

مصوبه کارگروه/کمیته اخلاق در پژوهش

تاریخ تصویب: ۱۴۰۲/۱۲/۱۳		شناسه: IR.UT.SPORT.REC.1402.125	
		کارگروه/ کمیته اخلاق در پژوهش دانشکده علوم ورزشی و تندرستی - دانشگاه تهران	محل بررسی:
مصوب			تصمیم صادره:
<p>پروپوزال طرح تحقیقاتی/پایان نامه/گزارش مورد، مورد تصویب کارگروه/ کمیته اخلاق در پژوهش قرار گرفت.</p> <p>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 ۱۴۰۲/۱۲/۱۳ 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>			مصوبه کمیته تخصصی:
استفاده از همبستگی متقابل منفی میان تغییرات غلظت اوکسی و دئوکسی هموگلوبین در فضای تبدیل موجک به منظور تعیین فعالیت مغزی و همچنین بهبود کیفیت سیگنال های fNIRS			عنوان پایان نامه (فارسی):
Brain functional activity detection and improving the quality of fNIRS signals using the anti-correlation between the concentrations of Oxy and Deoxy- hemoglobin in the wavelet transform domain			عنوان پایان نامه (انگلیسی):
نام و نام خانوادگی: دکتر سید کمال الدین ستاره دان آدرس الکترونیک: ksetareh@ut.ac.ir			مشخصات استاد راهنما (محقق اصلی):
نام و نام خانوادگی: فاطمه هادی پور آدرس الکترونیک: fatemeh.hadipour01@gmail.com			مشخصات دانشجو:

دکتر شهزاد طهماسبی بروجنی
دبیر کمیته

دانشکده علوم ورزشی و تندرستی - دانشگاه تهران

دکتر عباسعلی گابینی
رئیس کمیته

دانشکده علوم ورزشی و تندرستی - دانشگاه تهران