

Received: 20 /11/2022 Accepted: 5 / 12/2022 Published: 2022

**التفكير المستقبلي وعلاقته بحل المشكلات لدى طالبات قسم رياض الاطفال**  
**في الجامعة المستنصرية**  
**م.د. وجдан عناد صاحب**  
**جامعة المستنصرية – كلية التربية الاساسية**  
**wisdansahib @uomustansiriyah.edu.iq**

**مستخلص البحث:**

يستهدف البحث الحالي التعرف على مستوى التفكير المستقبلي والكشف عن علاقته بحل المشكلات لدى طالبات قسم رياض الاطفال ومن اجل تحقيق اهداف البحث الحالي فقد اتبعت الباحثة المنهج الوصفي الارتباطي من خلال تحديد مجتمع البحث بطالبات قسم رياض الاطفال في الجامعة المستنصرية، اما بخصوص العينة فقد شملت (200) طالبة من طالبات القسم ومن اجل جمع البيانات والمعلومات فقد تم تبني اداتا البحث واستخراج الخصائص السايکومترية المناسبة من صدق وثبات وبعد الاطمئنان الى تلك الخصائص وتطبيقها على عينة البحث فقد توصلت الدراسة الى النتائج التالية :

هناك مستوى من التفكير المستقبلي لدى طالبات قسم رياض الاطفال ولا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين طالبات المرحلة الثانية والرابعة في قسم رياض الاطفال في التفكير المستقبلي وهناك مستوى من حل المشكلات لدى طالبات قسم رياض الاطفال لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين طالبات المرحلة الثانية والرابعة في قسم رياض الاطفال في حل المشكلات وهناك علاقة ذات دلالة احصائية التفكير المستقبلي وحل المشكلات لدى طالبات قسم رياض الاطفال .

**الكلمات المفتاحية :** التفكير المستقبلي . حل المشكلات طالبات قسم رياض الاطفال  
**مشكلة البحث:**

ان نجاح وفشل الطلبة في التعامل مع المشكلات التي تواجههم تعود الى الطريقة التي يفكرون بها اكثرا من كونه يعزى الى قدراتهم وامكانياتهم اذ ان لكل فرد اسلوباً معيناً من التفكير كما يتسم التفكير المستقبلي باستكشاف المستقبل ورؤيه احتمالاته التي لانهاية لها ،ويساعد على التنبؤ به من خلال استقراء الماضي وتفضي الحاضر للتركيز على مهارات الفرد وقدراته لتحقيق اهداف معين والتي يمهد الطريق للوصول اليها( Holscher 2018: 43). ان بعض الطلبة يخفقون في حل المشكلات ليس بسبب ضعف قدراتهم العقلية ولكن بسبب انماط تفكيرهم التي لا تتناسب مع اهدافهم وتوجهاتهم، وهذه هي احدى المشكلات التي يعاني منها الكثير من الطلبة اثناء دراستهم الجامعية(الهويدى والجمل،2004: 169). فالطلبة الذين يتسمون بالتفكير المستقبلي يكونون اقدر على اتخاذ القرارات الصائبة لحل مشكلة او موقف معين،وتكون لديهم مسؤولية تجاه تعلمهم وتشعب في التفكير ورؤيه واضحة لرسم مستقبلهم ،على العكس من الطلبة الذين لا يتسمون بهذه القدرة حيث يعتمدون على الاخرين في رسم مستقبلهم واتخاذ القرارات وتقويم تعلمهم (Schunk 2018: 32) وببناء على كل ما سبق يمكن تحديد مشكلة البحث الحالي في الاجابة على التساؤل التالي:  
هل هناك علاقة بين التفكير المستقبلي وحل المشكلات لدى طالبات قسم رياض الاطفال ؟

## أهمية البحث:

تتلخص أهمية البحث في الجوانب التالية :

أهمية التفكير المستقبلي كأحد اهم واحدث انواع التفكير التي يجب العناية بها والعنابة بالجوانب الايجابية في شخصية المتعلمين اهمية حل المشكلات كأسلوب من الاساليب العقلية المستخدمة من قبل طلبة الجامعة، وبالتالي سوف نسلط الضوء على احدى العمليات العقلية المهمة في الحياة الدراسية والعملية اهمية طالبات قسم رياض الاطفال كونهن فئة سوف تتعامل مع الاطفال ما دون المدرسة وبالتالي يجب ان تتحلى المتعلمة بمجموعة من السمات العقلية والنفسيه من المتوقع ان تخرج الدراسة بمجموعة من التصورات والمفترضات التي تعالج الواقع التربوي في اقسام رياض الاطفال .

## اهداف البحث:

يسهدف البحث الحالي الى التعرف الى :

- مستوى التفكير المستقبلي لدى طالبات قسم رياض الاطفال
- الفروق ذات الدلالة الاحصائية في التفكير المستقبلي بين طالبات قسم رياض الاطفال وفقاً للمرحلة الدراسية(الثانية-الرابعة)
- مستوى حل المشكلات لدى طالبات قسم رياض الاطفال
- الفروق ذات الدلالة الاحصائية في حل المشكلات بين طالبات قسم رياض الاطفال وفقاً للمرحلة الدراسية(الثانية-الرابعة)
- العلاقة ذات الدلالة الاحصائية بين التفكير المستقبلي وحل المشكلات لدى طالبات قسم رياض الاطفال

## حدود البحث:

يتحدد البحث بطالبات قسم رياض الاطفال / الجامعة المستنصرية قسم رياض الاطفال للعام الدراسي

2022-2023

## تحديد المصطلحات

## اولاً: التفكير المستقبلي

عرفه كل من :

- (السعدي، 2008) : "عملية تقوم على محاولة فهم وادراك الاحداث الماضية من خلال الاعتماد على الحاضر مروراً بالمستقبل لمعرفة اتجاه وطبيعة التغير وذلك بالاعتماد على معلومات متنوعة من الحاضر وتحليلها والاستفادة منها" (السعدي، 2008، 54).
- (الصافوري وعمر ،2013):"نشاط يعتمد على الفهم والادراك من خلال تحليل الاحداث وتتبع تطور الحدث في امتداد زمني من الماضي للحاضر والمستقبل" (الصافوري وعمر، 2013: 287).
- (بركة،2018):"احد ارقى انواع التفكير الذي يتضمن مجموعة من المهارات الفرعية التي يمكن التعبير عنها من خلال القدرات والعمليات العقلية التي تتضمنها بحيث يصبح لدى الطالب القدرة على التنبؤ بالمستقبل وتصور احداثه بالاستناد على كل من ماضيه وحاضره للتوصل لانسب الحلول لل المشكلات المستقبلية"(بركة،2018: 61).

التعريف النظري: تبنت الباحثة تعريف(بركة،2018) تعرضاً نظرياً للبحث الحالي

**التعريف الاجرائي:** الدرجة التي يتحصل عليها المستجيب بناء على اجابته على مقياس التفكير المستقبلي المستخدم في الدراسة الحالية.

**ثانياً: حل المشكلات**  
عرفه كل من:

• (ابو رياش واخرون،2008) : "حالة يسعى من طريقها الفرد للوصول الى هدف يصعب الوصول اليه، بسبب عدم وضوح اسلوب الحل او صعوبة تحديد وسائل وطرائق تحديد الاهداف او بسبب عقبات تعرّض هذا الحل ، وتحول دون وصول الفرد الى ما يريد"(ابو رياش واخرون،2008: 11).

• (كافافي،2009): "نشاط عقلي يمثل احد اشكال التفكير البصري يتم من خلاله طرح المشكلة على نحو يسمح باختيار العديد من البديل وتجربها أو التأمل فيها، وجمع البيانات حول كل منها قبل ان يختار احداها لتكون افضل الحلول الممكنة"(كافافي،2009: 360).

• (التكريتي،2011) : "نشاط عقلي هادف من يتصرف فيه الفرد بشكل منظم في محاولة لحل المشكلة وذلك ضمن خطوات متسلسلة تتضمن الشعور بالمشكلة وتحديدها ووضع الفروض والحلول واخيرا تقييمها للتعرف على مدى قدرة الفرد على حل المشكلة"(التكريتي،2011: 35).

**التعريف النظري:** تبني الباحث تعريف(التكريتي،2011) تعرّifa للبحث الحالي  
**التعريف الاجرائي:** الدرجة الكلية التي يتحصل عليها المستجيب بناء على اجابته على مقياس حل المشكلات .

#### المحور الاول: التفكير المستقبلي

**مفهوم التفكير المستقبلي :**

**أهمية التفكير المستقبلي :**

للتفكير المستقبلي اهمية كبيرة لخصها كل من زنفور (2015) ، العباسي (2019) ، المشعل (2020) في الآتي :

1. دعم عمليات التخطيط داخل المجتمع من خلاله يمكن التفكير في حلول وبدائل مستقبلية والتخطيط لتحقيق الاهداف المرجوة على المدى البعيد .

2. تدريب الطلاب على التعايش مع العالم المتغير وجعلهم اكثر تحملا و اكثر تفاؤلا وثقة بالنفس وقدرا على التعامل مع التطورات العصرية الجديدة خاصة التكنولوجيا منها .

3. يعتبر مهما في توسيع دور الطالب في مدرسة المستقبل وهو اكثر اهمية من التفكير فيما وراء المعرفة .

4. يسهم في رسم خريطة شاملة سواء الواقع او للمستقبل في ضوء مجموعة من التأملات والترويج لها واعتبار ذلك خطوة ضرورية وتحويل هذه الصورة المستقبلية الى واقع . 00

5. مشاركة الطالب في صناعة المستقبل و توفير مخزون معرفي حول البديل المستقبلية التي يمكن الاستعانة بها في تحديد الاختيارات والبدائل .

**المبادئ التي يستند عليها التفكير المستقبلي**

تتمثل المبادئ التي يستند عليها التفكير المستقبلي كما لخصها المشعل (2019: 54) في الآتي :  
1. ان التخطيط للمستقبل يبدأ من الماضي والحاضر ايضا من خلال استخدام الاستراتيجيات التي يعتمد عليها في الحاضر والأخذ بالاعتبار في المتغيرات المستقبلية ووضع تصورات مستقبلية لها والربط بين الحاضر والمستقبل والتنبؤ به مستقبلا .

2. ان المستقبل هو امتداد طبيعي للماضي والحاضر وان دراسة المستقبل ليس هروبا من مواجهة ما ترتب من آثار الماضي او مشكلات الحاضر ولكن لا يمكن مواجهتها الا في سياق المستقبل .
  3. ان المستقبل رغم انه مجھولا الا انه يمكن التخطيط له وادارته بهدف الاستعداد لمواجهته.
  4. يمكن صناعة المستقبل من خلال الملاحظة والتجربة وتفاعل الافراد مع بعضهم والتوصل لنتائج مستقبلية من خلال الملاحظة والتجربة وتفاعل الافراد مع بعضهم والتوصل لنتائج مستقبلية الناتج عن فهم العلاقات بينهم .
  5. لا توجد ختمية مستقبلية ولكن يقوم المستقبل على الاحتمالية ويقوم على صور وخطط مدرستة من خلال اختيار افضل البديل منها وان قوة الاحتمال تأتي من قوة الاستعداد والتخطيط الجيد لها بناء على ما تم دراسته من معلومات .
  6. دراسة المستقبل تقوم على فكرة الادارة القادرة على التغيير التي تتطلب المزيد من الحكمة وان المستقبل ليس مفروضا عليهم بل ان بعض الامم هي من تصنع مستقبلاها وتخطط له .
- معوقات التفكير المستقبلي :**

حدد كل من قطامي وابو نعيم (2016) عددا منها وهي كالتالي:

1. سلطة المدرس التي يفترضها في غرفة الصف تجعل له الدور الاكبر في عملية التعلم مقارنة بدور المتعلم .
2. هناك اعتقاد سائد عند الكثير من المتعلمين وأولياء الامور ان الكتاب هو المصدر الوحيد للتعلم مع اغفال المصادر والموارد الاخرى.
3. التدريس القائم على اسلوب واحد وطريقة واحدة مما يقلل الفاكس بين المتعلمين بعضهم البعض او مع المعلم .
4. عدم تقبل الافكار الجديدة والعمل على ما هو سائد من معلومات والتركيز على عملية التقويم على الاسئلة التي تقيس مستوى المعرفة فقط .
5. الدراسة تكون حول المادة المعرفية للموضوع دون النظر للجوانب الحياتية منها وتطبيقاتها .

#### **المحور الثاني : حل المشكلات**

"تعتبر المشكلة بانها حالة من عدم الرضا والتوتر تنشأ عند ادراك وجود عائق تعرّض الوصول الى الهدف او عجز او تصور في الحصول على ادراك النتائج المتوقفة من العمليات والأنشطة المألوفة وتوقع امكانية الحصول على النتائج الافضل بالاستفادة من العمليات والأنشطة المألوفة على وجه احسن اكثرا فاعلية وكفاية ويمكن قياس المشكلة باتخاذ الفرق بين المفروض والواقع" (خير الله، 1981، ص519) "كما يقف علماء النفس على ان المشكلة عبارة عن موقف او حالة تحدد بثلاثة عناصر وهي": (فتحي، جروان، 1999، ص106-107)

1. المعطيات: "وتمثل الحالة الراهنة عند الشروع في العمل لحل المشكلة".
  2. الاهداف: "وتمثل المنشودة المطلوب بلوغها لحل المشكلة".
  3. العقبات: "وتنتشر الى وجود صعوبات تفصل بين الحالة الراهنة والحلة المنشودة وان الحل الخطوات لمواجهة هذه الصعوبات غير جاهزة للوهلة الاولى".
- "كما تستنتاج الباحثة من خلال ما سبق ان المشكلة عبارة عن موقف يتعرض له الفرد في حياته اليومية ويحتاج الى حل مناسبا باستخدام عقله ومهاراته وخبراته للوصول الى الحل المناسب وبما يتتناسب مع الموقف الذي يتعرض له".

"وقد بُرِزَ الاهتمام بحل المشكلات في بدايات القرن 20 من خلال اعمال العديد من علماء النفس امثال ترونداليك وكوهنر، ثم تواصل الاهتمام بهذا الموضوع لأنه يشكل جانباً رئيسياً من المهارات المدرسية التي يتعرض لها الطلبة اذ أصبح تطور مهاراتهم في حل المشكلات من اهم غايات الجامعات" (الز علو، الز علو، 2003، ص 267)

**العوامل التي تحكم النشاط الفعلي عند حل المشكلات :**  
**"العوامل العقلية المؤثرة في حل المشكلات"**

1. " مدى قابلية المشكلة للحل: فيجب ان تكون المشكلة قابلة للحل باستخدام استراتيجية لا تتوقف على محدودية السعة التجهيزية للمعلومات ".
2. " محدودات السعة : يواجه الافراد عند حل المشكلات صعوبات متعددة ومتباينة بسبب محدودية السعة التي تتمثل في الفشل في استخدام المعلومات المتعلقة بال موقف المشكل والمحاولات المبكرة للوصول الى حل، حيث تواجه حل المشكلات صعوبات كثيرة ومن هذه الصعوبات ما يكون تابعاً من الفرد ذاته يمثل نقص التوافق الذهني والاجتماعي لشخصية، (العدل عدل، 2001، ص 129).
3. "مستوى الخبرة والدرجة المعرفية: حيث ان الافراد ذوي الخبرة والمعرفة يكون استيعابهم للمشكلات التي تواجههم ايسر بسبب ان مهاراتهم تسمح لهم بحل المشكلة بقليل من الضغط على سعة التجهيز ومعالجة المعلومات".
4. "الذاكرة العاملة المتاحة : وتتوقف فاعالية النشاط العقلي في حل المشكلات الى حد ما على السعة التذكرية المتاحة للذاكرة العاملة ".

#### المحور الثالث: الدراسات السابقة

##### اولاً: الدراسات السابقة المتعلقة بالتفكير المستقبلي

دراسة (النواب، ناصر، شطب، 2018): "التفكير المستقبلي وعلاقته بما وراء الانفعال لدى طلبة الجامعة " استهدف البحث الكشف عن 1- التفكير المستقبلي لدى طلبة الجامعة . 2- ما وراء الانفعال لدى طلبة الجامعة . 3- العلاقة الارتباطية بين التفكير المستقبلي وما وراء الانفعال لدى طلبة الجامعة . 4- الفروق في العلاقة الارتباطية بين التفكير المستقبلي وما وراء الانفعال تبعاً لمتغيرات الجنس والتخصص والصف لدى طلبة الجامعة . وتحقيقاً لهذه الأهداف تم اختيار عينة من طلبة جامعة القادسية بلغت (400) طالباً وطالبة موزعين على (10) كلية للتخصصات العلمية والإنسانية للعام الدراسي 2017-2018 اختبروا بالطريقة العشوائية الطبقية وبالأسلوب المناسب، وقد تم بناء مقياس للتفكير المستقبلي بعد الاطلاع على الدراسات المشابهة والأدب النظري متكونة من (28) فقرة موزعة على ثلاثة مجالات، وتم استخراج الخصائص السيكومترية لها من صدق وثبات ، فيما تبني الباحثون مقياس جتمان (Gottman,2014) لما وراء الانفعال، وبعد تكيفه لمجتمع البحث وأخضوعه للتحليل الإحصائي واستخراج الخصائص السيكومترية له تكون بصيغته النهائية من (40) فقرة ان تم تطبيق الأداتين على عينة البحث اتضح امتلاك عينة البحث للتفكير المستقبلي، تمنع عينة البحث بسمات ما وراء الانفعال لكن لم تكن دالة احصائية، بينما أظهرت فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (0.05) في العلاقة الارتباطية بين التفكير المستقبلي وما وراء الانفعال تبعاً للجنس والتخصص والصف لدى طلبة الجامعة، وخرج البحث بجملة من التوصيات والمقترنات".

دراسة (حافظ والجبوري، 2019): "التفكير المستقبلي لدى طلبة الجامعة "

"استهدف البحث الكشف عن: 1. التفكير المستقبلي لدى طلبة الجامعة . 2. الفروق ذات الدلالة الإحصائية في التفكير المستقبلي، تبعاً لمتغير الجنس (ذكور، إناث) والتخصص (علمي، إنساني)."

وتحقيقاً لهذه الأهداف تم اختيار عينة من طلبة جامعة القادسية بلغت (٥٠٠) طالباً وطالبة موزعين على (١١) كلية من التخصصات العلمية والإنسانية، اختيروا بالطريقة العشوائية الطبقية وبالأسلوب المناسب، وقد تم بناء أداة لقياس التفكير المستقبلي مستندة إلى نظرية (Macleod, 2005). وبعد استخراج الخصائص السيكومترية للمقياس من صدق وثبات، اتضح أن الصيغة النهائية لمقياس التفكير المستقبلي يتكون من (٤٧) فقرة موزعة على مجالين، بواقع (٣٤) فقرة في مجال التوقعات المستقبلية و(١٣) فقرة لمجال بناء التمثيلات العقلية إزاء المستقبل، يستجيب في ضوئها المفحوص على خمسة بدائل هي ((تطبقي على تماماً، تتطبقي على كثيراً، تتطبقي على أحياناً، تتطبقي على نادراً، لا تتطبقي على أبداً)). تعطى لها عند التصحيح الدرجات (١، ٢، ٣، ٤، ٥) للفقرات المصاغة باتجاه إيجابي ويعكس التصحيح للفقرات المصاغة بعكس الاتجاه (١، ٢، ٣، ٤، ٥) وبعد تطبيق الأداة اتضحت النتائج: ١. إن طلبة الجامعة ليس لديهم تفكير مستقبلي. ٢. توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى (0.05) في التفكير المستقبلي تبعاً لمتغير الجنس ولصالح الذكور. ٣. توجد فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى (0.05) في التفكير المستقبلي تبعاً لمتغير التخصص ولصالح العلمي. ٤. لم يظهر تفاعل الجنس مع التخصص الأكاديمي معاً في التأثير على التفكير المستقبلي. وخلص البحث إلى جملة من التوصيات والمقررات في ضوء ما أشارت إليه نتائجه "إثنان: الدراسات السابقة المتعلقة بحل المشكلات

دراسة (البياتي، 2021): " حل المشكلات وعلاقتها بالطموح الأكاديمي لدى طلبة الجامعة " تعد الجامعة المؤسسة التربوية والاجتماعية التي يكشف فيها الطلبة أنفسهم ويتحققون ذاتهم و يؤدون شخصياتهم ويدعمونها فهم سيمارسون الحياة العلمية سواء في إنجازاتهم الدراسية أو حل مشكلاتهم كذلك رفع مستوى الطموح وما له من أهمية في توجيهه وتحديد السلوك وددافع النجاح. تستهدف البحث الحالي التعرف على: ١- مستوى المشكلات لدى طلبة الجامعة وفقاً لمتغير إناث/ ذكور. ٢- مستوى الطموح لدى طلبة الجامعة تخصص علمي / إنساني. ٣- التعرف على الطموح الأكاديمي وتبعاً للمتغيرات ذكور، إناث التخصص علمي، إنساني. ٤- إيجاد صيغة العلاقة بين حل المشكلات والطموح الأكاديمي لدى طلبة الجامعة. تكونت عينة البحث من كليات الجامعة والبالغ عددهم (200) طالباً وطالبة، وقادت الباحثة بإعداد أداتين هما: الأداة الأولى: تم بناء مقياس حل المشكلات، وبعد التحقق من الصدق والثبات والتمييز وتم استخراج الثبات بطريقة الفاکرونباخ إذ بلغ ثبات المقياس (0.86) وأصبح المقياس بصيغته النهائية (57) فقرة. أما الأداة الثانية: تم بناء مقياس الطموح الأكاديمي وبعد التتحقق من الخصائص السيكومترية للمقياس، وتم التتحقق من الصدق والثبات والتمييز واستخراج الثبات باستخدام الفاکرونباخ إذ بلغ معامل الثبات (0.82) وأصبح المقياس بصيغته النهائية (46) فقرة. توصلت نتائج البحث باستخدام الوسائل الإحصائية ما يأتي: يتمتع طلبة الجامعة بمتوسط من القدرة على حل المشكلات وتبيّن وجود فرق دال إحصائيًا بين الذكور وإناث ولصالح الإناث ولا يوجد فرق بين التخصص العلمي والإنساني. وتشير النتائج أيضًا إلى أن طلبة جامعة تكريت لديهم طموح رغم كل الضغوط والمشكلات التي تواجههم، ويمتلكون الإرادة للعيش بجدارة حتى في أصعب الظروف ولم نجد هناك فرقاً بين الذكور وإناث. أما بالنسبة لمتغير الطموح الأكاديمي لم يتأثر بمتغير الجنس ويعني أنه الفرصة المتاحة لكلا الجنسين ولم نجد هناك فرق دال إحصائيًا بين التخصص العلم والإنساني أي الجامعة تقوم على تشجيع الطلبة بالأمن استثناء سواء كانت كليات علمية أم إنسانية".

دراسة(شبير،الخضري،خليل،2022):"الذكاء الاجتماعي وعلاقته بحل المشكلات لدى طلبة كلية الهندسة والطب في الجامعة الإسلامية"

"هفت الدراسة الحالية إلى الكشف عن مستوى الذكاء الاجتماعي، وحل المشكلات، لدى طلبة الهندسة والطب في الجامعة الإسلامية بغزة، كما وهافت إلى معرفة العلاقة بين كل من الذكاء الاجتماعي وحل المشكلات لدى عينة الدراسة، وتكونت عينة الدراسة من (281) من طلبة كلية الهندسة والطب، واستخدم الباحثون استبيان الذكاء الاجتماعي من إعدادهم، بينما تم استخدام استبيان حل المشكلات من إعداد (أبو زايد، 2014)، واستخدم في الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، وتوصلت الدراسة إلى حصول طلبة كلية الهندسة والطب على درجة عالية على استبيان الذكاء الاجتماعي وحل المشكلات، وأظهرت الدراسة وجود علاقة ارتباطية دالة بين كل من الذكاء الاجتماعي وحل المشكلات. أظهرت الدراسة أيضاً وجود فروق دالة إحصائياً في حل المشكلات تعزى لمتغير التخصص الدراسي لصالح طلبة الهندسة. في المقابل لا توجد فروق دالة إحصائياً في الذكاء الاجتماعي تعزى لمتغير (الجنس، التخصص، المعدل التراكمي)، وكذلك عدم وجود فروق دالة إحصائياً في حل المشكلات تعزى لمتغير (الجنس، التخصص، مستوى تعليم الأم). أوصت الدراسة بتوظيف مساقات دراسية تتضمن أساليب وطرق وبرامج حل المشكلات لدى طلبة كلية الطب، وعقد ورش وندوات الهدف منها تعريف طلبة كلية الطب على الأساليب والاستراتيجيات المستخدمة بحل المشكلات وتشجيع الآباء لأبنائهم لحل مشكلاتهم بأنفسهم".

#### منهجية البحث :

من أجل تحقيق اهداف البحث الحالي ، فقد اتبعت الباحثة المنهج الوصفي من نوع الدراسات الارتباطية كونه منهج مناسب لأهداف البحث واجراءته، ويعد هذا المنهج من اهم واشهر واكثر المناهج في العلوم التربوية والنفسية استخداماً" وشيوعاً".

#### مجتمع البحث:

يتضمن مجتمع البحث الحالي من طالبات قسم رياض الاطفال في جامعة بغداد للعام الدراسي 2023-2022 والبالغ عددهن ( 582 ) وكما موضح في الجدول التالي

جدول(1)

#### مجتمع البحث موزع بحسب المراحل

العدد	المرحلة الدراسية
260	الأولى
117	الثانية
105	الثالثة
100	الرابعة
582	المجموع

#### عينة البحث

تكونت عينة البحث الحالي من (200) طالبة من طالبات قسم رياض الاطفال في الجامعة المستنصرية وقد تم اختيار العينة بالطريقة الطبقية العشوائية ووفقاً للجدول التالي :

**الجدول (2)**  
**جدول عينة البحث**

العدد	المرحلة الدراسية
100	الثانية
100	الرابعة
200	المجموع

**أدوات البحث:**

**اولاً: مقياس التفكير المستقبلي**

من اجل جمع البيانات الخاصة بالتفكير المستقبلي لدى طلبة الجامعة، فقد تبنت الباحثة مقياس (ابو صفيه، 2010) والمكون من المجالات التالية :

الدرجات	عدد الفقرات	المجالات	ت
12-1	12	التخطيط المستقبلي	1
24-13	12	التنبؤ المستقبلي	2
36-25	12	التفكير الايجابي بالمستقبل	3
48-37	12	تطوير السيناريو المستقبلي	4
60-49	12	التخيل المستقبلي	5
72-61	12	تقييم المنظور المستقبلي	6

وقد اعطيت لكل فقرة من فقرات المقياس البدائل (دائما، غالبا، احيانا، نادرا، ابدا) حيث تعطى للبدائل الدرجات (5 ، 4 ، 3 ، 2 ، 1).

**الخصائص السايکومترية لمقياس التفكير المستقبلي**

**اولاً: الصدق**

**1. الصدق الظاهري:**

من اجل التتحقق من الصدق المنطقي والظاهري لفقرات مقياس التفكير المستقبلي فقد تم عرض الفقرات ضمن كل مجال من مجالاتها الستة والتعريف النظري وطبيعة البدائل المستخدمة من اجل بيان مدى وضوح الفقرات وسلامتها من الناحية اللغوية، وقد اعتمدت الباحثة على معيار نسب اتفاق(%)80 لقبول الفقرة وبناء على هذا المعيار فقد عدت جميع الفقرات صالحة لدى الفقرتين(19، 21) كونها لم تحصل على اجماع الخبراء .

**2. القوية التمييزية للفقرات:**

كي تتحقق من القوة التمييزية لكل فقرة من الفقرات ،فقد تم سحب عينتين متطرفين بنسبة(27%) عليا و(27%) دنيا، ليصبح لكل مجموعة عدد من الطالبات(54) ، وقد استعملت الباحثة الاختبار الثنائي لعينتين مستقلتين لبيان قدرة الفقرة على التمييز وكما موضح في الجدول التالي :

**3. ارتباط فقرة بالدرجة الكلية:**

كي تتحقق من ان هنالك انسجام ما بين الفقرات في قياس المتغير، فقد استعملت الباحثة معامل ارتباط ((بيرسون)) بين درجة الفقرة والدرجة الكلية للمقياس اذ تراوحت قيم معاملات الارتباط وهي دالة احصائية عند مستوى دلالة ( 0 ، 95 ) مما فوق وبدرجة حرية ( 53 ) وكما موضح في الجدول التالي :

**جدول (3)**  
**القوة التمييزية لفقرات المقياس ومعاملات صدقها**

معامل صدق الفقرة	القوة التمييزية للفرقة	رقم الفقرة في المقياس	معامل صدق الفقرة	القوة التمييزية للفرقة	رقم الفقرة في المقياس
0.346	7.347	36	0.346	3.345	1
0.328	8.236	37	0.457	5.348	2
0.237	9.346	38	0.432	6.234	3
0.439	7.231	39	0.347	7.345	4
0.546	6.127	40	0.236	6.321	5
0.437	3.178	41	0.543	5.346	6
0.327	4.238	42	0.435	8.456	7
0.459	8.345	43	0.457	8.235	8
0.437	7.124	44	0.457	11.345	9
0.458	4.544	45	0.342	5.346	10
0.457	5.324	46	0.562	6.355	11
0.347	8.345	47	0.237	5.457	12
0.457	6.231	48	0.341	8.346	13
0.438	6.342	49	0.391	8.348	14
0.431	4.223	50	0.284	9.236	15
0.578	4.116	51	0.317	6.346	16
0.729	5.231	52	0.344	5.324	17
0.345	4.278	53	0.346	5.345	18
0.437	5.215	54	0.456	3.128	19
0.457	3.478	55	0.343	7.232	20
0.347	6.235	56	0.435	11.238	21
0.237	6.124	57	0.548	8.127	22
0.458	5.324	58	0.436	5.324	23
0.458	5.238	59	0.457	4.325	24
0.347	6.332	60	0.348	4.334	25
0.587	5.237	61	0.457	7.435	26

\* القيمة الثانية الجدولية بدرجة حرية (106) عند مستوى

( 0.05 ) = ( 0.01 ) ، ( 0.001 ) = ( 2.576 ) ، ( 3.291 ) = ( 0.001 ) ، ( 1.96 ) = ( 0.01 ) ، القيمة الحرجة لمعامل الارتباط بدرجة حرية ( 198 )

( 0.088 ) = ( 0.05 ) ، ( 0.01 ) = ( 0.015 ) ، ( 0.001 ) = ( 0.147 )

0.765	6.432	62	0.327	5.442	27
0.458	8.346	63	0.428	5.342	28
0.347	6.124	64	0.347	4.346	29
0.237	5.324	65	0.457	7.235	30
0.458	9.436	66	0.543	6.245	31
0.332	7.346	67	0.451	5.234	32
0.234	6.327	68	0.346	5.435	33
0.342	7.432	69	0.467	5.222	34
0.258	4.168	70	0.453	4.270	35

**ثانياً: الثبات**

تحقق الباحثة من ثبات المقياسين من خلال الطريقتين :

1. **التطبيق واعادة التطبيق:** تم تطبيق مقياس التفكير المستقبلي على عينة الثبات البالغة(30) طالبة، وبعد مرور اكثر من اسبوعين على التطبيق الاول اعيد تطبيق المقياس على نفس العينة وبنفس الظروف وقد استعمل الباحث معامل ارتباط (بيرسون) بين مرتب التطبيق وقد وجد ان قيمة الثبات(0.83).

2. **طريقة الفا كرونباخ :** تم تطبيق المعادلة الخاصة بالفا كرونباخ على عينة الثبات البالغة(30) طالبة ولجميع الفقرات وقد حصلت الباحثة على قيمة ثبات بلغت(0.84).

**ثانياً: حل المشكلات**

من اجل جمع البيانات والمعلومات اللازمة فقد تبنت الباحثة مقياس (غائب،2012) المكون من المجالات التالية :

ارقام الفقرات	عدد الفقرات	المجالات	ت
15-1	15	الثقة	1
30-16	15	التقبل	2
40-31	10	الضبط الذاتي	3

وقد اعطى للفقرات الب戴ائل(دائما، غالبا، احيانا، نادرا، ابدا) وتعطى لها الدرجات (5، 4، 3، 2، 1).

**الخصائص السايکومترية لمقياس حل المشكلات**

**اولاً: الصدق**
**1. الصدق الظاهري:**

من اجل التحقق من الصدق المنطقي والظاهري لفقرات مقياس حل المشكلات فقد تم عرض الفقرات ضمن كل مجال من مجالاتها الثلاثة والتعريف النظري وطبيعة الب戴ائل المستخدمة من اجل بيان مدى وضوح الفقرات وسلامتها من الناحية اللغوية، وقد اعتمدت الباحثة على معيار نسب اتفاق(80%) لقبول الفقرة وبناء على هذا المعيار فقد عدت جميع الفقرات صالحة لقياس ما وضعت من اجل قياسه .

**2. القوية التمييزية للفقرات**

كي تتحقق من القوة التمييزية لكل فقرة من الفقرات ، فقد تم سحب عينتين متطرفين بنسبة(27%) عليا و(27%) دنيا، ليصبح لكل مجموعة عدد من الطالبات(54) ، وقد استعملت الباحثة الاختبار الثنائي لعينتين مستقلتين لبيان قدرة الفقرة على التمييز وكما موضح في الجدول التالي :

**3. ارتباط فقرة بالدرجة الكلية**

كي تتحقق من ان هنالك اتساق وانسجام ما بين الفقرات في قياس المتغير ، فقد استعملت الباحث معامل ارتباط ((بيرسون)) بين درجة الفقرة والدرجة الكلية للمقياس وكما موضح في الجدول التالي:

**جدول(4)**
**القوة التمييزية لفقرات المقياس ومعاملات صدقها**

رقم الفقرة في المقياس	القوة التمييزية للقرفة	رقم الفقرة في المقياس	معامل صدق القرفة	رقم الفقرة في المقياس	القوة التمييزية للقرفة	معامل صدق القرفة	معامل صدق القرفة
1	5.435	21	0.325	5.346	0.348	0.348	0.348
2	4.324	22	0.434	4.329	0.347	0.347	0.347
3	7.234	23	0.325	3.257	0.347	0.347	0.347
4	9.236	24	0.248	4.238	0.321	0.321	0.321
5	5.324	25	0.237	8.326	0.237	0.237	0.237
6	5.222	26	0.436	9.437	0.346	0.346	0.346
7	4.234	27	0.347	7.349	0.348	0.348	0.348
8	5.234	28	0.346	6.342	0.217	0.217	0.217
9	6.234	29	0.438	6.347	0.328	0.328	0.328
10	4.234	30	0.547	5.347	0.457	0.457	0.457
11	4.231	31	0.326	5.348	0.359	0.359	0.359
12	3.456	32	0.348	4.346	0.346	0.346	0.346
13	4.333	33	0.435	3.457	0.321	0.321	0.321
14	4.237	34	0.238	3.125	0.339	0.339	0.339
15	7.345	35	0.348	3.246	0.328	0.328	0.328
16	7.342	36	0.322	5.218	0.467	0.467	0.467
17	6.345	37	0.347	3.237	0.347	0.347	0.347
18	6.342	38	0.237	7.435	0.532	0.532	0.532
19	4.234	39	0.347	4.218	0.346	0.346	0.346
20	6.249	40	0.324	4.346	0.327	0.327	0.327

\* القيمة الثانية الجدولية بدرجة حرية (106) عند مستوى

$$\text{القيمة الحرجة لمعامل الارتباط بدرجة حرية (198)} = \text{القيمة الحرجة لمعامل الارتباط بدرجة حرية (198)} = 2.576 = 0.01 = 1.96 = 0.05 = 0.001 = 3.291$$

$$(0.015) = (0.001) = (0.115) = (0.01) = (0.088) = (0.05)$$

**ثانياً: الثبات**

تحقق الباحثة من ثبات المقياسين من خلال الطريقيتين :

1. التطبيق واعادة التطبيق: تم تطبيق مقياس التفكير المستقبلي على عينة الثبات البالغة(30) طالبة، وبعد مرور اكثر من اسبوعين على التطبيق الاول اعيد تطبيق المقياس على نفس العينة وبنفس الظروف وقد استعمل الباحث معامل ارتباط (بيرسون) بين مرتبتي التطبيق وقد وجد ان قيمة الثبات(0.81).

2.طريقة الفا كرونباخ : تم تطبيق المعادلة الخاصة بالفا كرونباخ على عينة الثبات البالغة(30) طالبة ولجميع الفقرات وقد حصلت الباحثة على قيمة ثبات بلغت(0.82).

**الوسائل الاحصائية :**

استعمل الباحث الحقيقة الاحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) في إجراءات تحليل الفقرات لكلا المقياسين واستخراج نتائج البحث باستعمال الوسائل الاحصائية الآتية :

1- الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين (t-test) .

2- معامل ارتباط بيرسون.

3. الاختبار الثاني لعينة واحدة

4- معامل الفا كرونباخ

**نتائج البحث ومناقشتها**
**والاستنتاجات والتوصيات والمقترنات**

الهدف الاول : التعرف على مستوى التفكير المستقبلي لدى طالبات قسم رياض الاطفال لغرض تحقيق هذا الهدف استعملت الباحثة الاختبار الثاني لعينة واحدة لاستخراج الفرق بين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري

**الجدول (5)**

**الاختبار الثاني لعينة واحدة للتعرف على الفرق بين متوسط العينة والمجتمع لمقياس التفكير المستقبلي**

مستوى الدلالة (0,05)	القيمة الجدولية	القيمة الثانية المحسوبة	المتوسط الفرضي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد افراد العينة
دالة	1.96	14.232	210	11.948	257.22	200

يتضح للباحثة من خلال الجدول السابق ان هنالك مستوى من التفكير المستقبلي لدى طلبة الجامعة كون الوسط الحسابي البالغ(257.22) اكبر من الوسط الفرضي(210) وهذا يعني ان طلبة الجامعة يمتلكون مستوى من التفكير المستقبلي. وقد اتفقت نتائج الجدول السابق مع نتائج الدراسات السابقة التي اكدت على امتلاك طلبة الجامعة لمستوى من التفكير المستقبلي. وترى الباحثة ان هذه الفئة هي فئة مهمة وحيوية تمتلك الطاقة والفاعلية وبالتالي فمن المنطقي ان يكون مستوى تفكيرهم المستقبلي عاليه نظراً لطبيعة المرحلة والبنية العقلية والاجتماعية التي يمررون بها .

**الهدف الثاني :** التعرف على الفروق ذات الدلالة الاحصائية في التفكير المستقبلي على المرحلة(الثانية-الرابعة)

**جدول (6)**
**الفروق بين طالبات المرحلة الثانية والرابعة في مقياس التفكير المستقبلي**

مستوى الدلالة (0.05)	القيمة الجدولية	القيمة التائية المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد افراد العينة	الصف
غير دالة	1,96	0.718	11.196	258.88	100	الثانية
			12.767	256.00	100	الرابعة

يتضح للباحثة من خلال ما سبق عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية ما بين المرحلتين (الثانية- الرابعة) في مستوى التفكير المستقبلي نظراً لنقارب المرحلة العمرية والجامعية لطالبات قسم رياض الأطفال فضلاً عن تكافؤ الظروف الاجتماعية والثقافية لكلا المرحلتين .

**الهدف الثالث:** التعرف على مستوى حل المشكلات لدى طالبات قسم رياض الأطفال

**جدول (7)**
**الاختبار الثاني لعينة واحدة للتعرف على الفرق بين متوسط العينة والمجتمع لحل المشكلات**

مستوى الدلالة (0,05)	القيمة الجدولية	القيمة التائية المحسوبة	المتوسط الفرضي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد افراد العينة
دالة	1.96	14.373	120	8.139	133.70	200

من خلال الجدول السابق يتضح للباحثة ان هنالك مستوى من حل المشكلات لدى طالبات قسم رياض الأطفال لكون القيمة المحسوبة البالغة (14.373) كانت اكبر من القيمة الجدولية البالغة(1.96) وهذا يعني ان طالبات قسم رياض الأطفال يمتلكن مستوى من حل المشكلات.

ويتحقق نتائج الهدف الحالي مع نتائج الدراسات السابقة

**الهدف الرابع :** التعرف على الفروق ذات الدلالة الاحصائية في حل المشكلات على وفق المرحلة(الثانية-الرابعة)

**جدول (8)**  
**الفرق بين المرحلة الثانية والرابعة في حل المشكلات**

مستوى الدلالة (0.05)	القيمة الجدولية	القيمة التائية المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد افراد العينة	المرحلة
غير دالة احصائيا	1.96	0.986	5.280	134.23	100	الثانية
			6.325	132.23	100	الرابعة

من خلال الجدول السابق يتضمن القيمة المحسوبة غير ذات دلالة احصائية لكون القيمة المحسوبة البالغة (0.986) كانت اصغر من القيمة الجدولية البالغة (1.96) وهذا يعني عدم وجود فروق بين طلبة المرحلة الثانية والرابعة في حل المشكلات وهذا يعني ان هناك تقارب ثقافي واجتماعي بين كلا المرحلتين في طبيعة حل المشكلات وقد اتفقت نتائج الجدول السابق مع نتائج الدراسات السابقة خامساً: التعرف على العلاقة ذات الدلالة الاحصائية بين التفكير المستقبلي وحل المشكلات لدى طالبات قسم رياض الاطفال استعملت الباحثة معامل ارتباط (بيرسون) لإيجاد العلاقة بين التفكير المستقبلي وحل المشكلات لدى طالبات قسم رياض الاطفال، وقد وجدت الباحثة ان قيمة معامل الثبات بلغ (0.84) وهو مؤشر على وجود علاقة ارتباط موجبة بين كلا المتغيرين

**الاستنتاجات:**

1. هناك مستوى من التفكير المستقبلي لدى طالبات قسم رياض الاطفال
2. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين طالبات المرحلة الثانية والرابعة في التفكير المستقبلي
3. هناك مستوى من حل المشكلات لدى طالبات قسم رياض الاطفال
4. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين طالبات المرحلة الثانية والرابعة في حل المشكلات
5. هناك علاقة ذات دلالة احصائية التفكير المستقبلي وحل المشكلات لدى طالبات قسم رياض الاطفال .

**الوصيات:**

- بناء على النتائج المتوصل إليها يمكن الخروج بمجموعة من التوصيات إلى الجهات المختصة :
1. ضرورة الاهتمام بالجوانب الايجابية من شخصية طالبات قسم رياض الاطفال مثل التفكير الايجابي والمستقبلي والفعال
  2. تركيز الاهتمام على حل المشكلات كونه اسلوب من اساليب التفكير للتعامل مع الموقف بذكاء وفطنه

**المقترحات :**

- تقترن الباحثة اجراء الدراستين الآتيتين
1. التفكير المستقبلي وعلاقته باتخاذ القرارات لدى طالبات الجامعة
  2. اساليب التفكير لدى نيد هيرمان وعلاقته بحل المشكلات لدى طالبات رياض الاطفال.

## المصادر:

1. بركة، سناه حنون احمد(2018): فاعلية برنامج تدريسي قائم على الكفايات التدريسية في ضوء المعايير العالمية لتنمية التفكير المستقبلي للطالب معلم المرحلة الاساسية بقطاع غزة ،مجلة البحث العلمي في التربية، مجلد(6) العدد(19)
2. ابو رياش،حسن محمد وقطيط ،غسان يوسف(2008):" حل المشكلات،دار وائل للنشر والتوزيع،ط1 ،عمان،الأردن
3. الاعسر، صفاء (دب)، (1999)، الابداع في حل المشكلات، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع .
4. حافظ،ارتقاء يحيى والجبوري،علي محمود كاظم (2019): "التفكير المستقبلي لدى طلبة الجامعة، مجلة القادسية للعلوم الإنسانية،مجلد(22)،العدد(3).
5. الحلو، محمد وفائي علاوي سعيد (2001)، علم النفس التربوي، ط2، دار المقادد للطباعة ، غزة .
6. الزغلول ، رافع والزغلول، عماد (2003)، علم النفس المعرفي، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان .
7. الزيات، فتحي مصطفى (1995)، الاسس المعرفية للتكتين العقلي وتجهيز المعلومات ، ط1، دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع، المنصورة
8. سليمان ، تهاني. (2017). فاعلية برنامج قائم على المستجدات العملية في تنمية التفكير المستقبلي وتقدير جهود العلماء لدى طلاب الشعب العلمية بكلية التربية . المجلة المصرية للتربية العلمية، 20 (6) يونيو، 36-1.
9. شبير، توفيق محمد والخضري،باسل مهدي و خليل،لاء عمر(2022):الذكاء الاجتماعي وعلاقته بحل المشكلات لدى طلبة كلية الهندسة والطب في الجامعة الإسلامية، مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية،مجلد(30)،العدد(3)
10. الصافروي،إيمان عبد الحكيم،عمري،زيزي حسن(2013):فاعلية برنامج تدريسي مقترح لتنمية التفكير المستقبلي باستخدام استراتيجية التخيل من خلال مادة الاقتصاد المنزلي للمرحلة الابتدائية ،مجلة دراسات في التربية و علم النفس ،المجلد(4)،العدد(33).
11. صاوي، يحيى، محمود ، هبة (2019). برنامج مقترح قائم على الاقتصاد المبني على المعرفة وفاعليته في تنمية التفكير المستقبلي والوعي بالادوار المستقبلية لدى طلاب المعلمين شعبة رياضيات بكلية التربية. مجلة كلية التربية في العلوم التربوية ، 43(15)، 62-1.
12. العباسى، شادية. (2019). اثر استخدام نموذج مكارثي MAT4 في تدريس الرياضيات على تنمية مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائى. مجلة كلية التربية . (27) يوليو، 249-278 .
13. عدس، محمد عبد الرحيم (1997)، الذكاء من منظور جديد، ط1، دار الفكر للطباعة ، عمان .
14. العدل، عادل عبد الوهاب، صلاح (2003)، القدرة حل المشكلات ومهارات مأوراء المعرفة لدى العاديين والمتوفقيين عقليا، مجلة كلية التربية، العدد 2
15. العدل، عادل عبد الوهاب، صلاح (2003)، القدرة حل المشكلات ومهارات مأوراء المعرفة لدى العاديين والمتوفقيين عقليا، مجلة كلية التربية ، العدد 2.

16. كفافي، علاء الدين (2009): علم النفس الارتقائي،-سيكولوجية الطفولة والمراحل، دار الفكر، ط1، عمان ،الأردن.
17. النواوبي، ناجي يحيى، ناصر، حازم اسماعيل وشطب، انس اسود (2018): "التفكير المستقبلي وعلاقته بما وراء الانفعال لدى طلبة الجامعة، مجلة كلية التربية الأساسية، مجلد(1)، العدد(100).
18. هنداوي، عماد. (2019). فاعلية وحدة مقرحة باستخدام استراتيجية الرحلات المعرفية في تنمية مفاهيم تكنولوجيا النانو وبعض مهارات التفكير المستقبلي لدى تلاميذ المرحلة الاعدادية ، مجلة كلية التربية، 19(1)، 105-158.
- ترجمة المصادر العربية

- 1- Baraka, Sana Hanoun Ahmed (2018): The effectiveness of a training program based on teaching competencies in the light of international standards for the development of future thinking for the student teacher of the basic stage in the Gaza Strip, Journal of Scientific Research in Education, Volume (6) Issue (19)
- 2- . Abu Riyash, Hassan Muhammad Waqtait, Ghassan Youssef (2008): “Solving Problems,” Dar Wael for Publishing and Distribution, 1st Edition, Amman, Jordan.
3. Hafez, Irtiqa' Yahya and Al-Jubouri, Ali Mahmoud Kazem (2019): Future Thinking among University Students, Al-Qadisiyah Journal of Human Sciences, Volume (22), Issue (3)
- 4-Al-Helou, Muhammad Wafai Alawi Saeed (2001), Educational Psychology, 2nd edition, Al-Miqdad Publishing House, Gaza.
- 5- Al-Zagloul, Rafi and Al-Zagloul, Imad (2003), Cognitive Psychology, Dar Al-Shorouk for Publishing and Distribution, Amman.
6. Al-Zayyat, Fathi Mustafa (1995), Knowledge Foundations for Mental Formation and Information Processing, 1st Edition, Dar Al-Wafaa for Printing, Publishing and Distribution, Mansoura
- 7- Solomon, congratulations. (2017). The effectiveness of a program based on practical developments in developing future thinking and appreciating the efforts of scientists among students of the scientific divisions of the College of Education. The Egyptian Journal of Scientific Education, 20 (6) June, 1-36.
- 8-. Shabeer, Tawfiq Muhammad and Al-Khudari, Basil Mahdi and Khalil, Alaa Omar (2022): Social intelligence and its relationship to problem-solving among students of the Faculties of Engineering and Medicine at the Islamic University, Journal of the Islamic University for Educational and Psychological Studies, Volume (30), Issue (3)

- 9-. Al-Safroy, Iman Abdel-Hakim, Omari, Zizi Hassan (2013): The effectiveness of a proposed study program for developing future thinking using the imagination strategy through the subject of home economics for the primary stage, Journal of Studies in Education and Psychology, Volume (4), Number (33 )
- .10-Sawy, Yehia, Mahmoud, Heba (2019). A proposed program based on the knowledge-based economy and its effectiveness in developing future thinking and awareness of the future roles of student teachers in the Mathematics Division of the College of Education. Journal of the Faculty of Education in Educational Sciences, 43(15), 1-62..
- 11-. Al-Abbasi, Shadia. (2019). The effect of using McCarthy's 4MAT model in teaching mathematics on the development of future thinking skills among sixth graders. Journal of the College of Education. (27) July, 249-278.
- 12- Adass, Muhammad Abd al-Rahim (1997), Intelligence from a New Perspective, 1st Edition, Dar Al-Fikr for Printing, Amman.
- 13-. Al-Adl, Adel Abdel-Wahhab, Salah (2003), The ability to solve problems and metacognitive skills for ordinary and mentally gifted students, Journal of the College of Education, Issue 2
- .14-Al-Adl, Adel Abdel-Wahhab, Salah (2003), the ability to solve problems and metacognitive skills for ordinary and mentally gifted students, Journal of the College of Education, Issue 2
- 15-. Kafafi, Aladdin (2009): Developmental Psychology - Childhood and Adolescence Psychology, Dar Al-Fikr, 1st edition, Amman, Jordan
- 16-Al-Nawab, Naji Yahya, Nasser, Hazem Ismail and Shatab, Anas Aswad (2018): “Future thinking and its relationship to meta-emotion among university students”, Journal of the College of Basic Education, Volume (1), Issue (100.)
17. Hindawi, Imad. (2019). The effectiveness of a proposed unit using the strategy of cognitive journeys in developing nanotechnology concepts and some future thinking skills among middle school students, Journal of the College of Education, 19 (1), 105-158.-

**المصادر الاجنبية:**

1- Lehtonen . A. (2012) . Future Thinking and Learning in Improvisation and acollabratve devised Theatre Project within Primary school students, The 5th International Arts Education Conference: Design Learning, Procedia – Social and Behavioral Scince, (45). 104-113 .

**الملحق**
**ملحق رقم (1)**
**اسماء السادة الخبراء والمحكمين للمقاييس ومكان عملهم**

الاختصاص	مكان العمل	اسم المحكم واللقب العلمي	ت
الارشاد النفسي والتوجيه التربوي	جامعة بغداد / كلية التربية ابن رشد/ قسم العلوم التربوية والنفسيّة	أ.د.حسن علي السيد الراجي	1
شخصية	كلية الاداب / جامعة بغداد	أ.د.بثينة منصور الحلو	2
شخصية	أداب /مستنصرية	أ.د.علي عواد الحلفي	3
قياس وتقدير	كلية التربية الاساسية/الجامعة المستنصرية	أ.د.كامل ثامر الكبيسي	4
ارشاد	التربية /المستنصرية	أ.د. محمود كاظم محمود	5
اختبارات ومقاييس	جامعة بغداد / كلية الآداب / قسم علم النفس	أ. د خليل ابراهيم رسول	6
قياس وتقدير	جامعة بغداد / كلية التربية/ ابن رشد/قسم العلوم التربوية والنفسيّة	أ. د صفاء طارق حبيب	7
قياس وتقدير	جامعة بغداد / كلية التربية/ ابن رشد/قسم العلوم التربوية والنفسيّة	أ. د محمد انور محمود	8
علم نفس عام	جامعة بغداد/كلية الاداب	أ.د سناء م gio فیصل	9

الاختصاص	مكان العمل	اسم المحكم واللقب العلمي	ت
قياس و تقويم	جامعة بغداد / كلية التربية / ابن رشد / قسم العلوم التربوية والنفسيّة	د عبد الحسين رزوقى	10

**ملحق(2) مقياس التفكير المستقبلي**

الفرقة	م
انا ماهر في تطوير خطط المستقبل.	.
يمكنني تطوير خطط خاصة بالاهداف التي ارمي لتحقيقها.	.
لدي القدرة على تطوير خطط عامة لاهداف المجتمعية او العالمية.	.
انا ماهر في جمع معلومات عن الاحداث المتوقع حدوثها مستقبلا.	.
امتاز بتحديد الاسباب المحتملة قبل حدوث مشكلة ما.	.
انا ماهر في تحديد النتائج المتوقعة لحدث مشكلة ما.	.
احاول ان افهم المهمة قبل تنفيذها.	.
امتلك مهارة ادارة الوقت لتحقق خططي بفاعلية.	.
يمكنني الوصول الى نواتج اكثر دقة ان خططت لها جيدا.	.
خططت لمستقبل المهني منذ زمن وانا ادرس الان بموجب هذه الخطة.	.
اقبل الامور كما تأتي في المستقبل ولا احاول التخطيط لها.	.
افضل ان اترك مستقبلي دون تخطيط.	.
لدي القدرة على تطوير تنبؤات دقيقة للمستقبل.	.
انا ماهر في استنتاج قضايا مستقبلية معتمدة على تفكير عميق.	.
يمكنني توقع احتمالات متعددة ومتشعبه لحدث متوقع في المستقبل.	.
انا ماهر في انتاج تنبؤات جديدة حول المستقبل.	.
انا ماهر في انتاج تنبؤات متتنوعة حول المستقبل.	.
يمكنني تخمين الحدث التالي لحدث معين.	.
اتميز بمهاراتي بالتنبؤ للمستقبل.	.
قبل ان ابدأ بمهمة ما فاني احاول ان اتوقع نتائج افعالي.	.

				استطيع ان اتنبأ بالكثير من الاحتمالات المستقبلية بجدية .
				اجتهد في التنبؤ للمستقبل دون الاهتمام براء المستهزيئين من حولي .
				استطاع التنبؤ متى قد تحدث مشكلة ما .
				محاولاتي قليلة في التنبؤ بمتغيرات المستقبل من تلقاء نفسي .
				ارى ان انفاق الوقت للاستعداد لحدث مستقبلي هو امر ضروري للنجاح .
				لدي دافعية وحساسية ومسؤولية لقضايا المستقبل ، وحلها .
				امتاز بسهولة تكيفي مع التغيرات الحالية والمتوقعة .
				اهتم بقضايا المستقبل بشكل يفوق اهتمامي بقضايا الحاضر .
				تجذبني كتب القضايا المستقبلية وأشعر بحاجتي للبحث عنها .
				اتابع نشرات الاخبار لضمان الاطلاع المستمر على كافة المستجدات العالمية .
				مشاعري نحو المستقبل هي مزيج من الامل والمزاج الجيد والحماس والشجاعة والشعور الايجابي .
				اعتقد ان تأجيل النظر في مشكلات المستقبل امر معيق للتقدم العلمي .
				تتطابق افكاري للمستقبل مع افكاري للماضي والحاضر فهو امتداد لهما .
				استمتع بالحياة لحظة بلحظة ولا ارى التفكير بالمستقبل يستحق الاهتمام .
				متعة التفكير بالمستقبل بالنسبة لي تأتي من كثرة خياراته المحتملة .
				مشاعري نحو المستقبل هي مزيج من الرهبة واليأس والخوف، والسلبية.
				يمكنني كتابة موضوع تعبير عن توقعاتي لشيء ما بشكل واضح .
				انا ماهر في التعبير عن احداث المستقبل من خلال مشاهد مشوقة .
				اتميز بوصف تنبؤاتي للمستقبل بمشاهد متسلسلة .
				انا ماهر رسم الخرائط والاشكال التي تصف توقعاتي .

				للمستقبل .
				امتلك مهارة رسم خريطة معرفية افضل بها توقعاتي لمسارات المستقبل .
				احرص على تقديم وجهة نظرى حول التصورات المستقبلية لا يمشكلة .
				اتمتع بمهارات تمكنتى من التنبؤ بالسيناريو الذى ستسير به حياتي .
				استغرق وقتا طويلا في وضع تصورات حول مشكلات المستقبل .
				مهاراتي في وضع التصورات حول قضايا المستقبل محدودة .
				افضل الكتابة الناقدة لقضايا الحاضر .
				افضل الكتابة التحليلية لحدث من احداث الماضي
				انا ماهر في سرد المواقف السابقة اكثر من وصف احداث متوقعة .
				احاول تخيل تغيرات وتطورات لم يسبق لي ان عايشتها .
				اتخيل نهاية مغایرة لا يقصه من وحي ما اتوقع حدوثه في المستقبل .
				افضل الكتابة التخييلية لتطورات اتوقع ان يشهدها المستقبل .
				التخيل هو اية احب ان امارسها دائمآ .
				يمتاز خيالي المستقبلي بعدم الجمود و بتوليد عدد من الافكار الابداعية .
				لدي مهارة التفكير خارج اطار المألوف .
				انا ماهر في التفكير خارج اطار الزمن الحالى وتجاوزه للزمن القادم .
				لدي القدرة على تخيل اختراعات وابتكارات قد تحدث في المستقبل .
				امتاز برؤيتى غير العادية للأمور .
				امتاز بثراء خيالي وتلونه في التعبير الكتابي .
				افضل استعارة قصص خيال علمي تعتمد على افكار تخص المستقبل .
				افضل استعارة القصص الواقعية التي تعتمد على احداث الماضي .
				انا ماهر في تقييم تفكيري المستقبلي ، ومراجعته ومراقبته

					استطيع اطلاق احكام صحيحة على فيما يخص تنبؤاتي المستقبلية .	
					لدي القدرة على وضع معايير محددة لتقدير منظوري في حدث مستقبلي .	
					استطيع تقييم المقترنات المستقبلية وفقاً لمعايير الوقت والامكانيات .	
					اقيم قراراتي المستقبلية وبناء عليه اقرر استخدامها او تأجيلها او تعديلها .	
					استطيع مراجعة تصوراتي المستقبلية للوصول الى التصور الافضل .	
					لدي القدرة على معرفة قضايا المستقبل الاكثر اهمية .	
					استطيع تصنيف مشكلات المستقبل بناء على المحتمل والممكן منها .	
					استطيع نقد ما يعرض علي من معلومات وافكار وآراء تخص المستقبل .	
					يمكنني تحديد مزايا وعيوب كل مقترن من المقترنات المستقبلية .	

**ملحق (3) مقياس حل المشكلات**

ت	العبارة	دائما	غالبا	احيانا	نادرًا	ابدا
	انظر الى المشكلات كشيء طبيعي في حياة الانسان .					
	اعمل على جمع المعلومات حول المشكلة التي تواجهني .					
	افكر بالجوانب الايجابية والسلبية لكافة الحلول المقترنة .					
	افكر بكلة البذائل التي قد تصلح لحل المشكلات .					
	اركز انتباهي على النتائج الفورية للحل وليس على النتائج البعيدة .					
	لدي القدرة على التعامل مع المشكلات الحية اليومية .					
	احاول تحديد المشكلة بشكل واضح .					
	اجد من الصعب التفكير في حلول متعددة للمشكلة .					

					احصر تفكيري بالجوانب الايجابية للحل الذي اميل اليه.
					اختار الحل الاسهل بغض النظر عما يترتب على ذلك.
					استخدم اسلوبا منظما في مواجهة المشكلات.
					عندما احس بوجود مشكلة فان شيء افعله هو التعرف على ماهية المشكلة بالضبط.
					اجد تفكيري منحرا في حل واحد للمشكلة.
					احصر تفكيري بالجوانب السيئة للحل الذي اميل اليه.
					احرص على تقييم الحلول بعد تجربتها في الواقع.
					اجد صعوبة في تنظيم افكري عندما تواجهني مشكلة.
					احرص على استخدام عبارات محددة في وصف المشكلة.
					اجد نفسي منفلا حيال المشكلة الى درجة تعيق قدرتي على التفكير.
					احاول التنبؤ بما سوف تكون عليه النتائج قبل ان اتبني حل معينا.
					اعيد النظر في الحلول بعد تطبيقها بناء على مدى نجاحها.
					عندما تواجهني مشكلة فانني اتصرف دونما تفكير.
					اتفحص العناصر المختلفة للموقف المشكل.
					اسأل الاخرين عن رأيهم لكي اتعرف على الاحتمالات المختلفة للحل.
					اختار الحل الذي يرضي الاخرين بغض النظر عن فاعليته.
					عندما يكون حل المشكلة غير ناجح فانني احاول معرفة سبب ذلك.

					احرص على تأجيل التفكير في اي مشكلة تواجهني .
					عندما تواجهني مشكلة يصعب على تحديدها بدقة .
					اصر على تنفيذ الحل الذي توصلت اليه حتى عندما يظهر لي فشله في حل المشكلة .
					اتجنب التحدث في الموضوع الذي تواجهني فيه مشكلة .
					اجد صعوبة في وصف المشكلة التي اواجهها .
					عندما تواجهني مشكلة افكر بكلفة الحلول الممكنة قبل ان اتبني واحدة منها .
					اضع خطة تنفيذ الحلول المناسبة .
					ينتابني شعور بالغضب والعصبية عندما اجد ان الحل الذي توصلت اليه غير ناجح .
					ينتابني شعور باليأس اذا واجهتني اية مشكلة .
					عندما تواجهني مشكلة اجد صعوبة في تحديد نقطة بداية للحل .
					عندما تواجهني مشكلة فاني استخدم في حلها اول فكرة تخطر على بالي .
					عندما تواجهني مشكلة فاني اختار الحل الاكثر احتمالا للنجاح .
					عندما تواجهني مشكلة فاني لا اشغل نفسي بتقييم الحلول التي اتوصل اليها .
					لدي القدرة على التفكير بحلول جديدة لایة مشكلة .
					افكر بما يمكن ان يتربى على الحل في المدى القريب والبعيد .

***Future Thinking and its relationship with Solving problems to  
the kindergartens students***

**Wijdan Inad Sahib**

**Abstract:**

The current study seeks to identify the future thinking and its relationship to solving problems among the students of the kindergarten department. From the students of the department. In order to collect data and information, the two research tools were adopted and the appropriate psychometric characteristics were extracted from validity and reliability.

1. There is a level of futuristic thinking among the students of the kindergarten department
2. There are no statistically significant differences between the second and fourth stage students in future thinking
3. There is a level of problem solving among the students of the kindergarten department
4. There are no statistically significant differences between the second and fourth stage students in solving problems
5. There is a statistically significant relationship to future thinking and problem solving among the female students of the kindergarten department.

**Keyword:** Future Thinking, solving problems kindergartens students.