

# **القيمة التنبؤية لتحديد وتشخيص صعوبات التعلم بين نماذج التحليل الكمي ونماذج التحليل الكيفي**

**إعداد**

**أ.د. فتحي مصطفى الزيات**

أستاذ علم النفس المعرفي وصعوبات التعلم

كلية التربية جامعة المنصورة

مدير برنامج صعوبات التعلم - كلية الدراسات العليا

جامعة الخليج العربي - مملكة البحرين

بحث مقدم للمؤتمر الدولي لصعوبات التعلم

الأمانة العامة للتربية الخاصة - وزارة التربية والتعليم

الرياض، المملكة العربية السعودية

١٤٢٧-٢ ذي القعدة

٢٠٠٦-٢٢ نوفمبر

# **القيمة التنبؤية لتحديد وتشخيص صعوبات التعلم بين نماذج التحليل الكمي ونماذج التحليل الكيفي**

• أ.د. فتحي الزيات

## **مقدمة**

حظيت قضية مدى مصداقية التباعد كنموذج للتحليل الكمي في تحديد صعوبات التعلم وتشخيصها، باهتمام مطرد من كافة المشغلين بمحال صعوبات التعلم على اختلاف فئاتهم وتوجهاتهم، كما تبنت الكثير من المنظمات والجمعيات في المجال آليات متنوعة من العمل المستمر حولها، بهدف تأصيل ما أثارته هذه القضية من انتقادات، أدت إلى تراكم العديد من نتائج الدراسات والبحوث المشككة في جدواه محك التباعد كنموذج للتحليل الكمي ومصداقيته في تحديد ذوي صعوبات التعلم.

ومن هذه الشكوك والانتقادات ما يلي:

١. ضعف القيمة التنبؤية لنماذج التباعد بين الاستعداد والتحصيل في تحديد ذوي صعوبات التعلم وتشخيصهم بحيث باتت هذه النماذج في الغالب محل شك ( Ross, 1995, 2001 ).
٢. تعدد أنماط نماذج التباعد، بحيث أن الولايات الأمريكية المختلفة والمدارس المختلفة في نفس الولاية تستخدم نماذج مختلفة منها، أكثر أو أقل صرامة، أو قيود من معادلات التباعد.
٣. افتقار نماذج التحليل الكمي ( نماذج التباعد ) إلى خصائص سلوكية أو ملامح تشخيصية نوعية وعامة مميزة، بين من ينطبق عليهم محك التباعد، ومن لا ينطبق عليهم.
٤. وجود شكوك حول مصداقية الأساس النظري الذي بين عليه مفهوم القدرة العقلية العامة ( الذكاء ) ( Stanovich, 1991, Siegel, 1992 ) الذي يعتمد عليه نموذج التباعد.
٥. عدم ربط شدة أو حدة التبعادات داخل الفرد بآليات الاستجابة للتدخل.
٦. عدم تحديد أي أنماط القدرات العقلية المعرفية أكثر أهمية وتأثيراً في كفاءة التحصيل الأكاديمي، مع تغير نمطه بتزايد العمر الزمني . ( McGrew & Hessler, 1995 ).
٧. تكريس ظاهرة انتظار الفشل التي تقوم على تأجيل عمليات التحديد والتشخيص حتى الصف الثالث الابتدائي للحصول على درجات للتحصيل، مما يتعارض مع فلسفة الكشف المبكر ( Fletcher, et al, 1998; Torgeson, & Wagner, 1998; Vellutino, et al., 2000 )

• أستاذ علم النفس المعرفي وصعوبات التعلم، مدير برنامج صعوبات التعلم، جامعة الخليج العربي، البحرين

٨. تداخل العديد من الفئات ذات المشكلات التعليمية: المدرسية أو الأسرية المنشأ مثل: ذوي التفريط التحصيلي الذين ينطبق عليهم مركب التباعد، ولا تنطبق عليهم الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم، مع ذوي صعوبات التعلم.

و المشكلة الأبرز هنا هي الافتقار إلى تعريف فعال يعكس توافقاً بين الأسس النظرية التي يقوم عليها، وبين التفعيل التطبيقي لمحدداته وآلياته، بحيث ينطوي على قدر من المصداقية النظرية والعملية.

### **أولاً: مركب التباعد كنموذج للتحليل الكمي**

يمكن تعريف التباعد بأنه انحراف دال أو ملموس (شديد أو حاد بين مستوى ذكاء التلميذ أو استعداداته الدراسية أو قدراته، أو إمكاناته العقلية بوجه عام من ناحية، وأدائه الأكademie العامة، أو النوعية الفعلية، أو تحصيله الأكاديمي الفعلي العام أو النوعي، في ظل المدخلات التدريسية العاديّة الكافية والملائمة. وتتعدد نماذج التباعد المستخدم ومعادلاتها الكمية، كما أنها تباين تبايناً كبيراً، على أن أبرز نماذج التباعد المستخدمة ، هي على النحو التالي:

١. التباعد القائم على انخفاض التحصيل الدراسي عن المعايير الخالية أو الوطنية.
٢. التباعد القائم على انخفاض التحصيل الدراسي عن متوسط الأقران داخل الفصل.
٣. التباعد القائم على انخفاض التحصيل الدراسي عن الاستعداد أو القدرات أو الذكاء العام
٤. التبعادات القائمة على تباين الأداء على مقاييس القدرات أو الذكاء أو تجهيز ومعالجة المعلومات.

ومن ثم يصبح التلميذ في عداد ذوي صعوبات التعلم عندما يملك القدرة العقلية العامة (نسبة الذكاء) التي تمكنه من النجاح في المدرسة (الاستعداد الدراسي) مع قصور أو انحراف أو تباعد دال في التحصيل الأكاديمي (القراءة، الكتابة، الرياضيات). أو أي مجال آخر للضعف أو القصور يضعه في عداد ذوي صعوبات التعلم تحت مظلة التربية الخاصة المحددة بموجب القانون ٩٤/١٤٢.

وعلى الرغم من أن القانون ١٤٢/٩٤ قد قدم تعريفاً لصعوبات التعلم عكس رؤى العديد من المتخصصين في مجالات متعددة ومتباينة، كالاطباء، وعلماء الأعصاب، وعلماء النفس، والصحة النفسية، وعلماء البيولوجي والفيسيولوجي، وغيرهم، إلا أنه قد شابه الكثير من نقاط الضعف، خاصة فيما يتعلق بعمليات التشخيص والتقويم.

**وقد أفرز هذا القانون المحددات التالية التي جاءت بها اللائحة الفيدرالية:**

١. عندما لا يحصل التلميذ تحصيلاً يرقى به إلى مستوى عمره العقلي أو قدراته أو مستوى ذكائه، مع تقديم كافة الخبرات التربوية الملائمة.

٢. إذا كان هناك تباعداً شديداً أو حاداً أو دالاً بين التحصيل الفعلي والقدرة العقلية العامة أو مستوى الذكاء في واحد أو أكثر من الحالات السبعة المرتبطة بمهارات الاتصال، والقدرات الرياضية.

٣. لا يكون هذا التباعد أو الانحراف الشديد أو الحاد نتيجة لواحدة أو أكثر من العوامل التالية:

أ- الإعاقات البصرية أو السمعية أو الحركية

ب- التأخر العقلي

ت- الاضطراب الانفعالي

ث- الحرمان البيئي أو الثقافي أو الاقتصادي

بينما يؤخذ على التعريف الذي جاء به القانون ما يلي:

\* أن هذا التعريف جاء مبهماً وغامضاً ذاتياً .vague and subjective

\* تعرض هذا التعريف للنقد الشديد عندما استخدم للتشخيص اعتماداً على محك الاستبعاد.

\* كانت أكثر مكونات التعريف تعرضاً للنقد هو استخدامه "تعبير الانحراف الحاد أو الشديد"

ينطوي تعبير "الانحراف الحاد" على درجة عالية من العموم، من حيث معيار الحدة، ومدى

عموميتها، أو نوعيتها.

ومع ذلك فإن هناك عدد من الباحثين يرى أن شمول القانون ١٤٢/٩٤ له كان ضرورياً، إلا أن العديد من الباحثين، ونحن منهم، نرى أن هذا التعريف ولائحته الفيدرالية قد احتزلا صعوبات التعلم من حيث المفهوم، والحدادات، والآليات المتعلقة بالتشخيص والتقويم، في هذا الانحراف أو التباعد بين الاستعداد أو القدرة، والتحصيل.

ومعنى ذلك أن أي انحراف أو تباعد دال بين الاستعداد أو القدرة أو الذكاء من ناحية، والتحصيل أو الإنهاز من ناحية أخرى أيًّا كان من شأنه يشير إلى وجود صعوبات تعلم، على الرغم من:

\* أن دور نماذج التباعد بين الاستعداد والتحصيل في تحديد ذوي صعوبات التعلم هو في الغالب

Much Shk. The role of discrepancy models in the identification of

( Ross, 1995, 2001 ).learning disabilities is often debated

\* أن هناك أنماطاً متعددة للتباعد، وأن الولايات الأمريكية المختلفة تستخدم نماذج مختلفة منه،

بل تباين المدارس في نفس الولاية في استخدام نماذج مختلفة، أكثر أو أقل قيود من معادلات التباعد.

\* أن هذا الاختلاف في نماذج التباعد المستخدمة في مختلف الولايات، وفي مختلف المدارس داخل

الولاية الواحدة، يجعل عملية تحديد ذوى صعوبات التعلم مشكلة حقيقة.

**الافتراضات التي تقوم عليها غاذج التحليل الكمي في التحديد والتشخيص**

تقوم غاذج التحليل الكمي في التحديد والتشخيص على الافتراضات التالية:

⇨ يُؤخذ الانخفاض التحصيلي الدراسي للطالب عن المتوسط، أي متوسط أقرانه المتساوين معه في العمر الزمني أو الصف الدراسي، كمؤشر تشخيصي لصعوبات التعلم، بعض النظر عن المستوى العقلي له، ومعنى هذا أن ذوى التفريط التحصيلي يمكن أن يتداخلوا مع ذوى صعوبات التعلم ، لاشراكهم في خاصيتي الانخفاض التحصيلي من ناحية ، وارتفاع المستوى العقلي إلى فوق المتوسط أو حدود المتوسط بحكم التعريف من ناحية أخرى.

⇨ أن المتفوق عقلياً ذي الصعوبة الذي يكافح للوصول إلى متوسط أقرانه، يستبعد من مظلتي كل من المتفوقين عقلياً، ذوى صعوبات التعلم، بسبب عدم انتظام محددات التفوق العقلي عليه من ناحية، و صعوبات التعلم أو التفريط التحصيلي من ناحية أخرى عليه.

⇨ شائع الاعتقاد، حتى بين المتخصصين، أن التفوق العقلي يكون مصحوباً بالضرورة بارتفاع المستوى التحصيلي بسبب العلاقة الارتباطية العالية المفترضة المستقرة بين الذكاء والتحصيل، وخاصة في المرحلة الابتدائية .

⇨ أن صعوبات التعلم تتحدد في ضوء الانحراف الدال بين التحصيل والذكاء، أو بين الأداء التحصيلي أو الأكاديمي الفعلي والأداء التحصيلي أو الأكاديمي المتوقع، ومن ثم يستبعد أولئك الذين يصل تحصيلهم إلى المتوسط من عدد كل من المتفوقين عقلياً من ناحية، وذوى صعوبات التعلم أو التفريط التحصيلي من ناحية أخرى.

⇨ صعوبات الاستدلال على بعض أنماط ثنائية غير العادية: التفوق العقلي مع صعوبات التعلم ، التفوق العقلي مع التفريط التحصيلي بسبب خاصية التقنيع أو الطمس التي تعترى أفراد ثنائية غير العادية، معنى أن كل من التفوق العقلي و صعوبات التعلم أو التفريط التحصيلي ، يقع كل منهما الآخر أو يطمس محددات وعوامل ظهوره، مما يؤدي إلى أن يبدو الطالب كما لو كان من العاديين ، وكذلك الحال بالنسبة للمتفوقين عقلياً ذوى التفريط التحصيلي

ومن ثم بات هؤلاء الأطفال خارج مظلة ذوى صعوبات التعلم من ناحية، وخارج مظلة المتفوقين عقلياً من ناحية أخرى، مع أنهما مازالوا يندرجون تحت مظلة الفئات الخاصة ، بل إنهم من ثنائية غير العادية. ومن ثم نطرح من خلال هذا البحث التساؤلات التالية:

\* هل يصلح نموذج التباعد هنا كمحك نوعي ذي مصداقية للكشف عنهم و تحديدهم؟ وماذا عن دور الذكاء النوعي والتحصيل النوعي في هذا التحديد؟ وما هي البرامج الملائمة لتعليمهم ورعايتهم؟

## مدى تباين نماذج التباعد بين الذكاء والتحصيل في تحديدها لذوي صعوبات التعلم

تمييز نماذج التباعد المستخدمة على اختلاف أصولها، والأسس النظرية التي تقوم عليها، في أربعة نماذج تستقطب الاهتمام لتوارثها في الاستخدام عبر مختلف الولايات، والهيئات والمؤسسات الحكومية والخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية، وهي:

١. انخفاض التحصيل الدراسي عن المعايير المحلية أو الوطنية.
٢. انخفاض التحصيل الدراسي عن متوسط الأقران داخل الفصل.
٣. انخفاض التحصيل الدراسي عن الاستعداد أو القدرات أو الذكاء العام
٤. التبعادات داخل مقاييس الاستعدادات أو القدرات أو الذكاء أو تجهيز ومعالجة المعلومات discrepancies within measures of potential and information processing

### أولاً: نموذج انخفاض التحصيل الأكاديمي عن المعايير المحلية أو الوطنية

في هذا النموذج يتحدد التباعد عندما يحقق التلميذ درجات أدنى من متوسطات أو معايير اختبارات التحصيل الأكاديمي المقننة standard achievement كاختبارات كاليفورنيا للتحصيل California Achievement Tests CAT. وهذا الاختبار مقتنن على عينات ممثلة تمثيلاً جيداً ل مختلف الصفوف الدراسية، والأعمار الزمنية.

من ثم يمكن من خلال الدرجات التي يحققها التلميذ على هذا الاختبار، معرفة إلى أي مدى يكون أداء التلاميذ المستهدفين أعلى أو أقل من متوسط أداء التلاميذ الآخرين، اعتماداً على المعايير المحلية أو الوطنية، وهذه الدرجات تتأثر إيجاباً أو سلباً بجودة المدخلات التدريسية في الولاية أو المدرسة من ناحية، كما تتأثر بجودة الإنجاز الأكاديمي للتلميذ في إطار هذه المعايير من ناحية أخرى، مما يؤثر بدوره على مصداقية تحديد ذوي صعوبات التعلم.

### ثانياً: نموذج انخفاض التحصيل الأكاديمي عن متوسط الصف.

في هذا النموذج ينشأ التباعد عندما يكون التحصيل الأكاديمي للتلميذ أقل من متوسط أقران الصف الدراسي، وهنا يختلف متوسط أقران الصف عن المتوسطات أو المعايير المحلية أو الوطنية. ويتميز هذا النموذج بإعماله لأثر وحدة المدخلات التدريسية على مستوى الصف. بينما يؤخذ على المعايير المحلية أو الوطنية، أنها لا تأخذ في الاعتبار آثار اختلاف المدخلات التدريسية، من ولاية لأخرى، ومن مدرسة لأخرى داخل الولاية، مما يجعل عملية تحديد ذوي صعوبات التعلم معتمداً على آليات التحديد داخل كل ولاية وضوابطه.

**ثالثاً: نموذج الخفاض التحصيلي الأكاديمي الفعلي عن الاستعداد العام لل תלמיד أو قدراته العقلية العامة أو الذكاء العام.** (نموذج اللائحة الفيدرالية للقانون ١٤٢/٩٤ المشار إليه، وقسم التربية بالولايات المتحدة الأمريكية)

في هذا النموذج يتحدد التباعد عندما يكون التحصيل الأكاديمي الفعلي للتلמיד أقل بانحراف دال عن مستوى استعداده العام، أو قدرته العقلية العامة، أو مستوى ذكائه العام.

وعلى ذلك يصبح التلמיד في عداد ذوي صعوبات التعلم عندما يكون ذكاؤه العام مرتفعاً أو فوق المتوسط، أو حتى متوسط، مع تحقيقه لمستوى تحصيل أدنى من المتوسط بانحراف أو تباعد دال. وهذا النموذج يتجاهل تباين مكونات الاستعدادات أو الذكاء العام أو القدرات العقلية المتعددة من ناحية، كما يتجاهل تباين مستويات التحصيل الأكاديمي النوعي من ناحية أخرى.

**رابعاً: التباينات البيانية داخل القدرات أو الاستعدادات أو عمليات تجهيز ومعالجة المعلومات.**

في هذا النموذج يتحدد التباعد عندما تباين درجات الاختبارات الفرعية للذكاء، أو أبعاد درجات هذه الاختبارات، أو درجات اختبارات عمليات تجهيز ومعالجة المعلومات، ومن أمثلة ذلك:

- التباين بين درجات الجزء اللغطي (المعلومات) ودرجات الجزء الأدائي لاختبار وكسلر للذكاء.
- تباين درجات أنماط القدرات المعرفية.
- تباين عمليات تجهيز ومعالجة المعلومات.

**نموذج تحديد قسم التربية بالولايات المتحدة الأمريكية لذوي صعوبات التعلم**

يحدد قسم التربية بالولايات المتحدة ذوي صعوبات التعلم من خلال المحددات الكمية التالية:

أن يكون لديه القدرة العقلية العامة التي تمكّنه من النجاح في المدرسة (الاستعداد الدراسي) مع قصور أو انحراف أو تباعد دال في التحصيل الأكاديمي (القراءة، النهجي، الكتابة، الرياضيات). أو أي مجال آخر للضعف أو القصور يؤهله لخدمات التربية الخاصة المحددة بموجب القانون.

ومن المسلم به أنه لا يمكن إغفال علاقة التأثير والتأثير بين قصور التحصيل الأكاديمي من ناحية، والأداء على اختبارات الذكاء من ناحية أخرى، ومعنى ذلك أنه إذا كان لدى الطفل قصور دال في التحصيل، فإن الأداء على مقاييس القدرة العقلية الكلية أو الاستعداد أو الذكاء العام يمكن أن يتأثر نتيجة قصور العمليات المعرفية التي يستثيرها التعلم، والتي تقف خلف مختلف أداءات كافة الأنشطة الأكاديمية، على الرغم من أن قصور هذه العمليات المعرفية لم يشملها التعريف الحالي، وهو ما يؤكّد الحاجة إلى ضرورة إعادة النظر في التعريف والتحديد الحاليين.

ويرى بعض الباحثين أن التبعادات يتغير أن تكون داخل الفرد. يعني أن صعوبات التعلم تغير عن نفسها من خلال وجود تبعادات بینية دالة داخل الفرد في محددات أو مكونات الأداء العقلي المعرفي ومنها التحصيل الدراسي..(Berninger of Abbott,1994; Ross, 1995)

بينما يعتقد البعض الآخر (D. Fuchs, L. Fuchs, Mathes, & Lipsey, 2000; Ysseldyke of Algozzine, 1983) و يرى أن الخاصية الأساسية المحددة لصعوبات التعلم defining feature هي الانخفاض الحاد في التحصيل وحده، أو ما يمكن أن يطلق عليه التباعد التحصيلي المطلق، دون ربطه بالقدرة العقلية أو الاستعداد أو الذكاء العام(Absolute Achievement Discrepancy (AAD)). مما يقلل من أهمية المستوى العقلي الوظيفي للفرد في تحديد صعوبات القراءة، الذي يعتمد عليه محك التباعد.

ونحن نرى أن هذا التوجه يتجاهل العلاقات المتبادلة القائمة على التأثير والتآثر بين مستوى النشاط العقلي وعوامل استشارته، ومنها التحصيل الدراسي القائم على التعلم ومدخلاته وعملياته.

وهناك من يعتقد كل من نموذج التباعد داخل الفرد (IAD) ونموذج الانخفاض الحاد المطلق في التحصيل (AAD)، ويرى أن تحديد صعوبات التعلم يتغير أن يكون قائماً على التباعد التحصيلي Local severe achievement discrepancy (Deno,1989, Shinn,2002) ومن هؤلاء achievement standard (Peterson&Shinn, 2002) .Relative Achievement Discrepancy

### أولاً: نموذج التباعد داخل الفرد Intra Individual Discrepancy

يسود الاعتقاد لدى معظم المشغلين والمهتمين بمحال صعوبات التعلم بأن شيوخ وانتشار نموذج التباعد داخل الفرد، يرجع إلى اللغة التعريفية الذي استخدمتها اللائحة الفيدرالية في تحديد ذوي صعوبات التعلم Individuals with Disabilities Education Act. (IDEA).

وقد أقامت معظم الولايات الأمريكية آليات الكشف والتشخيص والعلاج لذوي صعوبات التعلم اعتماداً على هذا النموذج من خلال واحدة من الصيغتين التاليتين:

أ- **التباعد البسيط** وهنا تأخذ درجة الفرق بين القدرات أو العمليات المعرفية المتباينة كأساس لاتخاذ القرار.

ب- **تباعد الانحدار regression discrepancy** عندما يؤخذ الانحدار إلى المتوسط، وخطأ القياس في الاعتبار، مع تحويل الدرجات الناتجة رياضياً. Mercer, Jordan, Allsop, & Mercer, 1996).

وستستخدم بعض الولايات التباعد البسيط أو تباعد الانحدار، ومعنى ذلك أنه توجد تباينات وأختلافات حول مدى وحجم التباعد الذي يؤخذ كأساس لمفهوم الحدة أو الشدة عبر مختلف الولايات، ورغم أن الاتجاه الفيدرالية حددت معادلة التباعد الحاد أو الشديد، أي الانخفاض الحاد في التحصيل عن القدرة العقلية العامة، إلا أن الدلالات التطبيقية تشير إلى أن التباعد بين القدرة والتحصيل هي الخاصية المحددة وليس الانخفاض الحاد في التحصيل. (Ross, 1995; Stanovich, 2000).

وتشير الدراسات والبحوث إلى أن نموذج التباعد داخل الفرد (IAD) ينطوي على مشكلات منهجية، وفنية، وتطبيقية متعددة. ومن هذه المشكلات:

أ- الافتقار إلى خصائص سلوكية أو ملامح تشخيصية نوعية وعامة. Gottlieb & Wishner, 1994; Shaywitz, Escobar, Shaywitz, Fletcher & Makuch, 1992;

ب- ضعف أو شكوك حول مصداقية الأساس النظري الذي بين عليه مفهوم القدرة العقلية العامة (Stanovich, 1991,Siegel, 1992).

ج- ضعف ثبات فروق درجات التباعد بين القدرة والتحصيل عندما يكون مبنياً على توزيعات عينات متباعدة عمرياً (Fletcher, 1992,Siegel, 1992).

د- عدم ربط شدة أو حدة التباينات داخل الفرد بفكرة الاستجابة للتدخل.

(Lyon, et al 2001; Vellutino, Scanlon & Lyon, 2000).

### ثانياً: نموذج التباعد التحصيلي المطلق

يقوم نموذج التباعد التحصيلي المطلق على أساس الانخفاض التحصيلي الشديد بالنسبة للمستوى التحصيلي المحلي أو الوطني، وأن هذا الانخفاض في التحصيل هو الخاصية الأساسية المحددة لصعوبات التعلم، دون النظر إلى مستوى القدرة العقلية العامة، أو الاستعداد، أو الذكاء العام.

ففي دراسة مسحية تحليلية لنتائج ٧٩ دراسة تناولت مقارنة الخصائص الدراسية الأساسية للذوي صعوبات التعلم، بالخصائص الأساسية للذوي الانخفاض التحصيلي الحاد، توصلت هذه الدراسة التحليلية إلى أن الخاصية المشتركة الأكثر اتساقاً بين هاتين الفتتين هي الانخفاض التحصيلي الحاد بحجم تأثير قدره ٠٦١ (Fuchs, Fuchs, Mathes & Lipsey, 2000) وأن الأداء التحصيلي للذوي صعوبات التعلم كان أقل من نصف اخraf معياري دون المتوسط، مقارنة بأقرانهم ذوي التحصيل المنخفض.

ويؤخذ على نموذج التباعد التحصيلي المطلق المأخذ التالي:

- أن هذا النموذج لا يختلف كثيراً عن نموذج التباعد التحصيلي داخل الفرد، حيث يتباين التلاميذ في مهاراتهم التحصيلية، وهذه المهارات داخل الفرد لا تتأثر بسياق التحصيل، أو بمنط المدرسة، أو مكان الإقامة، فضلاً عن أن نسبة كبيرة من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لا يندرجون بالضرورة تحت فئة الانخفاض الحاد في التحصيل الأكاديمي عن المعايير المحلية.
- لا يعطي هذا النموذج وزناً للصعوبات النوعية، التي تبدو في واحدة أو أكثر من صعوبات التعلم التي أوردها التعريف، ويعامل مع التحصيل الأكاديمي العام، وهذا ينطوي على نوع من الخلط بين انخفاض التحصيل الأكاديمي العام، والتأخر الدراسي العام، والتخلف العقلي البسيط، ومن ثم يتداخل المستوى العقلي العام ليقف خلف هذا الانخفاض الحاد، وهو ما يتعارض مع تعريف ذوي صعوبات التعلم باعتبارهم من ذوي الذكاء المتوسط أو فوق المتوسط.
- يتجاهل هذا النموذج الإطار أو السياق الذي يحدث فيه التحصيل الأكاديمي، أي طبيعة ونوع المدخلات التدريسية، ومع أن الكثير من الدراسات والبحوث تؤكد على أن الفروق في التحصيل الأكاديمي لدى جميع التلاميذ ذوي صعوبات التعلم على نحو خاص، هي دالة لظروف وبيئة التعلم. فإننا نرى أن التحصيل الأكاديمي هو دالة للكفاءة الذاتية الأكاديمية ومحدداتها، وهي محددة ذاتية المنشأ.
- يخلط هذا النموذج - الانخفاض الحاد في التحصيل - بين ذوي صعوبات التعلم، الذين يرجع الانخفاض التحصيلي لديهم إلى صعوبات التعلم، وبين ذوي التفريط التحصيلي الذين يرجع الانخفاض التحصيلي لديهم إلى التفريط التحصيلي الناتج عن تراجع دافعية الإنهاز لديهم لاعتبارات أسرية ومدرسية واجتماعية، أي الراغبون العاجزون، و المفرطون القادرون إن صح هذا التعبير.

### **ثالثاً: نموذج التباعد التحصيلي النسبي Relative Ach Discrepancy**

يقوم نموذج التباعد التحصيلي النسبي على أساس أن الطلاب ذوي التبعادات التحصيلية الحادة بالنسبة لمدارسهم، أو حتى بالنسبة لمدارس المنطقة التي يتمون إليها، يظلون محددين بأنهم ذوي صعوبات تعلم، لكنهم من ذوي التحصيل المنخفض في منطقة ذات متوسط تحصيلي مرتفع، كما أنهم لا يظلون كذلك - باعتبارهم ذوي صعوبات تعلم - بالنسبة للمناطق أو المدارس ذات المستوى التحصيلي الأكاديمي المنخفض، ومن ثم يتباين الحكم بتباين المستوى التحصيلي العام للمنطقة أو المحافظة.

وربما تفسر هذه النظرية لماذا يتم تقويم بعض الطلاب باعتبارهم ذوي تباعد تحصيلي حاد في بعض الواقع، بينما يكونون غير ذلك في بعض الواقع الأخرى، حيث أن الطلاب الذين يكونون

أداءهم الأكاديمي على نحو مرضي في السياق التحصيلي المنخفض – حيث يتلفي التباعد التحصيلي النسبي – يصبحون من ذوي صعوبات التعلم عندما ينتقلون إلى السياق التحصيلي المرتفع، حيث ينطبق عليهم التباعد التحصيلي النسبي الحاد **Relative Achievement Discrepancy**

وقد درس Singer, et al, 1989 خصائص الطلاب الذين تم تحديدهم باعتبارهم ذوي صعوبات تعلم في ضوء المحكّات والمعايير القانونية للتشخيص، عبر أربعة مجتمعات يمثلون أربع ولايات. حيث توصل إلى أن واحد فقط من ثلاثة من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم يكون تشخيصه متسبق عبر المجتمعات الأربع أي بنسبة ٣٣٪، وهي نسبة يرى الباحث أنها تلقي بظلالها على نماذج التباعد عامة، والتباين التحصيلي النسبي خاصة.

وما يؤخذ على هذه الدراسة أن المقارنات التي ثبتت بين المجموعات الأربع كانت بين مقاييس متباعدة، كما أن الدراسة لم تكتم بتأثير تباين سياقات التحصيل المرتفع، والتحصيل المنخفض، ومع ذلك فإن نموذج التباعد التحصيلي النسبي ينطوي على منطق تفسيري قوي.

# نحوذج التباعد واللائحة الفيدرالية Federal Regulations, 1997

مع وجود هذه النماذج المتعددة للتباعد التحصيلي، فإن اللائحة الفيدرالية لمكتب التربية بالولايات المتحدة الأمريكية تقيم تحديدها لنوعي صعوبات التعلم، اعتماد على نموذج التباعد التحصيلي الحاد، بين القدرة العقلية العامة، أو الذكاء العام من ناحية، وبين التحصيل من ناحية أخرى، على النحو التالي:

يقرر الفريق أن التلميذ لديه صعوبة نوعية في التعلم إذا:

- كان تحصيل التلميذ لا يتسق مع، أو يوازي مستوى ذكائه أو قدراته، في واحد أو أكثر من الحالات السبعة الواردة في التعريف، مع توفير الخبرات التعليمية والتدريسية الملائمة للتلמיד وقدراته.
  - وجد الفريق أن التلميذ لديه انحراف أو تباعد حاد دال بين تحصيله، وقدراته العقلية العامة أو استعداد العام (USOE, 1997). “Severe discrepancy between achievement and intellectual ability.”
  - وجد الفريق تبايناً كييفياً بينياً داخل الفرد في الأداء العقلي المعرفي لدى التلميذ على أي من الاختبارات العقلية المقننة، أو اختبارات القدرات المعرفية من ناحية، وفروقاً كييفية بينية دالة بين الذين ينتمون إلى مدارس مختلفة على مستوى واحد، على اتفاق التحصيل والذكاء.

**مملوء، التساعد والفرق، الكفة بين ذهبي صعبهيات التعلم وذهبي التخصص النخفي**

أفرزت تخليلات الدراسات والبحوث التي أجريت على الفروق الكيفية بين ذوي صعوبات التعلم الذين ينطبق عليهم مركب التباعد، وذوي التحصيل المنخفض الذين لا ينطبق عليهم مركب التباعد (Fornara et al 2001, Stuebing et al 2001, Tomblin & Zhang, 1999; Tager - Flusberg & Cooper, 1999; Francis et al, 1996; Silva et al, 1987; Stanovich & Siegel, 1994. Hoskyn and Swanson, 2000.

**أولاً:** لا توجد أدلة مؤشرات جينية أو بيئية تدعم على نحو ثابت وجود ارتباطات بين ضعف القراءة وتباعد نسبة الذكاء، أي أن الضعف القرائي لدى ذوي صعوبات التعلم الذين ينطبق عليهم مركب التباعد ، ولدى الذين لا ينطبق عليهم مركب التباعد يرجع إلى عوامل ليس من بينها بالضرورة مستوى الذكاء.

**ثانياً:** وجدت هذه الدراسات أن الذين ينطبق عليهم مركب التباعد أي ذوي صعوبات التعلم، والذين لا ينطبق عليهم مركب التباعد أي منخفضي التحصيل، لا يختلفان كييفياً qualitatively فيما يلي:

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Individual Characteristics | ١. الخصائص السلوكية الفردية |
| Cognitive Profiles         | ٢. البروفيلات المعرفية      |
| Prognosis                  | ٣. الأعراض المرضية          |
| Response to intervention   | ٤. الاستجابة للتدخل         |

**ثالثاً:** لا يختلف الذين ينطبق عليهم مركب التباعد IQ-achievement discrepancy وذوي IQ- achievement consistent يتسق تحصيلهم مع نسبة ذكائهم عبر مراحل النمو طويلاً في التحصيل القرائي والرياضيات Francis,et al.,1996;Silva,et al.,1987 والجدول التالي يوضح نتائج الدراسة:

جدول (١) يوضح نتائج دراسة Francis et al, 1996 عن الفروق بين ذوي صعوبات التعلم وذوي التحصيل المنخفض في التحصيل القرائي والرياضيات

العمر الرمزي													درجات التحصيل القرائي	
العمر الرمزي														
١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤		
٥٣٠	٥٣٠	٥٣٠	٥٢٥	٥٢٠	٥١٨	٥١٠	٥٠٠	٤٩٠	٤٨٠	٤٦٢	٤٤٠	٤٢٥	العاديون	
٥٠٧	٥٠٥	٥٠٠	٤٩٥	٤٩٠	٤٨٥	٤٨٢	٤٦٥	٤٦٠	٤٤٥	٤٢٥	٤٢٠	٤٠٥	صعبات التعلم	

٥٠٦	٥٠٥	٥٠٠	٤٩٥	٤٩٠	٤٨٥	٤٨٢	٤٦٥	٤٦٠	٤٤٢	٤٢٠	ذوو التحصيل المنخفض	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------------------	--

وتشير نتائج الجدول(١) إلى أن الفروق بين كل من العاديين، وذوي صعوبات تعلم القراءة، وذوي صعوبات تعلم الرياضيات هي:

١. نصف درجة معيارية على مقاييس الانتباه، التعلم الإجرائي، والمعلومات وسرعة التسمية، ومعان المفردات وتعلم الأزواج المتراطبة، والإدراك البصري الحركي.
٢. بينما بلغت هذه الفروق درجة ونصف درجة معيارية على مقاييس الوعي الصوتي بين العاديين وذوي صعوبات القراءة لصالح العاديين بالطبع.
٣. أن فروق المتوسطات بين ذوي صعوبات التعلم، وذوي التحصيل المنخفض تتضاعل إلى حد العدم عبر الأعمار من ٨-١٥) إلى حد إمكانية اعتبارهم فئة واحدة.

## تحفظات سيكومترية ومنهجية حول مصداقية محك التباعد

أبدى العديد من الباحثين عدداً من التحفظات والاعتراضات السيكومترية والمنهجية ل مصداقية محك التباعد، وضعف قيمته التنبؤية على النحو التالي:

أولاً: من التحفظات المهمة التي أبداها الكثيرون من الباحثين حول تحديد ذوي صعوبات التعلم اعتماداً على محك التباعد، كما يتمثل في الانحراف أو التباعد الدال بين الذكاء أو القدرة العقلية العامة، من ناحية، والتحصيل الأكاديمي من ناحية أخرى، الأسئلة المهمة المتعلقة بما يلي:

- ما هي هذه القدرة أو ما هي ذلك الذكاء الذي يتم في ضوئه حساب الباء؟
- وما هو الاختبار أو الجزء من الاختبار الذي يمثل القدرة عقلياً ومعرفياً ثمثلاً جيداً؟

ثانياً: من المسلم به أنه لا يوجد اختبار واحد للقدرة العقلية العامة، أو الذكاء العام، يقيس كافية القدرات المعرفية على نحو شامل مؤكداً ، ذو مصداقية في التشخيص والتنبؤ.

Carroll, 1993, 1997; McGrew and Flanagan, 1998.

وعلى ذلك فالاختبارات أو المقاييس المختلفة، تنتج تقديرات مختلفة للقدرة العقلية العامة، اعتماداً على أي القدرات ممثلة في الاختبار من ناحية، وعلى أي القدرات تمثل نقاط قوة أو ضعف لدى المفحوص من ناحية أخرى، وهذه في الواقع تمثل مشكلة مزمنة بسبب تباين الدرجات التي يحققها المفحوص على الاختبارات المختلفة، والتي بدورها تقدم مؤشرات مختلفة لمدى وجود التباعد الدال بين القدرة والتحصيل، من عدمه، وبما يلقي بظلال من الشك حول فكرة التبعادات البيانية.

ثالثاً: من المشكلات المهمة التي تواجه محك التباعد مثلاً في الانحراف الدال بين القدرة والتحصيل، المشكلات الإحصائية المتعلقة بثبات الاختبارات، والانحدار الدرجات نحو المتوسط ، أي ميل الدرجات للاقتراب من متوسط المتغير التابع.

فمثلاً عند التبؤ بالتحصيل الأكاديمي من خلال درجات الذكاء، فإن درجات التحصيل المتباينة تتجه نحو المتوسط، وتصبح الدرجة المتباينة في هذه الحالة مختلفة عن الدرجة التي يحققها الطالب كدرجة حقيقة على الاختبار التحصيلي، ومن ثم تكون درجة التباعد أقل مصداقية في تحديد ذوي صعوبات التعلم، لقيام محك التباعد هنا على درجات غير حقيقة. (Reynolds, 1984, 1985) Spear - Swerling and Sternberg, 1998

رابعاً: يترتب على هذا الأثر للانحدار أي ميل الدرجات نحو المتوسط أن يكون متوسط المستوى التحصيلي للأفراد ذوي الدرجات الأقل من المتوسط على اختبار الذكاء المستخدم، أعلى من الدرجات الحقيقة التي يحصلون عليها على اختبار الذكاء، كما أن متوسط المستوى التحصيلي

للأفراد ذوي الدرجات الأعلى من المتوسط على اختبار الذكاء تكون أقل مما يحصلون عليه بالفعل على اختبار الذكاء.

وهنا تصبح القيم المتباينة بها (أي درجات التحصيل المتباينة من درجات الذكاء) أكبر أو أقل، من حيث أنها تقترب من المتوسط على نحو مختلف عن الدرجات الحقيقة. ولعل هذا يفسر لماذا تؤدي المقارنات المباشرة للدرجات المعيارية لاختبارات الذكاء والتحصيل الأكاديمي إلى تباينات غير حقيقة لدى الأفراد ذوي الانحراف أو النباعد الشديد بين القدرة والتحصيل.

خامساً: من المشكلات الأخرى المرتبطة بالتبعاد الحاد بين القدرة والتحصيل مشكلة تحديد أي أنماط من القدرات العقلية المعرفية هو الأكثر أهمية types of cognitive abilities والأكثر تأثيراً في كفاءة التحصيل الأكاديمي، لتغير نمط التحصيل الأكاديمي مع تزايد العمر الزمني Proficiency in academic achievement (McGrew; McGrew & Hessler, 1995)، وتغيره مع كم وكيف الاستشارات العقلية المعرفية الناشئة عن التعلم من ناحية أخرى. وهذه المشكلة يجعل من الصعب تحديد أي القدرات يمكن اعتمادها مقياساً للقدرة في علاقتها بالتحصيل الأكاديمي.

سادساً: تشير العديد من الدراسات والبحوث المستقلة، والمراجعات المنسوبة، إلى الضعف الشديد لمبررات قضية التباعد، إلى حد التأكيد بعدم مصداقية حكم التباعد كأساس يمكن الاعتماد عليه في:

- تشخيص وتقدير صعوبات التعلم،
- وفي تحديد الأساس المعرفي لهذه الصعوبات،
- وفي التنبؤ بفعالية المعالجة. al, 1998; Lyon 1995a; 1995b; Siegel, 1998; Spear-Swirligand Sternberg, Aaron, 1997; 1998).

### الفئات المترادفة بين النماذج الكمية والنماذج الكيفية في التحديد والتشخيص

تشير العديد من الدراسات والبحوث التي أجريت في مجال تشخيص وتقدير الفئات المترادفة في صعوبات التعلم، إلى أن نتائج وأدوات التشخيص والتقييم لهذه الفئات تباين تبايناً ملمسياً في ظل النماذج الكيفية، عنها في ظل النماذج الكمية، وأن نماذج التحليل الكمي لا تميز بين هذه الفئات المترادفة بسبب الآليات التي تعتمد على نماذج التباعد من ناحية وخصائص ثانوية غير العادي من ناحية أخرى. وقبل أن نتناول مظاهر هذا التباين ومحدداته، نعرض لـلإطار المفاهيمي لهذه الفئات على النحو التالي:

ثنائي غير العادي

يقصد بثنائيي غير العاديه هنا، الأفراد الذين يجمعون بين التفوق العقلي من ناحية، والانخفاض التحصيلي الأكاديمي بسبب كوفم يعانون من صعوبات تعلم عامة أو نوعية، أو لديهم أنماط من التفريط التحصيلي العام أو النوعي، من ناحية أخرى، ومن ثم فهم يجمعون بين النقيضين على متصل التعلم، الأمر الذي يجعلهم من ذوي ثنائيي غير العاديه. ويندرج تحتها:

- فئة المتفوقين عقلياً ذوو صعوبات التعلم (القادرون العاجزون)
- فئة المتفوقين عقلياً ذوو التفريط التحصيلي (القادرون المفرطون)

والسؤال الذي يطرح نفسه هنا هو:

"كيف يمكن تناول هذا المفهوم الثنائي لغير العاديه بالكشف أو التحديد، والتشخيص في ظل مركب التباعد وكلا من وجهيه: التفوق العقلي وصعوبات التعلم، أو التفوق العقلي والتفسير التحصيلي يحتلان نقطتين متباينتين ومتداخلتين على طرق نفس المتصل؟"

ومن المسلم به أن أفراد هاتين الفئتين من ذوي ثنائيي غير العاديه twice- exceptional يحتاجون لأنشطة تشخيصية وتقديمية كيفية، حيث يصعب تحديدها وتشخيصها في ظل نموذج التباعد، الذي يختزل التحديد والتشخيص في درجتين فقط للذكاء والتحصيل.

(الزيارات، ٢٠٠٦، ٢٠٠٢)

ومن المسلم به أن طبيعة هذه الأنشطة ومحتها يتوقف على التحليل الكيفي لأنماط التفوق لديهم من ناحية، وأنماط صعوبات التعلم أو التفسير التحصيلي أو جوانب الضعف لديهم من ناحية أخرى.

### أ- المتفوقون عقلياً ذوو صعوبات التعلم

الواقع أن مفهومي التفوق العقلي من ناحية، وصعوبات التعلم، والتفسير التحصيلي من ناحية أخرى يبدوان أنهما يمثلان نهايات عكسية أو متناقضة على متصل التعلم!!.

- فهل هذا التناقض أو التعارض يمكن قوله نظرياً؟
- وهل له صدى في أرض الواقع عملياً؟
- وهل ينطوي نموذج التباعد على آليات علمية أو منطقية للكشف عن هاتين الفئتين وتحديدهم؟

قضية يكتنفها العديد من المصاعب النظرية والمنهجية، والعملية ذات التداعيات على المحددات التشخيصية والعلاجية.!!

### ب- فئة المتفوقين عقلياً ذوو التفسير التحصيلي (القادرون المفرطون)

يعرف التفريط التحصيلي بأنه الفشل في استخدام أو توظيف الطاقات أو الإمكانيات أو القدرات العقلية للفرد في الوصول إلى المستوى التحصيلي أو الأكاديمي الملائم لمستوى ذكائه أو قدراته، بما يعكس انخفاضاً دالاً في الأداء الأكاديمي أو التحصيلي الفعلي عن الأداء الأكاديمي أو التحصيلي المتوقع، دون أن يعني الطفل من صعوبات نوعية محددة سواء كانت نمائية أو أكاديمية.

وهو لا الأفراد يملكون طاقات ومستويات عقلية عالية تفوق المتوسط ، لكنهم يفتقرن إلى العديد من المحددات التي تؤثر على تحصيلهم الدراسي، وإنجازهم الأكاديمية بوجه عام، ومن ثم ينطبق عليهم مدلk التباعد، على الرغم من عدم انطباق الخصائص السلوكية المميزة لذوي صعوبات التعلم عليهم.

والمحددات التي تؤثر على إنجازهم الأكاديمية، هي:

١. الافتقار إلى الدافعية وخاصة دافعية الإنجاز
٢. انخفاض مستويات طموحاتهم
٣. الاتجاهات السلالية نحو المدرسة والمدرسين
٤. انخفاض مستويات توقعات آبائهم، والافتقار إلى عوامل الحفز والرعاية من قبل هؤلاء الآباء.
٥. انخفاض عتبة الإحباط لديهم.
٦. وجهاه الضبط لديهم خارجية.

والمشكلة الأساسية التي تواجه نماذج التحليل الكمي لتحديد أفراد هاتين الفئتين تتمثل فيما يلي:

↳ أنه مع النمو وتزايد العمر الزمني يزداد مدى الانحراف بين الأداء الفعلي والأداء المتوقع، فمثلاً قد يكون أداء بعض طلاب هذه المجموعة في القدرات اللغوية والتعبيرية مدهشاً ومتميزاً، إلى الحد الذي يدهش مدرسيهم، بينما يكون أدائهم في مجالات أخرى مثيراً للأسى إلى الحد الذي يستثير سخطهم.

↳ نتيجة لعدم اكتشاف هذه الصعوبات أو حتى إهمالها أو إغفال تأثيرها، تصبح أكثر مقاومة للعلاج، ويتزايد تقبل هؤلاء الطلاب لها والتتوافق معها، كما يتضاءل قلقهم هم وآباؤهم ومدرسوهم منها، ويتجهون إلى عدم الاهتمام بهذه الصعوبات أو حتى مجرد محاولة التغلب عليها.

↳ هذه الصعوبات أكثر قابلية للتشخيص والعلاج من خلال الخبراء والمتخصصين، حيث تزايد إمكانية التشخيص والعلاج إيجابياً مع الاكتشاف المبكر، من خلال نماذج الاستجابة للتدخل التي تقوم على التحليل الكيفي للأداءات المعرفية والتحصيلية، وفي المدى العمري الأصغر لهذه الصعوبات.

⇨ من المهم يمكن أن نشير هنا إلى أن صعوبات التعلم ليست بالضرورة هي المحدد الوحيد الذي يقف خلف الانحراف بين الأداء المتوقع والأداء الفعلي، أو بين مستوى الذكاء أو الإمكانيات العقلية من ناحية، وبين التحصيل أو الإنماز الدراسي الأكاديمي من ناحية أخرى، وإنما هناك عدد من العوامل التي تفسر لماذا ينخفض التحصيل أو الإنماز الأكاديمي لدى بعض الطلاب ذوي الإمكانيات العقلية العالية، إلى حد اعتبارهم من ذوي التفريط التحصيلي، ومنها :

- ارتفاع أو عدم واقعية توقعات المدرسين والآباء.
- الفروق الفردية داخل الفرد والتي تشير إلى أن التفوق الأكاديمي في مجال ما كالعلوم مثلاً، لا يضمن بالضرورة تحقيق تفوق موازي في باقي المجالات الأخرى، ونحن نرى أن قضية الكفاءة الذاتية الأكاديمية تقاوم تقبل هذا المبدأ وتقييد إطلاقه.
- عمومية التباعد وقيامه على محددات عامة مثلة في التباين بين الذكاء العام والتحصيل العام أو النوعي الذي لا يهتم بالنماذج التشخيصية.
- تؤثر دافعية الطالب وميوله واستعداداته المتمايزة على كم ومستوى جهده في مختلف المهام الأكاديمية، وهي خاصية مميزة لذوي التفريط التحصيلي.
- يرى معظم هؤلاء الطلاب أن الدرجات أو الجامع التحصيلية، أو المقررات الأكاديمية التي يتم تدريسها أقل أهمية، و استشارة وجاذبية، أو أقل ارتباطاً بالحياة، أو النجاح والتفوق فيها.

و من ثم يفتقر محك التباعد إلى المنهجية في تحديد ذوي صعوبات التعلم، حيث تفترض آلية محك التباعد أن ذوي التحصيل المنخفض الذين ينطبق عليهم محك التباعد، يختلفون عن ذوي التحصيل المنخفض الذين لا ينطبق عليهم محك التباعد، في الخصائص المعرفية والدافعية والانفعالية، وهو ما لا تؤيده نتائج الدراسات والبحوث التي أجريت في هذا المجال, Fletcher,et al 1998

وعلى ذلك، ومن كل ما تقدم يحتاج محك التباعد من حيث الفكرة، والفلسفة، والمنهج، والمحددات، والمحكمات التي يقوم عليها، إلى إعادة النظر في استخدامه كأساس لتحديد ذوي صعوبات التعلم.

وقد أفرزت هذه المشكلات النظرية والمنهجية والإجرائية التي نشأت عن محك التباعد تحولاً ملمسياً في تحديد ذوي صعوبات التعلم، تمثل في اطراد تزايد التوجهات النظرية والتطبيقية نحو البحث عن آليات بديلة تعالج هذه المشكلات وتداعيابها في مجال التحديد والتخيص لذوي صعوبات التعلم. ومع تعقد وتعدد وتدخل جوانب هذه الظاهرة، وتعقد وتدخل أبعادها، فإننا نرى أن التحليل الكيفي للآداءات المعرفية لهؤلاء الطلاب - ثنائي غير العادية - يسهم في الكشف عنهم وتحديدهم، وأن الاقتصار على التحليل الكمي يمكن أن يجعل دون ذلك، بسبب خاصية التقنيع أو الطمس.

ويكمن الوصول إلى مؤشرات التحليل الكيفي للآداءات المعرفية للمتفوقين عقلياً ذوي صعوبات التعلم، والمتفوقين عقلياً ذوي التفريط التحصيليًّاً من معرفة الحقائق المرتبطة بالآداءات المعرفية التي يبدي هؤلاء الطلاب تفوقاً ملماً فيها، وتلك التي يقصر أداؤهم فيها قصوراً ملماً أيضاً.

**التوجهات المعاصرة لمنظمات و هيئات صعوبات التعلم بشأن التعريف والتحديد**  
من نتائج اطراد هذه التوجهات ما قامت به المنظمات والهيئات التالية حول إعادة النظر في تعريف و تحديد صعوبات التعلم على النحو التالي:

١. مكاتب الولايات لبرامج التربية الخاصة بالولايات المتحدة الأمريكية OSEP التي عقدت مؤتمراً في عام ٢٠٠١ تم خلاله عرض تسع ورقات بحثية شملت قضايا تناول إعادة النظر في تعريف و تحديد صعوبات التعلم (Bradley, Danielson & Hallahan, 2002).
٢. التقرير النهائي للوكلة الرئاسية للتمييز في التربية الخاصة S' President's Commission on Excellence in Special Education حيث تناول ممكبات تحديد ذوي صعوبات التعلم، مدعماً التوجه نحو اعتماد نموذج الاستجابة للتدخل كبدائل لنموذج التباعد في تحديد ذوي صعوبات التعلم.
٣. جهود المركز الوطني للبحث في مجال صعوبات التعلم National Research Center on Learning Disabilities (NRCLD) عن بدائل لنموذج التباعد في تحديد ذوي صعوبات التعلم.

وقد ركزت جهود هذه الم هيئات والمنظمات على قضية إعادة النظر في تعريف و تحديد صعوبات التعلم من حيث المكونات Components، والإجراءات Procedures والمحكمات Criteria's LD التي يتعين استخدامها في التوجه الجديد لتعريف و تحديد ذوي صعوبات التعلم Identification.

وقد برز خلال الأنشطة الأكademية والفعاليات التي قامت عليها هذه الجهود، من بين النماذج البديلة لتعريف و تحديد صعوبات التعلم، نموذج الاستجابة للتدخل Responsiveness to Intervention (RTI) أكثر النماذج التي استقطبت انتباها واهتمام المتخصصين في مجال صعوبات التعلم المتميزة لهذه الم هيئات، والمنظمات، وكذا العلماء، والباحثين المهتمين بهذا المجال، وخاصة من واطني السياسات، ومتخذى القرار، والأخصائيين، والمهنيين.

وكان من بين أهداف رئاسة مكاتب التربية للولايات تمويل جهود المركز الوطني للبحث في مجال صعوبات التعلم لتحليل نتائج البحوث التي أجريت حول قضية إعادة النظر في تعريف و تحديد صعوبات التعلم، وإجراء المزيد من الدراسات حول بدائل النماذج المطروحة لتعريف و التحديد.

## **ثانياً: الاستجابة للتدخل كنموذج للتحليل الكيفي**

اهتمت الدراسات والبحوث التي تناولت قضية الفئات المتداخلة في صعوبات التعلم بمشكلة التحديد والتعریف والكشف المبكر عن هذه الفئات، حيث استقطبت قضيتي التحديد والتشخيص كافة اهتمامات المشغلي بال مجال على المستويين النظري والتطبيقي.

ومع الأهمية الكبرى للتحصيل الأكاديمي كمحدد أساسي ورئيسي لكل من: التفوق العقلي وصعوبات التعلم، والتفریط التحصيلي، وتدخله مع التفوق العقلي من ناحية، وصعوبات التعلم، والتفریط التحصيلي من ناحية أخرى، فقد أثار هذا التداخل العديد من المشكلات النظرية والعملية والمنهجية من حيث التحديد والتشخيص اعتماد على آليات النماذج الكمية .

وقد استقطب نموذج الاستجابة للتدخل اهتمام المربين والباحثين والعلماء والممارسين كمدخل بديل واعد لنموذج التباعد في تحديد ذوي صعوبات التعلم. من خلال ثلاثة عوامل أو محددات هي:

**الأول:** اطراد قناعات المربين والباحثين والعلماء والممارسين في مجال صعوبات التعلم من حيث الكشف والتشخيص والتحديد بعدم جدوى أو فاعلية و ملائمة محك التباعد بين الذكاء أو القدرة أو الاستعداد من ناحية والتحصيل من ناحية أخرى.

ما أكده مؤتمر القمة لصعوبات التعلم الذي عقد في أغسطس ٢٠٠١ مولاًً من برامج مكتب التربية الخاصة للحكومة الفيدرالية بالولايات المتحدة الأمريكية Office of Special Education كأحد مكونات قانون تربية الأفراد ذوي الإعاقات لعام ١٩٩٧ لتحديد ذوي الصعوبات Education Act of 1997 Individuals with Disabilities Education Act of 1997، من الحاجة إلى تطوير نماذج بديلة لنموذج التباعد في تحديد صعوبات التعلم. وقد خلص المؤتمرون بناء على توصيات العديد من المشاركين في المؤتمر من الباحثين والعلماء والممارسين، إلى دعم وتأييد تبني نموذج الاستجابة للتدخل كبدائل لنموذج التباعد.

**الثاني:** تحقيق الهدف الرئيسي للتربية الخاصة وهو مساعدة وخدمة المتعلمين المكافحين Struggling learners الذين ليس لديهم صعوبات تعلم أو أية إعاقات أخرى، حيث يمثل نموذج الاستجابة للتدخل بدليلاً ملائماً للمعالجة من خلال تقديم تصميمات تدریسية جيدة تكشف التدخل في ظل التربية العامة، ومن ثم التمييز بين التلاميذ ذوي الانخفاض التحصيلي المدرسي، الذي يرجع إلى: عدم كفاية المدخلات التدریسية، أو عدم ملاءمتها، وبين للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم الذين يحتاجون لأنماط تدریسية مكثفة وملائمة وكافية. Intensive, sufficient and specialized instruction

**الثالث:** العامل الرئيسي الثالث الذي يقف خلف زيادة الاهتمام بنموذج الاستجابة للتدخل هو ما كشفت عنه الدراسات والبحوث التي أجريت حول هذا النموذج، وفي مقدمتها دراسات الم هيئات والمنظمات ومراكز البحث، والتي أكدت فاعلية نموذج الاستجابة للتدخل في تعريف وتحديد ذوي صعوبات التعلم على نحو يحد أو يقلص من عدد ذوي الصعوبات بنسبة %٧٠ Lyon et al (2001).

**الأسس النظرية التي يقوم عليها نموذج الاستجابة للتدخل**  
يمثل نموذج الاستجابة للتدخل مكوناً أساسياً من مكونات العلاقة بين عملية التعليم والتعلم basic Component of Teaching & Learning Process accountability in general education الاستجابة للتدخل – على محاولة الإجابة على السؤال الرئيسي التالي: هل التدخل بما ينطوي عليه من استراتيجيات، وطرق وأساليب تدريس ، ومناهج ومقررات، يقود إلى زيادة كفاءة التعلم على نحو ملائم لذوي صعوبات التعلم؟

وقد كان المدف الأصلي لنموذج الاستجابة للتدخل في السنوات القليلة الماضية قائماً على التدخل العلاجي Remedial intervention لتحديد الذين يحتاجون إلى خدمات التربية الخاصة، والتدخل العلاجي المرتبط بها، استجابة لما جاء به قانون تحسين المدخلات التربوية للأفراد Individuals with Disabilities Education Act of (IDEA)

2004. حيث تنص الفقرة (٤٦٥) على ما يلي:

"عند تحديد ما إذا كان الطفل لديه صعوبة نوعية في التعلم، يتعين على المكتب المحلي للتربية استخدام عملية تحديد ما إذا كان الطفل يستحب للتدخلات القائمة على نتائج البحوث العلمية كجزء من الإجراءات التقويمية أم لا.

واليوم، فقد اكتشف العديد من المربين والباحثين والمتخصصين أهمية وفاعلية مدخل الاستجابة للتدخل كبديل يمكن أن يوفر المحددات التالية:

١. البيانات المطلوبة للتدخل والتحديد المبكر، لذوي صعوبات التعلم.
٢. أسلوب منتظم Systematic way لتأكيد أن الطلاب يواجهون صعوبات تعليمية تتطلب وقتاً وجهداً وتدعيمًا فعالاً<sup>١</sup>. effective support

<sup>1</sup> Gresham,2002;

Learning Disabilities Roundtable,2002,2005;

National Research Council, 2002;

President's Commission on Excellence in special Education, 2002.

## **المحددات الأساسية لنموذج الاستجابة للتدخل**

أفرزت الدراسات والبحوث التي أجريت على نموذج الاستجابة للتدخل عدد من المحددات والآليات التي يقوم عليها النموذج، تتمثل فيما يلي:

أ- التطبيق العلمي المنتظم للتدخلات القائمة على نتائج البحث في الفصول النظامية للتربية العامة .**Systematic application**

ب- قياس مدى استجابة التلميذ لهذه التدخلات **Measurement of student's response to these intervention**

ت- استخدام معلومات وبيانات التدخل في إعادة صياغة المدخلات التدريسية على نحو يحقق رفع مستوى التلميذ أكاديمياً ونفسياً وسلوكياً.

ووفقاً لما تم الاتفاق حوله من هيئات والمنظمات والمراكز البحثية الأربع عشر التي شكلت المائدة المستديرة لصعوبات التعلم لعام ٢٠٠٤ ، فإن الأسس التي يتبعن أن يقوم عليها تطبيق نموذج الاستجابة للتدخل، يجب أن تشمل:

١. مدخلات تدريسية عالية الجودة تقوم على نتائج بحثية وصفية، وذات مصداقية مع التدعيمات والمعززات السلوكية الملائمة في ظل التربية العامة النظامية.
٢. التدخلات العلمية القائمة على نتائج الدراسات والبحوث التي يجب أن يتجه تركيزها على الصعوبات النوعية للتلميذ الفرد مع تكثيف الجهود حول التعامل مع هذه الصعوبات.
٣. استخدام المدخل التعاوني القائم على المشاركة الكاملة لأعضاء هيئة التدريس بالمدارس والآباء والإداريين لتحقيق النمو واستمرار الدافع للإنجاز ودعم عملية التدخل.
٤. يجب أن تعكس المعلومات والبيانات الوثائقية للتدخل ما يدعم استمرار تقدم أداء الطالب خلال عمليات ومراحل وآليات التدخل.
٥. إتاحة الفرصة الكافية لتوثيق مشاركة الآباء خلال عمليات التدخل.
٦. توثيق توقيتات التدخل التي جاءت بها اللائحة الفيدرالية: 300.532-300.533 مع موافقة مكتوبة موقعة من الآباء، وفريق التدخل المؤهل مهنياً حسبما جاءت به اللائحة في الفقرة 300.540.
٧. تقويم مستمر وموثق يفيد أن التدخلات التي تمت أنجازت بدرجة عالية من المصداقية والثقة والإخلاص.

وفي هذا الإطار يرى (Fuchs, et al, 2003) أن نموذج الاستجابة للتدخل ينطوي على تطبيقيين رئيسيين هما:

- خاصية الوقاية من صعوبات التعلم Prevention aspect
- خاصية تحديد صعوبات التعلم LD Identification

**فأولاً:** يمكن وصف مدخل الاستجابة للتدخل باعتباره إطاراً تنظيمياً لتأكيد أنه يمكن بموجبه الوقاية من صعوبات التعلم (القراءة) أو منعها أو تجنبها، ولذا يمكن عنونة هذا البعد باعتباره **البعد الوقائي**.

**وثانياً:** كمكون أو نموذج من نماذج تحديد صعوبات التعلم، فالاستجابة للتدخل As a Component of LD identification models يمثل إطاراً لتقويم صعوبات التعلم أو الانخفاض التحصيلي أو التفريط التحصيلي للتلاميذ ومعدلات تعلمهم وانحرافهم أو تبعاً لهم التحصيلي عن أقرانهم، ومن ثم علاجهم من خلال التدخل اعتماداً على **البعد العلاجي**.

ويبدو ذلك من خلال التدخلات الوقائية والتقويمية متعددة الطبقات أو المستويات. RTI applications is a multi – tiered intervention model المستويات المتعددة هي ثلاثة طبقات أو مستويات تمثل تدخلات المستوى الأول والثاني والثالث، تمايز اعتماداً على هدف التدخل وأدبياته intervention focus. ويمكن أن نميز هنا بين التدخل العلاجي، والتدريس العلاجي

**التدخل العلاجي:** يعرف التدخل العلاجي بأنه استخدام كافة الآليات الطبية أو التربوية، السلوكية والمعرفية، والنفس عصبية والإنسانية، المباشرة وغير المباشرة لتحسين المهارات النمائية والأكاديمية، باستخدام آليات معينة، لفئة معينة، بالتطبيق على محتوى معين، لفترة معينة، لتحقيق الأهداف المرغوبة.

**التدريس العلاجي:** يقصد بالتدريس العلاجي استخدام كافة الآليات التدريسية التربوية، ووسائل التعليم، وأساليبه، التي تستهدف علاج أو تحسين وتنمية المستويات المعرفية والأكاديمية في الحالات التي تخضع للعلاج لدى ذوي صعوبات التعلم.

### الدراسات والبحوث المدعمة لنموذج الاستجابة للتدخل

تشير الدراسات والبحوث التي أجريت حول فاعلية أو كفاءة نموذج الاستجابة للتدخل أن هذا النموذج ينطوي على عدة مزايا لا تتوفر لأي نماذج أخرى، بما فيها نموذج التباعد. على النحو التالي:  
**أولاً:** يتبع هذا النموذج الفرصة للتعرف المبكر على كفاية وكفاءة المدخلات التدريسية بالنسبة للتلاميذ ذوي التحصيل المنخفض، سواء أكانوا من ذوي صعوبات التعلم أو من ذوي التفريط التحصيلي.

ثانياً: يكشف هذا النموذج عن العوامل البيئية أو الثقافية أو التعليمية أو الأسرية أو الاقتصادية التي قد تقف خلف انخفاض التحصيل الدراسي، مما يوفر الآليات المبكرة التي يمكن استخدامها أو توظيفها لاتخاذ الإجراءات الوقائية التي تمنع حدوثه كما يمنع تفاقم صعوبات التعلم إن وجدت.

ثالثاً: يوفر الآليات الإجرائية بصورة علمية وعملية لتحديد ذوي صعوبات التعلم، ومن ثم استخدام آليات الكشف والتشخيص والتحديد المبكرة لذوي صعوبات التعلم، دون انتظار حدوث الفشل على النحو الذي يكرسه نموذج التابع، كما سبق أن عرضنا.

رابعاً: تشير الدراسات والبحوث إلى أن نموذج الاستجابة للتدخل يعمل على توفير الآليات التالية عند التخطيط للتدخل المبكر:

١. فهم وتقويم أفضل لدى جودة وفاعلية المدخلات التدريسية instructional quality
٢. تقويم نواتج التدخل وفعاليتها assessing intervention outcomes
٣. معالجة المتغيرات التي تحسن مخرجات التعلم ونواتجه من حيث التكرار والمدة .
٤. التوليف بين المصادر والآليات المختلفة التي تستجيب للخصائص العقلية والمعرفية للتلاميذ وحالاتهم بدرجة عالية من المصداقية.

وهذه الخصائص التي ينطوي عليها نموذج الاستجابة للتدخل لها تطبيقات إيجابية لكل من المعلمين والآباء في ظل نظم التربية العامة، والتربية الخاصة.

كما يمكن في ظل آليات نموذج الاستجابة للتدخل اتخاذ الإجراءات التي تكشف عن نحو دقيق عن ترتيب التلميذ بين أقرانه داخل الفصل المدرسي من خلال تقويم الأداءات الأكاديمية له في مختلف المقررات المدرسية، ومن ثم يمكن من خلال هذه الآليات تحديد التلاميذ ذوي صعوبات التعلم الذين هم عند مستوى الخطر LD Students at risk، حيث يتم إعداد الخطط التربوية الفردية التي يمكن استخدامها في التدخل على نحو ملائم.

(Vaughn&Fuchs,2003;Vaughn,Linan,Thompson&Hickman , 2003)

وقد حدد Speec, Case & Mooloy, 2003 عدد من المزايا التي ينطوي عليها

نموذج الاستجابة للتدخل، تتعلق بتحديد ذوي صعوبات التعلم، ومن هذه المزايا:

١. تقليل الاعتماد على التحديد أو التشخيص المبدئي للمدرس.
٢. التركيز على المهارات الأكادémie للطالب، وليس العمليات المعرفية غير المرئية مثل قصور عمليات التجهيز Processing deficits التي يكرسها نموذج التابع.
٣. التركيز على مهارات تعلم الطالب وليس مجرد التحصيل الحالي .

٤. استبعاد الحاجة إلى التباعد بين الاستعداد أو الذكاء أو القدرة – التحصيل.
٥. تخفيض معدل خطأ التشخيص أو التحديد لذوي صعوبات التعلم.
٦. الكشف والتحديد المبكر لذوي صعوبات التعلم المبدين على تشخيص دقيق لمهارات تعلم الطفل، وتصميم برامج التدخل الملائمة لها.

وقد قدم (Vaughn et al, 2003) تدخلات مكثفة من خلال دراسته التي قامت على التدخل من خلال خمسين جلسة لمدة عشرة أسابيع كل جلسة ٣٥ دقيقة، وقد استهدفت هذه الدراسة تقويم فاعلية وجدوى نموذج الاستجابة للتدخل في تحديد التلاميذ ذوي صعوبات التعلم (القراءة) .

وقد شملت عينة الدراسة تلاميذ الصف الثاني الابتدائي، الذين تم تحديدهم باعتبارهم ذوي صعوبات قراءة عند مستوى الخطر at risk بناءً على تقديرات المدرسين من ناحية، وفشل هؤلاء التلاميذ في استبيان تكساس للقراءة الأولية وفقاً لحكم الاستبيان Texas Primary Reading Inventory الذي أعدته وكالة تكساس للتربيـة، ١٩٩٨ من ناحية أخرى. وقد ركز التدخل المستهدف على خمسة عناصر أساسية للنمو القرائي، وهي:

١. الوعي الصوتي фонويمي Phonemic awareness
٢. العلاقة بين أصوات الحروف ونطق الكلمات
٣. طلاقة الكلمات
٤. فهم السياق
٥. المستوى التدريسي للقراءة من حيث الفهم القرائي والتهجي

كما قسم تلاميذ العينة المستهدفة إلى مجموعات ثلاثة وفقاً لعارفهم القرائية وحالاتهم، وخلال عمليات التدخل كان يتم تقويم مستوى القراءة لدى التلاميذ أسبوعياً من خلال قيام التلميذ بالقراءة لمدة دقيقة واحدة يومياً.

وبعد جلسات التدخل التي استمرت لمدة عشرة أسابيع، اختبر جميع التلاميذ باختبارات بعديـة للتعرف على مدى اقتراب هؤلاء التلاميذ من الحكم الخارجي، واستبيان تكساس للقراءة الأولية، حيث قدمت للتلاميذ الذين ارتفع مستوى قراءتهم إلى مستوى الحكم مدخلات تدريسيـة عاديـة ملائمة.

أما التلاميذ الذين لم يصل مستواهم القرائي إلى مستوى الحكم قدمت لهم مدخلات تدريسيـة وتدخلات علاجية مكثفة مع زيادة جرعاها.

وقد كانت أهم نتائج هذه الدراسة والتي تتعلق بجدوى التدخل ما يلي:

١. أن التلاميذ الذين قدمت لهم مدخلات تدريسية مكثفة وعالية الجودة في ظل معرفة دقيقة بمشكلات التلاميذ القرائي، والصعوبات التي يعانون منها، حققوا تحسناً مطرداً ذا دلالة في فترة تعد قصيرة نسبياً وهي عشرة أسابيع.

٢. استمر مستوى التلاميذ جيداً، حتى عقب توقف التدخل، وكانت نسبة هؤلاء التلاميذ ٦٦٪، أما التلاميذ الذين لم يستجيبوا لهذه التدخلات المكثفة، والمدخلات التدريسية عالية الجودة قدمت لهم تدخلات مكثفة أخرى على مدى ٣٠ أسبوع، وهذه المجموعة كانت نسبتها أقل من ٢٥٪ من التلاميذ. وهؤلاء يتبعون أن يخضعوا لتقديرات إضافية من قبل متخصصين في التربية الخاصة قبل تقرير اعتبارهم من ذوي صعوبات تعلم القراءة. كما أجرى (Torgesen et al 2001) دراسة استهدفت بحث قوة برامج معياريين مقتنيين للتدخل لدى ذوي صعوبات القراءة:

(الأول تحت اسم التمييز السمعي أعد بمعرفة Lindamood & Lindamok, 1979، والثانى تحت اسم التضمين الصوتي أعد بمعرفة الباحثين Torgesen et al, 2001) ، يهدف تحسين مهارات نطق الكلمات لدى التلاميذ الذين تم تشخيصهم باعتبارهم ذوي صعوبات تعلم القراءة.

وقد تراوحت أعمار التلاميذ بين ٨، ١٠ سنوات خضعوا لمعالجات قائمة على التدخل المكثف المباشر an intense intervention على أساس مدرس لكل تلميذ ١:١ في جلسات مدتها ٥ دقيقة يفصل بينها فترة راحة قصيرة كل يوم من أيام الأسبوع المدرسي، وقد استمر برنامج التدخل لمدة تراوحت بين ثمان وتسعة أسابيع حتى بساعات التدريس ٦٧,٥ ساعة.

وقد قام البرنامج على استخدام المواد الدراسية المقررة، وكان تركيز المدرسين على مساعدة الطفل على تطبيق المهارة المتعلمة المستهدفة خلال تدريب مكثف على هذه المهام داخل فصل ذوي صعوبات التعلم، حيث تم اختبار هؤلاء التلاميذ ثلاثة مرات: بعد التدريب، وبعد سنة من التدريب، وبعد ثلاثة سنوات من التدريب (التدخل).

وقد جاءت النتائج مدعومة لنموذج الاستجابة للتدخل على نحو جوهري ودال (significant implications for RTI) حيث أتاحت أساليب التدريس المستخدمة خلال برنامج التدخل، نمواً وتحسناً هائلاً لدى الأطفال. معدل يتفوق بفارق جوهري على معدل نمو وتحسن هؤلاء الأطفال خلال ستة عشر شهراً من التدريس السابق لهم في غرفة المصادر.

وباستخدام تحليلات إضافية لبيانات هذه الدراسة تم التوصل إلى النتائج التالية:

- حدث تحسن ونمو دال طويل المدى في مهارات نطق الكلمات Long – term benefits بالنسبة للتلاميذ الذين سبق تشخيصهم باعتبارهم ذوي صعوبات تعلم القراءة.
- بدت الحاجة إلى أن التدخل يجب أن يكون مكثفاً وصريحاً ومباسراً ومرتبطاً تماماً بالصعوبة أو الصعوبات موضوع المعالجة، وما يرتبط بها سابقاً أو لاحقاً أفقياً ورأسيأ.
- أن التدخل يجب أن يكون مبنياً على نظريات أو نماذج نظرية مختلفة متعلقة بالقراءة.
- أن المستوى الأول للتدخل يشكل أهم مستويات التدخل وآلياته.

وفي ضوء ذلك يرى الباحثون أن نموذج الاستجابة للتدخل ينطوي على آليات وتطبيقات فعالة في تشخيص وعلاج ذوي صعوبات التعلم بصورة عامة، وذوي صعوبات تعلم القراءة بصورة خاصة.

دراسة (Foorman, Francis, Fletcher, Schats chneider & Mehta, 1998) وموضوعها دور المدخلات التدريسية في تعلم القراءة: الوقاية من الفشل القرائي لدى الأطفال المعرضين للخطر.

وقد أجريت هذه الدراسة على عينة كبيرة (ن = 285) تثلل ثمان مدارس، مستهدفة تقويم مدخلات تدريس الحروف المحمائية والتجهيز الصوتي لمهارة قراءة الكلمات لدى تلاميذ الصفين الأول والثاني من تلاميذ المرحلة الابتدائية، وكان التصميم المنهجي للدراسة على النحو التالي:

قسم التلاميذ إلى ثلاث مجموعات: الأولى تمثل مجموعة التدريس المباشر لأصوات الحروف التي يمكن التعرف عليها في سياقات قابلة للتعرف والترميز، وهنا يكون التأكيد على توازن السمعي الفونيكي أو ملائمة، والصوت، وأنشطة المعالجة.

والمجموعة الثانية تمثل مجموعة التدريس الأقل مباشرة الذي يقوم على أنماط منتظمة من التدريب على التهجي لحروف و كلمات عدد من النصوص. حيث التأكيد هنا على السمعي الفونيكي والتهجي.

أما المجموعة الثالثة فهي تمثل مجموعة التدريس غير المباشر العارض القائم على الحروف المحمائية المتضمنة في نصوص مرتبطة. وكان التركيز في هذه المجموعة على تدريس أنشطة قرائية من اختيارات التلاميذ، فالللاميذ هم الذين يقومون باشتقاء المعاني أو النصوص كمكونات رئيسية، ثم يتناولها من حيث تكامل القراءة والتهجي وكتابة الأنشطة التي تعكس السياق، كما كان التأكيد على التفاعل داخل الفصل.

---

\* The role of instruction in learning to read: Preventing reading failure in at risk children. 'Journal of Educational Psychology, 90, 37-55'.

- و كانت جلسات التدخل تقوم على مدرس - لكل تلميذ إلى ثلاثة أو خمسة تلاميذ، بواقع ٣٠ ثالثين دقيقة كل يوم على مدى العام الدراسي.
- و قد توصلت هذه الدراسة إلى النتائج التالية:
١. أن التدخل المبكر أحدث فروقاً إيجابية لدى تلاميذ الصفين الأول والثانى الذى هم عند مستوى خطر الفشل القرائي.
  ٢. أن نوع أو نمط المدخلات التدريسية يؤدىان إلى إحداث فروق دالة في نواتج التعلم لدى المتعلم.
  ٣. أن التدريس المباشر حق معدلات تحسن عالية و ذات دلالة مقارنة بالتدريس غير المباشر.
  ٤. دعمت النتائج نموذج التدريس القرائي المباشر المكثف.
  ٥. دعمت نتائج هذه الدراسة نموذج الاستجابة للتدخل، كما أبرزت دور وأهمية الطبقة أو المستوى باعتبار أن هذه الطبقة أو المرحلة تشكل مانعاً وقائياً للفشل القرائي أو لتفاقمه على الأقل.

#### **فاعلية نموذج الاستجابة للتدخل في تحديد ذوي صعوبات التعلم كبديل لنموذج التباعد**

يمثل التقويم الوظيفي للفرد داخل السياق البيئي الذي يتعلم خلاله مفهوماً رئيسياً في تحديد العجز أو الصعوبة (World Health Organization, 2002) وقد قدم نموذج الاستجابة للتدخل (RTI) تقويمًا وظيفياً للتلמיד داخل بيئة التعلم أي في مواقف العمل المدرسي، والمهدف من هذا التقويم الوظيفي للتلמיד داخل سياق التعلم المدرسي هو التعرف على الخدمات أو الخصائص السياقية أو البيئية المدرسية الأكademie التي تقف خلف الفشل الأكاديمي للتلמיד، وهذا يؤكد أن البيئية المدرسية للتربية العامة لا تقتصر على صعوبات التعلم الأكاديمية للتلמיד (Vaughn & Fuchs, 2003).

كما قدم Fuchs, Fuchs & Compton, 2003 مثال لتطبيقات نموذج الاستجابة للتدخل في تحديد ذوي صعوبات التعلم من خلال دراسة أجريت على أربع فئات تصنيفية من يعانون من صعوبات تعلم القراءة على النحو التالي:

**مجموعة التباعد المزدوج** (ذكاء وتحصيل) لأقل من انحراف معياري واحد. يمثل مقدار انحراف معياري واحد عن متوسط الفصل المدرسي. متوسط نسبة ذكاء (٨٧%).

**المجموعة الثانية** وفيها يكون التباعد أكبر من أو يساوي ١,٥ انحراف معياري بين الذكاء والتحصيل المدرسي. متوسط نسبة ذكاء (١٠%).

المجموعة الثالثة ذات التحصيل المنخفض بدرجة معيارية أقل من ٩٠ على اختبار المهارات الأساسية للقراءة واسع المدى WJ-R Basic Reading Skills.

المجموعة الرابعة وهي مجموعة غير مصنفة ولديها مشكلات في القراءة.

وقد كشفت هذه الدراسة عن النتائج التالية:

١- أن مجموعة التباعد المزدوج هي أقل المجموعات أداءً.

٢- أن الفروق في مستوى الذكاء لم تعكس أية مؤشرات تشخيصية لصعوبات تعلم القراءة.  
intelligence tests do not provide any diagnostic

٣- أن نتائج الدراسة تدعم نموذج التباعد المزدوج في تحديد ذوي الفشل القرائي-  
dual-discrepancy approach to defining reading failure

٤- أن نموذج الاستجابة للتدخل أكثر فاعلية في تحديد ذوي صعوبات التعلم مقارنة بنموذج التباعد.

ونحن نرى أن مجموعة التباعد المزدوج (الذكاء عن المتوسط العام ، والتحصيل عن المتوسط الفصلي هي أميل إلى بطء التعلم من ناحية والخلف العقلي البسيط من ناحية أخرى، وليس صعوبات التعلم، ومن ثم فانخفاض التحصيل يرجع إلى المستوى العقلي الوظيفي للفرد

#### بنية نموذج الاستجابة للتدخل ومكوناته RTI: Structure & components

يقوم نموذج الاستجابة للتدخل على بعدين: الأول ويتناول الأسس النظرية المدعمة للنموذج التي عرضنا لها آنفا، والبعد الثاني ويتناول الآليات الإجرائية والتطبيقية للنموذج في الواقع الميداني. وقبل أن نعرض للبعد الثاني المتعلق بالآليات، نتناول بنية النموذج ومكوناته.

أولاًً: مع أنه لا يوجد نوع من الاتفاق العام والشامل على النموذج الحالي للاستجابة للتدخل من كافة فئات المهتمين بقضية إعادة النظر في تعريف وتحديد ذوي صعوبات التعلم القائم حالياً على محك التباعد بين الذكاء أو الاستعداد والتحصيل، فإن نموذج الاستجابة للتدخل يمثل أكثر البدائل العملية الوعادة التي تعالج أغلب المشكلات الجوهرية الناشئة عن نموذج التباعد، والمتمثلة بالدرجة الأولى في مشكلة "انتظار الفشل" حيث لا يمكن تحديد التباعد، والحكم على التلميذ باعتباره من ذوي صعوبات التعلم أم لا ، قبل وصوله إلى الصف الثالث أو الرابع الابتدائي، ومن ثم تظل المشكلات أو الصعوبات التي يعاني منها التلاميذ بلا تعرف أو تحديد، الأمر الذي يفاقم تداعياتها وآثارها التربوية والنفسية والاجتماعية.

ثانياً: يعتمد نموذج الاستجابة للتدخل في بعده التطبيقي على تعدد الطبقات أو الإطارات أو المستويات أو المراحل multi tiered model التي تكرس استمرار البرامج والخدمات التي تقدم

لللاميذ ذوي صعوبات التعلم الأكاديمية، وإذا كان هناك نوع من عدم الاتفاق العام الشامل على كفاءة وفاعلية نموذج الاستجابة للتدخل، فإن هناك نوع من الاتفاق العام الشامل على ثلاثةطبقات أو المستويات أو المراحل التي تقوم عليها آليات التدخل في ظل هذا النموذج - **نموذج الاستجابة للتدخل**.

وهذه الطبقات أو المستويات أو المراحل هي على النحو التالي:

**أولاً: الطبقة أو المرحلة الأولى:** وتقوم على مدخلات تدريسية وتدعميات نفسية وسلوكية عالية الجودة، تقدم لكافة التلاميذ في التربية العامة النظمية. من خلال ما يلي:

١. التأكد من جودة وفاعلية وملائمة المدخلات التدريسية والدعم النفسي والسلوكي لكافة تلاميذ المرحلة الابتدائية داخل التربية العامة النظمية.

٢. تقوم المدرسة بإجراء تصفيّة شاملة **universal screening** للمهارات الحركية الأكاديمية والسلوكية **academics and behavior**.

٣. يقوم المدرسون بإجراءات بحثية متنوعة تستهدف تدعيم استراتيجياتهم ومعالجاتهم التدريسية لتحقيق الجودة والفاعلية والملائمة.

٤. بالتوافق مع ما تقدم، يتم إجراء تقويم قائم على المنهج **Curriculum based assessment** واستمرار تفعيل التقدم من خلال التدريس عالي الجودة.

٥. تقديم مدخلات تدريسية متمايزة **differentiated instruction** تبني على نواتج عملية التقويم التي تقدمت في الفقرة (٥).

**ثانياً: الطبقة أو المرحلة الثانية:** وتقوم على تحديد التلاميذ الذين ينخفض أداؤهم ومعدله أو الذي يتراجع عن مستوى أقرانهم في الفصل أو المدرسة أو المنطقة التعليمية التي يتبعون إليها، مع تلقينهم مدخلات وإجراءات تعليمية وقائية، وعلاجية **Prevention or remediation** خاصة في ظل التربية العامة النظمية، على النحو التالي:

يستخدم التقويم القائم على المنهج لتحديد ما إذا كان التلاميذ ما زالوا بحاجة إلى مساعدات أو خدمات، وإلى أي مدى؟ وما هي أنماط المهارات النوعية المحددة التي تحتاج إلى استمرار التدخل؟.

١. يستخدم مدخل حل المشكلات التعاوني القائم على اشتراك التلاميذ معاً لاستخلاص التصريحات والآليات التدريسية التي تدعم التدخل بالنسبة للتلاميذ الذين تتسرّق أداؤهم مع البروتوكولات المعيارية، أو اشتقاق استراتيجيات تدريسية فردية تشكل محاور نظرية وآليات تطبيقية للتدخل.

٢. تحديد التلاميذ الذين تقدم لهم مدخلات تدريسية علمية ومكثفة تقوم على بحث خصائصهم واحتاجهم التعليمية والتربوية والنفسية والسلوكية، وتلبية متطلبات هذه الخصائص والاحتياجات.
٣. يقوم تقدم التلميذ على نحو متكرر لتحديد فاعلية التدخل، وما إذا كان هذا التدخل بمحاجة إلى التكثيف أو التعديل بالحذف أو الإضافة أو التعميق.
٤. يتم القيام بإجراء تقويمات منتظمة systematic assess لتحديد مدى ملائمة ومصداقية وتكاملية المدخلات التدريسية مع محتوى وآليات التدخلات المقترحة.
٥. إعلام الآباء والحرض على مشاركتهم في التخطيط للتدخلات وتصميمها من حيث المحتوى، والمستوى، والملازمة، والكافية، والآليات، ومتابعة تقدم التلميذ، خلال التدخلات النوعية التالية.
٦. يتلقى مدرس التربية العامة النظامية الدعم المستمر من خلال: التدريب والاستشارات والخدمات المباشرة للتلاميذ، كلما احتاجوا من المربين والعلماء المحترفين ذوي الخبرة لاشتقاق مخططات وتصميمات التدخلات الملائمة لحالات التلميذ ذوي صعوبات التعلم على اختلاف أنماطها وحدتها.

**ثالثاً: الطبقة أو المرحلة الثالثة:** وتقوم هذه الطبقة أو المرحلة على إجراء تقويم شامل بمعرفة فريق متعدد التخصصات والمهام لتقويم مختلف المهارات الأكاديمية والسلوكية لتحديد الأهلية للتربية الخاصة وما يرتبط بها من خدمات eligibility for special education من خلال الآليات التالية:

١. يتم إعلام الآباء بآليات عمليات التقويم الشامل الذي يتعين القيام به لتحديد ما إذا كان التلميذ لديه صعوبة ما من صعوبات التعلم، ومدى أهليته للتربية الخاصة وما يرتبط بها من خدمات.
٢. يقوم التقويم الشامل على استخدام مصادر وبيانات ومعلومات متعددة، والتي يمكن أن تشمل الاختبارات والمقاييس المقننة، وكذا المقاييس معيارية المرجع، واللاحظات التي يراها الآباء والطلاب والمدرسوون، وكافة البيانات والمعلومات التي تم جمعها من خلال الطبقتين أو المراحلتين الأولى والثانية Tiers 1 and 2.
٣. التأكد من أنه تم تقديم برنامج مكثف للتدخل، ومدخلات تدريسية عالية الجودة ومنتظمة وملائمة وكافية، وأن البيانات والمعلومات واللاحظات التي يتطلبها نموذج الاستجابة للتدخل متوفرة، مع معرفة كاملة بالخصائص والاحتياجات التي يعكسها التلميذ.
٤. يتم تطبيق محددات الأهلية للتربية الخاصة، من حيث تقرير اعتبار التلميذ من ذوي صعوبات التعلم وفقاً لنطء الصعوبة أو الصعوبات التي أفرزتها إجراءات وآليات نموذج الاستجابة للتدخل،

وتطبيق متطلبات قانون التربية لكل الأفراد المعوقين (IDEA) لعام ٢٠٠٤ Individuals with Disabilities Education Act IDEA 2004

وقد تبيّن الخطوات الإجرائية وآليات الإطار الذي تقدم لمودج الاستجابة للتدخل داخل طبقاته أو مراحله الثلاث، وفقاً لحالة التلميذ وخصائصه وحاجاته، ونمط الصعوبة ومدى عمومتها أو نوعيتها.

فمثلاً يمكن تقسيم الطبقة الثانية إلى طبقتين فرعيتين sub-tiers الفرعية الأولى تتناول آراء المدرسين وتقديراتهم وتقويماتهم للتلميذ في مختلف المهارات الأكاديمية والدراسية، والثانية للمعالجة.

ويسمى النموذج في هذه الحالة "المودج رباعي الطبقات أو المراحل four-tiered model" اعتماداً على برنامج التدخل والخطوة التربوية الفردية الأكثر ملائمة للتلميذ وحاجاته.

ومع ذلك فهناك من يرى أن نموذج الاستجابة للتدخل ثلاثي الطبقات أو المراحل يمثل الآليات المعيارية Standard Protocol ومن هؤلاء (Fuchs et al, 2003)، لكن ما قد يحدث أحياناً من تفريع في الطبقة الثانية يتوقف على خصائص التلميذ وحاجاته ونمط ومستوى الصعوبات كما أسلفنا.

والمدف الرئيسي لهذا النظام المتعدد الطبقات هو التأكيد على ما يلي:

١. جودة محتوى المدخلات التدريسية.
٢. جودة ممارسات التدريس وشموله لأنماط متباعدة من التدريس المتمايز.
٣. إتاحة الفرص للتدخلات العلاجية الالازمة في ظل التربية العامة.
٤. أن التربية الخاصة تقدم للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم الذين يحتاجون لخدمات التربية الخاصة التي لا تقدم لهم في ظل التربية العامة.

ونظراً لاستقطاب نموذج الاستجابة للتدخل اهتمام كافة جهود الباحثين والعلماء والمهنيين بهذه الم هيئات والمنظمات، فقد وجهت تلك الم هيئات والمنظمات أعضاءها لإجراء مزيد من البحوث والأنشطة الأكاديمية حول نموذج الاستجابة للتدخل. وبصورة أكثر تحديداً اتجهت الأنشطة البحثية لهذه الم هيئات والمنظمات وخاصة المركز الوطني للبحث NRCLD للإجابة على الأسئلة الأربعية التالية:

١. هل يعالج نموذج الاستجابة للتدخل المشكلات النظرية والمنهجية التي أفرزها نموذج التباعد؟
٢. هل يلي نموذج الاستجابة للتدخل الحاجات المتزايدة لإعادة النظر في التعريف والتحديد؟
٣. ما هي آليات نموذج الاستجابة للتدخل في تحديد ذوي صعوبات التعلم؟
٤. هل يؤدي استخدام وتطبيق نموذج الاستجابة للتدخل إلى الوقاية من صعوبات التعلم؟

٥. هل ينطوي نموذج الاستجابة للتدخل على مصداقية في تحديد ذوي صعوبات التعلم؟  
دراسات وبحوث تناولت مقارنة نماذج التحليل الكيفي بنماذج التحليل الكمي في تحديد  
وتشخيص صعوبات التعلم

من الدراسات الرائدة الحديثة التي تناولت هذه القضية بقوة وعمق دراسة MacMillan, D; Gresham, F; and Bocian, K; 1998 صعوبات التعلم والتشخيص الفعلي داخل المدارس: دراسة إمبريقية".

وقد استهدفت هذه الدراسة اختبار مدى مصداقية تحديات المدارس لذوى صعوبات التعلم، اعتماداً على محك التباعد من خلال تطبيق عدد من المحکات الأساسية، هي:

WRAT- R, 1984) Wide Range (Achievement Test Revised (Jastak & Wilkinson

↳ مقياس وكسler لذكاء الأطفال (WISC III, 1991)

(Wechsler Intelligence Scale for children -III; Wechsler, 1991)

↳ مقياس تقدير المهارات الاجتماعية (SSRS-T, 1990)

Social Skills Rating System-Teacher Gresham & Elliott, 1990)

↳ أدوات أخرى لقياس التأخر العقلي وصعوبات الانتباھ مع فرط النشاط .. الخ طبقت على (١٥٠) طفلاً من تم تصنیفهم باعتبارهم ذوى صعوبات تعلم، و جاءت النتائج كما يوضحها الجدول التالي:

٢) يوضح تحديد وتشخيص طلاب العينة في ظل مركب التباعد كنموذج للتحليل الكمي بين تقديرات المدارس وتقديرات الباحثين باستخدام الاختبارات والمقاييس الثلاثة:**التحصيل والذكاء والمهارات الاجتماعية ولدلاها التشخيصية**

التصنيف	الإشكالية	الصعوبات	التصنيف	الإشكالية	الصعوبات	التصنيف	الإشكالية	الصعوبات	التصنيف	الإشكالية	الصعوبات
التحصيل	غير إيجابي	٣٢	التصنيف	اتفاق على الاستبعاد	٤٢	التصنيف	تقدير زائف سلبي	٦٢	التصنيف	اتفاق على	٢٧
للذكاء	وكسلر	أقل من ٧٦	التصنيف	عديون	٣٢	التصنيف	عاديون	٦٢	التصنيف	عديون	٤٢
العملى	الجزء	٧٧,٣	التصنيف	أكبر من ٩٠	٩٠	التصنيف	أقل من ١٠٠	١٠٠	التصنيف	أكبر من ٩٠	١٤,٧
اللفظي	الجزء	٧٤,٩	التصنيف	٥,٩	٨٩,٢	التصنيف	٥,٩	٨٠,٨	التصنيف	٦١,٥	١٣,١
المهارات			التصنيف	٩٠,٣	٩٠,٣	التصنيف	٩٠,٣	٧٩,٧	التصنيف	٦١,٥	١٢,٦
السلوك	مشكلات	١١٢,٣	التصنيف	٩٠,٣	٨٤,٩	التصنيف	٩٠,٣	٨٠,٤	التصنيف	٦٥,٣	١٣,١
الاجتماعية	المهارات	٨٧,٤	التصنيف	٩٠,٣	٨٧,٤	التصنيف	٩٠,٣	٨٠,٨	التصنيف	٦١,٥	١٤,٧
الأكاديمى	التقدير	٧٨,٤	التصنيف	٧٨,١	٨٢,٢	التصنيف	٧٨,١	٨٠,٨	التصنيف	٥٩,٢	٤٢
التصنيف	بطء تعلم / تخلف عقلي		التصنيف	تفريط تحصيلي	٧٨,٢	التصنيف	صعوبات تعلم /	٩٠,١	التصنيف	عاديون	٨٢,٢
			التصنيف	اتساق الذكاء و التحصيل	٩٠,١	التصنيف		٩٠,١	التصنيف	عاديون	٨٢,٢

- (١) **تقدير زائف إيجابي False Positive** ويقصد به تصنيف المدارس لهؤلاء الأطفال بأنهم من ذوى صعوبات التعلم، بينما يقرر فريق البحث أنهم ليسوا كذلك ، لعدم انطباق م行く التباعد عليهم .
- (٢) **اتفاق على التصنيف Agree LD**: ويقصد به اتفاق المدارس وفريق البحث على تصنيف هؤلاء الأطفال باعتبارهم من ذوى صعوبات التعلم وأنهم تنطبق عليهم المحكـات القانونية، مع إمكانية أن يكون بعضهم ذوى تغريـط تحصيلي لأنطبـاق مـحكـ التبـاعـد عـلـيـهـم.
- (٣) **تقدير زائف سلبي False Negative** : ويقصد به أن المدارس صنفت هؤلاء الأطفال بأنهم ليسوا ذوى صعوبات التعلم، بينما صنفهم فريق البحث أنهم من ذوى الصعوبات لأنطبـاق مـحكـ التبـاعـد عـلـيـهـم.
- (٤) **اتفاق على الاستبعاد Agree ineligible**: ويقصد به اتفاق المدارس، وفريق البحث على أن هؤلاء الأطفال ليسوا من ذوى الصعوبات ومن ثم يتـعـين استبعـادـهـم لـعدـمـانـطبـاقـمـحكـتبـاعـدـعـلـيـهـمـ.
- (٥) **المـحكـ الأسـاسـيـ لـاعتـارـ الأـطـفالـ منـ ذـوىـ صـعـوبـاتـ التـعـلـمـ هوـ التـبـاعـدـ أوـ الـاخـرـافـ الحـادـ بـيـنـ درـجـاتـ الذـكـاءـ، وـدرـجـاتـ التـحـصـيلـ بـوـاقـعـ ١ـ,ـ٥ـ اـخـرـافـ مـعيـاريـ، أوـ اـثـنـانـ وـعـشـرـينـ نقطـةـ (٢٢ـ نقطـةـ).**

ويتـضـعـ منـ هـذـاـ الجـدـولـ ماـ يـلـيـ:

- **أن الجـمـوعـةـ الأولىـ (نـ =ـ ٣ـ٢ـ)** تـلـمـيـذاـ لاـ يـنـطـقـ عـلـيـهـاـ مـحكـ التـبـاعـدـ، فـالـفـرقـ بـيـنـ مـتوـسـطـاتـ أـفـرـادـهـاـ عـلـىـ اـخـتـيـارـ التـحـصـيلـ وـاسـعـ المـدىـ، وـمـقـيـاسـ وـكـسـلـرـ لـلـذـكـاءـ أـقـلـ مـنـ المـحكـ وـهـوـ ٢ـ٢ـ نقطـةـ. وـمـنـ ثـمـ يـكـونـ مـنـ الخـطـأـ نـظـرـيـاـ وـعـمـلـيـاـ وـمـنـهـجـيـاـ اـعـتـارـهـمـ مـنـ ذـوىـ صـعـوبـاتـ التـعـلـمـ، فـهـمـ اـقـرـبـ إـلـىـ التـأـخـرـ العـقـليـ مـنـهـمـ إـلـىـ صـعـوبـاتـ التـعـلـمـ حـيـثـ تـقـلـ نـسـبـةـ ذـكـائـهـمـ عـنـ ٧ـ٦ـ.
- **أن الجـمـوعـةـ الثـانـيـةـ (نـ =ـ ٢ـ٩ـ)** يـنـطـقـ عـلـيـهـاـ مـحكـ التـبـاعـدـ حـيـثـ الفـرقـ بـيـنـ مـتوـسـطـاتـهـاـ عـلـىـ اـخـتـيـارـ التـحـصـيلـ وـاسـعـ المـدىـ، وـمـتوـسـطـاتـهـاـ عـلـىـ مـقـيـاسـ وـكـسـلـرـ، أـكـبـرـ مـنـ الفـرقـ المـحكـيـ (٢ـ٢ـ نقطـةـ).

وـمـنـ ثـمـ جـاءـ تـقـدـيرـ المـدارـسـ لـهـمـ مـتـفـقاـًـ مـعـ تـقـدـيرـ فـرـيقـ الـبـحـثـ، عـلـىـ اـعـتـارـهـمـ مـنـ ذـوىـ صـعـوبـاتـ التـعـلـمـ، حـيـثـ كـانـ ذـكـائـهـمـ مـتوـسـطـاـًـ بـيـنـماـ كـانـ تـحـصـيلـهـمـ أـقـلـ مـنـ المـتوـسـطـ، وـهـمـ بـذـلـكـ يـتـداـخـلـونـ مـعـ ذـوىـ التـغـرـيـطـ التـحـصـيلـيـ underachieversـ حـيـثـ تـزـيدـ نـسـبـةـ ذـكـائـهـمـ عـنـ ٩ـ٠ـ وـلـانـطـبـاقـ مـحكـ التـبـاعـدـ عـلـيـهـمـ.

- **أن الجـمـوعـةـ الثـالـثـةـ (نـ =ـ ٦ـ٢ـ)** يـنـطـقـ عـلـيـهـمـ مـحكـ التـبـاعـدـ حـيـثـ بلـغـ الفـرقـ بـيـنـ مـتوـسـطـاتـهـاـ عـلـىـ اـخـتـيـارـ التـحـصـيلـ وـاسـعـ المـدىـ، وـمـتوـسـطـاتـهـاـ عـلـىـ مـقـيـاسـ وـكـسـلـرـ لـلـذـكـاءـ أـكـبـرـ مـنـ الفـرقـ المـحكـيـ

وهو ٢٢ نقطة، إلا أن هذا التقدير كان زائفاً سلبياً، حيثي فوق تحصيلهم المتوسط، كما أن ذكاؤهم فوق المتوسط أيضاً، (اتساق للذكاء مع التحصيل) ومن ثم فهم عاديون.

- أما المجموعة الرابعة (ن = ٢٧) لا ينطبق عليهم محك التباعد، لأن الفرق بين متوسطاتها على اختبار التحصيل واسع المدى، ومقاييس وكسير للذكاء، أقل من الفرق المحكمي، حيث كان تحصيلهم فوق المتوسط، وذكاؤهم متوسط، ومن ثم فهم ليسوا ذوي صعوبات تعلم، (ذوو إفراط تحصيلي). وبتطبيق المقاييس النوعية الأخرى على عيني المجموعتين تبين ما يلي:

١. الأولى تقدر زائف إيجابي، (غير ذوي الصعوبات ن=٣٢)
  ٢. والثانية الاتفاق على التصنيف (ذوي الصعوبات وذوي التفريط التحصيلي ن=٢٩)
  ٣. بإجراء التحليلات في ظل آليات التحليل الكيفي، جاءت النتائج كما في جدول (٣).
- جدول (٣) يوضح تحليل للفئات النوعية الفرعية لتصنيف فريق البحث لهم وفقاً للمحكات المقبولة

#### القائمة على التحليل الكيفي

تصنيفات الفريق البحثي	عدد الحالات	النسبة المئوية
صعوبات تعلم عامة فقط	٢٠	%٣٢,٨
صعوبات انتباه مع فرط نشاط فقط	٣	%٤,٩
تأخر عقلي فقط	١١	%١٨,٠
صعوبات انفعالية وسلوكية	صفر	%٠٠
صعوبات تعلم مع صعوبات انتباه فرط نشاط	٦	%٩,٨
صعوبات تعلم مع صعوبات انفعالية وسلوكية	صفر	%٠
صعوبات انتباه / فرط نشاط / صعوبات انفعالية	صفر	%٠
تأخر عقلي مع صعوبات انفعالية وسلوكية	١	%١,٦
صعوبات تعلم مع صعوبات انتباه وصعوبات انفعالية وسلوكية	٣	%٤,٩
صعوبات انتباه / تأخر عقلي مع صعوبات انفعالية وسلوكية	١	%١,٦
صعوبات أخرى (ذوو تفريط) لا تندرج تحت أي مما سبق	١٠	%١٦,٤
المجموع	٦١	%١٠٠

ويتبين من هذا الجدول ما يلي:

⇨ أن انخفاض المستوى التحصيلي ينطوي على فئات فرعية متعددة تعكس أسباباً شديدة التباين تقف خلف هذا الانخفاض، ومن ثم يتعين التعرف عليها وتحليلها للمساعدة في التحديد والتشخيص.

⇨ أن محك التباعد بين الذكاء والتحصيل كنموذج للتحليل الكمي لا ينهض كدليل قائم بذاته على وجود صعوبات تعلم، وإنما يتعين الاعتماد على محكات كيفية أخرى تتناول التحليل الكيفي لجوانب القوة والضعف لدى التلميذ كأساس للتصنيف والتحديد والتشخيص.

**تبين التشخيص والتقويم بين نموذج التباعد ونموذج التحليل الكيفي (دراسة حالة واقعية)**  
 عمرو تلميذ في الصف السادس الابتدائي، عمره الزمني إحدى عشر عاماً وعمره العقلي ١٣ عاماً،  
 يبني عمرو تباعداً دالاً بين مستوىه العقلي ومستواه القرائي. أظهر نموذج التباعد وجود انحراف  
 دال نضجه ضمن ذوي صعوبات تعلم القراءة.

- درجاته على الجزء اللغظي من اختبار وكسler لذكاء الأطفال (ويسك) تتراوح بين المتبني ٨٤ والمتبني ٩٩ بينما كانت درجاته على الجزء الأدائي تتراوح بين المتبني ٦ والمتبني ٦٣.
- يرى فريق التشخيص بالمدرسة أهلية عمرو ليكون في عداد ذوي صعوبات التعلم.
- أظهر التحليل الكيفي لحوانب القوة وجوانب الضعف لدى عمر ما يلي:

نواحي الضعف	نواحي القوة
• سوء التنظيم والتخطيط	• كنافة المعلومات العامة
• ضعف التجهيز السمعي	• معاني المفردات
• ضعف القدرة على التتابع	• الجبر
• ضعف الذاكرة البصرية	• اللغة الشفهية
• ضعف الإدراك البصري الحركي	• المهارات الأكاديمي

كما أظهر التحليل الكيفي لدرجات عمرو على اختبار وكسler لذكاء الأطفال و اختبار وودكوك - جونسون للتحصيل الدراسي في القراءة والكتابة والرياضيات ما يلي:

المدين	الدرجة	اختبار ويسك اللغظي
٩٨	١٦	المعلومات
٩٨	١٦	المتماثلات
٩١	١٤	الحساب
٩٩	١٧	المفردات
٨٤	١٣	الفهم
٩١	١٤	سعة الأرقام
٩٨	١٣١	درجة الجزء اللغظي
٣٤	٩٤	درجة الجزء الأدائي
٨٢	١١٤	الدرجة الكلية للمقياس

الاختبار ويسك الأدائي	الدرجة	المئين
تكميل الصور	١١	٦٣
الترميز	٠٦	٠٩
ترتيب الصور	٠٩	٣٧
تصميم المكعبات	١١	٦٣
تجميع الأشياء	٠٨	٢٥
البحث الرمزي	١٠	٥٠
الفهم اللغطي	١٣١	٩٨
التنظيم الإدراكي	٩٩	٤٧
التحرر من التشتت	١٢٤	٩٥
سرعة التجهيز	٩١	٢٧
التحصيل على اختبار وودكوك - جونسون	الدرجة	المئيني
<u>القراءة</u>	١٠١	٥٣
التعرف على الحروف والمقاطع و الكلمات	١٠٢	٥٤
طلاقة القراءة	١٠١	٥٣
الفهم الاستماعي	١١٠	٧٥
<u>الكتابة</u>	١١٣	٨١
التهجي	١٢٢	٩٣
طلاقة الكتابة	٩٣	٣١
الكتابة اليدوية	١٢٧	٩٧
<u>الرياضيات</u>	١١٧	٨٨
الحساب	١٣٠	٩٨

٤١	٩٧	فهم لغة الرياضيات
٧٦	١١١	حل المشكلات

ويتضح من الجداول التي تقدمت العديد من النتائج المهمة التي تناولها على النحو التالي:

- تباين أداء الحالة في الجزء логического عنه في الجزء الأدائي بفارق دالة، مما يؤكد ميل الحالة لكي تكون من المتفوقين عقلياً.
- أن الأداء الأكاديمي للحالة يميل إلى الانخفاض عن الأداء العقلي، وخاصة في القراءة(التعرف على الحروف والمقطوع والكلمات)في حين تبدي الحالة مستوى فوق المتوسط في الفهم الاستماعي.
- تبدي الحالة انخفاضاً ملمساً في طلاقة الكتابة، على حين تبدي أداء ممتازاً في الكتابة اليدوية.
- تبدي الحالة انخفاضاً ملمساً في الطلاقة الرياضية، على حين تبدي أداء ممتازاً في الحساب.
- يرى الخبراء وفقاً لنتائج التحليل الكيفي المشار إليها أن الحالة هي من المتفوقين عقلياً ذوي صعوبات القراءة (التعرف على الكلمات والمقطوع) وأنها لا تعاني من صعوبات الفهم.
- تحتاج الحالة لبرنامج مكثف للتدخل يقوم على إعداد خطة تربوية فردية محورها الأساسي تنمية مهارات التعرف على الكلمات ، وقد أعد هذا البرنامج وكانت استجابتها للتدخل عالية وذات دلالة.
- أن نتائج التحليل الكيفي تشير إلى أحکام تقويمية تختلف اختلافاً جوهرياً عن نتائج التحليل الكمي لنفس الحالة من حيث جوانب القوة، وجوانب القصور لدى التلاميذ موضوع التشخيص والتقويم، مما يدعم ضرورة تفعيل النماذج الكيفية في تحديد وتشخيص صعوبات التعلم من ناحية، وثنائي غير العادية وغيرها من الفئات المتداخلة من ناحية أخرى.

## **الافتراضات التي أقمنا عليها التدخل في دراستنا الحالية**

١. أن أعلى محتوى حظي بالتدخل في مجال صعوبات التعلم هو صعوبات تعلم القراءة ( مهارات التعرف على الكلمات) وصعوبات تعلم الرياضيات ( الحقائق الأساسية للرياضيات basic facts ).
٢. أن أفضل طرق أو أساليب التدخل العلاجي لدى ذوي صعوبات تعلم القراءة، وصعوبات تعلم الرياضيات هو التدريس الذاتي (٤٥)، يليه التدريس المباشر (٩١، ٤٠).
٣. أن الوسيط الإنساني (المدرس) أفضل من استخدام الكمبيوتر كوسيل في التدخل العلاجي القراءة وصعوبات تعلم الرياضيات حيث كان على الترتيب (٥١)، (٥٠).
٤. أن ذوي الأداء التحصيلي المنخفض يمثلون ٦٤٪ تقريباً من فئات ذوي الاحتياجات الخاصة، ثم ذوي صعوبات التعلم، وهذا معناه أن فئة ذوي الأداء التحصيلي المنخفض تمثل مظلة أوسع يندرج تحتها فئات أخرى مثل: ذوي التفريط التحصيلي، وبطء التعليم، والتأخر دراسياً، وهي فئات ينطوي كل منها على خصائص عقلية ونفسية، وانفعالية ودافعية متباعدة، الأمر الذي يفرض التعامل معها من خلال أنماط مختلفة من التدخل. (النسبة في دراستنا الحالية هي: ٢٨٪ لذوي صعوبات التعلم وذوي التفريط التحصيلي معاً).
٥. أن أي تدخل تجريبي منهج أي قائم على منهج محمد يمكن أن يحدث أثر إيجابي لدى ذوي صعوبات القراءة، وصعوبات تعلم الرياضيات، ومع ذلك فهناك متغيرات محددة يمكن أن تؤثر على حجم الأثر الناتج عن التدخل

### **منهج الدراسة الحالية وإجراءاتها**

#### **عينة الدراسة**

شملت عينة الدراسة (٤٠٥) تلميذاً من تلاميذ الصفين الثالث والرابع الابتدائي، ومن أربع مدارس هي (الأندلس، وجيهان السادات، والمدى والنور، وبن خلدون الابتدائية) بمحافظة الدقهلية بجمهورية مصر العربية.

الثانية: من (٥٣٥) من تلاميذات المرحلة الابتدائية موزعة على الصفوف من الثاني إلى السادس بملكية البحرين مأخوذه من رسالة ماجستير أمانى بو خميسين غير منشورة بجامعة الخليج العربي على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول (٥) توزيع أفراد عينة الدراسة الأولى الأولى حسب الصفوف والمدارس

المجموع الكلي	بن خلدون	المدى والنور	جيهاز	الأندلس	المدرسة والصف
	الصف				
٢٦٧	٥٤	٦٣	٥٩	٩١	الثالث
٢٣٧	٥٧	٥٨	٥٥	٦٧	الرابع
٥٠٤	١١١	١٢١	١١٤	١٥٨	المجموع
٥٣٥	نسمية بنت كعب ن=١٣٢	توبلي ن=١٤١	القادسية ن=١٤٢	البلاد القديم ن=١٤٠	مدارس العينة الثانية

أدوات الدراسة: قامت الدراسة الحالية على استخدام الأدوات التالية:

1. اختبار "رافن" للمصفوفات المتابعة كمقاييس للذكاء (إعداد وتعريف فتحية عبد الرؤوف (١٩٩٩،
  2. مقاييس تقدير الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم (إعداد فتحي الزيات، ١٩٩٩،
  3. مقاييس تقدير الخصائص السلوكية لذوي التفريط التحصيلي (إعداد فتحي الزيات، وأمانى بوخمسين، ٢٠٠٥).
  4. درجات التحصيل الدراسي المدرسي لكل من القراءة والرياضيات بالنسبة لتلاميذ العينة الأولى، والمجموع الكلي للتحصيل الدراسي بالنسبة للعينة الثانية.
- ونظراً لضيق المساحة، فالأداتين (١،٢) منشورتين وتم استخدامهما في العديد من الدراسات والبحوث، ومن ثم يمكن الرجوع لها فيما يتعلق بالصدق والثبات والمعايير، أما الأداة الثالثة فنعرض لها.

##### ٥- مقاييس تقدير الخصائص السلوكية لذوي التفريط التحصيلي

أعد هذا المقاييس للتطبيق على تلاميذ المرحلة الابتدائية، في ضوء ما أكدته العديد من الدراسات والبحوث، التي تناولت الخصائص السلوكية لذوي التفريط التحصيلي. ويكون المقاييس من ستين فقرة تمثل ستة أبعاد يحتوي كل منها على ١٠ فقرات،: تناول الخصائص السلوكية المتعلقة بالدافع

للإنجاز، ومستوى الطموح، ومفهوم الذات، والاتجاه نحو المدرسة، والاتجاه نحو المعلم، ووجهة الضبط. ويقوم المعلم بتقدير مدى انطباق الخصائص السلوكية الوارد ذكرها في بنود المقياس، على التلميذ، و تمييز الاستجابة في مدى رباعي مابين دائمًا (٤ درجات ، ونادرًا (درجة واحدة).

**صدق وثبات المقياس:** تم إيجاد الصدق التلازمي لأبعاد المقياس عن طريق ارتباط درجات التحصل الدراسي بدرجات أبعاد المقياس، على النحو الذي يوضحه الجدول (٥) التالي:

جدول (٥) معاملات ارتباط مقياس تقييم الخصائص السلوكية لذوي التفريط التحصيلي بالتحصيل

الأبعاد	الدافع للإنجاز	مستوى الطموح	الاتجاه نحو المعلم	الاتجاه نحو المدرسة	مفهوم الذات	وجهة الضبط
التحصيلي الدراسي	**٠,٨٣	**٠,٧٠	**٠,٨٧	**٠,٨٠	**٠,٧٤	**٠,٥٣
معاملات الثبات	٠,٨٩٤	٠,٥٦٠	٠,٨٧٧	٠,٨٤٢	٠,٨٥٧	٠,٨٨٩

\*\* الارتباط دال عند ١٠٠ (ن=٥٣٥)

٦. اختبار تشخيصي لصعوبات القراءة ( التعرف على الكلمة) إعداد الباحث

٧. اختبار تشخيصي لصعوبات تعلم الرياضيات، إعداد حمدان الهلالي (٢٠٠٦) .

#### محددات التحليل الكمي

##### أ- تحديد التلاميذ الذين ينطبق عليهم مいく التباعد

تم تحديد العينات النهائية التي ينطبق عليها مいく التباعد اعتماداً على تحويل درجات كل من الذكاء والتحصيل النوعي: القراءة والرياضيات إلى درجات معيارية لها نفس المتوسط (صفر) والانحراف المعياري (واحد)، ثم تحديد مدى انطباق مいく التباعد عن طريق طرح الدرجة المعيارية للتحصيل من الدرجة المعيارية للذكاء، ويكون الفرق الكمي بينهما أكبر من واحد.

##### ب- تحديد التلاميذ ذوي صعوبات التعلم

لتقرير مدى وجود صعوبات التعلم لدى التلميذ من عدمه، يجب أن تقع درجات التلميذ على مقياس تقييم الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم ما بين متوسطة، وشديدة بناء على معايير مقاييس تقييم الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم (إعداد: فتحي الزيات ١٩٩٩).

##### ج- تحديد التلاميذ ذوي التفريط التحصيلي

\* حمدان فريح الهلالي (٢٠٠٦) "فاعلية نموذج تشخيصي علاجي في تحديد الأخطاء الشائعة لدى ذوي صعوبات تعلم الرياضيات من تلاميذ المرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية"، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الخليج العربي، مملكة البحرين.

لتقرير مدى وجود تفريط تحصيلي لدى التلميذ، يجب أن تقع درجاته على مقياس تقدير الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم ما بين (خفيفة، ولا توجد) من ناحية، وتنطبق عليه الخصائص السلوكية لمقياس تقدير ذوي التفريط التحصيلي ما بين (دائماً، غالباً) من ناحية أخرى. (إعداد فتحي الزيات وأمانى بو خمسين، ٢٠٠٥)<sup>\*</sup>. وقد أسفرت هذه المحددات عن النتائج التي يوضحها الجدول التالي:

**جدول (٣) عدد أفراد ذوي صعوبات التعلم وذوي التفريط التحصيلي الذين ينطبق عليهم مركب التباعد**

#### في ظل نماذج التحليل الكمي ونماذج التحليل الكيفي

المراحل الأولى للتحليل الكيفي				انطباق مركب التباعد متوج	تحصيل رياضيات	تحصيل قرائي	مصفوفات	العينة	والصف
ذوو التفريط		ذوو الصعوبات		التحليل الكمي	قراءة	قراءة	قراءة	الثالث الابتدائي	
رياضيات	قراءة	رياضيات	قراءة	رياضيات	قراءة	قراءة	قراءة	الرابع الابتدائي	
١١	١٥	٢١	٢٢	٣٢	٣٧	٩٩	١١٨	٢٦٧	
١٦	١٤	١٨	٢٤	٣٤	٣٨	٨٥	١٠٨	٢٣٧	
٢٧	٢٩	٣٩	٤٦	٦٦	٧٥	١٨٤	٢٢٦	٥٠٤	المجموع
$\frac{٥٦}{٤٠}$		$\frac{٨٥}{٦٠}$		العدد: ١٤١	النسبة المئوية للتباعد وذوي صعوبات التعلم وذوي التفريط التحصيلي				
$\frac{٤١}{٤٩}$		$\frac{٤٣}{٥١}$		العدد: ٨٤	عينة ذات صعوبات التعلم بالمرحلة الابتدائية. مملكة البحرين = (٥٣٥)				

ويتبين من الجدول (٣) ما يلى:

- أن الذين ينطبق عليهم مركب التباعد بلغ (١٤١ تلميذاً) في العينة المصرية بنسبة (%) ٢٨ منهما (٨٥ تلميذ ذو صعوبات تعلم، بنسبة (%) ٦٠) لانطباق الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم عليهم، وعدم انطباق الخصائص السلوكية لذوي التفريط التحصيلي عليهم.

\*أمانى محمد بو خمسين (٢٠٠٥) "فاعلية مقياس للتمييز بين ذوي صعوبات التعلم وذوي التفريط التحصيلي من تلميذ المرحلة الابتدائية"، رسالة ماجستير غير منشورة، برنامج صعوبات التعلم، جامعة الخليج العربي، مملكة البحرين.

٢. كما بلغت نسبة ذوي التفريط التحصيلي في عينة التباعد (٤٠٪)، لعدم انطباق الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم عليهم، وانطباق الخصائص السلوكية لذوي التفريط التحصيلي عليهم.

٣. بلغت هاتين النسبتين في العينة البحرينية ، (٥١٪، ٤٩٪) على الترتيب.

٤. أنه من الخطأ اعتبار كل من ينطبق عليه مركب التباعد هو من ذوي صعوبات التعلم على النحو الذي تسير عليه المحددات الحالية لتحديد وتشخيص صعوبات التعلم.

#### ثانياً: محددات التحليل الكيفي

أ- المرحلة الأولى: التمييز بين ذوي صعوبات التعلم، وذوي التفريط التحصيلي للتأكد من مصداقية الفروق بين عيني ذوي صعوبات التعلم، وذوي التفريط التحصيلي في العينتين المصرية والبحرينية، استخدم الباحث دالة اختبار (t) لفروق المتوسطات بين ذوي صعوبات التعلم وذوي التفريط التحصيلي في الخصائص السلوكية لكل منهما، على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول (٥) يوضح دالة فروق المتوسطات بين ذوي صعوبات التعلم وذوي التفريط التحصيلي في كل من الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم، والخصائص السلوكية لذوي التفريط التحصيلي

الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم	العينات	ذوي صعوبات التعلم	ذوي التفريط التحصيلي	قيمة t	دالة فروق المتوسطات	المصداقية
النمط العام	المصرية *	٢٦,٣	٧,٤	٩,٤١	٣,٢	١٩,٥
	البحرية *	٢٣,٩	٤,٥	١٠,٢	٢,٩	١٥,٤
الانتباه والذاكرة	المصرية	٢٩,٧	٦,٣	١٣,١	٤,١	١٧,٢
	البحرية	٢٧,٥	٥,٩	١٠,٧	٣,٩	١٥,٨
القراءة والكتابة	المصرية	٢٦,٩	٦,٥	١١,٣	٣,٩	١٧,٤

\* ن للعينة المصرية هي: (٨٥ لذوي صعوبات التعلم ، ٥٦ لذوي التفريط التحصيلي)

٠ ن للعينة البحرينية هي: (٣٤ لذوي صعوبات التعلم ، ٤١ لذوي التفريط التحصيلي)

٨٦١	٤٦٢	١٥٦٤	٦٦٨	٢٥٠٥	البحرينية	والتهجي
٩٦٢١	٣٦٣	١٥٦٧	٤٦٩	٢٤٠٢	المصرية	الانفعالية العامة
٤٦٩	٢٦٩	١٥٦٢	٥٦٨	٢٠٠٢	البحرينية	
٨٦٩	٤٦٢	١٦٦٩	٥٦٨	٢٦٠٥	المصرية	الإنجاز والداعية
٧٦٧	٣٦٨	١٥٦٧	٦٦١	٢٤٠١	البحرينية	

(تابع) جدول (٥) يوضح دلالة فروق المتوسطات بين ذوي صعوبات التعلم وذوي التفريرط التحصيلي في كل من الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم، والخصائص السلوكية لذوي التفريط التحصيلي

قيمة ت	ذوي التفريط التحصيلي		ذوي صعوبات التعلم		العينات	الخصائص السلوكية لذوي التفريط التحصيلي
	ع	م	ع	م		
٢٦٠٩	٣٠١	١٥٠٢	٣٠٧	٣١٠٤	المصرية	الدافع للإنجاز
١٩٠٣	٤٠٦	١٧٠٦	٣٠٣	٣٣٠٩	البحرينية	
٢٢٠٤	٣٠٨	١٦٠٣	٣٠٥	٢٩٠٦	المصرية	مستوى الطموح
١٩٠١	٥٠٦	١٨٠٧	٤٠١	٣٣٠١	البحرينية	
٢١٠٧	٤٠٤	١٧٠٣	٣٠٦	٢٨٠٥	المصرية	الاتجاه نحو المعلم والصف الدراسي
١٨٠٨	٤٠٨	١٩٠١	٤٠١	٣٤٠١	البحرينية	
١٩٠٥	٣٠٩	١٩٠١	٤٠٥	٣١٠٧	المصرية	الاتجاه نحو المدرسة
١٧٠٤	٤٠٢	١٨٠٧	٤٠١	٣٣٠٩	البحرينية	
٢٧٠٣	٤٠٦	١٥٠٩	٣٠٤	٢٩٠١	المصرية	مفهوم الذات
١٨٠٢	٤٠١	١٨٠٩	٣٠٩	٣٣٠٧	البحرينية	
٣١٠٢	٣٠٩	١٥٠٣	٣٠٧	٣٢٠٣	المصرية	وجهة الضبط
١٦٠٧	٥٠٥	١٩٠٥	٣٠٨	٣٤٠٤	البحرينية	

ويتضح هنا دلالة فروق المتوسطات لذوي صعوبات التعلم، وذوي التفريط التحصيلي في الخصائص السلوكية المميزة لكل منهما، لدى العيتيتين، ومن ثم فهما فنتان متمايزتان رغم انتباق التباعد عليهما.

## **بـ- المرحلة الثانية: تحديد ذوي الاستجابة للتدخل**

### **عينة التدخل**

اختيرت عينة التدخل عشوائياً من ٤٠ تلميذ بالصفين الثالث والرابع من ذوي صعوبات تعلم القراءة، والرياضيات، بواقع (٢٠) تلميذ لكل، يمثلون المدارس الأربع الممثلين في العينة الأولية، ومن الذين ينطبق عليهم حكم التباعد، ومقاييس تقدير الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم مابين متوسطة وشديدة من ناحية، ولا تنطبق عليهم مقاييس تقدير الخصائص السلوكية لذوي التفريط التحصيلي، (مابين نادرًا، أحياناً) من ناحية أخرى.

### **١- آليات التدخل لذوي صعوبات القراءة(التعرف على الكلمة)** شملت آليات ومحنوى التدخل ما

يلى:

- تدريس الحروف المجائية والتجهيز الصوتي لمهارات قراءة الكلمات و التدريس المباشر لأصوات الحروف التي يمكن التعرف عليها في سياقات قابلة للتعرف والترميز، حيث التأكيد هنا على الوعي الصوتي (الفونيقي) لأصوات الحروف والمقطاع وموقعها في الكلمات.
- التدريب على التهجي لحروف و كلمات ضمن عدد من النصوص، وعلى الوعي الفونيقي وأنماط التهجي.
- التدريس غير المباشر القائم على الحروف المجائية المضمنة في نصوص وأنشطة قرائية من اختيارات التلاميذ، الذين يقومون باشتقاء المعاني، ثم يتناولها المعلم من حيث تكامل القراءة والتهجي وكتابة الأنشطة التي تعكس السياق، كما كان التأكيد على التفاعل بين التلاميذ.
- استخدام طريقة " فرنالد" على النحو التالي:
  - أ- يختار التلميذ بنفسه الكلمة / الكلمات المراد تعلمهها، ويقوم المدرس بكتابة الكلمة على ورقة بقلم ملون، ثم يتبع الطفل الكلمة بأصابعه، مع نطقه لحروف الكلمة خلال تبعه لها، مع نطق المدرس للكلمة كي يسمعها الطفل، مع تكرار كتابتها على نحو صحيح اعتماداً على ذاكرته.
  - ب- يتم تجميع الكلمات التي تعلمها الطفل في ملف أو صندوق خاص به. ثم يتم تكليفه بكتابة قصة مستخدماً جميع الكلمات التي تعلمها، وأخيراً تطبع قصة الطفل كي يستطيع قراءة قصته الخاصة المكونة من كلمات تمثل اختياراته الذاتية.
  - ج- يطلب من الطفل تتبع كل كلمة من كلماته، مع تعليميه كلمات جديدة من خلال متابعته للمدرس أثناء كتابته للكلمة، مع ترديد الطفل لها لنفسه، ثم يكتبها.

د- يتعلم الطفل كلمات جديدة بإطلاعه على الكلمات المطبوعة، وتكرارها ذاتياً أو ذهنياً قبل كتابتها، وعند هذا المستوى قد يمكن للطفل تعرف كلمات النصوص القرائية والقراءة في الكتب الملائمة.

ب- الرياضيات: التدريب على مفاهيم ولغة الرياضيات وإجراء العمليات الحسابية والمسائل الكلامية أو اللغزية، والكسور، وإعمال كافة الآليات التدريسية التي تستهدف تحسين معرفة الطالب بالرياضيات ورفع مستوى مهاراتهم الرياضية الأساسية.

### محددات التدخل

١- فترة التدخل (٤٥) دقيقة لثلاث جلسات أسبوعياً لمدة ١٦ أسبوع خلال الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٠٥/٢٠٠٦ .( ما تم فعلياً هو ٤٢ جلسة لمدة ١٤ أسبوع بسبب الأجازات والغياب).

٢- الزمن الكلي للتدخل: (٣٢ ساعة)

٣- القائمون بالتدخل: مدرسو اللغة العربية والرياضيات للفصول بالصفين الثالث والرابع.

### ٤- محتوى التدخل:

أ- بالنسبة للقراءة: ( التدريب والتدريس العلاجي لتحسين مهارات التعرف على المقاطع والكلمات، الحروف الهجائية والتجهيز الصوتي لأصوات الحروف أول، ووسط ، وآخر المقطع أو الكلمة، نصوص وأنشطة قرائية من اختيارات التلاميذ، كتابة التلاميذ لقصة مستخدماً الكلمات التي تعلمها، وأخيراً قراءة قصته الخاصة المكونة من كلمات تقلل اختياراته الذاتية.

ب- بالنسبة للرياضيات: مهارات العد، مفهوم العدد، المهارات الأساسية للرياضيات المتعلقة بالجمع والطرح والضرب والقسمة، واستراتيجيات حل المشكلات (المسائل الرياضية). بما فيها الكسور.

٥- الطريقة أو آليات التدخل: التدريس المباشر، التعلم الذاتي، نماذج وسائط الأداء.

٦- الخصائص السياقية للتدخل: التفاعل بين المدرس والطلاب، التعزيز، الفصول المدرسية، غرف المصادر إن وجدت... الخ.

٧- تقويم التدخل : تم تقويم آثار التدخل أربع مرات: الأولى بعد ١٥ جلسة، والثانية بعد ٣٠ جلسة، والثالثة بعد ٤٢ جلسة، والرابعة بعد مضي شهر من آخر الجلسات.

## نتائج التحليل الكيفي للتدخل: أظهر التحليل الكيفي للتدخل لدى عينة ذوي صعوبات التعلم

(ن=٤٠) النتائج التالية:

أ- تفاصير أفراد عينة التدخل إلى مجموعتين : الأولى كانت استجابتها للتدخل فوق المتوسط

والثانية كانت استجابتها للتدخل دون المتوسط على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

جدول (٧) يوضح البيانات الوصفية لعينة التدخل من حيث العمر الزمياني ومتطلبات الاستجابة

للتدخل وانحرافها المعيارية

الانحراف المعياري	المتوسط	ن	المجموعة	تقويم التدخل
2.93	19.58	24	1.00	الاختبار القبلي
2.19	15.18	16	2.00	
3.28	26.20	24	١ فوق المتوسط	بعد ٥ جلسة
3.26	19.31	16	٢ دون المتوسط	
4.20	34.29	24	١ فوق المتوسط	بعد ٣٠ جلسة
3.45	23.25	16	٢ دون المتوسط	
3.76	42.83	24	١ فوق المتوسط	بعد ٤ جلسة
2.99	26.81	16	٢ دون المتوسط	
3.15	42.66	24	١ فوق المتوسط	بعد مضي شهر
5.17	26.50	16	٢ دون المتوسط	
.653	9.41	24	1.00	العمر
.619	10.12	16	2.00	
	معامل التحسن = ٦٤%		المجموعة الأولى	التحسين الناتج
	معامل التحسن = ٤٢%		المجموعة الثانية	عن التدخل

ويتبين من الجدول (٧) ما يلي:

أن نسبة تلاميذ عينة ذوي صعوبات التعلم الذين كانت استجابتهم للتدخل ملموسة (%)، بلغت

(%)، كما كانت نسبة أقرانهم الذين كانت استجابتهم للتدخل دون المتوسط

(%)، وبينما يمكن للمجموعة الأولى الالتحاق بالفصول العادية، فإن المجموعة الثانية

تحتاج لمزيد من التدخل المكثف.

ب- دلالة آليات التدخل : للتحقق من دلالة آليات التدخل، استخدم الباحث أساليب القياسات

المتكررة Repeated measures الذي أظهر النتائج التي توضحها الجداول التالية:

Table ( 8 ) Tests of Within-Subjects Effects: N=24

Measure: MEASURE\_1

مستوى الدلالة Sig.	قيم F	متوسط المربعات Mean Square	درجات الحرية Df	مجموع المربعات Sum of Squares	مصدر التباين factor1 العامل الأول1	Source
.000	591.072	2507.238	4	10028.950	Sphericity Assumed	factor1
.000	591.072	3883.213	2.583	10028.950	Greenhouse-Geisser	
.000	591.072	3413.688	2.938	10028.950	Huynh-Feldt	
.000	591.072	10028.950	1.000	10028.950	Lower-bound	

Table ( 9 ) Tests of Within-Subjects Contrasts: N=24  
Measure: MEASURE\_1

مستوى الدلالـة Sig.	قيـم فـ F	متـوسط المـربعـات Mean Square	درجـات الحرـيـة Df	جمـوع المـربعـات Sum of Squares	مصدر التـبـاـين العـامل الأول 1 factor1	مصدر التـبـاـين Source
.000	488.214	1053.375	1	1053.375	Level 2 vs. factor1	
.000	396.075	3116.760	1	3116.760	Level 1	
.000	886.391	6251.130	1	6251.130	Level 3 vs. Previous	
.000	511.104	3420.094	1	3420.094	Level 4 vs. Previous	
					Level 5 vs. Previous	

Table ( 10 ) Tests of Within-Subjects Effects: N=16  
Measure: MEASURE\_1

مستوى الدلالـة Sig.	قيـم فـ F	متـوسط المـربعـات Mean Square	درجـات الحرـيـة Df	جمـوع المـربعـات Sum of Squares	مصدر التـبـاـين العـامل الأول 1 factor1	مصدر التـبـاـين Source
.000	137.015	393.519	4	1574.075	Sphericity Assumed	factor1
.000	137.015	868.328	1.813	1574.075	Greenhouse-Geisser	
.000	137.015	768.683	2.048	1574.075	Huynh-Feldt	
.000	137.015	1574.075	1.000	1574.075	Lower-bound	

Table ( 11 ) Tests of Within-Subjects Contrasts: N=16  
Measure: MEASURE\_1

مستوى الدلالـة Sig.	قيـم فـ F	متـوسط المـربعـات Mean Square	درجـات الحرـيـة Df	جمـوع المـربعـات Sum of Squares	مصدر التـبـاـين العـامل الأول 1 factor1	مصدر التـبـاـين Source
.000	121.000	272.250	1	272.250	Level 2 vs. factor1	
.000	236.712	576.000	1	576.000	Level 1	
.000	379.592	915.063	1	915.063	Level 3 vs. Previous	
.000	53.028	459.566	1	459.566	Level 4 vs. Previous	
					Level 5 vs. Previous	

ويتضح من الجداول : (8,9,10,11) والشكلين السابقين ما يلي :

١- دلالة قيم (ف) لتحليل التباين للقياسات المتكررة لأثر التدخل لدى عينات التدخل من ذوي صعوبات التعلم من تلاميذ الصفين الثالث والرابع في كل من القراءة (التعرف على الكلمة) والرياضيات (العمليات الحسابية ، وفهم لغة الرياضيات).

٢- أن دلالة قيم (ف) لتحليل التباين للقياسات المتكررة لأثر التدخل تختلف لدى إحدى المجموعتين عن المجموعة الأخرى (مجموعه الاستجابة للتدخل( فوق المتوسط ٦٤٪ ) مقارنة بالمجموعة الأخرى ( بمجموعه الاستجابة للتدخا، دون المتوسط ٢٤٪).

٣-أن الآثر التراكمي للتدخل القائم على استمرار جلسات التدخل لدى المجموعة الأولى، بداعياً معدلات ملموسة، مع استمراره بعد مضي شهر من آخر جلسات التدخل، الأمر الذي يمكن في ضوء الاطمئنان إلى استمرار آثاره، وتقدير انتقال أفرادها إلى الفصول العادبة.

٤- أن الأثر التراكمي للتدخل القائم على استمرار جلسات التدخل لدى المجموعة الثانية، وإن بدأ تصاعدياً أيضاً، إلا أن معدلاته كانت ضئيلة، فضلاً عن اخدارها بعد مضي شهر من آخر جلسات التدخل، الأمر الذي لا يمكن في ضوئه الاطمئنان إلى استمرار آثاره، ولا تقرير انتقال أفرادها إلى الفصول العادبة، وإنما يتعين البحث عن آليات تشخيصية إضافية، وإعداد آليات أخرى جديدة، ومكشفة، (الطبقة أو المرحلة الثانية من آليات ومحددات نموذج الاستجابة للتدخل)، واختبار تأثيرها، قبل تقرير الحكم على أفراد هذه المجموعة باعتبارهم من ذوي صعوبات التعلم.

وعلى ذلك يمكن في ضوء نتائج هذا البحث تقرير ما يلي:

١. أن نماذج التحليل الكمي ومنها نموذج التباعد القائم على تطبيق المحددات الحالية ل羂ك التباعد لا يميز بين ذوي صعوبات التعلم ، وذوي التفريط التحصيلي ( $n=141$  في العينة المصرية،  $n=84$  في العينة البحرينية)، حيث يتبع التعامل معها كمجموعات واحدة، رغم ما بينها من تباينات كيفية في الخصائص السلوكية المميزة لكل منها.

٢. أن تقرير اعتبار أفراد هذه المجموعات من ذوي صعوبات التعلم اعتماداً على محددات التحليل الكمي، ينطوي على خطأ تراكمي في التحديد والتشخيص، ومن ثم إعداد البرامج العلاجية لها.

٣. أن نماذج التحليل الكمي ومنها نموذج التباعد تضيف من ٤٠ إلى ٥٥% من أعداد الطلاب الذين ينطبق عليهم مبدأ التباعد من خلال حطأ التحديد والتشخيص، إلى مجتمع ذوي صعوبات التعلم، على الرغم من أنهم ليسوا كذلك ، وإنما هم من ذوي التفريط التحصيلي.

٤. أنه، حتى الذين يتم تحديدهم باعتبارهم من ذوي صعوبات التعلم لانطباق الخصائص السلوكية لذوي صعوبات التعلم عليهم في ظل نماذج التحليل الكمي، هؤلاء، قد يكون من بينهم

ما تصل نسبته إلى ٦٠% (حسب نتائج بحثنا الحالي) يستجيبون للتدخل المبكر المكثف، ( الطبقة أو المرحلة الأولى من نموذج الاستجابة للتدخل)، ومن ثم ينتقلون إلى الفصول العادية، خارج مظلة ذوي صعوبات التعلم.

٥. أن المحددات العلاجية لذوي التفريط التحصيلي الذين ينضمون إلى ذوي صعوبات التعلم من خلال خطأ التحديد والتشخيص في ظل نماذج التباعد، هذه المحددات العلاجية ، أيسر تماماً، من المحددات العلاجية لذوي صعوبات التعلم الذين لا يستجيبون للتدخل، والذين لا تتعدي نسبتهم ٤٠% من ينطبق عليهم ممك التباعد.

٦. أنه في ضوء ما تقدم يمكن تقرير أن القيمة التنبؤية لنماذج التحليل الكيفي أعلى ، وأدق، وذات مصداقية، مقارنة بنماذج التحليل الكمي القائمة على نماذج التباعد ومعادلاته الكمية.

وتفق نتائج دراستنا الحالية مع نتائج دراسات كل من: Stuebing et al 2001, Tomblin & Zhang, 1999; Tager - Flusberg & Cooper, 1999; Francis et al, 1996; Silva et al, 1987; Stanovich & Siegel, 1994. Hoskyn and Swanson, 2000.(Francis et al, 1996 1998, Fletcher,et al (Bradley, Danielson & Hallahan, 2002); Lyon et al (2001); (Vaughn&Fuchs,2003; Vaughn, Linan, Thompson &Hickman, 2003) Torgesen et al 2001;Foorman, Francis, Fletcher, Schats chneider & Mehta, 1998; Vaughn & Fuchs, 2003; MacMillan, D; Gresham, F;and Bocian, K; 1998.

ويكن تفسير نتائج دراستنا الحالية في ضوء ما يلي :

- يصعب في ظل نماذج التباعد القائمة على التحليل الكمي، معرفة إلى أي مدى يكون أداء التلاميذ المستهدفين أعلى أو أقل من متوسط أداء التلاميذ الآخرين، اعتماداً على المعايير المحلية، وهذه الدرجات تتأثر إيجاباً أو سلباً بمدى جودة المدخلات التدريسية من ناحية، كما تتأثر بمدى الإنجاز الأكاديمي للتلميذ في إطار هذه المعايير من ناحية أخرى، مما يؤثر بدوره على مصداقية تحديد ذوي صعوبات التعلم.

- يتجاهل هذا النموذج الإطار أو السياق الذي يحدث فيه التحصيل الأكاديمي، أي طبيعة ونوع المدخلات التدريسية، ومع أن الدراسات والبحوث تؤكد على أن الفروق في التحصيل الأكاديمي لدى جميع التلاميذ ذوي صعوبات التعلم على نحو خاص، هي دالة لظروف وبيئة التعلم، فإننا نرى أن التحصيل الأكاديمي هو دالة للكفاءة الذاتية الأكاديمية ومحدودها، وهي محددات ذاتية المنشأ يصعب معرفتها دون التفاعل المباشر مع التلميذ.

• على حين يكرس نموذج الاستجابة للتدخل المعالجة المباشرة من خلال تقديم تصميمات تدريسية جيدة تكشف التدخل، ومن ثم التمييز بين التلاميذ ذوي الانخفاض التحصيلي المدرسي، الذي يرجع إلى: عدم كفاية المدخلات التدريسية، أو عدم ملاءمتها، وبين للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم الذين يحتاجون لأنماط تدريسية مكثفة وملائمة وكافية.

Intensive, sufficient and specialized instruction

• أن نموذج الاستجابة للتدخل يدعم التعرف المباشر في ظل النماذج التشخيصية على جوانب القوة والضعف لدى التلميذ ، وهو ما كشفت عنه الدراسات والبحوث التي أجريت حول هذا النموذج، وفي مقدمتها دراسات الم هيئات والمنظمات ومراكز البحث، والتي أكدت فاعلية نموذج الاستجابة للتدخل في تعريف وتحديد ذوي صعوبات التعلم على نحو يحد أو يقلص من عدد ذوي الصعوبات بنسبة ٧٠% Lyon et al (2001).

• التدخلات العلمية القائمة على نتائج الدراسات والبحوث التي يجب أن يتجه تركيزها على الصعوبات النوعية للتلميذ الفرد مع تكثيف الجهد حول التعامل مع هذه الصعوبات ، بصورة مباشرة.

• يتيح هذا النموذج الفرصة للتعرف المبكر على كفاية و كفاءة المدخلات التدريسية بالنسبة للتلاميذ ذوي التحصيل المنخفض، سواء أكانوا من ذوي صعوبات التعلم أو من ذوي التفريريط التحصيلي.

• يوفر هذا النموذج الآليات الإجرائية بصورة علمية وعملية لتحديد ذوي صعوبات التعلم، ومن ثم استخدام آليات الكشف والتشخيص والتحديد المبكرة لذوي صعوبات التعلم، دون انتظار حدوث الفشل على النحو الذي يكرسه نموذج التباعد،

## المراجع

### أولاً : المراجع العربية

١. أمانى محمد بو حسین(٢٠٠٥)"فاعلية مقياس للتمييز بين ذوي صعوبات التعلم وذوى التفریط التحصيلي من تلاميذ المرحلة الابتدائية" ، رسالة ماجستير غير منشورة، برنامج صعوبات التعلم، جامعة الخليج العربي، مملكة البحرين.
٢. حمدان فريج الملاي(٢٠٠٦)"فاعلية نموذج تشخيصي علاجي في تحديد الأخطاء الشائعة لدى ذوى صعوبات تعلم الرياضيات من تلاميذ المرحلة بالمملكة العربية السعودية" ، رسالة ماجستير غير منشورة، برنامج صعوبات التعلم، جامعة الخليج العربي، مملكة البحرين.
٣. فتحي مصطفى الزيات "الأسس المعرفية للتكتوين العقلي وتجهيز المعلومات" سلسلة علم النفس المعرفي (١) الطبعة الثانية، القاهرة ، دار النشر للجامعات ، ٢٠٠٦ م .
٤. فتحي مصطفى الزيات "المتفوقون عقلياً ذوو صعوبات التعلم : قضايا التعريف والكشف والتشخيص ، المؤتمر السنوي لكلية التربية – جامعة المنصورة : نحو رعاية نفسية وتربيوية أفضل لذوى الاحتياجات الخاصة ، ٤ -٤/٥/٢٠٠٠ ، المنصورة، أبريل ، ٢٠٠٠ .
٥. فتحي مصطفى الزيات "دراسة لبعض الخصائص الانفعالية لدى ذوى صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الابتدائية" مجلة جامعة أم القرى للبحوث العلمية ، العدد الثاني ، ١٩٨٩ م .
٦. فتحي مصطفى الزيات "سيكلولوجية التعلم بين المنظور الارتباطي والمنظور المعرفي" سلسلة علم النفس المعرفي (٢) دار النشر للجامعات – الطبعة الأولى – القاهرة ١٩٩٦ م .
٧. فتحي مصطفى الزيات "علم النفس المعرفي، الجزء الأول: دراسات وبحوث، سلسلة علم النفس المعرفي(٥) القاهرة ، دار النشر للجامعات، الطبعة الأولى، ٢٠٠١ .
٨. فتحي مصطفى الزيات "علم النفس المعرفي، الجزء الثاني: مداخل ونماذج ونظريات، سلسلة علم النفس المعرفي(٦)القاهرة ، دار النشر للجامعات، الطبعة الأولى، ٢٠٠١ .
٩. فتحي مصطفى الزيات "مدخل معرفي مقترح لتفسير صعوبات التعلم" القاهرة ، المؤتمر الدولي الخامس ، مركز الإرشاد النفسي ، كلية التربية بجامعة عين شمس (٣-١) ديسمبر ، ١٩٩٨ .
١٠. فتحي مصطفى الزيات "الأسس البيولوجية والنفسية للنشاط العقلي المعرفي"سلسلة علم النفس المعرفي(٣) القاهرة، دار النشر للجامعات، ١٩٩٨ أ.
١١. فتحي مصطفى الزيات "صعوبات التعلم : الأسس النظرية والتشخيصية والعلاجية"سلسلة علم النفس المعرفي (٤)القاهرة،دار النشر للجامعات ١٩٩٨ ب.

١٢. فتحي مصطفى الزيات (١٩٩٩). دليل مقاييس تقدير الخصائص السلوكية للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم. دار النشر للجامعات، القاهرة.
١٣. فتحي مصطفى الزيات (٢٠٠٢). المتفوّقون عقلياً ذوو صعوبات التعلم ، قضايا التعريف والتخيّص والعلاج. دار النشر للجامعات، القاهرة.
١٤. فتحي مصطفى الزيات (٢٠٠٤). سيكولوجية التعلم بين المنظور الارتباطي و المنظور المعرفي. "سلسلة علم النفس المعرفي(٢)" القاهرة، دار النشر للجامعات.
١٥. فتحي مصطفى الزيات (٢٠٠٦). صعوبات التعلم: الاستراتيجيات التدريسية والمداخل العلاجية. "سلسلة علم النفس المعرفي(٨)" القاهرة، دار النشر للجامعات، (تحت النشر)
١٦. فتحي مصطفى الزيات (٢٠٠٦). قضايا معاصرة في صعوبات التعلم. "سلسلة علم النفس المعرفي(٩)" القاهرة، دار النشر للجامعات. (تحت النشر)

#### ثانياً: المراجع الأجنبية

17. Deno, S. L. (1989). Curriculum-based measurement and special education services: A fundamental and direct relationship. New York: Guilford.
18. Fletcher, J. M., Lyon, G. R., Barnes, M., Stuebing, K. K., Francis, D. J., Oison, R. K., Shaywitz, S. E., & Shaywitz, B. A. (2002). Classification of learning disabilities: An evidence based evaluation. In R. Bradley, L. Danielson, & D. Hallahan (Eds.), Identification of learning disabilities: Research to practice (pp. 185-250). Mahwah NJ: Erlbaum.
19. Fletcher, J. M., Morris, R. D., & Lyon, G. R. (2003). Classification and definition of learning disabilities: An integrative perspective. In H. L. Swanson, K. R. Harris, and S. Graham (Eds.), Handbook of learning disabilities (pp. 30-56). New York: The Guilford Press.
20. Fletcher, J., Francis, D., Shaywitz, S. E., Lyon, G. R., Foorman, B. R., Stuebing, K. K., et al. (1998). Intelligent testing and the discrepancy model for children with learning disabilities. Learning Disabilities Research & Practice, 13, 186-203.
21. Frackenberger, W., & Harper, J. (1987). States' criteria and procedures for identifying learning disabled children: A

- comparison of 1981/82 and 1985/86 guidelines. Journal of Learning Disabilities, 20, 118-121.
22. Francis, D. J., Fletcher, J. M., Shaywitz, B. A., Shaywitz, S. E., & Rourke, B. P. (1996). Defining learning and language disabilities: Conceptual and psychometric issues with the use of IQ tests. Language, Speech, and Hearing Services in Schools, 27, 132-143.
23. Fuchs, D., Fuchs, L. S., Mathes, P. G., Lipsey, M. E., & Eaton, S. (2000) A meta-analysis of reading differences between underachievers with and without the disability label: A brief report. Learning Disabilities, 10, 14.
24. Fuchs, L. S., & Fuchs, D. (1998). Treatment validity: A unifying concept for reconceptualizing identification of learning disabilities. Learning Disabilities Research & Practice, 13, 204-219.
25. Fuchs,D.,Mock,D., Morgan, P. L., & Young, C. L. (2003) Responsiveness-to-intervention: Definitions, evidence, and implications for the learning disabilities construct. Learning Disabilities Research and Practice, 18,157-171.
26. Gottlieb, J., Alter, M., Gottlieb, B. W., & Wishner, J. (1994). Special education in urban America: It's not justifiable for many. The Journal of Special Education, 27, 453-465.
27. Gresham, F. M. (2002). Responsiveness to intervention: An alternative approach to the identification of learning disabilities. In R. Bradley, L. Danielson, & D. Hallahan (Eds.), Identification of learning disabilities: Research to practice (pp. 467-519). Mahwah NJ: Erlbaum.
28. Hoskyn, M., & Swanson, H. L. (2000). Cognitive processing of low achievers and children with reading disabilities: A selective meta-analytic review of the published literature. School Psychology Review, 29, 102-119.
29. Individuals with Disabilities Education Improvement Act,S.1248,2003, sec.
30. Learning Disabilities Roundtable. (2002). Specific learning disabilities: Finding common ground. Washington

- DC: U.S. Department of Education, Office of Special Education Programs, Office of Innovation and Development.
31. Lyon, G. R. (1995a). Research initiatives in learning disabilities from scientists supported by the National Institute of Child Health and Human Development. *Journal of Child Neurology*, 10(1), 120-126.
32. Lyon,G.R.(1995b).Toward a definition of dyslexia. *Annals of Dyslexia*,45,3-27.
33. Lyon, G. R., Fletcher, J. M. Shaywitz, B. A., Wood, F. B., Schulte, A., & Olson, R. (2001)
34. Lyon, G. R., Fletcher, J. M., Shaywitz, S. E., Shaywitz, B. A., Torgesen, J. K., Wood, F. B., Schulte, A., & Oison, R. (2001). Rethinking learning disabilities. In C. E. Finn, Jr., R. A. J. Rotherham, & C. R. Hokanson, Jr. (Eds.), *Rethinking special education for a new Century* (pp. 259-287). Washington, DC: Thomas B. Fordham Foundation and Progressive Policy Institute.
35. MacMillan, D. L., Gresham, F. M., & Bocian, K. M. (1998). Discrepancy between definitions of learning disabilities and school practices: An empirical investigation. *Journal of Learning Disabilities*, 31, 314-326.
36. McGrew, K. S., & Hessler, G. L. (1995). The relationship between the WJ-R Gf-Gc cognitive clusters and mathematics achievement across the life-span. *Journal of psycho educational Assessment*, 13, 21-38.
37. Peterson, K. M. H., & Shinn, M. R. (2002). Severe discrepancy models: Which best explains school identification practices for learning disabilities? *School Psychology Review*, 33(4), 459-476.
38. Reynolds, C. R. (1985). Measuring the aptitude-achievement discrepancy in learning disability diagnosis. *Remedial and Special Education*, 6, 37-55.
39. Ross, R. P. (1995). Impact on Psychologists of state guidelines for evaluating underachievement *Learning Disability Quarterly*, 18, 43-56.
40. Shaywitz, S. E., Escobar, M. D., Shaywitz, B. A., Fletcher, J. M., & Makuch, R. (1992). Evidence that dyslexia may

- represent the lower tail of a normal distribution of reading ability. New England Journal of Medicine, 326, 145-150.
41. Shaywitz, S. E., Escobar, M. D., Shaywitz, B. A., Fletcher, J. M., & Maduch, R. (1992). Evidence that dyslexia may represent the lower tail of a normal distribution of reading ability. The New England Journal of Medicine, 326, 145-150.
42. Shinn, M. R. (2002). Best practices in curriculum-based measurement. In A. Thomas & J. Grimes (Eds.), Best Practices in school psychology IV (pp. 671-698). Bethesda, MD: National Association of School Psychologists.
43. Siegel, L. S. (1989). IQ is irrelevant to the definition of learning disabilities. Journal of Learning Disabilities, 22, 469-478, 486.
44. Siegel, L. S. (1992). An evaluation of the discrepancy definition of dyslexia. Journal of Learning Disabilities, 25, 618-629.
45. Siegel, L. S. (1998). The discrepancy formula: Its use and abuse. In B. K. Shapiro, P. J. Accardo, & A. J. Capute (Eds.), Specific reading disability: A view of the spectrum (pp. 123-135). Baltimore: York Press, Inc.
46. Siegel, L. S. (2003). IQ-discrepancy definitions and the diagnosis of LD: Introduction to the special issue. Journal of Learning Disabilities, 33, 2-3.
47. Spear-Swerling, L., & Sternberg, R. J. (1998). Curing oru “epidemic” of learning disabilities. Phi Delta Kappan, 79 (5), 379-401.
48. Stanovich, K. E. (1991). Discrepancy definition of reading disability: Has intelligence led us astray? Reading Research Quarterly, 26, 7-29.
49. Stanovich, K. E. (2000). Progress in understanding rending: Scientific foundations and new frontiers. New York: Guilford.
50. Stuebing, K., Fletcher, J. M., LeDoux, J. M., Lyon, G. R., Shaywitz, S., & Shaywitz,B.(2002).Validity of IQ-discrepancy classifications of reading difficulties: A meta-analysis American Educational Research Journal,39,469-518.

51. Torgesen, J. K. (2000). Individual differences in response to early interventions in reading: The lingering problem of treatment resisters. *Learning Disabilities Research and Practice*, 15, 55-64.
52. Torgesen, J. k., & Wagner, R. K. (1998). Alternative diagnostic approaches to specific developmental reading disabilities. *Learning Disabilities Research and Practice*, 13, 220-232.
53. Torgesen, J. K., Alexander, A. W., Wagner, R. K., Rashotte, C. A., Voeller, K. K. S., & Conway, T. (2001). Intensive remedial instruction for children with severe reading disabilities: Immediate and long-term outcomes from two instructional approaches. *Journal of Learning Disabilities*, 34,33-58.
54. United States Office of Education. (1977). Assistance to states for education for handicapped children: Procedures for evaluating specific learning disabilities. *Federal Register*, 42, G1082-G1085.
55. Vaughn, S., & Fuchs, L. S. (2003). Redefining learning disabilities as inadequate response to instruction: The promise and potential problems. *Learning Disabilities Research & Practice*, 18, 137-146.
56. Vellutino, F R., Scanlon, D. M., & Lyon, G. R. (2000). Differentiating between difficult-to remediate and readily remediate poor readers: More evidence against the IQ-achievement discrepancy definition for reading disability. *Journal of Learning Disabilities*, 33,223-238.