

بسم الله الرحمن الرحيم

تأثير تقنية فلاتر كروماجين على المصابين بالديسكسيما

د. حسام شعبان / مركز رعاية النظر

المقدمة

الديسكسيما هي أحد أنواع صعوبات التعلم و التي تصيب ما يقارب من ١٠-٥ % من المجتمع الطلابي (Ramus et al, 2003) و أكثر ما تعاني منه هذه الفئة من الأطفال هو تدني مفهوم الذات وذلك لأنهم لا يستطيعون أن يعبروا عن كامل قدراتهم الأكاديمية على الرغم من مقدرتهم العقلية الطبيعية (Facoetti et al, 2005).

تبينت الدراسات في تحديد الأسباب العصبية للديسكسيما و ان كانت اخر الدراسات و اكثراها قبولا تشير الى خلل في نظام الخلايا الكبيرة المغنة magnocellular system يؤدي الى خلل في سرعة نقل المعلومة الى الدماغ (Solan et al, 2004). و هذه الخلايا تصل مابين شبكيّة العين و القشرة البصرية في الدماغ، وقد بينت هذه الدراسات انها اقل حجما و تنظيما عند نسبة كبيرة من المصابين بالديسكسيما ولا شك ان الجانب البحثي في هذا المجال ما زال في بدايته و ذلك لصعوبة العمل على النواحي العصبية الدقيقة جدا والتي تتطلب تجهيزات معقدة.

تم البدء باستخدام تقنية المرشحات الملونة كوسيلة لمساعدة المصابين بالديسكسيما على القراءة في بداية عقد الثمانينيات من هذا القرن (Evans, 1997) حيث تبينت الدراسات في مدى فاعليتها، من هنا كانت أهمية هذه الدراسة من اجل التتحقق من فاعلية هذه التقنية.

صعوبات القراءة:

القراءة من أهم المهارات التي تعلم في المدرسة . و تؤدي الصعوبات في القراءة إلى فشل في كثير من المواد الأخرى في المنهاج . وحتى يستطيع الطالب تحقيق النجاح في أي مادة يجب عليه أن يكون قادراً على القراءة .

تقدمت الرابطة البريطانية للديسكسيما بالتعريف التالي للديسكسيما عام ٢٠٠٣: "الديسكسيما هي خليط من القدرات والصعوبات الموجودة عند الأفراد والتي تؤثر على عملية التعلم في واحدة أو

أكثر من مهارات القراءة والكتابة والهجاء. وربما تكون هناك صعوبات أخرى مصاحبة ولاسيما فيما يتعلق بعمليات التعامل مع المعلومات والذاكرة قصيرة الأجل، والتتابع والإدراك البصري والسمعي للمعلومات واللغة المنطقية والمهارات الحركية. وهذه الصعوبة لها علاقة خاصة بإستخدام وإتقان اللغة المكتوبة وقد تظهر أيضاً في استخدام الحروف الألفبائية والأرقام والنوتة الموسيقية.

كما تقدمت مجموعة عمل تابعة للرابطة العالمية للدسليكسيا عام ٢٠٠٣ بالتعريف التالي للدسليكسيا: "الدسليكسيا هي صعوبة تعلم خاصة عصبية المنشأ، تتميز بمشكلات في دقة أو سرعة التعرف على المفردات والهجاء السيء. وهذه الصعوبات تنشأ في العادة من مشكلة تصيب المكون الفونولوجي (الأصواتي) للغة ودائماً غير متوقعة عند الأفراد إذا قورنت بقدراتهم المعرفية الأخرى مع توافر وسائل التدريس الفعالة. والنتائج الثانوية لهذه الصعوبات قد تتضمن مشكلات في القراءة والفهم وقلة الخبرة في مجال القراءة التي تعيق بدورها نمو المفردات والخبرة عند الأفراد.

و هناك العديد من التعريفات الأخرى التي ظهرت لصعوبات القراءة أبرزها: تعريف: (Rea Reason and Ren Boot, 1994) حيث يعرف كل منها صعوبات القراءة الخاصة بأنها القصور الواضح المستمر في القدرة على التقدم في قراءة الكلمات المطبوعة بحيث يحول بطء تقدم الطفل في منطقتي الصوتيات والطلاقة دون دخول ووصول الطفل إلى منطقة فهم المعنى.

تعريف: (Tizard and Whitmor, 1970) حيث يعرفان الطفل ذو صعوبات القراءة الخاصة على انه ذلك الطفل الذي يقل مستوى القراءة لديه بمقدار سنتين وأربعة شهور عن المستوى المتوقع له بالنسبة لعمره أو لمستوى ذكائه.

أنماط الصعوبات الخاصة بالقراءة:

تعد صعوبات القراءة من أكثر الموضوعات انتشاراً بين الطلبة ذوي الصعوبات التعليمية، حيث تتمثل هذه الصعوبات فيما يلي (Ramus, et al, 2003):

١ - حذف بعض الكلمات أو أجزاء من الكلمة المقروءة، فمثلاً عبارة (سافرت بالطائرة) قد

يقرأها الطالب (سافر بالطائرة).

٢ - إضافة بعض الكلمات غير الموجودة في النص الأصلي إلى الجملة، أو بعض المقاطع أو الأحرف إلى الكلمة المفروعة فمثلاً كلمة (سافرت بالطائرة) قد يقرأها (سافرت بالطائرة إلى أمريكا).

٣ - إبدال بعض الكلمات بأخرى قد تحمل بعضاً من معناها، فمثلاً قد يقرأ كلمة (العالية) بدلاً من (المرتفعة) أو (الطالب) بدلاً من (التلميذ) أو أن يقرأ (حسام ولد شجاع) وهكذا.

٤ - إعادة بعض الكلمات أكثر من مرة بدون أي مبرر فمثلاً قد يقرأ (غسلت الأم الثياب) فيقول: (غسلت الأم ... غسلت الأم الثياب).

٥ - قلب الأحرف وتبدلها، وهي من أهم الأخطاء الشائعة في صعوبات القراءة حيث يقرأ الطالب الكلمات أو المقاطع معكوسة، وكأنه يراها في المرأة: فقد يقرأ كلمة (برد) فيقول (درب) وأحياناً يخطئ في ترتيب أحرف الكلمة ، فقد يقرأ الكلمة (الفت) فيقول (فتل) وهكذا .

٦ - ضعف في التمييز بين الأحرف المشابهة رسمياً، والمختلفة لفظاً مثل (ع و غ) أو (ج و ح و خ) أو (ب و ت و ث و ن) أو (س و ش) وهكذا .

٧ - ضعف في التمييز بين الأحرف المشابهة لفظاً والمختلفة رسمياً مثل : (ك و ق) أو (ت و د و ظ ض) أو (س و ز) وهكذا ، وهذا الضعف في تميز الأحرف ينعكس بطبيعة الحال على قراءته للكلمات أو الجمل التي تتضمن مثل هذه الأحرف ، فهو قد يقرأ (توت) فيقول (دود).

٨ - ضعف في التمييز بين أحرف العلة فقد يقرأ الكلمة (فول) فيقول (فيل).

٩ - صعوبة في تتبع مكان الوصول في القراءة وازدياد حيرته، وارتباكه عند الانتقال من نهاية السطر إلى بداية السطر الذي يليه أثناء القراءة.

١٠ - قراءة الجملة بطريقة سريعة وغير واضحة.

١١ - قراءة الجملة بطريقة بطيئة كلمة/كلمة.

ويذكر (السيد، ٢٠٠٣) أنه يمكن إجمال أشكال صعوبات تعلم القراءة في أحد عشر شكلاً أو نمواً أو نوعاً لصعوبات تعلم القراءة كما يلي:

١- صعوبة تمييز الكلمات البصرية . Sight Word Recognition Disability

٢- صعوبة تسمية الحروف . Disability Naming Letters

٣- صعوبة الربط بين الحرف وصوته . Pointing to Letters Disability

- ٤- صعوبة التوصيل بين الحروف والكلمات Matching Letters and Words Disability
- ٥- صعوبة تحليل الكلمات الجديدة New Words Analysis Disability
- ٦- صعوبة القدرة على دمج الوحدات الصوتية للكلمة Disability Phonemes Blending
- ٧- صعوبة نطق الوحدات الصوتية Phonics Disability
- ٨- صعوبة التمييز السمعي Auditory Discrimination Disability
- ٩- صعوبة نطق المقاطع الصوتية للكلمات الغير ذات معنى Words Disability Pronounce Multisyllabic Nonsense
- ١٠- صعوبة تتبع سلسل الحروف من اليمين إلى اليسار Sequencing test Right to left
- ١١- صعوبة الغلق باستخدام مؤشرات السياق Test Contextual Close

تقنية المرشحات الملونة:

بدأ استخدام المرشحات الملونة لمساعدة المصابين بالديسلاكسيَا منذ عام ١٩٨٠ بواسطة عالمة أميركية اسمها ايرلن (Robinson & Foreman, 1999) وقد اطلقت على الخلل الذي يصح به هذه المرشحات اسم متلازمة ايرلن Irlen syndrome و أصبح يعرف فيما بعد باسم متلازمة ايرلن ميرز Irlen-Meares syndrome بعد أن وصفته العالمة ميرز بشكل أوسع وبعد ذلك أصبح يعرف هذا الخلل باسم متلازمة الحساسية الضوئية schotopic sensitivity syndrome على اعتبار ان الأعراض مرتبطة بحساسية المريض للضوء مما يؤدي الى صعوبة القراءة. وقد لاقت التسمية و طريقة العلاج الكثير من الجدل في ذلك الوقت (Joubert, 2000) وكان أول من حول الانظار حول فاعلية هذه التقنية للمصابين بالديسلاكسيَا هو العالم ويلكنز و الذي طور جهازا معدا لهذا الغرض يسمى انثيونتف كلريميتر Intuitive colorimeter (Joubert, 2000) و من ثم تطوير نظام فلاتر كروماجين مؤخرا على يد العالم هاريس و الذي حاز نظامه على موافقة دائرة الدواء الأمريكية FDA approved (Evans & Joseph, 2002).

أدى لجوء العديد من المصابين بالديسلاكسيَا للعلاج بهذه الطريقة وتطور هذه التقنية فيما بعد الى نشوء أدب بحثي حول الموضوع يشير في معظمها الى فاعلية هذه التقنية في مساعدة المصابين بالديسلاكسيَا (Joubert, 2000) و ان كانت بعض الدراسات تشکك في فاعلية هذه التقنية .(Evans, 1997)

مشكلة الدراسة:

الديسليكسيا من أكثر فئات صعوبات التعلم انتشاراً و قد ازداد عدد المصابين الذين يستخدمون تقنية المرشحات الملونة في الآونة الأخيرة سواء كوسيلة وحيدة للعلاج أو وسيلة معايدة بوجود برنامج تدريبي. و الغرض من هذه الدراسة هو استقصاء أثر استخدام تقنية المرشحات الملونة على القدرة القرائية للمصابين بالديسليكسيا.

فرضية الدراسة:

- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٥ بين المجموعة التجريبية التي تستخدم تقنية المرشحات الملونة و المجموعة الضابطة في تحسن القدرة القرائية.

مصطلحات الدراسة:

١- الديسليكسيا :Dyslexia

صعوبة محددة في القراءه ذات منشاً عصبي و ليست ناتجه عن اسباب بيئيه او اي نوع من انواع الإعاقات و تكون القدرة العقليه للفرد متوسطه او فوق المتوسطه (Jaskowski & Rusiak, 2005).

٢- مرشحات كروما جين الملونة :Chromagen colored lenses

عدسات ملونه خاصه تستخدم على شكل نظاره او عدسات لاصقه تم تطويرها لتقليل الأعراض المصاحبه للديسليكسيا و بالتالي تحسين القدرة القرائيه لدى المصابين بالديسليكسيا .(Harris & Hill, 1998)

٣- اختبار ويلكنز سرعة القراءة test :The Wilkins rate of reading

اختبار يتكون من ١٥ كلمه موزعه بترتيب عشوائي على اربع فقرات في كل فقره ١٥٠ كلمه و يستخدم هذا الإختبار لقياس السرعة في القراءه (Wilkins et al, 1996).

حدود الدراسة:

تتحدد الدراسة بالأدوات المستخدمة فيها و هي أدوات متعلقة بتشخيص الديسليكسيا و أدوات متعلقة باختيار مرشحات كروماجين المناسبة لكل مريض كذلك تتحدد الدراسة باللغة المستخدمة وهي اللغة العربية.

الاطار النظري و الدراسات السابقة

١ - الاطار النظري:

مقدمة:

لاشك في أن صعوبة القراءة شغلت حيزا كبيرا من تفكير المهتمين في مجال التربية الخاصة والتربيه بشكل عام خاصة اذا ما علمنا أن المصابين بصعبه القراءه يمتلكون قدرات متميزه في التفكير الإبداعي (Davis, 1997) إذا ما استغلت بشكل ايجابي فإنها ستسهم بلا شك في رفعه المجتمع و تقدمه.

ولا شك في أن البحث في الوسائل التي تسهم في التقليل من شدة الصعوبة التعلميه ستساهم في أن يصبح الطفل المصاب بصعبه القراءه عنصرا ايجابيا يمتلك المهارات و القدرات الازمه للنهوض بنفسه و مجتمعه. وقد تناول الباحث المحاور التالية في عرضه للإطار النظري للدراسة:

المحور الأول: صعوبة القراءة:

إن أكثر الأسباب شيوعاً في عدم تطوير القراءة المبكرة للأحرف يعود في الأساس إلى ضعف الطلبة في إتقان العمليات الفونيمية للغة . ويعتبر أفضل المؤشرات على صعوبة القراءة لدى طلبة الصف الأول وحتى الصف الثالث : الوعي الفونيمي ، سرعة تسمية الأحرف والأرقام والأشياء ، والوعي بالمادة المطبوعة . وقد بين (Lion, 2003) بأن حوالي ٨٠٪ من الطلبة ذوي الصعوبات التعلم يعتبرون مؤهلين لتلقي خدمات التربية الخاصة وذلك بسبب معاناتهم من فشل القراءة ز وقد أوضح أيضاً أن معظم صعوبات القراءة تنتج عن ضعف عملية التدريس وصعوبة الكشف المبكر للحالات الأكثر عرضة للإصابة وكذلك عدم التدخل المبكر في المرحلة المناسبة لمعالجة مثل هذه الصعوبات .

هذا ويعتمد التدريس الفعال للقراءة على تقديمها في مرحلة مبكرة وإجراء تقييم مستمر لمعرفة مدى تقدم الطفل في إتقان مهارات القراءة . هذا النوع من التقييم المستمر يجب أن يركز على : الوعي الفونيمي ، والمفردات ، وسرعة تسمية الحروف. وقد أظهرت الدراسات التي أجريت في العقدين الماضيين نتائج مكثفة تبين أن الأطفال الذين لم يتلقوا تدريباً مبكراً على مهارات القراءة

فأنه يصعب عليهم اللحاق بأقرانهم العاديين ممن أتيحت لهم فرص تدريسية أفضل . فالقارئ الذي يكون ضعيفاً منذ الصف الأول يبقى كذلك لمعظم حياته المدرسية .

يعتقد بأنه يصعب تعلم القراءة دون تدريسها بشكل مباشر مما يضع مسؤوليات كبيرة على عاتق المدرسين لمعرفة مبادئ تعليم القراءة الصحيحة وإتقان مهارات تدريسها بشكل مناسب. وقد أشار (Mcguinness, 1997) إلى أن تأثير التدريس المبكر للقراءة يجعل من السنوات الثلاث الأولى من حياة الطفل المدرسية مرحلة هامة.

لقد أشار المعهد الأمريكي للتقييم في عام ٢٠٠٠ بأن أكثر من ثلث الأطفال في الصف الرابع وكذلك ٦٨% من الأطفال في سن المدرسة لا يمتلكون المهارات الضرورية التي تساعدهم إلى المستويات الدنيا من إتقان عملية القراءة . وقد بين (Honig, 1997) أيضاً بأن المقدرة على تفسير الرموز في الصف الأول تعتبر مؤشراً بنسبة ٨٠ - ٩٠% على إتقان مهارات الفهم القرائي في الصفين الثاني والثالث ، كما أنها تعتبر مؤشراً بنسبة ٤٠% على إتقان مهارات الفهم القرائي في الصف التاسع . إضافة إلى ذلك فإن الفشل في القراءة يزيد مع مرور الوقت كما أنه يخفف من الدافعية للقراءة مما يقلل من رغبة مثل هؤلاء الطلبة على القراءة ويزيد من مشكلاتهم وبالتالي في الطلاقة اللغوية كذلك تحصيلهم المدرسي .

وتتجدر الإشارة إلى أن الباحثين يجمعون على أهمية العناصر التالية في تعلم القراءة(Facoite, 2006):

- ١ المقدرة على ممارسة العمليات اللغوية يساعد في فهم العلاقة بين الحرف وصوته.
- ٢ جميع الأطفال بحاجة إلى تدريس مباشر ومنظم في تعليم الأصوات وكذلك تعریضهم إلى مادة قرائية ثرية .
- ٣ تعتبر استراتيجيات الفهم وتطوير اللغة والكتابة أساسية لكل الأطفال حتى خلال المرحلة المبكرة من تطور القراءة .
- ٤ تعتبر مساعدة الأطفال على تطوير الاهتمام بالقراءة والاستمتاع لها بنفس المستوى من أهمية تطوير مهارات القراءة الأساسية.

و قد لاقى موضوع الأسباب المؤدية إلى صعوبات القراءة جدلاً كبيراً في العقود الماضية ()، غير أنه في السنوات الأخيرة أصبح هناك شبه اتفاق على نظريتين اساسيتين هما الأكثر قبولاً في تفسير أسباب الديسلكسيَا () . و هاتان النظريتان هما:

١- نظرية المعالجة النغمية (الفونومية) Phonological Processing Theory

٢- نظرية الخلايا الكبيرة الممغنطة Magnocellular Theory

في النظرية الأولى يشدد الباحثون على العلاقة الإيجابية بين التطور السليم للوعي النغمي والمعالجة النغمية لمعطيات كلامية وبين الاتكاسب السليم للمهارات اللغوية وخاصة الأكاديمية كالقراءة والكتابة (Passenger, Stuart, & Terrell, Snowling, 2001; Stanovich, 1988)

والمقصود بالوعي النغمي أو الفونومي هو أنه إذا أردنا تحليل الكلمات الملفوظة إلى مركباتها فإننا نصل إلى أصغر وحدة صوتية في الكلمة والتي تسمى النغمة (Phoneme) ومن هنا تتطرق عملية القراءة. فالقراءة هي إستنباط النغمات التي تكون الكلمات الملفوظة من خلال الأشكال والتي تسمى الأحرف فلذلك الصورة الشكلية للكلمة أو الصورة الحرفية (Orthographic Pattern) تحوي بداخلها هذه النغمات الصوتية التي تشكل اللفظ النغمي للكلمة.

من هنا عملية القراءة بشكل عام تصبو إلى تعليم القارئ أن يفك النغمات الملائمة بحسب الأحرف بالكلمة وضمها بحسب تسلسلها من أجل أن يصل إلى اللفظ السليم للكلمة. إن عملية المعالجة هذه (أي فك النغمات حسب الأشكال الصورية للأحرف ومن ثم ضمها بشكل تسلسلي) هي عملية تفكيرية تحتاج إلى مهارات لغوية كالذاكرة الفعالة اللغوية والمقدرة على ملائمة الصوت أو النغمة الملائمة للشكل الحرفـي. وهذه العملية تعرف بالمعالجة النغمية (Phonological Processing) بحيث أن هذه الميكانيكيات المتعلقة بعملية المعالجة النغمية تبدأ أولاً من الوعي للنغمات المكونة للافاظ الكلامية (Snowling, 2001). وذلك من أجل أن يتتسنى للطفل الذي يبدأ بتعلم القراءة أن يربط ما بين النغمات التي تلفظ بالكلمة وما بين تمثيلها الحرفـي وبالعكس.

لذلك فإن عسير القراءة يجد صعوبة في ملائمة الصوت الملائم للشكل الحرفـي بحيث تتبع هذه الصعوبة من عدم الاتكاسب السليم للعلاقة القائمة ما بين النغمات والأشكال الحرفـية التي تمتثلها في اللغة، أو أن ذلك القارئ عسير القراءة يعني من بطيء في معالجة المعلومات وبطيء في الاستخراج اللفظـي والتسمية التي من شأنها أن تبطئ بشكل ملحوظ قدرة القارئ على استخراج النغمات الملائمة للاشكال الحرفـية في الكلمة المستهدفة. ان هذا الأشكال او ذاك يضعان القارئ في موضع يستفاد فيه معظم مصادر التركيز لديه في عملية فك النغمات والملائمة الحرفـية نغميه بحيث ان النتيجه الحتميه لهذا الأشكال هو عدم نجاعه عمل جهاز التذكرة الفعال نتيجه للجهد

التفكير المبذول في عملية الفك النغمي ونتيجة لاستفاده جميع مصادر التركيز . بناءً عليه فأن القارئ يستصعب الوصول إلى اللفظ الدقيق لذلك نراه ينسى ما قد قام بفكه من نغمات او استصعب ملائمة النغمة لشكل حرف معين او قام بضم النغمات بترتيبها غير الصحيح وهكذا مما يولد اخطاء في القراءة. مثلاً من الممكن ان يقوم الولد بقراءة الكلمة صوريا نتيجة لفشل بقراءتها عن طريق الفك النغمي (طه، ٢٠٠٣).

الابحاث تؤكد ان ادمة عسيري القراءة تعتمد مناطق دماغية مختلفة في عملية القراءة عن تلك التي تعتمدها ادمة القراء العاديون (Flowers, Wood, & Naylor, 1991; Pugh, Mencl, Jenner, Lee, Katz, Frost, Shaywitz, & Shaywitz, 2001) بحيث ان عسيري القراءة يعتمدون على منطقة الالتفاف المتذني الامامي (Inferior frontal gyrus) ومنها منطقة الاستخراج اللغطي - بروكا (Broca) بينما يعتمد القراء العاديون على الجهاز الدماغي المسمى parietal-temporo نسبة الى موقعه الدماغي و الذي يحتوي على الالتفاف الزاوي (Superior temporal system) والجهاز التزامني العلوي (angular gyrus) بالإضافة الى المنطقه المسماه بال Occipito – Temporal وتضم اجزاء من القسم البصري التزامني وهي تتطور متأخرة نسبياً ومسئولة بالاساس عن التعرف على الكلمات بعد الانكشاف عليها لمندة طويلة. البحث العلمي يؤكّد بأن هذه المناطق التي ذكرت والتي اكتشف بأن القراء العاديون يعتمدون عليها بشكل اساسي في عملية القراءة هي غير متطرفة بالشكل السليم لدى عسيري القراءة لذلك نرى ان اعتمادهم هو على مناطق امامية كما ذكر اعلاه. للتوضيح انظر الشكل أدناه .

من هنا فأن الابحاث تلاحظ وجود اعتماد دماغي على المناطق الامامية في الجزء الايسر من الدماغ لدى معظم عسيري القراءه (Anterior region) في حال عدم نجاعة المناطق الخلفية (Posterior region) في النصف الايسر من الدماغ والتي تشكّل المناطق الاساسية التي تعتمدها ادمة معظم القراء العاديون كما تظهر الابحاث.

اما النظرية الثانية وهي النظرية التي اعتمدها جوبرت في مراجعته لتقسيم صعوبة القراءة فتتضمن وجود نظامين يتداخلاً في عملية القراءة، نظام مستمر sustained system و نظام متقطع transient system حيث انه عند القراءة فإن العين تخضع لحركات متتابعة مفصولة بوقفات تثبيت حيث ان كل وقفه تثبيت تستمر ٢٥ جزء من الثانية و هذه الفترة كافية للسماع

بتحميم ستة أحرف ثم تقوم العين بحركة تتبعيه لمجموعة الحروف التالية. خلال وقفه التثبيت يتم تشكيل صورة للحروف في الدماغ و من ثم يجب ان تتلاشى فترة التثبيت حتى يستطيع الدماغ تشكيل صورة اخرى لمجموعة الحروف التالية وإلا فسوف تتدخل الكلمات و لا يستطيع الدماغ إدراكها كوحدات منفصلة. المسئول عن نظام التثبيت هو النظام المستمر من خلال نوع من الخلايا العصبية تسمى خلايا بارفو parv-ocells و المسئول عن إلغاء التثبيت حتى يستطيع الدماغ إدراك المجموعة التالية من الحروف هو النظام المنقطع من خلال نوع آخر من الخلايا العصبية هي الخلايا المMagnetically الكبيرة magno-cells وبالتالي فان أي خلل في هذه الخلايا سيؤدي الى تداخل الكلمات مما ينتج عنه صعوبة في القراءة ناتجة عن تشوه في الإدراك البصري. وقد بينت الدراسات التي اعتمدت على معلومات تشريحية دقيقة بالإضافة الى تقنيات حديثة مثل التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي Magnetic Resonance Imaging (MRI) functional (MRI) ان الخلايا المMagnetically الكبيرة اقل حجما و تنظيما كما ان نشاطها اقل و تنقل المعلومات بشكل أبطأ عند المصابين بالديسكسيا (Nathlie, 2005).

المotor الثاني: تقنية المرشحات الملونة و صعوبة القراءة:

في عام ١٩٨٠ طرحت العالمة اوليف ميرز Olive Meares فكرة ان صعوبات القراءة تتأثر بالطريقة المطبوع بها النص، حيث وجدت انه في بعض الحالات فإن الفراغات البيضاء بين الكلمات و الأسطر تشوش القدرة على القراءة وتسبب اعراضا مثل زوغان الكلمات و ازدواجها و تحركها، و لاحظت ان هذه الأعراض تخف عند استخدام اوراق ملونة (Robinson & Foreman, 1999).

بعد ذلك اطلقت العالمة هيلين ايرلن Helen Irlen اسم متلازمة الحساسية الضوئية لتصف هذه الحالات schotopic sensitivity syndrome (Joubert, 2000). وقد عرفتها بأنها عبارة عن مشكلة في الإدراك البصري متأثرة بالإضاءة والوهج وطول الموجة الضوئية بالإضاءة إلى وجود اللونين الأبيض والأسود مع بعضهما (Irlen, 1996).

الأشخاص الذين يعانون من متلازمة آيرلين يبذلون جهدا أكبر في القراءة وعادة ما تكون قراءتهم متقطعة كما انهم يشعرون بالتعب والضيق بسرعة مما يؤثر على طول مدة دراستهم و استيعابهم.

متلازمة آيرلين يمكن أن تؤثر أيضاً على طول فترة الانتباه، بالإضافة إلى الدافعية ومستوى النشاط والإنجاز، كما أنها تؤثر على إدراك البعد وعلى انجاز الأشخاص في الرياضة (Irlen, 1996).

وبحسب آيرلن فإنه يوجد ستة جوانب يمكن أن تؤثر على الشخص الذي يعاني من متلازمة آيرلين وقد يكون يعاني من واحدة أو أكثر أو الستة مجتمعة وهي:

- الحساسية للضوء والوهج وضوء النيون.

- التأثر بالخلفية وغالباً ما تكون الخلفية هي الورق الأبيض والكتابة السوداء وغالباً ما يواجه الشخص انزعاجاً شديداً في هذه الخلفية وفي الوهج الذي تعكسه وتجعله غير قادر على القراءة بنفس السهولة التي يقرأ بها زملائه.

- وضوح الكتابة حيث أن كثيراً من الأشخاص الذين يعانون من متلازمة آيرلين يشعرون بأن الأحرف ترقص أو تتحرك أو تتماوج.

- المساحة المرئية حيث تكون هذه المساحة أحياناً عند الأشخاص الذين يعانون من متلازمة آيرلين ضيقة جداً.

- إدراك العمق، حيث تتأثر القدرة على تقدير المسافات، صعود و هبوط الدرج الكهربائي، أو تناسق في التقاط الكرة.

وقد خلص الأدب البحثي في العقدين الماضيين إلى مجموعة من الخصائص العامة تميز المصابين بمتلازمة آيرلن (Joubert, 2003) وهذه الخصائص هي:

- يفضلون القراءة في ضوء خافت.

- يتضايقون من ال وهج والضوء.

- يشعرون دائماً بأن الضوء إما غير كافي أو ساطع جداً ونادراً ما يشعرون بالارتياح.

- العيون غالباً ما تكون حمراء ومدموعة.

- يشعرون بالصداع.

- يشعرون حرقة في العيون.

- يتركون كلمات وأسطر.
- يعيدون قراءة أسطر.
- يقرؤون قراءة بطيئة أو منقطعة.
- عادة ما تكون مهارات الاستيعاب ضعيفة.
- كلما زادت مدة القراءة كلما كانت القراءة أضعف.
- يقتربون أو يبتعدون من الصفحة.
- يرمشون كثيراً.
- يضمنون عيونهم أو يفتحونها أكثر من اللازم.
- يظلون الورقة بأيديهم أو بظل أجسامهم.
- يطلبون استراحات خلال القراءة.
- يغيرون مكان الكتاب أثناء القراءة.
- يحركون الرأس.
- يقرؤون كلمة كلمة.
- يستعملون إصبعهم لمعرفة مكانهم على الصفحة.
- يكتبون بشكل مائل عن السطر إما للأعلى أو للأسفل.
- لا يتركون فراغات أو يتركون فراغات كبيرة بين الكلمات.
- يكون هناك أخطاء إملائية أثناء النقل من الكتاب أو من اللوح.
- غالباً ما يعني هؤلاء الأشخاص من صعوبة الصعود والتزول عن الدرج الكهربائي.
- غالباً ما يرتكبون بأطراف الطاولات والأبواب.
- غالباً ما يجدون صعوبة في تقدير المسافات.

في البداية تم علاج هذه المتلازمة بواسطة شفافيات خاصة ملونة colored overlays و التي تم تطويرها فيما بعد الى عدسات ملونة colored lenses (Joubert, 2000).

بعد ذلك طور العالم ارنولد ويلكنز Arnold Wilkins جهازاً يدعى انديوفن كلريميتر intuitive colorimeter حيث يتم من خلال هذا الجهاز التحكم بالألوان و درجة إشعاعها و

شدتها بحيث يتم الوصول إلى اللون المناسب للمريض بدقة. تطوير هذا الجهاز سمح بإجراء دراسات عشوائية محكمة لمعرفة فعالية الألوان في تحسين القدرة القرائية للمصابين بالديسليكسيا وقد أشارت معظم هذه الدراسات إلى قدرة العدسات الملونة في تقليل الأعراض المصاحبة للديسليكسيا وبالتالي تحسين القدرة القرائية (Harris & Susan, 1998).

بعد ذلك وفي عام 1998 تم تطوير نظام مرشحات كروماجين في بريطانيا على يد العالم ديفيد هاريس David Harris حيث اختلف هذا النظام عن الطريقتين السابقتين (ايرلن و انتيوف) في انه أول من طور المرشحات على شكل عدسات لاصقة كما انه في هذا النظام يتم فحص كل عين على حده وبالتالي قد تحتاج كل عين إلى لون مختلف عن العين الأخرى (Harris & Susan, 1998).

٢- الدراسات السابقة:

كانت أولًا دراسة ويلكنز و زملائه عام 1994 (Wilkins et al, 1994). وقد هدفت هذه الدراسة إلى الإجابة عن التساؤل التالي: هل تحسن المرشحات الملونة من القدرة القرائية للمصابين بالديسليكسيا و اعتمدت الدراسة على تصميم شائي التمويه double-masked placebo-controlled cross-over trial بمعنى انه لا الفاحص ولا المفحوص يعلم أي من العدسات هي الحقيقة و أيها المزيفة او المموهة لمعرفة التأثير النفسي، حيث تم تصميم نوعين من العدسات الملونة، العدسات الحقيقية العلاجية و التي يتم اختيارها للطفل لتحسين قدرته القرائية و عدسات مموهة يكون لها نفس اللون ولكن ليس بمواصفات العدسة العلاجية وذلك لمعرفة الأثر النفسي.

و قد تم اختيار العينة من الأطفال المشخصين على انهم ديسليكسيا الذين استخدمو الشفافيات الملونة في المدارس و استفادوا منها. وقد تم تحديد معيار الإستفادة بحيث يكون الطفل قد مضى على استخدامه للعدسات على الأقل ثلاثة أسابيع من دون اي ضغوطات خارجية.

تم اخضاع الأطفال في البداية إلى فحص نظر شامل full optometric examination و ذلك لإستبعاد اي خلل في العين يؤدي إلى صعوبة في القراءة حيث كان عدد افراد العينة في النهاية ٣٧ طفلا بعدها تم فحص الأطفال باستخدام جهاز انتيوف كلريميتر intuitive colorimeter لإختيار العدسات الملونة المناسبة لكل طفل و التي تؤدي إلى اكبر تحسن في القدرة القرائية. ومن

ثم يتم عمل عدسات شبيهة من حيث اللون بالعدسات العلاجية و ذلك لمقارنة التأثير بحيث لا يكون الفاحص ولا المفحوص على علم بالعدسات العلاجية والعدسات المموهة.

يُخضع الأطفال في البداية إلى فحص مبدئي للقدرة القرائية دون استخدام أي نوع من العدسات وذلك باستخدام نموذج مكتوب معد لهذه الغاية و من ثم يتم فحص القدرة القرائية باستخدام نوعي العدسات و بترتيب عشوائي. وقد أشارت النتائج إلى فعالية العدسات التجريبية (العلاجية) في تحسين القدرة القرائية لدى المصابين بالديسليكسيا بفارق ذي دلالة احصائية ($p < 0,03$) عن النتيجة التي حصلوا عليها قبل استعمال العدسات او باستخدام العدسات المموهة.

في دراسة أخرى مقارنة قام بها هاريس (Harris, 1998) قارن فيها بين كل من فاعالية نظام انتيوتف كلريميتر Intuitive colorimeter و بين فاعالية نظام فلاتر كروماجين Chromagen filters system في تحسين القدرة القرائية للمصابين بالديسليكسيا، حيث تمت الدراسة على تسعه مرضى تم اختيارهم من مدارس محلية متخصصة في صعوبات التعلم. تم عمل فحص النظر الشامل على افراد العينة وذلك لإستبعاد اي خلل في العين يؤدي الى صعوبة في القراءة ومن ثم تم الطلب من المرضى استخدام عدسات كروماجين و عدسات انتيوتف بترتيب عشوائي حيث تم عمل فحص القدرة على القراءة مرتين باستخدام كل نوع من العدسات و مرتين بدون استخدام اي نوع وكان اختبار القراءة المستخدم هو اختبار ويلكنز لقراءة الكلمة وهو عبارة عن اربع فقرات كل فقرة مكونه من ١٥٠ كلمة هي عبارة عن تكرار ل ١٥ كلمة اساسية مكررة في جميع الفقرات بترتيب مختلف و هذه الكلمات بسيطه مكونة من ثلاث الى اربع احرف اختيارت لتقيس القدرة على القراءة وليس الأخطاء النحوية لذلك فهي كلمات غير مترابطة في جمل . الكلمات مطبوعة باستخدام برنامج ويندوز window word بحيث لا يكون هناك فراغات بين الكلمات وبين الأسطر و بحجم ١٢ للحرف بدون تعميق (Wilkins et al, 1996).

اشارت النتائج إلى ان القدرة القرائية تحسنت باستخدام كلا النظامين مقارنة مع عدم استخدامها الا ان استخدام فلاتر كروماجين ادى الى تحسن اكبر($p=0,004$) مقارنة بنظام انتيوتف ($p=0,05$).

وفي عام ١٩٩٩ قام نفس العالم هاريس بمشاركة زملائه بعمل دراسة اخرى (Harris et al, 1999) حيث كانت العينة اكبر و التي بلغت ٤٧ طفل و بنفس معايير الدراسات السابقة من حيث

كونهم مشخصين بالديسليكسيا و خضعوا لفحص نظر شامل وقد كانت هذه الدراسة ثنائية التمويه بمعنى انه تم عمل عدسات مموهة دون علم الفاحص او المفحوص.

وقد تم استخدام اختبار ويلكنز لقراءة الكلمه و اشارت النتائج الى ان فعالية عدسات كروماجين في تحسين القدرة القرائية مقارنة بالعدسات المموهة كانت ذات دلالة احصائية ($p=0,05$).

الدراسة العربية الوحيدة التي تطرقت الى فاعلية العدسات الملونة في القدرة القرائية للمصابين بالديسليكسيا كانت الدراسة التي قام بها زريقات و صالح (٢٠٠٤) حيث هدفت الى التعرف على تأثير استعمال فلاتر كروماجين على تحسين القدرة القرائية لدى المصابين بالديسليكسيا. اشتملت عينة الدراسة على ١١ حالة مشخصة بالديسليكسيا من طلبة مدارس مدينة عمان. منهجية الدراسة كانت شبيهة جدا بدراسة هاريس من حيث اجراءات الإستبعاد و من حيث تطبيق اختبار ويلكنز لقراءة الكلمة كأداة للقياس.

و قد استخدم الباحثان تصميم المجموعة الواحدة قياس قبلى و قياس بعدي- one group pretest-posttest design للمقارنة بين متوسطي القياس القبلى و البعدي لأداء افراد الدراسة على اداء القياس. و قد اشارت النتائج الى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطي القياس القبلى و البعدي عند مستوى دلالة ($0,05$).

نلاحظ من خلال تتبعنا للدراسات السابقة انها خلت من ربط فاعلية تقنية العدسات الملونة بتأثير اي برنامج تدريبي على فاعلية التقنية و كذلك خلت من أي اشاره الى مفهوم الذات. و قد اشتركت معظم الدراسات السابقة باستخدام اختبار ويلكنز لسرعة القراءة كما انها اشتركت بنفس اجراءات الإستبعاد فيما يخص عمل فحص نظر شامل للمريض للتأكد من عدم وجود اية اعاقات بصيرية. و فيما يتعلق بمتغير الجنس فلم تجد اي من الدراسات السابقة و التي تناولت متغير الجنس اثر ذي دلالة احصائية. لذلك فقد تميزت الدراسة الحالية بتناولها التربوي المعمق للمشكلة من خلال دراستها لتأثير فاعلية برنامج تدريبي مصاحب و كذلك من خلال تناولها لمتغير مفهوم الذات و الذي يعد تحسينه أحد اهم اهداف التربية الخاصة.

الطريقة و الإجراءات

أفراد الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من الطلاب الذكور في المرحلة الإبتدائية العليا (الصفوف من الرابع الإبتدائي و حتى السادس الإبتدائي) في مدارس مدينة الرياض في المملكة العربية السعودية الخاصة والحكومية و العالمية و الذين يزورون مركز رعاية النظر (مركز تربوي طبي) تابع لمؤسسة رعاية النظر بسبب مشكلات في قدراتهم القرائية.

يراجع المركز حالات كثيرة من الأطفال الذين يواجهون مشكلات أكademie، تم اختيار عينة الدراسة من الذين يعانون الديسليكسيا منهم حيث تم اجراء الفحوصات التشخيصية الخاصة بالديسليكسيا للتأكد من سلامة التشخيص كذلك تم اخضاعهم لفحص نظر شامل حتى يتم استثناء أيه اعاقات بصرية كذلك تمأخذ موافقهم على اجراءات الدراسة. تم اختيار ٦٠ طفل عشوائياً و تم توزيعهم على مجموعتين ضابطة و تجريبية.

أدوات الدراسة:

انقسمت أدوات الدراسة الى قسمين، قسم يتعلق بتشخيص الديسليكسيا و قسم يتعلق باختيار مرشحات كروماجين الملونة المناسبة لكل.

أدوات تشخيص الديسليكسيا و تشمل:

أ- الاختبارات الإدراكية السمعية والبصرية المقننة النسخة الأردنية والتي طورتها كلية الأميره ثروت وهذه الاختبارات و اغراضها بحسب شرح المصدر (كلية الأميره ثروت ١٩٩٦) هي:

١. اختبار سعة الذاكرة السمعية : وهو يستخدم في التعرف الى قدرة الطفل على تذكر سلاسل من الكلمات متدرجة في الطول ، ويساعد في التعرف الى ما اذا كان ثمة قصور في جانب ااسي من معالجة المعلومات في مجال الذاكرة السمعية ، والتعرف الى مدى استعداد الطفل للتعلم والى اية جوانب قصور يمكن ان يعاني منها في تطوره المعرفي والنفسي والاجتماعي .

٢. اختبار الذاكرة السمعية التتابعية : وهو يستخدم في التعرف الى قدرة الطفل على تذكر سلاسل ارقام متدرجة في الطول ، وذلك للتعرف الى اية قصور قائم في معالجة

المعلومات في نطاق الذاكرة السمعية والتعرف إلى مدى استعداد الطفل للتعلم وإلى أية جوانب قصور يمكن أن يعاني منها في تطوره المعرفي والنفسي والاجتماعي

٣. اختبار مهارات التحليل السمعي : وهو يستخدم في تقييم قدرة الطفل على تمييز الأصوات في الكلام المنطوق ، والتعرف إلى مدى استعداده لتعلم القراءة والتهجئة والاملاء .

٤. اختبار التمييز السمعي : يستخدم للتعرف على قدرة المفحوص على التمييز بين الكلمات .

٥. اختبار التداعي البصري الحركي : يستخدم في التنبؤ بمستوى الأداء في مهام قرائية أو املائية أو حسابية .

٦. اختبار التحليل البصري : يستخدم للكشف عن أية صعوبات يعاني منها الطفل في مرحلة التعليم الأساسي في مهارات ذات صلة بتعلم القراءة والكتابة ، وتصميم برامج علاجية لمشكلات اللغة والكلام عند الأطفال .

٧. اختبار التكامل البصري الحركي : وفيه اتباع التعليمات ، ورسم الأشكال ، وتقلیدها ، ومراعاة الترتيب .

ب-اختبار الذكاء غير اللفظي (توني)

كمقياس للقدرة العقليه العامه وهو الأنسب لتحديد القدرات العقليه العامه للمصابين بالديسكلسيا حيث انه لا يعتمد على مهارات القراءه كما انه لا يحتاج الى وقت طويL لتطبيقه (الروسان، ٢٠٠٢).

ادوات اختيار عدسات كروماجين المناسبه لكل مريض وتشمل:

١- اختبار ويلكنز لسرعة القراءة Wilkins rate of reading test: حيث تم تعريف هذا الإختبار من قبل الباحث (معد هذه الأطروحة) على نفس الأساس التي قام عليها بنسخته الأصلية. وهو عباره عن اربع فقرات كل فقرة مكونه من ١٥٠ كلمه هي عباره عن تكرار لـ ١٥ كلمه اساسية مكرره في جميع الفقرات بترتيب مختلف و هذه الكلمات بسيطه مكونه من ثلاث الى اربع حرف اختيرت لتقيس القدرة على القراءة وليس الأخطاء النحوية لذلك فهي كلمات غير متراقبه

في جمل . الكلمات مطبوعة باستخدام برنامج ويندوز word حيث لا يكون هناك فراغات بين الكلمات وبين الأسطر و بحجم ١٢ للحرف بدون تغميق (Wilkins et al, 1996).

٢- نظام فحص فلاتر كروماجين Chromagen trial set: و هو عباره عن مجموعه من العدسات الملونه تأتي مع اطار للفحص حيث يتم وضع العدسات في الإطار ليجربها المريض و ليتم اجراء اختبار القراءه عليه. و هذا النظام تم الحصول عليه من الشركه المصنعه البريطانيه Cantor & Nissel

اجزاء الدراسة:

تم استقبال الطلبه المرجعين لمركز رعاية النظر في الرياض و الذين يعانون من صعوبه في القراءه حيث تم او لا عمل فحص نظر شامل لكل طفل لإستبعاد اية حالات اعاقه بصريه و من ثم تم اجراء الاختبارات التشخيصيه للديسلاكسيا (الاختبارات الإدراكيه السمعيه و البصريه) و كذلك اختبار الذكاء غير اللغطي (توني) بعد ذلك تم دراسة سجل الطالب الأكاديمي و مقابلة ذويه للإلمام بجميع جوانب التشخيص.

تم تطبيق خطوات اختيار مرشحات كروماجين المناسبة لكل طفل، حيث يطلب من الطفل قراءة اختبار ويلكنز لسرعة القراءة لمدة دقيقتين تم فيها رصد عدد الكلمات التي قرأها الطفل وعدد الأخطاء التي وقع بها ومن ثم تم تجريب عدسات كروماجين حيث يقرأ الطفل باستخدام كل عدسه لمدة دقيقتين و تم رصد عدد الكلمات المقروءه و عدد الأخطاء . تم تجريب المجموعه الكامله من عدسات كروماجين وبالبالغه ثمان عدسات حتى تم في النهايه اختيار زوج العدسات الذي ادى الى اكبر تحسين في الفدره القرائيه، مع ملاحظه ان يكون هناك فترة راحه مقدارها على الأقل نصف ساعه بين الفحص و الآخر (Harris et al, 1999).

بعد أن تم اختيار المرشحات المناسبة لكل طفل تم عمل اختبار ويلكنز لسرعة القراءة اختبار قبلى (دون استخدام العدسات) و اختبار بعدي (مع استخدام العدسات) لأفراد المجموعتين التجريبية و الضابطة.

تصميم الدراسة و المعالجة الإحصائية:

اتبعت الدراسة المنهج التجاري للاجابة على أسئلتها، حيث قسمت عينة الدراسة الى مجموعتين:

المجموعة الضابطة التي لم تتعرض لتقنية المرشحات الملونة.
المجموعة التجريبية و التي تعرضت لتقنية المرشحات الملونة.
و فيما يلي تحديد لمتغيرات الدراسة:

المتغير المستقل:

١- تقنية المرشحات الملونة

المتغير التابع:

١- المهارات القرائية

و بناءً على ذلك يكون التصميم التجاري كمالي:
المجموعة الضابطة:

قياس قبلي (السرعة القراءة) - عدم تقديم تقنية المرشحات الملونة - قياس بعدي

المجموعة التجريبية:

قياس قبلي (السرعة القراءة) - تقديم تقنية المرشحات الملونة - قياس بعدي

و لتحديد فاعلية المرشحات الملونة في تحسين القدرات القرائية تم تحليل النتائج احصائياً
باستخدام اختبار تي لمعرفة دلالة الفروق بين متوسطات المجموعات الثلاث.

النتائج

المجموعة الضابطة: معدل سرعة القراءة (عدد الكلمات التي قرأها الطفل في الدقيقة)

رقم الطفل	قياس قبلي	قياس بعدي
١	٤٥	٤٧
٢	٣٢	٣٢
٣	٤٤	٤٣
٤	٥٢	٥٢
٥	٤٢	٤٢
٦	٣٣	٣٤
٧	٣٧	٣٨
٨	٣٩	٣٨
٩	٤٣	٤٣
١٠	٤٦	٤٥
١١	٢٩	٣٠
١٢	٢٨	٢٩
١٣	٤٤	٤٦
١٤	٣٧	٣٨
١٥	٣٨	٣٨
١٦	٥١	٥٠
١٧	٥٤	٥٣
١٨	٦١	٦٠
١٩	٢٩	٢٩
٢٠	٣٩	٣٩
٢١	٤٩	٤٦
٢٢	٣٧	٣٥
٢٣	٤٨	٤٦
٢٤	٥٢	٥٤
٢٥	٢٠	١٩
٢٦	٢٩	٢٦
٢٧	٣٩	٣٨
٢٨	٥٦	٥٥
٢٩	٤٧	٤٤
٣٠	٥٩	٦٠

جدول رقم (١)

المجموعة التجريبية: معدل سرعة القراءة (عدد الكلمات التي قرأها الطفل في الدقيقة)

قياس بعدي	قياس قبلى	رقم الطفل
٣٣	٢٩	١
٤١	٣٥	٢
٦٦	٤٩	٣
٧٠	٦٢	٤
٤٦	٣٣	٥
٥٣	٤٣	٦
٦٣	٤٩	٧
٥٦	٤٧	٨
٥٩	٤٤	٩
٥٩	٤٢	١٠
٣٩	٣١	١١
٧٧	٤٩	١٢
٤٦	٣٧	١٣
٥٨	٣٧	١٤
٤٩	٤١	١٥
٥٠	٣٧	١٦
٤٩	٤١	١٧
٥٨	٤٩	١٨
٤٩	٣٢	١٩
٤٤	٣٥	٢٠
٥٦	٤٧	٢١
٥٢	٣٦	٢٢
٥٦	٤٧	٢٣
٦٤	٤٥	٢٤
٤٤	٣٧	٢٥
٥١	٣٦	٢٦
٤٣	٢٩	٢٧
٤٢	٣٣	٢٨
٦٧	٤٦	٢٩
٤٣	٢٩	٣٠

جدول رقم (٢)

تحليل النتائج المتعلقة بالفرضية و التي نصت على أنه: " يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0,05$) بين المجموعة التجريبية و التي تستخدم تقنية المرشحات الملونة و المجموعة الضابطة في تحسن القدرة القرائية".

لإختبار هذه الفرضية تم حساب المتوسطات الحسابية و الإنحرافات المعيارية لكل من المجموعتين الضابطة و التجريبية على مقياس سرعة القراءة و الجدول التالي يوضح ذلك:

الإختبار البعدى		الإختبار القبلى		المجموعة
الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
٥,١١	٤١,٣٣	٤,٣٦	٤١,٢١	المجموعة الضابطة
٤,٣٣	٥٢,٤٢	٤,٧٨	٤١,١١	المجموعة التجريبية الأولى

جدول رقم (٣)

يلاحظ من الجدول رقم (٣) أن متوسط درجات أفراد المجموعة الضابطة على الإختبار القبلي لسرعة القراءة كان (٤١,٢١) ولم يتغير على الإختبار البعدى حيث كان (٤١,٣٣). في حين بلغ متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية على الإختبار القبلي لسرعة القراءة (٤١,١١) وقد ارتفع في الإختبار البعدى ليصل إلى (٥٢,٤٢).

و يلاحظ من متوسطات المجموعة التجريبية على الإختبارين القبلي و البعدى أن هناك فروقاً واضحة و للكشف عن دلالة هذه الفروق احصائياً تم استخدام اختبار تي حيث تبين أن هذه الفروق دالة احصائياً عند مستوى ($\alpha \geq 0,05$) مما يشير الى أن سرعة أفراد المجموعة التجريبية في القراءة قد زادت باستخدام تقنية المرشحات الملونة و وبالتالي فإننا نقبل الفرضية و التي تنص على أنه: " يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0,05$) بين المجموعة التجريبية و التي تستخدم تقنية المرشحات الملونة و المجموعة الضابطة في تحسن القدرة القرائية".

المراجع العربية:

- الخطيب، جمال و الحديدي، منى (١٩٩٧) المدخل الى التربية الخاصة. دبي: مكتبة الفلاح
- الروسان، فاروق (٢٠٠٢) اساليب القياس و التشخيص في التربية الخاصة. عمان: دار الفكر
- الزيات، فتحي (١٩٩٨) صعوبات التعلم. القاهرة: دار النشر للجامعات، جامعة المنصورة
- زريقات، ابراهيم و صالح، محمد (٢٠٠٤) اثر استعمال فلاتر كروماجين على تحسين صعوبة القراءة. المؤتمر السنوي الحادي عشر لمركز الإرشاد النفسي - جامعة عين شمس
- صالح، محمد (١٩٩٩) برنامج تربوي لتنمية بعض مهارات التفكير لدى الأطفال القابلين للتعلم. معهد دراسات البحث التربوية، جامعة القاهرة.
- الوقفي، راضي (٢٠٠٣) صعوبات التعلم النظري و التطبيقي. عمان: منشورات كلية الأميره ثروت

المراجع الأجنبية:

- Bouldoukian, J., Wilkins, A. J. and Evans, B. J. W. (2002) Randomized controlled trial of the effect of colored overlays on the rate of reading of people with specific learning difficulties. Ophthal. Physiol. Opt. 22, 55–60.
- Cantor & Nissel Ltd. (2003) The Chromagen method for color deficiency and specific learning difficulties. England: Cantor & Nissel Ltd.
- Conlon, E. G., Lovegrove, W. J., Chekaluk, E. and Pattison, P. E. (1999) Measuring visual discomfort. Visual Cognition 6, 637– 663.
- Evans, B. J. W. (1997) Guest editorial: Colored filters and reading difficulties: a continuing controversy. Optom. Vis. Sci. 74, 239– 240.

- Evans, B. J. W., Busby, A., Jeanes, R. and Wilkins, A. J. (1995) Optometric correlates of Meares–Irlen Syndrome: a matched group study. *Ophthal. Physiol. Optics*. 15, 481–487.
- Evans, B. J. W., Patel, R., Wilkins, A. J., Lightstone, A., Eperjesi, F., Speedwell, L. and Duffy, J. (1999) A review of the management of 323 consecutive patients seen in a specific learning difficulties clinic. *Ophthal. Physiol. Opt.* 19, 454–466.
- Evans, B. J. W., Wilkins, A. J., Brown, J., Busby, A., Wingfield, A. E., Jeanes, R. and Bald, J. (1996) A preliminary investigation into the etiology of Meares–Irlen Syndrome. *Ophthal. Physiol. Opt.* 16, 286–296.
- Evans BJ, Joseph F. (2002) The effect of coloured filters on the rate of reading in an adult student population. *Ophthal Physiol Opt*; 22:535-545.
- Facoetti A, Lorusso ML, Cattaneo C, Galli R, Molteni M (2005) Multi-modal attentional capture is sluggish in children with developmental dyslexia. *Acta Neurobiol Exp (Wars)* 65: 61–72.
- Girardi, M., McIntosh, R., D., Michel C, Vallar, G., Rossetti, Y., (2004) Sensorimotor effects on central space representation: prism adaptation influences haptic and visual representations in normal subjects. *Neuropsychologia* 42: 1477–1487.
- Gottfredson, L., (2005) The general intelligence factor. *Scientific American*.
- Greatrex, J. C. and Drasdo, N. (1995) The magnocellular deficit hypothesis in dyslexia: a review of reported evidence. *Ophthal. Physiol. Opt.* 15, 501–506.

- Harris, D., Susan, J., (1998) A comparative study with the intuitive colorimeter. Opt today, 38:15
- Harris, et al, (1999) Application of Chromagen haploscopic lenses to patients with dyslexia: a double – masked, placebo – controlled trial. J Am Opt Ass, 70
- Hutzler, F., Wimmer, H., (2004) Eye movements of dyslexic children when reading in a regular orthography. Brain Lang 89: 235–242.
- Irlen, H. (1991) Reading by the Colours: Overcoming Dyslexia and Other Reading Disabilities by the Irlen Method. Avery, New York.
- Jaskowski, P., Rusiak, P., (2005) Posterior parietal cortex and developmental dyslexia. Acta Neurobiol Exp, 65: 79 - 94
- Jeanes, R., Busby, A., Martin, J. and Wilkins, A. (1997) Prolonged use of coloured overlays for classroom reading. Br. J. Psychol. 88, 531–548.
- Joubert, L., (2000) Reading disability and colored lenses – a review of literature. S Afr Optom, 59(2), 35-40.
- Nathlie, A., (2005) Does visual – orthographic deficit contribute to reading disability? Annals of dyslexia
- Ramus, F., Rosen, S., Dakin, S.C., Day, B.L., Castellote, J.M., White, S. & Frith, U. (2003). Theories of developmental dyslexia: Insights from a multiple case study of dyslexic adults. Brain, 126(4), 841–865.
- Robinson GL, Foreman PJ. Scotopic sensitivity/Irlen syndrome and the use of coloured filters: A long-term placebo controlled and masked study of reading achievement and perception of ability. Percep Motor Skills 1999; 89: 83-113.

- Robinson, G. L. and Conway, R. N. F. (2000) Irlen lenses and adults: a small-scale study of reading speed accuracy, comprehension and self-image. *Aust. J. Learn. Disabil.* 5, 4–12.
- Stone, R. (2003) The light barrier: understanding the mystery of Irlen syndrome and light-based reading difficulties. *New York: St. Martin's Press.,*
- Solan, H., A., et al., (2004) Coherent motion threshold measurements for M-cell deficit differ for above - and below-average readers. *Optometry; 74:727-734.*
- Wilkins,A. (1993) Overlays for classroom and optometric use. *Ophthal. Physiol. Opt.* 14, 97–99.
- Wilkins, A. J. (2001) Assessment with the Intuitive Overlays: *Instruction Manual. I.O.O. Marketing Ltd.London.*
- Wilkins, A. J., Evans, B. J. W., Brown, J., Busby, A., Wingfield, A. E., Jeanes, R. and Bald, J. (1994) Double masked placebo-controlled trial of precision spectral filters in children who use colored overlays. *Ophthal. Physiol. Opt.* 14, 365–370.
- Wilkins, A. J., Jeanes, R. J., Pumfrey, P. D. and Laskier, M. (1996) Rate of Reading Test: its reliability, and its validity in the assessment of the effects of colored overlays. *Ophthal. Physiol. Opt.* 16, 491–497.
- Wilkins, A. J., Lewis, E., Smith, F., Rowland, E. and Tweedie, W. (2001) Colored overlays and their benefit for reading. *J. Res. Reading* 24, 41–64.