إدراك التزاحم لدى معلمات رباض الاطفال

م.م. رسل ناجي أبراهيم rusulnaji@uomustansansiriyah.edu.iq الجامعة المستنصربة/كلية التربية الاساسية

الملخص

هدف البحث الحالي الى تعرف مستوى أدراك التزاحم لدى معلمات راياض الاطفال والفروق في أدراك التزاحم بين المعلمات بحسب متغير (التخصص، الحالة الاجتماعية، ومدة الخدمة وقد قامت الباخثة بأعداد مقياس أدراك التزاحم بعد الاطلاع على النظريات والدراسات السابقة وتكون المقياس من (٢٦) فقرة واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي وتكونت عينة البحث من (١٧٠) معلمة في مديريات الرصافة الاولى والثانية و الثالثة و باستخدام الوسائل الاحصائية المناسبة توصلت الباحثة الى ان لدى ملمات رياض الاطفال مستوى مرتفع من أدراك التزاحم.

Kindergarten teachers' perception of crowding M.M. Russell Naji Ibrahim

Al-Mustansiriya University / College of Basic Education

Abstract

The current research aims to identify the level of crowding perception among kindergarten teachers and the differences in crowding perception among teachers according to the variable (specialization, social status, and length of service). The researcher built a crowding perception scale after reviewing previous theories and studies. The scale consisted, of (26) paragraphs. The researcher used the descriptive approach and research sample, consisted of (170) teachers in the first, second, and third Rusafa directorates. Using appropriate statistical methods, the researcher concluded that kindergarten teachers have a high level of crowding perception.

Keywords: Crowding perception, kindergarten teachers.

الفصل الاول: التعرف بالبحث

أولا: المشكلة:

يحدث التزاحم عندما يتجاوز عدد الاطفال السعة المثالية للتعليم والتعلم الفعال، مما يمثل تحديا كبيراً في العملية التعليمية (Osai,2021:73). و هذه الفصول التعليمية بمساحاتها المادية المحدودة، ومواردها غير الكافية، ونسبة المعلمين إلى الاطفال، مما يعقّد تقديم تعليم عالى الجودة، تعيق هذه البيئة التعليمية الفعال، حيث يواجه العديد من المعلمات صعوبات تتعلق بالانضباط والقيود المادية وتقييم الأداء (Khan,2012: 165)

اشارة Stockdale, 1978 هو ادراك الفرد للأبعاد الاساسية للموقف المزدحم ضمن هذا الموقف مما يصدر منه نمط استجابة محدد سواء كانت استجابات (نفسية، او عاطفية، أو سلوكية محددة لسلوكه (Stockdale, 1978: 276) وضح ايضاً الى ان القيود المكانية هي العامل الرئيس في اثارة الضغوط التي ينتج عنها شعور المعلمة بأدراك التزاحم لذا ومن خلالها يصبح مفهوم إدراك التزاحم مفهوماً تقيمياً ونفسياً واجتماعياً قد يؤدي الى استجابة عاطفية سلبية منة قبلها بأتجاه المجتمع الأكثر كثافة مما يؤدي هذا الى الضغط النفسي لديه والتي تعد اليبب الرئيس في شعورهابأن الاخرين يتجاوزون على المساحتها الشخصية . (: Stokols,1972) وعلاوة على ذلك أن عبء ادراك التزاحم يؤدي إلى نتائج سلبية على كل من المعلمين و أ لاطفال، أذ يمكن أن يخلق تزاحم الاطفال جواً ساحقًا يكافح فيه المعلمات للتفاعل بفعالية مع كل طفل، مما يؤدي إلى انخفاض انتباه المعلمين ومشاركتهم، بالتالي تقلل تحفيز الاطفال ومشاركتهم (Likuru,2022:75) . لا يؤثر الضغط على المعلمات على قدرتهم على تقديم الدروس فحسب، بل يسهم أيضا في ارتفاع مستويات التوتر وعدم الرضا الوظيفي الدروس فحسب، بل يسهم أيضا في ارتفاع مستويات التوتر وعدم الرضا الوظيفي الدروس فحسب، بل يسهم أيضا في ارتفاع مستويات التوتر وعدم الرضا الوظيفي (Skaalvik,2010:69) .

التعرف على أدراك التزاحم لدى معلمات رياض الاطفال ؟

ثانيا: الاهمية:

في العملية التربوية تعتبر المعلمة هي أهم عنصر، فهي التي تكيف الموقف التعليمي وهي التي تنفذ المنهج،و تتعامل مع الأطفال، وتختار الأستراتيجيات المناسبة للتعلم، وتغني موقف الخبرة باستخدام التقنيات التربوية، وغيرها من الأمور التي يتطلبها تطبيق المنهج (فهمي،٢٠١٣ :١٥) و يعد ادرك التزاحم المنظومة المعرفية التي تتعامل مع المدركات البيئية ومنها المعلومات الواردة عن ظرف التزاحم ومعالجتها بالاستناد الى ماتسببه اما من حالة ارتياح الو عدم ارتياح للفرد ومن ثم اتخاذ القرار المناسب بالاستمرار او الانسحاب او المواجهة لإدامة ظرف التزاحم و التي تتطلب التزاحم. (Buss,1996:507)

أشارة الدراسا إلى أن ادراك التزاحم الأطفال يمكن أن يؤدي إلى استكشاف أوسع للأفكار (Mcconnell,2017:199). ومع ذلك، فإن التأثير الإجمالي لحجم الفصل التعليمي على جودة التعليم هو اعتبار بالغ الأهمية للمعلمات وصانعي السياسات (Whitehurst,2011:76). قد توفر مزايا فريدة، مثل وجهات نظر متنوعة أثناء المناقشات الاطفال، والتي يمكن أن تثري تجربة التعلم من خلال تعريض الاطفال لمجموعة متنوعة من الأراء والأفكار (Antoniou,2024:15). بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن يساعد وضع قواعد أساسية واضحة وتوظيف استراتيجيات إدارة استباقية في تقليل الاضطرابات الناتجة عن التزاحم (Mukul,2019:6). ويمكن أن يسهل دمج التكنولوجيا تجارب التعلم التفاعلية، مما يجعل الفصول الدراسية الكبيرة أكثر سهولة في الإدارة، تعزز الأدوات الرقمية، مثل الاختبارات، مشاركة الاطفال، بينما توفر أساليب التقييم المبتكرة تغذية راجعة فورية (2017:11).

ويرى choi& et al 1976 ادراك التزاحم هو تقييم مستوى كثافة معينة، لذا فأن شعور الفرد للتزاحم يمكن أن يختلف في درجة الادراك ايضاً بأختلاف مدى توافر الموارد وإمكانية الوصول اليها 345: 345: (choi& et al 1976) اثبتت الدراسات العلمية في مجال ادراك التزاحم الاطفال في المساحات الصغيرة يكونون اكثر عدواناً وتنافساً فيما بنهم (العبيدي و الكعبي ,٢٠١٥ : ٣٤٠) وان تأثير ادراك التزاحم لايتحدد بالموافق الانسانية شديدة الكثافة فقط بل يحدث عندما تتعرض المعلمات للاحتكاك بالاخرين لا ترغب الاحتكاك بهم على الرغم من العدد قد يكون قليلاً . (Bell &et al,1990:60) فضلاً عن ان ادراك التزاحم له تأثيرات ايجابية وسلبية لانه يعمل على يعمل على تكثيف وزيادة ردور الافعال باتجاه المواقف، اذ وجد المعلمة موقفاً ممتعاً بشكل منتظم فستستمتع بوجود الاخرين من حولها فستكون لديها ايجابية بالرغم من الكثافة العالية للموقف، اما في حالة نفور المعلمة من الاخرين من حولها فسوفة يرى ان الموقف المزدحم هذا مزعج وسوف يشعر بالعداء و تكون الاستجابة سلبية في ظل الموافق نفسها وبنفس الكثافة، لذافأن ادراك التزاحم اما ان يكون ساراً او غير سار حسب طبيعة الموقف والاثار النفسية لموقف التزاحم (العبيدي، ٢٠١٧: ٢٤٥)

وبمكن ايجاز الاهمية النظرية والتطبيقية لهذا البحث:

اولا: الأهمية النظرية: تتمثل بالأتى،

١- الادب النظري الذي سوف توفره في متغير أدراك التزاحم لدى المعلمات

٢- ندرة الدراسات العراقية التي تناولت متغير أدراك التزاحم لدى معلمات رباض الأطفال

ثانيا: الأهمية التطبيقية:

اعداد مقیاس لقیاس أدراك التزاحم لدى كعلمات ریاض الاطفال للافادة منه في دراسات
 لاحقة

٢- مثل هذا البحث وما سيفير عنها من نتائج ومقترحات منطلق لبحوث ميدانية ونظريو لفهم
 اوسع لادراك التزاحم.

ثالثا: الأهداف

يهدف البحث الحالي الى:

١- أدراك التزاحم لدى معلمات الروضة .

٢- دلالة الفرق في أدراك التزاحم لدى معلمات رياض الاطفال وفق متغير التخصص (
 رياض أطفال، تخصصات أخرى)

٣- دلالة الفرق في أدراك التزاحم لدى عينة من معلمات رياض الاطفال وفق متغير الحالة الاجتماعية (متزوجة ، غير متزوجة) .

٤- دلالة الفرق في أدراك التزاحم لدى معلمات رياض الاطفال تبعا لمتغير مدة الخدمة .
 رابعاً: حدود البحث

تحدد البحث الحالي بمعلمات رياض الاطفال في محافظة بغداد بجانب الرصافة (اولى، والثانية، و الثالثة) للعام الدراسي ٢٠٢٥-٢٠٢٥ .

خامساً: تحديد المصطلحات

أولا: ادراك التزاحم: عرفها كل من:

Stokols, 1978 -

"هو اسلوب يستخدمه الفرد لفك التشابك الذي يدركه في بعض المواقف المزدحمة مع الاخرين في مساحة معينة وضمن الابعاد الكامنه لسلوكه كاستجابة (عاطفية، وسلوكية، ومعرفية) اتجاه هذا الموقف" (Stokols, 1978:275).

Sadalla,1978 -

هو شعور الفرد وسلوكه المرتبط بالقيود والتحفيزات الزائدة ضمن مشاحة مكانية معينة. (1978:2 Sadalla)

- التعريف النظري: تبنة الباحثة تعريف Stokols,1978 ولتبنيها نظريه ايضا لادراك التزاحم واعداد المقياس عليه لكونه الانسب للبحث.
- التعريف الاجرائي: الدرجة الكلية التي تحصل عليها المعلمة من خلال اجابتهن عن فقرات مقياس ادراك التزاحم المعد من قبل الباحثة .

ثانيا: معلمة رباض الأطفال:

- بدر (۲۰۰۹)

أنها اساس العملية التربوية التعليمية في الروضة فعلى عاتقها يقع العبء الاكبر في تحقيق رسالة الروضة، ونجاح المعلمة في مهنتها في هذة المرحلة المهمة والصعبة والحرجة في حياة الطفل يعد نجاحاً للروضة في تحقيق اهدافها (بدر، ٢٠٠٩)

الفصل الثاني: الاطار النظري والدراسات السابقة

مفهوم ادراك التزاحم:

أشارة كل من Kiomonr, 1963 و Carson 1962 و Kiomonr, 1963 الجذور التاريخية للدارسة النفسية لمصطلح ادراك التزاحم في كتاباتهم الاساسية الى اهم المشاكل الناتجة من التلوث والاكتظاظ السكاني بسبب التقدم التكنلوجي (Wohlwillm,1970:303). ومن قبل (Lo0,1975) تجدد الاهتمام بمصطلح ادراك التزاحم الذي استشهد بالبيئة كواحدة من العوامل الاساسية في التأثير على الفرد في ادراكه لتزاحم حيث ولد معدل النمو السكاني اهتماماً كبيرا (Brandao, 2012:120)

وأشارة Sadalla, 1978 بأنه شعور الفرد وسلوكه المرتبط بالقيود والتحفيزات الزائدة ضمن مساحة مكانية معينة . (Sadalla, 1978:2) وقد عرف (Acer,1972) ان التزاحم كشكل من اشكال التحفيز المفرط الناتج عن الاتصالات الاجتماعية غير المناسبة في محيط الفرد البيئة . كما يؤكد (valens & Boom, 1973) ان مفهوم ادراك التزاحم شرط اساسي للتفاعل الاجتماعي غير المرغوب فيه، (Bettman&luce,1997) إدراك التزاحم بانه استجابة عاطفية سلبية لكثافة بشرية عالية وهو حالة ادراكية او اختبارية، وفي الوقت نفسة اكد , Mehta في الموقف المزدحم مع الآخرين ضمن مساحة مكانية محصورة بمؤشرات محددة ك (Lawrence, 2004:274)

الخصائص التي تؤثر في إدراك التزاحم لدى الفرد

- 1. الخصائص المعرفية: ضمن حدود بيئته المكانية يتعامل الفرد مع المستويات المعرفية في التجربة البيئية بطريقة تحليلية من خلال محاور التأثير الاساسية مثل (الامان، والفرح، و الاثارة) . (Stern,1962:55) .
- 7. الخصائص النفسية والعاطفية وتحليل العلاقات: وضح المنظرين بين ادراك التزاحم والمؤشرات المادية فادراك التزاحم هو بناء نفسي يكون فيه مقدار المساحة المتاحة اقل من المرغوب فيها وتمثل المؤشرات المادية الكثافة، وعادة ما تسجل التزاحم وفقاً لعدد الافراد في

المكان، وإن التجربة الاكثر الحاحا للتواجد الوثيق لوجود الآخرين ضمن نفس المساحة (tokols, 1972:275).

٣. خصائص السيطرة: ان هنالك خصائص السيطرة وضحها Corraliza,1987 من قبل الفرد فسيولوجياً والتي تؤثر في ادراك التزاحم بعدها هي التي تشكل تأثيرا واسع النطاق في المستوى النفسي من خلال تفاعل الفرد بشكل مكثف مع العاطفة مثل (القلق او الخوف) (Yi&Baumgartner,2004:304).

٤.خصائص الاختلاف في استجابة الفرد للظروف المدرك: في للموقف المزدحم لا يستجيب جميع الافراد بالطريقة نفسها بسبب فروق فردية اتجاه ادراك التزاحم، لذلك قد يتفاعل الذكور اكثر من الناحية الفسيولوجية مع الظروف المزدحمة مقارنة بالاناث، فيزداد بذلك ضغط الدم، وهرمونات التوتر لديهم اما بالنسبة للنساء في الموقف المزدحم يحاولن في البداية التكيف مع من حولهن وإذا لم تنجح هذه المحاولات فقد يتفاعلن بشكل اكثر سلبية مع الموقف المزدحم في محاولتهن للتكيف مع ما لموقف المزدحم قد تكون ذات نتيجة بالنسبة لهن. (1802 Li&et al, 2009:

٥. الحصائص الاجتماعية: تؤثر على ادراك التزاحم للفرد العوامل الاجتماعية تأثير واضحا على سبيل المثال ان الظروف الاجتماعية، والاقتصادية، والتعليمية فضلاً عن متغيرات الجنس، والعمر ينتج عنها التوتر النفسي في بيئات ذات كثافة سكانية عالية خاصة عندما يشعر الافراد بان المساحة المتاحة لهم غير كافية لاحتياجاتهم، لذا فان ادراك التزاحم قد يكون له تأثير ضار على الصحة النفسية، وقد يؤدي ذلك الى ضعف اداء المهام المعقدة للأفراد. (Aguiar&et al,).

7. خصائص المكانية: يؤثرعلى مفهوم ادراك التزاحم للفرد الهندسة المعمارية والتصميم في المكان (البيئة)، اذ يؤكد الباحثون ان عوامل الهندسة المكانية لها تأثيرات على الافراد فتأثيرات التزاحم السكانية مرتبطة بنوع السكن، (Mahwah&Erlbaum, 2006,533)

نظرية ادراك التزاحم لـ Stokols, 1972:

تعد نظرية ادراك التزاحم التي نالت اهتماما كبيرا عند (Stokols, 19۷۰) الذي وضع الاسس لمفهوم ادراك التزاحم وتناوله بشيء من التفصيل، فكان الدافع الرئيس لدراسة ادراك التزاحم هو حركة البيئة في أواخر الستينيات واوائل السبعينيات من القرن الماضي وذلك بسبب زيادة اعداد السكان وتأثيرها على السلوك البشري بشكل كبير والتطور الذي يحدث في مجالات الحياة الاخرى (حمود، ٢٠٢٢: ١٠).

يؤكد (Stokols, 1977) في نظريته أن خبرة ادراك التزاحم هي حالة تحفيزية تنشأ من خلال تفاعل كل من الخصائص (المكانية، والاجتماعية، والشخصية) كظروف مادية لها علاقة بمفهوم

الكثافة لدى الفرد اي تحديد المعالم المكانية لهذه الخبرة بحيث توجه الفرد التخفيف من القيود المكانية التي يدركها كحالة من حالات التمييز في الوقت الحاضر والمستقبل . فضلاً المحددات (السلوكية، والأدراكية، و المعرفية) للتزاحم و المدركة في المواقف ومدى احساس الفرد بالتقيد وعدم الراحة في مثل هذه المواقف كبعض المؤشرات الفسيولوجية للاجهاد العام التي توضح لنا خبرة التزاحم وادراك الفرد في مواقف الزاحم (276 - 275: Stokols, 1972) وأشارة الى أن (Stokols, 1972) ان أحساس الفرد يوجد ما يقيد تفاعله ضمن مساحة محدودة يصبح اكثر وضوحاً اثناء التفاعل مع الآخرين في المهام التي يتطلب تنسيق ما بين نشاطه ونشاط الآخرين)، وإن اثارة المشاعر التنافسية ما بين الافراد تسبب ميلاً لأدراك التزاحم من خلال ادراك الفرد لوجود الآخرين على انه وجود مهدد لكيانه وتدخل بخصوصيته، وبذلك تكون لديه رغبة في توسيع المساحة الشخصية للفرد لحمايتها، وفي الاتجاه المعاكس فأن افتقار الفرد لخبرة المنافسة قد يقلل من القيود المكانية لمساحته الشخصية، وهذا كله يتأثر بسمات شخصية الفرد مثل (الصبر ، والارادة، والتعاون ، الخ....) وهذا قد يجعله أكثر عرضة لشعوره بخبرة ادراك التزاحم. (Barker,2006:276)

الدرسات السابقة:

١- الدراسات العربية:

دراسة حمود (٢٠٢٢) الموسومة " ادراك التزاحم وعلاقته بالاستمتاع بالحياة لدى موظفي جامعة ذي قار "

"استهدفت الدراسة تعرف ادراك التزاحم لدى موظفي الجامعة وتعرف دلالة العلاقة بين ادراك التزاحم والاستمتاع بالحياة على وفق متغيري النوع (ذكور ، اناث) ومدة الخدمة (اقل من ٥ سنوات ، واكثر من ٥ سنوات)، وقد بلغت العينة (٤٠٠) موظف وموظفة ، واختيرت العينة عشوائياً من جامعة ذي قار وقد قامت الباحثة باعداد مقياس ادراك التزاحم وتبنت مقياس الاستمتاع بالحياة ، واستخدمت مجموعة وسائل احصائية منها (مربع) كاي – الاختبار التائي لعينة واحدة – الاختبار التائي لعينتين مستقلتين – معامل ارتباط بيرسون – تحليل تباين الانحدار)، وإشارت النتائج أن عينة البحث لديهم ادراك تزاحم بدرجة منخفضة ، ولا توجد فروق في العلاقة بين ادراك التزاحم والاستمتاع بالحياة وعلى وفق متغير النوع (ذكور ، اناث) وعلى وفق متغير الخدمة وتوجد فروق ذو دلالة احصائية في ادراك التزاحم وعلى وفق متغير النوع (ذكور ، اناث) ولصالح الاناث وايضاً توجد فروق ذو وليس هناك تفاعل دال بين متغيري (النوع ، والخدمة ولصالح اكثر من خمس سنوات ، وليس هناك تفاعل دال بين متغيري (النوع ، والخدمة) وقد بينت النتائج هناك علاقة ارتباطية وليس هناك تفاعل دال بين متغيري (النوع ، والخدمة) وقد بينت النتائج هناك علاقة ارتباطية

عكسية دالة احصائيا بين ادراك التزاحم والاستمتاع بالحياة، وان ادراك التزاحم يسهم بدلالة في الاستمتاع بالحياة." (حمود، ٢٠٢٢، ٢٧-١٤)

١- الدراسات الاجنبية:

دراسة : Tomas et al, ۲۰۱٦ الموسومة "الارتباطات البيولوجية النفسية والاجتماعية لأدراك التزاحم لدى الموظفين "

"استهدفت الدراسة تحديد العوامل المشتركة في ادراك التزاحم من الاستجابات والمعنى العاطفي وتصور الرفاهية النفسية وسمات الشخصية والخصائص الاجتماعية الديموغرافية)، وقد بلغت عينة البحث (٧٦١) موظفاً اختيروا عشوائياً، واستخدم الباحثون مجموعة وسائل احصائية منها (المتوسط الفرضي، المعادلة الهرمية، معامل الفا كرونباخ)، فقد توصلت نتائج الدراسة بأن هناك قيماً عالية الكثافة لادراك التزاحم اذ يظهر ادراك التزاحم قيماً عالية في المناطق السكنية عالية الكثافة وضمن السياقات الوظيفية، واسفرت ايضاً النتائج ان في المناطق السكنية المنخفضة الكثافة تكون القيم منخفضة"(301-400:Tomas &et al. 201)

منقشة الدراسات السابقة:

- 1. الاهداف: اختلفت اهداف هذه الدراسات فيما بينها على العلاقة بين ادراك التزاحم لدى الموظفين وبعض المتغيرات مثل (الارتباط البيولوجي النفسي الاجتماعي، بالاستمتاع بالحياة)، اما الدراسة الحالية فأنها تمتاز عن الدراسات السابقة في انها تبحث في ادراك التزاحم لدى معلمات رياض الاطفال.
- ۲. العينات: واختلفت احجام واعداد العينات للدراسات السابقة فقد تراوحت ما بين (۲۰۰- ۱۲۰)، اما الدراسة الحالية فقد بلغت (۱۲۰) معلمة من معلمات رباض الاطفال
- ٣ الادوات: اتفقت معظم الدراسات السابقة بالاعتماد على المقياس المعد والمعدل من لدن (حمود، ٢٠٢٢) (٢٠٢٦) (Tomas et al, ٢٠١٦)، اما الدراسة الحالية فقد قامت الباحثة ببناء مقياس ادراك التزاحم لد وبشكل يتلائم مع طبيعة عينة الدراسة الحالية ى معلمات رياض الاطفال، وسيذكر ذلك في الفصل الثالث.
- ٤. النتائج: تباينت نتائج الدراسات السابقة اذ اظهرت معظمها وجود ارتباط ودال احصائيا بين ادراك التزاحم وبعض المتغيرات التي ذكرت، وكذلك تباينت نتائج الدراسات السابقة في وجود فروق ذات دلالة احصائية وعلى وفق متغير النوع (ذكور، اناث) والتخصص (علمي، انساني).
 - مدى افادة البحث الحالى من الدراسات السابقة وكما يأتى:
 - ١- الاطلاع على اهداف الدراسة الذي ساعد الباحثة في صياغة الاهداف
 - ٢- الاطلاع على الدراسات السابقة ساعدة في اثراء الاطار النظري

٣- الاطلاع على المصادر واختيار الوسائل الاحسائية

الفصل الثالث: منهج البحث واجراءاته

اولا: المنهج: تناولت الباحثة المنهج الوصفى للبحث الحالي

ثانيا: المجتمع: تكون مجمتمع البحث الحالي من معلمات الروضات الحكومية في محافظة بغداد لمدريات الرصافة ٢٠٢٥-٢٠٢م والبالغ عددهم (١٠٣٦)،الجدول (١) يوضح ذلك:

جدول (١)المجتمع لمعلمت رياض الاطفال

المديريات	اعداد الرياض	اعداد المعلمات
الرصافة ألاولى	7.	797
الرصافة الثانية	٥٨	٤٧.
الرصافة الثالثة	77	179
المجموع	1.1	1.77

ثالثا: عينة البحث: بلغت عينة البحث الحالي (١٧٠) معلمة من معلمات رياض الاطفال، تم اختيارهم بلأسلوب العشوائي البسيط من ثم من كلا المديريات الكرخ والرصافة كما موضح الجدول ادناه(٢)

جدول (٢)عينة البحث الاساسى

المديريات	اعداد الرياض	اعداد المعلمات
	-	
الرصافة ألاولى	٩	٦٣
الرصافة الثانية	10	9 7
الرصافة الثالثة	٣	۲.
المجموع	۲۸	1 / .

رابعاً: ادة البحث

لاجل تحقيق أهداف البحث الحالي تطلب وجود مقياس لادراك التزاحم إذ ارتأت الباحثة الى أعداد المقياس وفق ألاتى:

- تحديد مفهوم ادراك التزاحم: من خلال أطلاع الباحثة على الادبيات والدراسات السابقة التي تناولت هذا المفهوم، وتبنت الباحثة تعريف Stokols ,1978 هو اسلوب يستخدمه الفرد لفك التشابك الذي يدركه في بعض المواقف المزدحمة مع الاخرين في مساحة معينة وضمن الابعاد الكامنه لسلوكه كاستجابة (عاطفية، وسلوكية، ومعرفية) اتجاه هذا الموقف" Stokols) ونظريته وضمن الابعاد الثلاث التي استنتجت الباحثه تعريفاتهم من النظرية في بناء المقياس بما ياتي:

١ - البعد العاطفي: استجابة المعلمة شعورياً التي تحدث بعد أدركها للتشابك في المواقف المزدحمة .

٢- البعد السلوكي: استجابة المعلمة الضاهرة او الفعالة التي تقوم بها عند المواقف المزدحمة.

٣-البعد المعرفي: استخدام المعلمة العمليات العقلية والإدراكية لفهم وتحليل الموافق المزدحمة. في ضوء هذا قامت الباحثة بصياغة ٢٦ فقرة ببدائل (دائماً، احياناً، ابداً) بدرجات (١،٢،٣) عند التصحيح .

- صلاحية الفقرات (الصدق الضاهري): عرضت الباحثة المقياس بصيغته الاولية ملحق (۱) على مجموعة من المحكمين والمختصين في رياض الاطفال وعلم النفس التربوي والبالغ عددهم (۹) ملحق (۲) لبيان صدق الظاهري والحكم على مدئ ملائمة التعريف والفقرات وصلاحية البدائل ووضوح التعليمات وبعد الاطلاع على اراء الخبراء والمحكمين تم تحليل وبعد جمع ملاحظات المحكمين والخبراء تم الاخذ بملاحظاتهم واقتراحاتهم. اذا اعتمدت الباحثة على نسبة اتفاق للابقاء على الفقرة، وقد تم الابقاء على جميع الفقرات لحصولها على نسبة اتفاق بالاجماع دون اجراء اي تعديل.

العينة الاستطلاعية:

قامت الباحثة بتطبيق مقياس (ادراك التزاحم لدى معلمات رياض الاطفال) على عينة أستطلاعية بلغت (٢٠) معلمة اختيرو عشوائياً من مجتمع البحث ، وذلك لغرض التعرف على مدى وضوح فقرات المقياس وبدائله، فضلاً عن معرفة متوسط زمن الاجابة على المقياس، وقد تبين للباحثة ان جميع فقرات المقياس وتعليماته واضحة لدى جميع الأفراد، وان متوسط وقت الاجابة عليه (١٣) دقيقة .

وصف المقياس بصيغته النهائية:

تكون المقياس من (٢٦) فقرة وببدائل الثلاث (دائماً، احياناً، ابداً) على عينة ١٧٠ معلمة وأعلى درجة للمقياس ٧٨ بينما أدنى درجة ٢٦،و عند متوسط فرضى (٥٢).

جدول (٣) توزيع أفراد عينة البحث بحسب متغيرات التخصص والحالة الاجتماعية ومدة الخدمة

	* * -	30 3.	• • •	. •	<u> </u>
				التخصص	
المجموع	سصات أخرى	رياض أطفال تخصصات أخرى		الخدمة	
	غير متزوجة	متزوجة	غير متزوجة	متزوجة	
81	0	7	42	32	اقل من ٥ سنوات
33	2	1	6	24	(10–5)سنوات
33	0	5	2	26	(10-20)سنة
23	2	11	2	8	اکثر من ۲۰ سنة
170	4	24	52	90	المجموع

الإجراءات الإحصائية لتحليل الفقرات لمقياس أدراك التزاحم:

يقصد بتحليل الفقرات اختيار الفقرات ذات القدرة على التمييز بين المستجيبين الذين يتمتعون بمستوى واطئ بمستوى عال في السمة التي يقيسها المقياس، وبين المستجيبين الذين يتمتعون بمستوى واطئ

في السمة نفسها، كما ان عملية التحليل هذه تعد شرطا أساسيا في طريقة ليكرت لبناء المقاييس (Scannell, 1975: 214-215)

تعد طريقة المجموعتين الطرفيتين (الموازنة الطرفية)، والاتساق الداخلي (علاقة درجة الفقرة بالدرجة الكلية للمقياس) اجرائين مناسبين في عملية تحليل الفقرات، وبذلك لجأت الباحثة إلى كلتا الطربقتين في تحليل فقرات مقياس أدراك التزاحم .

أ- القوة التمييزية لمقياس أدراك التزاحم:

ولتحقيق ذلك أتبعت الباحثة الخطوات الآتية:

۱- تم تطبيق مقياس أدراك التزاحم (ملحق ۳) على عينة عشوائية من معلمات رياض الاطفال بلغ عددهن (۱۷۰) معلمة .

٢- تصحيح كل استمارة ،وتحديد الدرجة الكلية لكل منها .

٣- ترتيب الدرجات التي حصلت عليها المعلمات على مقياس ادراك التزاحم تنازليا " من أعلى درجة إلى أدنى درجة".

3- إختيار نسبة قطع لتحديد المجموعتين الطرفيتين أذ أشار أيبلEble 1972 إلى أن نسبة (٣٢٧) تعد أفضل نسبة لتحديد المجموعتين المتطرفتين وذلك لأنه على وفق هذه النسبة يتم الحصول على عينة بأكبر حجم وأقصى تمايز ممكن (Eble,1972:261).

وفق هذه النسبة 27% بلغ عدد الاستمارات لكل مجموعة (٤٦) استمارة، و التي خضعت لاجراء التمييز بلغ (٩٢) استمارة، ومن ثم أستعمال الباحثة الاختبار التائي لعينتين مستقلتين لاستخراج القوة التمييزية لفقرات مقياس أدراك التزاحم ،وقد تبين ان جميع الفقرات مميزة لان قيمها التائية المحسوبة اعلى من القيمة التائية الجدولية البالغة (١٠٩٦) عند مستوى (٥٠٠٠) ودرجة حرية (٩٠) عدا الفقرة (١) والجدول (٤) يوضح ذلك .

جدول (٤) القوة التمييزية لمقياس أدراك التزاحم باستعمال العينتين المتطرفتين

الدلالة	التائية المحسوبة	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المجموعة	رقم الفقرة
	الكشوب	0.76	2.09	لياد	
غير دالة	1.78			gie	1
J.,		0.64	1.83	دنیا	
دالة	2.38	0.48	2.65	عليا	2
2013		0.64	2.37	دنیا	2
دالة	7.17	0.25	2.93	عليا	3
4013	7.17	0.52	2.33	دنیا	3
دالة	3.94	0.21	2.96	عليا	4
4117	3.94	0.48	2.65	دنیا	4
دالة	5	0.38	2.83	عليا	5

	· / #	() ()			
		0.56	2.33	دنیا	
	2.00	0.49	2.37	عليا	
دالة	2.88	0.59	2.04	دنیا	6
	2.60	0.6	2.35	عليا	7
دالة	2.68	0.71	1.98	دنیا	7
	5.70	0.21	2.96	عليا	0
دالة	5.72	0.58	2.43	دنیا	8
** *1	5.67	0.43	2.76	عليا	0
دالة	5.67	0.62	2.13	دنیا	9
** *1	7.14	0.34	2.87	عليا	10
دالة	7.14	0.66	2.09	دنیا	10
	5.60	0.46	2.72	عليا	1.1
دالة	5.62	0.54	2.13	دنیا	11
*1	7.00	0.15	2.98	عليا	1.2
دالة	7.99	0.55	2.3	دنیا	12
>1	5.59	0.36	2.85	عليا	12
دالة		0.52	2.33	دنیا	13
** *1	7.17	0.21	2.96	عليا	1.4
دالة		0.49	2.39	دنیا	14
" ti .	5.00	0.15	2.98	عليا	1.5
دالة	5.89	0.51	2.52	دنیا	15
771.	5 61	0.21	2.96	لياد	16
دانه	5.61	0.68	2.37	دنيا	16
دالة	4.75	0.28	2.91	عليا	17
دانه	4.75	0.62	2.43	دنيا	17
دالة	4.29	0.28	2.91	عليا	18
2013	4.27	0.59	2.5	دنيا	10
دالة	5.92	0.21	2.96	عليا	19
	J•14	0.61	2.39	دنیا	17
دالة	7.23	0.31	2.89	عليا	20
درده	1.43	0.52	2.24	دنیا	20
دالة	7 94	0.28	2.91	عليا	21
درده	7.94	0.54	2.2	دنیا	21
دالة	6.96	0.28	2.91	عليا	22

		0.54	2.28	دنيا	
771.	6.90	0.34	2.87	عليا	22
دالة	6.80	0.55	2.22	دنیا	23
711.	5 40	0.15	2.98	عليا	24
دالة	5.49	0.65 2.	2.43	دنیا	24
** *1	5.83	0.38	2.83	عليا	25
دالة		0.57	2.24	دنیا	23
77 11 .	5.37	0.34	2.87	عليا	26
دالة	3.31	0.53	2.37	دنیا	20

ب- علاقة درجة الفقرة بالدرجة الكلية للمقياس (صدق الفقرة)

وضحت (Anastasi.1976) بأن معامل الارتباط بين درجة كل فقرة والدرجة الكلية للمقياس وبدلالة احصائية يعد موشراً لصدق بناء المقياس.(Anastasi,1976: 154) ولتحقيق ذلك استعملت الباحثة معامل ارتباط بيرسون لاستخراج العلاقة الارتباطية بين درجة كل فقرة من فقرات مقياس أدراك التزاحم والدرجة الكلية لـ (۱۲۰) معلمة،وعند موازنة قيم الارتباط مع قيمة معامل الارتباط الجدولية البالغة ((0.15))،عند مستوى ((0.05))،ودرجة حرية ((0.15)) أتضح أن الارتباطات جميعها دالة إحصائيا والجدول ((0.15)) يوضح هذا.

جدول (٥)صدق فقرات مقياس أدراك التزاحم باستعمال بطريقة علاقة درجة الفقرة بالدرجة الكلية

٠.		. ,		٠. ح	• / -		<u> </u>		, -3
	الدلالة	معامل	الفقرة	الدلالة	معامل	الفقرة	الدلالة	معامل	الفقرة
		الارتباط			الارتباط			الارتباط	
	دالة	0.52	19	دالة	0.49	١.	، التمييز	سقطت في	1
	دالة	0.54	20	دالة	0.41	11	دالة	0.28	2
	دالة	0.55	21	دالة	0.57	١٢	دالة	0.50	3
	دالة	0.57	22	دالة	0.47	۱۳	دالة	0.35	4
	دالة	0.52	23	دالة	0.56	١٤	دالة	0.47	5
	دالة	0.52	۲ ٤	دالة	0.49	15	دالة	0.25	6
	دالة	0.45	70	دالة	0.59	16	دالة	0.19	7
	دالة	0.45	۲٦	دالة	0.50	17	دالة	0.51	8
				دالة	0.42	١٨	دالة	0.36	٩

ت - علاقة درجة الفقرة بدرجة المجال لمقياس أدراك التزاحم :

قامت الباحثة باستخراج العلاقة الارتباطية بين درجة كل فقرة من فقرات مقياس أدراك التزاحم والدرجة الكلية للمجال الذي توجد فيه، وذلك بالاعتماد على درجات أفراد العينة ككل، وقد تبين أن الارتباطات جميعها دالة إحصائيا عند موازنتها بالقيمة الجدولية لمعامل ارتباط

بيرسون والبالغة (0.15) عند مستوى (0.05) ودرجة حرية (168)، والجدول ($^{\circ}$) يوضح ذلك .

جدول (٦) صدق فقرات مقياس أدراك التزاحم باستعمال أسلوب علاقة درجة الفقرة بالدرجة الكلية بالمجال الذي تنتمى أليه الفقرة

الدلالة	معامل	المجال	الفقرة	الدلالة	معامل	المجال	الفقرة	الدلالة	معامل	المجال	الفقرة
	الارتباط				الارتباط				الارتباط		
دالة	0.43	المعرفي	11	دالة	0.67	السلوكي	١٢	دالة	0.43	العاطفي	3
دالة	0.58	المعرفي	20	دالة	0.63	السلوكي	17	دالة	0.60	العاطفي	6
دالة	0.60	المعرفي	21	دالة	0.70	السلوكي	١٤	دالة	0.54	العاطفي	7
دالة	0.64	المعرفي	22	دالة	0.61	السلوكي	15	دالة	0.38	العاطفي	8
دالة	0.62	المعرفي	23	دالة	0.75	السلوكي	16	دالة	0.62	العاطفي	٩
دالة	0.61	المعرفي	7	دالة	0.65	السلوكي	17	دالة	0.67	العاطفي	١.
دالة	0.51	المعرفي	70	دالة	0.48	السلوكي	١٨	في التمييز	سقطت	السلوكي	1
دالة	0.60	المعرفي	77	دالة	0.59	السلوكي	19	دالة	0.39	السلوكي	2
				دالة	0.54	المعرفي	5	دالة	0.41	السلوكي	4

ث-علاقة درجة المجال بالدرجة الكلية والمجال بالمجال لمقياس أدراك التزاحم:

تم التأكد من ذلك بإيجاد العلاقة الأرتباطية بين درجات أفراد العينة ضمن كل مجال من مجالات المقياسين والدرجة الكلية لمقياس أدراك التزاحم فضلا عن علاقة المجال بالمجال،وذلك بالاستناد على درجات أفراد العينة ككل وقد أتضح أن معاملات الارتباط دالةإحصائيا خلال موازنتها بالقيمة الجدولية لبيرسون والبالغة (٠٠٠٠) عند مستوى (٥٠٠٠)،ودرجة حرية (١٦٨)،والجدول (٧) يوضح ذلك .

جدول (v)صدق مقياس أدراك التزاحم باستعمال علاقة درجة المجال بالدرجة الكلية للمقياس والمجال بالمجال

أدراك	عرفي	الم	السلوكي	العاطفي	المجال
التزاحم					المجال
0.6	4	0.43	0.24	1	العاطفير
0.8	3	0.61	1		السلوكي
0.8	8	1			المعرفي

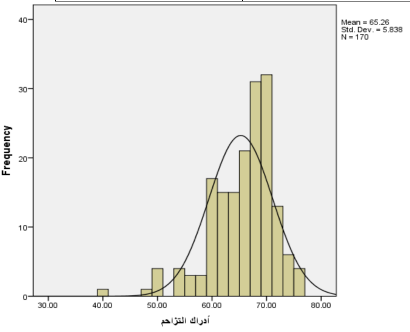
ج - الخصائص الاحصائية الوصفية لمقياس أدراك التزاحم:

بعد تطبيق مقياس أدراك التزاحم على أفراد عينة البحث البالغ عددهن (١٧٠) معلمة حصلت الباحثة على عدد من المؤشرات الإحصائية الموضحة في الجدول (٨)،ولماكان توزيع

درجات أفراد العينة على المقياس توزيعاً اعتدالياً شكل (١) أذا كانت قيم الالتواء ضمن مدى قياسي (٤١- الباحثة الى استعمال الوسائل (Cleophas,2017,p.107) (±١٠٩٦) الأحصائية المعلمية (Parametric Statistic) في تحليل بيانات بحثها احصائياً .

جدول (٨) الخصائص الأحصائية الوصفية لمقياس أدراك التزاحم

تزاحم	الأسلوب أدراك الا
	المؤشر
65.26	المتوسط Mean
67	الوسيط Median
67	المنوال Mode
5.84	الانحراف المعياري Std.Dev
-0.89	الالتواء Skewness
0.98	التفلطح Kurtosis
40	أقل درجة Minimum
75	أعلى درجة Maximum



ح - ثبات مقياس أدراك التزاحم:

تحققت الباحثة من ثبات مقياس أدراك التزاحم بطريقة الفا كرونباخ وذلك بالاعتماد على بيانات العينة الكلية البالغة (١٧٠) معلمة .

أشارة النجار ٢٠١٠ الى الدقة في تقدير العلامة الحقيقة للفرد على السمة التي يقيسها الاختبار، أو مستوى الاتساق في علامة الفرد اذا أخذ الاختبار نفسه في مرات عديدة في نفس الظروف. (النجار، ٢٠١٠: ٢٩٦)، وبعد تطبيق معادلة الفا بلغ معامل الثبات (٢٠٨٤).

خ- الوسائل الإحصائية:

أعتمدت الباحثة على الحقيبة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) بالمعالجات الإحصائية للبيانات سواء في إجراءات التأكد من الخصائص السيكومترية لأداة الدراسة، أو في استخراج النتائج، وقد استعملت الوسائل الإحصائية الآتي ذكرها:

- 1- الاختبار التائي لعينتين مستقلتين: أستعمل لاختبار دلالة الفرق بين المجموعتين الطرفيتين في حساب القوة التمييزية لمقياس أدراك التزاحم، والفرق حسب متغيري الحالة الاجتماعية والتخصيص.
 - ٢- معامل ارتباط بيرسون: وقد أستعمل في تحقيق الآتي:
 - علاقة درجة الفقرة بالدرجة الكلية لمقياس أدراك التزاحم .
 - علاقة الفقرة بالمجال لمقياس أدراك التزاحم .
 - علاقة المجال بالمجال والمجال بالدرجة الكلية لمقياس أدراك التزاحم .
- "- معادلة ألفا للاتساق الداخلي Alfa Coefficient For Internal Consistency استعملت لاستخراج الثبات بطريقة ألفا للاتساق الداخلي لمقياس لمقياس أدراك التزاحم .
- ٤- الاختبار التائي (t-test) لعينة واحدة : أستعمل لاختبار دلالة الفرق بين المتوسط الحسابي والمتوسط الفرضي لمقياس أدراك التزاحم .
- تحليل التباين الاحادي: أستخدم في التعرف على دلالة الفروق في أدراك التزاحم حسب متغير سنوات الخدمة.

الفصل الرابع: عرض النتائج ومناقشتها

الهدف (١): قياس أدراك التزاحم لدى معلمات رياض الاطفال.

لتحقيق هذا الهدف تم تطبيق مقياس أدراك التزاحم على أفراد عينة البحث البالغ عددهن (١٧٠) معلمة، وقد كشفت النتائج أن متوسط درجاتهم على المقياس بلغ (٢٥.٢٦) درجة وبانحراف معياري بلغ (٥٠٨٤) درجة، وعند موازنة هذا المتوسط مع المتوسط الفرضي (') للمقياس والبالغ (٥٠) درجة، وباستعمال الاختبار التائي (t-test) لعينة واحدة تبين أن الفرق دال إحصائيا ولصالح المتوسط الحسابي ، إذ كانت القيمة التائية المحسوبة أعلى من القيمة التائية الجدولية والبالغة (1.96) بدرجة حرية (١٦٩) ومستوى دلالة (0.05) والجدول (٩) يوضح ذلك .

نتم استخراج المتوسط الفرضي لمقياس (أدراك التزاحم) وذلك من خلال جمع أوزان بدائل المقياس الثلاث وقسمتها على عددها ثم ضرب الناتج في عدد فقرات المفياس والبالغة (٢٥) فقرة.

جدول (٩)الاختبار التائي للفرق بين متوسط العينة والمتوسط الفرضي لمقياس أدراك التزاحم

مستوى	درجة	القيمة	القيمة التائية	المتوسط	الانحراف	المتوسط	حجم
الدلالة	الحرية	التائية	المحسوبة	الفرضي	المعياري	الحسابي	العينة
		الجدولية					
دال	179	1.96	٣٤.٠٩	٥,	٥.٨٤	۲٥.۲٦	١٧٠

تشير نتيجة الجدول (٩) الى ان عينة البحث لديهم أدراك التزاحم بمستوى مرتفع عكس دراسة حمود (٢٠٢٢) حيث اشارت النتائج أن عينة البحث لديهم ادراك تزاحم بدرجة منخفضة،و أشارة العبيدي ٢٠١٧ موقفاً ممتعاً بشكل منتظم فستستمتع بوجود الاخرين من حولها فستكون لديها ايجايبة بالرغم من الكثافة العالية للموقف (العبيدي، ٢٠١٧: ٢٤٥) فضلاً عن اعتياد المعلمات على الاعداد الهائلة من الاطفال التي مكنتهم من ابتكار طرق واستراتيجيات لاستثمار هذا الكم من التزاحم كما اشارة Mukul,2019 يمكن أن يساعد وضع قواعد أساسية واضحة وتوظيف استراتيجيات إدارة استباقية في تقليل الاضطرابات الناتجة عن التزاحم (Mukul,2019).

الهدف (٢): التعرف على دلالة الفرق في أدراك التزاحم لدى معلمات رياض الاطفال وفق متغير التخصص (رياض أطفال، تخصصات أخرى).

لتحقيق ذلك تم أستخدام الاختبار التائي لعينتين مستقلتين لتعرف الفروق في أدراك التزاحم وفق متغير التخصص والجدول (١٠) يوضح ذلك:

جدول (١٠) الاختبار التائي لعينتين مستقلتين لتعرف الفروق في أدراك التزاحم وفق متغير التخصص

الدلالة	التائية الجدولية	التائية المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط	العدد	التخصص	العينة
•			6.12	64.99	142	رياض أطفال	١٧.
غير دال	1.96	1.41	3.90	66.68	28	تخصصات	1 7 4
دال			3.90	00.08	28	أخرى	

واتضح نتائج جدول (۱۰) انه ليس هناك فرق في أدراك التزاحم لدى معلمات رياض الاطفال وفق متغير التخصص ، ونتيجة له القيمة التائية المحسوبة أقل من القيمة التائية الجدولية البالغة (1.96) عند مستوى (0.05) ودرجة حرية (١٦٨) ، وذلك لكون الدورات التدريبية و التطور التكنلوجي له دور كبير في تأهيل المعلمات وثريهم بالمعارف والمعلومات على التعامل مع بيئة التعليمية مهما كانت الضروف لتكوين بيئة مناسبة لتوفر كل احتياجات الاطفال .

الهدف (٣): التعرف على دلالة الفرق في أدراك التزاحم لدى عينة من معلمات رياض الاطفال وفق متغير الحالة الاجتماعية (متزوجة ، غير متزوجة).

ولتحقيق ذلك تم استخدام الاختبار التائي (t-test) لعينتين مستقلتين لتعرف الفروق في أدراك التزاحم لدى عينة من معلمات رياض الاطفال وفق متغير الحالة الاجتماعية والجدول (١١) يوضع ذلك:

جدول (١١) الاختبار التائي لعينتين مستقلتين لتعرف الفروق في أدراك التزاحم وفق متغير الحالة الاجتماعية

الدلالة	التائية	التائية	الانحراف	المتوسط	العدد	الحالة	العينة
ור גורף	الجدولية	المحسوبة	المعياري			الاجتماعية	
غير	1.96	1.71	5.11	65.80	114	متزوجة	١٧.
دال		1./1	7.02	64.18	56	غير متزوجة	

يتبين من الجدول (١١) انه ليس هناك فرق في أدراك التزاحم لدى عينة من معلمات رياض الاطفال وفق متغير الحالة الاجتماعية، نتيجة له القيمة التائية المحسوبة أقل من القيمة التائية الجدولية البالغة (1.96) عند مستوى (0.05) ودرجة حرية (١٦٨) . لكون الزواج لم يصبح عائقاً للتعلم والتطور في المجال المهنى لتطور ادراك التزاحم لديهن .

الهدف (٤) : تعرف دلالة الفرق في أدراك التزاحم لدى معلمات رياض الاطفال تبعا لمتغير مدة الخدمة .

لتحقيق هذا الهدف تم أستخدام تحليل التباين الاحادي لتعرف الفروق في أدراك التزاحم لدى معلمات رياض الاطفال تبعا لمتغير مدة الخدمة والجدول (١٢) يوضح ذلك:

جدول (١٢)المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمقياس أدراك التزاحم تبعا لمتغير مدة الخدمة

, ,		***	
مدة الخدمة	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
قل من ٥ سنوات	81	64.37	6.33
(5-10) سنوات	33	66.48	4.53
(10-20) سنة	33	65.48	6.57
کثر من ۲۰ سنة	23	66.35	4.15
الكلي	170	65.26	5.84

جدول (١٣)تحليل التباين الاحادي للكشف عن دلالة الفروق في أدراك التزاحم تبعا لمتغير مدة الخدمة

الدلالة	القيمة الفائية	متوسط	درجة الحرية	مجموع	مصدر التباين		
Sig	F	المربعات M.S	D.F	المربعات	s.of.v		
				s.of.s			
		47.499	3	142.497	بين المجموعات		
غير دال	1.40	33.835	166	5616.591	داخل المجموعات		
			169	5759.088	الكلي		

وتضح من نتيجة جدول (١٣) الى أنه ليس هناك فرق دال احصائيا في أدراك التزاحم تبعا لمتغير مدة الخدمة، إذ بلغت القيمة الفائية المحسوبة (١.٤٠)،وهي أقل من القيمة الفائية

الجدولية والبالغة (7.7) عند مستوى (0.05) ودرجة حرية (0.166). يرجع هذا الى حب التعاون وتبادل المعلومات بين المعلمات والمساعدة التي تسعل التخفيف من التزاحم وطريقة التعامل مع المواقف المزدحمة.

الاستنتاجات:

- المعلمات لديهن ادراك تزاحم بمستوى مرتفع .
- ٢- ليس هناك فرق في أدراك التزاحم لدى معلمات رياض الاطفال وفق متغير التخصص .
- ٣- ليس هناك فرق في أدراك التزاحم لدى معلمات رياض الاطفال وفق متغير الحالة
 الاجتماعية .
 - ٤- ليس هناك فرق في أدراك التزاحم لدى معلمات رياض الاطفال وفق متغير مدة الخدمة.

التوصيات:

- ان تنظم الرياض ورشة عمل لتدريب المعلمات لتعزيز مستوى أدراك التزاحم للمعلمات
 - ٢- تقديم الحوافز المعنوبة للمعلمات ذوات أدراك التزاحم العالى.

المقترحات:

- ۱- دراسة أدراك التزاحم وعلاقته بالتوفيق النفسى لدى معلمات رباض الاطفال
- ٢- دراسة أدراك التزاحم وعلاقته الأسناد النفسي لدى معلمات رياض الاطفال

المصادر:

- حمود، أم البنين عبد العظيم (٢٠٢٢): "إدراك التزاحم وعلاقتة بالاستمتاع بالحياة لدى موظفي جامعة ذي قار ". رسالة ماجستير غير منشورة . كلية التربية للعلوم الانسانية. جامعة ذي قار . العراق
- عبد المجيد، قادر، ولفته مجد(٢٠١٣): القياس والتقويم في العلوم الانسانية، عمان: دار الصفاء للطباعة والنشر والتوزيع.
- العبيدي، هيثم عبد الأمير (٢٠١٧): السلوك" تحت المجهر النفسي " علم النفس، الجامعة المستنصرية، بغداد، العراق
- العبيدي، هيثم عبد الامير، والكعبي، كاظم محسن كويطع (٢٠١٥): ادراك التزاحم وعلاقتة بالسلوك العدواني لدى طلبة الاقسام الداخلية في الجامعة المستنصرية . مجلة كلية التربية
- فهمي، عاصف عدلي (٢٠١٣) معلمة الروضة، لدار المسيرة للنشر والتوزيع عمان الأردن، طه.
- النجار، نبيل جمعة صالح (٢٠١٠) القياس والتقويم منظور تطبيقي مع تطبيقات برمجية، دار الحامد للنشر والتوزريع عمان الاردن.

- بدر، سهام محمد (۲۰۰۹)، مدخل الى رياض الاطفال، ط۱، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان.

المصادر الاجنبية

- Anastasi, A. (1976), psychological testing New York mac-millon.
- Aguiar, E. C., Farias, S. A., Gomes, V. M. D. S., & Santos, J. G.(2015)." Percepção de Crowding e Comportamento do Consumidor: Uma Abordagem não Linear no Varejo Supermercadista de Baixa Renda". Revista de Administração da Unimep, 13(3), 207-229.
- Antoniou F, Alghamdi MH, Kawai K. The effect of school size and class size on school preparedness. Front Psychol. 2024 Feb 26;15: 1354072. doi: 10.3389/fpsyg.2024.1354072.
- BARKER, R. G. Ecological psychology. Stanford:-Biekic, D. & Zlati,
 L. (2006). Effects of professional activates on the teacher communication competence development, Association of Teacher,
 Education in Europe, PP. 163-172
- Bell, P. A., Greene, T. C., Fisher, J. D., & Baum, A. (1996). Environmental psychology. (3rd ed.). Fort Worth, TX: Harcourt, Brace College.
- Brandao, M. (2012). "Crowding in retail: Differences in satisfaction and perceived hedonic value of high and low–income consumers in Brazil". Paulo Doctoral Thesis. FGV.
- Buss, A.H. (1966). "The effect of harm on subsequent aggression.
- Choi, S. C., A. Mirjafari, and H. B. Weaver. (1976). The concept of crowding: a critical review and proposal of an alternative approach Environment and Behavior,8 (3): 345–362
- $\quad \hbox{Cleophas,T.J.\&Zwinderman,A.H.,} (2017) \hbox{:Understanding linical data} \\ \quad \hbox{analysis learning statistical principle from published clinical research.} \\ \\ \hbox{Springer International Publishing , Switzerland.} \\$
- Ebel, R. L. (1972): Essentials of Educational Measurement. 2nd
 ed., Englewood Cliff, Prentice Hall, New Jersey

- Khan, Parveen, and Mohammad Iqbal. "Overcrowded classroom: A serious problem for teachers." University of Science and Information Technology, 2012;49: 10162–165.
- Lawrence, K. (2004). Depressions double Standard, Scientific
- Likuru, A., Mwila, C. Overcrowded classrooms: Effect on teaching and learning process in public secondary schools in Ilemela Municipality, Tanzania. AJESS, 2022; 30(2): 75–87.5. Walden University.
- Limpompugdce, W. Janz, B. & Richarson, S. (2009). Comunication competence factors as moderators to the relations ship between user participation and information vality. Journal of information Technology Management, 2(4) PP. 1-2.
- Lindquist, E.F. (1951). Statistical Analysis in Educational Research, Boston, liougton Miffin.
- Lindquist, E.F.1957.Statistical analysis in educational research,
 Boston, Miffin. No.3
- Mahwah, NJ: Erlbaum. Evans, G. W. (2006). "Child development and the physical environment". Annual Review of Psychology.57. 423–451.
- McConnell, K., Pappas, E. A Model for Teaching Large Classes: Facilitating a "Small Class Feel." International Journal of Higher Education, 2017;6(2): 199-211.
- Mehta, R. (2013)." Understanding perceived retail crowding: A critical review and research agenda". Journal of Retailing and Consumer
- Mukul Kumar, Ziqian Liu. Classroom Management Strategies and Student Learning. Adv. J Social Sci. 2019; 5 (1): 65–72.
- Osai, J. A., Amponsah, K. D., Ampadu, E., Commey-Mintah, P. Teachers' experiences with overcrowded classrooms in a basic school in Ghana. International Online Journal of Primary Education (IOJPE), 2021;10(1): 73-88.

- Sadalla, EK, WJ BURROUGHS, LJ STAPLIN (1978) 'The crowding experience'. Personality and Social Psychology bull. 4: 304–308
- Sawang, S., O'Connor, P., Ali, M. Using Technology to Enhance Students' Engagement in a Large Classroom. Journal of Learning Design, 2017; 10(1): 11-19.
- Scannell, $D_{1}(1975)$, Testing and measurement in classroom Boston Houghton miffin co.
- Skaalvik EM, Skaalvik S. Teacher selfefficacy and teacher burnout: A study of relations. Teaching and teacher education. 2010 May 1;26(4):1059-69.
- Stern, H. (1962). The significance of impulse purchase today. Journal of
- Stockdale, JE (1978) "Crowding: Determinants and Effects" pp.
 197- 247 in L. Berkowitz (ed.) Advances in Experimental Social
 Psychology (Volume 11) New York: Academic Press
- Stokols, D. (1972). "On the distinction between density and crowding" Psychological Review. 79(3). 275-277- Stokols, D. (1972). "On the distinction between density and crowding" Psychological Review. 79(3). 275-277
- Stokols, D. (1972). "On the distinction between density and crowding" Psychological Review. 79(3). 275-277- Stokols, D. (1972). "On the distinction between density and crowding" Psychological Review. 79(3). 275-277
- Stokols, D. (1972)."On the distinction between density and crowding" Psychological Review. 79(3). 275-277- Stokols, D. (1972)."On the distinction between density and crowding" Psychological Review. 79(3). 275-277
- Tomás, Rafael. María Amérigo and Juan A. García, (2016). "Bio-psycho-social correlates of the perceived crowding in different

contexts". Universidad de Castilla-La Mancha, Psicothema. Vol. 28. No. 4.394-40

- Whitehurst, G. J., & Chingos, M. M. Class Size: What Research Says and What It Means for State Policy. Brookings Institution. ERIC Number: ED519453, 2011. Available from: https://www.brookings.edu/wpcontent/uploads/2016/06/0511_ class_size_whi tehurst_chingos.pdf.
- Wohlwill, J. (1970) The emerging discipline of environmental psychology
- Yi, S., & Baumgartner, H. (2004). "Coping with negative emotions in purchase-related situations". Journal of Consumer Psychology. 14(3). .303-317