



## مصوبه کارگروه/کمیته اخلاق در پژوهش

<p>تاریخ تصویب: ۱۴۰۵/۰۱/۲۶</p>	<p>شناسه: <b>IR.UT.SPORT.REC.1405.004</b></p>	<p>محل بررسی: کارگروه/کمیته اخلاق در پژوهش دانشکده علوم ورزشی و تندرستی - دانشگاه تهران</p>
<p>مصوب</p>		<p>تصمیم صادره:</p>
<p>پروپوزال طرح تحقیقاتی/پایان نامه/گزارش مورد، مورد تصویب کارگروه/کمیته اخلاق در پژوهش قرار گرفت. توجه:</p> <p>۱. علی‌رغم تصویب مطالعه در کارگروه/کمیته اخلاق در پژوهش، تمامی مسئولیت‌های حقوقی و حرفه‌ای اجرای طرح به عهده مجری ارشد و همکاران مطالعه می‌باشد.</p> <p>۲. تمامی مستندات مطروحه در این مصوبه، بر اساس موارد دریافت شده در تاریخ ۱۴۰۵/۰۱/۲۶ می‌باشد و ضروری است هرگونه تغییرات و اصلاحات اعمال شده در این مستندات، توسط مجری محترم مطالعه فوراً به کارگروه/کمیته اخلاق مربوطه اطلاع داده شود.</p>		<p>مصوبه کمیته تخصصی:</p>
<p>ساخت چیپ الکتریکی قابل کاشت در بدن به منظور تحریک غده فوق کلیه به روش الکتروپوریشن</p>		<p>عنوان طرح تحقیقاتی (فارسی):</p>
<p>Design of an implantable electrical chip for adrenal gland stimulation using electroporation</p>		<p>عنوان طرح تحقیقاتی (انگلیسی):</p>
<p>نام و نام خانوادگی : دکتر محمدعلی خیامیان آدرس الکترونیک: m.a.khayamian@gmail.com</p>		<p>مشخصات محقق اصلی:</p>

  
 دکتر سید حامد موسوی  
 دبیر کمیته  
 دانشکده علوم ورزشی و تندرستی

  
 دکتر رحمان سوری  
 رئیس کمیته  
 دانشکده علوم ورزشی و تندرستی - دانشگاه تهران