

اطلاعیه

دانشگاه علوم پزشکی کرمان در نظر دارد به منظور تامین نیروی مورد نیاز خود در پژوهشکده ها و مراکز تحقیقاتی تعداد ۱۹ نفر در مقاطع تحصیلی کارشناسی و کارشناسی ارشد در رشته های تحصیلی ذیل به صورت **شرکتی از طریق برگزاری آزمون کتبی و مصاحبه علمی** جذب نماید. لذا متقاضیان و واجدین شرایط می توانند حداکثر تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۶/۳/۱۰ در سامانه دفتر کار آفرینی دانشگاه به نشانی: karafarini.kmu.ac.ir ثبت نام و کد رهگیری دریافت نمایند. لازم به ذکر است برای تمامی این گزینش ها، شرکت در کارگاههای پیشرفته روش تحقیق و آمار، تسلط بر نرم افزارهای کاربردی و همچنین انتشار مقالات فارسی و انگلیسی طبق فرم امتیازدهی محاسبه و در خصوص توانمندی های ذکر شده نیز علاوه بر اخذ مدارک و مستندات مربوطه؛ امتحان عملی نیز بعمل خواهد آمد.

مقاطع و رشته های تحصیلی مورد نیاز	تواناییها
کارشناس ارشد در رشته اپیدمیولوژی	زبان انگلیسی قوی؛ آشنایی با روش تحقیق و آمار
کارشناس ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی درمانی/کارشناس ارشد اپیدمیولوژی/کارشناس یا کارشناس ارشد فناوری اطلاعات سلامت	زبان انگلیسی قوی؛ آشنایی با مهارتهای هفتگانه ICDL؛ آشنایی با روش تحقیق و آمار؛ آشنایی با SPSS
کارشناس ارشد در رشته فیزیولوژی	زبان انگلیسی قوی؛ آشنایی با مهارتهای هفتگانه ICDL؛ آشنایی با روش تحقیق و آمار؛ آشنایی با تکنیک های آزمایشگاهی
کارشناس یا کارشناس ارشد در رشته زیست شناسی سلولی-موکولی یا میکروبیولوژی	زبان انگلیسی قوی؛ آشنایی با مهارتهای هفتگانه ICDL؛ آشنایی با روش تحقیق و آمار؛ آشنایی با تکنیک های آزمایشگاهی
کارشناس ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی/کارشناس ارشد اپیدمیولوژی/کارشناس یا کارشناس ارشد فناوری اطلاعات سلامت	زبان انگلیسی خوب؛ آشنایی با مهارتهای هفتگانه ICDL؛ آشنایی با روش تحقیق و آمار؛ آشنایی با SPSS
کارشناس ارشد در رشته مهندسی کامپیوتر	زبان انگلیسی قوی؛ آشنایی با مهارتهای هفتگانه ICDL؛ آشنایی با روش تحقیق و آمار؛ آشنایی با SPSS
کارشناس در رشته فناوری اطلاعات	آشنایی با روش تحقیق و آمار؛
کارشناس ارشد در رشته بهداشت محیط / کارشناس یا کارشناس ارشد در رشته زمین شناسی / کارشناس ارشد در رشته آب و خاک	زبان انگلیسی قوی؛ آشنایی با روش تحقیق و آمار؛ آشنایی با مهارتهای هفتگانه ICDL
کارشناس یا کارشناس ارشد در رشته الکترونیک با گرایش کامپیوتر	آشنایی حداقل با یک زبان برنامه نویسی؛ مسلط بر نرم افزارها و سامانه های الکترونیک
کارشناس ارشد در رشته اپیدمیولوژی/کارشناس ارشد در رشته آمار/کارشناس ارشد در رشته ارزیابی فناوری سلامت	زبان انگلیسی قوی؛ آشنایی با مهارتهای هفتگانه ICDL؛ مسلط به انواع فناوریهای حوزه سلامت و سیستمهای نظارتی مرتبط
کارشناس ارشد در رشته اقتصاد سلامت/کارشناس ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	زبان انگلیسی قوی؛ آشنایی با مهارتهای هفتگانه ICDL؛ مسلط بر مبانی اقتصاد سلامت و محاسبات مربوطه
کارشناس یا کارشناس ارشد در رشته زیست شناسی سلولی-مولکولی	زبان انگلیسی قوی؛ آشنایی با مهارتهای هفتگانه ICDL؛ تسلط و تجربه کامل به شیوه های عملی سلولی مولکولی
کارشناس یا کارشناس ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	زبان انگلیسی قوی؛ آشنایی با مهارتهای هفتگانه ICDL؛ آشنایی با نرم افزارهای مرتبط پژوهشی