

رشد و یادگیری حرکتی - ورزشی - تابستان ۱۳۸۸
شماره ۱ - ص ص : ۹۲ - ۷۹
تاریخ دریافت : ۱۹ / ۰۴ / ۸۵
تاریخ تصویب : ۱۶ / ۰۷ / ۸۷

تأثیر تمرينات مسدود و تصادفي بر عملکرد و یادداری مهارت های پاس فوتbal

مهدي راسخي^۱ _ بهرام يوسفي _ محمد اقدسی

كارشناس ارشد دانشگاه رازى، دانشيار دانشگاه رازى كرمانشاه، استاديار دانشگاه تبريز

چکیده

امروزه ، بهبود مهارت های حرکتی از طریق تمرين، مورد توجه محققان و مربیان تربیت بدنی است، با این حال روشن شده که تغییرپذیری شیوه های تمرينی برای اجرا و یادداری مهارت حرکتی نیز مفید و مؤثر است. هدف کلی این تحقیق، بررسی تعیین تأثیر تمرين به روش مسدود و تصادفي بر عملکرد و یادداری مهارت های پاس فوتbal در نوآموزان ۱۲ ساله مدرسه فوتbal باشگاه فرهنگی - ورزشی دانش آذربایجان شرقی است. به این منظور و به عنوان نمونه، ۲۴ نوآموز پسر ۱۲ ساله به صورت تصادفي انتخاب و بعد از برابر سازی میانگین ها در گروه ۲۰ نفری گروه بندی و سپس آموزش و تمرينات لازم ارائه شد و در نهایت آزمون های لازم محقق ساخته با روایي و اعتبار مناسب (پاس بغل با = ۰/۸۶، پاس کات داخل پا = ۰/۸۱ و پاس کات ببرون پا = ۰/۷۹) از آنها به عمل آمد. متغیرهای تحقیق، روش های تمرينی مسدود و تصادفي (مستقل) و عملکرد و یادداری (وابسته) بود. از آمار توصيفي برای طبقه بندی داده ها و در آمار استنباطي از روش های آماري تي تست و یو من ويتی برای تجزيه و تحليل داده ها استفاده شد. نتایج حاصل نشان داد که اختلاف معنی داری بين عملکرد و یادداری مهارت های پاس فوتbal در تمرينات مسدود و تصادفي در سطح كمتر از ۰/۰۵ وجود دارد، به اين معنی که تمرين به روش مسدود، عملکرد نوآموزان و تمرين به روش تصادفي، یادداری مهارت های پاس فوتbal نوآموزان را تحت تأثیر قرار می دهد و بهبود می بخشد.

واژه های کلیدی

تمرينات مسدود و تصادفي، عملکرد، یادداری و مهارت های پاس فوتbal.

مقدمه

زندگی همه موجودات زنده به ویژه انسان، به یادگیری آنان وابسته است، زیرا انسان برای هر لحظه از زندگی نیازمند رفتار خاصی است که بدون آن ادامه حیات و پیشرفت ممکن نیست. انسان باید رفتارهای لازم را یاد بگیرد یا رفتار پیشین خود را تعییر دهد. بنابراین موفقیت و پیشرفت هر فرد در زندگی به استعداد و توانایی یادگیری او بستگی دارد (۴).

در بحث یادگیری، با جملاتی مانند اینکه تمرين موجب تکامل می شود، مواجه می شویم. برخی از مربیان به جای اینکه به اثربخشی تمرين علاقه مند باشند، به افزایش زمان تمرين یا به سودبخشی زمان مشخصی از تمرين علاقه دارند. زمان تمرين، مهم ترین عامل برنامه ریزی نیست، کیفیت تمرين نیز باید در نظر گرفته شود (۲).

انواع روش های تمرينی یادگیری و حساسیت آن در مهارت های حرکتی، به گونه ای است که امکان دارد یادگیری و آموزش به انواع روش اصولی، یک کلاس با ظرفیت محدود را به کلاس های مختلف و استقبال بی نظری کودکان، نوجوانان و بزرگسالان تبدیل کند و بر عکس، ممکن است روش تمرينی نامناسب، مبتنی بر سلیقه شخصی، فراغیران را از آموزش و پرداختن به یک رشتہ باز دارد (۳).

متخصصان تربیت بدنی و ورزش درباره توجه به روش های تمرينی به عنوان صرفه جویی در زمان اتفاق نظر دارند، به این صورت که در شرایط مختلف زمان هایی فرا می رسد که برای رساندن ورزشکار به مراحل بالای مهارت، سریع ترین زمان مدد نظر است و در این شرایط توجه به نوع روش تمرينی برای مربیان و معلمان خیلی مهم جلوه می کند و اگر از این موقعیت به بهترین نحو استفاده شود، بهره وری بیشتری خواهیم داشت.

به نظر می رسد در جامعه کنونی، اهمیت بیشتری به رشتہ ورزشی فوتبال در تمام ابعاد آن یعنی اجتماعی، سیاسی، اقتصادی توسط خانواده ها داده می شود. با توجه به تأثیر آن در کل جامعه و همه گیر شدن آن و افزایش تعداد علاقه مندان آن به ویژه برای کسب درآمد، این ورزش توجه بیشتر افراد را به خود جلب کرده است که این اهمیت قضیه را نشان می دهد با توجه به اینکه جامعه در راستای رسیدن و دستیابی زودهنگام به هدف تلاش می کند، در این میان، افراد در پی آنند که از سریع ترین راه ها و بهترین روش های تمرينی بدون نیاز به

پرداخت هزینه های اضافی مهارت های فوتبال را بیاموزند و خود را در بحث اجتماعی و اقتصادی آن دخیل و مطرح سازند. از این رو، با توجه به گستردگی بحث، چنین مسئله ای، ضرورت و اهمیت خاصی در میان اقسام مختلف دارد.

چون مهارت ها بخش عمدی از زندگی انسان را تشکیل می دهند، دانشمندان و علمای تعلیم و تربیت قرن ها سعی فراوان کرده اند تا عوامل تعیین کننده مؤثر بر اجرا را، شناسایی کنند، نکات مهم کاربردی شامل روش های کارامد در آموزش مهارت ها و انتقال آنها به وضعیت و حالات مختلف زندگی، در کانون توجه است. بدیهی است آنچه بیشتر مردم در حین آموزش مهارت ها به روش های مختلف دنبال می کنند، یادگیری و اجرا است (۲).

یکی از اهداف اصلی در مدارس، باشگاه ها و دانشگاه ها، دستیابی به وحدت آموزش و ارائه روش های تمرينی مناسب برای به حداکثر رساندن فواید فرایند یاددهی – یادگیری مهارت های حرکتی و ورزشی است. با توجه به تحقیقات ارائه شده، روش های تمرينی تصادفي و مسدود در اجرای بیش از یک مهارت در جلسات تمرينی به کار می رود (۲).

در تحقیق فرشته قلعه نوعی (۱۳۸۱) تأثیر سه روش تمرينی مسدود، تصادفي، زنجیره ای بر عملکرد و يادداری نوآموزان در رشتۀ بدミニتون با یکدیگر و با گروه گواه که با روش همیشگی مریبیان خود تمرين داشته اند، مقایسه شد. یافته های این تحقیق تفاوت معنی داری را میان سه روش تمرينی مسدود، تصادفي و زنجیره ای در يادداری نوآموزان بدミニتون و گروه گواه نشان داد، همچنین روش تصادفي نسبت به روش مسدود در يادداری برتر بود (۶).

در تحقیق زیبا استوان (۱۳۸۲) با عنوان مقایسه تأثیر تمرين تصادفي و مسدود بر یادگیری و اجرای سه نوع سرویس و سه نوع دریافت اسمش (دفاع) بدミニتون در نوآموزن دختر، "تأثیر دو روش تمرين مسدود، تصادفي بر عملکرد و يادداری نوآموزان در رشتۀ بدミニتون با یکدیگر و با گروه گواه" مقایسه شد. یافته های این تحقیق نشان داد :

۱. نمره اجرای آزمودنی های گروه مسدود در انواع سرویس ها، به طور معنی داری بالاتر از گروه تصادفي بود؛

۲. نمره یادداری آزمودنی های گروه تصادفی در کلیه مهارت ها به جز سرویس بلند، به طور معنی داری بیشتر از گروه مسدود و کنترل بود (۱).

در تحقیق گود و مگیل^۱ (۱۹۸۶) درباره "یادگیری سرویس بدミニتون"، دختران دانشجو بدون هیچ سابقه ای در تمرین بدミニتون، سرویس کوتاه، بلند و درایو را از طرف راست زمین تمرین کردند. گروهی که به طور تصادفی تمرین کردند، عملکرد بهتری در آزمون های یادداری و انتقال از گروه مسدود داشتند (۱۲).

کریکو پولوس^۲ (۱۹۹۴) در تحقیق خود با عنوان "مقایسه برنامه تمرین ثابت، متغیر مسدود و متغیر تصادفی بر عملکرد، یادداری و انتقال مردان دانشگاهی در مهارت شوت بسکتبال" را ارزیابی کرد. نتایج تحقیق وی نشان داد:

۱. هیچ تفاوتی بین گروه ها در آزمون یادداری وجود نداشت، بلکه تفاوت در آزمون انتقال بود. ازین رو عملکرد گروه متغیر تصادفی از گروه متغیر مسدود بهتر بود؛

۲. برتری خاصی برای برنامه متغیر مسدود نسبت به برنامه تمرینی ثابت برای هر دو تست یادداری و انتقال مشاهده نشد؛

۳. برنامه متغیر تصادفی نسبت به برنامه متغیر مسدود در اجرای وضعیت جدید مؤثرتر بود (۱۴).

"پلاتو"، "میشالوبالو" و "تاكسلداریس"^۳ (۱۹۹۵) در تحقیقی در مورد تأثیر برنامه های مسدود و تصادفی بر یادگیری سه مهارت بسکتبال، به موارد مهمی دست یافتنند. نتایج نشان داد که در جریان مرحله اجرا، برنامه تمرین تصادفی مزیت قابل توجهی در مقایسه با برنامه تمرین مسدود داشت، اما در مرحله یادداری هیچ تأثیر مهمی از نظر برنامه تمرین ملاحظه نشد. بنابراین می توان نتیجه گرفت که شرایط متفاوت تمرین بر یادگیری مهارت های بسکتبال بی تأثیر است (۱۵).

به طور کلی و با توجه به نتایج تحقیقات میدانی ارائه شده و نیز با توجه به اهمیت موضوع، مسائل اساسی این پژوهش آن است که: آیا تمرین به روش مسدود و تصادفی بر عملکرد و یادداری مهارت های ورزشی تأثیر

1 - Good & Magill

2 - Kiriakopoulos

3 - Pollatou, Michalopoulou, Taxildaris

دارد؟ آیا روش‌های تمرینی در افزایش کمی، کیفی و بهبود و پیشرفت مهارت‌ها مؤثرند؟ آیا شیوه‌های تمرینی انتخاب شده در این تحقیق تأثیر یکسانی بر روی مهارت‌های پاس (بغل پا، کات داخل و کات بیرون پا) دارند یا خیر؟ آیا ضرورتی در به کارگیری انواع روش‌های تمرین وجود دارد؟ آیا می‌توان با استفاده از بهترین روش‌های تمرینی ورزشکاران نوآموز را به سطح قهرمانی رساند؟

روش تحقیق

این تحقیق از نوع نیمه تجربی و کاربردی و به شکل میدانی اجرا شده و دو روش تمرینی مسدود و تصادفی (متغیر مستقل) بر عملکرد و یادداری مهارت‌های پاس فوتبال (متغیر وابسته) نوآموزان پسر مقایسه شده است.

جامعه و نمونه آماری

جامعه آماری تحقیق نوآموزان ۱۲ ساله مدرسه فوتبال باشگاه دانش استان آذربایجان شرقی بودند. از بین نوآموزان ۲۴ نفر که قبلًا تجربه بازی در رشته فوتبال را نداشتند و از لحاظ جسمانی کاملاً سالم بودند، به طور تصادفی ساده انتخاب شدند.

طرح تحقیق از نوع پیش آزمون و پس آزمون در دو گروه مستقل است. ابتدا از همه نمونه‌ها (۲۴ نفر) پیش آزمون گرفته شد. سپس آزمودنی‌ها در دو گروه (۱۲ نفری) تحت تأثیر متغیر مستقل قرار گرفتند. بعد از اتمام تمرینات از دو گروه آزمون عملکرد و یادداری گرفته شد. در نهایت بعد از استخراج کامل نتایج، میزان تغییرات با روش‌های آماری مربوطه مشخص شد.

ابزار اندازه‌گیری و روش اجرای تحقیق و مراحل آن

ابتدا نوآموزان فرم رضایت نامه و پرسشنامه فردی را تکمیل کردند. پروتکل تمرینات طی یک هفته و در سه بسته تمرینی ۹۰ تکراری برای هر یک از تمرینات مسدود و تصادفی و در مجموع ۲۷۰ تکرار بود. سپس با توجه به پروتکل تمرینی، در بسته تمرینی اول مهارت پاس بغل پا برای جلسه اول به صورت مسدود برای گروه تمرینی مسدود و هر سه پاس به صورت تصادفی برای گروه تمرینی تصادفی آموزش داده شد. به این صورت که

هر گروه تمرین با توجه به بسته تمرینی (30×3)، نوآموزان ۲۴ تکرار و ۶ تست و در مجموع ۷۲ تکرار و ۱۸ تست برای هر بسته تمرینی را انجام دادند (جدول ۱).

در روز دوم و بسته تمرینی دوم (جلسه دوم)، مهارت پاس کات داخل پا برای گروه مسدود، آموزش داده شد و نوآموزان به طور مسدود تمرین کردند و گروه تمرینی تصادفی هر سه پاس را با توجه به پروتکل کلی تمرین (30×3) به صورت تصادفی انجام و ارزیابی شدند (جدول ۱).

در روز سوم و بسته تمرینی سوم (جلسه سوم)، مهارت پاس کات بیرون پا برای گروه مسدود آموزش داده شد و نوآموزان به طور مسدود تمرین کردند و گروه تمرینی تصادفی هر سه پاس را با توجه به پروتکل کلی تمرین (30×3) به صورت تصادفی انجام دادند و در آخر هر سه تمرینی ارزیابی شدند. در طول مرحله فرآگیری، نمره های عملکرد هر نوآموز ثبت می شد (جدول ۱).

زمان ثبت آزمون یاددازی در طول اجرا (مراحل فرآگیری، ۱۵ دقیقه بعد از استراحت کامل در هر جلسه تمرینی و 48 ساعت بعد) بود. در جلسه چهارم یعنی 48 ساعت بعد، از آزمودنی ها آزمون نهایی هر سه پاس به صورت مسدود و تصادفی به عمل آمد. بعد از یک هفته بی تمرینی نیز از دو گروه به صورت مسدود و تصادفی آزمون یاددازی به عمل آمد. تخته سنجش معلم ساخته با اعتبار و روایی مناسب به عنوان وسیله سنجش عملکرد یاددازی در نظر گرفته شده بود (جدول ۱).

جدول ۱. پروتکل تمرینی در مهارت های پاس در بسته های تمرینی به روشن مسدود و تصادفی

دوره های تمرینی و آزمون								
جلسات تمرین در مراحل فرآگیری (30×3)			جلسات آزمون					
	آموزش و تمرین در مرحله فرآگیری		آزمون در مرحله فرآگیری	آزمون یاددازی	آزمون نهایی در جلسه چهارم			
مسدود	اول (۷۲ تکرار و ۱۸ تست)	دوم (۷۲ تکرار و ۱۸ تست)	سوم (۷۲ تکرار و ۱۸ تست)	جلسه اول تا سوم	آنی	تأخیری	عملکرد	یاددازی
تصادفی	بغل یا کات داخل	کات بیرون	هر سه پاس	*	*	*	*	*
	هر سه پاس	هر سه پاس	هر سه پاس	*	*	*	*	*

روش های آماری

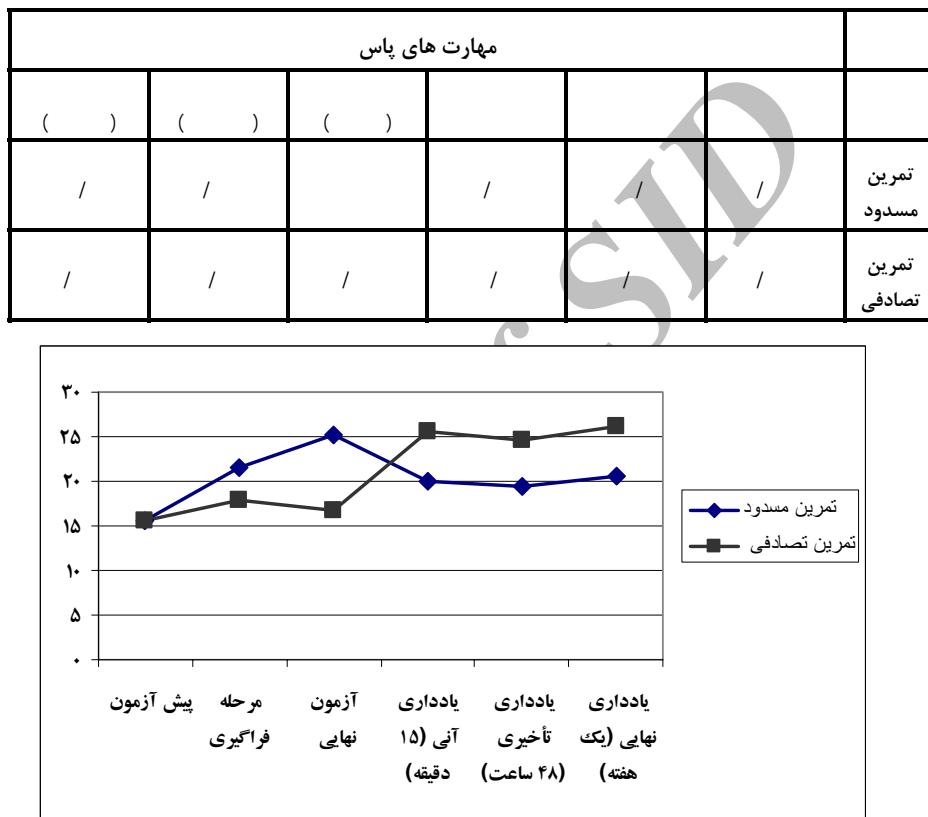
در اين پژوهش، از روش های آماري توصيفي و استنباطي استفاده شد. از آمار توصيفي برای محاسبه شاخص های گرایش های مرکزی مانند ميانگين و شاخص های پراکنده مثل انحراف استاندارد و نيز جداول و شکل ها و از آمار استنباطي برای انجام آزمون فرضيه ها استفاده شد. برای تجزيه و تحليل اطلاعات در آمار استنباطي، اثبات یاردي فرضيه ها و عدم معنى داري آنها، از آزمون تي با دو گروه مستقل و برای مقاييسه اختلاف بين دو گروه از يو مان ويتنی استفاده شد. سطح معنى داري در تمامي آزمون ها $P < 0.05$ در نظر گرفته شد.

نتایج و یافته های تحقیق

بخش اول : تجزيه و تحليل توصيفي کل داده ها

جدول ۲ و شکل ۱، ميانگين نمره های عملکرد و يادداری آزمودنی ها را در تمرين مسدود و تصادفي در مهارت های پاس نشان می دهند. همان گونه که ملاحظه می شود، ميانگين نمره های عملکرد مهارت های پاس گروه تمرينی مسدود بالاتر از گروه تمرينی تصادفي، مرحله فرآگيری و پيش آزمون است. سير پيشرفتی در گروه تمرينی مسدود نسبت به گروه تصادفي ديده می شود، که حاکی از عملکرد بهتر گروه تمرينی مسدود است. اين قضيه در مورد يادداری حالت معکوس دارد، به اين شكل که ميانگين نمره های گروه تصادفي در مهارت های پاس بيشتر از گروه تمرين مسدود، مرحله فرآگيری و پيش آزمون است.

جدول ۲. مقایسه میانگین نمره های عملکرد و یادداشت آزمودنی ها



شکل ۱. مقایسه میانگین مجموع نمره های مهارت های پاس آزمودنی ها به دو روش مسدود و تصادفی

بخش دوم : تجزیه و تحلیل استنباطی فرضیه ها

بر اساس نتایج جدول ۳ در زمینه فرضیه های تحقیق (بین عملکرد مهارت های پاس در تمرین به روش مسدود و تصادفی اختلاف معنی داری وجود دارد)، باید اشاره کرد با در نظر داشتن پیش فرض های آزمون t مستقل (مقیاس متغیر، نتیجه آزمون F مبنی بر یکسانی واریانس ها)، اختلاف معنی داری (t جدول، $\alpha = 0.000$)

بین میانگین‌های گروه‌های مسدود و تصادفی مشاهده شد (جدول ۳). به عبارتی، فرضیه‌های پوج (H_0) پژوهش مبنی بر نبود اختلاف معنی دار بین عملکرد مهارت‌پاس بغل پا (فرضیه اول)، مهارت‌پاس کات داخل (فرضیه دوم)، مهارت‌پاس کات بیرون پا (فرضیه سوم) و مهارت‌های پاس (فرضیه چهارم) فوتبال در تمرینات مسدود و تصادفی در سطح کمتر از 0.05 رد و فرضیه‌های مقابل (H_1) مبنی بر وجود اختلاف معنی دار تایید می‌شود. همچنین فرضیه‌های فوق با در نظر گرفتن تعداد کم آزمون‌های آزمون غیرپارامتریک یو من – ویتنی بررسی و تایید شد.

جدول ۳. اختلاف بین عملکرد مهارت‌های پاس فوتبال در تمرینات مسدود و تصادفی

خطای انحراف استاندارد	اختلاف میانگین‌ها	میانگین		سطح معنی داری (دوسویه)	درجه آزادی	t	سطح معنی داری	F	فرضیه‌ها
		تصادفی	مسدود						
۰/۷۹۹۳۱	۷/۵۰۰۰	۱۸/۶۶۶۷	۲۶/۱۶۶۷	۰/۰۰۰	۲۲	۹/۳۸۳	۰/۴۸۹	۰/۴۹۴	اول
۰/۹۸۴۴۵	۸/۸۳۴۴۴	۱۶/۵۰۰۰	۲۵/۳۴۴۲۲	۰/۰۰۰	۲۲	۸/۹۸۲	۰/۰۲۶	۵/۷۳۴	دوم
۱/۱۶۴۲۳	۸/۹۱۶۷	۱۵/۰۸۲۳	۲۴/۰۰۰	۰/۰۰۰	۲۲	۷/۶۵۹	۰/۰۵۷	۴/۰۲۹	سوم
۰/۷۲۸۹۴	۸/۴۱۶۷	۱۶/۷۵۰۰	۲۵/۱۶۶۷	۰/۰۰۰	۲۲	۱۱/۵۴۶	۰/۴۲۳	۰/۶۶۷	چهارم

بر اساس نتایج جدول ۴ در زمینه فرضیه‌های تحقیق (بین یادداری مهارت‌های پاس در تمرین مسدود و تصادفی اختلاف معنی داری وجود دارد) باید گفت با در نظر داشتن پیش فرض های آزمون t مستقل (مقیاس متغیر، نتیجه آزمون F مبنی بر یکسانی واریانس‌ها) اختلاف معنی داری (t مشخص، $t = ۰/۰۰۰$ ، $\alpha = ۰/۰۰۰$) بین میانگین‌های گروه‌های مسدود و تصادفی مشاهده شد (جدول ۴). به عبارتی فرضیه‌های پوج (H_0) پژوهش مبنی بر نبود اختلاف معنی دار بین یادداری مهارت‌پاس بغل پا (فرضیه اول)، مهارت‌پاس کات داخل پا (فرضیه دوم)، مهارت‌پاس کات بیرون پا (فرضیه سوم) و مهارت‌های پاس (فرضیه چهارم) فوتبال در تمرینات

مسدود و تصادفی در سطح کمتر از $0/05$ رد و فرضیه مقابل (H_1) مبنی بر وجود اختلاف معنی دار تایید می شود. همچنین فرضیه های مذکور با در نظر گرفتن تعداد کم آزمودنی ها با استفاده از آزمون غیرپارامتریک یو من – ویتنی بررسی و تایید شد.

جدول ۴. اختلاف بین یاددازی مهارت های پاس فوتبال در تمرینات مسدود و تصادفی (یک هفته بعد از استراحت)

خطای انحراف استاندارد	اختلاف میانگین ها	میانگین		سطح معنی داری (دوسویه)	درجه آزادی	t	سطح معنی داری	F	فرضیه ها
		تصادفی	مسدود						
۰/۷۱۲۰۰	-۶/۰۸۳۳	۲۷/۳۲۲۲	۲۱/۲۵۰۰	۰/۰۰۰	۲۲	-۸/۵۴۴	۰/۷۲۷	۰/۱۲۵	اول
۱/۰۹۹۵۳	-۶/۴۱۶۷	۲۶/۳۳۳۲	۱۹/۹۱۶۷	۰/۰۰۰	۲۲	-۵/۸۳۶	۰/۴۰۴	۰/۷۲۴	دوم
۱/۲۲۳۴۶	-۴/۲۵۰۰	۲۴/۵۸۲۲	۲۰/۳۳۳۲	۰/۰۰۰	۲۲	-۳/۴۷۴	۰/۲۳۰	۱/۵۲۶	سوم
۰/۶۵۰۸۵	-۵/۵۸۳۲	۲۶/۰۸۳۲	۲۰/۵۰۰۰	۰/۰۰۰	۲۲	-۸/۵۷۸	۰/۸۹۶	۰/۰۱۸	چهارم

بحث و نتیجه گیری

بحث و نتیجه گیری در زمینه عملکرد : در مطالعه اخیر، تأثیر دو برنامه تمرینی (مسدود و تصادفی) بر اجرای مهارت های پاس (پاس بغل پا، کات داخل پا و کات بیرون پا) آزمایش شد. شرکت کنندگان هر سه مهارت را به مدت یک هفته و در شرایط مشخص تمطرن کردند. نتایج تجزیه و تحلیل های مربوط به مقایسه نمره های اجرای دو گروه تجربی طی مراحل فرآگیری و آزمون، نشان داد که در اجرای همه مهارت ها نمره های اجرای گروه مسدود به طور معنی داری بهتر از گروه تصادفی بود. یافته های تحقیق حاضر با نتایج تحقیقات محققان خارجی و داخلی از جمله گود و مگیل (۱۹۸۶)، استوان (۱۳۸۲)، قلعه نوعی (۱۳۸۲) همخوانی دارد.

در زمينه معنی داري بيشتر تحقيقات بررسی شده با نتایج تحقيق حاضر، که در آن اجرای مهارت های مختلف در گروه تمرينی مسدود به طور معنی داری بهتر از گروه تصادفي بود، نوع مهارت (باز و بسته)، فرضیه بسط، تداخل ضمنی (فرضیه بتیگ) و فرضیه فراموشی (بازسازی و اثر فاصله دهی) را می توان از دلایل همخوانی نتایج دانست.

پولاتو و همکاران (۱۹۹۵) بر خلاف دیگر محققان، در بررسی سه مهارت پاس، دریبل و شوت بسکتبال، دریافتند که اجرای آزمودنی های گروه تصادفي بهتر از گروه مسدود بود. شاید این نتایج مربوط به ویژگی های خاص این مهارت ها باشد (۱۵).

علت عدم همخوانی نتایج این تحقيق با نتایج تحقيقات کریکوبولوس (۱۹۹۴) را می توان در نوع ارائه برنامه در وضعیت های مختلف جست و جو کرد. وی معتقد بود که برنامه متغیر تصادفي نسبت به برنامه متغیر مسدود در اجرای یک وضعیت مؤثرتر است (۱۴).

به طور کلی، اختلاف معنی داری در عملکرد مهارت های پاس فوتبال (پاس بغل پا، کات داخل پا و پاس کات بیرون پا) به روش مسدود نسبت به روش تصادفي مشاهده شد. به عبارت دیگر، در مرحله اجرای مهارت های پاس فوتبال، کارابی بیشتری در روش مسدود نسبت به روش تصادفي مشاهده شد.

بحث و نتیجه گیری در زمينه يادداری : یکی از اهداف اين تحقيق مقایسه دو نوع روش تمرينی مسدود و تصادفي در يادداری مهارت بود. بر اساس نتایج اين تحقيق، نمره های يادداری آزمون های گروه تصادفي در انواع مهارت های فوتبال در مراحل فراگیری و آزمون نسبت به نمره های گروه تمرين مسدود به طور معنی داری افزایش یافت ($P<0.05$) . این نتایج با نتایج تحقيقات استوان (۱۳۸۲)، قلعه نوعی (۱۳۸۱)، گود و مگیل (۱۳۸۶) همخوانی دارد.

در زمينه معنی داری تحقيقات بررسی شده با نتایج تحقيق حاضر، که در آن اجرای مهارت های مختلف در گروه تمرينی تصادفي به طور معنی داری بهتر از گروه مسدود بود، می توان مقدار تمرين، تمرين تصادفي، فرضیه بسط ، فرضیه فراموشی (اثر بازسازی و اثر فاصله دهی)، آگاهی از نتیجه، برنامه حرکتی تعمیم یافته (GMP) و تداخل زمینه ای را از دلایل همخوانی نتایج دانست.

تفاوت یافته های پولاتو و همکاران (۱۹۹۵) با نتایج این تحقیق را می توان به کافی نبودن تکرار تمرين نسبت داد (۱۵).

عدم همخوانی با نتایج کریکو پولوس (۱۹۹۴) شاید به دلیل ثابت بودن شرایط محیطی در مرحله فرآگیری و آزمون بود. علت احتمالی دیگر، تداخل ضمنی کمتر به دلیل تغییر پارامتر ها و یکسان بودن GMP پاست (۱۴).

به طور کلی، اختلاف معنی داری در یاددازی مهارت های پاس فوتیبال (پاس بغل پا، پاس کات داخل پا و پاس کات بیرون پا) به روش تصادفی نسبت به روش مسدود وجود دارد، به عبارت دیگر، در مرحله یاددازی مهارت های پاس فوتیبال، کارایی بیشتری در روش تصادفی نسبت به روش مسدود مشاهده شد. بتایراین برای رسیدن به نتایج این پژوهش، پیشنهاد می شود که در آموزش و اجرای مهارت های پاس فوتیبال، از روش تمرينی مسدود و در مرحله یاددازی از روش تمرينی تصادفی استفاده شود.

در خاتمه از مسئولان اداره آموزش و پرورش و هنرستان تربیت بدنی ناحیه ۳ تبریز که در این تحقیق همواره ما را یاری کردند و نیز از کلیه دست اندکاران نشریه رشد و یادگیری حرکتی – ورزشی و داورانی که در بررسی و چاپ این مقاله متحمل زحماتی شدند، تشکر و قدردانی می شود.

منابع و مأخذ

- استوان، زیبا. (۱۳۸۲). "مقایسه تأثیر تمرين تصادفی و مسدود بر یادگیری و اجرای سه نوع سرویس و سه نوع دریافت اسمش (دفاع) بدミニتون در نوآموزان دختر تبریز". پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه شهید رجایی تهران.
- اشمیت، ریچارد. (۱۳۷۶). "یادگیری حرکتی و اجرا (از اصول تا تمرين)", ترجمه مهدی نمازی زاده و محمدکاظم واعظ موسوی، انتشارات سمت.
- اشمیت، ریچارد . (۱۳۷۶). "عملکرد و یادگیری حرکتی". ترجمه حسن خلجمی و مهدی سهرابی، ارک، انتشارات دانشگاه ارک.
- سیف ، علی . (۱۳۷۸). "روان شناسی پرورشی" انتشارات آگاه.

۵. شعاری نژاد، علی اکبر. (۱۳۶۲). "روان شناسی یادگیری" ، انتشارات توسع.
۶. قلعه نوعی، فرشته. (۱۳۸۱). "مقایسه سه شیوه تمرین (تصادفی، مسدود و زنجیره ای) بر عملکرد و یاددازی سرویس بدミニتون دختران نوآموز باشگاه های تهران." پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی دانشگاه تهران.
۷. میگل، ریچارد ای. (۱۳۸۰). "یادگیری حرکتی (مفاهیم و کاربردها)" ، ترجمه محمد کاظم واعظ موسوی و معصومه شجاعی ، انتشارات حناه.
8. Bortoli, I. Rabazza, C, Druing on V, Carra. C. (1992). "Effects of contextual interference on learning teaching technical sport skills". *Percept Mot Skills*. 75(2), PP:555-562.
9. Dennis Landin, Justin Menichelli, wes Grisham and Edward P. Heber. (2001). "The of moderate contextual interference on learning sport skills". *Journal of Research Quarterly for exercise and sport, supplement Vol*, 72, No. 1, PP:49-50.
10. Fairbrother, Jeffrey. (2002). " Differential transfer benefits of increased practice for constant, blocked, and serial practice schedules". *Journal of motor behaviour*.
11. French. K.E.Rink J.E, Werner P.H. (1990). "Effects of contextual interference on retention of three volleyball skills". *Percept Mot Skills*. 71(1), PP:179-186.
12. Goode, S. Magill, R.A. (1986). "Contextual interference effects in learning three badminton serves". *Research Quarterly for exercise and sport, Vol*. 37, No. 4, PP: 308-314.
13. Hall KG, Domingues DA, Cavazos R. (1994). "Contextual interference with skilled baseball players". *Perceptual and motor skills*, Vol. 78, PP:835-841.
14. Kirikopoulos, (1994). "Comparison of specific, variable / blocked and variable/ Random practices schedules for the retention and transfer performance of college male in a basketball jump-shooting task". *Sport Discus*.
15. Pollatou, E, Michalopoulou, A. Taxild Aries'. K. (1995) . "Effects of blocked and random practice schedules in learning three basketball skills". *Exercise and society Journal of Sport Sciences* (10), PP:41-45.
16. Ugrinowitsch, H; Manoel , E.J. (1999). "Contextual interference : varing program and parameter in the acquisition of the motor skill volleyball serve ".

*Escola de Educacao Fisicae Esporte Da Universidade De Sao Paulo, 13(2); PP:
197-216, Jul/dez.*

Archive of SID