



كلية التربية

كلية معتمدة من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم

إدارة: البحوث والنشر العلمي (المجلة العلمية)

=====

عادات العقل وعلاقتها بالقدرة العقلية وفق نظرية ستيرنبرج لدى الطالبات الموهوبات في مدينة الدمام

إعداد

وجود بنت راشد يوسف الخالدي

﴿ المجلد الخامس والثلاثون - العدد الثامن - جزء ثاني - أغسطس ٢٠١٩ م ﴾

http://www.aun.edu.eg/faculty_education/arabic

المُلخَص

هدفت الدراسة إلى التعرف على عادات العقل وعلاقتها بالقدرة العقلية وفق نظرية ستيرنبرج لدى الطالبات الموهوبات في مدينة الدمام، وقد استخدمنا المنهج الوصفي الارتباطي والمقارن، وتم استخدام مقياسين لجمع البيانات وتم التحقق من الصدق والثبات بالطرق التربوية والإحصائية المناسبة.

وتكون مجتمع الدراسة من جميع الطالبات الموهوبات في مدينة الدمام والبالغ عددهم (٢٠٠) وتم اختيار عينة عشوائية طبقية (١٠٢). وأظهرت نتائج الدراسة أن عادات العقل تتوفر لدى الطالبات الموهوبات بالدمام بدرجة كبيرة، واحتلت عادة (الإبداع والتخيل والابتكار) المرتبة الأولى، كما أكدت الدراسة عن وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) بين درجة عادة (الإبداع والتخيل والابتكار) كأحد أبعاد عادات العقل والدرجة الكلية للقدرة العقلية لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام. ووجود علاقة ارتباطية دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠٥) بين الدرجة الكلية لعادات العقل والدرجة الكلية للقدرة العقلية لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام، وعدم وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائياً بين درجات بقية أبعاد عادات العقل والدرجة الكلية للقدرة العقلية لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام.

Abstract

The purpose of the study is to identify the habits of mind and the relation to mental capacity according to Sternberg's theory. In Dammam city we have gifted students used descriptive comparative and relational. We used two criterions to gather data and verify the validity and reliability of the statistical and pedagogical methods. The study population of all the gifted students in Dammam is (200) and a random sample was selected (102). The results of the study showed that the habits of the mind are available to gifted students in Dammam to a great extent, and usually (creativity, imagination and innovation) ranked first. The study also confirmed that there is a statistically significant relationship between (creativity, imagination and innovation) And the total degree of mental ability of gifted students in Dammam. (0.05) between the total degree of mental habits and the total degree of mental ability of gifted students in Dammam, and the absence of a statistically significant correlation between the rest of the dimensions of the habits of mind and the total degree of mental ability of gifted students in Dammam.

مقدمة:

يعتبر الموهوبون الثروة الحقيقية لبناء المجتمع، فهم عماد الدولة والركائز الأساسية التي يقع عليها العبء الأكبر في تطور المجتمع والنهوض به وتحمل المسؤولية في تقدمه ورقبه والمحافظة عليه، بقدراتهم وطاقاتهم العالية، ويسهمون بالنهوض بالمجتمع في شتى الميادين، لذلك فالمجتمعات التي تمتلك فئة الموهوبين في مجتمعها عبر التاريخ هي المجتمعات الأكثر تفوقاً وإنتاجاً، وتعتبر حضارتها وثقافتها هي السائدة على باقي المجتمعات البشرية.

لذا تسعى جميع الدول للاهتمام بالموهوبين، وتعتبر المملكة العربية السعودية سباقة في مجال رعاية الموهوبين على الصعيد العربي، حيث تُعد الدولة الوحيدة حتى الآن التي خصصت إدارة عامة لرعاية الموهوبين، وتسعى الدراسة الحالية للاهتمام بالموهوبات ودراسة متغير مهم لديهم وهو متغير عادات العقل، ويعد مفهوم عادات العقل من المفاهيم الحديثة نسبياً في مجال التربية وعلم النفس، فقد بدأت الكتابات حوله في العقد الأخير من القرن الماضي، وقد تم دراسة هذا المفهوم لدى العديد من الفئات، لكن هناك قلة في الدراسات التي تناولته لدى الموهوبات.

وقد استخلص كوستا وكاليك (Costa & Callick, 2000) اثنتي عشرة سلوكاً ذكياً للتفكير الفعال، أو للمفكر الفعال من خلال الدراسات التي قام بها فورشتين وغلاتهورن وبارون وبيركنز وسينرنيووغ، وقد أفادت هذه الدراسات أن هذه السلوكيات الذكية غير مقتصرة على فئة معينة من العلماء و المهندسين و الرياضيين، إنما هي عامة لجميع الفئات، فهي مفيدة لرجال الأعمال والمعلمين وأولياء الأمور، والتجار، والطلبة، وغيرهم في جميع مناحي الحياة.

ويرى كوستا وكاليك (Costa & Callick, 2005) أن العادة العقلية تتكون من عدد من المهارات والاتجاهات والقيم والخبرات السابقة والميول، وتتضمن معرفة كيف يتصرف المتعلم بذكاء عندما يكون لا يعرف الإجابة، فهي نمط من الأداءات الذكية تقود المتعلم إلى أفعال إنتاجية، نتيجة لاستجابة المتعلم إلى أنماط معينة من المشكلات والتساؤلات، شريطة أن تكون حلول المشكلات وإجابات التساؤلات بحاجة إلى بحث واستقصاء وتفكير.

وترى اللقمانى (٢٠١٢) بأن عادات العقل تمثل رؤية جديدة للذكاء، حيث إن ممارسة الفرد لعادات العقل تسهم في تطوير ذكاء متقدم وناجح في السيطرة على العمليات العقلية، مما يسهم في تحقيق المهارة في إدارة العقل على مستويات العمليات العقلية المختلفة بدءاً من العادات والمهارات البسيطة إلى العادات الأكثر تعقيداً، وصولاً إلى مهارة إدارة التعلم.

وعليه فإن عادات العقل ترتبط بذكاء الفرد، وتسهم في تطويره، ومن النظريات المهمة التي اهتمت بالذكاء نظرية ستيرنبرج للذكاء الثلاثي التي اهتمت بالذكاء الناجح.

وسميت هذه النظرية باسم النظرية الثلاثية للذكاء لكونها ميزت بين ثلاثة نظريات فرعية تابعة، وهي الذكاء التحليلي والذكاء العملي والذكاء الابتكاري، وقد حاولت نظرية ستيرنبرج أن تحدد دور الفروق الفردية والنمو في الذكاء العام بواسطة تحديد كيفية تأثير البيئة والخبرة والنضج على الأداء الذكي في مجالات متنوعة (Sternberg & Kaufman, 2002).

وقد قدم روبرت ستيرنبرج ، وهو أستاذ علم النفس بجامعة ييل بالولايات المتحدة، نظرية الذكاء الثلاثي لأول مرة في منتصف الثمانينات، والتي تتحدث عن ثلاثة جوانب رئيسية للذكاء: الذكاء التحليلي القائم على المكونات المعرفية، والذكاء الإبداعي القائم على جوانب الخبرة في الحياة، والذكاء العلمي القائم على الجوانب الاجتماعية السياقية (طه، ٢٠٠٦).

ومما سبق يتضح أهمية دراسة عادات العقل وعلاقتها بالذكاء عامة وبالقدرة العقلية خاصة بشكل خاص لدى الموهوبين، حيث أصبحت هناك حاجة ماسة إلى تربية جيل مسلح بعادات عقلية تساعدهم على أن يعيشوا حياة منتجة يواجهون بها مشكلات هذا العصر المتسارع، لذا تسعى الدراسة الحالية إلى دراسة عادات العقل وعلاقتها بالقدرة العقلية وفق نظرية ستيرنبرج لدى الطالبات الموهوبات في مدينة الدمام.

مشكلة الدراسة وتساؤلاتها:

لقد كانت المملكة العربية السعودية من أولى الدول العربية التي أهتمت باكتشاف ورعاية أبنائها الموهوبين والمتفوقين، حيث نصت خطة سياسة التعليم بالمملكة العربية السعودية والمعتمدة بقرار مجلس الوزراء رقم ٧٧٩ وتاريخ ١٦/٩/١٩٦٩ على اكتشاف الموهوبين والمتفوقين ورعايتهم وقد بدأت الخطوات الأولى خلال الأعوام ١٩٨٩ - ١٩٩٥ عندما تبنيت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالتعاون مع وزارة المعارف ، والرئاسة العامة لتعليم البنات مشروعاً وطنياً باسم برنامج الكشف عن الموهوبين ورعايتهم (العززي، ٢٠٠٥).

وعلى الرغم من اهتمام الباحثين بدراسة الموهوبين والاهتمام بهم إلا أن دراسة عادات العقل والقدرة العقلية لدى الموهوبات، لم تحظ بالاهتمام الكاف في البيئة العربية، وخاصة في المملكة العربية السعودية، فبالاطلاع على العديد من الدراسات والبحوث السابقة في هذا المجال، تبين للباحثة أن هناك ندرة في الدراسات خصوصاً التي تناولت العلاقة بين متغيرات (عادات العقل - القدرة العقلية وفق نظرية ستيرنبرج)، التي تناولتها الدراسة الحالية، وذلك في حدود علم الباحثة، لذا هناك حاجة لدراسة العلاقة بين عادات العقل والقدرة العقلية وفق نظرية ستيرنبرج لدى الطالبات الموهوبات بالمملكة العربية السعودية عامة وبمدينة الدمام خاصة، وتحدد مشكلة الدراسة في التساؤلات التالية:

١. ما درجة توفر عادات العقل لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام؟
٢. هل توجد علاقة ارتباطية بين عادات العقل والقدرة العقلية وفق نظرية ستيرنبرج لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام؟
٣. هل يمكن التنبؤ بالقدرة العقلية وفق نظرية ستيرنبرج من خلال عادات العقل لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام؟

أهداف الدراسة:

تسعى الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

1. التعرف على درجة توفر عادات العقل لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام.
2. التعرف على العلاقة بين عادات العقل والقدرة العقلية وفق نظرية ستيرنبرج لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام .
3. تحديد مدى إمكانية التنبؤ بالقدرة العقلية وفق نظرية ستيرنبرج من خلال عادات العقل لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام .

أهمية الدراسة:

الأهمية النظرية:

تكتسب هذه الدراسة أهميتها من خلال النقاط التالية:

- تتناول الدراسة عادات العقل وعلاقتها بالقدرة العقلية وفق نظرية ستيرنبرج لدى الطالبات الموهوبات في مدينة الدمام وهو موضوع من الموضوعات التي تُعد نادرة من حيث الدراسة ولم يتناوله الباحثين أو الباحثات من قبل خاصة في البيئة السعودية.
- تتناول الدراسة الحالية فئة الموهوبات، وتعد هذه الفئة ثروه عظيمه وقوة دافعه لعجلة التقدم والتطور والتنمية في المجتمع، فهن يمتلكن امكانات وقدرات تمكنهن من الإنجاز والنهوض ببلادهن بشكل كبير.

الأهمية التطبيقية:

- قد تفيد نتائج هذه الدراسة في توجيه القائمين على العملية التعليمية لتوظيف عادات العقل لدى الطالبات الموهوبات في البيئة التربوية.
- قد تساعد نتائج هذه الدراسة القائمين على اعداد المناهج الخاصة بالموهوبات مع مراعاة مدى توفر عادات العقل وما ينمي القدرة العقلية في البرامج التعليمية.

مصطلحات الدراسة:

١ - عادات العقل: Habits of mind

عرف كوستا وكالك (Costa & Kallik, 2005) عادات العقل بأنها نزعة الفرد إلى التصرف بطريقة ذكية عند مواجهة مشكلة ما، أو عندما تكون الإجابة أو الحل غير متوفر في أبنيته المعرفية إذ تكون المشكلة على هيئة موقف محير أو لغز أو موقف غامض.

وتعرف الباحثة عادات العقل اجرائيا: بأنها الدرجة التي تحصل عليها الطالبة على مقياس عادات العقل، الذي أعدته الباحثة حنان خلف أحمد الغامدي (٢٠١٨)

والذي يتكون من(٤٢) فقرة موزعة على (٦) أبعاد هي (المثابرة، التفكير بمرونة، التفكير في التفكير، الكفاح من أجل الدقة، التساؤل وطرح المشكلات، الإبداع والخيال والابتكار).

٢ - القدرة العقلية:

عرف ستيرنبرج القدرة بأنها قدرة الفرد على إنتاج أفكار جديدة أو الاستخدام غير التقليدي للأفكار القديمة، بفضل قدراته على الخلق والخيال المتولد عن الاحتكاك بالحياة، وأنها تمكن الفرد من التعامل مع المواقف والمثيرات الجديدة أو حل مشكلة قديمة بشكل ملائم وخلق. (Sternberg & Kaufman, 2002)

٣ - الموهبة:

عرف عبد الواحد (٢٠١٠) الموهبة بانها سمات معقدة تؤهل الفرد للإنجاز المرتفع في بعض المهارات والوظائف.

٤ - الموهوبات:

عرف مكتب التربية الأمريكي الموهوبين بأنهم: أولئك الذين يقدمون دليلاً على قدراتهم على الأداء الرفيع في المجالات العقلية والأكاديمية الخاصة والإبداعية والفنية والقيادية، ويحتاجون إلى خدمات وأنشطة مدرسية غير معتادة لتطوير هذه القدرات والاستعدادات بشكل كامل (أورد في: القريطي، ٢٠١٤، ٧١).

وتعرف الباحثة الطالبات الموهوبات بأنهن الطالبات اللاتي قامت وزارة التعليم باختيارهن بناء على قدراتهن وتميزهن بالموهبة في احدى المجالات العقلية والأكاديمية الخاصة والإبداعية والفنية والقيادية، على أسس ومعايير محددة، والحقاهن بمدارس الموهوبات التابعة لوزارة التعليم.

إطار نظري:

أولاً: عادات العقل

يعد مصطلح "عادات العقل" من المصطلحات الحديثة نسبياً في مجال علم النفس، حيث ظهر كاتجاه تربوي جديد في نهايات العقد الأخير من القرن العشرين، وتم اشتقاق هذا المصطلح من إطار كبير من النظريات المعرفية مثل نظريات الذكاء ومعالجة المعلومات وما وراء المعرفة والأنماط المعرفية .

ولقد تعددت تعريفات عادات العقل بتعدد وجهات النظر والاتجاهات التي تناولتها فقد عرفها قطامي وعمور (٢٠٠٥) بأنها "مهارة يمكن التدرب علي أدائها وممارستها إلى أن نصل إلى مرحلة العادة، ونحن نستخدم العادة لتحقيق الراحة و الروتين والسهولة، كما يشير إلى أن العادة العقلية عبارة عن تفكير منظم ومرتب، يتضمن آليات واستراتيجيات مربوطة بهدف تم التخطيط لتحقيقه بوعي، وهذه العادة نقود الذكاء باتجاه معين واستخدام إمكاناته وقدراته وبرمجياته للوصول إلى الهدف.

وعرفها آدم (٢٠١٤، ١٠٧) بأنها مجموعة من السلوكيات الذكية الواعية التي ينتهجها الفرد باستمرار دون جهد أو عناء في مواقف حياته متنوعة وهذه السلوكيات منبعها عمليات عقلية معرفية ومهارات فكرية.

وأشار كوستا وكالليك (Costa & Kallick , 2000) إلى بعض العادات العقلية التي تسهم في التفكير وتصف فيها كيف يتصرف البشر عندما يسلكون سلوكاً ذكياً والتي تعتبر كخصائص لما يفعله الناس الأنكباء عندما تصادفهم مشكلات لا تكون لها حلول ظاهرة للعيان.

١- المثابرة: Persisting

وتعني القدرة على الإصرار والالتزام ومواصلة أداء المهمة حتى إنجازها، وتعد في صدارة العادات العقلية كما تتضمن القدرة على تحليل المشكلات بأساليب علمية لمعرفة خطوات التنفيذ، فالنجاح في أداء المهام لا يكون إلا بالنشاط والفعل، ومواجهة الفشل وعدم الاستسلام، وإعادة المحاولة كرة تلو الأخرى مع إمكانية تبديل مهارات وإستراتيجيات التفكير، وهذه القدرة يمكن تعلمها لبناء العقل أفضل.

٢- معالجة الإندفاعية: Managing Impulsivity

ويقصد بها امتلاك الفرد القدرة على التأني في تصور المهمة قبل البدء فيها وتقديم الاستجابات وهي تساعد الفرد على بناء استراتيجيات محكمة لمواجهة الحقائق واستخدام البدائل المحتملة أيضاً، والابتعاد عن التهور والتسرع والفورية وقبول أي شيء يرد إلى الذهن.

٣- الإصغاء بتفهم وتعاطف: Listening with Understanding and Empathy

وتعني الاهتمام باستجابات الآخرين عقلياً وجدانياً، ووضع أفكارهم محل التحليل والنقد قبل الاستجابة، ومشاركتهم وجدانياً.

٤- التفكير بمرونة: Thinking Flexibly

تعني قدرة الفرد على تغيير زاوية التفكير وفن معالجة معلومات بطريقة على خلاف الطريقة التي اعتمدت سابقاً في معالجتها، وطرح بدائل متعددة ومتنوعة لحل المشكلات.

٥- التفكير في التفكير: (ما وراء المعرفة) (Thinking about Thinking)

ويقصد بها وعى الفرد بقدرته على تحديد ما يعرف وما لا يعرف، وكيفية حصوله على المعرفة، اختيار وبناء الاستراتيجيات وتأمل مدي ملائمتها، وكذلك تقييم كفاءته في الأداء.

٦- الكفاح من أجل الدقة: Striving about accuracy

وتعني التركيز والاهتمام في أداء المهام ومراجعتها وتقييمها بشكل متواصل للتحقيق من الوصول إلى المقاييس والمعايير الموضوعية مما يسهم في بناء الروح النقدية في الفرد وتمكينه من إنتاج معرفة عالية الجودة فائقة النوعية.

٧- التساؤل وطرح المشكلات: Questioning and posing Problems

وهي المهارة في صياغة وطرح الأسئلة المتنوعة والمتعمقة التي تسهم في إيجاد حلول إبداعية للمشكلات.

٨- تطبيق المعارف الماضية على مواقف جديدة

Applying Past Knowledge to New Situations

ويقصد بها توظيف واستثمار المخزون المعرفي السابق للتلميذ في بنائه المعرفي في مواجهة المواقف الجديدة القادمة، ومحاولة الربط بين الخبرات الماضية والحالية.

٩- التغيير والتواصل بوضوح ودقة

Thinking and Communicating with Clarity and Precision

وتعني امتلاك مهارات التواصل الجيدة بأنواعها وخاصة اللغوي مما يساعد على إتمام عملية التفكير الفعال.

١٠- استخدام الحواس في جمع البيانات Gathering Data Through All Senses

وتعني توظيف الحواس والإدراك الحسي للتلميذ بشكل جيد في تطوير بناء المعرفة، مما يسهم في تنمية الخبرات وترابطها لاكتسابها بشكل تكاملي.

١١- لإبداع-التخيل- التجديد - Imagining - Innovating - Creating

وتعني إعادة تشكيل المواقف في العقل بطريقة مختلفة مع تفحص الإمكانيات البديلة من عدة زوايا، والإقدام على المخاطر، والانفتاح على النقد.

١٢- الاستعداد الدائم للتعلم المستمر

(Open to Continuous Learning Remaining):

وهي الرغبة المستمرة في اكتساب الخبرات والتعلم من أجل الحياة، والتحفز لاكتساب أنماط مختلفة من المعرفة.

ثانياً: القدرة العقلية:

تعد نظرية الذكاء الثلاثي لستيرنبرج Tribrachic theory of intelligence أو كما يطلق عليها أحياناً الذكاء الناجح نظرية أكثر شمولاً في تفسير الذكاء من النظريات الأخرى في المجال.

وقد تضمنت نظرية ستيرنبرج ثلاث نظريات فرعية تعكس الثلاثة أنواع من الذكاء (الذكاء التحليلي، والذكاء الابتكاري (الإبداعي)، والذكاء العملي) وهي النظرية الفرعية المكوناتية والنظرية الفرعية السياقية والنظرية الفرعية الخيرية.

أ- الذكاء التحليلي: Analytic Intelligence

يعكس هذا النوع من الذكاء إعادة صياغة للنظرية المكوناتية للذكاء والتي قدمها ستيرنبرج في عام ١٩٧٧، لتمثل بعد ذلك البعد الأول في نظريته الثلاثية للذكاء. ويصف ستيرنبرج في هذا البعد من النظرية الثلاثية للذكاء، علاقة الذكاء بالعالم الداخلي للفرد من خلال المكونات أو العمليات العقلية التي تضمنها التفكير من خلال تحديد الآليات التي تولد السلوك الذكي، فالقدرات التحليلية تتطلب من الفرد أن يحلل ويقيم الخيارات المتاحة له في الحياة، وتتضمن هذه القدرات تمييز وجود المشكلة وتعريف طبيعة المشكلة، وإعداد إستراتيجية حل المشكلة ومراقبة الفرد لعمليات الحل التي يقوم بها. (عبد الغني، ٢٠١٢).

ب- الذكاء الابتكاري (القدرة الإبداعية) Creative Intelligence

يعد الذكاء الابتكاري أو القدرة الإبداعية هو البعد الثاني في النظرية الثلاثية للذكاء، حيث تتضمن هذه النظرية الفرعية للذكاء القدرات التي تساعد الفرد في توليد طرق جديدة لحل المشكلات، وبشكل عام في التعامل مع المواقف الجديدة. فالذكاء في هذا البعد يرتبط بقدرة الفرد على التعامل مع المعلومات الجديدة في المهام التي تتميز بالجدة، وأداء المهام بشكل آلي من غير التفكير فيها في المهام المألوفة بالنسبة للفرد، ففي المهام الجديدة نجد أن الأطفال الموهوبين لديهم استبصار مباشر لكيفية حل المشكلات التي مرت بخبراتهم، وتكون صعوباتهم قليلة في التعامل مع المشكلات الجديدة، فبالإضافة إلى كونهم قادرين على التعامل مع المعلومات بشكل آلي وبسهولة في المشكلات التي مرت بخبرتهم. فإنهم بالتالي لديهم سهولة في استخدام المصادر في المشكلات الجديدة.

ج- الذكاء العملي Practical intelligence

يعد الذكاء العملي هو البعد الثالث في النظرية الثلاثية للذكاء، حيث تشير هذه النظرية إلى القدرات العملية التي تتعلق بتحديد الطرق التي تجعل الفرد قادراً على توظيف حلول المشكلات في سياق بيئته. فذكاء الفرد ينعكس من خلال الطريقة التي يختار ويشكل ويغير ويتكيف بها مع البيئة، ومن هذا المنطلق فإن الفرد الذكي يتوقع أن يؤدي بشكل أفضل في اختبارات الذكاء ليس فقط لأنه يؤدي العمليات المعرفية بشكل أفضل ولكن أيضاً لأنه يستطيع أن يتكيف مع مهام الموقف الاختباري. (عبد الغني، ٢٠١٢)

الدراسات السابقة:

دراسات تناولت عادات العقل:

أجرت الصباغ، وبينتن، والجعيد (٢٠٠٦) دراسة هدفت إلى التعرف على عادات العقل لدى الطلبة المتفوقين وملاحظة الفروق باختلاف الجنس والجنسية، تكونت عينة الدراسة من (٩٠) طالبا وطالبة من المتفوقين من الأردن والسعودية، واستخدمت هذه الدراسة استبانة مكونة من (٦٤) فقرة اشتمت من الأدب التربوي المختص بعادات العقل، وقد اشارت النتائج إلى شيوخ العديد من عادات العقل لدى طلبة الأردن وطلبة السعودية المتفوقين كما وأظهرت وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات الطلبة المتفوقين في السعودية وفي الأردن ولصالح طلبة السعودية، كما دلت النتائج إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الذكور والإناث في متوسطات الطلبة المتفوقين في عادات العقل. وتوصي الدراسة القائمين على برامج المتفوقين الالتفات لتدريب الطلبة على عادات العقل.

وأجرى حجيرات (٢٠١٢) بدراسة هدفت إلى التعرف على الذكاءات المتعددة وعلاقتها بعادات العقل لدى الطلبة الموهوبين، وقد تم إختيار عينة عشوائية (٣٦٠) طالبا وطالبة، واستخدم الباحث مقياس للذكاءات المتعددة ومقياس لعادات العقل، وأظهرت نتائج الدراسة أن جميع عادات العقل قد حصلت على درجة امتلاك مرتفعة، حيث جاءت عادة التفكير التبادلي بالمرتبة الأولى وعادة المثابرة بالمرتبة الأخيرة، ووجود فروق في مجال "التفكير بمرونة" تبعاً لمتغير الجنس لصالح الذكور ووجود فروق في مجال "التفكير فوق المعرفي"، جمع البيانات باستخدام الحواس، التساؤل وطرح المشكلات، التعلم المستمر، التفكير التبادلي" تبعاً لمتغير الصف لصالح الصف العاشر.

كما أجرت الفضلي (٢٠١٣) دراسة هدفت إلى الكشف عن عادات العقل الأكثر استخداماً لدى طلبة الصف الثاني عشر بدولة الكويت، ولتحقيق أهداف الدراسة أعدت الباحثة مقياساً لعادات العقل وفق نموذج كوستا والذي تكون من (٦٤) مفردة مقسمة على (١٦) عادة عقلية، وأظهرت نتائج الدراسة أيضاً أن العادات الأكثر استخداماً لدى الطلبة هي عادة التصور والإبداع وعادة التفكير التبادلي وعادة المثابرة وعادة الإصغاء بتفهم واهتمام وعادة الإقدام على المخاطرة، وعادة الدعابة وعادة الاستجابة بدهشة؛ حيث حظيت بموافقة مرتفعة.

وأجرى عمران (٢٠١٤) دراسة هدفت إلى تقصي عادات العقل واستراتيجية حل المشكلات لدى الطلبة المتفوقين والعاديين في جامعة الأزهر بغزة، للتعرف إلى الفروق في عادات العقل واستراتيجية حل المشكلات لدى الطلبة المتفوقين والعاديين، وقام الباحث باستخدام مقياس عادات العقل ل(حسين، ٢٠١٣) ومقياس إستراتيجية حل المشكلات الذي أعده (Heppner & Peterson, 1982) وتوصل الباحث إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في عادات العقل بين الطلبة المتفوقين وبين الطلبة العاديين، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية في حل المشكلات بين الطلبة المتفوقين وبين الطلبة العاديين.

دراسات تناولت الذكاء الثلاثي الذي يشمل القدرة العقلية:

أجرى ابو جادو (٢٠٠٦) دراسة هدفت إلى التعرف على اثر برنامج مستند الى نظرية الذكاء الثلاثي الابعاد في تنمية القدرات التحليلية ، والابداعية، والعملية لدى الطلبة المتفوقين عقليا، اظهرت نتائج الدراسة وجود اثر دال احصائيا للبرنامج التعليمي المستند الى نظرية الذكاء الثلاثي الابعاد في تنمية القدرات الثلاث للطلبة المتفوقين عقليا لصالح المجموعة التجريبية.

وقامت أحمد (٢٠١٦) بدراسة استهدفت التعرف على: ١-درجة الذكاء الثلاثي الابعاد (التحليلية، العملية،الابداعية) لدى طلبة المرحلة الاعدادية للعيينة ككل وتبعاً لمتغيرات الجنس والتخصص والصف . ٢- درجة اليقظة العقلية لدى طلبة المرحلة الاعدادية للعيينة ككل وتبعاً لمتغيرات الجنس والتخصص والصف . ٣- العلاقة بين الذكاء الثلاثي الابعاد واليقظة العقلية لدى طلبة المرحلة الاعدادية للعيينة ككل وتبعاً لمتغيرات الجنس والتخصص والصف . وبعد معالجة البيانات احصائيا على عينة مؤلفة من (٥٠٠) طالب وطالبة توصلت الدراسة الحالية الى ان طلبة المرحلة الاعدادية لا يتمتعون بالقدرات الذكاء الثلاثي، في حين اظهرت النتائج تمتع طلبة المرحلة الاعدادية باليقظة العقلية ولم تظهر النتائج وجود علاقة دالة احصائيا بين الابعاد الثلاثية للذكاء واليقظة العقلية .

دراسات تناولت عادات العقل و القدرة العقلية :

نظرا لندرة الدراسات التي تناولت عادات العقل والقدرة العقلية فقد عرضت الباحثة الدراسات التي تناولت عادات العقل والتفكير الابداعي أو الابداع العلمي كما يلي.

اجرى طراد (٢٠١٢) دراسة هدفت إلى الكشف عن أثر برنامج (كوستا وكاليك) في تنمية التفكير الإبداعي باستخدام عادات العقل لدى طلبة المرحلة الثالثة في كلية التربية الرياضية، واستخدم الباحث المنهج التجريبي، وتكونت عينة الدراسة (٦٠) طالب وطالبة من المرحلة الثالثة بكلية التربية الرياضية في جامعة بابل ، حيث استخدم الباحث مقياس تورانس كأختبار قبلي للتفكير الإبداعي، وقد أظهرت النتائج أن لبرنامج كوستا وكاليك تأثير إيجابي في تعليم وتنمية التفكير الإبداعي باستخدام عادات العقل لدى الطلبة، كما بينت النتائج أن للبرنامج التعليمي تأثير إيجابي في تنمية قدرات التفكير الإبداعي (الأصالة، الطلاقة، المرونة) باستخدام عادات على الطلبة.

بينما أجرت آدم (٢٠١٤) دراسة هدفت إلى تحديد وحدة تدريبية في عادات العقل في تنمية التحصيل الرياضي والتفكير الإبداعي والاتجاه نحو عادات العقل ونحو الرياضيات لدى الطالبات الجامعيات واستخدام المنهج التجريبي ذو المجموعتين التجريبية والضابطة، وكانت عينة الدراسة مجموعة من طالبات الفرقة الأولى بجامعة الملك سعود، واستخدمت الباحثة العديد من المقاييس من بينها اختبار تحصيلي في وحدة عادات العقل واختبار مهارات التفكير الإبداعي ومقياس اتجاهات الطالبات الجامعيات نحو عادات العقل ، وأظهرت النتائج وجود فروق دالة

احصائيا بين متوسطي درجات طالبات المجموعة التجريبية ودرجات طالبات المجموعة الضابطة في التطبيق البعدي لاختبار التحصيل في وحدة عادات العقل واختبار مهارات التفكير الإبداعي ومقياس الاتجاه نحو عادات العقل لصالح طالبات المجموعة التجريبية .

تعقيب على الدراسات السابقة:

نلاحظ من خلال استعراض الدراسات السابقة وفي حدود علم الباحثة لا توجد دراسة تناولت العلاقة الارتباطية المباشرة بين عادات العقل والقدرة العقلية وفق نظرية ستيرنبرج لدى الموهوبات خاصة في البيئة السعودية، وهو ما يميز الدراسة الحالية عن غيرها من الدراسات السابقة.

كما أكدت الدراسات السابقة على أهمية تناول متغير عادات العقل خاصة لدى طلبة المرحلة المتوسطة، مما يبرز أهمية الدراسة الحالية، واستفادة الباحثة من اطلاعها على الدراسات السابقة اختيار أدوات الدراسة التي تناسب طبيعة عينة الدراسة الحالية، واستفادة أيضا من نتائجها في مناقشة وتفسير نتائج الدراسة الحالية، والتعرف على مدى الاتفاق والاختلاف بين نتائج الدراسات السابقة، ونتائج الدراسة الحالية.

- إجراءات الدراسة:

المنهج:

استخدمت الباحثة المنهج الوصفي الارتباطي والمقارن، لمناسبته لأهداف الدراسة.

مجتمع الدراسة وعينتها:

تكون مجتمع الدراسة من جميع الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام خلال العام الدراسي (١٤٣٨/١٤٣٩هـ) وبلغ عددهن (٢٠٠) حسب إحصائية وزارة التعليم، وتكونت عينة الدراسة من (١٠٢) طالبة من الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام، تم اختيارهن بالطريقة العشوائية الطبقية، وتحدد خصائص العينة من خلال الجدول التالي:

جدول (١) توزيع عينة الدراسة وفقاً لمتغير الصف الدراسي

م	المتغير	الفئة الفرعية	العدد في عينة الدراسة	النسبة
٢	الصف الدراسي	الأول المتوسط	٣٤	٣٣.٣٣%
		الثاني المتوسط	٣٦	٣٥.٣٠%
		الثالث المتوسط	٣٢	٣١.٣٧%
		المجموع	١٠٢	١٠٠%

أدوات البحث:

تحددت أدوات الدراسة في أداتين:

- ١- اختبار (ستيرنبرغ) الثلاثي للقدرات من تعريب أبو جادو (٢٠٠٦)، وقننته في البيئة السعودية على طالبات المرحلة المتوسطة فوزية الزهراني (٢٠١٦)

صدق وثبات الاختبار في الدراسة الحالية:

قامت الباحثة الحالية بتطبيق الاختبار على عينة استطلاعية من الطالبات الموهوبات بالمرحلة المتوسطة بمدارس مدينة الدمام- من خارج عينة الدراسة- بلغ قوامها (٤٠) طالبة؛ وذلك بغرض حساب صدق وثبات الاختبار في الدراسة الحالية، وذلك على النحو التالي:

(١) صدق الاختبار:

تم حساب صدق الاختبار في الدراسة الحالية عبر حساب صدق البناء (الاتساق) الداخلي للمقياس؛ والذي يعتمد على حساب معامل الارتباط البسيط لبيرسون Person's Simple Correlation Coefficient لاستجابات العينة الاستطلاعية، وفق المراحل الثلاث التي ذكرها أبو علام (٢٠١٢، ٢٧٧)، وهي كالتالي:

أ- حساب معاملات الارتباط المتبادلة بين كل فقرة من فقرات الاختبار والدرجة الكلية له.

والجدول (٢) يبين نتائج هذا الإجراء.

جدول (٢) معاملات الارتباط بين أسئلة اختبار (ستيرنبرغ) الثلاثي للقدرات والدرجة الكلية للاختبار ككل

م	معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م	معامل الارتباط
١	**٠.٥٢	١٠	**٠.٧٠	١٩	**٠.٥٧	٢٨	**٠.٧١
٢	**٠.٧٦	١١	**٠.٧٠	٢٠	**٠.٥١	٢٩	**٠.٦١
٣	**٠.٦٤	١٢	**٠.٦٥	٢١	*٠.٣٤	٣٠	**٠.٥٤
٤	**٠.٥١	١٣	**٠.٥١	٢٢	**٠.٥٧	٣١	**٠.٦٥
٥	**٠.٦٥	١٤	**٠.٧٦	٢٣	**٠.٥٢	٣٢	**٠.٦٩
٦	**٠.٦٤	١٥	**٠.٦٣	٢٤	**٠.٤٧	٣٣	**٠.٧٠
٧	**٠.٦٦	١٦	**٠.٦٤	٢٥	*٠.٣٣	٣٤	**٠.٦٢
٨	**٠.٧٢	١٧	**٠.٥٦	٢٦	**٠.٦٦	٣٥	**٠.٧٠
٩	**٠.٥٧	١٨	**٠.٥٨	٢٧	**٠.٥٣	٣٦	**٠.٧٥

قيمة (ر) عند (ن=٤٠) عند مستوى ٠,٠٥ = ٠,٣٣ عند مستوى ٠,٠١ = ٠,٤٢

يظهر من الجدول (٢) السابق أن جميع قيم معاملات الارتباط كانت ذات دلالة إحصائية، وقد جاءت جميع المعاملات دالة عند مستوى دلالة (٠.٠١) باستثناء معاملي السؤالين رقم (٢١، ٢٥) فقد جاءا دالين عند مستوى دلالة (٠.٠٥)، وبهذا تتحقق المرحلة الأولى من مراحل صدق الاتساق الداخلي للاختبار الحالي.

ب- حساب معاملات الارتباط المتبادلة بين كل سؤال من أسئلة الاختبار، والدرجة الكلية للبعد الذي ينتمي إليه.

والجدول (٣) يبين نتائج هذا الإجراء:

جدول (٣) معاملات الارتباط بين أسئلة الاختبار والدرجة الكلية لكل بعد من أبعاده الثلاثة

م	معامل الارتباط	م	معامل الارتباط	م	معامل الارتباط
(١) القدرات التحليلية	(٢) القدرات العملية	(٣) القدرات الإبداعية	م	معامل الارتباط	م
1	**٠.٥٠	13	**٠.٤٦	٢٥	**٠.٥٨
2	**٠.٨٠	١٤	**٠.٧٩	٢٦	**٠.٦٦
3	**٠.٦٩	١٥	**٠.٦٦	٢٧	**٠.٥٤
4	**٠.٤٤	١٦	**٠.٦٠	٢٨	**٠.٧٠
٥	**٠.٦٣	١٧	**٠.٧٠	٢٩	**٠.٦١
٦	**٠.٧١	١٨	**٠.٥٩	٣٠	**٠.٥٦
٧	**٠.٦٨	١٩	**٠.٧٣	٣١	**٠.٧١
٨	**٠.٧٧	٢٠	**٠.٦٠	٣٢	**٠.٧٣
٩	**٠.٤٨	٢١	**٠.٤٩	٣٣	**٠.٧٤
١٠	**٠.٨٠	٢٢	**٠.٦٤	٣٤	**٠.٦٦
١١	**٠.٧٧	٢٣	**٠.٥٦	٣٥	**٠.٧٤
١٢	**٠.٧٢	٢٤	**٠.٥٤	٣٦	**٠.٧٦

(*) دالة عند مستوى ٠,٠٥ (**) دالة عند مستوى ٠,٠١

يظهر من الجدول (٣) السابق أن جميع قيم معاملات الارتباط المتبادلة بين كل سؤال من أسئلة الاختبار والدرجة الكلية للبعد الذي تنتمي إليه كانت ذات دلالة إحصائية، وكانت جميع المعاملات دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) باستثناء معامل الفقرة (١٠) في البعد الثاني فقد كان دالاً عند مستوى (٠.٠٥)؛ مما يشير إلى تحقق المرحلة الثانية من حساب صدق الاتساق الداخلي للاختبار.

ج- حساب مصفوفة معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل بعد من أبعاد الاختبار وبعضها البعض، ثم بينها وبين الدرجة الكلية للاختبار ككل.

والجدول (٤) يبين نتائج هذا الإجراء

جدول (٤) مصفوفة معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية للأبعاد وبعضها البعض

وبينها وبين الدرجة الكلية للاختبار ككل

الدرجة الكلية	البعد (٣)	البعد (٢)	البعد (١)	البعد
**٠.٨٧	**٠.٥٤	**٠.٨٢	-	(١) القدرات التحليلية
**٠.٩٤	**٠.٨١	-		(٢) القدرات العملية
**٠.٨٦	-			(٣) القدرات الإبداعية
-				الدرجة الكلية للاختبار

يظهر من الجدول (٤) السابق أن جميع قيم معاملات الارتباط المتبادلة بين كل بعد وغيره من أبعاد الاختبار الثلاثة، ثم بين هذه الأبعاد والدرجة الكلية للاختبار ككل كانت دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠١)؛ مما يشير إلى تحقق المرحلة الثالثة من حساب صدق الاتساق الداخلي للاختبار.

ومع تحقق مراحل حساب صدق الاتساق الداخلي الثلاثة، يمكن القول بأن الاختبار الحالي توفرت له مؤشرات صدق قوية تدفع نحو الثقة في استخدامه خلال الدراسة الحالية.

(٢) ثبات الاختبار:

تم التحقق من ثبات القائمة بطريقتين، وهما:

أ- معادلة كرونباخ - ألفا؛ بغرض استخراج معامل ألفا للثبات، والجدول (٥) التالي يبين نتائج هذا الإجراء.

ب- معادلة التجزئة النصفية المصححة باستخدام معادلة جتمان Guttman في حالة عدم دلالة التباين بين الفقرات، وسبيرمان- بروتان Spearman- Brown في دلالة التباين.

جدول (٥) معاملات الثبات للاختبار (الأبعاد والدرجة الكلية)

معامل التجزئة النصفية المصحح	معامل ألفا للثبات	البعد
٠.٨٧	٠.٨٩	(١) القدرات التحليلية
٠.٧٦	٠.٨٥	(٢) القدرات العملية
٠.٨٣	٠.٨٧	(٣) القدرات الإبداعية
٠.٩٣	٠.٩٥	الدرجة الكلية للاختبار

يظهر من الجدول (٥) أن جميع قيم معامل ألفا للثبات (الأبعاد والدرجة الكلية) كانت مرتفعة، وبالمثل جاءت قيم معامل الثبات باستخدام التجزئة النصفية المصححة مرتفعة لتجاوزها جميعاً القيمة (٠.٧٠)؛ مما يشير إلى تمتع الاختبار الحالي بدرجة كبيرة من الثبات بالشكل الذي يوفر الثقة في استخدامه في الدراسة الحالية.

جدول (٦) مؤشرات الإحصاء الوصفي والحكم على متوسطات الاختبار وأبعاده الرئيسية

البعد	النزعة المركزية المتوسط	التشتت				الإرباعيات		
		الانحراف المعياري	التباين	الانحراف التفرطح	الأدنى (قدرة منخفضة)	الأوسط (قدرة متوسطة)	الأعلى (قدرة مرتفعة)	
(١) القدرات التحليلية	٩.٥٨	٣.٦٦	١٣.٣٨	٠.٤٣	١.٤٠	٥.٢٤ - ٠.٠٠	٨.٩٩ - ٥.٢٥	١٢.٠٠ - ٩.٠٠
(٢) القدرات العملية	٩.٩٥	٣.٢٣	١٠.٤٦	٠.٥٨	١.١٧	٥.٩٩ - ٠.٠٠	١٠.٤٩ - ٦.٠٠	١٢.٠٠ - ١٠.٥٠
(٣) القدرات الإبداعية	٩.٩٠	٣.٤٢	١١.٦٨	٠.٥٣	١.٢٥	٥.٩٩ - ٠.٠٠	٩.٩٩ - ٦.٠٠	١٢.٠٠ - ١٠.٠٠
الدرجة الكلية للاختبار	٢٩.٤٣	٩.٨٢	٩٦.٣٥	٠.٣٣	١.٥٣	١٩.٢٤ - ٠.٠٠	٢٩.٤٩ - ١٩.٢٥	٣٦.٠٠ - ٢٩.٤٩

جدول (٧) إرباعيات الأبعاد الفرعية لكل قدرة رئيسة من قدرات اختبار (ستيرنبرغ) الثلاثي

البعد	القدرات التحليلية			القدرات العملية			القدرات الإبداعية		
	لفظي	كمي	شكلي	لفظي	كمي	شكلي	لفظي	كمي	شكلي
الإرباعي الأدنى	١.٩٩	١.٩٩	١.٩٩	١.٩٩	١.٩٩	١.٩٩	١.٩٩	١.٩٩	١.٩٩
الإرباعي الأوسط	٣.٣٩	٣.٣٩	٣.٢٤	٣.٧٤	٣.٧٤	٣.١٤	٣.٧٤	٣.٧٤	٣.٧٤
الإرباعي الأعلى	٤.٠٠	٤.٠٠	٣.٤٠	٤.٠٠	٤.٠٠	٣.٧٥	٤.٠٠	٤.٠٠	٤.٠٠

٢- استبانة عادات العقل

من إعداد حنان الغامدي (٢٠١٨)، وقامت بتقنيته على عينة من طالبات المرحلة المتوسطة.

صدق الاتساق الداخلي

تم التأكد من توافر صدق الاتساق الداخلي لمقياس عادات العقل عن طريق حساب معامل الارتباط لبيرسون بين درجة كل عبارة، مع الدرجة الكلية للمؤشر الذي تنتمي إليه العبارة، وتم الحصول على ما يلي:

جدول رقم (٨): صدق الاتساق الداخلي لمقياس عادات العقل

المؤشر الأول المثابرة والإصرار في العمل		المؤشر الثاني التفكير بمرونة		المؤشر الثالث التفكير في التفكير		المؤشر الرابع الكفاح من أجل الدقة		المؤشر الخامس التساؤل وطرح المشكلات		المؤشر السادس الإبداع والتخيل والإبتكار	
العبارة	الارتباط	العبارة	الارتباط	العبارة	الارتباط	العبارة	الارتباط	العبارة	الارتباط	العبارة	الارتباط
١	٠.٦٩	٨	٠.٦٦	١٣	٠.٧٢	١٨	٠.٧٠	٢٤	٠.٦٦	٣١	٠.٧١
٢	٠.٦٧	٩	٠.٦٥	١٤	٠.٦٦	١٩	٠.٦٥	٢٥	٠.٦٨	٣٢	٠.٦٧
٣	٠.٧١	١٠	٠.٧١	١٥	٠.٧١	٢٠	٠.٦٨	٢٦	٠.٦٦	٣٣	٠.٦٧
٤	٠.٧٠	١١	٠.٦٨	١٦	٠.٦٨	٢١	٠.٦٦	٢٧	٠.٧١	٣٤	٠.٦٥
٥	٠.٦٦	١٢	٠.٦٥	١٧	٠.٧٠	٢٢	٠.٦٩	٢٨	٠.٦٨	٣٥	٠.٦٥
٦	٠.٦٨					٢٣	٠.٧٠	٢٩	٠.٦٧	٣٦	٠.٦٧
٧	٠.٧١							٣٠	٠.٧٠	٣٧	٠.٦٩
										٣٨	٠.٧٢
										٣٩	٠.٦٨
										٤٠	٠.٦٦
										٤١	٠.٧٠
										٤٢	٠.٦٥

تراوحت قيم معاملات الارتباط من (٠.٦٥) إلى (٠.٧٢)، وجميع قيم معاملات الارتباط موجبة ومرتفعة وذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٥)، وتشير إلى الاتساق الداخلي، بين درجة كل عبارة، ودرجة المؤشر الذي تنتمي إليه في مقياس عادات العقل.

- الثبات

تم التأكد من ثبات مقياس عادات العقل بطريقة الفا كرونباخ، وتم الحصول على ما يلي:

جدول رقم (٩): معاملات الفا كرونباخ لثبات مقياس عادات العقل

المؤشرات	قيمة الفا كرونباخ
المؤشر الأول: المثابرة والإصرار في العمل	٠.٩٠
المؤشر الثاني: التفكير بمرونة	٠.٩٢
المؤشر الثالث: التفكير في التفكير	٠.٨٨
المؤشر الرابع: الكفاح من أجل الدقة	٠.٩١
المؤشر الخامس: التساؤل وطرح المشكلات	٠.٨٩
المؤشر السادس: الإبداع والتخيل والإبتكار	٠.٩٠
الدرجة الكلية للمقياس	٠.٩٣

تراوحت قيم معاملات الفا كرونباخ من (٠.٨٨) إلى (٠.٩٣)، وهذه القيم مرتفعة، وتشير إلى أن جميع مؤشرات مقياس عادات العقل، تتمتع بدرجة عالية من الثبات.

عرض نتائج الدراسة ومناقشتها:

أولاً: نتيجة الإجابة على السؤال الأول وتفسيرها ومناقشتها: (ما درجة توفر عادات العقل لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام؟) استخدمت الباحثة المتوسطات، فجاءت النتائج كما الجدول التالي:

جدول (١٠) درجة توفر عادات العقل لدى أفراد العينة

الترتيب	درجة توفر العادة	المتوسط	العادة
٣	كبيرة	٤.١٠	المثابرة والإصرار في العمل
٤	كبيرة	٤.٠٩	التفكير بمرونة
٦	كبيرة	٣.٩٤	التفكير في التفكير
٥	كبيرة	٤.٠٦	الكفاح من أجل الدقة
٢	كبيرة	٤.١٤	التساؤل وطرح المشكلات
١	كبيرة	٤.١٦	الإبداع والتخيل والابتكار
	كبيرة	٤.١٠	الدرجة الكلية لعادات العقل

ويتضح من الجدول السابق أن عادات العقل تتوفر لدى الطالبات الموهوبات بالدمام بدرجة كبيرة، واحتلت عادة (الإبداع والتخيل والابتكار) المرتبة الأولى بمتوسط قدره (٤.١٦)، تليها عادة (التساؤل وطرح المشكلات) في المرتبة الثانية بمتوسط قدره (٤.١٤)، وتليها عادة (المثابرة والإصرار في العمل) في المرتبة الثالثة بمتوسط قدره (٤.١٠)، ثم عادة (التفكير بمرونة) في المرتبة الرابعة بمتوسط قدره (٤.٠٩)، ثم جاءت عادة (الكفاح من أجل الدقة) في المرتبة الخامسة بمتوسط قدره (٤.٠٦)، في حين احتلت عادة (التفكير في التفكير) المرتبة الأخيرة بمتوسط قدره (٣.٩٤).

وتتفق هذه النتيجة مع نتيجة دراسة الفضلي (٢٠١٣)؛ حيث حظيت عادات العقل لدى عينة الدراسة بموافقة مرتفعة، ودراسة حجيرات (٢٠١٢)؛ التي أظهرت أن جميع عادات العقل لدى الطلبة الموهوبين قد حصلت على درجة امتلاك مرتفعة، وكذلك دراسة الصباغ، وبنتن، والجعيد (٢٠٠٦)؛ التي أشارت إلى شيوع العديد من عادات العقل لدى طلبة الأردن وطلبة السعودية المتفوقين.

* منخفضة جداً (من ١ : أقل من ١.٨٠)، منخفضة (من ١.٨٠ : أقل من ٢.٦٠)، متوسطة (من ٢.٦٠ : أقل من ٣.٤٠)، كبيرة (من ٣.٤٠ : أقل من ٤.٢٠)، كبيرة جداً (من ٤.٢٠ : ٥).

ويمكن للباحثة أن تعزو هذه النتيجة المتمثلة في توفر عادات العقل لدى الطالبات الموهوبات بالدمام بدرجة كبيرة إلى تطور البيئة التربوية والأكاديمية التي يعمل فيها هؤلاء الطالبات الموهوبات مما يشجعهن على العمل في مجموعات، وطرح التساؤلات، وعدم التردد في طلب المساعدة الأكاديمية، وطرح ومناقشة الأفكار، والتفكير وتقبل الأفكار بمرونة، والإبداع. ويذكر والكر وهولاند (Walker, & Holland, 1979) أن الموهوبين يظهروا تفوقاً إبداعياً متميزاً، وقدرة عالية على تطوير أفكار جديدة تعكس الصالة والمرونة في التفكير

وكذلك قد يعزو ذلك إلى امتلاك الطالبات الموهوبات بالدمام القدرات والإمكانيات الذهنية التي تساعد في تقوية وإظهار عادات العقل بشكل كبير، وخاصة وهن يتواجدن في مدارس الموهوبين التي تقودهن إلى تنمية وتطوير هذه العادات من خلال الأنشطة والبرامج المختلفة في كافة المجالات، وكذلك المناهج المتخصصة.

ثانياً: نتيجة الإجابة على السؤال الثاني وتفسيرها ومناقشتها:

(هل توجد علاقة ارتباطية بين عادات العقل والقدرة العقلية وفق نظرية ستيرنبرج لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام؟) تم حساب معامل ارتباط بيرسون بين درجات عادات العقل ككل وكل بعد من أبعاده ودرجة القدرة العقلية لدى أفراد عينة الدراسة ويوضح الجدول التالي نتائج هذا الإجراء.

جدول (١١) معامل ارتباط بيرسون بين درجات عادات العقل والقدرة العقلية (ن = ١٠٢)

القدرة العقلية	عادات العقل
٠.٠٤ -	المثابرة والإصرار في العمل
٠.٠٩	التفكير بمرونة
٠.٢١	التفكير في التفكير
٠.١٩	الكفاح من أجل الدقة
٠.١٧	التساؤل وطرح المشكلات
**٠.٢٧	الإبداع والتخيل والابتكار
*٠.٢٤	الدرجة الكلية لعادات العقل

** دالة عند مستوى (٠.٠١) * دالة عند مستوى (٠.٠٥)

تشير نتائج الجدول السابق (١١) لما يلي:-

- توجد علاقة ارتباطية دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) بين درجة عادة (الإبداع والتخيل والابتكار) كأحد أبعاد عادات العقل والدرجة الكلية للقدرة العقلية لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام.

- توجد علاقة ارتباطية دالة إحصائيًا عند مستوى (0.05) بين الدرجة الكلية لعادات العقل والدرجة الكلية للقدرة العقلية لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام.
 - لا توجد علاقة ارتباطية دالة إحصائيًا بين درجات بقية أبعاد عادات العقل والدرجة الكلية للقدرة العقلية لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام.
- وتختلف هذه النتيجة جزئيًا مع نتيجة دراسة الشمري (2013)؛ حيث وجدت علاقة ارتباطية (موجبة) بين عادة التساؤل وحل المشكلات مع قدرة المرونة.

ويمكن عزو تلك النتيجة المتمثلة في وجود علاقة ارتباط دالة بين عادة (الإبداع والتخيل والابتكار) مع القدرة العقلية لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام إلى طبيعة تلك العادة من حيث أنها تعني إعادة تشكيل المواقف في العقل بطريقة مختلفة مع تخصص الإمكانيات البديلة من عدة زوايا، والإقدام على المخاطر، والانفتاح على النقد، وهذا يتفق مع القدرة العقلية التي تشمل في طبيعتها الذكاء الابتكاري أو القدرة الإبداعية التي تساعد الفرد في توليد طرق جديدة لحل المشكلات، وبشكل عام في التعامل مع المواقف الجديدة، ومع المعلومات الجديدة في المهام التي تتميز بالجددة، وأداء المهام بشكل آلي من غير التفكير فيها (Stemler, et al., 2006).

ثالثاً: نتيجة الإجابة على السؤال الثالث وتفسيرها ومناقشتها: (هل يمكن التنبؤ بالقدرة العقلية وفق نظرية ستيرنبرج من خلال عادات العقل لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام؟) استخدمت الباحثة أسلوب تحليل الانحدار المتعدد بطريقة stepwise، وكانت النتائج كما الجدول التالي:

جدول (١٢) نتائج الانحدار المتعدد للتنبؤ بالقدرة العقلية من عادات العقل

المتغيرات المستقلة	المعامل البائي B	الخطأ المعياري للمعامل البائي	بيتا β	قيمة ت	مستوى الدلالة
الثابت	١٨.٥٤	٣.٤٤		٥.٣٩	٠.٠٠١
الإبداع والتخيل والابتكار	٠.٢٠	٠.٠٧	٠.٢٧	٢.٨٦	٠.٠٠١

ويتضح من الجدول السابق وجود تأثير دال إحصائيًا عند مستوى (0.001) لعادة (الإبداع والتخيل والابتكار) على القدرة العقلية لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام، وقد فسرت هذه العادة ٨ ٪ من التباين في درجات القدرة العقلية؛ حيث إن مربع معامل الارتباط المتعدد R^2 (معامل التحديد) = 0.08، ومعادلة التنبؤ هي:

$$\text{القدرة العقلية} = 18.54 + 0.20 (\text{الإبداع والتخيل والابتكار}).$$

وتتفق هذه النتيجة جزئيًا مع نتيجة دراسة طراد (2012)؛ حيث وجدت تأثيرًا إيجابيًا لبرنامج (كوسنا وكاليك) باستخدام عادات العقل في تنمية التفكير الإبداعي لدى الطلبة.

وترى الباحثة أن هذه النتيجة المتمثلة في وجود تأثير دال إحصائيًا لعادة (الإبداع والتخيل والابتكار) على القدرة العقلية لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام تتفق وتؤيد نتيجة السؤال الخامس؛ حيث كانت العلاقة الارتباطية الدالة إحصائيًا بين درجة نفس العادة (الإبداع والتخيل والابتكار) والدرجة الكلية للقدرة العقلية لديهن؛ ومن ثم تستعين الباحثة بنفس التفسير السابق من حيث طبيعة تلك العادة المتماشية مع القدرة العقلية لدى الطالبات الموهوبات بمدينة الدمام.

كما ترى الباحثة أن طبيعة عادة (الإبداع والتخيل والابتكار) تؤثر في شخصية الأفراد وتنميها وتحررها من النماذج التقليدية في التفكير، وتكسبهم مهارات تنمي لديهم قدرات عقلية واسعة؛ حيث تمكنهم من الاستدلال، وحل المشكلات، والتعامل مع المواقف والمثيرات الجديدة أو حل مشكلة قديمة بشكل ملائم وخلاق.

المراجع العربية:

١. أبو جادو، محمود محمد (٢٠٠٦). اثر برنامج مستند الى نظرية الذكاء الثلاثي الابعاد في تنمية القدرات التحليلية ، والابداعية، والعملية لدى الطلبة المتفوقين عقليا. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية ، الجامعة الاردنية
٢. احمد، نهلة نجم الدين مختار (٢٠١٦). الذكاء الثلاثي الابعاد وعلاقته باليقظة العقلية لدى طلبة الاعدادية. مجلة الأستاذ، العدد الخاص بالمؤتمر العلمي الرابع، ١١١-١٣٦
٣. آدم، مرفت محمد. (٢٠١٤). فعالية وحدة تدريبيه في عادات العقل في تنمية التحصيل الرياضى و التفكير الإبداعي والاتجاه نحوها و نحو الرياضيات لدى الطالبات الجامعيات. دراسات عربية في التربية وعلم النفس - السعودية، ع ٤٨، ج ٢، ١٠٠-١٦٢
٤. حجيرات، يوسف حسن (٢٠١٢). الذكاءات المتعددة وعلاقتها بعادات العقل لدى الطلبة الموهوبين. رسالة ماجستير غير منشورة. جامعة عمان العربية، عمان.
٥. الصباغ ، سميلة و بنتن ، نجاه و الجعيد، نورة (٢٠٠٦). دراسة مقارنة لعادات العقل لدى الطلبة المتفوقين في المملكة العربية السعودية ونظرائهم في الأردن. منشورات مركز النافع للبحوث والاستشارات التربوية، الأردن .
٦. الصباغ، سميلة، وبنتن، نجاه والجعيد، نورة (٢٠٠٦) دراسة مقارنة لعادات العقل لدي الطلبة المتفوقين في المملكة العربية السعودية ونظرائهم في الأردن. المؤتمر العلمي الإقليمي للموهبة، رعاية الموهبة تربية من أجل المستقبل، تنظمه مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجالة لرعاية الموهوبين، المملكة العربية السعودية، جدة، مج ٢ ، ع ١، ص ١٢-١٠٣.
٧. طراد، حيدر عبد الرضا (٢٠١٢) : أثر برنامج كوستا وكاليك في تنمية التفكير الإبداعي باستخدام عادات العقل لدى طلبة المرحلة الثالثة في كلية التربية الرياضية ، مجلة علوم التربية الرياضية بجامعة بابل ، مج(٥) ، ع(١) ، ٢٢٥ - ٢٦٤ ، العراق .
٨. طه، محمد (٢٠٠٦). الذكاء الإنساني اتجاهات معاصرة وقضايا نقدية. عالم المعرفة، العدد (٣٣٠)، الكويت: المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب.
٩. عبد الواحد، سليمان. (٢٠١٠). علم نفس الموهبة: رؤية سيكولوجية وانعكاسات تربوية. القاهرة: مصر العربية للنشر والتوزيع.

١٠. عبدالغني، اسلام انور. (٢٠١٢). التنبؤ بالذكاء الثلاثي من كفاءة الذاكرة العاملة . مجلة كلية التربية بالإسماعيلية - مصر، ع ٢٤ ، ١٣٩-١٧٤ .
١١. عمران، محمد كامل محمد (٢٠١٤) عادات العقل وعلاقتها باستراتيجيات حل المشكلات - دراسة مقارنة بين الطلبة المتفوقين والطلبة العاديين - بجامعة الأزهر بغزة. رسالة ماجستير، جامعة الأزهر، غزة.
١٢. العنزى، حمدان علي (٢٠٠٥). مدي فاعلية برنامج رعاية الموهوبين بمدارس التعليم العام الابتدائية من وجهة نظر مديري المدارس ومعلمي الطلبة الموهوبين و أولياء أمورهم بالمملكة العربية السعودية. رسالة ماجستير غير منشورة. جامعة البلقاء التطبيقية، السلط.
١٣. القريطي، عبد المطلب أمين. (٢٠١٤). الموهوبون والمتفوقون خصائصهم واكتشافهم ورعايتهم. القاهرة: عالم الكتب.
١٤. قطامي، يوسف وعمور، أميمة (٢٠٠٥). عادات العقل والتفكير النظرية والتطبيق. عمان: دار الفكر.
١٥. اللقمانى، إيمان بنت أحمد عبد الله (٢٠١٢). عادات العقل لدى معلمات رياض الأطفال بمكة المكرمة وعلاقتها ببعض المتغيرات. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، قسم علم النفس، المملكة العربية السعودية: جامعة أم القرى.

المراجع الأجنبية:

1. Costa, A. & Kallick, B. (2000) **Components of a well –developed thinking skills program**. Seattle WA: New Horizons.
2. Costa, A. & Kallick, B. (2005) **Habits of Mind A Curriculum for Community High School of Vermont Students Revised by: Vermont Consultants for Language and Learning Montpelier, Vermont**. United states of America, P22-42.
3. Sternberg, R. J & .Kaufman, J.(2002). **Intelligence**. Encyclopedia of the Human brain. 2,587-597.p
4. Sternberg, R. J. (2006). The Rainbow project: Enhancing the SAT through assessment of analytical, practical and creative skills. **Intelligence**. 34,321- 350
5. Walker, H., & Holland, F. (1979). Issues, strategies, and perspectives in the management of disruptive child behavior in the classroom. *The Journal of Education*, 161, 2, pp. 25-50.