

الوسائل التقنية المساعدة لذوي صعوبات التعلم: دراسة استطلاعية

هند بنت سليمان الخليفة

جامعة ساوثهامبتون، المملكة المتحدة

hsak04r@ecs.soton.ac.uk

أريج بنت سليمان الوابل

جامعة سيتي - لندن، المملكة المتحدة

a.al-wabil@city.ac.uk

مقدمة

يختلف ذوي صعوبات التعلم في طريقة تفكيرهم وتعلمهم واستيعابهم للمعلومات عن أقرانهم من الأسواء، فهم في حاجة للمساعدة من حولهم لتجاوز هذه العقبة، و هذا ما يقوم به في الغالب أحصائي صعوبات التعلم. ولكن مع ظهور الوسائل التقنية المساعدة والشخصية لاحتياجات ذوي صعوبات التعلم بدأت مشكلة التعلم في الانحسار و بدأ ذوي صعوبات التعلم بالاستفادة من طاقتهم الكامنة بفضل تلك الوسائل.

تعتبر الوسائل التقنية المساعدة جزءاً مهماً من نظام الدعم المتكامل الذي يحتاجه من يعاني من صعوبة أو أكثر من صعوبات التعلم (Assistive technologies - SpLD). وتعرّف هذه الوسائل المساعدة (Specific Learning Difficulties - SpLD) على أنها الأدوات أو الأجهزة أو البرامج التي يامكأنها تحسين أداء ذوي الاحتياجات الخاصة سواء كان ذلك في التعليم أو العمل أو غير ذلك من كافة مناطق الحياة. وإمكان الأفراد من فئة ذوي صعوبات التعلم الاستفادة من الوسائل التقنية المساعدة في التغلب على الصعوبات التي يعانون منها إذا كان اختيار وتجهيز الوسائل مراعياً لاحتياجاتهم الفردية.

إن اختلاف و تعدد أنواع صعوبات التعلم و تفاوت درجتها من فرد لآخر، بالإضافة إلى تعدد الخيارات للوسائل التقنية المساعدة التي قد تعينهم على تحضي العائق، تسبب الحيرة للكثير في اختيار الوسائل أو البرامج المناسبة. ونظراً للكم الهائل من الوسائل التقنية المساعدة المتوفرة الآن فإنه ينبغي على المختصين النظر في خصائص هذه الوسائل المتاحة و احتبار مدى ملائمتها لاحتياجات الفرد الذي يعاني من صعوبة محددة، و عدم التركيز على جهاز أو برنامج بعينه. فجهاز أو برنامج معين عادة ما يحتوي على العديد من الخصائص مدمجة كمنتج واحد، و هذه الخصائص قد تفوق ما يحتاجه الفرد (في هذه الحالة تزداد تكلفته و يزيد تعقيد البرنامج،

عندما يتوجب البحث عن منتج ذو خصائص أقل). أو قد يكون البرنامج أو الجهاز لا يفي بالغرض (في هذه الحالة يفضل البحث عن منتج متعدد الخصائص أو استخدام أكثر من منتج). لهذا السبب سنعمل في هذا البحث على التركيز على خصائص هذه الوسائل بغض النظر عن الوسيلة ذاتها، وعليه فقد قمنا باستعراض الخصائص المتاحة لهذه الوسائل و الصعوبات التي صممت من أجلها حتى يتمكن المختصين بعد ذلك من البحث عن الحل المناسب للاحتياجات الفردية لذوي صعوبات التعلم.

والمتبعة للدراسات السابقة في هذا المجال يجد أن هناك العديد من الدراسات التي قدمت لتحليل العوامل الأساسية التي يجب مراعاتها في مجال اختيار و توظيف الوسائل التقنية المساعدة لذوي الاحتياجات الخاصة. كما قدمت العديد من هذه الدراسات أدوات المقترنة لتقييم المختصين في هذا المجال مثل الأداة المسممة سيت (SETT Framework – Student, Environment, Task, and Tools Education TECH) المقترنة من جوي زابالا (Zabala, 1995) وأداة نقاط التقنيات التعليمية (Points) المقدمة من باوزر و ريد (Bowser & Reed, 1995) بحيث تشتراك هاتين الدراستين في تقديم آلية للحصول على التوافق المطلوب بين خصائص الإعاقة و درجتها و احتياجات و قدرات الشخص. و بالرغم من وجود دراسات أخرى متخصصة في تقنيات التعليم لمساعدة ذوي صعوبات التعلم مثل دراسة أنيتا كيتس (Keates, 2002) عن العسر القرائي و تقنية المعلومات و دراسات أخرى عن التقنيات المساعدة، إلا أنه لا توجد دراسات متخصصة في مجال التقنيات المساعدة المتاحة للمستخدم العربي من ذوي صعوبات التعلم، وهذا ما سنحاول أن نتطرق له في هذا البحث.

الدراسة أهميتها وأهدافها

نفتقر في عالمنا العربي للدراسات علمية مستفيضة تتناول جانب استخدام الحاسوب الآلي في مجال صعوبات التعلم. ففي الغالب، تتناول مثل هذه الدراسات العلمية –إن وجدت– الجانب التربوي والنفسى لاستخدام وتفاعل ذوي صعوبات التعلم مع جهاز الحاسوب الآلي وكميل أو تكميل الحاسب التقني من هذه الوسيلة. ونحن من خلال دراساتنا الاستطلاعية هذه نأمل أن نقدم رؤية واضحة لأحدث التقنيات الحديثة في مجال الحاسوب الآلي والمخصصة لذوي صعوبات التعلم حتى نساهم في رفع الوعي لدى كل

من المستخدم العربي و المختصين في هذا المجال. كما سنحاول في هذا البحث الإجابة على تساؤلات مهمة قد يطرحها أي شخص مهتم في مجال صعوبات التعلم مثل:

- ما هي الوسائل التقنية الحديثة المساعدة لذوي صعوبات التعلم؟
- ما مدى توفر هذه الوسائل و إتاحتها للمستخدم العربي؟
- كيف يتم اختيار هذه الوسائل للحصول على تواافق بين الوسائل التقنية و الاحتياجات الفردية لذوي صعوبات التعلم؟

وبناءً على مasic، ستتناول ورقة البحث هذه في أجزائها الأربع ما يلي: الجزء الأول سيطرى للتعریف بالوسائل التقنية المساعدة. يليها الجزء الثاني الذي يصنف الوسائل التقنية المساعدة حسب نوع الصعوبة مع ذكر أمثلة عليها. أما في الجزء الثالث فسنعرض نموذج مقترن لأداة يمكن استخدامها في اختيار الوسيلة التقنية المناسبة حسب نوع الصعوبة. وفي الجزء الأخير سنختتم البحث بذكر بعضًا من التوصيات التي من شأنها زيادة الوعي بأهمية هذا المجال الباحثي.

١. تعريف الوسائل التقنية المساعدة

للوسائل التقنية المساعدة لذوي الاحتياجات الخاصة تعريفات عدّة، لعل من أبرزها تعريف قانون ذوي الاحتياجات الخاصة في التعليم (Individuals with Disabilities in Education Act¹)- التابع لوزارة التعليم في الولايات المتحدة الأمريكية، والذي نص على أن الوسائل التقنية المساعدة هي "أي أداة أو جهاز أو نظام متكامل، سواء كان متوج تجاري أو متوج معدل أو مطور أو مخصص، يستخدم لزيادة القدرات الوظيفية للأفراد من ذوي الاحتياجات الخاصة أو الحافظة عليها و تحسينها" (IDEA) (1997).

والوسائل التقنية المساعدة التي سنتناولها في هذه الورقة هي منتجات متخصصة تمكّن الأفراد من فئة ذوي صعوبات التعلم من التغلب على صعوبات محددة لديهم، فعلى سبيل المثال، ستساعد الوسائل التقنية المساعدة المخصصة لصعوبات القراءة في الوصول إلى المحتوى المقرؤء وذلك بإتاحته في صيغ مختلفة: كتقديمه بصيغة مسموعة أو بحجم أو شكل مختلف على حسب صعوبة القراءة

¹ http://en.wikipedia.org/wiki/Individuals_with_Disabilities_Education_Act

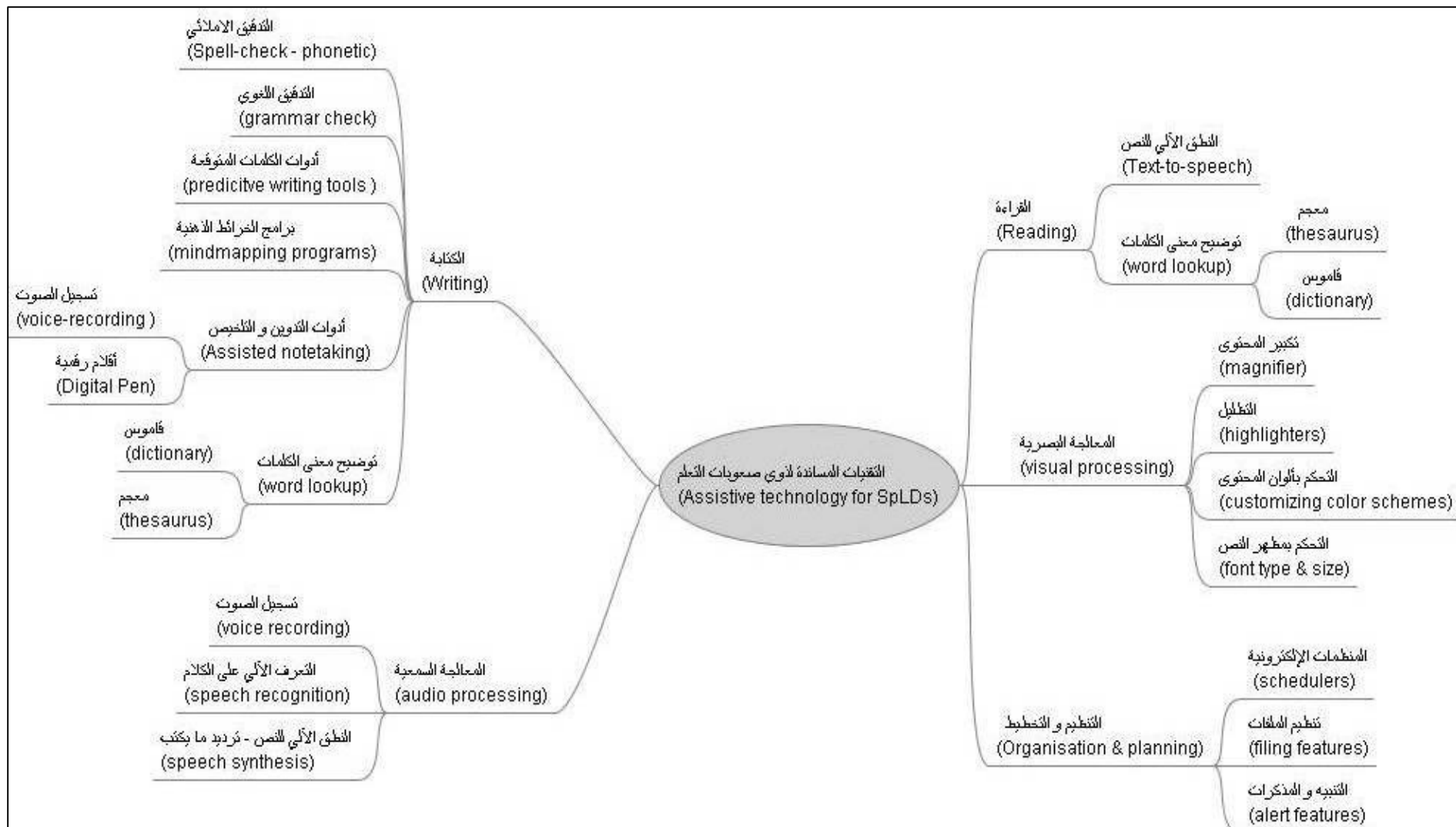
لدى الفرد والتي شكلت عائق لوصوله إلى المحتوى. وكمثال آخر تساعد الوسائل التقنية المساعدة المخصصة لصعوبات الكتابة في إنتاج النصوص المكتوبة وذلك بمساعدته في عمليات التخطيط الكتابي إذا كانت لديه صعوبات في التخطيط والتفكير أو الطباعة الآلية إذا كانت لديه صعوبات في الكتابة اليدوية. وغالبية الوسائل التي ستطرق لها في هذه الورقة ستكون عبارة عن برامج حاسوبية أو أجهزة تمكن من الوصول إلى المحتوى الإلكتروني على جهاز الحاسوب الآلي. وأهمية هذا الموضوع نابعة من الدور الذي يقوم به جهاز الحاسوب الآلي كوسيلة فعالة في اكتساب المهارات الأكاديمية الأساسية ، وأيضاً كوسيلة مهمة لإنجاز الأعمال والتوالص مع الغير في مجال العمل والحياة اليومية. ومن المعروف أن المحتوى المعرفي متمثل في أمهات الكتب والمخطوطات متوفرة بصيغة ورقية، ومع وجود التقنيات الحديثة أصبح باستطاعتنا تحويل الوثائق المطبوعة أو حتى الكتابات اليدوية من صيغتها المطبوعة إلى صيغة رقمية، عن طريق تمرير هذه الوثائق على جهاز الماسح الضوئي (Scanner) و من ثم استخدام برنامج تمييز الأحرف البصرية (Optical Character Recognition) في مشروعها قوقل (Google) لاستخراج النص. وما تقوم به كل من شركة قوقل (Google) في مكتبات قوقل للكتب² و منظمة أرشيف الإنترنت (Internet Archive³) هو أكبر دليل على تحويل المعرفة المطبوعة من مكتبات الجامعات حول العالم إلى صيغة رقمية، ليسهل بعد ذلك البحث واستخراج المعلومات منها.

٢. تصنيف الوسائل التقنية المساعدة

سنقدم في هذا الجزء تصنيف للوسائل التقنية المساعدة حسب نوع صعوبة التعلم. كما سنعرض لكل صنف الخصائص المتوفرة للوسيلة المساعدة والتي بإمكانها مساعدة الشخص في التغلب على صعوبة محددة. بعدها سنعمل على عرض للمتاجلات المتوفرة في الأسواق العالمية و شرح لمدى ملائمتها للمستخدم العربي. كما يعرض الشكل (١) الوسائل التقنية التي ستناولها في هذه الورقة حسب التصنيف المتبع في هذه الدراسة الاستطلاعية. كما سنناقش تباعاً في كل تصنيف تعريف للوسيلة وتطبيقاتها.

² <http://books.google.com/>

³ <http://www.archive.org/>



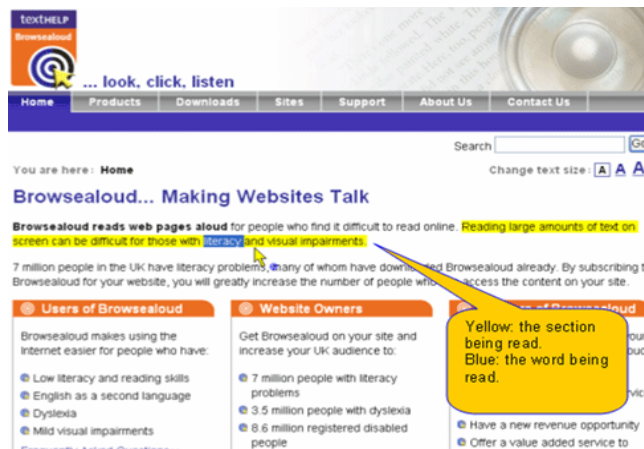
الشكل ١ : تصنيف الوسائل التقنية المساعدة حسب نوعها

الصنف الأول: الصعوبات المتعلقة بالقراءة

تتوفر بعض البرامج والأدوات التي تمكن الأفراد من الوصول إلى النص المطبوع أو الإلكتروني. وتعتبر عملية توفير المحتوى بأساليب مختلفة مهم لتمكن أفراد هذه الفئة من اختيار الطريقة التي تناسب مع قدراتهم. ففي بعض حالات صعوبات التعلم يكون فيها مدى استيعاب النص المسموع يفوق استيعاب النص الممروء، كما أن التحكم بظهور النص من ناحية الحجم واللون وتبابنه مع الخلفية له أثر على أداء وراحة الأفراد أثناء القراءة، خصوصاً أولئك الذين يعانون من مشاكل المعالجة البصرية. كما يجب التنويه إلى أن لكل فرد تحهيزات وإعدادات مناسبة له دون غيره. فتقنيات مثل الماسحات الضوئية وبرامج تمييز الأحرف البصرية (OCR) يمكنها تحويل النص المكتوب إلى صيغة إلكترونية لاستخدامها وتحريرها بواسطة جهاز الحاسب. لأن وجود نسخة إلكترونية من النص يتيح للمستخدم قدرة أكبر في التحكم بظهور المحتوى كتغير حجم النص ونطمه ولونه أو توفير قراءة مسموعة للنص.

يمكن تلخيص العناصر المهمة التي يبحث عنها من يعاني من صعوبات القراءة في عنصرين: ١) تقديم النص بصيغة صوتية و ٢) تعديل واجهة المستخدم. وفي الجزء التالي سنقوم بالحديث أكثر عن هذين العنصرين مع بيان أمثلة عليها.

١. تقديم النص بصيغة صوتية. توفر خاصية النطق الآلي للنصوص (text-to-speech) في بعض البرامج و الأجهزة. و تتمثل آلية عمل مثل هذه البرامج والأجهزة في تحويل النص المكتوب إلى نص منطوق بصوت مركب أقرب ما يكون إلى الصوت البشري الطبيعي. تمكن خاصية النطق الآلي للنصوص من لديه صعوبات في القراءة إلى الوصول للنص إذا استعصى قراءته، و تساعده من لديه صعوبة في استيعاب النص المقروء و ذلك بدعم النص بصيغة مسموعة كما هو متبع في طريقة التعليم المتعدد الحواس (multi-sensory approach). تفترض هذه الطريقة أن استخدام الوسائل المتعددة يعزز فهم المحتوى و يعالج القصور المترتب على الاعتماد على بعض الحواس دون الآخر. كما أن البعض منها يقدم خاصية تظليل النص (highlighting) أثناء القراءة لربط الكلمة المقروءة بالسموعة، فعملية تظليل الفقرة التي وصل إليها مؤشر القراءة بلون معين سيساعد الشخص على التتبع و التركيز، و في نفس الوقت ستعمل تظليل الكلمة المنطقية بلون مختلف على تعزيز الفهم و المساعدة على التتبع كما هو مبين في الشكل .(٢)



الشكل ٢ : خاصية تظليل النص أثناء النطق الآلي لتعزيز الفهم

يمكن الحاسب الآلي قراءة النصوص بإحدى طريقتين: الأولى عن طريق التسجيل المسبق للقراءة (pre-recorded digitized speech). و تعمل هذه الطريقة على تسجيل الصوت حال قراءة الشخص للنص. ما يميز هذه الطريقة من ناحية النوعية أن جودة القراءة فيها حيدة و لكنها مكلفة و تتطلب وقت و جهد بشري للتسجيل و التحميل و دمجها مع المحتوى لإتاحتها للمستخدم. كما أن هذه الطريقة تستهلك مساحة كبيرة في ذاكرة الجهاز، بالإضافة إلى أنها لا تصلح للمعلومات الديناميكية التي تتغير باستمرار مثل قواعد البيانات و صفحات الويب و الوثائق.

الطريقة الثانية هي النطق الآلي للنصوص (synthesized speech) باستخدام المعالجة اللغوية بحيث يتم تحويل أي نص إلكتروني إلى نص منطوق بصوت طبيعي ويمكن التحكم في درجة صوت المتحدث و معدل نطقه و حدة صوته.

أما بالنسبة للوسائل التقنية المساعدة التي تقدم خاصية النطق الآلي للنصوص فهي على ثلاثة أنواع:

١) برنامج أو شريط أدوات (toolbar) تعمل كبرامج مكملة أو إضافية مع مختلف البرامج الحاسوبية مثل برامج معالجة النصوص و برامج تصفح الويب و البريد الإلكتروني، ومن أمثلة هذه البرامج برنامج Read&Write⁴ (Read&Write⁵) و ClaroRead⁶). ما تميز به هذه البرامج أنها تمكن المستخدم من الحصول على قراءة آلية للنص في برمج اعتاد الشخص على استخدامها، وبالتالي يصعب استخدامها للمبتدئين أو صغار السن.

٢) النوع الثاني هي برامج معالجة النصوص المتخصصة مثل Talking Word Processor⁷. ميزة هذا النوع من البرامج أنها سهلة التعلم و تناسب من لديه خبرة بسيطة في استخدام الكمبيوتر.

٣) النوع الثالث هي الأجهزة اليدوية المحمولة مثل الأقلام الإلكترونية الناطقة كما في الشكل (٣). تعمل هذه الأجهزة عن طريق تمرير القلم على النص المطبوع لظهور الكلمات كبيرة مع إمكانية توفير قراءة آلية للنص. كما تحتوي بعضها على خاصية القاموس الإلكتروني للبحث عن معنى الكلمة. وتتراوح أسعار الأقلام الإلكترونية الناطقة حالياً ما بين ٤٥٠ إلى ١٨٠ دولاراً حسب الخصائص المتوفرة فيها.

⁴ http://www.texthelp.com/page.asp?pg_id=1063

⁵ <http://www.clarosoftware.com>

⁶ http://www.clarosoftware.com/pdfs/claroread%20information_may053.pdf

⁷ <http://www.premier-programming.com/TWP/Talking%20Word%20Procesor.htm>



الشكل ٣: القلم الإلكتروني الناطق من كويك لنك Quicklink

كما تتفاوت برامج النطق الآلي للنص في خصائصها، فالبسيط منها يقدم قراءة للنص الذي يحدده المستخدم و يلصقه بالبرنامج مثل برنامج ريد بليز^٨ (ReadPlease⁸) و كول سبيتش^٩ (CoolSpeech⁹) كما أن هذه البرامج لا تقرأ القوائم و النصوص المكتوبة في نوافذ الحوار، والبعض الآخر يقرأ النص من داخل برامج معالجات النصوص فقط، وبعضها يزيد على ذلك بالعمل في البرامج الأخرى كبرامج تصفح الويب و البريد الإلكتروني. وهناك برامج أخرى أكثر تطوراً بحيث تقدم حلولاً متكاملة للوثائق الورقية، بداية من المسح الضوئي للوثيقة إن كانت على ورق ثم التعرف على النص وقراءته، بالإضافة إلى إمكانية تحريره و معالجته من قبل المستخدم مثل برنامج كورزوبل^{١٠} (Kurzweil 3000¹⁰). كما أن البعض منها يأتي بطارق من البرامج المدمجة مثل برنامج ريد أند رايت جولد^{١١} (Read&Write Gold¹¹) الذي صمم لمساندة من لديه صعوبة متعلقة بالقراءة و الكتابة معاً. وعلى الرغم من كون سعر مثل هذه البرامج أعلى من نظيرتها، لكنها تعتبر مناسبة لمن لديه صعوبة في القراءة و الكتابة معاً، فاستخدام برنامج واحد متكامل الوظائف أفضل في التعامل من استخدام برامج متعددة وذلك لتسهيل عملية التدريب والتعلم.

أما في العالم العربي، فقد بدأت تقنية النطق الآلي للنصوص العربية تتطور في السنوات الخمس الأخيرة، وهذا التأخر ناجم عن غياب علامات التشكيل عن معظم النصوص العربية في الوثائق المطبوعة و المحتوى الإلكتروني. فوجود علامات التشكيل ضرورية لإنتاج نطق صحيح للكلمات. وقد حصل التقدم في هذه التقنيات العربية عند ظهور محرك التشكيل الآلي الذي أنتجته شركة صخر^{١٢} ،

⁸ <http://www.readplease.com>

⁹ <http://www.bytecool.com/coolspch.htm>

¹⁰ <http://www.kurzweiledu.com>

¹¹ http://www.texthelp.com/page.asp?pg_id=1071

¹² <http://www.sakhr.com>

حيث يقوم برنامج المشكّل الآلي بإضافة علامات التشكيل المطلوبة للنصوص العربية تلقائياً قبل تمريره على برنامج النطق الآلي للحصول على نطق صحيح للكلمات. وفي معظم الأحيان، نجد أن البرامج المتوفرة للمستخدم العربي هي نفسها البرامج المتاحة للمستخدمين من ذوي الإعاقات البصرية. فإلى جانب توفيرها قراءة للنص المدخل تقدم هذه البرامج خاصية التحويل إلى برايل والتي قد لا يحتاجها ذوي صعوبات التعلم، فمثل هذه البرامج لم تخصل بعد لاستخدامهم على العكس من البرامج المتوفرة في اللغات الأخرى. ولمازالتنا في مرحلة البداية بالنسبة لإنتاج برامج موجهة لذوي صعوبات التعلم من الناطقين باللغة العربية. فالبرامج المتوفرة للمستخدم العربي من قارئات شاشة مثل برنامج إبصار من شركة صخر و برامج هال العربي و سوبرنوفا من شركة الناطق للتكنولوجيا، تعمل على تحويل محتويات الشاشة إلى صوت بشري. كما ظهر عام ٢٠٠٤م برنامج إيزي ريدر¹³ الذي يقرأ الكتب العربية لكنها تقتصر على نوع معين أو صيغة معينة من النص و هي كتب ديزي إلكترونية. و يتتوفر مع هذا المنتج برنامج إيزي الناشر لإنتاج كتب ديزي إلكترونية الذي يصلح لاستخدام المختصين أو المعلمين وذلك لإنتاج الوسائل التعليمية. و بإمكان هذا البرنامج تحويل الملفات الصوتية المسجلة على أشرطة إلى ملفات من نظام ديزي المتواافق مع إيزي ريدر أو تسجيل صوت القارئ لإنتاج محتوى جديد و تحويله مباشرة إلى نظام ديزي بالإضافة إلى إنشاء و استيراد نص لتجهيزه بنظام ديزي. يتتوفر برنامج إيزي ريدر في الأسواق بمبلغ ٨٠ دولار و لكن برنامج التحرير المسمى "إيزي الناشر" يتتوفر بتكلفة ٦٠٠٠ دولار مما يجعله بعيداً عن متناول الكثير من المستخدمين. ويقدم الجدول (١)-الموجود في الملحق- عرض بعض المنتجات التي تقدم النص بصيغة صوتية.

ب. تعديل واجهة الاستخدام

قد يصاحب ذوي صعوبات التعلم بعض المشاكل في المعالجة البصرية، وبينت بعض الدراسات أن العديد من المتغيرات مثل الإضاءة و درجة التوهج و تباين ألوان النص مع الخلفية و حجم و نمط الخط قد تؤثر على قدرات أفراد هذه الفئة و راحتهم أثناء القراءة. لذا يستخدم في بعض حالات ذوي صعوبات التعلم وسائل مساندة غير تقنية لمساعدتهم في تجاوز بعضًا من هذه المشاكل منها:

- ١) الأغطية والشفافيات الملونة (colored overlays) لتخفيض حدة تباين الألوان بين الكتابة والنص باللون الأسود على صفحات وخلفية بيضاء.

¹³ <http://www.nattiq.com>

٢) العدسات الملونة (tinted lenses).

٣) المصابيح الضوئية الملونة للقراءة وذلك لمساعدة من لديه حساسية ضوئية (scotopic sensitivity syndrome) في تمييز الكلمات.

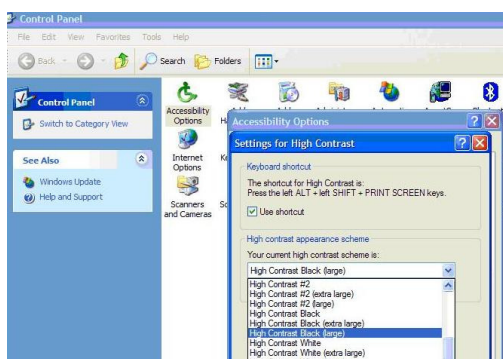
في المقابل بإمكان الوسائل التقنية المساعدة أن تقدم نفس الخصائص و بخيارات أكثر باستخدام جهاز الحاسوب، بحيث تقدم مرونة في تعديل مظهر المحتوى ليتلائم مع رغبة و احتياجات الفرد. أما من ناحية التكلفة فإن البرامج الحاسوبية قد تكون أقل تكلفة إذا ما قورنت بالوسائل غير التقنية. فالمصابيح المتخصصة و العدسات الملونة قد يتجاوز سعرها ٤٠٠ دولاراً بينما في الغالب تعديلات بسيطة متوفرة في نظام تشغيل الحاسوب أو البرامج الإضافية لا تكلف شيئاً وبالتالي تفي بالغرض. فخصائص مثل تكبير الشاشة والتحكم بألوان وشكل النص قد تكون موجودة في معظم البرامج و المنتجات المتوفرة للذوي صعوبات التعلم ولكن بدرجات مختلفة، كما أنها قد تكون في أجهزة محمولة مخصصة مثل أجهزة المكبرات الناطقة. ونظراً لأهمية هذه الخصائص للأشخاص الذين يعانون من صعوبات في القراءة سنعمل على استعراض كل خاصية على حدا لتساعد على تحديد الاحتياجات الفردية الأفضل لكل شخص :

١) **تكبير الشاشة:** تتوفر في بعض التقنيات خاصية التكبير وقد تكون خاصية أساسية في بعض الأجهزة المحمولة. فهذه الخاصية تتيح تكبير عناصر الشاشة لتمكن المستخدم من رؤيتها بشكل أوضح كما يمكن تحريك المكير حول الشاشة لتغيير مناطق مختلفة. قد يحتاج ذوي صعوبات التعلم للدرجات تكبير يصل إلى ٨ أضعاف الحجم الأصلي للشاشة وذلك للتغلب على مشاكل التمييز البصري. ويامكان من لديه صعوبة في القراءة استخدام خاصية التكبير من نظام التشغيل في الحاسوب وذلك بتعديل بعض الإعدادات. أما إذا أراد الشخص الحصول على أداء أفضل أو درجة تكبير أعلى يمكنه استخدام برامج متخصصة مثل زوم تكست (ZoomText) والذي يصل سعره إلى ٤٠٠ دولاراً تقريباً، أو برنامج زووم تكست المدمج معه قارئ للشاشة ويبلغ سعره حوالي ٦٠٠ دولاراً، أو برنامج لونر (Lunar¹⁴) من شركة دولفين بسعر ٥٩٥ دولاراً. أما بالنسبة للأجهزة اليدوية المحمولة فيوجد جهاز كومبات (Compact¹⁵) الذي يعمل على تكبير الشاشة إلى ٨ أضعاف حجمه الأصلي.

¹⁴ <http://www.dolphincomputeraccess.com/products/lunar.htm>

¹⁵ http://www.nattiq.com/arabic_pages/compact%20device.asp

٢) التحكم بالألوان و شكل النص: تتيح بعض الوسائل التقنية المساعدة للمستخدم خاصية تغيير ألوان النص و الخلفية ليتوافق مع ما يناسب احتياجاته الفردية. فلعمل تغييرات بسيطة بالإمكان تعديل الإعدادات في نظام تشغيل الحاسوب أو تعديل إعدادات البرامج التي اعتاد الشخص على استخدامها مثل معالج الكلمات أو متصفح الويب. بالإضافة إلى ذلك يمكن تعديل درجة التباين بين النص و خلفيته الظاهرة على الشاشة من خلال إعدادات قابلية الوصول في نظام الويندوز - الشكل (٤) .



الشكل ٤ : إعدادات قابلية الوصول في نظام الويندوز

وبشكل عام تعتبر هذه المخصائص جيدة و لكن قد تتطلب إعادة إعدادها مجدداً عند فتح البرنامج بعد إغلاقها أو عند وجود أكثر من مستخدم على نفس الجهاز. كما توفر بعض البرامج التيتمكن الفرد من التحكم بالألوان و الاحتفاظ بالإعدادات التي يختارها الفرد، بحيث يمكن تطبيقها على جميع البرامج المشغلة بما في ذلك صفحات الويب. وهذه البرامج تأتي على نوعين منها ما تعمل لوحدها بشكل مستقل كشريط أدوات أو برنامج مكمل (add-on) مثل شريط الأدوات المسمى تيكستيك (Textic¹⁶). فعند تشغيل البرنامج يمكن للمستخدم تحديد لون النص و لون الخلفية و نط النص و حجمه من خلال شريط الأدوات. يتتوفر هذا البرنامج بـ ٢٨ دولاراً لبرنامج معالج الكلمات ميكروسوفت وورد و بـ ٥٥ دولاراً لمتصفح الويب إنترنت أكسيلورر.

أما النوع الآخر فيكون مدمج مع معالجات النصوص المتخصصة أو برامج قارئات الشاشة، وهناك أمثلة كثيرة لا يمكن حصرها في هذا البحث ولكن نود أن ننوه بأن على المختصين البحث عن هذه الخاصية في الوسائل التقنية المساعدة لمن لديه مشاكل في المعالجة

¹⁶ <http://textic.com>

البصرية بالإضافة إلى ما قد يكون عنده من صعوبات في التعلم، فغالبية برامج النطق الآلي المذكورة سابقاً تتيح للمستخدم التحكم بمظهر المحتوى بدرجات متفاوتة، لذا ينبغي تفحص خصائص المنتج للبحث عن المميزات التي تناسب احتياجات الفرد.

الصنف الثاني: الصعوبات المتعلقة بالكتابة

يعتبر استخدام الحاسب الآلي في الكتابة مفيداً للأشخاص على اختلاف قدراتهم، فالحاسب يساعد على تخفيف عناء الكتابة ووضوح الكلمات والحوروف وإتاحة فرصة لمراجعة النص وتعديله دون الحاجة لإعادة كتابته بالإضافة إلى تسهيل التشارك بين الأشخاص في الكتابة التعاونية مثل ما يحصل بين الطلاب في المجال التعليمي أو بين الموظفين في مجال العمل. والكتابة المعتمدة على الحاسب الآلي لا تخفف بالضرورة من المصاعب المتعلقة بالكتابة التي يعاني منها ذوي صعوبات التعلم، مما يستدعي وجود تقنيات مساندة لدعم من لديهم صعوبات متعلقة بالكتابة.

تكمن معظم صعوبات الكتابة لدى ذوي صعوبات التعلم في التهجئة و الكتابة التعبيرية و الكتابة اليدوية. فيإمكان بعض التقنيات المساعدة تخفيف الصعوبات المتعلقة بالكتابة التي قد تحد من تركيز الأفراد على النص الكتبي، و هذا بدوره يتتيح فرصة أفضل للتعبير بطلاقة عن الأفكار. كما أن بإمكان هذه البرامج مساعدة الأفراد في تقديم محتوى مكتوب في مواد دراسية غير كتابية كالعلوم و الرياضيات.

توفر بعض التقنيات المساعدة إمكانية تحويل النص مباشرة إلى نسخة إلكترونية (automatic speech recognition) لتحريرها و معالجتها باستخدام الحاسب، و يستطيع البعض منها إعادة قراءة النص للمستخدم أثناء الكتابة للتأكد من صحة ما كتبه. كما تمكن بعض أجهزة التسجيل (voice recording devices) من يجد صعوبة في الإدراك السمعي من تسجيل المحاضرات أو الدروس والحصول على نسخة مسجلة منها لاسترجاعها في وقت لاحق و تدوين محتواها. كما توجد ميزات التصحيح الامثلية والتهجئة اللغوية في برامج معالجة النصوص. و بما أن الكتابة تتطلب عمليات معرفية و استراتيجيات تخطيطية فيإمكان بعض

التقنيات المساعدة المساعدة في تنظيم عملية الكتابة مثل برامج تصميم الخرائط الذهنية والتي سيرد ذكرها لاحقاً في جزء الصعوبات المتعلقة بالتنظيم والتخطيط.

و قبل استعراض التقنيات المساعدة للكتابة لابد من الحديث عن الفائدة من استخدام الحاسوب للكتابة والطباعة بشكل عام كبديل عن الكتابة اليدوية. تعد الطباعة الآن من المهارات الأساسية التي يحتاجها الفرد لاستخدام الحاسوب في التعلم والعمل والحياة اليومية. و تعتبر الكتابة اليدوية أساسية في جميع مهارات الكتابة ولكن في الكثير من الحالات سواء كان في التعليم أو العمل يكون الغرض من الكتابة هو تقديم محتوى مكتوب وليس الكتابة بحد ذاتها. و هنا يأتي دور الطباعة في توفير طريقة بديلة لمن يعاني من صعوبة في الكتابة.

من الصعوبات الكتابية المعروفة التي تساعد الطباعة على الحاسوب في التغلب عليها ما يلي: عدم معرفة الاتجاه الصحيح للحروف والارقام و ميلان الخط و عدم الترتيب و تدني القدرة على الالتزام بالخط الأفقي و استخدام حروف غير مقرودة و الضغط غير المناسب على القلم أثناء الكتابة. و يلزم في البداية تدريب المستخدم على أماكن الحروف و الرموز على لوحة المفاتيح قبل البدء في الطباعة. و نريد أن ننوه أنه قد يصعب تدريب من لديه صعوبة في التسلسل و الذاكرة البصرية على الطباعة باستخدام لوحة المفاتيح وذلك بسبب الضعف في الذاكرة قصيرة المدى التي تؤدي إلى صعوبة في تذكر أماكن مفاتيح الحروف والأرقام و الرموز على لوحة المفاتيح.

تسهل الطباعة باستخدام لوحة المفاتيح على إنتاج كتابة واضحة و مقرودة كما أنها تتطلب جهد أقل لمن يعاني من صعوبة أو باءة في الكتابة اليدوية. و تساعده الكتابة بواسطة الحاسوب الفرد على (١) التركيز على النص الكتبي بدلاً من رسم الحروف بشكل سليم و (٢) تتيح الفرصة للمراجعة بدون إعادة النسخ و (٣) الاستماع إلى النص المكتوب للمراجعة و خصوصاً لمن يفوق الإدراك السمعي لديهم الإدراك البصري.

1. تحويل الكلام إلى نص مكتوب. (Speech recognition)

يعتبر الكلام وسيلة سهلة للتواصل بين الإنسان والأجهزة المحيطة من حوله مثل جهاز الحاسب أو الأجهزة اليدوية كالجوالات. ومع التطور في التقنيات أصبح التواصل عن طريق التخاطب مع الأجهزة واقعاً ملمساً. وفعة ذوي الاحتياجات الخاصة هم أكثر المستفيدين من هذه التقنية. فالتطبيقات التي تدعم التخاطب تعفي من لديه صعوبة في الكتابة اليدوية أو الطباعة أو التهجدنة أو استخدام الفأرة من عناء إدخال النص عن طريق الطباعة و توجههم إلى أنشطة أكثر إنتاجية في توليد الأفكار و تأليف الجمل و تركيبها.

تقوم بعض البرامج بالتعرف الآلي على الكلام المنطوق و تحويله إلى نص مطبوع مما يتبع عنه نص واضح الخط و حالياً من الأخطاء الإملائية، أو قد تقوم بعضها على استخدام الكلام المنطوق لتنفيذ الأوامر التشغيلية للبرامج كفتح أو إغلاق الملفات أو تصفح الانترنت. وتعتبر هذه البرامج مفيدة لمن لديه صعوبة في الكتابة ولكنه لا يجد أي صعوبة في التعبير و النطق و الكلام، كما أنها مفيدة لمن لديه مشاكل في المعالجة السمعية أو الإدراك السمعي حيث يقوم البرنامج بتحويل المحتوى المسموع إلى نص مكتوب يمكن قرائته لاستيعاب المحتوى.

تسمى البرامج التي يامكأنها التعرف على ما ينطقه الفرد و من ثم تحويله إلى نص مطبوع ببرامج التعرف الآلي على الكلام (Voice recognition) و في بعض الأحيان ببرامج التعرف على الصوت (Automatic speech recognition). وفي الأعوام الشمانية الماضية حدث تطور ملحوظ في التقنيات المستخدمة في هذه البرامج، ومع ذلك لا زال الكثير منها يعاني من القصور في عمله وذلك للأسباب التالية:

- **أولاً:** تحتاج برمج التعرف الآلي على الكلام على تدريب مسبق للبرنامج نظراً لتبين الأصوات و اللهجات. ويتم ذلك عن طريق قراءة مستخدم البرنامج لنص معين كي يتمكن البرنامج من التعرف على نطقه. فقد كان التدريب سابقاً

يتطلب قراءة لمدة ساعة تقريباً ولكن مع ظهور جيل مطور من هذه البرامج أصبحت عملية التدريب لا تحتاج إلا لبعض دقائق لمن يتمتع بقراءة سليمة. أما بالنسبة لذوي صعوبات التعلم، فقد يصعب استخدام برامج التعرف الآلي على الكلام لمن يعاني من صعوبات متعلقة بالقراءة. لذا يفضل استخدام هذه الوسيلة المساعدة لمن لديه قدرة جيدة على القراءة و لكن يعاني من صعوبة متعلقة بالكتابية .

- **ثانياً:** النص الناتج من هذه البرامج مختلف عن النص المعتمد لأن الوفقات الصوتية لا تترجم آلياً إلى فواصل و نقاط، لذا يجب تعريفها وإعدادها مسبقاً في البرنامج. و مع وجود مثل هذه الخاصية تعتبر آلية التعرف على الوفقات الصوتية أحياناً عملية غير دقيقة.
- **ثالثاً:** متطلبات التشغيل مكلفة لأن برامج التعرف على الصوت تتطلب معالجة عالية، لذلك تحتاج هذه البرامج أجهزة حاسوبية فائقة السرعة و بمساحة كافية من الذاكرة ولاقط (Microphone) من النوع الجيد. و غالباً ما يقترح استخدام هذه التقنيات المساعدة للأفراد الأكبر عمراً، و يستطيع الفرد عند توفر الدعم الكافي له أثناء التدريب من الاستفادة الكاملة من الميزات التي تقدمها هذه البرامج.

أما بالنسبة للبرامج الموجودة في الأسواق فهي متوفرة من إحدى ثلات شركات: برنامج دراجون (Dragon Naturally) من شركة نوانتس (Nuance)¹⁷ أو برنامج فيا فويس (ViaVoice¹⁸) من أي بي أم (IBM) أو برنامج ميكروسوفت سبيتش ريكوئيشن (Speech Recognition¹⁹) التي تأتي مدججة ضمن برامج ميكروسوفت أوفيس. وتشمل قدرات هذه البرامج التحويل المباشر للصوت إلى نص في برامج معالجة النصوص مثل ميكروسوفت وورد بالإضافة إلى التحكم بالبرنامج و تشغيله باستخدام الأوامر الصوتية كتشغيل متصفح الانترنت وفتح الملفات و إغلاقها بالصوت.

فيما يتعلق بدعم اللغة العربية فهو ضعيف جداً في هذا المجال و يعد في طور البحث الآن. ولا تدعم أي من البرامج الآن ذكرها اللغة العربية، فبرنامج مثل فيا فويس في نسختها السابعة وفرت دعم للغة العربية و لكنه احتفى بعد ذلك. ومن الشركات العاملة

¹⁷ <http://www.nuance.com/naturallyspeaking>

¹⁸ <http://www.nuance.com/viavoice>

¹⁹ <http://www.microsoft.com/speech>

في مجال تطوير البرامج للغة العربية شركة صخر بمنتجها محرك التعرف الآلي على الكلام (ASR). ويستفاد من هذا البرنامج حالياً في أنظمة الاستجابة الصوتية (Interactive Voice Recognition IVR) للتطبيقات المستخدمة في شركات الاتصالات مثل مراكز الاتصال (call centers) و لكنه لم يستخدم في حلول كاملة للاستخدام الشخصي في مجال التعليم أو العمل. كما يوجد برنامج تجاري لتعلم اللغة العربية و يسمى أورالوق (Auralog²⁰) يستخدم محرك للتعرف على الكلام باللغة العربية. ولكن ما يعيّب البرنامج أنه يستخدم قاعدة بيانات محددة أثناء التدريب على تعلم اللغة العربية، لذا نجد أن البرنامج لا يستخدم كأدلة لإدخال البيانات المطلقة و تحريرها. و من الجدير بالذكر أن هناك أبحاث وأنظمة قائمة في مركز علوم و تقنية الأصوات في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم و التقنية²¹ كالنظام الحاسوبي الذي يقوم بتطويره معهد بحوث الحاسوب و الإلكترونيات بالتعاون مع شركة أي بي أم (IBM) لاستخدام المخزن السعودي للأصوات²²، وذلك لتمكين المستخدم العربي من التخاطب مع الحاسوب عبر الشبكة الهاتفية. و يقدم الجدول (٢) في الملحق عرض بعض المستجدات التي تقوم بتحويل الكلام إلى نص مكتوب.

2. خاصية التصحيح الإملائي (التهجئة - spelling)

تأتي مع الكثير من برامج معالجة النصوص خاصية المدقق الإملائي مدججة فيها والتي تعمل على مراجعة النص المطبوع و تبييه المستخدم بطريقة آلية عند مصادفة أخطاء إملائية و ذلك بتمييز الخطأ الإملائي إما بلون مخالف أو بتظليله (highlighting)، كما هو ملاحظ عند الكتابة في برنامج ميكروسوف特 وورد.

تعتبر خاصية التصحيح الإملائي مفيدة للمستخدمين باختلاف قدراتهم و لكن قد لا يكون هذا كافياً لمساعدة ذوي صعوبات التعلم، والسبب هو أن معظم برامج التدقيق الإملائي الموجودة تبحث عن نوعية معينة من الأخطاء الكتابية والتي قد تعتبر أخطاء مطبعية مثل حذف أو إضافة حرف واحد، وفي المقابل لا تبحث عن الأخطاء الإملائية الناجمة عن ضعف في التهجئة كالذي يعاني منه من لديه صعوبات في الكتابة. ففي دراسة أجراها روجر ميتون (Mitton, 1996) على برامج التدقيق الإملائي في البرامج

²⁰ <http://www.auralog.com/>

²¹ http://ceri.kacst.edu.sa/speech/homepage_e.htm

²² <http://ceri.kacst.edu.sa/saavb/intro.htm>

الحاوسوية، وجد أن ٨٠% إلى ٩٥% من الأخطاء الإملائية في النصوص المطبوعة باستخدام الحاسوب يمكن إرجاؤها إلى أخطاء في الطباعة مثل حذف أو إضافة حرف واحد.

يكتب الكثير من ذوي صعوبات التعلم الكلمات بطريقة أقرب ما تكون لنطقها، فالتهجئة لديهم تكون تهجئة استكشافية من خلال لفظ الكلمة (phonetic spelling)، فمثلاً يكتبون كلمة fizics في اللغة الانجليزية بدلاً من الكلمة الصحيحة phonetic spell (physics). وتوجد برامج للتدقيق الإملائي صممت خصيصاً لهذا النوع من الأخطاء الإملائية تسمى checkers، و يوجد في الكثير منها ميزات إضافية كعرض قائمة بالكلمات المقترحة بالإضافة إلى تقديم قراءة مسموعة للكلمة المقترحة و توضيح معناها من القاموس. أما بالنسبة للمستخدم العربي فتزيد مشكلة التهجئة اللغوية بسبب عدم التمييز بين أحرف المد و التشكيل.

هناك نوعان من الوسائل التقنية المساعدة التي تقوم بالتدقيق الإملائي: أولها أجهزة يدوية متنقلة و الأخرى عبارة عن برامج حاسوبية متخصصة. كما أن البرامج الحاسوبية يمكن تصنيفها إلى نوعين: البعض منها يكون مدمج مع برامج التحرير و معالجة النصوص المتخصصة مثل برنامج رايت أو تلاود (Write:Outloud²³) و البعض الآخر يعمل باستقلالية و يقوم على تدقيق الإملاء عند الكتابة بأي برنامج يتعامل مع النص على الجهاز و ليست فقط برامج التحرير مثل برنامج سبل كاتشر (Read & Write²⁴) و برنامج اقرأ و اكتب (SpellCatcher²⁵).

أما بالنسبة للمحتاجات التي تدعم اللغة العربية في هذا المجال فهناك برنامج صخر المسمى "القاموس" والذي يقدم معنى للكلمة و مرادفاتها و ضدها بالإضافة إلى ترجمتها إلى اللغة الانجليزية. ويعمل البرنامج بشكل مستقل عن برنامج معالج الكلمات وليس كخاصية مدمجة كما في خاصية التدقيق الإملائي والذي يعمل بشكل آلي أثناء معالجة النص، لذلك يتطلب استخدام البرنامج إدخال الكلمات المراد البحث عنها من قبل المستخدم. ويضم القاموس عدة معاجم كالخريط و الوسيط و الغني و لسان العرب و

²³ <http://donjohnston.com/catalog/writoutfrm.htm>

²⁴ <http://www.spellcatcher.com>

²⁵ <http://www.texthelp.com>

نحعة الرائد، وعند تشغيل البرنامج يختار المستخدم المعجم أولاً ثم يقوم بإدخال الكلمة حسب المنهج الذي يسير عليه المعجم الذي اختاره. أما عن كيفية البحث في القاموس فتكون في البداية عن طريق بحث عن كلمة مطابقة للكلمة تماماً كما أدخلها المستخدم، فإن لم يحصل البرنامج على نتيجة يستأنف البحث آلياً عن "ساق الكلمة" أي مجردة من السوابق واللوائح، فإن لم يحصل على نتيجة يستأنف البحث عن المشتقات التي تشتراك مع الكلمة التي أدخلها المستخدم في علاقات صرفية أو دلالية. كما توفر شركة صخر خدمة التصحيح من خلال موقعها على شبكة الانترنت (<http://corrector.sakhr.com>) وخدمة تحليل النص في خدمة "سراج" (<http://siraj.sakhr.com>) وهو برنامج سهل التعلم والتشغيل لما يتمتع به من واجهة استخدام بسيطة تناسب متطلبات ذوي صعوبات التعلم من حيث وضوح المحتوى وسهولة الاستخدام، ولكن ما يعييه أنه: يتطلب أولاً توفر اتصال بشبكة الانترنت لاستخدامه، وثانياً لا يقدم نطق للكلمات المقترحة كما هو متوفراً في غيره من البرامج الشبيهة للغة غير العربية، وثالثاً يتطلب إعادة إدخال النص لتصحيحه إما طباعته أو نسخ و لصق النص في المكان المخصص للتدقيق الإملائي.

توجد أنواع عديدة من القاموس العربي للأجهزة المحمولة لعل من أبرزها منتجات نجم التي توفر قراءة مسموعة للكلمات والكثير منها يقدم خاصية المنظم الجدولي مع المنبهات لمن لديه مشاكل في التنظيم والذاكرة، وخاصية مسجل الصوت للتسجيل الإلكتروني لمن لديه صعوبة في الكتابة. الجدول (٣) في الملحق يقدم عرض لبعض المنتجات التي تقوم بالتصحيح الإملائي.

3. **خاصية التصحيح اللغوي.** تعمل هذه الخاصية على دعم ذوي صعوبات التعلم أثناء الكتابة بطرق منها (١) تقديم تخمين أو توقع للنص بحيث يقترح البرنامج تكميلة الكلمة بناء على النص المكتوب بالإضافة إلى توقع الكلمة أو الكلمات التي تبعها و (٢) التصحيح اللغوي التحوي.

تساعد خاصية التنبؤ بالكلمة (word prediction) من لديهم ضعف في تنظيم الأفكار والتهجئة عن طريق اقتراح الكلمات أثناء الكتابة بطريقة آلية وذلك بعرض قائمة بالكلمات المقترحة. ويوجد نوعان من البرامج الحاسوبية التي تقدم هذه الخاصية:

النوع الأول، برامج مستقلة مثل برنامج بروتوتايب (Prototype²⁶) الذي يتبع الفرد أثناء الطباعة و يقترح عليه كلمات قد يقصدها، فإن كانت الكلمة موجودة و عمل الشخص على اختيارها سيقوم البرنامج بإرسالها بطريقة آلية إلى برنامج معالجة النص أو برنامج البريد الإلكتروني. أما النوع الثاني، فتأتي إضافات مدمجة مع برنامج المساعدة في الكتابة التي ذكرناها سابقاً مثل برنامج مساعد الكتابة (CoWriter²⁷). أما خاصية التصحيح النحووي فهي متوفرة في معظم معالجات النصوص بحيث تعمل هذه الخاصية على تحديد الخطأ و اقتراح التصحيح. و يحتاج ذوي صعوبات التعلم إلى خواص إضافية مثل الاستماع إلى الشرح و النص المحدد للمراجعة بالإضافة إلى اقتراحات متعددة للتصحيح مثل ما هو موجود في برنامج (Talking Word Processor). أما بالنسبة لدعم اللغة العربية فتتوفر خاصية التصحيح النحووي في برامج معالجة النصوص بشكل محدود، و ظهرت حديثاً خاصية توقع الكلمات (OnScreen Virtual Keyboard²⁸) في برنامج يسمى لوحة المفاتيح التخيلية على الشاشة (word prediction) لإدخال النصوص العربية. الجدول (٤) في الملحق يقوم بعرض المستجدات التي تقوم بتوقع الكلمات.

4. تسجيل المحتوى و التدوين الآلي (Assisted Note-taking).

تستخدم أدوات مثل المسجلات الصوتية المحمولة (portable voice-recorders) أو الأقلام الإلكترونية التي تقوم بالمسح الضوئي للنص والاحفاظ بنسخة منها أو الأوراق والألواح الرقمية التي يستخدمها الشخص للكتابة عليها باستخدام الأقلام العادي، لمساعدة من لديه صعوبات كتابية في التدوين . فالمسجلات الصوتية تميز بأنها تتيح الفرصة لذوي الصعوبات الكتابية في التركيز على الاستماع بدلاً من محاولة التوفيق بين الفهم و التلخيص و الكتابة في آن واحد و خصوصاً من لديه أيضاً مشاكل في الإدراك السمعي. ومن المعروف أن أجهزة التسجيل التي تستخدم الأشرطة موجودة منذ مدة و تعتبر أسعارها في متناول الكثير و لكن ما يعييها هو كبير حجمها و صعوبة استرجاع المقطع الصوتية بسهولة و ذلك لعدم وجود آلية لتنظيم المحتوى المسجل. أما حديثاً فقد ظهرت الكثير من المسجلات الصوتية التي تحفظ بنسخة إلكترونية من الصوت و بإمكان الفرد تخزينه مباشرة على الحاسوب و تنظيمه و استرجاعه بشكل أكثر سهولة. وقد تكون هذه الخاصية متوفرة لوحدها في جهاز أو مدمج معها قاموس أو

²⁶ <http://www.sensorysoftware.com/software/prototype>

²⁷ <http://www.donjohnston.com/pdf/cow1005.pdf>

²⁸ <http://www.imgpresents.com/onscreen/onscreen.htm>

معجم محمول أو قد تكون هذه الخاصية كجزء مكمل في المساعدات الرقمية الشخصية (- Personal Digital Assistant (PDA).

أما بالنسبة للأقلام الإلكترونية فهي عبارة عن أقلام تستخدم مع ورق أو لوح خاص يسجل ما يكتبه الشخص كصورة إلكترونية ثم تترجم فيما بعد إلى نص يمكن معالجته بالحاسوب. تمكن الأقلام الإلكترونية الشخص من الحصول على نسخة إلكترونية من كتابته مباشرة كما تعرف على الرسومات البيانية بحيث لا تتطلب إعادة رسنها على الحاسوب مرة أخرى. وكمثال عليها هناك أقلام وورق لوحيتيك الرقمية (Logitech²⁹) (Pegasus mobile notetaker³⁰) و جهاز المدون المتنقل من بيغاسوس كما في الشكل (٥).



الشكل ٥ : يتكون المدون المتنقل من قلم و ورق إلكتروني لتخزين نسخة إلكترونية من المحتوى المكتوب مباشرة

الصنف الثالث: الصعوبات المتعلقة بالتنظيم والتخطيط

برامج الخرائط الذهنية

الخرائط الذهنية هي وسيلة تساعد على التعلم والتخطيط والتفكير، فهي أسلوب لتدوين المعلومات وتنظيمها باستخدام الصور والرسومات المعبرة عن الأفكار. استحدثها قبل أكثر من ٣٠ عاماً توني بوزان (Buzan, 2005). وللخريطة الذهنية (mind map) مسميات كثيرة مثل الخريطة الفكرية (concept map) والنظمات الرسومية (graphic organizer). وبشكل عام

²⁹ <http://www.logitech.com/index.cfm/products/categories/DE/EN,CRID=1549>

³⁰ http://www.scanningpens.co.uk/product_info.php?products_id=82

تعتبر الخرائط الذهنية وسيلة لعرض الأفكار المتعلقة بموضوع واحد بصورة شاملة تتمكن الفرد من الإحاطة بالموضوع من جميع جوانبه بنظرة واحدة.

يستخدم الأفراد الخرائط الذهنية لتنظيم الأفكار والتخطيط للعمل الكتابي وتلخيص المحتوى المقرؤ مثل الدروس والمقالات أو المحتوى المسنون مثل المحاضرات، كما أنها وسيلة قد تيسّر التواصل مع الآخرين والإعداد لتقديم العروض. وقد بيّنت الدراسات أن الخرائط الذهنية وسيلة تعليمية فعالة وذات فوائد تعليمية للأفراد على اختلاف قدراتهم ومراحلهم الدراسية. ففي مراجعة أجرتها معهد تطوير التعليم والبحوث (Institute for the Advancement of Research in Education IARE) لتسعة وعشرين بحثاً علمياً (IARE, 2003) لقياس فاعلية الوسائل التعليمية التي تستخدم المنظمات الرسمية والتي من ضمنها الخرائط الذهنية، أظهرت نتائج الدراسة الأسس العلمية التي تدعم استخدام الخرائط الذهنية لزيادة فرص التعلم وتحسين الأداء للمتعلمين في مختلف المراحل والمواد الدراسية والفوائد الإيجابية لاستخدامها. أما بالنسبة لغة ذوي صعوبات التعلم فهناك العديد من الدراسات في هذا المجال، فقد بيّنت دراسة بويل و ويشار (Boyle and Weishaar, 1997) و دراسة دويل (Doyle, 1999) فوائد الخرائط الذهنية لذوي صعوبات التعلم في تعزيز الفهم القرائي والاستيعاب. كما بيّنت دراسة ستورم و رانكن-إريكسون (Sturm and Rankin-Erickson, 2002) تأثيرها الإيجابي في مستوى الكتابة لذوي صعوبات التعلم.

والطريقة المعتادة لإنتاج الخرائط الذهنية باليد هو باستخدام الورقة والقلم. ولكن مع التطور التقني ظهرت مؤخراً برامج حاسوبية تساعده على رسم الخرائط الذهنية، البعض منها صمم لغرض تجاري كاستخدامها في جلسات العصف الذهني في المجتمعات أو لإعداد العروض، وبعض الآخر صمم للمجال الأكاديمي للاستعانة بها في الإعداد للكتابة أو تلخيص المحتوى للقراءة. من ضمن هذه المنتجات ما صمم خصيصاً لذوي صعوبات التعلم مثل برنامج مايندفل (MindFull³¹) لتصميم الخرائط الذهنية لمن يشتكي من العسر القرائي (الدسلكسيا) حيث روعي في البرنامج بساطة واجهة الاستخدام وتوفر الخصائص التي تعين المستخدم على التغلب على الصعوبات التي يعاني منها.

³¹ <http://sensorysoftware.co.uk/mindful.htm>

يمكن تلخيص ميزات البرامج الحاسوبية للخرائط الذهنية مقارنة بالطريقة اليدوية في التالي:

- **أولاً:** المرونة من ناحية التصميم حيث تسمح للفرد بإجراء التعديلات على الخريطة بكل سهولة. فيإمكان الشخص تحريك المحتويات مثلاً و إضافة أو حذف النصوص أو الصور أو الرسومات بضغط زر و يتم تبعاً لذلك إعادة ترتيب محتويات الخريطة آلياً، هذه الميزة تختلف ما يجده على الخرائط الورقية التي تتطلب إما إعادة رسملها عند التعديل عليها أو قد تظهر الرسمة غير مفهومة بعد إجراء تعديلات بسيطة عليها.
- **ثانياً:** تنوع الخيارات المتاحة للألوان و الرسومات و الرموز و الصور التي تفوق من ناحية الكم و النوع ما يمكن أن ينتجه الفرد على الورق يدوياً. فالصعوبات المتعلقة بالتهجئة و الكتابة اليدوية (بطء أو سوء الخط) يجعل تصميم الخريطة الذهنية على ورق صعب و تتطلب جهد و وقت أطول، وقد تكون الكتابة غير مفهومة مما يجعل الخريطة صعبة الفهم عند محاولة قراءتها فيما بعد.
- **ثالثاً:** ميزات في الخصائص المتوفرة لعناصر الخريطة، حيث تسمح هذه البرامج بربط الأفكار بعلاقات فيما بينها أو بملفات أو خرائط أخرى، كما توفر بعضها خاصية التحويل الآلي لمحتويات الخريطة إلى نص كتابي يمكن تحريرها في برامج تحرير النصوص مثل ميكروسوفت وورد، و من الميزات التي قد تفيد ذوي صعوبات التعلم أكثر من غيرهم هي ميزة التصحح اللغوي للنص أثناء الطباعة و إمكانية الاستماع لقراءة المحتوى أثناء التصميم بالإضافة إلى عرض الأفكار بمستويات مختلفة بحيث يمكن إخفاء و إظهار التفاصيل حسب الحاجة ، على خلاف استخدام الورق والتي تحد من إمكانية الاستفادة مما تم رسمه و تبقى الخريطة بذلك كمرجع للفرد، بينما وجود نسخة الكترونية من الخريطة يسمح بإعادة تنظيم الأفكار أو توسيعها أو تحويل الوحدات إلى نص مباشر جاهز للتحرير في برنامج الوورد أو تحويلها إلى شرائح في برنامج الباوربوبينت. وقد يفضل الفرد كتابة الأفكار بشكل مرئي دائماً، لذلك تتيح بعض هذه البرامج تحويل الخريطة بضغط زر إلى نص تسلسلي لتقديمه و عرضه على الآخرين.

تعتبر هذه الميزات مفيدة للجميع و لكنها مفيدة لفئة ذوي صعوبات التعلم بشكل خاص لأنها توفر فرصة للتغلب على مشاكل التدوين الخطي العادي والذي يتطلب مهارة الكتابة السريعة و التهجئة السليمة للكتابة الصحيحة و مهارة القراءة للمراجعة و فهم محتوى الخريطة الذهنية مكتملة للتأكد من صحة ما دوّن أو سجّل. و هذا ما بيته دراسة ستورم و رانكن-إريكسون (Sturm, 2002 and Rankin-Erickson, 2002) التي قارنا فيها استخدام الخرائط الذهنية المصممة باستخدام الحاسوب و تلك المرسومة باليد لأشخاص يعانون من صعوبات في التعلم.

تأتي الخرائط الذهنية كبرامج مستقلة أو كجزء من برامج أخرى، كما أن بعضها تجاري و البعض الآخر مجاني و مفتوح المصدر، ومعظمها لا توفر فيها دعم كامل للغة العربية ماعدا برنامج ميكروسوفت فيزيو (Visio). غالبية البرامج تسمح باستخدام النص العربي و لكن لا تعمل معها خاصية التصحيح اللغوي. كما يوجد تفاوت كبير في أسعارها (من ثلاثة إلى عشرين دولاراً أمريكيّاً) و إمكاناتها و خصائصها و الأسلوب المتاح لإنشاء هذه الخرائط. لذا عند اختيار برنامج للخرائط الذهنية يجب مراعاة أن يكون البرنامج مناسباً لطريقة تفكير الفرد ولنوع المهمة المراد إنجازها. أما من ناحية الإمكانيات فتشتّت البرامج فيما بينها فالبعض منها متعدد الإمكانيات و خصوصاً تلك التي صممت للاستخدام التجاري مثل فيزيو³² و مايند جينيسيس (Mind Genius³³) و مايند ماناجر (Mind Manager³⁴). فهذه التطبيقات توفر عدداً من الميزات كميزة تحويل المحتوى إلى صيغ أخرى (كملف وورد مثلاً) و ميزة إتاحة العمل الجماعي على الخريطة الذهنية عبر شبكة الإنترنت. وقد لا تكون هذه الميزات ضرورية في المجال التعليمي، ولكن نجد أن من يفضلها هم الأشخاص الذين لديهم خبرة في استخدام الحاسوب و ذلك لسهولة تحويل الخريطة الذهنية إلى ملف وورد أو باوربوينت.

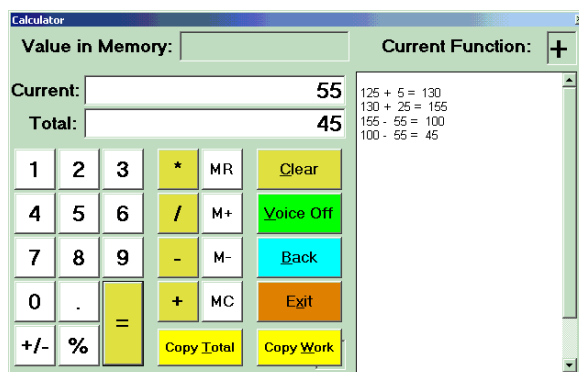
³² <http://www.microsoft.com/Office/visio/>

³³ <http://mindgenius.com>

³⁴ <http://www.mindjet.com>

صممت برامج إنسيريشن³⁵ (Inspiration³⁶) و كدزيريشن³⁷ (Kidspiration³⁸) و ستارثنك³⁹ (Starthink⁴⁰) للاستخدام في المجال التعليمي. و تتيح هذه البرامج خاصية تحويل الخريطة الذهنية إلى صيغة نصية بشكل محدود ولكنها كافية بالغرض. أما برامج مايندل (MindFull³⁸) فقد صممت خصيصاً لذوي صعوبات التعلم و من لديه عسر في القراءة. وقد تُعمد جعل خصائص البرنامج بسيطة ليسهل تعلمها و استخدامها للفرد، كما يعمل البرنامج مع برنامج سبيك أوت (SpeakOut³⁹) لقراءة المحتوى أثناء التصميم. الجدول (٥) يعرض بعضًا من البرامج الحاسوبية المخصصة لإنتاج الخرائط الذهنية.

الصنف الرابع: الصعوبات المتعلقة بالرياضيات. تتتوفر الكثير من الوسائل التعليمية التقنية من برامج و ألعاب و أجهزة محمولة لتعليم الأفراد المهارات المطلوبة للرياضيات، و لكن ما سنركز عليه هنا هي الوسائل التقنية المساعدة لتسهيل صعوبة في استيعاب المفاهيم و الرموز الرياضية أو ما يسمى بالدسكالكوليا (Dyscalculia) من الوصول للمحتوى الرياضي من رموز و معادلات و رسومات بيانية. فالتقنيات المساعدة لهذه الصعوبات لها إمكانيات للتحكم بمظهر المحتوى الرقمي أو الرسومات البيانية و توفير قراءة مسموعة للأرقام أثناء إدخال البيانات على الحاسب أو الآلة الحاسبة بالإضافة إلى قراءة مسموعة للوقت في الساعات الإلكترونية، مثل الآلة الحاسبة الناطقة (Talking Calculator⁴⁰) كما في الشكل (٦).



الشكل ٦: واجهة الاستخدام للآلة الحاسبة الناطقة تبين مراحل العمليات الحسابية والأزرار الملونة لتمييز الخصائص المتاحة و التشغيل النطقي الآلي

³⁵ <http://www.inspiration.com>

³⁶ <http://www.inspiration.com/productinfo/kidspiration>

³⁷ <http://www.fishermarriott.com/thinkshe.htm>

³⁸ <http://www.sensorysoftware.co.uk/mindful.htm>

³⁹ <http://www.sensorysoftware.co.uk/speakoutV2.htm>

⁴⁰ <http://www.premier-programming.com/calc/talkingcalc.htm>

يتوفر برنامج الرياضيات الناطقة (MathTalk & Scientific Notebook⁴¹) كإضافة لبرنامج دراجون للتعرف على الكلام بحيث يتيح للمستخدم إدخال المعادلات و المصطلحات الرياضية و العلمية عن طريق الكلام. ويعتبر البرنامج متقدم و مناسب للأشخاص الأكبر عمراً كما أن سعره في حدود ٤٠ دولاراً و يحتوي خصائص متقدمة كتحويل الصيغة الرياضية إلى برايل و كما ذكرنا سابقاً تفوق هذه الخصائص ما يحتاجه ذوي صعوبات التعلم.

قد تبدو التقنيات المساعدة باهظة الثمن و بعيدة عن متناول الفرد، و لكن توفر الكثير من الأدوات و البرامج المجانية أو الإضافات لنظام تشغيل الحاسب لتسهيل الوصول للمحتوى. وللحصول على المزيد من المعلومات عن الوسائل التقنية المساعدة لذوي صعوبات التعلم بإمكان المختصين و المهتمين في هذا المجال الاطلاع على أحدث التقنيات المتوفرة في الواقع المتخصصة على شبكة الإنترنت مثل:

- موقع صعوبات التعلم على الإنترنت – التقنيات المساعدة: <http://www.ldonline.org/indepth/technology>
- شبكة الوصول إلى التقنيات: <http://www.ataccess.org>
- دليل التقنيات المساعدة لذوي صعوبات التعلم (أدوات للحياة اليومية): <http://www.gatfl.org/ldguide/default.htm>

٣. الأداة (framework)

يعتمد اختيار التقنية المساعدة على نوع صعوبة التعلم و درجتها بالإضافة إلى طريقة وأسلوب التعلم المفضل لدى المستخدم و خبرته في استخدام التقنيات ووجود الدعم الفني المتوفر للتقنية. ومن الصعب تحديد مدى ملائمة تقنية معينة لفرد ما من خلال وصف البرنامج أو الجهاز أو عرض صور له، لأنها تتطلب تجربة عملية للتقنية قبل الحكم عليها. كما توفر الكثير من الشركات نسخ عرض تجريبية مجانية لبرامجها، يمكن تحميل بعض منها من موقع الشركة على شبكة الانترنت، الأمر الذي سيوفر للمعنيين فرصة لتفحص البرنامج و تحديد مدى ملائمتها لاحتياجاتهم.

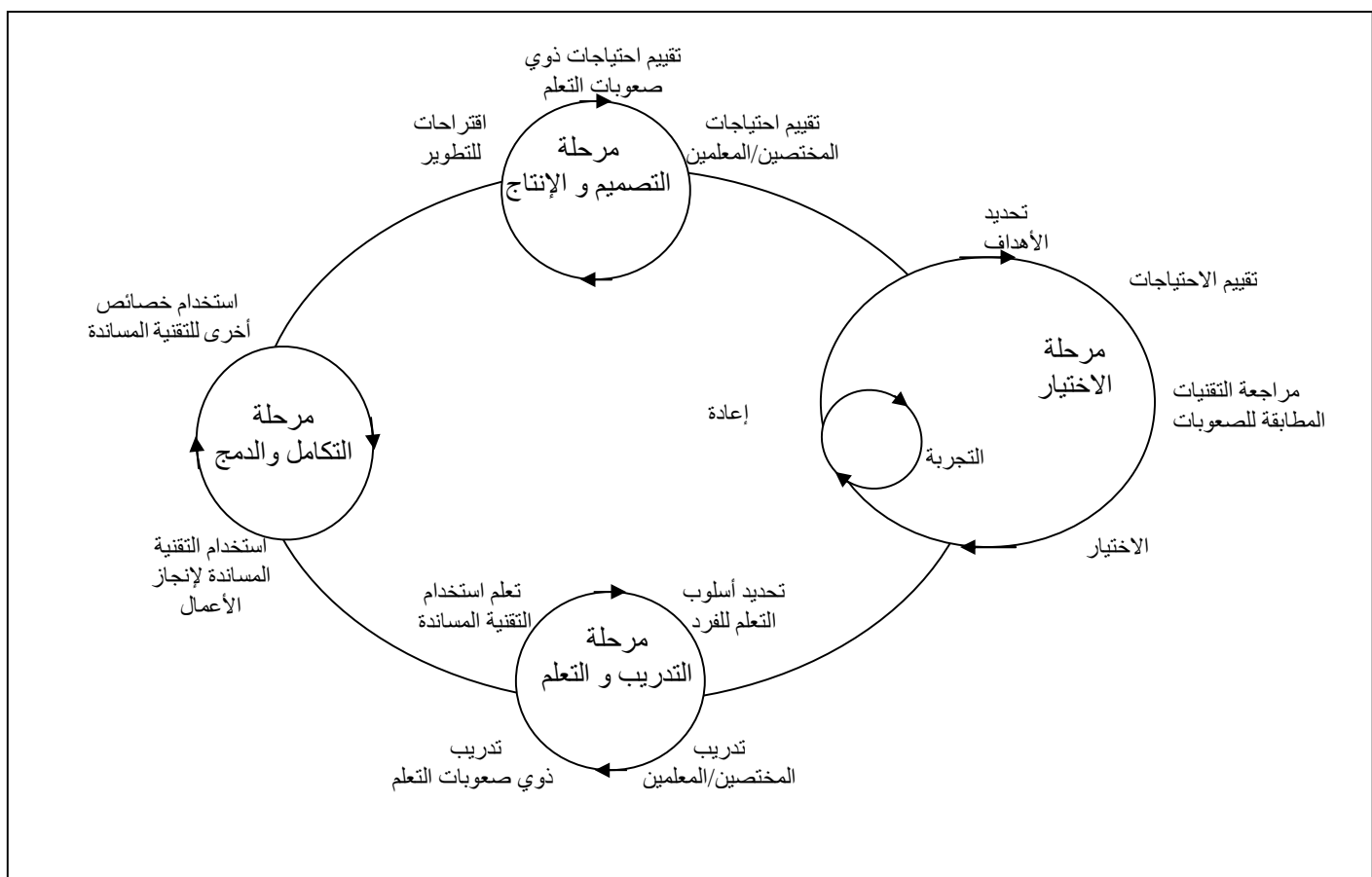
⁴¹ <http://www.metroplexvoice.com/products.htm>

إن عملية اختيار الوسيلة التقنية المساعدة ما هي إلا مرحلة من عدة مراحل في دائرة تبني التقنيات المساعدة لذوي صعوبات التعلم - كما هو موضح في الشكل (٧). و تعرض دائرة تبني التقنيات المساعدة لذوي صعوبات التعلم (والتي هي في الأساس مأخوذة من دائرة تبني التقنيات المساعدة لذوي الاحتياجات الخاصة في دراسة كنتش و دي باولا (Kintsh and DePaula, 2002) المراحل الأربع التي يمر بها تبني أي تقنية مساندة. فعملية تبني الوسائل التقنية المساعدة تتطلب مراعاة احتياجات جميع الفئات المعنية و خصوصاً المستخدم. ويقصد بالفئات المعنية أولاً الفرد أو المستخدم المستفيد من الوسيلة التقنية و ثانياً الأشخاص من أخصائيين و معلمين و أهل، والذين يوفرون الدعم اللازم لمن يعانون من صعوبات في التعلم ، وثالثاً المختصين في مجال التقنيات الذين يجب أن يكون لديهم دراية كافية وإلمام بالوسائل التقنية المساعدة المتوفرة و خصائصها، ورابعاً المصممون للوسائل التقنية المساعدة الذين يجب أن يكون لديهم فهم كامل للصعوبات التي يعاني منها ذوي صعوبات التعلم. ويمكن تلخيص المراحل التي تمر بها هذه العملية في التالي:

- **مرحلة التصميم والإنتاج:** يقوم المصممون في هذه المرحلة بتقييم احتياجات فئي المستخدم و الأخصائيين الذين يوفرون الدعم لهم، بالإضافة إلى مراعاة العوامل المختلفة مثل بيئة الاستخدام و اختلاف القدرات و ذلك لإنتاج وسائل تقنية قابلة للتعديل و التجهيز متوافقة مع احتياجات الفرد.
- **مرحلة الاختيار:** يقوم المختصون في مجال الوسائل التقنية في هذه المرحلة في محاولة التوفيق بين احتياجات المستخدمين والخواص المتوفرة في الوسائل التقنية المساعدة. و هذا يتطلب إلمام كامل بالوسائل التقنية المساعدة المتوفرة بالأسواق و خصائصها.
- **مرحلة التعلم والتدريب:** في بداية هذه المرحلة يقوم المختصون الذين يوفرون الدعم في مجال الوسائل التقنية بتعريف الأشخاص من ذوي صعوبات التعلم بخصائص الوسيلة و تدريتهم على استخدامها و إعدادها و تجهيزها للمستخدم، و من ثم يتم تدريب المستخدم و ذلك مراعاة أسلوب التعلم المناسب للفرد.

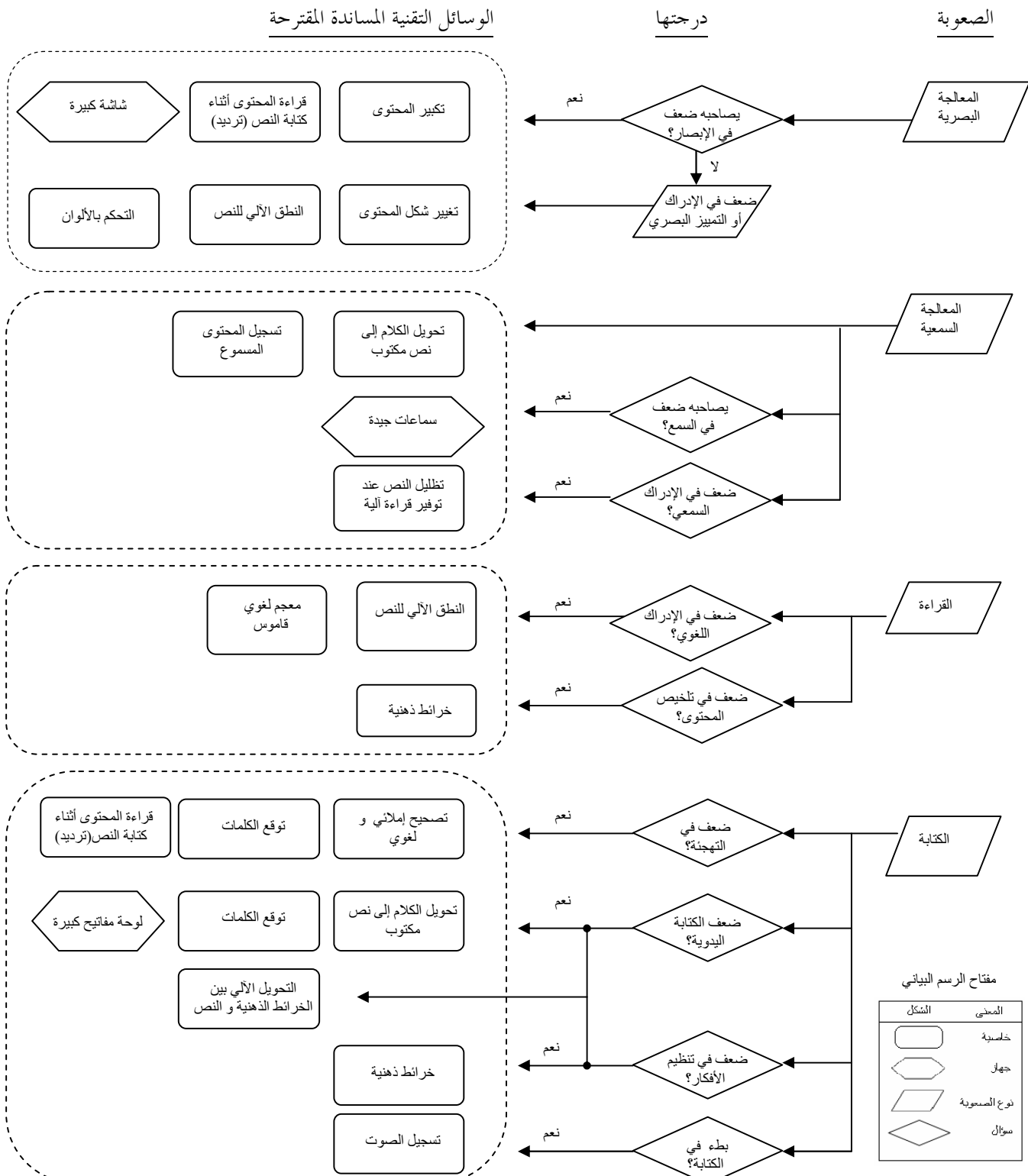
- مرحلة التكامل والدمج: يقوم الشخص في هذه المرحلة باستخدام الوسيلة التقنية المساعدة في إنجاز الوظائف والأعمال. و يفضل استخدام الوسيلة في أعمال مختلفة و في بيئات مختلفة ليزيد تمكّن الفرد في استخدام الوسيلة التقنية المساعدة.

وبعد المرور على المراحل الأربع المذكورة سابقاً و تمكّن الشخص من ذوي صعوبات التعلم من استخدام تقنية معينة، يامكانه الآن بما لديه من خبرة في استخدام التقنية أن يقدم للمتحدين الاقتراحات اللازمة لتطوير خصائص الوسائل التقنية المساعدة أو اقتراح وسائل جديدة تخدم احتياجاته، و هكذا تدور عجلة دائرة التبني من جديد.



الشكل ٧. دائرة تبني التقنيات المساعدة لذوي صعوبات التعلم

وبما أن تركيزنا في هذه الدراسة سيكون على مرحلة الاختيار فأننا سنعمل على تقديم أداة مقترنة تعين المختصين في عملية اختيار الوسيلة التقنية المناسبة، كما في الشكل (٨)، للتعرف على الوسائل التقنية المساعدة المقترنة لصعوبة معينة وذلك بتتبع الرسم البياني من الجهة اليمنى بتحديد الصعوبة التي يعاني منها الفرد أولاً و من ثم تحديد درجتها أو التعرف على أي صعوبة متعلقة بها و ذلك في العمود الثاني و بالتالي الحصول على الخصائص التي تعين الفرد على التغلب عليها. ولتوضيح عمل الأداة سنعمل على ضرب مثال لشخص يعاني من العسر القرائي (الدسلكسي) ولديه ضعف في الإدراك البصري و السمعي و الإدراك اللغوي. لاستخدام الأداة نبدأ أولاً بالنظر في إذا ما كان لديه مشاكل في المعالجة البصرية، فنجد أن الخواص المقترنة لصعوبة الإدراك البصري هي تغيير شكل المحتوى و النطق الآلي للنص و التحكم بألوان المحتوى المفروء. ثم ننتقل بعد ذلك إلى المعالجة السمعية و نجد أن الخاصية التي قد تفيد هذا الفرد هي تضليل النص عند توفير القراءة الآلية لتعزيز فهم المحتوى. و عندأخذ الصعوبات المتعلقة بالقراءة في الاعتبار فإننا نجد أنه من المقترن البحث عن توفر خاصية المعجم اللغوي للمحتوى المفروء. و بما أن الفرد في هذا المثال لا يوجد لديه صعوبات متعلقة بالكتابة فإنه بالإمكان تخطي الجزء الأخير من الأداة. و يتم تتبع الرسم البياني على حسب الاحتياجات الفردية للشخص و قدراته.



الشكل ٨. أداة مقترحة للمساعدة في اختيار الوسيلة التقنية المساعدة بناءً على نوع صعوبة التعلم

٤. الخاتمة والتوصيات

لعل من أهم أهداف التقنيات المساعدة لذوي صعوبات التعلم هو الوصول بصاحب الصعوبة إلى أقصى درجة من التكيف مع البيئة التعليمية والعملية والاجتماعية والاستقلالية حتى تكفل لهم حياة سليمة أقرب ما تكون إلى الطبيعية.

فالوسائل التقنية بشكل عام والتقنيات المساعدة منها بشكل خاص ما هي إلا أدوات تتطلع من استخدامها إلى التخفيف من المشاكل التي يعاني منها ذوي صعوبات التعلم، وبالرغم من ذلك يعتقد الكثير خطأً أن التقنيات لوحدها هي حل لمشاكل جميع أفراد هذه الفئة، متناسين أن الوسيلة التقنية المساعدة لن تتحقق المدف المرجو من استخدامها إلا إذا كانت مناسبة لخصائص الفرد واحتياجاته و قدراته ومن ثم استخدامها الاستخدام الصحيح. لذلك نجد أنه من الضروري أن يراعي المسؤولين عند اقتراحهم استخدام الوسائل التقنية المساعدة لذوي صعوبات التعلم ما يلي:

- فهم نوع صعوبة التعلم و درجتها بالتفصيل لرعاة الاحتياجات الخاصة للفرد.
- الاطلاع على أحدث التقنيات المتوفرة من أجهزة وأدوات و برامج والتي صممت لاستخدام ذوي صعوبات التعلم.
- فهم كامل لإمكانيات التقنية و ما هي الصعوبات التي خصصت لخطيها.
- توفير الدعم الفني المتواصل لتمكن الأفراد من الحصول على أكبر فائدة مما تقدمه هذه التقنيات.

و بسبب محدودية الأبحاث المنظمة التي يتم إجراؤها في مجال استخدام التقنيات لذوي صعوبات التعلم يكون في كثير من الأحيان اختيار التقنيات المساعدة للعاملين في مجال صعوبات التعلم مبني على خبراتهم السابقة في استخدام التقنية لحالات مشابهة. أما بالنسبة للمستخدم العربي، فإنه ندرة الأبحاث تزيد من المشكلة، وذلك لأن الاختيار يكون مبني على احتياجات و متطلبات أفراد من غير الناطقين بالعربية والتي قد تختلف عن احتياجات المستخدم العربي. لذلك نحن بحاجة إلى المزيد من الدراسات التي تختبر مدى فاعلية هذه التقنيات للمستخدم العربي من لديهم صعوبة أو أكثر من صعوبات التعلم.

كما نود أن ننوه إلى أن الوسائل والتطبيقات المتوفرة لا تقتصر على ما تم عرضه في هذه الورقة، بل إن العمل ما زال جارياً على إحداث تطبيقات تقنية أخرى و تطوير الموجود منها لتعمل على دعم و مساندة هذه الفئة.

المراجع

- Bowser, G., Reed, P.R. (1995). Education TECH Points for Assisitve Technology Planning. Journal of Special Education Technology, 12(4), 325-338.
- IDEA: Individuals with Disabilities Education Act (1997). 20 U.S.C. Part A, Section 602. Available online at: [<http://www.ed.gov/IDEA/>]
- Buzan, T. (2005). The Ultimate Book of Mindmaps. London , UK: Harper Collins.
- Boyle, J. R., & Weishaar, M. (1997). The Effects of Expert Generated vs Student-Generated Cognitive Organizers on the Reading Comprehension of Students with Learning Disabilities. Learning Disabilities Research and Practice, 12(4), 228-235.
- Doyle, C.S. (1999). The Use of Graphic Organizers to Improve Comprehension of Learning Disabled Students in Social Studies. Union, NJ: M.A. Research Project, Kean University. (ERIC Document Reproduction Service No. ED427313).
- IARE: Institute for the Advancement of Research in Education (2003). Graphic Organizers: A Review of Scientifically Based Research. Available online at: [http://www.inspiration.com/download/pdf/SBR_summary.pdf]
- Sturm, J. (2002). Effects of Hand-Drawn and Computer-Generated Concept Mapping on the Expository Writing of Middle School Students with Learning Disabilities. Learning Disabilities Research and Practice, 17(2), 124-139.
- Keates, A. (2002). Dyslexia and Information and Communications Technology. London, UK: David Fulton Publishers.
- Kintsh, A., DePaula, R. (2002). A Framework for the Adoption of Assistive Technology. Paper presented at the SWAAC 2002: Supporting Learning through Assistive Technology, Winter Park, Colorado, USA. Available online: [<http://l3d.cs.colorado.edu/clever/assets/pdf/ak-SWAAAC02.pdf>]
- Mitton, R. (1996). English Spelling and the Computer (Studies in Language and Linguistics). London, UK: Addison Wesley Publishers.
- Zabala, J. (1995). The SETT Framework: Critical Areas to Consider when Making Informed Assistive Technology Decisions. Available online at: [<http://sweb.uky.edu/~jszaba0/SETTintro.html>]

الملحقات (Appendix)

الجدول (١). المنتجات التي تقدم النص بصيغة صوتية.

السعر ⁴²	الموقع على شبكة الإنترنٌت	اسم البرنامج
البرامج التي تدعم اللغة العربية		
\$1700	http://www.sakhr.com	إبصار
1800-2100	http://www.nattiq.com	هال العربي
2200-2500	http://www.nattiq.com	سوبر نوفا العربي
2000-1100	http://www.nattiq.com	تالكس للجوال
80	http://www.nattiq.com/arabic_pages/product_det.asp?pr_id=18	إينزي ريدر
900	http://www.freedomsci.com	Jaws-Freedom Scientific
البرامج التي لا تدعم اللغة العربية		
400	http://www.kurzweiledu.com	Kurzweil3000
600	http://www.aisquared.com/Products/zoomtextmr/index.cfm	Zoomtext - Reader
مجاني	http://www.browsealoud.com	Browsealoud
مجاني / ٦٠ غبارات متقدمة	http://www.readplease.com	ReadPlease
110	http://www.sensorysoftware.com	Reader
149-199	http://www.colligo.us/Products/ReadText	ReadText
300	http://donjohnston.com/catalog/rolsolo.htm	Read:Outloud
30	http://nextup.com	Textaloud
110	http://www.clarosoftware.com	WordRead
294	http://www.clarosoftware.com	ClaroRead
47	http://www.texthelp.com/page.asp?pg_id=1107	ScreenReader
257	http://www.texthelp.com/page.asp?pg_id=1063	Read&Write 8
587	http://www.texthelp.com/page.asp?pg_id=1071	Read&WriteGold
50	http://www.premier-programming.com/elib/etext_reader.htm	E-Text Reader
90	http://www.premier-programming.com/TWP/Talking%20Word%20Procesor.htm	Talking Word Processor
30	http://www.bytecool.com	CoolSpeech

⁴² السعر بالدولار الأمريكي للمنتج وقت إعداد البحث

الجدول (٢). المنتجات التي تقوم بتحويل الكلام إلى نص مكتوب.

السعر	الموقع على شبكة الإنترنت	البرنامج
100-200	http://www.nuance.com/naturallyspeaking	Dragon Naturally Speaking
190-80-50-30	http://www.nuance.com/viavoice	IBM ViaVoice
مدمج مع برنامج أوفيس	http://www.microsoft.com/speech	Microsoft SR

الجدول (٣). المنتجات التي تقوم بالتصحيح الإملائي.

السعر	الموقع على شبكة الإنترنت	البرنامج
البرامج التي تدعم اللغة العربية		
اشتراك مجاني في الخدمة	http://siraj.sakhr.com	Siraj - سراج
اشتراك مجاني في الخدمة	http://corrector.sakhr.com	المصحح من صخر
15	http://www.amadsoft.com/products/mokhtar_assihah.jsp	قاموس مختار الصحاح
100	http://www.sakhr.com	Al-Qamoos القاموس
60	http://www.ward-soft.com	Babylon
البرامج التي لا تدعم اللغة العربية		
30-40	http://www.spellcatcher.com	Spell Catcher
325	www.donjohnston.com/catalog/	Cowriter
99	http://donjohnston.com/catalog/writeoutloud.htm	Write:Outloud
600 - 260	http://www.texthelp.com/	Read&Write

الجدول (٤). المنتجات التي تقوم بتوقع الكلمات أثناء الكتابة.

السعر	الموقع على شبكة الإنترنت	البرنامج
\$222	http://www.sensorysoftware.com/software/prototype	Prototype
325	http://www.donjohnston.com/pdf/cow1005.pdf	Cowriter
149	www.ahf-net.com/sooth.htm	SoothSayer
100	http://www.imgpresents.com/onscreen/onscreen.htm	Onscreen

الجدول (٥). البرامج الحاسوبية المخصصة لإنتاج الخرائط الذهنية.

البرنامج	الموقع على شبكة الإنترنـت	السعر
Inspiration	http://www.inspiration.com	\$110
Kidspiration	http://www.inspiration.com/productinfo/kidspiration	70
Mind Genius	http://mindgenius.com	(Education)104
MindManager	http://www.mindjet.com	110
StarThink	http://www.fishermarriott.com/thinkshe.htm	45
Mindfull	www.sensorysoftware.co.uk/mindful.htm	77
Visio	http://www.microsoft.com/Office/visio/	310
Mindmap	http://www.conceptdraw.com/mindmap	99
Mindmapper & Jr	http://mindmapperusa.com	90 (\$20 Jr)
Kidspark	http://www.inclusive.co.uk/catalogue/acatalog/kidspark.html	180
Visual Mind	http://visual-mind.com	99
Axon Idea Processor	http://web.singnet.com.sg/~axon2000	135
Freemind	http://freemind.sourceforge.net	مجاني
View Your Mind	http://www.insilmaril.de/vym	مجاني
ThinkGraph	http://www.thinkgraph.com	مجاني