

تأثیر تمرین کمخطا، پرخطا و مقیاس‌بندی تجهیزات بر دقت اجرای حرکتی کودکان در شرایط فشار روان‌شناختی

چکیده

هدف پژوهش حاضر، مقایسه روش‌های یادگیری کمخطا، پرخطا و مقیاس‌بندی تجهیزات بر دقت پرتاب بسکتبال کودکان در شرایط فشار روان‌شناختی بود. بدین منظور ۵۰ دانشآموز پسر مقطع ابتدایی ۱۲-۱۰ سال به طور تصادفی در پنج گروه آزمایشی تمرین با روش کمخطا، پرخطا، تجهیزات استاندارد، تجهیزات مقیاس‌بندی شده و ترکیبی قرار گرفتند. پس از ۵ جلسه اکتساب، آزمون یادداشتی و انتقال (تحتفشار روان‌شناختی) در حضور تماشاگران و ارزیاب اجرا شد. قبل از آزمون یادداشتی و بلافاصله بعد از آزمون انتقال، پرسشنامه اضطراب حالتی رقابتی- ۲ توسط شرکت‌کنندگان تکمیل گردید. داده‌ها با استفاده از آزمون تحلیل واریانس مرکب و t زوجی مورد تحلیل قرار گرفت. نتایج نشان داد اجرای گروه تمرین با تجهیزات استاندارد (اندازه کامل) در آزمون انتقال نسبت به آزمون یادداشتی، افت معنی‌داری داشته است. با این وجود در گروه‌های تمرین با تجهیزات مقیاس‌بندی شده افت معنی‌داری بین دو آزمون مشاهده نشد. با توجه به نتایج پژوهش حاضر به نظر می‌رسد استفاده از تجهیزات مقیاس‌بندی شده در روش مشابه با تمرین کمخطا باعث یادگیری پنهان دانش آموzan شده و از افت اجرا تحت شرایط فشار روان‌شناختی ممانعت می‌کند. بنابراین می‌تواند به عنوان روش مناسب برای آموزش مهارت‌های حرکتی برای کودکان استفاده شود.

کلیدواژه‌ها: افت اجرا، تجهیزات مقیاس‌بندی شده، یادگیری پنهان، تمرین کمخطا

The Effect of Errorless, Error full and scaling equipment on Accuracy of children's motor performance under Stress

Abstract

The aim of this study was to compare the effects Errorless, Error full and scaling equipment methods on accuracy of the throw basketball under stress in children. 50 elementary boy students 10-12 years randomly divided into five groups (errorless, error full, Training with scaling and standard equipment, scaling equipment and combined). After 5 session in acquisition, retention and transfer (under stress) tests were conducted. Revised Competitive State Anxiety Inventory-2 was filled out by participants before retention and after transfer tests. Data was analyzed with dependent t-test and mixed ANOVA. Significant reduction were found between retention and transfer tests in training with standard equipment group. Performance of standard equipment group declined under pressure. However, performance Decrement in other groups was not significant. In general, according the results of this study, the use of scaled equipment by children lead to implicit learning in the same manner as the errorless learning paradigm and prevents choking under stress. Therefore, it can be used as a proper method for teaching motor skills in children.

Keywords: choking, scaled equipment, Implicit Learning, Errorless practice

مقدمه

یکی از دلایل اصلی که می‌تواند اجرای حرکتی را تحت تأثیر قرار داده و به عنوان یک عامل منفی در نظر گرفته شود، اضطراب است (مولن و هارדי^۱، ۲۰۰۰). طوری که اضطراب می‌تواند روی حالات روانی و مهارت‌های حرکتی اجرایکننده اثر بگذارد (اوجانز و پیچپرز^۲، ۲۰۰۹). از آنجاکه معمولاً افراد، افزایش اضطراب حالتی بدنی و شناختی را در شرایط فشار بالا تجربه می‌کنند، چنین افزایشی در اضطراب ناشی از فشار می‌تواند باعث تخریب اجرا شود که به عنوان افت اجرای ناشی از فشار یا انسداد^۳ نامیده می‌شود (گیکس و همکاران^۴، ۲۰۱۲). انسداد به مورت وقوع اجرای ضعیف با وجود انگیزه بالا و محرك‌های قوی برای موفقیت (کینراد، جکسون و اشفوردد^۵، ۲۰۱۵) یا ضعف و افت ناگهانی اجرا در شرایط فشار تعریف شده است (بامیستر و شوروز، ۱۹۸۶). مساگنو و مولان گرنت^۶ (۲۰۱۰) نیز افت اجرای تحافتشار را به عنوان کاهش بحرانی در اجرای یک مهارت تعریف کردند و نشان دادند که افزایش سطح فشار روان‌شناختی، با کاهش کیفی سطح اجرا همراه است. عقیده بر این است که علت اجرای ناشی از فشار، به نوعی ترکیبی از توجه و اضطراب است (بامیستر، ۱۹۸۴؛ بیلک و کار^۷، ۲۰۰۱). دو چهارچوب نظری مهم که علت اجرای را در شرایط فشار تبیین کرده‌اند، تمرکز به خود^۸ و حواسپرتی^۹ هستند (کینراد و همکاران، ۲۰۱۵؛ هیل و شاو^{۱۰}، ۲۰۱۳). فرضیه تمرکز به خود و یا نظارت آشکار^{۱۱}، که در ابتداء توسط بامیستر (۱۹۸۴) پیشنهاد شد و توسط مسترز^{۱۲} (۱۹۹۲) گسترش یافته، بیانگر این است که فشار اجرا، مقدار اضطراب تجربه شده توسط فرد و خودآگاهی^{۱۳} او را در مورد مهارت در حال اجرا افزایش داده و این تلاش برای نظارت یا کنترل آگاهانه حرکات در حال اجرا، فرآیندهای خودکار را که به طور معمول توسط فرد استفاده می‌شود، مختل خواهد کرد (گیکس و همکاران، ۲۰۱۲؛ نیکولاس و جونز^{۱۴}، ۲۰۱۳).

از سوی دیگر، محققین طرفدار مدل حواسپرتی علت اجرای ضعیف تحافتشار را ناشی از توجه کم به خود تکلیف به علت منحرف شدن توجه به عالم غیر مرتبط با تکلیف بیان کردند. به این صورت که فشار افزایشی‌گفته منجر به تغییرات بدنی، نگرانی و مقایسه انتظارات خود و دیگران شده و در نهایت این موارد ممکن است به اشغال حافظه کاری منجر شده و به مختل شدن اجرا بیانجامد (گیکس و همکاران، ۲۰۱۲). به عبارت دیگر پردازش موازی افکار مربوط به اضطراب با پردازش اطلاعات مربوط به اجرای مهارت سرانجام به پردازش ناکارآمد اطلاعات مرتبط با مهارت منجر شده و به افت اجرا ختم خواهد شد (هیل و همکاران^{۱۰}، ۲۰۱۰). در واقع در تکالیف ادراکی- حرکتی که مستلزم تنظیم مناسب حرکات بر اساس اطلاعات ادراکی در دسترس (برای مثال درباره مکان هدف) است، اضطراب می‌تواند باعث

1. Mullen and Hardy
2. Oudejans and Pijpers
3. choking
4. Geukes
5. Kinrade
6. Mesagno, Mullane-Grant
7. Beilock, Carr
8. Self-Focus
9. Distraction
10. Hill and Shaw
11. Explicit Monitoring
12. Masters
13. Self-Consciousness
14. Nicholls
15. Hanton

کم شدن دقت اجرای افراد شده و افراد برای اجرای موفقیت‌آمیز یک تکلیف خام نیازمند تلاش و زمان بیشتر باشند.

در مورد اثرات منفی کوتاه‌مدت افت اجرای تحتفشار، می‌توان به تحت تأثیر قرار گرفتن اجرای ورزشی و از اثرات درازمدت آن، به محدود شدن سطح موفقیت ورزشی اشاره کرد. همچنین افت اجرای تحتفشار مداوم، می‌تواند باعث کاهش بهزیستی ذهنی¹ و ایجاد اختلال در هویت ورزشی افراد شود (هیل و شاو²، ۲۰۱۳). با وجود چنین تأثیرات مخرب اجرای تحتفشار، این پدیده در محیط‌های آموزشی مانند مدرسه هم اثرات نامطلوب خود را به همراه دارد. به این صورت که در چنین محیط‌هایی که کودکان در کنار همسالان خود به فعالیت بدنه و ورزش می‌پردازند، امکان دارد عواملی مانند تبحر حرکتی پایین باعث افزایش اضطراب شده و این افزایش اضطراب به اختلال اجرای مهارت‌های حرکتی آن‌ها منجر شود (کاپیو³ و همکاران، ۲۰۱۳). در این شرایط، خراب شدن اجراهای کاهش موفقیت کودک، عاملی برای افزایش فشار روان‌شناختی بیشتر نیز خواهد شد. فشارهای روان‌شناختی بهنوبه خود اثرات منفی بر سلامت روانی و جسمانی کودک داشته و احتمال کاهش علاقه و مشارکت آن‌ها در فعالیتها و حتی ترک ورزش را به دنبال دارد (شجاعی و دانشفر، ۲۰۱۴). با توجه به این‌که عادات رفتاری دوران کودک و نوجوانی مانند عدم مشارکت در فعالیتها حتی ممکن است به دوران بزرگسالی هم گسترش یابد و اتخاذ سبک زندگی غیرفعال در بزرگسالی نیز به نوبه خود عوارض جسمانی مانند مشکلات قلبی-عروقی و تنفسی را باعث خواهد شد و یا اثرات منفی روانی مانند تأثیر سوء بر خودکارآمدی و اجتماعی شدن را در پی خواهد داشت (کاپیو و همکاران، ۲۰۱۳). با توجه به آنچه بیان شد، استفاده از روش‌های آموزشی مناسب که از اثرات نامطلوب افت اجرای ناشی از فشار ممانعت کرده و به ویژه به دانش آموزان در شرایط فشارهای روان‌شناختی کمک کند، ضروری به نظر می‌رسد. برای حل مشکل افت اجرای تحتفشار، راهکارهایی مانند کاهش اضطراب یا کاهش اثر اضطراب فرااینده پیشنهاد شده است (عسگری و عبدالی، ۲۰۱۴؛ لام⁴ و همکاران، ۲۰۰۹). همچنین با توجه به این‌که یکی از ویژگی‌های یادگیری پنهان، جلوگیری از افت اجرا در شرایط فشار است (عسگری و عبدالی، ۲۰۱۴؛ لام و همکاران، ۲۰۰۹، لیائو و مسترز، ۲۰۰۱). لذا یکی از روش‌های مناسب دیگر می‌تواند فراغیری مهارت از طریق یادگیری پنهان⁵ باشد (بیلک و گری⁶، ۲۰۰۷؛ کاپیو و همکاران، ۲۰۱۳). به این صورت که طرفداران این نوع یادگیری معتقدند در یادگیری پنهان به علت خالی بودن حافظه کاری و عدم اشباع آن با قوانین یا دانش آشکار مربوط به اجرای مهارت‌ها، افت اجرا اتفاق نمی‌افتد. به بیان دیگر عنوان می‌کنند که یادگیری پنهان، مستقل از حافظه کاری بوده طوری که بخش زیادی از منابع توجه بدون تداخل با اجرای مهارت در شرایط با فشار بالا، اطلاعات را بدون تداخل با اجرای مهارت در حافظه کاری پردازش کند (عسگری و عبدالی، ۲۰۱۴؛ لیائو⁷ و مسترز، ۲۰۰۱؛ کاپیو و همکاران، ۲۰۱۲؛ پولتون، مسترز و مکسول، ۲۰۰۵).

-
1. Subjective Well-Being
 2. Hill and Shaw
 3. Capio
 4. Lam and Maxwell
 5. Implicit learning
 6. Beilock and Gray
 7. Liao

[Commented] [M] طبق نظر داوران محترم، ضرورت و اهمیت
مطالعه حاضر با تغییراتی به مقدمه اضافه گردید.

Field Code Changed

یکی از اشکال تمرینی که باعث یادگیری پنهان می‌شود، تمرین کمخطا^۱ است (پولتون و همکاران، ۲۰۰۵؛ کاپیو و همکاران، ۲۰۱۳؛ مکسول^۲ و همکاران، ۲۰۰۱). در این روش محیط طوری دستکاری و محدود می‌شود که احتمال وقوع خطاهای حداقل رسیده لذا تلاش برای اصلاح خطاهای کاهش یافته و در نتیجه آزمون راه حل‌های حرکت برای اصلاح آن‌ها (آزمون فرضیه‌ها) پایین آمده و از این طریق به یادگیری ناهمیارانه که با حداقل اتکا به فرآیندهای شناختی و انبیاشت کم داشت کلامی در مورد مهارت‌ها در حافظه کاری همراه است، کمک می‌کند (کاپیو^۳ و همکاران، ۲۰۱۳). از مزایای دیگر یادگیری پنهان، مقاوم شدن اجرا و ثبات آن در شرایط فشار روان‌شناختی (لام و همکاران، ۲۰۰۹؛ کاپیو و همکاران، ۲۰۱۲؛ مولن^۴ و همکاران، ۲۰۰۷) و خستگی جسمانی (مسترز و همکاران، ۲۰۰۸) است.

به نظر می‌رسد یکی دیگر از روش‌هایی که باعث فراخوانی پردازش پنهان شده و مشابه تمرین در شرایط کمخطا عمل کند، مقیاس بندی تجهیزات^۵ یا تعدیل آن‌ها است، به این صورت که این تجهیزات باعث تغییرات تکنیک به صورت ناهمیار شده در حالیکه تجهیزات اندازه کامل (استاندارد) باعث کاوش هشیارانه‌تر (به صورت آشکار) راه حل‌های حرکت در کودکان می‌شود (بوزارد^۶ و همکاران، ۲۰۱۴). برخی مطالعات انجام‌شده فواید تمرین با ابزار مقیاس‌بندی‌شده را بر اجرا و یادگیری مهارت‌ها نشان داده‌اند (تیمرمن^۷ و همکاران، ۲۰۱۵؛ کچل^۸ و همکاران، ۲۰۱۵؛ بوزارد و همکاران، ۲۰۱۴) با وجود چنین گزارش‌هایی در مورد تأثیر مثبت این ابزار بر اجرا و یادگیری مهارت‌های حرکتی، مرور پژوهش‌های انجام‌شده تاکنون نشان می‌دهد که این مطالعات تأثیر تمرین با این تجهیزات بر اجرای مهارت‌ها را در شرایط فشار روان‌شناختی بررسی نکرده‌اند و تنها یک مطالعه (بوزارد و همکاران، ۲۰۱۴) به بررسی این موضوع پرداخته است که البته در آن مطالعه از تکلیف ثانویه شمارش اعداد که به شرایط بوم‌شناختی شباهت زیادی ندارد، استفاده شده بود، همچنین برخلاف مطالعه حاضر، آزمودنی‌های آن آن مطالعه مانند پژوهش حاضر مبتدی نبودند بلکه شامل بازیکنان ماهر و کمتر ماهر تنیس بودند.

آنچه به عدم بررسی تأثیر تمرین با ابزار مقیاس‌بندی شده بر افت اجرای تحت فشار در افراد مبتدی در مطالعات گذشته شده بر افت اجرای

بوزارد و همکاران (۲۰۱۴) یکی از اهداف مطالعه حاضر بررسی تأثیر ابزار

مقیاس بندی شده در جلوگیری از انسداد اجرا بود.

بطوبه به این‌که احتمال می‌رود تمرین با ابزار مقیاس‌بندی شده شاید با تمرین کمخطا (که در مطالعات گذشته از طریق دستکاری در فاسله تا هدف، شرایط تمرینی کمخطا ایجاد شده‌اند) حمل کرده و از طریق تسهیل مهارت و کاهش فرضیه آزمایی مانع تجمع آشکار مهارت و اشباع حافظه کاری شده و نیازهای منابع قوه‌گیری را کاهش داده و این عدم اشباع حافظه کاری با تنگر مربوط به انتظار اتفاقاً اگر انجام می‌شوند. با اینحال پژوهش‌های انجام‌شده برای ایجاد و اعمال فشار بیشتر از تکالیف ثانویه (لام و همکاران، ۲۰۰۹؛ کاپیو و همکاران، ۲۰۱۳؛ عسگری و عبدالی، ۲۰۱۴؛ بوزارد و همکاران، ۲۰۱۴) استفاده کرده‌اند که چنین روشی کمتر به شرایط بوم‌شناختی تکلیف مشابه است، از این رو هدف دیگر مطالعه

1. Errorless

2. Maxwell

3. Capio

4. Mullen and Oldham

5. scaling equipment

6. Buszard

7. Timmerman

8. Kachel

Field Code Changed

حاضر بررسی تأثیر تمرین کم خطای و تمرین با ابزار مقیاس بندی شده بر افت اجرای تحت فشار در شرایط حضور و سر و صدای تماشگران بود که بیشتر مشابه شرایط واقعی محیط‌های ورزشی است. هم‌جنین با توجه به عدم بررسی تأثیر ترکیب روش‌های تمرینی کم خطای و پر خطای با روش مقیاس بندی تجهیزات بر اجرای تحت فشار روان‌شناسنی در مطالعات گذشته، هدف سوم مطالعه حاضر بررسی هم‌جنین موردی بود. همچنانی از آنچه که بیشتر مهارت‌ها در شرایط فشار روان‌شناسنی به خصوص حضور تماشگران انجام می‌شوند، با این حال پژوهش‌های انجام شده برای ایجاد و اعمال فشار بیشتر از تکالیف ثانویه (کمتر به شرایط بروم‌شناسنی تکلیف مشابه است) استفاده کرده‌اند (لام و همکاران، ۲۰۰۹؛ کاپیتو و همکاران، ۲۰۱۳؛ هسکری و جبلی، ۲۰۱۴). بجز اورد و همکاران، ۲۰۱۴). به علاوه مطالعه خاصی به تأثیر ترکیب

۱. Error full practice

روش‌های تصریفی کم خطأ و پر خطأ با روش مقیاس‌بندی تجهیزات بر اجرای تحقیک‌شار روان‌شناختی نپرداخته است، ازین‌رو لزوم بررسی این‌که آیا استفاده از ابزارهای مقیاس‌بندی شده هم‌چنین ترکیب این روش‌تعریف با روش تصریف کم خطأ و پر خطأ می‌تواند باعث ممانعت بیشتر از افت اجرا در شرایط فشار روان‌شناختی شود. نیازمند سلطنه و بررسی بیشتر است؛ از سوی دیگر طراحی برنامه‌های آموزشی برای کمک به کودکان که دارای محدودیت‌های جسمانی دچار خستگی زودرس می‌شوند، ضروری مطالعات مستند و از نظر ویژگی‌های جسمانی دچار خستگی زودرس می‌شوند، به نظر می‌رسد. بنابراین با توجه به آنچه بیان شد، هدف پژوهش حاضر بررسی و مقایسه تأثیر روش‌های یادگیری کم خطأ، پر خطأ، مقیاس‌بندی تجهیزات و ترکیب این روش‌ها بر دفت پرتتاب بسکتبال کودکان تحت شرایط فشار روان‌شناختی بود.

روش
طرح پژوهش
مطالعه حاضر از نوع نیمه تجربی با طرح پیشآزمون- پسآزمون با پنج گروه آزمایشی بود.

جامعه، نمونه و روش نمونه‌گیری

جامعه آماری پژوهش شامل تمامی دانشآموزان پسر دوره دوم ابتدایی شهر قیدار بود که در سال تحصیلی ۱۳۹۵-۱۳۹۴ مشغول به تحصیل بودند. تعداد نمونه بر اساس برنامه محاسبه تعداد نمونه جی پاول^۲ و همکاران، (۲۰۰۷) برای مطالعات تحلیل واریانس درون- بین گروهی با اندازه‌گیری‌های مکرر محاسبه شد که با در نظر گرفتن اندازه خطای نوع اول $0.05/0.05$ ، توان 0.90 ، اندازه اثر 0.27 و تعداد اندازه‌گیری 2 مرتبه، تعداد نمونه 40 نفر به دست آمد، با این حال با در نظر گرفتن احتمال افت آزمودنی، تعداد 50 نفر انتخاب شدند. نمونه آماری شامل 50 نفر از نظر جسمانی سالم، راستدست، بدون سابقه آموزش رسمی بسکتبال و دارای فعالیت ورزشی (به جز رشته بسکتبال) حداقل سه جلسه در هفته بودند که از بین دانشآموزانی که به صورت اختیاری و از طریق فراخوان در محل سالن اجرای طرح حضور پیدا کرده بودند، انتخاب شده و به صورت تصادفی به پنج گروه مساوی 10 نفری (تمرین با تجهیزات مقیاس‌بندی شده- فاصله ثابت، تمرین با تجهیزات استاندارد (اندازه کامل)- فاصله ثابت، تمرین کم خطأ با تجهیزات مقیاس‌بندی شده، تمرین کم خطأ با تجهیزات استاندارد و گروه تمرین پر خطأ با تجهیزات مقیاس‌بندی شده) تقسیم شدند. قابل ذکر است که در طول مطالعه به علت افت آزمودنی‌ها، تعداد گروه‌ها کاهش پیدا کرده و تعداد کل گروه‌ها به 43 نفر رسید. به این صورت که گروه اول، سوم و پنجم به 9 نفر و دو گروه دوم و چهارم به 8 نفر رسیدند.

ابزار
پرسشنامه حالتی- رقابتی^۴. برای ارزیابی اضطراب در مرحله قبل از آزمون یادداشت و پس از اعمال شرایط فشار از این پرسشنامه استفاده شد. کاکس و همکاران (۲۰۰۳) پرسشنامه بازبینی‌شده اضطراب حالتی رقابتی- 2 را که توسط مارتینز^۵ و همکاران (۱۹۹۰) تهیه شده است با انجام اصلاحات و تغییراتی ارائه نمودند. این پرسشنامه شامل 17 گویه و سه زیر مقیاس اضطراب شناختی (با پنج گویه)، اضطراب جسمانی (با هفت گویه) و اعتمادبه نفس (با پنج گویه) است. هر گویه نیز دارای یک طیف امتیازی چهارگزینه ای مطابق شرح زیر است: 1 . اصلاً 2 . برعی اوقات 3 . متوسط و 4 . خیلی زیاد. به ازای هر گزینه نمره یکتا چهار تعلق می‌گیرد و هیچ سؤالی به صورت معکوس نمره دهی نمی‌شود. روایی و پایایی این پرسشنامه توسط کاشانی و مصطفایی‌فر مورد تأیید قرار گرفته است (کاشانی و مصطفایی‌فر، 2016).

M [Commented]: طبق نظر داوران محترم تمام ممیزها به صورت / تعییر یافتند.

آزمون دست برتری ادینبورگ^۱. به منظور بررسی دست برتری از آزمون مذکور استفاده شد. این پرسشنامه توسط اولد فیلد (۱۹۷۱) ساخته شده که شامل ۱۰ گویه است، روایی و اعتبار این پرسشنامه در کشورهای مختلف مورد بررسی قرار گرفته و در پژوهش علی پور و آگاه هریس (۲۰۰۷) آلفای کرونباخ آزمون مذکور ۰/۹۷ به دست آمده است. همچنین همبستگی دو نیمه آزمون ۰/۹۲ گزارش شده است (طا هریپور و همکاران، ۲۰۱۶).

توب اندازه کوچک (شماره ۵) و حلقه با ارتفاع کم (۰/۶۰ متر) در گروه های تمرین با تجهیزات مقیاس بندی شده و توب استاندارد (شماره ۷) و حلقه استاندارد با ارتفاع (۰/۳ متر) برای دو گروه تمرین با ابزار استاندارد و مقیاس شش ارزشی هاردی و پرفیت^۲ (۱۹۹۱) برای امتیازدهی برای دقت اجرای شوتها استفاده شد. در آخر امتیاز پرتابها به درصد تبدیل گشت (صالحی، ۰/۱۱).

روش اجرای پژوهش

ابتدا فرم رضایت‌نامه از شرکت‌کنندگان و والدین آن‌ها اخذ شد. از شرکت‌کنندگان خواسته شد تا در طول پژوهش غیر از جلسات تمرینی، در هیج فعالیت مرتبط با مهارت‌های بسکتبال شرکت نکنند. هر جلسه با ۱۰ دقیقه گرم کردن و سپس سه پرتاب برای افت گرم کردن شروع می‌شد (پریالت و فرنچ، ۰/۲۰۱۵). در هر جلسه ۵۰ کوشش در سه بلوک با زمان استراحت دو تا سه دقیقه استراحت بین هر بلوک اجرا می‌شد طوری که با احتساب کل کوشش‌های اجرا شده برای افت گرم کردن و آزمون‌ها، ۳۰۰ کوشش انجام شد. نحوه تمرین گروه‌ها در دوره اکتساب به این صورت بود که گروه تمرین با ابزار مقیاس بندی شده - فاصله ثابت، شوتهای خود را با توب سایز پنج از فاصله ۰/۵ متری به حلقه با ارتفاع ۰/۶۰ پرتاب می‌کردند، گروه تمرین با ابزار استاندارد - فاصله ثابت، با توب سایز ۷ از فاصله ثابت ۰/۵ متری به حلقه با ارتفاع استاندارد ۰/۰۵ از زمین، گروه تمرین ترکیبی کم خطأ - ابزار مقیاس بندی شده با توب سایز ۵ به ترتیب از فوائل ۰/۵، ۰/۴، ۰/۲ و ۰/۲ متری به حلقه با ارتفاع ۰/۶۰ از زمین، گروه تمرین ترکیبی کم خطأ - ابزار استاندارد (اندازه کامل) با توب سایز ۷ به ترتیب از فوائل ۰/۴، ۰/۲ و ۰/۲ متری خلقه با ارتفاع ۰/۰۵ از زمین و گروه ترکیبی پر خطأ - ابزار مقیاس بندی شده با توب سایز پنج به صورت توالی شبه تصادفی (مکسول و همکاران، ۰/۲۰۰۱) از فوائل ۰/۸، ۰/۲، ۰/۴، ۰/۲ و ۰/۵ پرتابهای خود را به حلقه با ارتفاع ۰/۶۰ از زمین پرتاب می‌کردند. برای اطمینان از این‌که تفاوت‌های اجرا در آزمون یاددازی (از فاصله ۰/۵ متری از حلقه) تابعی از تنظیم شدگی^۳ با فاصله‌های متفاوت نیست، لذا آخرین بلوک مرحله اکتساب، فاصله پرتاب از حلقه برای تمام گروه‌ها مشابه و از فاصله ۰/۵ متری حلقه اجرا شد. آزمون یاددازی و انتقال تحت‌فشار روانی ۲۴ ساعت پس از آخرین جلسه اکتساب با ۱۰ پرتاب از فاصله ۰/۵ متری حلقه با فاصله ۵ دقیقه از هم انجام شد. در ضمن اندازه

^۱.Error full practice.

2. Gpower 3.1

3. Faul

4. Revised Competitive State Anxiety Inventory-2 (CSAI-2R)

5. Martens

6. Edinburg

7. Hardy And Parfitt

8. Perreault and French

9. Calibration

توب و ارتفاع حلقه استفاده شده در این مرحله، مشابه با توب و حلقه استفاده شده در دوره اکتساب بود. آزمون انتقال (در شرایط تحتفشار روانی) مشابه با آزمون یاددازی بود، با این تفاوت که در شرایط فشار روانی اجرا شد. برای ایجاد فشار روان‌شناختی، از حضور تماساگر و ایجاد سروصدای توسط آن‌ها (بامیستر، ۱۹۸۴؛ والس و همکاران، ۲۰۰۵) و حضور ارزیاب (لام و همکاران، ۲۰۰۹) به عنوان عوامل ایجادکننده فشار روان‌شناختی استفاده شد. بهمنظور بررسی اثربخشی مداخله فشار، پرسشنامه مربوط به اضطراب حالتی- رقابتی^۲ قبل از شروع جلسه آزمون یاددازی و بلافاصله پس از ایجاد شرایط فشار روانی تکمیل شد. در مطالعات گذشته (کاپیبو و همکاران، ۲۰۱۳؛ بوزارد و همکاران، ۲۰۱۴؛ لام و همکاران، ۲۰۰۹) برای ایجاد فشار روان‌شناختی معمولاً از روش تکلیف ثانویه مانند شمارش اعداد همزمان با اجرای تکلیف اصلی استفاده شده است. از آنجاکه به کارگیری تکلیف ثانویه و کنترل مناسب آن سختر است و این‌که اعتبار بوم‌شناختی اجرا در شرایط فشار روانی ناشی از حضور تماساگر بیشتر است و این‌که اضطراب با تخصیص دو مؤلفه مهم حافظه کاری^۱ یعنی کنترل توجه و وسعت توجه به خود، ظرفیت حافظه کاری را کاهش می‌دهد. لذا در مطالعه حاضر برای ایجاد فشار روان‌شناختی و کاهش ظرفیت حافظه کاری در حین اجرا، به جای استفاده از تکلیف ثانویه، از روش حضور تماساگر و ارزیاب استفاده شد.

طرح آماری

اطلاعات جمع‌آوری شده با استفاده از آزمون‌های آماری شاپیرو ویلک (برای بررسی نرمال بودن داده‌ها)، آزمون لوین (برای بررسی همگنی واریانس‌ها)، تحلیل واریانس مرکب با طرح (گروه×زمان) (برای بررسی تفاوت اجرای درون‌گروهی و بین‌گروهی در گروه‌ها) و t زوجی^۲ (برای مقایسه نمره‌های پرسشنامه اضطراب حالتی- رقابتی^۲ در دو شرایط تحت استرس و بدون استرس) و برنامه اس.پی. اس.اس^۳ در سطح معناداری <0.05 مورد تحلیل قرار گرفتند.

یافته‌ها

جدول شماره یک ویژگی‌های جمعیت‌شناختی شرکتکنندگان را نشان می‌دهد.

جدول ۱- ویژگی‌های جمعیت‌شناختی شرکتکنندگان پنج گروه

گروه‌ها	قد	تعداد سن (سال)	وزن (کیلوگرم)
مقیاس‌بندی شده- فاصله ثابت	۹	۱۰/۹±۰/۷	۱۴۵±۸/۶
استاندارد- فاصله ثابت	۸	۱۱/۱±۰/۸	۱۴۵±۷/۲
کم خطای با ابزار	۹	۱۱/۲±۰/۹	۱۴۷±۸/۲
استاندارد	۸	۱۱/۱±۰/۸	۱۵۰±۶
پر خطای با ابزار	۹	۱۱/۱±۰/۸	۱۴۷±۷/۸

ابتدا برای بررسی تأثیرگذاری فشار روان‌شناختی اعمال شده و افزایش سطح اضطراب حالتی- رقابتی آزمودنی‌ها، داده‌های پرسشنامه اضطراب حالتی- رقابتی در دو

1. Working memory
2. Paired-samples T Test
3. SPSS

مرحله قبیل و بعد از اعمال فشار با استفاده از آزمون t زوجی مقایسه شد. نتایج نشان داد تفاوت معنیداری بین دو شرایط بدون فشار و شرایط فشار ایجادشده از طریق حضور ارزیاب و تماشاگران وجود دارد که نشان دهنده اثربخشی فشار روانشناسی اعمالشده و افزایش سطح اضطراب حالتی- رقابتی بود. تغییرات اضطراب در هر یک از زیرمقیاسهای پرسشنامه اضطراب حالتی- رقابتی در جدول شماره ۲ ارائه شده است.

جدول ۲- نتایج آزمون t زوجی در مورد تغییرات اضطراب و اعتمادبهنفس قبل و بعد از اعمال مداخله فشار روانشناسی					
معنیداری	سطح	آزادی	درجه آماره	انحراف استاندارد ± اختلاف آماره t	میانگین
۰/۰۰۷*	۴۲	۲/۸	۰/۳۴±۰/۸	اضطراب	شناختی
۰/۰۱*	۴۲	۲/۷	۰/۳۰±۰/۷	اضطراب	جسمانی
۰/۱۱	۴۲	-۱/۶	-۰/۲±۰/۷	اعتمادبهنفس	اعتمادبهنفس
* . تفاوت معنادار در سطح ۰/۰۵					

به منظور مقایسه اجرای مراحل یادداشت و انتقال تحتفشار سه گروه تمرين با ابزار مقیاس بندی شده از آزمون تحلیل واریانس مرکب با طرح $2*3$ (گروه \times زمان) استفاده شد. ابتدا **افتراض** این آزمون آماری بررسی شد. نتایج حاکی از همگنی واریانسها و همگنی بین- همبستگی ها بود. با این حال فرض کرویت برقرار نبود. لذا از آزمون تعديل شده گرین هاوس- گیزر^۱ استفاده شد. نتایج نشان داد تعامل گروه در زمان، اثر اصلی زمان و اثر اصلی گروه معنادار نیست (جدول ۳).

جدول ۳- نتایج آزمون تحلیل واریانس مرکب در مورد دقت اجرا در سه گروه تمرين با ابزار مقیاس بندی شده						
مجذور اتا	معنیداری	F	آماره F	میانگین مجذورات	مجموع مجذورات	شخصها
۰/۰۱۴	۰/۵	۰/۳۵	۲۶	۱	۲۶	زمان
۰/۰۱۶	۰/۸	۰/۲	۱۴/۷	۲	۲۹/۳۶	زمان*گروه
-	-	-	۷۴/۳	۲۴	۱۷۸۴	خطا (زمان)
۰/۰۳	۰/۶	۰/۳۷	۴۸/۱۳۶	۲	۹۶/۷	گروه
-	-	-	۱۲۸/۵	۲۴	۳۰۸۳/۵	خطا (گروه)

مقایسه نمرات مراحل یادداشت و انتقال تحتفشار روانشناسی در دو گروه تمرين با ابزار استاندارد با استفاده از آزمون t زوجی انجام شد. نتایج در جدول ۴ آمده است.

جدول ۴- نتایج آزمون t زوجی در مورد دقت اجرا در گروههای تمرين با ابزار استاندارد					
استاندارد ± اختلاف انحراف	درجه آزادی	درجه آزادی	گروه	میانگین	معنیداری
۰/۰۴*	۷	-۲/۴۵	۷/۴±۵	گروه تمرين با ابزار استاندارد- فاصله ثابت	سطح معنیداری
۰/۶	۷	-۰/۵۴	۲/۰۶±۱۰	گروه تمرين کم خطای ابزار استاندارد	

¹. Green House Geisser

MCommented: طبق نظر داوران محترم نتایج آزمون به صورت کامل ارائه شد.

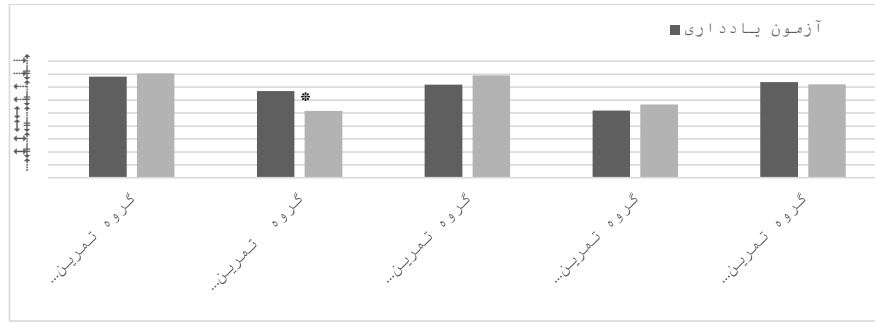
MCommented: مفروضه های آزمون تحلیل واریانس اضافه گردید.

MCommented: طبق نظر داوران محترم نتایج آزمون تحلیل واریانس به صورت کامل در قالب جدول ارائه شد.

VCommented: طبق نظر داوران محترم نتایج آزمون به صورت کامل ارائه شد.

*. تفاوت معنادار در سطح ٠/٠٥.

با توجه به نتایج جدول شماره ٤، در گروه تمرين با ابزار استاندارد از فاصله ثابت تفاوت اجرا در دو مرحله يادداوري و اجرا در شرایط فشار روانشناختی معنیدار بود. با اين حال در گروه تمرين کم خطا با ابزار استاندارد تفاوت بين دو مرحله معنیدار نبود. شکل شماره ١ وضعیت اجرای گروه ها را در دو مرحله يادداوري و اجرا در شرایط فشار روانشناختی نشان مي دهد.



*. تفاوت معنادار در سطح ٠/٠٥
شكل ١- اجرای گروه ها در دو آزمون يادداوري و اجرا تحتفشار روانشناختي

با توجه به شکل شماره ١، اجرای گروه ها در تمرين با ابزار مقیاسبندی شده- فاصله ثابت، تمرين کم خطا با ابزار مقیاسبندی شده و تمرين کم خطا با تجهیزات استاندارد، افزایش کمی در دقت نیز داشتند.

نتیجه^{کبری} و بحث

پژوهش حاضر با هدف بررسی و مقایسه تأثیر روش‌های يادگیری کم خطا، پر خطا، مقیاس بندی تجهیزات و ترکیب این روش‌ها بر دقت پرتاب بستگی تحت شرایط فشار روانشناختی انجام شد. یافته‌ها نشان داد گروه هایی که به روش تمرين با ابزار مقیاسبندی شده، کم خطا و ترکیب هر یک این روش‌ها با روش‌های دیگر تمرين کرده بودند، اجرایشان تحت شرایط روانشناختی افت قابل ملاحظه‌ای نداشت. با اینحال گروهی که از تجهیزات استاندارد استفاده کرده بود اجرایشان تحت شرایط فشار افت معنیداری داشت. همچنین نتایج نشان داد که ترکیب دو روش تمرين کم خطا با تجهیزات مقیاسبندی شده نسبت به هر یک از روش‌ها در ممانعت از افت اجرا در شرایط فشار، سودمندی بیشتری ندارد. یافته مربوط به اینکه تمرين کم خطا باعث مقاوم شدن اجرا در مقابل شرایط روانشناختی می‌شود با مطالعات قمری و همکاران (٢٠٠٦) و مکاران (١٣٩٤) مکسو^{بود}.

M: طبق نظر داوران محترم قسمت بحث تا حدودی تعديل و اصلاح گردید.

با مطالعات گذشته (کاپیو و همکاران، ۲۰۱۳، الف و ب، قمری، محمدی و محمدی، ۲۰۱۵) بود که گزارش کردند تمرین پر خطا شرایط تمرین آشکار را ایجاد کرده و در شرایط فشار نسبت به تمرین کمخطا، باعث افت اجرا می‌شود. علت این ناهمسویی، شاید تفاوت در نوع ابزار مورد استفاده در زمان تمرینات باشد. به طوریکه در مطالعات گذشته، گروه‌های تمرینی پر خطا از ابزار استاندارد (اندازه کامل) استفاده کرده بودند ولی در مطالعه حاضر، گروه پر خطا با تجهیزات مقیاس‌بندی‌شده تمرین کردند. با توجه به این‌که احتمالاً اجرا با ابزارهای مقیاس‌بندی‌شده باعث فرآخوانی فرایندهای ناهشیار می‌شود (بوزارد و همکاران، ۲۰۱۴)، لذا از پرشدن و اشباع حافظه کاری که ناشی از ماهیت روش تمرین پر خطاست (کاپیو و همکاران، ۲۰۱۳، الف؛ مکسول و همکاران، ۲۰۰۱) تا حدودی جلوگیری کرده و از این طریق از تداخل دانش مربوط به مهارت با افکار شرایط فشار در حافظه کاری ممانتع می‌شود. بهبیان دیگر استفاده از ابزار مقیاس‌بندی‌شده به تسهیل مهارت کمک کرده و از آنجاکه انجام کمتر خطاها با پردازش شناختی کم مرتبط است (کاپیو و همکاران، ۲۰۱۳؛ مکسول و همکاران، ۲۰۰۱؛ قمری و همکاران، ۲۰۱۵)، لذا احتمالاً اجرا با این ابزار به منابع توجهی کمی نیاز خواهد بود. ~~در مقابل با توجه به این‌که گروه‌های تمرین پر خطا در مطالعات گذشته از ابزار استاندارد استفاده کرده بودند و کوہکان در تمرین با این تجهیزات، برای کنترل حرکات خود بیشتر به منابع مشیار متکی می‌شوند (بوزارد و همکاران، ۲۰۱۴)، لذا با توجه به ایجاد شرایط تمرین آشکار، احتمال افت اجرا بالا می‌رود. با این وجود، به نظر می‌رسد استفاده از ابزارهای مقیاس‌بندی‌شده همراه با روش پر خطا با تسهیل مهارت و کاهش خطاها همراه بوده طوری که ~~تا اندازه‌ای~~ خطاها ناشی از ماهیت تمرین پر خطا را تبدیل کرده و نیاز به منابع توجهی کمتر شده است.~~

مسترز (۱۹۹۲) یکی از دلایل اصلی اجر انتصاف شار را باز پردازش **مشیارانه** دانست و قواعد آشکار مرتبه حرکت بیان کرد. لام و همکاران (۲۰۰۹) نیز مسوس با این نظر مسترز (۱۹۹۲) علت افت اجرا در شرایط فشار را کنترل آگاهانه با به محابارت دیگر تمرکز به حرکات بیان کردند و اظهار کردند که احتمالاً تمرکز به حرکات در شرایط فشار باعث کنترل آگاهانه حرکات می‌شود.**ایزنک و کالوو** (۱۹۹۲) **نیز** در نظریه کارآمدی پردازش مدعی شدند که علت افت اجرا، اشغال حافظه کاری در نتیجه نگرانی و اضطراب از نحوه اجرای مهارت است. به این صورت که اجر اکننده برای حفظ اجرای خود نیازمند اختصاص منابع بیشتر است و در صورت ناکافی بودن منابع، افت اجرا رخ خواهد داد. **ماردی، سولن و طارقین** (۲۰۰۷)، **هم بیان کردند** که **دانش آشکار مکانیسم مای حرکت در اجرای تکلیف رقابتی حرکتی**، در به دست آوردن منابع مورد نیاز شناختی برای اجرای تکلیف رقابتی کنند. با این وجود، **منظور می‌رسد** اجرای حرکتی بادگیرندگان پنهان، نسبت به بادگیرندگان آشکار به حافظه کاری کمتر و منابع توجه پایین نیاز دارد (مکسول و همکاران، ۲۰۰۱؛ لام، مکسول و مسترز، ۲۰۱۰). **لذا احتمالاً روش تمرين** **با ابزار مقیاس بندي شده باعث بادگیری به صورت پنهان شده و از افت اجرا** به علت اشغال حافظه کاری و منابع کم توجه ممانعت می‌کند. **برای مثال در بادگیری کمخطا، اجر اکننده به دلیل ارتکاب خطای کمتر، مجبور به ساخت فرضیه‌ها برای بهبود اجرای حرکت نبوده و این به کاهش تجمع دانش آشکار و بزرگتر کمتر حافظه کاری منجر می‌شود.** به عبارت دیگر اطلاعات بهصورت پنهان پردازش می‌شود، بنابراین کنترل مشیاری کمتری حول حرکت سورت می‌گیرد که شرایط را برای **بادگیری سریع تر الگوی حرکت فرامی‌آورد** و بدین ترتیب منجر به **قبایل در اجرای حرکت و عدم افت آن تمهیل باز تکلیف شناختی می‌شود** (ون **ابسونه، سانکتوس ویرا و ون در کمپ**، ۲۰۱۵).

بر اساس مدل حواسپرتنی (به عنوان یکی از نظریه‌های توصیف‌کننده افت اجرا در شرایط فشار) توجه به علائم و نشانه‌های نامربوط به تکلیف در حال اجرا باعث اشغال بخشی از حافظه کاری می‌شود (گیکس و همکاران، ۲۰۱۲؛ نیکولز و همکاران، ۲۰۱۳)، از سوی دیگر استفاده از ابزار و تجهیزات استاندارد پردازش مشیارانه را به همراه دارد (بوزارد و همکاران، ۲۰۱۴)، لذا با توجه به محدودیت پردازش اطلاعات در انسان به ویژه در کودکان، احتمال تداخل اطلاعات مربوط به اجرای مهارت در حال اجرا با افکار مربوط به اضطراب ایجاد شده ناشی از فشار در شرایطی که بخشی از ظرفیت حافظه کاری توسط پردازش مشیارانه ناشی از استفاده از ابزار استاندارد اشغال شده است، افزایش پیدا کرده و امکان افت اجرا را بالا می‌برد. **از این رو احتمال افت گروه تمرين با ابزار استاندارد می‌تواند به این دلیل باشد.**

از آنچه بر اساس مدل تمرکز به خود و فرضیه عمل محدودشده، تمرکز درونی توجه، کنترل مشیارانه حرکت را تحریک می‌کند (مکسول و همکاران، ۲۰۰۱)، از سوی دیگر تمرکز درونی توجه نسبت به تمرکز بیرونی، نیازهای بیشتری را بر روی منابع توجه اعمال می‌کند. همچنین افزایش توجه مرتبط با تکلیف از اجرای بهینه مهارت جلوگیری می‌کند (بیلاک و کار، ۲۰۰۱) **و در نهایت تحریک اجرا را به همراه خواهد داشت.** **از این رو** به نظر می‌رسد در شرایط تمرين با ابزار استاندارد یا اندازه کامل، کودکان به علت وزن زیاد توب محدود استفاده و ارتفاع بالای حلقه، برای حفظ و پرتاب مناسب توب، توجهشان به سمت دست و بازوی حمل‌کننده توب هدایت شده و بهنوعی توجهشان درونی شده **است**. **از آنچه** **بر اساس مدل قدرکار** به نود و فریبی حمل محدودشده، تمرکز درونی توجه، کنترل مشیارانه

حرکت را تحریک می‌کند (سکسول و همکاران، ۲۰۱۴). از سوی دیگر تحریک زدن روندی قوچ نسبت به تحریک بیرونی، خیازیای پیشتری را بر روی منابع توجه احتمال می‌کند. هم‌چنین انزواجهای توجه مرتکب متنقلیت با تکلیف از اجراء بهینه مهارت جلوگیری می‌کند (پیلاک و کار، ۲۰۱۴) و در نهایت تحریک اجراء را به همراه خواهد داشت، **لذا احتمال یکی از دلایل افت اجراء در گروه استفاده از ابزار استاندارد بواسطه ایجاد توجه درونی بوده است.**

نتایج نشان داد که گروه تمرين با ابزار مقیاس‌بندی شده هم در آزمون یادداز و **هم** آزمون انتقال تحتفشار مشابه با گروه تمرين کم‌خطا عمل کردند. با توجه به این‌که یکی از ویژگی‌های مهارت‌های فرآگرفته شده به روش یادگیری پنهان، مقاوم بودن آن‌ها در برابر فشار روان‌شناختی است، با توجه به یافته‌های مطالعه حاضر به نظر می‌رسد تمرين با تجهیزات و ابزار مقیاس‌بندی شده مشابه با روش یادگیری کم‌خطا، پردازش شناختی در کودکان را کاهش داده و به عبارتی باعث فراخوانی یادگیری پنهان شده و از این طریق مانع افت اجراء در شرایط فشار **می‌شود** است. در این خصوص باید اشاره کرد که به علت بالاتر بودن نیاز شناختی برای پردازش بازخورد مربوط به خطا نسبت به پردازش بازخورد مربوط به موفقیت، زمانی که مهارت برای اجراء در کودکان راحتتر است، کمتر درگیر کنترل هشیارانه آن می‌شوند (بوزار و همکاران، ۲۰۱۴). از این‌رو به نظر می‌رسد تسهیل مهارت و کاهش خطاهای در طول تمرين به واسطه استفاده از ابزار و تجهیزات مقیاس‌بندی شده مشابه با روش کم‌خطا عمل کرده و باعث کاهش درگیری هشیار در کودکان شده و از این طریق از اشباع حافظه کاری در اثر دانش آشکار مربوط به مهارت و تداخل آن‌ها با افکار مربوط به اضطراب تحت شرایط فشار جلوگیری کرده و در نهایت مانع افت اجراء می‌شوند. در مقابل تمرين با تجهیزات اندازه استاندارد یا اندازه کامل، باعث کاوش هشیارانه‌تر (به صورت آشکار) راه حل‌های حرکت در کودکان شده و این دانش آشکار در زمان اجرای مهارت تحتفشار با افکار مربوط به اضطراب که بخشی از حافظه کاری را اشغال کرده‌اند، تداخل کرده و باعث ناکارآمدی پردازش مربوط به اطلاعات مهارت در حال اجراء می‌شود که در نهایت افت اجراء را به همراه خواهد داشت. **بعضی از این روش‌ها بر اساس نظر بوزار و همکاران (۲۰۱۴)، تحریک اجراء در کودکان تصور شرایط فشار روان‌شناختی در زمان استفاده از تجهیزات استاندارد، می‌توانند نشان‌دهنده بار اتفاقی بر حافظه کاری باشد و این دانش می‌رود که کودکان در زمان استفاده از این تجهیزات برخلاف تجهیزات مقیاس‌بندی شده، برای کنترل حرکات خود بیشتر به منابع هشیار وابسته هستند. همچنین لام و همکاران (۲۰۰۹) بیان کرده‌اند مزیت انجام اشتباهات کم در طی اکتساب مهارت‌ها با استفاده از روش‌هایی که با کاهش خطاهای همراه هستند به آزمون مایه‌داداری و انتقال متنقل می‌شود. از این‌رو شاید اشتباهات کم در زمان استفاده از ابزار مقیاس‌بندی شده به آزمون انتقال تحتفشار متنقل شده و آزمودنی‌ها با وجود فشار روان‌شناختی ایجاد شده به علت حضور تماساگران و ارزیاب، افت اجراء کمی را از خود بروز می‌دهند.**
طایپ دیدگاه سیستم‌های پویا، راه حل‌های عملکردی با تعامل قیود فرد، صحیح و تکلیف که مرزهای رفتارهای هدف محور را شکل می‌دهند. تسهیل می‌شود (دیویدز.

+ Reinvestment

2. Eysenck

3. Processing Efficiency Theory

طبقن و بنت، بـ۲۰۱۳، ادواردز، ۲۰۱۴). از این‌رو به نظر می‌رسد ایجاد شرایط تمرینی از طریق محدودسازی قبود و یا ایجاد تعامل مناسب بین قبود به واسطه استفاده از شرایط تمرینی کم‌خطا و یا استفاده از تجهیزات مقیاس‌بندی‌شده در کودکان باعث تسهیل مهارت و ایجاد راه حل حرکتی مناسب شده و درنتیجه به بادگیری مهارت‌های مهارت‌منبر می‌شود. به واسطه این یادگیری مهارت‌های رسانیدار، ثبات اجرا در شرایط فشار حفظ شده و از افت اجرا در این شرایط ممانعت می‌شود. بنابراین معنی است تسهیل مهارت از طریق به مداخل رسانیدن خطاهای تمرین به واسطه استفاده از تمرین کم‌خطا و مقیاس‌بندی تجهیزات، به اصطلاح بیشتر قبود صیغی صور و باعث تسهیل در ایجاد الگومای حرکتی باعث‌گات شده که این ثبات ایجاد شده، کمتر تاثیر شرایط مختلف صیغی مانند اجرا در شرایط فشار قرار گیرد.

دیویدز، ۲۰۱۸) نیز در خصوص فواید مقیاس‌بندی تجهیزات و ابزار ورزشی معتقد است که یادگیرنده‌ها در سورتی جفت شدن اطلاعات حرکت را به طور مؤثر کسب می‌کنند که ابزارهای تمرینی بر اساس مقیاس‌بندی آن‌ها باشد. شاید روش تمرین با تجهیزات مقیاس‌بندی‌شده به جفت شدن هر چه بیشتر اطلاعات حرکت در محیط تمرین و محدود کردن قبود ناشی از تجهیزات که به طور قابل توجهی اثربخشی الگومای حرکتی را تنخیل می‌دهند (ادواردز، ۲۰۱۴). کمک کرده و به ظهور حرکات باعث‌گات و مقاوم به شرایط فشار محیطی (مانند فشار روان‌شناسی ناشی از حضور تماشاگر و ارزیاب) منجر شده است.

مقایسه نتایج آزمون یاددازی و انتقال نشان داد دقت پرتاب آزمودنی‌های گروه تمرین با ابزار مقیاس‌بندی‌شده- فاصله ثابت، گروه تمرین کم‌خطا با ابزار مقیاس‌بندی‌شده و کم‌خطا با ابزار استاندارد، در آزمون انتقال تحفشار نسبت به یاددازی نه تنها کاهش نداشت بلکه افزایش کمی نیز در دقت دیده می‌شود. این یافته با نتایج مطالعات هاردی و همکاران (۱۹۹۶) و بوزارد و همکاران (۲۰۱۴) همسو بود. این حالت از پیشرفت اجرا در شرایط فشار که برخلاف افت اجرا تحفشار است، کلاچ نامیده می‌شود. بر اساس اظهار اوتن (۲۰۰۹)، کلاچ به صورت بهبود اجرا یا اجرای بهتر در شرایط فشار تعريف می‌شود. یکی از دلایل چنین پدیده‌ای می‌تواند اتکای فرد به دانش پنهان در شرایط فشار باشد. در مقابل وابستگی به دانش آشکار در شرایط فشار به افت اجرا منجر می‌شود. مسترزر (۱۹۹۲) نشان داد که در صورت ایجاد شرایط فرآخوانی کننده یادگیری پنهان، امکان به وقوع پیوستن یادگیری در شرایط فشار هم وجود دارد. لذا بر این اساس احتمال می‌رود یادگیری آزمودنی‌ها در شرایط یادگیری پنهان ایجاد شده توسط تمرین‌های کم‌خطا و تمرین با ابزار مقیاس‌بندی‌شده همچنان ادامه داشته است و پیشرفت ایجاد شده در شرایط فشار شاید به این علت است.

از آنجاکه حضور تماشاگران و حتی همتیمی‌ها می‌تواند باعث افزایش انگیختگی شده و بالا رفتن انگیختگی هم با افزایش توجه هشیار همراه است و در نهایت این افزایش توجه هشیار نیز به نوبه خود باعث افت اجرای تکالیف شود. همچنین با توجه به این‌که ممکن است کودکان در محیط‌های رقابتی و حتی آموزشی و مدرسه در زمان یادگیری و اجرای مهارت‌ها در کنار همسایان خود به دلایلی دچار اضطراب شده و اجرایشان خراب شود و این عاملی برای عدم مشارکت‌های بعدی در آن‌ها شده و سلامتی و تندرستی آن‌ها به علت عدم فعالیت جسمانی‌های بعدی تحت تأثیر قرار گیرد (کاپیو و همکاران، ۲۰۱۳). لذا استفاده از ابزار مقیاس‌بندی‌شده مشابه با یادگیری کم‌خطا باعث یادگیری مهارت به صورت پنهان شده و می‌تواند به صورت یک برنامه آموزشی تسهیل‌کننده مهارت‌های حرکتی باشد که **تحفشار در مقابل فشار روان‌شناسی مقاوم** بوده و به کودکان کمک کند تا

مهارت‌های حرکتی را که در شرایط فشار باثبات‌اند، توسعه دهند. همچنین با توجه به این‌که کودکان به علت محدودیت‌های بیولوژیکی دچار خستگی زودرس می‌شوند ولی مهارت‌های یاد گرفته شده به صورت پنهان مانند تمرین کم خطأ مقاوم در برای رخستگی هستند (کاپیو و همکاران، ۲۰۱۳ الف و ب). لذا با توجه به شباهت نتایج تمرین با ابزار مقیاس‌سنجی شده و کم خطأ، به نظر می‌رسد تمرین با ابزار مقیاس‌سنجی شده نیز می‌تواند برنامه آموزشی مناسبی برای کودکان باشد. بنابراین توصیه می‌شود که معلمان و مربيان برای کمک هر چه بیشتر به یادگیری دانش آموزان و استفاده از مزایای یادگیری پنهان (مانند درگیری کم حافظه کاری، ثبات در شرایط فشار روانی و خستگی) از ابزار و تجهیزات مقیاس‌سنجی شده که باعث فراخوانی یادگیری پنهان می‌شود، بهره بگیرند.

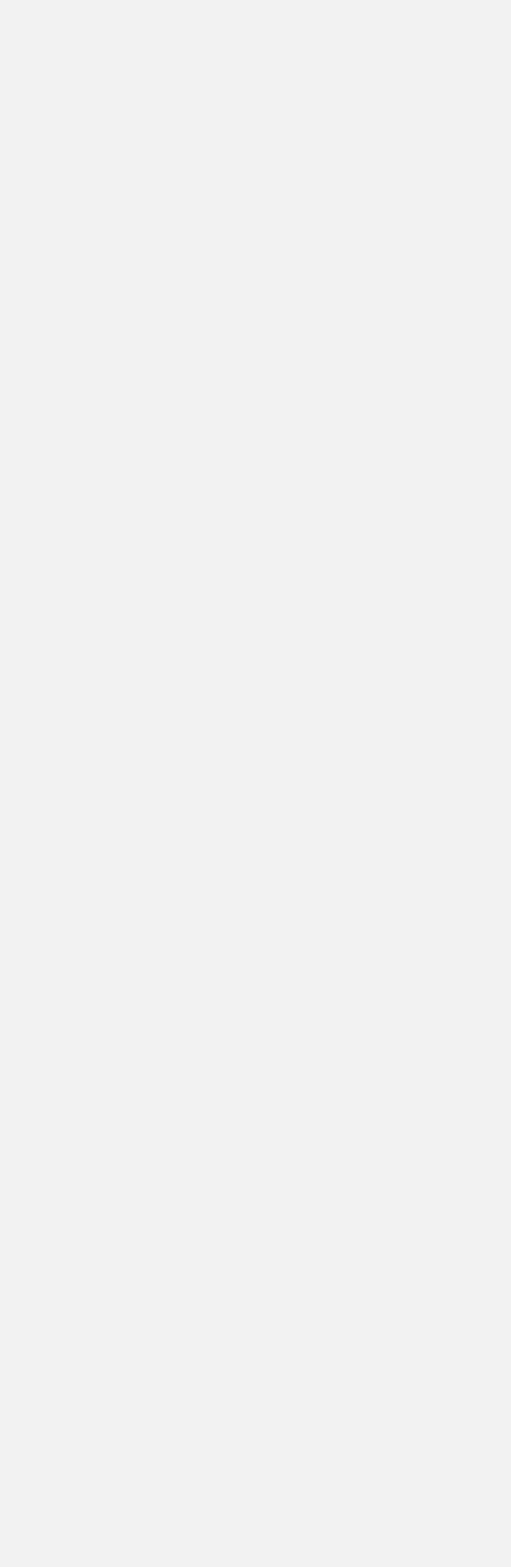
منابع

- 1-Arias JL, Argudo FM, Alonso JI. (2012). Effect of basketball mass on shot performance among 9–11 year-old male players. *International Journal of Sports Science & Coaching*;7(1):69-79.
- 2- Asgari, Z., & Abdoli, A. (2014). The relationship between the conscious reinvestment and athletic performance under Psychological pressure. testing the theory of conscious reinvestment. *Motor behavior*, 6(16), 29-42. [Persian]
- 3- Baumeister RF, Showers CJ. (1986). A review of paradoxical performance effects: Choking under pressure in sports and mental tests. *European Journal of Social Psychology*;16(4):361-83.
- 4-Baumeister RF. (1984). Choking under pressure: self-consciousness and paradoxical effects of incentives on skillful performance. *Journal of personality and social psychology*;46(3):610.
- 5-Beilock SL, Carr TH. (2001). On the fragility of skilled performance: What governs choking under pressure? *Journal of experimental psychology: General*;130(4):701.
- 6-Beilock SL, Gray R. (2007). Why do athletes choke under pressure? *Handbook of sport psychology*: 425-444.
- 7-Buszard T, Farrow D, Reid M, Masters RS. (2014). Scaling sporting equipment for children promotes implicit processes during performance. *Consciousness and cognition*;30:247-55.
- 8-Capio C, Poolton J, Sit C, Eguia K, Masters R. (2013). Reduction of errors during practice facilitates fundamental movement skill learning in children with intellectual disabilities. *Journal of Intellectual Disability Research*;57(4):295-305.
- 9-Capio C, Poolton J, Sit C, Holmstrom M, Masters R. (2013). Reducing errors benefits the field-based learning of a fundamental movement skill in children. *Scandinavian journal of medicine & science in sports*;23(2):181-8.
- 10-Davids KW, Button C, Bennett SJ. (2008). Dynamics of skill acquisition: A constraints-led approach: Human kinetics. 144-147.
- 11-Edwards WH. (2010). Motor learning and control: from theory to practice: Cengage Learning. 152-156.

1. Davids
2. Davids
3. Clutch

- 12-Eysenck MW, Calvo MG. (1992). Anxiety and performance: The processing efficiency theory. *Cognition & Emotion*;6(6):409-34.
- 13-Faul, F., Erdfelder, E., Lang, A.-G., & Buchner, A. (2007). G*Power 3: a flexible statistical power analysis program for the social, behavioral, and biomedical sciences. *Behavior Research Methods*, 39(2), 175–191.
- 14-Geukes K, Mesagno C, Hanrahan SJ, Kellmann M. (2012). Testing an interactionist perspective on the relationship between personality traits and performance under public pressure. *Psychology of Sport and Exercise*;13(3):243-50.
- 15-Ghamari, A., Mohamadi, J., & Mohamadi, M. (2015). The effect of errorless and error full practice on learning and transfer of dart throwing skill in adolescents with intellectual disabilities. . *motor behavior*, 7(21), 111-126. [Persian]
- 16-Hardy L, Mullen R, Jones G. (1996). Knowledge and conscious control of motor actions under stress. *British Journal of psychology*;87(4):621-36.
- 17-Hardy L, Parfitt G. (1991). A catastrophe model of anxiety and performance. *British journal of psychology*;82(2):163-78.
- 18-Hill DM, Hanton S, Matthews N, Fleming S. (2010). Choking in sport: A review. *International Review of Sport and Exercise Psychology*;3(1):24-39.
- 19-Hill DM, Shaw G. (2013). A qualitative examination of choking under pressure in team sport. *Psychology of Sport and Exercise*;14(1):103-10.
- 20-Kachel K, Buszard T, Reid M. (2015). The effect of ball compression on the match-play characteristics of elite junior tennis players. *Journal of sports sciences*;33(3):320-6.
- 21-kashani, V., & Mostafayi Far, E. (2016). Psychometric Properties of Persian Version of the revised Competitive State Anxiety Inventory-2. *Sports psychology studies*, 16, 35-54. [Persian]
- 22-Kinrade NP, Jackson RC, Ashford KJ. (2015). Reinvestment, task complexity and decision making under pressure in basketball. *Psychology of Sport and Exercise*;20:11-9.
- 23-Lam W, Maxwell J, Masters R. (2009). Analogy versus explicit learning of a modified basketball shooting task: Performance and kinematic outcomes. *Journal of Sports Sciences*;27(2):179-91.
- 24-Lam W, Maxwell J, Masters R. (2010). Probing the allocation of attention in implicit (motor) learning. *Journal of Sports Sciences*;28(14):1543-54.
- 25-Lam WK, Maxwell JP, Masters R. (2009). Analogy learning and the performance of motor skills under pressure. *Journal of Sport and Exercise Psychology*;31(3):337-57.
- 26-Liao C-M, Masters RS. (2001). Analogy learning: A means to implicit motor learning. *Journal of sports sciences*;19(5):307-19.
- 27-Masters R, Poolton J, Maxwell J. (2008). Stable implicit motor processes despite aerobic locomotor fatigue. *Consciousness and Cognition*;17(1):335-8.

- 28-Masters RS. Knowledge, knerves and know-how: (1992). The role of explicit versus implicit knowledge in the breakdown of a complex motor skill under pressure. *British journal of psychology*;83(3):343-58.
- 29-Maxwell J, Masters R, Kerr E, Weedon E. (2001). The implicit benefit of learning without errors. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology: Section A*;54(4):1049-68.
- 30-Mesagno C, Mullane-Grant T. (2010). A comparison of different pre-performance routines as possible choking interventions. *Journal of Applied Sport Psychology*;22(3):343-60.
- 31-Mullen R, Hardy L, Oldham A. (2007). Implicit and explicit control of motor actions: revisiting some early evidence. *British Journal of Psychology*;98(1):141-56.
- 32-Mullen R, Hardy L. (2000). State anxiety and motor performance: Testing the conscious processing hypothesis. *Journal of Sports Sciences*;18(10):785-99.
- 33-Nicholls AR, Jones L. (2013). Psychology in sports coaching: theory and practice. *International Journal of Sports Science & Coaching*;8(1):255-7.
- 34-Otten M. (2009). Choking vs. clutch performance: A study of sport performance under pressure. *Journal of sport and exercise psychology*;31(5):583-601.
- 35-Oudejans RR, Pijpers JR. (2009). Training with anxiety has a positive effect on expert perceptual-motor performance under pressure. *The Quarterly Journal of Experimental Psychology*;62(8):1631-47.
- 36-Perreault ME, French KE. (2015). External-focus feedback benefits free-throw learning in children. *Research quarterly for exercise and sport*;86(4):422-7.
- 37-Poolton J, Masters R, Maxwell J. (2005). The relationship between initial errorless learning conditions and subsequent performance. *Human movement science*;24(3):362-78.
- 38-Poolton J, Masters R, Maxwell J. (2007). Passing thoughts on the evolutionary stability of implicit motor behaviour: Performance retention under physiological fatigue. *Consciousness and cognition*;16(2):456-68.
- 39-Salehi, H. (2011). The effects of contextual interference on the method and result of the shooting basketball performance. *Motor Behavior and sport psychology*, 7, 45-62. [Persian]
- 40-Shojaei M, Daneshfar A. (2014). Motor Development. Tehran. Emam Hosein University: 219-222
- 41-Taherpouri, T., Shafinia, P., & Zarqami, M. (2014). The effect of eye and hands laterality on learning of free throw in Basketball. *Motor Learning and development*, 8(3), 413-434. [Persian]
- 42-Timmerman E, De Water J, Kachel K, Reid M, Farrow D, Savelsbergh G. (2015). The effect of equipment scaling on children's sport performance: the case for tennis. *Journal of sports sciences*;33(10):1093-100.
- 43-van Abswoude F, Santos-Vieira B, van der Kamp J, Steenbergen B. (2015). The influence of errors during practice on motor learning in young individuals with cerebral palsy. *Research in developmental disabilities*;45:353-64.
- 44-Wallace HM, Baumeister RF, Vohs KD. (2005). Audience support and choking under pressure: A home disadvantage? *Journal of sports sciences*;23(4):429-38.



\