

## فاعلية المناهج التعليمية في التفكير الإبداعي لطلبة الجامعة دراسة طولية مقارنة

أ.م.د. ابراهيم محى ناصر

جامعة بابل / كلية التربية للعلوم الصرفة  
قسم الفيزياء

[ibraheemnasser@yahoo.com](mailto:ibraheemnasser@yahoo.com)

م.م. ابتهال أسمرا عبودي الطائي

جامعة بابل / كلية التربية للعلوم الصرفة  
قسم الرياضيات

[Abtihalasmar@yahoo.com](mailto:Abtihalasmar@yahoo.com)

### مستخلص البحث:

تتمثل مشكلة البحث بقياس فاعلية المناهج التعليمية للجامعات العراقية بمستوى التفكير الإبداعي لطلبتها واستخدم الباحثان المنهج الوصفي واجريا دراسة طولية تضمنت قياس التفكير الإبداعي لطلبة كليات الطب والهندسة والعلوم في بداية دراستهم الجامعية وبعد اكمال الدراسة لاخذ النتائج المقارنات البعدية باستخدام تحليل التباين الذي اظهر وجود فروق دالة بين مجموعات البحث في متغير التفكير الإبداعي وخرج البحث بمقترنات وتصنيفات عدة .

**الكلمات المفتاحية :** المناهج التعليمية، تفكير ابداعي ، طلبة الجامعة

### الفصل الاول

#### أولاً: مشكلة البحث:

تعد المناهج الدراسية الأداة التي تستعملها المؤسسات التربوية والتعليمية من أجل تحقيق اهدافها المنشودة ومن أجل تزويد الطلاب بمعلومات ومهارات وخبرات تؤهلهم لممارسة دورهم في المجتمع بعد التخرج. وتختلف الكليات من حيث مناهجها ومقرراتها ومفردات كل مقرر تتبع لاختصاصات الأقسام التي تتضمنها الكلية وبذلك تصبح مفردات ومكونات المقررات الدراسية مختلفة وتتبع لها هذا الاختلاف الذي يعد من أكثر العوامل التي تؤثر في تحصيل الطلبة الجامعيون وذكائهم وتفكيرهم لهذا فإن معظم الطلبة يتباينون في هذه المتغيرات الثلاث على الرغم من ان قبول الطلبة في الكليات ومن ثم تصنيفهم على الاقسام يخضع لدرجة معدلهما في المرحلة الاعدادية ولكن سرعان ما نجد تباين في تحصيلهم الدراسي بعد التحاقهم بالكليات ولما كان التحصيل الدراسي يرتبط بمستوى الذكاء والتفكير وأنماطه المختلفة بعد فإن كثيراً من الدراسات ثبتت ان العلاقة هي ارتباطية موجبة بين درجة التفكير والذكاء والتحصيل فلذلك لابد من معرفة الدور الذي تؤديه المناهج الدراسية للجامعات العراقية في مستوى التفكير لطلبتها وهل هذه المقررات تساعد على نمو التفكير ام انها تساعد الطلبة وتشجعهم على الحفظ الاصم . ولذلك كان لابد من اجراء دراسة ممتدة لسنوات عدة لتنبع مستوى تفكير الطلبة في كليات مختلفة وبذلك تصبح مشكلة البحث الحالي هي في الاجابة عن التساؤل الاتي ما تأثير المناهج الدراسية في نمط التفكير الإبداعي لطلبة الكليات العراقية ؟

#### ثانياً: أهمية البحث:

يحتل المنهج التربوي موقفاً استراتيجياً حساساً في العملية التعليمية حيث يتم النظر الى التخطيط التربوي بمنظور الجودة والنوعية لأنها الترجمة العملية لأهداف التربية وخطتها واتجاهاتها في كل مجتمع فهو أفضل مدخل وخير وسيلة لإصلاح التربية والتعليم وتجديدها

وتطويرها بمفهومها الشامل وتكمن اهمية المنهج فيما يهيئ من الخبرات المرتبية الالازمة لنمو المتعلمين وتكوين شخصياتهم في ضوء الفلسفة التربوية التي يتبعها المجتمع وبما يعكس السياسة التي تحدها فلسفة الدولة فالمنهج هو الميدان الذي به تتحقق المدرسة الأهداف التربوية المنشودة وتعد المناهج الدراسية في كل بلد الوسيلة والاداة لتطبيق الفلسفة التربوية السائدة في ذلك البلد بما تتضمن تلك الفلسفة من اهداف لتكوين المواطنين الصالحين ولتحقيق الأهداف لابد من اختيار عدد من الموضوعات وتنظيمها عددا من الموضوعات التي توصف على انها المقررات الدراسية واصبح من المتعارف عليه ولدى كثير من المربيين والمهتمين بالعملية التعليمية ان المناهج هي مجموعة من المواد الدراسية التي يتم وضعها من قبل متخصصين وعلى الطلبة الالامام بها وحفظها وبالنظر لهذا المفهوم نجد ان التعريف التقليدي للمنهج والذي ساد لمدة طويلة وما زال يؤثر في تصور بعض الباحثين لماهية المناهج ا لدراسية. (مرعي والحيلة, 2000:23) ومع منتصف القرن العشرين شهدت الدول المتقدمة ثورات تكنولوجية وعلمية واجتماعية طلبت الانتقال من هذا المفهوم الضيق الى مفهوم اوسع للمنهج ومن التطورات الحديثة للمناهج الدراسية فهناك من عرفاها وتتصورها على انه خبرات فقد اشار (Krag 1956) الى ان المنهج عبارة عن كل الوسائل التي يتم تنفيذها في المدرسة من اجل تزويد الطلاب بالفرص المناسبة للمروء بالخبرات التعليمية المرغوب فيها . وفي عام 1964 كتب المربى (Doll دول) قائلا :لقد تغير تعريف المنهج المدرسي من مجموعة المواد الدراسية ومن محتوى المقرر الدراسي الى كل الخبرات التي يتم تقديمها للمتعلمين باشراف المدرسة او رعايتها او توجيئها إلا أن المربى والفيلسوف (جون ديوي ) يرى أن المنهج المدرسي عبارة عن أنماط من التفكير وركز المختصين والمربيين في هذا الاتجاه من تعريف المنهج على أنماط التفكير التأملي والتفكير الاستقصائي المنظم وأثرهما في المنهج المدرسي . وينظر جون ديوي ان هناك اشياء ضرورية للتفكير ومن ضمنها الموقف الحقيقي والصحيح للخبرة وجود معلومات والقيام بمخالحظات للتعامل مع المشكلة ومن ثم تقديم الحلول المقترنة للمشكلات التي تواجه الانسان وينظر امكانية اختبار الافكار عن طريق التطبيق الفعلي لها لجعلها ذات معنى واضح من جهة وللكشف عن مدى صحتها او صدقها من جهة ثانية. (سعادة, ابراهيم, 2004:34) وبذلك اتجهت الدول المتقدمة لبناء وتصميم مناهجها بما يتلاءم مع التعريفات الحديثة للمنهج واصبحت تلك المناهج الحديثة تلبى متطلبات المتعلمين من خلال تزويدهم بالخبرات والفرص المناسبة لنمو شخصياتهم من كافة الجوانب العقلية والجسمية والانفعالية كما طورت من مستوى تفكيرهم وذكائهم مما سمح لتلك الدول للوصول الى اعلى المراتب المتقدمة من خلال المناهج المدرسية . وعلى الرغم من الاهمية الكبيرة للمناهج المدرسية الا اننا نجد ان في بلدنا ما زال بعض الباحثين في بناء المناهج وتصميمها يركز على اساس مفردات دراسية وموضوعات وكل المراحل الدراسية ويزداد الوضع سوءا عند الانتقال الى الدراسة في الجامعات بحيث تصمم المناهج على شكل مفردات ومواضيع بدون النظر لأهميتها من حيث ما توفره من خبرات للطلبة كما لم تخطط بحيث تبني تفكير وذكاء طلبة الجامعة ولذلك عمل الباحثان على اجراء دراسة لبيان اثر المناهج في التفكير الإبداعي الطلبة في الدراسة الجامعية وتخلاص اهمية البحث الحالي في النقاط الآتية :-

- 1- يعطي تصور للأساتذة الجامعيين عن فعالية المناهج المستخدمة في التعليم
- 2- يقارن بين فعالية المناهج بين طلبة الجامعات واثرها في التفكير الإبداعي لطلابهم
- 3- يساعد على تطوير المناهج المتتبعة في الكليات والانتقال الى تطوير المناهج ودورها في تنمية أنماط التفكير الإبداعي.

ثالثاً: حدود البحث: يتعدد البحث الحالي بالاتي

1- مكانيا : الجامعات العراقية

2- زمانيا: 2014-2018

3- بشريا : طلبة كليات ( الطب ، الهندسة . العلوم )

رابعاً: اهداف البحث: يهدف البحث الحالي الى

1- التعرف على مستوى طلبة عينة البحث في التفكير الابداعي.

2- التعرف الى الفروق ذات الدلالة الاحصائية في التفكير الابداعي في ضوء متغير الزمن.

3- التعرف الى الفروق ذات الدلالة الاحصائية في التفكير الابداعي في ضوء متغير التخصص.

خامساً: تساؤلات البحث:

1. هل يوجد فرق ذو دلالة احصائية بين متوسط درجات الطلبة في الاختبار القبلي والبعدي للتفكير الإبداعي .

2. هل يوجد فرق ذو دلالة احصائية بين متوسط درجات الطلبة( طب – علوم – هندسة ) حسب متغير التخصص في اختبار التفكير الإبداعي .

3. سادساً: تحديد مصطلحات البحث:

1- الفاعلية: عرفها كل من :

قطامي وقطامي: قيام الفرد بما صر من الاعمال الصحيحة . (قطامي وقطامي, 2000: 20) الدوري: القدرة او الكفاية التي يوصف فيها اداء طبقا لمعايير محضة مسبقا لتحقيق هدف او فعل معين. (الدوري,2003:14)

زيتون: القدرة على إنجاز الأهداف أو المدخلات لبلوغ النتائج المرجوة والوصول إليها بأقصى حد ممكن. (زيتون , 2009 : 55).

التعريف الإجرائي للفاعلية: مقدار التغيير التي تحدثه مناهج الكليات في التفكير الابداعي لطلبتها بعد اكمال الدراسة الجامعية .

2- المناهج الدراسية: عرفها كل من

سكنر(1986): عملية تكنولوجية تتضمن مدخلات وعمليات ومخرجات تعليمية يتم بها تقويم فاعلية التعليم والتعلم بالمقاييس الكيفية للمدخلات والمخرجات . (Skinner, 1986:67)

شين(1990): الخبرات التربوية المخططة التي يمر بها الطالب في المدرسة.(محمد, 1990: 84)

: ضمرة (2002): كل الخبرات التي يحصل عليها التلميذ وتخططها المدرسة سواء اكانت اكاديمية ام وجدانية عاطفية ام اجتماعية ام رياضية . ( ضمرة, 2002 :34).

التعريف الإجرائي للمناهج الدراسية: مجموعة مقررات تدرس لطلبة الجامعة وفق وحدات وساعات محددة .

3- التفكير الإبداعي: عرفه كل من

الحيلة(2002): نشاط عقلي مركب ، وهادف توجهه رغبة قوية في البحث عن حلول، أو التوصل إلى نتائج أصلية لم تكن معروفة سابقاً. ( الحيلة ، 2002 ، 54 : 54 ).

سعادة(2003): الوحدة المتكاملة لمجموعة العوامل الذاتية، والموضوعية التي تؤدي إلى تحقيق نتاج جديد وذي قيمة من جانب الفرد ، او الجماعة . ( سعادة ، 2003 ، 42 : 42 )

عرفه سايمونز وآخرون(2003) بأنه "نوع من التفكير يؤدي إلى ارتباطات ، و إمكانيات غير معترف بها سابقاً ، أو غير مألوفة سابقاً ، فهي تمثل الجدة ، والأصلة".

( Simmons and others : 2003 : p17)

**التعريف الاجرائي للتفكير الإبداعي:** هي استجابات طلبة عينة البحث على فقرات اختبار التفكير الإبداعي والمقدرة بالدرجات التي يحصلون عليها.

4: كليات الجامعات العراقية  
يعرفها الباحثان : مجموعة مؤسسات تعليمية يلتحق بها الطلبة بعد اكمالهم الدراسة الاعدادية لغرض الحصول على شهادة البكالوريوس

### الفصل الثاني

#### يتضمن الفصل الحالي اطار نظري ودراسات سابقة

اما الاطار النظري فقد تضمن مصطلحين هما:

- المنهج المدرسي
- التفكير الابداعي

**اولاً: المنهج المدرسي:** كان أول ظهور لكلمة curriculum أي منهج في قاموس وبستر عام 1856 وعرفها: أنها مقرر دراسي خاص في الجامعة اما طبعة عام 1955 من هذا القاموس فتقول بأن المقرر ينبغي أن يؤدي إلى الحصول على درجة علمية كما أضيف تعریف آخر للمنهج في هذه الطبعة يقول : بان المنهج هو مجموعة المقررات التي يقدمها معهد تربوي. (عميرة ، 1991: 56 ) ويتم تنظيم مكونات وعناصر المنهج بمخطط تصميمي يمثل دليل يصف ترتيباً معيناً لكل العوامل التي توجه التدريس نحو مخرجات معينة ويطلق احياناً على التخطيط التصميمي للمنهج اسم تنظيم المنهج ويقصد بمكونات المنهج ، الأهداف والمحوى ونشاطات التعليم والتقويم.(Good, 1973:68) والمخطط التنظيمي للمنهج يتضمن النظر في طبيعة كل مكون من هذه المكونات والنطء الذي يتم به جمع هذه المكونات معاً في منهج موحد .ويرى روبرت زايس "ان المخطط التصميمي للمنهج يشير الى اسم كينونة اي اسم شيء وليس الى عملية. (Zais,1976,35) .

وغالباً ما تتمثل الملامح الرئيسية للمخطط التصميمي للمنهج في نمط تنظيم محتواه ولهذا تشير الاسماء التي تطلق على التنظيمات المختلفة للمناهج الى تنظيمات المحتوى ومن هذه ، منهج المواد الدراسية المنفصلة وهو المتبعد في الجامعات العراقية . ويعد هذا النوع من اقدم المناهج واولها شيوعاً وتعود اصوله الى مدارس الاغريق القدماء وتركز مناهج المواد الدراسية على المعرفة بشتى فروعها وانواعها وما تتضمنه من معلومات ومفاهيم وقواعد وقوانين وتمثل هذه المعرفة في الواقع الامر جزءاً مهماً من التراث الثقافي للبشرية وهي تدرس للطلبة في صورة مواد دراسية ومن هنا اشتققت هذه المناهج اسمها (مناهج المواد الدراسية) (عميرة ، 1990 ) يقوم هذا المنهج على اساس ان يضم منهج المدرسة عدداً من المواد تحوي كل منها حقائق ومفاهيم منسجمة ومترابطة في نطاق تخصص واحد والتخصص هو احد اقسام البحث العلمي والى هذه المواد النظرية بدأت تضاف منذ القرن التاسع عشر الى المنهج مواد ( عملية) وكل مادة لها منطقها الخاص ودراسة حقائقها تكشف عن هذا المنطق فيستوعبه المتعلم ويطبقه وكل مادة لها تركيبها وطرائقها واسالياتها التي تدرب جانباً من العقل ( او ملكة من ملكاته) وبهذا ينظم العقل تنظيماً يساعد على التعامل مع مشكلات الحياة المختلفة وكل مادة تسهم في كشف الغطاء عن احد جوانب العالم الذي نعيش فيه والقاء الضوء على زاوية معينة منه فإذا ضم منهج المدرسة المواد المناسبة ساعد هذا الطلبة على تكوين نظرة متوازنة الى هذا العالم. (علي وعبود 12:2012)

## ثانياً: التفكير الإبداعي:-

والتفكير الإبداعي هو أحد مستويات التفكير المختلفة ، إذ يتميز بأنه معتقد ، ومن منطلق أن الإبداع يعني إمكانية أن يحقق الفرد شيئاً مألوفاً من شيء غير مألوف، وان يحول المألوف إلى شيء غير مألوف. فقد أورد المتخصصون في ميدان التربية وعلم النفس تعريفات عدّة لمفهوم التفكير الإبداعي وأول من تكلم عنه هم (نيويل وشاو وسايمون) اذ انهم عرّفوه بذلك الشكل الرفيع من إشكال السلوك الذي يظهر عند حل المشكلات. (سعادة ، 2003: 260 )

ومن أهم خصائص التفكير للإبداعي:

1. الحساسية المرهفة لإدراك ما تتطوّي عليه مواقف الحياة المختلفة من ثغرات،
2. إن رؤية المبدع للثغرات على هذا النحو قد لا يشاركه فيها أحد من يحيطون به.
3. هنالك عناصر وجاذبية قيمة تتّلّف بشأن مشاعر الرغبة والمفاضلة.
4. عناصر دافعية تشير إلى التوجّه الواجب للفعل.

وتأسيساً على ما تقدّم أعلاً نقول إن التفكير الإبداعي عملية ينتج عنها حلول، أو أفكار تخرج عن الإطار المعرفي للفرد سواء أكانت تختص بالمعلومات التي يفكر فيها، أم المعلومات السائدة في البيئة وذلك بهدف ظهور الجديد من الأفكار. (إبراهيم ب، 2005: 258 )

وتؤكّد معظم الدراسات التربوية والأبحاث العلمية أن التفكير الإبداعي يمكن تعميته عند الطالب وذلك من خلال :

1. الأساليب التي تستخدم التجربة والبحث العلمي.
2. الأساليب التي تستخدم المختبرات و المراجع العلمية الموثوقة للوصول إلى الحقيقة .
3. الاهتمام بكيفية حصول الطالب على المادة أكثر من الاهتمام بالمادة نفسها .
4. الاهتمام بطرائق التعلم الذاتي .

5. استخدام الاستقصاء في توليد الأفكار والمعرف (هويدي ، 2004 : 223 )

ولكن قد نجد من يسأل عن أهمية الإبداع لدى الطلبة ، وان نسبة المبدعين من الطلبة لا يزيد على 2% ومن ثم توجيه رعاية خاصة لهذا العدد فيه مضيعة للجهد والوقت والمال والأجدى من ذلك التركيز على الذكاء العام والتحصيل الدراسي ، فنجيب ان الاستعدادات الإبداعية موجودة عند الناس جميعهم بمستويات مختلفة وان تعميتها يمكن أن تتحقق من خلال تدريب الأفراد على المهارات الإبداعية . (إبراهيم ب ، 2005 : 183 )

## مهارات التفكير الإبداعي:

1. مهارة الطلقة : هي القدرة على إنتاج اكبر قدر ممكن من الأفكار والصور والتعبيرات الملائمة في وحدة زمنية محددة . وتتّخذ مقاييس القدرة على الطلقة أشكالاً عدّة منها سرعة التفكير بإعطاء كلمات في نسق محدد ومنها التصنيف السريع للكلمات في فئات خاصة ، أو تصنيف الأفكار بحسب متطلبات معينة وتمثل أهمية تدريس الطلقة في أنها تساعد الأفراد في الانتقال بيسير وسهولة من الذاكرة طويلة المدى إلى الأفكار ذات العلاقة بالموضوع المطروح للبحث أو الدراسة . وعليه سيكون الطالب قادرًا على أن يولد استجابات عديدة تناسب بسرعة و تكون ذات علاقة بموضوع .  
(سعادة، 2003: 276)

2. مهارة المرونة: القدرة على توليد أفكار متنوعة ليست من نوع الأفكار المتوقعة عادةً ، وتوجيه أو تحويل مسار التفكير مع تغيير المثير ، أو متطلبات الموقف بمعنى انه إذا طلب من شخص أن يذكر

اكبر عدد من الاستعمالات المختلفة لشيء ما فهو ينتقل في تفكيره من استخدام إلى آخر ، ومن فكرة إلى أخرى .

3. مهارة الأصالة القدرة على إنتاج أفكار أو أشكال أو صور جديدة ومتمنية وفريدة فكل أسلوب جديد و المناسب ويحقق الغرض هو في الحقيقة سلوك إبداعي أصيل ، وال فكرة تكون جديدة إذا لم تكن موجودة من قبل ، أي أن أحداً لم يفكر فيها قبل أصحابها. ( عويس ، 2003 : 40 )  
**النظريات التي فسرت الإبداع:**

1. النظرية السلوكية: يرى السلوكيون أن السلوك الإنساني في جوهره يتمثل في تكوين علاقات أو ارتباطات بين المثيرات والاستجابات وفي ضوء ذلك فإن الفرد لديه القدرة على تنفيذ استجابة مبدعة بناء على تعزيز أو إحباط الأداءات المبدعة لديه . ( أبو طالب ، 1995 : 85 )

2. نظرية التحليل النفسي: يرى أصحاب هذه النظرية أن الإبداع محصلة تفاعل ثلاثة متغيرات للشخصية هي ( الآنا و الآنا العليا و الهو ) وأن تحقيق الإبداع يأتي بكتاب الآنا كي تبرز على السطح محتويات اللاشعور أو ما قبل الشعور والتفكير الإبداعي عند فرويد يمثل مظهراً هروبياً من الواقع إلى حياة وهمية للتعبير عن العقد المكتوبة و المحتويات اللاشعورية المرفوضة ويرى أن المبدع شخص يرفض النمو والنضج والتعامل مع الحياة الواقعية ، ويفض الاستمرار في الإشباع الخيالي لمحتويات النفس اللاشعورية مستخدماً الإعلاء . ( عبيد ، 2000 : 90 )

3. النظرية المعرفية: يهتم أصحاب هذه النظرية بالطائق التي تدرك بها الأشياء ، ويمثل الإبداع على وفق هذه النظرية طائق الحصول على المعلومات ودمجها لغرض البحث عن الحلول الأكثر كفاية . ويرى جانبه أن الخبرة عندما تقدم سهلة ومبسطة تتيح الفرصة المختلفة أمام الأشخاص ليقوموا بعمليات ذهنية مختلفة ، وذلك يمكن أن يستثير قدرات التفكير الإبداعي ويهتم على إدارة فهمهم واستيعابهم للخبرات بطرق إبداعية تتناسب تمثيلاتهم .

( قطامي وأخرون، 1995 : 325 ).

4. النظرية العاملية: يعد سبيرمان رائد نظرية التحليل العاملية ، فضلاً عن أنه من رواد النظرية العاملية في الإبداع ، إذ يفسر الإبداع في ضوء العامل العقلي العام الذي يطلق عليه ( الذكاء )، و يتحدث عن الإبداع في ضوء الذكاء بوصفه عامل عقلي عام ( إدراك العلاقات ، واستنباط المتعلقات ).

أما جلفورد فيرى أن الإبداع يتحدد من خلال القدرات الإبداعية التي تتالف من (30) قدرة . أي أنها تشكل سدس قدرات الإنسان العقلية التي مجموعها (180) قدرة عقلية. ( هويدى ، 2004 ، 176: )  
**الدراسات السابقة:**

#### 1- دراسة ابو ندى (2018)

الهدف من الدراسة معرفة اثر توظيف إستراتيجيات L.H.W.K و التخيل الموجه في تنمية مهارات التفكير الإبداعي في العلوم والحياة لدى طالبات الصف الرابع الأساسي وتكونت عينة الدراسة من 108 طالبة من طالبات الصف الرابع الأساسي بمدرسة عين جالوت الأساسية بمحافظة غزة، وتم تقسيمهم إلى ثالث مجموعات، مجموعة تجريبية أولى L.H.W.K ، مجموعة تجريبية ثانية التخيل الموجه، المجموعة الثالثة ضابطة واتبع الباحث المنهج الوصفي والمنهج شبه التجريبي اما ادوات الدراسة فقد استخدم الباحث اختبار لتنمية مهارات التفكير الإبداعي اما اهم نتائج الدراسة فقد توصل الباحث الى وجود اثر لاستراتيجيات L.H.W.K و التخيل الموجه تأثير متوسط في تنمية مهارات التفكير الإبداعي في مادة العلوم والحياة لدى طالبات الصف الرابع الأساسي .

2- دراسة الفضلي (2014)

الهدف من الدراسة تقصي أثر الأنشطة الاستقصائية البيئية في تحصيل طلابات الصف الثامن المتوسط وتفكيرهن الإبداعي في مادة العلوم في الكويت و تكونت عينة الدراسة من شعبتين دراسيتين تم اختيارهما بالطريقة القصدية مجموعة تجريبية بلغ عدد أفرادها(25) تم تدريسها باستخدام الأنشطة الاستقصائية والثانية مجموعة ضابطة تم تدريسها بالطريقة الالاعتيادية بلغ عدد أفرادها(23) واستخدمت الباحثة المنهج التجاريي اما ادوات الدراسة فقد استخدم الباحث اختبارين اختبار تورانس لتفكير الإبداعي، والاختبار الآخر اختبار تحصيلي

وقد توصلت الدراسة إلى النتائج الآتية:أن هناك فروق ذات دلاللة إحصائية بين متسطي تحصيل طلابات الصف الثامن ولصالح المجموعة التجريبية التي استخدمت الأنشطة الاستقصائية في تنمية تفكيرهن الإبداعي.

3- دراسة عبد الكرييم(2014)

هدف البحث الحالي الى معرفة مهارات التفكير الإبداعي لدى طلبة قسم اللغة العربية في كلية التربية والاداب في محافظة القادسية وتكونت عينة البحث من طالباً" وطالبة من طلبة المرحلة الرابعة واعتمدت الباحثة في قياس مهارات التفكير الإبداعي على مقياس (الحراك ، 2010 ) اختبار القدرة على التفكير الإبداعي النفطي لدى طلبة الجامعة وقد أظهرت النتائج بعد تطبيق المقياس أن طلبة قسم اللغة العربية لا يمتلكون مهارات تفكير إبداعي ، كما وأظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلاللة إحصائية في مهارات التفكير الإبداعي تعزى لمتغير الجنس ، أو الكلية . وقد أوصت الباحثة بجملة من التوصيات منها ضرورة الاهتمام بشرحة طلبة الجامعة، وإثراء المناهج الدراسية في المرحلة الجامعية من أجل رفع قدراتهم على التفكير الإبداعي.

4- دراسة الفالح(2010)

هدفت الدراسة الى استقصاء فاعلية برنامج مقترن في تنمية التفكير الإبداعي والاتجاه نحو تعليم هذا التفكير لدى معلمات العلوم بالمرحلة المتوسطة في مدينة الرياض حيث تكونت عينة البحث من (20) معلمة من معلمات العلوم في المرحلة المتوسطة واستخدمت الباحث المنهج التجاريي اما ادوات الدراسة فقد اعدت الباحثة بطاقة ملاحظة لقياس وتوصلت النتائج الى فاعلية البرنامج المقترن في تنمية التفكير الإبداعي.

5- دراسة التميي(2006)

هدف البحث الحالي إلى معرفة مستوى التفكير الإبداعي لطلبة قسم اللغة العربية في كلية التربية / ابن رشد في العراق وتكونت عينة البحث من (٥٠) طالباً و طالبة، بواقع (٣٠) طالباً، و (٢٠) طالبة ليمثلوا عينة البحث الحالي و اختار الباحث المنهج الوصف اما ادوات البحث و اعتمد الباحث في قياس التفكير الإبداعي على مقياس (سيد خير الله) لملازمته للبيئة العربية ، و صلاحيته للعينة في البحث الحالي ، و الذي يتكون من قسمين . و بعد تحليل النتائج توصل الباحث إلى أن التفكير الإبداعي لدى طلبة قسم اللغة العربية في كلية التربية / ابن رشد (المرحلة الرابعة) جيد، إذ كلما اقتربت قيمة معامل الارتباط من (واحد عدد صحيح) دل ذلك على قوة علاقة الارتباط ، و كانت العلاقة إيجابية بدرجة عالية.

### الفصل الثالث

#### إجراءات البحث

**أولاً: مجتمع البحث:** يتمثل مجتمع البحث الحالي بطلبة كليات (الطب، الهندسة، العلوم) في الجامعات العراقية.

**ثانياً: عينة البحث:** تم اختيار العينة بالطريقة العشوائية البسيطة عشرين طالب من طلبة كليات (الطب، الهندسة، العلوم) في الجامعات العراقية مجتمع البحث وبواقع (10) طلاب ذكور (10) طالبات أناث ليصبح مجموع العينة الكلي (60) طالب وطالبة سوف يخضعون لاختبار التفكير الإبداعي القبلي

**ثالثاً: أداة البحث:** اعتمد الباحثان أداة البحث باختبار التفكير الإبداعي المعد من تورانس (1962) والمغرب من سيد خير الله عام 1983 والذي يناسب المرحلة العمرية وقد تم عرض فقراته على المختصين والخبراء للتتأكد من الصدق الظاهري للمقياس وللتتأكد من الصياغة العلمية الصحيحة لفقراته وتم حساب ثباته باستخدام طريقة اعادة الاختبار وتبين انه يتمتع بصدق وثبات ويمكن الاعتماد على نتائجه في البحوث والدراسات.

**رابعاً: تكافؤ مجموعات البحث:** لما كان هدف البحث قياس اثر المناهج في التفكير الإبداعي كان لابد من ان نجري تكافؤ بين المجموعات الخاضعة للبحث للتتأكد من عدم اختلافهم في هذه الخاصية عند التحاقهم بالكليات في بداية العام الدراسي للمرحلة الاولى اذ قام الباحثان في البداية وعند التحاق الطلبة بكلياتهم وقبل خضوعهم الى المناهج التربوية بإخضاع الطلبة اختبار التفكير الإبداعي ولذلك للتتأكد من عدم وجود فروق دالة احصائياً بين مجموعات البحث في هذا المتغير الاساس اذ طبق الاختبار على العينة المكونة من (60) من الطلبة في بداية العام الدراسي 2013-2014 . كما شمل التكافؤ متغيرات اخرى مثل العمر الزمني اذ تم الحصول على اعمارهم من البطاقات المدرسية وتم حسابها بالأشهر وكذلك تم اخضاعهم لاختبار رافن للذكاء وتصحیحه والحصول على الدرجات التي تم التعامل معها احصائياً باستخدام تحليل التباين وثم تم حساب قيمة (F) المحسوبة لمقارنتها مع قيمتها الجدولية والجدول الاتي يوضح نتائج تحليل التباين لمتغيرات التكافؤ.

#### جدول (1)

#### القيمة الفائية المحسوبة والجدولية لمتغيرات (التفكير الإبداعي، العمر الزمني ، الذكاء)

طلبة الكليات	التفكير الإبداعي	العمر الزمني	الذكاء	قيمة(F) الجدولية	الدالة الاحصائية
الطب (20)	0,88	0,14	1,88	2,53	غير دال
الهندسة (20)					
العلوم (20)					

بالرجوع للجدول السابق نلاحظ ان القيمة الفائية المحسوبة لمتغيرات التفكير الإبداعي والعمر الزمني و الذكاء قد بلغت (0,88) و (1,4) و (1,88) على التوالي وهي أصغر من القيمة الفائية الجدولية اي ان الفرق غير دال احصائياً مما يعني عدم وجود فروق بين مجموعات البحث في هذه المتغيرات قبل دراستهم الجامعية وقبل التحاقهم وخصوصاً لهم لأي من المناهج الدراسية التي تدرس في كلياتهم خلال سنوات الدراسة ولحين تخرجهم من كلياتهم . وبعد هذا الاجراء بدا الطلبة بالدراسة في كلياتهم وتمت عملية الاتصال بهم والتواصل معهم واعالمهم بأنهم يخضعون للبحث في مدة تنتهي مع نهاية دراستهم الجامعية كما تم الاصدار من الكليات والاقسام التي يدرسون فيها وبعد وصولهم

للسنة الأخيرة من دراستهم الجامعية وقبل التخرج بشهرين تم الاتفاق معهم على موعد لتطبيق اختبار التفكير الإبداعي وللمرة الثانية لمعرفة مقدار فعالية المناهج التي خضعوا لها خلال دراستهم الجامعية وقد تم تطبيق الاختبار وتصحيحه بحسب التعليمات الخاصة بمفتاح التصحيح وستعرض النتائج في الفصل الرابع من البحث .

**خامساً : الوسائل الإحصائية:** استعمل الباحثان تحليل التباين الأحادي وبرنامج (spss)  
**الفصل الرابع**

#### عرض النتائج وتفسيرها :

بعد تطبيق اختبار التفكير الإبداعي على عينة البحث في السنة الأخيرة من دراستهم الجامعية تم تصحيحه ومعالجة النتائج بالوسائل الإحصائية  
**أولاً: النتائج المتعلقة بالهدف الأول:**

بلغ متوسط درجات الطلبة عموماً في اختبار التفكير الإبداعي الاول (114.54) وبانحراف معياري قدره (48.94) ، اما متوسط درجات الطلبة في اختبار التفكير الإبداعي الثاني فقد بلغ (120.4) وبانحراف معياري قدره (31.65) وعند استعمال الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين لمعرفة دلالة الفرق بين التطبيقين للاختبار ظهر ان الفرق دال احصائيا عند مستوى دلالة (0.01) اذ كانت القيمة الثانية المحسوبة (3.48) وهي اعلى من القيمة الثانية الجدولية البالغة (2.56) وهذا يدل على تفوق الطلبة في التفكير الإبداعي في التطبيق الثاني

#### **ثانياً: النتائج المتعلقة بالهدف الثاني:**

1. بلغ متوسط درجات طلبة كلية الطب في اختبار التفكير الإبداعي الاول (111.12) وبانحراف معياري قدره (45.78) ، اما متوسط درجات الطلبة في اختبار التفكير الإبداعي الثاني فقد بلغ (101.1) وبانحراف معياري قدره (65.34) وعند استعمال الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين لمعرفة دلالة الفرق بين التطبيقين للاختبار ظهر ان الفرق دال احصائيا عند مستوى دلالة (0.01) اذ كانت القيمة الثانية المحسوبة (4.22) وهي اعلى من القيمة الثانية الجدولية البالغة (2.56) وهذا يدل على تفوق الطلبة في التفكير الإبداعي في التطبيق الاول

2. بلغ متوسط درجات طلبة كلية الهندسة في اختبار التفكير الإبداعي الاول (101.3) وبانحراف معياري قدره (48.4) ، اما متوسط درجات الطلبة في اختبار التفكير الإبداعي الثاني فقد بلغ (139.2) وبانحراف معياري قدره (55.46) وعند استعمال الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين لمعرفة دلالة الفرق بين التطبيقين للاختبار ظهر ان الفرق دال احصائيا عند مستوى دلالة (0.01) اذ كانت القيمة الثانية المحسوبة (4.22) وهي اعلى من القيمة الثانية الجدولية البالغة (2.56) وهذا يدل على تفوق الطلبة في التفكير الإبداعي في التطبيق الثاني

3. بلغ متوسط درجات طلبة كلية العلوم في اختبار التفكير الإبداعي الاول (114.6) وبانحراف معياري قدره (55.34) ، اما متوسط درجات الطلبة في اختبار التفكير الإبداعي الثاني فقد بلغ (121) وبانحراف معياري قدره (55.22) وعند استعمال الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين لمعرفة دلالة الفرق بين التطبيقين للاختبار ظهر ان الفرق دال احصائيا عند مستوى دلالة (0.01) اذ كانت القيمة الثانية المحسوبة (4.22) وهي اعلى من القيمة الثانية الجدولية البالغة (2.56) وهذا يدل على تفوق الطلبة في التفكير الإبداعي في التطبيق الثاني.

**ثالثاً: النتائج المتعلقة بالهدف الثالث:**

بعد مضي أربع سنوات تم تطبيق اختبار التفكير الإبداعي على الطلبة عينة البحث في الكليات الثلاث ولمعرفة أي المجموعات كانت أفضل في التفكير الإبداعي استعمل الباحثان تحليل التباين الأحادي فتوصل إلى النتائج الآتية:

**جدول (3)**

**القيمة الفائية المحسوبة والجدولية لمتغير التفكير الإبداعي لمجموعات البحث عند تخرج الطلبة من الكليات**

طلبة الكليات	قيمة (ف) المحسوبة للتفكير الإبداعي	قيمة (ف) الجدولية	الدالة الاحصائية عند 0,05
الطب (20) الهندسة (20) العلوم (20)	16,44	2,53	Dal

بالرجوع للجدول السابق نلاحظ ان هنالك فروقاً دالة احصائية اذ ان القيمة الفائية المحسوبة البالغة (16,44) اكبر من الجدولية البالغة (2,53) وهذا يعني اختلافهم في هذه السمة المقاسة بواسطة الاختبار ولمعرفة الفروق لصالح اي من مجموعات البحث فقد تم استخدام الوسيلة الاحصائية شيفيه لمعرفة ترتيب مجموعات البحث وفقاً لدرجاتهم على اختبار التفكير الإبداعي والجدول التالي يوضح تلك المقارنات باختبار شيفيه .

**جدول (4)**

**نتائج اختبار شيفيه للمتوسطات الحسابية لمجموعات البحث**

المتوسط الحسابي للدرجات التفكير الإبداعي	المقارنة	قيمة المحسوبة ف الجدولية	قيمة الدالة الاحصائية	الدالة
الطب 101.1	الطب الهندسة	6.020	2.23	لصالح كلية الهندسة
الهندسة 139.2	الطب العلوم	3.224	2.23	لصالح كلية العلوم

بالرجوع الى نتائج الجدول السابق وفقاً لنتائج اختبار شيفيه لدرجات عينة البحث على اختبار الذكاء الإبداعي تبين أن عينة طلبة البحث من كلية الهندسة قد حصلوا أعلى درجات التفكير الإبداعي عند إجاباتهم عن فقرات الاختبار ثم يليهم طلبة كلية العلوم في المركز الثاني ونجد طلبة كلية الطب قد حصلوا على أقل معدل من الدرجات في اختبار التفكير الإبداعي ويمكن تفسير ذلك بالآتي .

**تفسير النتائج:** يمكن تفسير النتائج التي توصل إليها الباحثان بالنقاط الآتية :-

1- حصول طلبة كلية الهندسة على المرتبة الاولى في مقياس التفكير الإبداعي يعود الى التأثير الايجابي للمناهج الدراسية التي يخضع لها الطلبة اذ تتكون من مفردات ذات طابع رياضي وتنطلب تفكير منطقي مما جعل تفكير الطلبة يتطور ويزداد وينتظم بصورة منطقية فساعدتهم ذلك في الحصول على اجابات صحيحة عن اختبار التفكير الإبداعي مما يجعلهم متوفقين على مجموعات

البحث بهذه الخاصية وهذا يعود الى فعالية البرامج التعليمية التي يخضعون إليها وفي مقدمتها المناهج الدراسية .

2- حصل طلاب كلية العلوم على المرتبة الثانية لكونهم ينتمون الى اقسام الفيزياء والكيمياء وهم يخضعون لمقررات علمية ذات طابع رياضي ينمی القدرة على التفكير وتنمي الذكاء وان النجاح فيها يتطلب المرونة والتفكير والوصول الى فهم واستيعاب تلك المفردات مما جعل ذكاءهم وأنماط تفكيرهم ومنها التفكير الإبداعي ينمو ويزداد بصورة اکثر من طلبة كلية الطب.

3- نجد أن طلبة كلية الطب في المركز الأخير بالرغم من انهم قد حصلوا على أعلى درجات في الاختبار التحصيلي للمرحلة الإعدادية وحصولهم على أعلى المعدلات التي اهليتهم للالتحاق بكلية الطب الا ان المناهج الدراسية التي خضعوا لها خلال مدة دراستهم الجامعية لم تساعدهم في تطوير أنماط التفكير لكونها مناهج دراسية تتكون من مجموعة من المفردات التي تتطلب منهم الحفظ الاصم والتذكر فيما بعد وخلال سنوات من ممارسة هذا النوع من النشاط العقلي نجد ان مستوى التفكير الإبداعي لديهم قد انخفض عن اقرانهم في الكليات العلمية الأخرى

**التوصيات:** اعتماداً على النتائج التي حصل عليها الباحثان فقد اوصى بالاتي :-

1- تطوير المناهج الجامعية وتحديثها بما يتلاءم مع الفكر التربوي الحديث والنظرة الحديثة للمناهج  
2- الانتقال من المفهوم الضيق للمنهج على انه مادة دراسية الى مناهج قائمة على الخبرة او على مناهج تجعل من التفكير التأملي والاستقصائي والإبداعي هدفاً لها وتعمل على وضع برامج ومفردات تبني التفكير والاستيعاب والذكاء والقدرات العقلية .

3- حث اساتذة الكليات على المشاركة في ورش وعمل دورات بشأن المناهج الدراسية وانواعها وكيفية تخطيطها وتنظيمها وتنفيذها لكي يطلع معظم اساتذة الجامعة على المفهوم الحديث للمنهج والتخلّي عن منهاج المواد الدراسية القائمة على الحفظ الاصم للمفردات والمواد الدراسية .

4- تطوير التقويم والاختبارات الجامعية لتقييم مستويات اعلى من التذكر والانتقال الى التقويم البديل الذي يقيس قدرات عقلية اعلى ويعتمد في وضع الدرجات على عوامل اخرى وتتوسيع طرائق التقويم المستخدمة في الجامعات لكون التقويم وسيلة للتطوير في مجال المناهج الدراسية

**المقترحات:** استكمالاً للبحث الحالي يقترح الباحثان اجراء الدراسات الآتية

1- دراسة تقويمية لمناهج الدراسية لبعض الكليات الانسانية

2- دراسة اثر المناهج الدراسية في ذكاء طلبة الكليات

3- فعالية المناهج الدراسية في المرونة الفكرية والإبداع

**المصادر**

**المصادر العربية:**

1- ابراهيم ، مجدي عزيز , 2005. . المهج التربوي وتعليم التفكير ، عالم الكتب للنشر ، والتوزيع والطباعة ، القاهرة ، مصر ،

2- أبو طالب ، صابر وأخرون 1995. الإبداع والتفكير الإبداعي . منشورات جامعة القدس، المفتوحة ، عمان،الأردن .

3- ابوندى, دينا عبد الهادي 2018: "اثر توظيف استراتيجي(k.w.H.L) والتحليل الموجه على تنمية التفكير الإبداعي في العلوم والحياة لدى طلبات الصف الرابع الاساسي" , رسالة ماجستير منشورة,غزة,فلسطين.

- 4- التميمي, ضياء عبدالله احمد 2006 "مستوى التفكير الابداعي لطلبة قسم اللغة العربية في كلية التربية ابن رشد" بحث منشور، مجلة كلية الاداب، المجلد 6، العدد 78، تاريخ النشر 31/8/2006، العراق
- 5- الحيلة، محمد محمود. 2002 . تكنولوجيا التعليم من أجل التفكير بين القول والممارسة ، ، دار المسيرة للنشر والتوزيع وطباعة ، عمان الأردن ..
- 6- الدوري ، وصال محمد (2003) فاعلية برنامج علاجي سلوكي معرفي في الصحة النفسية للطلاب الموهوبين ، اطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية ابن رشد ، جامعة بغداد .
- 7- زيتون، كمال عبد الحميد (2009) التدريس نماذجه ومهاراته ط1، عالم الكتب، القاهرة .
- 8- سعادة ، جودت أحمد 2003. تدريس مهارات التفكير ، دار الشرق للنشر والتوزيع، عمان ،الأردن .
- 9-سعادة جودت وابراهيم عبدالله 2004:المنهج المدرسي المعاصر ، دار الفكر ، عمان.
- 10-ضمرة ، عزمي احمد 2002: تحليل المناهج وتقويمها ونقدتها ط1، الوراق للنشر والتوزيع ، الاردن
- 11- عبيد، ماجد عبد السلام.2000. تربية الموهوبين والمتوفقين، دار صفاء للطباعة والنشر ، عمان-الأردن.
- 12-علي محسن عطيه وعبد سعد مطر 2012:الاتجاهات المعاصرة في بناء المناهج الدراسية المؤسسة الحديثة للكتاب، ط1، لبنان .
- 13-عميرة ، ابراهيم بسيوني 1991: المنهج وعناصره ، دار المعارف ط3، مصر
- 14-عويس، عفاف احمد 2003. سيكولوجية الإبداع عند الأطفال ، دار الفكر للطباعة والنشر ، عمان-الأردن ، ط1 .
- 15- الفلاح،سلطانة بنت قاسم 2011"فاعلية برنامج مقترن في تنمية مهارات تدريس التفكير الابداعي لدى معلمات العلوم بالمرحلة المتوسطة بالمملكة السعودية " بحث منشور، مجلة جامعة الملك سعود، المجلد 22، العدد 2، السنة 2011، السعودية.
- 16- الفضلي،انفال مبارك 2014: "اثر الانشطة الاستقصائية البيئية في تحصيل طالبات الصف الثامن المتوسط وتفكيرهن الابداعي في مادة العلوم " رسالة ماجستير منشور،جامعة الشرق الاوسط،عمان،الأردن.
- 17-قطامي ، نايفة ، وآخرون 1995 . التفكير الإبداعي، منشورات جامعة القدس المفتوحة ،
- 18-قطامي يوسف و قطامي نايفة(2000) سيكولوجية التعلم الصفي ،دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان .
- 19-محمد مجید مهدي ، 1990: المنهج وتطبيقاته التربوية، وزارة التعليم العالي ، جامعة الموصل
- 20-مرعي ، توفيق احمد و الحيلة ، محمد محمود 2002: المناهج التربوية الحديثة ، مفاهيمها وعناصرها واسسها وعملياتها، دار الميسرة للنشر والتوزيع وطباعة ، ط3، عمان ،الأردن.
- 21- هويدى ، زيد 2004 . الإبداع ، ماهيته-اكتشافه-تنميته ، دار الكتاب الجامعي ، العين ، الإمارات

- 1- Ibrahim, Magdy Aziz, 2005 , educational curriculum and thinking teaching , world of Books for Publishing, distribution and printing, Cairo, Egypt
- 2- Abu Talib, Saber and others 1995. Creativity and creative thinking , Al-Quds University Publications, (Amman· Jordan)
- 3- Abundi, Dina Abdel Hadi 2018: “The effect of employing my strategies (k.w.H.L) and directed analysis on the development of creative thinking in science and life among fourth-grade students”, published master’s thesis, Gaza, Palestine.
- 4- Al-Tamimi, Dia Abdullah Ahmad 2006 “The Level of Creative Thinking for Students of the Arabic Language Department in the College of Education Ibn Rushd”, published research, Journal of the College of Arts, Volume 2006, Issue 78, Publication Date 8/31/2006, Iraq
- 5- Alhila , Mohammed Mahmood 2002 . Educational technology for thinking between saying and practicing, Dar Al Masirah for, Publishing, Distribution and Printing, (Amman, Jordan)
- 6- Al-Douri, Wisal Muhammad (2003), the effectiveness of a behavioral therapy program in the mental health of gifted students, unpublished doctoral thesis, college of education, Ibn Rushd, university of Baghdad.
- 7- Zaitoun, Kamal Abdel Hamid (2009), Teaching variants and Skills, 1<sup>st</sup> Edition, World of Books, Cairo.
- 8- Saada, Jawdat Ahmed 2003. Teaching Skills of thinking, Dar Al Sharq for Publishing and Distribution, Amman, Jordan.
- 9- Saada Jawdat and Ibrahim Abdullah, 2004: The Contemporary School Curriculum, Dar Al-Fikr, Amman.
- 10- Damra, Azmi Ahmed, 2002: Curriculum Analysis, evaluation and criticism, 1<sup>st</sup> Edition, Al-Warraq for publishing and distribution, Jordan
- 11- Obaid, Majed Abdel Salam. 2000. Educating the gifted and talented, Dar Safaa for printing and publishing, Amman – Jordan.
- 12- Ali Mohsen Attia and Aboud Saad Matar, 2012: Contemporary trends in building studies curricula, Modern Book Foundation, 1<sup>st</sup> Edition, Lebanon.
- 13- Amira, Ibrahim Bassiouni, 1991: The Curriculum and Its branches , Dar Al Maaref, 3<sup>rd</sup> Edition, Egypt

- 3- Owais, Afaf Ahmed 2003. The psychology of creativity in children, Dar Al-Fikr for printing and publishing.  
(Amman\_ Jordan)
- 14- Al-Falih, Sultana Bint Qassim 2011 “The effectiveness of a proposed program in developing the skills of teaching creative thinking among middle school science teachers in the Kingdom of Saudi Arabia” published research, King Saud University Journal, Volume 22, Issue 2, Year 2011, Saudi Arabia.
- 15- Al-Fadhli, Anfal Mubarak, 2014: “The effect of environmental investigation activities on the achievement of eighth-grade female students and their creative thinking in science”, published Master’s thesis, Middle East University, Amman, Jordan.
- 16- Al-Fadhli, Anfal Mubarak, 2014: “The effect of environmental investigation activities on the achievement of eighth-grade female students and their creative thinking in science”, published Master’s thesis, Middle East University, Amman, Jordan.
- 17- Qatami, Naifa and others 1995. Creative Thinking, Al-Quds Open University Publications, Amman-Jordan
- 18- Qatami Youssef and Qatami Naifa (2000), Learning Psychology, Dar Al Shorouk Publishing and Distribution, Amman
- 19- Muhammad Majeed Mahdi, 1990: The curriculum and its educational applications, Ministry of Higher Education, University of Mosul
- 20- Marei, Tawfiq Ahmed and Al-Hilah, Muhammad Mahmood, 2002: Modern educational curricula, its concepts, branches foundations and operations, Dar Al-Maysara for Publishing, Distribution and Printing, 3<sup>rd</sup> Edition, Amman, Jordan.
- 21- Howeidi, Zaid 2004. Creativity, what is its importance – its discovery – its development, University Book House, Alain, UAE

**المصادر الاجنبية:**

- 22--Cartter,V.Good (ed) dictionary of education  
(New York):Me graw hill book Co, 1973.
- 23-Robert S.Zais,Carriculum prin ciple and foundations (New York),Harper and row,1976.
- 24-. Simmons, Bora and others . Environmental Education materials , Guide lines for Excellence work book , bridging theory and practice , north American Association ( ERIC)2003.

**ملحق(1) الخبراء الذين تم الاستعانة بهم لإعداد البحث**

**طبيعة الاستشارة:** 1: صدق الاختبار 2: ثبات المقياس 3: فقرات المقياس

(2) ملحق

درجات تكافؤ مجموعات البحث قبل الدراسة الجامعية

كلية الطب			كلية الهندسة			كلية العلوم			ت
التفكير الابداعي	الذكاء الزمني	العمر	التفكير الابداعي	الذكاء الزمني	العمر	التفكير الابداعي	الذكاء الزمني	العمر	
75	21	218	137	25	214	99	22	217	1
108	20	219	126	27	217	104	16	215	2
100	21	216	110	27	221	130	22	214	3
83	24	217	90	27	217	93	17	215	4
84	26	216	87	28	215	101	22	216	5
117	24	216	98	26	217	75	23	217	6
87	18	217	65	22	219	108	18	218	7
57	21	222	76	18	215	100	22	221	8
144	21	218	93	19	217	83	25	216	9
111	22	219	118	26	219	84	25	217	10
113	23	218	89	24	220	147	26	218	11
58	23	219	58	23	221	117	27	219	12
112	24	216	131	22	216	87	22	219	13
137	20	215	93	17	218	57	20	215	14
126	21	217	92	19	216	144	21	216	15
110	18	218	128	22	217	111	17	218	16
90	26	216	101	23	215	113	19	219	17
87	19	215	110	24	218	117	22	219	18
113	22	215	89	21	215	147	21	217	19
58	21	217	58	22	218	117	22	220	20

**ملحق (3)**
**درجات مجموعات البحث في اختبار التفكير الابداعي بعد الدراسة الجامعية**

كلية الطب					كلية الهندسة					كلية العلوم					ت
مج	ص	م	ط	ت	مج	ص	م	ط	ت	مج	ص	م	ط	ت	
72	7	31	34	1	117	7	32	78	1	69	3	30	36	1	
78	8	25	45	2	161	2	54	105	2	112	0	65	47	2	
95	4	19	72	3	178	9	56	113	3	96	0	38	58	3	
113	2	42	69	4	118	11	34	73	4	142	0	62	80	4	
114	0	48	66	5	128	3	43	82	5	119	6	44	69	5	
115	4	25	86	6	155	14	40	101	6	163	2	72	89	6	
111	0	15	96	7	165	7	38	120	7	131	3	54	74	7	
126	0	40	86	8	161	0	54	107	8	108	0	28	80	8	
127	0	20	107	9	142	0	44	98	9	110	0	35	75	9	
142	0	44	98	10	121	3	33	85	10	105	1	33	71	10	
103	3	12	88	11	134	2	73	59	11	119	5	38	76	11	
92	2	31	59	12	165	33	42	90	12	130	0	34	96	12	
81	1	13	67	13	92	6	25	61	13	123	8	29	86	13	
92	6	25	61	14	125	22	21	82	14	125	4	49	72	14	
63	0	21	42	15	142	12	42	88	15	113	2	42	69	15	
92	2	32	58	16	140	15	50	75	16	114	0	48	66	16	
92	0	42	50	17	115	0	40	75	17	141	0	55	86	17	
105	7	42	56	18	158	3	55	100	18	152	0	56	96	18	
80	14	35	31	19	129	2	31	96	19	126	0	40	86	19	
129	2	31	96	20	139	15	39	85	20	125	4	48	73	20	

• ط: مهارة الطلققة م: مهارة المرونة ص: مهارة الاصال

## The Effectiveness of the Educational Curriculum in College Students' Creative Thinking: Longitudinal Comparative Study

Asst.Inst : Ebtihal Asmar Al-Taie

[Abtihalasmar@yahoo.com](mailto:Abtihalasmar@yahoo.com)

Asst. Prof: Ibraheem Mohyee Nasir

[ibraheemnasser@yahoo.com](mailto:ibraheemnasser@yahoo.com)

University of Babylon/ College of Education for Pure Sciences

### **Abstract:**

The research is concerned with the effectiveness of the Iraqi educational curriculum on elevating college students' creative thinking. The researchers used descriptive approach and they conducted longitudinal study that included the measurement of creative thinking of medical, engineering, and sciences college students. The measurement was conducted at two stages: the beginning of the students' academic study and after finishing the results could be analyzed by using ANOVA. The results showed significant differences in creative thinking between the sampling groups. The research came out with future suggestions and recommendations.

**Key Words:** Educational Curriculum, Creative Thinking, College Students