

**الوعي الصوتي في اللغة العربية وعلاقته بالأداء اللفظي لدى  
عينة من تلاميذ المرحلة الابتدائية**

**Phonemic awareness in the Arabic language and its relationship  
to verbal performance among a primary schools' students**

إعداد

**د. محمد نايف أبو عكر**

دكتوراه المناهج وطرق تدريس لغة عربية - كلية التربية، جامعة قناة السويس

**Mohamed Naief Abu Aker**

**د. محمود علي موسى**

**Mahmoud Ali Moussa**

أستاذ علم النفس التربوي المساعد - كلية التربية، جامعة قناة السويس

**Doi: 10.21608/jasep.2022.258811**

استلام البحث: ٢٠٢٢/٢/١٦

قبول النشر: ٢٠٢٢/٢/٢٦

أبو عكر، محمد نايف و موسى، محمود علي (٢٠٢٢). الوعي الصوتي في اللغة العربية  
وعلاقته بالأداء اللفظي لدى عينة من تلاميذ المرحلة الابتدائية. **المجلة العربية للعلوم**  
**التربوية والنفسية**، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب، مصر، مج (٦)، ع(٢٩)  
سبتمبر، ص ص ١٥٧ - ١٧٦.

## **الوعي الصوتي في اللغة العربية وعلاقته بالأداء اللفظي لدى عينة من تلاميذ المرحلة الابتدائية**

### **المستخلص:**

هدفت الدراسة إلى تقيير العلاقة بين الوعي الصوتي في مادة اللغة العربية وعلاقته بالأداء اللفظي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية بالدورة. واستخدمت الدراسة تصميم الدراسات المستعرضة والمنهج الارتباطي للتحقق من فرض الدراسة. واختبرت عينة الدراسة من تلاميذ الصف الرابع بمدرسة سميسة بالدوحة. واستخدم قائمة التشخيص لمبدئي لمهارات الوعي الصوتي، وقياس الأداء اللفظي بطريقتين، أحدهما عن طريق اثنين من معلمي اللغة العربية لتحري الدقة والموضوعية، والأخرى عن طريق عدد الأخطاء، وعدد لاستجابات الصحيبة بالدقيقة وعدد مرات اللجاجة أثناء الحديث. وحسب ثبات المقدرين باستخدام معامل كابا لكوهين، وحسب ثبات قائمة التشخيص باستخدام معامل ماكدونالد أو ميجا. وقد توصلت النتائج إلى وجود علاقات سالبة بين الوعي الصوتي وعدد مرات اللجاجة، والوعي الصوتي وعدد الكلمات الخاطئة، بينما كان العلاقة موجبة بين الأداء اللفظي والوعي الصوتي ووجدت علاقة ارتباطية موجبة بين الوعي الصوتي وعدد الكلمات الصحيحة بالدقيقة.

**الكلمات المفتاحية:** السرعة القرائية؛ الأداء اللفظي؛ الوعي الصوتي؛ المعالجة الصوتية؛ الذاكرة العاملة الصوتية.

### **Abstract:**

The study aimed to estimate the relationship between phonemic awareness in the Arabic language and its relationship to verbal performance among primary school students in Doha, Qatar. The study used the cross-sectional study design and the correlational approach to verify the study hypothesis. fourth-grade students were chosen at Simaisma School in Doha. Diagnosis Inventory used to check the initial phonemic awareness skills, and verbal performance was measured in two ways, one by two Arabic language teachers to investigate accuracy and objectivity, and the other by the frequent errors, the number of correct responses per minute and the number of stammer times during speaking. The inter-rater reliability calculated using Cohen's kappa coefficient. The diagnostic inventory has best reliability according to McDonald's omega coefficient. The results showed that there were negative relationships between phonemic awareness and the number of stutters, phonemic awareness, and the number of wrong words, while the relationship was positive between verbal performance and phonemic awareness, and a positive correlation was found between phonemic awareness and the number of correct words per minute.

**Keywords:** reading speed; verbal performance; Phonemic awareness; verbal treatment; Verbal working memory.

### مقدمة:

تعد القراءة مهارة لغوية تشتهر في العديد من العمليات والمعرفة المستخدمة في فهم اللغة الشفوية. ويعاني الأطفال ذوي صعوبة تعلم القراءة من نمو مهارات اللغة الشفوية، وقد ثبت أن قراءة القصص السردية التفاعلية تحقق نمو في اللغة الشفوية خاصة لدى الأطفال من ذوي بيئات الدخل المنخفضة من يبيدون تأثير في اللغة (Allor & McCathren, 2003). والقراءة نشاط عقلي معقد يمكن معالجته بشكل مختلف بلغات مختلفة. والقدرة على قراءة الكلمات لا تتطلب فقط القدرة الصوتية فحسب وإنما القدرة الصرافية. ويزيد نمو قدرات الأطفال اللغوية الشفوية أولاً من خلال التعرض لبيئة لغوية غنية، ثم من خلال التفاعل المستمر مع الأشخاص بهذه اللغة. وينمي الأطفال قدراتهم على القراءة في سياق التعلم من خلال ربط النصوص بالكلمات المقابلة التي يكتسبها في لغته الصرافية، بدلاً من تعلم مهارة جديدة تماماً. وقد يكون تعلم القراءة أكثر تعقيداً لأن آلية نقل اللغوية غير محدد من خلال البناء اللغوي فحسب، بل من السياق الذي يمكن استخدامها فيه (Yeh, 2010).

وتبعد أهمية الدراسة من كون الوعي الصوتي مهارة معرفية شفوية لبنيّة الأصوات، وهذه البنية هي بنيّة منفصلة عن المعنى تعبّر عن القدرة على اكتشاف، أو معالجة أصوات الكلمات المنطقية (Anthony & Francis, 2005). ويشمل الوعي الصوتي تنظيم هرمي ذي عدة مستويات تتراوح بين (Gillon, 2005): التقسيم الأساسي لمقاطع الكلمات، وتحديد البنية الداخلية لكل مقطع لفظي يشار إليه بالبدايات والنهايات (Oneset and rime)، وتحديد مستوى الصوت. ويشمل تقسيم الكلمات إلى أصوات مجموعة مهارة متعددة الأبعاد تتضمن سلسلة مهارات متصلة التي تعكس مستوى نمو المتعلم لحساسية الأصوات في الكلمات المنطقية.

ويختلف الوعي الصوتي عن المعالجة الصوتية، إذ يستخدم مصطلح المعالجة الصوتية للإشارة إلى مجموعة واسعة من المهارات المعرفية التي تتضمن أصوات الكلام. وهناك ثلاثة أنواع رئيسية من العمليات الصوتية (Tibi, 2016): الوعي الصوتي، وإعادة التشفير الصوتي في الذاكرة العاملة في الوصول المعجمي (السرعة والدقة القرائية). ويحدث الوصول المعجمي إلى الكلمات عن طريق استدعاء الرموز والشفرات والاشارات اللفظية من الذاكرة الطويلة الأمد، والذي يحدث خلال عمليات التسمية التلقائية السريعة للكلمات، ويحدث أن تتموّل مستويات القراءة والهجاء والإملاء لدى المتعلم من خلال: قلة عدد الأخطاء والوعي بالحركات والبدايات والنهايات والبنيّة الصرافية والتحوّلية للكلمات (Tibi, 2016).

ويتأثّر الوعي الصوتي بالنظام اللغوي للمتعلم، فالمهام الأدائية اللغوية تعتمد على الانتصارات المقاطع الصوتية، والتوفيق مع الحروف والحركات الصوتية، وتحليل أجزاء مقطع لغوي معينة، كي تتوافق الكلمات مع الشكل الخارجي لها سواء في القراءة أو الإملاء (Wang, 1999). ويعتمد الوعي الصوتي على مهام الوعي الصرافي التي تتضمن ما يلي (Wang, 1999): العلاقات والارتباطات الصرافية للكلمات، وإسهام لأجزاء الكلمات في إبراز المعنى، والبنيّة الداخلية للكلمات. ويتطّلب الوعي الصوتي فهم معانٍ الكلمات والوعي الصرافي كمهارة لغوية مطلوبة لفهم القرائي، ووفقاً لـ (Amirjalili & Jabbari, 2018) ترتبط المفردات اللغوية والقراءة ارتباطاً بصورة تزيد التراث اللغوي بشكل مباشر وغير مباشر سواء بالتفاعل الاجتماعي المباشر، أو عن طريق الاستدلال اللغوي، أو المعجمي للتعرف على معانٍ الكلمات.

**الإطار النظري والدراسات السابقة:**

**مفهوم الوعي الصوتي:**

هي فهم الطرق المختلفة التي يمكن من خلالها تقسيم اللغة الشفوية إلى مكونات أصغر منها ومعالجتها. فيمكن تقسيم اللغة المنطقية بعدة طرق مختلفة، بما في ذلك الجمل إلى كلمات والكلمات إلى مقاطع لفظية، وأصوات البداية والحركات الصوتية، والصوتيات الفردية، كما يتضمن الوعي الصوتي المعالجة للأصوات سواء بحذف المقاطع، أو الأصوات، أو إضافتها، أو استبدالها (Chard & Dickson, 1999).

هو القدرة الوعائية على اكتشاف أصوات اللغة ومعالجتها. ويتضمن الوعي الصوتي بعض المهام التي تتراوح بين القدرة على فهم قافية الكلمات، أو سماع الكلمات وتمييزها تلك التي تبدأ بنفس الأصوات، أو بأصوات مختلفة، أو معرفة عدد الأصوات المضمنة في الكلمات المفردة (Sodoro, Allinder & Rankin-Erickson, 2002).

أو هي القدرة على تحديد كلمات منفصلة في جملة منطقية، أثناء سماع جزأين من مقاطع كلمات مركبة، أو سمع المقاطع وفصليها. وبالتالي يمكن القول بأن الوعي الصوتي هو أحد الجوانب المميزة للمعالجة الصوتية، وهو البصيرة القائلة بأن كل كلمة منطقية يمكن تصورها على أنها سلسلة من الصوتيات (Wagner & Torgesen, 1987). غالباً يحتاج الوعي الصوتي إلى قدرة على معالجة المعلومات اللغوية المنطقية مثل المعرفة النحوية، والمعجمية، والبرجماتية، والجوانب المورفولوجية للغة (Míguez- Álvarez, Cuevas- Alonso & Saavedra, 2022).

أو هي نوع من الإدراك الصوتي الذي يتجلّى من خلال الأداء الناجح في مهام الانصات لعدد من الأصوات في الكلمة، وعكس ترتيب الأصوات في الكلمة، وتجمّع الأصوات المنفصلة لتكوين الكلمة (Wagner & Torgesen, 1987). وهي القدرة على تحديد وحدات الصوت للغة الشفوية ومعالجتها وقد تكون تلك الوحدات عبارة عن الكلمات المتباينة وقد تكون المعالجة في توليد كلمات متباينة، أو حذف بعض المقاطع من الكلمات للحصول على معنى جديد (Allor & McCathren, 2003). وتلعب الوعي الصوتي دوراً مركزيّاً في اكتساب القراءة بما يتجاوز مهارات القراءة والكتابة الأخرى (Zugarramurdi, Fernández, Lallier, Valle-Lisboa & Carreiras, 2003)، ويتمكن الوعي الصوتي من عدة أنواع (Kuo & Anderson, 2006).

**أولاً: الوعي الهجاني Orthographic awareness:** يشير إلى فهم الطفل للأعراف المستخدمة في نظام كتابة اللغة. ويتعلق الوعي الصرافي بفهم الطفل للتركيب الصرافي للكلمات، وقدرتهم على إدراك هذا البناء ومعالجته. وهي القدرة على تحديد المقاطع الصوتية في الكلمات المنطقية، والقدرة على تسمية العروض التسلسليّة للأحرف والأرقام والكائنات المصورة للحروف (Landerl, Freudenthaler, Heene, De Jong, Desrochers, Manolitsis & Georgiou, 2019) جميع الأنظمة الإملائية من حيث تمثيلها للوحدات الصوتية بطريقة أو بأخرى، وبالتالي يمكن أن يستبصر المتعلّم بمشكلاته في الفهم الكامل للغة المنطقية وتهجّتها (Suggate, 2016).

**ثانياً: الوعي الصرافي morphological awareness:** وبهتم بالتركيب الشكلي الخارجي للكلمة، مثل البنية النحوية، واشتقاق الكلمة، وتصريفها. وبهتم بالجذور اللغوية المختلفة التي تشكل

وتكون كلمات جديدة للتعبير عن السمات النحوية مثل صياغة المفرد والجمع، والماضي والمضارع للأفعال.

ويعرف الوعي الصRFي بأنه القدرة على التعرف على البنية الداخلية للكلمة واستخدام قواعد اشتغال الكلمات لتكوين كلمات جديدة من خلال التعرف على البداءيات واللاحقة والجذور. ومن المتوقع أن يتعرف المتعلم على الجذور والأشكال الصRFية والمشتقات للكلمات المعقدة، وأن يفهم العلاقات المورفولوجية في الكلمات أثناء عملية القراءة (Miray, & Dodur, 2021). ويعتبر علم الصرف هو دراسة لكيفية بناء الصرفيات، وهي أصغر وحدة لمعنى، وفهم المعاني الداخلية لبنية كلمات اللغة، ويشير الوعي الصRFي إلى وعي الطفل بالتركيب الصRFي للكلمات وقدرته على التفكير في هذه البنية والتلاعيب بها (Yeh, 2010).

اقترح (Dodur & Miray 2021) أن تأثير الوعي الصRFي على مهارات القراءة له تأثير مستقل عن المهارات الصوتية. فعملية فك التشفير وحدة لا تكفي لأداء قراءة ناجح، كما أن المتعلم يمكنه معالجة الشكل الصRFي للكلمة التي يفك تشفيرها بم يتماشى مع السمات البنائية والدلالية التي يتطلبها الأداء الناجح. الأطفال الذين يتمتعون بمستويات عالية من الوعي الصRFي قادرؤن على تحليل الكلمات وتلiefها باستخدام الأشكال المكونة من أجل بناء المعنى، ويعمل الوعي الصRFي على تعزيز نمو مفردات المتعلم اللغوية (Yeh, 2010). ويعتقد تشومسكي (Chomsky, 2006) أن الطفل يولد بلغة كافية فطرية تساعدة في تنظيم وفك تشفير الإشارات اللغوية المستلمة، وكذلك فك تشفير تلك الإشارات لإنشاء رسائل ذات مغزى، وقيامه بممارسة هذه الإشارات من خلال التفاعل الاجتماعي مع الآخرين.

ويعتبر تعلم المتعلم من خلال القافية في ضوء أراء (Melesse & Enyew 2020)، ممثلاً للوعي الصRFي أكثر من كونه قدرة على تمييز أو فك ترميز المورفولوجيا، بل هو قدرة عالية المستوى تسمى الوعي الصRFي المكانى Grapho-morphological awareness والتي تنسق الوعي الاملائى والوعي الصوتى والوعي الدلائى، ويعمل كإطار عمل يساعد فى تنظيم الكلمات المكتسبة وتوسيع حجم المفردات (Yeh, 2010). وتتغير الكلمات أثناء القراءة، وطلاقـة الحروف والكلمات وطلاقـة القراءة السمعية وإتقان الحروف والكلمات، والقراءة المتكررة التي تعزز الدقة في قراءة الكلمات (Melesse & Enyew, 2020). وبالتالي فهو يساعد الوعي الصRFي المتعلم على الاستفادة من القرآن النحوية والدلالية بين الصيغ من أجل تمييز بين المتجانسات (Yeh, 2010).

ويمـو الوعي الصRFي من خلال تعديل الطفل المستمر لبنيـة القواعد اللغوية المستخدمة لتعـيم أو تنـيم الكلمات التي يكتسبـها، ومن تلك السمات ما يلي:

١. **الجذور الصRFية morphemes Inflectional:** وتستخدم الصيغ الصRFية لتمييز جذور الكلمات نحوـياً، وذلك دون تغيير أجزاء الكلمات، لمساعدة جذور الكلمات للوصول إلى اتفاق الكلمات مع الكلمات الأخرى في الجملة (فصل قاطع كلمة معينة). وتتضمن الجذور الصRFية الشائعة والمنتظمة صيغ الجمع من الأسماء، وأشكال الجمع ممن ليست لها نفس الجنس. غالباً يقوم المتعلم بتعـيم القاعدة التي اكتسبـها على الأشكال المحتملة ويجـري تعـديلـات على القاعدة المكتسبة (Kuo & Anderson, 2006)

٢. المشتقات الصرفية Derivational morphemes: وتشير على الصيغ الم مشتقة المضافة إلى الكلمات على جذور الكلمات، ولكن التغيير يكون اختيارياً على أجزاء الكلمات بحيث تعطي معنى اضافياً، أو لاشتقاق كلمات ذات معانٍ مختلفة للوصول على التنويع اللغوي كالتغيير الحادث في أجزاء الكلمات للوصول إلى جذور جديدة مشتقة، وقد تكون تلك الجذور هي جذور مقيدة وهي التي تشير إلى تكوين كلمات فقط من خلال الدمج بين الجذور الاستيفافية الأخرى، أو عن طريق الجذور الحرة. يتطلب الوعي الاستيفافي عدة معارف معددة منها:
- أ. المعرفة الارتباطية، وهي التي تشير إلى القدرة على رؤية العلاقة بين جذور الكلمات واللواحق في الكلمات المعددة.
- ب. المعرفة النحوية، وهي التي تساعد المتعلم على تمييز الكلمات الأصلية بأجزاء مختلفة من الكلام.
- ت. المعرفة التوزيعية، وهي التي تحدد سبب تقييد بعض الألفاظ فقط لبعض جذور الكلمات من خلال الفئة النحوية للجذر اللغوي.
٣. الكلمات المركبة Compound words: فتركيب الكلمات وهو ما يعني الجمع بين جذريين لغوين حرين على الأقل. وهي طريقة أخرى لتكون كلمات معددة، تشمل ثلاثة مركبات رئيسية هي الأفعال المركبة والصفات المركبة والاسماء المركبة. وتكون الكلمات المركبة من فعل مشتق من جذر لغوي حر من نفس فئة الكلمات، أو من فئة كلمات أخرى مثل الأسماء أو الصفات أو حروف الجر (Nicoladis, 2002)

### مهام الوعي الصوتي ومستوياته:

والوعي الصوتي يتكون من ثلاثة مهارات مكونة هي: الذكاء، الذاكرة اللفظية قصيرة الأمد، إدراك الكلام (McBride-Chang, 1995). ويمكن تمييز التصور في الوعي الصوتي من خلال مشكلات فاك التشفير للكلمات الجديدة أو المجردة التي تعرض على المتعلم أثناء عمليات القراءة (Høien, Lundberg, Stanovich & Bjaalid, 1995). ويمكن عرضها على النحو التالي:

- (١) الذكاء، وتلعب القدرة المعرفية على التفكير في المثيرات أثناء عمليات المعالجة الصوتية (McBride-Chang, 1995). وتعتبر قدرات تحليل اللغة من أكثر المؤشرات نجاح في اكتساب عمليات القراءة المبكرة. وبعد الذكاء من القدرات المعرفية الأنسب في فهم المفردات أثناء الاستماع أو تخمين معانيها في سياقها القرائي (Høien et al., 1995).
- (٢) الذاكرة اللفظية قصيرة الأمد، غالباً يتم معالجة المعلومات الصوتية وفك تشفيرها، ومعرفة المفردات، ثم يتم نقلها لدائرة المكون الصوتي ليتم المعالجة الدلالية وال نحوية وصنع الاستدلال (Míguez- Álvarez et al., 2022). غالباً يبدو التحسن في الوعي الصوتي في عمليات الاملاء، وذلك لأن الإدراك الوعي للصوتيات التي تشكل كلمات اللغة والقدرة على التلاعيب بها ومعالجتها وتكامل المعرفة السابقة وفهم المقصود من النص المكتوب (Zugarramurdi et al., 2022).

(٣) إدراك الكلام، فيقوم الطفل بالاستماع مبدئياً إلى كلمة أو أكثر من الكلمات المعروضة شفهياً أو الكلمات غير المنطقية. ويطلب من الطفل تكرار المثير حتى يتسمى للمعلم التأكد من إدراك الطفل للمثير بشكل صحيح. ويطلب من مشارك العمل على المثيرات. ويكون على الطفل الأكبر سن التمييز بين المقطع الكلامي بصوته سواء الأكثر انتقاماً، أو المقطع الصوتي الغريب بين تلك المقاطع المعروضة. وقد تتطلب المهمة اللفظية المعروضة على المتعلم تمييز القافية أو اشتقاق استجابة لفظية كمرادف، أو معنى، أو مضاد، أو جمع (McBride-Chang, 1995). وتتطلب إدراك الكلمات بعض الكفایات اللغوية (المفردات، انتاج الجمل المعقدة، فهم الاستماع) (Majorano, Ferrari, Bertelli, Persici & Bastianello, 2021). وبالتالي فمهمة الوعي الصوتي تتكون من أربع عمليات هي (McBride-Chang, 1995):

أ. النظر إلى مقطع الكلام.

ب. الاحتفاظ بمقاطع الكلمات في الذاكرة لفترة كافية لإجراء التعديلات الصوتية أو التحليل الصوتي عن طريق تحديد أوزان الكلمات.

ت. تنفيذ عمليات المعالجة والحذف والتحديد وغيرها من العمليات لأجزاء الكلمات المراد تمييزها صوتياً.

ث. ارسال النتائج إلى المعلم أو المجرب شفهياً.

وتعتمد مهام الذاكرة اللفظية على تقييم القدرة على إدراك الكلمات غير المنطقية وتخزينها وتكرارها بأكبر قدر ممكن من الدقة. ويرتبط المهارات الشفوية وحجم المفردات (Majorano et al., 2021).

وهناك عدد من المهام المختلفة يمكن الاستفادة منها أثناء دراسة الوعي الصوتي، منها، مهام القافية، ومهام عد المقاطع الصوتية في الكلمات، ومهام الصرف، ومهام المزج، ومهام الاستبدال، ومهام الحذف. وتتعلق الوعي الصوتي بالأداء الفرائي (Høien et al., 1995). وت تكون مهام الوعي الصوتي من ثلاثة مستويات هي: ١) الوزن والقافية، ٢) المقاطع اللفظية، ٣) الأصوات والحركات. وتعتبر مستوى الوزن والقافية هو الأكثر عمقاً من الحساسية الصوتية، بينما تجزئة الأصوات والحركات هي العنصر المستمر عن الحساسية الصوتية، بينما التقسيم إلى مقاطع لفظية للكلمات هي الجانب المتوسط والأقرب إلى القافية (Ball, 1993). والحساسية الصوتية عبارة عن تسلسل هرمي متصل يتراوح بين المستوى العميق لفهم الأصوات التي تتطلب تحليل الوزن ووحدات ومقاطع الكلمات بشكل فردي وبنيتها النحوية في سياقها بالجملة (Høien et al., 1995).

#### مهارات المعالجة الصوتية : Phonological processing skills

هي أحد طرق اكتساب المتعلم في سن صغيرة لسياق الكلام، وهي أحد الوسائل التي يتم بها منع صعوبات القراءة اللاحقة الناتجة عن سوء الأداء اللفظي للمتعلم، والناتج عن ضعف حساسيته الصوتية للكلمات (Pufpaff, 2009). ويطلب الوعي الصوتي القدرة على سماع أصوات الكلمات المميزة، ومعالجتها بصرف النظر عن المعنى، أو

## **الوعي الصوتي في اللغة العربية وعلاقته ... د. محمد أبو حمود. محمود موسى**

تمثيل أصوات الكلام في السياق، ويعتبر دراسة المعلم للوعي الصوتي لطلابه أساساً لتعليمهم القراءة والكتابة في الصغر (Sodoro, Allinder & Rankin-Erickson, 2002).

ويمكن استخدام مصطلح الحساسية الصوتية لوصف مجموعة من المهارات التي ترتبط بالمعالجة الصوتية التي ترتبط بمعالجة الكلام. ويشير مصطلح الحساسية الصوتية إلى متصل يتراوح بين الحساسية السطحية إلى الحساسية العميق للأصوات. وتتطلب المهام التي تشير إلى المستوى العميق من الحساسية إلى تقارير أكثر صراحة عن الوحدات الأصغر في الجم كمقاطع الفظية في مقابل الأصوات والحركات. ومن ثم فإن الحساسية الصوتية هي شرط ضروري للوعي الصوتي (Allen, Cipielewski & Stanovich, 1992).

وعادة ما يتم استخدام الوعي الصوتي للإشارة إلى القدرة على الكشف عن شرائح الصوت والمعالجة أو التغير بها. وقد استخدم مصطلحات متراصة للدلالة على الوعي الصوتي منها الوعي الفونولوجي، والوعي الفونيقي، والوعي الصوتي (Allen et al., 1992). وقد يحتاج المتعلم أثناء فك تشفير المعرفة اللغوية إلى نظام كتابي يستخدم مهارات الاملاء والصوتيات والصرف (Míguez-Álvarez et al., 2022).

وينتقل الطفل من وحدات لغوية أعلى ويتوقع وهي المفهوم داخل المقاطع اللغوية، وينتقل من القدرة على تجزئة الكلمات المنطقية إلى مقاطعها اللغوية، ثم القدرة على تقسيم المقاطع إلى مجموعات وأوزان، ثم تقسيمها إلى مقاطع صوتية ذات حركات معينة (Treiman & Zukowski, 1991). وهذا يحدث عن طريق تحويل الكلمات إلى مقاطع، ثم تحليل المقاطع إلى صوتيات، وبالتالي تندلع الصعوبة الكائنة في تعلم تقسيم الكلمات إلى مقاطع. ويعتمد تحليل الصوتيات على فك التشفير وإدراك العلاقات بين الأحرف والحركات والصوتيات (Treiman & Zukowski, 1991). أو قد تتطلب مزج الصوتيات الفردية، أو حنفها، أو استبدالها، أو نقلها داخل الكلمات، أو القدرة على كشف الأصوات الفردية وتجمعيها (Sodoro et al., 2002).

ويتم تقييم مهارات المعالجة الصوتية من خلال عدة مهام تعتمد على تقييم الوعي الصوتي، والذاكرة الصوتية، والتسمية السريعة. وحدد ثلاث قدرات للمعالجة الصوتية هي:

أ. الحساسية الصوتية Phonological sensitivity، وتشير إلى درجة حساسية الفرد للبنية الصوتية للكلمات في اللغة الشفوية، وتحديد ما إذا كان الطفل يستطيع سماع وحدات اللغة صوتية ومعالجتها (Anthony & Francis, 2005). ويمكن أن تكون تلك الوحدات عبارة عن كلمات، أو مقاطع الصوتية البنائية والمقاطع الصوتية لأخر الكلمات (Sodoro et al., 2002). وقد تتطلب الحساسية الصوتية لأحرف العلة أو الأحرف الساكنة. وتحتاج الحساسية الصوتية مقارنة الأصوات من خلال عدد من المهارات الآتية (Jerger, 1996):

- التمييز، هل تبدو هذه الكلمات متشابهة أم مختلفة؟ -

- مهام حب الاستطلاع، أي واحدة من المقاطع أو الكلمات لا تنتهي؟
- مهام الاكتشاف، هل تبدو الأحرف ظاهرة كما في أيه "فمن يعلم مثقال ذرة خيراً يره".
- مهام التجانس، كنطق كلمة تبدأ بنفس الصوت المستهدف
- بـ. الذاكرة الصوتية Phonological memory، وتشير إلى معلومات الترميز أو التشفير في نظام تمثيل المعلومات القائم على التخزين الصوتي المؤقت (Anthony & Francis, 2005). ويتم تقييمها عادة من خلال جعل الطفل يكرر الأرقام أو ترتيب ما يسمعه (Baddeley, 1993). والذاكرة الصوتية هي المسئول الرئيسي عن تشفير وترميز التمثيلات الصوتية في الذاكرة القصيرة المدى، ثم تخزين هذه التمثيلات الصوتية في الذاكرة طويلة الأمد، والتسمية السريعة لاسترداد التمثيلات الصوتية بسرعة من الذاكرة الطويلة المدى، كما أنها تعمل على إجراء الكلمات والصوتية والقدرة على معالجتها صوتياً، واسترداد التمثيلات الصوتية بسرعة باستخدام بعض المهارات الصوتية المنفصلة والمتكاملة (Wagner & Torgesen, 1987).
- تـ. الوصول الصوتي access: وتشير إلى التخزين المعجمي وكفاءة استرداد الرموز الصوتية من الذاكرة (Anthony & Francis, 2005). ويحتاج المرء إلى مسارات للمعالجة الصوتية أثناء عمليات القراءة هما - (Álvarez et al, 2022):
  - المسار الفوري والذي يسمح للمتعلم بقراءة كلمات جديدة أو جمل من خلال فك التشفير المباشر.
  - المسار المعجمي: والذي يربط المتعلم من خلال التمثيلات المرئية للكلمات التي يفك تشفيرها مع المخزون العقلي الحالي الذي يحتوي على كل معارفهم وخبراتهم السابقة بالكلمات. وحدد Wang, Yang & Cheng (2009) المكونات الفرعية للمكون المعجمي وهي: قواعد الأملاء، وعلم الأصوات، والمعنى.
- الوعي الصوتي وعلاقته بالتسمية التلقائية السريعة:  
التسمية السريعة، تعرف على أنها السرعة التي يمكن للطفل من خلالها تسمية قوائم المثيرات المرئية المألوفة للغاية & Georgiou, Parrila, Kirby & Stephenson, 2008. وتشير إلى معدل وصول الطفل إلى المعلومات الصوتية في الذاكرة طويلة المدى، ويتم تقييمها عادة من خلال المهام التي تتطلب من الطفل تسمية الأحرف والألوان وصور العناصر الشائعة بسرعة & Manis, Doi & Bhadha, 2000. ويعتمد تصنيف سرعة التسمية كمهارة للمعالجة الصوتية على البحث الذي يحدد التسجيل الصوتي، واستخدام تمثيلات صوتية للكلمات كأحد وسائل الوصول المعجمي للكلمات (Wagner & Torgesen, 1987). وتعتبر هذه المهارة من مهارات القراءة الهامة في مرحلة الطفولة المبكرة لاكتساب مهارات القراءة.

## **الوعي الصوتي في اللغة العربية وعلاقته ... د. محمد أبو حمود. محمود موسى**

وتعتبر التسمية الآلية السريعة مؤشر جيد لاكتساب القراءة، وذلك بعد الضبط الاحصائي لكل من معدل الذكاء اللغطي وغير اللغطي والقدرة المسبقة على القراءة، ومعدل التغيير اللغطي، وسرعة المعالجة اللغوية. كما ترتبط التسمية السريعة بدقة القراءة مقابل طلاقة القراءة والسرعة القرائية للنص (Georgiou et al., 2008). وتعد التسمية السريعة مؤشر للوعي الصوتي ذلك لأنها تظهر التباين الفريد في أداء المتعلم القرائي بغض النظر عن العمر ومعدل الذكاء غير اللغطي (Landerl et al., 2019).

وتعتبر التسمية الآلية مؤشر للمعالجة الصوتية، إذ تفترض أنها تحاكي التكامل في الوقت بين المهارات المرئية والمهارات اللغوية المطلوبة أثناء التعرف على الكلمات ومعالجتها المتزامنة للمثيرات المتعددة المتقدمة بطريقة متسلسلة مما يؤدي إلى طلاقة القراءة كدالة في الممارسة للقراءة (Savage, Pillay & Melidona, 2008).

### **مشكلة الدراسة:**

ظهرت في الآونة الأخيرة مع استمرار انتشار وباء كورونا تدني الوعي الصوتي لدى المتعلم خصوصاً في قراءة النصوص القرائية، أو من خلال فهم المعاني والكلمات، ووضوح انخفاض في الأداء اللغطي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية بشكل منذر بالخطر خصوصاً وأن هذه المرحلة هي مرحلة الثراء اللغطي والغوبي لدى الطفل. وتكون مشكلة الدراسة في تحديد الوعي الصوتي لدى المتعلم وعلاقته بالأداء اللغطي، وقياس الأداء اللغطي بطريقتين الأولى من خلال تقديرات المعلمين، والثانية من خلال مؤشرات محكية مثل عدد الكلمات الصحيحة بالدقيقة، وعدد الأخطاء، وعدد مرات اللجاجة أثناء الحديث. ويمكن صياغة المشكلة في السؤال الآتي: ما طبيعة العلاقة بين الوعي الصوتي والأداء اللغطي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية؟

### **هدف الدراسة:**

تقدير العلاقة بين الوعي الصوتي والأداء اللغطي في مادة اللغة العربية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية بدولة قطر.

### **أهمية الدراسة:**

تبثق أهمية الدراسة في محاولة التعرف على مسببات تدني الأداء اللغوي للتلاميذ بالصفوف النهائية للمرحلة الابتدائية، ويمكن تحديد الوعي الصوتي باعتباره الأمثل في التأثير على الأداء، خصوصاً وأن الأداء في تحصيل اللغة العربية في المراحل القادمة يعتمد على الوعي الصوتي (الهجاء، والدلالة، الصرف، والنحو، ... إلخ). عليه يمكن تشغيل أو إنشاء فصول للقرائية في الصيف للتخلص من تلك المشكلة وتعديل أداء المتعلم اللغطي والوعي الصوتي لديه نتيجة الركود والاقفال وعدم متابعة الأداء وجهاً لوجه مع المتعلم بالشكل الذي يفرض على المتعلم الالتزام والممارسة للغة.

### **فرض الدراسة:**

توجد علاقة ارتباطية بين الوعي الصوتي والأداء اللغطي لتلاميذ المرحلة الابتدائية في مدة اللغة العربية.

### **حدود الدراسة:**

تم تطبيق فعاليات الدراسة على طلاب المرحلة الابتدائية بالصف الرابع الابتدائي بمدرسة سميسمة بالدوحة، دولة قطر. وقد طبقت الدراسة في غضون التعلم الهجين والاكتروني أثناء وباء

كورونا حيث لوحظ سوء الأداء اللفظي لدى المتعلم، وقد اعتقد معلمو وخصائص المدرسة النفسيين أن السبب في هذا راجعاً إلى صعوبات التعلم أو انخفاض الوعي الصوتي، وقد استثنى طلاب ذوي صعوبات التعلم من التجربة بحيث لا تكون نتائج التجربة متوجزة. وقد استعان الباحثان باثنين من معلمي اللغة العربية من غير معلمي هذا الصف تحريراً للدقة والأمانة العلمية والتحرر من الذاتية للمقدرين.

#### إجراءات لدراسة

**أولاً: المنهج:** اعتمدت الدراسة على تصميم الدراسات المستعرضة في دراسة العلاقة بين الأداء اللفظي لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية والوعي الصوتي لديهم. واعتمدت الدراسة على المنهج الارتباطي في دراسة العلاقات بين تلك المهارات والأداء القرائي.

#### ثانياً: عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة من ٣٦ تلميذاً بالصف الرابع الابتدائي بمدرسة سميسمة بالدوحة، بدولة قطر. وقد اختيرت عينة الدراسة بصورة مقصودة للتعرف على القصور في مهارات الوعي الصوتي التي قد تؤدي فيما بعد للتأخر اللغوي أو اللفظي لأطفال المرحلة الابتدائية، ومن تلك المبررات لاختيار العينة هي أن الطفل يعاني من قلق التحدث خصوصاً في مجموعات الطلاب أثناء التعلم النشط، فيختل الأداء اللفظي للمتعلم وينعكس هذا على الوعي الصوتي خصوصاً في غضون التعلم الهجين الذي حال دون التعلم وجهاً لوجه بين المتعلم والمعلم والمتعلم وأقرانه، مما سبب الخجل الاجتماعي التي عانى منها المتعلم نتيجة لرجوع سياسة التعلم وجهاً لوجه مرة أخرى.

#### ثالثاً: أدوات الدراسة:

**(١) الأداء اللفظي:** وقد تم قياس الأداء الصوتي من خلال عدة قطع قرائية وتم قياسها بطرفيتين، الأولى تعتمد على قياس ثلاثة جوانب للطفل وهي: (١) عدد الكلمات الصحيحة في الدقيقة الواحدة ويتم قياسها من خلال تسجيل الأداء الصوتي للمتعلم وحساب عدد الكلمات الصحيحة في الدقيقة، و(٢) عدد الأخطاء اللغوية التي يقع فيها التلاميذ سواء أخطاء قرائية أو إملائية، و(٣) عدد مرات اللجاجة في النص القرائي. والثانية تعتمد على تقدير اثنين من الممكينين من معلمي اللغة العربية غير معلم الصفة للتحرر من ذاتية المصحح.

**ثبات المقدرين:** تم تقدير الأداء اللفظي بمعلومية اثنان من معلمي اللغة العربية من غير مدرسي الصفة الدراسي حفاظاً على موضوعية التقدير. واستخدمت معامل كابا لكوهين Cohen's Kappa لتقدير ثبات الممكينين وكانت النتائج على النحو التالي:

#### جدول (١): ثبات المقدرين لتقديرات الممكينين على الأداء اللفظي في اللغة العربية.

معامل كابا	الخطأ المعياري	معامل Z التمايز	الدلالة	فترات الثقة للتماثل
٠.٠٠٨	٠.٠٣٢	٠.١٦٢	٠.٨٧١	الحد الأدنى الحد الأعلى

وتوصلت النتائج إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين تقديرات الممكينين مما يعني أنها متكافئة إلى حد ما.

## الوعي الصوتي في اللغة العربية وعلاقته ... د. محمد أبو حمود، محمود موسى

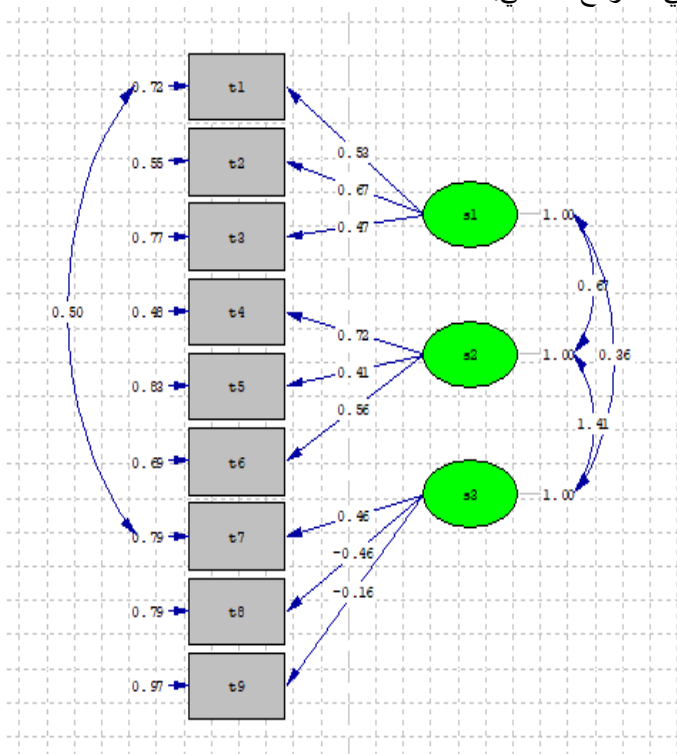
(٢) قائمة تشخيص مهارات الوعي الصوتي: اعتمد الباحثان في تقييم الوعي الصوتي على قائمة التشخيص المبئي للوعي الصوتي لـ Allor & McCathren (2003). وقد تكونت القائمة من ثلاثة مراحل للوعي الصوتي لكل مرحلة ثلاثة جوانب تحتية للقياس، ويعطي المتعلم ثلات درجات للإنقان، ودرجتان للأداء العادي، ودرجة واحدة نظير المحاولة التي تسببت بها الأخطاء.

**الصدق والثبات:** استخدم التحليل العاملي التوكيدى لدراسة الصدق البنائى لمقياس الوعي الصوتي للمفردات التسعة على العوامل الثلاثة وكانت مؤشرات المطابقة على النحو التالي:

**جدول (٢): مؤشرات حسن المطابقة لنموذج مهارات الوعي الصوتي في اللغة العربية.**

المؤشر	P=.	RMSEA	X <sup>2</sup>	NNFI	GFI	AGFI
القيمة	.35	.0051	٢٥.٠٥	١	.٩٣	.٨٦

وقد أسفرت النتائج عن مطابقة حسنة في ضوء مؤشرات المطابقة بالرغم من صغر حجم العينة والذي بلغت ٣٦ تلميذ إلا أن مقياس مهارات الوعي الصوتي أثبت مطابقته لبيانات العينة. وفيما يلى الشكل التخطيطي للنموذج العاملى:



شكل (١): النموذج العاطلي التوكيدى لمهارات الوعي الصوتي.

وفىما يلى تشبعت مفردات مقاييس الوعي الصوتي على المراحل الثلاثة:

جدول (٣): تشبعت مفردات قائمة التشخيص المبدئى لمهارات الوعي الصوتي لتلاميذ المرحلة الابتدائية.

قيمة ت	الخطأ المعياري	التشبع	تشبعت المفردات على المراحل المختلفة	المرحلة والعبارات
				<b>المراحل المبكرة: إدراك الطفل لتكوين الكلمات والجمل</b>
٢.٩٠	٠.١٨	٠.٥٣	١) ما مدى تعرف الطفل على الجمل على أنها طويلة أم قصيرة؟	١) ما درجة تعرف الطفل على الكلمات الفردية التي يتكون منها الكلمات المركبة؟
٣.٣٣	٠.٢٠	٠.٦٧	٢) هل يحسب الطفل عدد المقاطع في الكلمات التي يصل عددها إلى ثلاثة مقاطع؟	٣) هل يحسب الطفل عدد المقاطع في الكلمات التي يصل عددها إلى ثلاثة مقاطع؟
٢.٧٨	٠.١٧	٠.٤٧		<b>المرحلة الثانية: دمج المهارات</b>
٤.٣٤	٠.١٧	٠.٧٢	٤) عندما يتم تقديم بعض المقاطع شفهيا هل يستطيع الطفل أن يكون كلمة كاملة؟	٤) عندما يتم تقديم بعض المقاطع شفهيا هل يستطيع أن يكون منها كلمة كاملة ذات صوت معين؟
٣.٢٠	٠.١٣	٠.٤١	٥) عندما يتم إعطاء الطفل ثلاثة أحرف هل يستطيع أن تكون تلك الكلمة ب بصورة كاملة؟	٥) عندما يتم تقديم أربع أصوات تكون كلمة هل يستطيع الطفل تكوين تلك الكلمة بصورة كاملة؟
٤.١١	٠.١٤	٠.٥٦		<b>المرحلة الثالثة: مهارات التجزئة</b>
٢.٤٢	٠.١٩	٠.٤٦	٧) هل ينطق الطفل ببدايات الكلمات ذات المقاطع الثلاث بصورة صحيحة؟	٧) هل ينطق الطفل بدايات الكلمات ذات المقاطع الثلاث بصورة صحيحة؟
٢.٤١	٠.١٩	٠.٤٦	٨) هل يقوم الطفل بتجزيء مقاطع الكلمات بصورة منفصلة صحيحة اعتمادا على الأصوات والحركات؟	٨) هل يقوم الطفل بتجزيء مقاطع الكلمات بصورة منفصلة صحيحة اعتمادا على الأصوات والحركات؟
١.٣٠	٠.١٢	٠.١٦	٩) هل يستطيع الطفل نطق الكلمات بصورة لفظية صحيحة؟	٩) هل يستطيع الطفل نطق الكلمات بصورة لفظية صحيحة؟

حسب معامل الثبات باستخدام معامل ماكدونالد أوميجا وكانت القيمة للمرحلة المبكرة للوعي الصوتي .٦١ . بينما بلغ معامل أوميجا لمرحلة دمج المهارات .٥٨ . بينما بلغ ثبات مهارات التجزئة .٠.٧٦ .

رابعاً: إجراءات التحليل الإحصائي: استخدم الباحثان برنامج IBM SPSS v28 لإجراء التحليل. تم تقدير ثبات المقدرين باستخدام معامل كابا لكوهين للأداء اللفظي. وتم تقدير مؤشرات الإحصاء الوصفي المتوسط والانحراف المعياري والتباين والالتوازن والتفرط لمتغيرات الدراسة.

## **الوعي الصوتي في اللغة العربية وعلاقته ... د. محمد أبو حمود. محمود موسى**

كما تم تقدير مصفوفة الارتباط بمعامل ارتباط بيرسون وفترات الثقة المقابلة لكل معامل ارتباط. كما تم استخدام برنامج الليزرل 8.51 LISREL لحساب التحليل العاملی التوکیدی للوعي الصوتي. و يمكن قبول النموذج التوکیدی في ضوء مؤشرات المطابقة على النحو التالي: مؤشر RMSEA و يكون مقبولاً عند تحقيق الشرط  $\leq 0.05$ . و مؤشر  $X^2$  و يكون مقبولاً عندما يكون غير دال احصائياً، و مؤشر NNFI و GFI و يكون مقبولاً  $\geq 0.90$  (GFI). و مؤشر AGFI و يكون مقبولاً إذا اقترب من الواحد الصحيح.

**خامساً: الجوانب الأخلاقية:** تم الحصول على موافقة المدرسة على إجراءات الدراسة، كما تم الحصول على موافقات من أولياء الأمور من خلال التواصل معهم تليفونياً، كي يتم تعزيز قدرات أبنائهم الصوتية، وكانت الدراسة يتم اجراؤها خلال الفعاليات السنوية لمسابقة أفضل حل تطبيقي لعلاج مشكلات التعليم بولاية الدوحة دولة قطر.

### **نتائج الدراسة وتفسيرها**

#### **أولاً: مؤشرات وصفية:**

حسبت بعض المؤشرات الوصفية لمتغيرات الدراسة باستخدام الإحصاءات الوصفية ببرنامج SPSS IBM وهي المتوسط والانحراف المعياري والتباين والالتواء والتفرط. وكانت النتائج على النحو المبين:

**جدول (٤): مؤشرات الإحصاء الوصفي لمتغيرات الدراسة.**

الوعي الصوتي	عدد مرات اللجاجة	عدد الأخطاء	الأداء اللغطي	عدد الاستجابات الصحيحة/الدقيقة	
٢٠.٣٦	٢.٩٤	٤.٦١	٨.٨٩	١٠.٦١	المتوسط
٢.٢٦	٢.٦١	١.٤٨	١.٣٥	١.٩٦	الانحراف المعياري
٥.٠٩	٦.٨٠	٢.١٩	١.٨٢	٣.٨٤	التباين
٠.٨٦	٠.٨٧	٠.٤٠	١.٢٧-	٠.٣١-	الالتواء
٠.٥٦	٠.٥٦	٠.٤٢	١.٠٦	٠.٥٤	التفرط

جاءت النتائج في مؤشر الالتواء اعتدالية، فيما عدا وجود التواء سالب للبيانات في متغير الأداء اللغطي، وهذا يعني أن الأداء اللغطي لدى عينة كبيرة من المتعلمين بتلاميذ الصفوف الابتدائية مرتفع الأداء اللغطي، ولكن الوعي الصوتي فقد كانت البيانات معتدلة، هذا قد يبرره أن المتعلم قد يكون أداءه اللغطي المقاس مرتبطاً بالدراسة بينما الوعي الصوتي قد يحتاج إلى التنمية في بعض الجوانب قد تكون الهجائية أو المورفولوجية، أو الفونيمية، أو قد يكون الحاجة للتعديل في الوعي الهجائي لبعض الكلمات الخاصة بجمع المذكر السالم والمؤنث السالم وغيرها، أو قد يختص بالوعي الدلالي أو عدم فهم معاني الكلمات معجمياً.

بالإضافة إلى وجود حساسية في دراسة مؤشر التباين لبعض المتغيرات بالدراسة مثل: عدد الاستجابات الصحيحة بالدقيقة والذي بلغ التباين له ٣.٨٤ بينما كان مؤشر التباين لمتغير عدد مرات اللجاجة والذي بلغ ٦.٨٠، فقد يكون السبب في هذا ليس الوعي الصوتي، وإنما قد يكون قلق التحدث أمام الأقران، أو الخجل الاجتماعي الذي أدى إلى الاحراج في القراءة أمام نظرائه من التلاميذ، أو

نتيجة عدم التردد أن يكون موضع السؤال أو المستجيب فاختل الاتزان الانفعالي وزاد اضطرابه معرفيا بالدرجة التي أردت على أدائه اللغوي.

**ثانياً: العلاقات بين الوعي الصوتي والأداء اللفظي في اللغة العربية:**

تم استخدام مصفوفة ارتباط بيرسون لنقدر العلاقات بين الوعي الصوتي وبين عدد مرات اللجاجة والأداء اللفظي وعدد الكلمات الصحيحة في الدقيقة وعدد الكلمات الخاطئة، وكانت النتائج على النحو التالي:

**جدول (٥): عاملات الارتباط بين الوعي الصوتي والأداء اللفظي في اللغة العربية.**

المتغير	الارتباط	فترات النقاء	الحد الأعلى	الحد الأدنى
عدد مرات اللجاجة	٠.٨٧٠-	٠.٩٣٢-	٠.٧٥٩-	٠.٩٣٢-
الأداء اللفظي	٠.٧٦٥	٠.٥٨٣	٠.٨٧٤	٠.٥٨٣
عدد الكلمات الصحيحة/ الدقيقة	٠.٣٣٦	٠.٠٠٨	٠.٥٩٩	٠.٠٠٨
عد الكلمات الخاطئة	٠.٢٨٢-	٠.٥٥٩-	٠.٠٥١	٠.٥٥٩-

اثبّتت النتائج وجود علاقة ارتباطية سالبة بين الوعي الصوتي وعدد مرات اللجاجة، فقد يكون الوعي ناتجا عن قوة الذاكرة العاملة الصوتية في فك التشغيل ومعرفة المفردات وأماًلوفيتها بها. فقد يكون دائرة المكون اللفظي الصوتي ذي كفاءة دلالية في صنع الاستدلال، ويكون الإدراك الوعي للصوتنيات يشكل القدرة الكلامية وهذا يتفق مع (Míguez- Álvarez et al., 2022).

وقد يكون الذكاء اللفظي لدى المتعلم في المرحلة الابتدائية قادرا على تحليل اللغة في اكتساب عمليات القراءة المبكرة أثناء الاستماع وتخمين المعاني في سياق القراءة خصوصا وأن التلقائية النابعة عن عمليات المعالجة الصوتية السريعة آنية نتيجة محاولات القراءة المتكررة أو التشغيل أو الاسترجاع الصوتي للكلمات خصوصا في الموضوعات التي تم قراءتها مسبقا وهذا يتفق مع (Høien et al., 1995; McBride-Chang, 1995).

وهناك علاقة ارتباطية موجبة بين الأداء اللفظي والوعي الصوتي، فقد يكون هذا راجعا إلى التسمية السريعة للكلمات وهذا يتفق مع (Georgiou et al., 2008)، أو قد يكون بسبب التكامل بين المهارات اللفظية والأداء التفظي والمكون الصوتي بالذاكرة العاملة وهذا يتفق مع (Savage et al. 2008). أو قد يكن الوعي الصوتي سبباً في نمو الأداء اللفظي نتيجة التبادل الفريد في الأداء الرابع للممارسة والقراءة وهذا يتفق مع (Landerl et al. 2019).

وقد يكون السبب في العلاقة المرتفعة بين الأداء اللفظي والوعي الصوتي راجعة لجودة التمثليات البصرية والصوتية للكلمات كأحد وسائل الوصول المعجمي أو الدلالي للكلمات وهذا يتفق مع (Wagner & Torgesen 1987). فقد يكون الوصول المعجمي للكلمات راجعا إلى الاستدعاء المؤقت للصوتنيات والфонيمات التي سبق سمعها أو التي

## **الوعي الصوتي في اللغة العربية وعلاقته ... د. محمد أبو حمود. محمود موسى**

استجابة لها الفرد فربط بين الصوت والمعنى وهذا يتحقق مع (Anthony & Francis, 1993; Baddeley, 2005).

وقد يكون الأداء اللفظي والوعي الصوتي نابعاً من الشراء اللغوي نتيجة القراءة الجهيرية أو التأملية التي تعلم بها الطفل في مرحلة الأولى في الصغر، والتي رُسخت مخططات معرفية تمثيلية تربط بين الصورة الدلالية السيمانتية لشكل الكلمة مع صوتها مما يؤدي إلى تحسن المعالجة الصوتية وهذا يتحقق مع Míguez- Álvarez et al. (2022).

ويتضح وجود علاقة إيجابية بين الوعي الصوتي وعدد الكلمات الصحيحة في الدقيقة، فالفهم الدلالي للكلمات والعلامات التي يشكل بها الكلمات كالتثنين وواو الجماعة وغيرها من الكلمات فهي تمثيلات رمزية يتم تخزينها أثناء عمليات التمثيل الصوتي للكلمات، وقد يسميها المتعلم ويستردها إلى الذاكرة العاملة بصورة تساعد على إدراك الكلمات وقراءتها بصورة صحيحة أثناء عمليات القراءة وهذا يتحقق مع (Baddeley, 1987; Sodoro et al., 2002; Wagner & Torgesen, 1987).

ويتضح وجود علاقة سلبية بين عدد الكلمات الخاطئة والوعي الصوتي، وهذا يعني أن الزيادة في الوعي الصوتي للمتعلم يؤدي إلى انخفاض عدد الكلمات الخاطئة أثناء عمليات القراءة. وقد يرجع هذا إلى الحساسية الصوتية، وتحديد الوحدات الصوتية ومعالجتها (بنية الكلمة ومقاطعها الصوتية)، وإدراك النطق الصحيح والتمييز بين الكلمات المتشابهة والمختلفة وإدراك مهام التجانسوها يتحقق مع (Anthony & Francis, 2005; Jerger, 1996; Sodoro et al., 2002).

وقد يكون الوعي الصوتي أعلى ما يمكن إذا كان التدريب والممارسة على الوعي الهجائي لعراض الكلمات المتسلسلة في الجمل سواء بالكتابة أو الفهم الكامل للغة المنطقية والقدرة على التهيئة الصحيحة وهذا قد يتحقق كلياً مع دراسات (Landerl et al., 2019; Suggate, 2016). أو قد يكون بالتدريب على الوعي الصوتي بتوليد كلمات متاغفة أو لها مقاطع البداية أو مقاطع النهاية أو عن طريق التدريب على الكلمات الصعبة عن طريق تجميع الأصوات المنفصلة لتلك الوحدات، وهذا يتحقق مع دراسات (Allor & McCathren, 2003; Wagner & Torgesen, 1987). أو عن طريق التلاعب في جذور الكلمة باستبدال أو حذف بعض المقاطع للحصول على كلمات جديدة بمعانٍ جديدة وهذا قد يتحقق مع دراسات (Allor & McCathren, 2003; Chard & Dickson, 1999).

وقد يكون السبب في تحسن الأداء اللفظي والوعي الصوتي هو التدريب الكلامي بربط النصوص باللغة الشفهية سواء بالنقل اللغوي في سياقات الحديث وهذا الأسلوب يظهر لدى صغار السن وهذا قد يتحقق مع دراسات (Yeh, 2010). وقد يكون المتعلم على وعي بالدلائل المعجمية للكلمة، أو قد يكون تردد تلقائي دون فهم وهذا قد يتحقق مع دراسة (Anthony & Francis, 2005).

وقد يكون الخطأ في القراءة راجعاً إلى الوعي بما وراء اللغة، والمقصود من دلالات النص البرجماتية والمعجمية، وفهم السياقات الضمنية المترتبة في سياق الحديث مما

يؤثر على الدقة أو السرعة لسياق الحديث وهذا يتفق مع دراسات (Gillon, 2005; Tibi, 2016). وقد يكون السبب في هذا تدني الوعي بالحركات والبدایات والنهايات والبنية الصرافية وال نحوية الكلمات و غالباً يظهر هذا في قراءة آيات القرآن الكريم وهذا قد يتفق ضمنياً مع دراسات (Wang, 1999; Tibi, 2016; Chard & Jabbari, 2018; Amirjalili & Dickson, 1999). بينما يزيد عدد الأخطاء أثناء الأداء اللفظي لعدة أسباب منها صعوبات الاستدلال اللغوي أو المعجمي مما يؤثر على عمليات المعالجة الصوتية على المتعلم في استبدال أحرف الكلمات أو اختلاف الصوتيات أثناء النطق وهذا قد يتفق مع دراسات (Amirjalili & Jabbari, 2018; Chard & Dickson, 1999).

والمتأمل في النتائج يجد أن الوعي الصوتي يتتطور بنمو الطفل لغويًا، ليسوء في الفهم التحوي لدى المتعلم، والقدرات التمييزية للكلمات والبنية والحركات، وخلل الوعي الصوتي على المدى الطويل، وسوء القدرة على إيجاد مشتقات الكلمات أو البنية الصرافية لأوزان الكلمات والأفعال، وبالتالي ينعكس في الأداء الدراسي للمتعلم والذي يمكن من في سوء الفهم الدلالي لكلمات السياق وضعف القدرة على إيجاد المعاني والمترادفات، والجمع، والمضاد، والمفرد.

ويمكن تطبيق النتائج في قطاع وزارات التربية العربية، بإعداد فصول صيفية والتي يطلق عليها في بعض الدول العربية القرائية، وذلك لتعديل الوعي الصوتي للمتعلم وتحسين الأداء اللفظي، أو لإثراء اللغة العربية خصوصاً لدى الدارسين من غير الناطقين باللغة العربية كلغة أم، مما يعوق الأداء اللفظي في بعض السياقات اللغوية أو يعيق الوعي بالمعنى والدلائل اللغوية وغيرها.

ونعاني الدراسة من بعض المحددات مثل: صغر حجم العينة بالدرجة التي قد تجعل الباحثون حذرين في تعليم نتائج الدراسة على عينات مماثلة من طلاب المرحلة الابتدائية، وعلى الرغم من هذا فلا يوجد ما يدعو للقلق من تعليم النتائج حيث كانت منطقية، ولكن الحذر سيكون من الحصول على خطأ من النوع الأول نتيجة صغر حجم العينة. بالإضافة إلى هذا فارتقاع مؤشرات الإحصاء الصوفي للنتائج في الأداء اللفظي والوعي الصوتي قد يكون راجعاً للصدفة أو أن أداء طلاب الفصل المختار للتطبيق عليه مرتفعاً تحصيلياً أو قد يكون نابعاً من الطرق المتتبعة في التدريس التي يسلكها المعلم، أو ينتهجها المتعلم وولي الأمر في استذكار الدروس ومتتابعتها باستمرار.

## المراجع

- Allen, L., Cipielewski, J., & Stanovich, K. E. (1992). Multiple indicators of children's reading habits and attitudes: Construct validity and cognitive correlates. *Journal of Educational Psychology, 84*(4), 489.
- Allor, J. H., & McCathren, R. B. (2003). Developing emergent literacy skills through storybook reading. *Intervention in school and clinic, 39*(2), 72-79.
- Amirjalili, F., & Jabbari, A. A. (2018). The impact of morphological instruction on morphological awareness and reading comprehension of EFL learners. *Cogent Education, 5*(1), 1523975.
- Anthony, J. L., & Francis, D. J. (2005). Development of phonological awareness. *Current directions in psychological Science, 14*(5), 255-259.
- Baddeley, A. (1993). Working memory and conscious awareness. *Theories of memory, 11*-28.
- Ball, E. W. (1993). Assessing phoneme awareness. *Language, speech, and hearing services in schools, 24*(3), 130-139.
- Chard, D. J., & Dickson, S. V. (1999). Phonological awareness: Instructional and assessment guidelines. *Intervention in school and clinic, 34*(5), 261-270.
- Chomsky, N. (2006). *Language and mind*. Cambridge University Press.
- Dodur, S., & Miray, H. (2021). Inflectional Morphological Awareness, Word Reading, and Reading Comprehension of Turkish Students with Learning Disabilities. *International Online Journal of Education and Teaching, 8*(3), 1543-1559.
- Georgiou, G. K., Parrila, R., Kirby, J. R., & Stephenson, K. (2008). Rapid naming components and their relationship with phonological awareness, orthographic knowledge, speed of processing, and different reading outcomes. *Scientific Studies of Reading, 12*(4), 325-350.
- Gillon, G. T. (2005). Facilitating phoneme awareness development in 3-and 4-year-old children with speech impairment. *Language, Speech, and Hearing Services in Schools, 36*(4), 308- 324.
- Høien, T., Lundberg, I., Stanovich, K. E., & Bjaalid, I. K. (1995). Components of phonological awareness. *Reading and writing, 7*(2), 171-188.
- Jerger, M. A. (1996). Phoneme awareness and the role of the educator. *Intervention in School and Clinic, 32*(1), 5-13.

- Kuo, L. J., & Anderson, R. C. (2006). Morphological awareness and learning to read: A cross-language perspective. *Educational psychologist*, 41(3), 161-180.
- Landerl, K., Freudenthaler, H. H., Heene, M., De Jong, P. F., Desrochers, A., Manolitsis, G., & Georgiou, G. K. (2019). Phonological awareness and rapid automatized naming as longitudinal predictors of reading in five alphabetic orthographies with varying degrees of consistency. *Scientific Studies of Reading*, 23(3), 220-234.
- Majorano, M., Ferrari, R., Bertelli, B., Persici, V., & Bastianello, T. (2021). *Talk—An Intervention Programme for Enhancing Early Literacy Skills in Preschool Children: A Pilot Study*. *Child Care in Practice*, 1–17. <https://doi.org/10.1080/13575279.2021.1929844>
- Manis, F. R., Doi, L. M., & Bhadha, B. (2000). Naming speed, phonological awareness, and orthographic knowledge in second graders. *Journal of learning disabilities*, 33(4), 325-333.
- McBride-Chang, C. (1995). What is phonological awareness?. *Journal of Educational Psychology*, 87(2), 179.
- Melesse, S., & Enyew, C. (2020). Effects of Reading Strategies on Grade One Children's Phonemic Awareness Performance. *Journal of Education and Learning (EduLearn)*, 14(3), 385-392.
- Míguez- Álvarez, C., Cuevas- Alonso, M., & Saavedra, Á. (2022). Relationships Between Phonological Awareness and Reading in Spanish: A Meta- Analysis. *Language Learning*, 72(1), 113-157.
- Nicoladis, E. (2002). What's the difference between 'toilet paper'and 'paper toilet'? French-English bilingual children's crosslinguistic transfer in compound nouns. *Journal of child language*, 29(4), 843-863.
- Pufpaff, L. A. (2009). A developmental continuum of phonological sensitivity skills. *Psychology in the Schools*, 46(7), 679-691.
- Savage, R., Pillay, V., & Melidona, S. (2008). Rapid serial naming is a unique predictor of spelling in children. *Journal of learning disabilities*, 41(3), 235-250.
- Sodoro, J., Allinder, R. M., & Rankin-Erickson, J. L. (2002). Assessment of phonological awareness: Review of methods and tools. *Educational Psychology Review*, 14(3), 223-260.
- Suggate, S. P. (2016). A meta-analysis of the long-term effects of phonemic awareness, phonics, fluency, and reading comprehension interventions. *Journal of learning disabilities*, 49(1), 77-96.

- Tibi, S. (2016). *Cognitive and linguistic factors of reading Arabic: the role of morphological awareness in reading* (Doctoral dissertation, Queen's University (Canada)).
- Treiman, R., & Zukowski, A. (1991). Levels of phonological awareness. *Phonological processes in literacy: A tribute to Isabelle Y. Liberman*, 67-83.
- Wagner, R. K., & Torgesen, J. K. (1987). The nature of phonological processing and its causal role in the acquisition of reading skills. *Psychological bulletin*, 101(2), 192.
- Wang, C. C. (1999). *Learning to read Chinese: The roles of phonological awareness and morphological awareness*. University of Illinois at Urbana-Champaign.
- Wang, M., Yang, C., & Cheng, C. (2009). The contributions of phonology, orthography, and morphology in Chinese–English biliteracy acquisition. *Applied Psycholinguistics*, 30(2), 291-314.
- Yeh, Y. F. (2010). *The cross-linguistic morphological awareness transfer: The development of Chinese-speaking adolescent learners' English morphological awareness*. Texas A&M University.
- Zipke, M. (2008). Teaching metalinguistic awareness and reading comprehension with riddles. *The Reading Teacher*, 62(2), 128-137.
- Zugarramurdi, C., Fernández, L., Lallier, M., Valle-Lisboa, J. C., & Carreiras, M. (2022). Mind the orthography: Revisiting the contribution of prereading phonological awareness to reading acquisition. *Developmental Psychology*. Advance online publication.
- <https://doi.org/10.1037/dev0001341>