

## ”بروفيلات أساليب التفكير المفضل لدى طلاب التربية الخاصة مرتقى ومنخفضي السعة العقلية وعلاقتها بالقدرة على إتخاذ القرار“ دراسة في ضوء نموذج هاريسون وبرامسون القائم على السيطرة النصفية للمخ“

د/ نجلاء عبد الله إبراهيم

### • مستخلص الدراسة :

هدفت الدراسة الحالية إلى الكشف عن بروفيل أساليب التفكير المفضل لدى كل من طلاب التربية الخاصة مرتقى ومنخفضي السعة العقلية، وأيضاً التعرف على الفروق في كل من أساليب التفكير المتباينة من نظرية هاريسون وبرامسون والمقدرة على إتخاذ القرار بين طلاب التربية الخاصة مرتقى ومنخفضي السعة العقلية، وأخيراً دراسة العلاقة بين أساليب التفكير والقدرة على إتخاذ القرار لدى طلاب التربية الخاصة مرتقى ومنخفضي السعة العقلية. تكونت عينة الدراسة الأساسية من (٥٠) طالباً وطالبة من طلاب المرحلة الجامعية بقسم التربية الخاصة بكلية التربية بالإسماعيلية جامعة قناة السويس منهم (٨٢) طالباً وطالبة مرتقى السعة العقلية، و(٦٨) طالباً وطالبة منخفضي السعة العقلية، للعام الجامعي (٢٠١٣ - ٢٠١٤م)، وقد بلغ متوسط أعمارهم الزمنية (٢٠.٦٠) سنة وانحراف معياري قدره (١.٢٢) سنة. ويتطبيق اختبار أساليب التفكير لهاريسون وبرامسون ترجمة مجدى حبيب (١٩٩٥)، ومقاييس القدرة على اتخاذ القرار من إعداد الباحثة، وكذلك اختبار الأشكال المتقطعة لقياس السعة العقلية: ترجمة إسعاد البنا وحمدى البنا (١٩٩٠)، وباستخدام أساليب المعالجة الإحصائية مثل المتوسطات والإنحرافات المعيارية واختبار“ت“ ومعامل ارتباط بيرسون من خلال برنامج (Spss V. 21) أشارت النتائج إلى: تختلف بروفيلات أساليب التفكير وفق نموذج هاريسون وبرامسون لدى طلاب التربية الخاصة باختلاف السعة العقلية (مرتفعة - منخفضة)، حيث تبين أن هناك اختلافات وفروق واضحة بين متوسطات درجات أداء طلاب التربية الخاصة مرتقى السعة العقلية فنجد أن أساليب التفكير الواقعى حصل على أعلى متوسط للدرجات (٥٥.٤١) درجة، (واحتل الترتيب الأول)، يليه أساليب التفكير التركيبى (٥٤.٥٣) درجة، (واحتل الترتيب الثاني)، وبعد ذلك يأتي أساليب التفكير التحليلي (٥٣.٢٣) درجة، (واحتل الترتيب الثالث)، ثم بعد ذلك أسلوب التفكير البرجماتى "العملى" (٥٣.١٥) درجة، (واحتل الترتيب الرابع)، فى حين كان أسلوب التفكير المثالى أقل أساليب التفكير (٥٢.٥٧) درجة، (واحتل الترتيب الخامس والأخير)، كما اتضح أيضاً أن هناك اختلافات وفروق واضحة بين متوسطات درجات أداء طلاب التربية الخاصة منخفضي السعة العقلية فنجد أن أساليب التفكير الواقعى حصل على أعلى متوسط للدرجات (٥٤.٦١) درجة، (واحتل الترتيب الأول)، يليه أساليب التفكير المثالى (٥٤.١٧) درجة، (واحتل الترتيب الثاني)، وبعد ذلك يأتي أساليب التفكير التحليلي (٥٣.٨٩) درجة، (واحتل الترتيب الثالث)، ثم بعد ذلك أسلوب التفكير التركيبى (٥٣.٧٧) درجة، (واحتل الترتيب الرابع)، فى حين كان أسلوب التفكير البرجماتى "العملى" أقل أساليب التفكير (٥١.٦٩) درجة، (واحتل الترتيب الخامس والأخير). كما توصلت الدراسة أيضاً إلى أن نسبة كبيرة من الطلاب مختلفي السعة العقلية (٦٢٪) لدى مرتقى السعة العقلية، (٦٠٪) لدى منخفضي السعة العقلية) كان بروفيل التفكير لديهم هو التفكير أحادى البعد. يليه بروفيل التفكير المسطح حيث كانت النسبة متقاربة في المستويين (١٩٪ - ٢١٪) لدى الطلاب مرتقى السعة العقلية، (١٨٪) لدى الطلاب منخفضي السعة العقلية، ثم تلى ذلك بروفيل التفكير ثنائى البعد، وكانت نسبتهم متقاربة في المستويين (١٦٪) لدى الطلاب مرتقى السعة العقلية، (١٨٪) لدى الطلاب منخفضي السعة العقلية). وأخيراً بروفيل التفكير ثلاثي البعد حيث كانت نسبتهم قليلة جداً (٣٪) لدى الطلاب مرتقى السعة العقلية، (١٪) لدى الطلاب منخفضي السعة العقلية). توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب التربية الخاصة مرتقى ومنخفضي السعة العقلية في أساليب التفكير المثالى لصالح منخفضي السعة العقلية، كما توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات طلاب التربية الخاصة مرتقى ومنخفضي السعة العقلية في أساليب

التفكير البرجماتي (العملي) لصالح مرتفعى السعة العقلية، فى حين لم توجد فروق دالة إحصائياً فى أساليب التفكير (التركيبى، التحليلي، والواقعى) بين متواسطى درجات طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية فى القدرة على إتخاذ القرار بين طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية. توجد علاقة بين أساليب التفكير والقدرة على إتخاذ القرار لدى طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية.

**" Profiles favorite ways of thinking among students special education high and low mental capacity and its relationship to the decision-making ability "A Study in light of Harrison and Bramson odel-based control half of the brain"**

**Abstract**

The present Present study aimed to reveal the profile of thinking styles preferred by each of the students of special education high and low-amplitude substances, and also to identify the differences in each of the ways of thinking emanating from the theory of Harrison and Bramson and the ability to decide between students of special education high and low-amplitude mental, and finally studythe relationship between the ways of thinking and decision-making capacity of students special education high and low mental capacity. The study sample consisted of basic (150) students from undergraduate students, Department of Special Education, Faculty of Education in Ismailia, Suez Canal University of them (82) students high capacity mental, and (68) students, low-amplitude mental, for the academic year (2013-2014 AD) The average age of time (00.00) years and a standard deviation of \$ (0.00) years. Applying the test ways of thinking for Harrison and Bramson translation Magdy Habib (1995), and the measure of the ability to take the preparation / researchers, as well as test forms intersecting to measure the capacity of mental: Translation / happiness Banna and Hamdy al-Banna (1990), using the methods of statistical treatment such as averages, standard deviations, and testing "T. "The Pearson correlation coefficient through the program (Spss V. 21) pointed to the results: different profiles of ways of thinking according to the model of Harrison and Bramson among students in special education depending on the capacity of mental (high - low), it was found that there are differences and clear differences between the mean scores of the performance of students of special education high capacity mental, we find that way of thinking unrealistic received the highest average scores (55.41), grade (and occupied the first place), followed by thinking compositional (54.53), grade (and occupied the second place), and after that comes the way of thinking analytical (53.23), grade (and occupied the third place), and then thinking pragmatic " pragmatic "(53.15), grade (and finished ranked fourth), while it was the way of thinking ideal fewer ways of thinking (52.57), grade (and occupied respectively the fifth and final), as was also found that there are differences and clear differences between the mean scores of the performance of students of special education low Capacity mental, we find that way of thinking unrealistic received the highest average scores (54.61), grade (and occupied the first place), followed by thinking ideal (54.17),

grade (and occupied the second place), and after that comes the way of thinking analytical (53.89), grade (The ranking third), and then thinking compositional style (53.77), grade (and finished fourth ranking), while pragmatic way of thinking was "pragmatic" ways of thinking less (51.69), grade (and occupied the fifth and final ranking). The study also found that a large percentage of students of different amplitude Substances (62% in high capacity of mental health, 60% in low-volume substances) was Profil thinking they have is thinking one-dimensional., Followed by Profil thinking flat where the ratio was similar in both (19 % among high students mental capacity, 21% of students low mental capacity), then followed by a profile of a two-dimensional thinking, and was accounted for close in both (16% of the students high mental capacity, 18% of students low mental capacity). Finally profile thinking trilateral dimension where she was very small percentage (3% of the students high mental capacity, 1% of the students low mental capacity). There are statistically significant differences between the mean scores of students of special education high and low-amplitude mentality in the way of thinking ideal for low capacitance mental, and there are significant differences between the mean scores of students of special education high and low-amplitude mentality in the way of thinking pragmatic (practical) for high Capacity mental, while there were no statistically significant differences in ways of thinking (synthetic, analytical, and unrealistic) between the mean scores of students special education high and low mental capacity. There are no statistically significant differences in the ability to decide between students special education high and low mental capacity. There is a relationship between the ways of thinking and decision-making ability of students special education high and low mental capacity.

#### • مقدمة :

لقد خلق الله تبارك وتقديس الإنسان وميشه عن سائر الكائنات الحية الأخرى بنعم كثيرة، والتي منها نعمة التفكير الذي حظى باهتمام العديد من الباحثين والمربين وال فلاسفة عبر التاريخ.

والتفكير هو وسيلة الإنسان لحل المشكلات، والوصول إلى حلول إبداعية لما يواجهه من أزمات. وبه يواجه الإنسان هذا العالم بثقة، ويحل طلاسم الكون المستعصية، ويتحكم في الظواهر بل وبخضوعها لمصلحته ومنفعته ورفاهيته، ويبعد وينتج ويفضي إلى صرح حضارته المزيد والمزيد من البناء.

كما يُعد التفكير من أكثر الموضوعات التي تختلف الرؤى حوله، وتعدد أبعاده وتشابكها، والتي تعكس تعقد العقل البشري، إضافة على أنه إحدى العمليات العقلية المعرفية الكامنة وراء تطور الحياة الإنسانية، حيث إن معظم الإنجازات العلمية التي حققتها البشرية مبنية على عملية التفكير، هذا فضلاً عن أن الأسلوب الذي يفكر به الفرد يُعد قوة كامنة تؤثر في جميع تفاعلاته.

وليس من شك أن لكل فرد أسلوبه الخاص في التفكير، والذي يتأثر بنمط تنشئته، ودافيته، وقدراته، ومستواه التعليمي، وغيرها من الخصائص والسمات التي تميزه عن الآخرين.

وتعُد أساليب التفكير Thinking Styles من المفاهيم الحديثة التي ظهرت في الثمانينات منذ القرن الماضي على يد هاريسون وبرامسون (Harrison & Bramson, 1982)، ونبع اهتمام الباحثين وعلماء النفس بأساليب التفكير من خلال اعتبارها من العوامل المؤثرة في العملية التعليمية سواء أكان في التعليم الجامعي أم قبل الجامعي نظراً لأن معرفتنا بأساليب التفكير التي يفضلها الطلاب تساعدهنا في تحديد الطرائق المناسبة لتعليمهم، وتحديد الوسائل الملائمة لتقديرهم، الأمر الذي يؤدي إلى إرتقاء الأداء الأكاديمي لديهم والإرتقاء بالعملية التعليمية. (Zhang, He, 2006؛ 2001؛ حسني النجار، ٢٠١٢؛ ٢٠١٣؛ وغسان الزحيلي، ٢٠١٢: ١٦١ - ١٦٢)

ولقد اقترح هاريسون وبرامسون (Harrison & Bramson, 1982) نموذجاً لأساليب التفكير التي يفضلها أو يتعامل بها الأفراد مع المعلومات المتاحة حالياً ما يواجهونه من مواقف أو مشكلاتٍ وبيني هذا التصنيف على أساس السيطرة النصفية للمخ، فلكل منها نمطاً مختلفاً عن الآخر في تجهيز ومعالجة المعلومات (النمط الأيمن، والنمط الأيسر) تبعاً لنوع الأداء (منطقى - غير منطقى) ومحتواه (لفظى - غير لفظى)، ونتج عن ذلك خمسة أساليب للتفكير كما أوردها مجدى حبيب (١٩٩٥: ١١٣٦ - ١١٣٧) وهى: "التفكير التركيبي Synthetic، التفكير المثالى Idealistic، التفكير البرجماتى Pragmatic، التفكير التحليلي Analytic، والتفكير الواقعى Realistic". ويشير مجدى حبيب (١٩٩٧: ٥٤) إلى أن هذا النموذج يكشف عن طبيعة الارتباطات بين أساليب التفكير التي يفضلها الفرد وبين سلوكه الفعلى، كما يوضح ما إذا كانت هذه الأساليب ثابتة أو قابلة للتغيير، كما يشرح كيف تنمو الفروق بين الأفراد في أساليب التفكير، وأكّد هذا النموذج أيضاً على أن هذه الأساليب هي قنوات أساسية للطرق المفيدة للإحساس بالأ الآخرين وبالعالم.

وعلى جانب آخر نجد أن القدرة على إتخاذ القرار قد استحوذت على اهتمام الدارسين والباحثين على اختلاف اتجاهاتهم ومراجعهم الفكرية في مجالات عديدة كالإدارة والسياسة والاقتصاد والتربية وعلم النفس بهدف فهمها علمياً وتفسيرها وتحسينها وفق أسس علمية. (محمد الشريدة وأخرون، ٢٠١٠: ٤٣٩)

ويرى عبدالله الطراوحة (٢٠٠٦) أن الاتجاه المعرفى فى علم النفس يُعد من أكثر الاتجاهات عمقاً في دراسة القدرة على إتخاذ القرار، حيث اهتم المعرفيون بالبحث عن العمليات المعرفية التي تتضمنها عملية إتخاذ القرار.

وتعُد عملية إتخاذ القرار إحدى العمليات الذهنية العليا التي يدرسها علم النفس المعرفى، وتصنف هذه العملية ضمن إستراتيجيات التفكير التي تضم حل المشكلات وتكوين المفهوم، كما أنها إستراتيجية تفكير مركبة تتطلب مهارات عقلية عليا كالتحليل، والتحليل، والاستقراء، والاستنباط، وبذلك تتدخل مع أنماط التفكير المركب، كالنأى والإبداعى وحل المشكلات. (فتحى جروان، ٢٠١٠: ١٠٥)

ولقد حدد هاريسون وبرامسون (Harrison & Bramson, 1983) ثلاث جوانب يمكن النظر إلى عملية اتخاذ القرار من خلالها وهذه الجوانب هي: "عملية اتخاذ القرار، متعدد القرار، والقرار ذاته". ويؤكد ذلك على الدور الذي يلعبه متعدد القرار ذاته بالنسبة لعملية اتخاذ القرار.

كما قامت أمانى أبوزيyd (١٩٩٩: ١٥١) بالتوصيل إلى أهم ثلاث عناصر متضمنة في عملية اتخاذ القرار وهى: "تحديد المعلومات المتعلقة بموضوع اتخاذ القرار، تحديد المشكلة الخاصة بموقف اتخاذ القرار، وأخيرا اختيار البديل المناسب الذى يحقق أفضل نتيجة".

فالمتأمل فى هذه العناصر الثلاثة السابقة يجدها تعبر عن متغيرات عقلية معرفية ثلاثة، فالعنصر الأول يمثل متغير مستوى معالجة المعلومات، والثانى يمثل الحساسية للمشكلات، أما العنصر الثالث فيمثل أساليب التفكير.

ومن ثم يمكن القول بأن اتخاذ القرار هو عملية ذهنية يمارس الفرد فيها العديد من أساليب التفكير المختلفة.

وعلى جانب آخر فإن السعة العقلية Mental Capacity تعد من المحددات الأساسية المؤثرة في قدرة المتعلم على التعلم وكذلك من قدرته على التفكير وحل المشكلات (Johnstone & El-banna, 1989)، حيث إنها تحد من قدرته على التحصيل مما ينتج عنه زيادة الحمل Load على السعة العقلية للمتعلم مما ينتج عنه انخفاض في الأداء (محمد السيد، ومحرز الغنام، ١٩٩٩: ١٦)، وهذا الانخفاض قد يرجع إلى زيادة المتطلبات المعرفية التي تؤدي إلى تقليل حيز التفكير فيها ومن ثم انخفاض الطاقة العقلية (حمدى البناء، ٢٠٠٠: ٦٦٤).

وفيما يتعلق بأهمية السعة العقلية فقد أشار البناء (El-banna, 1987) إلى أهمية السعة العقلية للفرد وأن أي إرهاق لها بتحميلها فوق طاقتها، يمثل عاملاً مشتركاً بين العوامل التي تسبب صعوبات التعلم لدى المتعلمين أثناء دراستهم.

#### • مشكلة الدراسة :

أساليب التفكير كغيرها من الأساليب الأخرى ليست قدرات معرفية بقدر ما هي نزعات سلوكية تتحكم في كيفية استخدام الفرد لقدراته المعرفية المعرفية المختلفة، فهي تفضيلات تتأثر بسمات الشخصية، كما أن لها تأثير على ما يصدر عن الفرد من تصرفات، وما يتخدنه من قرارات، وما تحرزه هذه القرارات من نجاح أو إخفاق في حل مشكلاته.

وفي هذا الصدد يذكر فجيل ووالهوفيد (Fjell & Walhoved, 2004: 294) أن أساليب التفكير تؤثر بشكل كبير على المواقف التي تواجهنا وكذلك تؤثر على حل المشكلات وإتخاذ القرارات.

ويشير زهانج (Zhang, 2005; 2004) إلى الأثر الدال لأساليب التفكير في مواقف التعلم المختلفة، سواء المتعلقة بطرق التدريس أو عادات الاستذكار أو

أساليب التعلم أو أساليب اتخاذ القرار التي يستخدمها المتعلمين داخل حجرات وقاعات الدراسة في المدارس والجامعات أو خارجها.

ويوضح روبرت ستيرنبرج (٢٠٠٤: ٣٢) أن كثيرون من الطلاب الذين نعتقد أنهم أغياء في مؤسساتنا التعليمية يمتلكون القدرات الالزمة للنجاح، ولكن أساليب تفكيرهم لا تتناسب مع الطرق التي نستخدمها معهم في حجرات وقاعات الدراسة.

ويذكر بروكتور (Proctor, 1999: 34) أن ستيرنبرج يرى أن النجاح الأكاديمي لا يعكس فقط قدرات الطالب، بل يعكس أيضاً طريقته المفضلة في استخدام تلك القدرات، هذه التفضيلات هي ما يطلق عليها مصطلح "أساليب التفكير".

فلم يعد هدف العملية التربوية يقتصر على اكساب المتعلمين المعارف والحقائق المتدوالة، بل تعداها إلى تنمية أساليب تفكيرهم، وأكسابهم أساليب تفكير تساعدهم في اتخاذ قرارات تحرز نجاح في حل مشكلاتهم.

ويشير مجدى حبيب (١٩٩٦: ٦) إلى أن معرفة الفرد لأسلوب تفكيره وأسلوب تفكير الآخرين يجعله أكثر توافقاً وأكثر قدرة على حل المشكلات التي تواجهه في حياته اليومية، وكذلك سيتعلم الفرد كيف يؤثر في الآخرين بطرق أكثر فاعلية، الأمر الذي يؤدي إلى تحسين العلاقات مع الآخرين ورفع مستوى النجاح الفردي.

وتري فائقة بدر (٢٠٠٧)، وزهانج (Zhang, 2006) أن أساليب التفكير تسهم في تحقيق الصحة النفسية للأفراد، حيث أن الإنسان يبدأ بالتفكير عندما يشعر أن صحته النفسية في خطر، ويحدث ذلك سيتعلم الفرد كيف يؤثر في أمام مشكلة يعجز عن حلها بالطرق العتادة والخبرات القائمة والمتأصلة، هذا بدوره يدفعه إلى استخدام أساليب مختلفة من التفكير لحل هذه المشكلة.

ويذكر عصام الطيب (٢٠١١: ٣٥٨) أن لأساليب التفكير أهمية كبيرة في تفسير بعض التغير الذي يحدث في الأداء الأكاديمي للمتعلمين وانخفاض الانجاز الأكاديمي لديهم.

وفي هذا الإطار أشارت العديد من الدراسات والبحوث أمثلة: ستيرنبرج وجريجوريينكو (1997)، Sternberg & Grigorenko (1998)، عبد العال عجوة (1998)، زهانج (Zhang, 2001; 2002)، أمينة شلبى (٢٠٠٢)، بيرنارد وآخرون (Bernard et al., 2002)، محمد جودة ورجاء عبدالجليل (٢٠٠٣)، عبد المنعم الدردير (٤)، زهانج (Zhang, 2004; 2005)، أبوالمجد الشوريجي (٢٠٠٧)، وحسنى النجار (٢٠١٠) إلى وجود علاقة بين أساليب التفكير والتحصيل الأكاديمي.

ولما كانت الاتجاهات الحديثة في التربية تندى بضرورة تفريذ التعليم، لذا فقد تزايد الاهتمام بضرورة مراعاة أساليب التفكير للمتعلمين وفضلياتهم الشخصية أثناء عملية التعلم. (Kieser et al., 2005)

مما سبق يتضح لنا أهمية دراسة أساليب التفكير لجميع المتعلمين وبخاصة في المرحلة الجامعية، فنحن بحاجة إلى إعداد جيل واع من الأفراد قادر على التفكير والتدبر والنقد لذا كانت الوظيفة الأساسية للتربية هي تعليم المتعلمين كيف يفكرون بأسلوب منظم ومبتكرون وقد.

وفيما يتعلق بالقدرة على اتخاذ القرار يشير محمد حسانين (٢٠٠٧: ١٨١) إلى أهميتها والكشف عن الفروق الفردية فيها بهدف تحسين وتطوير قدرات الأفراد فيها.

ويذكر فتحى جروان (٢٠١٠: ١٠٦) أن القدرة على اتخاذ القرار من المسائل المهمة في حياة الأفراد والجماعات باعتبارها وظيفة إنسانية تتطلب قدراً من الطاقة الذهنية والانفعالية، مما يشير إلى أهميتها في الحياة على المستوى المهني، والشخصي، والاجتماعي، والأكاديمي، هذا بالإضافة إلى خصوصيتها، وتأثيرها على مستقبل الفرد ونجاجه الأكاديمي.

وفي هذا الصدد يشير مجدى حبيب (٢٠٠٧: ٧٠) إلى أن القدرة على اتخاذ القرار ترتبط بعملية التفكير. فالأساس في عملية اتخاذ القرار في اختيار معين بعد تفكير ودراسة، والتفكير هو عملية عقلية تتعلق بحقائق والتدليل على الترابط بينهما. ولذلك فإن أساس اتخاذ القرارات هو وجود بدائل فإن لم يكن هناك بدائل انعدم وجود مجال للاختيار ومن ثم لا تكون هناك حاجة لاتخاذ قرار بسبب وجود حل واحد فقط للمشكلة موضوع التفكير.

ويُنظر إلى عملية اتخاذ القرار على أنها من المتطلبات الرئيسية لجميع فئات المجتمع، ومنها طلاب الجامعات، فطبيعة حياة الطالب في مرحلة التعليم العالى تتطلب منه اتخاذ قرارات متنوعة قد تساعدهم في النجاح والتكيف مع الحياة الجامعية منعاً ما يتعلق بالجوانب الأكاديمية مثل اختيار التخصص الذى يناسبه، وطريقة دراسته، ومقرراته الدراسية ومواعيدها. وأخرى تتعلق بالجوانب الاقتصادية المتعلقة بإدارة مصروفه المخصص من أسرته، وكيفية استغلاله بما يتناسب واحتياجاته الالازمة. ومن هنا فإن مرحلة التعليم الجامعى تُعد من المراحل الخطيرة في حياة الفرد، وتفرض عليه قرارات صعبة تجعله يواجه تحديات متنوعة عند إتخاذها لهذه القرارات.

ونظراً لطبيعة العلاقة الافتراضية بين أساليب التفكير التي يفضلها الطلاب فلى معالجة المشكلات العامة والأكاديمية من جهة أخرى، وكذلك لما للتغير السعة العقلية كمتغير تصنify هام فى الدراسة الحالية يمكن أن لها أثر فى توجيه نتائج الدراسة وتوضيحها فإن الدراسة الحالية تسعى للكشف عن بروفيلاس أساليب التفكير المفضلة فى ضوء نموذج هاريسون وبرامسون القائم على السيطرة النصفية للمخ وعلاقتها بالقدرة على إتخاذ القرار لدى طلاب التربية الخاصة مرتقى ومنخفضى السعة العقلية.

ومن ثم تتحدد مشكلة الدراسة الحالية في محاولة الإجابة عن الأسئلة التالية:

- » ما بروفيلاط أساليب التفكير وفق نظرية هاريسون وبرامسون لدى كل من طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية؟.
- » هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية فى أساليب التفكير بين طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية؟.
- » هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية فى القدرة على إتخاذ القرار بين طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية؟.
- » ما طبيعة العلاقة بين أساليب التفكير والقدرة على إتخاذ القرار لدى طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية؟.

#### • أهداف الدراسة :

تتمثل أهداف الدراسة الحالية في :

- » الكشف عن بروفيل أساليب التفكير المفضل لدى كل من طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية.
- » الكشف عن الفروق فى أساليب التفكير المنشقة من نظرية هاريسون وبرامسون بين طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية.
- » الكشف عن الفروق فى القدرة على إتخاذ القرار بين طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية.
- » دراسة العلاقة بين أساليب التفكير والقدرة على إتخاذ القرار لدى طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية.

#### • أهمية الدراسة :

تحدد أهمية الدراسة الحالية فيما يلى:

- » تُعد هذه الدراسة إضافة جديدة إلى التراث السيكولوجي في المجتمع المصري من حيث جدة وتعدد أهدافها، حيث تُعد هذه الدراسة - في حدود إطلاق الباحث - هي الدراسة الأولى في البيئة العربية التي اهتمت ببحث أساليب التفكير "في ضوء نظرية هاريسون وبرامسون" وعلاقتها بالقدرة على إتخاذ القرار لطلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية.
- » يمكن أن تسهم نتائج الدراسة الحالية في الكشف عن طبيعة العلاقة بين أساليب التفكير والقدرة على إتخاذ القرار لدى طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية الأمر الذي يفيد كثيراً في تحقيق أفضل النتائج المرجوة من العملية التعليمية والتربوية.
- » يمكن أن تساعد نتائج الدراسة الحالية على إتخاذ قرارات تربوية سليمة بشأن قبول الطلاب بالجامعة في تخصصات تلائم أساليب تفكيرهم مما يزيد من أدائهم الأكاديمي.

#### • مصطلحات الدراسة :

##### ١- بروفيلاط : Profiles

هي مجموعة السمات أو الخصائص أو القدرات المميزة لمجموعة من الأفراد على الاختبارات التي تقيس جانب أو أكثر من جوانب السلوك سواءً كانت اختبارات أداء أقصى أو أداء مميز. وتمثل في الدراسة الحالية باختبار أساليب التفكير لهاريسون وبرامسون والذي يعد من اختبارات الأداء المميز.

## ٢- أساليب التفكير : Thinking Styles

يعرف هاريسون وبرامسون (Harrison & Bramson, 1983: 78) أساليب التفكير بأنها "الطرق والإستراتيجيات العقلية التي يعتاد الفرد على أن يتعامل بها مع المعلومات المتاحة له وصولاً لحل مشكلاته". وتقسم إلى خمسة أساليب للتفكير هي:

«أسلوب التفكير التركيبي Synthetic Thinking Style»: وهو القيام بعمل شيء جديد وأصيل ومختلف تماماً مما يفعله الآخرون، ويتسم الفرد ذو الأسلوب التركيبي بالميل إلى تركيب الأفكار، ومعارضة ما هو مألوف ومتافق عليه بين الأفراد.

«أسلوب التفكير المثالي Idealistic Thinking Style»: يركز فيه الفرد على القيم الاجتماعية ويتسم الفرد ذو الأسلوب المثالي بالميل إلى التوجّه المستقبلي والتفكير بالأهداف وانتاج ما هو مفيد للأفراد والمجتمع ككل.

«أسلوب التفكير البرجماتي (العملي) Pragmatic Thinking Style»: يركز فيه الفرد على العمل ويتسم الفرد ذو الأسلوب البرجماتي (العملي) بالإجرائية والبحث عن الحلول السريعة وتكون استراتيجيات ووسائل لإجراء هذه الحلول.

«أسلوب التفكير التحليلي Analytic Thinking Style»: وفيه يواجه الفرض المشكلات بحرص ومنطقية وبطريقة منهجية وجمع أكبر قدر من المعلومات ويتسم الفرد ذو الأسلوب التحليلي بالحكم على الأشياء في إطار عام.

«أسلوب التفكير الواقعى Realistic Thinking Style»: وفيه يعتمد الفرد على الملاحظة والتجربة ويتسم الفرد ذو الأسلوب الواقعى بأن شعاره هو "الحقائق هي الحقائق".

وتعرف الباحثة أساليب التفكير إجرائياً بأنها "الدرجة التي يحصل عليها المتعلم في الأداء على اختبار أساليب التفكير لهاريسون وبرامسون الذي ترجمها مجدى حبيب (١٩٩٥) المستخدم في الدراسة الحالية".

## ٣- التربية الخاصة : Special Education

هي جملة الأساليب التعليمية الفنية المنظمة والتي تتضمن وضعاً تعليمياً خاصاً ومواد ومعدات خاصة وطريق تربوية خاصة واجراءات علاجية تهدف إلى مساعدة الأفراد ذوي الاحتياجات الخاصة في تحقيق أقصى حد ممكن من الكفاية الذاتية والنجاح الأكاديمي. (جمال الخطيب وآخرون، ٢٠١٢: ١١ - ١٢).

وتعرف الباحثة طلاب التربية الخاصة إجرائياً بأنهم "الطلاب المنتظمين في الدراسة بقسم التربية الخاصة بكلية التربية جامعة قناة السويس للعام الجامعي ٢٠١٣ - ٢٠١٤)".

## ٤- السعة العقلية : Mental Capacity

هي جزء من الذاكرة الإنسانية، أي منطقة عقلية يتم فيها التفاعل بين المعلومات الواردة والمعلومات المسترجعة من الذاكرة طويلة الأمد، ويتم ترتيبها وتنظيمها والتعامل معها في وقت واحد أثناء أداء المهمة. (سوسن مواتي، ٢٠٠١: ٢٠٨).

وتعرفها الباحثة إجرائياً بأنها "جزء من الذاكرة البشرية" منطقة عقلية، يتم فيها معالجة وتجهيز المعلومات، حيث يتم فيها التفاعل بين المعلومات التي تأتي عن طريق عملية الإدراك والمعلومات المسترجعة عن طريق الذاكرة طويلة المدى، ونتيجة لهذا التفاعل إما أن تظهر في شكل استجابة مثل الكلام أو الكتابة أو الرسم أو يعاد تخزينها في الذاكرة طويلة الأمد، والـك المنطقة ذات حد أقصى من وحدات المعلومات - تبلغ بالنسبة للفرد البالغ (٢+٧) وحدة معرفية - التي يستطيع الفرد معالجتها في وقت واحد أثناء حل المشكلة أو أداء المهمة.

#### ٥- القدرة على اتخاذ القرار Decision Making Ability :

اتخاذ القرار هو عملية عقلية معرفية معقدة تعتمد على المعلومات التي يدركها الفرد والاستخدام الملائم لتلك المعلومات، وما تلعب فيها عملية معالجة وتقييم المعلومات دورا حيويا لتحديد مدى صدق وثبات تلك المعلومات.(برهامي زغلول، وحسنى النجار، ٢٠١١: ١٦١)

وتعرفها الباحثة إجرائياً بأنها "عملية فكرية يستخدم فيها الفرد أساليب تفكير مختلفة بهدف تحديد و اختيار أفضل البدائل المتاحة في موقف معين اعتماداً على خبرات سابقة".

#### ٦- الإطار النظري والدراسات السابقة :

##### أولاً : أساليب التفكير :

يلعب التفكير دورا أساسياً في حياة الإنسان، حيث يتم من خلاله عملية تفاعل متتبادل بين مخ الإنسان وبين ما يكتسبه من خبرات بهدف تطوير أبنيته المعرفية والوصول بها إلى توقعات وافتراضات جديدة تسمح بإتخاذ قرارات من شأنها حل المشكلات التي تواجهه في حياته اليومية.

والمتتبع لأدبيات علم النفس يجد أن هناك طرق متباعدة يفضلها الأفراد أثناء تفاعلهم مع الواقع المختلفة وفي حل كثير من المشكلات التي يتعرضون لها سماها علماء النفس مصطلح "أساليب التفكير". وقد يفضل الفرد أكثر من أسلوب للتفكير عند اتخاذ قرارات مختلفة.

ولقد حظى مفهوم أساليب التفكير بقدر كبير من الاهتمام وذلك ليس لتأثيره البالغ في العملية التعليمية فحسب، بل لأنه له دور آخر لا يقل أهمية عن إسهاماته في العملية التعليمية، وهذا الدور يظهر في الحياة العامة، حيث إن معرفة أساليب التفكير المفضلة لدى الأفراد تساعده على انتقاء المهن التي تتلائم مع هذه الأساليب.

وبالرغم من أهمية أساليب التفكير لدى علماء النفس المغربي، فإنه لا يوجد تعريف محدد لأساليب التفكير، ولقد تباينت وتعددت آراء علماء التربية وعلم النفس في تحديد مفهوم أساليب التفكير، فقد عرفها هاريسون وبرامسون (Harrison & Bramson, 1982: 45) بأنها "مجموعة من الطرق أو الإستراتيجيات الفكرية التي اعتاد الفرد أن يتعامل بها مع المعلومات المتاحة لديه عن بيئته أو ذاته، وذلك حيال ما يواجهه من مشكلات".

ويعرفها ستيرنبرج (1997: 15) بأنها "مجموعة من الطرق المفضلة التي يستخدمها أو يوظف بها الفرد قدراته أو ذكاءه، وتُعد طرق أو مفاتيح لفهم أداء المتعلمين".

ويضيف روبرت ستيرنبرج (٢٠٠٤: ١٩) أنها "طريقة الفرد في التفكير، وهي ليست بقدرة، وإنما هي تعبير عن طريقة الفرد المفضلة في استخدام القدرات التي يمتلكها".

ويشير يوسف جلال (٢٠٠٥: ٢٠٠٥) إلى أنها "الطرق التي يستخدمها الفرد في التعامل مع المعلومات المتاحة لديه حيال ما يواجهه من مشكلات".

كما يذكر يوسف جلال (٢٠٠٥: ٣٧٩) أنه يوجد فرق جوهري بين أساليب التفكير واستراتيجيات التفكير تمثل في أن أساليب التفكير أكثر عمومية وملازمة واستقراراً لدى الفرد كطريقة مميزة له في معالجة المعلومات، وتنسحب على العديد من المواقف والمشكلات العقلية، بينما استراتيجيات التفكير أقل عمومية فقد تتطابق على مشكلات عقلية معينة دون غيرها، وتتضمن عمليات عقلية معينة تحدث بشكل متتابع أو متزامن لإنجاز مهمة معينة.

**أساليب التفكير في ضوء نموذج هاريسون وبرامسون (Harrison & Bamson, 1982)** :

لقد اقترح هاريسون وبرامسون (1982) نموذجاً وتصنيفاً لأساليب التفكير بنى على أساس وجود نمطين للسيطرة الخالية مختلفين عن بعضهما البعض أثناء تناول ومعالجة المعلومات في ضوء نوعية الأداء ومحتواه، ولقد اشتمل على خمسة أساليب هي: (التركيبي، المثالي، البرجماتي "العملي"، التحليلي، والواقعي) وقد يقوم كل نمط مخى بهذه الأساليب إما بشكل لفظي أو بشكل غير لفظي.

وفيمما يلى تناول لهذه الأساليب كما أوردها مجدى حبيب (١٩٩٥: ١٨ - ٢٥؛ ١٩٩٦: ١٥٧ - ١٧٥) وذلك على النحو التالي:

#### ١- **أسلوب التفكير التركيبى Synthetic Thinking Style** :

هو أسلوب تفكير يعتمد على التحدي، البحث عن الأشياء الغامضة، شراء المعلومات، التأمل، الربط بين المتناقضات، الميل إلى تكامل المعلومات، الميل إلى التغيير وكراه الروتين، شراء المعلومات، القدرة الجدلية العالية، التخييل، إقتراح الحلول غير المألوفة.

#### ٢- **أسلوب التفكير المثالي Idealistic Thinking Style** :

هو أسلوب تفكير يعتمد على التفتح والحدس، وضع أهداف ومعايير، البحث عن وسائل تساعد على الاتفاق بيم وجهات النظر المختلفة، الاهتمام بالقيم الاجتماعية، التوجه المستقبلي، القبول الاجتماعي عن طريق إرضاء جميع الأطراف، العاطفية الشديدة.

#### ٣- **أسلوب التفكير البرجماتي (العملي) Pragmatic Thinking Style** :

هو أسلوب تفكير يعتمد على التجربة بحرية، تناول المشكلات بشكل تدريجي، البحث عن الحل السريع، القابلية للتتوافق بالجوانب الإجرائية في العمل، التفوق

في إيجاد طرق جديدة لعمل الأشياء، التحقق مما هو صحيح أو خاطئ بالنسبة للخبرة الشخصية المباشرة.

#### ٤- أسلوب التفكير التحليلي : Analytic Thinking Style

هو أسلوب تفكير يعتمد على الاهتمام بالتفاصيل، التخطيط الحذر، العقلانية، التنظير، الدقة، الاستنتاج، المثابرة، جمع المعلومات مع عدم تكوين نظرية شاملة، مواجهة المشكلات بحرص وطرق منهجية، عدم المرونة، القابلية للتنبؤ.

#### ٥- أسلوب التفكير الواقعى : Realistic Thinking Style

هو أسلوب تفكير يعتمد على الملاحظة، التجريب، الاهتمام بالواقع التي تعبر عما يخبره الفرد من خلال حواسه المتنوعة، الاهتمام بالنتائج الملموسة، تجنب الأفكار اللاعقلانية، الميل للاستقراء، التعبير عن الآراء بصراحة وبسرعة.

ولقد أجريت العديد من الدراسات والبحوث التي تناولت أساليب التفكير في ضوء هاريسون وبرامسون (1983) منها دراسة نادر قاسم (Harrison & Bamson, 1989)، هونج وسيسكو (Hung & Sisco, 1994)، مجدى حبيب (1995، 1996، 1997)، أحمد البهى السيد (2003)، عماد الدين السكري وعادل الهجين (2006)، مجدى حبيب (2007)، محمد حسانين (2007)، جليلة مرسي (2010)، وغسان الزحيلي (2012) حيث ركزت هذه الدراسات على تناول أساليب التفكير المميزة لشرائح وعيينات مختلفة من المجتمع، وبالفارق بينهم فيها، كالكشف عن أساليب التفكير المميزة لكل من الجنسين والفرق بينهما فيها، وكذلك لدة عينات وشرائح مختلفة مثل: أصحاب المهن المختلفة، وذوى التخصصات المختلفة، ونوعيات التعليم المختلفة، وسنوات الخبرة، والمراحلة التعليمية، وكذلك الفروق بين لاجناس المختلطة فى أساليب تفكيرهم مثل دراسة هونج وسيسكو (1994) Hung & Sisco, 1995 التي بحثت نشاط النصفين الكرويين بالمخ كمحدد لاستراتيجيات التفكير، ودراسة أحمد البھي السيد (2003) التي بحثت مدى تأثير مستوى التمثيل المعرفي للمعلومات على أساليب تفكير الأفراد، كما هدفت إلى نمذجة العلاقة بين أساليب التفكير عند كل من هاريسون وبرامسون ومستويات كفاءة التمثيل المعرفي، ودراسة أحمد البھي السيد (2004) التي اهتمت بدراسة العلاقة بين بعض أساليب التفكير وفق نموذج هاريسون وبرامسون والتفكير الابتكاري، ودراسة عماد الدين السكري وعادل الهجين (2006) التي استهدفت فحص العلاقة بين أساليب التفكير لهاريسون وبرامسون وسمة الذكاء الوجداني، وكذلك دراسة جليلة مرسي (2010) والتي هدفت إلى التعرف على أثر التفاعل بين مستويات ما وراء المعرفة وأساليب التفكير في ضوء نظرية هاريسون وبرامسون ومن ثم لم تتناول أى من هذه الدراسات، ولا أى دراسات أخرى - فى حدود إطلاع الباحث - بروفيلات أساليب التفكير المفضلة لدى طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية وعلاقتها بالقدرة على إتخاذ القرار، وهو محور اهتمام الدراسة الحالية.

#### • ثانياً: السعة العقلية Mental Capacity :

تُعد السعة العقلية المكون الرابع النشط من مكونات الذاكرة والتى تقوم بتجهيز المعلومات عند استدعائها من الذاكرة وتفاعلها مع مثيرات البيئة فى الموقف التعليمي.

وتعرفها إسعاد البنا وحمدى البنا (١٩٩٠ ب: ١٣٧) بأنها ذلك الجزء المحدد من المخ، الذى يتم فيه وضع الأفكار والمعلومات فى أثناء التفكير، ويحدد قدرة الفرد على التعلم.

وتشير نجاح السعدي (١٩٩٦: ٢٤) إلى أنها مقدار المعلومات التى يستطيع المتعلم ترتيبها، وتنظيمها فى ذاكرته، والتعامل معها أثناء حل مشكلة تقدم له.

وفى هذا الصدد تشير صباح عبد الله (٢٠٠٦: ٦) إلى أن السعة العقلية تلعب دوراً مهماً فى الكشف عن الفروق بين الأفراد فى المجالات المختلفة، وبالتالي فإن التعرف على السعة العقلية يمكن أن يضيف بعداً جديداً لعلاقة كل من المعلم والمتعلم فى العملية التعليمية.

ولقد اتفقت العديد من الدراسات والبحوث على أهمية السعة العقلية كمتغير عقلى معرفي يؤثر فى قدرة المتعلمين على الأداء الأكاديمى ومنها دراسات: هناء عباس (١٩٩١)، عبدالشافى رحاب (١٩٩٣)، حمدى البنا (١٩٩٦)، عبدالملک طه (١٩٩٨)، نايز (Naiz، ٢٠٠٠)، أمنية الجندي ومنير صادق (٢٠٠١)، هيا المزروع (٢٠٠٥) حيث أشارت نتائجها إلى أن مستوى الأداء الأكاديمى الذى حققه مرتفعى السعة العقلية أفضل من مستوى الأداء الذى حققه منخفضى السعة العقلية، الأمر الذى يشير إلى العلاقة الكبيرة بين السعة العقلية والأداء الأكاديمى.

مما سبق تتضح العلاقة الوثيقة بين السعة العقلية والأداء الأكاديمى، حيث إن السعة العقلية تقل كفاءتها بسبب الحمل الزائد فى المعلومات وبالتالي يؤثر ذلك سلباً على الأداء الأكاديمى. ومن هنا تتجلى أهمية السعة العقلية كعامل مؤثر فى عملية التعليم والتعلم.

#### • ثالثاً: القدرة على اتخاذ القرار :

يُعد مفهوم اتخاذ القرار من المفاهيم التىحظيت باهتمام العديد من الباحثين والدارسين فى ميدان علم النفس المعرفي، حيث ينطوى فى طبيعته على سلسلة من المراحل التى تستلزم كل منها قيام الفرد بإعمال فكره بصورة محددة ترتبط وطبيعة كل مرحلة على حدة. وفي هذا الصدد يذكر محمد حسانين أن هذا المفهوم تتضمن أهميته من خلال تناوله بالدراسة والتحليل فى مجالات أكademie ومهنية متعددة وكذلك ارتباطه بحل المشكلات وأساليب التفكير.

وقد ظهرت تعريفات متعددة لهذا المفهوم، ومنها ما أورده سيف الدين عبدون (١٩٩٦) من أن اتخاذ القرار "هو القدرة التى تصل بالفرد إلى حل ينبعى الوصول إليه فى مشكلة تعرضه باختياره بين بدائل الحل الموجودة وهذا الاختيار يعتمد

على المعلومات الموجودة لديه أو التي يجمعها، وعلى قيمه وعاداته وخبرته ومهاراته الشخصية".

ويشير أورمرود (Ormrod, 2003) إلى أن اتخاذ القرار "هو عملية تحديد لمجموعة من البدائل، و اختيار أفضل تلك البدائل".

في حين يرى مجدى حبيب (٢٠٠٧) أن اتخاذ القرار "هو عملية عقلية موضوعية لاختيار بين اثنين أو أكثر من البدائل، وتعتمد على المهارات الخاصة بمتخذه القرار".

ويعرف وصل الله السواط (٢٠٠٨) اتخاذ القرار بأنه "اختيار أفضل البدائل بعد دراسة النتائج المتربعة على كل بدليل وأثرها على الأهداف المطلوب تحقيقها".

وتشير داليا الشربيني (٢٠١١) إلى أن اتخاذ القرار "هو عملية مركبة تهدف إلى اختيار أفضل البدائل أو الحلول المتاحة للفرد في موقف معين اعتماداً على ما لديه من معايير وقيم تتعلق باختياراته وتتضمن استخدام عديد من مهارات التفكير العليا".

ومما سبق ترى الباحثة الحالية أن اتخاذ القرار هو "عملية ذهنية يمارس الفرد فيها العديد من أساليب التفكير المختلفة والمفضلة لديه من أجل اختيار أفضل البدائل المتاحة في موقف محدد اعتماداً على ما يملكه من خبرات، وفي ضوء مجموعة من المعايير والقيم، وتتأثر بمجموعة من العوامل المعرفية والانفعالية والتنظيمية والعاقلانية".

وهناك العديد من المراحل التي تتم من خلالها عملية اتخاذ القرار تذكرها ماهلنجام (Mahalingam, 2004) في: تعريف المشكلة، إعادة تقويم الوضع، جمع البيانات للحل، التفكير في البدائل المطروحة، والاختيار بين البدائل المطروحة.

في حين يرى جمال أبو الفا وآخرون (٢٠١٢ - ٢٦٧ - ٢٧٧) أن خطوات عملية اتخاذ القرار هي: الإحساس بالمشكلة وتحديدها، جمع البيانات وتحليلها، تحديد البدائل المختلفة لتحقيق الأهداف، تقييم البدائل والموازنة بينها، اختيار البديل الأفضل، وتنفيذ القرار ومتابعته.

ولقد أجريت العديد من الدراسات والبحوث التي تناولت عملية اتخاذ القرار منها دراسة سيف الدين عبدون (١٩٧٩)، نادية محمد (١٩٨٤)، جريجوري Gregory, 1993)، هند سيف الدين (١٩٩٤)، أوكانيل ويدجيри O'Connell & Yadegari, 1996)، مجدى حبيب (١٩٩٧)، أمانى أبو زيد (١٩٩٩)، عفاف درويش (٢٠٠١)، جريجوري وروبرت (Gregory & Robert, 2002)، يوسف جلال (٢٠٠٢)، الجميل شعلة (٢٠٠٦)، إيمان العزب (٢٠٠٧)، سمية المحاسب ورجاء سويدان (٢٠١٠)، محمد الشريدة وآخرون (٢٠١٠)، مروة الشاعر (٢٠١٠)، داليا الشربيني (٢٠١١)، فتحية لافي (٢٠١١)، جمال أبو الوفا وآخرون (٢٠١٢)، ومرفت هانى (٢٠١٢) حيث ركزت هذه الدراسات على تناول القدرة على اتخاذ القرار المميزة لشرائح وعمرات مختلفة من المجتمع، وبالفارق بينهم فيها، كالكشف عن

القدرة على اتخاذ القرار لكل من الجنسين والفارق بينهما فيها، وكذلك لعدة عينات وشرائط مختلفة مثل: أصحاب المهن المختلفة، وذوى التخصصات المختلفة، ونوعيات التعليم المختلفة، وسنوات الخبرة، والمرحلة التعليمية حيث أشارت جميعها إلى وجود فروق دالة إحصائية في القدرة على اتخاذ القرار، ومن ثم لم تتناول أي من هذه الدراسات، ولا أي دراسات أخرى - في حدود إطلاع الباحث - القدرة على إتخاذ القرار وعلاقتها بأساليب التفكير المفضلة لدى طلاب التربية الخاصة مرتفع ومنخفض السعة العقلية، وهو محور اهتمام الدراسة الحالية.

#### • فرض الدراسة :

في ضوء مشكلة الدراسة وأهدافها وأهميتها، ومن خلال العرض السابق للدراسات والبحوث السابقة يمكن صياغة فرض الدراسة الحالية على النحو التالي:

- » تختلف بروفيلاسات أساليب التفكير وفق نموذج هاريسون وبرامسون لدى طلاب التربية الخاصة باختلاف السعة العقلية (مرتفعة - منخفضة).
- » لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في أساليب التفكير بين طلاب التربية الخاصة مرتفع ومنخفض السعة العقلية؟.
- » لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في القدرة على إتخاذ القرار بين طلاب التربية الخاصة مرتفع ومنخفض السعة العقلية؟.
- » توجد علاقة بين أساليب التفكير والقدرة على إتخاذ القرار لدى طلاب التربية الخاصة مرتفع ومنخفض السعة العقلية؟.

#### • إجراءات الدراسة :

- » منهج الدراسة: تستخدمنهج الدراسة الحالية المنهج الوصفي.
- » عينة الدراسة:

#### • عينة الدراسة الاستطلاعية :

تكونت عينة الدراسة الاستطلاعية من (٦٠) طالباً وطالبة من طلاب المرحلة الجامعية بقسم التربية الخاصة بكلية التربية بالإسماعيلية جامعة قناة السويس، للعام الجامعي (٢٠١٣ - ٢٠١٤م)، وقد بلغ متوسط أعمارهم الزمنية (١٩,٧٩) سنة وانحراف معياري قدره (٠,٩٨) سنة.

#### • عينة الدراسة الأساسية :

تكونت عينة الدراسة الأساسية من (٥٠) طالباً وطالبة من طلاب المرحلة الجامعية بقسم التربية الخاصة بكلية التربية بالإسماعيلية جامعة قناة السويس منهم (٨٢) طالباً وطالبة مرتفع السعة العقلية، و(٦٨) طالباً وطالبة منخفض السعة العقلية، للعام الجامعي (٢٠١٣ - ٢٠١٤م)، وقد بلغ متوسط أعمارهم الزمنية (٢٠,٦٠) سنة وانحراف معياري قدره (١,٢٢) سنة.

#### • أدوات الدراسة :

- ١- اختبار أساليب التفكير لهاريسون وبرامسون: ترجمة/ مجدى حبيب (١٩٩٥):  
أعد هذا المقاييس فى البيئة الأجنبية هاريسون وبرامسون (Harrison & Bramson, 1982) وقام مجدى حبيب بتعریبه وتقنيته على البيئة المصرية

والعربية (١٩٩٥)، ويقيس هذا الاختبار خمسة أساليب للتفكير هي: "التفكير التركيبى، التفكير المثالى، التفكير البرج资料ى (العملى)، التفكير التحليلي، والتفكير الواقعى".

ويكون هذا الاختبار من (١٨) بندًا، وكل بند عبارة عن جملة متبوعة بخمس استجابات محتملة، والمطلوب من المفحوص تلقيب الإجابات الخمس من خلال تحديد درجة انطباقها عليه، بأن يكتب في المربع يسار الإجابات الخمس الترتيب الفعلى الذى ينطبق عليه، ١، ٢، ٣، ٤، ٥ على اعتبار أن (٥) تمثل السلوك الأكثر انطباقا عليه، و(١) تمثل السلوك الأقل انطباقا عليه. ويتم تقدير درجة كل أسلوب من الأساليب الخمسة بشكل مستقل حيث تتراوح درجة كل أسلوب في حدتها الادنى (١٨) درجة، وفي حدتها الأقصى (٩٠) درجة بحيث لا تزيد الدرجة الكلية للاختبار كل (٢٧٠) درجة على الأساليب الخمس. وأعطي مجدى حبيب (١٩٩٦: ١٥٧ - ١٦٠) تفسيرا يشير إلى تفضيلات للأسلوب بمستويات متباعدة لدى المفحوص.

## ٢- الخصائص السيكومترية للمقياس :

### ٠ صدق المقياس :

١١ صدق المحكمين: قام مجدى حبيب (١٩٩٥) بالتحقق من صدقه حيث استعان بلجنة من المحكمين ذوى الخبرة بعلم النفس المعرفى للتأكد من مدى ملائمة ومناسبة بنود الاختبار للبيئة المصرية، وتم التعديل بما يتلاءم والمجتمع المصرى.

١٢ صدق التكوين الفرض: قام مجدى حبيب (٢٠٠٧: ١٩٣ - ١٩٨) بالتحقق من صدق التكوين الفرضى للاختبار عن طريق حساب معاملات الارتباط بين درجات طلاب المرحلة الجامعية على كل أسلوب من أساليب التفكير أصغر ذلك عن وجود ارتباطات سالبة بين الأسلوبين التركيبى والعملى، وكذلك بين الأسلوبين التحليلي والواقعي، وأيضا بين الأسلوبين المثالى والعملى مما يوضح استقلال أساليب التفكير عن بعضها.

وبالمثل في الدراسة الحالية فقد قامت الباحثة الحالية بالتحقق من صدق التكوين الفرضى لهذا الاختبار من خلال حساب معاملات الارتباط بين الدرجات على كل أسلوب من الأساليب الخمسة للتفكير، وتوصلت إلى وجود ارتباطات غير مرتفعة بين أساليب التفكير انحصرت بين (- ٠٠١٨ - ٠٠٤٩)، وعلى الرغم من دلالته بعضها فإنه يمكن استنتاج الاستقلال النسبى والتعامد بين هذه الأساليب الخمس.

١٣ الاتساق الداخلي: في الدراسة الحالية قامت الباحثة بالتحقق من الاتساق الداخلي لهذا الاختبار من خلال إيجاد قيمة تحانس الاختبار Test Homogeneity (على ماهر خطاب، ٢٠٠٨: ١٣٥ - ١٣٦)، وذلك بحساب معامل الارتباط بين درجة كل أسلوب والدرجة الكلية للاختبار، وذلك على أفراد العينة الاستطلاعية، كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (١) : قيم معاملات الارتباط الداخلية لاختبار أساليب التفكير

أساليب التفكير	التركيبي	الترسيبى	المثالى	الأسلوب البرجماتى (العملى)	التحليلى	الأسلوب الواقعى
الأسلوب الواقعى	الأسلوب التحليلى	الأسلوب المثالى	-	-	-	-
١- الأسلوب التركيبى			-			
٢- الأسلوب المثالى		٠٠٣٤				
٣- الأسلوب البرجماتى (العملى)		٠٠١٦	٠٠٠٩			
٤- الأسلوب التحليلى		٠٠٢٩	٠٠١٠	٠٠٤٧		
٥- الأسلوب الواقعى		٠٠٥٢	٠٠٣٩	٠٠٣٦	٠٠٩	-

هـذه القيم دالة عند مستوى .٠٠٥

يتضح من الجدول السابق شیوی معاملات الارتباط السالبة ذات الدلالة الأمر الذي يشير إلى استقلال تلك الأساليب فيما تقيسه عن بعضها البعض وبصفة خاصة فيما يتصل بالأسلوب الواقعى في علاقته باقى أساليب التفكير، في حين كانت معاملات الارتباط الأخرى منخفضة ب رغم دلالتها مما يؤكـد على استقلالية تلك الأساليـب.

#### ثبات المقياس :

قامت الباحثة الحالية بتطبيق المقياس وذلك على أفراد العينة الاستطلاعية ثم إعادة تطبيقه بفواصل زمنية قدره شهر تقريباً، وبلغت معاملات الارتباط بين التطبيقين بالنسبة لأساليب التفكير الخمسة (٠٠٧٧) للتفكير التركيبى، (٠٠٨٠) للمثالى، (٠٠٨٠) للبرجماتى (العملى)، (٠٠٨٣) للتحليلى، و(٠٠٩٠) للواقعي، وجميع هذه القيم دالة عند مستوى .٠٠١

#### ٣- اختبار الاشكال المقاطعة لقياس السعة العقلية: ترجمة/ إسعاد البنا وحمدى البنا (١٩٩٠) :

وهو اختبار من إعداد العالم الكندى جان باسكاليونى Pascala-Leone وترجمه للعربية إسعاد البنا وحمدى البنا (١٩٩٠)، ومن خلال درجات الاختبار يمكن تصنيف الطلاب إلى مستويات متعددة من السعة العقلية، وتم حساب صدقه بالصدق البنائى فى البيئتين الكندية والمصرية وكشفت تلك الدراسات عن مستوى صدق بنائى مرتفع، كما تم حساب معامل ثباته بطريقة ألفا كرونباخ فبلغ معامل الثبات (٠.٨٦)، وفي دراسة محمد رزق (٢٠٠٤) بلغ معامل الثبات للاختبار بطريقة ألفا كرونباخ (٠.٨٣)، وفي دراسة صباح عبدالله (٢٠٠٦) بلغ معامل الثبات للاختبار بطريقة ألفا كرونباخ (٠.٧٧).

وفي الدراسة الحالية قامت الباحثة بحساب صدق التكوين الفرضى للاختبار بأسلوب المقارنة الطرافية بين مرتفعى ومنخفضى التحصيل الأكاديمى - حيث دعمت العديد من الدراسات والبحوث أن الاختبار يميز بين مرتفعى ومنخفضى التحصيل الأكاديمى، وذلك بتطبيقه على أفراد العينة الاستطلاعية وتم حساب الفروق بين متوسطات درجاتهم، ظهرت الفروق دالة عند مستوى .٠٠١ مما يشير إلى صدق التكوين الفرضى للاختبار.

وبحساب معامل الفا كرونباخ للثبات فى الدراسة الحالية أيضاً بلغ (٠.٨٢) وهـى قيمة دالة عند مستوى .٠٠١ مما يشير إلى ثبات الاختبار الحالى على مدى أكثر من عشرون عاماً.

#### ٤- مقياس القدرة على اتخاذ القرار: إعداد/ الباحثة :

اعتمدت الباحثة في بناء مقياس القدرة على اتخاذ القرار على الإطار النظري والدراسات السابقة التي تناولت مفهوم اتخاذ القرار ومنها دراسات: سيف الدين عبادون (١٩٧٩)، نادية محمد (١٩٨٤)، جريجوري (Gregory, 1993)، أوكانيل وياجيرى (OConnell & Yadegari, 1996)، مجدى حبيب (Gregory & Robert, 2002)، عفاف درويش (٢٠٠١)، جريجوري وروبرت (٢٠٠٨)، سمية المحاسب شعلة (٢٠٠٦)، محمد حسانين (٢٠٠٧)، أحمد عاشور (٢٠١١)، جمال أبو الوفا وآخرون (٢٠١٢)، ورجاء سويدان (٢٠١٠)، داليا الشرييني (٢٠١١)، ومرفت هانى (٢٠١٢). وانتهت الباحثة إلى تحديد وصياغة أبعاد ومفردات الصورة الأولية لمقياس القدرة على اتخاذ القرار والمكونة من (٥٠) مفردة موزعة على خمس أبعاد أساسية هي (تحديد وتحليل مشكلة القرار، البحث عن بدائل، تقويم البدائل المطروحة، تحديد أفضل البدائل المطروحة، عملية اتخاذ القرار).

#### ٥- الخصائص السيكومترية للمقياس :

##### ٠ صدق المقياس :

٤٤ صدق المحكمين: حيث تم عرض المقياس في صورته الأولية على مجموعة من المحكمين من المتخصصين في علم النفس التربوي، وقد قامت الباحثة بإجراء التعديلات الالزمة التي اتفق عليها السادة المحكمين وتم حذف (١٠) مفردات، ولذا تم اعتبار نسبة اتفاق السادة المحكمين على عبارات المقياس معياراً للصدق.

٤٤ الصدق التلازمي (صدق المحك): تم حساب صدق المحك للمقياس الحالي من خلال حساب معامل الارتباط بين مقياس القدرة على اتخاذ القرار إعداد/ مرفت هانى (٢٠١٢) ومقياس القدرة على اتخاذ القرار للباحثة الحالى اللذان طبقاً على أفراد عينة الدراسة الاستطلاعية، وقد بلغ معامل الارتباط بينهما (٠,٨٧) وهو معامل ارتباط دال عند مستوى دلالة (٠,٠١)، ويدل على درجة صدق مرتفعة.

##### ٠ ثبات المقياس :

تم استخدام طريقة ألفا كرونباخ لحساب ثبات المقياس فكانت القيمة المتحصل عليها (٠,٨٤)، لتحديد وتحليل مشكلة القرار، (٠,٨١) للبحث عن بدائل، (٠,٨٧) لتقويم البدائل المطروحة، (٠,٧٩) تحديد أفضل البدائل المطروحة، (٠,٨٥) لعملية اتخاذ القرار. وتعتبر هذه القيم مناسبة للمقياس.

#### ٦- الصورة النهائية للمقياس :

بعد أن تم التحقق من الخصائص السيكومترية للمقياس، أصبح المقياس في صورته النهائية صالحاً للتطبيق، وأصبح يتكون من (٤٠) عبارة موزعة على أبعاده الخمس.

##### ٠ نتائج الدراسة وتفسيرها :

###### ١- نتائج الفرض الأول وتفسيرها :

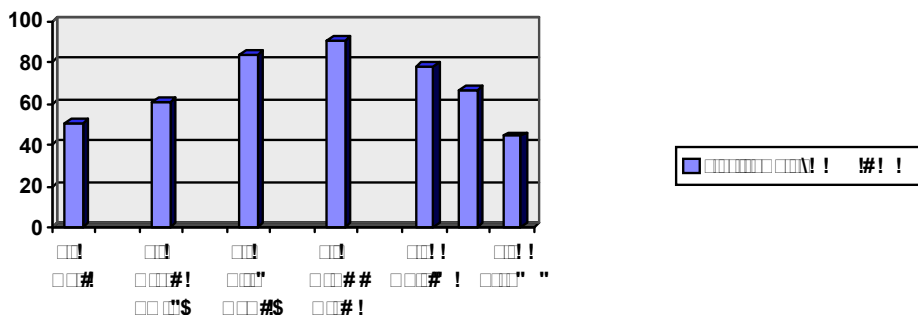
ينص هذا الفرض على أنه: "تحتختلف بروفيلاط أساليب التفكير وفق نموذج هارييسون وبرامسون لدى طلاب التربية الخاصة باختلاف السعة العقلية (مرتفعة - منخفضة)".

وللحقيقة من صحة هذا الفرض فقد تم حساب المتوسط والانحراف المعياري لأداء أفراد عينة الدراسة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية على اختبار أساليب التفكير لهاريسون وبرامسون المستخدم فى الدراسة الحالية، وذلك للحصول على بروفيل أساليب التفكير لدى كل من مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية كما هو موضح بالجدولين التاليين:

#### أولاً : بروفيل أساليب التفكير لدى طلاب التربية الخاصة مرتفعى السعة العقلية :

جدول (٢) : المتوسطات والانحرافات المعيارية لأداء طلاب التربية الخاصة مرتفعى السعة العقلية على اختبار أساليب التفكير لهاريسون وبرامسون

الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط	أساليب التفكير	م
٢	٣.٥٣	٥٤.٥٣	التركيبي	١
٥	٤.١	٥٢.٥٧	المثالي	٢
٤	٤.٤٠	٥٣.١٥	البرجماتي (العملى)	٣
٣	٣.٤٦	٥٣.٢٣	التحليلي	٤



شكل (١) بروفيل أساليب التفكير المفضلة لدى طلاب التربية الخاصة مرتفعى السعة العقلية

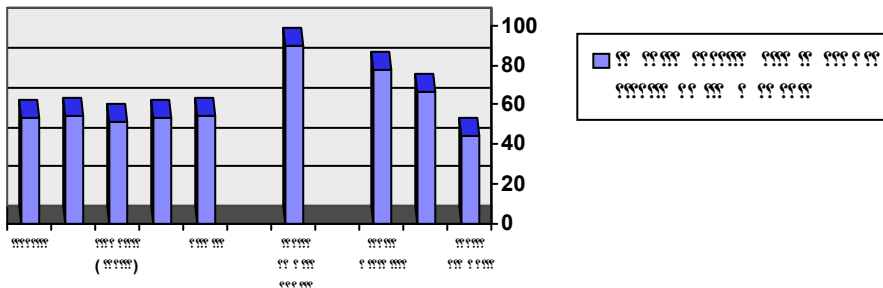
يتضح من الجدول (٢)، والشكل (١) أن هناك اختلافات وفروق واضحة بين متوسطات درجات أداء طلاب التربية الخاصة مرتفعى السعة العقلية على اختبار أساليب التفكير لهاريسون وبرامسون، وبالنظر إلى الجدول والشكل السابقيين نجد أن أسلوب التفكير الواقعى حصل على أعلى متوسط للدرجات (٥٥.٤١) درجة، (واحتل الترتيب الأول)، يليه أسلوب التفكير التركيبى (٥٤.٥٣) درجة، (واحتل الترتيب الثاني)، وبعد ذلك يأتي أسلوب التفكير التحليلي (٥٣.٢٣) درجة، (واحتل الترتيب الثالث)، ثم بعد ذلك أسلوب التفكير البرجماتي "العملى" (٥٣.١٥) درجة، (واحتل الترتيب الرابع)، فى حين كان أسلوب التفكير المثالى أقل أساليب التفكير (٥٢.٥٧) درجة، (واحتل الترتيب الخامس والأخير)، ومن خلال مقارنة متوسطات أساليب التفكير نجد أنها تختلف عن بعضها البعض ومن ثم تم تحديد هذه الأساليب كأساليب مفضلة فى التفكير لدى مرتفعى السعة العقلية من طلاب التربية الخاصة، أي ان طلاب التربية الخاصة

يفضلون أساليب التفكير التالية (الأسلوب الواقعى، الأسلوب التركيبى، الأسلوب التحليلي، الأسلوب البرجماتى "العملى"، ثم الأسلوب المثالى)، وهذا يتفق مع نتائج بعض الدراسات التى تناولت أساليب التفكير فى ضوء نموذج هاريسون وبرامسون مثل دراسات: نادر قاسم (١٩٨٩)، ردمان غالب (٢٠٠١)، حسين طاحون (٢٠٠٣)، أورينو وليندرمان (Aurino & Linderman, 2005)، فائقه بدر (٢٠٠٧)، جليلة مرسى (٢٠١٠) والتى أشارت إلى اختلاف أساليب التفكير وفق نموذج هاريسون وبرامسون لدى المتعلمين.

#### ٠ ثانياً : بروفيل أساليب التفكير لدى طلاب التربية الخاصة منخفضى السعة العقلية :

جدول (٢) : المتوسطات والانحرافات المعيارية لأداء طلاب التربية الخاصة منخفضى السعة العقلية على اختبار أساليب التفكير لهاريسون وبرامسون

الترتيب	الاذحراف المعياري	المتوسط	أساليب التفكير	م
٤	٣,٩٧	٥٣,٧٧	التركيبى	١
٢	٣,٧٧	٥٦,١٧	المثالى	٢
٥	٤,٠١	٥١,٦٩	البرجماتى (العملى)	٣



شكل (٢) بروفيل أساليب التفكير لدى طلاب التربية الخاصة منخفضى السعة العقلية

يتضح من الجدول (٢)، والشكل (٢) أن هناك اختلافات وفروق واضحة بين متوسطات درجات أداء طلاب التربية الخاصة منخفضى السعة العقلية على اختبار أساليب التفكير لهاريسون وبرامسون، وبالنظر إلى الجدول والشكل السابقين نجد أن أسلوب التفكير الواقعى حصل على أعلى متوسط للدرجات (٥٤,٦١) درجة، (واحتل الترتيب الأول)، يليه أسلوب التفكير المثالى (٥٤,١٧) درجة، (واحتل الترتيب الثانى)، وبعد ذلك يأتي أسلوب التفكير التحليلي (٥٣,٨٩) درجة، (واحتل الترتيب الثالث)، ثم بعد ذلك أسلوب التفكير التركيبى (٥٣,٧٧) درجة، (واحتل الترتيب الرابع)، فى حين كان أسلوب التفكير البرجماتى "العملى" أقل أساليب التفكير (٥١,٦٩) درجة، (واحتل الترتيب الخامس والأخير)،

ومن خلال مقارنة متوسطات أساليب التفكير نجد أنها تختلف عن بعضها البعض ومن ثم تم تحديد هذه الأساليب كأساليب مفضلة في التفكير لدى مرتفعى السعة العقلية من طلاب التربية الخاصة، أي ان طلاب التربية الخاصة يفضلون أساليب التفكير التالية (الأسلوب الواقعى، الأسلوب المثالى، الأسلوب التحليلي، الأسلوب التركيبى، ثم الأسلوب البرجماتى "العملى")، وهذا يتافق مع نتائج بعض الدراسات التى تناولت أساليب التفكير فى ضوء نموذج هاريسون وبرامسون مثل دراسات: على عمار (١٩٩٨)، أحمد البهى السيد (٢٠٠٤)، زهانج (Zhang, 2006)، فوقيه عبدالفتاح (٢٠٠٧)، وغسان الزحيلى (٢٠١٢) والتى أشارت إلى اختلاف أساليب التفكير وفق نموذج هاريسون وبرامسون لدى المتعلمين، وكذلك تتفق نتائج الفرض الأول للدراسة مع نتائج بعض الدراسات والبحوث السابقة التى توصلت إلى اختلاف بروفيلات أساليب التفكير المفضلة باختلاف نوع الجنس والتخصص الدراسي وأنماط الشخصية مثل دراسات: رمضان محمد (٢٠٠١)، أمينة شلبي (٢٠٠٢)، يوسف جلال (٢٠٠٥)، وحسنى النجار (٢٠١٠).

كما كشفت النتائج أيضاً أن نسب بروفيلات التفكير كانت متقاربة لدى طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية فالنسبة الكبيرة من الطلاب مختلفى السعة العقلية (٦٢٪ لدى مرتفعى السعة العقلية، ٦٠٪ لدى منخفضى السعة العقلية) كان بروfil التفكير لديهم هو التفكير أحادى البعد، حيث يفضل الطلاب استخدام أسلوب واحد من أساليب التفكير فى مواجهتهم لمشكلات الحياة المختلفة، ثم تلى ذلك استخدام الطلاب لبروفيل التفكير المسطح حيث كانت النسبة متقاربة فى المستويين (١٩٪ لدى الطلاب مرتفعى السعة العقلية، ٢١٪ لدى الطلاب منخفضى السعة العقلية) وهم أولئك الطلاب الذين لا يفضلون أسلوب بعينه يستخدمونه فى مواجهتهم لمشكلات حياتهم، ولكنهم يستخدمون مجموعة من أساليب التفكير ولكن بطريقة عشوائية وغير منتظمة. ثم تلى ذلك الطلاب الذين يستخدمون بروfil التفكير ثنائى البعد، وهم الطلاب الذين لا يعتمدون على أسلوب واحد للتفكير، بل يفضلون أسلوبين من أساليب التفكير وكانت نسبتهم متقاربة فى المستويين (١٦٪ لدى الطلاب مرتفعى السعة العقلية، ١٨٪ لدى الطلاب منخفضى السعة العقلية). أما الطلاب الذين يستخدمون بروfil التفكير ثلاثى البعد فكانت نسبتهم قليلة جداً فكانت (٣٪ لدى الطلاب مرتفعى السعة العقلية، ١٪ لدى الطلاب منخفضى السعة العقلية).

ومن هذا العرض لنتائج الفرض الأول يتحقق صدق هذا الفرض حيث تختلف بروفيلات أساليب التفكير وفق نموذج هاريسون وبرامسون لدى طلاب التربية الخاصة باختلاف السعة العقلية (مرتفعة - منخفضة).

#### • نتائج الفرض الثاني :

ينص الفرض الثاني على أنه "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في أساليب التفكير بين طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية".

وللحقيقة من صحة هذا الفرض تم حساب اختبار "ت" للكشف عن دلالة الفروق بين المتوسطات، والجدول التالي يوضح نتائج هذا الفرض.

جدول (٤) : المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" لدالة الفروق بين متوسطات درجات الطلاب مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية في أساليب التفكير المفضلة.

مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة "ت"	D.F	ع	م	ن	السعة العقلية	أساليب التفكير المفضلة
غير دالة	١,٢٣٤-	١٤٨	٣,٥٣	٥٦,٥٣	٨٢	مرتفعى	التركيبي
			٣,٩٧	٥٣,٧٧	٦٨	منخفضى	
دالة .٠٥	٢,٥٠٠	١٤٨	٤,١	٥٢,٥٧	٨٢	مرتفعى	المثالى
			٣,٧٧	٥٤,١٧	٦٨	منخفضى	
دالة .٠٥	٢,١١٣-	١٤٨	٤,٤٠	٥٣,١٥	٨٢	مرتفعى	البرجماتى (العملى)
			٤,٩١	٥١,٦٩	٦٨	منخفضى	
غير دالة	١,٢٥٠	١٤٨	٣,٤٦	٥٣,٣٣	٨٢	مرتفعى	التحليلى
			٢,٩٦	٥٣,٨٩	٦٨	منخفضى	
غير دالة	١,٢٧٧-	١٤٨	٣,٥٣	٥٥,٤١	٨٢	مرتفعى	الواقعى
			٤,١٦	٥٤,٦١	٦٨	منخفضى	

يتضح من الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى درجات طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية في أساليب التفكير المثالى لصالح منخفضى السعة العقلية، كما توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطى درجات طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية في أساليب التفكير البرجماتى (العملى) لصالح مرتفعى السعة العقلية حيث كانت قيمة "ت" دالة عند مستوى (٠,٠٥)، في حين لم توجد فروق دالة إحصائياً في أساليب التفكير (التركيبي، التحليلى، والواقعى) بين متوسطى درجات طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية. وهذا يشير إلى تحقق الفرض الثاني جزئياً.

ويمكن تفسير ذلك بأن طلاب التربية الخاصة منخفضى السعة العقلية يميلون إلى المثالية وتغليب لغة العواطف والمشاعر بالإضافة إلى تكوين وجهات نظر مختلفة تجاه الأشياء ولهم توجه مستقبلي وتفكير في الأهداف، مما انتمي يتازون بالاهتمام باحتياجات الفرد وما هو مفيد، بالنسبة له، ويركزون اهتمامهم على ما هو مفيد للناس وللمجتمع، ومحور اهتمامهم هو القيم الاجتماعية، وتكوين عادات وعلاقات مفتوحة، والمدلل للثقة في الآخرين، والاستمتاع بمناقشات مع الناس في مشكلاتهم، بينما يميل طلاب التربية الخاصة مرتفعى السعة العقلية إلى التتحقق مما هو صحيح أو خاطئ بالنسبة للخبرة الشخصية المباشرة، ويؤمنون بحرية التجريب، والبحث عن الحلول السريعة، ونظرتهم إلى الحياة نظرة مادية نفسية، كما انهم أقل إقناعاً واتصالاً بالآخرين ومن هنا بدأ الفروق واضحة بين متوسطى درجات طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية في أساليب التفكير المثالى، والبرجماتى "العملى". وهذه النتيجة تتفق مع الدراسات والبحوث التي تناولت أساليب التفكير في ضوء هاريسون وبرامسون ومنها دراسة نادر قاسم (١٩٨٩)، هونج وسيسكو (١٩٩٤)، ماجد حبيب (Hung & Sisco, 1994)، أ، ب؛

(١٩٩٧)، أحمد البهى السيد (٢٠٠٣)، عماد الدين السكري وعادل الهجين (٢٠٠٦)، مجدى حبيب (٢٠٠٧)، محمد حسانين (٢٠٠٧)، جليلة مرسى (٢٠١٢) والتى توصلت إلى وجود فروق بين الأفراد فى أساليب التفكير.

#### • نتائج الفرض الثالث وتفسيرها :

ينص الفرض الثالث على أنه "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في القدرة على اتخاذ القرار بين طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية".

وللحقيق من صحة هذا الفرض تم حساب اختبار "ت" للكشف عن دلالة الفروق بين المتوسطات وتحديد اتجاه هذه الفروق، والجدول التالي يوضح نتائج هذا الفرض.

جدول (٥) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" لدلالة الفروق بين متوسطات درجات الطلاب مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية في القدرة على إتخاذ القرار.

مستوى الدلالة الإحصائية	قيمة "ت"	D.F	ع	م	ن	السعة العقلية	المتغير
غير دالة	-	١٤٨	٦.٧٢	٢٩	٨٢	مرتفعى	القدرة على إتخاذ القرار
	١.٦٣٠		٨.٠٧	٢٧.٠٢	٦٨	منخفضى	

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فروق بين متوسطات درجات طلاب التربية الخاصة مرتفعى السعة العقلية ومتوسطات درجات طلاب التربية الخاصة منخفضى السعة العقلية في القدرة على إتخاذ القرار وهذا يشير إلى تحقق الفرض الثالث كلياً.

ويمكن تفسير ذلك من خلال أن القدرة على اتخاذ القرار بين طلاب التربية الخاصة في كلا المستويين (مرتفعى - منخفضى) السعة العقلية تبدو متشابهة ومترابطة ومن هنا لم تظهر الفروق واضحة. وتتفق هذه النتيجة مع دراسة على السبيعى (٢٠٠٢)، وأحمد عاشور (٢٠٠٨).

#### • نتائج الفرض الرابع وتفسيرها :

ينص الفرض الرابع على أنه "توجد علاقة بين أساليب التفكير والقدرة على إتخاذ القرار لدى طلاب التربية الخاصة مرتفعى ومنخفضى السعة العقلية".

وللحقيق من صحة هذا الفرض، تم حساب معامل الارتباط بين درجات الطلاب في لأساليب التفكير ودرجاتهم في القدرة على إتخاذ القرار كما هو مبين بالجدول التالي:

جدول (٦) : يوضح عواملات الارتباط بين درجات الطالب في أساليب التفكير ودرجاتهم في القدرة على اتخاذ القرار لدى طلاب التربية الخاصة مرتفع ومنخفضي السعة العقلية

القدرة على إتخاذ القرار	المتغيرات	العينة
.٦٥١	التركيبي	٣٧٩، ٣٧٨، ٣٧٧، ٣٧٦، ٣٧٥، ٣٧٤، ٣٧٣، ٣٧٢، ٣٧١
.٦١٨	المثالي	
.٦٦٧	البرجماتي (العملي)	
.٦٣٧	التحليلي	
.٦٣٧	الواقعي	
.٦٤٨	التركيبي	
.٧١٨	المثالي	
.٥٥٢	البرجماتي (العملي)	
.٦٢٨	التحليلي	
.٧٣٨	الواقعي	

يتضح من الجدول السابق وجود علاقة إيجابية بين أساليب التفكير والقدرة على اتخاذ القرار لدى طلاب التربية الخاصة مرتفع ومنخفضي السعة العقلية. وهذا يشير إلى تحقق الفرض الرابع كلياً.

وتتفق هذه النتيجة مع دراسات: ماجي وكيث (Maggie & Keithm 2002)، أنطونى (Anthony, 2004)، جيمبتي وآخرون (Gambetti et al, 2007)، وأحمد عاشور (٢٠٠٨) والتي أشارت إلى أن هناك تلازمًا بين أساليب التفكير والقدرة على اتخاذ القرار لذا ينادي المتخصصون بضرورة أن تسعى دراسات وبحوث الاتجاه المعاصر نحو محاولة فهم ديناميات عملية اتخاذ القرار والمتغيرات ذات الصلة بها.

ويمكن تفسير هذه العلاقة في ضوء الخصائص التي تميز أصحاب كل أسلوب من أساليب التفكير الخمسة (التركيبي، المثالي، البرجماتي "العملي"، التحليلي الواقعي) فكل من هذه الأساليب تعدد دالة لبعض الخصائص الشخصية والمعرفية لتخذل القرارات.

#### • التوصيات والاقتراحات :

##### • التوصيات :

« الاهتمام بأساليب التفكير المفضلة لدى طلاب وطالبات التربية الخاصة بالمرحلة الجامعية، وتقديم محتوى المقررات الدراسية وفق هذه الأساليب، واتباع أساليب وطرائق تدريسية وأنشطة تعليمية وأساليب تقييم متنوعة تراعي التباين في تفضيل أساليب التفكير لدى هؤلاء الطلاب والطالبات مما يساعدهم على الأداء الأكاديمي بشكل أفضل واتخاذ القرار الملائم لحل مشكلاتهم».

« الحاجة لزيادة وعي القائمين بالتدريس من أعضاء هيئة التدريس بالجامعات بإبراز الاختلافات في كل من أساليب التفكير والقدرة العقلية بين الطلاب بالجامعة ومساعدتهم على فهمها».

« إجراء المزيد من البحوث والدراسات التي تتناول العلاقة بين أساليب التفكير وفق نموذج هاريسون وبرامسون لدى طلاب وطالبات المراحل التعليمية المختلفة في إطار المتغيرات الحياتية المعاصرة مما يمكننا من وضع الإستراتيجيات المناسبة وتقديم التدخل السيكولوجي المناسب واللازم لتنمية هذه الأساليب».

#### • مقتراحات بإجراء بحوث مستقبلية :

في ضوء نتائج الدراسة وتفسيرها يمكن اقتراح مجموعة من البحوث كما يلي:

« نمذجة العلاقة السببية بين أساليب التفكير المفضلة وفق نموذج هاريسون وبرامسون والسعنة العقلية لدى طلاب وطالبات المرحلة الجامعية».

« فعالية برنامج تدريبي لتنمية السعة العقلية وأثره في التحصيل الأكاديمي لدى طلاب وطالبات الجامعة».

« أساليب التفكير المفضلة وفق نموذج هاريسون وبرامسون لدى طلاب الجامعة المصريين وغير المصريين "دراسة عبر ثقافية"».

#### المراجع :

##### أولاً : المراجع العربية :

أبوالجد إبراهيم الشوريجي (٢٠٠٧)؛ «أساليب التفكير من منظور نظرية الحكومة الذاتية العقلية وعلاقتها بكل من أسلوب التدريس المفضل والتحصيل الدراسي ونوع الدراسة والعمر لدى خريجي الجامعة»، مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد ٥٥، ص: ٩٧ - ١٧٠.

أحمد البهى السيد (٢٠٠٣)؛ «نمذجة العلاقات بين أساليب التفكير وكفاءة التمثيل المعرفى للمعلومات لدى طلاب الجامعة»، المجلة المصرية للدراسات النفسية، تصدرها: الجمعية المصرية للدراسات النفسية، المجلد ١٣، العدد ٣٩، ص: ٩٠ - ١٣٩.

أحمد البهى السيد (٢٠٠٤)؛ «العلاقة التفاعلية بين أساليب التفكير والتمثيل المعرفي بمستوياتها على التفكير الإبداعي»، المجلة المصرية للدراسات النفسية، تصدرها: الجمعية المصرية للدراسات النفسية، المجلد ١٤، العدد ٤٤، يونيو، ص: ٣ - ٤١.

أحمد حسن عاشور (٢٠٠٨)؛ «أساليب التفكير وعلاقتها بأساليب اتخاذ القرار الأكاديمي لدى عينة من طلاب الجامعة "دراسة عبر ثقافية"»، مجلة كلية التربية، جامعة بنها، المجلد ١٨، العدد ٧٤، إبريل، ص: ٢٢٠ - ٢٥٩.

إسعاد عبدالعظيم البنا، وحمدى عبد العظيم البنا (١٩٩٠)؛ اختبار الأشكال المتقاطعة: كراسة التعليمات، المنصورة: مكتبة عامر للطباعة والنشر.

إسعاد عبدالعظيم البنا، وحمدى عبد العظيم البنا (١٩٩٠ ب)؛ «السعنة العقلية وعلاقتها بأنماط التعلم والتفكير والتحصيل الدراسي لطلاب كلية التربية»، مجلة كلية التربية بالمنصورة، جامعة المنصورة، العدد ١٤، الجزء الأول، إبريل، ص: ١٣٣ - ١٦٠.

الجميل محمد شعلة (٢٠٠٦)؛ «أثر تفاعل الذكاء العاطفى والقدرة على اتخاذ القرار على فعالية التدريس لدى طلاب التدريب الميدانى بكلية المعلمين بمكة المكرمة»، مجلة كلية التربية، جامعة بنها، المجلد ١٦، العدد ٦٥، يناير، ص: ١٣٥ - ١٦٥.

أمانى سعيدة أبوزيد (١٩٩٩): أثر الاختلاف فى القدرة على اتخاذ القرار على بعض المتغيرات المعرفية، المؤتمر التربوى الثالث لكلية التربية بالإسماعيلية، جامعة قناة السويس "المعلوماتية واتخاذ القرار التربوى فى عالم كونى سريع التغير"، فى الفترة من ١٩ - ٢٠ أبريل، ص ص: ١٤٦ - ١٧٢.

أمنية السيد الجندي، ومئير موسى صادق (٢٠٠١): فعالية استخدام استراتيجيات ما وراء العرفنة في تحصيل العلوم وتنمية التفكير الابتكارى لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادى ذوى الساعات العقلية المختلفة، المؤتمر العلمي الخامس "التربية العلمية للمواطنة"، فى الفترة من ٢٩ يوليو - ١ أغسطس، الجمعية المصرية للتربية العلمية، كلية التربية، جامعة عين شمس، المجلد ١، ص ص: ٣٦٣ - ٤١٢.

أمينة إبراهيم شبى (٢٠٠٢): بروفيلاس أساليب التفكير لطلاب التخصصات الأكademie المختلفة من المرحلة الجامعية دراسة تحليلية مقارنة، المجلة المصرية للدراسات النفسية، تصدرها: الجمعية المصرية للدراسات النفسية، المجلد ١٢، العدد ٣٤، ص ص: ٨٧ - ١٤٢.

إيمان صابر العزب (٢٠٠٧): فعالية وحدة مقرحة لتنمية الوعى ببعض القضايا الصحفية والقدرة على اتخاذ القرار المناسب حيالها لدى معلمى العلوم قبل الخدمة، سلسلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس (ASEP)، المجلد ١، العدد ٣، يوليو، ص ص: ١٩٠ - ١٩٨.

برهامي عبدالحميد زغلول، وحسنى ذكرييا النجار (٢٠١١): أثر التدريب على بعض استراتيجيات ما وراء المعرفة في تنمية التحصيل الدراسي ومهارات اتخاذ القرار والدافعية للتعلم لدى طلاب المدارس الثانوية التجارية، مجلة كلية التربية، جامعة الإسكندرية، المجلد ٢١، العدد ١، ص ص: ١٤٩ - ٢١٨.

جليلة عبدالنعم مرسى (٢٠١٠): أثر التفاعل بين مستويات ما وراء المعرفة وأساليب التفكير على التحصيل الأكاديمي لدى طلاب كلية التربية، المجلة المصرية للدراسات النفسية، تصدرها: الجمعية المصرية للدراسات النفسية، المجلد ٢٠، العدد ٦٦، فبراير، ص ص: ١٦٣ - ٢٢٤.

جمال الخطيب، جميل الصمامى، فاروق الروسان، منى الحديدى، خولة يحيى، ميادة الناطور، إبراهيم الزريقات، موسى عمادى، ناديا السرور (٢٠١٢): مقدمة في تعليم الطلبة ذوى الحاجات الخاصة، ط ٥، عمان: دار الفكر تاشرون وموزعون.

جمال محمد أبوالوفا، وسلمة عبد العظيم حسين، وحنان جاسم عبدالله (٢٠١٢): دراسة تحليلية للثقافة التنظيمية للمؤسسة التعليمية وتأثيرها على عملية صنع القرار التربوى، مجلة كلية التربية، جامعة بنها، المجلد ٢٣، العدد ٩١، يوليو، ص ص: ٢٦٩ - ٢٨٣.

حسنى ذكرييا النجار (٢٠١٠): بروفيلاس أساليب التفكير المفضلة لدى التلاميذ المراهقين ذوى صعوبات التعلم والعاديين وعلاقتها بالتوافق الدراسى والتحصيل الأكاديمى، مجلة كلية التربية، جامعة الإسكندرية، المجلد ٢٠، العدد ٣، ص ص: ١٦٠ - ٢٨٤.

حسين حسن طاحون (٢٠٠٣): أساليب التفكير لدى طلاب الجامعة وعلاقتها ببعض المتغيرات "دراسة مقارنة بين الطلاب المصريين وال سعوديين"، مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، العدد ٤٣، يناير، ص ص: ٣٦ - ٨٦.

حمدى عبد العظيم البنا (١٩٩٦): دور كل من النمو العقلى والسعنة العقلية والأساليب المعرفية فى التنبؤ بالتحصيل الدراسي فى العلوم، مجلة كلية التربية بالمنصورة، جامعة المنصورة، العدد ٣٠، يناير، ص ص: ٢١٥ - ٢٤٢.

حمدى عبد العظيم البنا (٢٠٠٠) : فعالية التدريس باستراتيجيات المتشابهات في التحصيل زحل المشكلات الكيميائية لدى طلاب المرحلة الثانوية في ضوء بعض المتغيرات العقلية، المؤتمر العلمي الرابع "التربية العلمية للجميع"، القرية الرياضية بالإسماعيلية، ٣١ يوليو - ٣ أغسطس، المجلد ٢، ص: ٦٦١ - ٧٥٠.

داليا فوزى الشربينى (٢٠١١) : أثر استخدام خرائط التفكير في زيادة التحصيل وتنمية مهارات اتخاذ القرار والتفكير البصري لدى طلاب شعبتى الجغرافيا والتاريخ بكلية التربية، مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، العدد ٣٣، ص: ١٠٠ - ١٤٩.

ردمان محمد غالب (٢٠٠١) : أساليب التفكير لدى معلمى الثانوية قبل الخدمة، مجلة الدراسات الاجتماعية، العدد ١١، يناير - يونيو.

رمضان محمد رمضان (٢٠٠١) : دراسة لأساليب التفكير في ضوء الجنس والشخص والمستوى الدراسي، مجلة كلية التربية ببنها، جامعة الزقازيق، عدد يناير، ص: ١١ - ٤٠.

روبرت ستيرنبرج (٢٠٠٤) : أساليب التفكير، سلسة قراءات في علم النفس التربوي المعاصر، ترجمة: عادل سعد خضر، مراجعة: محمد أحد دسوقي، ط ١، القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.

سمية المحاسب، ورجاء سويدان (٢٠١٠) : أثر دمج ثلاثة أجزاء من برنامج CORT لتعليم التفكير في محتوى كتب العلوم في التحصيل وتنمية المهارات العلمية والقدرة على اتخاذ القرار لدى طالبات الصف السابع الأساسي في فلسطين، مجلة جامعة النجاح للأبحاث (العلوم الإنسانية)، المجلد ٢٤، العدد ٨، ص: ٢٣١١ - ٢٣٣٤.

سوسن محمد موافي (٢٠٠١) : مستويات السعة العلية للمهارات المراحل المتوسطة بمنطقة مكة المكرمة وأثرها على حل المشكلات الهندسية والاتجاه نحوها، مجلة تربويات الرياضيات، كلية التربية ببنها، جامعة الزقازيق، المجلد ٤، عدد أكتوبر.

سيف الدين يوسف عبدون (١٩٧٩) : مقياس اتخاذ القرار، القاهرة: دار الفكر العربي.

سيف الدين يوسف عبدون (١٩٩٦) : اتخاذ القرار وعلاقته بمحل التبعة لدى عينة من طلاب الجامعة في كل من مصر وال سعودية، مجلة كلية التربية، جامعة الأزهر الشريف، العدد ٥٥، ص: ٣٧٤ - ٣٨٨.

صباح عبدالله عبد العظيم (٢٠٠٦) : فعالية استخدام خرائط المفاهيم على تنمية التفكير الرياضي لتلاميذ المرحلة الإعدادية وفقاً لمستويات السعة العقلية لهم، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية بالسويس، جامعة قنطرة السويس.

عبدالشافى أحمد رحاب (١٩٩٣) : دراسة العلاقة بين السعة العقلية والتحصيل في النحو لدى تلاميذ الصف الأول المتوسط، مجلة العلوم التربوية، كلية التربية بقنا، جامعة أسيوط، العدد ٥، الجزء الأول.

عبدالعال حامد عجوة (١٩٩٨) : أساليب التفكير وعلاقتها ببعض المتغيرات، مجلة كلية التربية ببنها، جامعة الزقازيق، المجلد ٩، العدد ٣٣، ص: ٣٦١ - ٤٣٠.

عبدالله عبدالرزاق الطراونة (٢٠٠٦) : أثر برنامج تدريبي في تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى الطلبة القياديين في الجامعة الأردنية، رسالة دكتوراه غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان.

عبدالملك طه عبد الرحمن (١٩٩٨) : أثر التفاعل بين المنظمات المتقدمة والمسعة العقلية في تدريس بعض موضوعات الفيزياء لطلاب الفرقـة الرابـعة (علوم) - بمعامل طرق التدريس بكلية التربية بطنطا، مجلة العلوم التربوية، كلية التربية، جامعة طنطا، العدد ٩، يناير.

عبدالمنعم أحمد الدريـر (٢٠٠٤) : أساليـب التفكـير لدى المـعلـمين وتلامـيـذـهم وأثـرـها على التـحـصـيل الـدرـاسـي لدى هـؤـلـاء التـلـامـيـدـ، فـى: درـاسـات مـعاـصرـة فـي عـلـم النـفـس المـعـرـفـى، الجزـء الثـانـى، طـ١، القـاهـرة: عـالـم لـكـتـبـ، صـ: ٩ - ١٣٨.

عصـام عـلـى الطـيـب (٢٠١١) : الإسـهام النـسـبـى لـأـسـالـيبـ التـفـكـيرـ وـتـوـجـهـاتـ أـهـدـافـ الـإنـجازـ وـتـضـيـلـاتـ أـسـالـيبـ الـتـعـلـمـ فـي التـنـيـؤـ بـالـإنـجـازـ الـأـكـادـيمـىـ لـدى طـلـابـ الـمـرـحلـةـ الـجـامـعـيـةـ، مجلـةـ الـجـمـعـيـةـ الـمـصـرـيـةـ لـلـدـرـاسـاتـ الـنـفـسـيـةـ، تـصـدـرـهـاـ: الـجـمـعـيـةـ الـمـصـرـيـةـ لـلـدـرـاسـاتـ الـنـفـسـيـةـ، المـجـلـدـ ٢١ـ، العـدـدـ ٧٣ـ، أـكـتوـبـرـ، صـ: ٤٥٢ - ٣٥٢ـ.

عـاصـاف عـابـدـ المـنـعـمـ درـويـشـ (٢٠٠١) : صـرـاعـ وـغـمـوشـ الدـورـ الـإـدـارـىـ وـالـإـشـرافـيـ وـعـلـاقـتـهـ بـالـقـدـرـةـ عـلـىـ اـتـخـاذـ الـقـرـارـ (دـرـاسـةـ مـيـانـيـةـ لـتـاظـرـ)ـ مـديـرـ الـمـارـسـ الـإـعـادـيـةـ بـالـإـسـكـنـدـرـيـةـ، مجلـةـ بـحـوثـ الـتـرـبـيـةـ الـرـياـضـيـةـ، كلـيـةـ التـرـبـيـةـ الـرـياـضـيـةـ بـنـينـ، جـامـعـةـ الزـقـازـيقـ، المـجـلـدـ ٣٤ـ، العـدـدـ ٥٦ـ، مـارـسـ، صـ: ٩٣ - ١١٢ـ.

عـلـىـ بـنـ مـحـسـنـ السـبـيعـيـ (٢٠٠٢) : أـسـالـيبـ التـفـكـيرـ وـعـلـاقـتـهـ بـاتـخـاذـ الـقـرـارـ لـدىـ عـيـنةـ مـنـ مـديـرـ الـإـدـارـاتـ الـحـكـومـيـةـ بـمـحـافـظـةـ جـدةـ، رسـالـةـ مـاجـسـتـيرـ غـيرـ مـنـشـوـرـةـ، كلـيـةـ التـرـبـيـةـ، جـامـعـةـ أـمـ القرـىـ.

عـلـىـ حـسـينـ عـمـارـ (١٩٩٨) : أـسـالـيبـ التـفـكـيرـ وـعـلـاقـتـهـ بـبعـضـ خـصـائـصـ الـشـخـصـيـةـ لـدىـ طـلـابـ الـجـامـعـةـ درـاسـةـ مـقـارـنـةـ، رسـالـةـ مـاجـسـتـيرـ غـيرـ مـنـشـوـرـةـ، كلـيـةـ التـرـبـيـةـ، جـامـعـةـ عـيـنـ شـمـسـ.

عـلـىـ مـاهـرـ خـطـابـ (٢٠٠٨) : الـقـيـاسـ وـالـتـقوـيمـ فـيـ الـعـلـومـ الـنـفـسـيـةـ وـالـتـرـبـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ، الطـبـعـةـ السـابـعـةـ مـزـيـدـةـ وـمـنـقـحةـ، القـاهـرةـ: الـمـكـتبـةـ الـأـكـادـيمـيـةـ.

عـمـادـ الدـيـنـ مـحـمـدـ السـكـرىـ، عـادـلـ عـبـدـ الـفـاتـاحـ الـهـجـيـنـ (٢٠٠٦) : سـمـةـ الـذـكـاءـ الـوـجـدـانـيـ وـعـلـاقـتـهـ بـأـسـالـيبـ التـفـكـيرـ لـدىـ عـيـنةـ مـنـ طـلـابـ الـجـامـعـةـ، مجلـةـ كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ يـكـفـرـ الشـيـخـ، جـامـعـةـ طـنـطاـ، السـنـةـ ٦ـ، العـدـدـ ٤ـ، صـ: ١ - ٦٤ـ.

غـسانـ الزـحـيـلـيـ (٢٠١٢) : أـسـالـيبـ التـفـكـيرـ لـدىـ طـلـابـ الـتـعـلـيمـ الـمـفـتوـحـ (ـرـياـضـ الـأـطـفالـ وـمـعـلـمـ الـصـفـ)، مجلـةـ إـتـحـادـ الـجـامـعـاتـ الـعـرـبـيـةـ لـلـتـرـبـيـةـ وـعـلـمـ الـفـسـ، المـجـلـدـ ١٠ـ، العـدـدـ ٢ـ، صـ: ٢٠٠ - ١٦٨ـ.

فـائـقـةـ مـحـمـدـ بـدـرـ (٢٠٠٧) : أـسـالـيبـ التـفـكـيرـ وـعـلـاقـتـهـ بـبعـضـ مـتـغـيـرـاتـ الـشـخـصـيـةـ لـدىـ طـالـبـاتـ جـامـعـةـ الـمـلـكـ عـبـدـ الـعـزـيزـ بـجـدـةـ، مجلـةـ الـمـصـرـيـةـ لـلـدـرـاسـاتـ الـنـفـسـيـةـ، تـصـدـرـهـ: الـجـمـعـيـةـ الـمـصـرـيـةـ لـلـدـرـاسـاتـ الـنـفـسـيـةـ، المـجـلـدـ ١٧ـ، العـدـدـ ٥٤ـ، فـبـراـيـرـ، صـ: ٠٠٠ - ٠٠٠ـ.

فتـحـيـ عبدـ الرـحـمـنـ جـروـانـ (٢٠١٠) : تـعـلـيمـ التـفـكـيرـ "ـمـفـاهـيمـ وـتـطـبـيقـاتـ"ـ، طـ٥ـ، عـمـانـ: دـارـ الـفـكـرـ لـلـنـشـرـ وـالـتـوزـيعـ.

فتـحـيـ عـلـىـ لـافـيـ (٢٠١١) : فـعـالـيـةـ بـرـنـامـجـ مـقـترـنـ فـيـ تـدـريـسـ مـادـةـ التـارـيـخـ قـائـمـ عـلـىـ عـادـاتـ الـعـقـلـ لـتـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ اـتـخـاذـ الـقـرـارـ لـدىـ تـلـامـيـذـ الـمـرـحلـةـ الـإـعـادـيـةـ، مجلـةـ الـجـمـعـيـةـ الـمـصـرـيـةـ لـلـدـرـاسـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ، العـدـدـ ٣٢ـ، صـ: ٣٤ - ٥٤ـ.

مجـدـيـ عـبـدـ الـكـرـيمـ حـبـيـبـ (١٩٩٥) : درـاسـاتـ فـيـ أـسـالـيبـ التـفـكـيرـ، طـ١ـ، القـاهـرةـ: مـكـتبـةـ الـنـهـضـةـ الـمـصـرـيـةـ.

- مجدى عبدالكريم حبيب (١٩٩٦)؛ اختبار أساليب التفكير، كراسة التعليمات، القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.
- مجدى عبدالكريم حبيب (١٩٩٦ ب)؛ التفكير: الأسس النظرية والاستراتيجيات، ط١، القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.
- مجدى عبدالكريم حبيب (١٩٩٧)؛ التحكم الذاتي والسمات الابتكارية المصاحبة للتفكير متعدد الأبعاد لدى طلاب المرحلة الجامعية، مجلة علم النفس، تصدرها: الهيئة المصرية العامة للكتاب، العددان ٤٠ - ٤١، ص ص: ٥٠ - ٧٨.
- مجدى عبدالكريم حبيب (٢٠٠٧)؛ سيكولوجية صنع القرار، ط٢، القاهرة: مكتبة النهضة المصرية.
- محمد إبراهيم جودة، ورجاء محمد عبد الجليل (٢٠٠٣)؛ دراسة لأساليب التفكير وعلاقتها بالتحصيل الدراسي والقدرة على الإدراك البصري المكانى في الجغرافيا لدى طلاب التعليم الإبتدائى بكلية التربية، مجلة كلية التربية ببنها، جامعة الزقازيق، المجلد ١٣، العدد ٥٥، أكتوبر، ص ص: ٢٠٣ - ٢٦٤.
- محمد السيد على، ومحرز عبده الغنام (١٩٩٩)؛ فعالية استخدام بعض استراتيجيات تجهيز المعلومات في التحصيل والقدرة على حل المشكلات الكيميائية لدى طلاب الصف الأول الثانوى ذوى الساعات العقلية المختلفة، مجلة لتربية العلمية، تصدرها: الجمعية المصرية للتربية العلمية، المجلد ٢، العدد ٤، ديسمبر، ص ص: ١٣ - ٧٢.
- محمد حسانين محمد (٢٠٠٧)؛ أثر اختلاف الأسلوب المعرف والتخصص الأكاديمى على أساليب التفكير واتخاذ القرار لدى عينة من طلاب جامعات منها، مجلة البحوث النفسية والتربية، تصدرها: كلية التربية، جامعة المنوفية، السنة ٢٢، العدد ٢، ص ص: ١٧٧ - ٢٤.
- محمد خليفة الشريدة، موقف سليم بشارة، ومنى على أبو درويش (٢٠١٠)؛ قدرة طلبة السنة الأولى في جامعة الحسين بن طلال على اتخاذ القرار وعلاقتها بالجنس والتخصص الدراسي، مجلة كلية التربية، جامعة عين شمس، العدد ٣٤، الجزء الثالث، ص ص: ٤٣٩ - ٤٦٥.
- مرفت محمد هانى (٢٠١٢)؛ برنامج مقترن على التعلم الذاتي لتنمية مفاهيم المعلوماتية الحيوية واتخاذ القرار لدى معلمى الأحياء بالمرحلة الثانوية، مجلة التربية العلمية، المجلد ١٥، العدد ١، يناير، ص ص: ١٦٩ - ٢١٨.
- مروة عبدالله الشاعر (٢٠١٠)؛ فاعلية وحدة في العلوم مبنية وفق خطوات برنامج كورت في تنمية القدرة على اتخاذ القرار لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، مجلة البحث العلمي في التربية، العدد ١١، ص ص: ٥٩٣ - ٦٠٣.
- نادر فتحى قاسم (١٩٨٩)؛ العلاقة بين أساليب التفكير لدى الشباب الجامعى وعدد من المتغيرات النفسية والاجتماعية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعى شمس.
- نادية محمد (١٩٨٤)؛ دراسة اتخاذ القرارات وتحمل المسؤوليات لدى أطفال المرحلة الأساسية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة حلوان.
- نجاح السعدى عرفات (١٩٩٦)؛ أثر استخدام بعض استراتيجيات التدريس على أداء طلاب المرحلة الثانوية العامة في حل مشكلات الوراثة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية بالمنصورة، جامعة المنصورة.

**هناه عبده عباس (١٩٩١)**: التفاعل بين بعض أساليب التدريس والمساحة العقلية والأساليب المعرفية وأثره على التحصيل في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية بالمنصورة، جامعة المنصورة.

**هند محمد سيف الدين (١٩٩٤)**: دراسة للقدرة على اتخاذ القرار لدى الرجال والنساء من مدیری ونظار المدارس الإعدادية والثانوية، مجلة كلية التربية ببنها، جامعة الزقازيق، عدد أبريل، ص ص: ٥٥ - ٨٧.

**هيا المزروع (٢٠٠٥)**: إستراتيجية شكل البيت الدائري: فاعليتها في تنمية مهارات ما وراء المعرفة وتحصيل العلوم لدى طالبات المرحلة الثانوية ذات السعات العقلية المختلفة، مجلة رسالة الخليج العربي، يصدرها: مكتب التربية العربي لدول الخليج، السنة ٢٦، العدد ٩٦، ص ص: ١٣ - ٦٧.

**وصل الله حمدان السواط (٢٠٠٨)**: فاعلية برنامج ارشادى معرفى سلوکى فى تحسين مستوى النضج المهني وتنمية مهارة اتخاذ القرار المهني لدى طلاب الصف الأول الثانوى بمحافظة الطائف دراسة شبه تجريبية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى.

**يوسف جلال أبو المعاطى (٢٠٠٢)**: علاقة التفكير الناقد ووجهة التحكم الإدارية بالقدرة على اتخاذ القرار التربوي الابتكاري لدى مدیری المدارس بالمراحل التعليمية المختلفة، مجلة كلية التربية بالمنصورة، جامعة المنصورة، العدد ٤٨، ص ص: ٤٥ - ٧٥.

**يوسف جلال أبو المعاطى (٢٠٠٥)**: أساليب التفكير المميزة للأئمة المختلفة للشخصية دراسة تحليلية مقارنة، المجلة المصرية للدراسات النفسية، تصدرها: الجمعية المصرية للدراسات النفسية، المجلد ١٥، العدد ٤٩، أكتوبر، ص ص: ٣٧٥ - ٤٤٦.

## •ثانياً: المراجع الأجنبية :

- **Anthony, S. D. (2004)**: An analysis of the relationship among thinking styles media modality and performance in simulation training. Available at: [www.proquest.umi.com/pqdweb?](http://www.proquest.umi.com/pqdweb?).
- **Aurinio, K. & Linderman, U. (2005)**: paranormal Beliefs education and thinking styles, Journal of Personality and Individual Differences, 3 (7), 1227 - 1236.
- **Bernardo, A.; Zhang, L. & Callueng, C. (2002)**: Thinking styles and academic achievement among Filipino students, The Journal of Genetic Psychology, 163 (2), 149 – 163.
- **El-Banna, H. (1987)**: The development of a predicative theory of science education based upon information processing theory, Ph.D. Thesis, Glasgow University.
- **Fjell, A. & Walhovd, K. (2004)**: Thinking styles in relation to personality traits: An investigation at the thinking styles inventory and NEO- Pi- R.Scandinavian, Journal of Psychology, 45, 293 – 300.
- **Gambetti, E.; Fabbri, M.; Bensi, L. & Tometti (2007)**: A contribution to the Italian validation of the general decision-

making style inventory, Journal of Personality and Individual Differences, 44 (4), 842 - 852.

- **Greogry, R. (1993):** Improving the decision making skills of secondary school. Retrieved from: [www.AskJeeves.com](http://www.AskJeeves.com).
- **Greogry, R. & Robert, T. (2002):** A framework for developing the decision-making skills of secondary school student. Engine: Oregon.
- **Harrison, A. F. & Bramson, R. M. (1982):** Styles of thinking: strategies for asking questions, making decision, and solving problems. Y.N: Anchor Press: Garden City, New York.
- **Harrison, A. F. & Bramson, R. M. (1983):** Styles of thinking, N. 4. Anchor Press/ Double Lady.
- **He, Y. (2001):** The nature of thinking styles, {On-line}: Available at: <http://www.heyunfeng.net/englsh/thinking.HTML.document.Apr>.
- **Huang, J. & Sisco, B. (1994):** Thinking styles of Chinese and American adult students in higher education: A comparative study, Psychological Reports, 74 (2), 457 – 480.
- **Johnstone, A. H. & El-Banna, H. (1989):** Understanding lerarning difficulties A-Predictive model, Studies in Higher Education, 14 (2), 159 – 169.
- **Kieser, J.; Herbison, P. & Harlandm T. (2005):** The influence of context on students, approaches to learning: A case study, European Journal of Dental Education, 9, 150 – 156.
- **Maggie, E. & Keith, E. (2002):** The domain specificity and generality of disjunctive reasoning: searching for a generalizable critical thinking skill, Journal of Educational Psychology, 94 (1), 197 – 209.
- **Mahalingam, M. (2004):** How to develop your decision making skills. Retrieved from: [www.hooah4health.com/splrit/defult.html](http://www.hooah4health.com/splrit/defult.html).
- **Naiz, M. (2000):** Academic performance of high school students as a function of mental capacity, cognitive style, mobility-fixity dimension and creativity, Journal of Creative Behavior, 34 (1), 18 – 29.
- **OConnell, R. & Yadegari, S. (1996):** The efficacy of the shsred decision-making team as a means for improving students achievement paper presented at the Annuak Meeting of the Northeastern Education Research Association. Ellenill: NY. (ERIC Document Reproduction Service No. ED405378).

- **Ormrod, J. (2003):** Educational psychology developing learners. 4 the, New Jersey: Merrill prentice Hall, Upper Saddle River.
- **Proctor, B. E. (1999):** Cognitive styles and achievement: student performance on the thinking styles, Inventory, Ravens, Progressive Matrices, LOWA Test of Based Skills, and Florida writes Test, Ph.D. Dissertation, University of Florida.
- **Sternberg, R. J. (1997):** Thinking styles, New Yourk, Cambridge University Press.
- **Sternberg, R. J. & Grigorenkom, E. L. (1997):** Styles- at thinking, abilities and academic performance, Exceptional Childrenm, 63 (3), 295 – 312.
- **Zhang, L. (2001):** Do thinking styles contriobute to academic achievement beyond self. Rated abilities? The Journal of Psychology, 135 (6), 621 - 637.
- **Zhang, L. (2002):** Thinking styles: their relationship with modes at thinking and academic performance, Journal of Educational Psychology, 22 (3), 331 - 348.
- **Zhang, L. (2004):** Do university students thinking styles matter in their preferred aooroaches, Journal of Personality and Individual Differences, 37, 1551 - 1564.
- **Zhang, L. (2005):** Dose teaching for a balanced use of thinking styles enhance students achievement?, Journal of Personality and Individual Differences, 37, 1295 - 1311.
- **Zhang, L. (2006):** Dose students teacher thinking styles match-mismatch matter in student achievement?, Journal of Educational Psychology, 26, 395 - 409.

