

الأدراك الحسي لدى التلاميذ الملتحقين وغير الملتحقين برياض الأطفال (دراسة مقارنة)

**م.د. صبا عبد المنعم المحفوظ / وزارة التربية / المديرية العامة للمناهج
مسؤولية شعبة المناهج رياض الأطفال**

استلام البحث: ٢٠١٩/٩/١٨ قبول النشر: ٢٠١٩/١٠/٢٠ تاريخ النشر: ٢٠٢٠/٤/١

مستخلص البحث:

يحقق التحاق الطفل برياض الأطفال العديد من الجوانب الايجابية ، وهذا ما أكدته الكثير من الاتجاهات التربوية الحديثة في تربية الطفل ما قبل المدرسة في أهمية تعريض الطفل إلى مجموعة من المثيرات الحسية التي تسهم بدورها في إكسابه مجموعة من المفاهيم السليمة.

يهدف البحث الحالي إلى تعرف:

١. مستوى الأدراك الحسي لدى تلاميذ الصف الأول الابتدائي عينة البحث .
٢. الفرق في الأدراك الحسي لتلاميذ الصف الأول الابتدائي على وفق متغير النوع (ذكور ، إناث)
٣. الفرق في الأدراك الحسي لتلاميذ الصف الأول الابتدائي الملتحقين وغير الملتحقين برياض الأطفال على وفق متغير الالتحاق (الملتحقين ، غير الملتحقين) .

تكونت عينة البحث الحالي من تلاميذ الصف الأول الابتدائي من الملتحقين وغير الملتحقين برياض الأطفال ومن كلا النوعين (ذكور - إناث) في تربية بغداد الرصافة الأولى وقد تم سحب عينة بالطريقة العشوائية البسيطة من مجموع المجتمع الأصلي أذ بلغت العينة (200) تلميذ وتلميذة، تحقيقاً لأهداف البحث كان لابد من استخدام أداة لقياس الأدراك الحسي لتلاميذ المرحلة الابتدائية(الصف الأول الابتدائي) من الملتحقين وغير الملتحقين برياض الأطفال ، تبنت الباحثة اختبار القدرات الأدراكية الحسية لها يورد (M. K. Haywood 1986)

وتم تحليل البيانات باستعمال الحقيقة الاحصائية (spss) وقد توصلت الباحثة إلى النتائج الآتية:

١. امتلاك الأطفال عينة البحث مستوى معين من القدرات الحسية بالنسبة للملتحقين وغير الملتحقين أذ ان الأطفال يولدون ولديهم القدرات الأدراكية الحسية والتي تظهر من خلال ممارسة الالعاب والأنشطة في المدرسة .
٢. عدم وجود فرق دال إحصائياً بين التلاميذ (ذكور - إناث) على مقياس الأدراك الحسي.
٣. وجود فرق دال إحصائياً بين التلاميذ (الملتحقين ، غير الملتحقين) ولصالح الملتحقين برياض الأطفال على مقياس الأدراك الحسي .

توصلت الباحثة الى عدد من الاستنتاجات منها:

١. تبين أن التلاميذ الصف الاول الابتدائي الملتحقين برياض الاطفال لديهم القدرات الإدراكية الحسية وقد يعود ذلك الى اساليب وطرق التدريس ومناهج رياض الاطفال التي تتضمن خبرات تعليمية وانشطة يمارسها الطفل بنفسه عن طريق استخدام الحواس (التعلم الذاتي). .
٢. الدور المهم لمرحلة (رياض الاطفال) وما تقدمه من برامج ونشاطات تعليمية تحقق النمو في جوانبه المختلفة بما في هذه الجوانب الجانب الحس حركي.

كما وضعت عدد من التوصيات منها :

١. تشجيع الاسر على ارسال ابناءهم الى رياض الاطفال لانها مرحلة تعليمية هادفة لاتقل اهمية عن بقية المراحل اذ انها الاساس الذي تبني عليه المراحل اللاحقة.
٢. تعزيز المنهج الدراسي وخاصة في الصف الاول الابتدائي بأنشطة صافية وغير صافية من اجل تطوير القدرات العقلية والحسية عند الاطفال.

وعدد من المقترنات منها :

١. إجراء دراسات أخرى تتناول علاقة الإدراك الحسي بمتغيرات أخرى، لم يتناولها هذا البحث، كالفشل المعرفي والاستقلالية .
٢. إجراء دراسات أخرى مشابهة للبحث الحالي على شرائح اجتماعية مختلفة، ومراحل عمرية أخرى ومقارنة نتائج تلك الدراسات مع نتائج البحث الحالي.

الكلمات المفتاحية : (الادراك الحسي ، التلاميذ الملتحقين ، رياض الاطفال)

Perceptual for enrolled and not enrolled pupils in kindergartens (comparative study)

Ministry of Education

Directorate of Curriculum

Saba abd almonen almahfod

Responsible Diagnostic kindergarten curriculum

Emil:sabaamahfod@yahoo.com

Abstract:

Enrollment in kindergarten child accomplishes many positive aspects, that's what I'm sure a lot of modern educational trends in child education preschool in the importance of exposing children to a variety of sensory stimuli that contribute to impart a range of sound concepts.

Current research aims to know:

1.the level of sensory perception in the first primary grade students a sample search .
2.differences in perception of elementary first-graders with variable gender male, female) (
3.differences in perception of the first primary grade students attending and not attending kindergarten in accordance with variable attendance (attending, not attending.)
school students (first grade) from attending and not attending kindergartens, the cognitive abilities test researcher embraced the sensual Ihioid (M. K. Haywood1986) after adapted and adjusted appropriately on a sample Search and make sure a handout and the stability data were analyzed using statistical pouch (spss) the researcher has the following results:

1.first grade students found enrolled in kindergartens have cognitive abilities that may be due to sensory methods, teaching methods and curricula of kindergartens include learning experiences and activities exercised by the child itself through the use of senses (self. .(

2.the important role of stage (kindergartens) and its educational programs and activities in different aspects of growth in this dynamic sense side aspects.

It also developed a number of recommendations including:

1.to encourage families to send their children to kindergarten because they targeted educational stage at least as important as the rest of the stages as the basis for subsequent phases.
2.strengthening the curriculum, particularly in the first primary grade classroom activities and non-descriptive to develop sensory and mental abilities in children .

And a number of proposals, including :

1.other studies dealing with perceptual relationship to other variables, not covered in this research, as a failure of knowledge and independence .
2.other studies similar to current research on different social strata, other age stages and results of those studies compared with the current search results.

(Perceptual, pupils, enrolled and not enrolled, kindergartens (comparative study))

الفصل الاول (التعريف بالبحث)

اولاً: مشكلة البحث:

تعد مرحلة الطفولة المبكرة من أهم المراحل في حياة الطفل أو الفرد حيث تتكون خلالها سمات شخصيته وعليها تتحدد اتجاهاته في المستقبل ، وفي هذه المرحلة يحاول الطفل جاهدا عمل علاقات اجتماعية وانفعالية مع الأشخاص المحيطين به وتتولد لديه قدرة لمعارفه كل ما يحيط به من أشياء ومحسوسات وكيفية التعامل بشكل ايجابي مع بيئته الخارجية . (سلیمان ، ١٩٧٩ ، ٧:٢٠٠٣ ،) (کریم ، ٢٠٠٣ ، ٧:١٩٧٩) .

تؤكد الكثير من الاتجاهات التربوية الحديثة في تربية الطفل ما قبل المدرسة على انه لابد من تعريض الطفل الى مجموعة من المثيرات الحسية التي تسهم بدورها في إكسابه مجموعة من المفاهيم السليمة ونتيجة لأهمية هذه المرحلة اتجه علماء النفس الى دراسة العلاقة بين جوانب النمو عند الطفل بغية الارتقاء بمستوى سلوكه وأدائه ومن هذه الجوانب الجانب الادراكي . (عبد الكريم ، ١٩٩٦ ، ٢٩:١٩٩٦) .

ان الأطفال الذين توفر لديهم فرصة الذهاب والالتحاق برياض الأطفال يجدون نوعاً من التوافق الاجتماعي فضلا عن نمو القرارات العقلية بشكل جيد وسليم وعلى مستوى أفضل من الأطفال المحروم من الذهاب ، وذلك نتيجة للجو الذي يوضع فيه الطفل حيث يكون في بيئه مهيئة لتوفير فرص التفاعل الاجتماعي والتعرض لكثير من المفاهيم التي تقيد الطفل في المستقبل (ماركسون ، ١٩٩٩ ، ٢٩:١٩٩٩) ، من هنا نشأت مشكلة البحث الحالي في رغبة الباحثة بمعرفة مدى تأثير الالتحاق برياض الاطفال على مستوى الارادات الحسي من عدم الالتحاق ومن خلال عمل الباحثة في مديرية المناهج كمسؤولة لشعبة مناهج رياض الاطفال في وزارة التربية واشتراكها بتأليف مناهج رياض الاطفال ارادت معرفة مدى تأثير هذه المناهج وما تحويه من انشطة وخبرات على ادراك الطفل الحسي في هذه المرحلة إذ ان هدفها ليس التدريب بالمعنى المتعارف بل التنمية الشاملة لحواس الطفل وقدراته ومهاراته وميوله واتجاهاته وتزويده بالتربيه الصحية والتعليمية والأخلاقية والدينية والاجتماعية والجمالية بتصوره متكاملة وكذلك الاعداد والتهيئة للدخول إلى المدرسة الابتدائية ، يمكن تحديد مشكلة البحث الحالي في الاجابة عن السؤال الآتي :

هل يوجد فرق في مستوى الارادات الحسي بين التلاميذ الذين التحقوا والذين لم يلتحقوا برياض الاطفال؟

ثانياً: أهمية البحث

تعتبر الطفولة من أهم المراحل التي يمر بها الإنسان في حياته ، إذ تشتت فيها قابليتها للتأثر بالعوامل المختلفة التي تحيط به مما يبرز أهمية السنوات الخمس الأولى في تكوين شخصيته بصورة تترك أثراً فيها طيلة حياته وترتبيته في هذه المرحلة امراً يستحق العناية البالغة . وقد تجلى هذا الاتجاه واضحاً في السياسة التربوية والنظام التربوي في العراق . اهتمت وزارة التربية بتشكيل اللجان المختصة لدراسة واقع رياض الأطفال وتقديم التوصيات المتعلقة بها وتطوير وتحسين واقع رياض الاطفال والاهتمام بالأطفال ورعايتهم من كافة النواحي الصحية والنفسية والبدنية ، إذ وضعت المناهج والبرامج الكفيلة بتحقيق أهداف رياض الأطفال .

ان اهم ما يميز هذه المرحلة عن غيرها هي اتصافها بالمرونة في التعامل مع الطفل (المتعلم) حيث يرى مجموعة من الباحثين أنها مرحلة بناء لمختلف القابليات وان معدلات النمو لوظائف الاعضاء في هذه الفترة تكون اكبر من أي مرحلة عمرية تليها . (عبد الحسين ، ٢٠٠٢ ، ٩: ٢٠٠٢).

اكدت الاتجاهات التربوية المعاصرة في تربية اطفال ما قبل المدرسة على اهمية تعريض الطفل للمثيرات الحسية المختلفة واكتسابه المفاهيم المناسبة بما يساعد على اللحاق بهذا الركب الهائل من التطور التكنولوجي العلمي المعاصر كي لا يضيع الوقت عليه ، وحتى لانهدر الكثير من طاقاته العقلية ولانفقده العديد من الخبرات قبل ان يصبح في عمر الالتحاق بالمدرسة. (بهادر ، ٢٠٠٣: ١٩)

أكّدت مجموعة من الدراسات أن التحاق الطفل بالروضة يفتح أمامه المجال لنمو مداركه الحسية التي تعد أبواباً ومدخلات لعقله ، وهذا ما اكّدته دراسة (بلوم) حيث عد مرحلة الطفولة المبكرة من أهم مراحل النمو العقلي واكّد الحاجة المبكرة إلى تنظيم الخبرات المعروضة على الأطفال حيث أن بعض حدود الذكاء والقدرات الحسية لديه يتم معرفتها قبل دخوله إلى الابتدائية لذا تكمن أهمية البحث الحالي في:

١. أهمية ما يكتسبه الطفل في هذه المرحلة (مرحلة ما قبل المدرسة) مرحلة رياض الأطفال وتأثيرها على الادراك الحسي للطفل .
٢. ان الاهتمام بتنمية هذه القدرات الادراكية الحسية ذات اهمية بالغة ليس فقط لاهميتها في التفوق في مجال واحد فقط بل في جميع مجالات النمو (العقلي، الانفعالي ، الاجتماعي) .
٣. ان البحث يوضح مدى تأثير دخول الطفل الى رياض الاطفال والمرور بالخبرات واكتساب المعرفات والمعلومات (من خلال المناهج الخاصة برياض الاطفال) واستخدام الحواس في مستوى الادراك الحسي لديه عند دخوله للمدرسة والتحاقه بالتعليم المقصود .

اهداف البحث:

يهدف البحث الحالي تعرف:

١. مستوى الادراك الحسي لدى تلاميذ الصف الاول الابتدائي عينة البحث .
٢. الفرق في الإدراك الحسي لتلاميذ الصف الاول الابتدائي على وفق متغير الجنس (ذكور ، إناث)
٣. الفرق في الإدراك الحسي لتلاميذ الصف الاول الابتدائي الملتحقين وغير الملتحقين برياض الاطفال على وفق متغير الالتحاق (الملتحقين ، غير الملتحقين) .

حدود البحث:

يتحدّد البحث الحالي بتلاميذ الصف الاول الابتدائي في بغداد بجانبيها الكرخ والرصافة :

المكان: المدارس الابتدائية في مدينة بغداد الكرخ الرصافة.

الزمان: العام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩

ثالثاً: تحديد المصطلحات:**أولاً: الأدراك الحسي**

١. مجمع اللغة العربية ، ١٩٨٣ :

بأنه العملية العقلية التي نعرف بواسطتها العالم الخارجي الذي ندركه وذلك عن طريق المثيرات الحسية المختلفة ولا يقتصر الإدراك على مجرد إدراك الخصائص الطبيعية للأشياء المدركة عقلياً ولكن يشمل إدراك المعنى والرموز التي لها دلالة بالنسبة للمثيرات الحسية. أي أنه معرفة مباشرة للأشياء عن طريق الحواس (مجمع اللغة العربية ، ١٩٨٣ ، ٦:).

كما عرفه كل من :

العيسيوي (١٩٩٩) :

هو استجابة كافية لمجموعة من التبيهات الحسية الصادرة عن المؤثرات في العالم الخارجي وهو في نفس الوقت استجابة تصدر عن الكائن الحي بكل ماله من ذكريات وخبرات واتجاهات وميول (العيسيوي ، ١٩٩٩ ، ١٦٤:).

٢. ستيرنبرغ (Sternberg, 2003) (٢٠٠٣):

العملية التي يجري من خلالها تعرف المثيرات الحسية القادمة من الحواس وتنظيمها وفهمها (حسن .) (٢٠٠٧، ١١٤:).

التعريف النظري: هو العملية التي من خلالها يتم استقبال المعلومات (المثيرات) من العالم الخارجي إلى أعضاء الحس والتعبير عنها باستجابة معينة.

التعريف الاجرائي: هو الدرجة الكلية التي يحصل عليها المفحوص من خلال اجاباته على مقياس الأدراك الحسي.

الفصل الثاني الاطار النظري:

الادراك الحسي : Perceptual

المفهوم السلوكي النفسي للادراك الحسي ليس سوى المعرفة التي نحصل عليها بفعل مؤثر خارجي مباشر مبني على مدى احساسنا وانفعالاتها عن طريق الاشياء الموجودة حولنا وانزالها في المكان اللائق بها وحركتها وخصائصها كاللون مثلًا والشكل والحجم (غالب ، ١٩٨٠: ١٢).

تتم عملية الادراك الحسي من خلال تتابع مراحل معينة يمكن تلخيصها بما ياتي :

يتم التعرف على المعلومات الحسية من خلال قنواتها ك(السمع والرؤية)الاحساس . ثم تتم عملية تميز وانتقاء لها ثم ترسل الى مناطق حيث تتكامل وتخزن خلايا المخ على اساس خبرات الفرد السابقة ، كل هذه المعلومات تتكامل مع الخبرات السابقة والحالية لانتقاء ما هو ملائم للواجب الحركي لتمريره للمولد الحركي لاتخاذ القرار باداء الفاعلية او النشاط من خلال الابعاد الى الجهاز العضلي للقيام بالاداء . نلاحظ بان عملية الادراك الحسي . الحركي تتم عن طريق عملية منتظمة (متربطة ومتسلسلة) وان وجود اي خلل خلال هذه السلسلة يؤثر على مجمل عمليات الادراك الحسي . الحركي ، فمثلاً صعوبة استرجاع المعلومات يجعل الفرد غير قادر على التعامل مع مختلف المثيرات وبالتالي يؤدي الى السلوك الحركي الخاطئ. وفي درس التربية الرياضية ان التلميذ الذي لديه ضعف في الادراك الحسي . الحركي يتعامل بضعف مع المثيرات في ساحة اللعب ونفس التلميذ يجد صعوبة او لا يستطيع التعامل مع الكثير من الاحساسات الحركية خلال الدرس (علوي، ١٩٨٣: ٤٠).

يتم الادراك من خلال ثلاثة خطوات:

١. الخطوة الطبيعية (العالم الخارجي) وما ينبع من مثيرات تسقط على الحواس.
٢. الخطوة الفسيولوجية (العصبية) عند استقبال المؤثر ثم نقله الى مراكز الاحساس بالمخ عن طريق الجهاز العصبي.
٣. الخطوة العقلية (النفسية) تحول الاحساسات الى معاني ورموز (عيسي، ١٩٨٩: ١٦٣).

يمثل الادراك صورة شاملة ومتغيرة للمثيرات التي يتعامل معها الفرد تتميز هذه الصورة بدرجة ثبات عالية كون الصورة الادراكية لا تتغير بتغيير الظروف الذاتية والمكانية للمثير . اذ يحصل تعويض من قبل قدراتنا الادراكية للتغيير حيث اللون او الشكل او الحجم (العتوم، ٢٠٠٤: ١٠٩).

- هناك مجموعة من الشروط تحدث ادراكاً جيداً وفعلاً ينعكس على الفرد بشكل افضل وهي:
١. توفير بيئة غنية بالمثيرات الحسية.
 ٢. سلامة الجهاز العصبي وخاصة الدماغ.
 ٣. سلامة اجهزة الحركة .

٤. توفير تغذية راجعة للنظام التربوي دوراً بتطوير مهارات التفكير من خلال توفير درجة من الدافعية لتعلم المزيد وتحقيق الفهم لما يجري حول الفرد.

٥. الحاجة إلى التدريب على مهارات الادراك .

٦. سلامة اعضاء الحس .

٧. الحاجة لتدريب الاطفال على فهم المثيرات البيئية المحيطة بهم(نفس المصدر السابق، ١٤: ١١).

وجهات نظر متعددة عن الادراك الحسي :

وتخالف وجهات نظر العلماء فيما يخص الإدراك وطبيعته، فديكارت (Decarts) أشار إلى قابلية إدراك الناس فطرية ، أما الفلاسفة التجربيون فيقولون ان قابلية ادراك الناس هي قابلية مكتسبة لا تأتي إلا عن طريق التعلم ، وبالنسبة لکالتون(Calton) فقد أشار إلى ان كل ما نعرفه يأتينا عن طريق الحواس السليمة التي تعني العقل السليم ، فقام بوضع اختبارات تقيس التميّز البصري، كما وضع اختبارات لتميّز الإحساس الحركي ، بالإضافة إلى اختبارات الذكاء الإدراكي كما يسمىها ابو حطب مثل اختبارات السرعة الإدراكيّة واختبارات العلاقات المكانية (محمد، ١٩٩٤: ٢٤، ٢٨) .

تبدأ عملية الإدراك مع الوليد منذ الولادة وتبدأ مراكز الإحساس بالدماغ وقدرته على الانتباه بالنضج، أشار المختصون إلى ان العملية الإدراكيّة تعتمد على كل من أعضاء الحس والمخ والتغذية الراجعة والشخص المدرك ، فالشخص المدرك يكتشف المعلومات ويحولها إلى نبضات عصبية فينقى بعضها ويرسلها إلى المخ عن طريق الأقنية العصبية ، ويلعب المخ الدور الأساس في معالجة المعلومات الحسية ، وبذلك يعتمد الإدراك على أربعة عمليات هي الاكتشاف والتحويل والإرسال ومعالجة المعلومات (القيسي واخرون ، ٣٣: ٢٠٠٩ ، ٣٤) .

ستتناول الباحثة بعض اراء العلماء في الادراك الحسي:

بياجيه:

يرى بياجيه ان الذكاء أيا كانت مكوناته ينمو من خلال التفاعل المستمر للفرد مع البيئة ، اذ يولد الانسان وهو مزود ببعض الاستعدادات الفطرية التي تمكنه من التفاعل مع البيئة ، تمثل هذه الاستعدادات البنى الاساسية التي تمكنه من النمو والتطور ، اذ تكون هذه الاستعدادات في بداية حياة الاطفال مجرد افعال انعكاسية لكنها تصبح قابلة للضبط والسيطرة والت conseguion عبر عمليات التعلم.

كما يرى بياجيه ان الانسان نظاماً متكاملاً ذا بعدين رئيسين هما مجموعة العلاقات المترادفة بين مكوناته وخصائصه ، وعمليات تفاعله المستمرة مع البيئة ، فالتأثير او النمو الذي يحدث لدى الانسان من جراء التفاعل مع البيئة هو كلي وليس جزئي الطابع فيحدث التغيير والنمو في النظام ككل وليس في بعض اجزاءه (الخفاف، ١٦٧، ٢٠١٣).

يؤكد بياجيه في نظرته ان من اهم العوامل المؤثرة على النمو المعرفي للطفل هي التفاعل مع البيئة المادية والتي تشمل جميع الموجودات المحسوسة والتي يكتسب منها الخبرات المتعلقة بالأشياء والموضوعات ، كما اشار في المراحل الاربعة للنمو المعرفي ان الطفل في المرحلة الثانية والتي تبدأ من ٧-٢ سنوات بأنه لا يستطيع استخدام واجراء العمليات المعرفية بشكل واضح ومنظم وانه يحتاج الى المرور بخبرات منظمة ومتقدمة مع نموه المعرفي واتاحة الفرصة له للتعلم الذاتي من خلال المواقف التعليمية التي يمر بها (عبد الهادي، ٢٠٠٢: ٣٥).

جانبه:

يرى جانيه في نظرته ان النمو المعرفي يعتمد على اساس تراكم الخبرات وان التعلم هو تغيير في مقدرة الانسان او سلوكه ولايعزى هذا التغير لعمليات النمو ويمكن الاستدلال عليه بمقارنة ما كان عليه السلوك قبل وبعد دخول الفرد لموقف التعلم وعلى قدرة الفرد على الانجاز في اي شكل من الاشكال ،وضع جانيه انماط للتعلم متدرجة هرمياً تبدأ من ابسط انواع التعلم التي تعتمد على الاستجابة لمثير ما وتنتهي الى اصعب انواع التعلم التي تعتمد على حل المشكلات.

اشار جانيه الى نوعين من الشروط التي ينبغي التحكم بها من اجل زيادة فاعلية التعلم وهي الشروط الداخلية الخاصة بالطفل نفسه كالقدرات والمهارات المتوفّرة لديه والشروط الخارجية وهي الشروط الخاصة بالبيئة التعليمية كتقديم الموقف التعليمي واختيار المثيرات المناسبة. (الخفاف، ٢٠١٣: ٣٤٠)

الجشتالي:

يرى علماء النظرية الجشتالية أنه إذا ما أردنا أن نفهم لماذا يقوم الكائن بالسلوك الذي يسلكه فلا بد لنا من أن نفهم كيف يدرك هذا الكائن نفسه والموقف الذي يجد فيه نفسه، ومن هنا كان الإدراك من القضايا الأساسية في التحليل الجشتالي بمختلف أشكاله (ناصف، ١٩٨٣: ٢٠٠).

ربط الجشتاليون التعلم بالإدراك الحسي لأن ماموجود في الذاكرة لابد وان يكون قد خزن بشكل محسوس او مدرك ، اذ ان التعلم عملية اكتشاف للبيئة وان مظهره الحاسم هو المظهر المعرفي ،والتعلم يعني اكتشاف الطبيعة الحقيقية للموقف ومعرفة ما هو حقيقي من خلال عملية الادراك الحسي ، وان التعلم متعلق بادراك ما هو حاسم في اي موقف من المواقف او معرفة كيف تترابط الاشياء ، والتعرف على البيئة الداخلية لشيء الذي على المرء أن يتعامل معه ، وان الشيء الذي نتعلمه يتواجد في الإدراك او المعرفة قبل ان ينتقل إلى الذاكرة ، ومن هذا فإن فهم ما في الذاكرة يتطلب فهم المدخلات الأساسية التي يبني عليها ،وان الإدراك في وقت من الأوقات يحدث اثر يترسّب في الذاكرة ، وهذه العملية هي التي تجعل التذكر أمرا ممكنا ،وان لم ندرك الشيء في المقام الأول فمن الواضح إننا لن نستطيع تذكر اي شيء عنه ، وهكذا من البديهي القول إن ما موجود في الذاكرة لابد ان يكون قد قدم للفرد بشكل محسوس او مدرك أو معروف ، فالإدراك يحدد التعلم .

بعد اطلاع الباحثة على وجهات النظر المتعددة في تفسير الادراك الحسي سوف تأخذ بها في تفسير نتائج البحث الحالي .

الفصل الثالث : منهجية وأجراءات البحث

يتضمن هذا الفصل تحديد مجتمع البحث وإختيار عينة ممثلة منه، كما يتضمن أداة البحث والإجراءات المتبعة لتحقيق ذلك، إضافة إلى الوسائل الإحصائية التي استعملتها الباحثة في معالجة البيانات، وهذه الإجراءات هي الجوانب الأساسية التي تقضي إلى تحقيق أهداف البحث.

أولاً : مجتمع البحث:

يتتألف مجتمع البحث الحالي من تلاميذ الصف الاول الابتدائي في محافظة بغداد و لمديريات التربية بجانبيها (كرخ، الكرخ الثانية، الكرخ الثالثة) من الملتحقين وغير الملتحقين برياض الاطفال ومن كلا النوعين (ذكور وإناث) لعام ٢٠١٨-٢٠١٩ والبالغ عددهم (٢٩٢٩٧٩) ،جدول (١) يوضح ذلك.

جدول (١)

مجتمع البحث

المجموع	عدد البنات	عدد البنين	المديريات العامة للتربية
٤٤٦٤١	٢٢٠٠٧	٢٢٦٣٤	الرصافة الاولى
٨٦٤٥١	٤٢٣٠٨	٤٤١٤٣	الرصافة الثانية
٤٠٢٣١	١٩٧١٢	٢٠٥١٩	الرصافة الثالثة
٢٩١٤٤	١٤٢٥٢	١٤٨٩٢	الكرخ الاولى
٥٣٨٦٩	٢٦٣١٢	٢٧٥٥٧	الكرخ الثانية
٣٨٦٤٣	١٨٩٨١	١٩٦٦٢	الكرخ الثالثة
٢٩٢٩٧٩	١٤٣٥٧٢	١٤٩٤٠٧	المجموع

حصلت الباحثة على البيانات اعلاه من مديرية التخطيط التربوي قسم الاحصاء.

ثانياً : عينة البحث :

تتألف عينة البحث الحالي من تلاميذ الصف الاول الابتدائي من الملتحقين وغير الملتحقين برياض الاطفال ومن كلا الجنسين (ذكور - إناث) في تربية بغداد الرصافة الاولى وقد تم سحب عينة بالطريقة العشوائية البسيطة من مجموع المجتمع الاصلي أذ بلغت العينة (200) تلميذ و تلميذة،جدول (٢) يوضح ذلك.

جدول (٢)

عينة البحث

اسم المدرسة	ذكور	إناث	المجموع
ام عمارة	١٠	١٠	٢٠
صنعاء	١٠	١٠	٢٠
الشعب	١٠	١٠	٢٠
الوزيرية	١٠	١٠	٢٠
السيف العربي	١٠	١٠	٢٠
المجد	١٠	١٠	٢٠
شهداء جسر الانمة	١٠	١٠	٢٠
الكريuntas	١٠	١٠	٢٠
الرحمة	١٠	١٠	٢٠
تنمية الابداع	١٠	١٠	٢٠
المجموع	١٠٠	١٠٠	٢٠٠

ثالثاً: أداة البحث:

تحقيقاً لأهداف البحث كان لابد من استخدام أداة لقياس الادراك الحسي لتلاميذ المرحلة الابتدائية (الصف الاول الابتدائي) من الملتحقين وغير الملتحقين برياض الاطفال وفيما يأتي الإجراءات التي اتبعتها الباحثة ، تبنت الباحثة اختبار القدرات الادراكية الحسية لهايود (M. K. Haywood 1986) بعد تكييفه وتعديلاته بشكل مناسب على عينة البحث وتأكد من صدقه وثباته، متبعنا الخطوات الآتية من أجل التأكيد من صلاحية المقاييس :

- وصف المقاييس بصيغته الأصلية :

أولاً:- اختبار القدرات الادراكية الحسية

اعتمدت الباحثة اختبار هايود (M. K. Haywood 1986) للقدرات الادراكية الحسية .

يتتألف هذا الاختبار من (٦) اختبارات فرعية تهدف الى قياس القدرات الادراكية الحسية على وفق ما

عرضته دراسة (القيسي، ٢٠٠١) :-

ا - الاختبار الفرعي الاول (الادراك الحسي البصري ثبات حجم الاشياء ، والمكان ، والزمان)
هدفه: قياس حجم الاشياء ، والمكان ، والزمان .

أدواته: يتكون من (٣) مكعبات لوانها (الاحمر - والاصفر - والازرق) وساعة توقيت وطبashir لتحديد المسافة مع شريط قياس. ويكون هذا الاختبار من عدد من الفقرات وهي:-
ما هو لون المكعبات (مع التأشير على كل مكعب) ؟ ما هو اقرب مكعب لك ؟ .
ما هو بعد مكعب لك . هل جميع المكعبات متساوية بالقياس .
ضع المكعب الازرق عاليًا ثم الاصفر اسفل الاحمر .

ضع المكعبات بالترتيب الآتي من الأعلى الى الأسفل : الاصفر ، الاحمر ، الأزرق.

ب - الاختبار الفرعي الثاني (الادراك الحسي البصري الإدراك الكلي والجزئي)
هدفه: قياس القدرة الادراكية الكلية والجزئية .

أدواته: يتكون من (٧) صور تضم (السمكة ، الوزنين ، الارنب ، الدراجة ، رأس دمية ، وجه انسان ، جسم انسان على شكل فاكهة) .

ج - الاختبار الفرعي الثالث (الادراك الحسي الحركي التعرف على أجزاء جسم الإنسان)

هدفه: قياس قدرة الطفل على التعرف على اجزاء جسمه ويكون من عدد من الفقرات :

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ١. المس أنفك | ٢. المس خصرك | ٣. المس كفيك |
| ٤. المس ركبتيك | ٥. المس الكعبين | ٦. المس الاذنين |
| ٧. المس الكتفين | | |

د - الاختبار الفرعي الرابع (الادراك الحسي الحركي التمييز بين أجزاء الجسم الأيمن والأيسر)

هدفه: قياس قدرة الطفل على التمييز بين اجزاء جسمه الايمان والايسر ويكون من عدد من الفقرات :

١. المس اذنك اليمنى.
٢. المس ركبتك اليسرى.
٣. النقط قلم الرصاص بيده اليمنى.
٤. هل القلم في الجهة اليمنى أم اليسرى.
٥. المس الجزء الايسر من خصرك بيده اليمنى.

ه - الاختبار الفرعي الخامس (الادراك الحسي الحركي التوازن)

هدفه: قياس قدرة الطفل على التوازن .

أدواته: عارضة توازن بطول (٤ م) وعرض (١٥ سم) وارتفاع (٤٠ سم) عن الارض وبساط (اسفنج) .

و - الاختبار الفرعي السادس (الادراك الحسي السمعي تحديد مكان الصوت)

هدفه: تحديد مكان الصوت (يميناً أو يساراً) .

أدواته: جرس ، طاولة كبيرة ذات غطاء أو (منضدة) (القisi ، ٢٠٠١ : ٤٩) .

وتم تصحيح استجابات التلميذ لاستخراج الدرجة الكلية للتلמיד في اختبار القدرات الادراكية الحسية ، ففي حالة اجابة التلميذ على الفقرة اجابة صحيحة نضع له علامة

(✓) أي تعطى له درجة واحدة ، وفي حالة إجابة التلميذ إجابة خاطئة نضع له علامة (✗) أي تعطى له (صفرًا) ، فالبدائل هي (صح ، خطأ) والوزان هي (١ ، ٠) على التوالي .

وبذلك فالدرجة الكلية على جميع فقرات الاختبار هي (٣١) درجة لذا فأعلى درجة يمكن الحصول عليها هي (٣١) درجة وأدنى درجة هي (صفر) والوسط النظري (١٥,٥) .

واستخرج صدق المقياس بطريقة الصدق الظاهري ، أما ثباته فقد استخرج بطريقة معامل ألفا- كرونباك وطرق إعادة اختبار .

ولأجل تطبيق الاداة (الادراك الحسي) فقد قامت الباحثة بإجراءات الآتية :-
مؤشرات صدق وثبات الاداة.

١. الصدق :

يُعد الصدق من أهم الشروط الواجب توفرها في بناء المقاييس والاختبارات النفسية ، ويرتبط بصحة صلاحية المقياس لقياس ما يجب ان يقيسه ، ويعرف الصدق بلغة الإحصاء بأنه نسبة التبادل الحقيقي الى التبادل الكلي (عودة، ١٩٩٨ ، ٣٣٩) وتبعاً لذلك اعتمدت الباحثة مؤشر الصدق الظاهري:

الصدق الظاهري :

ويعد الصدق الظاهري عن مدى تمثيل محتوى الاختبار للنطاق السلوكي الشامل للسمة المراد الاستدلال عليها ، اذ يجب ان يكون المحتوى ممثلاً تمثيلاً جيداً لنطاق المفردات التي يتم تحديده مسبقاً (علم، ٢٠٠٠ ، ص190) وتحقق هذا النوع من الصدق في المقياس الحالي عندما عرضت فقراته على مجموعة من الخبراء في التربية وعلم النفس * والبالغ عددهم (١٠) وقد تراوح الصدق بين ٨٠% الى ١٠٠% اذ بلغ ٨٨% ويدل على أن فقرات المقياس صادقة .

٢. الثبات :

بعد الثبات اهم مؤشرات التحقق من دقة المقياس واتساق فقراته في قياس ما يجب قياسه والمقياس الثابت هو الذي يعطي النتائج نفسها بعد تطبيقه مرتين في زمانين مختلفين على الافراد انفسهم او يعطي نفس النتائج على مقياس اخر موازي له (بطريقة الصور المتكافئة) وقد تم حساب الثبات بإستخدام الطرق الآتية :

٣. طريقة إعادة الاختبار :

لحساب معامل الثبات تم اختيار عينة عشوائية وعددها (٤٠) تلميذ وتلميذة من الملتحقين وغير الملتحقين برياض الاطفال من عينة التطبيق، حيث تم تطبيق المقياس على أفراد العينة، وبعد مرور مدة أسبوعين على التطبيق الأول، فقد أعيد تطبيق المقياس من قبل

الباحثة مرة أخرى على نفس العينة، ثم صحتت إجاباتهم، وباستعمال معامل ارتباط (بيرسون) بين درجات التطبيقين (١) و (٢)، وقد بلغ معامل الثبات لمقياس الادراك الحسي (٠,٨٢) وتعد هذه القيمة مقبولة في ضوء الدراسات السابقة التي لها علاقة بالموضوع .

التطبيق النهائي :

بعد استكمال اجراءات المقياس والتتأكد من صدقه وثباته . قامت الباحثة بتطبيقه بصورة النهاية على عينة البحث وبلغت (٢٠٠) تلميذ وتلميذة موزعين بحسب الملتحقين وغير الملتحقين برياض الاطفال والجنس من مديرية تربية بغداد الرصافة الاولى وقد شرحت الباحثة للمعلمات تعليمات المقياس وطريقة الإجابة عليهم ما اذ كانت الإجابة من قبل المعلمات .

الوسائل الاحصائية: استعملت الباحثة الحقيقة الاحصائية (spss) لاستخراج النتائج.

الفصل الرابع : عرض النتائج ومناقشتها

أولاً: عرض النتائج

يتضمن هذا البحث عرضاً لنتائج البحث على وفق أهدافه، مع مناقشة علمية لتلك النتائج.

الهدف الأول : التعرف على مستوى الإدراك الحسي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية من الملتحقين وغير الملتحقين برياض الأطفال .

وضع الهدف الأول لقياس مستوى الإدراك الحسي لدى أفراد عينة البحث وتحقيقاً لهذا الهدف استعمل الاختبار الثاني لعينة واحدة t -test ، أظهرت النتائج أن متوسط درجات الإدراك الحسي لعينة البحث البالغ عددهم (٢٠٠) يساوي (١٧,٥) درجة وبانحراف معياري مقداره (٤,٤٢) درجة . وللتعرف على دلالة الفرق بين هذا المتوسط والمتوسط الفرضي البالغ (١٥,٥) للمقياس ، اتضح أن الفرق كان بدلالة إحصائية عند مستوى (٠٠٠٥) إذ بلغت القيمة التائية المحسوبة (٦,٤٥) وهي أكبر من القيمة التائية الجدولية (١,٩٦) بدرجة حرية (١٩٩)، والجدول (٣) يوضح ذلك

جدول (٣)

الوسط الحسابي والانحراف المعياري لعينة البحث

مستوى الدلالة	القيمة التائية		المتوسط الفرضي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد أفراد العينة
	الجدولية	المحسوبة				
دالة	١,٩٦	٦,٤٥	١٥,٥	٤,٤٢	١٧,٥	٢٠٠

تظهر النتيجة إن عينة البحث وهم من تلاميذ الصف الاول الابتدائي الملتحقين وغير الملتحقين برياض ان لديهم قدرات على الادراك الحسي فقد فاق المتوسط الفرضي للاختبار ، وهذه النتيجة تؤكد أن الأطفال يتمتعون بقدرات حسية حركية واضحة لكنها تحتاج الى توفير الظروف البيئية الملائمة والحركة النشطة التي تساعد على التعلم واكتساب الخبرات الضرورية لنمو المهارات الادراكية الحركية . وعدم توفر هذه الخبرات الضرورية او حرمان الفرد منها قد لايمكنه من التفاعل مع مثيرات البيئة وبالتالي قد يؤدي الى اضطراب دائم يؤثر في نمو المهارات الادراكية الحركية له .

الهدف الثاني: التعرف على الفروق في الإدراك الحسي للتلاميذ على وفق متغير النوع (ذكور ، إناث) تحقيقاً لهذا الهدف لجأت الباحثة إلى تصنيف عينة البحث على وفق متغير النوع (ذكور - إناث) ، واستخراج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات التلاميذ (ذكور - إناث) ، وتم اعتماد الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين وكانت القيمة التائية المحسوبة (٠,٨٣) وهي اصغر من القيمة الجدولية البالغة (١,٩٦) عند مستوى

دلالة (٠,٠٥) وبدرجة حرية (١٩٨) مما يدل عدم وجود فرق معنوي دال إحصائياً بين التلاميذ (ذكور - إناث) على مقياس الإدراك الحسي . وكما مبين في جدول (٤).

جدول (٤)

الفروق بين الذكور والإناث حسب متغير الجنس

وقد أظهرت النتائج عدم وجود فرق بين الذكور والإناث . وهذا أمر طبيعي باعتبار

الدلاله الإحصائيه عند مستوى دلالة (٠,٠٥)	القيمة التائيه الجدولية	درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد
غير دالة	١,٩٦	١٧٨	٤,٣١	١٧,٣	ذكور
			٤,٥٣	١٧,٧	إناث

ان التلاميذ في الصف الاول الابتدائي الملتحقين وغير الملتحقين ينالون نفس الفرص المعرفية متشابهة في التعليم سواء كانوا ذكور او إناث فضلا عن تشابه البيئة التي يعيشون بها وطريقة التعليم والتعامل على حد سواء التي يقوم بها المعلمون والمعلمات من قبلهم للتلاميذ الصف الاول الابتدائي (ذكور - إناث) .

الهدف الثالث : التعرف على الفروق في الإدراك الحسي للتلاميذ الصف الاول الابتدائي الملتحقين وغير الملتحقين برياض الأطفال على وفق متغير الالتحاق (الملتحقين ، غير الملتحقين)
 تحقيقاً لهذا الهدف لجأت الباحثة إلى تصنيف عينة البحث على وفق متغير الالتحاق (الملتحقين ، غير الملتحقين) ، إذا قامت الباحثة باستخراج المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات التلاميذ (الملتحقين ، غير الملتحقين) ، وتم اعتماد الاختبار الثاني لعينتين مستقلتين وكانت القيمة التائية المحسوبة (٤,١٣) وهي اكبر من القيمة الجدولية البالغة (١,٩٦) عند مستوى دلالة (٠,٠٥) وبدرجة حرية (١٩٨) مما يدل وجود فرق معنوي دال إحصائياً بين التلاميذ (الملتحقين ، غير الملتحقين) ولصالح الملتحقين برياض على مقياس الإدراك الحسي وكما مبين في جدول (٤).

جدول (٤)

يوضح المتوسط الحسابي والانحرافات المعيارية والقيمة التائية
وفقاً لمتغير الالتحاق (المتحقين ، غير المتحقين)

الدالة الإحصائية عند مستوى دلالة (٠٠٠٥)	القيمة التائية		درجة الحرية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد
	المحسوبة	الجدولية				
دالة لصالح المتحقين برياض الاطفال	١,٩٦	٤,١٣	١٩٨	٤,١٢	١٨,٨	المتحقين
				٤,٧٢	١٦,٢	غير المتحقين

وقد اظهرت النتائج وجود فرق بين التلاميذ الصف الاول الابتدائي المتحقين وغير المتحقين برياض الاطفال على وفق متغير (المتحقين ، غير المتحقين)

لصالح المتحقين وقد يعود الى ان التلاميذ الذين التحقوا برياض الاطفال قبل تسجيلهم بالصف الاول الابتدائي قد تعلموا واكتسبوا كثير من الخبرات والمهارات اثناء وجودهم برياض لما تقدمه الروضة من مناهج تعليمية غنية بالخبرات والأنشطة والمعارف والمفاهيم والتي تؤدي الى نمو البنية المعرفية والقدرات الحسية والحركية عند الاطفال والتي تجعلهم يدركون الاشياء افضل من غيرها.

تفسير النتائج ومناقشتها:

انفقت نتائج البحث الحالي مع وجهات النظر التي تناولتها الباحثة اذ تؤكد نظرية بياجيه ان من اهم العوامل المؤثرة على النمو المعرفي للطفل هي التفاعل مع البيئة المادية والتي تشمل جميع الموجودات المحسوسة والتي يكتسب منها الخبرات المختلفة ، كما اكد جانيه في نظريته انه يمكن الاستدلال عل حدوث التعلم والتغيير في السلوك من خلال مقارنة السلوك قبل وبعد الدخول في الموقف التعليمي و اشار الى نوعين من الشروط التي ينبغي التحكم بها من اجل زيادة فاعلية التعلم وهي الشروط الداخلية الخاصة بالطفل نفسه كالقدرات والمهارات المتوفّرة لديه والشروط الخارجية الخاصة بالبيئة التعليمية تقديم الموقف التعليمي و اختيار المثيرات المناسبة،اما الجشتالت فقد ربطوا التعلم بالادراك الحسي اي ان عملية التعلم عملية ادراكية اذ يتم التعلم عن طريق الفهم او الاستبصار .

بينت نتائج الدراسة الحالية ان مستوى الادراك الحسي لدى الاطفال المتحقين برياض الاطفال وهم من تلاميذ الصف الاول الابتدائي لديهم قدرات على الادراك الحسي فقد فاق المتوسط الفرضي للاختبار ، وهذه النتيجة تؤكد أن الأطفال يتمتعون بقدرات حسية حركية واضحة لكنها تحتاج إلى توفير الظروف البيئية الملائمة والحركة النشطة التي تساعد على التعلم واكتساب الخبرات الضرورية لنمو المهارات الادراكية الحركية . وعدم توفر هذه الخبرات الضرورية او حرمان الفرد منها قد لا يمكنه من التفاعل مع مثيرات البيئة وبالتالي قد يؤدي

إلى اضطراب دائم يؤثر في نمو المهارات الإدراكية الحركية له اتفقت هذه النتيجة مع اراء كل من بياجيه وجانية .

كما ان مستوى الادراك لدى الاطفال الملتحقين برياض الاطفال فاق الغير ملتحقين بالرياض وتعزى هذه النتيجة إلى الخبرات والأنشطة والبرنامج اليومي في الروضة والذي يؤدي إلى تحقيق النمو الشامل في الجوانب المختلفة اذ يقوم الاطفال بممارسة الانشطة بنفسه من خلال استخدام الحواس وهذه العملية تؤدي إلى نمو الادراك الحسي لديه وتساهم في البناء المعرفي لديه وهذا ما يتفق مع وجهات نظر بياجيه وجانية والجشتالت والذين أكدوا أهمية التفاعل مع البيئة والتعرض للمواقف التعليمية .

ثالثاً. الاستنتاجات

ومن خلال عرض نتائج البحث الحالي استنتجت الباحثة ما يأتي:-

١. تبين أن التلاميذ الصف الاول الابتدائي الملتحقين برياض الاطفال لديهم القدرات الإدراكية الحسية وقد يعود ذلك إلى اساليب وطرق التدريس ومناهج رياض الاطفال التي تتضمن خبرات تعليمية وأنشطة يمارسها الطفل بنفسه عن طريق استخدام الحواس (التعلم الذاتي) .
٢. الدور الهام لمرحلة (رياض الاطفال) وما تقدمه من برامج ونشاطات تعليمية تحقق النمو في جوانبه المختلفة بما في هذه الجوانب الجانب الحس حركي.

Conclusions

By displaying the empty search results, the researcher concluded the following - :

1. It was found that the first grade pupils enrolled in kindergarten have perceptual abilities and this may be to the methods and methods of teaching and curricula of kindergartens that include educational experiences and activities practiced by the child himself through the use of senses (self-learning) .
2. The important role of the stage (kindergarten) and its programs and educational activities that achieve growth in its various aspects, including these aspects the kinesthetic aspect

رابعاً. التوصيات

توصي الباحثة بما يأتي :

١. تشجيع الاسر على ارسال ابناءهم الى رياض الاطفال لانها مرحلة تعليمية هادفة لاتقل اهمية عن بقية المراحل اذ انها الاساس الذي تبني عليه المراحل اللاحقة.
٢. تعزيز المنهج الدراسي وخاصة في الصف الاول الابتدائي بأنشطة صافية وغير صافية من اجل تطوير القدرات العقلية والحسية عند الاطفال.
٣. ضرورة اهتمام المعلمين بجانب الاجتماعي والعمل كفريق منسجم مع الاطفال لان ذلك يزيد من نمو القدرات العقلية والحسية فضلاً عن إشباع حاجاتهم وتخليصهم من الطاقة السلبية (التفرغ الانفعالي).
٤. تحقيق مبدأ تكافؤ الفرص التعليمية لجميع الاطفال من مرحلة الروضة لما تقدمه الروضة من منهج شامل ومتكملاً يحقق النمو المتكامل والمتوزن.

Recommendations

:The researcher recommends the following

1. Encouraging families to send their children to kindergarten because it is a purposeful educational stage is no less important than the rest of the stages as it is the basis on which to build the later stages.
2. Strengthening the curriculum, especially in the first grade of primary classroom and non-classroom activities in order to develop mental and sensory abilities in children.
3. the need for the attention of teachers besides social and working as a team in harmony with children because it increases the growth of mental and sensory abilities as well as satisfy their needs and rid them of negative energy (emotional discharge).
4. Achieving the principle of equal educational opportunities for all children from kindergarten stage to the kindergarten offers a comprehensive and integrated curriculum to achieve integrated and balanced growth.
5. Fifth. Proposals

خامساً. المقترنات

تقترن الباحثة عدداً من الدراسات والبحوث العلمية الآتية :

١. إجراء دراسات أخرى تتناول علاقة الإدراك الحسي بمتغيرات أخرى، لم يتناولها هذا البحث، كالفشل المعرفي والاستقلالية .
٢. إجراء دراسات أخرى مشابهة للبحث الحالي على شرائح اجتماعية مختلفة، ومراحل عمرية أخرى ومقارنة نتائج تلك الدراسات مع نتائج البحث الحالي.

The researcher proposes a number of studies and the following

Scientific research:

1. Conducting other studies dealing with the perception of perception with other variables, not addressed in this research, such as cognitive failure and independence.
2. Conduct other studies similar to the current research on different social strata, and other age stages and compare the results of those studies with the results of the current research

المصادر العربية:

١. باريتز،وليم (١٩٨١):علم النفس التجريبي، ترجمة حلمي نجم عبد الله ، دار الرشيد للنشر، مؤسسة ايف للطباعة والتصدير ،سلسلة الكتب المترجمة.
٢. بهادر،سعدية محمد (٢٠٠٣): برامج تربية اطفال ما قبل المدرسة،ط١،دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة،عمان ،الأردن.
٣. حسن ،الحارث عبد الحميد(٢٠٠٧):اللغة السيكولوجية في العمارة ،المدخل في علم النفس المعماري ،الاصدار الاول،دار صفحات للدراسات والنشر،دمشق. ١
٤. الخفاف،ایمان عباس(٢٠١٣):نظريات التعلم والتعليم،ط١،دار المناهج للنشر والتوزيع،عمان ،الأردن
٥. سليمان ،فتحية حسن (١٩٧٩) : تربية الطفل بين الماضي والحاضر،دار الشروق ،القاهرة .
٦. عبد الحسين ،نعم عبد الرضا (٢٠٠٢) :دور رياض الأطفال في مستوى تفكير تلاميذ الصف الاول الابتدائي من الملتحقين وغير الملتحقين (دراسة مقارنة رسال ماجستير ،كلية التربية للبنات ،جامعة بغداد.
٧. عبد الكريم ،عبد العزيز (١٩٩٦) : التطور الحركي للطفل ط٢ الرياض ،دار الروائع الفكر،الرياض .
٨. عبد الهادي،نبيل(٢٠٠٢):النمو المعرفي،دار وائل للطباعة والنشر،ط١،عمان.
٩. العتوم،عدنان يوسف(٢٠٠٤):علم النفس المعرفي ،النظرية والتطبيق،دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ،عمان ،الأردن.
١٠. علام ،صلاح الدين محمود(٢٠٠٠) القياس والتقويم التربوي النفسي ،أساليبه وتطبيقاته وتوجهاته المعاصرة ، ط١ ،القاهرة ، دار الفكر العربي للطباعة والنشر.
١١. علاوي،محمد حسن (١٩٨٣):موسوعة الالعاب الرياضية،ط٣،دار المعارف،مصر.
١٢. عودة، احمد سليمان(١٩٩٨) : القياس والتجريب في علم النفس والتربية، الاسكندرية ، دار المعرف
١٣. عيسوي ،عبد الرحمن(١٩٨٩):القياس والتجريب في علم نفس التربية، دار المعرفة الجامعية،الاسكندرية.
١٤. العيسوي، (١٩٨٩) : قضية التعليم المبرج ،مجلة رسالة الخليج العربي،عدد ٢٩،السعودية ،الرياض.
١٥. غالب،مصطفى (١٩٨٠):الادراك،مكتبة الهلال ،بيروت.
١٦. القيسى ،عبد الغفار والدليمي،سوسن حسن(٢٠٠٩):بحث مسئلٌ من رسالة ماجستير (الادراك الحسي الحركي لدى طلبة المتفوقين والمتأخرین دراسياً في المدارس الاعدادية،كلية التربية للبنات ،جامعة بغداد.

١٧. القيسى، حنان عبوب (٢٠٠١). وضع مستويات معيارية لاختبار القدرات الادراكية الحسية - الحركية على أطفال الروضة وتلاميذ المدرسة الابتدائية في بغداد للأعمار الثلاث (٥-٦-٧) سنوات للبنين والبنات، رسالة ماجستير، جامعة بغداد، كلية التربية.
١٨. كريم ، لمى رزاق غني (٢٠٠٣) :أثر القصة في تربية الجانب الخلقي لدى أطفال الروضة ، رسالة ماجستير ،كلية التربية للبنات،جامعة بغداد .
١٩. كشكول ،لينى رحيم (٢٠٠٥):المستوى الادراكي وعلاقته ببعض التراكيب اللغوية (طول الجملة،نوع الجملة،طول الكلمة) لدى اطفال الرياض في مدينة بغداد ،جامعة بغداد-كلية التربية للبنات،اطروحة دكتوراه غير منشورة.
٢٠. كولز .أ.م (١٩٩٢):المدخل إلى علم النفس المرضي الإكلينيكي(ترجمه:عبد الففار الماطي وأخرون.مراجعة:أحمد عبد الخالق)الإسكندرية،دار المعرفه الجامعية.
٢١. ماركسون اليزابيث وأخرون (١٩٩٩) : علم الاجتماع، ترجمة محمد مصطفى الشعبيي ، دار المريخ .
٢٢. مجمع اللغة العربية، القاهرة، جمهورية مصر العربية: الهيئة العامة لشؤون المطبع الأميرية، ١٩٨٣ م -
- ١٤٠٣ هـ، صفحة ٦
٢٣. محمد ،اسامة حامد (١٩٩٤) :بناء اختبار الادراك البصري للشكل المنظور عند الاطفال ،كلية التربية / ابن رشد،جامعة بغداد.
٢٤. محمد،اسامة حامد (١٩٩٤):بناء اختبارات الادراك البصري للشكل المنظور عند الاطفال ،رسالة ماجستير غير منشورة ،كلية التربية ابن ظهر ،جامعة بغداد.
٢٥. ناصف ،مصطفى (١٩٨٣) :نظريات التعلم (دراسة مقارنة)،المجلس الوطني للفنون والاداب ،الكويت،ط١.

المصادر الأجنبية

1. Barnes, William (1981): Experimental Psychology, Translated by Helmi Najm Abdallah, Dar Al – Rasheed Publishing, Eve Press and Export, Translated Book Series.
2. Bahadar, Saadia Mohammed (2003): Preschool Education Programs, 1st Floor, Al-Masirah Publishing House, Amman, Jordan.
3. Hassan, Al – Harith Abdul – Hamid (2007): Psychological language in architecture, the entrance to architectural psychology, the first edition, Dar pages for studies and publishing, Damascus. a
4. Al-Khafaf, Iman Abbas (2013): Theories of Learning and Education, 1st Floor, Dar Al-Manahj for Publishing and Distribution, Amman, Jordan
5. Soliman, Fathia Hassan (1979): Raising the Child Between Past and Present, Dar El Shorouk, Cairo.
6. Abdul Hussein, Nagham Abdul Redha (2002): The role of kindergartens in the level of thinking of students of the first grade of enrolled and not enrolled (a comparative study, Master Thesis, College of Education for Girls, University of Baghdad).
7. Abdul Karim, Abdul Aziz (1996): motor development of the child | 2 Riyadh, Dar al-Rawaa al-Fikr, Riyadh.
8. Abdul Hadi, Nabil (2002): Knowledge Growth, Wael Printing and Publishing House, 1st Floor, Amman.
9. Al-Atoum, Adnan Yousef (2004): Cognitive Psychology, Theory and Practice, Dar Al-Masirah for Publishing, Distribution and Printing, Amman, Jordan.
10. Allam, Salah El-Din Mahmoud (2000) educational and psychological evaluation and evaluation, its basics, applications and contemporary trends, i 1, Cairo, Dar Al Fikr Al Arabi for printing and publishing.
11. Allawi, Mohammed Hassan (1983): Encyclopedia of Sports, 3rd floor, Dar Al Maaref, Egypt.
12. Odeh, Ahmed Suleiman (1998): Measurement and Experimentation in Psychology and Education, Alexandria, Dar Al Maaref
13. Essawy, Abdel Rahman (1989): Measurement and Experimentation in Psychology of Education, University Knowledge House, Alexandria.

14. Issawi, (1989): the issue of education education, Journal of the Arab Gulf message, No. 29, Saudi Arabia, Riyadh.
15. Ghaleb, Mustafa (1980): Cognition, Al Hilal Library, Beirut.
16. Al-Qaisi, Abdul Ghaffar and Al-Dulaimi, Sawsan Hassan (2009): Research based on Master Thesis (Sensory kinetic perception of outstanding students and late students in preparatory schools, College of Education for Girls, University of Baghdad).
17. Al-Qaisi, Hanan Adnan Abboub (2001). Setting standard levels for testing the perceptual-motor abilities of kindergarten children and primary school pupils in Baghdad for the three ages (5–6–7) years for boys and girls, Master Thesis, Baghdad University, College of Education.
18. Karim, Lama Razzaq Ghani (2003): The impact of the story on the development of the moral aspect of kindergarten children, Master Thesis, College of Education for Girls, University of Baghdad.
19. Kashkoul, Lubna Rahim (2005): Cognitive level and its relationship with some linguistic structures (sentence length, sentence type, word length) among Riyadh children in Baghdad city, Baghdad University – College of Education for Girls, unpublished doctoral thesis.
20. Coles (1992): Introduction to Clinical Pathology Psychology (Translated by: Abdul Fafar Al-Mati et al. Rev. Ahmed Abdel Khalek) Alexandria, Dar Al-Marefa University.
21. Markson Elizabeth et al. (1999): Sociology, translated by Mohammed Mustafa Al-Shuaibi, the House of Mars.
22. Arabic Language Complex, Cairo, Egypt: General Authority for Emiri Printing Press Affairs, 1983–1403 AH, page 6
23. Mohammed, Osama Hamed (1994): Building a visual perception test for the perspective of children, College of Education / Ibn Rushd, University of Baghdad.
24. Mohammed, Osama Hamed (1994): Building Visual Perception Tests for Perspective Form in Children, Unpublished Master Thesis, College of Education, Ibn Aushad, Yagdad University.
25. Nassef, Mustafa (1983): Theories of Learning (Comparative Study), National Council for Arts and Literature, Kuwait, 1st floor.

(المصادر العربية باللغة الانكليزية)

Sources:

1. Barnes, William (1981): Experimental Psychology, Translated by Helmi Najm Abdallah, Dar Al – Rasheed Publishing, Eve Press and Export, Translated Book Series.
2. Bahadar, Saadia Mohammed (2003): Preschool Education Programs, 1st Floor, Al-Masirah Publishing House, Amman, Jordan.
3. Hassan, Al – Harith Abdul – Hamid (2007): Psychological language in architecture, the entrance to architectural psychology, the first edition, Dar pages for studies and publishing, Damascus.
4. Soliman, Fathia Hassan (1979): Raising the Child Between Past and Present, Dar El Shorouk, Cairo.
5. Abdul Hussein, Nagham Abdul Redha (2002): The role of kindergartens in the level of thinking of students of the first grade of enrolled and not enrolled (a comparative study, Master Thesis, College of Education for Girls, University of Baghdad).
6. Abdul Karim, Abdul Aziz (1996): motor development of the child | 2 Riyadh, Dar al-Rawaa al-Fikr, Riyadh.
7. Abdul Hadi, Nabil (2002): Knowledge Growth, Wael Printing and Publishing House, 1st Floor, Amman.
8. Al-Atoum, Adnan Yousef (2004): Cognitive Psychology, Theory and Practice, Dar Al-Masirah for Publishing, Distribution and Printing, Amman, Jordan.
9. Allam, Salah El-Din Mahmoud (2000) educational and psychological evaluation and evaluation, its basics, applications and contemporary trends, i 1, Cairo, Dar Al Fikr Al Arabi for printing and publishing.
10. Allawi, Mohammed Hassan (1983): Encyclopedia of Sports, 3rd floor, Dar Al Maaref, Egypt.
11. Odeh, Ahmed Suleiman (1998): Measurement and Experimentation in Psychology and Education, Alexandria, Dar Al Maaref

- 12.Essawy, Abdel Rahman (1989): Measurement and Experimentation in Psychology of Education, University Knowledge House, Alexandria.
- 13.Issawi, (1989): the issue of education education, Journal of the Arab Gulf message, No. 29, Saudi Arabia, Riyadh.
- 14.Ghaleb, Mustafa (1980): Cognition, Al Hilal Library, Beirut.
- 15.Al-Qaisi, Abdul Ghaffar and Al-Dulaimi, Sawsan Hassan (2009): A research based on a master thesis (kinesthetic perception among outstanding and late students in preparatory schools, College of Education for Girls, University of Baghdad.
- 16.Al-Qaisi, Hanan Adnan Abboub (2001). Establishing standard levels for testing the perceptual-motor abilities of kindergarten children and primary school students in Baghdad for the three ages (5–6–7) years for boys and girls, Master Thesis, Baghdad University, College of Education.
- 17.Karim, Lama Razzaq Ghani (2003): The impact of the story on the development of the moral aspect of kindergarten children, Master Thesis, College of Education for Girls, University of Baghdad.
- 18.Kashkoul, Lubna Rahim (2005): Cognitive level and its relationship to some linguistic structures (sentence length, sentence type, word length) among

Riyadh children in Baghdad city, Baghdad University, College of Education for Girls, unpublished doctoral thesis.

19.Coles AM (1992): Introduction to Clinical Pathology Psychology (Translated by: Abdul Fafar Al-Mati et al. Review by: Ahmed Abdel Khalek) Alexandria, Dar Al-Maarefah University.

20. Markson Elizabeth et al. (1999): Sociology, translated by Mohammed Mustafa Al-Shuaibi, the House of Mars.

21. Arabic Language Complex, Cairo, Egypt: General Authority for Emiri Printing Press Affairs, 1983–1403 AH, page 6

22. Mohammed, Osama Hamed (1994): Building a visual perception test for the perspective of children, College of Education / Ibn Rushd, University of Baghdad.

23. Mohammed, Osama Hamed (1994): Building Visual Perception Tests for Perspective Form in Children, Unpublished Master Thesis, College of Education, Ibn Aushad, Yagdad University.

24. Nassef, Mustafa (1983): Theories of Learning (Comparative Study), National Council for Arts and Literature, Kuwait, 1st floor.