپایگان (دانشکده فنی مهندسی گلپایگان)
مجموعه رشته مهندسی عمران و حمل و نقل	0704	مهندسي مکانيك - تبديل انرژي	محل تحصیل گلپایگان (دانشکده فنی مهندسی گلپایگان)
	1163	مهندسي عمران - آب و سازه‌های هيدروليكي	
	0596	مهندسي عمران - حمل و نقل	
	0635	مهندسي عمران - ژئوتكنيك	
	0060	مهندسي عمران - سازه	
	0207	مهندسي عمران - مهندسي محیط زیست	
	0637	مهندسي عمران - مهندسي و مدیریت منابع آب	

مجموعه رشته	کد رشته	عنوان رشته-گرایش	توضیحات
مجموعه رشته مهندسی برق و بیوالکتریک	0803	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	
	1169	مهندسی برق - سیستم های قدرت	
	0805	مهندسی برق - شبکه های مخابراتی	
	0019	مهندسي برق - كنترل	
	1558	مهندسي برق - مخابرات سيسن	
	1646	مهندسي برق - مخابرات ميدان و موج	
	0801	مهندسي برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	
	0850	مهندسي پزشكى - بيوالكتريک	
مجموعه رشته مهندسی کامپیووتر	0087	مهندسي برق - قدرت - سیستم های قدرت	محل تحصیل گلپایگان (دانشکده فنی مهندسی گلپایگان)
	1430	مهندسي کامپيوتر - رايانيش امن	
	1533	مهندسي کامپيوتر - علوم داده	
	0217	مهندسي کامپيوتر-معماري سیستم های کامپيوتری	
	0078	مهندسي کامپيوتر - نرم افزار	
	1671	مهندسي کامپيوتر - هوش مصنوعی و رباتيك	
مجموعه رشته رياضي	0322	رياضي کاربردي - آناليز عددی	
	0800	رياضي کاربردي - بهينه سازی	
	1596	رياضي کاربردي - رمز و کد	
	1532	رياضي کاربردي - علوم داده	
	1534	رياضي کاربردي - معادلات دiferansiyel و سیستم های دینامیکی	
	1529	رياضيات و کاربردها - آنالیز	
	1528	رياضيات و کاربردها - جبر	
	1535	رياضيات و کاربردها - گراف و ترکیبات	
	1530	رياضيات و کاربردها - هندسه (توپولوژي)	
	1595	آمار اقتصادي	
مجموعه رشته فيزيك	0973	فيزيك - ذرات بنية د و نظرية ميدانها	
	1665	فيزيك - فيزيك آماري و سامانه های پیچیده	
	1438	فيزيك - فيزيك ماده چگال	
	1440	فيزيك - فيزيك هسته ای	
	0239	شيمى - شيمى آلى	
مجموعه رشته شيمى	0238	شيمى - شيمى تجزيه	
	0213	شيمى - شيمى فيزيك	
	0214	شيمى - شيمى معدني	
	1167	نانوشيمى	
	1175	مهندسي نساجي - اليف	
مجموعه رشته مهندسي نساجي	0349	مهندسي نساجي - پوشاك	
	1245	مهندسي نساجي - شيمى نساجي و رنگ	
	1669	مهندسي نساجي - فناوري نساجي	

مجموعه رشته	کد رشته	عنوان رشته-گرایش	توضیحات
مجموعه رشته زبان انگلیسی	0684	آموزش زبان انگلیسی	
مجموعه رشته کشاورزی-تولید و ژنتیک گیاهی	1107	آگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی	
	1081	ژنتیک و بهنزادی گیاهی	
مجموعه رشته کشاورزی-گیاهپردازی	0619	بیماری‌شناسی گیاهی	
	1187	حشره‌شناسی کشاورزی	
مجموعه رشته کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی	0284	بیوتکنولوژی کشاورزی	
	1191	توسعه روستایی	
مجموعه رشته کشاورزی-علوم دامی	1111	علوم دامی - تغذیه دام	
	0244	علوم دامی - تغذیه طیور	
	1112	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور	
	1108	علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور	
مجموعه رشته کشاورزی-مهندسی مکانیک بیوسیستم	0650	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت	
	0651	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت	
مجموعه رشته کشاورزی-علوم و مهندسی خاک	1184	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	
	1185	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	
	1114	مدیریت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک	
	1116	مدیریت منابع خاک - منابع خاک و ارزیابی اراضی	
مجموعه رشته کشاورزی-علوم و مهندسی آب	1165	علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی	
	1180	علوم و مهندسی آب - منابع آب	
	1179	علوم و مهندسی آب - سازه‌های آبی	
مجموعه رشته کشاورزی-علوم و مهندسی باغبانی	1183	علوم و مهندسی باغبانی - تولید محصولات گلخانه‌ای	
	1182	علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان زینتی	
مجموعه رشته کشاورزی-علوم و مهندسی صنایع غذایی	0822	علوم و مهندسی صنایع غذایی-زیست فناوری مواد غذایی	
	0821	علوم و مهندسی صنایع غذایی - صنایع غذایی	
	0823	علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی	

مجموعه رشته	کد رشته	عنوان رشته-گرایش	توضیحات
مجموعه رشته متابع طبیعی-علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری	1458	علوم و مهندسی آبخیز - سیلاب و رودخانه	
	1177	علوم و مهندسی مرتع - مدیریت مرتع	
مجموعه رشته متابع طبیعی-علوم و مهندسی شیلات	1186	علوم و مهندسی شیلات - بوم‌شناسی آبزیان	
	1166	علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان	
مجموعه رشته متابع طبیعی-علوم و مهندسی محیط زیست	1444	علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست	
	1189	علوم و مهندسی محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمنی	
	1188	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 گذروازه 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 موقعت 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 گذروازه 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. در بخش معرف علمی، کافی است اطلاعات و ایمیل یکی از استادان خود را که شما را می‌شناسند، وارد نمایید. نیازی به مدرک بیشتری نیست.

۲- در بخش "مشخصات پذیرش" ابتدا در قسمت مجموعه رشته روی علامت سوال کلیک نموده و 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 تغییرات را کلیک نموده و در صورتی که پیغام خطای دریافت ننمودید 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 گواهی رتبه 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.

تبصره: گواهی رسمی با سربرگ و مهر دانشگاه که اطلاعات فرم مذکور را دارا باشد، نیز قابل قبول است.

مرحله سوم

۱- مرحله سوم: "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.

مرحله چهارم

۱- گواهی انجام ثبت نام را کلیک کرده، یک نسخه چاپ یا ذخیره نموده و نزد خود نگهداری نمایید. بویژه شماره پرونده خود را به یادداشته باشید.

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

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