

تطوير تربية الموهوبين في دولة الكويت في ضوء خبرتي الصين والولايات المتحدة الأمريكية (١)

إعداد

بدر سالم مطلق مزروق أ.د/ عادل عبد الله محمد
أ.د/ محمد الصغير منصور
Doi: 10.33850/jasht.2020.68914

قبول النشر: ٢٠١٩ / ١٢ / ١٣

استلام البحث: ٢٠١٩ / ١٢ / ١١

المستخلص :

هدفت الدراسة الحالية إلى الاستفادة من خبرتي كـ من الصين والولايات المتحدة الأمريكية في تطوير تربية ورعاية الموهوبين في دولة الكويت، وفي ضوء ذلك تتضمن بعض الأهداف الفرعية ومنها: التعرف على فلسفة وأهداف تربية الموهوبين وكيفية اكتشافهم ورعايتهم، التعرف على واقع تربية الموهوبين في الولايات المتحدة الأمريكية، التعرف على واقع تربية الموهوبين في الصين، التعرف على واقع نظام رعاية الموهوبين في دولة الكويت، واقتصرت الدراسة على طلاب المرحلة المتوسطة، بمدارس التعليم العام، بدولة الكويت، واعتمدت الدراسة على المقابلات الشخصية، وأسفرت نتائج الدراسة عن الخروج بتصور مقترح من خلال خبرتي كـ من الصين والولايات المتحدة الأمريكية في تطوير تربية ورعاية الموهوبين في دولة الكويت، وتفعيل ذلك بدولة الكويت

Abstract:

The present study aims at benefiting from the experience of both China and the United States in developing the education and care of the gifted in the State of Kuwait. In light of this, some sub-objectives are clear, including: Identifying the philosophy and

(١) بحث مشتق من رسالة ماجستير في التربية من قسم التربية المقارنة والإدارة التعليمية تخصص تربية مقارنة، بعنوان: تطوير تربية الموهوبين في دولة الكويت في ضوء خبرتي الصين والولايات المتحدة الأمريكية، إشراف: أ.د/عادل عبد الله محمد: أستاذ التربية الخاصة وعميد كلية علوم الإعاقة والتاهيل -جامعة الزقازيق، أ.د/ محمد الصغير منصور: أستاذ متفرغ بقسم التربية المقارنة والإدارة التعليمية بكلية التربية-جامعة الزقازيق.

objectives of the education of the gifted and how to discover and care for them; To identify the reality of gifted education in China, identify the reality of gifted care system in the State of Kuwait, the study was limited to middle school students, general education schools, State of Kuwait, the study relied on personal interviews, and the results of the study resulted in Exit proposal conceived through my experience of both China and the United States of America in the development of education and care for the gifted in the State of Kuwait, and activate it in Kuwait.

مقدمة البحث:

تفق التربية الحديثة والفلسفات الاجتماعية والسياسية التي تسود مجتمعات اليوم على حقيقة هامة، وهي حق كل فرد في الانتقاع بالخدمات التربوية التي تساعده على النمو إلى أقصى حد تؤهله له إمكانياته وقدراته، ومن هنا اتسعت الجهود والخطط التربوية لتشمل الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة بجانب أقرانهم من الأسواء، وذلك بتقديم الخدمات التربوية في إطار التربية الخاصة التي تساعدهم على استثمار ما لديهم من إمكانيات وقدرات لتحقيق النمو السليم المؤدي إلى تحقيق الذات.

وتمثل قضية الإعاقة مشكلة خطيرة لأي مجتمع، تعوق تقدمه ونموه، ولهذا فقد خصصت الأمم المتحدة السنة الميلادية ١٩٨١ م عاماً دولياً للمعاقين، وناشدت جميع الهيئات والمنظمات الدولية والإقليمية والدول الأعضاء والجمعيات والأفراد في العالم القيام بجهود متواصلة في رعاية المعاقين، والنهوض بتربيتهم، وتحسين ظروف معيشتهم .^(٢)

وظلت عملية الكشف عن الموهوبين من اكثير القضايا إثارة للجدل في دراسات الموهوبين و علم النفس الموجه للموهوبين، و لقد خضعت لتجاذبات متباعدة تبعاً لجملة من العوامل و الظروف بعضها يعود إلى نمط و طبيعة النظام التعليمي السائد و الفلسفة التي توجهه، وأخرى إلى طبيعة النظرة إلى الموهبة أصلاً و التي تختلف من مجتمع لأخر، وبالتالي فإن أساليب الكشف عن الموهوبين في العالم لا يمكن فهمه إلا من خلال الرجوع إلى الخلفية التاريخية و الثقافية والسياسية لكل مجتمع، فيبدو من الصعب الحكم مثلاً على البلدان الإسكندينافية التي لا تعطي أهمية لعملية الكشف عن الموهوبين إلا من خلال طبيعة وفلسفة النظام التعليمي في تلك الدول والتي ترفض تمييز الموهوبين من منطلق رفضهم التفرقة بين التلاميذ، وكذلك الحال بالنسبة لليابان التي تبني فلسفة تقوم على أساس أن الكل مطالب بالأمتياز.

(١) ناجي أبو خليل: العام الدولي للمعاقين بيانات واتجاهات وتطورات، مجلة التربية الجديدة، السنة الثامنة، ع ٢٢٤، ١٩٨١، ص ص ٣ - ١.

ولقد أشارت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم إلى أن الموهوبون والمبدعون في آية أعلاى ما تمتلكه من ثروات ولهذا تعنى الأمم الحية بالاستثمار في مفاهيم العقول بحثاً عن الموهوبين والمبدعين والمبتكرين بغية اكتشافها ورعايتها وتنميتها والارتقاء بها إلى أقصى مدى تستطيع الوصول إليه. إن قوة الأمم وعظمتها لا تقاس بعدد السكان والمساحة الشاسعة ووفرة الموارد والثروات الطبيعية فقط، وإنما تقاس بما لديها من عقول مبدعة تكتشف المعرفة وتنميها وتحولها إلى وسائل وأساليب تطويرية متميزة. لقد أصبحت المعرفة الأداة الحاكمة في توليد كل من القوة والثروة، وأن هذه المعرفة هي وليدة وثمار عقول أبناء الأمة وخاصة الموهوبون والمبدعون منهم .^(٣)

ولقد ذكر عبد الغني عبود أن هناك دول أخرى شديدة الالتزام بقضية الموهبة والإبداع مثل الولايات المتحدة الأمريكية التي تبني فلسفه واضحة ترى أن مستوى الرفاهية والرخاء الاقتصادي، أنما يتم على أساس النشاط الاقتصادي الفردي، والمبادرات الفردية، والذكاء الفردي، وعلى المنافسة بين الأفراد .^(٤)

أن تجربة الولايات المتحدة الأمريكية في رعاية الموهوبين والمتوفقيين عقلياً تعتبر رائدة التجارب العالمية من حيث القوانين الفيدرالية التي تدعمها، التاريخ الطويل مليء بالتجارب والمحاولات، الكم الهائل من البحوث والدراسات التي تغذي المجال بأسس الرعاية والأساليب المستخدمة في التطبيق، وعدد المؤسسات والمنظمات والجمعيات التي ترعى هذه الفئة من الأبناء، الاهتمام المتزايد على مستوى مؤسسات التعليم العالي، تنوع أساليب الرعاية، فهي تتمتع بصيت طيب في مجال رعاية الموهوبين والمتوفقيين نتيجة التطور الحاصل في المجال منذ بداية عقد السبعينيات من القرن الماضي .^(٥)

هناك تعدد ملحوظ في أنواع البرامج الخاصة ب التربية ورعاية الموهوبين، وهناك آلاف البحوث والدراسات التي قدمت مظاهر رعاية هذه الفئة على طبق من ذهب، وبالخصوص في مجالات الكشف وإعداد البرامج الإثرائية والمناهج الخاصة الفارقة وطرائق التدريس. ويتبع في الولايات المتحدة الأمريكية في المدارس الابتدائية والثانوية والجامعات أكثر من نظام في تربية الموهوبين والمتوفقيين، منها التجميع والإثراء والإسراع التعليمي المتمثل في القبول المبكر في رياض الأطفال وصفوف المرحلة الابتدائية، ونظام تخطي

(١) المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (٢٠١٩). الاستراتيجية العربية للموهبة والإبداع في التعليم العام. عبر الرابط: <http://www.alecso.org>، 28/10/2019.

(٢) عبد الغني عبود (١٩٩٠). الأيديولوجيا والتربية: مدخل لدراسة التربية المقارنة. دار الفكر العربي، القاهرة، ص ١٣.

(٣) إبراهيم علي علوى (٢٠٠٥). رعاية الموهوبين في الولايات المتحدة الأمريكية: دراسة ميدانية، المؤتمر العلمي العربي الرابع لرعاية الموهوبين والمتوفقيين معاً لدعم الموهوبين والمبدعين في عالم سريع التغير، المجلس العربي للموهوبين والمتوفقيين ص ص ٥١ - ٥٤

الصفوف الدراسية وضغط المنهاج، أو ضغط صفوف في المرحلة الدراسية الواحدة، وتتنفيذ برامج إضافية في كل فصل دراسي، بحيث تتمكن الطالب الموهوبين أو المتتفوقين عقلياً من اجتياز المرحلة الثانوية مثلاً في سنوات أقل مما هو متعدد.

هذا ما أكدته دراسة إبراهيم الزهيري (٢٠٠٦) في أن تلك الدول تولى أهمية كبيرة للتعدد والتنوع في النظام التعليمي والإيمان الشديد بالفارق الفردي، والعمل على اكتشاف وتنمية قدرات واستعدادات الطلاب المتميزين وصقل مواهبهم بالابتكار والابداع، وتقديم أفضل البرامج التربوية التي تلبي مطالبهم واحتياجاتهم .^(٦)

إن التجربة الصينية في مجال رعاية الموهوبين أنها تتم عادة من خلال قصور الثقافة التي توفرها الدولة ومنظماتها الشعبية والمهنية لفئات الشعب المختلفة من أطفال وشباب وعمال وفلاحين وملمين، حيث يوجد في هذه القصور الثقافية والمسائية الخدمات التربوية والرعاية المناسبة لأصحاب المواهب والميول والاستعدادات والقدرات الخاصة، وذلك عن طريق تقديم أنشطة منهجية رائدة للطالب الموهوبين بهدف تنمية مواهبهم. والاهتمام بالموهوبين في جمهورية الصين الشعبية ينصب على القيادات في المجالات العلمية والأدبية والفنية والميكانيكية والتربية البدنية وغيرها .^(٧)

وتشتمل عادة في قصور الثقافة طريقة تجميع الموهوبين من يظهر عليهم التميز في ميل أو استعداد في صفوف خاصة لإثراء معارفهم وتنمية مواهبهم وقدراتهم الخاصة، أما النظام التعليمي الرسمي فيوفر لكل المواطنين تعليمًا شعبياً عاماً دون تمييز بين الفئات المختلفة، وبالتالي فالاهتمام بالموهوبين يكون من خلال قدرة المعلمين على مراعاة الفروق الفردية الخاصة للطلاب.

وترى الحكومة الصينية أن التربية وسيلة لتحقيق التطور العلمي والتقني الذي تحتاج إليه الصين الشعبية، والذي يفترض أن تصل إليه في فترة زمنية قصيرة. وهذا ما حدا بالسياسة التربوية الصينية أن تركز على نوعية التعليم في المراحل المختلفة.

وشهدت برامج رعاية الطلبة الموهوبين والمتتفوقين في معظم الدول العربية تطويراً ملحوظاً واهتمامًا متزايدًا خلال العقود الماضية، حيث أنشئت العديد من المراكز والجمعيات والمؤسسات العالمية التي أسهمت إلى حد كبير في دفع عجلة الاهتمام بهذه الفئة. كما نجد دولاً أخرى تأخذ بصفة رسمية قضية الموهبة والإبداع من دون إجراء برامج خاصة بها، في مقابل دولاً أخرى يقتصر اهتماماً على بعض المبادرات المحلية، والبحوث الجامعية، موافق

(٤) إبراهيم عباس الزهيري(٢٠٠٦). تربية المعاقين والموهوبين ونظم تعليمهم، إطار فلسفى وخبرات عالمية، دار الفكر العربي للطباعة والنشر، القاهرة، ص ١٥.

(٥) عبدالله ديان (٢٠١٥). تجربة الصين في رعاية الموهوبين. مؤسسة مواهب،

جماعته وشخصية، كما هو الحال في بعض البلاد العربية والأفريقية وتمثل الحالة الليبية نموذجاً لها.

وأنه في إطار حرص مؤسسات الكويت للتقدم العلمي المتواصل خلال مسيرتها في دعم التطوير العلمي والتكنولوجي والفكري ودعم مشروعات البحث العلمي بمختلف مجالاته، أولت المؤسسة اهتماماً كبيراً لفئة الموهوبين والمخترعين الكويتيين، وذلك بإنشاء المكتب الكويتي لرعاية المخترعين في عام ١٩٩٩ في مقر النادي العلمي، وذلك إيماناً منها بأن الدول المتقدمة تقاس بمدى ما تنسجم فيه أو تقترب من اختراعات وبما تمتلكه من عقول تنسجم في تطوير وتتوسيع القاعدة الإنتاجية.^(٨)

وقد أنشئ المكتب الكويتي لرعاية المخترعين بدعم كامل من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بمهام محددة تتركز على تشجيع المخترعين على التطوير والابتكار وحماية ملكيتهم الفكرية عن طريق تسجيل براءات الاختراع للمشاريع التي تقوم للمكتب واتخاذ الإجراءات اللازمة لتسجيل تلك المشاريع في مكاتب المحاماة المتخصصة في الدول المراد التسجيل فيها. ولم يكن لهذا المشروع أن يرى كل هذا النجاح من دون أن تلحظه «عين رعاية»، ومتتابعة دقيقة من حضرة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ صباح الأحمد الذي لم يألو جهداً في احتضان هؤلاء المخترعين من أبناء الكويت وشلّهم برعايته الكريمة المعنوية والمادية إيماناً من سموه حفظه الله بدورهم المهام في رفعه وطنهم وما حققوه من إنجازات شهد بها كل مهتم بمجال الاختراعات. وبمبادرة سامية من صاحب السمو أمير البلاد أيضاً تم إنشاء مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع في عام ٢٠١٠ على أن يصبح المركز مؤسسة متعددة عالمياً تعنى باكتشاف ورعاية المتميزين والموهوبين والمبدعين من أبناء الكويت.

وفي هذا الإطار أشار كارتر وسوانسون (Carter & Swanson ١٩٩٠، ١٤) بتحليل ومراجعة ٥٠٠ بحث من البحوث المرتبطة بتعليم الموهوبين والتي ظهرت في المراجع التربوية منذ تقرير مارلاند (Mar land) عام ١٩٧٢، فوجد أن القضايا المرتبطة بالكشف عن الموهوبين، والتعرifات ومفاهيم الموهبة والاختبارات استحوذت على نسبة (٤٩.٥٪) من هذه البحوث، بينما لم يحظ تقييم البرامج سوى بنسبة (٤٢٪) وكذلك استراتيجيات التعليم وأساليبه (٤٪)، و (٨٪) للتكييف الاجتماعي والانفعالي، وأشار إلى أن الباحثين في هذه الدراسات قد اهملوا مجالات لها نفس الأهمية في برامج الموهوبين كالتقييم واستراتيجيات التعليم الإرشاد بشكل خاص.^(٩)

(٢) جاسم الحمر (٢٠١٨). مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع. استثمار أمثل، جريد النبا الإلكترونية، <https://www.alanba.com.kw>

^٩(1) Robert T.Carter & Jane L.Swanson (1990). The validity of the Strong Interest Inventory with Black Americans: A review of the literature. [https://doi.org/10.1016/0001-8791\(90\)90027-Y](https://doi.org/10.1016/0001-8791(90)90027-Y), p. 14.

وتععددت الدراسات التي تناولت قضية الموهوبين، فمنها ما اهتم بالبحث في اكتشاف ورعاية الموهوبين في مجال بعينه، ومنها ما ركز على قضيابا الموهوبين بصفة عامة. فبعض الدراسات اهتمت بالموهوبين في المجال الرياضي والبدني، ومنها ما يلي: دراسة زهاء علي (١٩٩٦) التي سعت لتقديم مراكز الموهوبين الرياضية عن طريق تقييم طرق الاكتشاف المبكر للمواعظ الرياضية المتتابعة، وتقييم الرعاية المتكاملة للموهوب (الصحية - النفسية - الاجتماعية - الغذائية - التدريبية - الفنية - الدراسية)، وتقييم الإمكانيات الخاصة بالأنشطة قيد الدراسة وتشمل إمكانات مادية (منشآت - أدوات وأجهزة - ملابس - ميزانية وحوافز) وكذلك إمكانات البشرية (مدربين - إداريين - مشرفين علميين) .^(١٠)

كما حاولت يسرية محمود (١٩٩٦) في دراستها اختبار المحددات والتمرينات الخاصة لانتقاء الموهوبين في رفع الأثقال، حيث وضع أنساب وأفضل الصفات: البدنية والجسمية والفيسيولوجية والنفسيّة كدلائل ومؤشرات لانتقاء الموهوبين في رفع الأثقال.^(١١)

وقد سعت دراسة أسامة إبراهيم (١٩٩٧) للتعرف على العلاقة الارتباطية بين الموهبة اللغوية والأساليب المعرفية (الاعتماد، الاستقلال، الاندفاع، التروي، مركز الضبط) والتعرف على الأساليب المعرفية المميزة للطلاب الموهوبين لغويًا وتأثير متغيري الجنس والتخصص (علمي - أدبي) في الأساليب المعرفية.^(١٢)

وقام وائل علي (٢٠٠٠) ببناء برنامج إثرائي في الرياضيات في مرحلة رياض الأطفال لاختبار القدرة على التفكير الابتكاري عند الأطفال باستخدام الحركات والأفعال، واختبار رسم الرجل لجودناف - هارس، واختبار القدرة على التفكير الابتكاري في الرياضيات لمرحلة رياض الأطفال .^(١٣)

(١٠) زهاء عبدالمنعم محمد علي (١٩٩٦). دراسة تقويمية لمراكز الموهوبين رياضياً بمحافظة القاهرة، رسالة ماجستير كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان، القاهرة، ص ٩.

(١١) يسرية على محمود (١٩٩٩). تعليم الطلاب الموهوبين في مصر في ضوء الاتجاهات العالمية المعاصرة، مجلة التربية والتعليم، المجلد (٦)، العدد (١٤) يناير، ص ص ٤٥ - ٦٤.

(١٢) أسامة محمد عبد الحميد إبراهيم (١٩٩٧). دراسة الأساليب المعرفية المميزة للطلاب الموهوبين لغويًا، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية بسوهاج: جامعة جنوب الوادي، ص ٧.

(١٣) وائل عبد الله محمد علي (٢٠٠٠). برنامج إثرائي مقترن بتنمية التفكير الابتكاري في الرياضيات للموهوبين في مرحلة رياض الأطفال، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة، ص ٥.

ولقد أشارت كلган وريس *Callahan & Reis* (٢٠٠٤، ١٧) إلى أن عنصر التقويم لم يلقى الاهتمام اللازم من قبل خبراء العاملين في برامج تعليم الموهوبين على مدار العقود الثلاثة الأخيرة، مع انه ضرورة من اجل زيادة فاعلية هذا البرنامج، حيث أن عملية التقييم تهدف إلى تطوير البرامج عن طريق إدخال التعديلات اللازمة على عناصرها المختلفة. ويعتمد التقييم على توافر تنويع من المعلومات من ضمنها معلومات حول التقدم الأكاديمي للطلبة والنموا الانفعالي لهم، ومعلومات حول المعلمين العاملين والمناهج ونظام الكشف والقبول والملخصات المرصودة، وغيرها من العمليات .^(٤)

وتوصل كلٌ من عبدالرحمن سليمان، صفاء غازي (٢٠٠٦، ١٤) في دراسة لتقييم مسيرة البحث العلمي عن الموهوبين في العالم العربي إلى نتيجة مماثلة، حيث وجد أن الدراسة في مجال مسح وتقييم برامج الموهوبين حصلت على نسبة (٦٤٪) من جملة البحوث التي أجريت في العالم العربي، ونسبة البحوث حول برامج رعاية الموهوبين بلغت (٤٥٪)، أما في مجال الكشف عن الموهوبين فقد بلغت (١٣.٤٪).^(٥)

مشكلة البحث:

تمثل مشكلة الدراسة في تأخر خطة ومسيرة تطوير تربية الموهوبين نسبياً في دولة الكويت، هذه الخطة التي لم يشأ لها الغزو العراقي الذي وقع على دولة الكويت في فجر الخميس ١٩٩٠/٨/٢ أن تنفذ وفق جدولها الزمني لأن الإنسانية التي مارسها جنود صدام قد طالت حتى هذا الصراح الإنساني الذي كان يخدم ذوي الاحتياجات الخاصة ليس فقط من الكويتيين، بل من مختلف الجنسيات العربية والغير العربية.

فقد تعرضت إدارة مدارس التربية الخاصة للنهب المنظم لكافة أجهزتها الحديثة التي خصصت لتنفيذ الخطة الخمسية المقترحة التي تغطي كافة العناصر التربوية وكذلك لختبراتها المتخصصة وأجهزة العلاج الطبي وعلاج النطق والسماعات وأجهزة مكبرات الصوت والعيادات التابعة للإدارة كما تم تحويل الفصول الدراسية والمخبرات وصالات اللعب والطعام والمسرح إلى مقار تعذيب وقتل وممارسة كافة أنواع الإجرام. كما تم تدمير وتخرير وإحراق أثاث المكاتب والفصوص والمكتبات والكتب، هذا ما أشار إليه طارق عامر .^(٦)

^(٤) (3) Challahn.C.M (2004).Program evaluation in gifted education. In S.M. Reis (Series Ed). Essentials reading in gifted education. Thousand Oaks.

CA: Crowin, p. 17.

^(٥) عبد الرحمن السيد سليمان، صفاء غازي احمد (٢٠٠٦). المتفوقون عقلياً خصائصهم - اكتشافهم - تربيتهم مشكلاتهم، مكتبة زهراء الشرق، القاهرة، ص ١٤.

^(٦) طارق عبدالرؤوف محمد عامر (٢٠٠٩). الاتجاهات الحديثة لرعاية الموهوبين والمتفوقين- رعايتهم- خصائصهم- اكتشافهم، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ص ٢٧٤.

فبالرغم من عودة مسيرة التنمية بعد الغزو إلا أن الفجوة في رعاية الموهوبين زادت بين الكويت والدول المتقدمة والتي لم تتعرض لمثل هذا الغزو الغاشم، لذا تتحدد مشكلة البحث في السؤال الرئيس التالي:
ما التصور المقترن لتطوير تربية الموهوبين في دولة الكويت في ضوء خبرتي الصين والولايات المتحدة الأمريكية؟

ويتفرع من السؤال الرئيس الأسئلة الآتية:

- (١) ما الإطار الفكري لرعاية و التربية الموهوبين في الفكر التربوي المعاصر؟
- (٢) ما واقع رعاية و التربية الموهوبين في الولايات المتحدة الأمريكية؟
- (٣) ما واقع رعاية و التربية الموهوبين في دولة الصين؟
- (٤) ما واقع رعاية و التربية الموهوبين في دولة الكويت.
- (٥) ما أوجه الاستفادة من خبرتي الصين والولايات المتحدة الأمريكية في تطوير تربية الموهوبين في الكويت؟

أهداف الدراسة:

هدفت الدراسة الحالية إلى الاستفادة من خبرتي كل من الصين والولايات المتحدة الأمريكية في تطوير تربية ورعاية الموهوبين في دولة الكويت، وفي ضوء ذلك تتضمن بعض الأهداف الفرعية ومنها:

- (١) التعرف على فلسفة وأهداف تربية الموهوبين وكيفية اكتشافهم ورعايتهم.
- (٢) التعرف على واقع تربية الموهوبين في الولايات المتحدة الأمريكية.
- (٣) التعرف على واقع تربية الموهوبين في الصين.
- (٤) التعرف على واقع نظام رعاية الموهوبين في دولة الكويت.

أهمية الدراسة:

تتمثل أهمية هذه الدراسة أنها قد توفر إطار نظري يمثل الدمج بين خبرتي دولتين متقدمتين في نظم التعليم والنظام الاقتصادية، والذي يسهم في تطوير ورعاية الموهوبين في دولة الكويت.

- (١) قد تكون هذه الدراسة لبنة لمزيد من الدراسات والتي تعمل على تطوير ورعاية الموهوبين في دولة الكويت.
- (٢) قد تكشف هذه الدراسة في التعرف على بعض المعوقات التي تحول دون تطوير ورعاية الموهوبين في دولة الكويت.
- (٣) قد تسهم هذه الدراسة بالعديد من المحاور القائمة على خبرتي كل من الصين والولايات المتحدة الأمريكية، والتي توفر العديد من الحلول لدعم وتطوير ورعاية الموهوبين في العديد من المجالات.
- (٤) قد تفتح هذه الدراسة الباب أمام العديد من الباحثين في مجال تطوير ورعاية الموهوبين.

٥) قد تقييد هذه الدراسة العديد من دول الخليج التي قد تحذو وفق تجارب تلك الدول المتقدمة.

حدود الدراسة:

تمثلت حدود الدراسة فيما يلي:

- الحدود الموضوعية: تطوير ورعاية الموهوبين في دولة الكويت في ضوء خبرتي الصين والولايات المتحدة الأمريكية.
- الحدود المكانية: سوف تطبق هذه الدراسة على مدارس المرحلة المتوسطة بدولة الكويت.
- الحدود البشرية: اقتصرت الدراسة على طلاب المرحلة المتوسطة، بمدارس التعليم العام، بدولة الكويت.
- الحدود الزمانية: سوف تطبق هذه الدراسة خلال الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م.

منهج الدراسة وأدائها:

تتبع الدراسة الحالية المنهج الوصفي التحليلي لكونه يتفق وطبيعة الدراسة التي تهدف إلى التعرف على واقع وأساليب اكتشاف ورعاية الطلاب الموهوبين، وكذلك يتبع إمكانية الاستفادة من الأدبيات والدراسات التربوية والخبرات في مجال الدراسة بالإضافة إلى استخدام أحدى فنون المنهج الوصفي وهو الجانب المقارن حتى يمكن التعرف على أساليب رعاية واكتشاف الطلاب الموهوبين في دولة الكويت.

مصطلحات الدراسة:

مفهوم الموهبة:

من حيث اللغة:

جاء في لسان العرب: " في أسماء الله تعالى الوهاب، الهبة: العطية الخالية من الأعراض والأغراض، فإذا كثرت سمي صاحبها وهبها، وهو من أبنية المبالغة".

الوهاب: من صفات الله، المنعم على العباد، والله تعالى الوهاب الوهاب.

والموهبة: الهبة بكسر الهاء، وجمعها موهاب.

اصطلاحاً:

تعرف الموهبة بأنها "حيازة المرء أو امتلاكه لميزة ما، ونقصد به استعداداً طبيعياً أو طاقة فطرية كاملة"

غير عادية في مجال أو أكثر من مجالات الاستعداد الإنساني التي تحظى بالتقدير الاجتماعي في مكان وزمان معينين، والتي يمكن أن تؤهل الفرد مستقبلاً لتحقيق مستويات أدائية متميزة في أحد ميادين النشاط الإنساني المرتبطة بهذا".

ومن ناحية أخرى فان تعريفات المواهب الخاصة ترکز على وجود مجالات معينة أو نقل مواد دراسية معينة تعد بمثابة مجالات يتميز الفرد فيها قياساً بأقرانه في مثل سنّه وفي جماعته الثقافية كأن يكون على سبيل المثال متميزاً في الرياضيات أو الرسم أو العلوم أو ما إلى ذلك مع ثبات متساوه في باقي المجالات عند المستوى المتوسط على الأقل .^(١٧)

وتعريفها المعجم الوسيط من الناحية اللغوية تتقدّم المفاهيم العربية والإنجليزية على أن الموهبة تعني "قدرة استثنائية أو استعداداً فطرياً غير عادي لدى الفرد. اخذ من الفعل وهب. أي أعطى شيئاً مجاناً. فالموهبة هي العطية للشيء بلا مقابل".^(١٨)

وقد اتفق عبد المطلب القرطي على أن الطلاب الموهوبين "هم الذين يتم تحديدهم من قبل أشخاص مؤهلين مهنياً على انهم يتمتعون بقدرات بارزة تجعل بمقدورهم أن يحققوا مستوى مرتفعاً من الأداء أو مستوى بارز من الإنجاز في واحد أو أكثر من مجالات القدرة العقلية العامة، الاستعداد الأكاديمي الخاص التفكير الإبداعي أو الإنتاجي، القدرة القيادية، القدرة الفنية البصرية والأدائية، القدرة النفس حركية ".^(١٩)

وأشار عادل عبدالله إلى الموهبة على أنها "شكل من أشكال التفوق وتبدو في قدرات بارزة في مجال واحد وأكثر من مجالات السلوك الإنساني، تجعل الأفراد يحققوا مستوى مرتفع من الأداء فيه".^(٢٠)

ويعرفها الباحث إجرائياً بأنها "استعداد طبيعي، وطاقة فطرية كامنة في شخصية الطفل يصعب التعرف عليها إلا عن طريق اكتشافها باستخدام كل من مثيرات خارجية تحولها من حالة الكمون والسكون إلى حالة الحركة وتنميها وتوجهها إلى ما هو في صالح الفرد والمجتمع، ودواتع داخلية للفرد الموهوب تحركه وتوجهه نحو هذه المثيرات والاستجابة لها. بمعنى أن اكتشاف الموهبة وتنميته أو تحولها إلى سلوك أو عملية أو منتج إبداعي كتميّز في أحد المجالات الحيوية هو محصلي التفاعل بين الوراثة والبيئة".

الدراسات السابقة:

ويعرض البحث لبعض الدراسات المرتبطة بمتغيرات الدراسة على النحو التالي:
أولاً: الدراسات العربية

(١) عبد الرحمن السيد سليمان، صفاء غازي احمد (٢٠٠٦). مرجع سابق، ص ١٠.

(٢) المعجم الوسيط (١٩٧٣) مجمع اللغة العربية، الجزء الثاني الطبعة الثانية، مطبع دار المعارف، القاهرة، ص ٦٥٧.

(٣) عبد المطلب أمين القرطي (٢٠٠٥). الموهوبون والمتفوقون خصائصهم واكتشافهم ورعايتهم الطبعة الأولى، دار الفكر العربي القاهرة، ص ٤٧.

(٤) عادل عبدالله محمد (٢٠٠٥). سيكلولوجية الموهبة، سلسلة ذوي الاحتياجات الخاصة، دار الرشاد للنشر والتوزيع، القاهرة، ص ٢٩.

هدفت دراسة مروه العدل (٢٠١١)^(١) إلى تحديد ماهيته التربوية الخاصة للأطفال الموهوبين ورصد وتحليل واقع تربية الأطفال الموهوبين بدولة الكويت والتعرف على دور المدرسة الفعالة في تربية الأطفال الموهوبين، وتحديد اهم المتطلبات الالزامية ل التربية الأطفال الموهوبين في ضوء معايير المدرسة الفعالة، وتقديم خطية استراتيجية مقرحة ل التربية الأطفال الموهوبين في ضوء معايير المدرسة الفعالة. واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي.

وتوصلت الدراسة إلى ضعف الرؤية المستقبلية للتخطيط لتربية الأطفال الموهوبين وافتقارها للربط الواقعي بين الإمكانيات والأهداف، ومحدوية الخدمات التربوية المقدمة للأطفال الموهوبين بدولة الكويت إذا ما قورنت بما يقدم لنظائرهم بالدول المتقدمة كذلك فان واقع تربية الطفل الموهوبين في كل من الأسرة والمؤسسة ينطوي على مجموعة من المعوقات مثل تجاهل الموهبة التي تحول دون تحقيق الاكتشاف والرعاية المطلوبة لهؤلاء الأطفال. وانتهت الدراسة بعدة مقررات من أهمها ضرورة إنشاء مدارس التربية الخاصة للأطفال الموهوبين في أنحاء البلاد وأن يكون التخطيط لتربية الأطفال الموهوبين أحد المضامين الرئيسية للخطط الوطنية لتطوير التعليم وضرورة إعادة صياغة فلسفة تعليم الطفل الموهوبين وأهدافها في جميع المراحل التعليمية ووضع القوانين والتشريعات التي تحني حقوق الطفل الموهوبين.

وهدفت دراسة فهد الضفيري (٢٠١٥)^(٢) إلى التعرف على الأساليب التي يتبعها الطلبة الموهوبين في التعامل مع الضغوط الاجتماعية، ومدى اختلاف هذه الأساليب باختلاف جنس ومرحلة الطالب الدراسية، ولتحقيق تلك الأهداف تم استخدام مقياس أساليب التعامل مع الضغوط الاجتماعية وتطبيقه على عينة من طلبة المرحلتين المتوسطة والثانوية بدولة الكويت بلغ عددها (٨٤) طالباً وطالبة ، يواقع (٣٥) طالباً وطالبة من المرحلة المتوسطة ، و(٤٩) طالباً وطالبة من طلبة المرحلة الثانوية، وبعد تطبيق أداة الدراسة تم التوصل إلى أهم النتائج التالية جاء أسلوب مساعدة الآخرين أكثر الأساليب التي يتبعها الطلبة الموهوبين في التعامل مع الضغوط الاجتماعية، في حين جاء أسلوب المساعدة أقل الأساليب التي يتبعها الطلبة الموهوبين، توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجة استجابة الطلبة الموهوبين في أسلوب المساعدة باختلاف المرحلة الدراسية لصالح طلبة المرحلة الثانوية

(١) مروه عبدالله السيد العدل(٢٠١١). التخطيط لتربية الأطفال الموهوبين في ضوء معايير المدرسة الفعالة. رسالة دكتوراه تخصص أصول التربية، كلية التربية، جامعة دمياط، ص

. ٢٤٧

الموهوبين، ولا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط درجة استجابة الطلبة المohoبيين في جميع أساليب التعامل مع الضغوط الاجتماعية باختلاف جنس الطلبة المohoبيين.^(٢٢) وهدفت دراسة منيرة القحطان (٢٠١٦) إلى التعرف إلى المشكلات الأكademية والنفسية، التي تواجه الطلبة المohoبيين في مدارس دولة الكويت. وذلك في سبيل الوقوف عليها ومحاولة إيجاد الحلول المناسبة لها، وتكون مجتمع الدراسة من طلبة المرحلة المتوسطة للصفوف السابع، والثامن، والتاسع الموجودين في مدارس دولة الكويت للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٥م، وتكونت عينة الدراسة من (٦٩٥) من الطلبة المohoبيين كما قالت الباحثة بإعداد مقياس الكشف عن مشكلات الطلبة المohoبيين، والمكون في صورته النهائية من (٣٤) فقرة، موزعة على محوري رئيسيين، هي المشكلات النفسية والمكون من (١٧) فقرة، والمشكلات الأكademية والمكونة من (١٧) فقرة. وقد أظهرت النتائج فيما يتعلق بالمشكلات النفسية: إلى أن المشكلات المتعلقة بالشعور بالاشعرور بالاغتراب والقص، وتذبذب الروح المعنية بين الارتفاع والانخفاض من أكثر المشكلات التي يعاني منها الطلبة المohoبيين في محور المشكلات النفسية، وفيما يتعلق بالمشكلات الأكademية، فقد أظهرت النتائج إلى أن المشكلات المتعلقة بالشعور بالملل والضجر، وعدم وجود مصادر تعليمية خاصة بالohoبيين، وضعف الوسائل التعليمية الخاصة بالohoبيين، والافتقار إلى الندوات وورشات العمل، وعدم توفر الرحلات علمية، وزيادة الطموح وهبوط الإنتاجية، من أكثر المشكلات التي يعاني منها الطلبة المohoبيين في محور المشكلات الأكademية. وأوصت الدراسة بالاهتمام بالصحة النفسية للطلبة المohoبيين، عبر تعزيز دور الإرشاد في المدرسة، وعقد ورش عمل ودورات توعية لأعضاء هيئة التدريس، والأسر، والطلبة المohoبيين، تتناول خصائص المohoبيين (النفسية، الأكademية) ليتم التعامل معهم بشكل علمي وبشكل صحيح، والاهتمام بالمناهج المقدمة لهم".^(٢٣)

وهدفت دراسة عثمان التوييني (٢٠١٦) إلى تحديد ومعرفة الفروق في مستويات نوعية الحياة وأبعادها لدى فئات الطلبة المohoبيين، ومعرفة طبيعة العلاقة بين أبعاد نوعية الحياة وبين مستويات أداء الطلبة المohoبيين على محكّات الإبداع والذكاء والتحصيل الأكademي في المرحلة الثانوية بدولة الكويت. وتكونت عينة الدراسة من (١٤٢) طالباً من طلبة الصف الحادي عشر. واتبعت الدراسة المنهج الوصفي، وتم استخدام اختبارات تورانس

(٢٢) فهد ساير الصفييري (٢٠١٥). أساليب التعامل مع الضغوط الاجتماعية لدى عينة من الطلبة المohoبيين في دولة الكويت . مجلة الإرشاد النفسي بكلية التربية – جامعة عين شمس، ٤١، ٣٥٥ – ٣٥٧.

(٢٣) منيرة صالح القحطان (٢٠١٦). المشكلات الأكademية والنفسية لدى الطلاب المohoبيين بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت . مجلة كلية التربية بجامعة بنها، ٢٧، ١٨٦ – ١٠٧ . ١٨٨

للتفكير الإبداعي واختبار المصفوفات المتتابعة لرافن وسجلات التحصيل الأكاديمي كأدوات للكشف عن فنات الموهوبين واستخدام الصيغة العربية المختصرة لمقياس نوعية الحياة الصادر عن منظمة الصحة العالمية كأدلة للدراسة. وتوصلت الدراسة إلى تميز فنات الطلبة الموهوبين رفيع بنوعية الحياة، وإلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مستويات أبعاد نوعية الحياة بين فنات الطلبة الموهوبين في البعد الاجتماعي والبعد البيئي، وإلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مستويات أبعاد نوعية الحياة لدى كل فنات الطلبة الموهوبين، وإلى وجود علاقة ارتباطية بين مستوى أداء الطلبة الموهوبين ومرتفع الإبداع، ومرتفع الذكاء، ومرتفع التحصيل الأكاديمي على محك الإبداع مع مستوى البعد النفسي لنوعية الحياة، ووجود علاقة ارتباطية بين مستوى أدائهم على محك الذكاء مع مستوى البعد الجسمي والبعد الاجتماعي لنوعية الحياة، ووجود علاقة ارتباطية بين مستوى أدائهم على محك التحصيل الأكاديمي ومستوى البعد البيئي لنوعية الحياة".^(٤)

ثانياً: الدراسات الأجنبية

لقد كشفت دراسة أنجيلا تشسمان (Chessman, Angela, ٢٠١٠) عن فضل استراتيجيات التدريس لتعليم الطلاب والموهوبين، العلاقة بين اتجاهات المعلم في تعزيز تحصيل الطلاب و مخرجاته التعليمية كما استهدفت التعرف على الممارسات التربوية الفعالة، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي وتوصلت إلى أن للمعلمين الأكثر تأثيرا في تعليم الموهوبين هم من كانت لديهم اتجاهات إيجابية نحو الطلاب الموهوبين، وفهم لطبيعة هؤلاء واحتياجات الطلاب هؤلاء الطلاب".^(٥)

كما استهدفت دراسة سعد العامر (Alamer, Saad, ٢٠١٠) التحقق من تصورات المعلمين وأولياء الأمور فيما يتعلق بخصائص الطلاب الموهوبين في المرحلة الابتدائية العامة بالمملكة العربية السعودية وتصور المشاركين عن الموهبة من خلال المعتقدات الاجتماعية و السياسية التي تعتبر ضرورة لكون الفرد الموهوب واستخدمت الدراسة استطلاعات الرأي لمعلمي الطلاب الموهوبين وغير الموهوبين وأولياء أمورهم والمقابلات الشخصية ،وفق قائمة سمات الموهبة . وانتهت الدراسة بتحديد أربعة عوامل هي السمات المعرفية للطلاب الموهوبين، السمات الاجتماعية والقيادية للطلاب الموهوبين،

^(٤) عثمان يعقوب التوييني (٢٠١٦). تقييم نوعية الحياة لدى الطلاب الموهوبين في المرحلة الثانوية بدولة الكويت . مجلة الطفولة العربية بدولة الكويت، ١٧(٦٧)، ٢٧ – ٥٣.

^(٥) (2) Chessman, Angela Mary (2010). Teacher attitudes and effective teaching practices for gifted students at stage 6, Education, Faculty of Arts & Social Sciences, UNSW. P. 9

السمات الشخصية للطلاب الموهوبين، السمات المستمدة من الشريعة الإسلامية والمحتوى التقافي".^(٢٦)

في حين أوضحت دراسة يوك تشنج لي (٢٠١٠، ١٧) Sh Chuang, Ch., Shiu, Sh. العلاقة بين بيئة الفصل الدراسي و تصورات الطالب في الصف الخامس الابتدائي، في ضوء برنامج رعاية الموهوبين في سنغافورة لمعلمي العلوم، و مدى تأثيره على التحصيل المعرفي، ومدى تأثير بيئة الفصل الدراسي في اتجاهات الطالب نحو مادة العلوم . واستخدمت الدراسة المنهج التجاري، وتموّنت عين الدراسة من ٢٧٩ طالبا من ١٥ فصل دراسي لرعاية الموهوبين في سنغافورة. وتم تطبيق استطلاع رأي على عينة كمن المعلمين وقد أظهرت النتائج وجود علاقة بين القيادة واتجاهات الطالب نحو مادة العلوم، وتحصيلهم المعرفي. ولم توجد اختلافات في الفروق بين الجنسين، وأوصت بإجراء المزيد من الدراسات في مجال رعاية الطالب الموهوبين وأشارت إلى دور بيئة الفصل الدراسي في زيادة دافعية الطلاب خاصة الموهوبين".^(٢٧)

أوجه الاستفادة من خبرتي الصين والولايات المتحدة الأمريكية في تطوير تربية الموهوبين

استقاد الباحث من خبرات كل من الصين والولايات المتحدة الأمريكية في رعاية الموهوبين فتلك الدول ترکز أولاً قبل وضع أساليب وطرق لرعاية الموهوبين وتطوير تعليمهم على دراسة سمات وخصائص تلك الفئة بالموهبة والنادر داخل بستان الطلاب والمجتمع حيث يوجد بعض التصرفات التي يمكن الانتباھ إليها وتحليلها من أجل اكتشاف المواهب لدى الطفل، ومنها: إذا كان الطفل يحب فرز الأشياء وترتيبها؛ مثل: تجميع الجوارب معًا، أو الألعاب أو غيرها من الأشياء، فهذا يعني أنه مفكّر تحليلي ومنظم ويهم بالتفاصيل، ويعطي ذلك مؤشرًا لإمكانية وجود الكفاءة المستقبلية في الرياضيات والعلوم لديه، ويمكن دفعه للاهتمام بالمشاريع والألعاب ودراسة الديكور.^(٢٨)

²⁶(1) Saad Alamer(2010). Views of giftedness: The perceptions of teachers and parents regarding the traits of gifted children in Saudi Arabia, Monash University, p. 8.

²⁷(1) Chuang, Ch., Shiu, Sh., and Cheng, Sh. (2010). The relation of college students' process of study and creativity. the mediating effect of creative self- efficacy. World Academy of Science, Engineering and Technology> p 17.

²⁸(2) How to spot your preschooler's hidden talents", www.babycenter.com, Retrieved 25-4-2018. Edited.

إذا كان الطفل يتحدث دون توقف ويمتلك كفاءة لفظية؛ فقد يدل ذلك على أن الطفل موهوب، وأنه يمكن أن يحصل على النجاح في المدرسة والعديد من جوانب الحياة، ويمكن تشجيع هذا النوع من الأطفال على زيارة المكتبة من حين لآخر والحصول على الكتب التي تناسب عمره بحيث تحتوي على مزيد من الكلمات والصور، ويمكن دفعه لاختيار مهن مستقبلية مثل القانون والصحافة.

إذا كان الطفل يبعث بكل شيء حتى المفاتيح والأزرار ثم يعيد الأشياء لوضعها الطبيعي، فهذا يدل على حب الطفل لأن يفك الأغراض ويرجعها كما كانت، وهذا يمكن تشجيع الطفل على أن يهتم في المستقبل بفروع علم الهندسة أو الاختصاصات المختلفة، كما يمكن تنمية مهاراته من خلال استخدام القطع والألعاب لبنائها وتفكيرها وإعادة بنائهما.

إذا كان الطفل صاحب أحلام يقطة كثيرة وخيال واسع ويحب إبداء التظاهر والرسم الحر، فإنه يمكن تشجيعه على الفنون الإبداعية، ويمكن دفعه لاختيار مهنة تتعلق بالتمثيل أو صناعة الأفلام أو تصميم الأزياء في المستقبل.

إذا كان الطفل يحب حل الألغاز فإنه يمكن تشجيعه على اللعب بالألعاب التي تحتوي على الأحجيات وملء الفراغات، ويمكن دفعه لامتهان أعمال مستقلية مختلفة؛ مثل مخبر سري، وعالم آثار أو أبحاث.

لكل شخص موهوب قدراته الخاصة به وميله لأشياء تختلف عن غيره، ومن أبرز الصفات التي من الممكن أن يمتلكها الأشخاص المهووبون والتي يوجزها الباحث فيما يلي:

- القدرة على التعبير الرمزي المختص.
- سلاسة الفكر، وسرعة البدية.
- القدرة على التعبير بمفردات لا يعرفها أقرانهم.
- التفوق في الكتابة والمهارة في القراءة.
- قوة الذاكرة.
- انجدابهم للأمور الغامضة والمعقدة والتي لا يفهمها الكثيرون.
- الخيال الواسع، والقدرة على الإبداع والخروج عن المألوف.
- الحماسة، وحب الخبرات الجديدة.
- الاهتمام الكبير بالصور، والخرائط، والبيانات، ومجسمات الأرض والكواكب.
- المرأة وحب الاستطلاع.
- قدرة على إيجاد الحلول للمشاكل التي تواجههم.

(١) عادل عبدالله محمد محمد(٢٠٠٦). الاتجاهات الحديثة في تعليم الموهوبين، المؤتمر السنوي الرابع عشر -اكتشاف الموهوبين والمتتفوقين ورعايتهم في الوطن العربي، جامعة حلوان كلية التربية، ص ٨.

- التكيف مع المحيط بهم بشكل سريع.
- التمتع بقدر عالٍ من روح الدعاية والفكاهة.
- الاستمتاع بحل الألغاز، والأحجيات الصعبة.
- الانتباه لتفاصيل الدقيقة.

إن تتميمية الموهبة يُعد الذكاء، والخبرة، والقدرة، والموهبة مصطلحات كانت تُستخدم تقليدياً في التعليم وفي علم النفس، وهي عبارة عن علامات متقدّق عليها اجتماعياً تقلل الطابع الديناميكي المتتطور والسياقات للعلاقات الفردية -البيئية، ويمكن تسمية هذه البنية المفترضة بأنّها علاقات وظيفية موزّعة على جميع الأفراد والتي تظهر على الفرد من خلال مهارة معينة^(٣٠).

وتجدر الإشارة إلى أنّ عملية تعليم وتوجيه الموهوبين تقوم من خلال برامج تكميلية خاصة للطلبة المتميزين بمستوى ذكاء عالٍ، لذا كمدرس خاص لهم يجب أن يساعد على توفير خطط تعليم خاصة بهم لتلبية احتياجاتهم^(٣١).

ترتكز عملية دعم مفهوم القدرة والموهاب على عدة مفاهيم، وهي: علم النفس البيئي، والإدراك، ونظرية النشاط، والمشاركة الطرفية المشروعة، وعلى الرغم من أنّ البعض يستخدم مصطلح المواهب لوصف الأفراد الذين يمتلكون قدرة استثنائية، ومصطلح القدرة على أنها سمة داخلية، إلا أنه يجب التعامل على أنها عبارات متكافئة يمكن أن تُستخدم لوصف المعاملات الوظيفية التي يمتلكها الفرد^(٣٢).

لذا يرى الباحث أن تلك النقاط والسمات والخصائص التي يتميز بها الطالب الموهوبين لا بد من دراستها وملحوظتها بدقة وعناء في دولة الكويت، لذا يجب أن تخصص الدولة مجموعة من الخبراء المتخصصين في مجال التربية ومحال التربية الخاصة لدراسة سمات الطالب الموهوب داخل المجتمع الكويتي بما يتاسب وعادات وتقاليده هذا الشعب العربي، وبما لا يتنافي مع قيم الإسلام وهدي السنة النبوية الشريفة.
اكتشاف مواهب الطفل المبكرة

^(٣٠) (2) Sasha A. Barab , Jonathan A. Plucker (2010), "Smart People or Smart Contexts? Cognition, Ability, and Talent Development in an Age of www.tandfonline.com, 'Situated Approaches to Knowing and Learning"

Retrieved 15-10-2017. Edited

^(٣١) www.learn.org, ' (3) Learn.org, "Teaching of the Gifted and Talented"

Retrieved 15-10-2017. Edited.

^(٣٢) (1) Sasha A. Barab , Jonathan A. Plucker (2010), "Smart People or Smart Contexts? Cognition.pr 5.

تقع مهمة اكتشاف مواهب الطفل المبكرة على بيته المباشرة التي تمثل والديه وأسرته بالدرجة الأولى، ذلك لأنّ النسبة العظمى لمواهب الأطفال تبرز في السنوات الأولى من عمره، ما يجعل المسؤولية الأسرية في اكتشاف مواهبه وتنميتها واستثمارها استثماراً سليماً أمراً عظيماً ومهمّاً، الأمر الذي يتطلّب استحضار الإرادة والوعي وتعزيز المراقبة والتبيّن النّاجذ لاستمطار ما يتمتّع به الطفل أو ما يُشَيِّمُ فيه من سماتِ الموهبة والابتكار والتميّز في أيّ من المجالات التي يتقدّم بها الطفل أو يُحتملُ أن يكون موهوباً فيها، ويُساعد الآباء في مهمّة اكتشاف مواهب الطفل عناتهم في مجالاته وخصائصه الدّاعمة لمواهبه ومهاراته، وقد استقاد الباحث من خبرة الصين والولايات المتحدة الأمريكية في تحديد أهم النقاط التي تساعد في الكشف عن الطفل الموهوب مبكراً بما يتناسب وطبيعة المجتمع والطلاب بدولة الكويت ومن ذلك^(٣٣):

- محاولة التعرّف إلى ميول الطفل ورغباته: مراقبة سلوكيات الطفل واهتماماته والأمور التي تجذب انتباذه وتركيزه، والتي تستدعي تواصله وتفاعله وتبرز نقاط قوّته، ثم التركيز على ما يُظهره الطفل في جانب شخصيّه من مجتمع الميول والاهتمامات عوضاً عن رغباتِ الأهل وخططهم لمستقبله، وما سيكُونُ عليه توجّهه الأكاديمي والمهني.
- اللقب الإيجابي: يتمثّل ذلك بوصفِ الطفل بما يحبّه من صفاتٍ، وتخسيصه بلقبٍ مميّزٍ يدعم تطويره وبناءه التّكويوني بما يتماشى مع ميوله ويعزّزُ مواهبه وقدراته وينمي عنده دوافع التميّز والابتكار.

(١) التقييم القائم على الأعمال الرُّوتينيّة: يتمثّل هذا الأسلوب في الكشف عن مواهب الأطفال وإمكاناتهم بطريقة المتابعة المعتمدة على مراقبة الأنشطة اليوميّة والممارسات السلوكيّة المعتادة في بيئه الطفل؛ حيث يُمكن من خلال هذه الطريقة معرفة خصائص الطفل ومُتطلباته وفرص التعلم المبنية على نشاطاته وتفاعلاته مع بيئته المفترّحات العشرة في تنمية مواهب الأطفال^{(٢٠١٩)"(٤)}:

اكتشاف المواهب من خلال اللعب: تُستخدم طريقة اللعب في اكتشاف مواهب الأطفال من خلال تقييم قدراتهم في مجالات مختلفة مثل: التواصل، وحل المشكلات، والقيادة، والطلاقة الفكرية، والابتكار، والتمثيل، وقياس المهارات العقلية العليا، ويعكس اللعب مهارات الطفل ونموّه المعرفي، ويمثل التقييم المبني على اللعب طريقةً مُميزةً في تقييم قدراتِ الطفل في تمثيل التفكير عالي المستوى؛ إذ تبرّز شخصيّة الطفل بانعكاساتٍ

^(٣٣) المفترّحات العشرة في تنمية مواهب الأطفال^{(٢٠١٩)"}، صيد الفوائد، مقالة عبر جوجل بلوجر، نشر بتاريخ ١١-٣-٢٠١٧.

^(٤) علي حنفي^{(٢٠١٩)"}، "أساليب اكتشاف ورعاية ذوي الاستثناءات المزدوجة"، نشر بتاريخ ١١-٣-٢٠١٧، researchgate

تركيبيّة وبنائيّة تبرُّز في مواجهة المشكلاتِ ووضع الفرضياتِ وصياغة الأسئلة والتوصل إلى حلولٍ، ويُصبح الأطفال سيناريوهاتٍ خاصةً بألعابهم وشخصيات تلك الألعاب، مما يبرُّزُ أفهامهم ومهاراتهم التي تكشف بطبيعة الحال ما يمتلكون من خصائصٍ ومواهبٍ ينفردُون فيها^(٣٥).

مجالسة الأطفال أطول فترةً ممكناً: حيث إنّ مشاركة الأطفال أفكارهم وحواراتهم وقضاء أوقاتٍ طويلةً معهم يساعد على تكوين حسٌ تواصليٌّ ينبع عن كثرة المُحادثات التي يجريها الطفُل في الفترة التي يقضيها مع والديه وأسرته، ما يُسهم في تطوير المهارات اللغوية للطفل وينمي قتواته التواصليّة^(٣٦).

حتّ الأطفال على القراءة والتّعلم: تُساعد القراءة في مرحلة الطفولة على تنمية إدراك الطفل وتوسيع مداركه واستثارة فضوله على التّعلم، ما يتَرَّثُ عليه إنجذابٌ مواهبه، وتغيير مكانِ قدراته، والكشف عن خصائصه ومميزاته^(٣٧).

اختبارات العقل والموهبة: يمكن اعتبار اختبارات الذكاء والتّفوق والموهبة كأحد أهم طرق الكشف عن الأطفال الموهوبين، حيث تُخضع هذه الاختبارات عادةً لمعايير علميةٍ تجعل من نتائجها مُحدّداتٍ موثوقةٍ يمكن من خلالها التأكّد من دقة النتائج ومصادقتها، ومن الاختبارات المستخدمة في الكشف عن المواهب: اختبارات الذكاء الجمعيّة، اختبارات الذكاء الفرديّة، الاختبارات التّحصيليّة، تقييم المعلم وملاحظته داخل الغرفة الصفيّة.

المقترنات والتوصيات التي يمكن تقديمها في ضوء خبرتي الصين والولايات المتحدة الأمريكية:

هناك العديد من الطرق والأساليب التي قدمتها خبرة الصين والولايات المتحدة الأمريكية والتي يمكن تقديمها للطلاب الموهوبين بدولة الكويت، والتي يوضحها الباحث فيما يلي^(٣٨):

- تشجيع وإعطاء الفرص للموهوبين للتعبير عن قدراتهم وموهبتهم.
- تحفيز الأهل لأنّهم الموهوبين، وتوفير الإمكانيات لهم قدر المستطاع.

(٣٥) DW DW (٢٠١٩). هذا ما يميّز آباء الأطفال الأذكياء، ٢٠١٧، ٢٠٠٣، نشر بتاريخ: ٢٠١٧-٣-١١.

(٣٦) توما خوري (٢٠٠٢)، الطفل الموهوب والطفل بطيء التعلم (الطبعة الأولى)، بيروت: المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، صفحات ٢٤-٢٢.

³⁷(4) Luke Davis, "HOW TO RETAIN TOP TALENT" ، www.nextgeneration.ie, Retrieved 30-6-2018

³⁸(1) WikiHow, "How to Find a Talent" ،www.wikihow.com, Retrieved 15-10-2017. Edited

- توفير بيئة هادئة تناسب شخصية الموهوب، لتساعده على الإبداع والابتكار.
- إرشادهم لطرق متعددة لتنزيلهم بالمعرفة والخبرات.
- تشجيع عقولهم من خلال توفير الحواجز الفظوية والطبيعية.
- تنمية روح الخيال، والتفكير عند الموهوبين من خلال توجيهه أسئلة تثير تفكيرهم.
- توفير الأدوات اللازمة التي يحتاجونها لتنفيذ موهبتهم بالشكل الصحيح.
- التعاون مع المؤسسات الحكومية، والخاصة التي تدعم الموهوبين وتهتم بهم.
- فتح أبواب الحوار والنقاش معهم من فترة أخرى.
- العمل على إشهار مواهبهم من خلال استخدام وسائل الإعلام، ولوحات الحائط، والموقع الإلكترونية، والتلفاز.
- إقامة المعارض المختلفة الخاصة بالطلاب الموهوبين؛ لعرض ابتكاراتهم واختراعاتهم.
- إعداد برامج اثرائية إضافية تشبّع احتياجاتهم، وتناسب مع قدراتهم، وتشجعهم في تنمية مهارات التفكير لديهم.
- إعداد اختبارات مركزة في مجال الموهبة المحدد؛ من أجل الوقوف على أبرز التطورات المعرفية والفنية لديهم.
- تنمية موهبتهم عن طريق تطوير نظرتهم الفنية، والعقلية للطبيعة، والبيئة المحيطة من حولهم.
- كما يمكن تعزيز وتشجيع الموهبة بما يخدم المجتمع والطلاب الموهوبين بدولة الكويت، من خلال البناء عليها باستخدام الطرق الآتية:^(٣٩)
- تحويل الموهبة لمهارة: امتلاك الموهبة لا يعني شيئاً إذا لم يتم تميّتها.
- البحث عن أشخاص موهوبين آخرين: التعلم من الموهوبين يعد شيئاً جيداً، لذا إذا أراد شخص تنمية موهبته في مجال معين، عليه إحاطة نفسه بأشخاص موهوبين بنفس المجال، وتقليل سلوكهم وممارساتهم اليومية، وتعلم مواقفهم تجاه موهابتهم.
- استيعاب التعقيديات المصاححة للموهبة: إن عملية تحويل الموهبة إلى مهارة والمهارة إلى قدرة عملية ليست سهلة، لأنّه كلما زاد التعلم عن موضوع ما، كلما زادت تعقيداته وتفاصيله، لذا إن عملية أن يصبح الفرد ماهراً في موهبته تتطلب الالتزام بتعلم كل شيء حول الموهبة من أجل تحويل الموهبة إلى حقيقة.
- الممارسة: ممارسة العمل على الموهبة تساعد في الحصول على مهارة في استخدام هذه الموهبة وتطبيقاتها، بعكس الشخص الذي يمتلك الموهبة ولا يمارسها.
- طرق تشجيع الموهوبين

(٣٩) محمود القاضي(٢٠١٩). برامج رعاية الطلاب الموهوبين، عبر الرابط:
<https://sites.google.com/site/mahmoud2231975/mainpage/talentsprogram>

طبقاً لما ورد في خبرة الصين وخبرة الولايات المتحدة الأمريكية في تشجيع الموهوبين، يمكن تشجيع الطلاب الموهوبين بدولة الكويت من خلال:^(٤٠)

- المساعدة على تحديد الأهداف: يجب أن ترتبط الأهداف بأهواه ورغبات الموهوب، لكي تكون ذات مغزى، وينبغي أن تكون قصيرة وقابلة لقياس، بحيث يمكن أن يتكون لديهم الدافع لتحقيقها.

- توضيح أهمية القيام بعمل ما: العديد من الموهوبين بحاجة لمعرفة أهمية الشيء قبل القيام بعمله، لأهميته على المستوى الاجتماعي والثقافي.

- تقديم التطبيق العملي: أفضل طريقة لإظهار أهمية شيء هي عن طريق التطبيق العملي، وغالباً ما يستخدم هذا النط في فئة العلوم، حيث يتم تعليم مفهوم ما، ثم تطبيقه من خلال التجربة، لذا يفضل استخدام هذه الطريقة لتحفيز وتشجيع الموهوبين وخاصة الأطفال.

البرامج التربوية للطلاب الموهوبين في ضوء خبرتي الصين والولايات المتحدة الأمريكية في دعم الموهوبين وتقديم البرامج التربوية لهم، لخص الباحث أهم البرامج التي يمكن أن تخدم الطالب الكويتي لدعم موهبته، بما يتاسب مع بيئته والفارق الفردية بين الطالب والثقافة والمرحلة العمرية، ويوجزها الباحث فيما يلي:^(٤١)

١) برامج الإثراء (الإغناء) **Enrichment Programs**

ويعنى تزويد الموهوبين والمتفوقين بخبرات متنوعة ومتعمقة في موضوعات أو نشاطات تفوق ما يعطى للطالب العادي بهدف إثراء حصيلة الطالب الموهوب بطريقة منتظمة وهادفة ومخطط لها بتوجيه المعلم وإدارة المركز، ويرى الباحثون أن برامج الإثراء قد تكون على صفتين:

١- الإثراء الأفقي أو المستعرض (**Horizontal Enrichment Breadth**)

ويعنى إضافة وحدات دراسية وخبرات جديدة لوحدات المناهج الأصلي في عدد من المقررات أو المواد الدراسية، بحيث يتم تزويد الموهوبين بخبرات تعليمية غنية في موضوعات متنوعة، أي توسيع دائرة معرفة الطالب بممواد أخرى لها علاقة بموضوعات المناهج.

٢- الإثراء العمودي أو الرأسي (**Vertical Enrichment Depth**)

ويعنى تعميق محتوى وحدات دراسية معينة في مقرر أو مادة دراسية، بحيث يتم تزويد الموهوبين بخبرات غنية في موضوع واحد فقط من الموضوعات، أي زيادة

^(٤٠) (1) How to spot your preschooler's hidden talents", www.babycenter.com, Retrieved 25-4-2018. Edited.

^(٤١) (2) علي حنفي (٢٠١٩)، "أساليب اكتشاف ورعاية ذوي الاستثناءات المزدوجة"، نشر بتاريخ ٢٠١٧-٣-١١، researchgate

- المعرفة بالمادة المتصلة جوهرياً بالمنهاج. وقد بينت البحوث أن للإثراء تأثير واضح على تنمية قدرات الطلبة وبالأخص:
- القدرة على الربط بين المفاهيم والأفكار المختلفة والمتباعدة.
 - القدرة على تقويم الحقائق والحجج تقويمًا نقائص.
 - القدرة على خلق آراء جديدة وابتكار طرق جديدة في التفكير.
 - القدرة على مواجهة المشاكل المعقدة بتفكير سليم وبرأي سديد.
 - القدرة على فهم مواقف جديدة في نوعها، وفهم زمن يختلف عن زمنهم، ومسيرة أنسا يختلفون عن المحبطين بهم، أي أنهم يكونون قادرين على عدم التقيد بالظروف المحيطة بهم، وأن ينظروا إلى الأشياء من أفق أعلى.
 - ول يكن الإثراء فعلاً لأبد من مراعاة النقاط التالية عند تخطيطه وتنفيذها:
 - ١) ميول الطلبة واهتماماتهم الدراسية.
 - ٢) أساليب التعلم المفضلة لدى الطلبة Learning Styles.
 - ٣) محتوى المناهج الدراسية العادي والموجهة لعامة الطلبة.
 - ٤) طريقة تجميع الطلبة الموهوبين والمستهدفين بالإثراء والوقت المخصص للتجميع.
 - ٥) تأهيل المعلم الذي سيقوم بالعمل ونوع التدريب الحاصل عليه.
 - ٦) الإمكانيات المادية للمدرسة ومصادر الدعم المتاحة من قبل المجتمع.
 - ٧) ماهية البرنامج الإثرياني نفسه وتتابع مكوناته وترتبطها، وطريقة الإثراء لها أشكال عدة منها:
 - التوسيع: حيث يسمح برنامج التوسيع باكتشاف أبعاد المنهج العادي بطريقة أعمق وأكثر دقة، ويمكن أن يتوسيع التلاميذ في تعلمهم عن طريق حرص إضافية أو خبرات إضافية أو أضافة أبحاث وتكليفات تتعلق بالمنهج العادي.
 - التعرض لتجارب جديدة: وفي هذه الاستراتيجية يتم وضع التلاميذ في مواقف يتعرضون خلالها لخبرات ومواقف جديدة، كما يتم تزويدهم بممواد ومعلومات عن اهتمامات خاصة عادة ما تكون خارج نطاق المنهج العادي.
 - المنافسة: وفي هذه الطريقة يتم اشتراك الموهوبين في سلسلة من المسابقات التي يتم تصميمها لتحفيز وتحديد مهارات وقدرات الطلاب الموهوبين وهذه المسابقات تتم على مستوى المدرسة أو المنطقة وتشمل مسابقات في التفكير وحل المشكلات المستقبلية وكتابة المقالات وغيرها.
 - بدائل الإثراء: وهذه البدائل سوف يتم استخدامها مع الطلاب في المدرسة، أجمع أدبيات التخصص على أن للإثراء بدائل كثيرة يمكن الاختيار منها بحسب ما تسمح به الإمكانيات المتاحة، وقد يستخدم أكثر من خيار واحد في نفس الوقت. من أبرز هذه البدائل
 - النوادي العلمية والأدبية والفنية المدرسية.

- برامج تبادل الطلبة.
- مشروعات خدمة البيئة المحلية والمجتمع.
- الدراسة الفردية ومشروعات وحلقات البحث.
- المشاغل التدريبية والندوات.
- برامج التلمذة والتدريب المهني الميداني.
- برامج التربية القيادية والمناظرات.
- نشاطات التمثيل والمسرح.
- قاعات مصادر التعلم والمشاغل المجهزة لتسهيل وممارسة الهوايات.
- المسابقات العلمية والثقافية.
- المعارض الفنية والعلمية.
- دراسة اللغات الأجنبية.
- دراسة مقررات لتنمية التفكير والإبداع.
- برامج التعليم عن طريق الحاسوب.
- المخيمات الصيفية.

(٣) الدراسات الحرّة والمشاريع البحثية

Projects:

يُستخدم هذا الخيار بشكلٍ موسعٍ و دائم في المرحلة الجامعية، وفي نظم المرحلة الثانوية التي تتبع نظام المقررات أو الساعات المعتمدة. وهو خيار جيدٌ ومن وسائلٍ شائعةٍ في معظم خيارات الإثراء الأخرى، حيث يسمح للطالب بتنقسي مشكلة ما أو قضية ذات اهتمامٍ شخصيٍّ و ذات صلة بالموضوعات الدراسية للوصول إلى نتائج متعمقةٍ تشبّع حاجاته وتلبّي ميوله. وهذا البديل له أشكال عدّة، منها:

- مشاريع البحوث المكتوبة.
- مشاريع البحوث العلمية.

(٤) غرف مصادر التعلم Learning Centers

تُعد برامج غرف مصادر التعلم خياراً جيداً و سهل التطبيق لتزويد الطلبة الموهوبين بخبرات متعمقة في

موضوعات ذات اهتمامٍ شخصيٍّ لا يمكن توفيرها داخل الصف العادي نظراً لضيق الوقت أو انشغال المعلمين بتعليم العاديين من الطلبة. وهنا يقوم الطالب الموهوب بتنقسي قضية ما أو تعلم مهارات معينة بمساعدة معلم غرفة مصادر التعلم. وقد تكون مصادر التعلم متوفّرة داخل الصف العادي يتوجه إليها الموهوب حال تلقّيه معلومةٍ معينةٍ من المعلم ليبحث عنها ويقصّها. وقد تبني جهات تجارية فكرة تزويد بعض المدارس بغرفٍ مدارس بغير مصادر تعلم تحوي موسوعات وتركيبيات وأجهزة حاسب وما إلى ذلك من المصادر المفيدة.

(٥) الرحلات والزيارات الحقلية Field Trips

قد يكون من المفيد جداً أن يرى الطلبة بأم أعينهم تجارب حقيقة تدار أمامهم أو أن يكونوا في أماكن طبيعية لمتابعة نطور نمو شيء (نبات أو حيوان)، لذا تكون الزيارات الحقلية الرحلات خيار جيد لمثل هذا النوع من التعلم، حيث أن الكائنات الحية تعيش في الطبيعة من حول الطلبة، واستكشاف هذا العالم الخفي يحفز الطلبة لتعلم خفاياه، والطبيعة مصدر ثري جداً بالمعلومات. فقد يلجا المعلم لزيارة حقل استخراج النفط ومعمل تكرير ليفق الطلبة بأنفسهم على صناعة النفط، أو أن يخصص المعلم قطعة أرض لزراعة أنواع معينة من النباتات يقوم الطلبة بأنفسهم بمتابعة مراحل النمو. إن في مثل هذه الرحلات والزيارات متعة كبيرة وكسر للروتين الدراسي، بالإضافة إلى متعة التعلم الذاتي.

٦) برامج عطل نهاية الأسبوع Thursday Or Weekends Programs:

هذا الخيار فعال جداً في حالة عدم مقدرة الروتين المدرسي على استيعاب خيار إثرائي آخر أو لانشغال المعلمين أثناء اليوم الدراسي بمتابعة الطلبة العاديين والأمور الدراسية الأخرى، حيث يخطط المعلم لاستغلال عطل نهاية الأسبوع في لإثراء طلبه الموهوبين بخبرات إضافية في مهارات التفكير أو حل المشكلات أو التفكير الإبداعي، أو ممارسة نشاطات علمية (تجارب معملية أو حقيقة) أو فنية أو رياضية تبني مواهبهم وتشبع حاجتهم غير الملباة في الصف العادي. وقد تجرى خلال هذه العطل المسابقات الثقافية أو العلمية أو الفنية التي يظهر الطلبة من خلالها قدراتهم وإنتاجهم العلمي والابتكاري. وهي فرصة لتجمیع القدرات المتماثلة واحتکاك الموهوبين مع بعضهم البعض ومعاينة كل واحد منهم لقدرات أقرانه.

٧) البرامج الإثرائية الصيفية Summer Programs:

يعتبر هذا الخيار مناسب جداً للطلبة المفعمين بالطاقة والحيوية والذين يأملون أن يجدوا خبرات إضافية لا توفر لها لهم المدرسة خلال العام الدراسي، أو أن يوسعوا آفاقهم. قد تكون هذه البرامج ترقية ينتقل إليها الطلبة ليقضوا فترة أربعة إلى ستة أسابيع للدراسة ومتابعة موضوعات معينة، كبرامج اللغة الإنجليزية في الدول الناطقة بها أو البرامج القرصية التي تقدمها بعض المؤسسات الحكومية أو غير الحكومية لرعاية الموهوبين في العطلة الصيفية، أو أن تكون برامج غير ترقية يقضي الطالب بها عدة ساعات يومياً لممارسة نشاطات معينة.

المخيمات الصيفية Summer Camps:

يسمح هذا الخيار للطلبة بممارسة نشاطات فنية أو لغوية أو علمية في الطبيعة الفسيحة وتحت إشراف مباشر من مؤسسات متخصصة لاكتساب مهارات لا تتوفر عادة في المدارس العادية. فالعيش في المحميات يعطي الطلبة فرصة لمتابعة الحياة البرية والتعرف على المخلوقات والنباتات التي يصعب مراقبتها داخل الصف العادي.

برنامجه التلمذة Mentorship:

يُعد هذا الخيار فرصة طيبة للطلبة المرحلة الثانوية الذين تكون ميولهم واضحة نحو مهنة معينة أو حقل معرفي معين حيث يتم تبنيهم من قبل خبير متخصص في المجال المرغوب للتعمق فيه ليتعلم على يده وينهل من خبراته. بالطبع لهذا الخيار نظام ومواصفات محددة التأكيد من نوعية الخبرة ومدى الاستفادة. وهذا الخيار معنوم به قدِيماً وخاصة لدى علماء المسلمين الذي كان لهم أتباع يلحقونهم ويعيشون معهم كل لحظة من حياتهم ليتعلّم منهم المعارف والفنون المختلفة.

برنامج حل المشكلات بطرق إبداعية Future Problem Solving

يعيش الطلبة في مجتمعات مليئة بالتحدي والقضايا التي تبحث عن حلول، والموهوبين من الطلبة هم أقدر وأجدر بأن ينظروا في هذه التحديات والقضايا ليجدوا حلولاً سريعة وجدية تخلص مجتمعاتهم من تلك المشكلات. وأسلوب حل المشكلات يجعل الطلبة أكثر وعيًا ببيئتهم وما يحيط بهم من أمور تعيق تقدمهم وتتطورهم، كما أنها تساعدهم على العمل في هيئة فريق واحد، مطورين لديهم مهارات البحث العلمي.

المسابقات والأولمبياد Olympics

يشغل هذا الخيار حيزاً كبيراً في نشاطات الإثراء للطلبة حيث يعمل به دائمًا لزرع التفاس والتحدي بين الطلبة، فتنظم المدارس أو المناطق التعليمية أو الوزارة أحياناً مسابقات ثقافية وعلمية وفنية للكشف عن قدرات الطلبة وتفتح المجال أمامهم لاستعراض ملكاتهم وإناجهم. وقد تقام مسابقات وطنية وأخرى عالمية بتتنظيم من مؤسسات أو منظمات لإظهار قدرات الطلبة لحيز الوجود.

البرامج المسائية

تقديم برامج الإثراء الإضافية في المواد الدراسية والمواد المساعدة (حاسب آلي، إنترنت، تنمية مهارات التفكير وحل المشكلات لدى الطالب من خلال دورات تدريبية تهدف إلى تنمية هذه المهارات لدى الطالب).

- الوصول بالطالب الموهوب إلى درجة الإنتاج الإبداعي.
- تكوين حلقة اتصال بين الطالب الموهوبين والمؤسسات التعليمية التي يمكن لها تطوير مواهبهم.

البرامج المقترحة و مجالاتها:

هي المقررات الإثرائية التي قام بإعدادها المستشارون التربويون، وغالباً ما تكون هذه البرامج مثيرة ولملائمة لخيالات الطلاب ومتمنياتهم، وتكون هذه البرامج في شتى المجالات (علوم، فيزياء، كيمياء، حاسب آلي) وبرامج متقدمة في تعليم مهارات التفكير وأساليب حل المشكلات.

برامج نهاية الأسبوع

وهي برامج علمية مهارية تركز على إكساب الطالب بعض مهارات التفكير والمهارات العقلية والعلمية

والتفكيرية والإبداعية بهدف التغلب على بعض المواقف والمصاعب الحياتية وتنفذ يوم الخميس. وتهدف إلى استثمار أوقات الطلاب خلال إجازة نهاية الأسبوع من خلال برامج مفيدة، تدريب الطلاب على بعض المهارات كالمبادرة والقيادة والعمل بروح الفريق الواحد، اكتشاف قدرات الطلاب وميولهم وتعريفهم بها؛ تنمية مهارات الطالب العقلية العليا الإبداعية والنقدية عن طريق استراتيجيات وبرامج تنمية التفكير.

المراجع

- (١) إبراهيم عباس الزهيري (٢٠٠٦). تربية المعاقين والموهوبين ونظم تعليمهم، إطار فلسفى وخبرات عالمية، دار الفكر العربي للطباعة والنشر، القاهرة، ص ١٥.
- (٢) إبراهيم علي علوى (٢٠٠٥). رعاية الموهوبين في الولايات المتحدة الأمريكية: دراسة ميدانية، المؤتمر العلمي العربي الرابع لرعاية الموهوبين والمتوفقيين - معاد دعم الموهوبين والمبدعين في عالم سريع التغير، المجلس العربي للموهوبين والمتوفقيين ص ٥١ - ٥٢ .
- (٣) أسامة محمد عبد الحميد إبراهيم (١٩٩٧). دراسة الأساليب المعرفية المميزة للطلاب الموهوبين لغويًا، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية بسوهاج: جامعة جنوب الوادي، ص ٧.
- (٤) أكاديمية DW (٢٠١٩). هذا ما يميز آباء الأطفال الأذكياء، ٢٠١٧، ٠٣٠٨، نشر بتاريخ: ٢٠١٧-٣-١١.
- (٥) توما خوري (٢٠٠٢)، الطفل الموهوب والطفل بطيء التعلم (الطبعة الأولى)، بيروت: المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، صفحة ٢٢-٢٤.
- (٦) جاسم الحمر (٢٠١٨). مركز صباح الأحمد للموهبة والإبداع. استثمار أمثل، جريد النبا الإلكترونية، <https://www.alanba.com.kw>.
- (٧) زهراء عبدالمنعم محمد علي (١٩٩٦). دراسة تقويمية لمراكز الموهوبين رياضياً بمحافظة القاهرة، رسالة ماجستير كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة حلوان، القاهرة، ص ٩.

- (٨) طارق عبد الرؤوف محمد عامر(٢٠٠٩). الاتجاهات الحديثة لرعاية الموهوبين والمتتفوقين- رعايتهم- خصائصهم- اكتشافهم، المكتبة الأكاديمية، القاهرة، ص ٢٧٤.
- (٩) عادل عبدالله محمد محمد(٢٠٠٦). الاتجاهات الحديثة في تعليم الموهوبين، المؤتمر السنوي الرابع عشر - اكتشاف الموهوبين والمتتفوقين ورعايتهم في الوطن العربي، جامعة حلوان - كلية التربية، ص ٨٤.
- (١٠) عادل عبدالله محمد (٢٠٠٥). سيكولوجية الموهبة، سلسلة ذوي الاحتياجات الخاصة، دار الرشاد للنشر والتوزيع، القاهرة، ص ٢٩.
- (١١) عبد الرحمن السيد سليمان، صفاء غازي احمد (٢٠٠٦). المتتفوقون عقلياً خصائصهم - اكتشافهم - ترببيتهم مشكلاتهم، مكتبة زهراء الشرق، القاهرة، ص ١٤.
- (١٢) عبد الغني عبود (١٩٩٠). الأيديولوجيا والتربية: مدخل لدراسة التربية المقارنة، دار الفكر العربي، القاهرة، ص ١٣.
- (١٣) عبدالله ديان (٢٠١٥). تجربة الصين في رعاية الموهوبين. مؤسسة مواهب، <https://mawaheb.org/index.php/abouttalent>
- (١٤) عبد المطلب أمين القرطي (٢٠٠٥). الموهوبون والمتتفوقون خصائصهم واكتشافهم ورعايتهم الطبعة الأولى، دار الفكر العربي القاهرة، ص ٤٧.
- (١٥) عثمان يعقوب التوني (٢٠١٦). تقييم نوعية الحياة لدى الطلاب الموهوبين في المرحلة الثانوية بدولة الكويت . مجلة الطفولة العربية بدولة الكويت، ١٧ (٦٧)، ٢٧ – ٥٣.
- (١٦) عصام توفيق قمر(٢٠١٣). توصيات المؤتمر العلمي العربي التاسع لرعاية الموهوبين والمتتفوقين: شباب مبدع إنجازات واحدة ١٠ - ١١ نوفمبر ٢٠١٢م، ص ٣٣.
- (١٧) علي حنفي (٢٠١٩)، "أساليب اكتشاف ورعاية ذوي الاستثناءات المزدوجة"، researchgate، نشر بتاريخ ٢٠١٧-٣-١١.
- (١٨) فهد ساير الصيفري (٢٠١٥). أساليب التعامل مع الضغوط الإجتماعية لدى عينة من الطلبة الموهوبين في دولة الكويت . مجلة الإرشاد النفسي بكلية التربية – جامعة عين شمس، ٤١ ، ٣٥٥ – ٣٧٤.
- (١٩) محمود القاضي(٢٠١٩). برامج رعاية الطلاب الموهوبين، عبر الرابط: https://sites.google.com/site/mahmoud2231975/mainpage/talent_sprogram
- (٢٠) مروه عبدالله السيد العدل(٢٠١١). التخطيط لتربية الأطفال الموهوبين في ضوء معايير المدرسة الفعالة. رسالة دكتوراه تخصص أصول التربية، كلية التربية، جامعة دمياط، ص ٢٤٧.
- (٢١) المعجم الوسيط (١٩٧٣) مجمع اللغة العربية، الجزء الثاني الطبعة الثانية، مطبع دار المعارف، القاهرة، ص ٦٥٧.

- (٢٢) المقترنات العشرة في تنمية مواهب الأطفال (٢٠١٩)، صيد الفوائد، مقالة عبر جوجل بلوجر، نشر بتاريخ ٢٠١٧-٣-١١.
- (٢٣) المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (٢٠١٩). الاستراتيجية العربية للموهبة والإبداع في التعليم العام. عبر الرابط: <http://www.alecso.org>، 21/8/2019.
- (٢٤) منيرة صالح القحطان (٢٠١٦). المشكلات الأكademية والنفسية لدى الطلاب الموهوبين بالمرحلة المتوسطة بدولة الكويت . مجلة كلية التربية بجامعة بنها، ٢٧ (١٠٧)، ١٨٦ – ٢٠٨.
- (٢٥) ناجي أبو خليل: العام الدولي للمعاقين بيانات واتجاهات وتطورات، مجلة التربية الجديدة، السنة الثامنة، ع ٢٢، ١٩٨١، ص ص ٩ - ١.
- (٢٦) نعمات عبد المنعم احمد صالح (٢٠٠٣). دراسة مقارنة لأساليب اكتشاف ورعاية الطلاب الموهوبين والمتتفوقين في مصر وبعض الدول المتقدمة، رسالة دكتوراه، أصول التربية المقارنة، جامعة أسيوط، ص ٣.
- (٢٧) وائل عبد الله محمد علي (٢٠٠٠). برنامج إثراي مقترن لتنمية التفكير الابتكاري في الرياضيات للموهوبين في مرحلة رياض الأطفال، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة، ص ٥.
- (٢٨) يسرية على محمود (١٩٩٩). تعليم الطالب الموهوبين في مصر في ضوء الاتجاهات العالمية المعاصرة، مجلة التربية والتعليم، المجلد (٦)، العدد (١٤) يناير، ص ص ٤٥ - ٦٤.
- 29)Challahn.C.M (2004).Program evaluation in gifted education. In S.M. Reis (Series Ed). Essentials reading in gifted education. Thousand Oaks. CA: Crown, p. 17.
- 30)Chessman, Angela Mary (2010). Teacher attitudes and effective teaching practices for gifted students at stage 6, Education, Faculty of Arts & Social Sciences, UNSW. P. 9.
- 31)Chuang, Ch., Shiu, Sh., and Cheng, Sh. (2010). The relation of college students' process of study and creativity. the mediating effect of creative self- efficacy. World Academy of Science, Engineering and Technology> p 17.
- 32)"How to spot your preschooler's hidden talents", www.babycenter.com, Retrieved 25-4-2018. Edited.
- 33)Learn.org, "Teaching of the Gifted and Talented" www.learn.org, Retrieved 15-10-2017. Edited.

- 34)Luke Davis, "HOW TO RETAIN TOP TALENT" ' www.nextgeneration.ie, Retrieved 30-6-2018.
- 35)Robert T.Carter & Jane L.Swanson (1990). The validity of the Strong Interest Inventory with Black Americans: A review of the literature. [https://doi.org/10.1016/0001-8791\(90\)90027-Y](https://doi.org/10.1016/0001-8791(90)90027-Y), p. 14.
- 36)Saad Alamer(2010). Views of giftedness: The perceptions of teachers and parents regarding the traits of gifted children in Saudi Arabia, Monash University, p. 8.
- 37)Sasha A. Barab , Jonathan A. Plucker (2010), "Smart People or Smart Contexts? Cognition, Ability, and Talent Development in an Age of Situated Approaches to Knowing and Learning" ' www.tandfonline.com, Retrieved 15-10-2017. Edited
- 38)"talent", www.merriam-webster.com, Retrieved 30-6-2018. Edited.
- 39)"How to spot your preschooler's hidden talents", www.babycenter.com, Retrieved 25-4-2018. Edited.
- 40)WikiHow, "How to Find a Talent" 'www.wikihow.com, Retrieved 15-10-2017. Edited.
- 41)WikiHow, "How to Motivate Gifted Children" ' www.wikihow.mom, Retrieved 15-10-2017. Edited.