

**الذاكرة العاملة لدى عينة من الأطفال ذوي متلازمة داون : دراسة مقارنة**

د . سعدية السيد بدوى

أستاذ علم النفس المساعد معهد الدراسات العليا لطلبة جامعة عن شمس

د . إيمان عبدالحليم طه

مدرس علم النفس الأكاديمي بقسم علم النفس بكلية الآداب جامعة القاهرة

إيمان إبراهيم عبدالله على

### **المختصر**

**الهدف:** هدفت هذه الدراسة إلى معرفة الفروق بين الأطفال العاديين والاطفال ذوى متلازمة داون في الذاكرة العاملة، اذ تلعب الذاكرة العاملة دوراً رئيسياً وضرورياً في تطوير المهارات الادراكية لدى الاطفال ذوى متلازمة داون.

**العينة:** تكونت عينة الدراسة من ثلاثة مجموعات من الأطفال المجموعة الأولى تكونت من ١٠ أفراد من أطفال ذوى متلازمة داون عمر زمني ٤ سنوات، المجموعة الثانية تكونت من ١٠ أفراد من أطفال ذوى متلازمة داون عمر عقلي ٤ سنوات، والمجموعة الثالثة تكونت من ١٠ أفراد من الأطفال العاديين وقد روى خلو المشاركون من أي إعاقة سمعية أو بصرية طبقاً لإجابة الأم على بنود استمارة البيانات الأولية.

**الأدوات:** تم استخدام أدوات لضبط عينة الدراسة وهم استمارة البيانات الأولية وأختبار المصفوفات الملونة. أما أدوات الدراسة الفعلية تمثلت في مقاييس الذاكرة العاملة اللفظية ومقاييس الذاكرة العاملة غير اللفظية وهما مقاييس ببنية الصورة الخامسة.

**النتائج:** أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات رتب درجات الأطفال ذوى متلازمة داون في عمر زمني والاطفال ذوى متلازمة داون في عمر عقلي والاطفال العاديين المكافئين لهم في العمر العقلي في كل من الذاكرة العاملة اللفظية والذاكرة العاملة غير اللفظية والذاكرة العاملة الكلية في اتجاه الأطفال العاديين.

### **Working Memory For A Sample Of Children With Down Syndrome- A Comparative Study**

**Aims:** The current study aims at identifying the differences between typically developing (TD) children and children with down syndrome (DS) in working memory, as it plays an essential role in developing the cognitive abilities of DS children.

**Sample:** The study consists of three groups; the first one includes 10 children with DS with a chronological age of 4 years, the second group has 10 children with DS with a mental age of 4 years, the third group includes 10 TD children. It was taken into consideration that no one of the participants has any kind of auditory or visual deficits according to their mothers' responses to the initial data form.

**Methods:** We used two main tools to control the sample; initial data form and colored matrix task. To measure performance, we used verbal and non verbal working memory measures that represent the fifth picture interface measure.

**Results:** The results show that there were statistically significant differences between the mean scores of all participants in verbal and non verbal working memory tasks and entire working memory tasks, as DS children with chronological and mental age achieved lower scores than their mental- age matched group of TD.

**المقدمة:**

ويتضح مما سبق أنه رغم الدراسات التي تناولت القدرات المعرفية متلازمة داون، لا يوجد عدد كبير من الدراسات التي اهتمت بالذاكرة العاملة، ففي مسح التراث لم تحد الباحثة إلا عدد محدد من الدراسات. ونظراً لاهتمام الراهن بذوى الاحتياجات الخاصة ومنهم ذوى متلازمة داون كان من الضروري تناول هذه الفتنة للإسهام في وضع أنساب البرامج التأهيلية، والتقويم لهم. يمكن صياغة مشكلة الدراسة في التساؤل الآتي ما هي طبيعة الفروق بين الأطفال ذوى متلازمة داون في عمر زمني والاطفال ذوى متلازمة داون في عمر عقلي والاطفال العاديين المكافئين لهم في العمر العقلي في الذاكرة العاملة (اللغوية وغير اللغوية)؟

**هدف الدراسة:**

تهدف الدراسة الراغبة إلى معرفة الفروق بين الأطفال ذوى متلازمة داون والعاديين في الذاكرة العاملة.

**اهمية الدراسة:****١. الأهمية النظرية:**

أ. الكشف عن جوانب القوة والضعف لدى الأطفال حامل متلازمة داون في عمر ٤ سنوات في الذاكرة العاملة محل الدراسة.

ب. المساعدة في متابعة مسار نمو بعض القدرات المعرفية عند الأطفال حامل متلازمة داون.

٢. الأهمية التطبيقية: تمكن نتائج الدراسة مساعدة المتخصصين في إعداد برامج تعليمية تعتمد على أساس علمي يتم فيه مراعاة خصائص هذه الفتنة من الأطفال.

**المفاهيم. والظواهر النظرية:**

﴿أولاً الذاكرة العاملة: تمثل الذاكرة العاملة محور اهتمام كثير من العلماء والباحثين؛ بسبب ما تقدمه للفرد من القدرة على حفظ المعلومات الواردة إليه من البيئة التي تعيش فيها مما يعيقه وأعيا، وعلى دراية بما يحدث حوله.﴾

كما تعرف الذاكرة العاملة على أنها العملية التي بها يتم الاحتفاظ بالعلومات في حالة نشطة وفي حالة متابعة لتجهيز السلوك. (O'Zonoff, S. & Strayerl, 2001, 351)

وقد عرف بيير أندريس (٢٠٠٣) Pilar Andres الذاكرة العاملة ب أنها النظام المتضمن في الذاكرة قصيرة المدى، والذى يقوم بحفظ المعلومات الضرورية ومعالجتها لأداء المهام المعرفية المعقدة مثل اللغة، والتعلم، والتفكير. (Andres, 2003)

يمكنا القول أن عمل الذاكرة العاملة هو الاحتفاظ بالمعلومات لفترة قصيرة من الزمن لاستخدامها لأداء مهمة معينة، فنحن نحتفظ بالمعلومات في الذاكرة العاملة لمساعدنا على إداء مهمة ما في الوقت ذاته (Anderson, 2004: 61).

كما أنها مكون على يقوم بالتخزين والتجهيز الوقتي للمعلومات بطريقة عملية لأداء المهام المعرفية المعقدة كفهم اللغة والتعلم والتفكير. (David, Elizabeth, 2005, 355)

ويشير (Dahlin & Inkar, 2011) إلى أن الذاكرة العاملة هي القدرة على حفظ المعلومات في الذاكرة قصيرة المدى، في حين تأدية عمليات ذهنية أخرى تستعمل هذه المعلومات. (مثل حل بعض المسائل الرياضية الذهنية)

التعريف الإجرائي للذاكرة العاملة: هي نظام متخصص لتخزين المعلومات ومعالجتها وتجهيزها في نفس الوقت لمساعدة الفرد على إداء المهام المعرفية مثل الفهم، التعلم، التفكير.

**مكونات الذاكرة العاملة:**

١. التردد الصوتي: يحتوى على نظام التخزين وتجهيز مؤقت للمعلومات ويقوم بحفظ المادة المتعلقة داخل المخزون الصوتي عن طريق الترميد الصوتيالجزئي سواء كانت جمل أو أرقام أو حروف، كما أنه يقوم بتقديم المادة المتعلمة من خلال النطق الجزئي. (Margaret, 2005, 101)

٢. مر التجهيز البصري المكانى: يقوم بحفظ ومعالجة التمثيلات البصرية

تعد متلازمة داون شكلًا من أشكال الاعاقة العقلية، وهي بمثابة حاله جينيه تنتج عن حدوث خلل أو شذوذ كروموزومي حيث تتضمن كروموزوما إضافيا في تلك الخلايا التي يتتألف منها الجسم، هذا الكروموزوم الاضافي يعمل على تغيير مسار النمو الطبيعي لكل من مخ الطفل وجسمه مما يؤدي إلى وجود العديد من السمات الجسمية والعقليه والاجتماعية والانفعاليه والحركيه واللغويه التي تميز هذه المتلازمة: ومن الطبيعي ان يكون لدى الطفل واحد او اثنين من الملامح الظاهرية متلازمة داون، وهذا امر طبيعي تماما وليس له صله بهذه المتلازمة، ولا يعني ان هذا الطفل حامل متلازمة داون، فال مهم هو وجود مجموعة من السمات التي تحدث معا. وهناك أكثر من ١٢٠ مظهرا من المظاهر التي تصنف حامل متلازمة داون، وكثير من الأطفال الذين لديهم هذه المتلازمة ليس لديهم أكثر من ست او سبع من هذه المظاهر. باستثناء بعض درجات الاعاقة الذهنيه فإن مظاهر متلازمة داون ليست موجوده لدى كل الأفراد حامل متلازمة داون. كما ان هذه السمات لا تؤدي الى حدوث اي اعاقات جسميه للطفل. (مها أحمد نقى الدين، ٢٠١١: ٢٠٠)

والسبب الرئيسي لحدوث متلازمة داون هو الخل في الكروموزوم رقم ٢١ الا ان السبب في حدوث هذا الخل الكروموزومي غير معروف حتى الان. على الرغم من اعتقاد بعض الخبراء انه راجع الى بعض الاضطرابات الهرمونية او التعرض لأشعة X او بعض الاصابات او المشكلات المناعية، ولكن لم تتفق جميع الابحاث على سبب معين لحدوث هذا الخل الكروموزومي حتى الان. ومن المتغيرات التي ترتبط بحدوث متلازمة داون عمر الأم، عمر الاب، الميلاد السابق ل طفل ذوى متلازمة داون او اي شذوذ كروموزومي اخر، النقل الكروموزومي المتوزن في احد الوالدين، الاباء ذوى اضطراب كروموزومي.

ويوجد لدى الأطفال ذوى متلازمة داون مظاهر مميزة لهم ومنها مظاهر جسمية، مظاهر لغوية، مظاهر فسيولوجية، مظاهر معرفية وعقلية فالمظاهر سمات شكلية تخصهم عن الآخرين، كما يعانون من اضطرابات لغوية، وفسيولوجية، ومظاهر معرفية وعقلية كما ان لديهم قصور في بعض العمليات العقلية كالتركيز والانتباه والذاكرة و خاصة الذاكرة العاملة. فالاطفال ذوى متلازمة داون تظهر لديهم اضطرابات واضحة في العمليات التي تتطلب الاعتماد على الذاكرة، فمنهم من يعنيه من صعوبة في تذكر المعلومات المعتمدة على الذاكرة السمعية أو الذاكرة البصرية أو المعلومات المعتمدة على الذاكرة السمعية والبصرية معا.

تمثل الذاكرة احدى العمليات المعرفية الأساسية، باعتبارها مكونا من مكونات النموذج المعرفي لتجهيز ومعالجة المعلومات والتي تتقبل المعلومات من المركز الحسي ومن بينها المركز الحسي البصري، الذي يوجه معلوماته إلى الذاكرة البصرية، فهي بذلك تمثل نظاما نشطا من خلال التركيز المتزامن على متطلبات التجهيز والتخزين. (أحمد حسن عاشور، ٢٠٠٦)

أن الذاكرة العاملة هي برنامج عقلى منظم تكمن أهميته في أنه يقوم بحفظ المعلومات بشكل مؤقت وعلى معالجتها عند الحاجة إليها في المهام المعقدة مثل تعلم اللغة والتفكير والتعلم. كما أن الذاكرة العاملة تستطيع القيام بأكثر من مهمة في الوقت نفسه. (مونيكا الين الخطيب، ٢٠١٢: ٢٣)

**مشكلة الدراسة:**

تؤكد نتائج دراسة سيونج، وشامبان (Seung, Champman, 2000) ونتائج دراسة لويس (Laws, 2003) من وجود صعوبات في أداء المكون اللغوي للذاكرة العاملة والذى يترتب عليه وجود انخفاض فى أداء الذاكرة قصيرة المدى السمعية. ويعاني أطفال متلازمة داون نتيجة لضعف المكون اللغوي للذاكرة العاملة من عديد من الصعوبات اللغوية، حيث وجد أن الأطفال ذوى متلازمة داون يظهرون صعوبة في اللغة التعبيرية، وخاصة المفردات، والترابط التركيبى للجمل، والذاكرة قصيرة المدى اللغوية، بينما يظهرون تحسنا في مهارات اللغة الاستقبالية، وخاصة استقبال المفردات (Nass, Lyster, Hulme& Lervag, 2011).

الانفال للكروموسومات بعد بداية انقسام الزيجوت مما يترتب عليه ان تكون بعض الخلايا طبيعية بالإضافة الى خلايا اخرى تحتوى على كروموسوم زائد. وهو صورة تابدة الحدوث من متلازمة داون تظهر في حوالي ١ - ٦% من الاطفال ذوى متلازمة داون، ويكون لدى هؤلاء الاشخاص خلايا باعداد مختلفة من الكروموسومات (بعض الخلايا ٤٦ والبعض الاخر ٤٧). (نقل عن محمد السيد عبدالكريم، ٢٠١١، ٣٤).

#### الدراسات السابقة:

في حين هدفت دراسة جريفيث، وبنينجتون، ووبير، وروجرز، (Griffith, Pennington, Wehner& Rogers, 1999) و تكونت عينة الدراسة من ١٨ طفل مصابين بالتوحد، و ١٧ طفل أسواء، و ٦ أطفال من ذوى متلازمة داون، و ٥ أطفال من لديهم تأخر في النطق، و ٦ أطفال لديهم تأخر في الوظائف المعرفية. وقد أظهرت نتائج الدراسة أن الاختلاف بين أداء الأطفال المصابين بالتوحد والاطفال ذوى متلازمة داون بسيط، وتشير النتائج إلى أن أطفال التوحد أدوا بشكل أفضل من أطفال متلازمة داون.

بينما هدفت دراسة سيونج، شابمان (Seung& Chapman, 2000) إلى التحقق من إعادة الأرقام لدى الأطفال ذوى متلازمة داون، وعلى عينة عمرية مطابقة. و تكونت عينة الدراسة من ٣٥ طفلًا ذوى متلازمة داون، وعينة ضابطة مكونة من ٧٠ فرداً من غير ذوى متلازمة داون. وقد أوضحت النتائج أن التكرار الصوتي من مكونات الذاكرة العاملة به عجز لدى الأطفال ذوى متلازمة داون مقارنة بالعينة الضابطة، كما أظهرت النتائج أن العجز في اللغة لدى أطفال متلازمة داون مرتبط بانخفاض في أداء الذاكرة السمعية قصيرة المدى لديهم.

تناول يفينس، ميليندا (Evans, Melinda, 2001) هذه الدراسة لتوضيح العلاقة بين الإدراك الصوتي، والذاكرة النظرية العاملة، والأداء اللغوى لدى الشباب الذين يعانون من متلازمة داون وعجز واضح فى المهارة السمعية. تلقى المشتركون علاج مكثف بهدف تطوير الإدراك الصوتي ومهارات الذاكرة العاملة. ثم تم جمع عينات من المحادثات اللغوية من ٢٧ مشاركاً قبل وبعد المشاركة مباشرة فى برنامج العلاج. أظهر المشاركون فروقاً بيئية و مختلفة أثناء أداء الاختبارات المعيارية للذاكرة النظرية العاملة والإدراك الصوتي، لم تكن هناك فروق ذات أهمية في الأداء اللغوي أثناء خطاب المحادثة. تشير نتائج هذه الدراسة إلى أن التعلم بمساعدة مهارات الإدراك الصوتي والذاكرة النظرية العاملة لم يكن كافياً كأدلة مساعدة لبناء جوانب أوسع من الأداء اللغوي.

اجرى داوتس (Daoutis, 2001) دراسة لتقدير الذاكرة قصيرة المدى عند أطفال متلازمة داون، وذلك للتحقق من مدى تأثير الذاكرة قصيرة المدى واستراتيجيات استعمالها بحدود المهارات النظرية للأطفال على أهمية وطرق استخدام استراتيجيات الذاكرة قصيرة المدى عند الأطفال، بالإضافة بنموذج الذاكرة العاملة لبداللى وهيت، اسفرت النتائج إلى تفضيل الترميز البصري في اختبارات الذاكرة قصيرة المدى لدى الأطفال ذوى متلازمة داون. فقد يعتمد أطفال متلازمة داون على استراتيجيات بصرية، ولكن يجب عليهم تعلم كيفية استخدامهم في حل اختبارات تقدير الذاكرة قصيرة المدى.

اظهرت الدراسات البحثية أن أطفال متلازمة داون يتسمون بضعف في الذاكرة قصيرة المدى، فعل سبيل المثال دراسة Mackenzie& Hulme التي قارنت بين ثلاث مجموعات: مجموعة مطابقة في العمر العقلي، ومجموعة لديه صعوبات في التعلم، ومجموعة متلازمة داون. وقد وجد أن الذاكرة السمعية المتعاقبة أضعف عند مجموعة متلازمة داون مقارنة بالمجموعتين الأخريتين، بالإضافة إلى ذلك، تم تتبع الذاكرة السمعية لدى مجموعة متلازمة داون لمدة خمس سنوات فوجد أنها لم تتطور بقدر النمو العقلي، وقد وجدوا أن أطفال متلازمة داون يظهرون ضعفاً في الذاكرة السمعية مقارنة مع الذاكرة البصرية وذاكرة التعرف (هذا على كونها من دعائم الذاكرة العاملة) ويمتد هذا إلى وجود ضعف في مهارات التعبير، وكذلك وجود ضعف في

المكانية، ويعتبر ذو سعة محدودة يتسع لثلاث أو اربع مواد بصرية (بادلی، ٢٠٠٣). كما انه يستدعاء للمعلومات سواء كانت صوراً أو اتجاهات. وت تخزين المعلومات البصرية والمكانية التي يتم تمييزها عن طريق المثير للنظري. ويعطي تفسيراً لكيفية التوجه المكاني وحل المشكلات البصرية المكانية. والاحتياط بالمعلومات البصرية والمكانية في صورة نشطة، والتحكم في المهام التي تحتاج إلى صورة بصرية أو مكانية. واكتساب المهارات الحسابية. كما انه مسؤول عن المشاهد الزمنية. (عبدالباسط، ٢٠٠٥، ٢٠٠١).

٣. المفند المركزي: اكثر مكونات الذاكرة العاملة اهمية ذو سعة محدودة (بادلی، ٢٠٠٣). فمن المفترض أن يكون نظام التحكم في الانتباه، وهو مهم في بعض المهارات مثل الشطرنج، كما انه مسؤول عن الخطط المتقدمة، والتحكم، وتنسيق مختلف العمليات المتضمنة في الذاكرة قصيرة الامد، وبمعالج المهام الاكثر عمومية ايضاً (Collette et.al, 2002)

٤. المصد المرحلي: هو المكون المسؤول عن ادماج المعلومات التي تعمل في الذاكرة العاملة سواء مكونها اللقطي أو البصري ومن المعلومات المستدعاة من الذاكرة طويلة الامد داخل حلقة مفهومة (بادلی، ٢٠٠٢). وهو مكون ذو سعة تخزين محددة، و تقوم بربط مكون التردد الصوتي و ممر التجييز البصري المكانى مع الذاكرة طويلة الامد. (بادلی، ٢٠٠٣)

ثانياً متلازمة داون: تعريف مؤسسة الداون سيندروم (٢٠٠١) هي حالة جينية ناتجة عن كروموسوم زائد في الخلية وهذا يعني ان صاحبها لديه ٤٧ كروموسوم بدلاً من ٤٦ كروموسوم، وهي تحدث نتيجة خلل جيني يحدث في نفس وقت حدوث الحمل او خلاله وهي ليست مرضيه ولا يمكن علاجها.

تعريف (أحمد عكاشة، ٢٠٠٣) هي أكثر الانماط الاكلينيكية شيوعاً، وتتميز بوجود صبغات شاذة زائدة في الكروموسوم رقم ٢١ في خلايا الجسم، وبذلك تزداد عدد الكروموسومات إلى ٤٧ بدلاً من ٤٦ في الخلية الواحدة.

متلازمة داون هي عبارة عن اضطراب جيني، ينتج بسبب نسخة زائدة من الكروموسوم ٢١ وهي الحالة التي تعرف بتثليث الكروموسوم ٢١، ويسبب في درجات مختلفة من الصعوبات العقلية، وهذا الاضطراب واحد من أكثر الاضطرابات الارتقائية العصبية انتشاراً وتتميز. (Breslin, 2011)

وتتبني الباحثة تعريف مؤسسة الداون سيندروم بلندن حيث يعد من أدق وأشمل التعريفات حيث يتضمن وجود خلل والجينات وال فترة التي من المتوقع أن يحدث فيها وتأكيدتها على أنها ليست مرضًا.

أنواع متلازمة داون: هناك ثلاثة أنواع جينية من متلازمة داون، تختلف تبعاً لوجود مادة كروموسومية زائدة لدى المصاب بالمتلازمة:

١. الثالث الصبفي Trisomy21: فيه يتم ثلاثة كروموسومات بدلاً من الزوج العادي في الكروموسوم المعطى رقم ٢١ بحيث يصبح لدى الشخص ٤٧ كروموسوم بدلاً من ٤٦ وتشكل هذه الفتة حوالي ٩٥٪ من كل حالات Down وهي تحدث نتيجة خطأ في اقسام الخلية خلال ارقاء البويضة او البيوان المنوى أو خلل الإخصاب. (فائزه أحمد محمد مكاوى، ٢٠١٢)

٢. النوع الانتقالى Translocation: فيه يتم تبادل لموقع الكروموسومات ويحدث هذا النوع من حوالي ٤٪ من الحالات وفيها يكون لدى الطفل كروموسوم زائد انكس والتصنيف بكروموسوم آخر غالباً (١٣ أو ١٤ أو ١٥) وفي حالات معينة يمكن للشخص أن يحمل كروموسوم ٢١ مكسوراً بدون أي أعراض لمتلازمة داون. وهنا تكون فرصة انجاب طفل اخر يحمل متلازمة داون نتيجة الانتقال تكون بنسبة ١٪ من في حالة اذا كان الابوين يحمل صبغى متقول واحد من الزوج. (خالد محمد عسیرى، امجد عبدالفتاح الخراز، ٢٠٠٥)

٣. النوع الخلطي (الموزايزم أو الفسيفسائي) Mosaicism: هذا النوع يحدث

باستخدام اختبار وكسلر وبينيه الصورة الرابعة كمحاكيات، فتتوافق معامل صدق المحك ما بين ٠٣١ - ٠٦٨، كما وجد للاختبار صدق محك تلازمي مع مقاييس الذكاء اللغوية بلغت كحد ادنى ٤٠، وحد أعلى ٧٦، ومعاملات صدق تلازمي مع الاختبارات غير اللغوية مثل مقياس كولومبيا للنضج العقلي، ومقياس بنتر، ومتاهات بورتيوس. أما فيما يتعلق بالصدق التكويني أظهرت نتائج التحليل العائلي أن اختبار المصفوفات المتتابعة هو أكثر المقاييس التي تقيس العامل العام، حيث أشارت النتائج إلى تشجيع فقرات اختبار المصفوفات المتتابعة العادي على عامل عام مشترك، من تباين أداء المفحوصين على الاختبار.

٢. فيما يتعلق بالثبات فهناك عدد طرق ومنها معامل الثبات حيث تراوحت معاملات الثبات في دراسات كل من بورك (١٩٥٨)، فاتباه (١٩٦٥)، فريبيرج (١٩٦٦)، بطريقة إعادة الاختبار بين ٦٢ - ٩١، بوسيط مقداره ٧٦.. وفيما يتعلق بمعامل الاتساق الداخلي بين نصف الاختبار جميع الدراسات التي أجراها كلا من خانتيا (١٩٦٥) وموللر (١٩٦٦)، الفرش (١٩٨٧)، تراوحت معاملات الثبات فيها بطريقة التجزئة النصفية بين ٤٤ - ٤٩، بوسيط مقداره ٨٨.. أما معامل الاتساق الداخلي بين الاقسام الفرعية للاختبار قام كلا من رتشي واندرسون (١٩٦٥)، ورافكوتور ورافني (١٩٧٧)، بتقدير معاملات الارتباطات بين ٥٥٠ - ٥٨٠.

٣. مقياس الذاكرة العاملة اعداد جال رويد (٢٠٠٣) وتعريب وتقنين صفت فرج (٢٠١١): مقياس الذاكرة العاملة بشقيها اللغوي وغير اللغوي وهو عبارة عن فئة من عمليات الذاكرة يتم فيها فحص معلومات متفرقة مخزنة في الذاكرة قصيرة المدى وقد تكون مخزنة أو محولة مثال ذلك، انه على المفحوص أن يقول الجملة التي قيلت بالإنسانات سلسلة من الجمل ثم يقوم بإعادة الجملة مرة أخرى (صافت فرج، ٢٠١١). ومثال آخر أنه على المفحوص أن يقوم في بنود الكلمة الأخيرة بالإنسانات سلسلة من الجمل، ثم يقوم بفرز الكلمة الأخيرة من كل جملة ليقوم باستعادتها، وبطريق الاختبار بطريقة فردية فقط..

ويبعد مقياس الذاكرة العاملة اللغوي بذاكرة الجمل كمقياس للذاكرة القصيرة حيث يقرأ الفاحص على المفحوص جملًا وعبارات قصيرة ويتبع على المفحوص أن يستدعيها حرفيا، وفي المستوى الرابع يتحوال الاختبار لنمودج الكلمة الأخيرة، حيث يسأل الفاحص مجموعة من الأسئلة وعلى المفحوص أن يستعيد الكلمة الأخيرة في كل سؤال، ويكون هذا الاختبار من ٦ مستويات.

٤. أما مقياس الذاكرة العاملة غير اللغوي فيبدأ هذا الاختبار باستجابة مرآة حيث تستخدم نمودج الذاكرة التقليدي لإخفاء أشياء تحت كوب مثل ((إخفاء شيء تحت كوب)) ثم تذكرها في المستويات الدنيا، والمهدف من ذلك هو قياس الذاكرة القصيرة الأساسية لأشياء تقع تحت الملاحظة، ويستمر الاختبار بنشاط مدى المكعبات Block Span (وهو إجراء جديد للطرق بالمكعبات) في المستويات المتبقية، وتقدم في المستوى الأول (لعبة صدف) Shell Game وتشتمي استجابة متاخرة، حيث توضع الدمى تحت فنجانين بلاستيكية ثم تدار الفنجانين (تغير مواضعها) ويطلب من المفحوص تحديد الفنجان الذي توجد تحته الدمى، وهو مقياس للذاكرة القصيرة، وفي المستويات من واحد إلى ثلاثة تستخدم مكعبات خضراء، ويطلب من المفحوص أن يطرق المكعبات بالنظام نفسه الذي يقوم به الفاحص بفواصل زمني قدره ثانية واحدة بين كل طرقة وأخرى، وتتوتر في مواجهة الفاحص وحده بطاقة مطبوع عليها أرقام ترشده للتنابع المقنن للطرق، وبshire هذا الاختبار مدى الأرقام في الفكرة الأساسية وهي قياس مدى الذاكرة، ولكنه يطبق بطريقة بصرية مكانية بدلاً من الطريقة اللغوية العددية (صافت فرج، ٢٠٠٧)، ويضاف للهام في المستوى الثالث لمدى المكعبات عنصر حقيقي للذاكرة العاملة من خلال طلب فرز المكعبات إلى تلك التي تتم في الصفي الأصغر مقابل تلك التي تتم في الصفي الأخر في بطاقة التخطيط، ويكون هذا

استخدام التكرار الصوتي، والذاكرة العاملة بصورة عامة. (Broadley, MacDonald, Buckley, 2004)

## أجزاء الدراسة

### عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة من ثلاثة مجموعات من الأطفال على النحو التالي:  
 ١. المجموعة الأولى: تتكون من ١٠ أفراد من الأطفال ذوى متلازمة داون في عمر زمني ٤ سنوات. تراوحت نسب ذكائهم بين (٥٥ - ٧٥).

٢. المجموعة الثانية تتكون من ١٠ أفراد من الأطفال ذوى متلازمة داون في عمر عقلي ٤ سنوات، وترواحت أعمارهم الزمنية بين ٥ و ٧ سنوات، وقد رووى خلو المشاركون من إى إعاقة سمعية أو بصرية طبقاً لإجابة الآم على بنود استماراة البيانات الأولية، وتم اختيار الأطفال ذوى متلازمة داون من عدد من المراكز المتخصصة في رعاية الأطفال ذوى الاحتياجات الخاصة وهي مركز رعاية ذوى الاحتياجات الخاصة جامعة عين شمس، ومركز كاريتسا مصر، وجمعية مصر للثقافة وتنمية المجتمع.

٣. تكونت المجموعة الثالثة من ١٠ أفراد من غير ذوى متلازمة داون مكافئين لمجموعة الأطفال ذوى متلازمة داون ١ في العمر العقلي وهو اربع سنوات، تراوحت اعمارهم الزمنية بين ٤ و ٥ سنوات، ومكافئين لمجموعة الأطفال ذوى متلازمة داون في العمر الزمني وتم اختيار الأطفال غير ذوى متلازمة داون ٢ من مجموعة من الحضانات الخاصة.

### أدوات الدراسة:

اعتمدت الدراسة الراهنة على مجموعة من الادوات يمكن تصنيفها في مجموعتين هما:

#### ١. المجموعة الأولى أدوات تشخيصية لضبط عينة الدراسة:

أ. استمارة البيانات الأولية من إعداد الباحثة.

ب. اختبار المصفوفات الملونة لجون رافن G. Raven.

#### ٢. المجموعة الثانية أدوات الدراسة الفعلية:

أ. مقياس الذاكرة العاملة اللغوي (مقياس فرعى من مقياس بينيه الصورة الخامسة).

ب. مقياس الذاكرة العاملة الغير لغوي (مقياس فرعى من مقياس بينيه الصورة الخامسة).

وفيما يلى وصف بسيط للاختبارات المستخدمة:

١. اختبار المصفوفات الملونة Coloured Progressive Matrices: أعد هذا المقياس جون رافن عام ١٩٧٧ وهو أحد اختبارات الذكاء (غير اللغوية)، يهدف الاختبار إلى قياس القراءات العقلية والذكاء للأطفال الصغار والأشخاص المتاخرين عقلياً من سن (١١ - ٥) سنة، ويتكون المقياس من ثلاثة مجموعات هي المجموعة (أ) والنحاج فيها يتوقف على قدرة الشخص على إكمال نمط مستمر وعند نهاية المجموعة يتغير هذا النمط من اتجاه واحد إلى اتجاهين في نفس الوقت، ثم تأتي المجموعة (ب) والنحاج فيها يعتمد على قدرة الشخص في ادراك الاشكال المنفصلة في نمط كل على أساس الارتباط المكاني، أما المجموعة (ب) فهي تعتمد على فهم القاعدة التي تحكم التغيرات في الأشكال المرتبطة منطقياً أو مكانياً وهي تتطلب قدرة الفرد على التفكير مجرد، وكل مجموعة عبارة عن ١٢ بند، ومن ثم فإن عدد مصفوفات المقياس الكلية ٣٦ مصفوفة، وتقدر الإجابة الصحيحة بدرجة واحدة، والخاطئة بالدرجة صفر لكل مصفوفة من مصفوفات الاختبار، وبذلك تراوح الدرجة الخام في اختبار المصفوفات المتتابعة الملون ما بين (صفر - ٣٦) درجة (ابراهيم حماد، ٢٠٠٨).

الكتفاعة السيكوتيرية لمقياس المصفوفات: ذكر مغرب المقياس عدد طرق لحساب

الصدق وهي كالتالي:

١. الصدق التلازمي حيث تم التأكيد من صدق المحك التلازمي للاختبار

(الذاكرة العاملة لدى عينة من الأطفال ...)

الاختبار من ٦ مستويات، ومن هذين المقياسين يمكن الحصول على درجة كلية للذاكرة العاملة.

#### الخصائص السيكومترية للمقاييس:

١. أولاً الصدق: ذكر مغرب المقاييس ومقنه عدة طرق لحساب الصدق. الصدق الظاهري يعني أن المقاييس لا يتعارض مع المنطق العام لبنيه وما يتضمنه من فروض ويشير فحص هذا المقاييس وما يحتويه من مقاييس فرعية إلى أنه يتفق مع المنطق العام لقياس القراءات المعرفية. وقد استدل على الصدق المضمون من خلال فحص مكونات المقاييس والثبت من كونها تقيس ما يفترض إنها تقيس وأن بيها قدر من الارتباط الذي بين أنها تقيس مفهوماً عاماً. وبخصوص صدق التعلق بمحك في دراسة جال رويد بلغ الارتباط بين الذاكرة العاملة والذاكرة قصيرة المدى بمقاييس ستانفورد بنبيه الصورة الخامسة، على عينة  $N=175$ ، على عينة  $N=87$ ، وبلغ الارتباط للمعالجة البصرية المكانية نفس المقاييس نفس العينة  $N=81$ . وفي إطار حساب الصدق العامل، تم حسابه على عينة  $N=200$  من عينة التقنيين اختبرت عشوائياً، باستخدام الارتباطات بين الدرجات الموزونة على المستويات المختلفة لعامل المقاييس باستخدام طريقة هوتلنج للمكونات الأساسية وأظهرت النتائج ارتباط عال بين الذاكرة العاملة اللغوية، وغير اللغوية وبين المعالجة البصرية المكانية اللغوية وغير اللغوية وباقى عوامل الاختبار (صفوت فرج، ٢٠١١، ٩٦، ٢٠١١).

وفي إطار الدراسة الحالية تم حساب الصدق بأسلوب الصدق التمييزى وذلك على النحو التالي:

أ. الصدق التمييزي: هو صدق التمييز بين المجموعات المتباينة حيث تم حساب الفروق بين الأطفال العاديين وأطفال متلازمة داون (عمر زمني) على عينة مكونة من ٢٠ طفلًا.

جدول (١) يوضح الفروق بين الأطفال العاديين وأطفال متلازمة داون باستخدام اختبار مان ونتي

المتغيرات	مجموع المقارنة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	متوسط الرتب	قيمة كا	مستوى الدالة
الذاكرة العاملة غير اللغوية	العاديين	١٠	٢٠,٩٠	٢,٨٨	٢٣,٣٥	٢١,٠٦٨	دالة عند ٠,٠١
	متلازمة داون عمر زمني	١٠	٤,٤٠	١,٧٨	٥,٧٥		
	متلازمة داون عمر عقلي	١٠	٨,٠٠	٠,٦٦	١٧,٤٠		
الذاكرة العاملة اللغوية	العاديين	١٠	١٠,٩٠	١,١١	٢٥,٥٠	٢٦,٠٣٠	دالة عند ٠,٠١
	متلازمة داون عمر زمني	١٠	١,٥٠	٢,٢٢	٥,٧٠		
	متلازمة داون عمر عقلي	١٠	٥,٩٠	٠,٥٧	١٥,٣٠		
الذاكرة العاملة الكلية	العاديين	١٠	٢١,٨٠	٣,٧١	٢٥,٥٠	٢٦,٠٥٠	دالة عند ٠,٠١
	متلازمة داون عمر زمني	١٠	٥,٩٠	٣,٦٠	٥,٥٠		
	متلازمة داون عمر عقلي	١٠	١٣,٩٠	٠,٨٨	١٥,٥٠		

يتضح من بيانات الجدول السابق وجود فروق دالة احصائية بين متواسطي رتب درجات الأطفال ذوى متلازمة داون في العمر الزمني والاطفال ذوى متلازمة في العمر العقلي والأطفال العاديين المكافئين لهم في العمر العقلي على درجة الذاكرة العاملة في اتجاه الأطفال العاديين.

وهذا يتفق مع العديد من الدراسات التي أشارت إلى وجود قصور في بعض مكونات الذاكرة العاملة لدى الأطفال المتاخرين عقلياً (ذوى متلازمة داون) مقارنة بالعديد من المراقبين لهم في العمر الزمني. فقد أشارت نتائج دراسة روزنكونت (Rosenquist, 2001) إلى وجود خلل في المخزن الصوتي Phonological Store لدى الأطفال المتاخرين عقلياً (ذوى متلازمة داون) عندما يقومون بأداء مهام التشابه الصوتي، وفي التكرار غير الصوتي يقومون بذلل المهمات Unphonological loop عندما يقومون بذكر طول الكلمة، وعلى التقىض كان من المتوقع أن يقوم ذوى متلازمة داون بصورة مماثلة للأطفال العاديين في مهام التشابه البصري Visual Similarity، كذلك وجده خلل في إداء الأطفال ذوى متلازمة داون في الاحتفاظ البصري.

وقد أشارت نتائج دراسة نيميني وآخرون (Numminen, et.al., 2001) على أن المتاخرين عقلياً (متلازمة داون) اتسم أداؤهم بالبطء وأظهروا صعوبات في المهام التي تتطلب التكرار الصوتي Phonological loop، بينما لم تظهر فروق بين العاديين والآباء ذوى متلازمة داون في المهام الأخرى للذاكرة العاملة.

وقد أسفرت نتائج دراسة روزنكونت وآخرون (Rosenquist, et.al., 2003) عن أن المتاخرين عقلياً (متلازمة داون) لديهم صعوبات نوعية في (مكونات الذاكرة العاملة) مكون التكرار الصوتي مقارنة بالعاديين، ولا توجد فروق دالة إحصائية

القدرة	مجموع المقارنة	العدد	مجموع	متواسط الرتب	قيمة (U)	مستوى الدالة
الذاكرة العاملة غير اللغوية	العاديين	١٠	١٥,٥٠	١٥٥,٠٠	٢,٥٠	٣,٤٤٩
	متلازمة داون	١٠	٥,٥٠	٥٥,٠٠		
الذاكرة العاملة اللغوية	العاديين	١٠	١٥,٥٠	١٥٥,٠٠	٠,٠٠	٣,٨٦٩
	متلازمة داون	١٠	٥,٥٠	٥٥,٠٠		
الذاكرة العاملة الكلية	العاديين	١٠	١٥,٥٠	١٥٥,٠٠	٠,٠٠	٣,٧٨٨
	متلازمة داون	١٠	٥,٥٠	٥٥,٠٠		

٢. ثانياً الثبات: حسب جال رويد ثبات إعادة الاختبار على عينات من مراحل عمرية مختلفة بدأت من عمر ٢ سنة إلى أكثر من ٦٠ سنة مقسمة إلى أربع مراحل ونعرض هنا المرحلة (٢٠ -٦) سنة على عينة  $N=87$  بلغ معامل الارتباط بين التطبيق الأول وإعادة الاختبار للذاكرة العاملة اللغوية والذاكرة العاملة غير اللغوية، والذاكرة الكلية، كذلك معامل الفا كرونياخ بلغ ما بين ٠,٥٩٦ إلى ٠,٨٨٧ للذاكرة العاملة اللغوية ومن ٠,٦٦٧ إلى ٠,٨٨١ للذاكرة العاملة غير اللغوية. وبلغ ما بين ٠,٣٣١ إلى ٠,٨٤٣ والأساق الداخلي وذلك عن طريق الارتباط بين العامل الواحد (اللغوي وغير اللغوي) والدرجة الكلية. واكتفينا في الدراسة الحالية بالعرض الموجز للفئة العمرية للدراسة الحالية فقط كما يلى الذاكرة العاملة اللغوية، والذاكرة العاملة غير اللغوية (صفوت فرج، ٢٠١١، ٨٧٦).

وفي إطار الدراسة الحالية تم حساب الثبات للذاكرة العاملة بمعادلة الفا كرونياخ والتي توضح بالجدول التالي:

جدول (٢) يوضح معامل ثباتات الفا

القدرة	قيمة معامل الفا
الذاكرة العاملة اللغوية	٠,٥٥٤
الذاكرة العاملة غير اللغوية	٠,٦٠٤
الذاكرة العاملة الكلية	٠,٧٨٤

يتضح من بيانات الجدول أن قيمة معاملات الفا جيدة مما يدل على ثبات المقياس.

- وعلقها بكتابه الذكرة العاملة ومستويات تجهيز المعلومات، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية بالإسماعيلية، جامعة قناة السويس.
٣. أحمد حسن عاشور. (٢٠٠٦). الأنبياء والذاكرة العاملة لدى عينات مختلفة من ذوى صعوبات التعلم وذوى فرط النشاط الزائد والعاديين، مجلة البحث التربوي والنفسية- كلية التربية- جامعة المنوفية.
٤. أحمد عاشقة. (٢٠٠٣). الطب النفسي المعاصر، القاهرة: مكتبة الأجلو المصرية.
٥. خالد محمد عسيري، امجد عبدالفتاح الخراز. (٢٠٠٥). التربية الخاصة، الطائف.
٦. سماح نور وشاحي. (٢٠٠٣). التدخل المبكر وعلاقته بتحسين مجالات النمو المختلفة للاطفال المصابين بأعراض متلازمة داون، دراسة ارتقائية. رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.
٧. صفوتو فرج. (٢٠١١). مقياس ستانفورد- بيبيبي للذكاء (الصورة الخامسة) الدليل الفنى للطبعة العربية. القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية.
٨. صفوتو فرج. (٢٠٠٧). القياس النفسي. القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية.
٩. فايزرة أحمد محمد مكاوى. (٢٠١٢). التشخيص الفارق بين متلازمة داون ومتلازمة أكس الهش، رسالة ماجستير، غير منشورة، جامعة القاهرة- كلية رياض اطفال
١٠. لطفي عبدالباسط. (٢٠٠٥). الفروق الفردية والقدرات العقلية بين القياس النفسي وتجهيز المعلومات، القاهرة، الانجلو المصرية.
١١. محمد السيد عبدالكلريم. (٢٠١١). البروفيل المعرفي لدى الاطفال ذوى متلازمة داون في المرحلة العمرية من ٤ - ٦ سنوات، رسالة ماجستير، غير منشورة، جامعة عين شمس- معهد الدراسات العليا للطفولة.
١٢. مها أحمد نقى الدين. (٢٠١١). الذكاء الوجداني كما تعكسه بعض اساليب التواصل غير النظيف لدى الاطفال العاديين والاطفال حاملي متلازمة داون، رسالة دكتوراه، غير منشورة، جامعة عين شمس- معهد الدراسات العليا للطفولة.
١٣. مؤسسة داون سندروم. (٢٠٠١). نحو غد مشرق لاولادنا ذوى الاحتياجات الخاصة، الجزء الثاني، المشاكل الصحية والطبية، ترجمة المجموعة الاستشارية لنظم المعلومات (أى أس أم) القاهرة: دار الامين للنشر والتوزيع.
١٤. مونيكا اليين الخطيب. (٢٠١٢). انماط الذاكرة العاملة (التنفيذية، البصرية، الصوتية) لدى طلبه صعوبات التعلم في القراءة، والرياضيات، رسالة ماجستير في التربية، كلية العلوم التربوية والنفسية- جامعة- عمان العربية.
١٥. Andres, P. (2003). *Frontal cortex as the central executive of working Memory: time to revise our view*. Cortex, 39, 871- 895.
١٦. Anderson, J.R. (2004). *Brave New Brain*. United States of American: Oxford University Press.
١٧. Baddeley, A. (2000): The Episodic Buffer: a new component of working memory? Bristol University. *Trends in Cognitive Sciences*, Vol. 4, No. 11, 417- 423.
١٨. Baddeley, A. (2002): Is Working Memory Still Working? *European Psychologist*, Vol. 7, No. 2, pp. 85- 97.
١٩. Baddeley, A. (2003). Working memory and language: An overview. *Journal of communication Disorders*, 36, Issue 3, 189- 208.
٢٠. Broadly, I., MacDonald, J.& Buckley, S. (2004). Are children with Down's syndrome able to maintain skills learned from a short term memory training program?. *Down syndrome Research and Practice*, 2, (3), 116- 122.

بين مجموعة المتأخرین عقلياً (متلازمة داون) والعاديين في قدرتهم على تخزين المعلومات التي تدخل إلى مخزن التذكر الصوتي من خلال المهام القائمة على تأثير الشابه الصوتي، وفي تخزين المعلومات البصرية التي تدخل إلى مخزن اللوحة البصرية- المكانية من خلال مهام الشابه البصري.

وتوضح نتائج دراسة سونج (Sewing, 2004) أن المتأخرین عقلياً ذوى متلازمة داون يكون لديهم مدى ذاكرة الجمل قصير مقارنة بأقرانهم العاديين المناظرين لهم في العمر العقلی.

وتنتفق نتائج دراسة لويس (Laws, 2002)، نتائج دراسة دويرت، وكفرى، وبراجا، ومانيد (Duarte, Covre, Braga& Macedo 2011)، نتائج دراسة يانج، وكونار، وميريل (Yang, Conners& Merrill 2014)، حيث وجدوا أن الأطفال ذوى متلازمة داون يعانون من عجز واضح في الذاكرة العاملة، خاصة المكون النظيف منها، والذاكرة قصيرة المدى، كما يظهرون ضعفاً في القرارات البصرية المكانية بالنسبة للقدرات المعرفية الأخرى مقارنة بالعمر العقلی لهم، كما أنهم لهم يظهروا أفضلية في ذاكرة الألوان، وهو ما يترتب عليه العجز في أداء العديد من الوظائف الأخرى. وبالرغم من ذلك، لم يكن هناك اختلاف بين الأطفال ذوى متلازمة داون والاطفال المتأخرین عقلياً في سعة الذاكرة، وفي الأداء على الاختبارات التي تتطلب مهارات بصرية حركية.

كما قام لأنفرتشي، جيرمان، فيانيلو (٢٠٠٩) بمقارنة مجموعة مكونة من افراد ذوى متلازمة داون مع مجموعة اطفال بدون صعوبات في نفس مستوى المعرفة بالمرادفات، ومع مجموعة أخرى من اطفال بدون صعوبات في نفس مستوى الذكاء النظيف العام. بهدف التأكيد مما إذا كان قصور الذاكرة العاملة النظيفية يعود إلى الصعوبات في المهارات النظيفية التي غالباً ما يعني منها أفراد متلازمة داون، وتشير النتائج إلى أن أفراد متلازمة داون يعانون من قصور في كلاً من العنصر الرئيسي المتحكم والعنصر النظيف داخل نظام ذاكرتهم العاملة، والأخير مستقل عن العجز العام في المهارات النظيفية، كما تشير بيانات النتائج إلى ببطء معدل تطور العنصر الرئيسي المنفذ بالذاكرة العاملة عند أفراد متلازمة داون مختلفاً عن مجموعة الأطفال بدون صعوبات وبقدرات نظيفية مماثلة.

#### البحوث المقترحة:

١. دراسة تأثير الذاكرة العاملة على القرارات المعرفية وعلى الاطفال ذوى متلازمة داون.
٢. دراسة العلاقة بين الوظائف التنفيذية وبين القدرات العقلية وبين الاطفال ذوى متلازمة داون.
٣. دراسة العوامل المتاحة في تحسين أداء الاطفال ذوى متلازمة داون.

#### توصيات الدراسة:

- في ضوء نتائج الدراسة الحالية تقدم الباحثة التوصيات التالية:
١. الاهتمام بمتابعة داون في جميع النواحي خاصة الذاكرة العاملة والعمل عليها.
  ٢. إجراء متابعة وتقدير دورى لعملية الذاكرة العاملة لدى الاطفال ذوى متلازمة داون.
  ٣. التعرف أكثر بأمكانية تأثير الذاكرة العاملة لدى الاطفال ذوى متلازمة داون.
  ٤. وجود برامج تهدف إلى تحسين وتطور هذه القرارات المعرفية.

#### المراجع:

١. ابراهيم حماد مصطفى. (٢٠٠٨). مساق الاختبارات النفسية (عملي). اختبار المصفوفات المتتابعة الملون جون رافن (CPM)، الجامعة الإسلامية (غزة)، كلية التربية- قسم علم النفس.
٢. ابراهيم على ابراهيم منصور. (٢٠٠٦). التفكير الناقد والتفكير الإنتكاري (الذاكرة العاملة لدى عينة من الاطفال ...)

- Individuals With Intellectual Disability. **American Journal Mental Retardation.** 108(6), 403- 413.
38. Sewing, C. R. (2004). Sentence Memory Of Individual With Down Syndrome And Typically Developing Children. **Journal Intellectual Disabilities Research.** 48(2): 160- 171.
39. Yang, Y., Conners, F & Merrill, E. (2014). Visuo spatial ability in individual with down syndrome Is it really strength?. **Research in Developmental Disabilitie.** 35,1473-1500.
21. Collette, F., Linden, M. V. (2002). Brain imaging of the central executive component of working memory. **Journal of neuroscience and Biobehavioral reviews,** 26, 105- 125.
22. Dahlin, K. (2011). Effects of Working memory training on reading in children with special needs. **Read. Write,** 24,479- 491.
23. David, A& Elizabeth. J. (2005). **Cognition Psychology: Key Reading,** New York, press.
24. Daoutis, C. A. (2001). The development of short\_term memory in children: A cross Linguistic comparison and astudy in Down syndrome. **Dissertation Abstracts International.** vol. 74(11): 257.
25. Duarte, C., Cover, P., Braga, A.& Demacedo, E. (2011). Visuospatial support for verbal short term memory in individual with down syndrome. **Research in Developmental Disabilities,** 32: 1918- 1923.
26. Evans, C., Melinda. (2001). Phonological perce ption, verbal working memory and Linguistic Performance: An analysis of propositional complexity and Morphosyn Tactic skills in youngsters with Down syndrome. **Dissertation Abstracts International.** 6 2(5): 150.
27. Griffith, E. M., Pennington, B. F., Wehner, E. A.& Rogers, S. J. (1999). Executive function in young children with Autism. **Journal of child development,** 70,819\_826.
28. Laws, G. (2002). Working memory In children and adolescents with down syndrome evidence from a colour memory experiment. **Journal of Child psychology and psychiatry,** 43:3, pp353- 364.
29. Laws, G.& Bishop, D. V. M. (2003). A Comparison of language abilities in adolescents with Down syndrome and children with specific language impairment. **Journal of speech, language, and Hearing research.** 46 (6): 1324- 1339.
30. Margaret, S. (2005). **Cognition,** U. S. A, John Wiley& Sons, inc.
31. Nass, K. B., Lyster, S. H., Hulme, C.& Lervag, M. M. (2011). Language and verbal short- term memory skills in children with Down syndrome: A metaanalytic review. **Research in Developmental Disabilities.** vol. 32: 2225- 2234.
32. Numminen, H; Service, E, Ahonen, T.& Ruoppila, I. (2001): Working Memory And Everyday Cognition In Adult With Downs Syndrome. **Journal Intellectual Disabilities Research,** 45(2), 157- 168.
33. Ozonoff, S.& Strayer, D. (2009). Further Evidence of Intact Working Memory. **Journal of Developmental Disorders,** 31 (3). 257- 263.
34. Perera, J. (2006). Early rehabilitative intervention Deinition, objectives, models, and challenges. Rondal, J. A., Perera, J., Spiker, D., (Edi). **Neurocognitive Rehabilitation of Down syndrome.** New York, cambridge university press.
35. Seung, H. K.& Chapman, R. (2000). Digit span in individual with down syndrome and in typically developing children: temporal aspects. **Journal of speech.** 43:609- 620.
36. Rosenquist, C. J. (2001): Working Memory In Individuals With Mental Retardation. **Dissertation Abstract International,** Vol. 61.
37. Rosenquist, C; Conners, F. A.& Roskos- Ewoldsen, B. (2003): Phonological Loop And Visuo- Spatial Working Memory In