دانشگاه علوم پزشکی تبریز

مصوبه قرارداد رپورش

<table>
<thead>
<tr>
<th>شناسه:</th>
<th>IR.TBZMED.REC.1398.243</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>محل بررسی:</td>
<td>دانشگاه علوم پزشکی تبریز</td>
</tr>
</tbody>
</table>

مصوب

پروپوزال طرح در جلسهٔ دانشگاه علوم پزشکی تبریز بررسی مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس مدارک ارسال مورد تصویب کمیته‌ای اخلاص واقع گردید.

توجه:

1. همکاران باقی خواهد ماند.
2. کلیهٔ مستندات ملحوظه در این مصوبه بر اساس مدارک دیدگاه شده در تاریخ ۱۱/۲/۱۳۹۸ می‌باشد و ضروری است هرگونه تغییرات و اصلاحات اعمال شده در این مستندات، توسط مشاغل مخترم طرح قادر به کمیته‌ی اخلاق اطلاع داده شود.

عنوان تحقیقاتی (فارسی): بررسی تأثیر نانو ذرات رس بر میزان میرایی و جذب آکوستیکی شیشه‌های پلیمری در هم‌فند کرده (IPNs) بر پایه ترکیبات پلیمری پلی‌پورتان و ایوکسی

عنوان تحقیقاتی (انگلیسی): Effect of Clay Nanoparticles on Damping and Acoustic Absorption Rate of Interpenetrating Polymer Network Based on Polyurethane and Epoxy

مشخصات محقق اصلی:

نام و نام خانوادگی: غلامرضا مرادی
آدرس الکترونیک: moradig@tbz.ac.ir

دکتر مهدی مسیحی، بررسی کمیته دانشگاهی، منطقه‌ای اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی

دکتر محمدحسین زویه، دبیر کمیته دانشگاهی/منطقه‌ای اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی

دکتر اردوان دهیانی، دبیر کمیته دانشگاهی/منطقه‌ای اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی