<table>
<thead>
<tr>
<th>شناسه:</th>
<th>IR.KMU.REC.1398.119</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>محل بررسی:</td>
<td>دانشگاه علوم پزشکی کرمان</td>
</tr>
<tr>
<td>تصمیم صادره:</td>
<td>مصوب</td>
</tr>
<tr>
<td>مصوبه کمیته اخلاق:</td>
<td>بر پویزال طرح، در جلسه‌ی دانشگاه علوم پزشکی کرمان مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسال مورد تصویب کمیته‌ی اخلاق واقع گردید. توجه: 1. علیرغم تصویب مطالعه در کمیته‌ی اخلاق در پژوهش، کلیه‌ی مسئولیت‌های حقوقی و تحریم‌های اجرای طرح بر عهده‌ی شما و همکاران شما قرار دارد. 2. کلیه‌ی مستندات مربوطه در این مصوبه بر اساس مدارک ذکر شده در تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۹ می‌باشد و ضروری است هرگونه تغییرات و اصلاحات با شده در این مستندات، توسط مناقض مختصر طرح قیودی که کمیته‌ی اخلاق اطلاع داده شود.</td>
</tr>
<tr>
<td>عنوان طرح تحقیقاتی (فارسی):</td>
<td>طراحی، ساخت و بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی نانو کامپوزیت‌های هیدروپاتیک ایتات جیت جدیدی در اکسید کرین از هوا</td>
</tr>
<tr>
<td>عنوان طرح تحقیقاتی (انگلیسی):</td>
<td>Design, Synthesis and Evaluation of the Nano-Scale Hydroxyapatite Composite as CO2 Capture from air</td>
</tr>
<tr>
<td>مشخصات محقق:</td>
<td>نام و نام خانوادگی: ماندانا اوحی</td>
</tr>
</tbody>
</table>

دکتر مجید رضایی نژاد
رئيس کمیته دانشگاهی منطقه ای اقلیمی در پژوهش‌های زیست‌پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دکتر مهرداد رضایی
دربار کمیته دانشگاهی/ منطقه ای اقلیمی در پژوهش‌های زیست‌پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی کرمان