

**البرنامج التدريبي**

**القسم الثاني**

**الانشطة وجلسات التدريب**



## **النشاط التدريسي الأول**

### **الجلسة الثامنة**

**الهدف:** معرفة أسماء اختبارات القسم اللغظى واختبارات القسم العملى لاختبار وكسler لذكاء الأطفال - المعدل.

**الوسيلة:** كروت بها أسماء الاختبارات.

**الإستراتيجية:** التعليم التعاونى مع النمذجة والمناقشة.

**الأنشطة:** التطبيق مع المدرب في مجموعات كل مجموعة مكونة من أربع متدربات.

**الطريقة:** توضع نسخة من قائمة تتضمن الاختبارات الفرعية في القسم اللغظى، والاختبارات الفرعية في القسم العملى مع كل متدربة.

٢- يتم توضيح لأسماء هذه الاختبارات تأييدا لما بين أيديهن.

٣- يتطلب من كل متدربة أن تسأل زميلاتها في المجموعة عن أسماء اختبارات القسمين اللغظى والعملى

٤- ينتقى المدرب متدربة من كل مجموعة لتوجيه سؤالا عن أسماء الاختبارات بالقسمين لمجموعه المتدربات المواجهة لمجموعتها في قاعة التدريب.

٥- عندما يتتأكد المدرب من إتقان المتدربات لمعرفة لأسماء الاختبارات في القسمين، يتم الانتقال إلى الجلسة التالية في التدريب.

## **محتوى الجلسة**

- التباعد الداخلي يعني الانحراف بين العمليات والقدرات الداخلية؛ أي داخل الطفل.

- الطفل العادي هو الذي لا يوجد لديه فرق دال إحصائياً، أو بالمعنى الدارج لا يوجد لديه فرق كبير أو واضح بين العمليات والقدرات الداخلية؛ حيث يكون لديه اتساق في نمو أو نضج هذه العمليات أو القدرات، بينما الطفل ذو الصعوبة في التعلم يكون عكس ذلك، ومن هنا استخدم بعض العلماء هذه الفكرة كمؤشر على وجود صعوبة التعلم، وإن كان هناك من العلماء من يرى بأن هذا الشرط لا يتحقق على طول الخط لدى كل الأطفال ذوي صعوبات التعلم، وأن هذا المحك يوجد على مستوى التحليل النظري للصعوبة، ولم يتحقق تواجده في كل الدراسات التجريبية.

- في النهاية هناك العديد من الدراسات التي تأخذ بهذا المحك عند انتقادها وترى أنها على الأطفال ذوى صعوبات التعلم، وأنه محك معتبر في العديد من المؤسسات العلمية والولايات الأمريكية.

- تقوم فكرة حساب التباعد بين العمليات والقدرات الداخلية باستخدام النموذج الثنائي على تكتئه مفادها أن العمليات والقدرات الداخلية التي تكمن خلف الأداء على اختبارات القسم اللغظى من مقاييس وكسلر تعتمد على عمليات وقدرات الاستدلال التجاريدى والتذكر لسلسل المعلومات، بينما العمليات والقدرات الداخلية التي تكمن خلف الأداء على اختبارات القسم العاملى من مقاييس وكسلر تعتمد على معالجة الأشياء الثلاثية فى الفراغ والرموز الشكلية.

- يتكون مقياس وكسler لذكاء الأطفال - المعدل من (١٢) اختبار فرعى، تنقسم إلى قسمين، القسم اللغوى ويتألف من (٦) اختبارات، والقسم العملى ويتألف من (٦) اختبارات.

- القسم اللغوى يتكون من الاختبارات الآتية:

١- المفردات. ٢- المعلومات. ٣- المتشابهات. ٤- الفهم. ٥- الحساب. ٦- مدى الأرقام أو الذاكرة.

- القسم العملى يتكون من الاختبارات الآتية:

١- تصميم المكعبات. ٢- تجميع الأشياء. ٣- ترتيب الصور. ٤- تكميل الصور.

٥- الم tahات. ٦- الشفرة.

#### \*القوىم:

يعد هذا النشاط التدريبي قد حقق المرجو منه إذا حصل ١٠٠٪ من حجم عينة التدريب الكلية على درجة التمكّن التي تقدر بنسبة ١٠٠٪ في معرفة أسماء اختبارات القسم اللغوى و الاختبارات القسم العملى.

## **النشاط التدريبي الأول**

### **الجلسة التاسعة**

**الهدف:** تنمية الوعي بمهارة حساب المتوسط الحسابي للأداء على اختبارات القسم النظفي واختبارات القسم العملي.

**الوسيلة:** مجموع الدرجات على عدد الحالات.

**الإستراتيجية:** التعليم التعاوني مع النمذجة والمناقشة.

**الأنشطة:** التطبيق مع المدرب في مجموعات كل مجموعة مكونة من أربع مترببات.

**الطريقة:**

- ١ - توضع نسخة من جدول مدون به أسماء الاختبارات الفرعية في كل قسم والدرجات أسفل كل اختبارات لعدد من الحالات قدره (٢٠) حالة.
- ٢ - يطلب من المتدربات الجمع الأفقي للدرجات كل حالة على اختبارات القسم النظفي، وتسجيل ناتج الجمع أمام الحالة.
- ٣ - يطلب من المتدربات الجمع الرأسى للدرجات كل الحالات على اختبارات القسم النظفي، وتسجيل ناتج الجمع.
- ٤ - يتم تسجيل المجموع الناتج من الخطوة السابقة، ثم قسمته على عدد الحالات، فتكون المتدربات بذلك قد حصلت كل واحدة منها على المتوسط الحسابي للأداء على الجانب النظفي.
- ٥ - يتلقى المدرب متدربة من كل مجموعة لتوجه سؤالاً لمجموعة المتدربات المواجهة لمجموعتها في قاعة التدريب عن قيمة المتوسط الذي تم التوصل إليه ومقارنته بما حصلت عليه السائلة.

٦- بعد التأكد من القيمة الصحيحة يطلب من المتدربات حساب متوسط الأداء على اختبارات القسم العملي من قبل المتدربات بنفس الطرقة السابقة، وتدوين النتائج في الجدول أدناه (\*):

(\*) أ= المفردات. ب= المتشابهات. ج= الفهم. د= المعلومات. ه= الحساب. و= مدى الأرقام.  
ز= تصميم المكعبات. ح= تجميع الأشياء. ط= تكميل الصور. ك= ترتيب الصور. ل= الترميز. ن= المناهات. م= المتوسط

## التقويم:

بعد هذا النشاط التدريسي قد حقق المرجو منه إذا حصل ١٠٠٪ من حجم عينة التدريب الكلية على درجة التمكّن التي تقدر بنسبة ١٠٠٪ في معرفة كيفية حساب متوسط الأداء على اختبارات القسم العامل الذي لم يتم التدريب عليه.

## **النشاط التدريبي الثاني**

### **الجلسة العاشرة**

**زمن الجلسة: (٥٠) دقيقة**

**الهدف:** تنمية الوعى بمهارة حساب الانحراف المعيارى للأداء على اختبارات القسم اللغظى واختبارات القسم العملى.

**الوسيلة:** معادلة حساب الانحراف المعيارى.

**الإستراتيجية:** التعليم التعاونى مع النمذجة والمناقشة.

**الأشطمة:** التطبيق مع المدرب في مجموعات كل مجموعة مكونة من أربع متدربات.

**الطريقة:**

١ - توضع نسخة من جدول مدون به مجموع درجات أداء العشرين حالة في كل من قسمى المقياس، والمتوسط الذى تم حسابه في التدريب السابق.

٢ - يطلب من كل متدربة حساب انحراف كل درجة من درجات القسم اللغظى لكل حالة من الحالات العشرين عن المتوسط، وتسجيل الناتج في كل حالة في العمود المجاور.

٣ - يطلب من المتدربات تربيع ناتج طرح المتوسط من الدرجة الذى تم الحصول عليه في الخطوة السابقة، وتسجيل ناتج تربيع القيمة في العمود المجاور.

٤ - جمع القيم العشرين الناتجة من الخطوة السابقة، ثم قسمة الناتج على عدد أفراد الحالات - ١، ثم إيجاد الجذر التربيعى للقيمة الناتجة، ليكون الناتج هو الانحراف المعيارى.

٥- سجل قيمة الانحراف المعياري الناتج في الصف الأخير من الجدول الموضح أدناه تمهيدا لاستخدامه في حساب الدرجات المعيارية.

جدول تفريغ البيانات<sup>(\*)</sup>:

اختبارات القسم العلmi				اختبارات القسم اللغظى				البيان	
	ج	ب	أ		ج	ب	أ		
			٧٣				٥١	١	
			٧٩				٥٠	٢	
			٧٥				٥٦	٣	
			٧٠				٤٤	٤	
			٥٩				٤٤	٥	
			٧٨				٤٨	٦	
			٧٤				٥٣	٧	
			٧٠				٣٩	٨	
			٧٢				٤٢	٩	
			٦٥				٥٠	١٠	
			٦٤				٥٤	١١	
			٧٢				٤٨	١٢	
			٧٩				٤٥	١٣	
			٧١				٤٧	١٤	
			٧٣				٥٠	١٥	
			٦٩				٥٥	١٦	
			٦٦				٥٣	١٧	
			٧٦				٥١	١٨	
			٧٥				٤٣	١٩	
			٧٤				٥٠	٢٠	
٥.٢				ع	٤.٦			ع	

(\*) = مجموع درجات اختبارات القسم اللغظى . ب = الدرجة - المتوسط . ج = مربع الفرق .  
د = مجموع درجات اختبارات القسم اللغظى . ه = الدرجة - المتوسط . و = مربع الفرق .

## التقويم:

يعد هذا النشاط التدريسي قد حقق المرجو منه إذا حصل ١٠٠٪ من حجم عينة التدريب الكلية على درجة التمكّن التي تقدر بنسبة ١٠٠٪ في معرفة كيفية حساب الانحراف المعياري للأداء على اختبارات القسم العملي.

## **النشاط التدريبي الثاني**

### **الجلسة الحادية عشر**

**الهدف:** تنمية الوعى بمهارة حساب الدرجات المعيارية للأداء على اختبارات القسم اللفظى واختبارات القسم العملى.

**الوسيلة:** الدرجة - المتوسط  $\pm$  الانحراف المعياري.

**الإستراتيجية:** التعليم التعاونى مع النمذجة والمناقشة..

**الأنشطة:** التطبيق مع المدرب في مجموعات كل مجموعة مكونة من أربع متدربات.

**الطريقة:**

١- توضع نسخة من الجدول السابق به عمود يتضمن مجموع درجات أداء كل حالة من الحالات العشرين على اختبارات القسم اللفظى واختبارات القسم العملى.

٢- يتم التدريب على حساب الدرجات المعيارية للأداء على القسم اللفظى فقط كما يلي:

- يطرح المتوسط من كل درجة وتسجل في العمود المجاور.

- تقسم كل درجة نتاج من الخطوة السابقة على الانحراف المعياري، ثم تسجل النتائج في العمود الثالث، لتمثل الدرجات المعيارية، وذلك كما هو موضح بالجدول أدناه:

جدول تفريغ البيانات (\*):

القسم العملي			القسم اللغوي			البيان
و	هـ	د	ج	بـ	أـ	
٠.٢٥		٧٣	٠.٥٥		٥١	١
١.٤١		٧٩	٠.٢٩		٥٠	٢
٠.٦٤		٧٥	١.٥٨		٥٦	٣
٠.٣٣-		٧٠	١.٠٠-		٤٤	٤
٢.٤٥-		٥٩	١.٠٠-		٤٤	٥
١.٢١		٧٨	٠.١٤-		٤٨	٦
٠.٤٤		٧٤	٩٣.		٥٣	٧
٠.٣٣-		٧٠	٢.٠٨-		٣٩	٨
٠.٠٦		٧٢	١.٤٣-		٤٢	٩
١.٢٩-		٦٥	٠.٢٩		٥٠	١٠
١.٤٨-		٦٤	١.١٥		٥٤	١١
٠.٠٦		٧٢	١٤-		٤٨	١٢
١.٤١		٧٩	٠.٧٩-		٤٥	١٣
٠.١٣-		٧١	٠.٣٦-		٤٧	١٤
٠.٢٥		٧٣	٠.٢٩		٥٠	١٥
٠.٥٢-		٦٩	١.٣٧		٥٥	١٦
١.١٠-		٦٦	٠.٩٣		٥٣	١٧
٠.٨٣		٧٦	٠.٥٠		٥١	١٨
٠.٦٤		٧٥	١.٢٢-		٤٣	١٩
٠.٤٤		٧٤	٠.٢٩		٥٠	٢٠

(\*) أ = مجموع درجات اختبارات القسم اللغوي. ب = الدرجة - المتوسط. ج = الدرجة المعيارية.  
د = مجموع درجات اختبارات القسم العملي. هـ = الدرجة - المتوسط. و = الدرجة المعيارية.

## التقويم:

١- يعد هذا النشاط التدريبي قد حقق المرجو منه إذا حصل ١٠٠٪ من حجم عينة التدريب الكلية على درجة التمكّن التي تقدر بنسبة ١٠٠٪ في معرفة كيفية حساب الدرجات المعيارية للأداء على اختبارات القسم العامل.

## **النشاط التدريبي الثاني**

### **الجلسة الثانية عشرة**

**الهدف:** تنمية الوعي بكيفية حساب التباعد الداخلي باستخدام النموذج الثنائي والحكم بتواجده.

**الوسيلة:** الدرجة المعيارية للقسم العملي - الدرجة المعيارية للقسم اللفظي.

**الإستراتيجية:** التعليم التعاوني مع النمذجة والمناقشة..

**الأنشطة:** التطبيق مع المدرب في مجموعات كل مجموعة مكونة من أربع متدربات.

**الطريقة:**

١ - توضع نسخة من الجدول السابق به عمود يتضمن الدرجات المعيارية لكل حالة في القسمين اللفظي والعملي.

٢ - يطلب من كل متدربة طرح كل درجة ناتجة في الخطوة السابقة في القسم اللفظي من الدرجة المقابلة في القسم العملي، وذلك كم هو موضح بالجدول أدناه:

جدول تفريغ البيانات (\*):

الحكم	النابع			البيان
	ج	ب	أ	
	٠,٣٠-	٠,٢٥	٠,٥٥	١
يوجد	١,١٢	١,٤١	٠,٢٩	٢
	٠,٩٥-	٠,٦٤	١,٥٨	٣
	٠,٦٨	٠,٣٣-	١,٠٠-	٤
	١,٤٤-	٢,٤٥-	١,٠٠-	٥
يوجد	١,٣٦	١,٢١	٠,١٤-	٦
	٠,٤٩-	٠,٤٤	٩٣-	٧
يوجد	١,٧٥	٠,٣٣-	٢,٠٨-	٨
يوجد	١,٤٩	٠,٠٦	١,٤٣-	٩
	١,٥٨-	١,٢٩-	٠,٢٩	١٠
	٢,٦٣-	١,٤٨-	١,١٥	١١
	٠,٢٠	٠,٠٦	١٤-	١٢
يوجد	٢,١٩	١,٤١	٠,٧٩-	١٣
	٠,٢٢	٠,١٣-	٠,٣٦-	١٤
	٠,٠٤-	٠,٢٥	٠,٢٩	١٥
	١,٨٩-	٠,٥٢-	١,٣٧	١٦
	٢,٠٣-	١,١٠-	٠,٩٣	١٧
	٠,٣٢	٠,٨٣	٠,٥٠	١٨
يوجد	١,٨٥	٠,٦٤	١,٢٢-	١٩
	٠,١٥	٠,٤٤	٠,٢٩	٢٠

(\*) أ = الدرجات المعيارية لاختبارات القسم للفظي

ب = الدرجات المعيارية لاختبارات القسم العلمي

ج = ناتج الطرح

٣- إذا كان ناتج طرح درجة القسم اللفظي من درجة القسم العملي هو درجة معيارية فأكثر فإنه يكون قد تحقق شرط التباعد الداخلي.

### التقويم:

يعد هذا النشاط التدريبي قد حقق المرجو منه إذا حصل ١٠٠٪ من حجم عينة التدريب الكلية على درجة التمكّن التي تقدر بنسبة ١٠٠٪ في حساب التباعد والحكم بتواجده.

## **النشاط التدريبي الثالث**

### **الجلسة الثالثة عشرة**

**الهدف:** معرفة الاختبارات الفرعية في مقياس وكسler لذكاء الأطفال - المعدل المتضمنة في النموذج الثلاثي لباناتاين (١٩٧٤).

**الوسيلة:** قائمة بها أسماء الاختبارات.

**الإستراتيجية:** المحاضرة.

**الأنشطة:** التطبيق مع المدرب في مجموعات كل مجموعة مكونة من أربع متدربات.

**الطريقة:** توضع نسخة من قائمة تتضمن الاختبارات الفرعية في العوامل الثلاثة والمتمثلة في عامل المكانية، وعامل الفهم، وعامل التابعية.

٢- يتم توضيح أسماء هذه الاختبارات تأييداً لما بين أيديهن، والفكرة التي يتم في صورها القول بالتبعاد.

٣- يطلب من كل متدربة أن تسأل زميلاتها في المجموعة عن أسماء الاختبارات بكل عامل من العوامل الثلاثة

٤- ينتقى المدرب متدربة من كل مجموعة لتوجه سؤالاً عن أسماء الاختبارات التي تنتهي إلى كل عامل من العوامل الثلاثة لمجموعة المتدربات المواجهة لمجموعتها في قاعة التدريب.

٥- عندما يتتأكد المدرب من إتقان المتدربات لمعرفة لأسماء الاختبارات في كل عامل من العوامل الثلاثة، يتم الانتقال إلى الجلسة التالية في التدريب.

## \*التقويم:

١- يعد هذا النشاط التدريسي قد حقق المرجو منه إذا حصل ١٠٠٪ من حجم عينة التدريب الكلية على درجة التمكّن التي تقدر بنسبة ١٠٠٪ في معرفة أسماء اختبارات كل عامل من العوامل الثلاثة.

## \*محتوى الجلسة:

- التباعد الداخلي يعني الانحراف بين العمليات والقدرات الداخلية؛ أي داخل الطفل.

- الطفل العادي هو الذي لا يوجد لديه فرق دال إحصائياً، أو بالمعنى الدارج لا يوجد لديه فرق كبير أو واضح بين العمليات والقدرات الداخلية؛ حيث يكون لديه اتساق في نمو أو نضج هذه العمليات أو القدرات، بينما الطفل ذو الصعوبة في التعلم يكون عكس ذلك، ومن هنا تستخدم بعض العلماء هذه الفكرة كمؤشر على وجود صعوبة التعلم، وإن كان هناك من العلماء من يرى بأن هذا الشرط لا يتحقق على طول الخط لدى كل الأطفال ذوي صعوبات التعلم، وأن هذا المحك يوجد على مستوى التحليل النظري للصعوبة، ولم يتحقق تواجده في كل الدراسات التجريبية.

- في النهاية هناك العديد من الدراسات التي تأخذ بهذا المحك عند انتقائتها وتعريفها على الأطفال ذوى صعوبات التعلم، وانه محك معتبر في العديد من المؤسسات العلمية والولايات الأمريكية.

- تقوم فكرة حساب التباعد بين العمليات والقدرات الداخلية باستخدام النموذج الثلاثي على تكتّة مفادها أن العمليات والقدرات الداخلية التي تكمن خلف الأداء على اختبارات عامل المكانية من مقياس وكسلر تعتمد على عملية معالجة الأشياء ذات الأبعاد الثلاثية في الفراغ دون ترتيب أو تعاقب، بينما العمليات والقدرات الداخلية التي تكمن خلف الأداء على اختبارات عامل الفهم هي استخدام المفاهيم والاستدلال التجريدي، أما العمليات والقدرات الداخلية التي

تكمّن خلف الأداء على اختبارات عامل التتابعية فهى القدرة على تذكر سلسلة متتابعة من المثيرات البصرية والسمعية.

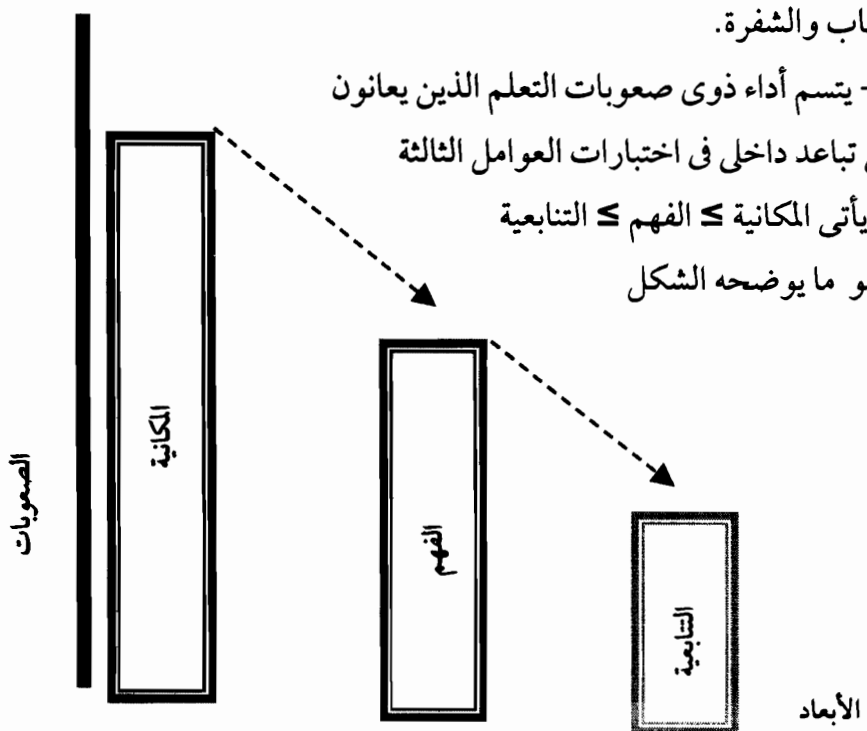
- يتكون مقياس وكسلر لذكاء الأطفال - المعدل من (١٢) اختبار فرعى، تنقسم إلى قسمين، القسم اللغوى ويكون من (٦) اختبارات، والقسم العملى ويكون من (٦) اختبارات، يمكن تقسيمها إلى ثلاثة عوامل، هي:

١- عامل المكانية Spatial Factor .ويتكون من اختبارات تصميم المكعبات، تكميل الصور، وتجميع الأشياء.

٢- عامل الفهم Conceptual ويكون من اختبارات الفهم والمفردات والتشابهات.

٣- عامل التتابعية Consequential ويكون من اختبارات مدى الأرقام والحساب والشفرة.

٤- يتسم أداء ذوى صعوبات التعلم الذين يعانون من تباعد داخلى في اختبارات العوامل الثالثة بما يأتى المكانية  $\Leftarrow$  الفهم  $\Leftarrow$  التتابعية وهو ما يوضحه الشكل



وصف أداء ذوى صعوبات التعلم على العوامل الثالثة (المكانية والفهم والتتابعية)

## **النشاط التدريبي الثالث**

### **الجلسة الرابعة عشرة**

**الهدف:** تنمية الوعى بمهارة حساب المتوسط الحسابى للأداء على اختبارات كل عامل من العوامل الثلاثة في متصرف باناتين الثلاثى (١٩٧٤).

**الوسيلة:** مجموع الدرجات على عدد الحالات.

**الإستراتيجية:** التعلم التعاونى مع النمذجة والمناقشة..

**الأنشطة:** التطبيق مع المدرب في جموعات كل مجموعة مكونة من أربع متدربات.

**الطريقة:**

- ١ - توضع نسخة من جدول مدون به أسماء الاختبارات الفرعية في كل عامل من العوامل الثلاثة لعشرين حالة مفترضة كما هو موضح بالجدول أدناه.
- ٢ - يطلب من المتدربات الجماع الأفقي لدرجات اختبارات عامل المكانية.
- ٣ - يطلب من المتدربات الجماع الرأسى لدرجات اختبارات عامل المكانية
- ٤ - يتم تسجيل المجموع الناتج، ثم قسمته على عدد الحالات، فت تكون المتدربات بذلك قد حصلت كل واحدة منها على المتوسط الحسابى للأداء على اختبارات عامل المكانية.

## جدول الاختبارات وجموع الأبعاد<sup>(\*)</sup>:

البيان	الاختبارات المكانية			الاختبارات الفهم			الاختبارات التابعة			مج		
	ج	ب	ا	د	هـ	و	ز	حـ	طـ			
١	١٤,٠٠	٥,٠٠	٧,٠٠	٤,٠٠	٢٦,٢٠	١٠,٠٠	٨,١٠	١٠,٠٠	٤٤,٠٠	١٨,٠٠	١٧,٠٠	١٤,٠٠
٢	١٣,٠٠	٩,٠٠	٧,٠٠	٣,٠٠	١٤,٠٠	٩,٠٠	٩,٠٠	٩,٠٠	٤٥,٠٠	١٥,٠٠	١٣,٠٠	١٤,٠٠
٣	١٤,٠٠	٩,٠٠	٨,٠٠	٣,٠٠	١٥,٠٠	٨,٠٠	٩,٠٠	٩,٠٠	٤٥,٠٠	١٦,٠٠	١٤,٠٠	١٥,٠٠
٤	١٣,٠٠	٧,٠٠	٩,٠٠	٣,٠٠	١٥,٠٠	٨,٠٠	٩,٠٠	٩,٠٠	٤٥,٠٠	١٥,٠٠	١٥,٠٠	١٥,٠٠
٥	١٣,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠	٣,٠٠	٢٣,٠٠	٩,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠	٤٣,٠٠	١٤,٠٠	١٣,٠٠	١٣,٠٠
٦	١٤,٠٠	٩,٠٠	٨,٠٠	٤,٠٠	٢٤,٠٠	٨,٠٠	٨,٠٠	٨,٠٠	٤٤,٠٠	١٧,٠٠	١٤,٠٠	١٥,٠٠
٧	١٤,٠٠	٧,٠٠	٨,٠٠	٣,٠٠	٢٤,٠٠	٧,٠٠	٩,٠٠	٩,٠٠	٤٣,٠٠	١٧,٠٠	١٤,٠٠	١٧,٠٠
٨	١٤,٠٠	٥,٠٠	٩,٠٠	٤,٠٠	٢١,٠٠	٨,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠	٤٣,٠٠	١٧,٠٠	١٤,٠٠	١٣,٠٠
٩	١٧,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠	٣,٠٠	٢١,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠	٤٤,٠٠	١٧,٠٠	١٨,٠٠	١٥,٠٠
١٠	١٤,٠٠	٤,٠٠	٩,٠٠	٤,٠٠	٢٤,٠٠	٨,٠٠	٨,٠٠	٨,٠٠	٤٤,٠٠	١٥,٠٠	١٤,٠٠	١٣,٠٠
١١	١٧,٠٠	٩,٠٠	٧,٠٠	٤,٠٠	١٤,٠٠	٩,٠٠	٩,٠٠	٩,٠٠	٤٨,٠٠	١٧,٠٠	١٣,٠٠	١٥,٠٠
١٢	١٣,٠٠	٤,٠٠	٨,٠٠	٤,٠٠	٢٤,٠٠	٨,٠٠	٨,٠٠	٨,٠٠	٤١,٠٠	١٦,٠٠	١٨,٠٠	١٧,٠٠
١٣	١٤,٠٠	٥,٠٠	٩,٠٠	٣,٠٠	١٨,٠٠	٩,٠٠	٩,٠٠	٩,٠٠	٤٣,٠٠	١٥,٠٠	١٣,٠٠	١٥,٠٠
١٤	١٨,٠٠	٩,٠٠	٧,٠٠	٣,٠٠	٢٣,٠٠	٩,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠	٤١,٠٠	١٨,٠٠	١٦,٠٠	١٧,٠٠
١٥	١٨,٠٠	٨,٠٠	٨,٠٠	٣,٠٠	٢٤,٠٠	٨,٠٠	٨,٠٠	٨,٠٠	٤١,٠٠	١٦,٠٠	١٣,٠٠	١٣,٠٠
١٦	١٥,٠٠	٥,٠٠	٩,٠٠	٣,٠٠	١٣,٠٠	١١,٠٠	١٠,٠٠	٨,٠٠	٤١,٠٠	١٣,٠٠	١٨,٠٠	١٦,٠٠
١٧	١٥,٠٠	٩,٠٠	٩,٠٠	٣,٠٠	٢٥,٠٠	٩,٠٠	٨,٠٠	٨,٠٠	٤١,٠٠	١٧,٠٠	١٨,٠٠	١٧,٠٠
١٨	١٤,٠٠	٤,٠٠	٧,٠٠	٣,٠٠	٢١,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠	٤١,٠٠	١٦,٠٠	١٨,٠٠	١٨,٠٠
١٩	١٥,٠٠	٥,٠٠	٩,٠٠	٤,٠٠	١٩,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠	٤٨,٠٠	١٥,٠٠	١٣,٠٠	١٧,٠٠
٢٠	١٤,٠٠	٥,٠٠	٥,٠٠	٤,٠٠	١٣,٠٠	١٢,٠٠	١١,٠٠	١٠,٠٠	٤٨,٠٠	١٨,٠٠	١٤,٠٠	١٦,٠٠
٢١	١٥,٥				٢٠,١				٤٦,٢			

(\*) أ = درجات اختبار تصميم المكعبات. ب = درجات اختبار تكميل الصور. ج = درجات اختبار تجميع الأشياء. د = درجات اختبار المفردات. هـ = درجات اختبار التشابهات. و = درجات اختبار الفهم. زـ = درجات اختبار مدى الأرقام. حـ = درجات اختبار الحساب. طـ = درجات اختبار الشفرة.

الانحراف المعياري (ع)	المتوسط (م)	البعد
	٤٦,٢	المكانية
	٢٠,١	الفهم
	١٥,٥	التتابعية

التقويم:

- ١- يعد هذا النشاط التدريسي قد حقق المرجو منه إذا حصل ١٠٠٪ من حجم عينة التدريب الكلية على درجة التمكّن التي تقدر بنسبة ١٠٠٪ في معرفة كيفية حساب متوسط الأداء على اختبارات عامل الفهم، واختبارات عامل التتابعية التي لم يتم التدريب عليها.

## **النشاط التدريبي الثالث**

### **الجلسة الخامسة عشرة**

**الهدف:** تنمية الوعى بمهارة حساب الانحراف المعيارى للأداء على اختبارات كل عامل من العوامل الثلاثة في تصنيف باناتاين (١٩٧٤).

**الوسيلة:** معادلة حساب الانحراف المعيارى.

**الإستراتيجية:** التعليم التعاونى مع النمذجة والمناقشة.

**الأنشطة:** التطبيق مع المدرب في مجموعات كل مجموعة مكونة من أربع متدربات.

#### **الطريقة:**

- ١ - توضع نسخة من جدول مدون به مجموع درجات أداء العشرين حالة في كل عامل من العوامل الثلاثة، والمتوسط الذى تم حسابه في التدريب السابق.
- ٢ - يطلب من كل متدربة حساب انحراف كل درجة من درجات عامل المكانية لكل الحالات العشرين عن المتوسط، وتسجيل الناتج لكل حالة في العمود المجاور.
- ٣ - يطلب من المتدربات تربيع ناتج طرح المتوسط من الدرجة الذى تم الحصول عليه في الخطوة السابقة، وتسجيل ناتج تربيع القيمة في العمود المجاور.
- ٤ - جمع القيم العشرين الناتجة من الخطوة السابقة، ثم قسمة الناتج على (عدد أفراد الحالات - ١ )، ثم إيجاد الجذر التربيعى للقيمة الناتجة، ليكون الناتج هو الانحراف المعيارى.
- ٥ - سجل قيمة الانحراف المعيارى في الجدول المرفق تمهيدا لاستخدامه في حساب الدرجات المعيارية.

**جدول درجات الأبعاد الثلاثة<sup>(\*)</sup>:**

الختبارات التحليلية				الختبارات الفهمية				الختبارات المكتسبة				البيان
المعيارية	ج	ب	أ	المعيارية	ج	ب	أ	المعيارية	ج	ب	أ	
			١٦,٠٠				٢٦,٣٠				٤٩,٠٠	١
			١٦,٠٠				١٤,٠٠				٤٥,٠٠	٢
			١٤,٠٠				١٥,٠٠				٤٥,٠٠	٣
			١٦,٠٠				١٥,٠٠				٤٥,٠٠	٤
			١٦,٠٠				٢٢,٠٠				٤٣,٠٠	٥
			١٨,٠٠				٢٤,٠٠				٤٥,٠٠	٦
			١٤,٠٠				٢٥,٠٠				٤٧,٠٠	٧
			١٤,٠٠				٢١,٠٠				٤٣,٠٠	٨
			١٧,٠٠				٢١,٠٠				٤٤,٠٠	٩
			١٤,٠٠				٢٤,٠٠				٣٨,٠٠	١٠
			١٧,٠٠				١٤,٠٠				٤٨,٠٠	١١
			١٣,٠٠				٢٤,٠٠				٥١,٠٠	١٢
			١٤,٠٠				١٨,٠٠				٤٣,٠٠	١٣
			١٨,٠٠				٢٢,٠٠				٥١,٠٠	١٤
			١٨,٠٠				٢٤,١٠				٣٩,٠٠	١٥
			١٥,٠٠				١٣,٠٠				٥١,٠٠	١٦
			١٥,٠٠				٢٥,٠٠				٥١,٠٠	١٧
			١٤,٠٠				٢١,٠٠				٥١,٠٠	١٨
			١٥,٠٠				١٩,٠٠				٤٨,٠٠	١٩
			١٤,٠٠				١٣,٠٠				٤٨,٠٠	٢٠

(\*) = مجموع درجات الأبعاد. ب=الدرجة-المتوسط. ج-مربع (الدرجة-المتوسط).

### جدول المتوسطات والانحرافات المعيارية لكل بعد:

البعد	المتوسط(م)	الانحراف المعياري(ع)
المكانية	٤٦,٢	٣,٩
الفهم	٢٠,١	٤,٦
التابعية	١٥,٥	١,٥

التقويم: حساب الانحراف المعياري لمجموع درجات أداء العشرين حالة في اختبارات كل من عامل الفهم وعامل التابعية الذين لم يتم التدريب عليهما، ويكون التدريب قد حقق المرجو منه إذا توصل  $100\%$  من جمل أفراد المتدربات للقيمة الصحيحة للانحراف المعياري لكل بعد.

## **النشاط التدريبي الثالث**

### **الجلسة السادسة عشرة**

الهدف: تنمية الوعى بكيفية حساب الدرجات المعيارية لدرجات كل عامل من العوامل الثلاثة والحكم بوجود التباعد الداخلى.

الوسيلة: (الدرجة - المتوسط) ÷ الانحراف المعيارى.

الإستراتيجية: التعليم التعاونى مع النمذجة والمناقشة.

الأنشطة: التطبيق مع المدرب في مجموعات كل مجموعة مكونة من أربع متدربات.

**الطريقة:**

١- توضع نسخة من الجدول السابق به عمود بمجموع درجات أداء كل حالة من الحالات العشرين.

٢- يطلب من كل متدربة طرح المتوسط من كل درجة، وتسجيل الناتج في العمود المجاور.

٣- يطلب من كل متدربة قسمة كل درجة ناتجة في الخطوة السابقة على الانحراف المعيارى وتسجيل الناتج أمام كل حالة، فتكون الدرجة الناتجة هي الدرجة المعيارية المقصودة، والجدول التالي يوضح ذلك:

**جدول درجات الأبعاد الثلاثة<sup>(\*)</sup>:**

الحكم	التابعة			الفهم			المكتبة			
	*	ج	ب	ا	ج	ب	ا	ج	ب	
	٠,٣٦		١٦,٠٠	١,٣٣		٢٦,٢٠	٠,٧١		٤٩,٠٠	١
	٠,٣٦		١٦,٠٠	١,٣٢-		١٤,٠٠	٠,٣١-		٤٥,٠٠	٢
	٠,٩٤-		١٤,٠٠	١,١٢-		١٥,٠٠	٠,٣١-		٤٥,٠٠	٣
	٠,٣٦		١٦,٠٠	١,١٢-		١٥,٠٠	٠,٣١-		٤٥,٠٠	٤
	٠,٣٦		١٦,٠٠	٠,٦٣		٢٣,٠٠	٠,٨١-		٤٣,٠٠	٥
	١,٦٦		١٨,٠٠	٠,٨٥		٢٤,٠٠	٠,٣١-		٤٥,٠٠	٦
	٠,٩٤-		١٤,٠٠	١,٠٧		٢٥,٠٠	٠,٠٥-		٤٦,٠٠	٧
	٠,٢٩-		١٥,٠٠	٠,١٩		٢١,٠٠	٠,٨١-		٤٣,٠٠	٨
	١,٠١		١٧,٠٠	٠,١٩		٢١,٠٠	٠,٥٦-		٤٤,٠٠	٩
	٠,٩٤-		١٤,٠٠	٠,٨٥		٢٤,٠٠	٢,٠٩-		٣٨,٠٠	١٠
	١,٠١		١٧,٠٠	١,٣٣-		١٤,٠٠	٤٦,		٤٨,٠٠	١١
*	١,٥٩-		١٣,٠٠	٠,٨٥		٢٤,٠٠	١,٢٢		٥١,٠٠	١٢
	٠,٩٤-		١٤,٠٠	٤٦,-		١٨,٠٠	٨١,-		٤٣,٠٠	١٣
	١,٦٦		١٨,٠٠	٠,٦٣		٢٣,٠٠	١,٢٢		٥١,٠٠	١٤
	١,٦٦		١٨,٠٠	٠,٨٧		٢٤,١٠	١,٨٣-		٣٩,٠٠	١٥
	٠,٢٩-		١٥,٠٠	١,٥٥-		١٣,٠٠	١,٢٢		٥١,٠٠	١٦
*	٠,٢٩-		١٥,٠٠	١,٠٧		٢٥,٠٠	١,٢٢		٥١,٠٠	١٧
*	٠,٩٤-		١٤,٠٠	٠,١٩		٢١,٠٠	١,٢٢		٥١,٠٠	١٨
	٠,٢٩-		١٥,٠٠	٠,٢٤-		١٩,٠٠	٠,٤٦		٤٨,٠٠	١٩
	٠,٩٤-		١٤,٠٠	١,٥٥-		١٣,٠٠	٠,٤٦		٤٨,٠٠	٢٠

(\*) = مجموع درجات البعد. ب = الدرجة-المتوسط. ج = الدرجة المعيارية. \* = حالات يوجد لديها تبعد داخل.

#### ٤- الحكم بوجود التباعد الداخلي:

يتحقق وجود التباعد الداخلي لدى الحالة إذا كانت:

الدرجة المعيارية بعد المكانية  $\leq$  الدرجة المعيارية بعد الفهم  $\leq$  الدرجة المعيارية بعد التتابعية.

التقويم:

١- يعد هذا النشاط التدريسي قد حقق المرجو منه إذا حصل ١٠٠٪ من حجم عينة التدريب الكلية على درجة التمكّن التي تقدر بنسبة ١٠٠٪ في معرفة كيفية حساب الدرجات المعيارية للأداء على عامل المكانية وعامل الفهم عامل التتابعية الذين لم يتم التدريب عليهم، ودقة الحكم على وجود التباعد الداخلي.

#### الخلاصة :

بعد استطلاع وقراءة البيانات الإحصائية الخاصة بمحك التباعد الخارجي، والنموذج الثلاثي لبياناتين - المعدل (١٩٧٤) يمكننا الحكم بأن الحالات (١٢) و (١٧) و (١٨) هي حالات صعوبة في التعلم بشرط أن تكون هذه الحالات لا تعانى من أية إعاقة من الإعاقات التي تضمنها محك الاستبعاد وطبقاً لما هو مبين في هذا الكتاب، وكذلك في ضوء مفهوم سليمان (٢٠١١) لصعوبات التعلم والمكونات المستخلصة من التعريف.

وبناءً على ما تقدم، فإن نسبة انتشار العصوبية لدى هذه العينة ١٥٪

٢- هناك من العلماء من يعتبر تتحقق وقوع الصعوبية في حالة تتحقق محك التباعد الخارجي فقط دون النظر والاعتبار لمحك التباعد الداخلي، إلا أن الباحث يرى أنه لا مانع من الأخذ في الاعتبار لمحك التباعد الداخلي إذا توفرت الأداة المقننة على البيئة كمقياس وكسلر لذكاء الأطفال - المعدل، أو بطارية إلينوي للقدرات النفسية لغوية، أو بطارية مايكبست أو.... الخ؛ إذ توجد العديد من الدراسات التي تضعه محل الاعتبار.

٣- نظراً لأن تقدير محك التباعد الخارجي يحتاج لتقديره اختبارات مرجعية لعيار، ونظراً للعدم وجود مثل هذا النوع من الاختبارات في البيئة العربية، نظراً الكل ما تقدم، فإنه لامانع من استخدام المتوسط على الاختبارات المرجعة لمحك برغم النهي المشدد لاستخدام المتوسط التحصيلي عند انتقاء ذوى صعوبات التعلم وتعريفهم، وحالما استخدم هذا الإجراء مع خطئه فإنه لا بد من التتحقق من أن يكون ذكاء التلميذ متوسط أو فوق المتوسط ولا يعاني من أية إعاقة من الإعاقات الواردة في محك الاستبعاد فما لا يدرك كلها لا يترك كلها، وهذا أيسر الأخطاء، إلى أن تستكمل البنية الأساسية لاختبارات الصعوبة المرجعة لعيار.

تم بحمد الله

## **الخاتمة**

ليس من إلف البشر الكمال، وليس فيها نولفه أو نصفه أو ندبجه نتاج يتصف بالكمال؛ لأن الفرع تصور الأصل، والأصل بشر، وعليه فإن ما أوردناه هنا ما من شك سيوصف بالنقص، لكن يبقى لى شرف المحاولة.

وكتابنا هذا حاولنا من خلاله سد جزء من النقص في برامج إعداد الدارسين والمتخصصين في مجال صعوبات التعلم.

ولقد حاولنا قدر جهدنا في هذا الكتاب أن ننحى المنحى العملي والتطبيقي، والإضافة في البيان التدريسي لكل مهارة تلو الأخرى حتى يستطيع من انفك من الدراسة النظامية أن يدرب نفسه، الأمر الذى اضطرنا للإطالة في كثير من الأحيان، ولا هدف لنا سوى الإفادة لكيفية انتقاء ذوى صعوبات التعلم من الفصول الدراسية العادية، هذا الانتقاء الذى يشاع عنه خطأ بتشخيص صعوبات التعلم !!!!

لقد كان منحى الإفادة، ومتباين أن يكون التدريب الميداني واقع فعلى تعاظم من خلاله الإفادة التطبيقية بعيداً عن الأداء الشكلي.

إننى وأنا أغادر آخر ما يكتب في هذا الكتاب ألتمنس عذراً من القاريء إن شاب ما كتب سهو أو خطأ أو نسيان، وأن يرسل لي يعملنى حتى أصحح ما سوف أكتبه

إن شاء الله في كتابنا القادم والذي يدور حول التدريب الميداني لتشخيص صعوبات التعلم.

وفى النهاية إننى لأجأر إلى الله رافعاً أكف الضراعة بالمحرج والمرجح أن يُسكن نفسى على التقى والتجرد، وأن أجدى من القراء نصحاً أصحح به خطأى ورشداً أجبر به عواري، والله إذ أدعوه في النهاية أن يوفقنا لما يحبه ويرضاه.

## المؤلف

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية:

ابراهيم، أحمد (١٤١٩هـ). الإشراف المعلمى والعيادى. القاهرة: دار الفكر العربى.  
الأفندي، محمد حامد (١٤٠١هـ). الإشراف التربوى. الطبعة الثانية، القاهرة: عالم الكتب.

توفيق، زكريا (١٩٩٣). صعوبات التعلم لدى عينة من تلاميذ المرحلة الابتدائية بسلطنة عمان. مجلة كلية التربية بسلطنة عمان، ٢٠، ٢٣٥-٢٦٥.

حنفي، هويدا (١٩٩٢). برنامج علاج صعوبات تعلم القراءة والكتابة والرياضيات لدى تلاميذ الصف الرابع من التعليم الأساسي "دراسة تجريبية". رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة الإسكندرية.

الخطيب، جمال و البستنجي، مراد (٢٠٠٩). مستوى التفاعل الاجتماعي للطلبة ذوي صعوبات التعلم مع الطلبة العاديين في المدارس العادية في ضوء بعض التغيرات. دراسات العلوم التربوية (الأردن)، ٣٣(١)، ٨٢-١٢٢.

رفاعي، ناريهان و سالم، محمود عوض الله (١٩٩٣). دراسة لبعض خصائص الشخصية المميزة للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم. مجلة معوقات الطفولة بجامعة الأزهر، ٢٢(١)، ١٨١-٢٢٨.

الزداد، فيصل (١٩٩١). صعوبات التعلم لدى عينة من تلاميذ المرحلة الابتدائية في دولة الإمارات العربية المتحدة (دراسة مسحية تربوية-نفسية). مجلة رسالة

الخليج العربي، مكتب التربية العربي لدول الخليج العربي، ١١(٣٨)، ١٢١-١٧٨.

سلیمان، السيد عبد الحميد (١٩٩٢). دراسة لبعض التغيرات المرتبطة بصعوبات التعلم. رسالة ماجستير (غير منشورة) مودعة بمكتبة كلية التربية ببنها، جامعة الزقازيق.

سلیمان، السيد عبد الحميد (١٩٩٦). تنمية عمليات الفهم اللغوي لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم بالحلقة الأولى من التعليم الأساسي. رسالة دكتوراه (غير منشورة) مودعة بمكتبة كلية التربية ببنها، جامعة الزقازيق.

سلیمان، السيد عبد الحميد (١٩٩٨). دراسة لبعض مظاهر السلوك الاستقلالي وتقدير الذات لدى بعض فتات التربية الخاصة. مجلة كلية التربية ببنها، ٩، ٣٤، ١٦٥-١١٢.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٢). صعوبات التعلم ، تاریخها ، مفهومها ، تشخيصها ، علاجها . والطبعة الثانية، القاهرة: دار الفكر العربي.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٢). دراسة تحليلية ناقدة من منظور تاريخي لفاهيم صعوبات التعلم الأجنبية وصولاً لمفهوم متكمال. مجلة كلية التربية جامعة الأزهر الشريف، ٢٨، ١١٢-١٧٤.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٢). فاعلية برنامج في علاج صعوبات الإدراك البصري وتحسين مستوى القراءة لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم . مجلة دراسات تربوية واجتماعية بكلية التربية جامعة حلوان، ٨(١)، ٧٥-١١.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٣). التأثر البصري الحركى وتلف خلايا المخ لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم والتأخر دراسياً والعاديين "دراسة نهائية". مجلة كلية التربية ، جامعة الأزهر الشريف.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٣). صعوبات التعلم تاریخها ، مفهومها ، تشخيصها ، علاجها. ط٢ ، القاهرة: دار الفكر العربي.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٧). دراسة لبعض الخصائص المميزة للأطفال ذوى

صعوبات التعلم والتأخررين دراسيا في ضوء الأداء على اختبار بندر جشطالت البصري الحركي. مجلة كلية التربية جامعة الأزهر الشريف، ٢ (١٣٣)، ٢٦٥-٣١٢.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٥). صعوبات فهم اللغة. ماهيتها واستراتيجياتها. القاهرة: دار الفكر العربي.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٦). التفكير الناقد وعلاقته بالدافع للإنجاز والذكاء ونوع التعليم . مجلة كلية التربية جامعة حلوان، ١٢ (٣)، ١١٩-١٤٥.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٦). الغضب وعلاقته بالدافع للإنجاز وموضع الضبط ونوعية التعليم لدى عينة من طلبة المدارس الثانوية . مجلة كلية التربية جامعة قناة السويس بالإسماعيلية، ٥، ٨٥-١٤٨.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٧). في صعوبات التعلم النوعية. "الديسلكسيما" رؤية نفس / عصبية". القاهرة: دار الفكر العربي

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٧). فعالية برنامج تدريبي مكثف في تنمية الوعي لدى المشرفات التربويات بمحافظة خيس مشيط ببعض مهارات تشخيص صعوبات القراءة وعلاجها لدى طالبات المرحلة الابتدائية. مجلة كلية التربية جامعة حلوان، ١٣(٢)، ١١٧-١٦٠.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٨). صعوبات التعلم النهائية. الطبعة الأولى. القاهرة: دار عالم الكتب .

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٨). فعالية برنامج في علاج قصور التجهيز الفونيمى في ضوء نظرية فرضيى القصور المزدوج لدى عينة من التلاميذ الديسلكسيين بالصف الرابع الابتدائى. تحت النشر بمجلة كلية التربية جامعة الأزهر.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٩). فعالية برنامج تدريبي مكثف في تنمية وعي بعض معلمات صعوبات التعلم والمشرفات التربويات بالمملكة العربية السعودية ببعض مهارات تقدير محکى التباعد الخارجي والداخلي عند انتقاءهن للتلميذات ذوات صعوبات التعلم "دراسة تجريبية". مجلة كلية التربية جامعة الأزهر الشريف.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠٠٩). الفروق في عمليات التجهيز الفونيقي وسرعة التسمية لدى الأطفال الديسلكسيين والعاديين "دراسة في إطار نظرية فرضيتي القصور المزدوج". تحت النشر بمجلة كلية التربية جامعة الأزهر.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠١٠). سيكولوجية اللغة والطفل. ط٢، القاهرة: دار الفكر العربي.

سلیمان، السيد عبد الحميد (٢٠١٠). تشخيص صعوبات التعلم الأدوات والإجراءات. ط١، القاهرة: دار الفكر العربي.

سمعان، وهيب ومرسي، محمد منير (١٩٧٥). الإدارة التعليمية الحديثة. القاهرة: عالم الكتب.

شعلان، محمد سلیمان (١٩٨٧). الإدارة المعلمية والإشراف الفني. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

شلبي، عالية السادات (٢٠٠١). كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات وأثرها على التحصيل الدراسي لدى ذوى صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الإعدادية. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنصورة.

صقر، السيد أحد (١٩٩٢). بعض الخصائص المعرفية واللامعرفية للتلاميذ أصحاب صعوبات التعلم في المرحلة الابتدائية. رسالة ماجستير غير منشورة، مكتبة كلية التربية، جامعة طنطا.

عبد الحميد، أمانى حلمى (٢٠٠٢). برنامج علاجى مقترن للتغلب على صعوبات الفهم القرائى والكتابى لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادى. مجلة القراءة والمعرفة (مصر)، ١٦، ٧٩ - ١١٧.

عبد الفتاح، فوqة (٢٠٠٤). سعة الذاكرة واستراتيجيات ومستويات التشغيل لدى عينة من تلاميذ المرحلة الابتدائية من ذوى صعوبات تعلم القراءة والعاديين . المجلة المصرية للدراسات النفسية، ٤٢ (٤٢)، ٢٠٧ - ٢٧٠.

عجلان، عفاف محمد (٢٠٠٢). صعوبات التعلم الأكاديمية وعلاقتها بكل من اضطراب

- القصور في الانتباه- النشاط المفرط واضطراب السلوك لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. مجلة كلية التربية جامعة أسيوط، (٨)، (١)، ٢٠٨-٢٥١.
- العدل، عادل محمد محمود (١٩٩٢). فاعلية استخدام التعزيز الموجب في التغلب على صعوبات التعلم في مادة الكيمياء للصف الثاني الإعدادي. مجلة اتحاد الجامعات العربية للتربية وعلم النفس، (٦٥)، (٩)، ٩٣-١٩.
- عواد، أحد (١٩٨٨). تشخيص وعلاج صعوبات التعلم في اللغة العربية لدى تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي. رسالة ماجستير غير منشورة، مكتبة كلية التربية بينها، جامعة الزقازيق.
- عواد، أحد (١٩٩٢). تشخيص وعلاج صعوبات التعلم الشائعة في الحساب لدى تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي. رسالة دكتوراه غير منشورة، مكتبة كلية التربية بينها، جامعة الزقازيق.
- القمash، مصطفى (٢٠٠٦). الفروق في مركز التحكم وتقدير الذات بين ذوي صعوبات القراءة والعاديين من تلاميذ المرحلة الابتدائية. مجلة اتحاد الجامعات العربية للتربية وعلم النفس، (٤)، (١)، ٧٥-١٢.
- كامل، محمد علي (١٩٩٤). فاعلية برنامج لتعديل السلوك لنذوي صعوبات التعلم الناتجة عن الخلل الوظيفي البسيط باللغة "دراسة" سيكوفيزية. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة طنطا.
- كامل، مصطفى محمد (١٩٨٨). علاقة الأسلوب المعرفى ومستوى النشاط بصعبيات التعلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. مجلة التربية المعاصرة، (٩)، (٢)، ٢١٢-٢٥٠.
- وزارة المعارف السعودية (١٤١٩هـ). دليل المشرف التربوي. مكتبة وزارة التربية والتعليم، المملكة العربية السعودية.

## ثانياً: المراجع الأجنبية:

- Audrey A. & Trainor,A.A.(2007).Perceptions of adolescent girls with LD regarding self-determination Postsecondary transition planning. *Learning Disability Quarterly*, 32(30),512-525.
- Baker,L.(1982).An evaluation of the role of metacognitive deficiencies in learning disabilities. *Topics in learning and learning disabilities*,2(1)27-33.
- Bannatyne, A. (1968). Diagnosing learning disabilities and writing remedial prescriptions. *Journal of Learning Disabilities*, 1, 242–249.
- Bannatyne, A. (1971). Language, reading, and learning disabilities. Spring. edl, IL: Charles C.Thomas.
- Bannatyne, A. (1974). Diagnosis: A note on recategorization of the WISC scaled scores. *Journal of Learning Disabilities*, 7, 272–274.
- Bateman, B.(1967 ). *Learning disabilities, today and tomorrow*. In Frierson, E.C. & Barbe,W.B.(Eds.). *Educating Children with Learning Disabilities*. New York: Appleton-Century-Crofts
- Berg,M.&Steglman,T.(2003).The critical role of phonological and phonemic awareness in reading success: a Model for early literacy in rural schools. *Rural Special Education Quarterly*,22(4),1-12.
- Birch,s.(2004).**Visual and language processing deficits in compensated and uncompensated college students with dyslexia.** *Journal of learning Disabilities*,37,(5),389-410.
- Bradley,L. & Bryant,P.(1985).*Rhyme and reason in reading and spelling*. Ann Arbor: university of Michigan Press.
- Bradley,R., Danielson,L., Hallahan,D.P.(2002). *Identification of learning disabilities: Research to practice*. New Jersey: Lawrence Erlbaum association ,Publishers

Carlson,H.A.(2006). Are Primary health care staff aware of the role of community learning disabilities teams in relation to health promotion and health facilities ? British journal of learning disabilities,34(1),6-10.In.RCN publishing company. Primary health are awareness. *Learning disability practice*,9(7),29-34.

Casalis,S.,Cole,P,&Sopo,D.(2004).**Morphological awareness in developmental dyslexia**.Annals of Dyslexia,54,114-139.

Cawley,J&Miller,J.H.(1986).Selected views on metacognition ,arithmetic problem solving, and learning disabilities. *Journal of Learning Disabilities*,2,36-48.

Chalfant, J . C. (1989 ) : Learning disabilities : policy issues and promising approaches. *American Psychologist*, 44 ( 2), 291 - 298 .

Chapman,M.(2006). The use of psychotropic medication with adults with learning disabilities: Survey findings and implications for services. *British Journal of learning Disabilities*,34(1),28-35.

D'Angiulli,A.; Siegel, L. (2003). Cognitive Functioning as Measured by the WISC-R: Do Children with Learning Disabilities Have Distinctive Patterns of Performance? *Journal of Learning Disabilities* ,36 (1), 48-58.

Davis,r.D.(2004).Common characteristics of dyslexia. *Dyslexia Association International*:1995-2004 DDAI SITE.

Demonet,J.,Taylor,M.J.,&Chaix,Y.(2004).Dyslexia., Dyslexics., Language disorders., learning disabilities., Reading-Remedial teaching.Lancet,36,( 41),1451-1461.

Ellis(2003).*Reading, writing and dyslexia : A cognitive analysis* . second edition, London :Psychology Press.

Facoetti,A., Lorusso,M.,Panganoni,P., Cattaneo,C.&Galli,R(2003).The time course of attentional focusing in dyslexic and normally reading children .*Brain and Cognition*,53 (2),181-185.

Facoetti,A.; Lorusso,M. & Panganoni,P.(2003). The role of Visio -spatial attention in developmental dyslexia: evidence from a rehabilitation study. *Cognitive Brain Research*,15,(2),154-164.

- Gearheart,B.R., & Gearheart,C.J.(1985).*Learning disabilities educational strategies*. London :Merril Publishing company.
- Glasnapp,D.R. & Poggio,J.P.(2003). *Consequential validity impact of choosing different aptitude-achievement discrepancy models in identifying students with learning disabilities*. Paper presented at annual meeting of the national council on measurement in education(Chicago,IL, April, 22-24,2003).
- Goins , J.T. (1998):Visual informations abilities and early reading progress, Supplementary Educational Monograph. No. 87, University of Chicago .
- Helland,T.&Asbjornsen,A.(2003).*Visuo-Spatial skills in dyslexia: Variation according to language comprehension and mathematic skills*. *Child Neuropsychology,9,(3),208-220*.
- Hyatt,K.J.(2007). The new IDEA: Changes, concerns, and questions. *Intervention in school and Clinic, 42(3),131-136*.
- Jenkins,j.Fuchs,L.,Espin,C., Deno,S.&Broek,L.(2003).*accuracy and Fluency in list and context reading of skilled and RD groups; A absolute and relative performance levels*. *Learning Disabilities Research and Practic,18,(4),237-246*.
- Kaplan,B., Wilson,N., Dewey,D. & Crawford,S.G.(1998). DCD may not be discrete disorders. *Human Movement Science,17(4-5),449-469*.
- Katzir,T., Kim,Y., wolf,M., Morris,R. & Lovett,M.(2008). The variation of pathways to dysfluent reading: Comparative subtypes of children with dyslexia at letter, word and text levels of reading. *Journal of Learning Disabilities,41(1),47-66*.
- Kavale, K. A., & Forness, S. R. (1984). A meta-analysis of the validity of THE JOURNAL OF SPECIAL EDUCATION VOL. 40/NO. 2/2006 113 Wechsler scale profiles and recategorizations: Patterns or parodies ?*Learning Disabilities Quarterly, 7, 136–156*.
- Kibby,M., Marks,W.,&Long,C.(2004).Specific impairment in developmental reading disabilities: A Working memory approach. *Journal of Learning Disabilities,37 (4),349-362*.
- Kirby,A.; Davies,R.; & Bryant,A.(2005). Do teachers know more about specific

learning difficulties than general practitioners?. *British journal of learning Disabilities*, 32(3),122-126.

Layton,C.A. & Lock,R.(2007).Use Authentic assessment techniques to fulfill the promise of no child left behind. *Intervention in School and Clinic*, 42( 3), 169–173.

Lerner, J.W .( 1997) . *Learning disabilities. Theories ‘ Diagnosis and Teaching Strategies* . Seventh edition , Boston : Houghton Mifflin company .

**Lerner,J.(1989).**Educational intervention in learning disabilities. *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry*,28,326-331

Lovett,B.L. & Lewandowski,L.J.(2006). Gifted students with learning disabilities: Who are they? *Journal of Learning Disabilities*,39(6),515-527.

Lundberg,I., Frost,J.,&Peterson,O.(1988).long term effects of an extensive preschool training program in phonological awareness. *Reading Research Quarterly*,23,263-284.

Lyon,G.R.,Shaywitz,S.E.&Shaywitz,B.A.(2003).Defining dyslexia,Comorbidity, Teachers ,Knowledge of Language and reading : A Definition of dyslexia. *Annals of dyslexia*,53,1-14.

MacMillan,D.L., Gresham,F.M., & Bocin,K.M.(1998). Discrepancy between definitions pf learning disabilities and school practices: An empirical investigation. *Journal of Learning Disabilities*, 31 (4),314-326.

McDermott,P.A. ; Goldberg,M.M.;Watkins,M.W.;Stanly,J.L. & Glutting,J.J.(2006). A Nationwide epidemiologic modeling study of LD: Risk, protection, and unintended. *Journal of Learning Disabilities*,39(6),515-527.

Mehta,D.(2006). Awareness among teachers of learning disabilities in students at different board levels. India :Mum bal University Publisher

Messer,D.,Dockrell,J.&Morphy,N.(2004).**Relation between naming and literacy in children with word-finding difficulties.** *Journal of Educational Psychology*,96,462-471.

Modglin,A.(2004).Development of auditory event-related positional in young

children and relations to word-level reading abilities at age 8 years. *Annals of dyslexia*, 54,9-39.

Northwestern(2007).*Underachievement and learning disabilities in children who are gifted*. center for talent development Press.

Paatsch,L.E.; Blamey,P.J.; Sarant,J.Z.;& Bow,C.P.(2006). The effects of speech production and vocabulary training on different components of spoken language performance. *Journal of deaf studies and deaf education*, 11 (1),39-55.

Pammer,K.,Lavis,R.&Cornelissen,P.(2004).Visual encoding mechanisms and their relationship to text presentation performance.*Dyslexia*.10 (10),77-95.

Peters,J. Barnett,A. & Henderson,S.E.(2001). " Clumsy , dyspraxia and developmental coordination disorder: same or different? How do health and educational professionals in UK define the terms?. Child Care, *Health and Development*,27(5),399-412.

Prater,M.A.;Dyches,T.T.;Johnstun,M.(2006). Teaching students about learning disabilities through children's literature. *Intervention in School and Clinic*,42(1),14-42.

Psttison,S.(2005). Making a difference for young people with learning disabilities :A model for inclusive counseling practice. *Counseling and Psychotherapy research*,5 (2),1-25.

Puolakanaho,A., Ahonen,t., Aro,M. Eklund,K., Lepanen,P., Tolvanen,A, Torppa,M. & Lyytinen,H.(2008). Developmental links of very early phonological and language skills to second grade reading outcomes: strong to accuracy but only minor to fluency. *Journal of learning Disabilities*,41 (4),353-370.

Rayer, J.M . (1986) . *The sentence verification technique as a measure of comprehension: Validity, reliability & practicality*. university of Massachusetts .

Rock,E.E.; Fessler,M.A.; & Church,R.P. (1997). The concomitance of learning disabilities and Emotional – behavioral disorders: A conceptual model. *Journal of learning disabilities*,30(3),245-263.

Ross,2004).**Naming speed deficits in adults with reading disabilities : A test**

**of the double-deficit Hypothesis.** *Journal of learning Disabilities*,37 (5),440-451.

Samuelsson,S., Lundberg,I.&Herkner,B.(2004).**ADHD and reading disability in male adults: Is there a connection?** *Journal of learning Disabilities*,37 (2),155-168.

Schatschneider,C.&Torgesen,K.(2004).Using our current understanding of dyslexic to support early identification and intervention. *Journal of Child Neurology*,19 (10),759-785.

Schiff,R.& Ravid,D.(2004).Representation written vowels in university students with dyslexia compared with normal Hebrew readers *Annals of Dyslexia*,54 (1).39-64.

Sideridise,G.D.; Morgan,P.L.; Botsas,G.P.; Padeliadus,S. & Fuchs,D.(2006). Predicting LD on the basis of motivation ,metacognition, and psychopathology: An ROC analysis. *Journal of Learning Disabilities*,39(3),215-229.

Smith.C.B. & Watkins.M.W.,(2004). Diagnostic utility of the Bannatyne WISC-III pattern. *Learning disabilities research and practice*,1,49-66.

Snowling,M.J.(2000).Dyslexia. London :Blackwell Publishing.

Snowling,M.J.(2008).**specific disorders and broader phenotypes: The case of dyslexia.** *Quarterly of Experimental Psychology*,61(1),142-156.

Steven,R.J.(1988). Effects of strategy training on identification of the main idea of expository passages, *Journal of Educational Psychology*,80(1),21-26.

Thaler,V.,Ebner,E.,Wimmer,H.&Landert,K.(2004).**Training reading fluency in dysfluent readers with high reading accuracy: Word specific effects but low transfer to untrained words.** *Annals of Dyslexia*,54,89-104.

Torgesen,J.K.(1998).Catch them before they fail :Identification and assessment to prevent reading failure in young children. *American Educator*,22,32-39.

Tsur,R.R., Faust,M. & Zivotofsky,D.(2009). **Are dyslexic impaired working memory?** *Journal of Learning Disabilities*, 41(5),437-450.

Voeller,K.S.(2004). *Dyslexia*. Institute for neurodevelopmental studies and interventions. Boulder, CO.

- Weiner, S.(1986)."I'm not dumb, am I? how to help children with learning disabilities. In, Linder,F. & McMillan,J.H.(eds.). Educational psychology. Annual edition,193-196, Guilford: The dushkin publishing group inc.
- White,C.V. Pascarella, E.T. & Pflaum,S.W.(2008). Effects of training in sentence construction on the comprehension of learning disabled children. *Journal of Educational Psychology*,73(5),697-704
- Wolf,M. &Segal,D.(1999).Retrieval rate, accuracy and vocabulary elaboration(RAVE) in reading-impaired children: a Pilot intervention programme.*Dyslexia*,5 (1),1-27.
- Wong, B. & Wong ,R.(1986).Study behavior as function of metacognitive knowledge about critical task variables: An investigation of above average, average and Learning disabled readers. *Learning Disabilities research*,1,101-111.

## **المؤلف في سطور :**

- من مواليد محافظة القليوبية بجمهورية مصر العربية.
  - أستاذ صعوبات التعلم بقسم علم النفس التربوي / كلية التربية جامعة حلوان.
  - عمل بقسم التربية الخاصة / كلية التربية جامعة الملك خالد/ المملكة العربية السعودية في الفترة من ٢٠٠١ وحتى ٢٠٠٨، وكلية التربية جامعة السلطان قابوس في الفترة من ٢٠٠٨م حتى ٢٠١١م.
  - له العديد من المؤلفات العلمية الجادة، منها:
    - صعوبات التعلم (تارikhها، مفهومها، تشخيصها، علاجها).
    - صعوبات التعلم والإدراك البصري (تشخيص وعلاج).
    - سيكولوجية اللغة والطفل.
    - صعوبات فهم اللغة (ماهيتها واستراتيجياتها).
    - الدليل التشخيصي للتوحد.
    - علم النفس وقضايا المجتمع المعاصر.
    - في صعوبات التعلم النوعية "الديسكلسيا رؤية نفس عصبية".
    - صعوبات التعلم النهائية.
    - تشخيص صعوبات التعلم.
  - له العديد من البرامج العلاجية: برنامج علاج صعوبات الفهم اللغوي، وبرنامج علاج صعوبات الإدراك البصري، وبرنامج علاج الديسكلسيا.
  - عضو العديد من الجمعيات النفسية المختصة.
  - شارك في دراسة خاصة بالديسكلسيا على مستوى المملكة العربية السعودية أجريها مركز صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبد العزيز حفظه الله لأبحاث الإعاقة في الفترة من ٢٠٠٦م حتى ٢٠٠٨م.
  - شارك في دورات عديدة لتدريب مدرسي التربية الخاصة بجمهورية مصر العربية والمملكة السعودية ودولة سلطنة عمان.
- البريد الإلكتروني: E-mail:sayedsoliman25@hotmail.com