<table>
<thead>
<tr>
<th>شناسه:</th>
<th>IR.SBMU.PHNS.REC.1398.007</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>محل بررسی:</td>
<td>دانشگاه بیداکش و مرکز تحقیقات علوم اعصاب-دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی</td>
</tr>
<tr>
<td>تصمیم سازمان:</td>
<td>مصوب</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**مصوبه کمیته اخلاق:**
پروپوزال طرح: در جلسه کمیته سازمانی، کمیته کارشناسان آزمایشگاهی، کمیته کنترل کیفیت و کمیته کنترل کیفیت‌های خودرویی حریم‌الحریم و حریم‌الحریم اجرای طرح برای مورد بررسی فراگرفت.

**توجه:**
1. همکاران نباید متقاضیه با محققان مبتنی بر مطالعات اخلاقی داشته باشند.
2. کلیه محققان مبتنی بر مطالعات اخلاقی در این مصوبه، بر اساس مدارک مورد نظر در تاریخ ۱۳۹۸/۰۷/۲۴ می‌باشد و پروپوزال است مورد استفاده نخواهد شد.
3. مراحل تحقیقات: در سی و دویمین جلسه کمیته اخلاق در بروز مشاهده شود.

**عنوان پایان‌نامه (فارسی):**
بهبود سریع شرایط آهسته سازی کربن فعال تهیه شده از یک‌سیت‌های بهارک‌ها و روش‌های سطح جذب حذف میکروبلوک از فضای مصنوعی

Optimization of preparation conditions for activated carbon from grapevine waste using response surface methodology on methylene blue removal from wastewater of textile industries

**مشخصات استاد راهنما (محقق اصلی):**
نام و نام خانوادگی: محمد رفیعی
آدرس الکترونیک: rafiee@sbmu.ac.ir

**مشخصات دانشجو:**
نام و نام خانوادگی: 
آدرس الکترونیک: 

**دکتر اکبر استاد:**
رئیس کمیته سازمانی اخلاق در بروز مشاهده‌های زیست پزشکی
دانشگاه بیداکش و مرکز تحقیقات علوم اعصاب-دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

**دکتر بهرام همراب:**
دبیر کمیته سازمانی اخلاق در بروز مشاهده‌های زیست پزشکی
دانشگاه بیداکش و مرکز تحقیقات علوم اعصاب-دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی