

برنامج مقترن على نظرية جانبي الدماغ لتنمية التحصيل المعرفي  
ومهارات الاتصال لدى الطلاب الدارسين لمدة علم النفس  
في المرحلة الثانوية

فوزية سالم عبد الله  
باحثة دكتوراه بقسم المناهج بالكلية

أ.م.د/ عزة فتحى على  
د/ سعدية شكرى عبد الفتاح  
أستاذ المناهج وطرق التدريس المساعد بالكلية  
مدرس بقسم المناهج وطرق التدريس بالكلية

**مستخلص البحث:**

يهدف هذا البحث لتنمية التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال لدى طلاب المرحلة الثانوية الدارسين لمادة علم النفس باستخدام نظرية جانبي الدماغ وما تتضمنه من خطوات ومراحل تتمثل في "الإعداد، الاكتساب، التفصيل، تكوين الذاكرة، التكامل الوظيفي"، وقد أكدت نتائج البحث فاعلية البرنامج في تحقيق تنمية التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال لدى طلاب المرحلة الثانوية.

**الكلمات المفتاحية:** نظرية جانبي الدماغ، التحصيل المعرفي، مهارات الاتصال.

**A proposed program is based on the theory of both sides of the brain to development of cognitive achievement and communication skills among students studying for psychology in the secondary stage**

Faoziya Salem Abdulla

**Abstract**

The aims of this research to develop the cognitive achievement and communication skills among secondary school students studying the psychology using both sides of the brain theory which consist of steps and stages included preparing, gain, details ,memory booster and functional integration," results of the program effectiveness confirmed for achieving development, cognitive achievement and communication skills among secondary school students.

**Key words:** Both sides of the brain theory, cognitive achievement, communication skills

**مقدمة**

يتميز العصر الذي نعيش فيه بالتقدم الهائل في المجالات التعليمية والتكنولوجية، وانفجار في المعرفة وسرعة انتقالها وتدوالها، لذا فقد كان لزاماً على كل مجتمع أن يضع في مقدمة أولوياته النظر إلى إصلاح وتطوير التعليم بوصفه الداعم الأقوى والوسيلة الأكثر فاعلية في بناء حياة أفضل.

ولقد كشفت الأبحاث العلمية خلال السنوات الماضية عن أسرار الدماغ البشري، وأدت هذه المعلومات إلى تغيرات مذهلة حول كيفية استخدامه في عملية التعلم بشكل أفضل وأسرع وأسهل، وتعالت الصيحات التربوية في الآونة الأخيرة لإعادة النظر في محتوى العملية التعليمية وأهدافها ووسائلها واستراتيجياتها بما يتيح للطلاب اكتساب المعرفة القائمة على الدماغ. واستناداً إلى نتائج أبحاث الدماغ خرجت إلى الوجود نظرية جانبي الدماغ تركيبياً ووظيفياً، فهذه النظرية توفر تعليماً يملؤه المتعة والمرح ويزيد من كفاءة المعلم ورغبة المتعلم في التعلم.

وحاول البحث الحالي تطبيق استخدامات هذه النظرية على فئة من طلاب المرحلة الثانوية، حيث تؤكد الكثير من الدراسات على ضرورة الاهتمام بها وهي فئة المراهقة.

**الشعور بالمشكلة:** نبع الشعور بالمشكلة من خلال ما يلي:

أولاًً: من خلال ملاحظة الباحثة حيث لاحظت أن هناك شكوى من قبل المعلمين وخاصة معلمي علم النفس بوجه عام من تدني مستوى التحصيل المعرفي للطلاب مما دعا الباحثة للأقتراب نحو هذه المشكلة وملاحظتها عن قرب، لذا قامت الباحثة بحضور بعض الحصص وإجراء مقابلات مع بعض المعلمين والموجهيين الذين تصادف وجودهم في المدرسة، وذلك للتعرف على مستوى التحصيل لدى الطلاب ومدى تطبيق معلمي علم النفس للاساليب والاستراتيجيات والنظريات الحديثة أثناء التدريس وتبيان للباحثة ما يلي:

١. وجود مشكلة في التحصيل المعرفي للطلاب تستدعي النظر فيها وللتتأكد من حجم المشكلة قامت الباحثة بالطلع على درجات الطلاب التي كانت متذبذبة وتبيان للباحثة من خلال ملاحظتها اعتماد الكثير من المعلمين على طرق تدريس تقليدية تعتمد على الحفظ والتلقين وعدم الاعتماد على الأخذ بالمستجدات الحديثة في مجال طرق التدريس.

٢. لاحظت الباحثة أيضًا أن التعامل السائد بين المعلم والطالب يشوبه بعض من التوتر وعدم المرونة فمثلاً عدم ترك فرصة للطلاب للراحة والاسترخاء ولو بضع ثوانٍ، أي أن التعامل مع الطالب يخلو من أى من المبادئ التي تقوم عليها نظرية جانبي الدماغ إلى جانب سلبية الطالب وعدم تفاعله مع الدرس.

**ثانيًا: نتائج ووصيات العديد من الدراسات التي أكدت على:**

➤ الحاجة إلى استخدام طرق وأساليب حديثة للتدرис وذلك في المواد المختلفة والمراحل العمرية كما في دراسة كل من (فوزية نصر، ٢٠١٣) (مبروكه حسن، ٢٠١٤) (أمنة سالم، ٢٠١٤) (فوزية سالم ٢٠١٤).

➤ ضرورة تقديم برامج لتنمية مهارات الاتصال لدى الطالب خاصة الذين يمررون بمرحلة المراهقة لكي تساعدهم على الانسجام مع المجتمع كما في دراسة (أسماء فكري، ٢٠٠٨)، (هند كابوري، ٢٠١٠).

➤ **ثالثًا: الاطلاع على الأوراق المقدمة إلى المؤتمر الوطني للتعليم بليبيا، حيث تؤكد منى علي الساحلي (٢٠١٤)** ابتعاد المناهج في مجلتها عن الارتباط بالواقع، ولمس قضايا المجتمع، وما يثير اهتمام الطلاب، ويقترب من مشكلاتهم اليومية، بل تغلب على دروسها الموضوعات العامة التي تبتعد عن واقع الحياة التي يعيشها الطلاب، ومن ثم بعثت السأم في نفوسهم. كما تشير إلى افتقار المناهج إلى الوسائل التعليمية التي تعين على الفهم كالامثلة الشارحة والرسوم والأشكال التوضيحية مما يدفع الطالب إلى حفظ المنهج دون فهمه مما يؤدي هذا كله إلى تدني مستوى تحصيل الطلاب المعرفي.

ويشير عبد السلام القلالي (٢٠١٢) إلى نمطية المناهج وطرق التدرис وأساليب التقويم، ويشير أيضًا إلى أن المخرجات في عمومها ليست في المستوى المطلوب. ويؤكد بأن ليببيا قد احتلت في عام (٢٠١٠) الترتيب الأخير عربيًا في نوعية التعليم ونظام التعليم.

#### رابعًا: الدراسة الاستطلاعية

ولتدعمي الشعور بالمشكلة قامت الباحثة بإجراء دراسة استطلاعية على (٢٤) طالب وطالبة بالصف الثاني الثانوي للعام الدراسي ٢٠١٤ - ٢٠١٥ بمدرسة القدس في بنى وليد بليبيا وذلك بتطبيق المقياس التالي:

- **تطبيق مقياس مهارات الاتصال: (إعداد الباحثة)** وذلك للتعرف على مستوى مهارات الاتصال لدى طلاب الصف الثاني الثانوي، وتم توزيع عبارات المقياس على الأبعاد التالية (بعد مهارات الاتصال اللغوية وتشمل: المحادثة، الاستماع، الكتابة، القراءة)، وبُعد مهارات الاتصال غير اللغوية وتشمل: تعبيرات الوجه، الإيماءات، الإشارات، وأشارت النتائج إلى أن (٦٦.٧%) من الطلاب يفتقرون لمهارات الاتصال اللغوي المحادثة والاستماع وأن (٦٨%) من الطلاب يفتقرون لمهارة الاتصال غير اللغوي "لغة الجسد".

**مشكلة البحث:** ومن خلال العرض السابق تبدو الحاجة ملحة إلى بناء برنامج مقترن قائم على نظرية جانبي الدماغ لتنمية التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال لدى طلاب المرحلة الثانوية كخطوة لمساعدة المجتمع الليبي على النهوض من كبوته كمجتمع يسوده العنف والسلوك العدواني والتطرف والتعصب.

**وتتعدد مشكلة البحث الحالي في:** تدني مستوى التحصيل المعرفي والافتقار لمهارات الاتصال لدى طلاب المرحلة الثانوية وللتتصدي لهذه المشكلة يحاول البحث الحالي الإجابة عن السؤال الرئيس التالي: ما فاعالية برنامج مقترن قائم على نظرية جانبي الدماغ لتنمية التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال لدى الطلاب الدارسين لمادة علم النفس في المرحلة الثانوية؟

**ويتفرع من هذا السؤال الرئيس عدة أسئلة فرعية:**

١. ما أنسس وضع برنامج مقترن قائم على نظرية جانبي الدماغ لتنمية التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال لدى الطلاب الدارسين لمادة علم النفس في المرحلة الثانوية؟
٢. ما صورة وحدات من البرنامج المقترن قائم على نظرية جانبي الدماغ لدى الطلاب الدارسين لمادة علم النفس في المرحلة الثانوية؟

٣. ما فاعلية البرنامج المقترن على نظرية جانبي الدماغ لتنمية التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي" لدى الطلاب الدارسين لمادة علم النفس في المرحلة الثانوية؟  
فروض البحث: سعى البحث الحالي إلى التحقق من صحة الفروض التالية:

١. يوجد فرق دال احصائياً بين متوسطي درجات طلاب المرحلة الثانوية في اختبار التحصيل المعرفي قبل وبعد دراسة البرنامج المقترن لصالح التطبيق البعدى.

٢. يوجد فرق دال احصائياً عند بين متوسطي درجات طلاب المرحلة الثانوية في اختبار مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي" قبل وبعد دراسة البرنامج المقترن لصالح التطبيق البعدى.

٣. يتصرف البرنامج بدرجة مناسبة من الفاعلية لتنمية التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي" لدى الطلاب الدارسين لمادة علم النفس في المرحلة الثانوية.

**منهج البحث:** استخدمت الباحثة في البحث الحالي على منهجين هما:

١. **المنهج الوصفي التحليلي:** وذلك فيما يتعلق بمراجعة الأدبيات والدراسات السابقة التي تناولت متغيرات البحث الحالي وهي: (نظرية جانبي الدماغ، مهارات الاتصال) وإعداد البرنامج المقترن ووحداته وفقاً لنظرية جانبي الدماغ.

٢. **المنهج التجريبي التربوي:** وذلك فيما يتعلق بتجربة البحث والكشف عن مدى صحة الفروض وذلك من خلال استخدام التصميم التجريبي ذو المجموعة الواحدة.

**محددات البحث:** اقتصر البحث الحالي على المحددات التالية:

١. طلاب المرحلة الثانوية.

٢. عينة من طلاب الصف الثاني الثانوى بمدرسة القدس ببني وليد بلبيبا.

٣. الوحدات الخمسة للبرنامج المقترن على نظرية جانبي الدماغ التي تتمثل في : (الاتصال الإنساني. أنواع الاتصال، عوامل نجاح الاتصال ،معوقات الاتصال، كيفية مواجهة المعوقات).

٤. التحصيل المعرفي وذلك في المستويات (التدبر، الفهم، التطبيق ، التحليل، التركيب، التقويم).

٤. مهارات الاتصال: " مهارات الاتصال اللفظي: التحدث والاستماع" ، " مهارات الاتصال غير اللفظي: تعابيرات الوجه، الإشارات والإيماءات، التواصل البصري" لأنها المهارات الأكثر استخداماً وفاعلية في هذه المرحلة العمرية.

٥. فصلاً دراسياً كاملاً لتطبيق البرنامج متمثل في الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ .

**أدوات البحث:** تتمثل أدوات البحث الحالي في الآتي:

**١. مواد التجريب وتشمل:**

- تصميم وإعداد البرنامج المقترن على نظرية جانبي الدماغ: وتم اختيار محتوى البرنامج وفقاً للأهداف المحددة له، وفي ضوء احتياجات طلاب المرحلة الثانوية (من إعداد الباحثة).

- تصميم وإعداد دليل معلم للبرنامج المقترن ( من إعداد الباحثة).

**٢. أدوات القياس وتشمل:**

- اختبار التحصيل المعرفي (من إعداد الباحثة).

- اختبار مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي" (من إعداد الباحثة).

**هدف البحث:** سعى البحث الحالي إلى الكشف عن فاعلية برنامج مقترن قائم على نظرية جانبي الدماغ لتنمية التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال لدى طلاب المرحلة الثانوية بلبيبا.

**أهمية البحث:** تتمثل أهمية البحث الحالي في الآتي:

**أولاً: الأهمية النظرية وتشمل في:**

تقديم إطار نظري عن كل من: نظرية جانبي الدماغ ومهارات الاتصال.

**ثانياً: الأهمية التطبيقية:** يُرجى أن يفيد البحث الحالي كل من:

الطلاب: حيث يهدف البحث إلى تنمية التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال لطلاب المرحلة الثانوية.

معلمي مادة علم النفس: وذلك بتزويدهم ببعض المعرف عن بعض الاستراتيجيات وطرق التدريس الحديثة والتي قد تسهم في توظيف جانبي الدماغ أثناء عملية التدريس.

**موجهي مادة علم النفس:** البحث الحالي يقدم اتجاهات تدريسية حديثة تهدف إلى تنمية التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي" بما يمكنهم من تدريب المعلمين على هذه الاتجاهات.

**مخططي المناهج:** يوجه هذا البحث أنظار المعنيون بإعداد المناهج والكتب المدرسية، بحيث يحرضون على تضمين موضوعات دراسية وأنشطة تبني التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال لدى الطلاب.

**الباحثين:** يفتح المجال أمام دراسات أخرى للقيام بتنمية التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال في المواد الدراسية وفي المراحل المختلفة.

**إجراءات البحث وخطواته:**

للاجابة عن تساؤلات البحث والتأكد من صحة فرضه، تم اتباع الإجراءات والخطوات التالية:

**للإجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث والذي ينص على:**

ما أسس وضع برنامج مقترن قائم على نظرية جانبي الدماغ لتنمية التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال لدى الطالب الدراسي لمادة علم النفس في المرحلة الثانوية؟ تم الإطلاع على الكتابات والبحوث والدراسات والأدبيات العربية والأجنبية ذات الصلة بموضوع البحث الحالي.

**للإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة البحث والذي ينص على:**

ما صورة وحدات البرنامج المقترن القائم على نظرية جانبي الدماغ لدى الطالب الدراسي لمادة علم النفس في المرحلة الثانوية؟

- بناء البرنامج المقترن القائم على نظرية جانبي الدماغ وتم ذلك من خلال مايلي:
- تحديد (أسسه، أهدافه، محتواه، الوسائل المناسبة، الاستراتيجيات وطرق التدريس، أساليب التقويم المناسبة)،
- ثم - عرض البرنامج على مجموعة من المحكمين للتأكد من مناسبته وصلاحيته.
- إعداد دليل معلم للبرنامج المقترن وعرضه على مجموعة من المحكمين للتأكد من تناقض الدليل مع محتوى البرنامج .

- تطبيق جلسات من البرنامج على مجموعة من طلاب المرحلة الثانوية للتأكد من صدق البرنامج وصلاحيته للتطبيق.

**للإجابة عن السؤال الثالث من أسئلة البحث والذي ينص على:**

ما فاعلية برنامج مقترن قائم على نظرية جانبي الدماغ لتنمية التحصيل المعرفي مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي" لدى الطالب الدراسي لمادة علم النفس في المرحلة الثانوية؟

- إعداد أدوات القياس وهي على النحو التالي:
  - إعداد اختبار التحصيل المعرفي بمستوياته السته وعرضه على المحكمين للتأكد من صلاحيته.
  - إعداد اختبار لمهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي" وعرضها على المحكمين للتأكد من مدى صلاحيته.
- التصميم التجريبي للبحث.**

- اختيار مجموعة البحث من طلاب المرحلة الثانوية.

- تطبيق أدوات القياس قليلاً على مجموعة البحث.

- تدريس البرنامج لمجموعة البحث.

- تطبيق أدوات القياس بعدياً على مجموعة البحث.

- رصد النتائج وتحليلها وتقديرها ومعالجتها احصائياً في ضوء فروض البحث وتساؤلاته.

- تقديم التوصيات والبحوث المقترنة في ضوء نتائج البحث.

**مصطلحات البحث.**

### نظريّة جانبي الدماغ Both Sides Of The Brain Theory

إنها أسلوب للتعلم يستند على تفعيل جانبي الدماغ "الأيمن والأيسر" التي يستخدمها الطالب بناءً على وظائفه الطبيعية المسئولة عن اللغة اللفظية وغير اللفظية "لغة الجسد" والاحساس والمشاعر والانفعالات وأنماط السلوك المختلفة للوصول إلى فهم أفضل لعملية التعلم.

**التحصيل المعرفي Cognitive Achievement**

هو مقدار ما يكتسبه طالب المرحلة الثانوية من معارف ومعلومات ومهارات عن موضوعات البرنامج المقرر القائم على نظرية جانبي الدماغ ويقاس بالدرجة التي يحصل عليها في اختبار التحصيل المعرفي بمستوياته الستة المعد من قبل الباحثة.

### **مهارات الاتصال Communication Skills**

هو قدرة طالب المرحلة الثانوية على التحدث وتوصيل المعلومات والاستماع الجيد للآخرين واستعمال حركات الجسد بصورة واضحة ومفهومه بما يمكنه من التعامل الصحيح مع الآخر.

#### **الإطار النظري**

**يستهدف الإطار النظري للبحث أستعراض عناصر الموضوع والتي تتحدد في المحاور التالية:**  
**المحور الأول: نظرية جانبي الدماغ**

يستند التعلم القائم على نظرية جانبي الدماغ إلى حقيقة مفادها أن لكل إنسان دماغاً قادر على التعلم والاكتساب إذا توافرت له الظروف المناسبة، وتزداد قدراته على التعلم بإثارة الخلايا العصبية وتنشيطها على تشكيل أكبر عدد من الوصلات العصبية مع الخلايا العصبية الأخرى، فالدماغ يتمتع بالقدرة التكيفية مع المواقف المختلفة، وهو اجتماعي الطابع يتأثر بجملة العوامل الاجتماعية والانفعالية، بحيث يكون في أفضل أداء عندما تتفاعل جملة العوامل البيولوجية والمعرفية والانفعالية والاجتماعية معاً(Ann, 2012, 133).

وتعد نظرية جانبي الدماغ نظرية تضاف إلى نظريات التعلم الأخرى بحيث تضيف استثمار متقدماً لما يوجد لدى المتعلم من خصائص وإمكانيات تفاعلية وبيولوجية وتشريعية وعصبية، بحيث يُنظر إلى المتعلم نظرة شاملة ونشطة وفاعلة وهي تعتبر من التوجهات الحديثة في القرن الحالي (ريمين عباس، ٢٠١١، ١).

وتعرف نظرية جانبي الدماغ بأنها: منهج للتعلم يستند إلى الخصائص التي يتمتع بها الدماغ من حيث قدرة المتعلم على تطوير وتنظيم تعلمه بناء على قواعد الدماغ، بحيث يتحقق الفهم الأفضل لعملية التعلم.(دينا خالد، ٢٠١٤، ١٦)

وتعرفها ناديا السلطى (٢٠٠٩، ١٣٩) بأنها "العملية التي بواسطتها يستقبل الفرد ويعالج البيانات الحسية، ويرمز لها داخل الأبنية العصبية للدماغ ويحتفظ بها لحين استخدامها لاحقاً".

وظل البحث في وظائف جانبي الدماغ حتى أوائل السبعينيات عندما قام روجرسبرير بأجراء مجموعة من العمليات الجراحية جعلت من دراسة كل من جانبي الدماغ بمعدل عن الآخر أمراً ممكناً. فتعددت واختلفت نتائج الباحثين ولوظائف جانبي الدماغ إلا أنهم أكدوا على أن الجانبين كرويين متماثلان تماماً بالشكل، ومختلفان من الناحية الوظيفية، حيث يختص الجانب الأيسر ببعض أنواع النشاطات، وكذلك الجانب الأيمن يختص بأنواع أخرى من النشاطات.

#### **وظائف جانبي الدماغ**

أن وظائف جانبي الدماغ وعلاقتها بالتعلم تعد من القضايا الهامة في مجال التربية، لما يتميز به كل جانب من جانبي الدماغ في معالجته للمعلومة، ويمكن توضيح وظيفة جانبي الدماغ فيما يلي:

حيث ينفرد الجانب الأيمن من الدماغ بالوظائف المرتبطة بالحدس والانفعال والإبداع والتخييل وله دور أكبر بما يسمى بالمكانيّة البصرية، ولذلك فهو يسمى بالجانب غير اللفظي، وعادة ما يعمل هذا الجانب بطريقة كليلة في تشغيل المعلومات بادئاً من الكل إلى الأجزاء، كما أنه يقوم بالوظائف التي تتطلب تقييمات كلية للموضوعات والسلوكيات (سامي عبد القوى، ٢٠١١، ١٤٤).

ويرى عاطف عبد العزيز(٢٠٠٧) أن الأفراد الذين يسود لديهم الجانب الأيمن من الدماغ يتميزون بمجموعة من نقاط منها: الاعتراف بالمشكلات، قراءة مشاعر الآخرين، والقدرة على توظيف الحدس لاستكشاف مشاعر الآخرين، وفهم لغة الجسد، والقدرة على إثارة الحماس، والقدرة على التأثير والإقناع والمصالحة بين الأفراد، والتعليم والمشاركة والفهم الانفعالي.

وأما فيما يتميز به الجانب الأيسر من الدماغ معالجة المشكلات بالاستناد إلى التجارب والخبرات فهو أساس الوظائف اللفظية والأنشطة الحركية ويحلل المعلومات بصورة تتابعية تعاقبية (خديجة فليس، ٢٠٠٩، ٦٣).

وبشكل عام تتركز الوظائف اللغوية والتحليلية والعقلية في الجانب الأيسر، ولذلك يسمى بالجانب اللفظي التحليلي المنطقي، ويقوم عادة بتحليل المعلومات بطريقة منطقية، ويعيد ترتيبها حتى يصل إلى الخلاصة أو

النتيجة، فيميل إلى عمل الخطط والجداول اليومية، ويستمر في أداء مهامه الفرعية حتى ينتهي من المهمة الرئيسية(سامي عبد القوى، ٢٠١١، ١٤٤).

ونرى مما سبق أن هناك تكامل بين وظائف جنبي الدماغ، وكل جانب من جنبي الدماغ يقوم بمعالجة المعلومات بشكل مختلف عن الجانب الآخر، وسوف يتعامل البحث الحالي مع كل جانب من جنبي الدماغ حسب طبيعة معالجته في المعلومة.

**خطوات ومراحل التعلم القائم على نظرية جنبي الدماغ نلخصها فيما يلي:**

١. مرحلة الإعداد : وتقوم هذه المرحلة على فكرة عامة عن الموضوع، وتصور ذهني للموضوعات ذات الصلة به.

٢. مرحلة الاكتساب: تؤكد هذه المرحلة على أهمية تشكيل ترابطات عصبية نتيجة الخبرات الأصلية والمترابطة.

٣. مرحلة التفصيل: وتحتفل هذه المرحلة على تدعيم وتعزيز الفهم مع ادماج الطلاب في الأنشطة الصحفية.

٤. مرحلة تكوين الذاكرة: وتحتفل هذه المرحلة على تقوية التعلم واسترجاع المعلومة بشكل أفضل.

٥. مرحلة التكامل الوظيفي: وهذه المرحلة يستخدم فيها التعلم الجديد بهدف تعزيزه لاحقاً والتلوّن فيه (إريك جنسن، ٢٠١٤، ٣١٩).

### **مبادئ نظرية جنبي الدماغ**

توصلت الأبحاث إلى أن الدماغ الإنساني يعمل وفق مبادئ أساسية توضح أساليب عمل الدماغ وطرقه في التعامل مع المعلومات والموافق الحياتية والتعلمية المختلفة، وسوف تستعرض الباحثة هذه المبادئ وهي كما يلي:

١. الدماغ نظام ديناميكي معقد.

٢. الدماغ ذو طبيعة اجتماعية.

٣. البحث عن المعنى سلوك فطري.

٤. البحث عن المعنى من خلال التنميط.

٥. الانفعالات هامة في عملية التنميط.

٦. الدماغ يعالج الكل والجزء في نفس الوقت.

٧. التعلم يشمل عمليات الوعي واللاوعي.

٨. لدينا طريقتان لتنظيم الذاكرة.

٩. التعلم متتطور ومستمر.

١٠. التعلم يُدعم بالتحدي ويُكافَى بالتهديد.

١١. كل دماغ منظم بطريقة فريدة. (Caine & Caine, 2002, 134)

وهناك العديد من الدراسات السابقة العربية والأجنبية التي أجريت في مجال جنبي الدماغ مثل دراسة نداء عزو (٢٠١٣) Bas (٢٠١٠) Halim (٢٠١٠) والتي أكدت على ضرورة تفعيل جنبي الدماغ أثناء عملية التدريس لما له من فاعالية في رفع مستوى تحصيل الطلاب، ودراسة دينا خالد (٢٠١٤) والتي أثبتت فاعلية في تنمية التحصيل ومهارات ما وراء التعلم ودراسة هناء إبراهيم(٢٠١٣) التي أوضحت أن استخدام نظرية جنبي الدماغ أدى إلى تحسين العمليات المرتبطة بالتحصيل الأكاديمي ودراسة حمادة عوض(٢٠١٣) التي أوضحت نتائجها تنمية مستوى التحصيل المعرفي لدى المجموعة التجريبية التي درست وفق النظرية ودراسة نداء عزو (٢٠١٣) التي أوضحت أن استخدام التعلم القائم على جنبي الدماغ يؤدي إلى تحسين التحصيل الأكاديمي وبعض عادات العقل.

يشير سامي عبد القوى (٢٠١١، ١٠٧) إلى أن الدماغ هو المسؤول الأول عن أجهزة الجسم المختلفة حيث يشرف على جميع الوظائف العضوية، فتصل إليه الإحساسات المختلفة من الأعضاء الحسية لتفهم وتفسير، وتصدر منه الإشارات إلى الأعضاء الحركية لإصدار الاستجابات الملائمة مما يحقق اتصالاً وتفاعلًا متكاملين مع البيئتين الداخلية والخارجية.

**المحور الثاني: مهارات الاتصال**

يعد الاتصال ظاهرة إنسانية موجودة منذ أن خلق الله البشر، وهو عملية مستمرة وضرورة من ضروريات الحياة ولا يمكن الاستغناء عنها، فالإنسان بطبيعته اجتماعي ولا يستطيع أن يعيش بمعزز عن الآخرين، وهو دائمًا في شبكة علاقات مع المحظوظين به على مدار اليوم.

فالاتصال تعبير عن العلاقات بين الأفراد، ويعني نقل فكرة معينة أو معنى محدد في ذهن شخص ما إلى ذهن شخص آخر أو مجموعة من الأشخاص، وعن طريق عملية الاتصال يحدث التفاعل بين الأفراد (فوري بدر الدين، ٢٠٠١، ٣٨)

**تعريف الاتصال**

يمكننا القول أن البحث في تعريف الاتصال ليس أمراً هيناً نظراً لكثره الفروع المعرفية التي استخدمت هذا المفهوم الأمر الذي جعله مفهوماً مطاطياً ومن هذه التعريفات ما يلي:

تعريف أمانى عبد الفتاح (٢٠١٥، ٩) بأنه عبارة عن عملية يتم من خلالها نقل مجموعة من المعلومات والأفكار والأراء والمعتقدات من المرسل إلى المستقبل خلال قناة الاتصال بهدف التأثير عليه، ويتحقق هذا من خلال حدوث عملية التفاعل بين الطرفين فالاتصال يعتبر إحدى عمليات التفاعل المتمثل في التأثير المتبادل بين فردین أو أكثر، بحيث يؤثر كلًّا منهما في الآخر ويتأثر به وتصبح استجابة أحد الطرفين مثيرة للطرف الآخر.

وتعরفه عزة فتحي (٢٠١٣، ١٥) بأنها مجموعة من الأداءات والأخلاقيات التي يستخدمها الفرد في تعامله مع غيره بأدب وأحترام وانصات جيد وبحياد وتعاطف.

**أنواع الاتصال**

والآن يمكننا تناول أنواع الاتصال حيث تنقسم وسائل الاتصال والتفاهم البشري إلى قسمين:

**أولاً: الاتصال اللفظي**

وهو الذي يستخدم فيه اللفظ كوسيلة تمكن المرسل من نقل رسالته إلى المستقبل كنظام من التفاعل بين شخصين أو جماعة من الناس.

ويرتكز هذا النوع من الاتصال على الكلمة المنطوقة سواء في ارسال أو استقبال المعلومات حيث يصبح الفرد مرسلًا ومستقبلًا للمعلومات منذ تلقيه الرسالة (Nila & Sharpe, 2012, ٩٧).

وبعد الاتصال اللفظي أكثر وضوحاً من الاتصال غير اللفظي (لغة الجسد) وذلك لأن الكلام أوضح في الأداء وتوصيل الرسالة." ويمكن القول إن النطق هو من أكثر وسائل الاتصال والتأثير شيوعاً، وكلما نجح الإنسان في إجاده فن الكلام وامتلاكه زمام الفصاحة والبلاغة، كلما أقدر على التأثير في الآخرين وتوجيههم الوجهة التي يريدوها ( صالح ابو أصبع، ٢٠١٠، ٣١).

ويعرفه عبد العزيز السيد (٢٠٠٧، ١٩) بأنه الرمزية اللفظية باستخدام اللغة كنظام من التفاعل بين شخصين أو جماعة من الناس في ترميز المعاني، وفي ذلك تشمل اللغة عدة مكونات هي الأصوات الكلامية، التراكيب اللغوية، ودلالات المعاني.

ويرى عثمان علي (٢٠٠٧، ١٧١) بأنه النوع الذي يستخدم التعبير اللفظي لنقل الرسالة من المصدر إلى المتلقى، ويكون هذا اللفظ منطوقاً فيدركه المستقبل بحسنة السمع، ويجمع الاتصال اللفظي بين الألفاظ المنطوقة والرموز الصوتية، فعبارة " أهلاً وسهلاً " يمكن أن تصبح ذات مدلولات أخرى بتغيير نبرة الصوت.

أما نيكولوف Nikolov (٢٠٠٦، ٩٦) فإنه يرى بأنها مجموعة من المهارات التي يستخدمها الفرد لتكوين اتصال فعال مع الآخرين، ووسيلة للتعبير عن الاحتياجات المختلفة.

**ثانياً: الاتصال غير اللفظي**

بما أن اللفظ وسيلة للتعبير وإيصال الرسالة للأخرين فهناك وسائل أخرى قادرة على تبليغ رسالتك لغيرك أو رسالة غيرك إليك، وقد تكون هذه الوسائل أدق وأصدق في التعبير من الكلام، لأن الكلام يمكن أن يكون خلاف الواقع أما غيره فقد لا يستطيع الإنسان أن يكذب فيه.

والكثير من الناس يغفلون عن اللغة التي يرسلها الجسد، وتکاد تصبح كلماتهم غير ذات علاقة مع تعبيرات جسدهم، فلغة الجسد تعتبر مؤثرة وقوية جدًا، وتشير الدراسات إلى أن ما يقرب من ٩٠ بالمائة من

الكيفية التي ينظر إليها من قبل الآخرين ترتبط ارتباطاً مباشراً بلغة الجسد في مقابل ما نقوله في الواقع (Adubato, 2006, 13).

فقد تكون إشارة أبلغ من عبارة "والتعبير قد يكون بالعيون، وقد يكون باليدين، وقد يكون بتعابيرات الوجه، وقد يكون بحركات الكفين أو الرجلين أو الرأس، وفي هذه الفقرة سوف نتناول بعضًا من تعريفات الاتصال غير اللفظي وهي كالتالي:

يعرف الاتصال غير اللفظي بأنه: الرمزية غير اللفظية التي تعتمد على تناقل الرسالة كرموز تحمل معاني معينة لدى كلًا من المرسل والمستقبل والكتل من الأساليب غير اللفظية تكون مكملة واللاشعورية أي تكمel الجانب اللفظي من الرسالة ولا تحل محله غالباً (طلال عبد الرحمن, ٢٠١٤, ٢٦).

وترى أسماء فكري (٢٠٠٨, ١٦) بأنه عبارة عن تعابيرات منتظمة تشير إلى مجموعة من معاني يستخدمها الإنسان في احتكاكه بالأخرين ومن أنواع اللغة الرمزية، المظهر العام للإيماءات ووضع الجسم. ويعرفه نيكولوف Nikolov (٢٠٠٦, ٩٦) بأنها أحد أساليب الاتصال التي يستخدمها الفرد لتوصيل رسائل للآخرين، والتعبير عن احتياجاتهم ورغباتهم ومشاعرهم دون استخدام اللغة اللفظية.

كما تشير هولين Howlin (١٩٩٩, ٢٨) إلى أن الاتصال غير اللفظي يتضمن نوعاً من قراءة العقل، أي أن يعرف الفرد ما يدور داخل عقله ويعلم على نقله لشخص آخر من خلال تعابيرات الوجه، والإيماءات والإشارات، بدون استخدام الكلمات، وأن يستطيع قراءة عقل الآخرين من خلال إيماءاتهم وإشاراتهم، تعابيرات الوجه.

### أهمية الاتصال

يعتبر الاتصال أساس حياتنا اليومية، فنحن نتبادل العديد من البيانات والمعلومات يومياً، فمن السؤال عن الأحوال إلى تبادل المشاعر، ونقل الأفكار، واستعراض الأخبار، وتناقل وجهات النظر، وغيرها الكثير مما يجعل للاتصال أهمية. ويمكن أن تتبع أهمية الاتصال من عدة نواحٍ أهمها ما يلي:

١. القدرة على إنجاز الأهداف بالشكل المناسب.
٢. الاتصال يمثل جزءاً كبيراً من أعمال الشخص اليومية.
٣. نقل المعلومات والبيانات والمفاهيم مما يسهم في إتخاذ القرارات المناسبة، وتحقيق النجاح المطلوب.
٤. توجيه وتغيير السلوك الفردي والجماعي للأشخاص.
٥. ضمان التفاعل والتبادل المشترك بين الأفراد.(نافية الشوكىي ،٢٠٠٨، ١٠٩)

ولما كان طالب المرحلة الثانوية الذي يمر بمرحلة المراهقة في أشد الحاجة إلى تدعيم مهارات الاتصال اللفظي وغير اللفظي لكي يستطيع التعامل بشكل جيد مع الآخرين في الأسرة، المدرسة، المجتمع وtone له في الحياة أفضل في ظل ما يعانيه المجتمع الليبي من سيادة السلوك العدواني والاتصال غير الفعال بين فئات المجتمع؛ ومن هنا كان من الضروري تنمية مهارات الاتصال لدى طلاب المرحلة الثانوية من خلال مادة علم النفس التي تهدف أساساً إلى تحسين حياة الطالب.

وهناك العديد من الدراسات السابقة العربية والأجنبية التي أجريت في مجال تنمية مهارات الاتصال كما في دراسة ليلي محمد (٢٠١٤)، أمانى سمير (٢٠١٤)، طلال عبد الرحمن (٢٠١٤) دلشار علي (٢٠١٣)، عزة فتحى (٢٠١٣)، عمرو محمد (٢٠١٣)، التي أثبتت فاعليتها في تنمية مهارات الاتصال باستخدام برامج تربيبية وارشادية مختلفة تسعى لتنمية مهارات الاتصال وكذلك دراسة هند كابورى (٢٠١٠)، أسماء فكري (٢٠٠٨) والتي أثبتت فاعليتها في تقييم برامج لتنمية مهارات الاتصال لدى الطلاب مرحلة المراهقة في الانسجام مع المجتمع.

**الدراسة الميدانية:** للإجابة عن أسئلة البحث والتحقق من فرضه أتبعت الباحثة ما يلى:

### أولاً: تصميم البرنامج المقترن القائم على نظرية جانبي الدماغ

فيما يلى عرض للإجراءات التي اتبعتها الباحثة في بناء وإعداد البرنامج المقترن واشتملت على المكونات التالية:

**١. الهدف العام للبرنامج:** مما لا شك فيه أن تحديد الأهداف هي الخطوة الأولى في كل عمل ناجح حيث يساعد تحديد الأهداف على وضوح الغاية ويتمثل الهدف العام للبرنامج هو الكشف عن فاعلية برنامج مقترن على نظرية جانبي الدماغ لتنمية التحصيل المعرفي ومهارات الاتصال لدى طلاب المرحلة الثانوية بليبيا.

٢. الأسس التربوية التي يستند إليها البرنامج: هناك مجموعة من الأسس التي استندت عليها الباحثة لبناء البرنامج المقترن وهي كالتالي:
- أساس نظري مدعما بالبحوث النظرية: يعطي الإطار النظري للباحثة رؤية واضحة أثناء تصميم البرنامج، حيث يصمم في ضوء إطار نظري محدد وواضح من خلال الاطلاع على البحوث والدراسات التي تمت في مجال البحث.
  - خصائص نمو طلاب مرحلة التعليم الثانوي وتحديد الاحتياجات المتعلقة بنمط جانبي الدماغ.
  - مبادئ التعلم المستند إلى نظرية جانبي الدماغ: استند البرنامج إلى مثيرات جانبي الدماغ وصولاً إلى تكامل جانبي الدماغ، لأن الدماغ هو العضو المسؤول عن تجهيز المعلومات ويوجد به نوع من التخصص الوظيفي بين جانبي الدماغ ولكل جانب مثيرات خاصة به.
  - تقديم المعلومات والخبرات التعليمية بما يتفق مع طبيعة المتعلمين وحاجاتهم ليقانها فترة أطول.
  - مراعاة الفروق الفردية: يتضمن البرنامج أنشطة وتدريبات تتبع لأكثر من حاسة لتناسب حاجات الطلاب وطبيعتهم، وتراعي اختلاف مستوياتهم وفروقهم الفردية لبقاء أثر التعلم فترة أطول.
  - البنية والتنظيم: تنظم دروس البرنامج بما يحقق أهدافه وتجعل من مادته عاملاً لجذب الطلاب بما يتضمنه كل درس من إطار نظري وأنشطة ويصبح كل درس أساساً لما يليها.
  - تنوع وتنوع استراتيجيات التدريس المناسبة تبعاً للأهداف التي يسعى البرنامج لتحقيقها.
٣. تحديد المحتوى التعليمي للبرنامج: تحدد محتوى البرنامج في صورة خمسة وحدات تعليمية وتمثل المحتوى في الآتي:
- الوحدة الأولى: الاتصال الإنساني.
  - الوحدة الثانية: أنواع الاتصال.
  - الوحدة الثالثة: عوامل نجاح الاتصال.
  - الوحدة الرابعة: معوقات الاتصال.
  - الوحدة الخامسة: كيفية مواجهة المعوقات.
٤. تقويم البرنامج: تم تقويم البرنامج من خلال ما يلي:
١. التقويم التمهيدي: وذلك من أجل معرفة ما لدى الطلاب من معلومات سابقة عما يتم تدريسه لهم.
  ٢. أساليب التقويم البنائي: والتي استمرت طوال فترة تطبيق البرنامج من خلال الأسئلة والتدريبات والمناقشات لمراقبة مدى تقدم الطلاب خلال تدريس البرنامج وتقديم الدعم الفوري للطلاب.
  ٣. التقويم النهائي: وتمثل في اختبارات التحصيل ومهارات الاتصال.
٥. الزمن المحدد لتدريس موضوعات الوحدة:
- تم توزيع موضوعات وحدات البرنامج بواقع (30) حصة وكان الزمن المستغرق للحصة (45) دقيقة.
٦. ضبط البرنامج:
- أ. للتأكد من سلامة البرنامج من حيث المحتوى وتنظيمه، ومناسبته للأهداف ومستوى الطلبة والأنشطة المقترنة تم عرضها على مجموعة من السادة المحكمين متخصصين في المناهج وطرق التدريس وعلم النفس؛ وذلك للتأكد من صلاحيته من حيث مدى شمول الأهداف ووضوحها و المناسبتها لطلاب الصف الثاني الثانوي، وكذلك مدى شمولية الأنشطة المتضمنة في البرنامج و المناسبتها و واقعيتها، ومدى ارتباطها بأهداف البرنامج و محتواه وقد أبدى المحكمون بعض الملاحظات المتمثلة في الصياغة اللغوية والصور لكي تلائم الفئة العمرية المقدمة لهم، وقد تم تعديل البرنامج في ضوء هذه الملاحظات أصبح البرنامج صالحًا للتطبيق على طلاب المرحلة الثانوية
  - ب. التطبيق الاستطلاعي للبرنامج: للتأكد من إمكانية تدريس البرنامج وملاءمتها لطلاب المرحلة الثانوية قامت الباحثة بتدريس عدد 4 حصص لأحد الفصول الدراسية بمدرسة القدس بيني وليد وذلك للتأكد من ملائمتها وقد لاحظت الباحثة من خلال التطبيق الاستطلاعي للبرنامج المقترن تفاعل الطلاب مع أنشطة البرنامج، وفهمهم للمحتوى الذي قدم لهم، وبناء عليه البرنامج في صورته النهائية، ويمكن تطبيقه على عينة البحث.

**ثانياً: إعداد دليل المعلم**  
 أعدت الباحثة دليل المعلم ليكون مرشدًا وموجهاً لتوضيح كيفية تدريس البرنامج المقترن المعدة وفقاً لنظرية جاني الدماغ لطلاب الصف الثاني الثانوي، وقد أشتمل الدليل على ما يلي:

١. الأهداف العامة والخاصة المراد تحقيقها.
٢. مقدمة عن نظرية جاني الدماغ وشرحها ببساطة لما تتطلبه النظرية.
٣. توجيهات وإرشادات للمعلم لمساعدته في تدريس البرنامج المقترن لنظرية جاني الدماغ.
٤. خطة زمنية بعدد الحصص الازمة لتدريس موضوعات البرنامج المقترن.
٥. خطط تحضير الدروس المتضمنة في البرنامج المقترن وأشتملت على الأهداف الإجرائية، والأنشطة والوسائل التعليمية، طريقة السير في الدرس، التقويم.

وقد تم ضبط دليل المعلم بعد الانتهاء من إعداده حيث قامت الباحثة بعرضه على السادة الخبراء والمحكمين في المناهج وطرق التدريس وعلم النفس لإبداء وجهة نظرهم في مدى صحة المعلومات وتناسق الدليل مع محتويات البرنامج المقترن، وبعد إجراء التعديلات المطلوبة أصبح دليل المعلم جاهزاً في صورته النهائية.

#### إعداد الاختبار التحصيلي:

- يهدف هذا الاختبار إلى قياس مدى تحصيل طلاب الصف الثاني الثانوي لمحتوى البرنامج وذلك في المستويات الستة لبلوم، حتى يمكن الحصول على بيانات في ضوئها تحدد مدى فاعلية نظرية جاني الدماغ على التحصيل.

#### تحديد المستويات المعرفية التي يهدف الاختبار إلى قياسها.

لقد ضمن الاختبار المستويات المعرفية الستة لتصنيف بلوم في المجال المعرفي، ويشتمل على ( مستوى التذكر ،

مستوى الفهم ، مستوى التطبيق ، مستوى التحليل ، مستوى التركيب ، مستوى التقويم).

- مصادر بناء الاختبار: تم بناء الاختبار في ضوء الأهداف التعليمية والمحتوى التعليمي للبرنامج.

جدول(١) يبين الوزن النسبي لمستويات الأهداف

الأوزان النسبية للمحتوى	مجموع الأهداف لعنصر المحتوى	الاهداف التعليمية												الاهداف المحتوى			
		التقويم			التركيب			التحليل			التطبيق			الفهم			
		العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة	العدد	النسبة
%٢٥	١٠	٢,٥ %	١	٢,٥ %	١	٢,٥ %	١	٢,٥ %	١	٧,٥ %	٣	٧,٥ %	٣	الاتصال الإنساني			
١٧,٥ %	٧	٢,٥ %	١	٢,٥ %	١	٢,٥ %	١	٢,٥ %	١	٠%٥	٢	٢,٥ %	١	أنواع الاتصال			
%١٥	٦	٢,٥ %	١	-	-	%٥	٢	٢,٥ %	١	٢,٥ %	١	٢,٥ %	١	عوامل ناجح الاتصال			
%٢٥	١٠	٢,٥ %	١	%٥	٢	٢,٥ %	١	٢,٥ %	١	٧,٥ %	٣	٠%٥	٢	المعوقات			
%١٧	٧	-	-	٢,٥ %	١	-	-	%٥	٢	٠%٥	٢	٠%٥	٢	سبل مواجهة المعوقات			
١٠٠ %	٤٠	١٠ %	٤	١٢,٥ %	٥	١٢,٥ %	٥	%١٥	٦	٢٧, %٥	١١	٢٢, %٥	٩	المجموع			

- تحديد نوع الاختبار: وضعت أسئلة الاختبار من نوع الاختيار من متعدد لما يتتصف به هذا النوع من الأسئلة من مرونة وقدرة على قياس النواتج التعليمية

- صياغة مفردات الاختبار: قامت الباحثة بصياغة (٤٠) سؤال من نوع الاختيار من متعدد ليتكون منها الاختبار.

- حساب صدق الاختبار: للتأكد من صدق الاختبار قامت الباحثة بعرضه في صورته الأولية على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين في مجال المناهج وطرق التدريس وعلم النفس وقد كان للسادة المحكمين

بعض اللّاءات التي قامت الباحثة بمراعاتها عند إعداد الصورة النهائية للاختبار، مثل تغيير بعض الأسئلة لسهولتها وعدم مناسبتها لطلاب الصف الثاني الثانوي إعادة صياغة بعض المفردات وقامت الباحثة بالتعديلات الازمة للاختبار في ضوء تلك الآراء.

**التجربة الاستطلاعية:** قامت الباحثة بتطبيق الاختبار بعد تعديله طبقاً لآراء السادة المحكمين على مجموعة من طلاب الصف الثاني الثانوي بمدرسة القدس بمدينة بنى وليد، وقد كان عددهم (٢٠) طالب خلال الفصل الدراسي الثاني لعام ٢٠١٥ - ٢٠١٦ وذلك يوم ٩-٢، وهي من غير عينة البحث وذلك لتحديد زمن الاختبار وثبات الاختبار.

**تحديد زمن الاختبار:** تم حساب زمن المقياس من خلال المعادلة التالية :

$$\text{الزمن} = \frac{\text{الزمن الذي استغرقه أول طالب} + \text{الزمن الذي استغرقه آخر طالب}}{٢}$$

تم تحديد الزمن المناسب للإجابة عن أسئلة الاختبار بحساب المتوسط الزمني للزمن الذي استغرقه أول طالب للإجابة عن الاختبار وهو (٤٥) دقيقة والزمن الذي استغرقه آخر طالب للإجابة عن الاختبار هو (٥٥) دقيقة ووجد أن الزمن المناسب للإجابة عن اختبار التحصيل هو (٥٠) دقيقة. وبتطبيق المعادلة كان متوسط زمن الاختبار (٥٠) دقيقة، ولقد أضافت الباحثة إليه (٥) دقائق تعليمات الاختبار ليصبح زمن الاختبار هو (٥٥) دقيقة.

**حساب ثبات الاختبار:** تم حساب ثبات الاختبار باستخدام طريقة التجزئة النصفية، وذلك لأن هذه الطريقة تعطي أعلى معامل ثبات نظراً لقلة العوامل التي تؤثر في قيمة معامل الثبات على نحو سلبي، وهذه الطريقة تقوم على فكرة تطبيق الاختبار مرة واحدة على مجموعة من الطلاب، ثم تقسيم أسئلة الاختبار إلى نصفين متساوين "نصف يشمل الأسئلة الفردية والأخر يشمل الأسئلة الزوجية وإعطاء كل طالب درجة في كل مجموعة من العينة الاستطلاعية وتم استخدام معامل الارتباط لبيرسون وبحساب هذه المعادلة وجدت الباحثة أن معامل ثبات الاختبار هو (٧٦ .٠) ويستخدم البحث الحالى الصدق الذاتي عن طريق الجذر التربيعي لمعامل ثبات الاختبار وتم حساب صدق الاختبار وفقاً لهذه المعادلة : معامل الصدق الذاتي = الجذر التربيعي ل = ٧٦ .٧٧. وبذلك نجد أن ثبات الاختبار، ومعامل الصدق الذاتي عالٍ.

#### إعداد اختبار مهارات الاتصال

**هدف الاختبار:** يهدف الاختبار إلى قياس بعض مهارات الاتصال **اللفظي وغير اللفظي** "لغة الجسد" الذي يعمل البحث على تربيتها من خلال برنامج مقترن على نظرية جانبى الدماغ لدى طلاب الصف الثاني الثانوى بليبيا.

**أبعاد الاختبار:** قامت الباحثة بإعداد أبعاد الاختبار الرئيسية المكونة للاختبار وهي: الاتصال اللفظي ويفقис مهارة التحدث، مهارة الاستماع، والاتصال غير اللفظي "لغة الجسد" ويفقис الاتصال البصري، تعبيرات الوجه، الإشارات والإيماءات.

**تحديد نوع مفردات الاختبار:** حددت الباحثة نوعاً واحداً للمفردات التي يقوم عليها الاختبار ككل وهو الاختيار من متعدد، حيث أن مفردات الاختبار كلها عبارة عن مواقف يمر بها الطالب في حياتهم اليومية ويندرج تحت كل موقف ثلاثة بدائل وعلى الطالب أن يختار بديلاً واحداً فقط وهو البديل الذي يعبر عن تصرفاته الحقيقة إذا تعرض لها هذا الموقف.

**إعداد مواقف الاختبار:** قامت الباحثة بتوزيع مفردات الاختبار على المهارات وعدد المواقف والسبة المئوية لكل مهارة داخل الاختبار ويوضح الجدول التالي ذلك:

دول(٢) يبين مواصفات اختبار مهارات الاتصال اللغطي وغير اللغطي "لغة الجسد"  
وعدد المواقف في كل بُعد وأرقامها.

المهارة الرئيسية	المهارة الفرعية	أرقام المواقف	المجموع الكلي	الوزن النسبي
الاتصال اللغطي ويشمل:	البعد الأول التحدث ويشمل: أ. التفكير قبل التحدث. ب. إنتقاء الكلمات المناسبة. ج. نبرة الصوت. د. التحدث بسرعة مناسبة	٢، ١ ٤، ٣ ٦، ٥ ٨، ٧	٨	% ١٨,١٨
الاتصال غير اللغطي "لغة الجسد"	البعد الثاني الاستماع ويشمل: أ. التركيز لمضمون الحديث. ب. ضبط النفس والإتزان الانفعالي. ج. التعاطف مع الحالة الإنسانية. د. الحيادية وعدم تجاهل المعلومة.	٩، ١٠، ٩ ١٢، ١١ ١٤، ١٣ ١٦، ١٥	٨	% ١٨,١٨
الاتصال البصري	البعد الأول	٢٠، ١٩، ١٨، ١٧ ٢٤، ٢٣، ٢٢، ٢١	٨	% ١٨,١٨
الاتصال البصري	البعد الثاني تعابيرات الوجه	٢٨، ٢٧، ٢٦، ٢٥ ٣٢، ٣١، ٣٠، ٢٩ ٣٣	٩	% ٢٠,٤٥
الاتصال غير اللغطي "لغة الجسد"	البعد الثالث الإشارات والإيماءات	٣٧، ٣٦، ٣٥، ٣٤ ٤١، ٤٠، ٣٩، ٣٨ ٤٢	٩	% ٢٠,٤٥
			٤٢	% ١٠٠

- حساب صدق الاختبار: بعد صياغة مفردات الاختبار ووضع التعليمات وإعداد قائمة بالمهارات التي وضع في ضوئها الاختبار قامت الباحثة بعرضه على مجموعة من السادة المحكمين في مجال المناهج وطرق التدريس وعلم النفس، وقد قامت الباحثة بتعديل في الصياغة اللغوية لبعض المواقف لتكون أكثر وضوحاً وذلك في ضوء آراء السادة المحكمين.

- التجربة الاستطلاعية للاختبار: قامت الباحثة بتطبيق الاختبار بعد تعديله طبقاً لآراء السادة المحكمين على مجموعة من طلاب الصف الثاني الثانوي بمدرسة القدس بمدينة بنى وليد، وقد كان عددهم (٢٠) طالب خلال الفصل الدراسي الثاني لعام ٢٠١٥ - ٢٠١٦ وذلك يوم ٢-١٠، وهي من غير عينة البحث وذلك لتحديد زمن الاختبار وثباته.

- تحديد زمن الاختبار: تم حساب زمن المقياس من خلال المعادلة التالية:  

$$\text{الزمن} = \text{الزمن الذي استغرقه أول طالب} + \text{الزمن الذي استغرقه آخر طالب}$$

٢

تم تحديد الزمن المناسب للإجابة عن أسئلة الاختبار بحساب المتوسط الزمني للزمن الذي استغرقه أول طالب للإجابة عن الاختبار وهو (٢٠) دقيقة والزمن الذي استغرقه آخر طالب للإجابة عن الاختبار هو (٤٠) دقيقة ووجد أن الزمن المناسب للإجابة عن اختبار التحصيل هو (٣٠) دقيقة. وبتطبيق المعادلة كان متوسط زمن الاختبار

(٣٥) دقيقة، ولقد أضافت الباحثة إليه (٥) دقائق تعليمات الاختبار ليصبح زمن الاختبار هو (٣٥) دقيقة.

**حساب ثبات الاختبار:** تم حساب ثبات الاختبار بطريقة التجزئة النصفية، حيث قامت الباحثة بتقسيم الاختبار إلى نصفين متكافئين، يمثل النصف الأول المواقف ذات الأرقام الفردية وبلغ عددها (٢١) موقفاً، ويمثل النصف الثاني الموقف ذات الأرقام الزوجية وبلغ عددها (٢١) موقفاً، وتم تطبيق المعادلة الخاصة بحساب معامل الارتباط بين نصفي الاختبار، وكانت قيمة معامل الارتباط ( $r = 0.82$ ) وبتطبيق المعادلة الخاصة بحساب معامل التصحيف يصبح معامل ثبات الاختبار = (0.90) وهي قيمة مناسبة الأمر الذي يدل على درجة من الثبات تقيي بمتطبات البحث.

**إعداد مفتاح تصحيح الاختبار:** اشتمل الاختبار على (٤٢) موقفاً وكل موقف يعقبه ثلاثة بدائل، وقد تم تصحيح الاختبار على النحو التالي: يحصل الطالب على درجة واحدة عند اختيار البديل الصحيح، ويحصل الطالب على درجة صفر عند اختيار بديلاً خطأ، وبهذا تكون الدرجة الكلية لاختبار مهارات الاتصال هي (٤٢) درجة على عدد عبارات الاختبار، والدرجة الصغرى (صفر).

#### نتائج البحث ومناقشتها

##### • للتحقق من صحة الفرض الأول من فروض البحث.

والذى ينص على أنه " يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلى و البعدى لاختبار التحصيل المعرفي ، لصالح متوسط درجات التطبيق البعدى ".

وللحقيق من صحة هذا الفرض تم حساب قيم (ت) ومدى دلالتها للفرق بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلى و البعدى لاختبار التحصيل المعرفي. وجدول(٣) التالى يوضح ذلك :

جدول (٣) يبين قيم "ت" ومستوى دلالتها لفرق بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلى و البعدى لاختبار التحصيل المعرفي.

مستوى الدلالة	قمة ت المحسوبة	درجة الحرية	الخطأ المعياري لمتوسط الفروق (م ف)	المتوسط الحسابي للفروق (م ف)	الإنحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	عدد الطالب (ن)	التطبيق	أبعاد الاختبار
دالة عند .٠٠١	22.860	٣٧	.178	4.079	.٨٥٠	٢,٩٢	٣٨	القبلي	تذكر
					.٨٠٥	٧,٠٠	٣٨	البعدي	
دالة عند .٠٠١	32.478	٣٧	.153	4.974	.٨٩١	٣,٥٥	٣٨	القبلي	فهم
					.٨٩٣	٨,٥٣	٣٨	البعدي	
دالة عند .٠٠١	18.651	٣٧	.143	2.658	.٦٤٢	١,٥٨	٣٨	القبلي	تطبيق
					.٥٤٢	٤,٢٤	٣٨	البعدي	
دالة عند .٠٠١	17.696	٣٧	.140	2.474	.٧٣٠	١,١٨	٣٨	القبلي	تحليل
					.٤٨١	٣,٦٦	٣٨	البعدي	
دالة عند .٠٠١	15.007	٣٧	.163	2.447	.٨٨٥	١,٠٣	٣٨	القبلي	تركيب
					.٥٥٧	٣,٤٧	٣٨	البعدي	
دالة عند .٠٠١	15.665	٣٧	.133	2.079	.٦٥٥	١,٠٥	٣٨	القبلي	تقويم
					.٥٧٨	٣,١٣	٣٨	البعدي	
دالة عند .٠٠١	56.940	٣٧	.329	18.711	2.255	١١,٣٢	٣٨	القبلي	الاختبار كل
					2.175	٣٠,٠٣	٣٨	البعدي	

قيمة ت الجدولية عند مستوى (٠.٠١) لدرجة حرية (٣٧) تساوى ٢,٤٢٣

يتضح من جدول (٣) السابق ما يلى:

- ارتفاع متوسط درجات الأداء البعدي عن متوسط درجات الأداء القبلي لطلاب المجموعة التجريبية فى اختبار التحصيل المعرفي ككل ، حيث حصل الطلاب فى الأداء القبلي على متوسط (١١,٣٢) بانحراف معياري (٢,٢٥٥) وفى الأداء البعدي على متوسط (٣٠,٠٣) بانحراف معياري (٢,١٧٥)، أما قيمة (ت) المحسوبة لدالة الفرق بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي ككل ، والتى بلغت (٥٦,٩٤٠) دالة عند مستوى (٠,٠١).

وهذا يدل على أنه يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار التحصيل المعرفي ككل ولكل بعد على حدى لصالح التطبيق البعدى. ويعنى هذا قبول فرض الأول من فروض البحث ، كما أنه يجب جزئياً عن السؤال الثالث الذى ورد فى مشكلة البحث وهو : " مفأعلىية برنامج مقترن على نظرية جانبي الدماغ لتنمية التحصيل المعرفي لدى طلاب المرحلة الثانوية "؟

#### • وللحقيق من صحة الفرض الثانى من فروض البحث.

والذى ينص على أنه " يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلي و البعدى لاختبار مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي ، لصالح متوسط درجات التطبيق البعدى ".

وللحقيق من صحة هذا الفرض تم حساب قيم (ت) ومدى دلالتها للفرق بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي. وجدول(٤) التالى يوضح ذلك :

جدول (٤) يبين قيم "ت" ومستوى دلالتها للفرق بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلي والبعدى لاختبار مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي.

أبعاد الاختبار	التطبيق	عدد الطالب (ن)	المتوسط الحسابي (م)	الإنحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	درجة الحرية	قمة ت المحسوبة	مستوى الدلالة
الاتصال اللفظي	القبلي	٣٨	6.92	2.071	1.697	٣٧	26.709	دالة عند ٠,٠١
	البعدي	٣٨	13.34			٣٧		
الاتصال غير اللفظي	القبلي	٣٨	9.21	2.407	2.802	٣٧	23.775	دالة عند ٠,٠١
	البعدي	٣٨	21.66			٣٧		
الاختبار ككل	القبلي	٣٨	16.13	3.596	3.855	٣٧	33.488	دالة عند ٠,٠١
	البعدي	٣٨	35.00			٣٧		

قيمة ت الجدولية عند مستوى (٠,٠١) لدرجة حرية (٣٧) تساوى ٢,٤٢٣

يتضح من جدول (٤) السابق ما يلى:

- ارتفاع متوسط درجات الأداء البعدي عن متوسط درجات الأداء القبلي لطلاب المجموعة التجريبية فى اختبار مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي ككل ، حيث حصل الطلاب فى الأداء القبلي على متوسط (١٦,١٣) بانحراف معياري (٣,٥٩٦) وفى الأداء البعدي على متوسط (٣٥,٠٠) بانحراف معياري (٣,٨٥٥)،

أما قيمة (ت) المحسوبة لدالة الفرق بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلى والبعدى لاختبار مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي" ككل ، والتى بلغت (٤٨٨، ٣٣) دالة عند مستوى (٠٠١). وهذا يدل على أنه يوجد فرق دال إحصائياً بين متوسطى درجات طلاب المجموعة التجريبية فى التطبيقين القبلى والبعدى لاختبار مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي" ككل ولكل بعد على حدى لصالح التطبيق البعدى. ويعنى هذا قبول فرض الثانى من فروض البحث ، كما أنه يجب جزئياً عن السؤال الرابع الذى ورد فى مشكلة البحث وهو: " مافاعلية برنامج مقترن قائم على نظرية جانبي الدماغ لتنمية مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي لدى طلاب المرحلة الثانوية؟".

#### • التحقق من صحة الفرض الثالث من فروض البحث

والذى ينص على أن البرنامج يتصف بدرجة مناسبة من الفاعلية لتنمية التحصيل المعرفي لدى الطلاب الدراسين لمادة علم النفس فى المرحلة الثانوية.

وللحقيق من صحة هذا الفرض تم حساب قيمة حجم التأثير باستخدام معادلة مربع إيتا ( $\eta^2$ ) وذلك بالاعتماد على قيم "ت" الناتجة عن المقارنة بين متوسطى درجات التطبيقين القبلى والبعدى لاختبار التحصيل المعرفي وهذا ما يوضحه جدول (٥) التالى:

جدول (٥) يبين حجم تأثير البرنامج المقترن فى تنمية التحصيل المعرفي.

مقدار حجم التأثير	قيمة (d)	قيمة ( $\eta^2$ )	قيمة (ت) المحسوبة	درجة الحرية	البيانات أبعاد الاختبار
كبير	٧,٢٩	٠,٩٣	22.860	٣٧	تذكرة
كبير	١١,٣٧	٠,٩٧	32.478	٣٧	فهم
كبير	٦,٠٠	٠,٩٠	18.651	٣٧	تطبيق
كبير	٥,٦٧	٠,٨٩	17.696	٣٧	تحليل
كبير	٤,٩٦	٠,٨٦	15.007	٣٧	تركيب
كبير	٥,١٧	٠,٨٧	15.665	٣٧	تقويم
كبير	١٩,٨٩	٠,٩٩	56.940	٣٧	الاختبار ككل

يتضح من جدول (٥) السابق ما يلى:

- أن قيمة مربع إيتا ( $\eta^2$ ) "لمستوى التحصيل المعرفي ككل" هو (٠,٩٩) وهذا يعني أن نسبة (%) ٩٩ من التباين الحادث فى مستوى التحصيل المعرفي ككل (المتغير التابع) يرجع إلى استخدام البرنامج المقترن (المتغير المستقل) وذلك عند استخدام اختبار التحصيل المعرفي ، ويعنى هذا أن حجم التأثير كبير للمتغير المستقل ، كما أن قيمة (d) = ١٩,٨٩ وهى تعبر عن حجم تأثير كبير للمتغير المستقل، وذلك لأن قيمة (d) أكبر من (٠,٨) وهذا يدل على البرنامج يتصف بدرجة مناسبة من الفاعلية لتنمية التحصيل المعرفي لدى الطلاب. ويعنى هذا قبول فرض الرابع من فروض البحث ، كما أنه يجب جزئياً عن السؤال الثالث الذى ورد فى مشكلة البحث وهو: " مافاعلية برنامج مقترن قائم على نظرية جانبي الدماغ لتنمية التحصيل المعرفي لدى طلاب المرحلة الثانوية؟".

#### • التتحقق من صحة الفرض الثالث من فروض البحث

والذى ينص على أن البرنامج يتصف بدرجة مناسبة من الفاعلية لتنمية مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي" لدى الطلاب الدراسين لمادة علم النفس فى المرحلة الثانوية.

وللحقيق من صحة هذا الفرض تم حساب قيمة حجم التأثير باستخدام معادلة مربع إيتا ( $\eta^2$ ) وذلك بالاعتماد على قيم "ت" الناتجة عن المقارنة بين متوسطى درجات التطبيقين القبلى والبعدى لاختبار مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي" وهذا ما يوضحه جدول (٦) التالى:

## جدول (٦) يبين حجم تأثير البرنامج المقترن في تنمية مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي".

مقدار حجم التأثير	قيمة (d)	قيمة ( $\eta^2$ )	قيمة (t) المحسوبة	درجة الحرية المحسوبة	البيانات أبعاد الاختبار
كبير	٨,٧٢	٠,٩٥	26.709	٣٧	الاتصال اللفظي
كبير	٧,٩٢	٠,٩٤	23.775	٣٧	الاتصال غير اللفظي
كبير	١١,٣٧	٠,٩٧	33.488	٣٧	الاختبار ككل

يتضح من جدول (٦) السابق ما يلى:

- أن قيمة مربع إيتا ( $\eta^2$ ) "لمستوى مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي ككل " هو (٠,٩٧) وهذا يعني أن نسبة (٩٧%) من التباين الحادث فى مستوى مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي ككل (المتغير التابع) يرجع إلى استخدام البرنامج المقترن (المتغير المستقل) وذلك عند استخدام اختبار مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي ، ويعنى هذا أن حجم التأثير كبير للمتغير المستقل ، كما أن قيمة (d) = ١١,٣٧ وهى تعبر عن حجم تأثير كبير للمتغير المستقل، وذلك لأن قيمة (d) أكبر من (٠,٨)

وهذا يدل على البرنامج يتصف بدرجة مناسبة من الفاعلية لتنمية مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي لدى الطلاب. ويعنى هذا قبول فرض الرابع من فروض البحث ، كما أنه يجب جزئيا عن السؤال الرابع الذى ورد فى مشكلة البحث وهو : " مفاعلية برنامج مقترن قائم على نظرية جانبى الدماغ لتنمية مهارات الاتصال "اللفظي وغير اللفظي " لدى طلب المرحلة الثانوية؟"

#### مناقشة النتائج وتفسيرها

أثبتت النتائج الخاصة بتطبيق الاختبار التحصيلي فاعلية البرنامج المقترن في تنمية التحصيل المعرفي لدى طلب الصف الثاني الثانوي عينة البحث، حيث ارتفع أداء الطلاب في التطبيق البعدي وذلك بالمقارنة بالأداء القبلي لعينة البحث وهذا ما أتفق مع دراسة دينا خالد (٢٠١٤) ودراسة هناء إبراهيم (٢٠١٣) ودراسة حمادة عوض (٢٠١٣) ودراسة نداء عزو (٢٠١٣) والتي أثبتت فاعلية في تنمية التحصيل الأكاديمي لدى المجموعات التجريبية.

وأثبتت النتائج الخاصة بتطبيق اختبار مهارات الاتصال فاعلية البرنامج المقترن في تنمية مهارات الاتصال لدى طلب المرحلة الثانوية مجموعة البحث واتفقت تلك النتيجة مع دراسة ليلي محمد (٢٠١٤)، أمانى سمير (٢٠١٤)، طلال عبد الرحمن (٢٠١٤) دلشار على (٢٠١٣)، عزة فتحى (٢٠١٣)، عمرو محمد (٢٠١٣)، في تنمية مهارات الاتصال باستخدام برامج تدريبية وارشادية مختلفة تسعى لتنمية مهارات الاتصال.

#### تفسير النتائج

- استخدام المواقف والأنشطة المتنوعة التي تعتمد على استخدام الحواس ساعد على ترسيخ المعلومات في أذهان الطلاب كما أن الاستعانة بالصور والقصص كان من شأنه جذب انتباه الطلاب وتشويقهم مما جعل الطلاب أكثر حرضاً على اكتساب المعلومات والمعارف وكل هذا يتماشى مع طبيعة الدماغ البشري.  
- الأنشطة والمواقف التي تضمنها البرنامج والتي دعمت أنواع السلوك المرتبطة بمهارات الاتصال المختارة في

البحث الحالي ما وضعه البرنامج من تدريبات على هذه المهارات فالدماغ يصل إلى حالة التدفق الفكري عندما يصبح مندمجاً مع ما يقوم به من مهام.

- ما يشمله البرنامج من مواقف وقصص وأيات قرآنية وأحاديث شريفة ساعدت الطلاب على تنمية مهارة الاستماع الجيد لديهم فقد أظهروا استجابة للمثيرات الصوتية التي قد تعرضوا لها فالدماغ يحتاج إلى قدر من المثيرات ونظام من التغذية الراجعة مناسباً لكي يتعلم.

- كما تعزو الباحثة تأثير البرنامج في تنمية مهارات الاتصال الذي انعكس أثره في أداء أفراد العينة إلى فاعلية التعرف على انفعالاتهم وأفعالهم من خلال المناقشات والإجابة عن الأسئلة وطرح الاستفسارات والتعبير عن آرائهم بحرية أثناء الدروس ساعد الطلاب على قراءة مهارات الاتصال.

**توصيات البحث:**

في ضوء فروض البحث وما توصلت إليه النتائج فإن الباحثة توصي بما يلي:

١. تنظيم ندوات ودورات لمعلمي علم النفس وتعريفهم بالنظريات الحديثة في تدريس علم النفس مثل نظرية جانبي الدماغ لكي يتم استخدامها وتشجيعهم على ذلك.
٢. تضمين المناهج الدراسية في مختلف المراحل والمستويات التعليمية من المناهج الدراسية الأنشطة التربوية المصاحبة لها بحيث تتخللها الإثارة والتثبيق وان تكون من واقع البيئة مما يساعد على تنشيط كلًا من جانبي الدماغ، دون الأهتمام بأحدهما على حساب الآخر، وذلك لأن نظام التعليم عادةً ما يركز على الجانب الأيسر من الدماغ دون الاهتمام الجانب الأيمن.
٣. توفير مناخ تعليمي آمن خالي من التهديد والتؤثر.
٤. على وضعى المناهج تنظيم محتوى المواد الدراسية مستندين في ذلك للتعلم القائم على الدماغ.

**مقترنات البحث**

لاحظت الباحثة من خلال البحث الحالي ندرة البحوث والدراسات العربية في مجال جانبي الدماغ وخصوصاً في ليبيا، وأيضاً ندرة الاهتمام بتنمية مهارات الاتصال لذلك تأمل الباحثة في أن يكون هذا البحث مقدمة لبحوث ودراسات أخرى في هذا المجال. لذا تقترح الباحثة استكمالاً للبحث الحالي مجموعة من البحوث والدراسات المستقبلية كما يلي:

١. التعرف على أثر التدريس المستند إلى التعلم الدماغي في تنمية الجوانب المعرفية في مواد دراسية أخرى.
٢. أثر برنامج مقترن قائم على التدريس لجانبي الدماغ على تنمية مهارات الاتصال في المراحل الدراسية والمواد المختلفة عن البحث الحالي.
٣. فاعلية التدريب المستند إلى نظرية التعلم القائم على المخ في تحقيق التكامل الوظيفي لجانبي الدماغ لدى طلاب المرحلة الثانوية.
٤. فاعلية برنامج في التربية المهنية لتدريب معلمى علم النفس أثناء الخدمة في ضوء نظرية جانبي الدماغ واتجاهاتهم نحو علم النفس.

**المراجع العربية:**

١. أسماء فكري، (٢٠٠٨)، مدى فاعلية برنامج تدريسي لتنمية بعض مهارات الاتصال التعويضية لدى عينة من المعاقين بصرياً لتحسين مستوى التوافق الاجتماعي لديهم، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية البنات جامعة عين شمس.
٢. أمانى عبد الفتاح، (٢٠١٥)، مهارات الاتصال والتفاعل والعلاقات الإنسانية، الطبعة الثانية، مكتبة الانجلو المصرية.
٣. أمانى سمير، (٢٠١٤)، فاعلية برنامج إرشادي سلوكي لتنمية مهارات الاتصال وخفض العنف لدى عينة من المراهقين، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس.
٤. أمنة سالم قريرة، (٢٠١٤)، فاعلية طريقة "البداية- الاستجابة- التقويم" في تنمية التحصيل ومهارات التفكير الناقد في الأحياء لطلاب الصف الأول الثانوي بليبيا، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية البنات، جامعة عين شمس.
٥. حمادة عوض الله أبو المجد (٢٠١٣)، برنامج مقترن قائم على التعلم المستند إلى الدماغ في تنمية التحصيل المعرفي ومهارات حل المشكلات والاتجاه نحو العلوم لدى التلاميذ منخفضي التحصيل بالمرحلة الابتدائية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية البنات، جامعة عين شمس.
٦. خديجة فليس، (٢٠١٢)، أنماط السيادة النصفية للمخ والإدراك والذاكرة البصرية دراسة مقارنة بين التلاميد ذوى صعوبات تعلم والعاديين، رسالة دكتوراة غير منشورة، جامعة الإخوة متغوري، فلسطينية، الجزائر.
٧. دينا خالد، (٢٠١٤)، أثر برنامج تدريسي قائم على التعلم المستند إلى الدماغ بمستوى دافعية الاتقان في تنمية مهارات ما وراء التعلم والتحصيل الأكاديمي لدى طالبات كلية التربية بالمملكة العربية السعودية، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
٨. دلشار علي، (٢٠١٣)، فاعلية برنامج تدريسي لتنمية مهارات الاتصال غير اللفظي لدى عينة من الأطفال التوحديين، مجلة دمشق، المجلد ٢٩ ، العدد الأول.
٩. ريمين عباس غندورة، (٢٠١١)، تصميم برنامج مقترن باستخدام بعض الاستراتيجيات التعليمية في ضوء أبحاث الدماغ لإكساب مفاهيم وحدة وطنى لأطفال الروضة بمكة المكرمة، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة أم القرى متاح على الأنترنت ([www.adultpdf.com](http://www.adultpdf.com)).
١٠. سامي عبد القوى، (٢٠١١)، علم النفس العصبي - الأسس وطرق التقييم -، الطبعة الثانية، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.

١١. صالح ابو أصبع، (٢٠١٠)، الاتصال والإعلام في المجتمعات المعاصرة، دار البركة للنشر والتوزيع.
١٢. طلال عبد الرحمن التقى، (٢٠١٤)، فاعلية برنامج قائم على الانتباه المشترك لتنمية الاتصال اللفظي لدى أطفال التوحد بمحافظة الطائف، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، جامعة أم القرى.
١٣. عبد العزيز السيد، (٢٠٠٧)، الأطفال ذو الاحتياجات الخاصة وأساليب رعايتهم، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
١٤. عاطف عبد العزيز الغوطى، (٢٠٠٧)، العمليات الرياضية الفاعلة في جانبي الدماغ عند طلبة الصف التاسع بغزة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية.
١٥. عثمان على أمين، (٢٠٠٧)، علم النفس الاجتماعي، الطبعة الأولى، بنغازي، دار الكتب الوطنية.
١٦. عبد السلام القلالى، (٢٠١٢)، المنظومة التعليمية في ليبيا عناصر التحليل - مواطن الاحقاق - استراتيجية التطور، [www.Libya-al-mostakbal.org/pdf/8-9-2014](http://www.Libya-al-mostakbal.org/pdf/8-9-2014)
١٧. عزة فتحى على، (٢٠١٣)، برنامج تدريسي مقترن لضبط البحث الجنائى لتنمية مهاراتهم فى الاتصال الأخلاقى فى التعامل مع المواطنين وعلاقته بازائهم الأنفعالى، مجلة دراسات عربية فى التربية وعلم النفس، العدد الثالث والثلاثون، الجزء الثالث.
١٨. فوزية سالم عبد الله، (٢٠١٤)، وحدة مقترنة في مادة علم النفس وفقاً لطريقة "فك- زاوج - شارك" لتعديل اتجاهات التعصب وتأكيد الذات لدى طلاب المرحلة الثانوية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية البنات، جامعة عين شمس.
١٩. فوزية نصر محمد الغناي، (٢٠١٣)، فاعلية استخدام برنامج كورت في تنمية التحصيل والتفكير الناقد لدى طلاب المرحلة الثانوية في ليبيا، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية البنات جامعة عين شمس.
٢٠. فوزي بدر الدين، (٢٠٠١)، مدخل إلى مفهوم التفاعل الاجتماعي، الطبعة الأولى، السعودية، مكتبة الإسكندرية.
٢١. ليلى محمد، (٢٠١٤)، برنامج تكاملي لتنمية مهارات التواصل اللفظي وغير اللفظي بين الزوجين حديثي الزواج كمدخل لتحسين التوافق الزواجي، رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية البنات ، جامعة عين شمس.
٢٢. مبروكه حسن صالح (٢٠١٤)، أثر استراتيجية (كون- شارك- استمع- ابتكر) في اكتساب المفاهيم العلمية ومهارات حل المشكلات في العلوم لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية في ليبيا، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية البنات، جامعة عين شمس.
٢٣. مني علي الساحلي، (٢٠١٤)، طرق التدريس في ليبيا الواقع والطموحات، [www.Alarabiah.Org/uploads](http://www.Alarabiah.Org/uploads) ٢٠١٤-٥-٥.
٢٤. ناديا سميح السلطاني، (٢٠٠٩)، التعلم المستند إلى الدماغ، الطبعة الأولى، عمان، المسيرة للنس و التوزيع.
٢٥. نداء عزو (٢٠١٣)، أثر استخدام استراتيجية التعلم القائم على المخ في تدريس العلوم لتنمية بعض عادات العقل المنتج لدى طلابات الصف التاسع الأساسي بغزة، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية، الجامعة الإسلامية بغزة.
٢٦. نادية الشوبكي، (٢٠٠٨)، فاعلية برنامج لتدريب الوالدين على مهارات الاتصال في خفض الضغوطات النفسية وتحسين مستوى التكيف لدى الآباء وأبنائهم، كلية الأميرة عالية، جامعة البلقاء التطبيقية، مجلة البصائر، المجلد ١٢، العدد الأول، الأردن.
٢٧. هناء إبراهيم أحمد شهوى، (٢٠١٣)، استخدام نموذج التعلم على المخ في تحسين العمليات المرتبطة بالتحصيل الأكادمى وجودة الحياة للأطفال ذوى اضطراب قصور الانتباه المصحوب بالنشاط الحركى الزائد، رسالة دكتوراة غير منشورة، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
٢٨. هند كابوري، (٢٠١٠)، مهارات اتصال المدير بمعلميه من وجهة نظر المعلم وعلاقتها بكفاءة المعلم الذاتية، كلية التربية، جامعة دمشق، مجلة جامعة دمشق، المجلد ٢٦ ، العدد الأول، دمشق.

#### المراجع الأجنبية

29. Adubato , S (2006): Make the connection improve your communication at work and at home, NJ: **Rutgers university press**.
30. Ann, R.S (2012) : Profound Levels of Learning Through Brain –Based teaching : A Tribute to Roland Barth, **Education Journal**.  
Vol.76, pp. 129-136.
31. Bas, G (2010) : Effects of Brain-Based Learning on Students' Achievement Levels and Attitudes towards English Lesson, **Journal of Elementary Education Online**, Vol.9, No.2, pp. 488-507.

- 32.Caine, & Caine, (2002): **Brain based learning principles:**  
<http://www.cainelarning.com/files/Summary.pdf>(Accessed 8 April 2015).
- 33.Howlin, P (1999): **Treating children with Autism and Asperger Syndrome:** A guide for Careers and professionals. Chichester, wiley.
34. Nikolov , Rumen ; Junker ,Jacopo ; Scahill ,Lawrence .(2006): Autism Disorder: Current Psychopathological Treatments and Areas of Future Developments. **Revista Brasileira de Psiquiatria** ,28 (1).
- 35.Nila, M. J & Sharpe, K. (2012): Education the 21 the century cop developing blue courage and practice wisdom [electronic version ] **Journal of police chief**.