

**مقارنة بين أداء الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين والعاديين
في مهارات السرد بالمدارس العالمية ذات الشراكة مع
برنامج موهبة في مدينة جدة**

**A Comparison between Bilingual Gifted and Typical
Children on Narrative Performance in International Schools
Partnering with Mawhiba in Jeddah**

إعداد

هياء عبدالله العثيمين
Haya Abdullah Al-Othaimeen
د. أريج مازن بليلة
Dr. Arej Mazen Balila

دراسات الطفولة - الموهبة والنبوغ في الطفولة المبكرة - كلية علوم الإنسان والتصميم
- جامعة الملك عبدالعزيز -

Doi: 10.21608/jasht.2025.404923

استلام البحث: ٢٠٢٤ / ١٠ / ٢٢
قبول النشر: ٢٠٢٤ / ١١ / ١١

العثيمين، هياء عبدالله و بليلة، أريج مازن (٢٠٢٥). مقارنة بين أداء الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين والعاديين في مهارات السرد بالمدارس العالمية ذات الشراكة مع برنامج موهبة في مدينة جدة . **المجلة العربية لعلوم الإعاقة والموهبة** ، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب، مصر، ٩(٣٣)، ١٣٩ - ١٩٢.

<http://jasht.journals.ekb.eg>

مقارنة بين أداء الأطفال ثنائيي اللغة المهوبيين والعاديين في مهارات السرد بالمدارس العالمية ذات الشراكة مع برنامج موهبة في مدينة جدة المستخلص:

هدفت الدراسة الحالية إلى الكشف عن الفروق بين الأطفال ثنائيي اللغة المهوبيين وثنائيي اللغة العاديين، عبر المنهج الوصفي المقارن، واستخدمت الدراسة اختبار السرد Multilingual Assessment Instrument for Narratives (MAIN) كأداة للدراسة والذي يبحث أربعة أبعاد رئيسية وهي: (فهم السرد، إنتاج السرد، فهم إعادة السرد، إنتاج إعادة السرد)، على عينة مكونة من ٤٠ طالباً وطالبة من الصف الثالث الابتدائي الملتحقين والملتحقات بمدارس الشراكة العالمية في مدينة جدة، ٢٠ منهم تم اكتشافهم كموهوبين من خلال مقياس موهبة الذي تقدمه مؤسسة موهبة، و ٢٠ منهم تم اختيارهم بالطريقة القصبية من نفس تلك المدارس. وأظهرت نتائج الدراسة أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطي درجات الأطفال ثنائيي اللغة المهوبيين والعاديين في جميع الأبعاد الأربع لصالح الأطفال ثنائيي اللغة المهوبيين، وعليه توصي الدراسة بضرورة العمل على تطوير المقاييس المناسبة والمساندة لاختبار السرد، وذلك للتمييز بين الأطفال المهوبيين والعاديين دون سن التاسعة وبناءً على ذلك يتم إثراءهم بما يتاسب مع مستوياتهم لاستثمار مواهبهم بما يعود عليهم وعلى مجتمعنا بالنفع والفائد.

الكلمات المفتاحية: (الكشف، ثنائي اللغة، الموهوب، اختبار السرد، مدارس الشراكة العالمية).

Absrtact:

This study investigated the differences between bilingual gifted children and bilingual typically developing children using a comparative descriptive approach. Multilingual Assessment Instrument for Narratives (MAIN) were used as a tool for this study, to elicit narratives and ask comprehension questions. It examines four main dimensions: (narrative comprehension, narrative production, comprehension of narrative retelling, and production of narrative retelling). The sample consisted of 40 third-grade students from the international partnership schools in Jeddah, 20 were identified as gifted depending on the Saudi talent scale (Mawhiba), while the other 20 were purposefully selected from the same schools. Results showed statically significant differences at the (0.05) level between the mean scores of bilingual gifted children and bilingual typically

developing children across all four dimensions, favoring the bilingual gifted children. Therefore, the study recommends to develop appropriate and supportive measures for the narrative test to distinguish between gifted and typically developing children under the age of nine. Based on these results, it is essential to enrich children according to their levels to help invest in their talents for the benefit of both the children themselves and the broader community.

Keywords: (identification, bilingual, gifted, narrative test, international Partnership Schools).

مقدمة الدراسة

تركز المجتمعات البشرية على تحقيق الاستفادة المرجوة من أفرادها وطاقاتهم المختلفة، بصفتهم ثروة بشرية لا نقل أهمية عن الثروات الطبيعية. وكما ترى بعض المجتمعات والدول أن الطاقة البشرية هي وسيلة للتنمية، وأن أداتها الأولى هم الطلبة ولا سيما الطلبة المتميزين الذين يمتلكون قدرات استثنائية مثل الطلبة المهووبون. فالطلاب المهووبون المتعلمين لديهم قدرات تعليمية استثنائية، كما أن لهم طبيعة خاصة تميزهم بسمات شخصية ونفسية وعقلية (Carol, 2011). ويحتاج المهووبون إلى تنمية قدراتهم ورعاية مجالات التميز لديهم وإيجاد الطرق والأساليب المناسبة لهم والتي ترقى بهم وبمجتمعاتهم إلى أعلى المستويات التعليمية والاجتماعية والطبية وغيرها. ومعرفتنا بهم المعرفة الدقيقة كمعرفة جوانب قوتهم وضعفهم تؤدي إلى رعايتهم بشكل أفضل، ومفتاح ذلك هو الكشف عنهم باستخدام المقاييس والاختبارات المناسبة لهم.

أشار سيد (٢٠٠١) إلى أن عملية الكشف عن المهووبين عملية معقدة، ويرجع السبب في ذلك إلى أن المهووبين والمتقوقين يتضمنون مجموعات متباينة، فقدراتهم المرتفعة لا تعبر عن نفسها بطريقة واحدة بل نجد هناك تبايناً في طرق التعبير عنها، وتبعاً لهذا التباين في القدرة يجب استخدام وسائل مختلفة في التعرف عليهم، وينعكس ذلك على تعدد وتنوع الاختبارات المستخدمة في تشخيصهم من خلال ما أوردته الأبحاث العلمية.

ومما لا شك فيه فإن صعوبة الكشف عن الأطفال المهووبين أحادي اللغة أو الذين يتحدثون لغة واحدة، تجعلنا نتيقن بأن عملية الكشف ستكون أصعب لو كانت العينة المفراد تصنيفها من الأطفال المهووبين ثنائيي اللغة. ويعرف ثنائي اللغة بأنه الأطفال الذين اكتسبوا لغتين أثناء فترة الطفولة المبكرة، وخلال الفترة (من الولادة وحتى عمر ٣ سنوات)، حيث أنهما اكتسبوا لغتهم الأولى (اللغة العربية) في المنزل وهي لغة المجتمع، واكتسبوا لغتهم الثانية وهي اللغة الإنجليزية في المنزل أو في

الحضانة أو في الحضانة والمنزل معًا. وبذلك تختلف لديهم اللغة الاستقبالية والتعبيرية لكل لغة مقارنة بأقرانهم أحادي اللغة مما يجعل تكوينهم مختلفاً تماماً. وبذلك نرى أن الخصائص اللغوية والتثقافية والاجتماعية الفريدة لهذه الفئة من المجتمع تتطلب عناية أكبر سواء أثناء التعليم أو التشخيص أو حتى في التفاعلات الاجتماعية، دون المساس بسموّيّتهم الخاصة. ومن المتوقع أن يكون هناك أيضاً أطفال موهوبين ضمن الأطفال ثانية اللغة، ولا شك أن ذلك الاختلاف الفريد في التجربة اللغوية لدى ثانية اللغة الموهوبين قد تضيف صعوبة أكبر في عملية تشخيص الأطفال. وأكثر ما يزيد ذلك صعوبة هو قلة الدراسات والأبحاث التي اهتمت بهذه الفئة. دعم ذلك (Renzulli 1991) حينما أكد على الحاجة إلى دراسات بحثية تدرس إظهار الموهبة لدى الأطفال المختلفين لغويًا وثقافيًا، حيث لم يتم إجراء سوى عدد قليل من الدراسات حتى الوقت الحاضر. مما أدى إلى ندرة الاختبارات والمقاييس التي تعمل على تشخيصهم فمعظمها تستهدف فئة الأطفال الموهوبين أحادي اللغة. ومن بين تلك الدراسات النادرة والتي بحثت موضوع الكشف عن الموهوبين ثانية اللغة، دراسة (Mills 2015) التي أشارت نتائجها إلى أنه تم التنبؤ بموهبة الأطفال ثانية اللغة من خلال أدائهم في الاختبارات اللغوية التي تعكس تجربتهم اللغوية الثرية والمختلفة مثل أدائهم في اختبار السرد واختبار المفردات والمهارات اللغوية بشكل عام. وقد اهتمت الدراسة الحالية بشكل خاص باختبار السرد، ومن هنا انطلقت أهمية هذا البحث في التعرف على صلاحية اختبار السرد كأداة للكشف عن الأطفال ثانية اللغة الموهوبين وذلك من خلال المقارنة بين أداء الأطفال ثانية وأحادي اللغة الموهوبين في اختبار السرد. حيث أشارت نتائج دراسة (Mills 2015) إلى الفروقات في أداء الأطفال الموهوبين والعاديين في اختبار السرد، فقد تفوق الموهوبين بشكل واضح على أقرانهم العاديين من نفس الفئة العمرية في مهارات فهم وإنتاج السرد وأكثر ما يميز اختبار السرد أنه يهدف إلى تقييم مجموعة من المهارات اللغوية العميقية لدى الطفل في وقت واحد، وعادة ما تتضمن اختبارات السرد كلاً من مهمة السرد ومهمة إعادة السرد وكلاهما يتضمنان على العديد من المهارات اللغوية العميقية ومهارات الفهم العليا المرتبطة بهذه المهارات. فمهارة السرد تشمل إنشاء الطفل لقصة من خلال صور مقدمة تصف أحداث القصة، وهو يعكس فهم الطفل لأحداث القصة وتسلسلها بالإضافة إلى استخدام العديد من المهارات اللغوية في عملية السرد القصصي، بينما إعادة السرد تشمل إعادة رواية قصة تم سماعها مباشرة وهي تعكس فهم الطفل للقصة المسموعة وقدرته على صياغة فهمه بشكل سردي يتضمن العديد من المهارات اللغوية العميقية. ومن ذلك يتضمن كلاً من السرد وإعادة السرد قياس مهارتين وهما: الفهم والإنتاج. وهذا يعني بأن مهارة السرد يندرج تحتها: (مهارة فهم السرد ومهارة إنتاج السرد)، ومهارة إعادة السرد يندرج تحتها: (مهارة فهم إعادة السرد ومهارة إنتاج إعادة السرد).

مشكلة الدراسة:

على الرغم من أهمية الالتفات للموهوبين والعنابة بهم باعتبارهم فئة تحتاج إلى رعاية فائقة، خاصة من هم في مراحل الطفولة المبكرة، حيث أنه كلما تم اكتشاف الطفل الموهوب في مرحلة مبكرة من عمره كان ذلك أدعى لصقل الموهوب على كافة الأصعدة سواء الشخصية أو الأكاديمية. ولعل عدم توفر مقاييس مقتنة ومُتاحة للكشف عن الأطفال الموهوبين دون سن التاسعة أحد أهم أسباب ضعف الاهتمام بهم. حيث أن الاختبارات التي تقدمها مؤسسة موهبة لم تناح حتى الآن إلا من تراوح أعمارهم ما بين (١٧-٩) سنة وذلك حسب ما أورده وزارة التربية والتعليم في الإيضاحات التنظيمية للعمل في برامج الموهوبين برقم (٦٤٣٥٩/١٧/٣٢) وتاريخ ١٤٢٦/٩/٢٢ (وزارة التربية والتعليم، ٢٠٠٥).

ومن منطلق صعوبة الكشف عن الأطفال الموهوبين في المملكة العربية السعودية بشكل عام فإن تشخيص ثنائيي اللغة الموهوبين سيكون أكثر تعقيداً وصعوبة، لاختلاف خصائصهم وسماتهم وكذلك بسبب ندرة الدراسات الأجنبية وعدم وجود دراسات عربية -على حد علم الباحثة فحسب ما أشار إليه (Danzak et al., 2020) فقد تم العثور على دراستين فقط تناولتا بشكل مباشر الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين وكلاهما نوعية. ومن هذه الأبحاث النادرة والتي استخدمت اختبارات للكشف عن الموهوبين ثنائيي اللغة، دراسة حالة لـ (Gonzalez et al., 1994) والتي أثبتت فعالية مصفوفات ريفن الشهيرة (Raven Coloured Progressive Matrices, 1976) لقياس الجزء الغير لفظي لدى طفل موهوب يتحدث اللغتين الأساسية والإنجليزية. بالإضافة إلى استخدام الدراسة لنوعين من الاستبيانات الخاصة بتقييم لغة الطفل يتم الإجابة عليها من قبل الوالدين والمعلمين، كذلك تم استخدام بطاقة الملاحظة في مرحلة الفرز الجماعي. فغالبية الدراسات تجمع بين أكثر من مقياس لتشخيص الطفل ثنائي اللغة الموهوب، فيتم الجمع ما بين مقاييس الموهبة ومقاييس اللغة للحصول على نتائج أفضل. وقد أكدت دراسة (Gonzalez et al., 1994) بأن تقييم الأطفال ثنائيي اللغة يكون أكثر صعوبة عندما يكون الهدف أيضاً هو الكشف الدقيق عن الأطفال الموهوبين والأقليات اللغوية، ولكن غالباً ما تكون نتيجة التقييم هي إشراك هؤلاء الطلاب في البرامج التعليمية للموهوبين. وقد تُعزى صعوبة الكشف عن ثنائيي اللغة إلى الاختلافات الثقافية والبيئية والاجتماعية التي تميزهم، نتيجة نشأتهم في بيئات مختلفة وبالتالي تعرضهم لثقافات مُتنوعة، وهذا ما أكدت عليه دراسة (Berman et al., 1994) ودراسة (Hughes et al., 1997). وأضافت الدراستين بأنه بناءً على ذلك فلا بد من العثور على أداة تُراعي هذه الاختلافات للتعامل مع فئة ثنائيي اللغة، وتتوفر قياس عميق للمهارات اللغوية مثل اختبار السرد القصصي الذي يعتبر ذات قيمة ثقافية وبينية.

بالإضافة إلى ذلك فقد تمت التوصية في دراسة Champion et al. (1995) و Mills et al. (2013) ، Hester et al. (2010) ، Gorman et al. (2011) و Mills et al. (2013) كما ورد في (Muñoz 2003) باستخدام الروايات كمؤشر للقدرة اللغوية للأطفال الذين هم من خلفيات متنوعة ثقافياً ولغوية، بما في ذلك متعدد اللغات. لذلك نستطيع القول بأن اختبار السرد يعتبر أداة مناسبة للأطفال ثنائيي اللغة لأنها لا يتأثر بالاختلافات الثقافية واللغوية.

أما من جانب الموهبة، فقد ركزت التعريفات المبكرة للموهبة في المقام الأول على الذكاء الفطري العالى، بدرجات أعلى من المتوسط في اختبارات الذكاء أو اختبارات التحصيل، مما أدى إلى نقص تمثيل الأطفال من خلفيات متنوعة ثقافياً ولغوية بسبب تلك التعريفات المحدودة ووجهات النظر الضيقية للموهبة Terman (1925) كما ورد في (Mills, 2015). لذلك أتت أداة السرد لتسد تلك الفجوة الحاصلة من خلال توفير أداة تراعي الاختلافات النوعية في التجربة اللغوية لثنائيي اللغة الموهوبين وتمتهم الرعاية الكافية.

يمكن استخدام المقاييس السردية، على عكس المقاييس المعيارية، ليس فقط لتقدير الذكاء اللغوي ولكن أيضاً لتقدير مجالات الذكاء الأخرى التي يتم تسليط الضوء عليها في المفاهيم والتعاريف المعاصرة للموهبة، مثل الإبداع (No Child Left Behind, 2011; Renzulli, 1986) و الذكاء الشخصي (Gardner, 1983)، و الفهم القرائي (Paris & Paris 2003; Westby 2012). فيمكننا الاستناد على ذلك بملائمة استخدام اختبار السرد مع الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين.

بالإضافة للقدرات اللغوية المتعددة، تُستخدم مقاييس السرد الشفوية لقياس القدرات الاجتماعية والمعرفية والتطورات العقلية للطفل، مما يجعلها أداة ذات قيمة للعديد من المتخصصين مثل أخصائيي النطق واللغة والمعالجين، والمعلمين، وعلماء النفس، وعلماء اللغة (Bohnacker & Lindgren, 2021).

بالإضافة لمجموعة من القدرات الأخرى التي تقيسها اختبارات السرد ومنها على سبيل المثال: قدرة الطفل على بناء الجمل المعقدة والتلويع في استخدام المفردات وربط الحورات والتبدل اللغوي بين اللغتين وفهم المسموع والممروء، حيث يعتبر الفهم هو أعمق مهارة من المهارات اللغوية التي يتم تعليمها للأطفال. ويتم تقدير مهنتين في اختبار السرد وهما: السرد وإعادة السرد، لتقدير مهارات الأطفال السردية من خلال سلسلة من التعقيبات. يعتبر "السرد" أكثر صعوبة من إعادة السرد، حيث يتطلب من الطفل إنشاء قصته الخاصة دون الاستفادة من نص مسبق. ومع ذلك، فإن السرد قد يمنح الطفل مزيداً من الحرية في استخدام خياله، وبالتالي قد يعكس بشكل أفضل مفردات الطفل. لذلك فإن مهارة السرد تقدم لنا المزيد من المعلومات حول مهارات الأطفال المستقلة في السرد أكثر من إعادة السرد (Schneider et al., 2006).

ومن خلال تضمين طريقتي السرد وإعادة السرد والتي تتضمن كل منهما تقييم لمهارات الفهم والإنتاج، فإن اختبار السرد يوفر معلومات حول جوانب مختلفة من لغات الأطفال (ثانوي اللغة) ويسمح بإجراء تحليلات أكثر عمقاً لمهاراتهم السردية (Gagarina et al., 2012). فبتطبيق اختبار السرد على الأطفال ثانوي اللغة المهوبيين والعاديين نستطيع الكشف عن حساسية الاختبار للكشف عن الفروق بين الفئتين، وذلك لاعتماده كأداة مُساعدة لتشخيص الأطفال ثانوي اللغة المهوبيين.

بناءً على ما سبق، وبسبب قلة الأبحاث والاختبارات التي تهتم بتشخيص الأطفال المهوبيين ثانوي اللغة خاصة الذين تتراوح أعمارهم ما بين (٣-٩) سنوات، عمدت الباحثة إلى عمل هذه الدراسة للتعرف على أداء الأطفال ثانوي اللغة المهوبيين في اختبار السرد ومقارنتهم مع الأطفال العاديين لدراسة مدى صلاحية الاختبار لاعتماده كأداة مُساعدة لتشخيص الأطفال ثانوي اللغة المهوبيين. مع العلم بأن الاختبار يطبق على لغة الدراسة عند الأطفال وهي اللغة الإنجليزية، وذلك للأطفال العرب متعلمي اللغة الإنجليزية كلغة ثانية في المدارس العالمية في مدينة جدة.

السؤال الرئيس للدراسة:

- هل توجد فروق بين أداء الأطفال ثانوي اللغة المهوبيين والأطفال ثانوي اللغة العاديين في اختبار السرد؟

فرضيات الدراسة:

- ١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠,٥)، بين الأطفال ثانوي اللغة المهوبيين والأطفال ثانوي اللغة العاديين في مهارة فهم إعادة السرد.
- ٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠,٥)، بين الأطفال ثانوي اللغة المهوبيين والأطفال ثانوي اللغة العاديين في مهارة إنتاج إعادة السرد.
- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠,٥)، بين الأطفال ثانوي اللغة المهوبيين والأطفال ثانوي اللغة العاديين في مهارة فهم السرد.
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠,٥)، بين الأطفال ثانوي اللغة المهوبيين والأطفال ثانوي اللغة العاديين في مهارة إنتاج السرد.

أهداف الدراسة

هدف الدراسة الحالية إلى:

- ١- الكشف عن الفروق بين الأطفال ثانوي اللغة المهوبيين والأطفال ثانوي اللغة العاديين في مهارة فهم إعادة السرد.
- ٢- الكشف عن الفروق بين الأطفال ثانوي اللغة المهوبيين والأطفال ثانوي اللغة العاديين في مهارة إنتاج إعادة السرد.
- ٣- الكشف عن الفروق بين الأطفال ثانوي اللغة المهوبيين والأطفال ثانوي اللغة العاديين في مهارة فهم السرد.

٤- الكشف عن الفروق بين الأطفال ثنائي اللغة الموهوبين والأطفال ثنائي اللغة العاديين في مهارة إنتاج السرد.

أهمية الدراسة

- معلمي وملفات اللغة الإنجليزية والعاملين في مجال الموهبة: سيضع هذا البحث بين أيديهم اختبار السرد كأداة مهمة تبرز المهارات اللغوية لثنائي اللغة للموهوبين وذلك للاستفادة من قدراتهم ولدعم العملية التربوية.

- مؤسسة موهبة: سيزود هذا البحث العاملين في المؤسسة بإضافة أداة جديدة للكشف عن الموهوبين.

- ثنايلي اللغة الموهوبين: تتبع أهمية البحث الحالي من الاهتمام بثنائي اللغة الموهوبين وذلك لارتقاء بهم واحتضان موهبتهم في وقت مبكر وتنميتها.

حدود الدراسة

الحدود الموضوعية: مقارنة بين أداء الأطفال ثنائي اللغة الموهوبين والعاديين في اختبار السرد.

الحدود المكانية: مدارس الشراكة العالمية بمدينة جدة.

الحدود الزمانية: تم تطبيق الدراسة في الفصل الدراسي الثالث من عام ١٤٤٤ هـ.

الحدود البشرية: الأطفال ثنائي اللغة الموهوبين والعاديين.

مصطلحات الدراسة:

- **التعريف الإجرائي للأطفال الموهوبين:**

هم الأطفال الذين تم تصنيفهم كموهوبين وفقاً لمعايير مقاييس موهبة الذي يجريه مركزقياس الوطني (قياس) والملتحقين بمدارس الشراكة العالمية بمدينة جدة.

- **التعريف الإجرائي للأطفال ثنائي اللغة:**

هم الأطفال الذين اكتسبوا لغتين أثناء فترة الطفولة المبكرة، وخلال الفترة (من الولادة وحتى عمر ٣ سنوات)، والملتحقين بمدارس الشراكة العالمية، حيث أنهم اكتسبوا لغتهم الأولى (اللغة العربية) في المنزل وهي لغة المجتمع، واكتسبوا لغتهم الثانية وهي اللغة الإنجليزية في المنزل أو في الحضانة أو في الحضانة والمنزل معاً. وبذلك تختلف لديهم اللغة الاستقبالية والتعبيرية لكل لغة لديهم مقارنة بأقرانهم أحادي اللغة مما يجعل تكوينهم مختلفاً تماماً. كما أن لديهم مهارات عقلية مختلفة تمنهم القدرة على التبديل بين اللغتين العربية والإنجليزية أثناء الحديث بسهولة.

- **التعريف الإجرائي لاختبار السرد:**

هو وسيلة لتقييم أداء الطفل في مهارة السرد والتي تتضمن تقييم مهارة الفهم (فهم السرد وفهم إعادة السرد)، ومهارة الإنتاج (إنتاج السرد وإنتاج إعادة السرد)، بالإضافة إلى مهارات استخدام المفردات وتنوعها وبناء الجمل المعقدة والترابيك اللغوية من خلال هيكل القصة والتعقيد البنوي وفهم القصة.

الإطار النظري المبحث الأول: الأطفال المهوبيين:

أولت الدول المتقدمة في الآونة الأخيرة الاهتمام الأكبر لفئة الأطفال وخاصة في المراحل العمرية المبكرة. وذلك ليقينها التام بأن رعايتهم والاهتمام بهم وصقل قدراتهم أحد أهم الأسباب التي تجعلهم في المقدمة دائمًا. فالأطفال هم البراعم التي تتشكل وتنمو حسب طريقة رعايتهم والاهتمام بهم، فبحسب ما تعطيهم من الرعاية والاهتمام يقدمون لك مثله وأكثر، سواء كانوا من الأطفال العاديين أو من الأطفال الذين يمتلكون مهارات وقدرات مختلفة تميزهم عن أقرانهم أو كما يطلق عليهم بالأطفال المهوبيين.

ومن أبرز تعريفات الموهبة الكمية وأكثرها شيوعاً، التعريف التقليدي الذي يُعد تعريف سيكومترى إجرائي مبني على استخدام مهك الذكاء المرتفع للتعرف على الأطفال المهوبيين والمتقوفين. كما فعل "تيرمان" في دراسته المعروفة التي اتخذ فيها نسبة الذكاء (١٤٠) حدًا فاصلًا للموهبة والتفوق، وسار على نهجه عدد من الباحثين والمربين في دراسات وبرامج كثيرة مع اختلاف نقطة القطع التي وضعوها كحد فاصل بين الموهوب وغير موهوب (جروان، ٢٠١٥).

إذاً، نستطيع القول بأن المهوبيين فئة مميزة تتمتع بقدرات عقلية خاصة ومهارات استثنائية تميزهم عن أقرانهم ومنهم بنفس العمر بغض النظر عن كون هذه القدرات موروثة أو مكتسبة. مما يجعلهم بحاجة إلى بيئة تحفيزية توفر لهم التحديات المناسبة التي تساعدهم على تطوير مهاراتهم وتحقيق إمكاناتهم بالصورة المثلثى.

بما أن المهوبيين لهم متطلباتهم الخاصة، بدأ المتخصصين في التربية الخاصة في السنوات الأخيرة يسعون نطاق هذا المجال ليشمل المهوبيين.

على أن مجال الموهبة يندرج تحت مظلة التربية الخاصة في التعليم التقليدي (Johnson et al. 1997) حيث أكدوا يواجهون تحدياتهم الخاصة في التعليم التقليدي مثل ذوي الاحتياجات الخاصة. حتى وإن كانوا يتمتعون بقدرات عقلية استثنائية، يظلون بحاجة إلى طرق تعليمية مختلفة تناسب مع احتياجاتهم الفريدة. مثل تقديم مواد أكثر تحدياً، أو مناهج متقدمة، أو فرص للتعبير عن مهاراتهم في مجالات معينة مثل: اللغة أو الفنون أو العلوم أو الرياضيات وغيرها. ولتقديم الدعم المناسب للمهوبيين، من الضروري أن يكون لدى العاملين مع المهوبيين معرفة عميقه بخصائصهم سواء كانوا معلمين، تربويين، متخصصين، باحثين وكذلك أسر المهوبيين.

- خصائص الأطفال المهوبيين:

بداية من العقد الثالث من القرن العشرين، اهتمت مراجع علم نفس الموهبة بالمواضيع المتعلقة بالخصائص السلوكية للأطفال المهوبيين والمتقوفين عقلياً ولازال الاهتمام قائماً حتى الآن. وذلك مع ازدياد الاهتمام بالموهوبين، ومن منطلق اتفاق

الباحثين والمربين في مجال تعليم الأطفال الموهوبين والمتوفقيين على ضرورة استخدام قوائم الخصائص السلوكية كأحد المحركات في عملية الكشف عن الموهوبين وترشيحهم للالتحاق بالبرامج الخاصة بهم. وقد كانت أول محاولة علمية جادة في هذا المجال هي دراسة لويس تيرمان (Terman, 1925) الطولية التبعية لعينة مكونة من (1526) طفلاً تم اختيارهم من ولاية كاليفورنيا. في عام 1925، وقد صدر المجلد الأول عن هذه الدراسة بعنوان "السمات العقلية والبدنية لألف طفل موهوب". ثم بعد ذلك تضمن المجلد الثاني دراسة كاثرين كوكس (cox, 1926) بعنوان "السمات العقلية المبكرة لثلاثمائة عبقي" (جروان، 2015). ثم بعد ذلك ظهرت الكثير من التصنيفات لخصائص الموهوبين حسب ما ذكرها جروان (2015) في كتابه فقد تم تصنیف خصائصهم إلى: خصائص عقلية، واجتماعية وعاطفية، وشخصية وأخلاقية (strang, 1958)، خصائص اجتماعية، وجسمية، وجاذبية، وتفكيرية (Tuttle & Becker, 1983)، خصائص معرفية وانفعالية (Baska, 1989)، خصائص اجتماعية عاطفية، وجسدية، وتربيوية ومهنية، وأخلاقية (Hallahan & Kauffman, 2011)، خصائص معرفية، وانفعالية، وحسدية، وحسدية، وحسدية (clarck, 2008).

ويقصد بالخصائص المعرفية بأنها السمات التي تؤدي إلى أداء متميز في مجال القدرات الإبداعية والفنية والقognitive أو في مجالات دراسية محددة (باطنة ، ٢٠٠٧). وتشمل الجوانب التالية:

القدرات العقلية: حيث يمتلك الطفل الموهوب قدرة فائقة تظهر في سرعة التعلم والفهم والحفظ في المراحل العمرية المبكرة، وفهم المسائل ذات البعد المنطقي كما أن لديهم قدرة مميزة على استخراج المعلومات بدقة وسرعة كبيرة Freiman & Labelle,2013). بالإضافة إلى أنهم قادرون على حفظ كمية كبيرة من المعلومات وتذكّرها بسهولة بمجرد قرأتها مرة أو مرتين، وهم مميزون في استيعاب المعلومات وفهمها بعمق. وأضاف جروان (2015) بأن لديهم قوة تركيز وانتباه غير عادية ولفترات طويلة ومتابرة وتصميم في السلوك أو النشاط. أوضحت Johnsen (2011) أنه في ضوء تعريف مكتب التربية الأمريكي للخصائص العقلية والمعرفية للطلبة الموهوبين، بأنهم يظهرون تميّزا في مجال القدرات العقلية العامة مثل: استنباط الأشياء المجردة، واللحاظة الدقيقة وتوسيع الأفكار الجديدة.

القدرات الأكاديمية: حيث يكونون مميزين جداً في قدراتهم الأكاديمية بشكل عام مثل معالجة النظم اللغوية والرياضية، ويلاحظهم والديهم ومعلميهم في المراحل المبكرة من عمرهم أثناء استجاباتهم السريعة مع المسائل والألغاز وكل ما يتعلق باللغات والأرقام (جروان، 2015).

القدرات الإبداعية: كالأصلية في التفكير والتعبير اللفظي والكتابي، وإدراك الأبعاد المختلفة للمشكلات واقتراح الحلول الغير مألوفة والمناسبة وسرعة البديهة التي تظهر

أثناء مواقف التعلم المختلفة. وأضافت الهاساوي (٢٠٢١) بأن المهووب يتميز بحبه للاستطلاع الذي يظهر أثناء طرحه للتساؤلات الدقيقة جداً عما يدور حوله من الأشياء والأحداث والأشخاص حتى يحصل على معلومات لم يتتساع عنده الأطفال الذين هم في عمره، كما يتميز بقدرته على تقديم أفكاراً غريبة، جديدة، منظمة ومتسلسلة في صياغتها.

ويختلف المهووبين في درجة امتلاكهم لهذه القدرات تبعاً للفروق الفردية بينهم.

أما بالنسبة للخصائص اللغوية للمهووبين، حيث يمثل الجانب اللغوي أحد أهم الجوانب التي يتم ملاحظة التفوق والتميز فيها لدى المهووبين . فقد أشار الثبيتي (١٤٣٥) إلى أن المهووب يمتلك قدرة فائقة ومميزة في استخدام عدد كبير جداً من الكلمات لتكوين جملًا طويلة ومعقدة في موضوعات مختلفة بما يفوق أقرانه الذين هم بنفس مستوى العمري. كما أنه يستطيع أن يعبر عن نفسه بكل وضوح وفي مواقف مختلفة، ويملك طلاقة لغوية وتعبيرية تفوق مستوى أقرانه، تظهر أثناء حديثه، أو روايته للقصص لوالديه أو لمعلمه أو أقرانه أو من خلال تفاعلاته الاجتماعية الأخرى من خلال استخدامه للمفردات استخداماً مناسباً للسياق. وأضاف جروان (2015) بأن المهووب يستخدم كلمات كثيرة ليركب جملًا طويلة معقدة، ويتكلم في عمر مبكر مع ملاحظة أن بعض الأطفال المهووبين والمتتفوقين قد يبدؤون الكلام في سن متأخرة ولكنهم حتى وإن تأخروا يظهرون قدرات متميزة في اللغة. من الضروري الاطلاع على تلك الخصائص سواء بالنسبة لوالدين أو العاملين في مجال التعليم سواء للطلبة العاديين أو المهووبين وذلك لمعرفة مواطن القوة لدى المهووب وكذلك مواطن الضعف وأخذها بعين الاعتبار للعمل عليها، ولكن مجرد معرفة هذه الخصائص لا يكفي للحكم على المهووب بأنه مهووب، إنما هناك أساليب دقيقة ومعتمدة سيتم ذكرها للكشف عن الأطفال المهووبين ليتم بعد ذلك التعامل معهم بالطرق التي تلائم مواهبهم وميلتهم وإشراكهم ببرامج رعاية المهووبين لتنمية تلك المواهب والاستفادة من طاقاتهم وقدراتهم.

- أساليب الكشف عن المهووبين في المملكة العربية السعودية:

وفقاً لما ذكرته مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله لرعاية المهووبين ومكتب التربية العربي لدول الخليج (2011) بأن فكرة الاهتمام بالموهوبين ورعايتهم لم تكن فكرة حديثة في المملكة العربية السعودية. إذ أنه في قرار مجلس الوزراء رقم ٧٧٩ الذي صدر بتاريخ ١٦/٩/١٣٨٩ تم التأكيد فيه على ضرورة الاهتمام باكتشاف المهووبين في المملكة ورعايتهم وتوفير كافة الإمكانيات والفرص المناسبة لنمو مواهبهم في إطار البرامج العامة وبوضع برامج خاصة تتناسب مع قدراتهم وميلتهم.

ويمكن تقسيم مراحل الكشف عن المهووبين في المملكة إلى أربعة مراحل:

١- المرحلة الأولى: (١٤١٦ هـ - ١٤١٠ هـ) إعداد برنامج الكشف عن المohoبيين.

بدعم من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا، وبالتعاون مع وزارة المعارف والرئاسة العامة لتعليم البنات، تم اعتماد مشروع بحثي وطني متكامل، وأطلق عليه اسم (برنامج الكشف عن المohoبيين ورعايتهم) وكانت هذه الانطلاقة الحقيقة لمشروع اكتشاف المohoبيين في المملكة، الذي تأسس بشكل رسمي بناء على محضر الاجتماع المنعقد في ٢٩/١٤١٧ هـ.

٢- المرحلة الثانية (١٤١٩ هـ - ١٤١٦ هـ) تطبيق برنامج الكشف عن المohoبيين: وفقاً لما ورد في القرار الوزاري رقم ٨٧٧ الصادر بتاريخ ٦/٥/١٤١٨ هـ، تم تطبيق برنامج الكشف عن المohoبيين في المدارس التابعة لوزارة المعارف، وتوفير كافة الإمكانيات البشرية والتكنولوجية اللازمة لتنفيذها.

٣- المرحلة الثالثة (١٤٣٧ هـ - ١٤١٩ هـ) إنشاء مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع وإنشاء الإدارة العامة لرعاية المohoبيين والمohoبات: تم تأسيس مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع بأمر ملكي كريم في ١٣/٥/١٤٢٠ هـ وكان أول من ترأسها هو خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبدالعزيز رحمه الله. وهي مؤسسة وقافية غير ربحية وأطلق عليها اسم مؤسسة "موهبة" اختصاراً لها. ومن أهم البرامج التي أطلقتها المؤسسة هو "البرنامج الوطني للكشف عن المohoبيين" بالشراكة بين "موهبة" ووزارة التعليم وهيئة التقويم "قياس" لاكتشاف ورعاية الطلبة والطالبات من المohoبيين والمohoبات من الصف الثالث الابتدائي وحتى الصف الأول ثانوي في مجالات اللغة والرياضيات والعلوم، من خلال "مقياس موهبة للقدرات العقلية المتعددة" والذي تم تقييمه على البيئة السعودية (السعودي، ٢٠٢١).

٤- المرحلة الرابعة (١٤٣٧ هـ) تطبيق فصول المohoبيين والمohoبات:

تقوم مؤسسة "موهبة" بالشراكة مع المدارس السعودية الحكومية والأهلية والعالمية المتميزة تجربة التعليم المطور للطلبة المohoبيين، من خلال مبادرة فصول المohoبيين التي تتيح الفرصة للطلبة المohoبيين الذين يظهرون أداءً استثنائياً وفق مقياس موهبة للالتحاق بإحدى مدارس الشراكة التي يختارها الطالب بعد تحقيق الدرجة المطلوبة من خلال نظام الكتروني خاص وفقاً للرغبات المتاحة على النظام. اهتمت المؤسسة بتدريب 2,500 معلماً ومعلمة، وإعداد 141 كتاباً من مناهج "موهبة" الإضافية في مجالات العلوم والرياضيات واللغة الإنجليزية وتقنية المعلومات والتي تدعم المناهج الوزارية الأساسية ولا تلغيها (السعودي، ٢٠٢١).

الموهبة والذكاء:

ارتبط مفهوم الموهبة بمفهوم الذكاء ارتباطاً كبيراً انطلاقاً من اعتبار الذكاء أحد المحركات الأساسية والمهمة وأقدمها في الكشف عن المohoبيين، وأكده على ذلك

جروان (1999) عندما ذكر بأن الكثير من الباحثين اعتمد على نسبة الذكاء كأساس لتصنيف الموهوبين. أثبت ذلك (Terman 1925) في دراسته الأولى التي أجراها على مائة طفل وحدد فيها نسبة الذكاء التي يشترط الحصول عليها للحكم على الفرد بأنه موهوب وهي 140 درجة على مقاييس الذكاء (جروان، 2015).

تعدّت نظريات الذكاء التي تهتمّ بذكاء دون الآخر، إلى أن جاء عالم النفسي الأمريكي (Gardner 1983) واستند في نظريته التي تعتبر من النظريات الحديثة إلى نظرية الذكاءات المتعددة واقتصر من خلالها تمييز الذكاء البشري في طرائق متعددة للذكاء بدلاً من تعريف الذكاء على أنه قدرة واحدة عامة. وصنف فيها الذكاءات إلى سبعة ذكاءات وهي: الذكاء اللغوي، الرياضي، البصري، الحركي، الموسيقي، الاجتماعي والشخصي، ثم وصلت فيما بعد إلى تسع ذكاءات وذلك بإضافة الذكاء الطبيعي والذكاء الوجودي. أكدت الدراسات المهمّة بتشخيص الأطفال الموهوبين والتي أخذت بعين الاعتبار جميع القدرات الأخرى لتصنيف الموهوبين وفقاً لنظرية الذكاءات المتعددة؛ كالقدرات اللغوية، والرياضية، والبصرية، والحركية، والموسيقية، والاجتماعية والشخصية. ومنها: دراسة الحاروني وحسن (2006) التي سعت إلى اكتشاف الموهوبين باستخدام خمسة ذكاءات متعددة (اللغوي، الرياضي، المكاني، الحركي والموسيقي)، مقارنة ببعض المقاييس التقليدية الأخرى (القدرات المعرفية، المصفوفات المتتابعة، اختبار وكسنر)، بلغت عينة الدراسة 650 طالب وطالبة من الصف الرابع الابتدائي، وقد أسفرت نتائج الدراسة على أنه توجد زيادة في عدد الموهوبين الذين تم تحديدهم عن طريق الذكاءات المتعددة، وأفهم ما توصلت إليه النتائج هو إمكانية تحديد مجال الموهبة باستخدام الذكاءات المتعددة. وعلى الرغم من القبول الذي لاقته هذه النظرية إلا أنها كغيرها من النظريات، واجهت نقداً و المعارضة من حيث وجود ارتباطاً عالياً بين جوانب مختلفة من الذكاء أو جذتها اختبارات الذكاء والقياسات النفسية، أكثر من الارتباطات المنخفضة التي تتنبأ بها نظرية جاردنر، مما يدعم النظرية السائدة للذكاء العام بدلاً من الذكاءات المتعددة (Geake, 2008).

الموهبة اللغوية:

من بين الذكاءات المتعددة، يعتبر الذكاء اللغوي من أهم الذكاءات للتنبؤ بالموهبة اللغوية والتي هي محل اهتمام البحث الحالي. حيث توصلت نتائج دراسة القميش (2011) التي بحثت القيمة النسبية للذكاءات المتعددة للتنبؤ بالموهبة اللغوية وأكثر هذه المتغيرات قدرة على التنبؤ بالموهبة اللغوية، على عينة بلغ عددها 1247 طالباً من طلاب الصف الثامن وتوصلت نتائج الدراسة إلى أن الذكاء اللغوي، والذكاء الرياضي، والذكاء المكاني، والذكاء الاجتماعي تسهم في التنبؤ بالموهبة اللغوية بنسبة 29%， كما توصلت نتائج الدراسة إلى أن الذكاء اللغوي والذكاء الاجتماعي أكثر قدرة على التنبؤ بالموهبة اللغوية.

تعددت تعاريفات الموهبة اللغوية ولعل من أشملها ما عرفه عصر، (١٤٢٠) بأنها تتضمن القدرة المعرفية والقدرة الأدبية وقدرات أخرى ذات علاقة. أما عن القدرة المعرفية فهي التي تدرج داخل الحدود اللغوية وتنسوب جميع اللغويات؛ من نحو وصرف وأصوات ولهجات. وأما القدرة الأدبية هي التي تستوعب فروع الأدب شعراً ونثراً. فتشمل جميع القدرات الخاصة بالشعر قصصياً أو مسرحيّاً أو غنائياً، والقدرات الخاصة بالنشر خطابة أو مقال أو رسالة. وقدرات نوعية متجلّسة تتمثل في القابلية الفظية والأسلوبية والموسيقية والتخييلية. كما تم تعريف الموهبة اللغوية على أنها قدرة لغوية أو أدبية كامنة يمتلكها الموهوب، تظهر من خلال المواقف اللغوية والحياتية المختلفة التي تعكس ذاته وقدرته على التواصل اللغوي الجيد والتفاعل البناء مع الآخرين (الزهاراني، ٢٠٠٨).

خصائص الأطفال الموهوبون لغويًا:

أشار الزيني ومحمد (٢٠١٤) إلى الخصائص التي يتميز بها الأطفال الموهوبون لغويًا، حيث يتميزون بالقدرة على القراءة الواسعة السريعة وفهم المقرؤة ونقده، ولديهم ثروة لغوية ضخمة، ويملكون فيما عميقاً لما وراء المعرفة والمعاني الضمنية غير المتصرّح بها في مضمون المسموع والمكتوب، كذلك لديهم القدرة على نظم الشعر وتنظيم النثر، فهو يمتلكون القدرة التي تؤهّلهم لهذين الفنانين اللغويين، كما أنهما متمكنين من مهارات اللغة (الاستماع، التحدث، القراءة، الكتابة) بمستوى عالٍ يؤهّلهم لتنمية موهبتهم تنمية ذاتية والتمكن من القواعد النحوية للغة.

الأطفال ثانوي اللغة العاديين والموهوبين:

بعدما تم التعرف على الأطفال أحادي اللغة الموهوبين، سيتم في هذه الجزئية الانتقال إلى الأطفال ثانوي اللغة العاديين والموهوبين والذين هم أيضاً يتميزون بالإضافة للخصائص السابقة بخصائص وسمات خاصة أخرى تميزهم عن غيرهم من أقرانهم أحادي اللغة الموهوبين.

الأطفال ثانوي اللغة العاديين:

تعرف الثنائيّة اللغوية بأنّها تعلم لغتين مختلفتين في وقت واحد أثناء فترة الطفولة المبكرة، والقدرة على التحدث بكل اللغتين بطلاقة. والأطفال ثانوي اللغة يمتلكون خصائص معرفية لها دلائل معينة (M. Basavanna, 2000). وبمعنى مشابه عرّف زلط (٢٠٠٠) الطفل ثانوي اللغة بأنه: الطفل الذي يتحدث لغتين بدرجة شبه متساوية نتيجة تعرّضه لللغتين مختلفتين. ويرى (Cordova, 2010) أن ثنائية اللغة هي: القدرة على فهم لغتين والتعبير عنهما بطلاقة، بعض النظر بما إذا كان المتحدث يتقن المهارات الكلية الأربع: الاستماع والتحدث والقراءة والكتابة.

الأطفال ثانوي اللغة الموهوبين:

في دراسة (2012) Esquierdo and Arreguín-Anderson ذكرـا فيها خصائص الأطفال ثانوي اللغة الموهوبين والذين يتحدثون اللغتين الإنجليزية

والأسبانية ومنها: الدافعية للتعلم، حيث يكون لديهم إظهار للرغبة في التعلم والمثابرة والحضور الجيد في المدرسة، غالباً ما نلاحظ أن الدافعية من الصفات المشتركة بين المهوبيين بشكل عام. أما في اللغة الاجتماعية والأكاديمية فهم يستخدمون الطرق اللفظية والكتابية المعقدة والمعبرة، ويتميزون بالطلاق عند الحديث باللغتين الإنجليزية والإسبانية، ويفخرون بلغتهم وثقافتهم ويقدرون الأساليب الشفهية والمكتوبة. فأهم ما يميز ثنائيي اللغة هي الطلاقة أثناء الحديث والتي يستطيع الجميع ملاحظتها مباشرةً. وعندما تحدث عن روايات القصص فهم يتميزون بالخيالات الدقيقة وقدرتهم على استعراض تصوراتهم وخيالاتهم بإتقان شفويًّا وكتابيًّا.

تشخيص الأطفال ثنائيي اللغة المهوبيين:

تجدر بنا الإشارة إلى الدور الرئيسي الهام والمُلقى على البيئة وعلى الأسرة والمدرسة وكذلك المعلم لرعاية هذه الفئة المميزة من الأطفال خاصة في العملية التعليمية سواء من الناحية الأكademية أو النفسية أو غيرها. ولن تتم رعايتهم بالشكل المطلوب والمناسب إلا بعد تشخيصهم واكتشافهم. وبما أن المعلمين عادة هم أول من يبدأ عملية تحديد الهوية للطفل (Elhoweris et al., 2005). فمن المهم أن يكونوا على دراية تامة بخصائص هؤلاء الأطفال وطريقة التعامل مع المشكلات التي يواجهونها سواء داخل الصدف أو خارجه، ومعرفة نقاط قوتهم وضعفهم سواء في مجال الموهبة أو في مجال اللغة. وقد تم التتويي في دراسة Esquierdo and Arreguín-Anderson (2012) إلى حاجة مدراء المدارس إلى تدريب معلمي ثنائية اللغة لتلبية الاحتياجات الأكademية واللغوية والاجتماعية للطلاب المهوبيين ثنائية اللغة. حيث أن المدرسة تستطيع الاستفادة من طاقات وقدرات هذه الفئة متى ما تم اكتشافهم وإيلائهم الاهتمام المناسب لهم.

فيما يتعلق بأدوات تشخيص الأطفال ثنائيي اللغة المهوبيين، فقد أضافت دراسة حالة Gonzalez et al. (1994) التي أجريت في المنطقة الجنوبية الغربية في الولايات المتحدة الأمريكية على طفل ثنايي اللغة من أصل إسباني يتحدث اللغتين الإنجليزية والأسبانية، حيث خضع مجموعة من الأطفال في فصول رياض الأطفال العاديين ومن ضمنهم الطفل محل الدراسة إلى مجموعة من التقييمات وهي: إجراء فرز جماعي نوعي باستخدام بطاقة الملاحظة والتي طورها (1991) Maker حيث تتم ملاحظة القدرات المكانية واللغوية والرياضية / المنطقية لدى الأطفال. كذلك تم اعتماد نوعين من الاستبيان، الأول: استبيان اللغة المنزلي والذي طوره (1991) Gonzalez لقياس اللغة ويتم تعبيته من قبل الآباء، أما الاستبيان الثاني فهو استبيان مفتوح يتم تعبيته من قبل المعلمين وأولياء أمور الأطفال لقياس السلوكيات الإبداعية، كما اعتمد الباحث عينات من الأفعال الصحفية للأطفال التي يختارها معلمو الفصول الدراسية. وأخيراً تم تطبيق مقياس مصفوفات ريفن الشهير

لدى هؤلاء الأطفال. (Raven Coloured Progressive Matrices, 1976) لقياس الجزء الغير لفظي

وقد تم اعتماد طريقة التقييم النوعي هذه كإجراء فردي بديل لاختيار الطلاب الموهوبين ثانائي اللغة من الأصل الإسباني و إلحاقهم بالفصول الدراسية الخاصة بالموهوبين.

كذلك وفقاً لدراسة Mills (2015) فقد تم تشخيص الموهبة لدى الأطفال الموهوبين عينة الدراسة عن طريق إخضاعهم لنوعين من الاختبارات وهما: اختبارات التحصيل واختبارات الذكاء. اشتملت اختبارات التحصيل على: اختبار آيوا the Iowa Test of Basic Skills Hoover et al. (2001) الذي يقيس مهارات التفكير العليا لدى الطلاب وكذلك المهارات الأساسية في القراءة واللغة والرياضيات والدراسات الاجتماعية والعلوم، واختبار ستانفورد بينيه الطبعة العاشرة Stanford Achievement Test Series (10th ed.; Pearson Assessment, 2012). أما اختبارات الذكاء فقد تم إخضاع العينة لاختبار القدرة المعرفية ، the Cognitive Abilities Test (Lohman & Hagen, 2001) واختبار ناجليري للقدرة الغير لفظية the Naglieri Nonverbal Ability Test (Naglieri, 1997).

أما بالنسبة للأدوات التي عملت على قياس المهارات اللغوية لدى الأطفال الموهوبين عينة الدراسة فقد استخدمت الدراسة اختبار السرد بالإضافة إلى اختبار المفردات باستخدام: اختبار المفردات التعبيرية The Expressive Vocabulary Test–Second Edition (EVT-2; Williams, 2007) ، واختبار المفردات الاستقبالية The Peabody Picture Vocabulary Test–Fourth Edition (PPVT-4; Dunn & Dunn, 2007).

هدفت الدراسة إلى الكشف عن فعالية أداة السرد لنقديم القدرات اللغوية للأطفال الموهوبين الأمريكيين من أصل أفريقي بدلاً من الاعتماد على الاختبارات الموحدة التي قد لا تعكس بدقة مهاراتهم. وأشارت نتائج الدراسة إلى أن هناك فروق بين الأطفال الأمريكيين من أصل أفريقي ذوي الدخل المنخفض في فصول تعليم المراهوبين عن الأطفال في فصول التعليم العام من حيث استخدام اللهجات وكذلك مهاراتهم في المفردات الاستقبالية، ولكن لا يوجد فروق بين الموهوبين والعاديين في مهارة إنتاج السرد من حيث طول السرد ولكن يوجد فروق بسيطة في تنوع المفردات وتعقيد بناء الجملة. علاوة على ذلك، تشير الدراسة إلى أن الأداء المتقدم في اختبارات المفردات القياسية قد يكون مؤشراً على الموهبة لدى كل من الأطفال الأمريكيين الأوروبيين ذوي الدخل المتوسط والأطفال الأمريكيين من أصل أفريقي ذوي الدخل المنخفض.

- السرد القصصي:

مهارة السرد:

السرد ببساطة هي رواية قصة يتبادلها الناس فيما بينهم، وقد تم استخدامها منذ القدم كوسيلة للتواصل ونقل التجارب. في سياق التعليم، يمكن للسرد أن يقدم فهماً عميقاً لمعلومات متعلقة بالمتعلم، مثل تجربته في التعلم، والقيم الاجتماعية التي تؤثر عليه، والتوقعات التي يواجهها من المجتمع أو من المعلمين. النقطة المهمة هنا أن السرد لا يهدف إلى أن يكون أداة محايدة و تستند فقط إلى بيانات إحصائية دقيقة، لأنه غالباً ما تكون الذاتية جزءاً أساسياً من السرد، ولا يجب اعتبارها نقطة ضعف، بل على العكس، الذاتية تضيف قيمة إلى السرد لأنها تعكس التجربة الشخصية والواقعية للأفراد، وهو ما يمنح التقييم مزيداً من العمق. كما أن التقييم السردي يوفر للمعلمين فرصة لأن يكونوا أكثر فاعلية في عملية التقييم. إذ يسمح لهم بأن يعبروا عن آرائهم وقيمهم الشخصية، وبأن يأخذوا في اعتبارهم سياق الراوي والظروف التي يروي فيها المتعلم قصته. هذه العناصر تساعد في بناء صورة أكثر شمولية ودقة عن المتعلم، مما يعزز فهم عملية التعلم بشكل أعمق وأكثر إنسانية (Margrain, 2010).

يمكن تعريف مهارة السرد على أنها القدرة على نقل سلسلة من الأفعال أو الأحداث المرتبطة زمانياً وسببياً، بطريقة مترابطة مع تصوير الشخصيات الغنية وتتنسقها مع شخصيات أخرى لخلق دراما اجتماعية غنية ومعقدة (Nicolopoulou, 2007).Richner, & يتم استخدام مهارة السرد بشكل متزايد في تقييمات اللغة والكلام لقياس المهارات اللغوية، ولاختبار المهارات التنظيمية للأطفال في سياق واسع غير مقيد وتعد مهمة للدراسة لسبعين، الأول: أنها تعتبر وحدة تحليل متوفرة لدى مختلف الثقافات، حيث أن جميع المجتمعات البشرية لديها طرقاً مختلفة لرواية القصص والتي توفر نافذة على الممارسات الثقافية مثل التنمية والتشتّه الاجتماعية اللغوية. أما السبب الثاني: فهو لأن جزء كبير من المناهج الدراسية يتضمن مهارات مختلفة مثل: التخيّص وتقييم التقارير والمناقشة والشرح وكلها مهارات سردية بطبيعتها. يتضمن السرد الشفوي الاستخدام الشامل والمتكامل للغة بدلاً من الكلمات أو الجمل المنتجة بمعزل عن غيرها، فالتحليل السردي مهم لأنّه يكشف عن الإجراءات التي ينظم فيها الأطفال اللغة ويفهمونها وينتجونها (Campion et al., 1995).

السرد وإعادة السرد:

يتضمن كلاً من السرد وإعادة السرد العديد من المهارات اللغوية العميقية ومهارات الفهم العليا المرتبطة بها. فمهارة السرد تشمل إنشاء الطفل لقصة من خلال صور مقدمة تصف أحداث القصة، وهو يعكس فهم الطفل لأحداث القصة وتسليتها بالإضافة إلى استخدام العديد من المهارات اللغوية في عملية السرد القصصي، بينما إعادة السرد تشمل إعادة رواية قصة تم سماعها مباشرة وهي تعكس فهم الطفل للقصة المسموعة وقدرته على صياغة فهمة بشكل سردي يتضمن العديد من المهارات

اللغوية العميقه. ومن ذلك يتضمن كلاً من السرد وإعادة السرد قياس مهارتين وهما: الفهم والإنتاج. وهذا يعني بأن مهارة السرد يندرج تحتها: (مهارة فهم السرد ومهارة إنتاج السرد)، ومهارة إعادة السرد يندرج تحتها: (مهارة فهم إعادة السرد ومهارة إنتاج إعادة السرد).

تختلف مهارة السرد عن مهارة إعادة السرد من حيث مستوى أداء الأطفال ونتائجهم في كل مهارة، وتعتبر مهارة السرد أكثر صعوبة من مهارة إعادة السرد، حيث أن الطفل في الأولى يقوم بإنشاء قصته بمفرداته الخاصة وبمشاعره الفريدة من خلال مجموعة متسلسلة من الصور وبدون تدخل أو إشارة من الفاحص فهو يعكس كل ما بداخل الطفل من أفكار ومشاعر ومفردات ومهارات لغوية بدون خلفية مسبقة عن القصة وأحداثها، أما في مهارة إعادة السرد فيقوم الطفل بإعادة رواية القصة متأثراً بالمفردات المشاعر والأفكار والأحداث التي سمعها للتو. أكد على ذلك (Schneider et al. 2005) في دراسته حينما ذكر بأن مهارة السرد أكثر صعوبة من مهارة إعادة السرد. وعلى النقيض جزئياً، جاءت دراسة (Lindgren 2023) التي بحثت في كيفية تأثير العمر ونوع المهمة المستخدمة (السرد وإعادة السرد) على قدرة الأطفال في فهم وإنتاج هيكل القصة الأساسي لدى الأطفال ثانوي اللغة الناطقين باللغتين السويدية والإنجليزية. حيث تكونت عينة الدراسة من ٧٤ طفلاً يتحدثون السويدية، تم تقسيمهم إلى فئتين عمريتين، الأولى من هم بعمر ٦ سنوات، والآخرى ٨ سنوات. واستخدمت الدراسة أدلة السرد MAIN للمقارنة بين أداء الفئتين في كلا المهمتين (السرد وإعادة السرد)، وفي المهارتين (الفهم، والإنتاج لهيكل القصة).

أظهرت نتائج الدراسة أن أداء الأطفال في مهارة فهم القصة كان مرتفعاً عموماً في السرد وفي إعادة السرد في كلا المجموعتين، مما يعني أنه لا تأثير لنوع المهمة أو العمر الزمني على نتائج مهارة الفهم. أما بالنسبة لمهارة إنتاج هيكل القصة، فقد أظهرت النتائج تأثيرات معنوية لكل من العمر ونوع المهمة، مع تحقيق الأطفال الأكبر سنًا (٨ سنوات) درجات أعلى في مهمة إعادة السرد مقارنة بمهمة السرد. كما أظهرت النتائج أن الفجوة بين أداء السرد وإعادة السرد كانت مماثلة بين الأطفال في سن ٦ و ٨ سنوات. كما تؤكد هذه الدراسة على أن إنتاج هيكل القصة في مهمة إعادة السرد أسهل من السرد.

إنتاج السرد/إنتاج إعادة السرد:

معظم الدراسات الأولية التي تناولت اختبار السرد تضمنت قياس مهارة الإنتاج السردي وركزت عليها بشكل أكبر والقليل منها فقط تناول قياس مهارة الفهم السردي (Bohnacker & Lindgren, 2021). حيث تشير مهارة الإنتاج إلى كمية المواد المنتجة في السرد ويتم قياس ذلك من خلال متوسط عدد الكلمات المنتجة (طول القصة)، وعدد الكلمات المختلفة المنتجة (تنوع المفردات)، أو عن طريق حساب عدد العناصر (Govindarajan & Paradis, 2022). ولقياس مهارة

الإنتاج بشكل أدق تم تقسيمها إلى: هيكل القصة Macrostructure والتعميد Microstructure البنوي

يعتبر سرد القصص من المصادر التي تقدم معلومات غنية عن مدى قدرة الطفل على استخدام اللغة بالشكل الصحيح من حيث تركيب الجمل والكلمات واستخدام المفردات في مكانها الصحيح، وكذلك القدرة على ربط الأحداث بعضها وفهم الهدف من القصة. يسمح التقييم السردي للغويين والأطباء بتقييم جوانب لغوية متعددة، بما في ذلك هيكل القصة مثل: (تصنيفات أو فئات قواعد القصة التي تشمل: الأهداف والمحاولات والنواتج) والتعميد البنوي للقصة مثل: (التنوع المعجمي ، الأدوات القصصية والمرجعية، بناء الجملة، وبناء الجملة المعقّدة) باستخدام عينات لغوية قصيرة (Heilmann et al., 2010). مما يعني أنه من خلال هيكل القصة يتم تقييم المحتوى العام وتنظيم القصة وتسلسل أفكارها، أما التعميد البنوي فيتم من خلاله قياس مستوى التحليل الذي يتم فيه تحليل التراكيب اللغوية المستخدمة لإنتاج القصص بشكل مفصل.

فهم السرد/ فهم إعادة السرد:

تقييم فهم القصة هو مكمل مهم جداً لتقييم إنتاج القصة، لأنه يوفر فرصاً إضافية للطفل لإظهار فهم المكونات الرئيسية لهيكل القصة (البنية الكلية) والحالات الشعورية لشخصيات القصة عن طريق مجموعة من الأسئلة المختلفة في المستوى المعرفي والإدراكي والتحليلي. حيث يتم قياس مهارة الفهم بالإجابة على بعض الأسئلة مثل: كيف تشعر هذه الشخصية؟ لماذا يقوم/تفعل ما؟ ما هو هدفهم؟ كيف تشعر الشخصية كرد فعل لما حدث للتو؟ كيف يشعر هو/هي في نهاية القصة ولماذا؟. فمثل هذه التفسيرات والمشاعر لا يمكن ببساطة ملاحظتها أو قراءتها فقط بل يجب الاستدلال عليها بعد تقمص شعور تلك الشخصية وفهم كيف تفكر وكيف تشعر، وفهم تفاصيل الأحداث والأهداف والنتائج المترتبة على ذلك. لذلك أصبح من المهم عند استخدام اختبار السرد، الأخذ بعين الاعتبار استخدام كلاً المهاراتين الفرعيتين الفهم والإنتاج للوصول إلى نتائج أدق وأن كلاً منها يعتبر مكملاً للأخر. حيث يسجل الأطفال ثانائي اللغة ذوو الكفاءة المحدودة في لغة معينة درجات منخفضة في مقاييس الإنتاج، ولكن عند اختيارهم بأسئلة دقيقة تقيس مهارة الفهم، فإنهم يظهرون فهماً جيداً لهيكل السرد وعناصر البنية الكلية الأساسية (Gagarina et al., 2015).

مهارة السرد وثانائي اللغة:-

كما أظهرت العديد من الدراسات أن مهارات السرد يمكن أن تقضي على الاختلافات الثقافية، حيث يعد السرد أداة مناسبة جدًا للاستخدام ما بين الفئات المختلفة ثقافياً مثل ثانائي اللغة، وذلك لأنه يقضي على الاختلافات الثقافية. فبحسب ما جاء في دراسة (Mills 2015) ، أن أداء الأطفال الأميركيين من أصل أفريقي على المقاييس السردية والذين هم من خلفيات متنوعة ثقافياً واجتماعياً كان متكافئاً.

ولذلك تعد أدوات تقييم الخطاب السردي أدوات قيمة لتقييم ثانوي اللغة، لأن إنتاج السرد يتطلب إدارة مختلف للجوانب النحوية والبراغماتية، بالإضافة إلى المصادر المعرفية (Aparici, 2019). لكن، لابد من الأخذ بعين الاعتبار بأن تقييم المهارات اللغوية للأطفال ثانوي اللغة أمراً معقداً، نظراً لوجود عدد قليل من الأدوات المعيارية، ولا يوجد حتى الآن أدوات تقييم بلغات متعددة لأنه ليست كل المقاييس قابلة للمقارنة بلغات متعددة (Gagarina et al., 2016). لذلك كان من الضروري على المهتمين بثانوي اللغة وطرق تقييمهم إيجاد أداة مترجمة لعدد من اللغات يتم فيها مراعاة اختلاف اللغات التي ينتج عنها اختلاف الثقافات.

كانت أول دراسة -على حد قول الباحث- قامت بتقييم استخدام المهمة السردية كأداة تشخيصية بغرض تحديد ضعف اللغة لدى ثانوي اللغة هي دراسة Boerma et al. (2016). هدفت الدراسة أولاً: إلى دراسة آثار ضعف اللغة وثانوي اللغة على مهارات فهم وإنتاج البنية الكلية للسرد. ثانياً: تقييم الصلاحية التشخيصية لمهمة السرد ضمن عينة من الأطفال أحادي اللغة وثانوي اللغة. ثالثاً: استكشاف ما إذا كان استخدام السرد في التخسيص قد يحسن إذا تم التمييز بين فهم وإنتاج الأطفال لعناصر بنية القصة في فتنين: عناصر البنية الأساسية للحافة، العناصر المتعلقة بالحالات الداخلية للشخصيات الرئيسية. تكونت عينة الدراسة من مجموعتين من الأطفال أحادي وثانوي اللغة الذين يعانون من ضعف لغوي والمجموعة الأخرى من الأطفال السليمين، تتراوح أعمار الأطفال في الدراسة من ٦-٥ سنوات، وعدهم ٣٣ طفلاً في كل مجموعة، واستخدمت الدراسة أداة السرد MAIN كأداة مناسبة لتحقيق أهداف الدراسة. حيث أظهرت نتائجها بأن استخدام السرد لقياس البنية الكلية لا يتأثر بلغة معينة، مما يجعلها أداة محايدة وغير متحيزة تجاه الأطفال ثانوي اللغة. علاوة على ذلك، أظهرت النتائج أن اختبار السرد يمكن أن يميز بشكل فعال بين الأطفال الذين يعانون من اضطراب اللغة وأولئك الذين لا يعانون منه، سواء كانوا أحادي اللغة أو ثانوي اللغة. لذلك، فإن اختبار السرد أداة جيدة لتحديد اضطرابات اللغة لدى ثانوي اللغة.

مهارة السرد والموهوبين:

يمكن تحديد عدة خصائص للأطفال المهوبيين من خلال قصص التعلم، وذلك نتيجة للتحليل التأملي للسرد والقصص التعليمية، والمناقشات مع المعلمين الذين كتبوا هذه القصص. تم تحديد هذه الخصائص إما لأنه تم ملاحظتها بشكل متكرر، أو لأنها كانت واضحة بشكل قوي، أو لأنها مرتبطة بأدبيات تعليم الموهوبين. تشمل هذه الخصائص: التساؤلات، وامتلاك معرفة متقدمة، والتعبير عن الإبداع، وكذلك امتلاك مهارات أخرى مثل: إجاد القراءة والكتابة المبكرة، والحفظ، والاستفسار، والملاحظة الدقيقة والذكاء الطبيعي (Gardner, 1993). من خلال سرد القصص من الممكن ملاحظة تطورات الطفل في التفكير الإبداعي، والقدرات المعرفية المتقدمة. لذلك، يعد

استخدام سرد القصص أداة فعالة ومناسبة للتعرف على خصائص الأطفال المهوبيين، لأنه لا يقتصر فقط على تقييم الأداء الأكاديمي بل يشمل أيضاً التفاعلات والسلوكيات الطبيعية التي تعكس القدرات الفاصلة لدى هؤلاء الأطفال.

إنتاج السرد/ إعادة السرد للمهوبيين:

وفقاً لنظرية بجاجيه (Case 1985, 1992a)، يمكن للأطفال المهوبيين التنسيق بين عدة مكونات عقلية بشكل معقد (مثل: الحدث، العقدة، والحل)، مما يمنح قصصهم هيكلًا سريديًا متقدماً. هذه القدرات المعرفية تتجاوز المستوى المتوقع لأعمارهم، مما يجعلهم قادرين على إنتاج سرد قصصي معقد ومنظم ومتسلسل. كما يتطلب توليد حركة القصة من الطفل تصور العناصر التي تشكل بداية القصة ووسطها و نهايتها بشكل متكامل، وهي مهمة ثبت ارتباطها بالتطور العقلي (McKeough, 1979). حيث ترتبط مهارة إنتاج السرد ارتباطاً وثيقاً (Stein & Glenn, 1992a).

بالنضج العقلي والتطور المعرفي للطفل. وبذلك، فإن القدرة على فهم وبناء قصة متكاملة تعتبر مؤشراً مهماً على التطور العقلي والقدرة على المعالجة المعرفية المتقدمة.

إلى جانب القدرات المعرفية، يتميز الأطفال المهوبيون بقدرات لغوية استثنائية تميزهم عن أقرانهم يمكن اكتشافها من خلال السرد. فقد أشار Safwat et al. (2013) إلى أن مهارات السرد تعبر عن قدرة الفرد على تقديم قصصاً خيالية أو حقيقة متسلسلة زمنياً، مما يعكس فهماً عميقاً وترتيباً منطقياً للأحداث، لذلك فالقدرات السردية تقدم معلومات قيمة حول النطوير اللغوي والمعرفي والاجتماعي للأطفال.

ومن الدراسات التي استخدمت اختبار السرد للمهوبيين دراسة (Porath 1996) التي هدفت إلى مقارنة الأطفال المهوبيين لفظياً مع أقرانهم من نفس العمر العقلي وال عمر الزمني، من حيث قدراتهم في السرد القصصي من عدة جوانب. تضمنت عينة الدراسة ٤١ من الأطفال المهوبيين لفظياً، تمت مقارنتهم مع مجموعة عينة ضابطة من الأطفال ذوي القدرات المتوسطة: المجموعة الضابطة الأولى تضمنت ١٤ طفلاً من هم في نفس العمر الزمني وكانوا من الصنف الأول الابتدائي وتبلغ أعمارهم ٦ سنوات. أما المجموعة الضابطة الأخرى والذي هم من نفس العمر العقلي فقد تم اختيارهم من الصنف الثاني حتى الرابع بناءً على درجاتهم في اختبار وكسler Wechsler Intelligence Scale for Children- (WISC_R Revised)، وبلغ عددهم أيضًا ١٤ طفلاً. تم اختيار المهوبيين لفظياً من الصنف الأول بناء على اختيارهم لاختبار وكسler لذكاء الأطفال الأصغر سنًا Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence (WPPSI) حصول الطفل على معدل ذكاء لفظي (Verbal IQ) أعلى من ١٢٥، وعلى معدل ذكاء أدائي (performance IQ) ضمن المتوسط إلى الأعلى. استخدمت الدراسة قصة كادمة لقياس السرد لدى الأطفال عينة الدراسة، كما

اشتملت متغيرات الدراسة على: إعداد القصة، هيكل القصة، النصج الموضوعي للأفكار الرئيسية، الكلمات الناضجة، حبكة القصة، التعقيد البنوي، فهم بنية القصة واستخدام اللغة، تنوع الكلمات المستخدمة وعدد الكلمات النادرة. وأشارت نتائج الدراسة إلى أن الأطفال الموهوبون لفظياً أظهروا تقدماً كبيراً في مهارات السرد مقارنة بأقرانهم وذلك بـأداء مشابه للأطفال الأكبر سنًا بعامين، سواء في تنظيم القصة، أو إضافة التفاصيل، او بناء الأحداث وترتيبها بشكل منطقي ومتراابط، أو في مهاراتهم اللغوية المتقدمة ومفرداتهم التي مكنته من إنتاج وسرد قصصاً أكثر تفصيلاً وتعقيداً.

كذلك دراسة Hayes التي هدفت إلى التتحقق من مدى قدرة المراهقين الموهوبين ذوي التحصيل الضعيف على إنشاء القصص الشفوية بشكل عفوي، ومقارنة أدائهم مع أقرانهم الموهوبين ذوي التحصيل المرتفع. استخدمت الدراسة المنهج المقارن لتحقيق هدف الدراسة، وتضمنت العينة ٢٠ طالباً من الصف الثامن، جميعهم يبلغون من العمر ١٣ عاماً. ١٠ منهم موهوبين ذوي تحصيل مرتفع تم تصنيفهم كموهوبين من قبل نظام التعليم المحلي ومسجلين في برنامج الموهوبين، و ١٠ منهم موهوبين ذوي تحصيل ضعيف. وجميعهم تم تطبيق عليهم معايير التحصيل المناسبة لتصنيف قدراتهم التحصيلية. تناولت متغيرات الدراسة هيكل القصة والتعقيد البنوي وتحددت في ١٣ متغيراً، منها: طول القصة، ومكونات القصة النحوية، وتعقيد الجمل، والتسلسل الزمني للأحداث. وأشارت نتائج الدراسة إلى وجود اختلاف بين لغة الأطفال الموهوبين ضعيفي التحصيل ولغة أقرانهم الموهوبين ذوي التحصيل المرتفع عندما تم فحص اللغة السردية بشكل عام وذلك لصالح الموهوبين ذوي التحصيل المرتفع.

وأخيراً، دراسة Jen et al. (2015) والتي هدفت إلى المقارنة بين الأطفال الموهوبين والأطفال العاديين في مهارات اللغة ومهارات السرد في تايوان. تكونت عينة الدراسة من ١٢ طفلاً من مرحلة ما قبل المدرسة ومقسمين إلى مجموعتين: مجموعة الأطفال الموهوبين لفظياً ومجموعة الأطفال العاديين، وتم استخدام مجموعة من كتب الأطفال المصورة كأداة لإجراء اختبار السرد. أظهرت النتائج أن الأطفال الموهوبين لفظياً تميزوا بمهارات لغوية عالية منذ سن الرابعة. استخدموها عدد كبير من الجمل والكلمات المختلفة لإتمام المهمة. كما أنهما استخدما الصفات والظروف والكثير من أدوات الربط المعقدة بين الجمل والكلمات، ولكن لم تكن هناك اختلافات بين المجموعتين في متوسط طول الجملة ونسبة تنوع الكلمات.

السرد وثنائي اللغة الموهوبين:

يقيم السرد الخصائص اللغوية الفريدة التي قد تكون غائبة في اختبارات اللغة التقليدية، مثل اختبارات المفردات أو القواعد. بالنسبة للأطفال ثنائي اللغة، يمكن أن

تكون هذه الاختبارات السردية أكثر دقة في التقاط تنوع مهاراتهم اللغوية والتعبيرية وعمقها مقارنةً باختبارات اللغة الموحدة.

وتعتبر دراسة (Mills 2015) هي الدراسة الأولى - على حد علم الباحث - التي وصفت المهارات السردية للأطفال الموهوبين الأمريكيين من أصل أفريقي. وهدفت الدراسة إلى معرفة فائدة الأداء السردي في تقديم دليل على نقاط القوة اللغوية للأطفال الموهوبين الأمريكيين من أصل أفريقي وذلك بمقارنتهم بالأطفال العاديين بنفس العمر، نظراً للاعتماد الكبير على الاختبارات الموحدة لتقدير القدرة اللغوية. وقد استخدمت الدراسة المنهج الوصفي، وبلغ إجمالي عدد عينة الدراسة ٤٣ طفلاً، منهم ٢٠ طفلاً من الموهوبين و ٢٣ من العاديين. تراوح أعمارهم ما بين ٧ - ١١ سنة.

وقد تم تشخيص الموهبة لدى الأطفال الموهوبين عينة الدراسة عن طريق إخضاعهم لنوعين من الاختبارات وهما: اختبارات التحصيل واختبارات الذكاء. اشتملت اختبارات التحصيل على: اختبار آيوا the Iowa Test of Basic Skills الذي يقيس مهارات التفكير العليا لدى الطلاب وكذلك (Hoover et al. 2001) المهارات الأساسية في القراءة واللغة والرياضيات والدراسات الاجتماعية والعلوم، واختبار ستانفورد بينييه الطبعة العاشرة the Stanford Achievement Test Series (10th ed.; Pearson Assessment, 2012). أما اختبارات الذكاء فقد

تم إخضاع العينة لاختبار القدرة المعرفية the Cognitive Abilities Test (Lohman & Hagen, 2001) ، واختبار ناجليري لقدرة الغير لفظية the Naglieri Nonverbal Ability Test (Naglieri, 1997) أما بالنسبة للاختبارات التي عملت على قياس المهارات اللغوية لدى الأطفال الموهوبين عينة الدراسة فقد تم إخضاعهم إلى نوعين من اختبار المفردات: اختبار المفردات التعبيرية-The Expressive Vocabulary Test-Second Edition (EVT-2; Williams, 2007) واختبار المفردات الاستقبالية The Peabody Picture Vocabulary Test-Fourth Edition (PPVT-4; Dunn & Dunn, 2007).

واستخدمت الدراسة كتاب Frog, Where Are you? Mayer (1969) كأداة للسرد. أشارت نتائج هذه الدراسة إلى أن هناك فروق بين الأطفال الأمريكيين من أصل أفريقي ذوي الدخل المنخفض في فضول تعليم الموهوبين عن الأطفال في فضول التعليم العام من حيث استخدام اللهجات وكذلك مهاراتهم في المفردات الاستقبالية، ولكن لا يوجد فروق بين الموهوبين والعاديين في مهارة إنتاج السرد من حيث طول السرد ولكن يوجد فروق بسيطة في تنوع المفردات وتعقيد بناء الجملة. علاوة على ذلك، تشير الدراسة إلى أن الأداء المتقدم في اختبارات المفردات القياسية قد يكون مؤشراً على الموهبة لدى كل من الأطفال الأمريكيين الأوروبيين ذوي الدخل المتوسط والأطفال الأمريكيين من أصل أفريقي ذوي الدخل المنخفض.

المنهج وإجراءات الدراسة:

يستعرض الفصل الحالي وصفاً للمنهجية المتبعة في الدراسة، ومجتمع وعينة الدراسة، وأداة الدراسة المستخدمة للوصول إلى النتائج والغرض منها، إضافة إلى الإجراءات التي تم اتباعها لتطبيق الأداة، وصولاً إلى الأساليب الإحصائية المستخدمة لتحليل بيانات الدراسة.

منهج الدراسة:

يعتمد البحث الحالي على المنهج الوصفي المقارن (Comparative Descriptive Method) الذي يقوم على تحديد ووصف الطواهر والحقائق المتعلقة بهذه الطواهر في الموقف الراهن، ووصفها وصفاً تفسيرياً بدلالة الحقائق المتوفرة (عوده وملكاوي، ١٩٩٢). أما عن مناسبة هذا المنهج للبحث الحالي، فهو يوفر الوصف الأمثل لأداء الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين في اختبار السرد ومقارنه أدائهم مع الأطفال ثنائيي اللغة العاديين، لقياس مدى صلاحية اختبار السرد كأداة مُساعدة للتعرف على الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين. حيث أن من مميزاته أنه لا يقتصر فقط على إتاحة الفرصة لوصف أداء الأطفال فقط، إنما أيضاً يمتد إلى التصنيف والمقارنة والتحليل للوصول إلى معلومات وحقائق يعتمد على نتائجها، للتوصيل إلى قرارات وحلول قد تحدث تغيرات إيجابية في مستقبل الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين وخاصة في مجال تشخيصهم.

مجتمع الدراسة:

يتكون مجتمع البحث من الأطفال (ذكوراً وإناثاً) ثنائيي اللغة الموهوبين والعاديين من الصف الثالث الابتدائي، البالغ عددهم (٩١) طفلاً متوزعين في (٦) مدرسة من مدارس الشراكة العالمية بمدينة جدة.

عينة الدراسة:

تم اختيار عينة الدراسة بالطريقة القصدية في كلا المجموعتين من الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين والعاديين من الصف الثالث الابتدائي والملتحقين بمدارس الشراكة العالمية بمدينة جدة خلال الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي (٤٤٤١) هـ . اختارت الباحثة الصف الثالث الابتدائي قصداً كعينة للبحث وذلك لأن وزارة التعليم السعودية لا تطبق مقياس موهبة إلى الآن إلا على طلاب وطالبات الصف الثالث الابتدائي فما فوق.

تكونت عينة الدراسة من مجموعتين: المجموعة الأولى تكونت من (٢٠) طفلاً من الأطفال الموهوبين تم اختيارهم قصداً من حضور البرنامج الوطني للكشف عن الموهوبين وتم تصنيفهم كموهوبين وفقاً لمعايير مقياس موهبة الذي يجريه مركز القياس الوطني (قياس). المجموعة الثانية تكونت من (٢٠) طفلاً من الأطفال العاديين (لم يخضعوا لمقياس موهبة) تم اختيارهم قصداً بناءً على المعلومات التي تمت تعبئتها من قبل أولياء الأمور.

إجراءات تحديد الأطفال ثنائيي اللغة:

تم تحديد عدد من المعايير التي أتاحت للباحثة اختيار عينة الأطفال ثنائيي اللغة سواء العاديين أو الموهوبين. وقد اشتملت استبانة أولياء الأمور على معلومات أساسية عن الخلفية اللغوية للطفل مثل بداية تعرض الطفل لكلا اللغتين، وتقدير الأباء لقدرات الطفل في التحدث بطلاقة في كلا اللغتين، ومدى الاستخدام اليومي لكلا اللغتين. وبناء على إجابات الأطفال فقد تم اختيار الأطفال الذين بدأوا بالعرض للغتين العربية والإنجليزية خلال الفترة من الولادة وحتى عمر ٣ سنوات. فقد أشار Meisel (2006) إلى أنه عندما يبدأ الطفل في الاتكاسب المترافق للغتين أو أكثر خلال الثلاث أو الأربع سنوات الأولى من حياته، فإنه يتم تصنيفه بأنه طفل ثنايلي اللغة. وهذا ما يتفق مع تعريف (1995) De Houwer الذي أشار إلى أن اكتساب الثنائية اللغوية يحدث نتيجة التعرض المبكر جداً، المتزامن، المنتظم، والمستمر لأكثر من لغة واحدة. كما واحتسبت معايير اختيار العينية على الأطفال الحاصلين على تقدير امتياز في مهارات التحدث في كلا اللغتين، من خلال تقييم الآباء لقدرات الطفل في التحدث بكل اللغتين العربية والإنجليزية، وذلك استناداً إلى تعريف (M. Basavanna 2000) للثنائية اللغوية على أنها تعلم لغتين مختلفتين في وقت واحد أثناء فترة الطفولة المبكرة، والقدرة على التحدث بكل اللغتين بطلاقة. بالإضافة إلى أن جميع الأطفال المشتربين في الدراسة قد أكملوا أكثر من سنتين على الأقل في مدرسة عالمية تعتمد اللغة الإنجليزية كلغة أساسية في الدراسة، كما تضمنت المعايير أن يتحدث الطفل وبفهم ويسمع باللغتين العربية والإنجليزية بنسبة مقاربة إلى حد ما خلال الأنشطة اليومية.

أداة الدراسة:

Multilingual Assessment Instrument (Main) (MAIN; Gagarina et al., 2012) for Narratives

تعتبر اختبارات السرد من الاختبارات المهمة لتمييز الموهوبين عن غيرهم حيث أن مهارات السرد تختلف اختلافاً واضحاً بين الأطفال العاديين والموهوبين. واتضح ذلك الفرق في دراسة (1996) Porath والتي أسفرت نتائجها عن تفوق الأطفال الموهوبين على العاديين في جوانب السرد الأساسية (هيكل القصة) والتفصيلية (قواعد القصة، عدد الكلمات المختلفة، عدد الكلمات، وفهم الفكرة الرئيسية والتعقيد البنوي).

وتم تعريف اختبار السرد (Main) وفقاً لدراسة (Gagarina et al. 2012) على أنه: أداة تقييم متعددة اللغات للحكايات، من أجل تقييم مهارات السرد لدى الأطفال الذين يكتسبون لغة واحدة أو أكثر منذ الولادة أو من سن مبكر. هذه الأداة مناسبة بعمر ١٠-٣ سنوات وتقييم قدرات الطفل على فهم الحكاية وإن>tagها أيضاً.

تصميم الأداة يسمح لتقدير عدة لغات عند نفس الطفل، فضلاً عن طرق مختلفة في الاستنباط: الاستماع لحكاية (قصة نموذجية)، إعادة حكاية، وسرد حكاية.
مكونات الاختبار:

يحتوي الاختبار على أربعة قصص مصورة بدون كلمات، وكل قصة لها ستة صور موزعة على ٣ حلقات متسلسلة للأحداث. يشمل الاختبار مهارتين رئيسيتين: هما السرد وإعادة السرد. وكل مهمة تتضمن تقدير مهارتين: (الفهم الإنتاج). أي أن مهارة الفهم تشمل: (فهم السرد وفهم إعادة السرد)، ومهارة الإنتاج تشمل (إنتاج السرد وإنتاج إعادة السرد).

تصحيح الاختبار:

يتم تقدير مهارة الفهم: سواء (فهم السرد أو فهم إعادة السرد)، من خلال إجابة الطفل على (١٠) أسئلة تقدير فهمه للقصة. يتم إعطاء (درجة واحدة) في حالة الإجابة الصحيحة، (صفر) في حالة الإجابة الخاطئة، ليكون المجموع الكلي للإجابات الصحيحة (١٠) درجات.

يتم تقدير مهارة الإنتاج: من خلال تقدير (هيكل القصة والتعقيد البنوي).

يتم تقدير إنتاج هيكل القصة، من خلال إجابة الطفل على (١٦) سؤال. يتم إعطاء (درجة واحدة) في حالة الإجابة الصحيحة، (صفر) في حالة الإجابة الخاطئة، ماعدا السؤال الأول (يتضمن السؤال عن المكان والزمان)، في حال ذكر الطفل الزمان والمكان فسيحصل على درجتان، أما في حال ذكر أحدهما سيحصل على (درجة واحدة فقط)، ليصبح المجموع الكلي للإجابات الصحيحة (١٧) درجة.

يتم تقدير إنتاج التعقيد البنوي، من خلال ذكر الطفل لثلاثة مكونات رئيسية للتعقيد البنوي للقصة (الهدف، والمحاولة، والنتيجة)، تم تصنيفها على أربعة مستويات مُقسمة إلى ثلاثة أجزاء للقصة كالتالي :

B1 = (AO) : عند ذكر المحاولة والنتيجة.

B2 = (G) : عند ذكر الهدف فقط.

B3 = (GA/GO) : عند ذكر الهدف والمحاولات أو الهدف والنتيجة.

B4 (GAO) : عند ذكر الهدف والمحاولات والنتيجة.

سيحصل الطفل على نقطة واحدة عند تحقيق أي مستوى من المستويات، وكل حلقة من الحلقات، ليصبح المستوى الأخير B4 هو المستوى الأفضل والدرجة القصوى التي يحصل عليها هي التي تكون في هذا المستوى وهي (٣ درجات).

وتجدر الإشارة إلى أن الاختبار متاح باللغتين العربية والإنجليزية، ولقد تم اختيار اللغة الإنجليزية لاختبار الأطفال وذلك لأنها لغة الدراسة لدى العينة.

نتائج الدراسة:

نتيجة الفرض الأول:

نص الفرض الأول للدراسة على أنه " توجد فروق بين الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين والأطفال ثنائيي اللغة العاديين في مهارات إنتاج السرد" ، وللإجابة عن هذا الفرض، تم استخدام اختبار مان ويتنى للعينات المستقلة Independent samples Mann-Whitney Test، ويرجع السبب في اختيار هذا الاختبار إلى ملاءمته للبيانات غير الموزعة طبيعياً أو العينات الصغيرة، حيث لا يفترض التوزيع الطبيعي وبعد أكثر ملاءمة للبيانات الترتيبية أو الأحجام الصغيرة للعينات؛ وذلك للكشف عن الفروق بين الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين والأطفال ثنائيي اللغة العاديين في مهارة إنتاج السرد في مكون هيكل القصة، بينما تم استخدام Fisher's Exact Test في مهارة إنتاج السرد في مكون التعقيد البنوي .

يبين الجدول (٢) نتائج اختبار مان ويتنى للعينات المستقلة لإيجاد دالة الفروق في درجات مجموعتي الأطفال ثنائيي اللغة العاديين والموهوبين في مهارة إنتاج السرد لمكون هيكل القصة.

جدول (٢): اختبار مان ويتنى للعينات المستقلة لإيجاد دالة الفروق في درجات مجموعتي الأطفال ثنائيي اللغة العاديين والموهوبين في مهارة إنتاج السرد لهيكل القصة

المكون	المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	رتبة المتوسط	مجموع الرتب	قيمة الاختبار	القيمة الاحتمالية
هيكل القصة	العاديين	٢٠	٧.٠٠	٣.٠٤	١١.٦٣	٢٣٢.٥٠	٢٢.٥٠	*٠٠٠١
	الموهوبين	٢٠	١٣.٢٠	١.٨٢	٢٩.٣٨	٥٨٧.٥٠		

* فرق دال عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$).

يتضح من الجدول (٢) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) أو أقل منه بين متوسطي درجات الأطفال ثنائيي اللغة العاديين والموهوبين في درجات مهارة إنتاج السرد في مكون (هيكل القصة)، ويتبين من خلال النظر إلى المتوسطات ومجموع الرتب، بأن الفرق لصالح الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين.

كما يتضح من الجدول (٢) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) أو أقل منه في تكرارات إنتاج الأنواع المختلفة من تسلسل أجزاء القصة بين الأطفال ثنائيي اللغة العاديين والموهوبين في مكون (التعقيد البنوي)

حيث جاءت قيمة اختبار مربع كاي باستخدام اختبار فيشر ٧.٥٦٢ بقيمة احتمالية بلغت ٠.٠٢٩ (القيمة الاحتمالية أقل من ٠.٠٥).

جدول (٣) استجابات الأطفال ثانوي اللغة الموهوبين والأطفال ثانوي اللغة العاديين في مهارة إنتاج السرد في مكون التعقيد البنوي بسلسلاته الأربع

نسبة المئوية	النكرار	الاستجابة	عاديين
50.0	10	0	المحاولة والنتيجة B1
45.0	9	1	
5.0	1	2	
100.0	20	المجموع	
نسبة المئوية	النكرار	الاستجابة	موهوبين
75.0	15	0	المحاولة والنتيجة B1
25.0	5	1	
100.0	20	المجموع	
نسبة المئوية	النكرار	الاستجابة	عاديين
65.0	13	0	الهدف B2
35.0	7	1	
100.0	20	المجموع	
نسبة المئوية	النكرار	الاستجابة	موهوبين
100.0	20	0	الهدف B2
نسبة المئوية	النكرار	الاستجابة	عاديين
60.0	12	0	الهدف والمحاولة أو الهدف والنتيجة B3
30.0	6	1	
10.0	2	2	
100.0	20	المجموع	
نسبة المئوية	النكرار	الاستجابة	موهوبين
40.0	8	0	الهدف والمحاولة أو الهدف والنتيجة B3
50.0	10	1	
10.0	2	2	
100.0	20	المجموع	
نسبة المئوية	النكرار	الاستجابة	عاديين
80.0	16	0	الهدف والمحاولة والنتيجة B4
10.0	2	1	
5.0	1	2	
5.0	1	3	
100.0	20	المجموع	
نسبة المئوية	النكرار	الاستجابة	موهوبين
30.0	6	1	الهدف والمحاولة والنتيجة B4
50.0	10	2	
20.0	4	3	
100.0	20	المجموع	

وعند مقارنة الأطفال ثانوي اللغة العاديين والمهووبين في تكرارات إنتاج الأنواع المختلفة من التسلسلات في جميع الحلقات، نجد أن ٤٣.٨% من الأطفال ثانوي اللغة العاديين قد حققوا الهدف، ١٢.٥% حققوا الهدف والمحاولة أو الهدف والنتيجة، بينما ٦.٣% حققوا المحاولة والنتيجة كذلك ٦.٣% حققوا الهدف والمحاولة والنتيجة.

وفي المقابل نجد أن ١٨.٨% من الأطفال ثانوي اللغة المهووبين حققوا الهدف والمحاولة والنتيجة و ١٢.٥% حققوا الهدف والمحاولة أو الهدف والنتيجة، بينما لا توجد أي من تسلسلات أجزاء القصة لتحقيق المحاولة والنتيجة فقط، أو لتحقيق الهدف فقط.

بالإضافة إلى ذلك نجد أن نسبة الذين حققوا المحاولة والنتيجة والذين حققوا الهدف تزيد عند نسبة الأطفال ثانوي اللغة العاديين (٦.٣% و ٤٨.٣%) على التوالي وتتعدع عند المهووبين. ونسبة الذين حققوا الهدف والمحاولة أو الهدف والنتيجة تتساوي عند العاديين والمهووبين على حد سواء، بينما نسبة الذين حققوا الهدف والمحاولة والنتيجة تزيد عند الأطفال ثانوي اللغة المهووبين ١٨.٨% وتقل عن العاديين ٦.٣%.

جدول (٤): اختبار مربع كاي واختبار فيشر لإيجاد دلالة الفروق في تكرارات إنتاج الأنواع المختلفة من التسلسلات في جميع الحلقات بين الأطفال ثانوي اللغة العاديين والمهووبين في مهارة إنتاج السرد لمكون التعقيد البنوي

المجموع	(الهدف والمحاولة أو المحاولة والنتيجة)	(الهدف والمحاولة أو الهدف والنتيجة)	(الهدف)	(المحاولة والنتيجة)		
11	1	2	7	1	العاديين	التعقيد البنوي
68.8%	6.3%	12.5%	43.8%	6.3%		
5	3	2	0	0	المهووبين	
31.3%	18.8%	12.5%	0.0%	0.0%		
16	4	4	7	1	المجموع	
100.0%	25.0%	25.0%	43.8%	6.3%		

اختبار مربع كاي باستخدام اختبار فيشر = ٧.٥٦٢ القيمة الاحتمالية = ٠.٠٢٩
نتيجة الفرض الثاني:

نص الفرض الثاني للدراسة على أنه "توجد فروق بين الأطفال ثانوي اللغة المهووبين والأطفال ثانوي اللغة العاديين في مهارة فهم السرد"، وللإجابة عن هذا الفرض، تم استخدام اختبار مان ويتي للعينات المستقلة Independent samples Mann-Whitney Test، ويرجع السبب في اختيار هذا الاختبار إلى ملاءمته للبيانات غير الموزعة طبيعياً أو العينات الصغيرة، حيث لا يفترض التوزيع الطبيعي وبعد أكثر ملاءمة للبيانات الترتيبية أو الأحجام الصغيرة للعينات؛ وذلك للكشف عن

الفرق بين الأطفال ثنائي اللغة الموهوبين والأطفال ثنائي اللغة العاديين في مهارة فهم السرد. وبين الجدول (٥) نتائج اختبار مان ويتي للعينات المستقلة لإيجاد دلالة الفرق في درجات مجموعتي الأطفال ثنائي اللغة العاديين والموهوبين في مهارة فهم السرد.

جدول (٥): اختبار مان ويتي للعينات المستقلة لإيجاد دلالة الفرق في درجات مجموعتي الأطفال ثنائي اللغة العاديين والموهوبين في مهارة فهم السرد

المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	متوسط الرتب	قيمة الاختبار	القيمة الاحتمالية
العاديين	٢٠	٧.٦٠	١.٤٧	١١.٨٥	٢٣٧.٠٠	*٠٠٠٠١
الموهوبين	٢٠	٩.٩٠	٠.٤٥	٢٩.١٥	٥٨٣.٠٠	٢٧.٠٠

* فرق دال عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$).

يتضح من الجدول (٥) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥) أو أقل منه بين متوسطي درجات الأطفال ثنائي اللغة العاديين والموهوبين في درجات مهارة فهم السرد، ويتحقق من خلال النظر إلى المتوسطات ومجموع الرتب، بأن الفرق لصالح الأطفال ثنائي اللغة الموهوبين.

نتيجة الفرض الثالث:

نص الفرض الثالث للدراسة على أنه " توجد فروق بين الأطفال ثنائي اللغة الموهوبين والأطفال ثنائي اللغة العاديين في مهارة إنتاج إعادة السرد"، وللإجابة عن هذا الفرض، تم استخدام اختبار مان ويتي للعينات المستقلة Independent Mann-Whitney Test samples، ويرجع السبب في اختيار هذا الاختبار إلى ملاءمتها للبيانات غير الموزعة طبيعياً أو العينات الصغيرة، حيث لا يفترض التوزيع الطبيعي وبعد أكثر ملاءمة للبيانات الترتيبية أو الأحجام الصغيرة للعينات؛ وذلك لكشف عن الفروق بين الأطفال ثنائي اللغة الموهوبين والأطفال ثنائي اللغة العاديين في مهارة إنتاج إعادة السرد في مكون هيكل القصة، بينما تم استخدام Fisher's Exact Test التعريف البنوي (الإنسائي). يبين الجدول (٦) نتائج اختبار مان ويتي للعينات المستقلة لإيجاد دلالة الفرق في درجات مجموعتي الأطفال ثنائي اللغة العاديين والموهوبين في مهارة إنتاج إعادة السرد لمكون هيكل القصة .

جدول (٦): اختبار مان ويتي للعينات المستقلة لإيجاد دلالة الفرق في درجات مجموعتي الأطفال ثنائي اللغة العاديين والموهوبين في مهارة إنتاج إعادة السرد

المكون	المجموع	المتوسط	الانحراف المعياري	متوسط الرتب	قيمة الاختبار	القيمة الاحتمالية
العاديين	٢٠	٧.٨٥	٢.٦٤	١٠.٩٨	٢١٩.٥٠	*٠.٠٠١
الموهوبين	٢٠	١٤.٠٠	١.٧٨	٣٠.٠٣	٦٠٠.٥٠	٩.٥٠

* فرق دال عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$).

يتضح من الجدول (٦) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠٠٥) أو أقل منه بين متوسطي درجات الأطفال ثنائيي اللغة العاديين والمهوبيين في درجات مهارة إنتاج إعادة السرد في مكون هيكل القصة، ويتبين من خلال النظر إلى المتوسطات ومجموع الرتب، بأن الفرق لصالح الأطفال ثنائيي اللغة المهوبيين.

جدول (٧) استجابات الأطفال ثنائيي اللغة المهوبيين والأطفال ثنائيي اللغة العاديين في مهارة إنتاج السرد في مكون التعقيد البنويي (الإثنائي) بمستوياته

B1 B2 B3 B4 الأربعه

النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة	عاديين
60.0	12	0	المحاولة والنتيجة B1
30.0	6	1	
10.0	2	2	
100.0	20	المجموع	
النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة	مهوبيين
80.0	16	0	المحاولة والنتيجة B1
20.0	4	1	
100.0	20	المجموع	
النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة	عاديين
95.0	19	0	الهدف B2
5.0	1	1	
100.0	20	المجموع	
النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة	مهوبيين
100.0	20	0	الهدف B2
النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة	عاديين
40.0	8	0	
55.0	11	1	الهدف أو المحاولة أو الهدف والنتيجة B3
5.0	1	2	
100.0	20	المجموع	
النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة	مهوبيين
65.0	13	0	الهدف والمحاولة أو الهدف والنتيجة B3
25.0	5	1	
5.0	1	2	
100.0	20	المجموع	
النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة	عاديين
55.0	11	0	الهدف والمحاولة والنتيجة B4
45.0	9	1	
100.0	20	المجموع	

النسبة المئوية	التكرار	الاستجابة	موهوبين
5.0	1	0	الهدف والمحاولة والنتيجة B4
5.0	1	1	
45.0	9	2	
45.0	9	3	
100.0	20	المجموع	

كذلك يتضح من الجدول (٧) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (0.05) أو أقل منه في تكرارات إعادة إنتاج الأنواع المختلفة من تسلسل أجزاء القصة بين الأطفال ثانائي اللغة العاديين والموهوبين في مكون (التعقيد البنوي) حيث جاءت قيمة اختبار مربع كاي باستخدام اختبار فيشر ١٠.٧٤١ بقيمة احتمالية بلغت ٠٠٠٥ (القيمة الاحتمالية أقل من ٠٠٥). وبيّنت النتائج بصفة عامة وفي أغلب الحالات أن ٦٤.٣٪ من الأطفال ثانائي اللغة حققوا الهدف والمحاولة والنتيجة ، وتساوت نسبة من حققوا المحاولة والنتيجة ومن حققوا الهدف والمحاولة أو الهدف والنتيجة بنسبة متساوية (١٤.٣٪) بينما ٧.١٪ من الأطفال ثانائي اللغة حققوا الهدف.

و عند مقارنة الأطفال ثانائي اللغة العاديين والموهوبين في تكرارات إنتاج الأنواع المختلفة من تسلسل أجزاء القصة ، نجد أن ١٤.٣٪ من الأطفال ثانائي اللغة العاديين قد حققوا المحاولة والنتيجة و نسبة ٧.١٪ حققوا الهدف ، كذلك نسبة ٧.١٪ حققوا الهدف والمحاولة أو الهدف والنتيجة، ولا يوجد من حقق الهدف والمحاولة والنتيجة. وفي المقابل نجد أن ٦٤.٣٪ من الأطفال ثانائي اللغة الموهوبين حققوا الهدف والمحاولة والنتيجة و ٧.١٪ حققوا الهدف والمحاولة أو الهدف والنتيجة، بينما لا توجد حلقات تحتوي على أي من تسلسلات المحاولة والنتيجة والهدف.

بالإضافة إلى ذلك نجد أن نسبة الذين حققوا المحاولة والنتيجة والذين حققوا الهدف تزيد عند الأطفال ثانائي اللغة العاديين (١٤.٣٪ و ٧.١٪) على التوالي وتعدم عند الموهوبين. ونسبة الذين حققوا الهدف والمحاولة أو الهدف والنتيجة تتساوي عند العاديين والموهوبين على حد سواء، بينما نسبة الذين حققوا الهدف والمحاولة والنتيجة تزيد عند الأطفال ثانائي اللغة الموهوبين ١٨.٨٪ وتعدم عند العاديين.

جدول (٨) : اختبار مربع كاي واختبار فيشر لإيجاد دلالة الفروق في تكرارات إنتاج الأنواع المختلفة من تسلسل أجزاء القصة بين الأطفال ثنائيي اللغة العاديين والموهوبين في مهارة إعادة السرد لمكون التعقيد البنوي

المجموع	(الهدف والمحاولات والنتيجة)	(الهدف والمحاولات أو الهدف والنتيجة)	(الهدف)	(المحاولات والنتيجة)		
4	0	1	1	2	العاديين	التعقيد البنوي
28.6%	0.0%	7.1%	7.1%	14.3%		
10	9	1	0	0	الموهوبين	
71.4%	64.3%	7.1%	0.0%	0.0%		
14	9	2	1	2	المجموع	
100.0%	64.3%	14.3%	7.1%	14.3%		

اختبار مربع كاي باستخدام اختبار فيشر = ٠٧٤١ .١٠ .٠٠٥ . القيمة الاحتمالية =

نتيجة الفرض الرابع:

نص الفرض الرابع للدراسة على أنه " توجد فروق بين الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين والأطفال ثنائيي اللغة العاديين في مهارة فهم إعادة السرد" ، وللإجابة عن هذا الفرض، تم استخدام اختبار مان ويتنى للعينات المستقلة Independent samples Mann-Whitney Test ، ويرجع السبب في اختيار هذا الاختبار إلى ملاءمتها للبيانات غير الموزعة طبيعياً أو العينات الصغيرة، حيث لا يفترض التوزيع الطبيعي وبعد أكثر ملاءمة للبيانات الترتيبية أو الأحجام الصغيرة للعينات؛ وذلك للكشف عن الفروق بين الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين والأطفال ثنائيي اللغة العاديين في مهارة فهم إعادة السرد. يبين الجدول (٩) نتائج اختبار مان ويتنى للعينات المستقلة لإيجاد دلالة الفروق في درجات مجموعتي الأطفال ثنائيي اللغة العاديين والموهوبين في مهارة فهم إعادة السرد.

جدول (٩) : اختبار مان ويتنى للعينات المستقلة لإيجاد دلالة الفروق في درجات مجموعتي الأطفال ثنائيي اللغة العاديين والموهوبين في مهارة فهم إعادة السرد

المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	رتبة المتوسط	مجموع الرتب	قيمة الاختبار	القيمة الاحتمالية
العاديين	20	7.70	2.41	14.05	281.00	71.00	*0.001
الموهوبين	20	9.75	0.72	26.95	539.00		

* فرق دال عند مستوى الدلالة ($\alpha \geq 0.05$).

يتضح من الجدول (٩) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠٠٥) أو أقل منه بين متوسطي درجات الأطفال ثنائيي اللغة العاديين والموهوبين في درجات مهارة فهم إعادة السرد، ويوضح من خلال النظر إلى المتosteats ومجموع الرتب، بأن الفرق لصالح الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين.

وفيما يلي مقارنة بين مهمتي السرد وإعادة السرد لكلا المجموعتين (الموهوبين والعاديين):

جدول (١٠): اختبار مان ويتنى للعينات المستقلة لإيجاد دلالة الفروق في درجات الأطفال ثانىي اللغة العاديين في فهم وانتاج هيكل القصة في السرد وإعادة السرد

المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف	رتبة المعياري	مجموع الرتب	قيمة الاختبار	القيمة الاحتمالية
العاديين	٢٠	٧.٦٠	١.٤٥	١٨.٧٧	٣٧٥.٥٠	١٦٥.٥٠٠	٠.٣٣٦
	٢٠	٧.٧٠	٢.٤١	٢٢.٢٣	٤٤٤.٥٠		
	٢٠	٧.٠٠	٣.٠٠	١٨.٣٨	٣٦٧.٥٠	١٥٧.٥٠٠	٠.٢٤٦
	٢٠	٧.٨٥	٢.٦٤	٢٢.٦٣	٤٥٢.٥٠		

* مستوى الدلالة أكبر من ($\alpha \geq 0.05$).

يتضح من الجدول اعلاه (١٠) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥) أو أقل منه بين متوسطي درجات الأطفال ثانىي اللغة العاديين في درجات الفهم وانتاج هيكل القصة في (السرد وأعادة السرد) حيث جاءت قيمة مستوى الدلالة اكبر من ٠.٠٥.

جدول (١١): اختبار مان ويتنى للعينات المستقلة لإيجاد دلالة الفروق في درجات الأطفال ثانىي اللغة المohoبيين في الفهم وانتاج هيكل القصة في السرد وإعادة السرد

المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف	رتبة المعياري	مجموع الرتب	قيمة الاختبار	القيمة الاحتمالية
فهم السرد	٢٠	٩.٩٠	٠.٤٥	٢١.٤٨	٤٢٩.٥٠	١٨٠.٥٠٠	٠.٣١١
	٢٠	٩.٧٥	٠.٧٢	١٩.٥٢	٣٩٠.٥٠		
فهم إعادة السرد	٢٠	١٣.٢٠	١.٨٢	١٨.٢٣	٣٦٤.٥٠	١٥٤.٥٠٠	٠.٢١٠
	٢٠	١٤.٠٠	١.٧٨	٢٢.٧٨	٤٥٥.٥٠		

* مستوى الدلالة أكبر من ($\alpha \geq 0.05$).

يتضح من الجدول اعلاه (...) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥) أو أقل منه بين متوسطي درجات الأطفال ثانىي اللغة المohoبيين في درجات الفهم وانتاج هيكل القصة في (السرد وأعادة السرد) حيث جاءت قيمة مستوى الدلالة اكبر من ٠.٠٥.

مناقشة نتائج الدراسة

أشارت نتائج الدراسة إلى أن الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين قد أظهروا أداءً أفضلًا في اختبار السرد مقارنة بالأطفال ثنائيي اللغة العاديين في كلا المهمتين: السرد وإعادة السرد، حيث أظهرت النتائج فرقًا ذو دلالة إحصائية بين كلا المجموعتين عند مستوى الدلالة ($0.05 < p$) .

كما أظهرت نتائج الدراسة الحالية أنه على الرغم من اختلاف القصص المستخدمة في مهمة السرد وفي مهمة إعادة السرد إلا أنه لا يوجد فروق ملحوظة في نتائج المهمتين حسب نتائج الدراسة الحالية ($0.05 > p$) . وكذلك على الرغم من الصعوبة المتوقعة في مهمة السرد أكثر من إعادة السرد، كما ذكر (2005) Schneider et al. في دراسته. إلا أن نتائج الدراسة الحالية أكدت على أنه لا يوجد فروق واضحة بين أداء الأطفال في كلا المهمتين ($0.05 > p$) . أيضاً اشارت نتائج الدراسة فيما يخص مهمة الفهم إلى أنه لا يوجد فروق بين أداء الأطفال ثنائيي اللغة الموهوبين مقارنة بالأطفال ثنائيي اللغة العاديين في مهمة الفهم، وهذا يتفق مع ما ورد في دراسة (2023) Lindgren التي اهتمت بدراسة الأطفال بعمر ٦ سنوات وبعمر ٨ سنوات ثنائيي اللغة في مهارة فهم السرد وفهم إعادة السرد، واظهرت نتائج الدراسة عدم وجود فرق في مهارات الفهم مما يعني أنه لا تأثير لنوع المهمة أو العمر الزماني على نتائج مهارة الفهم. ولكن دراسة (2023) Lindgren اتفقت بشكل جزئي مع ما ورد في دراسة (2005) Schneider et al. من حيث أن إنتاج هيكل القصة في مهمة إعادة السرد أسهل من السرد، حيث أظهرت نتائجها بأن هناك تأثيرات معنوية لكل من العمر ونوع المهمة، مع تحقيق الأطفال الأكبر سنًا (٨ سنوات) درجات أعلى في مهمة إعادة السرد مقارنة بمهمة السرد. كما أظهرت النتائج أن الفجوة بين أداء السرد وإعادة السرد كانت مماثلة بين الأطفال في سن ٦ و ٨ سنوات.

كما أكدت نتائج الدراسة الحالية على أن ثنائيي اللغة الموهوبين حصلوا على درجات أعلى من ثنائيي اللغة العاديين في إنتاج السرد وإنتاج إعادة السرد، وكذلك في فهم السرد وفهم إعادة السرد. وعليه فستتم مناقشة مهارة الإنتاج في كلا المهمتين في نفس الإطار وكذلك بالنسبة لمهارة الفهم.

اتفقت نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة (1996) Porath التي أظهرت نتائجها وجود تفوق في أداء ثنائيي اللغة الموهوبين وذلك في مهارة إنتاج السرد سواء في بناء هيكل القصة أو في التعقيد البنوي للقصة، حيث أشارت نتائجها إلى أن الأطفال الموهوبون لفظياً أظهروا تقدماً كبيراً في مهارات السرد مقارنة بأقرانهم وذلك بأداء مشابه للأطفال الأكبر سنًا بعامين، في عدة مهارات مثل تنظيم القصة، وإضافة التفاصيل، وبناء الأحداث وترتيبها بشكل منطقي ومترابط، بالإضافة إلى مهاراتهم اللغوية المتقدمة ومفرداتهم التي مكنتهم من إنتاج وسرد قصصاً أكثر.

تفصيلاً وتعقیداً. كما اتفقت هذه الدراسة مع الدراسة الحالیة، في الهدف من الدراسة. وكذلك هناك تشابه ببعض متغيرات الدراسة مثل: التعقید البنیوی وھیکل القصة. واختلفت معها في عدد العینات وطريقة اختيارهم، ونوعية المنهجية المستخدمة، حيث استخدمت هذه الدراسة المنهج التحلیلي البنیوی.

كذلك جاءت دراسة (1998) Hayes at al. والتي أثبتت نتائجها وجود اختلاف بين لغة الأطفال الموهوبين ضعيفي التحصيل ولغة أقرانهم الموهوبين ذوي التحصيل المرتفع عندما تم فحص اللغة السردية بشكل عام وذلك في المتغيرات الفرعية والكلية لصالح الموهوبين ذوي التحصيل المرتفع.

انقاذاً مع ما سبق، جاءت دراسة (2015) Jen et al. التي أظهرت نتائجها أيضاً بأن الأطفال الموهوبين لفظياً تميزوا بمهارات لغوية عالية منذ سن الرابعة بخلاف أقرانهم العاديين، ظهر ذلك من خلال استخدامهم للكثير من الجمل والكلمات المختلفة لإتمام المهمة. كما أنهم استخدموا الصفات والظروف وأدوات الربط المعقدة والمناسبة للسياق بين الجمل والكلمات.

وقد يُعزى الفرق بين الموهوبين والعاديين في أداء مهمة معقدة تتطلب قدرات فكرية عالية مثل مهارة إنتاج السرد وإنتاج إعادة السرد، إلى أن الأطفال الموهوبين يتمتعون بقدرات فكرية ومعرفية متقدمة تمكنهم من فهم العلاقات المعقدة بين الأحداث والشخصيات في القصة، هذه القدرات المعرفية تتجاوز المستوى المتوقع للأعمار، مما يجعلهم قادرين على إنتاج سرد قصصي معقد ومنظم ومتسلسل يفوق عمرهم الزمني وهذا ما أكدته نتائج الدراسة الحالیة والدراسات السابقة Porath, (1996).

وفقاً لنظرية بجاجيه (1985, 1992a) Case، يمكن للأطفال الموهوبين التنسيق بين عدة مكونات عقلية بشكل معقد (مثل: الحدث، العقدة، والحل)، مما يمنحك قصصهم هيكلًا سرديًا متقدماً. كما أن توليد حبكة القصة من الطفل يتطلب تصور العناصر التي تشكل بداية القصة ووسطها و نهايتها بشكل متكامل، وهي مهمة ثبت ارتباطها بالتطور العقلي (McKeough, 1992a; Stein & Glenn, 1979). حيث ترتبط مهارة إنتاج السرد ارتباطاً وثيقاً بالنضج العقلي والتطور المعرفي للطفل. وبذلك، فإن القدرة على فهم وبناء قصة متكاملة تعتبر مؤشراً مهماً على التطور العقلي والقدرة على المعالجة المعرفية المتقدمة.

بالإضافة إلى القدرات المعرفية، يتميز الأطفال الموهوبين بالقدرات اللغوية المميزة التي تميزهم عن أقرانهم العاديين، فقد أشار الشبيتي (١٤٣٥) إلى أن الموهوب يمتلك قدرة فائقة ومميزة في استخدام عدد كبير جداً من الكلمات لتكوين جملًا طويلة ومعقدة في موضوعات مختلفة بما يفوق أقرانه الذين هم بنفس مستوى العمر، كما أنه يستطيع أن يعبر عن نفسه بكل وضوح وفي مواقف مختلفة، ويمتلك طلاقة لغوية وتعبيرية تفوق مستوى أقرانه تظهر أثناء حديثه أو روايته للقصص

لوالديه أو لمعلميه أو أقرانه أو من خلال تفاعله الاجتماعي الأخرى من خلال استخدامه للمفردات استخداماً مناسباً للسياق. وأضاف جروان (2015) بأن المهووب يستخدم كلمات كثيرة ليركب جملأ طويلة معقدة، ويتكلم في عمر مبكر مع ملاحظة أن بعض الأطفال المهوبيين والمتقوفين قد يبدؤون الكلام في سن متاخرة، ولكنهم حتى وإن تأخروا يظهرون قدرات متميزة في اللغة.

وأما عن مناسبة اختبار السرد للتنبؤ بالقدرات اللغوية والمعرفية، فقد أشار (Safwat et al. 2013) إلى أن مهارات السرد هي إنتاج الفرد لتجربة خيالية أو حقيقة متسلسلة زمنياً، ودراسة تفاصيل القدرات السردية تعطي معلومات قيمة عن التطور اللغوي والمعرفي والاجتماعي للأطفال وتنتبأ بالقدرات اللغوية والمعرفية لهم. ومن جهة أخرى، اختلفت نتائج الدراسة الحالية مع دراسة (Mills 2015) بشكل جزئي والتي أشارت نتائجها إلى أن هناك فروق بسيطة بين الأطفال ثنائيي اللغة في فضول تعليم المهوبيين عن الأطفال في فضول التعليم العام من حيث مهاراتهم في المفردات الاستقبالية وفي تنوع المفردات وتعقيد بناء الجملة في أداء مهمة السرد، ولكن لا يوجد فروق بين المهوبيين والعاديين في مهارة إنتاج السرد من حيث طول السرد.

توافقت هذه الدراسة مع الدراسة الحالية في عدة أوجه منها: نوع وعدد العينة، المنهج المتبعة، وكذلك تشابه المهارات المراد قياسها مع اختلاف الأداة.

أما بالنسبة لمهارة الفهم (فهم السرد وفهم إعادة السرد)، فقد أشارت نتائج الدراسة الحالية إلى وجود فروق بين متوسطات درجات درجات ثنائيي اللغة المهوبيين والعاديين في مهارة فهم السرد وفهم إعادة السرد وذلك لصالح المهوبيين.

وباعتبار أنه من خلال السرد وخاصة مهارة فهم القصص المعتمدة على الصور أو التي تُعرض شفويًا يمكن أن يتم التنبؤ بمهارة الفهم القرائي وهذا ما أوضحته الدراسات السابقة

(Paris & Paris 2003; Westby 2012). فمن الجدير بالذكر، الإشارة إلى أن نتائج الدراسة الحالية اتفقت مع نتائج دراسة (Ökcü and Akgül 2021) التي هدفت إلى فحص مهارات الفهم القرائي وموافق الطلاب تجاه القراءة لدى مجموعة من طلاب المرحلة الابتدائية المهوبيين وغير المهوبيين، وأظهرت نتائجها أن مهارات الفهم القرائي لدى الطلاب المهوبيين كانت أعلى بشكل كبير مقارنة بأقرانهم غير المهوبيين.

قد يُعزى ذلك إلى الخصائص التي يتميز بها الأطفال المهوبيون وخاصة المهوبيون لغويًا؛ حيث يتميزون بالقدرة على القراءة الواسعة السريعة وفهم المقصود ونقده، كما أن لديهم ثروة لغوية ضخمة؛ ويتميزون بالفهم العميق لما وراء المعرفة والمعاني الضمنية غير المصرح بها في مضمون المسموع والمكتوب، كذلك لديهم القدرة على نظم الشعر وتنظيم النثر فهم يمتلكون القدرة التي تؤهلهم لهذين الفنين

اللغويين، كما يتميزون بالتمكن من مهارات اللغة (الاستماع، التحدث، القراءة، الكتابة) بمستوى عالي يؤهلهم لتنمية موهبتهم تنموية ذاتية، بالإضافة إلى تمكّنهم من القواعد النحوية للغة (الزيني و محمد، ٢٠١٤).

ختاماً، بما أن اختبار السرد في هذه الدراسة فرق بين الأطفال ثنائيي اللغة المهوبيين مقارنة بالأطفال ثنائيي اللغة العاديين، كما ان أداء الأطفال ثنائيي اللغة كان متقارباً في مجموعة المهوبيين، وكذلك متقارباً بشكل كبير في مجموعة العاديين فهذا يدل على أن أدلة السرد أدلة موضوعية وملائمة لفئة الأطفال ثنائيي اللغة المختلفين لغوياً وثقافياً. وذلك ما أكدت عليه العديد من الدراسات مثل Boerma et al. (2016) بأن اختبار السرد مناسب بشكل جيد لتقدير ثنائيي اللغة، حيث أظهرت نتائج الدراسة بأن استخدام السرد لقياس البنية الكلية لا يتأثر بلغة معينة، مما يجعلها أدلة محايدة وغير متحيزة تجاه الأطفال ثنائيي اللغة. وذلك ما أكدته دراسة Mills (2015) حيث أظهرت نتائج الدراسة أدلةً متماثلاً في المقاييس التقليدية للسرد بين الأطفال من خلفيات ثقافية ولغوية متنوعة، وهو ما يدل على أن هذه المقاييس عادلة ثقافياً، حيث أنه أثناء سرد القصص يتم قياس مهارات عديدة منها طول القصة، وتنوع المفردات وتعقيد التركيب اللغوي، والتي تعتبر مقاييس مهمة لنقل قصة مترابطة ومنظمة وتحوي تفاصيل عديدة، ولا تتأثر بشكل كبير بالخلفية اللغوية والثقافية للطفل.

التوصيات:

- ١- البحث في الفروق بين الأطفال المهوبيين أحادي اللغة وثنائيي اللغة في مهارات فهم وإنتاج السرد.
- ٢- البحث في الفروق بين الأطفال المهوبيين أحادي اللغة وثنائيي اللغة في مهارات فهم وإنتاج إعادة السرد.
- ٣- تنمية مهارات فهم وإنتاج السرد للأطفال المهوبيين ثنائيي اللغة في اللغتين (اللغة الأولى واللغة الثانية).
- ٤- تطوير مهارات فهم المسموع وفهم المكتوب في مرحلة الطفولة المبكرة.

مقترنات لدراسات مستقبلية:

- ١- إجراء دراسة لمقارنة تطور مهارات السرد لدى الأطفال المهوبيين ثنائيي اللغة على مر الزمن.
- ٢- إجراء دراسة تبحث عن تأثير الثنائية اللغوية على مهارات السرد لدى الأطفال العاديين والموهبيين.
- ٣- إجراء دراسات لتطوير مقاييس متعددة للكشف عن المهوبيين في المملكة لتناسب مع الخصائص اللغوية والثقافية للأطفال ثنائيي اللغة ومتعدد اللغات.
- ٤- إجراء دراسة لاستحداث مقياس معتمد للكشف عن الأطفال المهوبيين في المملكة العربية السعودية، لمن هم أقل من ٩ سنوات.
- ٥- تهيئة لتطوير مهارات فهم وإنتاج السرد في مرحلة الطفولة المبكرة.

صعوبات وعقبات الدراسة:

- ١- رفض أحد أولياء أمور الأطفال المهوبيين مشاركة ابنه في الدراسة.
- ٢- رفض أحد مدارس الشراكة المشاركة في الدراسة.
- ٣- اكتشاف انتقال أحد المهوبيين لمدينة أخرى، بعد وصول الباحثة لمقر المدرسة.
- ٤- تعجب أحد الأطفال المهوبيين لمدة ٣ أيام، وغالباً لا تكتشف الباحثة ذلك إلا بعد وصولها لمقر المدرسة، وذلك لعدم سرعة الرد من قبل الإدارة.
- ٥- تأخر أولياء أمور الأطفال المهوبيين في تعبئة الاستبانة التي بناءً عليها يتم الفرز الأولي.

المراجع :

أولاً/ المراجع العربية:

الزيني، محمد، السيد (٢٠١٤). فاعلية إستراتيجية مقترنة قائمة على مدخل التفاعل اللغوي لتنمية مهارات الفهم الاستماعي والقراءة الإبداعية لدى طلب الشهادة الثانوية. مجلة كلية التربية. جامعة المنصورة. مج ١٢ . ع ٥٧٣ - ٦١١.

<https://search.mandumah.com/Record/928774>

أبو أسعد، أحمد. (٢٠١١). إرشاد الموهوبين و المتفوقين. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.

أبو سرحان، عايد عيد. (٢٠١٤). أثر استخدام استراتيجية التعليم التبادلي في تحسين مهارات الاستماع الناقد لدى طلبة الصف التاسع في محافظة الزرقاء. المجلة الأردنية في العلوم التربوية.

إسماعيل، عبدالرحيم. (٢٠١٩). أثر استخدام استراتيجية القراءة التصويرية في تنمية مهارات الفهم الاستماعي الإبداعي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية الفائقين لغويًا. جامعة أسيوط، كلية التربية.

إسماعيل، عبدالرحيم. فاعلية وحدة دراسية إثرائية باستخدام جلسات الأنشطة التكاملية للغة العربية في تحسين الإبداع اللغوي لتلاميذ الصف الأول المتوسط الموهوبين لغويًا بالمملكة العربية السعودية. المجلة العلمية لجامعة الملك فيصل. جامعة أسيوط، كلية التربية.

الإقليمي، لافي. (٢٠١٨). الحساسية الزائدة لدى الطلبة المتفوقين بمحافظة الليث. المجلة الدولية للتربية المتخصصة.

آل تميم، عبدالله. (٢٠٢٠). تقويم مهارات الإبداع اللغوي لدى معلمي اللغة العربية في مدارس رعاية الموهوبين.

ألبون، ديبورا، ببني، موخرجي. (٢٠١٩). مناهج البحث في مرحلة الطفولة المبكرة (لينا باشطح وهنادي العثمان، مترجم). منشورات جامعة الملك سعود. (العمل الأصلي نُشر في ٢٠١٨).

باطة، آمال. (١٩٩٨). الخصائص الوجданية للأطفال والمراهقين الموهوبين [رسالة ماجستير، جامعة طنطا]. قاعدة معلومات دار المنظومة.

بن مالك، محمد. (٢٠١٢). دور المعلم في تفعيل العملية التعليمية. جامعة احمد دراية-أدرار.

الثبيتي، خالد عواض عبدالله. (١٤٣٥). تقييم المهارات الإدارية لرؤساء الأقسام العلمية في الجامعات السعودية الحكومية. مجلة جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية (العلوم الإنسانية والاجتماعية).

جروان، فتحي (١٩٩٩). الموهبة والتتفوق والإبداع. الإمارات العربية المتحدة؛ العين، دار الكتاب الجامعي.

- جروان، فتحي. (٢٠٠٨). الموهبة والتقوّق والإبداع. دار الفكر.
- جروان، فتحي. (٢٠١٥). الموهبة والتقوّق. دار الفكر.
- خطاب، أحمد خطاب، والحمداني، عيسى صالح. (٢٠١٨). استراتيجية رعاية الطلبة الفائقين لغويًا: دراسة منهجية لغوية.
- الدهام، مشاري. (٢٠١٣). تطوير وبناء مقاييس الخصائص السلوكية للكشف عن الأطفال المهووبين في الصفوف الأولى بالمرحلة الابتدائية. جامعة الملك فيصل، كلية التربية.
- الدib، نها السعيد، المليجي، علي محمد، السيد، أحمد البهبي والعجمي، ماجدة عبدالوهاب. (٢٠١١). أثر الأشغال الفنية في رعاية المترددين على مراكز الشباب بالدقهلية.
- الديوس، جواهر محمد. (٢٠٠٢). القاموس التربوي. الكويت: جامعة الكويت، مجلس النشر العلمي، لجنة التأليف والتعریب والنشر.
- الرافعي، يحيى عبدالله. (٢٠١٧). الخصائص المعرفية والشخصية لدى الطالبة المهووبين وكفاءة المعلمين في تقدير تلك الخصائص بالمرحلة الابتدائية العليا في المملكة العربية السعودية [رسالة ماجستير منشورة، جامعة البحرين]. قاعدة معلومات دار المنظومة
- <https://search.mandumah.com/Record/879380/Description#tabnav>
- رزن، ناهد (٢٠٠٥). الذكاء الشخصي وعلاقته ببعض المتغيرات النفسية.
- زياد، مهند خليل. (٢٠٠٦). أساليب تدريس اللغة العربية بين المهارة والصعوبة. الدار المصرية اللبنانية.
- زلط، أحمد. (٢٠٠٠). معجم الطفولة مفاهيم لغوية واصطلاحية في أدب الطفل وتربيته وفنونه وثقافته. القاهرة، دار الوفاء لدنيا للطباعة والنشر والتوزيع.
- الزهراني، مرضي (٢٠٠٨). مستوى إسهام برنامج الإعداد التربوي بجامعة أم القرى في تعريف الطالب المعلم بخصائص التلميذ المهووب لغويًا وأساليب اكتشافه وطرق رعايته.
- السالم، نوره. (٢٠٢٠). أثر تطبيق منهج منتسوري في تنمية مهارات التفكير الإبداعي مقارنة بالمنهج المطور لدى أطفال مرحلة الروضة. مجلة كلية التربية، (١٨٥)، ٧٩١.
- سعادة، جودت أحمد، وعبدالرحمن، رنا أحمد. (٢٠١٥). أثر استخدام استراتيجية العصف الذهني والمنظم المقدم في تدريس العلوم للمتقوقفين من طلبة الصف السابع الأساسي في التحصيل والتفكير العلمي. المجلة التربوية.
- السعودية. وزارة المعارف. الإداراة العامة لرعاية المهووبين. (٢٠٠١). مسيرة رعاية المهووبين في المملكة العربية السعودية [عرض ورقة]. الملتقى الأول لمؤسسات رعاية المهووبين بدول الخليج العربية، الرياض: مؤسسة الملك عبدالعزيز

- ورجاله لرعاية المohoبيين و مكتب التربية العربي لدول الخليج: ١ - ١٢ .
مسترجع من <https://search.mandumah.com/Record/34223>
- السيد، مروة. (٢٠١٨). توظيف القصة الرقمية في تنمية بعض المفاهيم الصحية لدى طفل الروضة. مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية.
- الشريف، إيمان زكي. (٢٠١٤). القصة الرقمية التعليمية مدخل تكنولوجي لتنمية التفكير الناقد والتحصيل المعرفي ومهارات الانتاج والاتجاه نحوها لدى الطالب، مجلة دراسات تربوية واجتماعية.
- شقر، زينب محمود. (٢٠٠٢م). خدمات نوي الاحتياجات الخاصة: الدمج الشامل، التدخل المبكر، التأهيل المتكامل. مكتبة النهضة المصرية.
- الشيخ علي، هداية إبراهيم. (٢٠٢٠). المهام اللغوية وإشباع حاجات الاتصال اللغوي لدى متعلمي اللغة العربية من المohoبيين لغويًا بمجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية.
- عبيدات، ذوقان، عدس، عبدالرحمن وعبدالحق كايد. (١٩٩٨). البحث العلمي مفهومه وأدواته وأساليبه. دار الفكر.
- العربية لدى طلبة الصف الثاني الأساسي وداعيّتهم نحوها. جامعة الشرق الأوسط.
- العزاوي، رحيم. (٢٠٠٨). مقدمة في منهج البحث العلمي. دار دجلة.
- عصر، محمد (١٤٢٠). سيكولوجية الموهبة الأدبية والطفولة، الطبعة الأولى، القاهرة، عالم الكتب.
- علان، علا. (٢٠١٩). فاعلية استخدام القصة الرقمية في تنمية مهارات القراءة الجهرية في مادة اللغة العربية، عبدالله. (٢٠١٩). فاعلية برنامج لتنمية مهارات الفهم الاستماعي لتلاميذ المرحلة الابتدائية. جامعة أسيوط.
- المجلة الدولية للبحوث النوعية المتخصصة ع ٥ (٢٠١٨): ٨٤ - ١٠٦. مسترجع من فرحان، أحلام. (٢٠٢٠). أثر استراتيجيات تشجيعيّة على تحسين مهارات قواعد اللغة العربية عند تلاميذ الصف الخامس الابتدائي.
- قطانى محمد، والمعادات، سعد (٢٠٠٩). إرشاد الأطفال المohoبيين: دليل المعلم والمربى. ط١، عمان: دار جرير للنشر والتوزيع.
- محمود، عبدالرزاق مختار، سيد، عبدالوهاب هاشم، وابراهيم، أسماء عثمان محمد. (٢٠٢٠). مهارات اكتشاف ورعاية المohoبيين لغويًا ومدى توافقها لدى معلمي اللغة العربية.
- محمود، عبدالرزاق وفراج إسلام (٢٠٢١). فاعلية استخدام السياقية في تنمية مهارات التعبير الكتابي الإبداعي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية المohoبيين لغويًا.

المسعودي، محمد بن حسن.(٢٠٢١). موهبة مؤسسة سعودية عربية عالمية تتصدر مؤسسات الموهبة والإبداع في العالم برويتها وبرامجها ومكانتها، المجلة العربية العلمية للفتيان، ع ٣٥ ، ٧٣-٨١. مسترجع من

<https://search.mandumah.com/Record/1285371>

المهيرات، رشا محمد إسماعيل. (٢٠١٩). أثر القصة الرقمية في تحصيل مادة التاريخ لدى طلبة الصف السادس الأساسي في الأردن.[رسالة ماجستير، جامعة الشرق الأوسط].

المومني، إبراهيم. (٢٠١٠). مرحلة ما قبل المدرسة وأهميتها في اكتساب المهارات اللغوية [عرض ورقة]. الموسم الثقافي الثامن والعشرون لمجمع اللغة العربية الأردني، مجمع اللغة العربية الأردني، الأردن.الميسرة للنشر والتوزيع. نصر، معاطى وسليمان، محمود. (٢٠٢٠). فاعلية استراتيجية مثل الاستماع في تنمية بعض مهارات الاستماع الإبداعي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي. جامعة دمياط.

الهادي، عفيفي محمد. (٢٠٠٣). فلسفة إعداد المعلم في المجتمع العربي. الهوساوي، أسمية. (٢٠٢١). الكفاءة الانفعالية لدى أطفال الروضة الموهوبين والعاديين.

وزارة التعليم، المركز الوطني للقياس والتقويم، مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله للموهبة والإبداع (٢٠٢١) الدليل التنظيمي للترشيح في المشروع الوطني للتعرف على الموهوبين. المملكة العربية السعودية.

يونس، سمير، سلامة، عبد الرحيم، العنزي، يوسف والرشيد، سعد. (٢٠٠٥). مناهج البحث التربوي بين النظرية والتطبيق. مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع.

ثانياً/المراجع الأجنبية:

- Alias, A., & Yamat, H. (2009). Ciri-ciri kanak-kanak pintar cerdas. *PERMATA Pintar Negara: Pengalaman UKM. Bangi: Pusat PERMATA Pintar Negara*.
- Al-Qahtani, F. M. Bilingualism in Childhood. - bilingual children. In: Sharon Armon-Lotem, Jan de Jong, & Natalia Meir (eds.), *Assessing*
- Boerma, T., Leseman, P., Timmermeister, M., Wijnen, F., & Blom, E. (2016). Narrative abilities of monolingual and bilingual children with and without language impairment: Implications for clinical practice. *International journal of language & communication disorders*, 51(6), 626-638.

- Bohnacker, U., & Lindgren, J. (2021). MAIN story comprehension: What can we expect of a typically developing child?. In *Language Impairment in Multilingual Settings* (pp. 14-46). John Benjamins.
- Bohnacker, Ute (2016). Tell me a story in English or Swedish: Narrative production and
- Camus, A., & Aparici, M. (2020). Adapting the multilingual assessment instrument for narratives (MAIN) to Catalan. *ZAS Papers in Linguistics*, 64, 31-36.
- Case, R. (1985). *Intellectual development: Birth to adulthood*. New York: Academic Press.
- Case, R. (1992a). *The mind's staircase: Exploring the conceptual underpinnings of children's thought and knowledge*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- clarck, B. (2008). Growing Up giftedness (7th ed.). New York: Macmillan Publishing Company.
- comprehension in bilingual preschoolers and first graders. *Applied Psycholinguistics* 37(1):19–48.
- Connelly, M. S., Gilbert, J. A., Zaccaro, S. J., Threlfall, K. V., Marks, M. A., & Mumford, M. D. (2000). Exploring the relationship of leadership skills and knowledge to leader performance. *The Leadership Quarterly*, 11(1), 65-86.
- Cordova cordova, A. W. (2010). Advantages and disadvantages that kids have at the time they are learning English as a foreign language to become bilingual. Graduation work. University of El Salvador.
- Danzak, R. L. (2020). Bilingual gifted and talented students' expository writing: Exploring academic language features in English and Spanish. *Journal for the Education of the Gifted*, 43(4), 405-431.
- Davis, G. A. & Rimm, S. B. (2011). *Education of the gifted and talented* (6 nd ed.). Englewood Cliffs, NJ: Pearson.

- De Houwer, A. "Bilingual Language Acquisition." In P. F. MacWhinney (Ed.), *The Handbook of Child Language*. Oxford, UK: Blackwell, (1995), 219-250.
- Demir, S. (2022). Effectiveness of the leadership skills development program for gifted children: Leadership skills development program for gifted children. *International Journal of Curriculum and Instruction*, 14(1), 693-718.
- Esquierdo, J. J., & Arreguín-Anderson, M. (2012). The "invisible" gifted and talented bilingual students: A current report on enrollment in GT programs. *Journal for the Education of the Gifted*, 35(1), 35-47.
- from <https://nagc.org/page/definition-terms-faq>
- Gagarina, N. V., Klop, D., Kunnari, S., Tantele, K., Välimaa, T., Balčiūnienė, I., ... & Walters, J. (2012). MAIN: Multilingual assessment instrument for narratives. *ZAS papers in linguistics*, 56, 155-155.
- Gagarina, N., Klop, D., Tsimpli, I. M., & Walters, J. (2016). Narrative abilities in bilingual children. *Applied Psycholinguistics*, 37(1), 11-17.
- Gagarina, Natalia, Klop, Daleen, Kunnari, Sari, Tantele, Koula, Välimaa, Taina, Balčiūnienė,
- Gagne, F. (1993). Why stress talent development? Paper presented as part of a symposium on talent Development at the Tenth World Conference on Gifted and Talented Children. Toronto, Canada.
- Gardner , H (1999) :Multiple Intelligence : The theory in practice,NewYork,Basicbook
- Gardner, H. (1983). *Frames of mind*. New York: BasicBooks.-
- Gardner, H. (1999). *Intelligence reframed: Multiple intelligences for the 21st century*. New York: Basic Books.
- Gardner, H. E. (2000). *Intelligence reframed: Multiple intelligences for the 21st century*. Hachette Uk.
- Geake, J. (2008). Neuromythologies in education. *Educational research*, 50(2), 123-133.

- Geddes, M. (2006). *Listening in communication in the classroom*, House, Keith(Eds) , London: Longman Group Limited.
- Gonzalez, V. (1994). A Qualitative Assessment Method for Accurately Diagnosing Bilingual Gifted Children.
- Govindarajan, K., & Paradis, J. (2022). Narrative macrostructure and microstructure profiles of bilingual children with autism spectrum disorder: differentiation from bilingual children with developmental language disorder and typical development. *Applied Psycholinguistics*, 43(6), 1359-1390.
- Hayes, P. A., Norris, J., & Flaitz, J. R. (1998). A comparison of the oral narrative abilities of underachieving and high-achieving gifted adolescents: A preliminary investigation. *Language, Speech, and Hearing Services in Schools*, 29(3), 158-171.
- Hughes, D., McGillivray, L., & Schmidek, M. (1997). Guide to Narrative Language. Procedures for Assessment. Austin: PRO-ED.
- Ingrida, Bohnacker, Ute & Walters, Joel (2015). Assessment of narrative abilities in
- Jaben, T. (2011). Implementation of creative Listening strategies in the classroom.
- Jen, E., Tseng, C. C., & Kuo, C. C. (2015). Performance differences between verbally talented preschoolers and their regular counterparts in storytelling. *Gifted Education International*, 31(3), 214-231.
- Karnes, F. A., & Bean, S. M. (1996). Leadership and the gifted. *Focus on exceptional children*, 29(1), 1-12.
- Lee, J. (2005). Effects of leadership and leader-member exchange on commitment. *Leadership & organization development journal*, 26(8), 655-672.
- Lindgren, J., Tselekidou, F., & Gagarina, N. (2023). Acquisition of narrative macrostructure: A comprehensive overview of

- results from the Multilingual Assessment Instrument for Narratives. *ZAS Papers in Linguistics*, 65, 111-132.
- M. Basavanna. (2000). Dictionary of psychology. Allied Publishers Limited PVT. LTD first Reprint 2007.
- Margrain, V. (2010). Narratives of Young Gifted Children. *Kairaranga*, 11(2), 33-38.
- Meisel, J. M. (2006). The bilingual child. *The handbook of bilingualism*, 90-113. -
- Miller, C. (2004). *Digital Storytelling: A Creator's Guide to interactive Entertainment*. Focal Press. Retrieved in October 14, 2015 from: <http://www.amazon.com/Digital-Storytelling-creatorsinteractive-entertainment/dp/0240809599>.
- Mills, M. T. (2008). *Oral narration of African American students in general and gifted education programs*. University of Illinois at Urbana-Champaign.
- Mills, M. T. (2015). Narrative performance of gifted African American school-aged children from low-income backgrounds. *American Journal of Speech-Language Pathology*, 24(1), 36-46.
- Mills, M. T., Mahurin-Smith, J., & Steele, S. C. (2017). Does rare vocabulary use distinguish giftedness from typical development? A study of school-age African American narrators. *American journal of speech-language pathology*, 26(2), 511-523.
- multilingual children: Disentangling bilingualism from language impairment*. Bristol: Multilingual Matters, pp. 243276.
- Murphy, S. E., & Reichard, R. (Eds.). (2012). *Early development and leadership: Building the next generation of leaders*. Routledge.
- NAGC: The National Association for Gifted Children. (2019). *Identification*. Retrieved

- Nicolopoulou, A., & Richner, E. S. (2007). From actors to agents to persons: The development of character representation in young children's narratives. *Child development*, 78(2), 412-429.
- Ökcü, M., & Akgül, S. (2021). A comparative analysis of the reading comprehension levels and reading attitude skills of gifted and nongifted fifth grade students. *Erzincan Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 23(2), 442-457.
- Paris, A. H., & Paris, S. G. (2003). Assessing narrative comprehension in young children. *Reading Research Quarterly*, 38(1), 36-76.
- Perez, G. S., Chassin, D., Ellington, C., & Smith, J. A. (1982). Leadership giftedness in preschool children. *Roeper Review*, 4(3), 26-28.
- Porath, M. (1996). Narrative performance in verbally gifted children. *Journal for the Education of the Gifted*, 19(3), 276-292.
- Robin, Bernard R. (2008). *Digital storytelling: A Powerful Technology Tool for the 21st Century Classroom*.
- Sacks, R. (2009). *Natural born leaders: An exploration of leadership development in children and adolescents*. University of Toronto.
- Safwat, R. F., EL-Dessouky, H. M., Shohdi, S. S., & Hussien, I. A. (2013). Assessment of narrative skills in preschool children. *The Egyptian Journal of Otolaryngology*, 29, 130-135.
- Sevik, M. (2012). *Teaching Listening to young learners through "Listen and Do" Songs*, English Teaching Forum.
- Stanely, J. (1995). Varities of giftedness. Paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association, San Francisco, California, 18-22.
- Sternberg, R.J. (1985). Beyond IQ. A triarchic theory of human intelligence. Cambridge: Cambridge University Press.

- Tannenbaum, A. (1986). The gifted movement forward or on a treadmill. Indianapolis, IN: Department of Education, Office of Gifted and Talented Children.
- Tannenbaum, A. J. (1983). Gifted children: Psychological and educational perspectives. New York: Macmillan.
- Tüysüz, B. (2007). *Öğrenci liderliği programı'nın 6. sınıf öğrencilerinin liderlik rolleri ve davranışlarına etkisinin incelenmesi* (Doctoral dissertation, Marmara Üniversitesi (Turkey)).
- Westby, C. E. (2012). Assessing and remediating text comprehension problems. Language and reading disabilities. 3rd ed, 163-225.
- Gagarina, N. V., Klop, D., Kunnari, S., Tantale, K., Välimaa, T., Balciünienė, I., ... & Walters, J. (2012). MAIN: Multilingual assessment instrument for narratives. *ZAS papers in linguistics*, 56, 155-155.
- Boerma, T., Leseman, P., Timmermeister, M., Wijnen, F., & Blom, E. (2016). Narrative abilities of monolingual and bilingual children with and without language impairment: Implications for clinical practice. *International journal of language & communication disorders*, 51(6), 626-638.
- Case, R. (1985). *Intellectual development: Birth to adulthood*. New York: Academic Press.
- Case, R. (1992a). *The mind's staircase: Exploring the conceptual underpinnings of children's thought and knowledge*. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- clarck, B. (2008). Growing Up giftedness (7th ed.). New York: Macmillan Publishing Company.
- Cordova cordova, A. W. (2010). Advantages and disadvantages that kids have at the time they are learning English as a foreign language to become bilingual. Graduation work. University of El Salvador.
- Danzak, R. L. (2020). Bilingual gifted and talented students' expository writing: Exploring academic language features in

- English and Spanish. *Journal for the Education of the Gifted*, 43(4), 405-431.
- De Houwer, A. "Bilingual Language Acquisition." In P. F. MacWhinney (Ed.), *The Handbook of Child Language*. Oxford, UK: Blackwell, (1995), 219-250.
- Esquierdo, J. J., & Arreguin-Anderson, M. (2012). The "invisible" gifted and talented bilingual students: A current report on enrollment in GT programs. *Journal for the Education of the Gifted*, 35(1), 35-47.
- Gardner, H. E. (2000). *Intelligence reframed: Multiple intelligences for the 21st century*. Hachette Uk.
- Geddes, M. (2006). *Listening in communication in the classroom*, House, Keith(Eds) , London: Longman Group Limited.
- Gonzalez, V. (1994). A Qualitative Assessment Method for Accurately Diagnosing Bilingual Gifted Children.
- Govindarajan, K., & Paradis, J. (2022). Narrative macrostructure and microstructure profiles of bilingual children with autism spectrum disorder: differentiation from bilingual children with developmental language disorder and typical development. *Applied Psycholinguistics*, 43(6), 1359-1390.
- Hayes, P. A., Norris, J., & Flaitz, J. R. (1998). A comparison of the oral narrative abilities of underachieving and high-achieving gifted adolescents: A preliminary investigation. *Language, Speech, and Hearing Services in Schools*, 29(3), 158-171.
- Jaben, T. (2011). Implementation of creative Listening strategies in the classroom.
- Jen, E., Tseng, C. C., & Kuo, C. C. (2015). Performance differences between verbally talented preschoolers and their regular counterparts in storytelling. *Gifted Education International*, 31(3), 214-231.

- Lindgren, J., Tselekidou, F., & Gagarina, N. (2023). Acquisition of narrative macrostructure: A comprehensive overview of results from the Multilingual Assessment Instrument for Narratives. *ZAS Papers in Linguistics*, 65, 111-132.
- Margrain, V. (2010). Narratives of Young Gifted Children. *Kairaranga*, 11(2), 33-38.
- Mills, M. T. (2015). Narrative performance of gifted African American school-aged children from low-income backgrounds. *American Journal of Speech-Language Pathology*, 24(1), 36-46.
- Mills, M. T., Mahurin-Smith, J., & Steele, S. C. (2017). Does rare vocabulary use distinguish giftedness from typical development? A study of school-age African American narrators. *American journal of speech-language pathology*, 26(2), 511-523.
- Murphy, S. E., & Reichard, R. (Eds.). (2012). *Early development and leadership: Building the next generation of leaders*. Routledge.
- Nicolopoulou, A., & Richner, E. S. (2007). From actors to agents to persons: The development of character representation in young children's narratives. *Child development*, 78(2), 412-429.
- Paris, A. H., & Paris, S. G. (2003). Assessing narrative comprehension in young children. *Reading Research Quarterly*, 38(1), 36-76.
- Porath, M. (1996). Narrative performance in verbally gifted children. *Journal for the Education of the Gifted*, 19(3), 276-292.
- Tannenbaum, A. J. (1983). Gifted children: Psychological and educational perspectives. New York: Macmillan.
- Westby, C. E. (2012). Assessing and remediating text comprehension problems. Language and reading disabilities. 3rd ed, 163-225.

- Alias, A., & Yamat, H. (2009). Ciri-ciri kanak-kanak pintar cerdas. *PERMATA Pintar Negara: Pengalaman UKM Bangi: Pusat PERMATA Pintar Negara*.
- Al-Qahtani, F. M. Bilingualism in Childhood. - bilingual children. In: Sharon Armon-Lotem, Jan de Jong, & Natalia Meir (eds.), *Assessing*
- Bohnacker, U., & Lindgren, J. (2021). MAIN story comprehension: What can we expect of a typically developing child?. In *Language Impairment in Multilingual Settings* (pp. 14-46). John Benjamins.
- Bohnacker, Ute (2016). Tell me a story in English or Swedish: Narrative production and
- Camus, A., & Aparici, M. (2020). Adapting the multilingual assessment instrument for narratives (MAIN) to Catalan. *ZAS Papers in Linguistics*, 64, 31-36.
- comprehension in bilingual preschoolers and first graders. *Applied Psycholinguistics* 37(1):
- Connelly, M. S., Gilbert, J. A., Zaccaro, S. J., Threlfall, K. V., Marks, M. A., & Mumford, M. D. (2000). Exploring the relationship of leadership skills and knowledge to leader performance. *The Leadership Quarterly*, 11(1), 65-86.
- Davis, G. A. & Rimm, S. B. (2011). Education of the gifted and talented (6 nd ed.). Englewood Cliffs, NJ: Pearson.
- Demir, S. (2022). Effectiveness of the leadership skills development program for gifted children: Leadership skills development program for gifted children. *International Journal of Curriculum and Instruction*, 14(1), 693-718. from <https://nagc.org/page/definition-terms-faq>
- Gagarina, N., Klop, D., Tsimpli, I. M., & Walters, J. (2016). Narrative abilities in bilingual children. *Applied Psycholinguistics*, 37(1), 11-17.
- Gagarina, Natalia, Klop, Daleen, Kunnari, Sari, Tantale, Koula, Välimaa, Taina, Balčiūnienė,

- Gagne, F. (1993). Why stress talent development? Paper presented as part of a symposium on talent Development at the Tenth World Conference on Gifted and Talented Children. Toronto, Canada.
- Gardner , H (1999) :Multiple Intelligence : The theory in practice, New York, Basicbook
- Gardner, H. (1983). Frames of mind. New York: BasicBooks-
- Gardner, H. (1999). Intelligence reframed: Multiple intelligences for the 21st century. New York: Basic Books.
- Geake, J. (2008). Neuromythologies in education. *Educational research*, 50(2), 123-133.
- Hughes, D., McGillivray, L., & Schmidek, M. (1997). Guide to Narrative Language. Procedures for Assessment. Austin: PRO-ED.
- Ingrida, Bohnacker, Ute & Walters, Joel (2015). Assessment of narrative abilities in
- Karnes, F. A., & Bean, S. M. (1996). Leadership and the gifted. *Focus on exceptional children*, 29(1), 1-12.
- Lee, J. (2005). Effects of leadership and leader-member exchange on commitment. *Leadership & organization development journal*, 26(8), 655-672.
- M. Basavanna. (2000). Dictionary of psychology. Allied Publishers Limited PVT. LTD first Reprint 2007.
- Meisel, J. M. (2006). The bilingual child. *The handbook of bilingualism*, 90-113. -
- Miller, C. (2004). *Digital Storytelling: A Creator's Guide to interactive Entertainment*. Focal Press. Retrieved in October 14, 2015 from: <http://www.amazon.com/Digital-Storytelling-creatorsinteractive-entertainment/dp/0240809599>.
- Mills, M. T. (2008). *Oral narration of African American students in general and gifted education programs*. University of Illinois at Urbana-Champaign.

- multilingual children: Disentangling bilingualism from language impairment.* Bristol:Multilingual Matters, pp. 243-276.
- NAGC: The National Association for Gifted Children. (2019). *Identification.* Retrieved
- Ökcü, M., & Akgül, S. (2021). A comparative analysis of the reading comprehension levels and reading attitude skills of gifted and nongifted fifth grade students. *Erzincan Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi*, 23(2), 442-457.
- Perez, G. S., Chassin, D., Ellington, C., & Smith, J. A. (1982). Leadership giftedness in preschool children. *Roeper Review*, 4(3), 26-28.
- Robin, Bernard R. (2008). *Digital storytelling: A Powerful Technology Tool for the 21st Century Classroom.*
- Sacks, R. (2009). *Natural born leaders: An exploration of leadership development in children and adolescents.* University of Toronto.
- Safwat, R. F., EL-Dessouky, H. M., Shohdi, S. S., & Hussien, I. A. (2013). Assessment of narrative skills in preschool children. *The Egyptian Journal of Otolaryngology*, 29, 130-135.
- Sevik, M. (2012). *Teaching Listening to young learners through "Listen and Do" Songs*, English Teaching Forum.
- Tannenbaum, A. (1986). The gifted movement forward or on a treadmill. Indianapolis, IN: Department of Education, Office of Gifted and Talented Children.
- Tüysüz, B. (2007). *Öğrenci liderliği programı'nın 6. sınıf öğrencilerinin liderlik rolleri ve davranışlarına etkisinin incelenmesi* (Doctoral dissertation, Marmara Üniversitesi (Turkey)).