

## اطلاعیه پذیرش دانشجوی دکتری بدون آزمون (سهمیه استعدادهای درخشنان)

به اطلاع میرساند دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان در نظر دارد بر اساس این نامه شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ وزارت علوم تحقیقات و فناوری از طریق ارزیابی سوابق علمی پژوهشی و انجام مصاحبه از متقدضیان واجد شرایط برای سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ اقدام به پذیرش دانشجو در مقطع دکتری در رشته های زیر نماید.

مهندسی برق/قدرت، زست شناسی، علوم سلولی، مولکولی، فزیک انتیک لیزر، ریاضی و مهندسی هسته ای/کاربرد بروتوفا

شرایط داوطلبان، به شرح ذیل، هستند:

### الف) شرایط عمومی:

۱. اعتقاد به دین مبین اسلام یا یکی از ادیان شناخته شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.
۲. متعهد به قانون اساسی و نظام جمهوری اسلامی ایران.
۳. نداشتن ممنوعیت تحصیل به تشخیص مراجع ذی صلاح.
۴. دارا بودن مدرک کارشناسی ارشد معتبر و مورد تایید وزرات علوم تحقیقات و فناوری از یکی از دانشگاه های داخل کشور.

### ب) شرایط اختصاصی

۱. دارا بودن میانگین کل ۱۶ و بالاتر در دوره کارشناسی.
۲. دارا بودن میانگین کل ۱۷ و بالاتر بدون احتساب نمره پایان نامه در دوره کارشناسی ارشد.
۳. از تاریخ دانش اموختگی متقدضی تا اول مهر پذیرش در دوره دکتری بیش از دو سال نگذشته باشد.
۴. دانشجویان نیمسال آخر چنانچه تا تاریخ ۳۱ شهریور ۱۴۰۲ بتوانند از پایان نامه خود دفاع کنند، مجاز خواهند بود با رعایت سایر شرایط با ارائه مدارک لازم در این فراخوان شرکت نمایند.
۵. کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و مصاحبه مطابق جدول ارزشیابی مصوب شورای آموزشی دانشگاه.

### مدارک لازم:

- ۱- اسکن تکمیل فرم درخواست مندرج در سایت دانشگاه ([www.kgut.ac.ir](http://www.kgut.ac.ir)).
- ۲- اسکن رزومه علمی داوطلب شامل مقالات پذیرفته شده یا چاپ شده در مجلات علمی پژوهشی با نمایه معتبر علمی یا بین المللی، مقالات ارائه شده در کنفرانسها، کتب تالیف یا ترجمه شده مرتبط با رشته داوطلب، سوابق تدریس، مدارک مربوط به زبان انگلیسی، مدارک مربوط به مجری یا همکار طرحهای تحقیقاتی، مدارک مربوط به اختراعات، مدارک مربوط به جوایز کسب شده از جشنواره های معتبر علمی (همراه با مستندات) و سایر موارد.
- ۳- اسکن تصویر کارنامه تحصیلی و مدرک کارشناسی ارشد و یاگواهی فراغت از تحصیل که معدل و رتبه داوطلب در آن ذکر شده باشد.
- ۴- اسکن تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی.
- ۵- اسکن ۲ قطعه عکس ۴×۳ با ذکر مشخصات.
- ۶- اسکن تصویر کارت پایان خدمت وظیفه عمومی یا معافیت یا دفترچه آماده به خدمت معتبر جهت داوطلبان مرد.
- ۷- پرداخت هزینه ثبت نام و بررسی مدارک به مبلغ (یک میلیون و چهارصد هزار ریال ، معادل صد و چهل هزار تومان) که لازم است به صورت الکترونیکی نسبت به پرداخت آن از طریق سیستم گلستان اقدام شود و مبلغ فوق غیر قابل استرداد است.

## نحوه ارائه مدارک:

۱- ثبت نام اینترنتی از طریق ادرس (<http://goletstan.kgut.ac.ir>) پس از ورود به سیستم و سپس قسمت پذیرش دانشجوی دکتری استعداد درخشنan، لازم است فرم مشخصات اولیه را تکمیل نموده آنگاه مشخصات داوطلب به صورت ثابت می‌گردد و نام کاربری و رمز عبور به داوطلب اختصاص می‌یابد. سپس مجدداً از قسمت ورود به سیستم با نام کاربری و رمز عبور دریافتی وارد سایت گلستان شده و مدارک موردنیاز به شرح فوق را با فرمت مناسب در محل‌های مناسب در سامانه مذکور بارگذاری نمایند.

## تذکرات مهم:

- مدارک باید حداکثر تا تاریخ ۲۵/۱۲/۱۴۰۱ بارگذاری گردد.
- وجه پرداختی به هیچ عنوان مسترد نخواهد شد.
- متقارضیان واجد شرایط پس از بررسی واعلام نظر توسط دانشگاه در موعد مقرر جهت مصاحبه علمی دعوت خواهند شد.
- اطلاع رسانیهای لازم از طریق سایت دانشگاه ([www.kgut.ac.ir](http://www.kgut.ac.ir)) انجام خواهد گرفت.
- ارائه درخواست و دعوت به مصاحبه به منزله پذیرش قطعی نخواهد بود و پذیرش قطعی منوط به تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خواهد بود.
- در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر داوطلبان میتوانند با شماره تلفنی زیر تماس حاصل نمایند.

شماره تماس: ۳۴۳۳۷۷۶۶۱۱ ۰ ۳۲۶۳

به پذیرفته شدگان دارای استعداد برتر تسهیلات زیر اعطای می‌شود.

- ۱- اعطای کمک هزینه تحصیلی بلاعوض ماهیانه به مبلغ ۵ میلیون ریال و استفاده رایگان از سلف سرویس و سوئیت های خوابگاهی ۲ نفره با امکانات یخچال، آشپزخانه با کابینت و گاز برای هر سوئیت ، برای یک نیمسال تحصیلی.
- ۲- ادامه اعطای این تسهیلات در نیمسال های بعدی مشروط به احراز معدل حداقل ۱۸ در هر نیمسال و تصویب پروپوزال در اولین زمان مقرر و تا سقف ۸ نیمسال است.
- همچنین با وجود پژوهشگاه ، پارک علم و فناوری و مرکز رشد در دانشگاه امکانات زیر برای دانشجویان ممکن می باشد.
- ۱- امکان ثبت ایده و یا اختراع خود در مرکز نوآوری.
- ۲- امکان تاسیس شرکت دانش بنیان برای تجاری سازی دستاوردها پژوهشی خود در مرکز رشد دانشگاه.
- ۳- امکان همکاری با شرکتهای دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه.
- ۴- امکان استفاده از آزمایشگاههای پژوهشگاه علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی دانشگاه.
- ۵- امکان همکاری در طرحهای صنعتی که با صنایع طرف تفاهم دانشگاه انجام میشوند.