



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

كلية التربية
المجلة التربوية

أساليب التفكير وعلاقتها بنشاط النصفين الكريوين للمخ البشري، والمستويات التحصيلية لطلاب كلية التربية بسوهاج

إعداد

د/ طارق نور الدين محمد عبد د/ إسراء فريج محمد
الرحيم
شمس
قسم علم النفس التربوي - كلية التربية
مركز تداوي الطبي - الدوحة - قطر
جامعة سوهاج

المجلة التربوية - العدد السادس والثلاثون - أبريل ٢٠١٤ م

هدفت الدراسة الحالية إلى التعرف على طبيعة أساليب التفكير المميزة لطلاب كلية التربية بسوهاج وعلاقتها بنشاط النصفين الكرويين للمخ البشري ومستويات الطلاب التحصيلية. تكونت عينة الدراسة من ٢٨٣ طالب وطالبة من طلاب كلية التربية بسوهاج للعام الجامعي ٢٠١٢-٢٠١١ طبق عليهم قائمة أساليب التفكير لستيرنبرج وواجزر، وتم قياس نشاط النصفين الكرويين باستخدام برنامج *Brain1.4.8* لكل طالب علي حدة مع مقارنة النتائج بالمعايير، والتمازج التئيورولوجي المفسرة لنشاط الخلايا العصبية للنصفين للمخ البشري ومقارنة الدرجات التحصيلية للطلاب بحساب متوسط درجاتهم عن الأعوام الثلاث السابقة لعام التطبيق. وأسفرت النتائج:

- ١- وجود إرتباط موجب دال إحصائياً بين النصف الكروي الأيسر وأساليب التفكير : الأقلي والفوضوي والخارجي بينما لا يوجد إرتباط مع الأساليب الأخرى. بينما يوجد إرتباط سلب دال إحصائياً بين النصف الكروي الأيمن وأساليب التفكير : الأقلي والفوضوي والخارجي.
- ٢- أن أسلوب التفكير الهرمي هو المميز للطلاب ذوي سيطرة نصف الدماغ الأيمن والمتكمel بينما أسلوب التفكير الخارجي هو المميز للطلاب الذين يستخدمون نصف الدماغ الأيسر.
- ٣- أن أسلوب التفكير الخارجي هو المميز للطلاب الحاصلين علي تقدير جيد بينما اسلوب التفكير الهرمي هو المميز للطلاب الحاصلين علي تقدير جيد جداً وأسلوب التفكير الأقلي هو المميز للطلاب الحاصلون علي تقدير عام ممتاز.
- ٤- يمكن التنبؤ من أساليب التفكير (المحافظ - الملكي - الفوضوي) بالمستويات التحصيلية لطلاب كلية التربية بسوهاج.
- ٥- يمكن التنبؤ من أسلوب التفكير الخارجي بنشاط نصفي الدماغ الأيمن والأيسر.

Thinking styles and its relationship with hemispheric difference and Students achievements at Sohag Faculty of Education.

Abstract

We examined thinking styles and its relationship with hemispheric difference and students achievements. The sample consists of 283 participants from Sohag faculty of education. We used Sternberg & Wagner thinking styles inventory, and Brain program to measure the hemispheric activity of individual students. For the achievements we calculated the average of the students' grades for the past three years before running the current study. Results showed that:

- 1- There is a positive correlation between Left Hemisphere (LH), and some of thinking styles, such as: Oligarchic, Anarchic, External styles. While this Correlation between Abovementioned thinking styles and Right Hemisphere (RH) is Negative.
- 2- Hierarchic thinking style is most dominant for the students who are using RH and $RH=LH$, while External thinking styles more dominant for the students who are using LH.
- 3- External thinking style is special for the students who got 70% and more in their total grade, while Hierarchic thinking style is special for the students who got more than 80% and less than 90% in their grades. Additionally, Oligarchic thinking style is special for the students who got more than 90% in their total grades.
- 4- Students Achievements could be predicted through, Conservation, Monarchic, and Anarchic thinking styles.
- 5- Hemispheric Activity could be predicted from External thinking style.

مقدمة الدراسة

يعتبر المخ البشري هو المحرك الرئيسي للإنسان في جميع أفعاله، وتصرفاته. لقد وهب الله الإنسان المخ الذي تتوفر لديه القدرة على إدراك مجموعة العلاقات المتداخلة، التي لا يستطيع أي كائن حي آخر غير الإنسان أن يقوم بإدراكتها، أو فهم العلاقات المتباينة بينها. لذا يعتبر المخ البشري هو أكثر الأعضاء الحيوية تعقيداً وأهمية، من حيث أنه يعتبر المحرك الرئيسي ليس فقط لتصرفات الإنسان وأفعاله، وإنما لطريقة إتخاذ قرارته. وبالرغم من التشابه البيولوجي بين المخ البشري والمخ لبعض الكائنات الحية الأخرى، إلا أن المخ البشري يتميز بالقدرة على التفكير والتعلم والدرأك والتذكر والانتباه والتحليل والتركيب وإتخاذ القرار (Fujii, 2009; Han et al., 2013)، وهو ما لا يتوافر لدى الكائنات الحية الأخرى، بنفس الدرجة التي تتوافر لدى الإنسان.

لقد أشارات العديد من الدراسات النيورولوجية والفسيولوجية أن المخ البشري يقوم بمجموعة من الوظائف المعينة المرتبطة باللغة (Alho & Vorobyev, 2007)، والتفكير (Starr et al., 1991) والدرأك (Roederer, 1979; Deglin & Kinsbourne, 1996) والتذكر (Roederer, 1979; Waldvogel, Curtis, Baer, Rees, & Faull, 2006) تبعاً لنوعية المثيرات التي يتم استقبالها عن طريق الحواس. فعلى سبيل المثال عند رؤية كلمة معينة فإن الاستثارة تحدث في الفص الخلفي من النصف الكروي الأيسر (Nestor, Behrmann, & Plaut, 2012) بينما تتعذر الاستثارة في المناطق الأمامية للمخ البشري، وهذا يدل على وجود تنوّع في الاستجابة للمثيرات داخل المخ البشري تبعاً لاختلاف نوعيتها.

لقد أوضحت الدراسات التشريحية التي تناولت تركيب المخ البشري إلى أنه ينقسم إلى نصفين: نصف الدماغ الأيمن، Right Hemisphere ونصف الدماغ الأيسر Left Hemisphere، والذين يتصلان بعضهما عن طريق مجموعة من الأعصاب، والتي تعرف بالجسم الجاسي Corpus Callosum والذي يقوم بوظيفة هامة

تتمثل في نقل الإشارات العصبية من أحد قسمي الدماغ إلى القسم الآخر (Deglin et al., 1996). وبالرغم من التمازج والتشابه البيولوجي بين كل من نصف الدماغ الأيمن واليسير، إلا أن كل منهما يختلف في التخصص الوظيفي حيث أنه على سبيل المثال نصف الدماغ اليمين يتمتع بالقدرة على التصور البصري المكاني (Bogousslavsky, 2005) في حين أن نصف الدماغ الأيسر يتمتع بالقدرة اللغوية (Alho et al., 2007; Barber, Otten, 2007; Kourstra, & Vigliocco, 2013).

هذا التنوع في القدرات المختلفة يدل على وجود نوع من التخصص الوظيفي لكل من نصف الدماغ الأيمن واليسير للمخ البشري بالنسبة للقدرات المعرفية. ولعل ابرز تلك القدرات المعرفية تتمثل في التفكير وإتخاذ القرارات. لقد ميز الله الإنسان بالعقل وتمتعه بالقدرة على التفكير وإتخاذ القرار (Albailei, 1993; Deglin et al., 1996).

إن العلاقة بين نشاط نصف الدماغ البشري وأساليب التفكير تتمثل في التصنيف الفسيولوجي لـ Reidy سب الذي صنف أساليب التفكير تصنيفاً فسيولوجياً مبنياً على أنشطة ووظائف النصفين الكرويين للمخ (Bernardo et al., 2009), وإستخدامها في انشطة التفكير والتعلم وحل المشكلات (أمينة شلبي، ٢٠٠٢). لقد أوضح هذا التصنيف أن نصف الدماغ الأيمن يختص بالابداع (Bogousslavsky, 2005) وتجهيز ومعالجة المعلومات غير اللفظية (Atance & O'Neill, 2001) بينما نصف الدماغ الأيسر يختص بالقدرة على تحليل المعلومات (Duffau, 2011) ومجموعة العمليات العقلية المنطقية (Roederer, 1979).

لقد تناولت دراسة (Deglin et al., 1996) بحث العلاقة ما بين اسلوب التفكير التباعي ونشاط النصفين الكرويين لدى بعض المرضى النفسيين الذين يعانون وجود تلف لبعض الخلايا العصبية في نصف الدماغ الأيسر. لقد أوضحت النتائج إلى وجود علاقة عكسية بين كمون استثارة الخلايا العصبية في النصفين الكرويين والتفكير التباعي على عينة من ٢٥ راشد. وبالرغم من ذلك فقد لوحظ قلة الدراسات التي تناولت العلاقة ما بين أساليب التفكير تبعاً للنماذج المفسرة لأساليب التفكير ونشاط النصفين الكرويين لدى العاديين. لذا تعتبر الدراسة الحالية إضافة إلى أدبيات البحث في كل من البيئة العربية والاجنبية. لذا تهدف

الدراسة الحالية إلى دراسة العلاقة ما بين أساليب التفكير ونشاط النصفين الكروبيين للمخ
البشري لدى طلاب كلية التربية بسوهاج.

كما تهدف الدراسة الحالية إلى ربط المتغيرات المشار إليها سابقاً بالتحصيل الدراسي. حيث أشارت العديد من الدراسات إلى وجود علاقة بين التحصيل الدراسي وأساليب التفكير كدراسة (Zhang & Sternberg, 1998) التي هدفت للتحقق من الصدق التنبؤي لقائمة أساليب التفكير لستيرنبرج، لدى ٦٢٢ فرداً بجامعة هونج كونج، ومدى ارتباطها بالمستوى التحصيلي للطلاب. وأوضحت النتائج وجود ارتباط موجب بين أساليب التفكير (المحافظ، الهرمي، الداخلي) والتحصيل الدراسي وارتباط سالب بين أساليب التفكير (التشريعي، المتحرر، الخارجي) والتحصيل الدراسي.

ودراسة (Bernardo, Zhang, & Callueng, 2002) التي تناولت علاقة أساليب التفكير بالتحصيل الأكاديمي لدى ٤٢٩ فرداً جامعتي Manila , De la Salle ، وأظهرت النتائج وجود ارتباط موجب بين أساليب التفكير (التنفيذي، الحكمي، المحافظ، الهرمي، الفوضوي، الداخلي) والتحصيل الدراسي. ودراسة (Zhang, 2002) التي تناولت العلاقة ما بين أساليب التفكير والأداء الأكاديمي لدى ٢١٢ طالباً وطالبة، أظهرت النتائج وجود علاقة سالبة بين التحصيل الأكاديمي وأساليب التفكير (العلمي ، المتحرر) ، بينما كانت العلاقة موجبة مع التفكير المحافظ.

لكن بالرغم من تعدد وتتنوع الدراسات التي تناولت العلاقة بين كل من أساليب التفكير والتحصيل الدراسي إلا أنه لا توجد دراسة واحدة على حد علم الباحثين تناولت العلاقة ما بين أساليب التفكير ونشاط النصفين الكروبيين والتحصيل الدراسي في البيئة العربية وهو ما تهدف إليه الدراسة الحالية.

مشكلة الدراسة.

يتضح مما سبق أن مشكلة الدراسة تتحدد في دراسة العلاقة بين أساليب التفكير وعلاقتها بنشاط النصفين الكروبيين، والمستويات التحصيلية لدى طلاب كلية التربية بسوهاج، لذا تحددت مشكلة الدراسة في الإجابة على التساؤلات التالية:

- ١- هل توجد علاقة بين أساليب التفكير، ونشاط النصفين الكروبيين لدى طلاب كلية التربية بسوهاج؟

- ٢- هل يوجد اختلاف بين أساليب التفكير بإختلاف نشاط النصفين الكرويين لدى طلاب كلية التربية بسوهاج؟
- ٣- هل تختلف أساليب التفكير المميزة لطلاب كلية التربية بسوهاج بإختلاف مستوياتهم التحصيلية؟
- ٤- هل يمكن التنبؤ بالمستويات التحصيلية للطلاب من أساليب التفكير المميزة لديهم؟
- ٥- هل يمكن التنبؤ بنشاط نصفي الدماغ الأيمن والأيسر من خلال أساليب التفكير المميزة للطلاب؟

أهمية الدراسة.

تتحدد أهمية الدراسة الحالية في كل من النقاط التالية :

- ١- الكشف عن العلاقة بين كل من أساليب التفكير ونشاط النصفين الكرويين.
- ٢- الكشف عن العلاقة بين أنماط السيطرة الدماغية وأساليب التفكير.
- ٣- توضيح العلاقة ما بين المستويات التحصيلية للطلاب وأساليب التفكير.
- ٤- التنبؤ بالمستويات التحصيلية للطلاب عن طريق أساليب التفكير المميزة لديهم.
- ٥- التنبؤ بنشاط نصفي الدماغ الأيمن والأيسر من خلال أساليب التفكير المميزة للطلاب.

أهداف الدراسة.

تهدف الدراسة الحالية إلى:

- ١- التعرف على العلاقة بين كل من أساليب التفكير ونشاط النصفين الكرويين داخل المخ البشري.
- ٢- التعرف على العلاقة بين أنماط السيطرة الدماغية وأساليب التفكير المميزة للطلاب.
- ٣- التعرف على العلاقة ما بين المستويات التحصيلية للطلاب وأساليب التفكير المميزة لهم.
- ٤- التعرف على معادلة الإنحدار التي تربط بين المستويات التحصيلية للطلاب وأساليب التفكير المميزة لديهم.
- ٥- التعرف على معادلة الإنحدار التي تربط بين نشاط النصفين الكرويين وأساليب التفكير المميزة لديهم.

فروض الدراسة :

- ١- لا توجد علاقات متباعدة النوع(موجبة - سالبة) والدلالة (دالة - غير دالة) بين أساليب التفكير ونشاط نصفي الدماغ الأيمن والأيسر لدى طلاب كلية التربية بسوهاج.
- ٢- لا تختلف أساليب التفكير بإختلاف السيطرة الدماغية لطلاب كلية التربية بسوهاج.
- ٣- تختلف أساليب التفكير موضوع الدراسة بإختلاف المستويات التحصيلية لطلاب كلية التربية بسوهاج.
- ٤- يمكن التنبؤ بالمستويات التحصيلية للطلاب من خلال أساليب التفكير المميزة لديهم.
- ٥- يمكن التنبؤ بنشاط نصف الدماغ الأيسر والأيمن من خلال أساليب التفكير المميزة لطلاب كلية التربية بسوهاج .

مصطلحات الدراسة .

أساليب التفكير: يعرفها (Sternberg 1994) بأنها الطريقة المميزة للفرد عند أداء الأعمال، وتقع على متصل بين كل من القدرات العقلية من ناحية وأنماط الشخصية من ناحية أخرى . ويعرف إجرائياً بالدرجة التي يحصل عليها الفرد في كل من الفرات التي تنتهي إلى أساليب التفكير المختلفة المنتسبة لقائمة لأساليب التفكير لستيرنبرج .

نشاط نصفي الدماغ الأيمن والأيسر: ويقصد به مدى استخدام نصف دماغي معين عند أداء مجموعة من العمليات العقلية المتعلقة بمعالجة المعلومات (Cahill, 2007; Deglin et al., 2007) (1996) ويشتمل على ثلاثة أنماط متباعدة:

- ١- النمط الأيمن: ويعرف أيضاً بنمط المعالجة المتزامنة ويقصد به مدى استخدام الفرد لوظائف نصف الدماغ الأيمن في المعالجة الكلية للمعلومات (Fujii, 2009; Han et al., 2013)
- ٢- التمط الأيسر: يعرف بنمط المعالجة المتتابعة ويقصد به مدى استخدام الفرد لوظائف نصف الدماغ الأيسر في المعالجة التحليلية للمعلومات (Roederer, 1979; Waldvogel et al., 2006)
- ٣- النمط المتوازن: ويعرف بنمط المعالجة المركب ويقصد به مدى استخدام الفرد لوظائف النصفين الكرويين بصورة متوازنة (Fujii, 2009) .

ويعرف إجرائياً بالدرجات التي يحصل عليها الطالب على برنامج *Brain1.4.8* وتحديد الأنماط المختلفة تبعاً للدرجات المعطاة لكل طالب على حده علماً بأن النمط الأيمن عندما يكون نشاط نصف الدماغ الأيمن $\leq 60\%$ والنمط الأيسر عندما يكون نشاط الدماغ الأيمن $=$ نشاط الدماغ الأيسر $\leq 60\%$ والنط المتوزن عندما يكون نشاط الدماغ الأيمن = نشاط الدماغ الأيسر $.50\%$.

المستويات التحصيلية : هي المعدلات الوصفية للدرجات التي يحصل عليها الطالب خلال العام الدراسي السابق لعلم التطبيق، والمحددة وفقاً لائحة الدراسات والاختبارات للمرحلة الجامعية بكلية التربية بسوهاج وتشمل تقدير ممتاز، جيد جداً، جيد و مقبول. **الإطار النظري للدراسة:**

أساليب التفكير: تعد أساليب التفكير من أهم الأساليب المميزة للمتعلمين من خلال عمليات الفاعل الذهني بين كل من الفرد من ناحية وبين ما يكتسبه من خبرات للوصول إلى افتراضات وتوقعات مستحدثة (Alkhateeb, 2004; Bernardo et al., 2002; Burns, 2002). كما تتضمن أساليب التفكير على عملية إعادة تنظيم عناصر الموقف المشكل بطريقة مألوفة أو غير مألوفة لعناصر أي موقف لتسمح بإدراك العلاقات وإيجاد حلول للمشكلات المبنية. وتتضمن عملية التفكير مجموعة من العمليات العقلية المعرفية التي تتضمن كل من الإنتباه والإدراك والتذكر (Zhang, 2002). ويعرف ستيرنبرج أساليب التفكير بأنها مجموعة الطرق والأساليب المفضلة لدى الفرد في التعامل مع المواقف المشكلة لتوظيف القدرات المكتسبة وتنظيم الأفكار والتعبير عنها بما يثأتم مع المهام الموكلة للفرد (Sternberg & Kaufman, 1998).

لقد تعددت النماذج النظرية المفسرة لأساليب التفكير ولعل أهم هذه النماذج نموذج ستيرنبرج الذي يري فيه أن هناك ثلاثة عشر أسلوباً للتفكير وتتضمن: المستوى العالمي، المحلي)، النزعة (المتحرر، المحافظ)، والشكل (الملكي، الهرمي، الفوضوي، الأقلبي)، الوظيفة (التشريعي، التنفيذي، الحكم) والمجال (الخارجي، الداخلي) وتتضح خصائص الأفراد تبعاً لأسلوب التفكير كما عرضها ستيرنبرج في كل من (Sternberg , 1990 , 1994 , 1997 , Grigorenko & Sternberg , 1995 , Bernardo & et al , 2002

أولاً: أسلوب التفكير من حيث المستوى:

١- **الأسلوب العالمي Global Style**: ويتمتع هؤلاء الأفراد بالقدرة على التعامل مع القضايا المجردة، والمفاهيم المتعددة، والقدرة على التجديد والإبداع والتعامل مع المواقف المبهمة.

٢- **الأسلوب المحلي Local Style**: على النقيض من الأسلوب المشار إليه سابقاً يتمتع هؤلاء الأفراد بالإهتمام بالتفاصيل وإهتمامهم بالمشكلات العيانية والمواقف العيانية.

ثانياً : أسلوب التفكير من حيث النزعة :

١- **الأسلوب المتحرر Liberal Style**: يتمتع هؤلاء الأفراد بالتعامل مع المواقف الغامضة كما أنهم لا يلتزمون بالقوانين والإجراءات المعتادة كما أنهم يفضلون القدرة على تعدد تلك القوانين.

٢- **الأسلوب المحافظ Conservation Style**: يتصف أصحاب هذا الأسلوب بالالتزام بالقوانين والإجراءات المعتادة كما أنهم يفضلون المؤلف ورفضهم للتغيير كما يفضلون الإلتزام بالحرص والنظام.

ثالثاً : أساليب التفكير من حيث الشكل :

١- **الأسلوب الملكي Monarchic Style**: يتمتع أصحاب هذا الأسلوب بالإهتمام بالهدف مهما كانت الوسيلة كما أنهم يتميزون بالقدرة على التسامح، والمرونة، عدم الإهتمام بالأولويات، كما أنهم لا يتمتعون بالقدرة على التحليل و المنطقية.

٢- **الأسلوب الهرمي Hierarchic Style**: يتصف أصحاب هذا الأسلوب بالإهتمام بالعمل على مجموعة من الأشياء في وقت واحد، كما أنهم يقومون بترتيب أهدافهم في صورة متدرجة على حسب أهميتها وأولويتها بشكل هرمي، يهتموا بالأمور المركبة كما أنهم يتميزون بالمرونة والقدرة على التنظيم وإدراك الأولويات، والقدرة على استخدام المنطق عندتناول المشكلات المختلفة.

٣- **الأسلوب الفوضوي Anarchic Style**: يتمتع هؤلاء الأفراد بالعشوانية في تناول ومعالجة المشكلات كما أنهم مندفعون من خلال الحاجات والأهداف المحددة لهم، يصعب تفسير سلوكهم، أو دوافعهم لهذا السلوك كما أنهم منطرون في مواقفهم ويكرون النظام.

٤- **الأسلوب الأقلي Oligarchic Style**: يتمتع هؤلاء الأفراد بالإندفاعية خلال مجموعة متوازنة من الأهداف كما أن لديهم مجموعة من الأهداف المتباينة المتناقضة.

رابعاً : أساليب التفكير من حيث الوظيفة :

١- **الأسلوب التشريعي Legislative Style:** يتمتع هؤلاء الأفراد بالإبتكار والتخطيط لحل المشكلات الجديدة والمستحدثة وغير مألوفة، كما يتميزوا بالقدرة على التجديد، ويفضلون المهن التي تتناءم مع أساليبهم وطرازهم مثل العمل السياسي أو الأعمال الإبداعية كالكتاب والفنانين والمعماريين.

٢- **الأسلوب التنفيذي Executive Style:** يتصف هؤلاء الأفراد بإتباع القواعد، واستخدام الأساليب المتتبعة لحل المشكلات، ويتبعون ويحترمون القوانين، ويتصفون بالواقعية والموضوعية في تناول المشكلات، كما أنهم يفضلون الوظائف التنفيذية مثل المدارء.

٣- **الأسلوب الحكمي Judicial Style:** وينفرد أصحاب هذا الأسلوب بالميل إلى الحكم على الآخرين وأفعالهم وتصرفاتهم بالإضافة إلى أعمالهم، كما تتوافق لديهم القدرة على النقد البناء، وتحليل وتقدير الأشياء، كما تتوافق لديهم القدرة على الإبداع والإبتكار ويفضّلوا المهن التي تشتمل على الإرشاد والتوجيه والكتابة النقدية.

خامساً : أساليب التفكير من حيث المجال :

١- **الأسلوب الخارجي External Style:** و يتميز الأفراد الذين يتبعون هذا الأسلوب بأنهم مرحون ويفضّلون العمل في جماعة، كما أنهم إجتماعيون، ويسيّرون في حل المشكلات الإجتماعية.

٢- **الأسلوب الداخلي Internal Style:** يتميز أصحاب هذا الأسلوب بالعمل الفردي، كما أنهم يتميزون بالتركيز الداخلي، الميل للوحدة، وتفضيلهم للمشكلات التحليلية والإبداعية. ومن الدراسات التي تناولت أساليب التفكير وفق نموذج "ستيرنبرج" دراسة (Zhang & Sternberg, 1998) والتي هدفت للتحقق من الصدق التنبؤي لقائمة أساليب التفكير في ضوء نظرية ستيرنبرج لدى (٦٢٢) طالباً وطالبةً والتحصيل الدراسي. ودراسة (Grigorenko & Sternberg, 1997) التي تحققت من الصدق التنبؤي لقائمة أساليب التفكير ومستوى الاداء الاكاديمي لدى عينة من من ١٩٩ طالب وطالبة من الطلاب المتفوقين. وبينت النتائج أن أساليب التفكير (التشريعي ، الحكمي) ترتبط ارتباطاً موجباً دالاً احصائياً مع التحصيل الدراسي ، والتفكير البداعي ، وأنه يمكن التنبؤ بالاداء الأكاديمي للطلاب من خلال أساليب التفكير.

وبالرغم من تعدد النماذج التي تناولت أساليب التفكير ومنها: نموذج (Sak, Pavio, 1999)، نموذج هاريسون وبرامسون، ونموذج ريد ساب إلا أن لا توجد دراسة في كل من البيئة العربية والاجنبية تناولت العلاقة بين نشاط النصفين الكروبيين للمخ البشري وأساليب التفكير. وأبعد الباحثان عن تبني نموذج ريد ساب للاختلاط الواضح بين نشاط النصفين الكروبيين والوظائف النيورولوجية والنماذج المشار إليه سابقاً. وأيضاً لبيان التمايز بين كل من أساليب التفكير في ضوء نظرية ستيرنبرج والنشاط العصبي للمخ البشري.

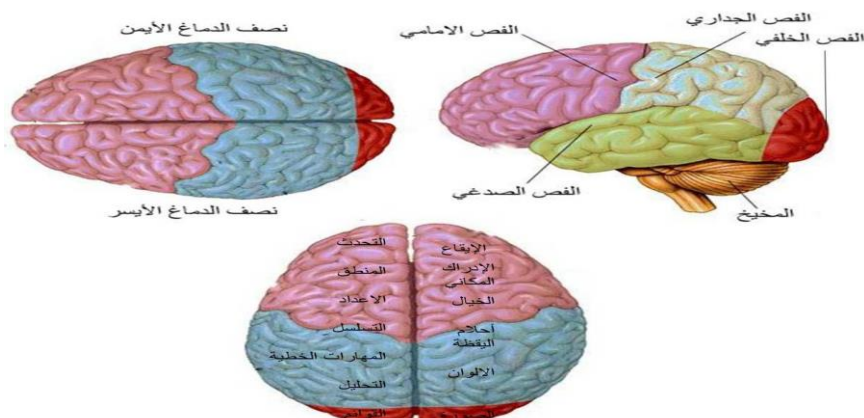
النصفين الكروبيين للمخ البشري: المخ البشري هو المحرك الأساسي لجسم الإنسان كما أنه مسؤول عن كل الأنشطة التي يقوم بها الإنسان في المواقف المتنوعة والمتباعدة (Eagleton, & Muller, 2011). وينقسم المخ لثلاثة مناطق رئيسية وتشمل الجزء الأمامي والأوسط والخلفي (Fujii, 2009; Johnson, 2003; Karnath et al., 2011). . ويكون المخ البشري من مجموعة من الخلايا العصبية والتي تتفرع منها مجموعة الألياف التي ترتبط بعضها البعض والتي تعرف بالأنسجة الضامة (Roederer, 1979; Yeap, 1989).

وعند النظر الأفقي للأعلى المخ يلاحظ وجود شقين متباينين يقعان في الجانب الأيمن والأيسر من الجسم ويعرفان بالنصفين الكروبيين للمخ البشري (Eagleton et al., 2011) والذي يتميز كل منهما في وظيفته وخصائصه.

ويتميز النصفين الكروبيين بأن كل منهما له القدرة في توظيف القدرات العقلية وتفاعلها مع أنماط التفكير المميزة للفرد (Fujii, 2009) . ويرتبط كل من نصفى الدماغ الأيمن والأيسر بجزمة من الأعصاب الأولية والتي تعرف بالجسم الجاسي *Corpus Callosum* والتي تساعد على تألف فعالية الجانبين الدماغيين. وبالرغم من ذلك فإنه يوجد العديد من الوظائف المعرفية والعقلية والتي تميّز كلا من نصفي الدماغ الأيمن والأيسر. وأكد على ذلك كل من الدراسات التي تناولت مرضي الأبراكسيا *Apraxia*، والتي توضح سيطرة أحد نصفي المخ عن الآخر *Hemisphere Dominance*. فعلى سبيل المثال الأفراد الذين يستخدمون اليد اليمنى يكون نصف الدماغ الأيسر هو الأكثر سيطرة والعكس صحيح. وتتوسع مجموعة الخصائص الوظيفية لكل من نصف الدماغ الأيمن والأيسر على النحو التالي:

١- النصف الكروي الأيسر *Left Hemisphere*: يعرف بأنه لفظي تحظيلي (*Churchill, 2008*) يهتم بالتفكير المنطقي و الرياضي (*Cahill, 2007*) و هو يميل إلى معالجة و تجهيز المعلومات بصورة تحليلية متغيرة (*Vlachos, 2013*). كما أنه يعرف بنصف الكرة المهيمن لدى الأفراد الذين يستخدمون اليد اليمنى (*Yeap, 1989*) كما أنه يهتم بعمليات الإدراك المتتالية كالكتابة واللغة (*Schurz et al., 2013*). كما أن منطقة بروكا (*Broca Area*) في (*Estevez, Lindgren, & Bergethon, 2010*) النصف الأيسر للمخ مسؤولة عن الحديث (*Alho et al., 2010*). كما أن نصف الدماغ الأيسر يهتم بكل المعلومات المسموعة (*Alho et al., 2007*)

٢- النصف الكروي الأيمن *Right Hemisphere*: يعرف بأنه يغلب عليه عامل التخليق (*Churchill, 2008*) كما يرتبط بالأداء غير اللفظي (*Non-Verbal*) والمعلومات البصرية المكانية (*Visuo-Spatial*) (*Starr et al., 1991*). ويطلق عليه الجانب غير المهيمن *Indominant*, ويعتبر هذا الجانب مسؤول عن الإنفعال والإبداع والحس واستخدام الخيال. وعليه فإن نمط التفكير المميز للأفراد الذين يستخدمون هذا الجانب بأنهم حديسيون (*Intuitive*) كما أنه مسؤول عن مهام التفكير ذات الإتجاهات المنعددة والذي يبدأ بالكل وينتهي بالجزء.



شكل رقم (١). يبين التركيب العصبي للمخ البشري مع توضيح نصفي الدماغ وبيان بمجموعة الوظائف التي يختص بها كل نصف من النصفين الكرويين للمخ البشري.

ونتيجة للتبالن الوظيفي بين كل من نصف الدماغ الأيمن واليسير نشأ مفهوم جديد وهو ما يعرف بالسيطرة المخية ويقصد بها ميل أحد النصفين الكرويين المخيين إلى ممارسة تأثير أكبر من تأثير النصف الآخر في السيطرة في أداء جميع الوظائف مما يؤدي إلى تفضيل استخدام أحد جانبي الجسم، و تدعى أيضاً بالسيطرة أو الهيمنة الجانبية. ويشتمل على ثلاثة أنماط متباعدة :

١- النمط الأيمن : ويعرف أيضاً بنمط المعالجة المتزامنة ويقصد به مدى استخدام الفرد لوظائف نصف الدماغ الأيمن في المعالجة الكلية للمعلومات (Fujii, 2009; Han et al., 2013)

٢- النقط الأيسر : يعرف بنمط المعالجة المتتابعة ويقصد به مدى استخدام الفرد لوظائف نصف الدماغ الأيسر في المعالجة التحليلية للمعلومات (Roederer, 1979; Waldvogel et al., 2006)

٣- النقط المتوازن : ويعرف بنمط المعالجة المركب ويقصد به مدى استخدام الفرد لوظائف النصفين الكرويين بصورة متوازنة (Fujii, 2009).

يتضح مما سبق أن العلاقة ما بين أساليب التفكير في ضوء نظرية ستيرنبرج والنشاط العصبي للمخ البشري غير واضحة؛ حيث أن معظم الدراسات سواء في البيئة العربية أو الأجنبية لم تتناول المتغيرات السابقة بالدراسة والتحليل. لذا فإن الدراسة الحالية تلقي الضوء على تلك العلاقات المتداخلة بين المتغيرات المشار إليها في البيئة العربية.

منهج الدراسة وإجراءاتها :

أولاً : منهج الدراسة :

تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي التفسيري لإدراك وتفسير العلاقات المتباعدة بين المتغيرات المختلفة ويعتبر هذا الإسلوب هو المنهج الأنسب للدراسة الحالية.

ثانياً : عينة الدراسة :

- العينة الاستطلاعية : وتكونت من (٩٤) طالب وطالبة بكلية التربية بجامعة سوهاج، متوسط أعمارهم (٢٠) سنة ، وبانحراف معياري (0.59)، واستخدمت درجات هذه العينة في التحقق من صدق وثبات أدوات الدراسة الحالية.

- العينة النهائية : وتكونت من (٢٨٣) طالباً وطالبة بجامعة سوهاج متوسط أعمارهم (20.6) سنة بانحراف معياري (0.58) موزعين على طلاب الفرقة الرابعة لتخصصات اللغة الإنجليزية، اللغة العربية، علم النفس، الطفولة للعام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١١.

ثالثاً : أدوات الدراسة :

١- قائمة أساليب التفكير لستيرنبرج وواجنر:

هي نوع من أنواع التقرير الذاتي، وتتضمن مقياس ليكرت سباعي الإستجابة على متصل يبدأ من لا تتطبق إطلاقا حتى تتطبق تماما. وتقيس تلك القائمة ١٣ أسلوباً من أساليب التفكير، والتي تتضمن: التشريعي، التنفيذي، الحكمي، العالمي، المحظى، المتحرر، المحافظ، الهرمي، الملكي، القلقي، الفوضوي، الداخلي والخارجي، وتشكل في مجموع فقراتها ٦٥ فقرة، وبواقع ٥ فقرات لكل أسلوب من أساليب التفكير. ولقد قام السيد أبوهاشم بتعریف تلك القائمة وحساب خصائصها السيكومترية في البيئة السعودية، وأظهرت النتائج تتمتع قائمة أساليب التفكير على درجة مرتفعة من الصدق والثبات. وقام الباحثان بالتحقق من خصائص القائمة السيكومترية للتأكد من مدى ملائمتها للتطبيق في البيئة المصرية باستخدام التساق الداخلي من خلال حساب معامل الارتباط بين البنود والدرجة الكلية للمقياس الفرعى الذى تنتمى إليه، وكذلك معامل ألفا كرونباخ . يتضح من الجدول السابق أن كل معاملات الارتباط دالة إحصائيا عند مستوى 0.01 مما يدل على أن بنود القائمة تتمتع بدرجة مرتفعة من التساق الداخلي. بالنسبة للجزئية النصفية لسبيرمان-بروان، فقد تراوحت قيم الثبات ما بين 0.621 للأسلوب القلقي، 0.791 للأسلوب الخارجي وهذا يدل على تتمتع القائمة بدرجة عالية للثبات وقابليتها للتطبيق على العينة النهائية في البيئة المصرية. بالنسبة للصدق تم حساب الصدق الذاتي بحسب الجذر التربيعي لمعاملات الثبات وتراوحت القيم ما بين 0.793 و 0.896 وهذا يدل على تتمتع القائمة بدرجة مرتفعة من الصدق.

جدول رقم (١) معاملات الارتباط بين البنود والدرجة الكلية للمقياس الفرعى

الصدق الذاتي	معاملات ارتباط البنود بالدرجة الكلية للأبعاد الفرعية للمقياس						سبيرمان-بروان	الأساليب
0.814	**0.789	**0.542	**0.615	**0.355	**0.495	0.664		التشريعي
0.847	**0.685	**0.631	**0.712	**0.411	**0.494	0.713		التنفيذي

الحكمي	0.740	**0.669	**0.643	**0.648	**0.585	**0.617	0.863
العالمي	0.708	**0.547	**0.580	**0.411	**0.562	**0.475	0.841
المحي	0.682	**0.396	**0.747	**0.543	**0.674	**0.626	0.834
المتحرر	0.761	**0.641	**0.722	**0.697	**0.624	**0.568	0.870
المحافظ	0.751	**0.643	**0.520	**0.746	**0.697	**0.644	0.862
الهرمي	0.696	**0.516	**0.562	**0.542	**0.622	**0.613	0.834
الملكي	0.703	**0.601	**0.550	**0.373	**0.575	**0.501	0.842
الأقلوي	0.621	**0.613	**0.512	**0.423	**0.677	**0.715	0.793
الفوضوي	0.722	**0.566	**0.484	**0.447	**0.469	**0.513	0.856
الداخلي	0.734	**0.682	**0.456	**0.656	**0.586	**0.673	0.869
الخارجي	0.791	**0.506	**0.520	**0.741	**0.503	**0.702	0.896

دال عند مستوى **0.01****

دال عند مستوى **0.05***

٢- برنامج Brain 1.4.8 : *Brain 1.4.8 Program :*

يتكون هذا البرنامج من مجموعة من الأسئلة التي تبلغ عشرين سؤلاً، جميعها تدرس مجموعة من العلاقات بين الأشكال، والنماذج الرياضية، أو الرسوم البيانية، أو علاقات بين الأحرف اللاتينية، أو اللوان المختلفة، ولا توجد إجابة صحيحة أو إجابة خاطئة، ولكن ترتبط بنشاط الخلايا العصبية المختلفة في كل من النصف الكروي الأيمن، والأيسر. لقد تم التأكيد من صدق هذا البرنامج بمعاييره بالنماذج النورولوجية المفسرة لنشاط نصفي الدماغ الأيمن والأيسر ومدى إرتباطها بالأسئلة. ويعتبر هذا البرنامج هو أحدث إصدارات

Brain 1.4.8 (Synergistic Learning Incorporated Works)

رابعاً : إجراءات الدراسة :

١- تم إعداد أدوات البحث في صورتها الأولية وتمثلت في:

١- قائمة أساليب التفكير .
٢- تعريب (أبو هاشم ، ٢٠٠٧).

إعداد (Synergistic Learning)

برنامـج Brain 1.4.8

(Incorporated

٢- اختيار العينة الاستطلاعية وتكونت من (٩٤) طالباً وطالبة بكلية التربية بسوهاج.

٣- اختيار العينة النهائية وتكونت من (٢٨٤) طالباً وطالبة بكلية التربية بسوهاج.

٤- تطبيق أدوات الدراسة ورصد الدرجات لمعالجتها إحصائياً.

٥- استخدم الباحثان الأساليب الإحصائية الملائمة للفروض باستخدام برنامج SPSS.

٦- صياغة النتائج وتفسيرها.

نتائج الدراسة وتفسيرها :

الفرض الأول : لا توجد علاقات متباينة النوع (موجبة - سالبة) والدلالة (دالة - غير دالة) بين أساليب التفكير ونشاط نصفي الدماغ الأيمن والأيسر لدى طلاب كلية التربية بسوهاج ، وللختبار صحة هذا الفرض تم استخدام معامل الإرتباط ، وجاءت النتائج على النحو التالي :

جدول رقم (٢) معاملات الارتباط بين أساليب التفكير ونشاط التصفيين الكرويين

الأساليب	النصف الكروي الأيمن	النصف الكروي الأيسر
التشرعي	-0.094	0.094
التنفيذي	-0.061	0.061
الحكمي	-0.017	0.017
العالمي	-0.029	0.029
المطبي	0.094	-0.094
المتحرر	0.008	-0.008
المحافظ	0.006	-0.006
الهرمي	-0.011	0.011
الماكي	-0.079	0.079
الأقلي	*-0.119	*0.119
الفوضوي	*-0.122	*0.122
الداخلي	-0.072	0.072
الخارجي	*-0.126	*0.126

** دال عند مستوى 0.01

★ دال عند مستوى 0.05

- وجود إرتباط موجب دال إحصائياً بين النصف الكروي الأيسر وأساليب التفكير : الأقلي والفوضوي والخارجي بينما لا يوجد إرتباط مع الأساليب الأخرى.
- وجود إرتباط سالب دال إحصائياً بين النصف الكروي الأيمن وأساليب التفكير : الأقلي والفوضوي والخارجي بينما لا يوجد إرتباط مع الأساليب الأخرى.

الفرض الثاني: لا تختلف أساليب التفكير باختلاف السيطرة الدماغية لطلاب كلية التربية بسوهاج، وللختبار صحة هذا الفرض تم تقسيم عينة الدراسة على حسب نتائج الطلاب علي برنامج Brain1.4.8 إلي ثلاث مجموعات علي حسب السيطرة الدماغية المجموعة الأولى (ن = ١٤٢) ويسودها سيطرة نصف الدماغ الأيسر والمجموعة الثانية (ن = ٥١) وسيطرة لنصف الدماغ الأيمن في حين أن المجموعة الثالثة (ن = ٩٠) السيطرة متعدلة وتدعى بالنمط المتكامل وباستخدام المتوسطات الحسابية، جاءت النتائج علي النحو التالي :

جدول رقم (٣) المتوسطات الحسابية لأساليب التفكير ونشاط النصفين الكرويين

المتوسطات الحسابية			الأساليب	المتوسطات الحسابية			الأساليب
النمط الأيسر ن=١٤٢	المتكامل ن=٩٠	النمط الأيمن ن=٥١		النمط الأيسر ن=١٤٢	المتكامل ن=٩٠	النمط الأيمن ن=٥١	
27.64	<u>28.21</u>	<u>27.28</u>	الهرمي	25.54	24.84	24.30	التشريعي
25.30	24.66	24.39	الملكي	25.25	25.44	24.78	التنفيذي
27.15	27.30	25.33	الأفلي	24.11	24.72	23.61	الحکمي
23.29	23.70	21.28	الفوضوي	22.16	22.18	21.91	العالمي
20.53	19.81	19.87	الداخلي	24.24	24.89	25.93	المحلـي
<u>28.07</u>	27.64	26.30	الخارجي	24.57	24.60	24.02	المتحرر
				20.27	21.22	20.32	المحافظ

يتضح من الجدول السابق أن:

أن أسلوب التفكير الهرمي هو المميز للطلاب ذوي سيطرة نصف الدماغ الأيمن والمتكامل بينما أسلوب التفكير الخارجي هو المميز للطلاب الذين يستخدمون نصف الدماغ الأيسر.

الفرض الثالث: تختلف أساليب التفكير موضوع الدراسة بإختلاف المستويات التحصيلية لطلاب كلية التربية بسوهاج. وباستخدام المتوسطات الحسابية، جاءت النتائج على النحو

التالي :

جدول رقم (٤) المتوسطات الحسابية لأساليب التفكير والمستويات التحصيلية.

المتوسطات الحسابية			الأساليب	المتوسطات الحسابية			الأساليب
إمتياز ن=١٥	جيد جداً ن=٢١٠	جيد ن=٥١		إمتياز ن=١٥	جيد جداً ن=٢١٠	جيد ن=٥١	
27.60	<u>27.72</u>	28.47	الهرمي	25.80	25.57	23.17	التشريعي
27.40	25.30	23.12	الملكي	28.20	25.28	24.58	التنفيذي
<u>30.00</u>	26.77	26.41	الأفلي	25.80	24.67	21.71	الحکمي
25.40	23.32	22.06	الفوضوي	20.40	22.13	22.00	العالمي
18.80	20.71	18.35	الداخلي	24.40	24.95	23.67	المحلـي
29.80	27.16	<u>29.06</u>	الخارجي	26.20	24.81	22.59	المتحرر
				22.00	21.50	16.35	المحافظ

يتضح من الجدول السابق أن:

أن أسلوب التفكير الخارجي هو المميز للطلاب الحاصلين على تقدير جيد بينما أسلوب التفكير الهرمي هو المميز للطلاب الحاصلين على تقدير جيد جداً وأسلوب التفكير الأفقي هو المميز للطلاب الحاصلون على تقدير عام ممتاز.

الفرض الرابع: يمكن النسب بالمستويات التحصيلية للطلاب من خلال أساليب التفكير المميزه *Multiple* لديهم وللختبار صحة هذا الفرض تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد *Stepwise Regression*.

جدول رقم (٥) تحليل التباين لانحدار أساليب التفكير على التحصيل الدراسي.

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	ف و دلالتها
الانحدار	11.09	٣	3.69	**12.26
	83.84	278	0.30	
	94.93	281		

يتضح مما سبق وجود تأثير دال إحصائياً عند مستوى (٠،٠١) لأساليب التفكير على التحصيل الدراسي ولمعرفة أهم الأساليب التي لها تأثير ومنها يمكن النسب بالتحصيل الدراسي ، وجاءت النتائج كما يلي :

جدول رقم (٦) تحليل التباين لانحدار أساليب التفكير على التحصيل الدراسي.

مصدر الانحدار	معامل الانحدار	الخطا المعياري	معامل بيتا	دلالتها
الثابت	65.29	2.55		**25.56
المحافظ	0.136	0.056	0.148	**2.45
الملكي	0.238	0.078	0.179	**3.07
الفوضوي	0.244	0.081	0.177	**3.02

يتضح مما سبق وجود دلالة إحصائية لكل من ثابت الانحدار وأساليب التفكير (الملكي - المحافظ - الفوضوي) في حين أن الأساليب الأخرى غير دالة إحصائياً وتكون معادلة الانحدار على النحو التالي :

$$\text{التحصيل الدراسي} = 65.29 + 0.136 \times \text{المحافظ} + 0.056 \times \text{الملكي} + 0.081 \times \text{الفوضوي}.$$

الفرض الخامس: يمكن النسب بنشاط نصف الدماغ الأيسر والأيمن من خلال أساليب التفكير المميزه لطلاب كلية التربية بسوهاج . وللختبار صحة هذا الفرض تم استخدام تحليل

الانحدار المتعدد *Multiple Regression* بطريقة التحليل المتتابع أو المترافق

. *Stepwise*

جدول رقم (٧) تحليل التباين لانحدار أساليب التفكير على نشاط نصفي الدماغ الأيمن واليسرى.

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	ف ودلائلها
*4.49	3.91	1	3.91	الانحدار
	0.87	280	243.98	البواقي
		281	247.89	الكلي

يتضح مما سبق وجود تأثير دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) لأساليب التفكير على نشاط نصف الدماغ الأيسر والأيمن ولمعرفة أهم الأساليب التي لها تأثير ومنها يمكن التنبؤ بنشاط نصف الدماغ الأيسر، وجاءت النتائج كما يلي :

جدول رقم (٨) تحليل التباين لانحدار أساليب التفكير على نشاط نصفي الدماغ الأيسر.

مصدر الانحدار	معامل الانحدار	الخطا المعياري	معامل بيتا	ت ودلائلها
الثابت	48.69	3.32		**14.69
الخارجي	0.25	0.12	0.13	*2.12

جدول رقم (٩) تحليل التباين لانحدار أساليب التفكير على نشاط نصفي الدماغ الأيمن.

مصدر الانحدار	معامل الانحدار	الخطا المعياري	معامل بيتا	ت ودلائلها
الثابت	51.31	3.32		**14.69
الخارجي	-0.25	0.12	-0.13	*-2.12

يتضح مما سبق وجود دلالة إحصائية لكل من ثابت الانحدار وأسلوب التفكير الخارجي في حين أن الأساليب الأخرى غير دالة إحصائياً وتكون معادلة الانحدار على النحو التالي :

$$\text{نشاط نصف الدماغ الأيسر} = 48.69 + 0.25 \times \text{الخارجي}$$

$$\text{نشاط نصف الدماغ الأيمن} = 51.31 - 0.25 \times \text{الخارجي}$$

تفسير النتائج :

تشير النتائج إلى وجود إرتباط موجب دال إحصائياً بين نشاط نصف الدماغ الأيسر وأساليب التفكير الأقلية، الفوضوي والخارجي بينما ارتبطت بأساليب التفكير المشار إليها سلفاً مع نصف الدماغ الأيمن إرتباطاً سالباً. لقد أتفقت تلك النتائج مع بعض الدلائل التي توصلت إليها دراسة كل من (Bogousslavsky, 2005; Cloninger, 2009; Decety, 2003; Johnson, 2003 & Chaminade, 2003) التي أوضحت أن أساليب التفكير ترتبط بالاستثارة المتعددة التي تحدث داخل الخلايا المخية للمخ البشري والتي تستثير مجموعة من النيورونات التي تتركز في نصف الدماغ الأيسر في حين أن تلك الاستثارة تصل إلى الحد الأدنى في النصف الكروي الأيمن. وتعتبر الدراسة الحالية على حد علم الباحثان من أولى الدراسات سواء في كل من البيئة العربية والاجنبية والتي درست بصورة مباشرة العلاقة ما بين نشاط النصفين الكرويين للمخ البشري وأساليب التفكير كما أشار إليها ستيرنبرج. لقد أوضحت النتائج أن أصحاب أسلوب التفكير الأقلية الذين يتمتعون بالإندفاعية يكثر استخدامهم للنصف الكروي الأيسر من النصف الكروي الأيمن. كما أن أصحاب أسلوب التفكير الفوضوي الذين يتمتعون بالعشوائية في تناول ومعالجة المشكلات أكثر استخداماً للنصف الكروي الأيسر عن النصف الكروي الأيمن. ويتميز أصحاب هذا الأسلوب الخارجي الذين يتمتعون بالمرح بأنهم يستخدمون النصف الكروي الأيسر أكثر من النصف الكروي الأيمن. وهذا يدل على أنه من خلال أساليب التفكير المفضلة لدى الفرد يمكن التنبؤ بأنماط السيطرة الدماغية وأيضاً من النصفين الكرويين أكثر سيطرة من النصف الآخر.

أوضحت النتائج إلى وجود علاقة بين السيطرة الدماغية إنشاط النصفين الكرويين وبعض أساليب التفكير مثل الأسلوب الهرمي المميز للطلاب ذوي السيطرة نصف الدماغ الأيمن والمتكملاً في حين أن أسلوب التفكير الخارجي هو المميز للطلاب الذين يستخدمون نصف الدماغ الأيسر. وتتفق تلك النتائج مع بعض الدلائل التي تمت الإشارة إليها في دراسة كل من (Roederer, 1979; Starr et al., 1991; Waldvogel et al., 2006; Yeap, 1989) التي أوضحت أن أساليب السيطرة الدماغية ترتبط بأساليب التفكير ، حيث بينت نتائج الدراسة الحالية إلى أن أصحاب الأسلوب الهرمي الذين يتميزون بالإهتمام بالعمل على مجموعة من الأشياء في وقت واحد و هو ما يميز الطلاب الذين يستخدمون كل من نصف

الدماغ الأيمن والنمط المتوازن مقارنة بالطلاب الذين يستخدمون النصف الكروي الأيسر. في حين أن الطلاب الذين يتميزون باستخدام النمط الدماغي الأيسر والذين يفضلون نمط التفكير الخارجي والذين يتميزون بالمرح أكثر استخداماً للنمط الأيسر من النمطين الآخرين المشار إليهم سابقاً.

كما بينت نتائج الدراسة الحالية التي أن وجود تمایز بين أساليب التفكير المميزة للطلاب تبعاً لمستوياتهم التعليمية حيث تميز الطلاب الحاصلين على تقدير ممتاز باستخدامهم لأسلوب التفكير الأفقي بينما الطلاب الحاصلين على تقدير جيد جداً تفروا بأسلوب التفكير الهرمي في حين أن الطلاب الحاصلون على تقدير جيد كثراً استخدامهم لأسلوب التفكير الخارجي. وتناقض نتائج الدراسة الحالية مع النتائج التي توصل إليها دراسة كل من السيد أبو هاشم و صافيناز أحمد كمال (٢٠٠٨). التي أوضحت أن التفكير التشريعي هو المميز للطلاب الحاصلين على تقديرات جيد ، وممتاز. بينما كان الأسلوب الخارجي هو المميز للطلاب الحاصلين على تقدير جيد جداً للطلاب السعوديين. ولعل اختلاف عينة الدراسة بين الدراسة الحالية والدراسة المشار إليها سلفاً والذي أدى إلى وجود هذا النوع من التناقض بين الدراستين. وتتفق تلك النتيجة مع دراسة كل من (Alborzi & Ostovar, 2007; Alkhateeb, 2004; Bernardo et al., 2002; Burns et al., 1987; Chao & Huang, 2002) التي أبرزت أن أساليب التفكير تختلف باختلاف عينة الدراسة. حيث بينت دراسة (Alborzi et al., 2007) التي تناولت الطلاب الموهوبين وغير الموهوبين بدولة إيران يتميزوا عن أساليب التفكير المميزة للطلاب الفلبينيين (Bernardo et al., 2002). وتنتفق نتائج الدراسة الحالية مع نتائج الدراسات التي تمت الإشارة إليها سلفاً. كما أوضحت نتائج الدراسة الحالية إلى أنه يمكن التنبؤ من أساليب التفكير بالمستويات التعليمية. حيث بينت الدراسة الحالية إلى أنه من خلال أساليب التفكير المحافظ ، الملكي، الفوضوي يمكن التنبؤ بالتحصيل الدراسي لدى طلاب كلية التربية بسوهاج. وهذا ما لا يتطرق مع نتائج دراسة كل من السيد أبو هاشم ، صافيناز أحمد كمال (٢٠٠٨). التي أبرزت أنه يمكن التنبؤ من أساليب التفكير (الملكي - الهرمي - التشريعي) بالتحصيل الدراسي. ولعل هذا يتطرق من النتيجة المذكورة سلفاً والتي برهنت إلى أن أساليب التفكير المميزة لطلاب كلية التربية بسوهاج تختلف عن أساليب التفكير المميزة للطلاب السعوديين. ويرى الباحثان أن إمكانية التنبؤ من الأساليب المحافظ، الملكي، الفوضوي بالتحصيل الدراسي ويرجع ذلك إلى طبيعة المقرارات الدراسية في علاقتها بتلك الأساليب. فالأفراد ذوي الأسلوب

الملكي يتصفون بأنهم مدفوعون من خلال هدف واحد طوال الوقت ويتجهون دائماً لتحقيق هذا الهدف ، في حين أن ذوي الأسلوب المحافظ الذين يتصفون بالالتزام بالقوانين والإجراءات المعتادة كما أنهم يفضلون المألف ورفضهم للتغيير كما يفضلون الالتزام بالحرص والنظام.. وهو ما يناسب طبيعة المقرارات التربوية التي يقوم الطلاب داخل كليات التربية بدراستها حيث أنها تعتمد على التنظيم والالتزام بما تحتويه تلك المقرارات واستدعائهما بنفس ترتيبها حين الحاجة إليها. كما أن ذوي الأسلوب الفوضوي الذين يتصفون بالعشوائية في تناول ومعالجة المشكلات كما أنهم مندفعون من خلال الحاجات والأهداف المحددة لهم، ويرى الباحثان أن أسلوب التفكير الفوضوي المنبع من المتغيرات الحادثة داخل المجتمع المصري والتي انعكست على طلاب كليات التربية وعلى الأخص من عدم وجود رؤية واضحة للمستقبل لديهم وخاصة بعد انتهاء دراستهم الجامعية من انعكاس على مستويات تحصيلهم. ولعل تلك الرؤية الضبابية أدت إلى شيوخ الأسلوب الفوضوي في التفكير لدى الطلاب. لذا ينصح الباحثان إلى وجود رؤية واضحة ومحددة لدى طلاب كليات التربية وبخاصة في بداية إلتحاقهم بالدراسة الجامعية بتلك الكليات. كما أوضحت الدراسة الحالية إلى أنه يمكن التنبؤ من أسلوب التفكير الخارجي بنشاط نصفي الدماغ الأيمن واليسار. حيث بينت نتائج الدراسة الحالية إلى أنه يمكن التنبؤ من خلال أساليب التفكير بنشاط نصفي الدماغ الأيمن واليسار. وما سبق يوصي الباحثان بضرورة إجراء العديد من البحوث التي تكشف أساليب التفكير المميزة للطلاب المصريين والسعوديين. لذا يقترح الباحثان إجراء البحوث والدراسات التالية في البيئة العربية :

- ١- أساليب التفكير والتعلم وعلاقتها بأنماط معالجة المعلومات لدى طلاب كلية التربية بسوهاج.
- ٢- أساليب التعلم وعلاقتها بنشاط نصفي الدماغ الأيمن واليسار والمستويات التحصيلية لدى طلاب كلية التربية بسوهاج.
- ٣- أساليب التفكير المميزة للطلاب المصريين والطلاب السعوديين دراسة عبر ثقافية.
- ٤- العلاقة ما بين نشاط النصفين الكروبيين والخلايا العصبية في علاقتها بأساليب التفكير في ضوء نظرية ستيرنبرج.

المراجع

أولاً المراجع باللغة العربية

= شلبي ، أمينة (٢٠٠٢). بروفيلاط أسلوب التفكير لطلاب التخصصات الأكاديمية المختلفة من المرحلة الجامعية " دراسة تحليلية مقارنة " ، المجلة المصرية للدراسات النفسية ، المجلد (١٢) ، العدد (٣٤) فبراير ، ص ص ٨٧-١٤٢.

= أبو هاشم ، السيد؛ كمال، صافيناز (٢٠٠٨). أسلوب التعلم والتفكير المميزة لطلاب الجامعة في ضوء مستوياتهم التحصيلية وخصائصهم الأكاديمية المختلفة، جامعة الملك سعود ، كلية التربية ، مركز البحوث التربوية.

= أبو هاشم ، السيد (٢٠٠٧). الخصائص السيكومترية لقائمة أسلوب التفكير في ضوء نظرية ستيرنبرج لدى طلاب الجامعة ، جامعة الملك سعود ، كلية التربية ، مركز البحوث التربوية.

Reference List

- Albaili, M. A. (1993). Inferred hemispheric thinking style, gender, and academic major among United Arab Emirates college students. *Percept.Mot.Skills*, 76, 971-977.
- Alborzi, S. & Ostovar, S. (2007). Thinking styles of gifted and nongifted students in Iran .*Psychol.Rep.*, 100, 1076-1082.
- Alho, K. & Vorobyev, V. A. (2007). Brain activity during selective listening to natural speech. *Front Biosci.*, 12, 3167-3176.
- Alkhateeb, H. M. (2004). Spatial visualization of undergraduate education majors classified by thinking styles. *Percept.Mot.Skills*, 98, 865-868.
- Atance, C. M. & O'Neill, D. K. (2001). Episodic future thinking. *Trends Cogn Sci.*, 5, 533-539.
- Barber, H. A., Otten, L. J., Kousta, S. T., & Vigliocco, G. (2013). Concreteness in word processing: ERP and behavioral effects in a lexical -decision task. *Brain Lang*, 125, 47-53.
- Bernardo, A. B., Nunez, J. C., Gonzalez-Pienda, J. A., Rosario, P., Alvarez, L., Gonzalez-Castro, P. et al. (2009). [Intellectual styles and academic achievement: a developmental perspective]. *Psicothema.*, 21, 555-561.
- Bernardo, A. B., Zhang, L. F., & Callueng, C. M. (2002). Thinking styles and academic achievement among Filipino students. *J.Genet.Psychol.*, 163, 149-163.

- Bogousslavsky, J. (2005). Artistic creativity, style and brain disorders. *Eur.Neurol.*, 54, 103-111.
- Burns, D. D., Shaw, B. F., & Croker, W. (1987). Thinking styles and coping strategies of depressed women: an empirical investigation. *Behav.Res.Ther.*, 25, 223-225.
- Cahill, L. (2007). Human Brain Imaging Studies of Emotional Memory: Uncovering Influences of Sex and Hemisphere.
- Chao, L. & Huang, J. (2002). Thinking styles of school teachers and university students in mathematics. *Psychol.Rep.*, 91, 931-934.
- Churchill, J. A. (2008). Teaching nutrition to the left and right brain: an overview of learning styles. *J.Vet.Med.Educ.*, 35, 275-280.
- Cloninger, C. R. (2009). Evolution of human brain functions: the functional structure of human consciousness. *Aust.N.Z.J.Psychiatry*, 43, 994-1006.
- Decety, J. & Chaminade, T. (2003). When the self represents the other: a new cognitive neuroscience view on psychological identification. *Conscious.Cogn*, 12, 577-596.
- Deglin, V. L. & Kinsbourne, M. (1996). Divergent thinking styles of the hemispheres: how syllogisms are solved during transitory hemisphere suppression. *Brain Cogn*, 31, 285-307.
- Duffau, H. (2011). Do brain tumours allow valid conclusions on the localisation of human brain functions? *Cortex*, 47, 1016-1017.
- Eagleton, S. & Muller, A. (2011). Development of a model for whole brain learning of physiology. *Adv.Physiol Educ.*, 35, 421-426.
- Estevez, M. E., Lindgren, K. A., & Bergethon, P. R. (2010). A novel three-dimensional tool for teaching human neuroanatomy. *Anat.Sci.Educ.*, 3, 309-317.
- Fujii, T. (2009). [Neuroimaging studies on higher brain functions]. *Rinsho Shinkeigaku*, 49, 933-934.
- Grigorenko , E. & Sternberg, R. J. (1997). Styles of thinking , abilities , and academic performance . *Exceptional Children*, 63, 295-312.
- Han, S., Northoff, G., Vogeley, K., Wexler, B. E., Kitayama, S., & Varnum, M. E. (2013). A cultural neuroscience approach to the biosocial nature of the human brain. *Annu.Rev.Psychol.*, 64, 335-359.

- Johnson, M. H. (2003). Development of human brain functions. *Biol.Psychiatry*, 54, 1312-1316.
- Karnath, H. O. & Steinbach, J. P .(٢٠١١) .Do brain tumours allow valid conclusions on the localisation of human brain functions?--Objections. *Cortex*, 47, 1004-1006.
- Nestor, A., Behrmann, M., & Plaut, D. C. (2012). The Neural Basis of Visual Word Form Processing: A Multivariate Investigation. *Cereb.Cortex*.
- Roederer, J. G. (1979). Human brain functions and the foundations of science. *Endeavour*, 3, 99-103.
- Sak, J. J. (1999). ["Thinking styles" category in the study of the history of medical ideas]. *Med.Nowozytna.*, 6, 5-61.
- Schurz, M., Kronbichler, M., Crone, J., Richlan, F., Klackl, J., & Wimmer, H. (2013). Top-down and bottom-up influences on the left ventral occipito-temporal cortex during visual word recognition: An analysis of effective connectivity. *Hum.Brain Mapp..*
- Starr, A., Pratt ,H., Michalewski, H., Patterson, J., Barrett, G., Swire, F. et al. (1991). Physiology of short-term verbal memory. *J.Neural Transm.Suppl*, 33, 7-12.
- Sternberg, R. J. & Kaufman, J. C. (1998). Human abilities. *Annu.Rev.Psychol.*, 49, 479-502.
- Vlachos, F., Andreou, E., & Delliou, A. (2013). Brain hemisphericity and developmental dyslexia. *Res.Dev.Disabil.*, 34, 1536-1540.
- Waldvogel, H. J., Curtis, M. A., Baer, K., Rees, M. I., & Faull, R. L. (2006). Immunohistochemical staining of post-mortem adult human brain sections. *Nat.Protoc.*, 1, 2719-2732.
- Yeap, L. L. (1989). Hemisphericity and student achievement. *Int.J.Neurosci.*, 48, 225-232.
- Zhang, L. F. (2002). Thinking styles and cognitive development. *J.Genet.Psychol.*, 163, 179-195.
- Zhang, L. F. & Sternberg, R. J .(١٩٩٨) .Thinking styles, abilities and Academic achievement among Hong Kong university students. *Educational Research Journal*, 13, 41-62.