



KHARAZMI UNIVERSITY



Print ISSN: 2252-0716 - Online ISSN: 2716-9855

## Effect of Quiet eye Training on Gaze Behavior in Children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) of Forehand Skill in Table Tennis

Zahra Abdolmaleki<sup>1</sup>, Abbas Bahram<sup>2\*</sup>, Alireza Farsi<sup>3</sup>, Mozghan Khademi<sup>4</sup>

1. (Ph. D Student) Kharazmi University, Tehran, Iran. [abdolmaleki\\_280@yahoo.com](mailto:abdolmaleki_280@yahoo.com)
2. (Ph. D) Kharazmi University, Tehran, Iran.
3. (Ph.D) Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.
4. (Ph.D) Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.



CrossMark

### ARTICLE INFO

#### Article type

Research Article

#### Article history

Received 2018/08/31

Revised 2018/12/05

Accepted 2018/12/26

#### KEYWORDS:

Quiet Eye Training, Vision in Action Approach, Attention Deficit Hyperactivity Disorder, Mobile Eye Tracking System, Table Tennis

#### CITE:

Abdolmaleki, Bahram, Farsi, Khademi. **Effect of Quiet eye Training on Gaze Behavior in Children with Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) of Forehand Skill in Table Tennis**, *Research in Sport Management & Motor Behavior*, 2023; 13(25): 60-73

### ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the effect of Quiet eye training on gaze behavior in children with attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) of forehand skill in table tennis. Method, In order to, thirty children aged 12-7 years old were selected from ADHD children at Imam Hossein Hospital in Tehran and randomly divided into two experimental and control groups. Protocol of the training were performed in 16 sessions and follow up test after six of inactivity. Learning was investigated in the form of change in gaze behaviors such as onset, offset, duration of quiet eye and frequency gaze. The results of the research indicated that the decrease in frequency gaze and onset quiet eye and increase offset and duration of quiet eye in ADHD children. However, there was a significant difference between the two groups of experimental and control groups in frequency gaze. Offset and duration of quiet eye in children who have advanced progression from pre-test to post-test will be more stable over time. Conclusion, the present study confirms that the use of quiet eye training as a perceptual-motor training protocol can be effective for ADHD children by changing the visual perception pattern. It is suggested that a quiet eye training be used as a learning tool for ADHD children.



Published by *Kharazmi University, Tehran, Iran*. Copyright(c) The author(s) This is an open access article under the CC BY-NC license (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)





## پژوهش در مدیریت ورزشی و رفتار حرکتی



### اثر تمرین چشم آرام بر رفتار خیرگی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعالی در اجرای

#### مهارت فورهند تنیس روی میز

زهرا عبدالملکی\*<sup>۱</sup>، عباس بهرام<sup>۲</sup>، علیرضا فارسی<sup>۳</sup>، مژگان خادمی

۱- دانشجوی دکتری رفتار حرکتی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

۲- استاد گروه مدیریت ورزشی و رفتار حرکتی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

۳- استاد گروه علوم رفتاری و شناختی در ورزش، دانشکده علوم ورزشی و تندرستی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

۴- دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران.

#### چکیده

هدف تحقیق حاضر تعیین اثر تمرین چشم آرام بر رفتار خیرگی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعالی (ADHD) در اجرای مهارت فورهند تنیس روی میز بود. تعداد سی کودک در دامنه ۷-۱۲ سال از بین کودکان ADHD بیمارستان امام حسین تهران به صورت نمونه در دسترس انتخاب و به صورت تصادفی در دو گروه آزمایش و کنترل قرار گرفتند. پروتکل های تمرینی به مدت ۱۶ جلسه و آزمون پیگردی پس از ۶ هفته بی تمرینی اجرا شد. یادگیری به صورت تغییر در رفتار خیرگی از جمله زمان شروع، انحراف، مدت زمان چشم آرام و تواتر خیرگی بررسی شد. نتایج تحقیق حاکی از کاهش تواتر خیرگی و زمان شروع چشم آرام و افزایش زمان انحراف و مدت زمان چشم آرام در کودکان ADHD است. بین تواتر خیرگی دو گروه آزمایش و کنترل تفاوت معناداری وجود داشت. زمان انحراف و مدت زمان چشم آرام در کودکانی که پیشرفت بیشتری از پیش آزمون به پس آزمون داشتند در طول زمان پایدار تر خواهد بود. یافته های تحقیق حاضر تأیید می کند که استفاده از تمرین چشم آرام به عنوان یک پروتکل تمرین ادراکی- حرکتی می تواند برای کودکان ADHD از طریق تغییر الگوی ادراک بینایی موثر باشد. پیشنهاد می گردد از تمرین چشم آرام به عنوان روش کمکی برای یادگیری کودکان ADHD استفاده گردد.

#### اطلاعات مقاله:

نوع مقاله: مقاله پژوهشی

\*نویسنده مسئول:

[abdolmaleki\\_280@yahoo.com](mailto:abdolmaleki_280@yahoo.com)

دریافت مقاله شهریور ۱۳۹۷

ویرایش مقاله آذر ماه ۱۳۹۷

پذیرش مقاله دی ماه ۱۳۹۷

#### واژه های کلیدی:

تمرین چشم آرام، رویکرد بینایی در عمل، اختلال نقص توجه-بیش فعالی، دستگاه ردیابی چشم سیار، تنیس روی میز.

#### ارجاع:

عبدالملکی، بهرام، فارسی، خادمی. اثر تمرین چشم آرام بر رفتار خیرگی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعالی در اجرای مهارت فورهند تنیس روی میز. پژوهش در مدیریت ورزشی و رفتار حرکتی، ۱۴۰۲: ۱۳(۲۵): ۷۳-۶۰.

## مقدمه

اختلال نقص توجه - بیش فعالی (ADHD)، الگوی پایدار بی توجهی (به ویژه توجه پایدار<sup>۱</sup>) و یا بیش فعالی<sup>۲</sup> و رفتارهای تکانشگری<sup>۳</sup> است که بسیار تکرارپذیر تر و شدیدتر از میزان قابل مشاهده در همتهای رشدی است و علائم آن با سطح رشدی تکاملی فرد تناسب و همخوانی ندارد (۲). این اختلال طبق چهارمین نسخه راهنمای تشخیص بیماری های روانی (DSM-IV-TR) در قالب سه دسته نقص توجه - بیش فعالی با غلبه الگوی بی توجهی، تکانشگری - بیش فعالی و مرکب طبقه بندی شده است. کودکان، نوجوانان و بزرگسالان مبتلا به نقص توجه - بیش فعالی با غلبه الگوی بی توجهی در بسیاری از حوزه های توجه، از جمله تمرکز و تداوم توجه و سازماندهی دچار ناتوانی هستند. آنهایی که با غلبه الگوی تکانشگری شناسایی شده اند عمدتاً مشکلات در حوزه های کنترل مهار و تکانه و رفتار بیش فعالانه دارند، همچنین افرادی که دارای نوع مرکب این اختلال هستند نقص توجه و تکانشگری را با هم نشان می دهند (۲).

در زمینه نقایص شناختی این اختلال، تحقیقات قابل توجهی صورت گرفته است. از جمله حوزه هایی که در این مطالعات به آن توجه شده است، نقص در زمینه کنترل حرکات ساکادیک، تثبیت و حرکات تعقیبی آرام (داگلاس و مونز، ۲۰۰۳، راندال جی راس، ۲۰۰۰؛ مونز، ۲۰۰۳؛ بیلاسما ۱۹۸۹)، اسکن تصاویر و انتخاب جنبه های مرتبط با متحرک، توجه به اهداف (اپت سین و هاروی، ۲۰۰۴)، مهار حرکات چشمی (دریسکول، ۲۰۰۵) می باشد (۸). ویکرز، رادریجس و براون<sup>۴</sup> (۲۰۰۲) ویژگی های خیرگی پسران نوجوان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعالی را در اجرای تکلیف تنیس روی میز را بررسی کردند. آنها دریافتند که ویژگی های خیرگی افراد مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعالی نسبت به افراد سالم متفاوت است. بطوریکه افراد مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعالی دارای دقت کم، شروع دیر هنگام ردیابی تعقیبی، مدت ردیابی تعقیبی کم و تواتر بالای خیرگی بر توپ بودند. همچنین آنها دریافتند استفاده از دارو به طور معناداری تواتر خیرگی شرکت کنندگان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعالی را کاهش داد اما منجر به افزایش در ردیابی تعقیبی آنها نشد (۲۶). در تحقیقاتی که از تمرینات جستجوی بینایی استفاده کردند اثبات شده است که اصلاح اولین حرکات آنتی ساکادیک در کودکان مبتلا به نقص توجه - بیش فعالی بر توانایی شناختی آنها تأثیر می گذارد و منجر به کاهش علایم بیش فعالی و مهار پاسخ در این کودکان می شود که این عملکرد مشابه اثر متیل فینیدیت (ریتالین) است (۸).

تمرین چشم آرام به عنوان یکی از دستورالعمل های ادراکی - حرکتی در هنگام اجرای یک مهارت حرکتی است که به اجراکننده کمک می کند که هنگام اجرای حرکت به کجا و به چه چیزی نگاه کند و چه هنگام خیرگی را به منظور کسب مهم ترین اطلاعات از محیط برای کنترل عمل هدایت نماید (۲۳، ۲۵، ۲۷). از دیدگاه قیود محور<sup>۵</sup> می توان یک برنامه تمرین ادراکی - حرکتی در ورزش را بر اساس فراهم سازها برای یادگیرندگان به عنوان قید مرتبط با اعمالشان تدوین کرد (۵). رینهاف و همکاران (۲۰۱۵) تمرین چشم آرام را به عنوان قید مرتبط با ارگانیسم طبقه بندی کردند که

<sup>1</sup> Attention Deficit Hyperactivity Disorder

<sup>2</sup> Sustained attention

<sup>3</sup> Hyperactivity

<sup>4</sup> Impulsivity

<sup>5</sup> Vickers, Rodrigues and Brown

<sup>6</sup> Constrained-lead approach

وابسته به زمان (طولی) است. در مداخلات تمرین چشم آرام، دستورالعمل‌ها و بازخوردهای خاصی برای دستکاری مکان، زمان شروع، زمان انحراف و مدت زمان چشم آرام از طریق الگو دهی ویدئویی رفتار خیرگی در مقایسه با رفتار خیرگی افراد ماهر ارائه می‌گردد (۱۴، ۲۳، ۲۵).

مطالعات تمرین چشم آرام در کسب مهارت افراد مبتدی در مقایسه با دستورالعمل‌های تمرین تکنیکی در حوزه ورزشی موفقیت‌آمیزتر بوده است به این خاطر که موجب کاهش تواتر خیرگی و افزایش مدت چشم آرام در افراد مبتدی شده است (۲۸). کاهش تواتر خیرگی موجب شناسایی اطلاعات مهم و بهبود توجه و افزایش مدت چشم آرام موجب کنترل و کالیبره بهتر عمل می‌شود (۲۸). تواتر خیرگی، تعداد انحراف زاویه خیرگی از روی منطقه یا شی مورد نظر در طول انجام تکلیف است. ویکرز (۲۰۰۷) نشان داد در شرایط جهت دهی توجه آشکاراً جایگاه خیرگی و توجه به یک موقعیت مشابه شی در فضا هدایت شده است و تغییر توجه با تغییر حرکات چشم همراه است. در این شرایط، کنترل تواتر خیرگی با اهمیت است و می‌تواند تعیین‌کننده مهم توجه و دقت در اجرای تکالیف حرکتی هدایت شده توسط بینایی باشد (۹، ۲۱، ۲۲، ۲۳).

مدت زمان چشم آرام<sup>۲</sup> متغیر ادراکی - حرکتی است که به صورت عینی هماهنگی زمانی و فضایی کنترل خیرگی و حرکتی در تکالیف چشمی - حرکتی را بررسی می‌کند و می‌تواند به عنوان یک عامل مهم برای کنترل حرکت در مرحله‌ی آماده سازی حرکت باشد (۲۱، ۲۴، ۲۵). بطوریکه از دیدگاه علوم عصب شناختی، مدت زمان چشم آرام نشان‌دهنده‌ی مدت زمان لازم جهت سازمان‌دهی شبکه‌های عصبی زیربنایی سطوح عملکرد بالاتر برای کنترل حرکت (۲۴، ۳۰، ۴)، از دیدگاه روان‌شناسی شناختی، نشان‌دهنده‌ی مدت زمان لازم برای توجه به تقاضاهای تکلیف و پردازش اطلاعات جهت سازمان‌دهی و اجرای عمل (۱۵، ۱۶، ۱۸، ۳۰، ۱، ۲۰) و از نظر سیستم‌های بوم شناختی، نشان‌دهنده‌ی مدت زمان لازم جهت شناسایی و هماهنگی فراهم سازها (۶، ۷) است. از نقطه نظر رویکرد قیود محور (نیوول و مک دونالد، ۱۹۹۴)، دلایل مثبت مدت زمان طولانی چشم آرام بر عملکرد می‌تواند مربوط به کارکرد سیستم روانی - حرکتی<sup>۳</sup> (به عنوان نماینده دیدگاه مرتبط با قیود ارگانیکسم)، کارکرد برنامه‌ریزی پاسخ<sup>۴</sup> (به عنوان نماینده‌ی دیدگاه مرتبط با قیود تکلیف) و کارکرد کنترل توجه اضافی<sup>۱</sup> و بازداری از حواس پرت‌های محیطی (به عنوان نماینده‌ی دیدگاه مرتبط با قیود محیطی) باشد (۱۴). مدت چشم آرام برای اجراکننده‌های نخبه تمایل به طولانی شدن دارد و یک مدت بهینه که از طریق قیود تکلیف تعیین می‌شود یعنی طول مدت چشم آرام بستگی به تکلیف حرکتی خاص دارد (۲۳، ۲۵). مدت زمان چشم آرام توسط تکنیک ردیابی چشم<sup>۵</sup> با ثبت مکان، زمان شروع و زمان انحراف خیرگی شرکت‌کننده‌ی در حال اجرای مهارت حرکتی اندازه‌گیری می‌شود (۲۵، ۲۴).

با توجه به مبانی نظری ذکر شده درباره مشکلات کنترل خیرگی کودکان مبتلا به نقص توجه-بیش‌فعالی و

<sup>1</sup> Longitudinal constraints

<sup>2</sup> Overt attention

<sup>3</sup> Quiet eye duration

<sup>4</sup> Psychomotor system function

<sup>5</sup> Response programing function

<sup>6</sup> Additional attentional function

<sup>7</sup> Eye Tracking

همچنین اثربخشی تمرینات چشم آرام بر کنترل خیرگی از طریق کاهش تواتر و افزایش مدت زمان چشم آرام، این سؤال به ذهن محققین آمده است که آیا تمرین چشم آرام می تواند موجب بهبود هماهنگی چشمی-حرکتی از طریق کاهش تواتر خیرگی و افزایش مدت چشم آرام در کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعالی در اجرای مهارت فورهند تنیس روی میز گردد.

#### روش شناسی تحقیق:

#### شرکت کنندگان:

شرکت کنندگان تحقیق حاضر را کودکان ۷-۱۲ ساله مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعالی که در سال ۹۵-۹۶ به بیمارستان امام حسین(ع) تهران بخش روانپزشکی مراجعه کرده اند، تشکیل می دهند. به منظور برآورد حجم نمونه از نرم افزار آماری PASS.11 و الگوریتم تصادفی سازی کامل<sup>۱</sup> استفاده نمودیم؛ بنابراین خروجی نرم افزار تعداد شرکت کنندگان را ۳۰ نفر برای ویژگی های تحقیق حاضر برآورد کرد که مطابق با همان تعدادی بود که بر اساس پیشینه تحقیقاتی تعیین گردیده بود.

روش انتخاب شرکت کنندگان از نوع در دسترس است. پس از دریافت مجوز از بیمارستان، ۲۰۰ پرونده بررسی شد که از بین آنها ۱۰۰ پرونده شرایط اولیه ورود به مطالعه (دامنه ی سنی و تشخیص پزشکی به ابتلا به نوع مرکب اختلال نقص توجه-بیش فعالی) را داشتند. سپس با آنها برای شرکت در تحقیق تماس گرفته شد که ۴۱ نفر تمایل خود را جهت شرکت در تحقیق اعلام نمودند. معیارهای ورود شرکت کنندگان در اجرای تحقیق شامل: عدم سابقه ی فعالیت حرفه ای در رشته تنیس روی میز یا بدمیتون از طریق پرسشنامه، نرمال بودن سیستم سخت افزاری بینایی (بینایی عمومی) توسط اپتومتریست، عدم اختلال اضطراب<sup>۲</sup>، ناتوانی یادگیری<sup>۳</sup>، و سواس و هرگونه تیک حرکتی توسط روانشناس متخصص از طریق مصاحبه نیم ساختاری تشخیصی (k-SADA) و عدم اختلال هماهنگی رشدی<sup>۴</sup> یا پذیرش نمره سطح تبحر حرکتی ۳۸-۴۸ توسط متخصص رفتار حرکتی کودکان از طریق آزمون تبحر حرکتی برونیکیس-اوزرتسکی<sup>۵</sup> فرم کوتاه بررسی گردید.

در فرایند بررسی معیارهای ورود یک نفر دارای فعالیت حرفه ای تنیس روی میز، دو نفر دارای مشکل سیستم بینایی عمومی، چهار نفر دارای اختلالات یادگیری، اضطراب و تیک حرکتی، چهار نفر دارای اختلال هماهنگی رشدی با نمره تبحر حرکتی کمتر از ۳۸ بودند که از ورود به تحقیق حذف شدند. پس از اتمام بررسی معیارهای ورودی تعداد ۳۰ نفر وارد مطالعه و به صورت تصادفی در دو گروه آزمایشی و کنترل قرار گرفتند. سپس رضایت نامه ای به خانواده جهت شرکت قطعی در تحقیق داده شد که رضایت خود را جهت شرکت در گروه مورد نظر برای تحقیق با تکمیل پرسشنامه ی رضایت نامه اعلام کردند. تعداد شرکت کنندگان در گروه های آزمایشی و کنترل به دلیل

<sup>1</sup> Complete Randomization

<sup>2</sup> Anxiety disorder

<sup>3</sup> Learning disability

<sup>4</sup> Developmental Coordination Disorder(DCD)

<sup>5</sup> Bruininks –Oseretsky test of motor proficiency

افت شرکت کنندگان (طولانی بودن دوره ی اجرای تحقیق، مشکلات عدم همکاری کودکان، داده های جمع آوری شده با کیفیت پایین) با هم متفاوت و در مجموع ۱۷ نفر (گروه آزمایشی ۱۰ و گروه کنترل ۷ نفر) شدند.

### ابزارهای اندازه گیری:

رفتار خیرگی و حرکتی تمام شرکت کنندگان با استفاده از ابزارهای زیر اندازه گیری شدند:

**عینک ردیاب چشم سیار (SMI, Germany):** این عینک دارای دوربین های چشمی با نرخ نمونه برداری ۶۰ هرتز بر ثانیه جهت ثبت اطلاعات هر دو مردمک چشم به طور همزمان است. دقت ردیابی خیرگی دوربین های چشم ۰/۵ درجه، و وضوح فضایی ۰/۱۰ درجه و دامنه ردیابی خیرگی ۸۰ درجه افقی و ۶۰ درجه عمودی است. همچنین دارای دوربین صحنه با سرعت ۳۰ هرتز بر ثانیه و رزولیشن ۱۲۸۰\*۹۶۰ پیکسل است که شی یا مکانی را که فرد در محیط به آن نگاه می کند را ضبط می کند. میدان دید دوربین صحنه ۶۰ درجه افقی و ۴۶ درجه افقی است. نرم افزار ثبت داده ها iview ETG و تحلیل داده ها Be Gaze 3.5 است. برای کالیبره کردن دستگاه از روش سه نقطه ای استفاده شد.

**دستگاه تحلیل حرکت<sup>۳</sup>:** دستگاه تحلیل حرکت به منظور ارزیابی دقیق شروع حرکت برای تعیین چشم آرام به کار برده شده است. این دستگاه از ۸ دوربین مادون قرمز با قابلیت ۲۴۰ فریم در ثانیه طراحی شده است و با نرم افزار کورتکس<sup>۴</sup> به اجرا درمی آید. برای کالیبره ایستا از ال فریم<sup>۵</sup> و برای کالیبره پویا از وند<sup>۶</sup> استفاده کردیم. مارکر گذاری به روش پلاگین<sup>۷</sup> بر روی نقاط آناتومیکی گردن، زائده آخرومی شانه، اپی کندیل خارجی آرنج، مرکز میج دست، مرکز استخوان ساعد شرکت کنندگان (پژوهش راجرز و همکاران، ۲۰۰۲) قرار داده شد. همچنین راکت و توپ هم مارگذاری شدند و روی میز یک مارکر مرجع قرار دادیم.

**دوربین فیلمبرداری:** دوربین فیلمبرداری کانون با سرعت فیلمبرداری ۳۰ هرتز بر ثانیه برای سیستم بینایی در عمل استفاده گردید. رویکرد بینایی در عمل نمای همزمان فیلم یک فرد در حال اجرای تکلیف از دوربین فیلمبرداری و فیلم همزمان نقطه خیرگی فرد در همان زمان از ردیاب چشم را نشان می دهد (۲۵).

### روش اجرای تحقیق:

ابتدا با یک مطالعه مقدماتی نیمرخ رفتار خیرگی و عمل افراد ماهر در حین اجرای فورهند تنیس روی میز جهت تدوین پروتکل های تمرینی انجام شد. همچنین نیمرخ رفتار خیرگی و عمل شرکت کنندگان بصورت جداگانه اندازه گیری شد. پس از همگن سازی بر اساس نمره های پیش آزمون در دو گروه ۱۵ نفری تمرین چشم آرام و تمرین تکنیکی قرار داده شدند. پروتکل های تمرینی هر گروه به مدت ۱۶ جلسه و هر جلسه ۴۰ دقیقه اجرا شد، بدین

- 1 Mobile Eye tracking Glasses
- 2 Scene camera
- 3 Motion analysis system
- 4 cortex
- 5 L frame
- 6 Wand
- 7 Plug-in

ترتیب که ۱۰ دقیقه اول برنامه شامل گرم کردن، پس از آن ۲۵ دقیقه برنامه اصلی و در پایان ۵ دقیقه به سرد کردن اختصاص می یافت.

طبق پیشینه تحقیقاتی جلسات تمرینی ۲، ۳، ۴، ۵، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵ مربوط به ارائه دستورالعمل و بازخورد کلامی و جلسات ۱، ۶، ۱۱ و ۱۶ مربوط به ارائه بازخورد ویدئویی و الگو دهی بود. در طول جلسات آموزشی بعد از هر ۵ کوشش، به صورت شفاهی از شرکت کنندگان خواستیم بگویند کجا و تا چه مدت زمان آنجا را نگاه می کنند تا از اجرای دستورالعمل ها توسط آنها مطمئن شویم. در جلسات بازخورد ویدئویی گروه تمرین چشم آرام دوباره عینک دستگاہ ردیاب چشم سیار را پوشیدند و رفتار خیرگی آنها ضبط گردید و در همین جلسات از رفتار حرکتی گروه تمرین تکنیکی فیلم برداری انجام گرفت و طبق دستورالعمل گروه مرتبط خود افراد بازخورد ویدئویی دریافت کردند، بطوریکه گروه تمرین چشم آرام درباره رفتارهای خیرگی خود و گروه تمرین تکنیکی درباره حرکت خود بازخورد دریافت کردند.

درخواست بازخورد به صورت خود کنترل و به درخواست خود شرکت کنندگان بود اما تعداد بازخورد در طول جلسات توسط محقق کنترل شد. بعد از نگاه کردن هر ویدئو از شرکت کننده خواسته شد تا نکات کلیدی را به منظور بررسی فهم آنها قبل از تکمیل کوشش ها خلاصه کنند.

در جلسات آزمون (پیش آزمون، پس آزمون و پیگردی) سه بلوک ۱۰ کوششی (جمعاً ۳۰ کوشش) با فاصله ۱ بین کوششی ۶۰ ثانیه ای (استراحت بین بلوک بر اساس نیاز شرکت کننده) اجرا گردید که این جلسات تقریباً برای هر شرکت کننده حدود ۶۰ دقیقه به طول انجامید. جلسه اول و جلسه هیجدهم به ترتیب به عنوان پیش آزمون و پس آزمون در نظر گرفته شد. شرکت کنندگان پس از ۶ هفته دوباره آزمون شدند تا اثرات طولانی مدت تمرین را پیگیری کنیم. در این مدت رفتارهای استفاده از دارو، شرکت در فعالیت های ورزشی و کاردرمانی شرکت کنندگان کنترل گردید. همچنین در طول اجرای تحقیق نوع، مدت و دوز مصرف داروی اصلی مرتبط با اختلال نقص توجه بیش فعالی، دوره های کاردرمانی کودکان، فعالیت های بدنی و ورزش های دیگر کنترل گردید.

#### تحلیل داده ها:

ابتدا داده های هر یک از دستگاہ ها بصورت جداگانه پردازش گردید، سپس هر دو دستگاہ با یکدیگر، از طریق برنامه نویسی در نرم افزار متلب با یک درون یابی خطی<sup>۱</sup> هم فرکانس و همزمان شدند. داده هایی که از کیفیت پایینی برخوردار بودند حذف شدند و سپس ۵۴۰ کوشش بصورت تصادفی بطوریکه برای هر شرکت کننده از هر شرایط ۱۰ کوشش انتخاب گردید. جهت جلوگیری از اثر سوء تحلیل شخص تحلیل گر اسم افراد و گروه ها کدگذاری شدند تا مشخص نباشد کدام داده مربوط به چه شخصی از کدام گروه و کدام مرحله از آزمون هست. سپس داده های خیرگی از جمله زمان شروع چشم آرام، زمان انحراف چشم آرام، مدت چشم آرام و تواتر خیرگی از داده های ردیاب چشم با توجه به زمان شروع حرکت دست به دست آمده از دستگاہ تحلیل حرکت استخراج گردید. سپس داده های استخراج شده جهت تحلیل آماری وارد نرم افزار SPSS شدند. با توجه به اینکه زمان کوشش ها با همدیگر یکسان نبودند از

<sup>1</sup> Linear interpolation

فرایند نرمالسازی جهت قابل مقایسه کردن داده ها با یکدیگر استفاده کردیم. برای فرایند نرمال سازی از کسب زمان نسبت به مدت کل کوشش استفاده شد. هر کوشش، شروع آن به ۰٪ و پایانش به ۱۰۰٪ (زمان تماس توپ با راکت شرکت کننده) تبدیل شد و هر نقطه در زمان یک نسبت از زمان کل ارائه شده است (۱۹).

در بررسی فرضیه های تحقیق از طرح یک بین یک درون استفاده نمودیم. با توجه به اینکه امکان بررسی تفاوت میان میانگین ها به دلیل وجود متغیر تعدیل پیش آزمون از طریق تحلیل واریانس عاملی با اندازه گیری مکرر با تکرار بر روی یک عامل امکان پذیر نبود، از تحلیل کواریانس به عنوان یک روش آماری جایگزین استفاده نمودیم. همچنین بخاطر برقرار نبودن شرط توازی برای استفاده از تحلیل کواریانس از تحلیل واریانس یکراهه برای بررسی اثر گروه و از تحلیل واریانس بلوک های تصادفی برای بررسی اثر زمان استفاده نمودیم.

### یافته های تحقیق:

بر اساس نتایج بدست آمده، میانگین و انحراف استاندارد رفتار خیرگی شرکت کنندگان شامل تواتر خیرگی، زمان شروع، زمان انحراف و مدت زمان چشم آرام به شرح زیر است (جدول ۱). همان طور که مشاهده می شود تواتر خیرگی و زمان شروع چشم آرام هر دو گروه آزمایش و کنترل در پس آزمون و آزمون پیگردی کاهش، زمان انحراف چشم آرام و مدت زمان چشم آرام افزایش پیدا کرد که نشان دهنده بهبود رفتار خیرگی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعال است.

جدول ۱: شاخص های آماری میانگین و انحراف استاندارد رفتار خیرگی گروه ها در اجرای مهارت فورهند تنیس روی میز در مراحل

پیش آزمون، پس آزمون و آزمون پیگردی

(مقادیر به شکل انحراف استاندارد  $\pm$  میانگین بیان شده است)

متغیر	شرایط	تعداد	پیش آزمون	پس آزمون	آزمون پیگردی
تواتر خیرگی	آزمایش	۱۰	۳/۵۵±۰/۵۲۷	۲/۳۳±۰/۴۸۳	۲/۳±۰/۴۸۳
	کنترل	۷	۳±۰/۰۰۰	۲/۷±۰/۴۸۸	۲/۴±۰/۵۳۴
زمان شروع چشم آرام	آزمایش	۱۰	۰/۲۷۲±۰/۱۴۱	۰/۱۳۹±۰/۱۳۶	۰/۱۵۳±۰/۱۵۵
	کنترل	۷	۰/۳۴۵±۰/۱۴۹	۰/۲۱۶±۰/۱۱۵	۰/۱۹۳±۰/۱۰۷
زمان انحراف چشم آرام	آزمایش	۱۰	۰/۵۱۸±۰/۱۴۹	۰/۵۶۸±۰/۱۴۱	۰/۵۴۸±۰/۱۸۹
	کنترل	۷	۰/۵۹۰±۰/۱۷۰	۰/۶۶۵±۰/۰۵۵	۰/۶۷۳±۰/۱۸۲
مدت زمان چشم آرام	آزمایش	۱۰	۰/۲۴۶±۰/۱۰۳	۰/۴۲۶±۰/۱۲۸	۰/۳۹۶±۰/۱۳۴
	کنترل	۷	۰/۲۴۶±۰/۱۳۱	۰/۴۴۹±۰/۱۲۶	۰/۴۸۰±۰/۲۰۶

نتایج تحلیل واریانس یک راهه (جدول ۲) نشان داد تفاوت بهبود تعداد تواتر خیرگی بین گروه ها از لحاظ آماری معنادار بود ( $F_{(۱,۱۶)}=۱۰/۲۶۷$  و  $p \leq ۰/۰۵$ ) اما در زمان شروع ( $F_{(۱,۱۶)}=۰/۰۰۲$  و  $p \geq ۰/۰۵$ )، زمان انحراف ( $F_{(۱,۱۶)}=۰/۰۶۶$  و  $p \geq ۰/۰۵$ ) و مدت زمان چشم آرام ( $F_{(۱,۱۶)}=۰/۰۶۱$  و  $p \geq ۰/۰۵$ ) معنادار نبود. یعنی بین تواتر خیرگی گروه های تمرین چشم آرام و تمرین تکنیکی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه و بیش فعال از لحاظ آماری تفاوت

<sup>1</sup> Between and Within design



معنی داری وجود دارد اما زمان شروع چشم آرام، زمان انحراف و مدت زمان چشم آرام گروه های تمرین چشم آرام و تمرین تکنیکی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه و بیش فعال از لحاظ آماری تفاوت معنی داری وجود ندارد.

جدول ۲: خلاصه محاسبات تحلیل واریانس یک راهه مربوط به اثر گروه بر متغیرهای رفتار خیرگی

متغیر	مجموع مجذورات	میانگین مجذورات	F	درجه معناداری	ایتای نسبی مجذور	توان آزمون
تواتر خیرگی	۳/۴۴۲	۳/۴۴۲	۱۰/۲۶۷	۰/۰۰۶	۰/۴۰۶	۰/۸۴۹
زمان چشم آرام	$۷/۷۲۴E^{-5}$	$۷/۷۲۴E^{-5}$	۰/۰۰۲	۰/۹۶۵	۰/۰۰۱	۰/۰۵
زمان انحراف چشم آرام	۰/۰۰۳	۰/۰۰۳	۰/۰۶۶	۰/۸۰۱	۰/۰۰۴	۰/۰۵۷
مدت زمان چشم آرام	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۶۱	۰/۸۰۹	۰/۰۰۴	۰/۰۵۶

نتایج تحلیل واریانس بلوک های تصادفی (جدول ۳) نشان داد تفاوت بهبود تعداد تواتر خیرگی ( $F_{(1,16)}=۲/۰۵۴$ ) و ( $p \geq ۰/۰۵$ )، زمان شروع چشم آرام ( $F_{(1,16)}=۰/۲۷۹$  و  $p \geq ۰/۰۵$ )، زمان انحراف چشم آرام ( $F_{(1,16)}=۰/۰۰۸$  و  $p \geq ۰/۰۵$ ) و مدت زمان چشم آرام ( $F_{(1,16)}=۲/۵۸۲$  و  $p \geq ۰/۰۵$ ) درون گروه ها در طول زمان معنادار نبود یعنی اثر بهبود متغیرهای رفتار خیرگی در طول زمان اثر پایدار و ماندگاری برای کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعال ندارد. همچنین بین بلوک های بالا و پایین تعداد تواتر خیرگی ( $F_{(1,16)}=۲/۹۸۳$  و  $p \geq ۰/۰۵$ ) و زمان شروع چشم آرام ( $F_{(1,16)}=۲/۰۵۶$  و  $p \geq ۰/۰۵$ ) در طول زمان از لحاظ آماری تفاوت معناداری وجود نداشت اما برای زمان انحراف چشم آرام ( $F_{(1,16)}=۷/۶۲۰$  و  $p \leq ۰/۰۵$ ) و مدت زمان چشم آرام ( $F_{(1,16)}=۶/۶۷۸$  و  $p \leq ۰/۰۵$ ) تفاوت معناداری وجود داشت. یعنی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعالی که پیشرفت بیشتری نسبت به کودکانی که پیشرفت کمتر در زمان انحراف و مدت زمان چشم آرام داشتند، پیشرفت آنها در طول زمان پایدارتر بود.

جدول ۳: خلاصه محاسبه تحلیل واریانس بلوکی مربوط به اثر زمان بر متغیرهای رفتار خیرگی

متغیرها	منبع تغییرات	مجموع مجذورات	میانگین مجذورات	F	درجه معناداری	ایتای نسبی مجذور	توان آزمون
تواتر خیرگی	زمان	۰/۶۴۳	۰/۶۴۳	۲/۰۵۴	۰/۱۷۴	۰/۱۲۸	۰/۲۶۷
	بلوک	۰/۹۳۳	۰/۹۳۳	۲/۹۸۳	۰/۱۰۶	۰/۱۷۶	۰/۳۶۳
زمان شروع چشم آرام	زمان	۰/۰۱۱	۰/۰۱۱	۰/۲۷۹	۰/۶۰۶	۰/۰۲۱	۰/۰۷۸
	بلوک	۰/۰۸۴	۰/۰۸۴	۲/۰۶۵	۰/۱۷۴	۰/۱۳۷	۰/۲۶۵
زمان انحراف چشم آرام	زمان	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۸	۰/۹۳۰	۰/۰۰۱	۰/۰۵۱
	بلوک	۰/۳۳۰	۰/۳۳۰	۷/۶۲۰	۰/۰۱۶	۰/۳۷۰	۰/۷۲۳
مدت زمان چشم آرام	زمان	۰/۰۵۶	۰/۰۵۶	۲/۵۸۲	۰/۱۳۲	۰/۱۶۶	۰/۳۱۹
	بلوک	۰/۱۴۵	۰/۱۴۵	۶/۶۷۸	۰/۰۲۳	۰/۳۳۹	۰/۶۶۷

### بحث و نتیجه گیری:

یکی از متغیرهای مهم جهت بهبود درک ما از فرآیندهای یادگیری ادراکی، بررسی متغیر خیرگی است (مانا و همکاران، ۲۰۰۷). هدف از پژوهش حاضر، تعیین اثر تمرین چشم آرام بر متغیرهای ادراکی در اجرای مهارت فورهند تنیس روی میز کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعال بود. بر اساس نتایج تحقیق می توان گفت متغیرهای

ادراکی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه -بیش فعال در اجرای مهارت فورهند تنیس روی میز بهبود یافتند. به عبارتی دیگر تمرین چشم آرام رفتار خیرگی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه -بیش فعال را ارتقاء داد اما تمرین چشم آرام نسبت به تمرین تکنیکی در متغیرهای چشم آرام از لحاظ آماری تفاوت معناداری ایجاد نکرد و تنها در متغیر تواتر خیرگی تفاوت معنادار بین دو گروه تمرین چشم آرام و تمرین تکنیکی مشاهده شد.

نتایج تحقیق حاضر در راستای تغییر رفتار خیرگی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه -بیش فعال بر اساس رویکرد قیود-محور و پیشینه ی تحقیق های مربوط به تمرین چشم آرام قابل تبیین و حمایت است. رویکرد قیود-محور نیوول و مک دونالد (۱۹۹۴) چگونگی تعامل پویای قیود ارگانیسم، تکلیف و محیط در تعیین الگوی مطلوب هماهنگی و کنترل هر فعالیت را نشان می دهد. بطوریکه تعامل پویای قیود نه تنها بر اجرای فیزیکی آشکار اثر گذار است بلکه بر رفتار خیرگی نیز اثر می گذارد. بنابراین دستکاری قیود مربوط به اجراکننده از طریق تمرین چشم آرام با ثابت نگه داشتن قیود تکلیف و محیط می تواند منجر به الگوی رفتار خیرگی متفاوت شود (۱۴).

رفتار خیرگی شامل دو متغیر تواتر خیرگی و نوعی خیرگی خاص به نام چشم آرام است (۲۳، ۲۴، ۲۵). تواتر خیرگی زیاد یکی از ویژگی های اولیه ی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه -بیش فعال است که موجب از دست دادن اطلاعات مهم یا نارسایی پردازش اطلاعات آنها می گردد. کاهش تواتر خیرگی موجب شناسایی اطلاعات مهم و بهبود توجه در آنها می شود (۸). نتایج تحقیق حاضر نشان داد بین تواتر خیرگی دو گروه آزمایش و کنترل در پس آزمون اختلاف معناداری وجود دارد و تمرین چشم آرام اثر آرام کننده و بازداری از ساکادهای اضافی روی رفتار خیرگی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه -بیش فعال داشت. از دیدگاه کارکرد توجه اضافی، تمرین چشم آرام از طریق اجرای تکلیف تنیس روی میز منجر به حفظ خیرگی ثابت روی توپ از طریق کاهش حواس پرت های بالقوه از منابع بینایی دیگر می شود؛ بنابراین به فرد اجازه می دهد تا اعمال دقیق از طریق این اطلاعات هدایت شوند (۱۰). ویکرز و همکاران (۲۰۰۲) دریافتند که دارو (ریتالین) اثر آرام سازی بر تواتر خیرگی کودکان مبتلا به نقص توجه -بیش فعال دارد. پیشنهاد می شود با توجه به نتایج تحقیق حاضر تحقیقات بیشتری برای بررسی اثر هاتورن (مداخله نما) و همچنین مقایسه اثر دارو با تمرین چشم آرام بر رفتار خیرگی کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه -بیش فعال انجام گیرد (۲۶).

علی رغم بهبود ویژگی های متغیر چشم آرام کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه -بیش فعالی پس از تمرین چشم آرام، اما تفاوت معناداری بین گروه تمرین چشم آرام و تمرین تکنیکی مشاهده نشد. دلیل احتمالی عدم تفاوت معناداری به تغییری که در رفتار خیرگی گروه تمرین تکنیکی علی رغم اینکه دستورالعملی درباره خیرگی دریافت نکرده بودند، مربوط می شود.

در مرور پیشینه تحقیقات مربوط به تمرین چشم آرام مشاهده گردید، رفتار خیرگی گروه کنترل (تمرین تکنیکی) یا تغییر نمی کرد یا اینکه در اثر تمرین تکنیکی تضعیف می شود درحالی که رفتار خیرگی گروه کنترل در تحقیق حاضر بهبود یافت و همین موضوع می تواند منجر به عدم تفاوت معنادار در متغیر چشم آرام شود. دلیل احتمالی بهبود رفتارهای خیرگی گروه کنترل در تحقیق حاضر را می توان از طریق خود سازمان دهی بهبود یافته<sup>۳</sup>

<sup>1</sup> Quieting effect

<sup>2</sup> Calming effect

<sup>3</sup> Improved self-organization

مهارت بدون نیاز به مربیگری یا دستورالعمل بیرونی یا یادگیری پنهان آنبیین کرد (۲۷). دستکاری درونی اجراکننده، مسئول تغییرات احتمالی رفتارهای چشم آرام است. به این معنا که ارگانیزم بر اساس عوامل تکلیف و محیط منجر به خودسازماندهی رفتار خیرگی شده است (۱۴). به نظر می‌رسد شاید دلیل این که بین متغیرهای چشم آرام گروه آزمایش و کنترل تفاوت معناداری مشاهده نشد، مربوط به ماهیت تکلیف تنیس روی میز به عنوان یک تمرین ردیابی بینایی باشد. تکلیف تنیس روی میز شامل محرک پویای بینایی است که می‌تواند منجر به خود سازمانی زمان شروع، زمان انحراف و مدت زمان چشم آرام کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعال شود. مطابق با اصل خودسازماندهی می‌توان گفت که برای کنترل زمان شروع چشم آرام در تکلیف فورهند تنیس روی میز نیاز به دستورالعمل بیرونی وجود ندارد و خود تکلیف به طور طبیعی می‌تواند زمان شروع چشم آرام را دستکاری کند و منجر به کاهش زمان شروع چشم آرام برای گروه کنترل پس از انجام تمرین فورهند تنیس روی میز شود که نشان‌دهنده اثربخشی تکلیف تنیس روی میز بر زمان شروع چشم آرام کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعال است. همچنین تکلیف تنیس روی میز به گونه‌ای است که قبل از تکمیل فورهند تنیس روی میز دارای نقطه انحراف طبیعی خیرگی از روی توپ است که می‌تواند منجر به خودسازمانی زمان انحراف چشم آرام آرام در افراد شود (۱۲)؛ بنابراین برای کنترل زمان انحراف چشم آرام نیاز به دستورالعمل بیرونی وجود ندارد و خود تکلیف به طور طبیعی می‌تواند زمان انحراف چشم آرام را دستکاری کند که موجب زمان انحراف چشم آرام دیرتر برای گروه کنترل پس از انجام تمرین فورهند تنیس روی میز شود.

نتایج تحقیق حاضر نشان داد که اثر زمان بر متغیرهای رفتار خیرگی معنادار نبوده است یعنی اثر ناشی از تمرین در طول زمان و در آزمون پیگردی پایدار و ماندگار باقی نماند. دلیل احتمالی می‌تواند به مدت زمان کم تمرین برای کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعال مربوط شود. به این دلیل که کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعال نسبت به کودکان سالم و حتی کودکانی که مبتلا به اختلال هماهنگی رشدی هستند دارای رفتارهای خیرگی متفاوت تری هستند که برای تغییر الگوی آن‌ها و ماندگاری تغییرات ایجاد شده نیاز به زمان بیشتری هست؛ اما متغیر بلوک انحراف چشم آرام و مدت زمان چشم آرام کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعال معنادار بوده است به این معنی که کودکانی که دارای پیشرفت بیشتر زمان انحراف چشم آرام و مدت زمان چشم آرام از پیش آزمون به پس آزمون در مقایسه با کودکان دارای پیشرفت کمتر، توانستند این پیشرفت را در آزمون پیگردی بیشتر حفظ کنند. به نظر می‌رسد زمان انحراف و مدت زمان چشم آرام کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعال اساساً این‌گونه نیست که به طور ثابت از تمرین چشم آرام اثر بپذیرند یا نپذیرند بلکه گروهی از کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعالی نسبت به گروه دیگر اثرپذیرتر هستند که این به خصایص و ویژگی‌های اولیه زمان انحراف و مدت زمان چشم آرام کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعال زمینه‌ای را ایجاد کرد که اثر پیشرفت زمان انحراف و مدت زمان چشم آرام کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعال را ایجاد کرد که اثر پیشرفت زمان انحراف و مدت زمان چشم آرام ناشی از تمرین چشم آرام و تمرین تکنیکی مهارت فورهند تنیس روی میز در آن‌ها را در طول زمان ماندگارتر کند؛ بنابراین ماهیت تکلیف تنیس روی میز به عنوان یک تمرین ردیابی بینایی می‌تواند یکی از عواملی باشد که باعث پیشرفت بیشتر این کودکان شده باشد. لازم است تحقیقات بیشتری در این حوزه برای شنا سایی

<sup>1</sup> Implicit learning

<sup>2</sup> Natural departure point gaze

ویژگی‌های موثر بر متغیر چشم آرام کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه - بیش فعال انجام گیرد. یافته‌های این قسمت از پژوهش با یافته‌های (۱۲) همسو نمی‌باشد، علت تفاوت در این نتایج می‌تواند مربوط به شرکت‌کنندگان و مدت زمان تمرین و مدت زمان برای آزمون پیگردی باشد.

به طور کلی، مطالعه حاضر جز اولین مطالعات تعیین اثر تمرین چشم آرام بر یادگیری کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعال بود. آنچه که از نتایج تحقیق حاضر جالب توجه بود اثر آرام‌کنندگی تمرین چشم آرام از طریق کاهش تواتر خیرگی و در نتیجه افزایش توجه کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعال بود. یافته‌ها نشان از اثربخشی تمرین چشم آرام نسبت به دستورالعمل‌های تمرین سنتی برای کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعال داشت.

بنابراین به نظر می‌رسد ارائه استراتژی‌های کنترل خیرگی بهینه (از طریق تمرین چشم آرام) به کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعال یک استراتژی موثر برای تغییر رفتار خیرگی آن‌ها است. این کودکان از طریق تمرین چشم آرام یاد گرفتند که رفتار خیرگی خود را با رفتار خیرگی افراد ماهر منطبق کنند و منجر به افزایش توجه در انجام تکلیف تنیس روی میز در آنها شد. همچنین بر اساس نتایج گروه کنترل می‌توان دریافت که تکلیف تنیس روی میز صرف نظر از نوع دستورالعمل آموزشی می‌تواند برای کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه-بیش فعال موثر باشد و باعث تغییر رفتار خیرگی و افزایش توجه در آن‌ها گردد؛ بنابراین پیشنهاد می‌گردد معلمان، درمانگرها و خانواده‌ها از دستورالعمل چشم آرام در مهارت‌های چشمی حرکتی برای کودکان مبتلا به اختلال نقص توجه و بیش فعال به عنوان روش کمکی برای درمان، یاددهی و یادگیری این کودکان استفاده نمایند.

## References

1. Adolphe RM, Vickers JN, La Plante G. The effects of training visual attention on gaze behaviour and accuracy: a pilot study. *Int J Sports Vis.* 1997; 4:28-33.
2. American Psychiatric Association (2000). *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, 4th end: Text Revision DSM-IV*. TR. Washington, DC: American Psychiatric Press.
3. Bahill, A.T. and LaRitz, T. 1984. Why can't batters keep their eyes on the ball? *American Scientist*, 72, 249- 253.
4. Behan M, Wilson M. State anxiety and visual attention: the role of the quiet eye period in aiming to a far target. *J Sports Sci.* 2008; 26:207-15.
5. Dicks, M., Davids, K., & Button, C. Ecological psychology and task representativeness: Implications for the design of perceptual-motor training programs in sport. In Y. Hong & R. Bartlett (Eds.), *Routledge handbook of biomechanics and human movement science* .2008. pp.129-142.
6. Gibson, J. J. *The senses considered as perceptual systems*. Boston: Houghton Mifflin Company. 1966.
7. Gibson, J. J. *The ecological approach to visual perception*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates.1979/1986.
8. Janmohammadi SH, Hosseini A, pishyare E, khorammi A, farzi M. The effectiveness of eye tracking intervention on sustain attention of attention deficit-hyper active children. University of Social Welfare and Rehabilitation Department of occupational therapy M.Sc.Thesis.2012. (In Persian)

9. Land, M. F. Vision, eye movements, and natural behavior. *Visual Neuroscience*, 2009. 26, 51–62.
10. Land, M.F. & Furneaux, S. The knowledge base of the oculomotor system. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological Sciences*. 1997. 352, 1231–1239
11. Mann, D. T. Y., Williams, A. M., Ward, P., & Janelle, C. M. Perceptual-cognitive expertise in sport: A meta-analysis. *Journal of Sport & Exercise Psychology*, 2007. 29, 457–478.
12. Miles, C.A.L., Wood, G. Vine, S.J., Vickers J.N., Wilson M.R. Quiet eye training facilitates visuomotor coordination in children with developmental coordination disorder. *Research in Developmental Disabilities*. 2015. 40 .31–41.
13. Newell KM. Constraints on the development of coordination. In: Wade MG, Whiting HTA, editors. *Motor development in children: aspects of coordination and control*. Amsterdam: Martin Nijhoff; 1986. p. 341–61.
14. Rienhoff R, Tirp J, Strauss B, Baker J, Schorer J. The quiet eye and motor performance: A systematic review based on Newell's constraints-led model. *Sports Medicine*, 2015; 10.1007.
15. Ripoll, H. and Fleurance, P. What does keeping one's eye on the ball mean? *Ergonomics*, 1988. 31, 1647-1654.
16. Rodrigues ST, Vickers JN, Williams AM. Head, eye and arm coordination in table tennis. *J Sports Sci*. 2002. 20:187–200
17. Rodrigues, S.T., Pellegrini, A.M. and Canfield, J.T. Visual timing in the interceptive action guedan barai: a test of tau strategy. *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 1994. 16, S99.
18. Rodrigues, S.T., Vickers, J.N. and Williams, A.M. Two visual systems under temporal pressure. *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 1999.21, S91.
19. Schmidt RA, Lee TD. *Motor control and learning: a behavioral emphasis*. Champaign: Human Kinetics; 1999.
20. Vickers JN, Adolphe R. Gaze behaviour while tracking an object and aiming at a far target. *Int J Sports Vision*. 1997; 4:18–27.
21. Vickers JN. Advances in coupling perception and action: the quiet eye as a bidirectional link between gaze, attention, and action. *Progress Brain Res*. 2009; 174:279–88.
22. Vickers JN. Mind over muscle: the role of gaze control, spatial cognition and the quiet eye in motor expertise. *Cognition Process*. 2011; 12:219–22.
23. Vickers, J. N. Origins and current issues in Quiet Eye research. *Current Issues in Sport Science*, 2016. 1:101.
24. Vickers, J.N. Visual control when aiming at a far target. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 1996. 22, 342–354.
25. Vickers, J.N. *Perception, cognition and decision training: The quiet eye in action*. Champaign, IL: Human Kinetics. 2007.
26. Vickers, J.N., Rodrigues. S.T, and Brown, L.N. Gaze pursuit and arm control of adolescent males diagnosed with attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) and normal controls: evidence of dissociation in processing visual information of short and long duration. *Journal of Sports Sciences*, 2002. 20, 201-216.
27. Vine S, Moore L, Wilson M. Quiet eye training: the acquisition, refinement and resilient performance of targeting skills. *Eur J Sport Sci*. 2014; 14:235–42.

28. Vine S, Wilson M. Quiet eye training: effects on learning and performance under pressure. *J Appl Sport Psychol*. 2010; 22:361–76.
29. Vine S, Wilson M. The influence of quiet eye training and pressure on attention and visuo-motor control. *Acta Psychol*. 2011; 136:340–6.
30. Williams, A. M., Singer, R. N., & Frehlich, S. G. Quiet eye duration, expertise, and task complexity in near and far aiming tasks. *Journal of Motor Behavior*, 2002. 34, 197-207.