

Received: 22/5/2022 Accepted: 19 /6/2022 Published: 2022

قياس الترابط التخييلي لدى طالبات قسم رياض الاطفال
نور الزهراء موسى مراح
أ.م.د. ياسمين طه ابراهيم
جامعة المستنصرية / كلية التربية الاساسية

Noor1996228@gmail.com
yasmeenalazawi@yahoo.com

مستخلص البحث :

يهدف البحث الحالي الى التعرف على:-

١_ الترابط التخييلي لدى طالبات قسم رياض الاطفال .

٢_ التعرف على الفروق في الترابط التخييلي وفقاً للمرحلة الدراسية (الأولى ، الثانية ، الثالثة ، الرابعة) .

ولتحقيق أهداف البحث الحالي قامت الباحثة ب اختيار مجتمع البحث من طالبات قسم رياض الاطفال كلية التربية الاساسية / الجامعة المستنصرية ، وقد تم بأعداد مقياس الترابط التخييلي ، وبعد استخراج الخصائص السيكو متريية من صدق و ثبات تم الخروج بالصيغة النهائية للمقاييس و تطبيقه على العينة الاساسية وبعد معالجة البيانات أحصائيًا توصلت الباحثة الى ما يلي :

١_ تتمتع طالبات قسم رياض الاطفال بترتبط تخيلي مناسب .

٢_ لا توجد فروق بين المراحل الأربع في الترابط التخييلي .

وقد قامت الباحثة بناءً على النتائج التي توصلت اليها بتقديم بعض التوصيات والمقترحات ذات العلاقة بمتغير البحث.

الكلمات المفتاحية : الترابط التخييلي ، طالبات قسم رياض الاطفال .

اولاً: مشكلة البحث

يعتبر التخيل أحد العمليات المهمة التي يتمكن الانسان عن طريقها من الاكتشاف والابداع (حسن، ٢٠٠٨: ١٤٥). فضلاً عن دوره في تنمية الذكاء ، فإذا بحثنا بتفكير العباقة نرى أنهم كانوا يستشعرون خيالاتهم الحسية بشكل مستمر ، فأينشتاين مثلاً تمكن من الوصول لأجابات على التساؤلات الفيزيائية الصعبة بالاعتماد على أماكنياته في تبسيط المسائل وقدرته التخيلية العالية بالتعامل الفعال مع هذه الخيالات (جاللين، ١٩٨٨: ٢٣). ومن هنا فقد أظهر علم النفس المعرفي اهتماماً بموضوع التخيل العقلي كونه ذا علاقة بأنشطة أخرى مثل (الذكر والانتباه والابداع الحسي واللغة والتفكير وغيرها) كونه وسيلة الابداع والتكييف (الزغول ، ٢٠٠٣: ١٩٧). وعند الحديث عن علم النفس المعرفي والتخيل والابداع فلا بد من ذكر الترابط التخييلي لانه عملية مترابطة ومتداخلة معهم وخصوصاً الإبداع (عبدالحميد وخليفة ، ٢٠٠٠: ٢٠٠٠).

أن العديد من الدراسات قد أوضحت علاقة التخيل ببعض جوانب الشخصية منها دراسة (بافيyo ، ١٩٧١) صاحب نظرية الترابط التخييلي التي أشار فيها عن علاقة التخيل بالذكر.

وبناءً عليه فإن مشكلة البحث تتضح في السؤال التالي :

هل تتمتع طالبات قسم رياض الاطفال بترتبط تخيلي ؟

ثانياً: أهمية البحث

تعد طالبات قسم رياض الاطفال بشكل خاص وطلبة الجامعة بشكل عام شريحة مهمة وأساسية في بناء المجتمع لأنهم من سيعتمد عليهم في بناء معظم جوانب الحياة ومجالاتها (المنشدي، ٢٠٠٧، ٧: ٧).

ومن العمليات العقلية التي تساعد الطالبات على بناء توجهيات مستقبلهم هو التخيل ، حيث يعمل على مزج الصور والخبرات الماضية المخزونة بالذاكرة مع الهيئات الصورية الحالية لأنشاء مركبات صورية حديثة لاحقاً (خلفة، ١٩٩١، ٥٤: ٥٤) . لقد ساهم التخيل العقلي على مدى التاريخ في تقديم مسيرة العلم من خلال تحليل الظواهر المعقدة لمعرفة أسبابها وتقدير نتائجها والتعمق في خصائصها مع تحليل القابليات التي تسهم في فهم الجانب الامرئي من العالم (البلوشي، ٢٠٠٤، ٥٤: ٥٤) . لقد أثار موضوع التخيل الفلسفية والباحثين منذ أقدم العصور حيث أوضحوا أهميته في الحياة الانسانية فارسطوا ذكر أن التفكير مستحيل من دون صور أو تصور وكان من الرواد الاولئ الذين أعطوا الخيال دوراً أساسياً في تكوين المعرفة وتأمين مادة الفكر (Davis, 1994: 15)، أما في العصور الحديثة فقد أجريت أولى الدراسات عن علاقة التخيل بعمليات التفكير في جامعة ميتزربيش عام 1800 م ، وبعدها بدأ العاملون في علم النفس التجاري بدراسة دور التخيل في عمليات الاحتفاظ والتذكر (الزلول، ٢٠٠٣، ١٩٨: ١٩٨) ، ومما أوضحه (باقيو، ١٩٧١) أن تدريب الفرد على ممارسته التخيل يساعدك كثيراً في طريقة تفكيره ويسهل ذاكرته (باقيو، ١٩٧١، ٦٧: ٦٧) ، وأستمر باقيو بدراساته عن التخيل والترابطات التخيلية الذي يحاول فيه الفرد أن يربط أو يتوصّل إلى علاقة بين تخيلاته (Giliman, 2014: 30).

ان الاهتمام بدراسة الترابط التخييلي للطلبة والطالبات يرجع الى أنهم في أجاباتهم عن المقياس والاختبارات النفسية يعبرون بأنهم يفعلون ربط خيالي لعنصرین او اكثر من الخيال الغير واقعي والذي ينتج عنه هيئة او صورة مجسمة غير واقعية اما كلياً او جزءاً منها (potter, 2010: 101)، وعليه فقد ظهرت دراسات عديدة عن دراسات انماط التخيل فقد قام العالم تايلر (Taylor, 1983) في ستينيات القرن الماضي بدراسة عن كيفية تفسير الافراد لصور مصطنعة قام بصناعتها تتضمن مجموعة من الخيالات المتراكبة والتي تكون معروفة لدى الافراد مثل (طائر اللقلق الذي يحمل رضيعاً) ، حيث طلب من المستجيبين ان يوضحا مستوى تمثيل واسباب هذه الترابطات التخيلية (parkin, 2000: 80) . وايضاً قام العالم (Kosslyn, 1982) بدراسة تتضمن كيف يشخص الافراد الاوهام الخيالية بصور واقعية من اجل تقليل الجهد المبذول في المعالجة المعرفية ، وعليه فقد طلب من الافراد المتخيلين ان يعبروا عن جمل تصف ترابطات تخيلية مثل (قرص الشمس يظهر غاضباً في فصل الصيف عند الظهيرة) و (البطيخ يرسم أبتسامة للفلاح في الحقول) ، وهذه الترابطات التخيلية تحدث بين أشكال واقعية وأفعال تخيلية تتمثل بطريقة ذكية عند الافراد لفهم واقع شيء او معلومة معينة بدون التفصيات التي تخص هذه الترابطات وهذا كله يحدث بوعي من الفرد أثناء الرابط الخيالي (Kosslyn, 1982: 187) . ويؤكد العالم باقيو في نظريته على وجود نظامين للتخيل ومعالجة المعلومات نظام لفظي يتعامل مع المعلومات ذات الهيئة اللغوية ونظام غير لفظي يتعامل مع الصور ، وعندما يفكر الفرد يتشكل نظامان ليكونا نظام واحد يدمج بين الرموز والهيئة الصورية (ابو سيف، ٢٠٠٥: ٢٦) . أن الترابط التخييلي يحفز الابداع لدى الافراد وهذا ما أوضحته دراسة (Fleming&Hutton) ، حيث قاما بعرض فئة من الصور التي تحمل في مضمونها معدات تستخدم في الحياة اليومية لطلبة الجامعة وطلبو منهم دمجها بتخيلات تحمل حركة حية في مضمونها

لكي يستنتاج الباحثان منهم تخيلات أبداعية ترابطية وقد أبدى الطلبة الذين أجري المقياس عليهم أبداعاً في الأفكار تميز بالحداثة في تكوين علاقات ربط تخيلي توصف بأنها علاقات أبداعية (Flaming & Hutton, 1999:459) . وفي العراق فقد قام (عباس، ٢٠٢٠) بدراسة عن علاقة الترابط التخييلي لدى طلبة الجامعة بالتمثيل المعرفي لديهم وأظهرت النتائج عن وجود هذه العلاقة (Thomas, 1999:67) .

و عليه فإن أهمية البحث الحالي تتضح فيما يلي :-

* الأهمية النظرية

- ١ أهمية الشريحة التي سينتارها البحث وهن طالبات قسم رياض الاطفال كونهن سيصبحن معلمات المستقبل لذا فإن دراسة أي جانب عقلي لديهن سينعكس على تعاملهن مع الاطفال في المستقبل .
- ٢ أهمية متغير البحث لأنه يقيس مستوى ترابط التخييلي .

* الأهمية التطبيقية

- ١ توفير مقياس للترابط التخييلي لطالبات أقسام رياض الاطفال يساعد في قياس هذا المتغير لديهن .

ثالثاً: أهداف البحث

يستهدف البحث الحالي في التعرف على :

١. الترابط التخييلي لدى طالبات قسم رياض الاطفال.
٢. الفروق في العلاقة في الترابط التخييلي وفقاً لمتغير المرحلة الدراسية (الاولى ، الثانية ، الثالثة ، الرابعة) .

رابعاً: حدود البحث

حدود بشرية: طالبات قسم رياض الاطفال في كلية التربية الاساسية/جامعة المستنصرية .

حدود زمانية : العام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ .

الحدود العلمية : متغير الترابط التخييلي .

خامساً: تحديد المصطلحات

أولاً: الترابط التخييلي:

- **تعريف (paivio 1771):** (تشغير المعلومات وتخزينها واسترجاعها بعد ذلك ،ويتكون من نطاقين بصري تخيلي ونطاق لفظي)(paivio, 1771 : 54) .
- **تعريف لييمان (Lipman 2003):** (تنظيم قائم على مزج الصور أو الموضوعات بشكل متخيل قد لا يكون له أساس واقعي) (Buenaseda&Saludo,2003:414) .
- **تعريف ديوبي: 2004 :** (عملية خداع المدراكات بصناعة ارتباطات بين عناصر بشكل خيالي لغرض حسن الاداء) (Anderson,2005,227) .
- **تعريف كوستا وكالك(Costa&Kallic 2009):** (ارتباط عنصرين أو أكثر صورياً بشكل غير واقعي) (Costa&Kallick,2009,101) .
- **تعريف بوتر: 2010 (Potter):** (سهولة استرجاع المعلومات قائمة على تخيل لعلاقات بين عناصر قد لا يكون هناك علاقة حقيقة بينهما) (Potter,2010.90) .
- **تعريف جوليeman : 2013 (Guliman):** (تداخل عنصرين أو أكثر من ذلك لخلق عنصر متخيل جديد أما بالفعل (الحركة) أو بالصيغة (الكينونة) أو الدلالة أو التزامن .

• تعريف عباس ٢٠١٨ : (ترميز ذهني قائم على أساس ترابطات غير واقعية بين عناصر أو صور أو هيئات متعددة صيغ التشابه أو التسبب أو التزامن أو الابداع الذاتي لغرض معالجة معرفية أفضل). وقد تبنت الباحثة تعريف Paivio والذي اعتمدت على نظريته في أعداد اختبار الترابط التخيلي.

• التعريف الاجرائي: الدرجة الكلية التي يحصل عليها المستجيب على فقرات مقياس الترابط التخيلي المعد لهذا الغرض .

ثانياً: طالبات قسم رياض الأطفال

• طالبات قسم رياض الأطفال" : وهن الطالبات اللواتي تخرجن وأتممن الدراسة الاعدادية وتم قولهن في الجامعة في قسم رياض الأطفال وبعد اكمالهن الدراسة وتخرجهن يتحققن حصولهن على شهادة البكالوريوس في التربية قسم رياض الأطفال و يكونن معلمات جامعيات في قسم رياض الأطفال " (دليل الجامعة المستنصرية، ٢٠١٩).

الخلفية النظرية ودراسات سابقة

أولاً : النظرية البنائية :

نظرية الترابط التخيلي (الترميز المزدوج) لـ بافيو Paivio _ وتسمى أيضاً نظرية التلقي المزدوج تم تقديم نظرية بافيو Paivio كنظرية تتضمن مجموعة من الفرضيات المتعلقة بالأصول والخصائص الهيكيلية والوظيفية للأنظمة التمثيلية ، إلى جانب توفر أمثلة على الآثار التجريبية لتلك الفرضيات . تستند نظرية بافيو إلى وجهة النظر العامة التي تقول أن الأدراك يتكون من أنشطة لنظام التمثيل الرمزي المتخصص في التعامل مع المعلومات البيئية بطريقة تخدم الاهداف السلوكية الوظيفية أو السلوكية التكيفية ، وبهذا يمكن القول أن هذا الرأي يشير إلى الأنظمة التمثيلية التي يجب أن تتضمن المعرفة الأدراكية والسلوكية والعاطفية ، أن النظام اللغوي يتعامل مع المدخلات والمخرجات اللغوية (في شكل كلام أو كتابة) بينما في نفس الوقت يخدم النظام اللغوي وظيفة رمزية فيما يتعلق بالأحداث والسلوكيات والأشياء غير اللغوية . أن الافتراض السائد والأكثر عمومية في نظرية الترميز المزدوج هو أن هناك فئتين من الظواهر يتم التعامل معها معرفياً عن طريق أنظمة فرعية منفصلة ، أحدهما مخصص لتمثيل ومعالجة المعلومات المتعلقة بالأشياء والأحداث غير اللغوية ، والآخر مخصص للتعامل مع النظام غير اللغوي (الرمزي) باعتباره نظام الصور والذي يشتمل على تحليل المشاهد وتوليد الصور الذهنية ، وبهذا يمكن القول أن النظمتين مستقلتين عن بعضهما والنظامين نشطتين بدون الآخر ويمكن أن يكون كلاهما نشطتين على التوازي مع بعضهما في الوقت نفسه ، لأن هذين النظمتين متراقبتين وظيفياً بحيث أن النشاط في أحد الأنظمة يمكن أن يبدئ نشاطاً في الآخر ، تشير التمثيلات الهيكيلية النظرية (الترميز المزدوج) نسبياً إلى معلومات قابلة للتحديد الادراكي للأشياء والأنشطة اللغوية وغير اللغوية ، وتشير المعالجة إلى الوظيفية إلى تفعيل الأنشطة عن طريق المحفزات المناسبة (الترميز) ، أو عن طريق (أعادة الترميز) وتنظيم وتقسيم المعلومات بالإضافة إلى تحويل المعلومات بكل نظام أو العوامل المؤثرة بكل نظام ومعالجتها وأسترجاعها ، يتضمن النظام اللغوي الحواس كافة (لمس ، شم ، تذوق ، سمع) وأيضاً تأثير الكلمات المرئية والكلمات السمعية وأنماط الكتابة ، يتضمن النظام غير اللغوي الأشياء المرئية (الصور) و (الاصوات البيئية) والذكريات وتشمل الأشياء التي ممكن أن تساعد في التذكر ومنها (الروائح والعطور) أو الأطعمة التي ممكن عن طريقها الفرد يربط بين الأشياء ويذكر الأحداث .

- يقول أرسطو أن الفطرة السليمة هي الفطرة التي تكون قادرة بالكامل على تمثيل جميع طرائق المعنى وأستيعاب العلاقة بين التمثيلات اللفظية وغير اللفظية .
ولكن نظرية الترميز المزدوج تتضمن الأنظمة الفرعية الحسية التي يجب أن تكون مترابطة .
تمثل أفتراضات بافيو فيما يلي :

الأفتراض الأول : أن الهيئة التخيلية تكون لها أنماط شبه حسية ، فالتخيلات هي بقايا ذاكرة لها علاقة بالأحاسيس ، والachel أن الطبيعة الحسية للهيئة التخيلية هي وسيلة متوفرة تساهم في توفير حلول للمشكلة ، ويمكن القول أن التعمق في البحث عن الهيئات التخيلية من الممكن أن ينشأ عنه معلومات تتناول التغييرات في الأنواع والأشكال للهيئة التخيلية أو بقائها في نفس صورتها التخيلية ، وهذا يسهم في تحسين عملية التذكر لأن الهيئة التخيلية تكون بشكل كامل متداخلة بتمثيل خاص لكل فرد ، وفي هذا الوقت تكون الهيئة التخيلية مبسطة لحفظها وتخزينها في الذاكرة مع ربطها بمعلومة أو إشارة مبسطة ليسهل تذكرها ومراجعة عن الحاجة إليها .

الأفتراض الثاني : يتضمن الأفتراض الثاني الأشارات المستخدمة لتسهيل التذكر للهيئات التخيلية ، لأن الذاكرة البشرية تتضمن الهيئات التخيلية التي يتم الاحتفاظ بها وتخزينها في مكان بعيد في الذاكرة ، ويستطيع إعادة تذكرها وقت الحاجة بواسطة الأشارات البصرية أو الأشارات اللفظية .

الأفتراض الثالث : أن الأفتراض الثالث لنظرية بافيو يتضمن بناء الترابطات التخيلية ، مثلاً أن الشكل اللفظي ينشأ عنه ترابطات تمثل تسلسل من الكلمات في حين أن الترابطات التخيلية تشير إلى هيئة تخيلية تامة وكاملة (Paivio, 1986: 95).

أنماط الترابط التخييلي :

1- **ال الرابط التشبّيحي** : هذا النمط من الترابط يستند على فكرة أنه يوجد تماثل بين الواقع أو جزء من الواقع وبين التخيل أو الخيال مثل على ذلك يمكن أن ندل إلى صورة تخيلية ترابطية (أشجار عالية تخرق الغيوم) وهذا تشبّيحة للضباب الذي يلف الأشجار أو بعض من الأشجار الطويلة في مناطق التي تكون الغيوم فيها منخفضة ، وهذا النمط تخييلي تشبّيحي غالباً ما يستخدمه الفنانين التشكيليين من دون أدراك منهم بهذا النمط من التخيل الذي يستعملونه من أجل ثبات رؤيتهم أو أطلاق نتاج صورهم الابداعية ، وهذا التماثل يكون بالارتباط بين صورة تخيلية وأخرى واقعية أو الفعل مثل عليها (قطار قادم نحوه وهو غاضب) القطار صورة حقيقة والغضب صورة تخيلية لسرعة القطار أثناء سيره وعليه فإن هذا المثال من الترابط التخييلي (potter, 2010: 107).

2- **الرابط التسيبّي** : هذا النمط من الترابط يستعمل لأضافة سبب ما لحدث ما وهنا يكون الترابط التسيبّي له أساس لا عقلانية ليس لها صحة وعليه أن الإنسان ميال إلى وضع مسببات لوقائع تحدث على الواقع ولكن لا يستطيع الإنسان عن تفهم كيف حدثت وسبب حدوثها ويعجز عن التنبؤ بزمن حدوثها مرة أخرى ، وبالتالي فإن الإنسان لديه ميل إلى وضع مسببات لهذه الواقع وهنا يأتي دور أبداع الإنسان في الخيال فيقوم لوضع اقتراحات تكون قريبة من الموقف الادراكي من أجل أكمال العملية التخيلية الادراکية ، ومثال على ذلك (حوت عملاق جداً يبتلع السفن في البحر) وهذا تسيبّ لاختفاء السفن دون أثر لها حيث غالباً ما يحدث غريق السفن بسبب الامواج العالية واتجاهات الريح ومسير السفن مما يتسبب في غرقها واحتفقاءها ، وهنا يصدرون الاشخاص تسيبّات لوقائع لا يحصلون على شرح وتوضيح لحدوثها مما يذهب بهم للاستعانة بالتخيل من أجل أضافة معنى تشخيصي للحادث الخرافي الذي ينتجه خيالهم

(عباس، ٢٠٢٠ : ٤٧١).

3- الترابط الإبداعي : هذا النمط من الترابط يكون فيه ابتكار صور جديدة واحتراع هيئات جديدة لم تكن موجودة سابقاً بين المتخيلات ذاتها أو بين المتخيل والفعل ويكون بنمط ابتكار انماط حديثة أو إعطاء الحركة الى الجماد ، هذه الهيئات تكون اختراع جديد بأفكار جديدة أو أفكار موجودة سابقاً ولكن تعاد صياغتها بطريقة جديدة مبتكرة مثل عصا سحرية يستخدمها الانسان لتلبية طلباته وهنا تكون فكرة مبتكرة بصيغة سحرية والمهم هنا ليس فكرة الابداع ذاتها وانما طريقة الترابط التخييلي صورة الإبداع تكمن في إضافة هيئة الحركة أو الفعل الذاتي لأجسام جامدة لا تكون لديها ركائز الحركة مثل (أبريق شاي يتحرك ويتكلم) وعليه فإن الهيئة الإبداعية هي أنه يوجد فكرة سحرية متجسدة حول قابلية تحرك الجمادات من أجل تلبية ميل الإنسان في حركة الجماد (potter 2010:108) .

4- الترابط الصوري التتابعي : هذا النمط من الترابط يشمل أمكانية إضافة ترابط تخيلي مرتكز على نمط التسلسل الحقيقي الصوري وهذا التسلسل يضيف نوع من القابلية التخييلية التي تصل أجزاء الصور المتسلسلة التي تكون ملاحظة من الفرد المتخيل ، فالافراد في فترة حياتهم يعدلون معرفياً هيئات لصور كثيرة وهذه الهيئات تأتي بالسلسل أي هيئه تتبع الأخرى ويكون مرتكز على مرور الوقت و فعل الفرد المتخيل ، وهذا التسلسل يضيف نسبة من الادراك لتنظيم الصور المرتكز بالاصل على تسلسل هيئات الصور ادراكيأً ، إن هذا الادراك التنظيمي يعني قابلية التسلسل الصوري التخييلي وهذه الصور أما أن تكون صوراً حقيقة مع اختراع فعل متخيل أو نشاط تخيلي أو هيئات تخيلية لا تكون موجودة بالاصل في وقت المعالجة أو أنها هيئات تخيلية في الاصل . ومثال على الترابط الصوري التتابعي (كاميرا تتكلم وتنظم حركة الطلبة أثناء صورة التخرج) والحقيقة هي مصور ينظم حركة الطلبة أثناء صورة التخرج وذلك لوجود الكاميرا عند المصور طول الوقت وهو ينظم وقفو الطلبة للتقاط صورة التخرج ، وبهذا فإن الترابط يكون في تسلسل هيئات الصور المتخيلة ذهنياً . وهذا النمط من أنماط التخيل لا يكون شائعاً ولكن يتحقق في التخيلات الترابطية (potter 2010:109) .

منهج البحث وأجراءاته

أولاً: منهج البحث:

استعملت الباحثة في بحثها الحالي المنهج الوصفي لكونه أنسن المناهج لدراسة العلاقات الارتباطية بين المتغيرات والكشف عن الفروق فيما بينها من أجل الوصف والتحليل للظاهرة المدرستة.

ثانياً : مجتمع البحث:

يتكون مجتمع البحث الحالي من طالبات قسم رياض الاطفال في الجامعة المستنصرية كلية التربية الأساسية للعام الدراسي 2021_2022.

ثالثاً : عينة البحث :

وتكونت من(400) طالبة من طالبات قسم رياض الاطفال في كلية التربية الأساسية ، الجامعة المستنصرية . وبما أن المجتمع يتكون من اربع مراحل وكل مرحلة تعد طبقة لذا تم اختيار العينة الأساسية بالطريقة الطبقية العشوائية .

رابعاً : أداتا البحث :

لتحقيق أهداف البحث قامت الباحثة بأعداد فقرات مقياس الترابط التخييلي .

خامساً : صلاحية الفقرات (الصدق الظاهري)

تم عرض المقياس بصيغته الأولية مع التعريف بمفهوم الترابط التخييلي وذكر مجالاته على مجموعة من المحكمين والمختصين في مجال العلوم التربوية والنفسية ورياض الأطفال والبالغ عددهم (14) محكماً لبيان مدى صلاحية كل فقرة من فقرات المقياس وبيان ما اذا كانت تحتاج الى تعديل وما هو التعديل المناسب وأعتمدت الباحثة أسلوب ليكرت خماسي التدرج وهو (لدى تصوراً عالياً لها ، لدى تصوراً لها ، لدى تصوراً بسيطاً لها ، لا أعرف ، ليس لدى تصوراً لها) تأخذ الدرجات عند التصحيح (5_4_3_2_1) وقد تم قبول جميع الفقرات .

تحليل الاحصائي لفقرات مقياس الترابط التخييلي :
1- معامل تمييز الفقرات:

لحساب معامل تمييز الفقرات لمقياس الترابط التخييلي تم تطبيق المقياس على عينة حجمها (400) طالبة وبعدها حسبت الدرجة الكلية لكل استماراة ثم رتبت الدرجات من اعلى درجة الى ادنى درجة ثم اختارت الباحثة نسبة (27%) من اعلى الدرجات وتسمى المجموعة العليا البالغ حجمها (108) ومثلها من ادنى الدرجات وسميت بالمجموعة الدنيا والبالغ حجمها (108) ثم استخدمت الباحثة الاختبار الثنائي لعينتين مستقلتين لحساب معامل التمييز بين المجموعتين المتطرفتين وعدت الفقرة مميزة اذا كانت قيمتها الثانية المحسوبة اكبر من القيمة الثانية الجدولية البالغة (1,96) حيث كانت النتائج كما هو موضح في الجدول التالي

جدول معاملات التمييز لفقرات مقياس الترابط التخييلي

القيمة الثانية المحسوبة	المجموعة الدنيا		المجموعة العليا		مسلسل الفقرات
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	
12.999	0.877	1.92	1.257	3.83	1
7.763	1.123	2.14	2.981	4.52	2
14.558	1.130	2.40	0.589	4.50	3
21.774	0.936	2.06	0.740	4.56	4
16.906	1.007	1.94	0.964	4.20	5
17.239	0.993	1.93	1.012	4.28	6
17.480	1.045	1.97	0.961	4.36	7
17.078	1.118	2.28	0.791	4.53	8
14.709	1.181	2.37	0.857	4.44	9
16.898	1.012	1.94	0.985	4.24	10
17.960	0.991	2.17	0.902	4.48	11
17.636	1.044	2.11	0.911	4.46	12
16.982	1.124	2.23	0.815	4.50	13

16.858	1.180	2.36	0.674	4.56	14
15.954	1.198	2.20	0.823	4.44	15
14.807	1.179	2.35	0.832	4.41	16
19.045	1.037	2.09	0.815	4.51	17
15.590	1.043	2.16	1.026	4.35	18
14.765	1.158	2.38	0.868	4.44	19
18.886	1.030	2.07	0.826	4.47	20
18.089	1.015	2.16	0.859	4.47	21
17.159	1.037	2.09	0.901	4.36	22
20.200	0.864	1.90	0.920	4.35	23
19.714	0.950	1.94	0.921	4.44	24
17.551	0.912	2.03	1.001	4.31	25
18.354	1.116	2.27	0.698	4.59	26
18.674	1.044	2.06	0.881	4.52	27
17.731	1.018	1.97	0.937	4.33	28
19.070	1.009	1.97	0.878	4.43	29
15.770	1.003	2.06	0.990	4.19	30
13.649	1.008	2.05	1.151	4.06	31
14.986	1.062	2.11	1.008	4.22	32
12.050	1.134	2.32	1.32	4.10	33
14.311	1.014	2.21	1.014	4.20	34
14.804	1.104	2.32	0.912	4.36	35

القيمة الثانية الجدولية عند مستوى دلالة (0,05) وبدرجة حرية (214) تساوي (1,96)

يتضح من الجدول ان جميع قيم معاملات تمييز فقرات مقياس الترابط التخييلي كانت ذات

دلالة احصائية عند مقارنتها بالقيمة الثانية الجدولية البالغة (1,96) حيث كانت القيمة الثانية

المحسوبة لكل فقرة من فقرات المقياس اكبر من القيمة الثانية الجدولية

2- ارتباط درجة الفقرة بالدرجة الكلية للمقياس : لحساب ارتباط درجة كل فقرة بالدرجة الكلية للمقياس استخدمت الباحثة معامل ارتباط بيرسون حيث كانت النتائج كما هو موضح في الجدول التالي

جدول قيم معامل ارتباط درجة الفقرة بالدرجة الكلية لمقاييس الترابط التخييلي

قيمة معامل الارتباط	ترتيب الفقرات
0.551	1
0.437	2
0.602	3
0.694	4
0.635	5
0.651	6
0.662	7
0.641	8
0.601	9
0.624	10
0.666	11
0.681	12
0.688	13
0.657	14
0.646	15
0.616	16
0.653	17
0.627	18
0.610	19
0.689	20
0.656	21
0.671	22
0.693	23
0.689	24
0.689	25
0.979	26
0.663	27
0.664	28
0.699	29
0.652	30
0.629	31

0.607	32
0.575	33
0.613	34
0.635	35

القيمة الحرجة لمعامل الارتباط عند مستوى دلالة (0,05) وبدرجة حرية (398) تساوي (0,098)

يتضح من الجدول ان جميع قيم معامل ارتباط درجة الفقرة بالدرجة الكلية كانت ذات دلالة احصائية عند مقارنتها بالقيمة الحرجة لمعامل الارتباط البالغة (0,098).

3- ارتباط درجة الفقرة بالدرجة الكلية للمجال الذي تنتهي اليه :
ولحساب ارتباط درجة الفقرة بالدرجة الكلية للمجال الذي تنتهي اليه استخدمت الباحثة معامل ارتباط بيرسون حيث كانت النتائج كما هو موضح في الجدول التالي

جدول قيم معامل ارتباط درجة الفقرة بالدرجة الكلية للمجال الذي تنتهي إليه

مجالات مقاييس الترابط التخيلي		
المجال الأول:	سلسل الفقرات	قيمة معامل الارتباط
المجال التشبّيحي	1	0.571
	2	0.505
	3	0.637
	4	0.738
	5	0.679
	6	0.695
	7	0.717
	8	0.694
	9	0.647
	10	0.651
	11	0.716
	12	0.727
	13	0.680
	14	0.680
	15	0.659
	16	0.655

المجال الثاني	الرتبة	قيمة معامل الارتباط	المجال الثالث	الرتبة	قيمة معامل الارتباط	المجال الرابع	الرتبة	قيمة معامل الارتباط
المجال التسبيبي	17	0.698	المجال الابداعي	25	0.783	المجال التزامني	29	0.747
	18	0.684		26	0.815		30	0.749
	19	0.667		27	0.811		31	0.761
	20	0.746		28	0.783		32	0.751
	21	0.723					33	0.761
	22	0.737					34	0.765
	23	0.758					35	0.745
المجال التزامني	24	0.748						

قيمة معامل الارتباط الجدولية عند مستوى دلالة (0,05) وبدرجة حرية (398) تساوي (0,098)

يتضح من الجدول ان قيم معامل ارتباط درجة الفقرة بالدرجة الكلية للمجال الذي تنتهي اليه ذات دلالة احصائية عند مقارنتها بقيمة معامل الارتباط الحرجة البالغة (0,098) وهذا يعني ان الفقرة نفس، الخاصة او المفهوم نفسه التي تقسيه الدرجة الكلية.

4- علاقة درجة المجال بالدرجة الكلية للمقياس و بدرجة المجالات الأخرى لمقياس الترابط التخيلي

لحساب ارتباط مجالات المقياس فيما بينها استخدمت الباحثة معامل ارتباط بيرسون حيث كانت النتائج كما هو موضح في الجدول التالي

جدول علاقة درجة المجال بالدرجة الكلية لمقاييس ودرجات المجالات الأخرى لمقاييس

الكلی	التزامني	الاداعي	التسبيبي	التشبيهي	المجال
0.940	0.664	0.722	0.794	1	التشبيهي
0.918	0.739	0.773	1		التسبيبي
0.847	0.689	1		0.722	الاداعي
0.836	1		0.739	0.664	التزامني
1		0.847	0.918	0.940	الكلی

قيمة معامل الارتباط الجدولية عند مستوى دلالة (0,05) وبدرجة حرية (398) تساوي (0,098)

يتضح من الجدول ان جميع قيم معامل ارتباط مجالات المقاييس فيما بينها كانت ذات دلالة احصائية عند مقارنتهما بالقيمة الحرجة لمعامل الارتباط البالغة (0,098) مما يعني ذلك ان مجالات المقاييس متسقة فيما بينها في قياس نفس المفهوم .

ثبات المقياس : تم استخراج ثبات المقياس عن طريق معادلة الفا كرونباخ وظهر أنه ثبات الترابط التخييلي (0.92).

المؤشرات الاحصائية لعينة التحليل الاحصائي : جدول المؤشرات الاحصائية لمقياس الترابط التخيلي

مقياس	البيانات	ت
400	حجم العينة	1
114.60	الوسط الحسابي	2
1.576	خطأ الوسط	3
116.00	النوسيط	4
115.2	المنوال	5
31.514	الانحراف المعياري	6
993.104	التباين	7

-0.162	الالتواز	8
0.122	المعياري للالتواز	9
-0.362	التفلطح	10
0.243	المعياري لتفلطح	11
140	المدى	12
35	صغر درجة	13
75	أعلى درجة	14

مقياس الترابط التخييلي بصيغته النهائية :-

بعد استخراج الخصائص السيكومترية لمقياس الترابط التخييلي تكون بصيغته النهائية من (35) فقرة وبخمسة بدائل هي (لدی تصوراً عالياً لها ، لدی تصوراً لها ، لدی تصوراً بسيطاً لها ، لا اعرف ، ليس لدی تصوراً لها) وبأوزان (5,1,2,3,4,5) وقد قامت الباحثة بتطبيق المقياس الكترونياً بالطلب من ممثلة شعبة كل مرحلة بأرسال رابط المقياس الالكتروني عبر وسائل التواصل الاجتماعي والطلب من الطالبات ملئ المقياس والاجابة على الفقرات لأغراض البحث العلمي. وكان رابط المقياس الالكتروني بهذه الصيغة

<https://docs.google.com/forms/d/1gMTr4O7AoWGKpU2B19wgUOE-pICl11k-KI3Vzcxpu2U/edit?usp=drivesdk>

تفسير النتائج، الاستنتاجات، التوصيات، المقتراحات

الهدف الاول : التعرف على الترابط التخييلي لدى طالبات قسم رياض الاطفال .

ولتحقيق هذا الهدف استعملت الباحثة الاختبار الثاني لعينة واحدة فكان المتوسط الحسابي للعينة (111.69) والانحراف المعياري (25.474) و المتوسط الفرضي فهو (105) اما القيمة الثانية المحسوبة فقد ظهرت (62.004) وهي أعلى من القيمة الثانية الجدولية (1.96) عند مستوى (0.05) وبدرجة حرية (99) وهذا يعني ان الطالبات لديهن ترابط تخيلي ، والجدول التالي يوضح ذلك

مستوى الدلالة	القيمة الثانية الجدولية	القيمة الثانية المحسوبة	المتوسط الفرضي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العينة	المتغير
دال عند مستوى 0.05	1.96	62.004	105	25.474	111.69	200	الرابط التخييلي

وتفسر الباحثة هذه النتيجة

أن طالبات قسم رياض الاطفال يتمتعن بالقدرة على الترابط التخييلي وهذا يتفق مع جاء في نظرية بافيو (paivio 1971) أن الأفراد يستعملون الترابطات التخيلية من أجل التأقلم مع البيئة المحيطة أو من أجل تمكين تحقيق الحكم الشامل فيما يخص المدركات الشاملة للبيئة وهنا ينتج عن التخيل إيداعات تخيلية حديثة متطرفة ينتج عنها تطور العالم من حولنا (Swel,2005:110) . وهذا يتفق مع دراسة (عباس ٢٠٢٠) التي أثبتت أن طلبة الجامعة يتمتعون بترتبط تخيلي .

الهدف الثاني: التعرف على الفروق في الترابط التخييلي وفقاً للمرحلة الدراسية لدى طلاب قسم رياض الأطفال .

ولتحقيق هذا الهدف استعملت الباحثة تحليل التباين الاحادي حيث أظهرت النتيجة عدم وجود فروق بين المراحل الاربعة في الترابط التخييلي لأن القيمة الفائية المحسوبة هي (0.567) وهي أصغر من القيمة الجدولية البالغة (2.60) عند درجة حرية (3، 196) عند مستوى دلالة (0.05) ، مما يعني عدم وجود فرق ذي دلالة احصائية بين متوسطات المراحل الاربعة في الترابط التخييلي ، و الجدول التالي يوضح هذه النتيجة

الدالة	القيمة الفائية	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	الفروق
0,05	0,567	370,628	3	1111,884	بين المجموعات
		653,170	196	128021,271	داخل المجموعات
		1,023,798	199	129133,155	الكلي

وتفسر الباحثة هذه النتيجة

أن الترابط التخييلي يكون بشكل مقارب ومتساوي في جميع المراحل وذلك بسبب قلة أو عدم وجود مادة الخيال أو التخيل بشكل أساسى ضمن المواد الدراسية التي يتلقونها الطلبة في صفوفهم الدراسية وضعف تكوين التخيلات والهياكل التخيلية الترابطية بسبب عدم وجود المواقف المحفزة على التخيل وأن وجدت توجد بصورة قليلة جداً وبظروف وأوقات متباينة تتبع خيال الأستاذ الجامعي وقدرته في تكوين تحديات تخيلية للطلبة .

الاستنتاجات : بعد تحليل النتائج تستنتج الباحثة مابلي :

- 1_ تتمتع طالبات قسم رياض الاطفال بترتبط تخيلي مناسب .
 - 2_ لا توجد فروق بين المراحل الاربعة في الترابط التخييلي .

الوصيّات:

تقديم الباحثة بعض التوصيات وكما يلى :

- 1_ توصي الباحثة كليات التربية والترابط التخيلي خصوصاً وبقية الكليات عموماً بأقامه ورش وندوات مكثفة عن التخيل والترابط التخيلي لتنميته أكثر لدى طلبة التخصصات المختلفة .
 - 2_ توصي الباحثة الجامعات بتوجيه المتخصصين لعمل كتيبات عملية عن أنماط الترابط التخيلي بهدف أكسابه للطلبة وتنمية تفكيرهم .
 - 3_ توصي الباحثة الجامعات وزارة التعليم العالي بعمل برامج مشتركة مع وزارة التربية لتنمية الترابط التخيلي لدى طلاب المدارس الاعدادية لما له من دور في تحسين ذاكرتهم وأبداعهم وغيرها من العمليات العقلية الأخرى .

المقترنات:

استكمالاً للبحث الحالى تقترح الباحثة ما يلى :

- 1_ اجراء دراسات تتناول أثر برامج الترابط التخييلي في تطوير مخيلة الافراد بشكل عام والطلبة بشكل خاص .

- 2_ أجراء دراسة مقارنة العلاقة بين متغير الترابط التخييلي ومتغيرات أخرى (الابداع ، الانتباه مستوى التركيز ، الضبط الانفعالي ... الخ) .
المصادر العربية
- 1_ المنشدي ، محمد عبدالكريم طاهر ، (٢٠٠٧) . الأختبار المفضل لقياس ذكاء طلبة الجامعة في قوة الخصائص السيكومترية للاختبارات النفسية . كلية التربية ، جامعة بغداد .
- 2_ البلوشي ، سليمان (٢٠٠٤) . استقرار الصور الذهنية لدى طلبة العلوم في سلطنة عمان باستخدام استراتيجية التخيل الموجه ، مجلة القراء والمعرفة {٥١،٣٩،١} .
- 3_ جاليين ، بفرلي كولبين (١٩٨٨) . التعلم من خلال التخيل ، ترجمة خليل يوسف الخليلي وأخرون (١٩٩٣) ، منشورات معهد الأونروا اليونسكو ، عمان : الأردن .
- 4_ الزغول ، رافع النصير ، والزغول ، عماد عبد الرحيم (٢٠٠٣) . علم النفس المعرفي ، عمان : دار الشروق للنشر والتوزيع .
- 4_ حسن ، فايد (٢٠٠٨) . العلاج النفسي أصوله أخلاقياته وتطبيقاته ، مؤسسة طيبة ، القاهرة .
- 5_ ابوسيف، حسام (٢٠٠٥) . الخيال عبر العمر من الطفولة الى الشيخوخة . القاهرة : أيتراك للنشر والتوزيع .
- 6_ عبدالحميد ، شاكر وخليفة ، عبد اللطيف (٢٠٠٠) : دراسات في حب الاستطلاع والابداع والخيال، منشورات دار غريب ، القاهرة ، مصر .
- 7_ عباس ، رياض عزيز (٢٠٢٠) . الترابط التخييلي وعلاقته بالتمثيل المعرفي للمعلومات لدى طلبة الجامعة ، مجلة الاستاذ للعلوم الإنسانية والاجتماعية .
- 8_ دليل الجامعة المستنصرية (٢٠١٩) .

ترجمة المصادر العربية الى اللغة الانجليزية

- 1_ Al-Munshidi, Muhammad Abdul-Karim Taher, (2007). The preferred test to measure the intelligence of university students in the strength of the psychometric properties of psychological tests. College of Education, University of Baghdad.
- 2_ Al-Balushi, Suleiman (2004). Stability of mental images among science students in the Sultanate of Oman by using the strategy of directed imagination, Journal of Reading and Knowledge {51,39,1}.
- 3_ Galen, Beverly Collins (1988). Learning through Imagination, translated by Khalil Yousef Al-Khalili and others (1993), UNRWA Publications, UNESCO, Amman: Jordan.
- 4_ Hassan, Fayed (2008). Psychotherapy: Its Origins, Ethics and Applications, Thebes Foundation, Cairo.
- 4_ Al-Zaghoul, Rafi' Al-Naseer, and Al-Zaghoul, Imad Abdel Rahim (2003). Cognitive Psychology, Amman: Dar Al-Shorouk for Publishing and Distribution.

- 5_ Abu Seif, Hossam (2005). Imagination across life from childhood to old age. Cairo: Itrak for publishing and distribution.
- 6_ Abdel Hamid, Shaker and Khalifa, Abdel Latif (2000): Studies in Curiosity, Creativity and Imagination, Dar Gharib Publications, Cairo, Egypt.
- 7_ Abbas, Riyadh Aziz (2020). Imaginary interconnection and its relationship to the cognitive representation of information among university students. The Professor's Journal for Humanities and Social Sciences.
- 8_ Al-Mustansiriya University Guide (2019).
- المصادر الاجنبية:**
- 1_Anderson, J. (2005): "Habits Of mind Hub- Introducing Habits of Mind to the Class room" Aus- national Schools net.
- 2_Buenaseda.Suludo, M. (2003): "Cultivating Social Imagination In The Community Of Inquiry thinking" The. J. Of Philosophy For Children, vol. 16 N. 3.
- 3_Costa. A. & Kallick, B (2009): "Habits Of Mind Across the Curriculum" Virginia U. S. A.
- 4_Fleming, P. & Hutton, N. (1999): "Imagerys role Creativity and discovery" A Cognitive Perspective) vol. 40, No. 10.
- 5_Guliman, S. (2014): "Imagination in Coding" J. Of Creativity Research (16): 3 .
- 6_Kosslyn, B. (1982): "Imental Imagination and the theory of the right brain and left. McGraw Hill New York.
- 7_ Parkin, L (2000): "Guided Imagery Effects On The Mathematics Teaching efficacy Of elementary Preservice Teachers" Univ- New Orleans-Theses .
- 8_Potter, H. (2010): "Every Imagination Of Heart, Fairies. Inc Resource Center Bermula" IN.Boston .
- 9_ Swel, J. (2005): ((Cognitive of the Imagination of Inter Connection" J. Of Perceptual Skilles. No. 90 - 205- 2018.
- 10_ Paivio, A. (1986):Mental Representations: A Duol Coding Approach New York, Clarendon press.

مقياس الترابط التخييلي بصيغته النهائية :
الجامعة المستنصرية / كلية التربية الأساسية
قسم رياض الأطفال
الدراسات العليا/ماجستير
عزيزتي الطالبة ...
تحية طيبة ...

بين يديكِ مجموعة من الأفكار الخيالية، أرجو منكم قراءة كل فقرة بعناية كبيرة ثم التأثير أمام كل واحدة منها بما يتناسب معك من حيث هل تكون لديك صورة ذهنية للأشكال والأفعال التي يعبر عنها بالوصف في كل فقرة أم لا، وعليه فإن الإجابة تحتاج إلى الكثير من الهدوء من جانبكم ،من ثم الإجابة بعناية فائقة وإن البحث هو فقط لأغراض البحث العلمي ولا توجد إجابة صحيحة وأخرى خاطئة..... ولا داعي لذكر الاسم.

مع خالص الشكر

أرجو من حضراتكم تدوين المعلومات العامة في أدناه:

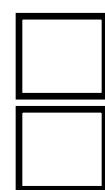
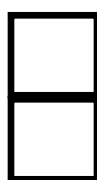
المرحلة :

الثانية

الأولى

الرابعة

الثالثة



الباحثة: نور الزهراء موسى مراح

الفرات	الفقرات	ت
	معزة تجلس على كرسي هزار وتضع بابيب.	1
	طائرة في السماء تبتسم.	2
	تنين يطير في السماء ويطلق النار من فمه.	3
	اوزة المزرعة تتحدث مع الأطفال.	4

					أشجار تسير في الغابة.	5
					فأر يعزف على البيانو.	6
					قرد يقود دراجة نارية في الشارع.	7
					كائن فضائي لونه أخضر وبعین واحدة.	8
					قطار قادم بسرعة وهو غاضب.	9
					كوخ خشبي له جناحان يطير بهما.	10
					رجل عملاق جسمه عبارة عن صخور.	11
					إنسان تطول يده فيمسك أشياء بعيدة عنه ثم تعود يده لوضعها الطبيعي.	12
					أقزام صغار جداً لهم شعر وأذني فتران.	13
					نبات دوار الشمس يبتسم.	14
					أشجار عالية جداً تخترق الغيوم.	15
					قطة تترجم في أرجوحة.	16
					إنسان يتحول إلى ذئب ليلاً.	17
					البرق يخرج البطاطا من المزرعة.	18
					إنسان متخيل يوزع الهدايا على الأطفال في الأعياد.	19
					طائر اللقلق يوزع أطفالاً رضع على البيوت.	20
					حوت عملاق جداً يبتلع السفن في البحر.	21
					ارتباط حدوث الجرائم عند اكمال القمر.	22
					كائن سحري كبير الحجم يلبى رغبات الإنسان العادي.	23
					الحوت أخفى القمر.	24
					أبريق شاي يتحرك ويتكلم.	25
					حصان له جناحان وفرن.	26
					عصى سحرية تلبي طلب من يملكتها.	27
					غزال يتزلج على المزلجة.	28
					كلب كبير يضع برميل في عنقه ويوزع الحليب.	29
					قطة تضرب الجرس في المدرس.	30

					كلب يحمل سلاح.	31
					قلم يصحح ورقة الطالبة.	32
					كتاب يمشي مع صاحبه عندما يأتي للجامعة.	33
					كاميرا تتكلم وتنظم حركة الطلبة أثناء صورة التخرج.	34
					ديك يجلس على بيوضه.	35

Measuring Imaginative Interdependence Among Kindergarten Students

Noor Alzahraa Musa Mararh

Noor1996228@gmail.com

Yasmine Taha Ibrahim

yasmeenalazawi@yahoo.com

Abstract:

The current research aims to identify:_

1_The imaginative bonding among the students of the Kindergarten Department.

2_Differences in the relationship in the imaginary association according to the variable of the study stage (first, second, third, fourth).

To achieve the objectives of the current research, the researcher chose the research community from the students of the Kindergarten Department _ College of Basic Education / Al-Mustansiriya University. The imaginary correlation scale was prepared after extracting the psychometric properties from its validity. and reliability, the final version of the scale was produced and applied to the base sample, and after statistically processing the data, the researcher found the following:

1_Kindergarten students have an appropriate imaginative bond.

2_There are no differences between the four stages in the illusory association.

Based on the results, the researcher made some recommendations and suggestions related to the research variables.