

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

مقایسه اثر تمرینات پلايومتریک بارگذاري شده ناپايدار و پايدار بر برخی فاکتورهای آمادگی جسمانی بازیکنان تیم والیبال پاس گرگان

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی و مقایسه اثر تمرینات پلايومتریک بارگذاري شده ناپايدار و پايدار بر برخی فاکتورهای آمادگی جسمانی بازیکنان تیم والیبال پاس گرگان

طراحی

کارآزمایی بالینی دارای گروه کنترل، با گروه های موازی، یک سوبه کور، تصادفی شده، فاز 2 بر روی ۲۱ آزمودنی. برای تصادفی سازی از فانکشن rand نرم افزار اکسل استفاده میشود.

نحوه و محل انجام مطالعه

این مطالعه یک کارآزمایی تصادفی سازی شده موازی است که در سالن تمرین تیم والیبال پاس گرگان انجام خواهد شد. شرکت کنندگان به طور تصادفی در سه گروه تخصیص مییابند. دوره مداخله ۱۲ هفته، سه جلسه در هفته است. کورسازی به صورت تک سو انجام میشود؛ شرکت کنندگان از تخصیص خود بی اطلاع و تحلیل داده ها توسط فردی مستقل و کور انجام میشود.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

شرکت کنندگان شامل والیبالیست های پسر تیم والیبال پاس گرگان خواهند بود که دست کم دو سال سابقه شرکت در مسابقات لیگ برتر دارند و حداقل ۱۷ ساعت تمرین والیبال در هفته انجام میدهند. معیارهای ورود شامل: سلامت عمومی، نداشتن محدودیت در تمرین، و رضایت کتبی بازیکن خواهد بود. شرایط عدم ورود شامل: هرگونه سابقه آسیب حاد یا مزمن اسکلتی-عضلانی یا عدم عضویت در تیم.

گروه های مداخله

گروه مداخله 1 (ULPT) شرکت کنندگان طی ۱۲ هفته (۳ جلسه در هفته) تمرینات پلايومتریک پرشی بارگذاري شده ناپايدار را انجام میدهند. تمرین شامل پرش های CMJ خواهد بود. تعداد پرش ها از ۷۲ در جلسه اول به ۱۴۰ در جلسات پایانی خواهد رسید. نسبت کار به استراحت ۱:۷ و فاصله بین تمرین ها ۲ دقیقه خواهد بود. هر جلسه ۱۵-۲۵ دقیقه طول می کشد. گروه مداخله 2 (SLPT) همان پروتکل گروه ULPT اجرا میکند، با این تفاوت که با بار پايدار تمرین میکنند. گروه کنترل (CON) شرکت کنندگان صرفاً تمرینات معمول والیبال خود را در طول ۱۲ هفته ادامه میدهند.

متغیرهای پیامد اصلی

عملکرد پرش، عملکرد تعادل، عملکرد چابکی، عملکرد سرعت خطی

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

ULPT=Unstable Loaded Plyometric Training

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20250905067129N2

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 21-04-2026, ۱۴۰۵/۰۲/۰۱

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: 21-04-2026, ۱۴۰۵/۰۲/۰۱

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

21-04-2026, ۱۴۰۵/۰۲/۰۱

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

پارسا سلطانی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه شهید بهشتی

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 79 3622 2988

آدرس ایمیل

par.soltani@mail.sbu.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

در حال بیمار گیری

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2026-05-05, ۱۴۰۵/۰۲/۱۵

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2026-08-06, ۱۴۰۵/۰۵/۱۵

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه اثر تمرینات پلايومتریک بارگذاري شده ناپايدار و پايدار بر برخی فاکتورهای آمادگی جسمانی بازیکنان تیم والیبال پاس گرگان

عنوان عمومی کارآزمایی

تمرینات پلايومتریک بارگذاري شده ناپايدار

هدف اصلی مطالعه

حمایتي

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

دامنه سنی 18-28 سال سابقه ورزشی شرکت در مسابقات لیگ حداقل 2 سال توانایی پرش عمودی حداقل 45 سانتی متر از نظر پزشکی کاملاً سالم باشند و هیچ مشکلی برای انجام حرکات ورزشی مربوط به پژوهش نداشته باشند نداشتن مشکلات قلبی عروقی عدم مصرف مواد نیروزا و داروهای خاص (استروئیدی) بازیکن تیم والیبالی پاس گرگان

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

سابقه آسیب/اختلالات اسکلتی-عضلانی حاد یا مزمن مچ پا، زانوها یا کمر سابقه بیماری و مشکلات قلبی - عروقی در شرکت کننده، مصرف داروهای استروئیدی، مصرف دخانیات و مشروبات الکلی

سن

از سن 18 ساله تا سن 28 ساله

جنسیت

مذکر

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- آنالیز کننده داده
- کمیته ایمنی و نظارت بر داده‌ها

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 21

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

در این مطالعه، فرآیند تخصیص شرکت‌کنندگان به گروه‌ها با رویکردی ترکیبی از جفت‌سازی اولیه (pair-matching) و تصادفی‌سازی ساده (simple randomization) انجام خواهد شد تا از یک سو ناهمگنی اولیه بین گروه‌ها کاهش یابد و از سوی دیگر، تصادفی‌سازی واقعی تضمین گردد. ابتدا، کلیه شرکت‌کنندگان بر اساس نتایج آزمون پرش عمودی (Jump-and-Reach) در آغاز مطالعه، به صورت جفت‌های هم‌سطح از نظر توان پرشی گروه‌بندی میشوند. این روش جفت‌سازی با هدف متوازن‌سازی اولیه توانایی پرشی در گروه‌ها به‌کار خواهد رفت. سپس در هر جفت، تخصیص به گروه‌های مطالعه به صورت تصادفی انجام خواهد شد. برای تولید توالی تصادفی، از نرم‌افزار Microsoft Excel و تابع (RAND) استفاده خواهد شد. برای هر فرد یک عدد تصادفی تولید میشود و بر اساس مرتب‌سازی صعودی این اعداد، شرکت‌کنندگان به سه گروه مطالعه شامل: ۱. گروه تمرین پلايومتریک بارگذاري شده ناپايدار (۲)، ULPT، گروه تمرین پلايومتریک بارگذاري شده پایدار (SLPT)، و ۳. گروه کنترل فعال (CON)، تخصیص خواهند یافت. واحد تصادفی‌سازی در این مطالعه فردی (individual-based) خواهد بود. توالی تصادفی‌سازی توسط یکی از پژوهشگران که در جمع‌آوری داده‌ها و تحلیل‌ها دخالتی ندارد، تولید و نگهداری میشود. برای حفظ محرمانگی و پیشگیری از هرگونه سوگیری احتمالی در روند تخصیص، توالی تصادفی در پاکت‌های مات، مهر و موم‌شده و شماره‌گذاری شده قرار داده میشود و تنها در زمان تخصیص هر شرکت‌کننده باز می‌گردد. بدین ترتیب، روند تصادفی‌سازی در این مطالعه هم موجب کاهش ناهمگنی اولیه بین گروه‌ها میشود و هم ماهیت تصادفی تخصیص شرکت‌کنندگان به طور کامل رعایت خواهد شد.

کور سازی (به نظر محقق)

یک سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

در این مطالعه، کورسازی به صورت تک‌سو (single-blind) انجام خواهد شد. شرکت‌کنندگان نسبت به تخصیص گروهی خود و هدف دقیق

مداخله بی‌اطلاع خواهند بود. علاوه بر این، تحلیل داده‌ها توسط یک استاد مشاور آمار که نسبت به تخصیص گروه‌ها آگاهی ندارد، انجام خواهد شد. با این حال، مجری مداخلات و آزمون‌های عملکردی به دلیل ماهیت پژوهش و لزوم نظارت بر اجرای صحیح تمرینات، از تخصیص گروهی آگاه خواهد بود. بدین ترتیب، در این مطالعه کورسازی در سطح شرکت‌کنندگان و تحلیل‌گر داده‌ها رعایت میگردد، اما امکان کورسازی مجری آزمون‌ها وجود نخواهد داشت.

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تأییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

معاونت بهداشت ، امداد و درمان فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

آدرس خیابان

تهران، خیابان ولیعصر (عج)، بالاتر از میدان ونک، روبروی ظفر، بیمارستان حضرت ولیعصر (عج)، مرکز تحقیقات کاربردی معاونت بهداشت ناجا

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417944661

تاریخ تأیید

2026-02-09, 1404/11/20

کد کمیته اخلاق

IR.SBMU.TEB.POLICE.REC.1404.018

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

عملکرد بازیکنان والیبالی

کد ICD-10

توصیف کد ICD-10

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

ارتفاع پرش سارجنت

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

۱. اندازه‌گیری اولیه (پیش‌آزمون) ارتفاع پرش سارجنت در هفته صفر، قبل از شروع تمرینات 2؛ اندازه‌گیری میانی در پایان هفته چهارم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین، ۳. اندازه‌گیری میانی در پایان هفته هشتم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین، ۴. اندازه‌گیری نهایی (پس‌آزمون) در پایان هفته دوازدهم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین

نحوه اندازه‌گیری متغیر

برای ارتفاع پرش سارجنت، ارتفاع دست در ابتدا در حالت ایستاده صاف با هر دو پا در موقعیت جانبی نزدیک به دیوار، بازوی دست غالب غالب کاملاً کشیده در جهت عمودی و انگشتانی که یک حسگر لمسی دیواری متصل به یک صفحه نمایش دیجیتال (دستگاه پرش سارجنت، دانش سالار ایرانی، ایران) را لمس می‌کنند، ارزیابی می‌شود. پس از آن، شرکت‌کنندگان یک حرکت معکوس (یعنی خم کردن زانو و لگن) با نوسان بازو بلافاصله پس از یک پرش عمودی سریع و قدرتمند انجام می‌دهند. وظیفه شرکت‌کنندگان این است که در زمان پرواز در بالاترین موقعیت، مقیاس نصب شده روی دیوار را با انگشت وسط خود لمس کنند.

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

پرش عمقی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

۱. اندازه‌گیری اولیه (پیش‌آزمون) ارتفاع پرش عمقی در هفته صفر، قبل از شروع تمرینات 2: اندازه‌گیری میانی در پایان هفته چهارم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین، ۳. اندازه‌گیری میانی در پایان هفته هشتم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین، ۴. اندازه‌گیری نهایی (پس‌آزمون) در پایان هفته دوازدهم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرش عمقی با فرود آمدن از یک جعبه ۴۰ سانتی‌متری، روی زمین سفت و بلافاصله پریدن تا حد امکان انجام می‌شود. به شرکت‌کنندگان دستور داده می‌شود که در طول پرواز در بالاترین موقعیت، مقیاس نصب شده روی دیوار را لمس کنند. ارتفاع پرش به عنوان تفاوت بین ارتفاع دست در حالت ایستاده و ارتفاع دست در حالت پرش تعریف می‌شود.

2

شرح متغیر پیامد

پرش طول ایستاده

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

۱. اندازه‌گیری اولیه (پیش‌آزمون) پرش طول ایستاده در هفته صفر، قبل از شروع تمرینات 2: اندازه‌گیری میانی در پایان هفته چهارم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین، ۳. اندازه‌گیری میانی در پایان هفته هشتم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین، ۴. اندازه‌گیری نهایی (پس‌آزمون) در پایان هفته دوازدهم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین.

نحوه اندازه‌گیری متغیر

برای سنجش توان انفجاری افقی اندام تحتانی، آزمودنی در پشت خط شروع مشخص‌شده روی زمین با دو پا کنار هم قرار خواهد گرفت. پس از یک حرکت آماده‌سازی شامل خم کردن زانوها و تاب‌دادن دست‌ها، آزمودنی با حداکثر توان به سمت جلو خواهد پرید و سعی خواهد کرد تا حد امکان بیشترین مسافت را طی کند. فرود باید با هر دو پا به‌طور همزمان در داخل محدوده فرود انجام شود. فاصله از لبه جلویی خط شروع تا پاشنه نزدیک‌ترین پا در محل فرود با استفاده از متر نواری دقیق بر حسب سانتی‌متر اندازه‌گیری خواهد شد. هر آزمودنی سه تلاش معتبر انجام خواهد داد و بهترین رکورد به‌عنوان نتیجه نهایی ثبت خواهد شد. بین هر تلاش ۲ دقیقه استراحت داده خواهد شد. تلاش‌هایی که در آن آزمودنی روی خط شروع جلوتر از حد مجاز بایستد یا هنگام فرود تعادل خود را از دست بدهد نامعتبر تلقی شده و تکرار خواهد شد.

3

شرح متغیر پیامد

سرعت خطی ۱۰ متر

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

۱. اندازه‌گیری اولیه (پیش‌آزمون) سرعت خطی ۱۰ متر در هفته صفر، قبل از شروع تمرینات 2: اندازه‌گیری میانی در پایان هفته چهارم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین، ۳. اندازه‌گیری میانی در پایان هفته هشتم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین، ۴. اندازه‌گیری نهایی (پس‌آزمون) در پایان هفته دوازدهم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین.

نحوه اندازه‌گیری متغیر

برای ارزیابی شتاب و سرعت خطی کوتاه‌مدت، آزمودنی‌ها تست دوی سرعت ۱۰ متر را اجرا خواهند کرد. آزمودنی پشت خط شروع مشخص‌شده در حالت آماده به‌صورت ایستاده قرار خواهد گرفت و با فرمان آزمونگر، دوییدن انفجاری را آغاز خواهد کرد. زمان دوییدن با استفاده از کروномتر دستی دقیق از لحظه عبور از خط شروع تا رسیدن به خط پایان در فاصله ۱۰ متری ثبت خواهد شد. هر آزمودنی دو تلاش معتبر انجام خواهد داد و بهترین رکورد (کمترین زمان بر حسب ثانیه) به‌عنوان نتیجه نهایی ثبت خواهد شد. بین تلاش‌ها ۳ دقیقه استراحت برای جلوگیری از اثر خستگی در نظر گرفته خواهد شد. آزمودنی‌ها موظف خواهند بود در هر تلاش با حداکثر توان بدوند و در طول مسیر از خط مستقیم منحرف نشوند.

4

شرح متغیر پیامد

چابکی T

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

۱. اندازه‌گیری اولیه (پیش‌آزمون) چابکی T در هفته صفر، قبل از شروع تمرینات 2: اندازه‌گیری میانی در پایان هفته چهارم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین، ۳. اندازه‌گیری میانی در پایان هفته هشتم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین، ۴. اندازه‌گیری نهایی (پس‌آزمون) در پایان هفته دوازدهم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین.

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مسیر آزمون شامل چهار مخروط است که به شکل حرف T انگلیسی چیده خواهد شد: یک مخروط در خط شروع، یک مخروط در فاصله ۹٫۱۴ متر روبه‌روی آن، و دو مخروط دیگر هرکدام در فاصله ۴٫۵۷ متر در طرفین مخروط میانی قرار خواهند گرفت. آزمودنی پشت خط شروع در حالت آماده قرار خواهد گرفت و با فرمان آزمونگر دوییدن انفجاری را آغاز خواهد کرد. ابتدا به سمت جلو تا مخروط میانی خواهد دوید، سپس به سرعت به سمت راست حرکت جانبی (shuffle) انجام خواهد داد و مخروط کناری را لمس خواهد کرد، بلافاصله با حرکت جانبی به سمت چپ حرکت خواهد کرد و مخروط سمت دیگر را لمس خواهد کرد، سپس دوباره با حرکت جانبی به سمت مرکز باز خواهد گشت و در نهایت با دوییدن رو به عقب به خط شروع باز خواهد گشت. زمان اجرای آزمون از لحظه حرکت تا عبور کامل از خط پایان با کروномتر دستی ثبت خواهد شد. هر آزمودنی دو تلاش معتبر خواهد داشت و بهترین زمان (کمترین زمان بر حسب ثانیه) به‌عنوان رکورد نهایی ثبت خواهد شد. بین هر تلاش حداقل ۳ دقیقه استراحت داده خواهد شد.

5

شرح متغیر پیامد

تعادل پویا Y

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

۱. اندازه‌گیری اولیه (پیش‌آزمون) تعادل پویا Y در هفته صفر، قبل از شروع تمرینات 2: اندازه‌گیری میانی در پایان هفته چهارم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین، ۳. اندازه‌گیری میانی در پایان هفته هشتم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین، ۴. اندازه‌گیری نهایی (پس‌آزمون) در پایان هفته دوازدهم، ۴۸ ساعت پس از آخرین جلسه تمرین.

نحوه اندازه‌گیری متغیر

در این آزمون، آزمودنی‌ها پس از یک گرم‌کردن استاندارد (دوییدن سبک و کشش پویا)، در وضعیت ایستاده روی پای تکیه (غالب) قرار خواهند گرفت و با پای مقابل، در سه جهت قدامی، خلفی-میانی و خلفی-جانبی

بیشترین فاصله ممکن را لمس خواهند کرد. ترتیب اجرا شامل سه بار تلاش در هر جهت خواهد بود و بهترین رکورد معتبر ثبت خواهد شد. در حین اجرا، پای تکیه باید کاملاً ثابت روی زمین باقی بماند و دست‌ها بر روی لگن قرار گیرند. تلاش‌هایی که در آن آزمودنی تعادل خود را از دست بدهد، پای ایستاده جابه‌جا شود یا از دست‌ها برای کمک استفاده شود، نامعتبر تلقی خواهند شد و تکرار خواهند شد. برای جلوگیری از خستگی، بین هر تلاش حداقل 3۰ ثانیه استراحت داده خواهد شد. آزمون برای پای غالب انجام خواهد شد.

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله 1: شرکت‌کنندگان این گروه طی یک دوره ۱۲ هفته‌ای (سه جلسه در هفته، مجموعاً ۳۶ جلسه) تمرینات پلايومتریک بارگذاری شده ناپایدار معادل ۱۰٪ وزن بدن اجرا را اجرا میکنند. بار ناپایدار از طریق یک هالتر و دو جیم‌بال حاوی آب تأمین میشود. تمرینات روی کف سالن ورزشی انجام میشود و شامل کانترموومنت جامپ‌ها است. شدت و حجم تمرین به صورت تدریجی افزایش می‌یابد، به طوری که تعداد پرش‌ها از ۷۲ تکرار در جلسه اول به ۱۴۰ تکرار در جلسات پایانی میرسد. هر جلسه ۱۵ تا ۲۵ دقیقه طول کشید، با نسبت کار به استراحت ۱:۷ و فاصله استراحت دو دقیقه‌ای بین تمرین‌ها. تمامی جلسات با پروتکل گرم‌کردن RAMP (دویدن سبک، کشش پویا و پرش‌های زیر بیشینه) آغاز میشود.

طبقه بندی

غیره

2

شرح مداخله

گروه مداخله 2: شرکت‌کنندگان این گروه طی یک دوره ۱۲ هفته‌ای (سه جلسه در هفته، مجموعاً ۳۶ جلسه) تمرینات پلايومتریک بارگذاری شده پایدار معادل ۱۰٪ وزن بدن اجرا را اجرا میکنند. بار ناپایدار از طریق یک هالتر و وزنه تأمین میشود. تمرینات روی کف سالن ورزشی انجام میشود و شامل کانترموومنت جامپ‌ها است. شدت و حجم تمرین به صورت تدریجی افزایش می‌یابد، به طوری که تعداد پرش‌ها از ۷۲ تکرار در جلسه اول به ۱۴۰ تکرار در جلسات پایانی میرسد. هر جلسه ۱۵ تا ۲۵ دقیقه طول کشید، با نسبت کار به استراحت ۱:۷ و فاصله استراحت دو دقیقه‌ای بین تمرین‌ها. تمامی جلسات با پروتکل گرم‌کردن RAMP (دویدن سبک، کشش پویا و پرش‌های زیر بیشینه) آغاز میشود.

طبقه بندی

غیره

3

شرح مداخله

گروه کنترل: شرکت‌کنندگان در گروه کنترل در طول دوره ۱۲ هفته‌ای، صرفاً به تمرینات عادی والیبال خود میپردازند. تمرینات آن‌ها شامل فعالیت‌های فنی و تاکتیکی معمول تیمی بود و هیچ‌گونه تمرین پلايومتریک اضافی یا مداخله خاصی دریافت نکردند. این گروه به عنوان مقایسه‌ای برای تعیین اثر خالص مداخلات پلايومتریک در دو گروه دیگر در نظر گرفته شد.

طبقه بندی

غیره

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری
گرگان، سالن تمرینات تیم والیبال پاس گرگان.

نام کامل فرد مسوول

پارسا سلطانی

آدرس خیابان

خیابان شهید بهشتی- خیابان قائم مقام فراهانی- نبش خیابان شهدا

(روبروی سفارت آندونزی) - مدرسه حکمرانی شهید بهشتی (مرکز

نخبگان و استعدادهای برتر نیروهای مسلح) _ پ ۱۸۲

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

۱۵۸۶۷۵۵۴۱۴

تلفن

2321 881 918 98+

فکس

5911 8855 21 98+

ایمیل

par.soltani@mail.sbu.ac.ir

آدرس صفحه وب

https://mneb.ir/fa

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه عالی دفاع ملی (مرکز نخبگان و استعدادهای برتر و وظیفه

نیروهای مسلح))

نام کامل فرد مسوول

موسی رضا قائمی

آدرس خیابان

خیابان شهید بهشتی- خیابان قائم مقام فراهانی- نبش خیابان شهدا

(روبروی سفارت آندونزی) - مدرسه حکمرانی شهید بهشتی _ پ

۱۸۲

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

۱۵۸۶۷۵۵۴۱۴

تلفن

9921 8810 21 98+

فکس

5911 8855 21 98+

ایمیل

samna1@sndu.ac.ir

آدرس صفحه وب

https://mneb.ir/fa

ردیف بودجه

کد بودجه

آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟

خیر

عنوان منبع مالی

فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران

درصد تأمین مالی مطالعه توسط این منبع

10

بخش عمومی یا خصوصی

عمومی

مبدأ اعتبار از داخل یا خارج کشور

1289 4893 21 98+
فکس
1289 4893 21 98+
ایمیل
amirfalh.sport@gmail.com

داخلی
طبقه بندی منابع اعتبار خارجی
خالی
کشور مبدا
طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار
موارد دیگر

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
بنیاد ملی نخبگان
نام کامل فرد مسوول
پارسا سلطانی
موقعیت شغلی
سرباز پژوهشگر
آخرین مدرک تحصیلی
فوق لیسانس

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیولوژی ورزشی

آدرس خیابان

خیابان شهید بهشتی- خیابان قائم مقام فراهانی- نیش خیابان شهیدا
(روبروی سفارت اندونزی) - مدرسه حکمرانی شهید بهشتی _ پ
۱۸۲

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

۱۵۸۶۷۵۵۴۱۴

تلفن

9921 8810 21 98+

فکس

5911 8855 21 98+

ایمیل

par.soltani@mail.sbu.ac.ir

آدرس صفحه وب

<https://mneb.ir/fa>

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

توجه/علت عدم تصمیم/عدم انتشار IPD

به دلیل رعایت اصول اخلاقی و حفاظت از اطلاعات شخصی و محرمانه شرکت کنندگان، داده‌های خام (individual participant data) این مطالعه برای استفاده عمومی یا پژوهش‌های ثانویه به اشتراک گذاشته نمی‌شود. با این حال، در صورت نیاز و صرفاً برای اطمینان داوران یا ویراستاران مجلات علمی از صحت تحلیل‌های آماری، داده‌ها به صورت محرمانه ارسال خواهد شد.

پروتکل مطالعه

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

نقشه آنالیز آماری

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

فرم رضایتنامه آگاهانه

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

گزارش مطالعه بالینی

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

کدهای استفاده شده در آنالیز

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
بنیاد ملی نخبگان
نام کامل فرد مسوول
پارسا سلطانی
موقعیت شغلی
سرباز پژوهشگر
آخرین مدرک تحصیلی
فوق لیسانس

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیولوژی ورزشی

آدرس خیابان

خیابان شهید بهشتی- خیابان قائم مقام فراهانی- نیش خیابان شهیدا
(روبروی سفارت اندونزی) - مدرسه حکمرانی شهید بهشتی _ پ
۱۸۲

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

۱۵۸۶۷۵۵۴۱۴

تلفن

8937 8872 21 98+

فکس

5911 8855 21 98+

ایمیل

par.soltani@mail.sbu.ac.ir

آدرس صفحه وب

<https://mneb.ir/fa>

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم انتظامی امین
نام کامل فرد مسوول
امیر فلاح‌نژاد مجرد
موقعیت شغلی
استادیار
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیولوژی ورزشی

آدرس خیابان

تهران - انتهای اتوبان شهید همت غرب - بزرگراه شهید خرازی -
دانشگاه علوم انتظامی امین

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

۱۴۳۹۹۱۴۱۵۳

تلفن

پروتکل مطالعه (Study Protocol) که بر اساس مطالعات پیشین طراحی شده است و فرم رضایت نامه، به عنوان سند اختصاصی به اشتراک گذاشته خواهد شد. این پروتکل شامل توضیحات کامل طراحی مطالعه، روش‌های مداخله، متغیرهای اندازه‌گیری شده، زمان بندی سنجش‌ها است. این سند پس از درخواست رسمی از سوی داوران یا پژوهشگران واجد شرایط و پس از تأیید کمیته پژوهش، به صورت فایل PDF ارسال می‌شود. هیچ‌گونه داده خام فردی شرکت‌کنندگان یا اطلاعات شناسایی شده به اشتراک گذاشته نخواهد شد. همچنین هیچ فایل تحلیلی یا فرهنگ داده‌ای برای استفاده عمومی یا پژوهش‌های ثانویه ارائه نمی‌شود. سایر اسناد به دلیل رعایت اصول اخلاقی و حفاظت از اطلاعات شخصی و محرمانه شرکت‌کنندگان، برای استفاده عمومی یا پژوهش‌های ثانویه به اشتراک گذاشته نمی‌شود. با این حال، در صورت نیاز و صرفاً برای اطمینان داوران یا ویراستاران مجلات علمی از صحت تحلیل‌های آماری، داده‌ها به صورت محرمانه ارسال خواهد شد.

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

دسترسی به پروتکل مطالعه از شش ماه پس از انتشار نتایج نهایی پژوهش آغاز خواهد شد و به مدت پنج سال ادامه خواهد داشت. ارسال این سند تنها در صورت درخواست رسمی از سوی داوران مجلات علمی یا پژوهشگران واجد شرایط و پس از تأیید کمیته پژوهش انجام خواهد شد.

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

داده‌ها و مستندات مطالعه صرفاً در اختیار افرادی قرار می‌گیرد که با هدف علمی و پژوهشی درخواست دهند و تعهد به حفظ محرمانگی و استفاده اخلاقی از اطلاعات داشته باشند. این افراد می‌توانند شامل: محققین شاغل در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی دانشجویان تحصیلات تکمیلی مرتبط با موضوع مطالعه پژوهشگران مستقل با پروژه‌های معتبر و مرتبط افرادی که در صنعت مرتبط فعالیت می‌کنند و نیاز به داده‌ها برای توسعه علمی و کاربردی دارند دسترسی به داده‌ها منوط به ارائه درخواست کتبی و تأیید کمیته اخلاق یا مسئولین مطالعه است. همچنین افراد دریافت‌کننده ملزم به رعایت قوانین حفاظت از داده‌ها و محرمانگی شرکت‌کنندگان هستند.

به چه منظور و تحت چه شرایطی داده/مستند قابل استفاده است

شرایط استفاده از داده‌ها و مستندات غیرقابل شناسایی: داده‌ها و مستندات تحویل داده شده به صورت غیرقابل شناسایی (anonymized) ارائه می‌شود تا حریم خصوصی و محرمانگی شرکت‌کنندگان حفظ شود. استفاده از این داده‌ها تنها برای اهداف علمی و پژوهشی مجاز است و شامل آنالیزهای آماری، متاآنالیز، بررسی روندها و مقایسه‌های علمی می‌شود. استفاده تجاری، کپی برداری بدون اجازه، یا انتشار داده‌ها بدون مجوز کتبی ممنوع است. سازوکارهای حاکم بر استفاده: دریافت‌کنندگان موظف به رعایت اصول اخلاق پژوهش و حفظ محرمانگی هستند. داده‌ها فقط برای اهداف اعلام شده در درخواست استفاده شود. هرگونه انتشار نتایج باید با ذکر منبع و تأیید محقق اصلی انجام گیرد. هرگونه درخواست فراتر از موارد

اعلام شده نیازمند کسب مجوز مجدد از کمیته اخلاق است. شرایط و معیارهای ارسال درخواست: برای دریافت داده‌ها و مستندات لازم است متقاضی: درخواست کتبی شامل هدف دقیق پژوهش یا کاربرد داده‌ها ارائه دهد. رزومه پژوهشی یا مدارک مرتبط جهت تأیید صلاحیت علمی ارسال کند. تعهدنامه رعایت محرمانگی و اخلاق پژوهش را امضا نماید. تعهد نماید که داده‌ها را فقط برای اهداف مطرح شده استفاده خواهد کرد و به هیچ عنوان به شخص یا نهاد غیرمجاز واگذار نخواهد نمود. در صورت نیاز، تأییدیه کمیته اخلاق یا مسئولین مطالعه را دریافت نماید.

برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود

راهنمای درخواست دریافت داده‌ها و مستندات مطالعه: برای درخواست دریافت داده‌ها و مستندات غیرقابل شناسایی مطالعه، لطفاً مراحل زیر را به ترتیب اولویت دنبال نمایید: تماس با پژوهشگر مسئول مطالعه: ابتدا با پژوهشگر یا مجری اصلی مطالعه تماس بگیرید. اطلاعات تماس ایشان معمولاً در بخش مقدمه یا چکیده آمده است. ارسال درخواست کتبی رسمی: درخواست خود را به صورت کتبی (ایمیل یا نامه رسمی) همراه با هدف دقیق پژوهشی، رزومه و تعهدنامه اخلاقی به پژوهشگر مسئول ارسال کنید. مراجعه به کمیته اخلاق موسسه: در صورت نیاز به تأییدیه اخلاقی، با کمیته اخلاق دانشگاه یا موسسه مرتبط تماس بگیرید. دریافت داده‌ها پس از تأیید: پس از تأیید درخواست و امضای تعهدنامه محرمانگی، داده‌ها و مستندات مورد نظر به شما تحویل داده خواهد شد. اطلاعات تماس: نام پژوهشگر مسئول: دکتر امیر فلاح‌نژاد مجرد. ایمیل: amirfalh.sport@gmail.com. تلفن: 09912436164 آدرس دفتر: دانشگاه علوم انتظامی امین.

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

رایند دریافت مستندات و داده‌ها و جزئیات مربوطه: ثبت و بررسی درخواست: پس از ارسال درخواست کتبی شامل هدف پژوهشی، مدارک و تعهدنامه اخلاقی، درخواست شما توسط پژوهشگر مسئول و در صورت نیاز کمیته اخلاق بررسی می‌شود. این مرحله معمولاً بین ۷ تا ۱۴ روز کاری زمان می‌برد. تأیید درخواست و عقد قرارداد اخلاقی: پس از تأیید صلاحیت و بررسی موارد اخلاقی، درخواست‌کننده باید تعهدنامه حفظ محرمانگی و رعایت اصول اخلاق پژوهش را امضا کند. امضای این تعهدنامه ممکن است به صورت الکترونیکی یا حضوری انجام شود و معمولاً ۱ تا ۳ روز کاری زمان می‌برد. آماده‌سازی و آنالیز داده‌ها: داده‌ها و مستندات غیرقابل شناسایی با توجه به درخواست شما آماده می‌شود. در صورتی که نیاز به پردازش یا استخراج داده‌های خاصی باشد، این مرحله ممکن است بین ۳ تا ۷ روز کاری طول بکشد. تحویل داده‌ها: پس از آماده شدن، داده‌ها به صورت فایل‌های الکترونیکی (مثلاً Excel, SPSS, PDF و غیره) از طریق ایمیل امن یا پلتفرم‌های امن اشتراک‌گذاری اطلاعات تحویل داده می‌شود. پشتیبانی و پاسخ به سوالات: پس از دریافت داده‌ها، در صورت نیاز به راهنمایی یا توضیح بیشتر، پژوهشگر مسئول در دسترس خواهد بود. تخمین زمان کل: از زمان ارسال درخواست تا تحویل داده‌ها معمولاً بین ۲ تا ۴ هفته طول می‌کشد، بسته به حجم داده‌ها و پیچیدگی پردازش آنها.

سایر توضیحات