



کمیته اخلاق در پژوهش دانشکده علوم ورزشی و تندرسنی

تصویب کارگروه/کمیته اخلاق در پژوهش

		IR.UT.SPORT.REC.1404.161	شناسه:
تاریخ تصویب:	کارگروه/کمیته اخلاق در پژوهش دانشکده علوم ورزشی و تندرسنی - دانشگاه تهران	محل بررسی:	
	تصویب	تصمیم صادره:	
	پروپوزال طرح تحقیقاتی/پایان نامه/گزارش مورد، مورد تصویب کارگروه/کمیته اخلاق در پژوهش قرار گرفت.	تصویب کمیته تخصصی:	
	توجه:		
	<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 تصویب، بر اساس موارد دریافت شده در تاریخ ۱۴۰۴/۰۷/۰۷ 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>		
	مقایسه عملکرد الگوریتم‌های یادگیری ماشین در شناسایی افراد با سابقه بازسازی رباط صلیبی قدامی بر اساس ویژگی‌های کینماتیکی و کیتیکی دویین	عنوان پایان نامه (فارسی):	
	Comparison of Machine Learning Algorithms' Performance in Identifying Individuals with a History of Anterior Cruciate Ligament Reconstruction Based on Kinematic and Kinetic Features of Running	عنوان پایان نامه (انگلیسی):	
	نام و نام خانوادگی: دکتر پیمان آقائی عطا‌آبادی آدرس الکترونیک: Peymanaghaeiee@ut.ac.ir	مشخصات استاد راهنما (محقق اصلی):	
	نام و نام خانوادگی: آریا بهروزی آدرس الکترونیک: ariabehroozi@ut.ac.ir	مشخصات دانشجو:	

دکتر سید حامد موسوی
دبیر کمیته
دانشکده علوم ورزشی و تندرسنی

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