

طرح‌های پژوهشی معاونت فرهنگی و دانشجویی

عنوان :

طراحی و اجرای سیستم پایش سلامت و ثبت آسیب و بیماری‌های ورزشکاران
Developing and implementing a monitoring system and a registry for athlete injuries and diseases

نویسنده:

آزاده صبح خیز، نوید مقدم، بهناز مهدویانی، محمدحسین پورغریب شاهی، مریم سلك غفاری، رامین کردی، شیما قنادی

دانشگاه:

علوم پزشکی تهران

تاریخ تصویب:

۵۵/۰۴/۱۹

تاریخ خاتمه:

۴۸/۱۰/۱۱

وضعیت:

در حال انجام

عنوان :

طراحی نرم افزار تشخیص لحظه‌ای نقاط کلیدی بدن با استفاده از یادگیری عمیق در تصاویر و ویدیوها
Designing software for real-time detection of body key points in images and videos using deep learning

نویسنده:

یاسین رحمانی، کامران محمدیان، آزاده صبح خیز، محمدحسین پورغریب شاهی، امیرحسین معماری، مریم السادات گنجعلی
خانی، شاهین صالحی

دانشگاه:

علوم پزشکی تهران

تاریخ تصویب:

۵۴/۰۱/۰۹

تاریخ خاتمه:

۴۸/۱۰/۱۱

وضعیت:

در حال انجام

عنوان :

بررسی و پایش سطح فعالیت بدنی و ارتباط آن با وضعیت سلامت روان دانشجویان ورودی مهر و بهمن ۱۴۰۳-۱۴۰۴ دانشگاه علوم پزشکی تهران

Study and monitoring of physical activity levels and their relationship with mental health status of students entering Tehran University of Medical Sciences in October and February ۲۰۲۴-۲۰۲۵

نویسنده:

سیده الهام شرفی، ایزد محمدخواجه، بی تا عظیمی، آزاده صبح خیز، محمدحسین پورغریب شاهی، مریم سلک غفاری

دانشگاه:

علوم پزشکی تهران

تاریخ تصویب:

۰۴/۰۱/۰۹

تاریخ خاتمه:

۴۸/۱۰/۱۱

وضعیت:

Activate Windows
در حال انجام
Go to Settings to activate

عنوان :

بررسی میزان اثربخشی مداخله فعالیت بدنی مبتنی بر سامانه الکترونیک پایش و ارتقای سطح فعالیت بدنی دانشجویان علوم پزشکی در سطح فعالیت بدنی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران

Investigating the effectiveness of physical activity intervention based on a monitoring and increasing physical activity website at the level of physical activity of medical students of Tehran University of Medical Sciences

نویسنده:

ایزد محمدخواجه، آزاده صبح خیز، محمدحسین پورغریب شاهی، مریم سلک غفاری

دانشگاه:

علوم پزشکی تهران

تاریخ تصویب:

۰۴/۰۱/۰۹

تاریخ خاتمه:

۴۸/۱۰/۱۱

Activate Windows
وضعیت: در حال انجام
Go to Settings to activate