

” مدى إمكانية مقياس الاستدلالات المنطقية لجلبرت بيرني بعد تقنيته على الطلبة المقبولين بكلية التربية / جامعة القادسية في قياس تفكيرهم التجريدي في ضوء بعض التغيرات ”

د / هادي گطفان العبد الله

• المقدمة :

حث القرآن الكريم على التفكير فقد قال تعالى بمحكم كتابه (أولم يتفكروا في أنفسهم ما خلق الله السموات والأرض وما بينهما إلا بالحق) (آل عمران ١١٩) وبهذا فان التربية عدت تعليم التفكير للطلبة من أهدافها الرئيسية بظل الانفجار المعرفي حيث انصب بالسنوات الأخيرة اهتمامها على ضرورة إدماج التفكير بالمناهج الدراسية واستخدام الأساليب والطرائق المناسبة وتطبيقاتها على الطالب لتبعدهم عن التقليد من جهة وتنمي قدراتهم العقلية العليا من جهة أخرى، ولاسيما قدرته على التفكير المجرد ليتمكن من حل المشكلات التي تواجههم، وبالتالي يتحقق التوازن ما بين عمر الطلبة وبين مرحلة تفكيره وفق نظرية بياجيه .

وقد تبينت نتائج العديد من الدراسات لمعرفة فيما إذا كان هناك علاقة ما بين عمر الطلبة ووصولهم للتفكير المجرد.(الرافعي، ٢٠٠١، ٣)

• مشكلة البحث :

إن الظنُّ باِنَّ بعضَ الطُّلَّابَ غَيْرَ أَكْفَاءَ لِيُسَذَّلُ بِسَبِّبِ نَقْصٍ فِي قَدْرَاتِهِمِ الْعُقْلِيَّةِ وَلَكِنَّ السَّبِّبَ يَعُودُ إِلَى إِنَّ مَعْهُمِ التَّفْكِيرَ لَدِيهِمْ لَا تَنْتَطَابِقُ مَعَ تَفْكِيرِ مِنْ يَقْوِيمُونَ بِعَمَلِيَّةِ التَّقْيِيمِ وَالتَّقْوِيمِ لَاسِيَّمَا فِي التَّدْرِيسِ. فَنَحْنُ بِحَاجَةٍ إِلَى أَنْ تَأْخُذَ فِي أَذْهَانَنَا مَسْتَوِيَ النَّمْوِ الْعُقْلِيِّ لِلْطُّلَّابِ إِذَا أَرَدْنَا أَنْ نَصْلِي إِلَيْهِمْ وَنَتَوَاصِلَ مَعْهُمْ . (سترنبرج ، ٢٠٠٤ ، ٤ ، ٢٥٤)

ففي وقتنا الحاضر نلاحظ ظاهرة ضعف استخدام التفكير التجريدي عند معظم الطلبة وبخاصة طلبة الجامعة، وهذا يرجع إلى أنَّ الأسلوب التربوي الذي تربى عليه غالبيتهم في المدارس الابتدائية والثانوية هو أسلوب تلقيني يعيق نموهم العقلي ويحد من تفكيرهم. (الحمدادي ٢٠٠٣، ٧٣)، وهذا ما أكدته الدراسة التي قام بها يلدريم (Yıldırım 1994)، حيث أوضح فيها أن عدم قدرة المدارس على تحقيق أو تنمية التفكير لدى الطلبة ، والذي يعد الموضوع الرئيس الذي يلفت الانتباه بدرجة كبيرة ، وكشفت نتائج الدراسة الميدانية أن اهتمامات المعلمين تنصب بدرجة أكبر على التعلم أكثر منه على تعليم التفكير . (حبيب، ٢٠٠٣، ٤٦٨) فالمعلم يسمح باندماج القليل من الطلبة فيما وراء مستوى التذكر القائم على الحقائق المجردة . والتفكير لا يجد التشجيع بل كثيراً ما لا يسمح به. (ورشام ، ١٩٩٧ ، ٧٠)

ومن هنا تبرز المشكلة الأساسية للبحث الحالي فقد أصبحت الحاجة ماسة إلى تربية عقول الطلبة وتطوير تفكوك مستوياته، إننا بحاجة إلى معرفة مرحلة التفكير لدى الطلبة لتقديم نظام تعليم يشكل التفكير في أعلى مراتبه

ومستوياته ، وتقديم مواد وطرائق تدريبية قابلة للإختبار والقياس يمكن في إطارها تنمية التفكير في أي فصل دراسي وأي مجتمع .

وعليه فإن مشكلة البحث الحالي تتلخص في مدى استخدام طلبة الجامعة التفكير التجريدي في حل المشاكل التي يواجهونها ، وهل للأساليب التي اتبعت في دراستهم بالمدارس الابتدائية والمتوسطة والإعدادية علاقة بهذه المرحلة من التفكير ؟ هذه الأسئلة بها حاجة إلى بحث لإيجاد مرحلة التفكير التي وصل إليها الطالب الجامعي وعلاقتها مع العمر الزمني لهذه الفئة .

• أهمية البحث :

يعتبر تحديد قدرات المتعلمين المختلفة وخصائصهم في ظل الانفجار العربي والمعلوماتي مبدأً مهماً نحو تأسيس قاعدة صلبة وبالتالي نقطة بدء لتجويههم في ضوء ما نرغب منهم تحقيقه . ولتحديد تلك الخصائص والقدرات وخاصة العقلية منها أهمية قصوى في مجال التربية والتعليم ، حيث يذكر المقوشي أنَّ تعلم الطلبة يتم بأساليب مختلفة حسب قدراتهم وخبراتهم العقلية (المقوشي ١٤٢٢ ، ١١٣) .

وعليه فإنَّ أهمية هذه الدراسة تظهر في الجوانب الآتية :

- ✓ هناك دراسات عده اهتمت بالبحث في موضوع مرحلة التفكير وارتباطها بمتغيرات أخرى في الدول الغربية والعربية إلا أنَّ موضوع الدراسة الحالية لم ينل اهتمام تلك الدراسات في العراق . على حد علم الباحث - وبهذا قد تسهم دراسته في تقديم إضافة جديدة في المجال العلمي للمكتبة العربية بشكل عام والمكتبة المحلية بشكل خاص .
- ✓ تناول البحث لأحد الموضوعات المهمة في التربية وعلم النفس ، إلا وهو التفكير لدى طلبة الجامعة الذي يعد من الموضوعات المهمة في حياة الأفراد لارتباطه بمتغيرات حياتيه متعددة مثل دافع الإنجاز ، التحصيل الدراسي الثقة بالنفس ، فضلاً عن إنه يشكل أهمية كبيرة للمختصين التربويين .
- ✓ تضييف للباحثين أدوات تساعد في التعرف على تحديد مرحلة التفكير لدى طلبة الجامعات العراقية .
- ✓ تزويد الأساتذة والباحثين بهم أعمق لمرحلة التفكير لدى طلبة الجامعة مما يجعلهم أكثر تقديراً لاحتياجاتهم المختلفة وأكثر قدرة على التعامل معهم بشكل سليم .
- ✓ يساعدُ هذا البحث على تحديد مرحلة التفكير لدى طلبة الجامعة ومن ثم الاستفادة من نتائج هذه الدراسة في تقديم التوصيات والمقترحات الازمة فضلاً عما تقدمه للمرشدين التربويين في هذا المجال .
- ✓ يزيد من أهمية هذا البحث أنها تجرى في البيئة العراقية وعلى طلبة الجامعة كونهم يمثلون فئة كبيرة ومهمة من فئاته باعتبارهم بناء المستقبل .
- ✓ يمكن أن يستفيد منها رجال التربية والتعليم في التخطيط ورسم المناهج الدراسية .

• أهداف البحث :

هدف البحث الحالي إلى:

- ✓ التعرف على مرحلة التفكير لدى طلبة جامعة القادسية .

✓ التعرف على دلالة الفروق في مستوى النمو المعرفي لدى طلبة الجامعة تبعاً لمتغير العمر.

✓ التعرف على دلالة الفروق في مستوى النمو المعرفي لدى طلبة الجامعة تبعاً لمتغير التخصص (علمي - إنساني).

• حدود البحث :

✓ يتحدد البحث الحالي بطلبة كلية التربية جامعة القادسية المرحلة الأولى وللدراسة الصباحية للعام الدراسي ٢٠١١ - ٢٠١٢ ولكافحة التخصصات العلمية والإنسانية (الفيزياء، الكيمياء، الرياضيات، علوم الحياة، اللغة العربية، اللغة الانجليزية، التربية وعلم النفس، التاريخ).

✓ ويتحدد أيضاً بالأدلة المستخدمة في الدراسة وهي "مقاييس الاستدلالات المنطقية لقياس التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه" ترجمة المقوشي (١٩٨٣).

• مصطلحات البحث :

• **التفكير التجريدي** (Formal Thinking) : عرفه العتوم (٤٢٠٠٤م) بأنه: "عملية ذهنية تهدف إلى استنباط واستخلاص المعاني المجردة للأشياء والعلاقات بوساطة التفكير الافتراضي من خلال الرموز والتعاميم والقدرة على وضع الافتراضات والتأكد من صحتها" ص ٢٠٠.

ويعرفه الباحث إجرائياً بأنه "الدرجة الكلية التي يحصل عليها الطالب الجامعي من خلال إجاباته على المقياس".

• **الطلاب المقبولين** : يعرفه الباحث إجرائياً: بأنه "كل طالب تم قبوله في كلية التربية/جامعة القادسية خلال الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠١١ / ٢٠١٢"

• **العمر الزمني** (Age) : يعرفه الباحث إجرائياً بأنه "العمر الحقيقي للطالب، ونறف عليه من خلال الملف الموجود بالتسجيل".

• **التخصص** (Specialization) : "ويقصد به تخصص الطالب الدراسي في الكلية بالأقسام العلمية أو الإنسانية".

• **النمو المعرفي** (Cognitive Development) : يعرفه منصور وعبد السلام (١٩٨٣) بأنه "نضج القدرات العقلية حيث تسير الحياة العقلية فيها من المجمل إلى المفصل أي أنها فترة تميز القدرات العقلية" (منصور وعبد السلام، ١٩٨٣: ٤٦٢).

• **مراحل النمو المعرفي** : يحدد بياجييه أربع مراحل للنمو المعرفي ، هذه المراحل محددة بايولوجيا من حيث وجودها أو تتابعها، إلا أن هناك فروق بين الأفراد في زمن الانتقال من مرحلة إلى أخرى أو تحقيق المراحل العليا ويرجع ذلك بدرجة كبيرة إلى عامل الخبرة. وفيما يلي توضيح تلك المراحل :

«**المراحل الأولى** : مرحلة النمو الحس حركي Sensori-motor Stage ؛ تمتد هذه المرحلة من الميلاد إلى سن الثانية أو نهايات السنة الثانية ، و يتميز النمو المعرفي بأنه بصفة عامة حس حركي إلا أنه ينمو بتسارع من خلال ست مراحل من مجرد مجرد أفعال آلية إلى أفعال هادفة ومنظمة حيث يلعب نمو

الجهاز العصبي دوراً كبيراً في نمو الفرد المعرفي وذلك من خلال قدرته على الاحتفاظ بالصور الذهنية لمدة أطول، (العامدي، الانترنت: ٢).

ويمكن تلخيص أهم الخصائص بأنه يحدث التفكير عبر الأفعال ، وتحسن عملية التأثر الحس حركي ، ويتحسن تناول الاستجابات الحركية ، ويتطور الوعي تدريجياً بالذات ، وتطور فكرةبقاء أو ثبات المادة ، وتبدأ عملية اكتساب اللغة. (نشواتي ، ١٩٨٦ ، ١٥٦)

«**المراحلة الثانية**» : مرحلة ما قبل العمليات Preoperational Stage ، يصف جان بياجيه مرحلة النمو من سن سنتين وحتى سن سبع سنوات بأنها مرحلة ما قبل العمليات ، والتي تقسم على فترتين هما :

✓ **فترة ما قبل المفاهيم** (ما قبل الفكر الإدراكي)؛ ويدأ هذا الطور من بداية السنة الثالثة ويستمر حتى نهاية السنة الرابعة . ويمكن إيجاز خصائص هذه المرحلة ببنقص القدرة على تكوين المفاهيم ، ونقص القدرة على المقلوبية (المعكوسية) أي صعوبة قلب العملية وتخيلها ، والفشل في التفكير في مظاهرتين لشيء أو موقف في ذات الوقت ولا يمكنه الاستدلال من الحالات الخاصة إلى العامة ، وسيادة التمركز حول الذات يشكل ، القدرة على التصنيف حسب مظهر وبعد واحد. (Philips, 1969, p. 53-93)

✓ **مرحلة التفكير الحدسي**؛ وتستمر هذه المرحلة من سن (٤ : ٧) سنوات ، ويقوم الطفل في هذه المرحلة بإدراك الأمور عن طريق حواسه ، والمعالجة الذهنية والتوقعية للأمور. (لبيب، ١٩٨٢) ويمكن إيجاز خصائص هذه المرحلة بازدياد النمو اللغوي واستخدام الرموز اللغوية بشكل أكبر ، وسيادة حالة التمركز حول الذات ، والبدء بتكوين المفاهيم وتصنيف الأشياء ، والفشل في التفكير في أكثر من بعد أو طريقة واحدة ، ويتقدم الإدراك البصري على التفكير المنطقي . (أبو جادو، ١٩٩٨ : ٨٦)

«**المراحلة الثالثة**» : مرحلة العمليات المحسوسة Concrete Operational Stage وتبعد هذه المرحلة من سن (٧ : ١١) سنة ، يصبح الطفل في هذه المرحلة قادراً على إعطاء تعريف مقبول للمفهوم ، وبإمكان الطفل في هذه المرحلة أن يستخدم التفكير المجرد. (العاني، ١٩٨٧ : ٧٨) ، وأهم خصائص مرحلة العمليات المادية هي الانتقال من اللغة المتمرکزة حول الذات إلى اللغة ذات الطابع الاجتماعي ، ويحدث تفكير الأطفال من خلال الأشياء والموضوعات المادية المحسوسة ، ويتطور مفهوم البقاء والإحتفاظ كتلة وزانا وحجماً ويتطور مفهوم المقلوبية (المعكوسة) ، وتطور عمليات التجميع والتصنيف وتكون المفاهيم وفشل التفكير في الإحتمالات المستقبلية دون خبرة مباشرة بالموضوعات المادية. (أبو جادو، ١٩٩٨ : ٨٧)

«**المراحلة الرابعة**» : مرحلة العمليات الشكلية المجردة Formal Operational-Stage وهي المرحلة التي تبدأ من سن (١١ : ١٥) سنة ، والراهن في هذه المرحلة يسلك طريقاً منتظماً ، ويتبع أصولاً وقواعد محددة ، أي أنَّ تفكيره منطقي ويستطيع أنْ يخزن في ذهنه كميات هائلة من المعلومات يستعملها عند الحاجة ، والنمو الذهني لا يتأثر كثيراً بعد هذا الدور، إذ يفكر وكأنَّه شخص كبير ، فهو يفترض ويتخيل ويكتشف العلاقات من خلال الاستنتاج

النظري ، وليس باللحظة فقط. (العاني، ١٩٨٧: ٧٨) ، ومن ابرز خصائص هي انه يدرك الفرد أن الطرائق والوسائل في المرحلة السابقة غير كافية لحل مشاكله فيقل اعتماده عليها بمعالجة الاشياء المادية ، وتوابع عملية التمثيل والموازنة ويصل الفرد إلى درجة عالية من التوازن ، وجود التفكير الإستدلالي الفرضي محكما رئيساً للدلالة على الوصول إلى التفكير المجرد وتتطور القدرة على تخيل الإحتمالات قبل تقديم الحلول العملية لهذا الموقف ، ويفكر فيما وراء الحاضر ، ويركز على العلاقات أكثر من المحتوى ويقل اعتماده على الحقائق والأشياء المادية ، والقدرة على وضع الفرضيات وفحصها وملاحظة النتائج ووصفها بإشكال منطقية ، والقدرة على التعامل مع الأشياء عن طريق العمليات المنطقية التركيبية ، فهو قادر على تثبيت كل العوامل وتغيير أحدها لفنه ، وقدر على فهم التناسب وإدراك الأمور الهندسية والانتقال من التمركز حول الذات ، إلى التفكير في العلاقات الاجتماعية المتبادلة. (أبو جادو، ١٩٩٨: ٨٨)

ويعتقد بياجيه أن جميع الأطفال بغض النظر عن الثقافة التي ينتمون إليها يجب أن يمر نوهم المعرفة بهذه المراحل بشكل متسلسل مع التأكيد على أنه من الممكن أن يتوقف التنمو عند أي من المراحل مما يحول دون الوصول إلى المرحلة الرابعة ، كما أنه من غير الممكن أن تقدم أي من المراحل على الأخرى تحت أي ظرف ، ويعتبر إتمام مرحلة ما نقطرة البدء للمرحلة التي تليها (وزارة التربية والتعليم العالي، ٢٠٠٣) ورد في (المغربي، ٢٠٠٦: ١٥)

• الدراسات السابقة:

• **دراسة المقوشي (١٩٨٩)** : تهدف إلى قياس مرحلة التفكير التجريدي وعلاقة ذلك ببعض المتغيرات للطلبة الجدد الذين قبلوا في كلية التربية - جامعة الملك سعود في الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٠٩ ، وتكونت عينة الدراسة من ١٥٣ طالباً للطلبة الجدد الذين قبلوا في كلية التربية-جامعة الملك سعود.

وأظهرت النتائج بأن نسبة تزيد على 60% من عينة البحث في مرحلة التفكير المحسوس، بينما بلغت نسبة الذين هم في مرحلة الانتقالية في حدود 30%، في حين لم تزد نسبة الذين وصلوا إلى مرحلة التفكير التجريدي على 0.7% أيضاً دلت النتائج على وجود علاقة ضعيفة بين العمر ومرحلة التفكير وعلاقة موجبة بين مرحلة التفكير وكلتاً من التحصيل والشخص.

• **دراسة الحميisan (١٩٨٩)** : تهدف إلى قياس التفكير التجريدي بالرياض بواسطة مقياس الاستدلالات المنطقية، وتكونت عينة الدراسة من ٩٦ طالباً من كلية المعلمين بالرياض، وأظهرت النتائج بعدم وجود علاقة ارتباطية بين مرحلة التفكير والعمر الزمني .

• **دراسة المقوشي (١٩٩٠)** : تهدف إلى قياس التفكير التجريدي عند الطلاب الذين سيخذلرون من كلية التربية جامعة الملك سعود كمعلمين للمرحلتين المتوسطة والثانوية في جميع التخصصات حسب نظرية بياجيه، وتكونت عينة الدراسة من ٦٩ طالباً ، وأظهرت النتائج بأن ما يقارب 65% من الطلاب ما زالوا

في مرحلة العمليات الحسية، وما يقارب 35% في مرحلة انتقالية، ولم يصل أحد من الطلاب إلى مرحلة التفكير التجريدي.

• **دراسة الرافعي (٢٠٠١)** : تهدف إلى معرفة أثر بعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد بكلية المعلمين بالدمام في نمو مرحلة التفكير التجريدي وفق نظرية بياجيه . وهدفت الدراسة الحالية إلى معرفة مرحلة التفكير التي يقع فيها الطلاب الجدد بكلية المعلمين بالدمام وفق نظرية بياجيه، وعلاقتها بالعمر الزمني والتحصيل الدراسي، أيضاً هدفت إلى كشف الفروق في مرحلة التفكير تبعاً للتخصص، ومعرفة تأثير بعض المقررات التي يدرسها الطالب في الكلية في نمو مرحلة التفكير التجريدي، وتكونت عينة الدراسة من 150 طالباً بواقع 50 طالباً في كل تخصص ، وأظهرت النتائج بأن نسبة 74% من عينة البحث، أي 111 طالباً في مرحلة التفكير المحسوس ، ونسبة 26% من عينة البحث، أي 39 طالباً في المرحلة الانتقالية، بينما لم يصل أحد من أفراد العينة إلى مرحلة التفكير التجريدي، مع العلم أن متوسط العمر 19.03 سنة تقريباً . لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين مرحلة التفكير والعمر الزمني . وتوجد علاقة موجبة ذات دلالة إحصائية بين مرحلة التفكير والتحصيل الدراسي . ولا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين مرحلة التفكير والتخصص . لا يوجد تأثير لبعض المقررات المقدمة للطلاب الجدد بكليات المعلمين في نمو التفكير التجريدي تبعاً للتخصص.

• **دراسة الشهري (٢٠٠٤)** : تهدف إلى تحديد مراحل النمو المعرفي وفقاً لنظرية بياجيه لطلاب المرحلة الثانوية في مدينة جدة وعلاقتها بالتحصيل الدراسي في العلوم الطبيعية، وقد تكونت عينة الدراسة من (٩٠٦) طالباً منهم (٤٥٧) في الصف الأول الثانوي (٢٥٣) في الصف الثاني ثانوي طبيعي و (١٩٦) طالباً في الصف الثالث ثانوي طبيعي، وأظهرت النتائج بأنه :

- ✓ مازال (٢٨٣) طالباً من طلاب الصف الأول ثانوي في مرحلة العمليات العيانية ويمثلون نسبة (٦١.٩%) بينما وصل (١٦١) طالباً إلى المرحلة الانتقالية بنسبة تقدر (٣٥.٢%) ولم يصل إلى مرحلة التفكير المجرد سوى (١٣) طالباً يمثلون (٢.٨%).
- ✓ مازال (١٠٢) طالباً من الثاني ثانوي في مرحلة العمليات العيانية ويمثلون نسبة (٤٠.٣%) ، بينما وصل (١٢٥) طالباً إلى المرحلة الانتقالية ويمثلون نسبة بلغت (٣٢.٤%) بينما بلغ عدد الذين وصلوا إلى مرحلة العمليات المجردة (٢٦) طالباً ويمثلون نسبة (١٠.٣%) من طلاب الصف الثاني ثانوي وصل (٤٧) طالباً من طلاب الصف الثالث ثانوي في مرحلة العمليات العيانية ويمثلون نسبة (٢٤%) فيما وصل إلى المرحلة الانتقالية (١٠٠) طالب ويمثلون (٥١%) من طلاب الصف الثالث ثانوي ، بينما وصل إلى مرحلة العمليات المجردة (٤٩) طالباً يمثلون (٢٥%) من طلاب الصف الثالث ثانوي.
- ✓ توجد علاقة دالة إحصائية بين مرحلة العمليات العيانية ومستوى التحصيل في العلوم الطبيعية لدى طلاب الصف الأول ثانوي، بينما لا توجد أي علاقة دالة إحصائية بين الدرجة الكلية للمرحلة نفسها ومستوى تحصيل طلاب الصف الثاني والثالث ثانوي في العلوم الطبيعية.

- ✓ توجد علاقة دالة إحصائية بين المراحل الانتقالية ومستوى التحصيل في العلوم الطبيعية لدى طلاب الصف الأول ثانوي، بينما لا توجد أي علاقة دالة إحصائية بين الدرجة الكلية للمرحلة نفسها ومستوى تحصيل طلاب الصف الثاني والثالث ثانوي في العلوم الطبيعية.
- ✓ لا توجد علاقة بين مرحلة العمليات المجردة ومستوى التحصيل في العلوم الطبيعية لدى طلاب الثانوية

• التعليق على الدراسات السابقة :

- من خلال استعراض الباحث للدراسات السابقة يتضح له ما يأتي:
- ✓ جميع الدراسات لم يصل أفراد العينة إلى مرحلة التفكير التجريدي، أما في دراسة المقوشي ١٩٨٩ فقط نسبة ٠.٧٪ من وصلوا لمرحلة مرحلة التفكير التجريدي.
- ✓ تباين حجم العينة في الدراسات.
- ✓ أغلب الدراسات أفراد عينتها من طلبة الكلية.
- ✓ أغلب الدراسات العربية في السعودية وتعتبر أول دراسة تبحث في التفكير التجريدي لطلاب كلية التربية بجامعة القادسية في العراق.

• اجراءات البحث :

- ٤٤) **تحديد مجتمع البحث :** يتالف مجتمع البحث الحالي من طلبة كلية التربية جامعة القادسية • المرحلة الأولى متمثلة بالأقسام الإنسانية والعلمية والبالغ عددها(٨) أقسام ممثلة بالاختصاصات الإنسانية والعلمية بواقع (٥) أقسام تمثل الاختصاصات الإنسانية و(٣) أقسام تمثل الاختصاصات العلمية، ويبلغ العدد الإجمالي لطلبة المرحلة الأولى (١١٣٩) طالباً وطالبة موزعين بواقع (٥٢٤) من الذكور و(٦١٥) من الإناث.

- ٤٥) **اختيار عينة البحث :** استخدم الباحث في اختيار العينة الطريقة الطبقية العشوائية واختار منها بإسلوب المناسب عينة عددها (٤٠٠) من مجتمع البحث وبواقع (١٨٤) طالباً و(٢١٦) طالبة.

جدول (١) : عينة التطبيق النهائي موزعة بحسب متغير الجنس والتخصص

المجموع	الاختصاص الدراسي				القسم
	الاختصاص العلمي	الاختصاص الإنساني	ذكور	إناث	
46	-	-	22	24	الفيزياء
40	-	-	23	17	علوم الحياة
40	-	-	11	29	الكيمياء
35	-	-	13	22	الرياضيات
69	-	-	52	17	اللغة الإنجليزية
35	20	15	-	-	التربية وعلم النفس
57	35	22	-	-	التاريخ
78	40	38	-	-	اللغة العربية
٤٠٠	95	75	121	109	المجموع

• تم الحصول على أعداد طلبة كلية التربية / جامعة القادسية المرحلة الأولى للعام الدراسي ٢٠١٢:٢٠١١ من قسم شؤون الطلبة.

جدول (٢) : توزيع الطلبة بحسب متغير العمر

العمر	عدد الطلبة	النسبة المئوية	النوع	الجنس	الإحصاء
٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨
٢	١٣	١٨	٤٩	٥٢	٦٦
0.5	3.25	4.5	12.25	63	16.5
			0.209	الإنحراف المعياري	20.5

جدول (٣): توزيع الطلبة بحسب معدل الدراسة الاعدادية

0.5	٢	٩١
0.25	١	٩٠
0.25	١	٨٩
0.25	١	٨٨
1.75	٧	٨٧
2.25	٩	٨٦
2	٨	٨٥
8.25	٣٣	٨٤
2.75	١١	٨٣
7.75	٣١	٨٢
2	٨	٨١
4.25	١٧	٨٠
10.5	٤٢	٧٩
3.75	١٥	٧٨
7.25	٢٩	٧٧
9	٣٦	٧٦
10	٤٠	٧٥
4.5	١٨	٧٤
9.25	٣٧	٧٣
5.25	٢١	٧٢
4	١٦	٧١
3.25	١٣	٧٠
1	٤	٦٩
المعدل	النسبة المئوية	النسبة المئوية
المتوسط	عدد المطلب	الطلب
الانحراف المعياري	الانحراف المعياري	الانحراف المعياري
١.٥٩٠		

اختيار أداة البحث: استخدم الباحث في هذه البحث مقياس الاستدلالات المنطقية لقياس التفكير التجريدي على وفق نظرية بياجيه. أعدد جلبرت بيرني وترجمه المقوشى ١٩٨٩ والمقياس يتكون من واحدة وعشرين مسألة تم جمعها من قبل جلبرت من الأبحاث والدراسات ، وتشمل خمس مهام (مهمة ستكمن، مهمة تذبذب البندول، مهمة الميزان، مهام بياجيه، مهمة الاستدلال المنطقي) هذه المهام تتداخل فيها المفاهيم (الاستدلال المنطقي والنسبة والتناسب، والتوافق المنطقي، والفرض والاستنتاج، والاحتمالات وضبط المتغيرات، والتفكير الافتراضي، والقياس). (الرافعي، ٢٠٠١، ٣٤). وقد قام الباحث بتقنيه ليلاءم البيئة العراقية.

طريقة التصحيح: صحق الباحث على أساس إعطاء درجة واحدة للإجابة الصحيحة وصفر للإجابة الخاطئة وتم معاملة الفقرة المتراكمة أو التي وضع لها أكثر من إشارة معاملة الإجابة الخاطئة ، وبذلك تكون الدرجة الكلية للإجابة الصحيحة (٢١) درجة . وتم تصنيف الطلاب بحسب الحدود الآتى:

جدول (٤) : تصنيف مرحلة تفكير الطالب بحسب الدرجة الكلية على المقياس

المرحلة	العنوان
٩ -١	مرحلة التفكير المحسوس
١٤ -١٥	المرحلة الانتقائية بين التفكير المحسوس والمجرد
٢١ -١٥	مرحلة التفكير المجرد.

إجراءات تقيين المقياس: عينة التطبيق الإستطلاعي الثاني لغرض التعرف على مدى وضوح التعليمات للمقياس وسهولة فهمها وفهم فقراته وحساب الوقت المستغرق للإجابة عنه، قام الباحث بتطبيقه على عينة عشوائية مكونة من (٤٠) طالباً وطالبة، يواقع (٢٠) طالباً وطالبة من التخصص الإنساني و(٢٠) طالباً وطالبة من التخصص العلمي، في كلية التربية / جامعة القادسية.

٤٠- عينة التطبيق الاستطلاعي الثاني : للحصول على مقياس يتصف بالموضوعية تم تطبيق المقياس بصورةه النهائي بالملحق. على عينة عشوائية طبقية يبلغ عدد أفرادها (٤٠) طالب وطالبة من محتمم البحث.

٤٤ تحليل الفقرات : لغرض التعرف على قدرة الفقرات على التمييز ،قام الباحث بتحليل الفقرات بأسلوبين هما المجموعتان المتطرفتان وعلاقة الفقرة بالدرجة الكلية:

✓ المجموعتان المتطرفتان: وقد عمد الباحث بعد تطبيق المقياس إلى تحديد ما نسبته (٢٧٪) من (٤٠٠) والتي تساوي (١٠٨) علياً (١٠٨) دنيا بهدف الإبقاء على الفقرات المميزة وحذف الفقرات غير المميزة. (Oppenheim, 1973: 134). وكما هو مبين في جدول (٥).

جدول (٥) : معاملات تمييز فقرات المقياس بأسلوب العينتين المتطرفتين

المجموعة العلامة	المتوسط	الانحراف	المجموعة العلامة	المتوسط	الانحراف	المجموعة العلامة	المتوسط	الانحراف
القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة
٢.٨٨٨	٠.٢٧٥	٠.٤٤٩	٠.٤٦٣	٠.٥٠١	١١	٦.٠٨٧	٠.٤٣١	٠.٤٩٨
٧.٦٥٥	٠.٢٧٥	٠.٤٤٩	٠.٧٤١	٠.٤٤	١٢	٩.٤١	٠.٣٣٩	٠.٤٧٦
٤.٧٦٢	٠.٢٨٤	٠.٤٥٥	٠.٥٩٣	٠.٤٩٤	١٣	٨.٥١١	٠.٣٩٤	٠.٤٩٢
٨.٩٦	٠.١٧٤	٠.٣٨٢	٠.٦٩٤	٠.٤٦٣	١٤	٤.٧٧٧	٠.٤٨٦	٠.٥٠٢
٢.٣٩٢	٠.٣٦٧	٠.٤٨٣	٠.٥٢٨	٠.٥٠٢	١٥	٨.٠٧	٠.٢٧٥	٠.٤٤٥
٧.٤٨١	٠.٢٢٩	٠.٤٢٤	٠.٦٨٥	٠.٤٦٧	١٦	٨.٨١٣	٠.٣٢١	٠.٤٧٩
٧.١٣٢	٠.٢٢٩	٠.٤٢٤	٠.٦٦٧	٠.٤٧٣	١٧	٥.١١	٠.٣٩٤	٠.٤٩٢
٧.٨٤٤	٠.٢٩٤	٠.٤٥٨	٠.٤٨١	٠.٥٠٢	١٨	٨.٨٧	٠.٢٢٩	٠.٤٢٤
٤.٩٧	٠.٤٨٦	٠.٥٠٢	٠.٧٩٦	٠.٤٠٥	١٩	١.٩٧	٠.٣٥٨	٠.٤٨٣
١١.٧٨٤	٠.٢٠٢	٠.٤٠٥	٠.٨١٥	٠.٣٩	٢٠	٤.٠٠٧	٠.٤٣١	٠.٤٩٧
٥.٨١	٠.٤٧٧	٠.٥٠٢	٠.٨٣٣	٠.٣٧٤	٢١			٠.٤٦٣

✓ علاقة الفقرة بالدرجة الكلية: لغرض إجراء التحليل بهذا الأسلوب تم استخدام قانون معامل ارتباط بيرسون. واظهرت النتائج ان جميع القيم دالة عند مستوى (٠.٠٥)، كما موضح في جدول (٦)

جدول (٦) : معاملات ارتباط درجة كل فقرة من فقرات المقياس

رقم الفقرة	معامل الارتباط	القيمة	رقم الفقرة	معامل الارتباط	القيمة
1	٠.٣٧٢	٧.٩٩٥	١١	٠.١٤٤	٢.٩٠٣
2	٠.٤٢٦	٩.٣٩٤	١٢	٠.٣٣٨	٧.١٦٥
3	٠.٤٠٨	٨.٩١٥	١٣	٠.٢٩٦	٦.١٨٢
4	٠.٣٦٧	٧.٨٧١	١٤	٠.٤١١	٨.٩٩٤
5	٠.٣٧٣	٨.٠٢	١٥	٠.١٦٧	٣.٣٧٩
6	٠.٤١٢	٩.٠٢١	١٦	٠.٤١١	٨.٩٩٤
7	٠.٣٦	٧.٦٩٨	١٧	٠.٣٤١	٧.٢٣٧
8	٠.٣٧٥	٨.٠٧	١٨	٠.١٨١	٣.٦٧٢
9	٠.١٥٦	٣.١٥١	١٩	٠.٢٩٧	٦.٢٠٥
10	٠.٢٤٧	٥.٠٨٥	٢٠	٠.٤٣	٩.٥٠٢
			٢١	٠.٢٧٢	٥.٦٣٩

٤٥ الصدق الظاهري : لغرض التعرف على مدى صلاحية فقرات المقياس وأسلوب القياس والبدائل الموضوعة ، تم عرضه على مجموعة من الخبراء كونها مماثلة للصفة المراد قياسها (Ebel, 1972: 555). وفي ضوء آراء الخبراء والمناقشات التي جرت معهم وبعد استخدام مربع كاي لم تكن هناك تعديلات تذكر على أسلوب القياس أو البدائل الموضوعة، وبذلك تم التأكيد من الصدق الظاهري للمقياس.

٤٦ صدق البناء : قد تتحقق هذا النوع من الصدق في هذا المقياس من خلال ارتباط درجة كل فقرة بدرجة المجال الكلية. وهذا يعني أن الفقرة تقيس المفهوم نفسه للمجال كلا. وهذا يعد أحد مؤشرات صدق البناء والذي يمكن بموجبه القول أن المقياس يقيس بناء نظرياً محدداً أو خاصية معينة (Anastasi, 1976: 151). وجدول (٦) يوضح إن المقياس يتميز بصدق البناء.

«الثبات»: قد تم إستخراج الثبات للمقياس الحالي بطريقة ألفا على عينة مكونة من (٤٠٠) فرداً من عينة البحث الأساسية (٨٨٠) وتعتبر قيمة مقبولة وعليه المقياس يتمتع بثبات جيد. وبذلك تم التأكيد من جميع الخصائص السايكومترية للمقياس، وتم التأكيد من أن المقياس صالح للاستخدام في البيئة العراقية.

«التطبيق النهائي»: بهدف تحقيق أهداف البحث، قام الباحث بتطبيقات المقياس على عينة البحث التطبيقي جدول (٢) المؤلفة من (٤٠٠) طالباً وطالبة، من طلبة المرحلة الأولى في كلية التربية/جامعة القادسية للدراسات الصباحية يوم الثلاثاء الموافق ٤/٣/٢٠١٢.

الأساليب الإحصائية المستخدمة في البحث: تم تحليل البيانات بالأساليب الإحصائية وهي التكرارات والنسب المئوية، ومقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت ومعامل الإرتباط لبيرسون وتحليل التباين الأحادي ومعادلة ألفا كرونياخ.

عرض ومناقشة النتائج

سيتم عرض نتائج البحث الحالي وفقاً للأهداف المحددة فضلاً عن تفسيرها على النحو الآتي:

✓ **الهدف الأول**: ما مرحلة التفكير لدى طلبة جامعة القادسية. لأجل تحقيق هذا الهدف قام الباحث بتحليل البيانات التي حصل عليها من إجابات أفراد العينة على المقياس، وحسب الوسط الحسابي والنسبة المئوية والإنحراف المعياري. وجدول (٧) يوضح ذلك.

جدول (٧) : المؤشرات الإحصائية الوصفية لتصنيف أفراد العينة لمراحل التفكير حسب الدرجة الكلية لمقاييس الاستدلالات المنطقية لقياس التفكير التجريدي

الإنحراف المعياري	المتوسط	المجموع	مرحلة التفكير				القسم
			تجريدي (٢١-٥)	انتقالى (١٤-١٠)	محسوس (٩-٠)		
3.624	10.891	٤٦	٨	٢٠	١٨	التفكير	الفيزياء
		١٠٠	١٧	٤٤	٣٩	النسبة المئوية	
3.566	11.075	٤٠	٦	٢٨	٦	التفكير	علوم الحياة
		١٠٠	١٥	٧٠	١٥	النسبة المئوية	
3.954	10.6	٤٠	٥	٢٠	١٥	التفكير	الكيمياء
		١٠٠	١٢	٥٠	٣٨	النسبة المئوية	
3.410	11.286	٣٥	٦	٢١	٨	التفكير	الرياضيات
		١٠٠	١٧	٦٠	٢٣	النسبة المئوية	
3.160	10.203	٦٩	٣	٤٥	٢١	التفكير	اللغة الإنجليزية
		١٠٠	٤	٦٥	٣١	النسبة المئوية	
3.544	10.8	٣٥	٣	٢٤	٨	التفكير	علم النفس
		١٠٠	٨	٦٩	٢٣	النسبة المئوية	
2.930	11.211	٥٧	٦	٤٠	١١	التفكير	التاريخ
		١٠٠	١١	٧٠	١٩	النسبة المئوية	
2.394	12.462	٧٨	١٧	٥٦	٥	التفكير	اللغة العربية
		١٠٠	٢٢	٧٢	٦	النسبة المئوية	
3.327	11.14	٤٠٠	٥٤	٢٥٤	٩٢	التفكير	العينة ككل
		١٠٠	١٣	٦٤	٢٣	النسبة المئوية	

يتضح من الجدول أعلاه أنَّ نسبة (٢٣٪) من الطلبة في مرحلة التفكير المحسوس ونسبة (٦٤٪) في مرحلة التفكير الانتقالى ونسبة (١٣٪) فقط هم من وصلوا لمرحلة التفكير التجريدي.

✓ **الهدف الثاني:** ما العلاقة بين مرحلة التفكير وعمر أفراد العينة. لأجل تحقيق هذا الهدف قام الباحث بحساب معامل ارتباط بيرسون بين الدرجة الكلية على المقياس والعمر. وجدول (٨) يوضح ذلك.

جدول (٨): العلاقة بين مرحلة التفكير وعمر أفراد العينة

الدالة الاحصائية	معامل ارتباط بيرسون	التخصص
غير دال احصائياً عند مستوى دلالة ٠٠٥	-0.092	الفزاء
	-0.01	علوم الحياة
	-1.082	الكمياء
	-0.021	الرياضيات
	-0.173	اللغة الانجليزية
	-0.003	علم النفس
	-0.123	التاريخ
	-0.017	اللغة العربية
	-0.064	العينة ككل

ويتضح مما تقدم أنَّه لا يوجد فرق دال إحصائياً بين الطلبة في أدائهم على المقياس عند مستوى دلالة (٠٠٥) إذ إن عينة البحث كانت متقاربة في القدرات العقلية ومتقاربة في العمر الزمني وكذلك في مرحلة التفكير خلال فترة التطبيق وهذا ما أثبتته الدرجات التي حصلوا عليها على المقياس.

✓ **الهدف الثالث:** ما العلاقة بين مرحلة التفكير ومتغير التخصص (علمي إنساني). لأجل تحقيق هذا الهدف قام الباحث باستخدام تحليل التباين الأحادي. وجدول (٩) يوضح ذلك.

جدول (٩): العلاقة بين مرحلة التفكير والتخصص

مصدر التباين (الاختلاف)	مجموع المجموعات	مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط مجموع المربعات	قيمة فـ المحتسبة	قيمة فـ الجدولية	النتيجة
بين المجموعات	62.7109888		7	8.958712686		1.84	غير دالة احصائيًا
	7572.69976		392	19.31811162			
	3180.01791		399				المجموع الكلي

ويتضح مما تقدم أنَّه لا يوجد فرق دال إحصائياً بين الطلبة بحسب التخصص حيث كانت قيمة (ف المحسوبة) أقل من قيمة (ف الجدولية=١).

في ضوء ما سبق يتضح أنَّ نتائج التحليل أشارت إلى أنَّ المدرسين في مجتمعنا لا تطرح برامج للطلبة من شأنها أنْ تعودهم وتدريبهم على التفكير، وأنَّ التعليم يعتمد في معظمها على الحفظ الأصم في معظم الأحيان، ولذلك يفتقر الطالب إلى مهارات البحث والإستقصاء ويكون تفكيره مبر مجا على حفظ المعلومات لفترة وجيزة يضمن فيها الحصول على درجات يتحطى بها مراحل الدراسة، ولكنه غير قادر على التحليل والإستكشاف والإبتكار والتمحیص والنقد. حيث جعلت الطالب الجامعي يعتاد على الطريقة الاعتيادية في التعليم والتي تكون فيها متلقياً للمعلومات فقط ومجيباً عن الأسئلة التي يطرحها المعلم بإجابات محددة وضيقية.

• التوصيات:

يوصي الباحث بما يأتي:

«الاهتمام بتعليم التفكير وتضمينه بين محتويات المقررات الدراسية وأثرائها بعمليات التفكير المتنوعة».

- « توظيف المعلمين لطرائق التدريس المرتبطة بالتفكير في العملية التعليمية، وذلك من خلال حث المدرسين على إعداد أنشطة تعليمية تشجع الطلبة على التفكير.
- « الإهتمام بتعليم التفكير للمعلمين والمتعلمين، وذلك من خلال إقامة الدورات التدريبية والحلقات الدراسية لتدريبهم بحيث يمكن الإفادة من نتائجه في تعليم طلبتهم.

• المقترنات: يقترح الباحث إجراء الدراسات التالية:

- « إجراء دراسات للتعرف على أثر المناهج الدراسية في التفكير التجريدي.
- « إجراء دراسة للتعرف أثر المتغيرات نفسها أو في متغيرات أخرى على التفكير التجريدي.
- « إجراء دراسة للتعرف على أثر التحصيل الدراسي على التفكير التجريدي للطلبة.
- « إجراء دراسة مشابهة للدراسة الحالية على الجامعات العراقية الأخرى.

• المراجع :

١. القرآن الكريم.
٢. أبو جادو، صالح محمد علي (٢٠٠٠) : علم النفس التربوي، ط٢، دار الميسرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان ،الأردن
٣. حبيب، مالأولى ،الكريم ٢ (٢٠٠٣) تعلم التفكير في عصر المعلومات. الطبعة الأولى ،دار الفكر العربي ،القاهرة ، مصر .
٤. الحمادي ،علي ١ (١٩٩٩) حقن والتوزيع ، (طرق الإبداع الثمان) . دار ابن حزم للطباعة والنشر والتوزيع ،بيروت ،لبنان .
٥. الحميisan ، محمد إبراهيم (١٩٨٩) قياس التفكير التجريدي لدى طلاب كلية المعلمين بالرياض بواسطة مقياس الاستدلالات المنطقية لجليرت بيبني . رسالة الخليج العربي - ١٢٥ . عدد ٤٣
٦. الرافعي، يحيى بن عيد الله (٢٠٠١) أثر بعض المقررات المقدمة للطلاب الحدد بكلية المعلمـن بالدمام في نمو مرحلة التفكير التجريدي وفق نظرية بـاحـيـه، جامعة أم القرى، رسالة ماجستير منشورة
٧. ستربنبرج ، روبرتو يوسف ، أساليب التفكير . ترجمة عادل سعد يوسف ،مراجعة آ.د. محمد احمد دسوقي ،توزيع مكتبة النهضة المصرية ،القاهرة ، مصر .
٨. الشهيري ، سعد بن ظافر (٢٠٠٤) ، تحديد مراحل النمو المعرفي وفقاً لنظرية بـاحـيـه لطلاب المرحلة الثانوية في مدينة حدة وعلاقتها بالتحصيل الدراسي في العلوم الطبيعية جامعة أم القرى.
٩. عرفه، ليبي (٢٠٠٨): تطوير استراتيجية التفكير باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات www.markazedu.net/LinkClick.aspx?link=Developing...pdf.../pdf
١٠. العاني، رؤوف عبد الرزاق (١٩٨٧) : اتجاهات حديثة في تدريس العلوم، كلية التربية، جامعة بغداد

11. العتوم، عدنان يوسف. علم النفس المعرفي في النظرية والتطبيق. ط١، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، ٢٠٠٤هـ/٢٠٠٤م.
12. منصور، محمد جميل، وعبد السلام فاروق سيد (١٩٨٣) : النمو من الطفولة إلى المراهقة. ط٣ مكتبة تهامة، المملكة العربية السعودية.
13. المغربي، نبيل أمين حسن، (٢٠٠٦) : اثر مشروع تسريع التفكير الذهني على بعض المتغيرات المعرفية والوحدانية لدى طلبة المرحلة الأساسية العليا في فلسطين ، جامعة الدول العربية، المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة والدراسات العربية، قسم الدراسات التربوية، القاهرة، مصر. (رسالة دكتوراه غير منشورة)
14. المقوشي، عبد الله عبد الرحمن. (١٩٨٩) قياس جامعة التحريري حسب نظرية بياجيه .
وعلاقته ببعض المتغيرات لدى الطلبة الحد المتحققين بجامعة الملك سعود . مجلة جامعة ٢١ . ١- الملك سعود . الجزء . (نقاً عن الرافعي)
15. المقوشي، عبد الله عبد الرحمن. (١٩٩٠) قياس ٤ فكير التحريري حسب نظرية بياجيه .
وعلاقته ببعض المتغيرات لدى طلاب التربية المبادئية . مجلة جامعة الملك سعود . مجلد ٤ . ١٧٩ - ١٩٨ . الجزء ١ . (نقاً عن الرافعي)
16. المقوشي، عبد الله عبد الرحمن. "قياس التفكير التحريري حسب نظرية بياجيه لدى الطلبة الحد الذين التحقوا بكلية التربية - جامعة الملك سعود في الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ١٤١٠/١٤٠٩ وعلاقته ببعض المتغيرات". مجلة جامعة الملك سعود ، المجلد الرابع، العلوم التربوية والدراسات الإسلامية (١) ١٩٩٢هـ/١٩٩٢م ، ص ص ١- ٢١ .
17. نشوطي، عبد المجيد (١٩٨٦) : علم النفس التربوي ، دار الفرقان للطباعة والنشر، الأردن
18. وورشام، أنطوانيت (١٩٩٧) "تنمو بقدر ما تحاول". مقالة ضمن كتاب منهج درسي للتفكير ترجمة د. علاء الدين كفافي ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، مصر .
19. Anastasi, A. (1976). Psychological Testing. 4th. ed., New York : Macmillan.
20. Ebel, R. L. (1972). Essentials of Educational Measurement. New Jersey : Printice – Hall, Inc., Englewood Cliffs.
21. Phillipis, John, L. (1969): The origins of intellect Piaget's Theory, W.H., Freeman and company, san Francisco.
22. Oppenheim, A. N. (1973). Questionnaire Design and Attitude Measurements. London : Heinman.

