

”فاعالية التعليم المدمج في تنمية مهارات الحاسوب الآلي لدى طلاب الصف الأول الإعدادي المهني بمدارس الأمل للصم وضعف السمع“

د / حمدى إسماعيل شعبان

د /أمل ابراهيم حمادة

• مستخلص البحث:

استهدف البحث الحالي التعرف على فاعالية التعليم المدمج في تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري المرتبط بمقرر الحاسوب الآلي لدى طلاب الصف الأول الإعدادي المهني بمدارس الأمل للصم بطنطا والمحلة الكبرى بمحافظة الغربية، وتحقيق هدف البحث قام الباحثان بتصميم مقرر الكتروني بلغة الإشارة متاح على الشبكة، وقد أقتصر البحث على عينة من الطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي المهني بمدارس الأمل للصم وضعف السمع بمدينتي طنطا والمحلة بمحافظة الغربية، وقد أسفرت نتائج التطبيق عن فاعالية التعليم المدمج في تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري المرتبط بمقرر الحاسوب الآلي للطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي المهني. وكانت توصيات البحث الاستفاده من نتائج البحث الحالي على المستوى التطبيقي وذلك لتعزيز التعليم المدمج في تدريس المقررات الدراسية للصم باعتباره نظام تعليم المستقبلي إذا ما دعمت البحوث المستقبلية هذه النتائج.

الكلمات المفتاحية: التعليم المدمج، مهارات الحاسوب الآلي، الصم وضعف السمع.

Abstract

The aims of the current research to identify the effectiveness of the blended learning in the development of Cognitive achievement and performance skills associated with computer course among students in the first grade secondary hope schools for the Deaf in Tanta and Mahalla al-Kubra Gharbia governorate . To achieve the aims of the research, the researchers design electronic course in sign language available on the network ,the research was limited to a sample of students deaf and hearing impaired in the first grade secondary professional hope schools for the Deaf in the cities of Tanta and Mahalla Gharbia governorate, Results revealed the effectiveness of blended learning in the development of cognitive achievement and performance skills associated with the computer course for deaf students in the first grade secondary professional The recommendations of the research benefit from the results of the search to the current level and applied it to circulate blended learning in teaching courses for the deaf education system as the future, especially if future research supported these findings

Keywords: Blended-learning, computer skills, the deaf and hearing impaired.

• المقدمة :

نظراً لاعتماد النظم الحالية على التعليم التقليدي، وأن التحول الكامل من التعليم التقليدي إلى التعليم الإلكتروني، أمر في غاية الصعوبة في منطقتنا العربية عامة بسبب الظروف الاقتصادية الصعبة، فإنه ينبغي استخدام التعليم الإلكتروني على مراحل متدرجة بجانب التعليم التقليدي، حتى يتم تطبيق التعليم الإلكتروني قدر الإمكان.

لذلك حاول التربويون إيجاد أساليب ومداخل تعليمية تدمج بين مميزات كل من التعلم الإلكتروني E-Learning ومميزات التعليم وجهاً لوجه Face-to-Face Learning إلى ما يسمى بالتعليم المدمج Blended Learning. فالتعلم المدمج Le arning تطور طبيعي للتعلم الإلكتروني فهذا النوع من التعلم يجمع بين التعلم الإلكتروني والتعلم التقليدي الصفي العادي، فهو تعلم لا يلغى التعلم الإلكتروني ولا التعلم التقليدي أنه مزيج من الاثنين معاً لا يلغى التطور التكنولوجي ولكن يستخدمه بشكل وظيفي في فصولنا العادية أو في المعامل الدراسية (حسن سلامة، ٢٠٠٥).

إن التعليم المدمج نظام متكامل يوجه ويساعد المتعلم خلال كل مرحلة من مراحل التعلم ويقوم هذا النظام بدمج الأسلوب التقليدي للتعليم وجهاً لوجه (face-to-face) مع أشكال التعليم الإلكتروني (e-learning) لخلق الخبرة التعليمية الأكثـر فاعـلـيـة في هـذـاـ الـجـالـ (Harvey Singh, 2003, 51-54).

فالتعلم المدمج يعد البديل المنطقي والعلمي المقبول للتعلم الإلكتروني بل إنه أعلى عائداً وأقل تكلفة وأكثر أنواع التعلم الحديث تطوراً، فهو يضم كل مميزات أشكال التعليم وجهاً لوجه داخل قاعة التدريس التقليدية مثل المحاضرات، المعامل، التدريب، الاختبارات المطبوعة وبين أشكال التعلم الإلكتروني المتزامن مثل التفاعل الفوري بين الطلاب، التغذية الراجعة الفورية وبين التعلم الذاتي مثل الموديولات التعليمية التفاعلية، المحاكاة أو أي شكل آخر من أشكال التعلم القائم على الحاسوب الآلي حيث يجمع بين التعليم على الانترنت مع التعليم وجهاً لوجه. كما يؤكد هذا النظام على دور التقنيات المعتمدة على الحاسوب الآلي في التعليم المدمج (Graham, 2004, 4).

وقد أظهرت نتائج العديد من الدراسات فعالية إستراتيجية التعليم المدمج في تعليم المواد الدراسية المختلفة، وذلك من خلال منجز الطريقة التقليدية في التعليم مع التعليم الإلكتروني ومن هذه الدراسات دراسة حسن عبد العاطي (٢٠٠٧)، ودراسة محمد الشمري (٢٠٠٧)، (حسن دياب، ٢٠٠٩) حيث أن جميع الدراسات السابقة أكدت على مدى فعالية التعليم المدمج في العملية التعليمية.

وفي هذا الصدد أجرت ليزا (Lisa, 2002) دراسة استهدفت الكفايات الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الالازمة للمعلمين أثناء الخدمة، كما استهدفت وضع برنامج قائم على التعليم المدمج لتنمية هذه الكفايات لديهم. وتوصلت إلى فاعلية التعليم المدمج في تنمية كفايات المعلمين وأكـدتـ علىـ ضرورةـ الدـمـجـ بـيـنـ الـتـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ وـالـتـعـلـيمـ وجـهـاـ لـوـجـهـاـ وـتـحـقـيقـ الـأـهـدـافـ الـتـعـلـيمـيـةـ.

وقاما كافالى وجندوى (Cavalli & Gnudi, 2005) بدراسات متعددة لتطوير التعليم الإلكتروني في جامعة برجمامو شمال إيطاليا ، وذلك لتقديم الدعم للطلاب في قاعات الدراسة مع الأساتذة وذلك لأنهم يروا أنه لابد من استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع زيادة أعداد الطلاب فهو مطلب أكثر أهمية في هذا الوقت مع محاضرات في الفصول الدراسية التقليدية بغية زيادة قدرة

الطلاب في الخبرات التعليمية، أي أن التعلم المدمج هو التعلم الإلكتروني النموذجي، ولمعرفة مدى فاعلية التعليم المدمج قاموا بتنظيم دورات في التعلم المدمج في كلية الآداب ومركز الاقتصاد والهندسة ومركز المعلوماتية والفنون يقدم لها التعلم في بيئات الكترونية مع تقديم جزء من المقرر وجهاً لوجه واستضافت الجامعة ١٣٢ من هذه الدورات، وتوصلوا من خلال هذه الدراسات إلى أن فاعالية التعليم الإلكتروني تتضح عندما يقتربن بالأنشطة التقليدية في الفصول الدراسية التقليدية وأن الفصول الدراسية التقليدية لا تزال تحتوى على أهمية معينة بين المحاضر والطلاب وأن التعليم المدمج في معظم الأحوال عملية مثمرة لإثراء عملية التدريس.

من هنا يتضح لنا أهمية استخدام التعليم المدمج في التعليم حيث أنه ضرورة لازمة وملحة لمقابلة احتياجات الطلاب، كما يعتبر استراتيجية من استراتيجيات التغيير التي تعد من أهم احتياجات المعلمين أنفسهم، كما أنه استراتيجية من استراتيجيات التغيير التربوي والحضاري في المجتمع بأكمله.

ويمثل التعليم لفئات الطلاب ذوى الاحتياجات الخاصة تحدياً كبيراً أمام التربويين، حيث يختلف طلاب هذه الفئات فيما بينهم اختلافاً شديداً وفقاً لخصائص معينة. وأدى ذلك إلى الحاجة إلى أساليب تعليمية أكثر تناسبها وتفریداً لهم، وتقدیمها في صورة مبسطة ووظيفية تناسب خصائصهم واحتاجاتهم لتحقيق تعلم أكثر فاعلية، يواكب العصر الذي نعيش فيه (محمد السيد عنان، ٢٠٠٥، ٥).

وانطلاقاً من التوجهات العالمية المعاصرة التي تؤكد ضرورة الاهتمام بذوى الاحتياجات الخاصة ومن ثم فئة الصم من حيث توظيف تكنولوجيا التعليم وكيفية الإفادة بها في تعليمهم وهذا ما أشارت إليه العديد من الدراسات منها دراسات كل من (رمضان رفعت، ١٩٩٤؛ سعاد شاهين، ١٩٩٦؛ وسامي عبد الحميد، ٢٠٠٤؛ محمد عفيفي، ٢٠٠٤؛ محمد عنان، ٢٠٠٥؛ أيمن فوزي خطاب، ٢٠٠٦؛ سعيد الأعصر، ٢٠٠٦؛ أمل حمادة، ٢٠٠٦؛ محمد حلمي، ٢٠٠٧؛ شيماء عبد الرحمن، ٢٠٠٩؛ محمد عبد المقصود، ٢٠١٠) والتي أوصت جميعها بضرورة استخدام وتوظيف وسائل ومواد تكنولوجيا التعليم والتعليم الإلكتروني في مجال تعليم الطلاب الصم وضعاف السمع.

كما أوصى التربويون بضرورة تربية وتعليم ذوى الاحتياجات الخاصة وعلى وجه التحديد الطلاب الصم، حيث عقدت الجمعية المصرية لتقنيات التعليم مؤتمراً يؤكد ضرورة الاهتمام بتلك الفئة تحت عنوان "تكنولوجيا التعليم لذوى الاحتياجات الخاصة" والذي أكد على ضرورة توجيه اهتمامات البحوث والدراسات في هذا المجال للبحث عن طرق توظيف تكنولوجيا التعليم في مجال الفئات الخاصة، والإفادة من الحاسوب الآلى وبرامجه المتعددة الوسائل لخدمة تلك الفئة (تكنولوجيا التعليم لذوى الاحتياجات الخاصة، ٤١٥، ٢٠٠٣ - ٤١٦).

وفي هذا الإطار أوصى المؤتمر العلمي الحادى عشر (تكنولوجيا التعليم الإلكتروني وتحديات التطوير التربوي في الوطن العربي، ٢٠٠٨) بضرورة الإفادة من الثورة التكنولوجية والاتجاهات العالمية المعاصرة في مجال التعلم

الالكتروني في خدمة المنظومة التعليمية وتطوير المناهج الدراسية كأحد أبعاد تطوير التعليم، وأن توجهه منابع التعلم الإلكتروني ومستحدثاته ومنها التعليم المدمج لسد احتياجات الفئات الخاصة وأن يسوى في التعليم بين العادي والمعاق (تكنولوجيا التعليم لذوي الاحتياجات الخاصة، توصيات المؤتمر، ٢٠٠٨).

وبائيات التعليم المدمج هي البيئات الوحيدة التي يمكنها أن تشتمل على جميع الوسائل البصرية اللفظية وغير اللفظية معًا بجانب لغة الإشارة وأيضاً جميع وسائل الاتصال الإلكتروني المتزامن وغير المتزامن في قالب تعليمي إلكتروني متتكامل بما يحقق حاجات الصم في التواصل والتفاعل مع بعضهم البعض ومع الآخرين من خلال الجمع بين بيئة التعليم الإلكتروني على شبكة الإنترنت، وبيئة التعليم التقليدية في الفصول الدراسية العادية والتي توفر الاتصال وجهاً لوجه والذي يعد الرابطة الأصلية في العملية التعليمية حيث يعطي للطلاب فرصة التفاعل الإنساني مع بعضهم البعض ومع المعلم داخل الفصل مما يحقق الألفة والمحبة بينهم، وفرصة أكبر للحوار والمناقشة.

ولغة الإشارة هي أحد أهم أشكال الاتصال البصري التي اخترعها الإنسان للتواصل مع الصم وضعايف السمع ويعتمدون عليها اعتماداً كبيراً في التواصل البصري، ولغة الإشارة عبارة عن رموز يدوية خاصة ممثلة لبعض المفاهيم والأفكار، والتي تعتمد اعتماداً كبيراً على حاسة الإبصار وقوتها الملاحظة، إلا أنه يصعب على الصم التعامل مع الأسماء من خلال هذه اللغة الخاصة بعاليهم والتي لا يدركونها سوى عدد محدود جداً من الأسماء سمعياً.

لذلك ستيقى لغة الإشارة طالما بقي الصمم عند الأفراد، وستبقى لغة الإشارة وغيرها من الطرق المرئية التي تمثل بدائل اللغة اللفظية السمعية عند غياب حاسة السمع، وتزداد الأهمية في استخدامها عند قصور اللغة اللفظية في التعبير الدقيق لدى الأفراد السامعين والصم، فهي لغة مشتركة بين الصم والسامعين من آلاف السنين (محمد السيد عنان، ٢٠٠٥، ٧).

لذلك يمكن من خلال التعليم المدمج وبرامجه متعددة الوسائل بلغة الإشارة إكساب الطلاب الصم كثيراً من المعارف والمهارات العلمية. وكذلك أيضاً المساهمة في حل العديد من المشكلات التربوية للصم وضعايف السمع، مثل انخفاض مستوى التحصيل، وقلة الدافعية للتعلم، وضعف القدرة على القراءة، وسرعة النسيان، وعدم التركيز، وذلك من خلال برامج كمبيوتر تعليمية جذابة ومثيرة غنية باللمحيرات البصرية، تتسم بالبساطة وعدم التعقيد، تسمح للمتعلم بالخطو الذاتي حسب قدراته وإمكاناته وذلك جنباً إلى جنب مع التعليم وجهاً لوجه والذي يتيح التفاعل الإنساني.

وعليه فإن تقديم المقررات الدراسية عبر التعليم المدمج يمكن أن يؤدي إلى حل كثير من المشكلات التي تواجه الطلاب الصم وذلك لما يتميز به التعليم المدمج من تقديم العديد من الاستراتيجيات التي تراعي احتياجات العديد من الطلاب الصم وخصائصهم التعليمية. ويؤكد ذلك دراسة وانج (Wang, 2006) التي هدفت إلى تناول تجربة جامعة "جالا واديت" بولاية هاواي الأمريكية في تدريس نظم المعلومات الكمبيوترية (CIS) لطلابها الذين يعانون من الصمم وثقل

السمع. ومن هنا ركزت بالأساس على تناول عمليات تصميم وتطبيق وتقدير فاعلية النظم المستخدمة في نشر وتقديم التدريس للطلاب من خلال المزج بين كلا نمطي التعليم الإلكتروني والتدرسي التقليدي داخل الفصول الدراسية سعيا وراء تعزيز قدرة هؤلاء الطلاب على فهم واستيعاب محتوى مادة نظم المعلومات الكمبيوترية (CIS). وأوضحت النتائج النهائية للدراسة فاعلية استخدام نماذج التعليم المدمج المعزز بالเทคโนโลยيا المتقدمة في زيادة مستويات فهم واستيعاب الطلاب المفهوسين الذين يعانون من الصمم وشلل السمع.

كما ركزت إحدى الدراسات السابقة التي تناولت التعلم المدمج المطبق على الطلاب الصم وضعايف السمع في مرحلة التعليم الجامعي في إحدى برامج تعليم المحاسبة بأيرلندا والتي أجرتها كلًا من كونكانون وفلين (Koonkanon & Flien, 2003, 414) على مناقشة تصورات الطلاب المفهوسين فيها حول فاعلية النموذج التدريسي المستخدم والذي ركز على المزج بين خبرات التدريس داخل الفصول الدراسية التقليدية والتعلم الإلكتروني. وتوصلت الدراسة في نهاية المطاف إلى بعض المبادئ الهامة والقابلة للتطبيق العملي على نطاق واسع في مجال تصميم نظم تقديم التدريس للطلاب الصم وضعايف السمع في إطار بيئات التعلم المدمج، من قبيل ما يلي:

«أفضلية تزويد الطلاب بمحتوى دراسي تفاعلي مقارنة بتقديم نصوص تقليدية يتفاعل معها الطلاب بشكل سلبي من خلال "التعلم عن طريق العمل".

«إمكانية الاستفادة من اختبارات التدريب والمiran الإلكتروني التي تعتمد على استخدام أسئلة الاختيار من متعدد - والتي تشبه إلى حد كبير إستراتيجيات التدريب والمiran المماثلة التي يتم الاستعانة بها في التدريس التقليدي . كأدوات فعالة للتعلم. فالكثير من الطلاب المفهوسين استخدمو أسئلة اختبارات التدريب والمiran المقدمة لهم للارتقاء بقدرتهم على الدخول في الحوارات والمناقشات، والمعالجة المعمقة لموضوع التعلم، والدراسة في مجموعات تعاونية استعداداً للاختبار النهائي».

«عدم كفاية استخدام التكنولوجيا المتطورة وحدتها كنمط وحيد لتقديم ونشر المقررات الدراسية للطلاب. فمن الأهمية بمكان استخدام برامج التدريس الفردي التي تقوم على التفاعل المباشر وجهاً لوجه والتعلم الجماعي في إطار عملية التعلم».

«أهمية تزويد الطلاب بالدعم الاجتماعي للمشاركة في عملية التعلم على أساس أن ذلك يؤثر على مشاركة الطلاب في بيئات تقديم التدريس المدعومة تكنولوجيا، وتحتاج مجموعات الأقران بتأثير كبير في اتخاذ القرارات المتعلقة بالبدء أو الاستمرار في أداء تكتيليات التعلم الإلكتروني. وكشفت الدراسة عن وجود علاقة ارتباطية وثيقة بين مشاركة الطلاب الصم ذوين ثقل السمع في أنشطة التعلم الإلكتروني مع أقرانهم في أداء التكتيليات والواجبات الدراسية المطلوبة منهم».

ومن هنا تبرز الحاجة الماسة إلى ضرورة استخدام إستراتيجيات التعلم المدمج في تقديم التدريس لهؤلاء الطلاب بهدف الربط بين أفضل ممارسات كلا نمطي

التدريس التقليدي داخل الفصول الدراسية والتعلم المدمج. فقد أثبتت تلك الإستراتيجية فاعليتها ونجاحها في تدريس محتوى المقررات الدراسية المختلفة للطلاب المعاقين سمعياً (من الصم وضعاف السمع).

وبناءً عليه ومن خلال اطلاع الباحثان على الأدبيات في مجال التعليم المدمج وأهميته في تحسين نواتج التعلم بصفته عامة وللطلاب الصم وضعاف السمع خاصة، وكذلك توصيات الدراسات السابقة، والمؤتمرات والتى أشارت إلى ضرورة إدخال التكنولوجيا الحديثة في تعليم ذوى الاحتياجات الخاصة، وفي ضوء الأبحاث والدراسات السابقة فإنه يتبعنا معرفة تأثير التعليم المدمج على تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهارى لدى الطلاب الصم وضعاف السمع في مقرر الحاسب الآلى بالصف الأول الإعدادى المهني، رغبة من الباحثان فى رفع المستوى التعليمى للطلاب الصم وحل المشكلات التعليمية القائمة على عدم توافر الخبرة الكافية بغية الاشارة لدى معلمى الصم والتواصل معهم، وعدم استفادة الطلاب الصم من الواقع الالكتروني موجودة حالياً، ومواجهة القصور الناجح لديهم من فقدان حاسة السمع والتى تعد من أهم قنوات الاتصال فى التعليم، وتوفير الاتصال المرئى سواء الالكتروني أو الاتصال وجهاً لوجه من خلال تقديم بيئة تعليمية متكاملة هى بيئة التعليم المدمج.

• مشكلة البحث:

من خلال العرض السابق يتضح لنا وجود مشكلة تظهر في انخفاض مستوى تحصيل الطلاب الصم في مقرر الحاسب الآلى والمهارات المرتبطة به، كما يتضح لنا مدى الحاجة إلى استخدام التقنيات والمستحدثات التكنولوجية الحديثة في التعليم، فإذا كان استخدام الحاسب الآلى وتطبيقاته في المجال التعليمي مهم بالنسبة للأسوى فهو أهتم بالنسبة للصم، نظراً لما تختص به هذه الفئة من فقدان القدرة على السمع، وهذا يؤكّد ضرورة توظيف بقية الحواس الأخرى المتوافرة لديهم، وتصميم استراتيجيات تعليمية ذات أثر فعال تساعد على الارتفاع بمستوى تعليم هذه الفئة وتحقيق التواصل بين الأصم والحاسب الآلى لاكتساب وفهم المادة الدراسية في أقل وقت وأقل جهد وتكون أبقى أثراً من الطرق التقليدية.

ونظراً لما أثبتته نتائج البحوث والدراسات السابقة في أن التعليم المدمج يمكن أن يحسن من نواتج التعلم فهو لا يوفر الوقت والجهد والتكلفة فحسب، بل يقدم طريقة أكثر سلاسة للتعلم والتطبيق العملي، والمؤسسات التعليمية التي تستخدم هذا النمط الجديد من التعلم ستكون أكثر إنتاجية ونجاحاً في تحقيق أهدافها، لذا يجب على المؤسسات التعليمية أن تنظر إلى أي بعد من حدود فصول التعليم التقليدي، وذلك من خلال المزج بين أفضل أنماط التعلم التقليدية والتقنيات القائمة على التكنولوجيا من أجل الحصول على نتائج أفضل.

وبالتالي يحاول الباحثان في الدراسة الحالية مواجهة بعض نقاط القصور من خلال استخدام التعليم المدمج وتحديد الميزات والعيوب ل تستغل إمكانات هذا النمط من التعليم إلى أقصى حد ممكن عملاً بتوصيات الدراسات السابقة،

ورغبة من الباحثان في رفع المستوى التعليمي للطلاب الصم إلى جانب مواكبة التطور العلمي والتكنولوجي.

وبناء على ذلك فإن مشكلة البحث تتلخص في محاولة بإيجاد حلول مناسبة لمواكبة التطور التكنولوجي وحل مشاكل الطلاب الصم وانخفاض مستوى التحصيل والأداء المهاري لديهم في مقرر الحاسب الآلي، وذلك عن طريق تصميم مقرر قائم على التعليم المدمج للطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي المهني وإنتاجه وفقاً لطبيعة إعاقتهم واحتياجاتهم والتحقق من مدى تأثيره على التحصيل المعرفي والأداء المهاري في مقرر الحاسب الآلي للطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي المهني، من خلال الإجابة عن السؤال الرئيسي التالي:

ما أثر استخدام التعليم المدمج على تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري لدى الطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي؟

ويترفع من هذا السؤال الرئيسي الأسئلة الفرعية التالية:

« ما صورة مقرر الحاسب الآلي القائم على التعليم المدمج المقترن لتنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري للطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي المهني؟ »

« ما فاعلية التعليم المدمج في تنمية التحصيل المعرفي لدى الطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي في مقرر الحاسب الآلي؟ »

« ما فاعلية التعليم المدمج في تنمية الأداء المهاري لدى الطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي في مقرر الحاسب الآلي؟ »

• **أهداف البحث:**

« معرفة مدى تأثير المقرر التعليمي المقترن القائم على التعليم المدمج في تنمية التحصيل المعرفي في مقرر الحاسب الآلي لدى الطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي . »

« معرفة مدى تأثير المقرر التعليمي المقترن القائم على التعليم المدمج في تنمية الأداء المهاري في مقرر الحاسب الآلي لدى الطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي. »

• **أهمية البحث:**

وتمثل أهمية البحث الحالى فى:

« تقديم نموذج للتعليم المدمج قابل للتطبيق في تعليم الطلاب الصم وضعاف السمع وتقديم تجربة متميزة للتعليم من خلال التعليم المدمج الذي يتوقع أن يكون نظام التعليم في المستقبل القريب. »

« إعداد قاموس ارشادى عربى بلغة الإشارة لمساعدة معلمى الحاسب الآلى على معرفة المفاهيم والمصطلحات المرتبطة بمقرر الحاسب الآلى للصف الأول الإعدادي المهني للصم. »

« توجيه أنظار القائمين في مجال التربية الخاصة إلى معرفة مدى كفاءة التعليم المدمج في تعليم الطلاب الصم والذي من الممكن تقليده في إنتاج مقررات أخرى للصم. »

« رفع شعور وإحساس الطلاب الصم بالمساواة في توزيع الفرص في العملية التعليمية وكسر حاجز الخوف والقلق لديهم وتمكين الدارسين من التعبير عن أفكارهم والبحث عن الحقائق والمعلومات بوسائل أكثر وأجدى مما هو متبع في قاعات الدراسات التقليدية .»

• فروض البحث :

يسعى البحث إلى التتحقق من صحة الفروض التالية :

« يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة .٥٠٠ بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي في الاختبار التحصيلي المرتبط بمقرر الحاسوب لصالح التطبيق البعدى .»

« يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة .٥٠٠ بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي في الأداء المهاري المرتبط بمقرر الحاسوب الآلى لصالح التطبيق البعدى .»

• حدود البحث :

« تمت التجربة الميدانية بمعمل الحاسوب الآلى والفصول الدراسية التقليدية بمدارس الأمل للصم بمدينى طنطا والمنطقة الكبرى .»

« اقتصر المحتوى العلمي على ٦ وحدات من مقرر الحاسوب الآلى (مقرر الفصل الدراسي الأول) في العام الدراسي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠ م .»

« طبق البحث على طلاب الصف الأول الإعدادي المهني بمدارس الأمل للصم بطنطا والمنطقة الكبرى بمحافظة الغربية .»

• منهج البحث :

« المنهج الوصفي التحليلي : لتحديد محتوى مقرر الحاسوب الآلى المعرفى، وإعداد قائمة المهارات المتعلقة بمقرر الحاسوب الآلى للطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي المهني .»

« المنهج التجربى : لقياس أثر التعليم المدمج على التحصيل المعرفي والأداء المهارى فى مقرر الحاسوب الآلى للطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي وللتتأكد من صحة الفروض البحثية .»

• متغيرات البحث :

يشتمل البحث على المتغيرات التالية :

• المتغير المستقل :

« أسلوب التعليم المدمج وهو (مقرر الكترونى بلغة الإشارة متاح على الشبكة مع حصن التعليم التقليدى وجهاً لوجه) .»

• المتغيرات التابعة :

« التحصيل المعرفي .»

« الأداء المهارى .»

• عينة البحث :

ت تكون عينة البحث من الطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي المهني بمدارس الأمل للصم وضعاف السمع بمدينى طنطا والمنطقة الغربية اختيرت بطريقة عشوائية، يتوافر لديهم مهارات استخدام الحاسوب الآلى ومهارات

استخدام شبكة الانترنت، ومن مبررات اختيار تلك العينة دراستها لمقرر الحاسب مما ييسر للطالب معالجة التجربة بطريقة ملموسة.

• أدوات البحث:

- » بطاقة المتطلبات القبلية لتحديد مستوى الطالب الصم بالصف الأول الإعدادي في مهارات الكمبيوتر والانترنت.
- » اختبار تحصيلي للجوانب المعرفية بمقرر الحاسب الآلي للطالب الصم بالصف الأول الإعدادي.
- » بطاقة ملاحظة للأداء المهاري المرتبط بمقرر الحاسب الآلي للطالب الصم بالصف الأول الإعدادي.
- » موقع تعليمي قائم على التعليم المدمج لتنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري للطالب الصم في مقرر الحاسب الآلي.

• إجراءات البحث:

يسير البحث وفقاً للإجراءات التالية:

- » تحليل مشكلة البحث وجمع معلومات الواقع الميداني.
- » مراجعة الدراسات والمراجع العربية والأجنبية والبحوث المرتبطة ب مجال الاتصالات المبنية على الكمبيوتر والتعلم الالكتروني والتعلم المدمج بهدف وضع الإطار النظري للبحث وإعداد مواد المعالجة التجريبية وتصميم أدوات البحث.
- » تحديد المحتوى التعليمي المناسب لتقديم متغيرات البحث وهي ٦ وحدات من مقرر الحاسب الآلي للطالب الصم بالصف الأول الإعدادي المهني.
- » تحديد الأهداف التعليمية العامة والإجرائية المطلوب تحقيقها عند دراسة المقرر القائم على التعليم المدمج وعرضها على مجموعة من الخبراء المتخصصين في تكنولوجيا التعليم وخبراء تعليم الفئات الخاصة وتعديلها، وإعداد قائمة الأهداف في صورتها النهائية بعد إجراء التعديلات المقترحة بناء على آراء الخبراء ومقترناتهم.
- » تحديد المحتوى التعليمي الالكتروني الذي يحقق الأهداف المحددة السابقة.
- » إعداد الاختبار التحصيلي الموضوعي لقياس الجانب المعرفي المرتبط بمقرر الحاسب الآلي للطالب الصم بالصف الأول الإعدادي، وعرضها على خبراء في مجال تكنولوجيا التعليم والفئات الخاصة ثم إعدادها في صورتها النهائية وحساب صدقه وثباته.
- » إعداد قائمة المهارات المرتبطة بمقرر الحاسب الآلي للطالب الصم بالصف الأول الإعدادي وعرضها على خبراء في مجال تكنولوجيا التعليم ثم إعدادها في صورتها النهائية.
- » إعداد بطاقة ملاحظة لقياس الجانب الأدائي للمهارات المرتبطة بمقرر الحاسب الآلي للطالب الصم بالصف الأول الإعدادي وعرضها على خبراء في مجال تكنولوجيا التعليم ثم إعدادها في صورتها النهائية وحساب صدقها وثباتها.
- » إعداد بطاقة المتطلبات القبلية لتحديد مستوى الطالب الصم وضعاف السمع في مهارات الكمبيوتر والإنترنت وعرضها في صورتها الأولية على المحكمين، وإجراء التعديلات الملزمة عليها وإعدادها في صورتها النهائية.

- » إعداد السيناريو التعليمي للمقرر الذي يحقق الأهداف المطلوبة، وعرضه على مجموعة من الخبراء في مجال تكنولوجيا التعليم لإبداء آرائهم وإجازاته.
- » تصميم وإنتاج المقرر مع الالتزام بمجموعة المعايير التربوية في الإنتاج، ثم ضبط مقرر الحاسب الآلي القائم على التعليم المدمج عن طريق عرضه على مجموعة من المحكمين لإبداء الرأى فيه ومدى مناسبته لأهداف ومهارات مقرر الحاسب الآلي من خلال استبيان أعدد الباحثان لهذا الغرض، وتم تنفيذ التعديلات وإعداده في الصورة النهائية.
- » اختيار أحد الواقع على شبكة الانترنت وتحميل الموقع التعليمي (الجزء الالكتروني من المقرر المدمج) عليه.
- » إعداد بطاقة إجازة الجزء الالكتروني من المقرر المدمج على شبكة الانترنت (الموقع الالكتروني) وعرضها في صورتها الأولية على المحكمين، واجراء التعديلات الالزامية عليها واعدادها في صورتها النهائية.
- » إجازة الموقع الالكتروني بعرضة على مجموعة من الخبراء في مجالات تكنولوجيا التعليم والحاسب الآلي وتعديلاته في ضوء آرائهم ومقترناتهم.
- » إعداد خطة العمل في الفصول التقليدية جنبا إلى جنب مع التعلم الالكتروني وفق جدول زمني.
- » إجراء التجربة الاستطلاعية لضبط أدوات البحث وتشمل:
- ✓ تطبيق الاختبار التحصيلي قبليا على عينة البحث ورصد نتائج التطبيق.
 - ✓ تطبيق بطاقة الملاحظة قبليا على عينة البحث ورصد نتائج التطبيق.
- وذلك لقياس صدق وثبات أدوات البحث ومعرفة المشكلات التي قد تواجه الباحثان أثناء التطبيق الأساسي.
- » اختيار عينة البحث من طلاب مدارس الأمل للصم وضعاف السمع بمحافظة الغربية.
- » إجراء التجربة الأساسية للبحث وتشمل:
- ✓ تقديم مقرر الحاسب الآلي عبر التعليم المدمج لطلاب المجموعة التجريبية.
 - ✓ تطبيق الاختبار التحصيلي بعدياً على عينة البحث ورصد نتائج التطبيق.
 - ✓ تطبيق بطاقة الملاحظة بعدياً على عينة البحث ورصد نتائج التطبيق.
- » معالجة البيانات بالطرق الإحصائية المناسبة للتوصيل إلى النتائج.
- » عرض النتائج وتفسيرها ومناقشتها على ضوء الإطار النظري والدراسات المرتبطة.
- » تقديم التوصيات على ضوء النتائج التي تم التوصل إليها، واقتراح البحوث المستقبلية.

• مصطلحات البحث :

• التعليم المدمج : Blended Learning :

يعرفه الباحثان إجرائيا بأنه ذلك النوع من التعليم الذي يجمع بين مميزات التعليم التقليدي وجهاً لوجه وكذلك مميزات التعليم الإلكتروني على شبكة

الإنترنت (حيث يتم تصميم موقع تعليمي يتضمن مقرر الحاسوب الآلي للطلاب الصم على شبكة الإنترنت) ليقدم من خلالهما تجربة تعلم جديدة ليعمل الأصم بالطريقة التي تناسبه وفي الوقت والمكان الذي يناسبه بهدف تحسين تحقيق الأهداف التعليمية التي نسعى لتحقيقها .

• **الصم Deaf :**

يعرف الباحثان الطالب الأصم إجرائياً بأنه: ذلك الشخص الذي يعاني من عجز سمعي ٧٠ ديبيل فأكثر، نتيجة لأسباب وراثية أو مكتسبة، بحيث يعوقه ذلك عن فهم اللغة اللفظية المنطقية واكتساب المعلومات من خلال الأذن، مع أو دون استخدام معينات سمعية، ويحتاج إلى برامج تربوية خاصة تعتمد أكثر على حاسة الإبصار وتعينه على التغلب على الآثار السلبية الناتجة عن فقدان حاسة السمع .

• **الإطار النظري والدراسات السابقة:**

• **أولاًً مفهوم وطبيعة التعليم المدمج :**

لقد استخدم مصطلح " التعليم المدمج " بتكرار متزايد في الحلقات العلمية والمشتركة . في عام ٢٠٠٣ قامت الجمعية الأمريكية للتدريب والتطوير بتعريف التعليم المدمج على أنه واحد من أكبر عشر اتجاهات التي ظهرت لنقل المعرفة، وفي عام ٢٠٠٢ قررت جامعة ولاية بنسلفانيا أن الجمع بين التعليم على الإنترت غير المباشر ، والتعليم التقليدي المباشر هو الاتجاه المفرد – الأعظم غير المحدد في التعليم العالي يونج (Young, 2002, 33) ومن المتوقع زيادة في عدد المناهج الدراسية المهجين (المدمجة) في التعليم العالي، ربما تشمل حوالي ٨٠ إلى ٩٠ % من تلك المناهج الدراسية Courses .

إن مصطلح التعليم المدمج أصبح إلى حد ما مصطلح منتشر في معظم أنظمة التعليم المختلفة، إلا أنه ما زال هناك بعض الغموض في ما يتعلق بماهية المدمج عندما يستخدم هذا المصطلح، وما هو وجه الاختلاف لمصطلح التعليم المدمج من غيره من المصطلحات الدارجة مثل التعليم غير المباشر والتعليم الإلكتروني والتعليم المفتوح والمرن والتىارات المختلطة . البعض يعرف المصطلح بتوسيع وتشعب زائد لدرجة يجعل الفرد قد يختار في إيجاد مضمون المدمج في أي نظام تعليمي، كما يجعل البعض الآخر يحتاج على هذا النوع من التعليم ويزيد من تمسكهم بالنماذج القديمة في التعليم، على الرغم من وجود مضمون إيجابي لدمج الأشياء مع بعضها وذلك لخلق عناصر جديدة حيث تكمن أهمية الدمج هنا في أنه يساعد الأفراد في التعرف على ما يحتاجون إليه، وماذا يفضلون، وكيف يخلق وابتكر مزيجاً أو خليطاً من شأنه أن يبهجهم ويدعوهم للتعلم دوماً في أي وقت وأي مكان ، وكلما زادت إيجابية مضمون " التعليم المدمج " كلما زاد هذا التأثير .

وي ينبغي أن يكون التعليم المدمج هو الحل المثالي والنهائي لتفصيل التعليم ليناسب ليس فقط احتياجات التعليم، ولكن أيضاً أسلوب المتعلمين، ولذلك فالتعلم المدمج يحتاج إلى حماس وطاقة والالتزام ليتحول من النظرية إلى الواقع في تطوير وابتکار حلول حقيقة للتعليم تعتمد على تلبية احتياجات الأفراد Rooney , 2003 , 26-31 .

ويذكر (Bonk & Grăham, 2004) التعريفات الثلاثة الآتية على أنها التعريفات الأكثر شيوعا واستخداماً للتعلم المدمج وهي:

« التعليم المدمج هو خلط لمجموعة من الطرائق التعليمية "Instructional Delivery Media" أو وسائل التقديم "Modalities". »

« التعليم المدمج BL = توحيد (دمج) الأساليب التعليمية (وسائل الاتصال). »

« التعليم المدمج هو خلط لمجموعة من الأساليب التعليمية "Instructional Methods". »

« التعليم المدمج BL = توحيد (دمج) طرق التدريس. »

« التعليم المدمج هو خلط التعليم عبر الإنترن特 Online Instruction مع Face-to-Face Instruction التعليم وجهها وجه Face-to- »

« التعليم المدمج BL = توحيد (دمج) التعليم على الانترنت والتعليم وجهها وجه. »

• ثانياً: مميزات التعليم المدمج:

ترجع أهمية التعليم المدمج إلى الجمع بين مزايا التعليم الصفي التقليدي مع التعليم الإلكتروني على شبكة الإنترن特، حيث لا يمكن الاستغناء عن النظام التعليمي التقليدي أو تجاهله ولا يمكن أيضاً الاستغناء عن التكنولوجيا الإلكترونية يمكن أن يؤدي إلى عملية تعليم وتعلم فعالة وأكثر تحفيزاً وكفاءة (Tick, 2006).

وقد اتفق كل من (Graham, 2001؛ Singh & Reed, 2001؛ Chen & Jones, 2003؛ Khan, 2003؛ حسن ديباب، ٢٠٠٩؛ حسن سلامة، ٢٠٠٥) على المميزات التالية للتعليم المدمج:

• توسيع نطاق الوصول للتعليم:

إن مفهوم التعليم الخلطي يتأصل في الفكرة أن التعليم ليس حدثاً واحداً كل مرة، بل هو عملية مستمرة حيث يتيح التعلم المدمج وصول أفضل لمجموعة مفردة من مصادر التعليم والتعلم المناسبة على عكس أساليب التعلم التي تقتصر على وسيلة تقديم واحدة، والتي تحدد بصورة لا يمكن تفاديهما من الوصول لبرنامج التعليم أو المعارف المهمة في موضوع التعلم، فعلى سبيل المثال تقصر إمكانية الوصول في برامج التدريب في الفصل المادي التقليدي على هؤلاء الذين يتواجدون في مكان ووقت محدد، في حين تشمل الفصول الافتراضية الجمهور الذي يوجد في أماكن متباينة، ويمكن تجاوز مشكلة الوقت المحدد إذا توفرت إمكانية تسجيل مجريات الفصل الافتراضي، وإتاحة الوصول إليها من قبل المتعلمين الذين لا يحضرون في الوقت المحدد.

• تخفيض تكلفة و زمن التطوير:

توحيد أسلوب تقديم المحتوى بأنماط مختلفة يتيح إمكانية تحقيق التوازن بين البرنامج التعليمي الذي يتم تطويره وبين التكاليف والوقت اللازمين لذلك، فقد يكون تطوير محتوى تعليمي على الإنترن特 بالكامل ذات الخطوة غنى بالوسائل التعليمية المبنية على الشبكة مكلفاً جداً، ولكن الدمج بين أنماط مختلفة (كالتعلم الإلكتروني الافتراضي، والجلسات التعليمية التقليدية،

ومواد التعلم الذاتي البسيطة مثل نصوص الوثائق، (تتطلب وقتاً أسرع لانتاجها) وأحداث التعلم الالكتروني المسجلة، والعروض التقديمية (وربما يكون بنفس الكفاءة أو أكثر ولكن بتكلفة أقل .

• توفير بيئة تفاعلية مستمرة :

وذلك يحقق سهولة التواصل مع المتعلم وتزويده بالمادة العلمية بصورة واضحة من خلال التطبيقات المختلفة، مصحوبة بالرسومات والصور والصوت، وذلك من خلال العروض المرئية باستخدام العروض التقديمية أو عرض الصور من خلال البرامج المختلفة، أو عرض مقاطع من الأشرطة الفيليمية أو الفيديو.

• تحسين التعليم (التعليم المحسن) :

واحد من الأسباب الهامة التي جعلت التعليم المدمج أكثر شيوعاً ويعود من الممارسات التعليمية الفعالة أنه يحسن من مخرجات التعلم وذلك من خلال توفير ارتباط بين هدف المتعلم وبرنامج التعلم.

وقد أظهرت دراسات حديثة وجود دلائل على أن التعليم المدمج فعال وأظهر تحسناً في نتائج المتعلمين . ففي دراسة (Lisa, 2002) فقد هدفت الدراسة تحديد الكفايات الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات اللازمة للمتعلمين أثناء الخدمة ووضع برنامج قائم على التعلم المدمج لتنمية تلك الكفايات لديهم حيث اعتمدت الدراسة على شبكة الإنترنت في تقديم الجانب النظري للمهارات بينما تم التدريب على الجانب المهاري في المعمل، وتوصلت الدراسة إلى فاعلية برنامج التعلم المدمج في تنمية تلك الكفايات لدى المتعلمين .

بينما قام (Muianga, 2005) بدراسة هدفت إلى تنمية مهارات استخدام الكمبيوتر وشبكة الإنترن特 لدى الطلاب المعلمين بكلية التربية باستخدام برنامج التعلم المدمج، وتكونت عينة البحث من ١٧٠ طالباً من طلاب الفرقه الثالثة بكلية التربية جامعة أدوارد، وتوصلت الدراسة إلى فاعلية برنامج التعلم المدمج في تنمية تلك المهارات، وأكّدت الدراسة على أهمية الدمج بين الأساليب التقليدية والأساليب الالكترونية الحديثة في التعليم لتحقيق نواتج تعليمية أفضل .

• المرونة المتزايدة :

إن التعليم المدمج واحد من العوامل الأساسية المؤثرة في نمو بنيات التعليم حيث يوفر مرونة المتعلم وراحته أثناء التعليم والتي لا توفر وتكون غير ممكنة في برامج التعليم الأخرى وخاصة أن المرونة والراحة هذه تكون ذو أهمية متزايدة للمتعلمين الأكثر ضوضاجاً والذين لديهم التزامات خارجية مثل العمل والأسرة، ويحتاجون إلى تعليم إضافي حيث يقدم الخلط توازننا بين خيارات التعليم المرونة، وبالتالي توفر هذه المرونة كافة الاحتياجات الفردية وأنماط التعلم لدى المتعلمين باختلاف مستوياتهم وأعمارهم وأوقاتهم .

• التفاعل الاجتماعي والإنساني :

الكثير من المتعلمين لا يريدون التضحية بالتفاعل الاجتماعي والممسة البشرية التي يستمدونها من الفصل التقليدي وجهها لوجه F2F . حيث يريدون التفاعل مع معلميهم وزملائهم وجهاً لوجه، والتعلم المدمج يتتيح لهم التفاعل

الاجتماعي مع بعضهم وبينهم وبين المعلمين ولا يحرمهم من اللمسة العالمية للتفاعل الإنساني عن طريق الاتصال في الفصل التقليدي F2F مع الكورس المتاح على الإنترنت، وهناك أمثلة جيدة على ذلك مثل مناهج جامعة وسط فلوريدا، نموذج جامعة فيونكس التي تجمع بين الاتصال وجهاً لوجه F2F مع تجارب التعلم على الانترنت.

• دعم التدريب المشترك واقتراض المهارات:

يساعد التعليم المدمج المتعلمين على اكتساب مهارات الأداء حيث لا يساعد التعليم ذاتي الوتيرة على الانترنت على إكتساب هذه المهارات وخاصة الموضوعات العلمية والممارسة عالية المستوى، حيث يكون التعليم المدمج حلاً لذلك حيث يتتيح التعليم وجهاً لوجه F2F يركز على التطبيق واقتراض المهارات وتمثل تلك التداخلات في نماذج التعليم المدمج حلاً لتلك المشكلات بين عالم التدريب المشترك والتعليم العالي.

وهناك العديد من الدراسات التي أكدت على أن التعليم المدمج يساعد على تنمية المهارات ففي دراسة قام بها اليsonian وأخرون (Alison et all, 2005) هدفت الدراسة تنمية مهارات التحليل واللاحظة لدى طلاب كلية الطب لأعراض الأمراض العصبية باستخدام الدمج بين الأنشطة الفصلية التقليدية المتمثلة في المحاضرات والمناقشات الجماعية وجهاً لوجه وبين المواد القائمة على الكمبيوتر المتمثلة في إسطوانات مدمجة (CD) تحتوى على لقطات فيديو لحالات مرضية يمكن دراستها في أي وقت وفي أي مكان بالإضافة إلى الاختبارات عبر شبكة الانترنت لتقدير الطلاب، وتكونت عينة الدراسة من ٨٢ طالباً من طلاب الفرقة الثانية بكلية الطب جامعة بيرمنغهام ببريطانيا. وتوصلت الدراسة إلى فاعلية برنامج التعلم المدمج في تنمية المهارات.

وقد قام كلاً من "كلارك وباتريك" (Clarck & Patrick, 2005) بتقديم مقرر علوم التربية لطلاب كلية العلوم باستخدام التعلم المدمج حيث دمجت بين المحاضرات وجهاً لوجه وبين المقررات المنشورة عبر شبكة الانترنت مع المناقشات والتفاعلات عبر الشبكة لتقديم الجانب النظري بينما تم تقديم الجانب العملي في العمل لتنمية مهارات الممارسة. وتكونت عينة الدراسة من ٦٧ طالباً من طلاب الفرقة الأولى بكلية العلوم قسم العلوم الجيولوجية جامعة جنوب إستراليا. وتوصلت الدراسة إلى تفوق طلاب المجموعة التجريبية التي درت بأسلوب التعلم المدمج على طلاب المجموعة الضابطة التي درست بالطريقة التقليدية.

• القضاء على مشكلة السلبية في قاعات الدراسة:

يقدم أسلوب التعلم المدمج الفرصة للمعلمين لتوسيع وتدعمهم أسلوب الفصل التقليدي من خلال طلب استخدام أكثر للشبكة، ويشجع التأكيد المتزايد على الإنترنت المتعلمين على عدم الاعتماد بصفة شاملة على مجرد الحضور في الفصل، حيث تكون مشاركته في بعض الأوقات مشاركة سلبية داخل مجموعات كبيرة، كما تجبر الاجتماعات على الإنترنت المتعلمين أن يكونوا مستعدين أكثر ومشاركين بنشاط أكثر في عملية التعلم من جلوسهم في الفصل، لذلك يكونون أقل احتمالاً لأن يصبحوا سلبيين في عملية التعلم.

- **تحفيض الأعباء الإدارية للمقررات الدراسية:**
من خلال استغلال الوسائل والأدوات الإلكترونية في إيصال المعلومات والواجبات والتکاليف للطلاب وتقديم أدائهم.

- **تحقيق نتائج أفضل في مجال التدريب:**
فقد أظهرت الدراسات الأولية للتعليم المدمج أن تحقيق الأهداف التعليمية قد استغرق وقتاً أقل بنسبة ٥٠٪ عن استراتيجيات التدريس السائدة (التقليدية)، وانخفضت تكلفة السفر والانتقال إلى أماكن التدريب إلى نحو ٨٥٪ وأن أنظمة التعليم المدمج تقدم فرصة من أجل الوصول إلى جمهور كبير في أماكن كونية متباينة في فترة قصيرة من الوقت مع ضمان توصيل المحتوى إلى المشتركين بشكل أكثر سهولة وفي متناول الأيدي.

وبالتالي هو فرصة لتقديم عودة كبيرة للاستثمار كما أنه يقدم طرقةً لاستخدام التكنولوجيا لتحقيق تحسين الجودة وتقليل التكلفة في نفس الوقت.

- **تحقيق الرضا عن التعلم :**
لقد حقق التعليم المدمج رضاً كبيراً لدى المتعلم وكثيراً من المعاهد والجامعات والمؤسسات التعليمية لأنه يوفر أكثر من طريقة للتعلم يمكن الاختيار من بينها بدلاً من الاعتماد على طريقة واحدة كما أنه يجعل التعليم في وقت قصير هادفاً، مركزاً ودقيقاً، وزيادة استخدام أنواع التكنولوجيا المختلفة.

حيث أثبتت الدراسات أن غالبية المؤسسات تفضل نماذج التعليم المدمج أكثر من البرامج أحادية الطريقة.

- **سهولة المراجعة:**
المعلمون في بيئة التعليم المدمج لديهم وقتاً كافياً لمراجعة الأخطاء والحصول على التغذية الراجعة مما يساهم في رفع مستوى الأداء داخل البيئة التعليمية.

مما سبق يتضح لنا أن التعليم المدمج له من الفوائد والمزايا كانت سبباً في اختيار المعلمين والمدرسين للتعليم المدمج عن خيارات التعليم الأخرى، فالتعليم المدمج يمزج أحداثاً متعددة معتمدة على التعلم في الفصول التقليدية التي يلتقي فيها المعلم مع الطلاب وجهاً لوجه مع التعلم الذاتي فهو يدمج (يوحد) أفضل ما في كلا العاملين.

- **ثالثاً: إستراتيجيات استخدام التعليم المدمج:**
بشكل عام توجد لدينا مجموعة متنوعة من إستراتيجيات استخدام التعليم المدمج وهي:

- **إستراتيجيات تنمية قيادة فرق العمل :**
وتعتمد على:

« مراعاة سرعة الخطو الذاتي للطلاب في التعلم عند اكتساب المعرفة المطلوبة.
« المشاركة مع بقية الطلاب الآخرين في الصف الدراسي في التدريب والمران والتعاون/المشاركة في التعلم.
« توظيف أدوات التعلم الفردي في دعم الأداء الدراسي للطلاب.

• **استراتيجيات التدريب على المهارات التعاونية/التشاركية :**

وتعتمد على:

- « توظيف التعلم الفردي في دعم الأداء والتدريب على صقل المهارات المطلوبة.
- « استخدام أنشطة التعلم الإلكتروني المباشر في التعاون/المشاركة في عملية التدريس والتعلم.
- « توظيف التدريب الصفي داخل الفصول الدراسية في التدريب على ما سبق تعلمه من قبل.

• **استراتيجيات التدريب على صقل المهارات العملية :**

وتعتمد على:

- « توظيف طرق وأساليب التعلم الفردي في اكتساب المعرفة.
- « التدريب داخل الفصول الدراسية على صقل وتطبيق المعرفة المعلمة، والتعاون/المشاركة، والتقييم.
- « توظيف الأدوات والأساليب المختلفة للتعلم الفردي في تقييم المعرفة والمهارات المعلمة (Ron Kurtus,2004).

وإذا كان التعليم المدمج يركز على دمج المصادر لإنجاز غرض استراتيجي أو إنجاز الأهداف التعليمية وبالتالي فالتركيز على استراتيجية تحقيق الأهداف التعليمية أمر حاسم لنجاح عملية الخلط.

وهذه أمثلة متنوعة من استراتيجيات استخدام التعليم المدمج:

• **استراتيجية مبسطة للتعليم المدمج:**

- « معلم يدير الموقف التعليمي وينفذ دروس المقرر بطريقة تقليدية



- « استخدام التعلم الإلكتروني لاستكمال تدريس المنسق

Web based Learning

« شبكة المعلومات

On Line Learning

« التعلم على الخط

Computer Based Learning

« التعلم المعتمد على الحاسوب

Video Conferences

« مؤتمرات الفيديو



- « يدير المعلم عمليات التدريب والمران والتقويم (استخدام قواعد البيانات، البرمجيات الجاهزة، الويب، المحاكاة ،.....)

شكل (١) استراتيجية مبسطة للتعليم المدمج

شكل (١) يوضح أبسط إستراتيجيات التعليم المدمج هي تصميم المقرر الدراسي بالطريقة التقليدية (توصيف مقرر، تدريس تقليدي: مدرس تقليدي، تقويم تقليدي) ثم إحاطة المقرر بعناصر التعلم الإلكتروني كحواشى للمقرر، تزيد فاعليته وتشرى محتواه العلمي وتعمق فهمن المتعلمين وترتبط بموقع على الشبكة وتطبيقات لمعلومات في المقرر، وقد يمر مقرر التعليم المدمج بالخطوات الآتية: (حسن سلامة، ٢٠٠٥)

• إستراتيجية تدريس تربط الأنشطة على الإنترت وجهاً لوجه

جدول (١) : إستراتيجية تدريس تربط الأنشطة على الإنترت وجهاً لوجه

التغذية الكحسية والتقييم	المصادر البر نامج	المصادر المحتوى	قواعد الطالب	قواعد الدرس	الأسلوب	الزمن
-	بنية التعلم الإلكتروني	مقابل على الإنترنت رابط لمكتبة الجامعة PDC (ملف)	مراجعة المهمة وتحليل المقال	تقسيم الطلبة لمجموعات تقدير المهمة والفال للطلبة	على الإنترنت	ال يوم الأول
التغذية الكحسية من النظري في المجموعة	مجلس نقاش على المؤتمر على الإنترت	-	مناقشة في مجموعات وجهًا لوجه أحد أعضاء المجموعة يلخص النقاش على الإنترت	نقاش متوسط عرض الغذائية الكحسية والتشجيع للطلبة	وجهًا لوجه	ال يوم الثاني
ملخصات المجموعة يتم تقديمها بصورة منسقة للتغذية الكحسية من النطراء والدرس	المؤتمرات على الإنترت من خلال مجلس المناقشة	الملخصات الم المنتجة بواسطة كل مجموعة (doc) مسند وورد: تعلقات من المدرس يمكن إعادة استخدامها عبر مجموعات الطلبة	تسليم الملخص لمجلس المناقشة المجموعة يجب أن تعلق على الملخصات لمحمد و عن آخرين	التعليق على اللاب تبص بعد التغذية الكحسية ل مجلس المناقشة	على الإنترنت	أيام من ٣

جدول (١) يوضح خطة درس بسيطة تربط بين الأنشطة على الإنترت
بالأنشطة وجهاً لوجه . Allison Littejohn & chris pegler, 2007,68,106-) 118

• إستراتيجية أندريا تيك للتعليم المدمج:

جدول (٢) : إستراتيجية Andrea Tick للتعليم المدمج

التقليدي	الكتروني	
- الهاتف . - لحة الإعلانات . - اللقاءات وجهاً لوجه	- نظم إدارة التعلم LMS - البريد الإلكتروني - منتديات النقاش على الإنترت	نقل المعلومات
- المكتبة . - الكتب . - المواد المطبوعة . - كتب العلمي . - الفصول الدراسي التقليدية	- روابط لمصادر على الإنترت - دروس على الويب . - نظم إلكترونية لدعم الأداء . - موديلات التعليم على الويب . - قواعد البيانات المعرفية .	الشرح / التعلم الذاتي
- فصول دراسية تقليدية وجهاً لوجه - ورش عمل	- اجتماعات متزامنة على الويب Webinar - البريد الإلكتروني	جسدة المحاكاة
- ورش العمل - اللقاءات الجماعية	- منتديات الدرشة على الإنترت - منتديات المناقشة . - التراسل الفوري . - البريد الإلكتروني . - جماعات الإنترت .	المناقشة والاستفسار
- الاختبارات المطبوعة	- التقىي الدات على الإنترت . - الاختبارات القائمة على الويب	التقييم
- تقرير مطبوع . - درس خاص شخصي	- البريد الإلكتروني - نظم إدارة التعلم LMS . - التوجيه الإلكتروني .	الدعم والتغذية الراجعة

جدول (٢) يوضح استراتيجية قائمة على خلط إمكانيات التعليم الإلكتروني F2F لإنشاء التعليم المدمج CM مع إمكانيات التعليم التقليدي وجهاً لوجه

وتتمثل إمكانيات التعلم الإلكتروني في المحاضرات الافتراضية والندوات والاجتماعات عبر الإنترنت وحلقات البحث وتتمثل إمكانية التعليم التقليدي في المحاضرات والمناقشات وجهاً لوجه والواجبات المنزلية والتقييم وبوضوح الجدول هذه الاستراتيجية وإمكانيات التعلم الإلكتروني والتعليم التقليدي (Andrea Tick, 2006).

كما أكد (طومسون، ٢٠٠٣) : أن الطلاب الذين تعلموا من خلال استراتيجية الخلط أسرع في أداء المهارات من هؤلاء الذين يدرسون من خلال التعلم الإلكتروني.

وقد استفاد الباحثان من الاستراتيجيات السابقة في تصميم استراتيجية التعليم المدمج للصم، وهي تنتمي إلى استراتيجيات التدريب على المهارات العملية والتي تتناسب مع المقررات الدراسية وقائمة على نموذج فاليثان الذي تقوده المهارة.

٤. رابعاً: تصميم التعليم المدمج:

إن تصميم التعليم المدمج يبدأ من الفرضية أن هذا المصطلح يتطلب اثنين أو أكثر من الأنواع المختلفة من الأشياء التي يمكن أن تخلط مثل :

» خلط التعليم الإلكتروني مع التعليم التقليدي وهو أكثر أنواع الخلط شيوعاً، والتعليم الإلكتروني من يشير إلى أي شيء لديه أي صلة بالكمبيوتر، فالتعلم بأى طريقة يستخدم فيها المعلومات وتكنولوجيات الاتصال والإنترنت تعد كتعليم إلكتروني. أما التعليم التقليدي فهو عادة يشير إلى التعليم وجهاً لوجه، غالباً في شكل محاضرات أو ندوات. وهنا يظهر لنا هنا أوصاف التعليم المدمج بشكل أكثر وضوحاً، حيث أن التعليم على الإنترت وحده فقير، لأنه يسفر عن تجربة منفصلة وعن إنتاج كيانات مفتتة وذوات ممزقة.

» خلط الوسائل حيث يتيح التعليم المدمج إمكانية خلط الوسائل وذلك مثل الجداول والصور والنصوص المطبوعة داخل أي كورس.

» خلط نظريات التعليم مثل البنائية السلوكية والإدراكية والتأكيد على أن التربية هي التعليم.

وسوف نتناول تصميم التعليم المدمج بالتفصيل فيما يلى :

» العوامل الرئيسية المؤثرة في تصميم برامج وخدمات التعليم المدمج: تزودنا الأدبيات السابقة بالعديد من العوامل والمعايير الهامة التي لا بد منأخذها في الاعتبار عند تصميم برامج التعليم المدمج، التي ترتكز على دعائم تحديد كيفية المزج بين كافة الموارد المتاحة معاً لتحقيق الأهداف الإستراتيجية المنشودة. ولذلك فإن التركيز على تنفيذ الإستراتيجية المعدة سلفاً للتطبيق العملي من أجل إنجاح تجربة التعليم المدمج.

ومن بين العوامل الأخرى التي توصلت إليها دراسة "روزيت وآخرين" عن: "استراتيجيات تصميم التعليم المدمج" ما يلى : (Rosset et all., 2003)

» توفير التوجيه والموارد الالازمة للتعلم: فلما كان المتعلمون لا يعرفون دائماً متى يحتاجون إلى تدريس إضافي أو عندما يكونون مستعدين لاختبار مهاراتهم المعلمة، فإنه يجب علينا تزويدهم بتعلم مدمج فعال يتضمن

توجيهها وإرشاداً لهم. ويمكن أن يتخد ذلك صورة تعريفهم بمسارات التعلم المتاحة، وكيفية تحقيق التقدم الدراسي، وتشخيص صعوبات تعلمهم، وتقديم توصيات ومقترنات قادرة على مد يد العون لهم لأداء أدوارهم ومهامهم وتحقيق التقدم والوفاء بالأولويات المطلوبة منهم.

٤) تحقيق مبدأ الوظيفية والكافأة من المنظور العملي: فالتعليم المدمج يتضمن في إطاره التعامل مع واقناع الأفراد والمؤسسات بما يتوجب عليهم فعله للوصول إلى مستوى التعلم الفعال. ولذلك يجب علينا التأكد من فهم كافة المشاركين فيه جميعاً دون استثناء لأدوارهم وأسباب تطبيق مداخله المتعددة الجوانب والأبعاد.

٥) تشجيع ودعم النزعة الاستقلالية والفردية: فقبل المشاركة في التعلم الإلكتروني عادة ما يختار المعلمون بين تقديم المعلومات للطلاب من خلال أساليب الدراسة الفردية أو تدريسها لهم في مجموعات كبيرة العدد. ويساهم استخدام التكنولوجيا المتقدمة في تمكين المتعلمين من الاستمتاع بكل نمط التعليم الفردي والجماعي معاً. وبمقدور الطلاب المشاركين الدراسة بشكل فردي مستقل من خلال الاعتماد على المواد المطبوعة للتعلم التقليدي أو الإلكتروني في الوقت نفسه الذي يشاركون فيه في مجتمعات التعلم الإلكتروني على شبكة الإنترنت، أو يستخدمون المؤتمرات الهاتفية، أو اللقاءات المباشرة.

٦) التركيز على تزويد المتعلمين بخيارات تعلم تتميز بالمرنة: فالتعليم المدمج يمكن للأفراد من التوصل إلى حل مناسب لمشكلاتهم في التعلم بصرف النظر عن اختلاف الزمان والمكان وتفضيلات التعلم، ويترتب على ذلك العديد من النتائج الإيجابية بالنسبة للمستخدمين الذين يحتاجون إلى سرعة وسهولة الوصول إلى المعلومات المطلوبة بشكل فوري، وليس الانتظار للحصول عليها من الخبراء.

٧) الاستفادة من برامج التعليم المدمج في تقديم الخدمات الالزمة للمستخدمين: يجب أن يساعد المعلم طلابه في اختيار الخليط المناسب (التعلم على الخط المباشر، العمل الفردي، الاستماع التقليدي للمعلم القراءة من مطبوعة، البريد الإلكتروني) من قبل:

✓ مساعدة المدير للعاملين بالمؤسسة في تحديد واتخاذ القرارات المتعلقة بما إذا كانوا يرغبون أم لا في المشاركة في مجتمعات التعلم الإلكتروني على شبكة الإنترنت.

✓ توجيه الأقران لزملائهم الآخرين النصائح والإرشاد حول المشاركة في خبرات التعلم المباشر وجهاً لوجه والإلكتروني.

✓ قيام المعلم بدور المحفز للطلاب على المشاركة في المجتمعات الإلكترونية للتعلم بما يمكنهم من اكتساب الخبرات والمعرفة المناسبة للتعلم.

٨) التركيز على دعم عملية الاتصال: (التواصل، التواصيل، التواصل) ولذلك يجب علينا التحلى بالوضوح حول طبيعة الروابط التشعبية التي تربط بين خيارات التعلم المختلفة. فعلى سبيل المثال، تزداد درجة أهمية مكونات برامج التعلم الافتراضي عندما يتم تجميعها معاً وربطها بالمشكلات اليومية للطلاب، وتقديم الأداء، وخيارات التنمية المهنية في العمل.

«التأكيد على أهمية تبني مبدأ الإسهام/التفصيل: ويمثل ذلك جزءاً رئيسياً لا يتجزأ من أية برامج جيدة للتعلم المدمج لأنّه يسمح للمشاركين فيها بتلقي نفس الرسائل الم sehبة/المفصلة من عدة مصادر متنوعة في صورة صيغ وقوالب مختلفة طوال الوقت. فمثلاً، يمكن توسيع نطاق مناقشة أحد الموضوعات الدراسية التي يتم تناولها في الحصة الدراسية التقليدية من خلال تناولها من جانب المشاركين في مجتمع التعلم الإلكتروني على شبكة الإنترنت، مع تقديم أمثلة عملية واقعية عليه باستخدام قواعد البيانات المعرفية الإلكترونية على الويب. كما يمكن أيضاً إجراء اختبارات للتقدير الذاتي يمكن أن تزود المتعلمين بتوجيهات لتنمية قدرتهم على التعلم في المستقبل».

«الاستفادة من الفرص المتاحة للتعلم وقياس النتائج النهائية المتحققة: التعلم المدمج يجب أن يهتم بتقديم أدوات للتقدير وقياس نتائج التعلم، فالأفراد يفضلون دائماً الحلول السريعة، فأفضل وسيلة على الإطلاق للتعلم تتمثل في عدم التسرع في الاستفادة من الفرص المتاحة والسعى جدياً نحو توظيفها في تحقيق النتائج النهائية المنشودة من جانب المؤسسة التعليمية، مع قياسها والتأكد من فاعليتها».

«الإقرار بأن هناك دائماً مجال للوصول إلى أنماط جديدة أكثر فاعلية من التعليم المدمج: (التكرار ثم التكرار): إن التكرار هو جزء من أي خلط جيد وذلك لكونه يسمح للمشاركين أن يستقبلوا نفس الرسائل المشروحة من مصادر متعددة، فعلى سبيل المثال يتم شرح الموضوع في الفصل التقليدي ثم يشرح من خلال الشبكة ويتم إرسال أمثلة إلى قاعدة بيانات المعرفة عبر الشبكة، كما يمكن أن يقدم اختباراً ذاتياً لنفس الموضوع، كل تلك التكرارات تثير الموضوع وتعمق الفكر وتقابل كافة الاحتياجات والاستعدادات لدى المتعلمين، ولذلك يجب علينا بعد محاولة استخدام عدة مداخل تعليمية مختلفة، ضرورة قياس جدوى الجهد المبذول، ومناقشة النتائج المتحققة مع بقية المشاركين العاملين الآخرين في التصميم التعليمي لبرامج التعلم المدمج (Rossett et all., 2003, 134)».

«الاعتبارات الرئيسية الواجبأخذها في الحسبان عند تصميم التعليم المدمج: من الأهمية بمكان اعتبار مواقف التدريس والتعلم دائماً نقطة الانطلاق الأساسية على طريق تطوير العملية التعليمية باستخدام التعليم المدمج. ولكن يجب علينا هنا الأخذ بعين الاعتبار محاولة تقديم إجابات دقيقة ومقنعة للتساؤلات التالية عند تصميم برامج التعليم المدمج، وبخاصة عند تحديد واختيار: الفترات الزمنية للتعلم: في ضوء الإجابة على التساؤلات التالية: (١) متى يمكن البدء في أو إكمال/الانتهاء من عملية التعلم؟ (٢) متى يمكن الانتهاء من التكليفات والواجبات الدراسية المطلوبة؟ (٣) ما نوعية التفاعلات التي يمكن حدوثها بين المعلم والطلاب وبين الطلاب وبعضهم البعض؟ (٤) ما مدى مرنة العملية التعليمية في ضوء ما تتيحه من مسارات متنوعة للتعلم أو عدة خيارات مختلفة للمشاركة في الاختبارات الدراسية؟».

- «المحتوى الدراسي المقدم للطلاب: في ضوء الإجابة على التساؤلات التالية: (١) ما الموضوعات الدراسية التي يمكننا اختيارها للتعلم؟ (٢) ما طبيعة التسلسل/التتابع المناسب تقديمها به للطلاب في المنهج الدراسي؟ (٣) هل يجب علينا الارتكاز في عملية الاختيار على الأسس والمبادئ النظرية أم التطبيقية للعملية التعليمية؟ (٤) ما نوعية المواد التعليمية التي يمكن لنا استخدامها عملياً؟».
- «متطلبات إكمال الأجزاء المختلفة من المنهج الدراسي: في ضوء الإجابة على التساؤل التالي: (١) هل ستتمتع تلك المتطلبات المطبقة بطابع الجمود والتثبات أم المرونة والتنوع؟».
- «التدريس والموارد المستخدمة في عملية التدريس: في ضوء الإجابة على التساؤلات التالية: (١) هل سيتوجب علينا أم لا تقديم المحتوى الدراسي للطلاب من خلال التفاعل معهم على نحو مباشر وجهاً لوجه أو بطريقة إلكترونية؟ وهل يمكن للطلاب أم لا الاختيار بين كلاً نمطي التعلم؟ (٢) هل يمكن أداء أنشطة التعلم المطلوبة بشكل فردي أو جماعي؟ (٣) ما نوعية الموارد التعليمية التي يمكننا استخدامها في التدريس؟ (٤) كيف سيتم تقديم التوجيه والإرشاد اللازم للطلاب أثناء التعلم؟».
- «تقديم/نشر التدريس والتسهيلات اللوجستية الالزمة لذلك: في ضوء الإجابة على التساؤلات التالية: (١) متى وكيف سيتم إشراك الطلاب والمعلمين في حوارات ومناقشات أثناء عملية التدريس والتعلم؟ (٢) ما طبيعة الأدوات المستخدمة في تلك الحوارات والمناقشات (وهل ستعتمد على الاتصال بالفيديو أم التفاعل المباشر وجهاً لوجه؟) (٣) كيف سنتمكن من مدِّي العنوان والدعم للمعلمين والطلاب؟».
- «التقييم الدراسي: في ضوء الإجابة على التساؤلين التاليين: (١) كيف سنتتمكن من فحص وتقدير المستوى الفعلي المنشود من الطالب الوصول إليه في التعلم؟ (٢) كيف سنتتمكن من تقييم مستوى اكتساب الطالب لمعرفة والمهارات المطلوبة؟ (Pieter Swager, 2007)».

• خامساً: توظيف التعليم المدمج في تعليم الطلاب الصم وضعاف السمع:

التعلم الإلكتروني كما سبق له العديد من جوانب القصور ونقاط الضعف التي لا تجعله حلًا مثالياً لمشكلات تعليم الصم وضعاف السمع، ونستطيع أن نقول أن التعليم المدمج كأحد نوابع التعلم الإلكتروني يمكن أن يساهم في معالجة جوانب القصور ونقاط الضعف التي ظهرت مع التعليم الإلكتروني، حيث يعتبر التعليم المدمج هو نقطة الالقاء ما بين التعليم التقليدي المباشر والتعلم الإلكتروني غير المباشر، وبالتالي هو يجمع بين مزايا التعليم التقليدي ومزايا التعلم الإلكتروني، وقد أثبتت فاعليته العديد من الدراسات كما سبق أن أشرنا إليها في الفصل السابق الأمر الذي يجعلنا نرى أن التعليم المدمج هو التعليم في المستقبل.

• دراسات سابقة تناولت استخدام التعليم المدمج مع الطلاب الصم وضعاف السمع: هدفت دراسة (Harrold, Gloria T., 2002) إلى تحديد ما إذا كان النظام الجديد الذي تقتربه لتقديم التدريس للطلاب باستخدام كلاماً من التعلم الإلكتروني المدمج (من خلال الاستعانة بمعامل الافتراضية، وببرامج المحاكاة،

والرسوم والصور المتحركة، وأنماط تقديم المحتوى الدراسي التي يمكن للطلاب التحكم فيها ذاتياً مع تعديلها لتتناسب مع مستويات المعرفة/المهارات الفردية للطلاب، فضلاً عن برامج التدريب والمران التفاعلية على شبكة الإنترنت) والتدريس التقليدي داخل الفصول الدراسية قادرًا أم لا على تعزيز قدرة الطلاب الجامعيين الذين يعانون من الصمم وثقل السمع على تعلم المحتوى الدراسي المقصد لهم.

وهدفت الدراسة بالأساس إلى محاولة الإجابة على التساؤلات الخمس الرئيسية التالية وهي:

« ما طبيعة تصورات الطلاب المفحوصين حول استخدام برمجيات مقررات التعلم الإلكتروني في التخفيف من حدة الصعوبات التي يواجهونها في الإدراك البصري، وبناء وسائل المهارات المطلوبة للتعلم من خلال استخدام بيئات التعلم الافتراضية، فضلاً عن توظيفها في تحسين قدرتهم على فهم واستيعاب المحتوى الدراسي؟ »

« ما فاعلية التعلم الفردي الذي يراعي سرعة الخطو الذاتي للطلاب في التعلم باستخدام نظم تقديم التعليم المدمج في دعم دافعية وجهود الطلاب للتعلم، ومستويات تحصيلهم الدراسي؟ »

« ما مدى تتمتع أدوات برمجيات مقررات التعلم الإلكتروني المتاحة تجارياً أمام الطلاب الجامعيين الذين يعانون من الصمم وثقل السمع بالقابلية للاستخدام العملي وسرعة وسهولة الوصول إليها؟ »

« ما الدروس المستفادة من تجربة استخدام برامج التعليم المدمج في توفير التدريس اللازم للطلاب، ودعم قدرتهم على الوصول إلى التعلم المنشود؟ »

« ما طبيعة تصورات المعلمين حول نظام تقديم التدريس للطلاب باستخدام التعليم المدمج في ضوء مدى كفاءته وفاعليته من المنظور التعليمي؟ وما تصوراتهم حول الأدوار المناطة بهم في تطبيق هذا النموذج الجديد للتعلم؟ . »

واعتمدت الدراسة بالأساس على استخدام الأدوات الكيفية في البحث، حيث تميزت منذ البداية بكونها دراسة تجريبية تهدف إلى معرفة طبيعة تصورات السائدة حول فاعلية استخدام برامج التعلم الإلكتروني والمدمج من جانب الطلاب الجامعيين الذين يعانون من الصمم وثقل السمع. ومن هنا اتخاذ التصميم البحثي المستخدم في الدراسة نمط دراسات الحالة الوصفية والاستطلاعية المتعددة التي تعتمد على قيام الباحث بدراسة أحداث وواقع (ظواهر) تعلم في الحياة الواقعية للطلاب في بيئات فصولهم الدراسية الطبيعية (سياق إجراء الدراسة). وتتألف عينة الدراسة من ٢٣ طالباً من بين الطلاب الجامعيين الملتحقين بجامعة نوفا سكوتيا الكندية، بمعدلات مشاركة بلغت ١٠٠٪ من المجتمع الأصلي للدراسة. واعتمد الباحث في إجراء دراسته على استخدام الأدوات المسترجعية التالية وهي:

« الوثائق التعليمية: وتضمنت استمرارات موافقة المفحوصين على المشاركة في الدراسة، والاستبيانات التي وزرعت عليهم للحصول على معلومات ديمografية عنهم، فضلاً عن الاستبيانات المسحية المستخدمة في التعرف على آرائهم وتصوراتهم حول المشاركة في خبرات التعلم المختلفة. »

«السجلات الأرشيفية»: وتضمنت البيانات المتعلقة بأداء الطلاب في المقررات الدراسية السابقة.

«المقابلات الشخصية»: وتضمنت إجراء نوعين من المقابلات الشخصية:
✓ الحوارية الغير رسمية.

✓ المقنية المفتوحة النهاية. وكان الهدف الرئيسي من وراء ذلك هو التوصل إلى تكوين فهم عميق لظاهرة التعليم المدمج.

«ملاحظات المفحوصين»: وتضمن ذلك قيام الباحث وأعضاء هيئة التدريس المشاركين بتسجيل ملاحظات ميدانية لتوثيق أنشطة وملاحظات الطلاب في فصولهم الدراسية.

«نواتج التعلم المادية للطلاب»: وتضمنت سجلات حصص التعلم والتدريب الإلكتروني التي شارك فيها الطلاب المفحوصون، وسجلات اختباراتهم الدراسية الإلكترونية، وواجباتهم الدراسية المكتوبة، ومراسلاتهم بالبريد الإلكتروني مع المعلمين.

«المواد البصرية»: وتضمنت الصور والرسوم الرقمية المستخدمة في توضيح مكونات بيئة التعلم، وسياق عملية التدريس سعياً وراء إبراز محتويات تصميم واجهات المستخدمين وما يرتبط بها من برامجيات مقررات التعليم الإلكتروني المستخدمة في إطار التعليم المدمج.

وأبرزت النتائج النهائية للدراسة استفادة الطلاب الجامعيين الذين يعانون من الصمم وثقل السمع بشكل كبير من خبرات تعليمهم باستخدام التعليم المدمج، وأكّدت أيضاً على فاعلية استخدام التعلم الإلكتروني كأداة لتعلم تلك الفئة الخاصة من الطلاب المعاقين، فضلاً عن إبراز إمكانية الاستفادة منه في العملية التعليمية. وإضافة إلى ذلك، أكّدت الدراسة كذلك على إمكانية تطبيق نموذج التعليم المدمج المقترن في التدريس للطلاب ذوي الصمم وثقل السمع فضلاً عن بقية الطلاب الآخرين الذين يعانون من عدة إعاقات متنوعة.

كما زودتنا الدراسة أيضاً بنموذج مقترن يتضمن خطوات عملية لتصميم، وتحقيق، وتطبيق، وتقديم إستراتيجيات تقديم التدريس للطلاب في إطار بيئة التعليم المدمج التي يشارك فيها الطلاب الصم ذوي ثقل السمع. ومن هنا يمكننا القول أنها ساهمت بشكل فعال في توظيف الوقت المتاح أمام المعلم لصقل الكفايات الفنية وأداء المهام المطلوبة لتقديم التدريس للطلاب باستخدام التكنولوجيا المتطورة.

وتتميز نتائج هذه الدراسة الوصفية الاستطلاعية التي تقوم على استخدام منهج دراسات الحالة المتعددة بالقابلية للتطبيق في العديد من مجالات الدراسات النظرية والممارسات العملية في مجال التربية. فالنظام المقترن لتقديم التدريس للطلاب باستخدام بيئات التعليم المدمج يرتكز بالأساس على تدريس المفاهيم والمهارات الدراسية لهم باستخدام نموذج "فالياثان" (Valiathan, 2002) لتصميم التعليم المدمج القائم على صقل المهارات لدى الطلاب. وبالتالي فإنه يتمتع بالقابلية للتطبيق العملي في العديد من المواد الدراسية الأخرى التي تتناول مفاهيم ومهارات دراسية مماثلة مثل مواد: علوم الكمبيوتر، والمحاسبة، والإحصاء، والإدارة العملية، واللغة الإنجليزية، والرياضيات. كما يمكن أيضاً

للنظام المقترن في التعليم المدمج الاستفادة من استخدام الوسائل المتعددة والصور والرسوم المتحركة في جعل المفاهيم النظرية المجردة أكثر مادية بالنسبة للطلاب بما يزيد من قدرتهم على الفهم والاستيعاب.

• دراسة "وانج" (٢٠٠٦)، بعنوان: "توظيف التعليم المدمج في دعم الطلاب الصم وضعاف السمع ارتكزت دراسة (Wang, 2006) على دعائيم محاولة توظيف التطورات الحديثة في مجال التعليم المدمج في فصول الصم وضعاف السمع بجامعة "جالوديت" بولاية هاواي الأمريكية. ومن هنا فإنها سعت جاهدة إلى تصميم، وانتاج، وتطبيق، وتقويم فاعلية نظام تقديم التدريس يمزج بين التعلم الإلكتروني (ممثلاً في استخدام أدوات: المعامل الافتراضية، وبرامج المحاكاة، والرسوم المتحركة، والمحظى الدراسي الذي يمكن التحكم في تقادمه بشكل ذاتي مع تعديله ليناسب المستوى الفردي لمعرفة/مهارات الطلاب، وتقديم التمارين والتدريبات الإلكترونية التفاعلية عبر الإنترن特، إلخ) وبين أنشطة التدريس التقليدية التي تم داخل الفصول الدراسية بهدف تعزيز قدرة الطلاب الصم وضعاف السمع الذين يعتمدون على المدخلات الحسية البصرية في معالجة المعلومات . على نحو يساهم في الارتقاء بمستوى قدرتهم على فهم واستيعاب المحتوى الدراسي المقدم لهم في مادة نظم المعلومات الكمبيوترية (CIS).

وعلى هذا الأساس تمثل مجال التركيز الرئيسي لهذه الدراسة التجريبية في محاولة: (١) رسم صورة متكاملة لعملية التعلم والخبرات الفردية الفعلية التي يمر بها هؤلاء الطلاب بالجامعة المذكورة عند استخدام إستراتيجيات وطرق التعليم المدمج الحديثة في تقديم التدريس على نحو يحقق أفضل ربط ممكن بين كلًا نمطي التعليم الإلكتروني والتقاليدي داخل الفصول الدراسية. (٢) فحص وتناول مدى تمتع البرمجيات التجارية للتعلم الإلكتروني بسرعة وسهولة الوصول إليها والقابلية للاستخدام العملي من جانب الطلاب الصم وضعاف السمع في مرحلة التعليم الجامعي. (٣) التوصل إلى أفضل السبل للربط بين التعليم الإلكتروني والتدريس التقليدي داخل الفصول الدراسية داخل جامعة "جالوديت".

واعتمدت المنهجية البحثية المستخدمة على إجراء دراسة ذات طابع كييفي تجريبي بهدف تقويم فاعلية استخدام نظام التعليم الإلكتروني المدمج في التدريس للطلاب الجامعيين الذي يعانون من الصمم وضعاف السمع. واتخذ التصميم البحثي المحدد الذي تم توظيفه في هذه الدراسة نمط إجراء دراسات الحالات المتعددة ذات الصبغة الوصفية والاستطلاعية التي يركز فيها الباحث على تناول أحداث وواقع التعلم في الحياة الواقعية (ظواهر البحث) في إطار بيئاتها الطبيعية داخل الفصول الدراسية (السياق السائد) لجمع، وتحليل، وتبسيب البيانات.

وركزت الدراسة على تناول تجربة استخدام التعليم المدمج في تدريس ثلاثة مقررات دراسية تتناول نظم المعلومات الكمبيوترية (CIS) والتي تعتمد بشكل رئيسي على تدريس المفاهيم النظرية والمهارات الفنية في المجال حيث تم اختيارها بشكل متعمد من أجل تطبيق وتقويم النموذج الأولي المقترن

لنظام التعليم المدمج من بين عدد إجمالي بلغ خمسة مقررات دراسية مقرر تدريسيها للطلاب الصم وضعاف السمع خلال فصل الربع الدراسي من عام ٢٠٠٦م. وقد سمح هذا الاختيار للباحث بتكرار تجربته ومحاولة تفسير نتائجها من خلال الاستعانة بعدة مستويات متوسطة ومتقدمة من مناهج نظم معلومات الكمبيوتر. وضافة إلى ذلك اختار الباحث عينة عشوائية من الطلاب المتقطعين للمشاركة في هذه الدراسة من بين الملتحقين بهذه المقررات الدراسية الثلاث. ويبلغ العدد الإجمالي لأفراد العينة ٢٣ طالباً، بنسبة مشاركة بلغت ١٠٠٪. وروعي في اختيار هؤلاء المفحوصين تمثيلهم للخصائص والسمات الديموغرافية العامة التي تميز طلاب جامعة جاوديت في مرحلة ما قبل التخرج (من بين مجتمع أصلي بلغ عدد أفراده ١٢١٣ طالباً)، فضلاً عن تمثيل شرائح وفئات مختلفة من الطلاب الصم وضعاف السمع، والأسيوبياء، والبيض، والزنوج، والأسيوبيين، والسكان الأصليين (الهنود الحمر)، والطلاب المفترضين من دول العالم المختلفة، بالإضافة إلى الطلاب الأمريكيين ذوي الأصول اللاتينية.

ولضمان تمعن الأدوات البحثية المستخدمة في الدراسة بالمستوى المطلوب من الصدق البنائي ومراعاة الدقة في عمليات جمع وتبويب البيانات؛ استعان الباحث بستة أنماط متنوعة من البيانات التي اعتبرها ضرورية وداعمة لجهوده الهدافة إلى الإجابة على تساؤلات الدراسة، وهي: (١) فحص السجلات والوثائق التعليمية. (٢) مراجعة السجلات الأرشيفية. (٣) إجراء مقابلات الشخصية. (٤) جمع الملاحظات الميدانية. (٥) تجميع نواتج التعلم المادية الملموسة للطلاب. (٦) فحص وتقدير مواد التعلم البصرية. ولتنيسير القيام بذلك العملات الموسعة لجمع بيانات بحثية ثرية ومتعمقة؛ قام الباحث بتصميم وتنقيح عدد من أدوات وبروتوكولات جمع البيانات استناداً إلى مراجعاته للأدبيات السابقة، مثل: (١) تطبيق استبيان مسحى للتعرف على خلفية المفحوصين. (٢) تصميم أدوات تحليل الملاحظات الميدانية. (٣) تحليل محتوى المقابلات الشخصية. (٤) تطبيق استبيان مسحى نهائى على الطلاب المفحوصين في أعقاب الانتهاء من عملية التدريس. كما تأكّد الباحث من صدق هذه الأدوات المستخدمة من خلال عرضها على لجنة محكمين مؤلفة من ٥ من الخبراء المتخصصين في المجال، بالإضافة إلى تجربتها على نطاق استطلاعي على عينة مختارة من الطلاب المفحوصين. تلى ذلك تجربة النموذج الأولي لتصميم مقررات التعليم المدمج تجريبياً على ثلاثة مقررات دراسية المختارة خلال فصل الربع الدراسي من عام ٢٠٠٦م، ومن ثم تبويب وتحليل البيانات الكمية والكيفية التي تم تجميعها من عدة مصادر متنوعة على نحو منهجي منظم باستخدام أدوات تحليل دراسات الحالة مثل أدوات: (١) المزاوجة بين المضامين والأطروحات البحثية. (٢) التفسير. (٣) تحليل السلسل الزمنية. (٤) التركيب والتأليف بين الحالات المختلفة.

وأوضحت النتائج النهائية للدراسة فاعلية استخدام نماذج التعليم المدمج في زيادة مستويات فهم واستيعاب الطلاب المفحوصين الذين يعانون من الصمم وثقل السمع. وفي نهاية المطاف أكدت نتائج الدراسة على فاعلية دمج خبرات وأنشطة التعلم الإلكتروني مع التدريس التقليدي داخل الفصول الدراسية

باعتبار ذلك أداة تعليمية وتدريسيّة فعالة وقدرة على تعزيز تعلم الطّلاب الصم وضعاف السمع لمحاتوي مقررات نظم المعلومات الكمبيوترية (CIS)، في ضوء مجموعة التأثيرات الإيجابية التالية وهي: (١) تعزيز فهم الطّلاب للمحتوى الدراسي المقدّم لهم، من خلال تزويد برمجيات وأدوات مقررات التعلم الإلكتروني لهؤلاء الطّلاب بمدخلات بصرية أكثر دقة واتساقاً وفاعلية، بالإضافة إلى تزويدهم ببيانات تعلم تتميّز بالثبات والاستمرارية وتشجيع تكرار التدريب والمران العملي. (٢) مراعاة سرعة الخطو الذاتي للطّلاب في التعلم من خلال الأخذ بعين الاعتبار متطلبات الجدول الزمني المعد سلفاً للتعلم مع تقديم المعلم للدعم الفردي لطلابه على نحو يحفزهم على التعلم النشط للمحتوى الدراسي المقدّم في الوقت نفسه الذي يتم فيه تعزيز قدرتهم على المشاركة في التعلم الموجه ذاتياً. (٣) حدوث تحسن كبير في كفاءة وفاعلية عملية التدريس على حد سواء على نحو ما يتضح من تغطية قدر أكبر من المحتوى الدراسي وتحقيق معظم مخرجات التعلم النهائية المنشودة (بما في ذلك: إمكانية تعليم هذه النتائج الإيجابية على حالة الطّلاب الذين يعانون من عدة إعاقات مختلفة أو صعوبات لغوية). (٤) تتمتع منتجات برمجيات مقررات التعلم الإلكتروني بمتطلبات المستخدمة في إطار التعلم المدمج . بشكل عام . بسرعة وسهولة الوصول إليها والقابلية للاستخدام العملي، بالإضافة إلى تتمتع محتواها بنصوص مكتوبة بلغة إنجليزية ذات مستوى مبسط وقابل لفهم والاستيعاب. (٥) فاعلية تصميم واجهات مستخدمي مقررات التعليم المدمج في تزويد الطّلاب بتوجيهات بصرية واضحة، وإمكانية الإيصال/التّجول السلس بين مكونات البرنامج التعليمي. (٦) إمكانية الاعتماد والتعوييل على الوسائل التكنولوجية المستخدمة في التعليم المدمج بشكل عام. (٧) اضطلاع المعلمين بلعب أدوار جديدة كموجهين، وميسرين، ومرشدين لتعلم الطّلاب من خلال تقديم دعم معدل يناسب سرعة الخطو الذاتي للمتعلمين بما يمكنهم من إدارة وقتهم على نحو أفضل، والتحلي بالقدرة على صقل المهارات والكفايات الفنية المطلوبة. (٨) الحاجة الماسة إلى توفير المزيد من الوقت من أجل الإعداد لتقديم مقررات التعليم المدمج للطّلاب. (٩) ضرورة توفير الدعم التنظيمي اللازم لتطبيق برامج التعليم المدمج على الطّلاب الصم وضعاف السمع، وبخاصة فيما يتعلق بتدريب المعلمين وتنميّتهم مهنياً وصقل مهاراتهم في تصميم وإنتاج التعليم.

وفي ضوء هذه النتائج السابقة أوصت الدراسة بإمكانية تعليم تطبيق نتائجها على نطاق أوسع من خلال الاستفادة من نماذج وتطبيقات التعليم المدمج في تدريس وتعلم عدد من المواد الدراسية الأخرى التي تعتمد على المفاهيم والمهارات العملية (مثل: علوم الكمبيوتر، والمحاسبة، والإحصاء، والإدارة العملية، واللغة الإنجليزية، والرياضيات)، فضلاً عن المواد الدراسية التي تحتاج إلى تطبيق الأنشطة العملية التطبيقية (مثل: الكيمياء والأحياء). واختتمت الدراسة بالتصوّر بإجراء المزيد من الدراسات العلمية المستقبلية في هذا المجال لاختبار صحة فروضها ونتائجها، والحصول على المزيد من الأدلة التجريبية الدامغة التي تثبت صحة وفاعلية استخدام نموذج التعليم المدمج في تعليم المعاقين. وأشارت إلى أنه من المأمول أن يساهم توافر الدعم التكنولوجي وتطبيق مداخل تدريسيّة معدّلة ونشطة تقوم على مبادئ التعليم المدمج في الأخذ بعين الاعتبار

الوفاء باحتياجات وتطوير قدرات كافة المتعلمين الصم وضعاف السمع جمِيعاً - دون استثناء - على المستوى الفردي كل على حدة.

• **معايير تصميم وتطبيق نظم التعليم المدمج للصم وضعاف السمع:**

تزودنا الأدبيات السابقة بعشرة معايير رئيسية لتصميم وتطبيق التعليم المدمج للصم وضعاف السمع، وفيما يلي عرض تفصيلي لها: (Matjaz Debevc et al., 2000, 120-121)

» تقديم كافة المعلومات السمعية/اللفظية بطريقة بصرية مرئية للطلاب.

» ضمان تقديم ترجمة للنصوص المقرؤة والمكتوبة بلغة الإشارة باستخدام صور الفيديو.

» تقديم عناوين فرعية تحت كافة صور الفيديو المقدمة للطلاب.

» تزويد الطلاب بمستويين - على أقل تقدير - لصعوبة النصوص وبرامج الجرافيك المستخدمة (بما يسهل عليهم قراءتها، في الوقت نفسه الذي يقلل من متطلبات المعالجة المعرفية للمادة التعليمية).

» تزويد الطلاب بقوائم وقواميس تحتوي على المصطلحات الصعبة عليهم في الدرس.

» ضمان تزويد الطلاب بروابط تشعبية إضافية تمكّنهم من جمع معلومات تفصيلية حول موضوع التعلم الذي يتم التعامل معه باستخدام شبكة الإنترنت والوسائل التكنولوجية المختلفة.

» ضمان تمكين الطلاب من استخدام أدوات إبحار/تجول سريعة ومفهومة بين مكونات مادة التعلم.

» ضمان تنظيم مواد التعلم الإلكتروني المقدمة للطلاب عبر الويب بطريقة منطقية وقابلة لفهم.

» ضمان تزويد الطلاب بواجهات مستخدمين سهلة وبسيطة في التعامل معها من خلال استخدام نظم إدارة فعالة للتعلم الإلكتروني تزودهم بكلّة الأدوات الالزمة للتفاعل مع واجهات المستخدمين.

» ضمان تتمتع اللغة والتفسيرات المكتوبة التي يتم تقديمها للطلاب بدرجة سهولة نسبية في القراءة، مع استخدام مصطلحات أكثر سهولة وقابلية لفهم فيما يتعلق بالأدوات التكنولوجية المستخدمة من جانب الطلاب في التعلم.

• **مزایا استخدام التعليم المدمج للطلاب الصم وضعاف السمع:** (Wang, Q., 2006, 29-30)

يساهم استخدام نموذج التعليم المدمج في الإرتقاء بالتفاعلات الاجتماعية بين المعلم والطلاب، وبين الطالب وبعضهم البعض، على نحو مثير وفعال بالنسبة لعملية التعلم. ويعد كلاً من التفاعل الاجتماعي ودعم الأقران على درجة كبيرة من الأهمية في مجال تعليم الصم بسبب ما يعانونه من صعوبات في الاتصال. وقد تناول "لأنج وأخرون" (1999) أساليب تعلم الطلاب الجامعيين الصم وأساليب وطرق تدريس معلميهم. وأوضحت الدراسة أن الغالبية العظمى من المفحوصين المائة الذين شاركوا فيها حصلوا على متوسطات درجات أعلى في استخدام أساليب التعلم الاعتمادية، والمشاركة، والتعاونية، والاستقلالية مقارنة باستخدام أساليب التعلم التنافسية والانعزالية.

وإضافة إلى ذلك، نجد من بين العوامل الأخرى الهامة التي تبرز أهمية استخدام إستراتيجيات التعليم المدمج: حقيقة انخفاض مستويات قدرة الطلاب الصم وضعاف السمع على القراءة والكتابة. ففي ضوء مراجعته للعديد من الأدبيات السابقة التيتناولت مستويات قراءة وكتابة الطالب الصم؛ أكد "ويلبور" (٢٠٠٠) على أن الغالبية العظمى من الطلاب الصم الذين يبلغون من العمر ١٨ عاما لا تتمتع . بشكل عام . بالكتابات والمهارات اللغوية التي عادة ما تتواافق للأطفال الأسيوبياء البالغين من العمر عشرة أعوام من أجل التعامل مع التراكيب والصيغ اللغوية المختلفة في اللغة الإنجليزية . وأوضحت الدراسة أيضاً أن العديد من الدراسات السابقة اتفقت معها على أن نسبة تقل عن ١٢٪ من الطلاب الصم الذين تبلغ أعمارهم ١٦ عاما يصلون أو يتجاوزون مستوى طلاب الصف الدراسي الرابع من التعليم في القدرة على القراءة، في ضوء نتائج اختبارات تحصيلهم الدراسي في مهارة القراءة . ومن هنا يمكن لنظام وبرامج التعليم المدمج المساهمة في التخفيف من حدة هذه المشكلة من خلال تزويد الطلاب الصم ببيئات فضول دراسية تقليدية قادرة على توظيف المعلمين أو الأقران الآخرين لتقديم يد العون لأي من الطلاب الصم وضعاف السمع عندما تظهر الضرورة لذلك عملياً.

ومن هنا تبرز الحاجة الماسة إلى ضرورة استخدام إستراتيجيات التعليم المدمج في تقديم التدريس لهؤلاء الطلاب بهدف الربط بين أفضل ممارسات كلًا نمطي التدريس التقليدي داخل الفصول الدراسية والتعلم الإلكتروني، فقد أثبتت تلك الإستراتيجية فاعليتها ونجاحها في تدريس محتوى المقررات الدراسية المختلفة للطلاب الصم وضعاف السمع .

ومن هنا يرى الباحثان أن التعليم المدمج يجعل التعلم سهل الوصول إليه أكثر للطلاب المعاقين ويلبي احتياجات الصم وضعاف السمع حيث يجمع بين التعليم التقليدي وجهًا لوجه بلغة الإشارة والتواصل الكلى مع التعلم الإلكتروني من خلال الموقع التعليمي الذى يتبع عرض المقرر بصورة شيقية باستخدام الوسائل البصرية مثل الصور الثابتة والمحركة مما قد يحقق عائد تعليميا أعلى لهذه الفئة.

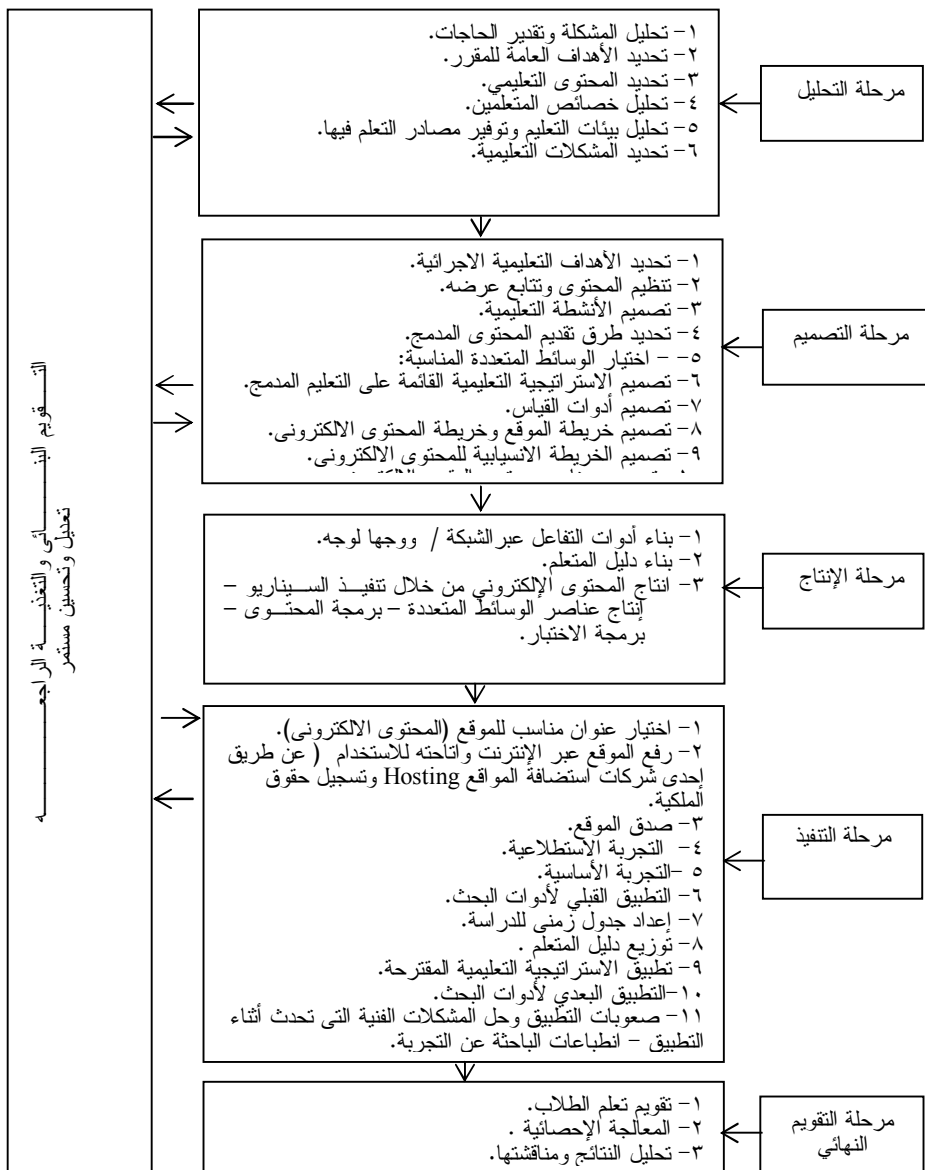
وهذا البحث سوف يسعى لاستخدام نمط التعليم المدمج في تعليم الطلاب الصم وضعاف السمع مقرر الحاسب الآلى لمعرفة فاعلية هذا النمط من التعلم في تعليم الصم وضعاف السمع، فهذه الفئة لا تستطيع الاعتماد على نفسها في تعليمها من خلال التعليم الإلكتروني، فالاتصال وجهًا لوجه بالنسبة لها أمر أساسي وضروري جدا وخاصة أنهم يعتمدون في تعليمهم على لغة الإشارة والوسائل البصرية التي تعوضهم على فقد حاسة السمع.

• الإجراءات المنهجية للبحث:

• أولاً : بناء المقرر وفق النموذج المقترن لتصميم التعليم المدمج للصم:
اقتراح الباحثان تصوّر مقترن لنموذج تصميم المقرر القائم على التعليم المدمج، حيث يستهدف النموذج توصيف المراحل والإجراءات التي يجب أن تتبع عند تصميم مقرر قائم على التعليم المدمج حيث يمر بخمسة مراحل وهي:

العدد الخامس والثلاثون .. المجلد الرابع .. مارس .. ٢٠١٣م

- ١- مرحلة التحليل.
- ٢- مرحلة التصميم.
- ٣- مرحلة الإنتاج.
- ٤- مرحلة التنفيذ.
- ٥- مرحلة التقويم النهائي.



شكل (٢) نموذج التصميم التعليمي المقترن للتقويم مقرر التعليم المدمج للصم

ويتكون النموذج المقترن للتصميم مقرر التعليم المدمج للصم من خمسة مراحل أساسية، يندرج تحتها عمليات فرعية، يتم عرضها بالتفصيل فيما يلى:

• مرحلة التحليل:

التحليل هو نقطة البداية في عملية التصميم التعليمي ويجب الإنتهاء منها قبل بدء عمليات التصميم ويتضمن:

• تحليل المشكلة وتقدير الحاجات:

معظم الطلاب الصم بالمرحلة الإعدادية المهنية لديهم قصور واضح في التحصيل المعرفي والأداء المهاري في مقرر الحاسوب الآلي، ويتطلب الأمر تحديد مجال هذه المشكلة، وتحليل هذا المجال لمعرفة الأبعاد والدور الذي يمكن أن تؤديه تكنولوجيا التعليم من خلال الوسائل المتعددة ونظم تقديم المقررات عبر الإنترنت والتدريس وجهاً لوجه في حل هذه المشكلة، وذلك من خلال الإطلاع على نتائج اختبارات الطلاب السابقة، وتنتهي هذه الخطوة بالهدف العام من المقرر القائم على التعليم المدمج وهو تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري في مقرر الحاسوب الآلي لدى الطلاب الصم بالمرحلة الإعدادية المهنية.

• تحديد الأهداف العامة للمقرر:

قام الباحثان بالإطلاع على مقرر الحاسوب الآلي للصف الأول الإعدادي المهني الصم، ثم الإطلاع على بعض الدراسات والمراجع، وبرمجيات الحاسوب الآلي، الواقع التعليمية الموجودة على الإنترنت التي تناولت توصيف مقرر الحاسوب الآلي للصف الأول الإعدادي، ثم قام الباحثان بصياغة مجموعة من الأهداف العامة المطلوب تحقيقها بعد دراسة المقرر الإلكتروني القائم على التعليم المدمج.

• تحديد عناصر المحتوى التعليمي للمقرر:

يتم تصميم المقرر التعليمي القائم على التعليم المدمج المتعلق بهذا البحث لمقرر الحاسوب الآلي للطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي المهني. ولذلك قام الباحثان بتحديد مقرر الحاسوب الآلي للطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي المهني من مقرر الحاسوب الآلي للصف الأول الإعدادي العام (سوزان عبد الفتاح وآخرون ، ٢٠٠٨) وذلك وفق توزيعه منهج الحاسوب الآلي للصف الأول الإعدادي لـ مدارس الأمل للصم وضعاف السمع للعام الدراسي ٢٠١٠ / ٢٠٠٩ . ومن خلال الأهداف العامة تم وضع تصور للمحتوى الذي يحقق الأهداف التعليمية وعناصر المحتوى عبارة عن ستة وحدات.

• تحليل خصائص المتعلمين:

تم تحديد خصائص المتعلمين وفق ما يلى:

« طلاب الصف الأول الإعدادي المهني للصم للعام الدراسي ٢٠١٠ - ٢٠٠٩ وهم الطلاب الذين أتموا المرحلة الابتدائية بنجاح ونحووا في الصف الثامن الابتدائي والتحقوا بالصف الأول الإعدادي المهني . »

« جميع الطلاب تعرضوا لخبرات تعلمية لعملية التعلم من خلال جهاز الحاسوب الآلي وفق برامج الوسائل المتعددة من قبل أو مشاهدة بعض الحفلات التي يتم تسجيلها في المدرسة في حصة الحاسوب الآلي ومناهل المعرفة، أما الإنترنيت فلا يتعرضون لها إلا من خلال نوادي الإنترنيت المحيطة بالمدرسة أو منازلهم وذلك للعب والتسلية . »

كما قام الباحثان بتصميم بطاقة المتطلبات القبلية للتدريب على مهارات الكمبيوتر والإنترنيت المطلوبة من الطلاب قبل البدء في تجربة الدراسة، وقد

تكونت من (٤٢) بندًا من حيث قدرة الطلاب على استخدام الحاسوب الآلي والكتابة على لوحة المفاتيح باللغة العربية والإنجليزية، واستخدام الإنترنت والتجول داخلها واستخدام محركات البحث جوجل Google وياهو Yahoo واستخدام الروابط Links في الوصول للمعلومات عبر صفحات الويب Web pages والإجابة على الاختبارات والاستبيانات عبر الإنترنت والراسلة خلال البريد الإلكتروني والتحدث بالكتابة من خلال محادثة Chat في غرف الدردشة Chat Room ، الإجابة على الاختبارات عبر الانترنت. وفهم لغة الإشارة وقراءة الشفاه والتعامل مع برنامج Real Player وترجمة هجاء الأصوات إلى الحروف الأبجدية. وتم تحكيم البطاقة من مجموعة من الخبراء في تكنولوجيا التعليم ونظم المعلومات حول صلاحيتها لتعرف خبرات الطلاب وفق ما يتعلّق بالكمبيوتر والإنترنت. وقد قام الباحثان بالتعديلات التي اتفق عليها الخبراء لخرج البطاقة في صورتها النهائية. ثم قام الباحثان بتطبيقها على طلاب المجموعة التجريبية للوقوف على إحتياجاتهم التدريبية والتحقق من تجانس أفراد المجموعة التجريبية.

• المرحلة الإعدادية المهنية:

ومدة الدراسة بها ثلاثة سنوات وتقبل الصم وضعف السمع ومن أتموا دراستهم في المرحلة الإبتدائية بنجاح وتستهدف تزويد الطلاب بالمعلومات والمهارات وعادات العمل في بعض المجالات المهنية وتأهيلهم لمرحلة الثانوية المهنية للصم.

• تحليل بيئات التعليم وتوفير مصادر التعلم فيها:

لتقدیم مقرر قائم على التعليم المدمج يعتمد على أساليب التعليم التقليدية والتعلم الإلكتروني كان لابد من توافر بيئتين تعليميتين هما:

«بيئة التعلم الإلكتروني E-learning» بها (معمل حاسب كوسيطة Web based course) الموقع التعليمي ومقرر الكتروني على الشبكة تم بناؤه بمواصفات معينة وفق معايير تناسب طبيعة المحتوى وخصائص المتعلمين.

«بيئة التعليم التقليدية وجهاً لوجه F2F» Traditional learning بها فصول تقليدية جيدة التهوية، مقاعد مريحة.

• تحديد المشكلات التعليمية:

وذلك من حيث توافر أجهزة الحاسوب الآلي والإتصال بشبكة الإنترنت فقد كان معمل الكمبيوتر غير متصل بالإنترنت ومعظم الطلاب لا يقتربون أجهزة كمبيوتر بالمنزل، وتم تعويض ذلك بالإستعانة بمكاتب الإنترت خارج المنزل Cyber، وبتشجيعهم على ارتياح نوادي الإنترت وشراء أجهزة كمبيوتر ليسوري الحال من الطلاب لأن معظم هؤلاء الطلاب ينتمون إلى مستويات إقتصادية منخفضة.

• مرحلة التصميم:

تحديد الأهداف التعليمية الإجرائية: قام الباحثان بصياغة الأهداف التعليمية لتصميم المقرر التعليمي المدمج المرتبط بمقرر الحاسوب الآلي للطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي وتصنيفها حسب تصنيف بلوم، ولتحديد الأهداف المعرفية والمهارية للمقرر قام الباحثان بالآتي:

• الأهداف المعرفية:

- قام الباحثان بالخطوات التالية للتوصل إلى قائمة الأهداف المعرفية:
- » اختيار ٦ وحدات هي مقرر الحاسب الآلي للصف الأول الإعدادي.
 - » تقسيم الوحدات إلى دروس تعليمية.
 - » تحليل دروس الوحدة بشكل جيد إلى فقرات موضوعية.
 - » اشتغال أهداف عامة لكل درس تعليمي.
 - » اشتغال أهداف سلوكية لكل درس تعليمي.
 - » وضع الأهداف العامة لكل وحدة والأهداف السلوكية في جداول خاصة للقيام بعملية التحكيم. ثم قام الباحثان بصياغة الأهداف التعليمية لتصيم المقرر التعليمي المدمج المرتبط بمقرر الحاسب الآلي للطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي وتصنيفها حسب تصنيف بلوم وتم عمل قائمة بهذه الأهداف والمحتوى المرتبط بها في صورتها المبدئية، ثم عرضها على مجموعة من المحكمين المتخصصين في المناهج ومجالات تكنولوجيا التعليم ونظم المعلومات وعددهم (٢٣) محكما لإبداء الرأي فيما يلى:
 - ✓ دقة صياغة كل هدف من أهداف القائمة.
 - ✓ مدى كفاية المحتوى.
 - ✓ مدى ارتباط كل هدف من أهداف القائمة بالمحتوى.

• الأهداف المهارية:

- قام الباحثان بالخطوات التالية للتوصل إلى قائمة الأهداف المهارية:
- » اختيار ٦ وحدات هي مقرر الحاسب الآلي للصف الأول الإعدادي.
 - » تحليل المهارات في كل درس.
 - » اشتغال أهداف مهارية من الفقرات المهارية الناتجة من عملية تحليل الدروس.
 - » تحكيم الأهداف المهارية ووضعها في جداول خاصة للتحكيم من قبل الأساتذة والمتخصصين في مجال التكنولوجيا.
 - » رصد الأهداف المهارية المناسبة لكل درس بعد عملية التحكيم.
 - » الخروج بقائمة أهداف مهارية لمقرر الحاسب الآلي وبهذا تعتبر هي قائمة المهارات وعددها (٦٠) مهارة.

• تنظيم المحتوى وتتابع عرضه:

بعد تحديد المحتوى تم تنظيم الموضوعات داخله في تتابع منطقي بحيث يسهل تعامل الطالب معها، في صورة وحدات وكل وحدة مقسمة إلى دروس ويتضمن كل درس مهام وأنشطة تعلم، أيضاً تقويم ذاتي يأتي في نهاية كل درس يتضمن أسئلة متعددة بحيث يمكن للطالب التأكد من صحة إجابته فور استجابته بحيث ينتقل الطالب بين هذه الوحدات من التسلسل المحدد، ولن يسمح للطالب بإختيار الوحدة التي يريد دراستها كما هو متعارف عليه في الجزء الخاص بالتعلم الإلكتروني. أما في الجزء التقليدي من المقرر فيتم في الفصل وجهاً لوجه من خلال المحاضرات النظرية.

• تصميم الأنشطة التعليمية:

قام الباحثان بتصميم الأنشطة التعليمية بناء على الأهداف التعليمية المطلوب تحقيقها وتقسيم تلك الأنشطة على الدروس ومنها أنشطة يقوم بها

كل طالب بنفسه، وأنشطة أخرى قام فيها الباحثان بتقسيم الطلاب إلى مجموعات كل مجموعة مكونة من ٤ طلاب لكل مجموعة اسم ما بحيث تتعاون كل مجموعة في تنفيذ الأنشطة المطلوبة في الوقت المحدد وتسليمها إلى المعلم لكي يقوم بتقويمها ومناقشة الطالب فيها، ومنها أنشطة تتم من خلال الإنترنط وأنشطة أخرى تتم في حجرة الدراسة (الفصل التقليدي).

٠ تحديد طرق تقديم المحتوى المدمج:

قام الباحثان بتحديد طرق تقديم المحتوى المدمج عن طريق الخلط بين المقرر الإلكتروني والشخص التقليدية وجهاً لوجه وذلك بناء على عدة عوامل هي:

- ٤) الأهداف التعليمية
- ٥) خصائص المتعلمين
- ٦) طبيعة المحتوى

٠ اختيار الوسائل المتعددة المناسبة:

توفر الإنترنط عديداً من الوسائل المتعددة مثل النصوص والرسوم ولقطات الفيديو والصور الثابتة والمتحركة التي يمكن الإستعانت بها في توضيح المعلومات، كما تحتوي أيضاً على مصادر إلكترونية مثل الكتب والمكتبات الإلكترونية والمواقع التعليمية والترفيهية ومنتديات المناقشة، كما تم توظيف هذه العناصر بما يتناسب مع بيئة التعليم المدمج في الجزء الخاص بالمقرر الإلكتروني القائم على الشبكة بينما في بيئة التعلم وجهاً لوجه تم اختيار بعض البرمجيات الجاهزة المتأهنة في السوق والتي تم انتاجها بواسطة بعض الشركات المتخصصة في انتاج البرمجيات التعليمية وذلك تطبيقاً لمعايير من معايير الخلط التي نصت عليها الأبحاث السابقة وهو (الخلط بين المحتوى العام الجاهز والمحتوى الشخصي)، بالإضافة إلى بعض العروض التقديمية (عرض الشرائح Power Point) التي أنتجها الباحثان لكل وحدة تعليمية.

٠ و- تصميم الاستراتيجية التعليمية القائمة على التعليم المدمج:

وقد إطلع الباحثان على العديد من النماذج لإستراتيجيات التعليم المدمج الأجنبية الموجودة ضمن الإطار النظري للبحث مثل النموذج الشمالي لبادرونخان (Harvey Singh, 2003,52)، ونموذج تصميم التعليم المدمج لهوانج وزوي (Huang, & Zhou 2006, 296-310)، ونموذج التعليم المدمج لفالياثان (Valiathan, 2002).

وقد تم الإستفادة من النماذج السابقة والاستراتيجيات والخطط المصاحبة لها، في الخروج بإستراتيجية مقتربة تناسب البحث الحالى وتراعى بيئة التعليم المدمج.

وتوصل الباحثان إلى نموذج استراتيجية التعليم المدمج للطلاب الصم، ويمثل الجدول التالي الاستراتيجية المقتربة.

**جدول (٣) : نموذج الباحثان المقترن لاستراتيجية التعليم المدمج للصم
Model of Blended Learning Strategy**

التعليم وجهاً لوجه F2F	التعلم الإلكتروني القائم على الشبكة Web	
التليفون - الفاكس	البريد الإلكتروني الخاص	الإعلان
الفصل التقىدي (بلغة الإشارة) أحد صورة للطلاب - عرض الأهداف التعليمية للمحتوى - توزيع اسم المستخدم وكلمة السر	الفصل الافتراضي virtuel class اجتماعات متزامنة عبر الإنترن特	الجلسة العامة الافتتاحية (تعارف)
مراجعة المعرفة السابقة للأصم بما سبق دراسته كشرط للتعلم الجديد	حيث يتم عرض الموضوع وحسب إنتاه الطالب الصم عن طريق العروض التقديمية وعروض الفيديو والرسوم المتحركة بالإضافة إلى البصريات الأخرى	التمهيد للمقرر
الفصل التقىدي	المقرر (الموبيلاط) القائم على الشبكة LMS الألعاب التعليمية	التعلم ذاتي الخطوة (التعلم الفردي) الأنشطة التعليمية الإلكترونية الأنشطة التعليمية التقليدية
اختبار مطبوع	اختبار ذاتي المقرر على الشبكة	القياس والتقيير الذاتي Self Assessemnt التنمية الراجعة الفورية
معلم الحاسوب الآلي (تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة)	يتم مشاهدة ودعم أنشطة وتدريبات الجانب العملي على الموقع للتلقى المزيد من المعرفة حول المهارات الإجرائية من خلال نماذج إلكترونية (فلاشات - قطات فيديو - تسجيل مهارات)	المهارات العالية (التدريب)
يتم مراجعة ودعم الجانب النظري في الفصل التقىدي لتلقى المزيد من الاستفسارات والتساؤلات واعطاءه فرصة أكبر للحوار والنقاش بين المعلم والطلاب.	البريد الإلكتروني أدوات التفاعل المتزامنة وغير المتزامنة على الشبكة ملخص على شكل عرض شرائح Power Point	لقاء للاستفسار والإيضاح (المساعدة والتدعيه)
مراجعة عامة على المقرر في الفصل التقىدي	المقرر على الشبكة	التكليفات والواجبات الجلسة الختامية (المغافقة)
بطاقة ملاحظة الأداء المهاوى في معلم الحاسوب مقياس الاتجاه في الفصل التقىدي	اختبار تحصيلي نهائى قائم على الشبكة	الشهادة

يتضح من الجدول السابق أن هذه الاستراتيجية تخلط بين التعليم القائم على الفصل الدراسي التقىدي وجهاً لوجه مع أحداث التعلم عبر الإنترن特 وذلك وفقاً لخصائص العينة وطبيعة المحتوى.

وتكون الاستراتيجية التي أعدها الباحثان من عشر مهام أساسية لبناء التعليم المدمج منها ما هو قائم ومنها وجهاً لوجه وأخرى في معلم الحاسوب الآلي .

وقد طبق الباحثان الاستراتيجية المقترحة للتعليم المدمج:

الإعلان عن المقرر المدمج : حيث إنصل الباحثان تليفونياً بمديرى مدارس الأمل بال محللة وطنطا وأخبراهم بأن المقرر المقترن عنوانه الحاسب الآلي للصف

الأول الإعدادي المهني، وأنهما سيقومان بالتدريس بنفسهما للطلاب وذلك بمعاونه مدرس من المدرسة يجيد التواصل مع الطلاب بلغة الإشارة وقراءة الشفاه، وأن مدة المقرر الفصل الدراسي الأول أى حوالي ١٢ أسبوعاً، وكان هذا الإعلان قبل بدء العام الدراسي الجديد بأسبوعين.

عقد لقاء عام (جلسة افتتاحية) في الفصل التقليدي مع الطلاب وذلك بهدف :

« تعرف الطلاب ببعضهم البعض .»

« عرض الأهداف التعليمية للمقرر .»

« قام الباحثان بشرح طريقة السير في تعلم المقرر .»

« تعريف الطلاب بالأهداف المطلوب تحقيقها .»

« تقسيم الطلاب إلى مجموعات كل مجموعة مكونة من ٣ طلاب لعمل أنشطة جماعية .»

« أخذ صورة فوتوغرافية مع الطلاب وذلك لحفظ الطلاب وإشاعة جو من الألفة والمحبة وذلك لإثارة اهتمام الطلاب وجذب انتباهم لإنجاز التعلم المطلوب .»

« توزيع دليل المتعلم المصور على كل طالب ليشرح له كيفية التعامل مع الجزء الإلكتروني من المقرر والمتحاج عبر الانترنت .»

• التمهيد للمقرر :

قام الباحثان بتقديم تمهيد للمقرر بعرض صور ثابتة وملونة عن المقرر تثير اهتمام الطلاب عن طريق بعض العروض التقديمية وعروض الفيديو والرسوم المتحركة بالإضافة إلى البصريات الأخرى لجذب انتباه الطالب الصم، ثم مراجعة خبراتهم السابقة عن الحاسوب الآلي .

• التعلم ذات الخطوة : Self – Paced – Learning :

يتجه الطالب الأصم إلى شبكة الانترنت لدراسة الجزء الإلكتروني من المقرر والمتحاج على الشبكة وذلك لدراسة الشرح النظري للدرس ويتضمن عرضاً بالصور الثابتة والفيديو الذي يوضح المفاهيم والحقائق والمعلومات بالإضافة إلى شرحها بلغة الإشارة المسجلة فيديو والتي يمكن إعادة مشاهدتها أكثر من مرة عن طريق تشغيل الفيديو الخاص بها، وكذلك الإطلاع على المهارات العملية والمسجلة بطريقة التقاط الشاشة Capture عن طريق برنامج (SnagIt) في أي وقت وفي أي مكان بحيث يتم الامتحان في معمل الحاسب في الوقت المحدد .

وهناك بعض الأنشطة التي تطلب منهم مثل إجراء بحث على شبكة الانترنت عن موضوع معين، أو البحث عن قصاصات فنية أو صور عن موضوع معين أو إجراء مناقشات بالكتابة بين الطالب بعضهم البعض (محادثة على الانترنت) من خلال المنتدى العام للمقرر، كما يتيح لهم الموقع بعض الروابط التي لابد أن يشير إليها الطالب لكي تحيله إلى موقع وصفحات جديدة لها علاقة بالمقرر أو يطلب منه إعطاء إجابة على استطلاع رأى من خلال نظام إدارة المحتوى الإلكتروني Moodle، كما يقوم الطالب الأصم بأنشطة صحفية تقليدية لكل درس في الفصل التقليدي .

• القياس والتقييم الذاتي والتغذية الراجعة :

يقوم الطالب بقياس قدراته من خلال الإجابة على أسئلة التقويم الذاتي (اختبار ذاتي) بعد كل درس على الشبكة وأيضا حل الألغاز والألعاب التعليمية المنشورة في الجزء الإلكتروني من المقرر على الشبكة ويتلقى المرجع المناسب. ويتم قياس الطالب بقدراته الذاتية من خلال اختبار في نهاية كل وحدة ويقوم الطالب بالإجابة عليه ويقوم نظام إدارة المحتوى الإلكتروني بحساب درجة الطالب ويعلن له النتيجة.

أما التغذية الراجعة فقد استخدم الباحثان في تصميم المحتوى الإلكتروني التعليمي التعزيز باللغة اللفظية وغير الفظية وذلك من خلال أسئلة التقويم الذاتي والتي تقدم بعد كل درس مع تقديم الرجع الفوري في شكل بصرى يناسب الطالب الأصم وأيضا التغذية الراجعة الفورية على إجابته واعطائه التفسير والإجابة الصحيحة بألوان معينة أى في شكل بصرى أيضا ولم يستخدم الصوت على الاطلاق نظرا لطبيعة الاعاقة السمعية لعينة البحث (محمد عبد المقصود، ٢٠١٠).

أما في الحصص التقليدية وجهاً لوجه يتم تقديم التغذية الراجعة للطالب من خلال الاتصالات المستمرة بين المعلم والطالب وذلك من خلال قراءة الشفاعة ولغة الإشارات والaimاءات وتعبيرات الوجه المتافق عليها والمعروفة لدى الصم.

• التدريب على المهارات العملية:

يتم تدريب الطلاب على المهارات العلمية المرتبطة بمقرر الحاسوب الآلى في العمل، حيث يقوم بالمارسة الفعلية للمهارات التي عرضت عليه من خلال الموقع على شبكة الانترنت والمتمثلة في المهارات المرتبطة بمقرر الحاسوب الآلى.

• تقديم الاستفسار والإيضاح (المساعدة والتدعيم):

قام الباحثان بتقديم التوجيهات والإرشادات والمساعدة من خلال الإجابة على تساؤلات الطلاب واستفساراتهم أثناء دراسة المقرر سواء كانت الدراسة الذاتية عبر شبكة الانترنت في الجزء الإلكتروني من المقرر وذلك من خلال استخدام أدوات التفاعل المختلفة المتزامنة وغير المتزامنة وأثناء التدريب على المهارات في معمل الحاسوب الآلى وأثناء الحصص التقليدية في الفصل الدراسي وجهاً لوجه من خلال مساعدتهم وتقديم الإيضاح المناسب ومساعدتهم في حل المشكلات التي تقابلهم أثناء التطبيقات العملية.

• التكليفات والواجبات:

يمارس الطالب ما تعلمه ويطبقه في مواقف جديدة من خلال واجبات منزلية تعطى للطالب ويعطى عليها درجة لكي يطبق ما تعلمه مثل الاختبارات المطبوعة، أو من خلال الاختبارات العملية في معمل الحاسوب حيث يطلب منه تطبيق ما تعلمته.

• الجلسة الختامية:

وفيها يتم عقد لقاء عام (جلسة مغلقة) مع الطلاب وذلك لمراجعة المقرر كله ويتم ذلك في الفصل وجهاً لوجه، حيث يتم مراجعة محتوى المقرر النظري والعملي والإجابة على أي تساؤل من الطلاب.

• الشهادة:

لإعطاء الطالب شهادة بأنه إجتاز المقرر بنجاح استخدم الباحثان الاختبار التحصيلي النهائي القائم على الشبكة لقياس الجانب المعرفي، وأوضح الباحثان كيف يتم تقويم الطالب في المقرر حيث يتم توزيع الدرجة الكلية على مشاركة الطالب والتکاليف المطلوبة وعليها ٢٥٪ واختبار نصف الترم وعليه ٢٥٪ والاختبار التحصيلي ٥٪، بالإضافة إلى بطاقة الملاحظة لقياس الجانب الأدائي للمهارات المرتبطة بمقرر الحاسوب الأولى للصف الأول الإعدادي المهني للصم.

• تصميم أدوات القياس:

تركز أدوات القياس على قياس مدى تحقيق الأهداف ويمر تصميمها بالخطوات الآتية:

» تحديد نوع الأدوات المطلوبة وقد استخدم الباحثان بطاقة المتطلبات القبلية للبدء في المقرر، بطاقة اجراة الواقع التعليمي، اختبار تحصيلي لقياس الجانب المعرفي وبطاقة ملاحظة لقياس الجانب الأدائي للمهارات المرتبطة بالمقرر، وقائمة مهارات، ونموذج التعليم المدمج.

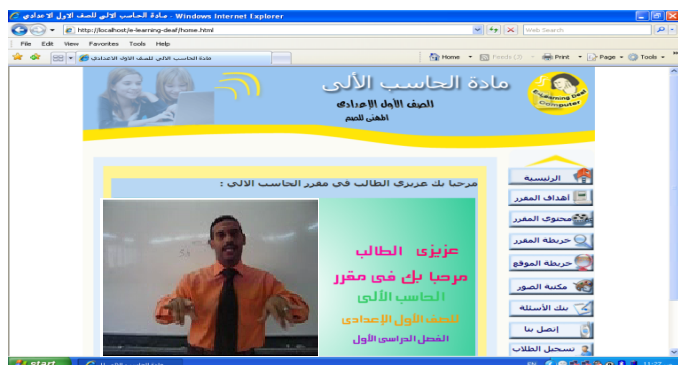
» تحديد محکات الأداء وظروف تطبيق الأداة مثل عدد الأسئلة أو البنود – الزمن – البيئة المطبق فيها – عدد الطلاب – ظروف التصحيح.
وسيأتي هذا الجزء بالتفصيل في الإجراء الخاص بإعداد أدوات البحث.

• تصميم خريطة الموقع وخريطة المقرر الإلكتروني:

خريطة الموقع Site Map وهي تشبه إلى حد كبير قائمة المحتويات في الكتب، وهي تحتوى على كل الخدمات التي يقدمها موقع الويب Website بالإضافة إلى محتوى المقرر وموضوعاته الرئيسية والفرعية، مما يعطى للمستخدم صورة عامة عن محتويات الموقع وطريقة تنظيمه وكيفية التحول داخله وكل المصادر المتابعة داخله.

• الصفحة الرئيسية: Home page:

وتحتوى على رسالة ترحيب بالطلاب المسجلين في المقرر وتوجيههم إلى التعرف على أهداف المقرر ورؤية المحتوى لبدء العمل، وواجهة التفاعل للأصم.



شكل (٣) الصفحة الرئيسية للموقع

• تصميم الخريطة الإنسانية للمحتوى الإلكتروني:

تستخدم الخريطة الإنسانية Flow chart لإعداد رسم تخطيطي متكامل بالرموز والأشكال الهندسية لتوضيح تتابع شاشات برنامج الوسائط التعليمية المتعددة، ومن أسباب استخدام الخريطة الإنسانية أنها تبين التسلسل المنطقي لشاشات المقرر التعليمي، وتعد وسيلة إتصال مع الآخرين للإلمام بمعلومات وعناصر المقرر أو إمكانية تجربتها للمقرر إلى وحدات دروس فرعية يمكن دراستها كموضوعات مستقلة، وتعتبر سجلاً يمكن الرجوع إليه عند الحاجة إلى تطويره (ياسر شعبان، ٢٠٠٧، ٧٦).

وهي خريطة توضح الشكل العام للمحتوى من خلال علاقة المفاهيم التي يتضمنها بعضها البعض ولقد تبني الباحثان استخدام خريطة المعلومات الهرمية المعروفة بشكل القائمة للتفاعل بين المتعلم والمحتوى، ويتميز هذا التصميم بسهولة تعامل المتعلم معه وكذلك مناسبته لموضوع التعليم، ويعطي فرصة للمتعلم لمارسة الأنشطة وسهولة الانتقال إلى الإطار السابق وبالتالي يجمع بين الأسلوبين الخطى والتفضيعي.

• تصميم سيناريو المحتوى الإلكتروني من المقرر المدمج:

السيناريو هو خريطة لخطة إجرائية تشمل على خطوات تنفيذية لإنتاج مصدر تعليمي معين، تتضمن كل الشروط والمواصفات والتفاصيل الخاصة بهذا المصدر وعناصره المسموعة والمرئية وتصف الشكل النهائي له على ورق، وهو الهيكل الأساسي الذي تقوم عليه عملية التصميم التعليمي (محمد عطية خميس، ٢٢١، ٢٠٠٣). وهناك أشكال متعددة لكتابة السيناريو فقد يكتب في عمود واحد أو اثنين أو أعمدة متعددة.

ويوضح شكل (٤) نموذج لسيناريو تصميم بعض شاشات المحتوى الإلكتروني عبر الانترنت للطلاب الصم .

لغة الإشارة	التفاعلية والرجوع	أسلوب الربط والانتقال	كرؤكى الإطار	الصور والرسوم المتحركة الثابتة	الصور والرسوم المتحركة الثابتة	النص المكتوب	وصف محتويات الإطارات	العنوان
	يتمكن الأصم التفاعل مع المعلم والطلاب عبر وسائل أدوات الموقع المختلفة، وكذلك التفاعل مع كل أنواع ومكونات الموقع عدا الاختيارات النهائي.	الانتقال الى شاشة رقم (٢) عن طريق الضغط على زر الفأرة الأيسر على رابط أضغط هنا لخطى المقدمة.				صورة لشكل شعار جامعة طنطا	جامعة طنطا كلية التربية النوعية قسم تكنولوجيا التعليم	ظهور صورة شعار جامعة طنطا المقدمة

العدد الخامس والثلاثون .. الجزء الرابع .. مارس .. ٢٠١٣م

لغة الإشارة	التفاعلية والرجع	أسلوب الربط والانتقال	كرولي الإطار	الصور والرسوم المتحركة	الصور والرسوم الثابتة	النص المكتوب	وصف محتويات الإطار	العنوان
	<p>بإمكان الأصم التفاعل مع المعلم والطالب عبر وسائل وأنواع الموقع المختلفة، وكذلك التفاعل مع كل أقسام ومكونات الموقع عدا الاختبار النهائي.</p> <p>الانتقال إلى الشاشة رقم (٣) عن طريق الضغط على زر الفارة الأيسر على رابط أضغط هنا لخطى العنوان .</p>				<p>فأعليّ التعليم المدّمـج في تـقـيمـة التـحـصـيل المـعـرـفـيـ والأـداءـ المـهـارـيـ فـقـرـرـ الحـاسـبـ الـآـلـيـ للـطـلـابـ الصـمـ للـصـفـ الـأـوـلـ الإـعـادـيـ</p>	<p>ظهـورـ النـصـ المـكـتـوبـ بـالـلـوـنـ الأـزـرـقـ</p>	<p>العنوان</p>	
	<p>بإمكان الأصم التفاعل مع المعلم والطالب عبر وسائل وأنواع الموقع المختلفة، وكذلك التفاعل مع كل أقسام ومكونات الموقع عدا الاختبار النهائي.</p> <p>الانتقال إلى الشاشة رقم (٤) عن طريق الضغط على زر الفارة الأيسر على رابط أضغط هنا لخطى معلومات المقرر .</p>				<p>مـوـقـعـ الـتـعـلـمـ الـاـلـكـتـرـوـنـيـ لـمـقـرـرـ الـحـاسـبـ الـآـلـيـ الصـمـ إـعـادـيـ أـمـلـ إـبرـاهـيمـ إـبرـاهـيمـ حـمـادـهـ المـدـرـسـ المسـاعـدـ بـقـسـمـ تـكـنـوـلـوـجـياـ التـعـلـيمـ بـكـلـيـةـ التـرـيـةـ -ـ التـوـعـيـةـ جـامـعـةـ طـنـطاـ</p>	<p>ظهـورـ النـصـ المـكـتـوبـ بـالـلـوـنـ الأـزـرـقـ</p>	<p>معلومات المقرر</p>	

شكل (٤) نموذج لسيناريو تصميم بعض شاشات المحتوى الإلكتروني للصم

بعد الانتهاء من بناء السيناريو الاساسى في صورته المبدئية تم عرض السيناريو على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم للتأكد من صلاحيته وإجازته.

• تصميم التفاعل داخل الموقع الإلكتروني/ وجهاً لوجه :

روعى عند تصميم التفاعل داخل الموقع التعليمي أن يتناسب مع الاستراتيجية المستخدمة في التعليم المدمج القائمة على شارك التعلم الصفي مع التعليم الإلكتروني في تعليم وتعلم الدرس الواحد، وبالتالي يكون هناك تفاعل بين المتعلم والمعلم وجهاً لوجه f2f وبين المتعلم والمحتوى والتفاعل بين المتعلمين في الموقع، تفاعل المتعلم مع المحتوى، التفاعل من المتعلم إلى المعلم والتفاعل من المتعلم إلى المعلم والتفاعل من المتعلم إلى المعلم، والتفاعل من المعلم إلى المحتوى.

• مرحلة الإنتاج :

• بناء أدوات التفاعل عبر شبكة الإنترنت (وجهاً لوجه) :

قام الباحثان بتحديد أدوات التفاعل المستخدمة في المقرر المدمج وبالنسبة لأدوات التفاعل عبر شبكة الإنترنت هي غرفة الحوار والمنتدى (لوحات النقاش) والرسائل عبر البريد الإلكتروني ولوحات الإعلانات، وهذه الأدوات متوفرة في نظام لإدارة المقرر الإلكتروني يسمى Model وهو أحد نظم إدارة المقررات الإلكترونية والذي استخدمه الباحثان في رفع المحتوى وإدارته من خلاله.

أما التفاعل في الفصل التقليدي وجهاً لوجه فيكون ذلك عن طريق التفاعل بين الطالب وبينه وبين زملائه في الفصل بلغة الإشارة من خلال الأنشطة التقليدية، وبين الطالب والمعلم في الفصل التقليدي أثناء المحاضرات النظرية، وفي معمل الحاسب الآلي أثناء التدريب على المهارات وجهاً لوجه بلغة الإشارة وقراءة الشفاه.

• بناء دليل المتعلم :

وهو دليل يساعد المتعلم على السير في المحتوى الإلكتروني، وقام الباحثان بالخطوات التالية لبناء دليل المتعلم:

«وصف أهداف المحتوى الإلكتروني»: حيث قام الباحثان بكتابة الأهداف العامة والإجرائية للمقرر والمطلوب من المتعلم تحقيقها في نهاية المقرر المدمج.
«وصف كل الوحدات التي يحتويها المحتوى الإلكتروني»: حيث يتم كتابة وحدات المقرر الإلكتروني والدروس التي يجب على الطالب دراستها بالتفصيل.

«الأنشطة التعليمية المطلوب تنفيذها»: شرح الباحثان في دليل المتعلم الأنشطة التعليمية التي يجب على الطالب القيام بها.

«وضوح الباحثان في دليل المعلم كيف يتفاعل الطالب مع بعضهم البعض»: حيث يوجد نوعان من التفاعل:

✓ التفاعل وجهاً لوجه أثناء الشرح النظري والتدريب على المهارات في معمل الحاسب الآلي.

✓ التفاعل عبر شبكة الإنترنت من خلال أدوات الاتصال المتزامنة وغير المتزامنة التي يتاحها الموقع مثل المنتدى والرسائل وغرف الحوار.

«كيف ومتى تقدم التغذية الراجعة»: تقوم التغذية الراجعة للطلاب بعد الإجابة عن سؤال التقويم الذاتي بعد كل درس حيث يظهر للطالب نتيجة إجابته فوراً وإن كانت صحيحة أو خاطئة، كما يقدم المعلم تغذية راجعة أيضاً على إجابة الطالب بالإضافة إلى التغذية الراجعة أثناء التدريب العملي على المهارات وجهاً لوجه.

«حدد الباحثان كيف يمكن للطالب الاتصال بالمعلم»: وذلك من خلال إرسال رسالة إلكترونية على البريد الإلكتروني للباحثان من خلال الموقع أو في غرفة الحوار، حيث حدد الباحثان مواعيد تواجدهما في غرفة الحوار عبر الإنترنت On line وهي كل يوم من الساعة الرابعة مساءً حتى الساعة الثامنة مساءً.

• إنتاج المحتوى الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت:

لبناء الموقع عبر شبكة الإنترنت راعى الباحثان معايير تصميم الموقع التعليمية ومعايير التعلم الإلكتروني (مصففي جودت مصففي، ٢٠٠٣) ومعايير تطوير الفصول الافتراضية والتعلم الإلكتروني للمعاقين سمعياً (محمد عبد المقصود، ٢٠١٠) ومعايير التعليم المدمج الإلكتروني للطلاب الصم (Matjaz Debevcet et al., 2000, 120-121) والمواصفات الفنية لبرامج الوسائل المتعددة للصم وضعاف السمع (محمد عنان، ٢٠٠٥)، كما راعى الباحثان معايير جودة تصميم القرارات الإلكترونية، ثم قام الباحثان بانتاج المحتوى الإلكتروني من خلال تفاصيل السيناريو باتباع الخطوات التالية:

• إنتاج عناصر الوسائط المتعددة كما يلى:

«النصوص»: يعتبر النص المكتوب من أهم عناصر المقرر الإلكتروني، وقد تم مراعاة حجم النص، وبساطة الأسلوب، واختيار الألوان، بحيث تراعي المعايير التربوية والفنية لكتابه النصوص عند تصميم صفحات الويب التعليمية.

«إنتاج الرسوم والصور الثابتة»: حيث تتضمن كل وحدة من وحدات المقرر مجموعة من الصور المتعلقة بموضوع التعلم، وبحيث تتوافق في هذه الصور مجموعة من المعايير التربوية والفنية.

«إنتاج الرسومات المتحركة ولقطات الفيديو»: تعتبر أيضاً الرسومات المتحركة ولقطات الفيديو من أهم المثيرات البصرية التي يعتمد عليها الطلاب الصم في عملية تعلمهم، وقد استخدم الباحثان الرسوم المتحركة ولقطات الفيديو في تصميم المقرر الإلكتروني عند شرح دروس المقرر التي تتطلب مقاطع الفيديو حتى يقوم بمشاهدتها الطلاب الصم، وبحيث تتوافق في مقاطع الفيديو مجموعة من المواصفات والمعايير التربوية والفنية.

• برمجة المحتوى والموقع:

استخدم الباحثان برنامج لبرمجة المحتوى الإلكتروني وهو أحد البرامج القائمة على معايير Scorm ويسمي Dream Waver حيث يحتوى على مجموعة كبيرة من التصميم تساعده على إنشاء صفحات ويب، كما أنه يتتيح إمكانية إدراج الصور والأفلام والفالاشات والألوان وغيرها من الوسائل البصرية والسمعية التي تساعدها على فهم المحتوى الإلكتروني. بالإضافة إلى توافق البرنامج معأغلب أنظمة التشغيل حيث يتم عرض محتواه عن طريق المتصفح Internet Explorer .

• رفع المحتوى الإلكتروني على برنامج لإدارة المقرر:

حيث استخدم الباحثان برنامج Moodle لإدارة المقرر الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت. حيث يوفر هذا البرنامج العديد من أدوات الاتصال المتزامنة وغير متزامنة التي يمكن أن يستخدمها الطالب مثل غرفة الحوار Chat Room ولوحات النقاش (الم المنتدى)، الرسائل، فقد قام الباحثان برفع المحتوى على البرنامج وكذلك رفع الأنشطة.

• برمجة الاختبار التحصيلي الكترونياً:

بعد إضافة عبارات الاختبار وفقاً لجدول الموصفات تم إنتاج الاختبار الإلكتروني باستخدام Quiz Maker الذي يوفره نظام Moodle وهو برنامج عمل الأسئلة Quiz software حيث يتيح إنتاج الاختبارات الإلكترونية Online Testing والإجابة عليها أثناء الاتصال المباشر بالإنترنت و تستطيع الاختيار من بين أي نوع من أنواع الاختبارات Question Types مثل أسئلة الصح والخطأ Traue/ False ، وال اختيار من متعدد Multiple Choice ، وأسئلة التوصيل أو المزاجة Matching وأسئلة أكمل والإجابات الصغيرة Short answer إلى إمكانية إدراج الصور والأفلام والصوت Sounds وألوان Colors وإتاحة التغذية الراجعة على إجابة وعرض النتائج فوراً.

• مرحلة التنفيذ:

• اختيار عنوان مناسب للموقع:

استغرق عرض الموقع التعليمي حوالي عام تقريرياً في الفترة من ٢٠٠٩/٤/١ إلى ٢٠١٠/٤/١، وتم اختيار عنوان للموقع يعبر عن محتواه وعن فئة المتعلمين التي أعد لها وهم الطلاب : الصم و ضعاف السمع وكذلك يعبر عن المقرر الإلكتروني المتاح على الموقع وهو مقرر الحاسوب الآلي . فكان العنوان كالتالي:
<http://www.el4dc.com>

• رفع الموقع عبر الإنترت واتاحتة للستخدام:

لقد قام الباحثان بالبحث عن طريق الإنترت - عن الشركات التي تقوم باستضافة الموقع Domains Hosting. Web sites بهدف نشر الموقع وتم حجز مساحة ١٠ جيجا لمدة عام نظير مبلغ مالي، وتم الدفع عن طريق كارت الإئتمان، لرفع الموقع عبر الإنترت وتسجيل حقوق الملكية للمؤلفان (الباحثان) وبذلك أصبح المقرر متاحاً على الإنترت.

• صدق الموقع:

بعد الانتهاء من عملية إنتاج الموقع التعليمي وبذلك تكون عملية الانتاج قد اكتملت في صورتها المبدئية وللتتأكد من صلاحية الموقع التعليمي لل استخدام تم عرض الموقع التعليمي على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال الحاسوب الآلي وتكنولوجيا التعليم ونظم المعلومات، واقتصر المحكمون بعض التعديلات في الموقع، وقد حرص الباحثان على إجرائها ومنها: إضافة صور ورسوم ثابتة لتوضيح بعض المفاهيم لأن الصور كانت قليلة والطلاب الصم يعتمدون على الصور بشكل أساسى أثناء التعلم، إضافة العناوين بجوار لقطات الفيديو والصور الثابتة، تعديل شكل الأيقونة الدالة على الفيديو، تغيير ألوان أزرار، القائمة الموجودة في الصفحة الرئيسية، تعديل ألوان خريطة الموقع، وبعد

إجراء التعديلات التي أشار إليها المحكمون أصبح الواقع في صورته النهائية القابلة للتطبيق.

• التجربة الاستطلاعية:

تم إجراء التجربة الاستطلاعية على عينة من طلاب الصف الأول الإعدادي المهني بمدارس الصم وضعاف السمع بمحافظة الغربية بلغ عددهم (١١) طالباً وطالبة اختيروا بطريقة عشوائية في بداية الفصل الدراسي الثاني ٢٠٠٩/٢٠٠٨ من ٢٠٠٩/٤/١٥ إلى ٢٠٠٩/٥/١٥ من غير عينة التجربة الأساسية للبحث، وتمثلت عينة طلاب الصف الأول الإعدادي المهني بمدارس الأمل للصم وضعاف السمع بالغربية للتجربة الاستطلاعية كما يلى:

جدول (٤) : بعض مدارس الصم وضعاف السمع بمحافظة الغربية

المدرسة	عينة التجربة الاستطلاعية	عدد الطالب	م
الأمل للصم بطنطا	١٩	٥	١
الأمل للصم بكرى بال محلة الكبرى	٧	٣	٢
الأمل بمنشأة مبارك بال محلة الكبرى	١٢	٣	٣

• وقد أسفرت نتائج التجربة الاستطلاعية للبحث فيما يتعلق بالأهداف التي سعيا لتحقيقها عن الآتي :

- » كشفت التجربة الاستطلاعية عن ثبات أدوات البحث (الاختبار التحصيلي الموضوعي - بطاقة ملاحظة الأداء).
- » معرفة الزمن اللازم للانتهاء من مهام التعلم وأنشطته عبر التعليم المدمج.
- » أفادت التجربة الاستطلاعية في حساب الزمن المناسب للاختبار التحصيلي.
- » حساب معاملات السهولة والصعوبة والتمييز لكل مفردة من مفردات الاختبار التحصيلي .

» وفيما يتعلق بالتأكد من مدى وضوح أهداف الموقف، وتحقيق المحتوى للأهداف المرجوه منه وملاءمتها لمستوى الطالب، كشفت التجربة عن فاعالية مواد المعالجة التجريبية المستخدمة (الموقعي التعليمي) في تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري لدى الطالب في مقرر الحاسوب الآلى.

» كما أوضحت التجربة الاستطلاعية إيجابة الطلاب على جميع الأسئلة المذكورة سابقاً بالإيجاب، وأهمية التفاعل وجهًا لوجه مع المعلم، فهو شئ أساسي للطالب الأصم لا يمكن الاستغناء عنه، كما أن المقررات الكتروني عبر الشبكة أضاف تجربة تعلم فريدة حازت رضا الطلاب، فيما عدا بعض السلبيات التي تم تصحيح بعضها وعلاج البعض الآخر، وتمثلت هذه السلبيات في وجود بعض الأخطاء الطباعية في نصوص المحتوى، ووجود بعض الروابط غير النشطة، وتأخير تحميل بعض المقاطع الفيلمية، وكذلك تعديل بعض أسئلة الاختبار الذاتي بعد كل درس، وإضافة ترجمة بلغة الإشارة لها وقد تم إضافتها.

» كشفت التجربة الاستطلاعية عن ضرورة إجراء الاختبار التحصيلي البعدى على جميع الطلاب - عينة البحث - فى يوم واحد، وذلك حتى لا تتحا فرصة أمام الطلاب الذين تم اختبارهم من نقل الخبرات لزملائهم الذين لم يخترعوا بعد من خلال تواجدهم معاً داخل المدرسة.

- « كشفت نتائج التجربة الاستطلاعية عن ارتفاع مستوى التحصيل الدراسي للطلاب في المقرر المدمج.
- « أسفرت التجربة الاستطلاعية عن ضرورة تحفيز الطلاب على التعلم والمشاركة الإيجابية وذلك بتوفير بعض الألعاب التعليمية الإلكترونية لإثراء الموع وجدب انتباه الطلاب.
- « وكانت هذه النتائج مطمئنة ومهمة لأجراء التجربة الأساسية للبحث. وخاصة بعد إجراء التعديلات اللاحمة لكي يصبح المقرر المدمج جاهزاً للتطبيق على العينة الأساسية.

• مرحلة التجريب (التجربة الأساسية للبحث) :

• تحديد التصميم التجريبي للبحث :

استخدم الباحثان المنهج التجاري للكشف عن فاعلية التعليم المدمج (كمتغير مستقل) في تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهارى لدى الطلاب الصم في مقرر الحاسوب الآلى. وقد تم استخدام التصميم التجريبي المعروف باسم التصميم القبلي الإعدى مجموعة تجريبية واحدة، والذي يعتمد على تطبيق أدوات البحث قبلياً، ثم يدخل الباحثان المعالجة التجريبية على المجموعة التجريبية، ثم تطبيق أدوات البحث بعدياً. ويعتبر الفرق في نتائج الفياس القبلي والبعدى ناتجاً عن المتغير المستقل (المعالجة).

• تحديد مجموعات البحث :

قام الباحثان باختيار عينة البحث من (١٤) طالباً وطالبة من طلاب الصف الأول الإعدادي بمدارس الأمل للصم وضعاف السمع بمنطقة طنطا والمنطقة بمحافظة الغربية، بطريقة عشوائية باستخدام قوائم الإحصاء. ومن مبررات اختيار تلك العينة دراستها لمقرر الحاسوب الآلى، وهي عبارة عن مجموعة تجريبية تدرس من خلال نمط التعليم المدمج (الموقع التعليمي الإلكتروني عبر الانترنت - حصن التعليم وجهاً لوجه).

• التطبيق القبلي لأدوات البحث :

قام الباحثان بالتطبيق القبلي لأدوات البحث لطلاب المجموعة التجريبية (الاختبار التحصيلي)، مع مراعاة التقيد بزمن الاختبار التحصيلي بالدقائق، كما أسفرت عنه نتائج التجربة الاستطلاعية، وكذلك تم ملاحظة الأداء المهارى للطلاب، مع قيام بعض الزملاء بمشاهدة أداء الطلاب مستخدمين بطاقة ملاحظة الأداء المهارى.

• الاستعداد لتجربة البحث :

قام الباحثان بعدد من الإجراءات بهدف الاستعداد لتجربة البحث مثل:

« تم تجهيز نسخة من المقرر الإلكتروني المعد للتجريب على إسطوانات مدمجة.

« تم الحصول على موافقة إدارة التربية الخاصة والأمن بطنطا ومدير التعليم الإعدادي بالمنطقة على تطبيق التجربة بمدارس الأمل للصم وضعاف السمع بمدينتي (طنطا والمنطقة) واستخدام معمل الحاسوب الآلى.

« تم طبع أداة البحث (بطاقة الملاحظة) بكميات تتفق مع أعداد الطلاب عينة البحث، أما الاختبار التحصيلي فقد تم انتاجه الكترونياً ويتاح التصحيح

واعطاء نتيجة الطالب الكترونياً من خلال نظام إدارة المقرر الالكتروني (Moodle).

٤) تجهيز معمل الحاسوب الآلي لتطبيق التجربة وذلك بالتأكد من كفاءة الأجهزة للاستخدام والتأكد من توصيلها جمعياً بشبكة الانترنت (DSL) واستعمال الباحثان بجهاز كمبيوتر شخصي PC وجهاز الكمبيوتر المحمول Laptop خاص بالباحثان أيضاً لعدم كفاية الأجهزة في المعمل، إعطاء كل طالب اسم مستخدم، وكلمة سر خاصة به للدخول إلى الموقع التعليمي.

٥) التأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية بالمعلم.
٦) التأكد من تشغيل جهاز عرض البيانات (Data show).

٧) تنفيذ التجربة:

قام الباحثان بإعداد جدول مقرر الحاسوب الآلي المدمج للطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي بالتنسيق مع إدارات المدارس التي تم التطبيق بها، وقد حدد الباحثان الوقت المطلوب لتدريس المقرر أسبوعياً (التعليم وجهاً لوجه) – التعلم من خلال الموقع الالكتروني المباشر على الشبكة – التدريب على المهارات في المعلم (وهو كالتالي) :

جدول (٥) : حصص التعليم المدمج لمقرر الحاسوب الآلي للصم بمدارس الأمل

طريقة التنفيذ						
وقت التعلم الإلكتروني عبر الانترنت من خلال الموقع على الانترنت On line	وقت التدريب على المهارات بعمل الحاسوب الآلي	وقت التعليم النظري وجهاً لوجه F2F	الوقت المطلوب للتنفيذ	الزمن	مدارس الأمل للصم	اليوم
ساعة	ساعة	نصف ساعة	ساعتان ونصف ساعة	١ - ٩,٥٤	الأمل منشأة مبارك - المحلة الكبرى	الاثنين
ساعة	ساعة	نصف ساعة	ساعتان ونصف ساعة	١ - ١٠,٣٠	الأمل بطنطا	الثلاثاء
ساعة	ساعة	نصف ساعة	ساعتان ونصف ساعة	١٢,٣٠ - ٩,٤٥	الأمل بكفر حجازي - المحلة الكبرى	الخميس

٧) بدأت المجموعة التجريبية في دراسة المقرر الإلكتروني عبر الانترنت والذي سبق إعداده من جانب الباحثان، وبالتالي تم استخدام الموقع التعليمي المعد للدراسة وهو www.el4dc.com، مع التدريس الصفي وجهاً لوجه في الفصل التقليدي باستخدام أسلوب المحاضرة النظرية كمقدمة لكل موضوع والتمهيد لدراسة الوحدة باستخدام لغة الإشارة وقراءة الشفاه ثم توجيههم لإجراء الاتصال بالانترنت والدخول على الموقع والتعامل معه ودراسة باقي الوحدة بمفرده، وببدأ التجهيز لذلك في يوم الأحد ٧/١٠/٢٠١٠.

٨) تم إعلام الطلاب بالجدول الدراسي الأسبوعي مادة الحاسوب الآلي والذي اتفق عليه الباحثان بالتنسيق مع إدارة المدرسة في أول لقاء وجهاً لوجه.

٩) تم تدريب الطلاب بعمل الحاسوب الآلي على المهارات الخاصة بالمحظى.

١٠) في حالة مصادفة الطالب لأى مشكلة أو صعوبات فيتوجه إلى الباحثان سواء في المعلم أو في الفصل التقليدي وجهاً لوجه لمساعدته وتوجيهه.

- «استعان الباحثان بأخصائي تكنولوجيا التعليم بالمدرسة داخل المعمل لاستقبال الطلاب ومتابعتهم لتنفيذ الأداء المهاري، وتقديم العون والمساعدة.
- «كما استعان الباحثان بمترجم لمحة الإشارة بشكل جيد لمساعدة الباحثان أثناء الشرح النظري في الفصل التقليدي وجهاً لوجه.
- واستغرقت مدة التجربة الأساسية للبحث الفصل الدراسي الأول لعام ٢٠١٠ - ٢٠١١ في الفترة من ٢٠٠٩/١٠/١٤ إلى ٢٠١٠/١/١٤ بما يوافق ١٢ أسبوعاً وتم ذلك وفقاً للإجراءات التالية:
- «إعداد جدول زمني لدراسة المقرر المبني على التعليم المدمج والذي يشمل كلًّا من التقديم في الصحف التقليدية وجهاً لوجه والمقرر الإلكتروني عبر الإنترنét وأداء أنشطة ومهام التعلم الصحفية والإلكترونية.
- «قام الباحثان في لقاء تمهيدي مع أفراد عينة البحث في الفصل التقليدي بمدرسة الأمل المخصص للصف الأول الإعدادي المهني وذلك في يوم الأحد ٢٠٠٩ / ١٠ / ١٥ - بالترحيب بهم وتوضيح أهمية التعليم المدمج وكيفية الجمع بين الحصص التقليدية في الفصل الدراسي والدخول على الموقع الإلكتروني والاستفادة من خدماته والهدف من التجربة وطريقة السير فيها وكيفية استخدام الموقع التعليمي المعد للدراسة وتحديد مواعيد جدول الدراسة وشرح الأهداف المطلوب تحقيقها وذلك بلغة الإشارة، وحفظهم على الاستمرار في التجربة وكذلك توفير جو من الراحة النفسية والحب والاطمئنان داخل المجموعة وكذلك إثارة اهتمام الطلاب وإشاعة البهجة والسرور من خلال عرض تقديمي عن الحاسوب الآلى.
- «توزيع دليل المتعلم المصور في شكل مادة مطبوعة لشرح كيفية سير الطلاب في دراسة المقرر الإلكتروني والهدف منه.
- «تطبيق الاستراتيجية التعليمية المقترحة التي سبق تحديدها في مرحلة التصميم.
- «التنسيق بين الباحثان وطلاب البحث على أوقات اللقاء بينهم لتناول كل ما يخص التجربة من صعوبات وتسهيلات وأيضاً سمات حول العمل وتم لقاءات مباشرة بمعمل الحاسب بالمدرسة.

• التطبيق البعدي لأدوات البحث:

بعد الانتهاء من دراسة المقرر القائم على التعليم المدمج تم التطبيق البعدي لأدوات البحث (الاختبار التحصيلي - بطاقة ملاحظة الأداء المهاري) على طلاب المجموعة التجريبية بمعمل الحاسب الآلى بهدف الحصول على بيانات تتعلق بمتغيرات البحث وهى التحصيل المعرفي والأداء المهاري، وقام الباحثان برصد درجات الأختبار التحصيلي حيث أن التصحيح وإعلان الدرجة يتم إلكترونياً، وذلك للتعامل معها إحصائياً.

• صعوبات التطبيق وحل المشكلات الفنية:

«حدوث عطل في وصلة النت بمدارس التطبيق، إلا أن الباحثان تغلباً على هذه المشكلة بالاستعانة بالنسخة الاحتياطية على جهاز الكمبيوتر المحمول NET@ NET وقام بإصلاح العطل.

«الحمل الزائد من لقطات الفيديو والصور في الموقع تسبب في عيوب في التحميل والاتصال من على الشبكة، وتغلب الباحثان على تلك المشكلة بتحميل نسخة من المقرر الإلكتروني على الأجهزة لسرعة عرضها عند الرغبة في ذلك واستبدال بعض لقطات الفيديو الزائد في الموقع بصورة ثابتة.

• مرحلة التقويم النهائي:

استهدفت مرحلة التقويم النهائي تقويم أداء الطلاب في المقرر خلال المشاركة والتفاعل داخل المقرر عن طريق استخدام (البريد الإلكتروني - غرف الحوار المباشر - منتدى المناقشة)، أداء مهام وأنشطة التعلم، والتتأكد من مدى تحقيق الطلاب مجموعة البحث لأهداف المقرر، وقياس فاعلية وكفاءة التعليم المدمج وذلك من خلال نوعين من التقويم هما:

• التقويم التكثيفي:

وهو الذي قدمه الباحثان للطلاب أثناء دراسة المقرر متمثلاً في التقويم الذاتي بعد كل درس وأيضاً الاختبارات الالكترونية التي تقدم للطلاب في نهاية كل وحدة بالإضافة إلى مشاركة الطالب وتفاعلاته داخل المقرر من خلال البريد الإلكتروني - غرف الحوار المباشر - منتدى المناقشة (وأدائه لمهام وأنشطة التعلم).

• التقويم النهائي:

والذى يقدم للطلاب بعد تطبيق المقرر للتتأكد من فاعلية المقرر القائم على التعليم المدمج وذلك كالتالي:
طبق الباحثان في نهاية المقرر الاختبار التحصيلي الذى يقيس الجوانب المعرفية لمقرر الحاسوب الآلى بالإضافة إلى بطاقة الملاحظة التى تقيس المهارات العملية لاستخدام الحاسوب الآلى والإنترنت.

• ثانياً : إعداد أدوات البحث وضبطها:

• إعداد بطاقة إجازة الموقع:

وفيها يلي الإجراءات التي اتبعت لإعداد البطاقة:

« تحديد الهدف من البطاقة: استهدفت هذه البطاقة تقييم الموقع التعليمي الإلكتروني (الشق الأول من المقرر المدمج) الذي تم إنتاجه لقياس فاعلية التعليم المدمج في تنمية التحصيل المعرفي والأداء المهاري في مقرر الحاسوب الآلى لدى الطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي .

« إعداد الصورة الأولية للبطاقة: حددت محاور البطاقة وما تشتمل عليه من بنود من خلال الإطلاع على الأدبيات العربية والأجنبية والواقع المتخصص في مجال تقييم الواقع التعليمية والمحتوى الإلكتروني، وقد تكونت البطاقة في صورتها الأولية من ثلاثة محاور رئيسية هي: الخصائص التربوية لمحتوى الموقع، الخصائص الفنية للموقع، خصائص استخدام لغة الاشارة وقراءة الشفاه في الموقع يندرج تحتها (١١٨) بندًا، وتمثل هذه البطاقة الخصائص التي يجب توافرها في الواقع والمقررات الإلكترونية عبر الإنترت للطلاب الصم.

« وضع نظام تقدير الدرجات: وضع مقياس متدرج لتقدير مدى مراعاة الموقع للخصائص التي يجب توافرها في الواقع والمقررات الإلكترونية عبر الإنترت.

وتدرج الاستجابة على هذا المقياس بالترتيب التالي (٤/٣/٢/١) لتوافق نفس ترتيب عبارات (ممتاز / جيد / متوسط / ضعيف) مع وضع مساحة في نهاية البطاقة لأراء السادة المحكمين في إضافة مزيد من البنود التي ت shri البطاقة وتدعيمها، هذا المقياس ما بين (٤ : ١) درجات ويعبر عنها بالعبارات (ممتاز - جيد - متوسط - ضعيف)، كما يأتي في الجدول التالي:

جدول (٦) : نظام تقييم الدرجات لبطاقة إجازة الموقع

درجة توافر الخاصة			
ضعيف	متوسط	جيد	ممتاز
١	٢	٣	٤

« التحقق من صدق البطاقة : للتحقق من صدق البطاقة تم عرضها على مجموعة من المحكمين والخبراء في مجال تكنولوجيا التعليم عددهم (٢٣)، للتأكد من مدى انتقاء العبارات للمحور، مدى أهمية كل عبارة، حذف وإضافة بعض العبارات، وترحيل أية عبارة من محور إلى آخر. وقد أبدى المحكمون بعض الملاحظات والتي تمثلت فيما يلي: تعديل الصياغة اللغوية لبعض العبارات، كما أوصى بعض المحكمين بإضافة بعض البنود للمحاور وحذف بعض البنود وذلك للتتشابه والتكرار ودمج محورين معاً، وتقرر اعتبار البند الذي يجمع عليه أكثر من ٨٠٪ من السادة المحكمين يعد صالحًا للاستخدام، وإن لم يتحقق هذه النسبة يتم إعادة النظر فيها وفقاً لأراء السادة المحكمين. وقام الباحثان بعد ذلك بتحليل نتائج الاستبيان وحساب النسب المئوية لاتفاق المحكمين على كل هدف من الأهداف التعليمية. وبعد الانتهاء من إجراء التعديلات اللازمة على بطاقة إجازة الموقع في ضوء توجيهات السادة المحكمين قام الباحثان بإعداد البطاقة في صورتها النهائية.

« تطبيق البطاقة: تم إتاحة الموقع الإلكتروني كاملاً على شبكة الانترنت تحت عنوان (www.el4dc.com) على مجموعة من المحكمين المتخصصين في تكنولوجيا التعليم، الحاسوب الآلي، وال التربية الخاصة، مصحوباً ببطاقة الإجازة، وقد اتفق المحكمون على صلاحية الموقع للتعليم الإلكتروني للصم، فضلاً عن إبداء بعض الملاحظات البسيطة التي تمثلت في تنشيط بعض الروابط المتوقفة عن العمل داخل الفصل، وحذف بعض الأيقونات من الصفحة الرئيسية، وزيادة روابط [Links](#) الواقع الاثرائية داخل صفحات المقرر، وإضافة بعض الصور المرتبطة بموضوعات المقرر لاعتماد الطلاب الصم عينة الدراسة على حاسة البصر في التعلم.

وبمراجعة ما أوصى به المحكمون من ملاحظات وأراء، أصبح الموقع الإلكتروني جاهزاً للتطبيق عبر شبكة الانترنت تحت نفس العنوان السابق ذكره أعلاه وهو (www.el4dc.com).

• إعداد قائمة المهارات لمقرر الحاسوب الآلي للصف الأول الإعدادي الصم:

تم إعداد قائمة المهارات المتعلقة بمقرر الحاسوب الآلي للصف الأول الإعدادي الصم وفق المراحل الآتية:

« تحديد الهدف العام من قائمة المهارات: استهدفت قائمة المهارات تحديد المهارات المرتبطة بمقرر الحاسوب الآلي للصف الأول الإعدادي المهني الصم،

وقد تم الاعتماد على مقرر الحاسوب الآلى للصف الأول الإعدادي المهنى الصم فى اشتغال قائمة المهارات.

» إعداد الصورة الأولى للبطاقة: من خلال مقرر الحاسوب الآلى للصم وبناء على الأدبيات التربوية العربية المتخصصة في مجال الحاسوب الآلى حدد الباحثان المهارات الرئيسية وما تشتمل عليه من مهارات فرعية، وتم التوصل إلى صورة ميدالية لقائمة مهارات استخدام الحاسوب والتى تكونت من أربعة مهارات أساسية، و(٦٠) مهارة فرعية وهذه المهارات الرئيسية هي:

- ✓ التعامل مع الحاسوب الآلى ومتصحف الانترنت.
- ✓ التعامل مع نظام التشغيل ويندوز windows xp.
- ✓ استخدام برنامج الرسام paint.
- ✓ استخدام برنامج الدفتر word pad.
- ✓ وضع نظام الدرجات.

» وضع مقياس يتدرج لتقدير مدى أهمية المهارات التي يجب توافرها لدى الطالب الصم بالصف الأول الإعدادي في مقرر الحاسوب الآلى ويتردج هذا المقياس ما بين (صفر : ٢) درجة ويعبر عنها بالعبارات (مهمة جدا ، مهمة ، غير مهمة) كما في الجدول التالي:

جدول (٧) : نظام تقييم الدرجات لقائمة المهارات المرتبطة بمقرر الحاسوب الآلى

درجة الأهمية		
غير مهمة	مهمة	مهمة جدا
صفر	١	٢

» التتحقق من صدق قائمة المهارات: للتحقق من صدق البطاقة تم عرضها على مجموعة من المحكمين والخبراء في مجال تكنولوجيا التعليم والحواسيب والمناهج وطرق التدريس عدهم (٢٣) وذلك لإبداء الرأى فيما يلى:

- ✓ مدى أهمية كل مهارة.
- ✓ مدى إنتماء المهارات للمحور.
- ✓ تصحيح الصياغة اللغوية التي تحتاج لذلك.
- ✓ إضافة أو حذف أو تعديل بعض المهارات.

وقد أبدى المحكمون بعض الملاحظات وتمثلت في ترحيل بعض المهارات من محور إلى آخر، تعديل الصياغة اللغوية لبعض العبارات وحذف بعض المهارات الخاصة بالتعامل مع نظام التشغيل نوافذ windows xp وذلك للتكرار والتشابه، وتقرر اعتبار العبارة التي يجمع عليها أكثر من ٨٠٪ من السادة المحكمين تعد صالحة للاستخدام، وإن لم تتحقق هذه النسبة يتم إعادة النظر فيها وفقاً لآراء السادة المحكمين. وتم إجراء التعديلات الالزامية ثم قام الباحثان بإعداد قائمة المهارات في صورتها النهائية.

• بناء بطاقة ملاحظة الأداء المهاري:

تم تصميم هذه البطاقة وفقاً للمراحل التالية:

» تحديد الهدف العام لبطاقة ملاحظة الأداء المهاري: الهدف العام لبطاقة الملاحظة هو قياس الأداء المهاري للطالب الصم بالصف الأول الإعدادي المهنى بمدارس الأمل في المهارات المرتبطة بمقرر الحاسوب الآلى الذى يقومون بدراسته ومدى تأثير مقرر التعليم المدمج على أداء الطالب المهارى.

٤٤ تعليمات بطاقة ملاحظة الأداء المهاري: وضعت تعليمات البطاقة واضحة وشاملة ودقيقة، أما بالنسبة للملاحظين غير الباحثين فقد تم تحديد هدف البطاقة في التعليمات كما تم تحديد معيار لتحديد أداء الطلاب، وقد تم بناء البطاقة من خلال المحتوى التعليمي لمقرر الحاسوب الآلي للصف الأول الإعدادي الصم وقد تضمنت التعليمات ما يلى:

- ✓ البيانات الخاصة المراد تقويم أدائها.
- ✓ إرشادات الملاحظ الذي يستخدم البطاقة، وهذه الإرشادات تشير إلى كيفية تسجيل التقدير الكمي لمستوى الأداء والهدف من البطاقة.
- ✓ تحديد المهارات وصياغة مفردات بطاقة ملاحظة الأداء المهاري:

٤٥ قام الباحثان بعد تحديد المهارات الرئيسية وتحليلها إلى مجموعة من المهارات الفرعية بترتيبها حسب تسلسل أدائها، ثم صياغة بنود البطاقة في صورة عبارات قصيرة سلوكية تصف سلوكًا واحداً في زمن المضارع يمكن ملاحظتها مباشرة تشمل المهارات التي تضمنها مقرر الحاسوب الآلي للصف الأول الإعدادي الصم، وتم صياغة فقرات البطاقة بشكل يتفق مع أهدافها وطبيعتها من ناحية والأداء المراد تقويمه من ناحية أخرى.

٤٦ تم صياغة بنود البطاقة في صورة عبارات سلوكية تشمل المهارات التي تضمنها مقرر الحاسوب الآلي للصف الأول الإعدادي الصم وتشتمل على أربعة مهارات أساسية وتتفرع كل مهارة رئيسية إلى مجموعة من المهارات الفرعية التي بلغ عددها (٦٠) مهارة.

٤٧ أسلوب تقدير مستوى الأداء : في ضوء العبارات التي تم تحديدها وصياغتها في صورة عبارات سلوكية إجرائية فأصبح من الضروري تحديد أسلوب لتقدير مستويات الطلاب في أداء كل مهارة بصورة موضوعية قدر الإمكان، ومن خلال دراسة الباحثان للعديد من البطاقات الملاحظة التي أعدت ملاحظة أداء الطلاب في الدراسات السابقة فقد استقر أسلوب تقدير الأداء بعد استطلاع رأى المحكمين على استخدام نمط التقسيم لثلاث مستويات لدرجة أداء الماهرة بحيث يحصل الطالب في كل عبارة على:

- ✓ درجتين عندما يؤدى الطالب الماهرة أداء صحيحاً بمفرده بدون أخطاء.
- ✓ درجة واحدة إذا أخطأ الطالب في أداء الماهرة لكن اكتشف أن إجابته خطأة وقام بتصحيحها بنفسه الخطأ.
- ✓ الدرجة صفر للأداء الخاطئ وعدم الأداء.

وبذلك تكون النهاية العظمى لبطاقة الملاحظة (١٢٠) درجة والنهاية الصغرى (٦٠)، وتحسب الدرجات لكل عبارة على حدة ويتجمع هذه الدرجات يتم الحصول على الدرجة الكلية للطالب والتي من خلالها يتم الحكم على أدائه فيما يتعلق بالمهارات المدونة بالبطاقة، ويقوم الملاحظ بوضع علامة (✓) في خانة مستوى الأداء أمام كل عبارة يؤدىها أو لا يؤدىها الطالب عملياً.

٤٨ صدق بطاقة ملاحظة الأداء المهاري: بعد الانتهاء من تصميم وبناء بطاقة ملاحظة الأداء قام الباحثان بعرض الصورة الأولية لبطاقة ملاحظة الأداء المهاري على مجموعة من المحكمين المتخصصين في مجال تكنولوجيا التعليم وتم تعديل بطاقة الملاحظة بناء على آراء السادة المحكمين حيث تم استبعاد بعض البنود وتعديل بعضها، وقام الباحثان بإعداد بطاقة ملاحظة الأداء المهاري في صورتها النهائية.

٤) ثبات بطاقة الملاحظة: تم حساب ثبات بطاقة ملاحظة الأداء بأسلوب تعدد الملاحظين على أداء الطالب الواحد حيث يقوم إثنان أو أكثر من الملاحظين كل منهم مستقل عن الآخر بملاحظة الطالب أثناء أدائه للمهارات، بحيث يبدأ الملاحظون معاً وينتهون معاً، ثم يحسب عدد مرات الاتفاق بينهم وعدد مرات الاختلاف، وقد قام الباحثان بالاشتراك مع أحد الزملاء . بعد تدريبه على ملاحظة خمسة من الطلاب لاكتساب مهارة استخدام بطاقة الملاحظة ثم قاما بملاحظة أداء (١١) طالباً خلال التجربة الاستطلاعية للبحث (العينة الاستطلاعية) وبعد أن رصدت الدرجات في بطاقة الملاحظة تم حساب معامل اتفاق الملاحظين على أداء كل طالب، وقد بلغ متوسط نسبة الاتفاق بين الملاحظين على البطاقة في حالات الطلاب (١١) "العينة الاستطلاعية" موضع البحث الحالي (٩١.٦) وهي نسبة مرتفعة يمكن من خلالها الإطمئنان على ثبات بطاقة الملاحظة، حيث أنه إذا كانت نسبة الاتفاق (٨٥٪) فأكثر فهذا يدل على ارتفاع ثبات بطاقة الملاحظة (Cooper, 1973)، وبعد هذه الإجراءات أصبحت بطاقة الملاحظة في صورتها النهائية صالحة للتطبيق.

• إعداد الاختبار التحصيلي (إعداداته، وضيّقه):

في ضوء الأهداف التعليمية وتحديد المحتوى التعليمي لمقرر الحاسوب الآلي للطلاب الصم بالصف الأول الإعدادي المهني، قام الباحثان بناءً اختبار تحصيلي موضوعي لقياس مدى تأثير مقرر التعليم المدمج على التحصيل المعرفي للطلاب الصم في مقرر الحاسوب الآلي. وقد من بناء الاختبار وفق الخطوات التالية:

١) تحديد الهدف من الاختبار التحصيلي: يهدف هذا الاختبار التحصيلي إلى قياس مدى تحصيل طلاب الصف الأول الإعدادي المهني الصم (عينة البحث) للتعرف على أثر التعليم المدمج في مقرر الحاسوب الآلي على التحصيل المعرفي لعينة البحث وفقاً لمستويات بلوم المعرفية الثلاثة (التذكر - الفهم - التطبيق) قبل وبعد تعلم المقرر المدمج.

٢) تحديد نوع الاختبار وصياغة مفرداته: قام الباحثان بتصميم وبناء اختبار تحصيلي "لفظي - مصور" يتكون من أربعة أنواع من الاختبارات الموضوعية وهي أسئلة التعرف عبارات المزاوجة وعبارات الاختيار من متعدد، عبارات الصواب والخطأ وذلك لأنها تناسب الطلاب الصم (أحمد حسن اللقاني، أمير القرشى، ١٩٩٩، ١١١).

٣) إعداد جدول الموصفات والأوزان النسبية للاختبار: في ضوء تحليل محتوى مقرر الحاسوب الآلي للصف الأول الإعدادي المهني الصم تم اشتقاء الأهداف السلوكية حيث اقتضى تحديد الموصفات الأولى والأوزان النسبية للاختبار، صياغة الأهداف السلوكية، وتحليلها، وتنظيمها، ثم صياغة مفردات الاختبار، وفق المستويات المعرفية الثلاث (التذكر - فهم - تطبيق)، وعلى هذا الأساس تم تحديد المفردات التي ترتبط بكل مستوى من مستويات الأهداف المعرفية الثلاثة حيث بلغ عدد مفردات الاختبار (٥٠) مفردة كما هو موضح في جدول (٨) التالي:

جدول (٨) مواصفات الاختبار التحصيلي العربي تبعاً للتوزيع أسئلة الاختبار بالنسبة لمستويات أهداف المقرر

النسبة المئوية	المجموع	مستويات الأهداف			الوحدات والدروس	الوحدة الأولى مقدمة عن الحاسوب الأولى
		تطبيق رقم السؤال	فهم رقم السؤال	تنفس رقم السؤال		
٪٢	١			١	- تعريف الحاسوب الآلي . - المكونات المادية للحاسوب .	
٪١٠	٥		٦٧،٥	٢٨		
٪٤	٢				- أنواع الحاسوب . ومجالات استخدامه .	الوحدة الثانية أنواع الحاسوب واستخداماته
٪٤	١	١٠				
٪٢	١	١٤،١٥	١١		- الشبكات وأنواعها . - الإنترنت .	الوحدة الثالثة الإنترنت
٪١٦	٨	١٧،١٦	١٣،١٩	١٢،١٨		
٪٨	٤	٢٨٣٠		٢٢،٢١	- مكونات سطح المكتب . - شريط المهام .	الوحدة الرابعة نظام تشغيل التوافذ Win xp
		٣١	٢٠،٣٣ ٢٥،٢٤	٢٣،	- التعامل مع التوافذ .	
٪١٨	٩		٢٧،٢٦، ٢٩		- التعامل مع سطح المكتب . - التعامل مع الملفات . والملفات .	
٪٦	٣	٣٤	٣٢	٣٣	- فتح برنامج الرسام . ومكوناته .	الوحدة الخامسة الرسام
٪٦	٣	٣٧،٣٦،٣٥			- التعامل مع الأشكال . والصور .	
٪٤	٢	٣٨	٣٩	٤٠	- فتح برنامج الدفتر . ومكوناته .	الوحدة السادسة الدفتر
٪٨	٤	٤٣،٤٢،٤١			- تحويل النصوص .	
٪٨	٤	٤٧،٤٦،٤٤ ٤٨			- تنسيق النصوص .	
٪٤	٢	٤٥	٤٩		- معاينة المستند .	
٪٢	١	٥٠			- طباعة المستند .	
٪١٠٠	٥٠	٢٢	١٦	١٢		المجموع
	٪١٠٠	٪٤٤	٪٣٢	٪٢٤		النسبة المئوية

٤٤ وضع تعليمات الاختبار: بعد صياغة بنود الاختبار قام الباحثان بصياغة تعليمات الاختبار.

٤٥ تقدير درجات التصحيح لأسئلة الاختبار التحصيلي: بالنسبة لتقدير درجات التصحيح لأسئلة الاختبار تم تقدير الإجابة الصحيحة لكل سؤال بدرجة واحدة وصفر لكل إجابة خاطئة، وبالتالي تكون الدرجة الكلية للاختبار (٥٠) درجة إذا أجاب الطالب على جميع فقرات الاختبار إجابة صحيحة.

٤٦ إنتاج الإختبار الإلكتروني: بعد صياغة عبارات الإختبار وفقاً لجدول المواصفات تم كتابة وتسجيل أسئلة الاختبار لكي يظهر للطالب بناءً على طلبه، حيث تتتوفر هذه الصلاحية للمعلم والمشرف فقط في برمجة أي اختبار، وتم إنتاج الإختبار الإلكتروني باستخدام برنامج Moodle والذى يتيح عمل الأسئلة الكترونيا Quiz من أنواع الاختبار Question types المستخدمة الصواب والخطأ، True or false، واختيار من متعدد، Multiple choice.

٤٧ إعداد نموذج الإجابة ومفتاح تصحيح الاختبار التحصيلي:

٤٨ تم إعداد نموذج للإجابة بحيث يتم تصحيح الاختبار الكترونيا باستخدام الحاسب دون تدخل من الباحثان، حيث يقوم برنامج Al Moodle بحساب درجة الطالب والنسبة المئوية له.

٤٤ ضبط الاختبار التحصيلي:

٤٥ صدق الاختبار التحصيلي: وصدق الاختبار هو أن يكون الاختبار صحيحاً لقياس ما وضع من أجله (فؤاد البهى السيد، ١٩٧٨، ٣٧٧) ولتقدير صدق الاختبار تم استخدام طريقة صدق المحتوى الظاهري للاختبار (صدق المحكمين) وذلك بعرض الاختبار التحصيلي في صورته الأولية على مجموعة من السادة الخبراء والمحكمين في مجال تكنولوجيا التعليم عددهم (٢٢) لاستطلاع رأيهم فيما يلى:

- ✓ الدقة العلمية والصياغة اللغوية لمفردات الاختبار.
- ✓ مدى ارتباط الأسئلة للأهداف.
- ✓ مدى مناسبة الأسئلة لعينة البحث.
- ✓ شمولية الأسئلة لجميع عناصر المقرر.
- ✓ التعديل المقترن لبود الاختبار.

وابداء أي ملاحظات أو مقتراحات من حيث وضع الأهداف وأسئلة الاختبار وقام المحكم بتوضيح رأيه في استماراة الرأي المرققة بالاختبار.

وقد أبدى السادة المحكمون بعض التعديلات في الاختبار والتي تمثلت في:

- ✓ تعديل مقدمة السؤال في بعض المفردات ليكون أكثر وضوحاً.
- ✓ تغيير الصور لبعض البدائل.
- ✓ حذف بعض البدائل واستبدالها بأخرى.

وقد تم بالفعل إجراء هذه التعديلات في ضوء أراء المحكمين وطبقاً لأرائهم قبل انتاج الاختبار الكترونياً وتطبيقه على العينة الاستطلاعية.

وقد أجمع المحكمون على صلاحية الاختبار للغرض الذي أعد من أجله، وأن الأسئلة ترتبط مع الأهداف الموضوعة للمحتوى ، وجاءت نتائج التحكيم بنسبة أكثر من ٨٠٪ لجميع مفردات الاختبار من حيث ارتباطها بالأهداف. مما يدل على أنها تقيس ما وضعت لقياسه.

وبناء على هذه التعديلات أصبح الاختبار في صورته النهائية صادقاً ويكون من (٥٠) مفردة وبذلك أصبح الاختبار صالحًا للتطبيق على أفراد التجربة الاستطلاعية للبحث بهدف حساب الثوابت الاحصائية للاختبار.

٤٦ ثبات الاختبار التحصيلي: يقصد بثبات الاختبار أن يعطى نفس النتائج إذا ما أعيد تطبيقه على نفس أفراد العينة في نفس الظروف (فؤاد البهى السيد، ١٩٧٨، ٣٧٨). ولحساب معامل ثبات الاختبار قام الباحثان بتطبيق الاختبار التحصيلي على عينة التجربة الاستطلاعية التي بلغ عددهم (١١) طالباً وطالبة من طلاب الصف الأول الإعدادي المهني بمدارس الأمل (الصم وضعاف السمع بمحافظة الغربية) من غير عينة الدراسة بعد تعرضهم للموقع التعليمي (وهي نفس عينة التجريب الاستطلاعي للمقرر المتعلق بهذا البحث) ثم تطبيق الاختبار التحصيلي عليهم ورصدت نتائجهم فيه، وتم حساب ثبات الاختبار بطريقة إعادة الاختبار.

جدول (٩) : حساب معامل ثبات الاختبار التحصيلي

معامل الارتباط	مجس ص	مجس	مجس	مجس	مجس	عدد افراد العينة
٠,٨٢٦ دالة	٥٥٢	٥٧٣٦	٥٢٠٦	٢٤٦	٢٣٦	١١

ويتبين من جدول (٩) أن معامل الارتباط بين درجات إجراء الاختبار مرتبين بلغ (٠,٨٢) عند إعادة الاختبار تكون درجة الثبات هي درجة معامل الارتباط.

وهذه النتيجة تعنى أن الاختبار على درجة كبيرة من الثبات، مما يعنى أن الاختبار يمكن أن يعطى نفس النتائج إذا أعيد تطبيقه على نفس العينة في نفس الظروف، كما يعنى خلوه من الأخطاء التي تغير من أداء الفرد من وقت لآخر على نفس الاختبار، ومن ثم يمكن الوثوق في النتائج التي يتم الحصول عليها عند تطبيق الاختبار على عينة البحث الأساسية.

٤٤ تحديد الزمن اللازم للإجابة على الاختبار التحصيلي: بعد تطبيق الاختبار على أفراد عينة التجربة الاستطلاعية تم حساب متوسط الزمن الذي استغرقه الطلاب في الإجابة على أسئلة الاختبار تم حساب الزمن اللازم للإجابة على الاختبار من خلال الزمن الذي استغرقه أول طالب انتهى من الإجابة، والزمن الذي استغرقه آخر طالب انتهى من الإجابة، تم حساب متوسط الزمنين كالتالي (فؤاد السيد، ١٩٧٨، ٣٩٤):

زمن أول طالب انتهى من الإجابة

+ زمن آخر طالب انتهى من الإجابة

الزمن اللازم لتطبيق الاختبار =

٢

وقد استغرق الطالب الأول (٥٠) دقيقة؛ بينما استغرق الطالب الأخير (٧٠) دقيقة، وبتطبيق المعادلة السابقة يكون الزمن المناسب للاختبار التحصيلي هو (٦٠) دقيقة.

٤٥ حساب معاملات السهولة والصعوبة لكل مفردة من مفردات الاختبار: تم حساب معامل السهولة والصعوبة لكل مفردة من مفردات الاختبار وذلك باستخدام المعادلتين التاليتين:

$$\frac{\text{ص}}{\text{ص} + \text{خ}} = \frac{\text{معامل}}{\text{السهولة}}$$

حيث : ص = عدد الإجابات الصحيحة.

خ = عدد الإجابات الخاطئة.

وتم حساب معامل الصعوبة من خلال المعادلة التالية:

معامل الصعوبة = ١ - معامل السهولة (فؤاد البهى السيد، ١٩٧٩، ٥٥٤)
وبتطبيق المعادلة وجد أن معامل الصعوبة لمفردات الاختبار تتراوح حول (٠.٥)
وهي معاملات مناسبة للطلاب الصم.

ثم قام الباحثان بحساب معامل السهولة المصحح من أثر التخمين لكل سؤال من أسئلة الاختبار حيث تتأثر أسئلة الاختبارات التي تقوم في بنائها على اختيار اجابة واحدة من بدائلين أو بدائل متعددة بالتخمين ويزداد أثر هذا التخمين كلما قل عدد الاحتمالات المحددة لكل سؤال، ويقل أثره كلما زاد هذا العدد، ولحساب معامل السهولة المصحح من أثر التخمين تم استخدام المعادلة التالية:

$$\text{معامل السهولة المصحح من أثر التخمين} = \frac{\frac{x}{n-1}}{\frac{1}{\frac{x}{n} + \frac{1}{n-1}}}$$

(فؤاد البهى السيد، ١٩٧٩، ٦٢٨)

حيث ص = عدد الإجابات الصحيحة لكل سؤال
خ = عدد الإجابات الخاطئة لنفس السؤال
ن = إجمالي عدد الأفراد

وباستخدام المعادلة السابقة تم حساب معامل السهولة المصحح من أثر التخمين لكل مفردة من مفردات الاختبار، وفي ضوء النتائج التي تم التوصل إليها رتبت أسئلة الاختبار تبعاً لمعامل سهولة كل سؤال بحيث تدرج من السهل إلى الصعب.

وقد اعتبرت أسئلة الاختبار التي يجيب عليها أكثر من ٨٠٪ أسئلة شديدة السهولة ولذا يجب حذفها، واعتبرت أسئلة الاختبار التي يجيب عليها أقل من ٢٠٪ أسئلة شديدة الصعوبة لذا يجب حذفها أيضاً.

وقد وجد الباحثان أن معاملات السهولة المصححة من أثر التخمين تتراوح بين (٠.٢، ٠.٨) وهي قيم متوسطة لمعاملات السهولة وذلك لأن بنود الاختبار تقع داخل النطاق المحدد (٠.٢٠ - ٠.٨٠) وأنها ليست شديدة السهولة أو شديدة الصعوبة وبالتالي مناسبة لمستوى طلاب عينة البحث.

«حساب معاملات التمييز لمفردات الاختبار التحصيلي: التمييز بين الأداء المرتفع والأداء المنخفض لأفراد العينة في الاختبار، وتم حسابه من خلال المعادلة التالية (فؤاد السيد، ١٩٧٨، ٤٥٦):

معامل التمييز للمفردة =

معامل السهولة × معامل الصعوبة
وبالتعميض في المعادلة أمكن تحديد معامل التمييز لكل مفردة من مفردات الاختبار، وقد تراوحت معاملات التمييز لأسئلة الاختبار بين (٠.٣٧ ، ٠.٧٤)، حيث أن المفردة المميزة هي التي يقل معامل التمييز لها عن ٠.٠٢ وعلى ذلك تعتبر أسئلة الاختبار ذات قوة تمييز مناسبة تسمح باستخدام الاختبار في قياس تحصيل الطلاب.

• نتائج البحث ومناقشتها والتوصيات:

• نتائج الاختبار التحصيلي :

نتائج تطبيق الاختبار التحصيلي على المجموعة التجريبية (قبلى - بعدي).

• الفرض الأول :

" يوجد فرق دال إحصائيا عند مستوى دلالة (٠.٠٥) بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلى والبعدى في الاختبار التحصيلي المرتبط بمقرر الحاسب الآلى لصالح التطبيق البعدى " .

وللحقيق من صحة هذا الفرض إحصائياً تم استخدام نتائج التطبيقين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي لمقرر الحاسب الآلى .

وقد استخدم الباحثان اختبار ويلكوكسون Wilcoxon (Z) لعينتين متراقبتين - لتحديد دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطلاب في القياسين القبلى والبعدى في الاختبار التحصيلي للمجموعة التجريبية التي قامت بدراسة المقرر القائم على التعليم المدمج وكانت النتائج كما في جدول (١٠) .

جدول (١٠) : قيمة Z ودلالتها للفروق بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى الاختبار التحصيلي

الدلالة	Z قيمة	الأنحراف المعياري	المتوسط	N	التطبيق
دالة 0.001	3.301	3.268	15.29	14	قبلي
		6.486	38.93	14	بعدى

يتضح من جدول (١٠) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في الاختبار التحصيلي حيث بلغ متوسط الاختبار القبلى (١٥.٥٩) مقارنة بمتوسط الاختبار البعدى لنفس المجموعة الذى بلغ (٣٨.٩٣) وهذا الفرق دال إحصائيا حيث كانت قيمة (Z) المحسوبة (٣.٣٠١) وهي دالة عند مستوى ٠.٠٥ لصالح التطبيق البعدى، وبالتالي يتم قبول الفرض الموجه، ما يشير إلى حدوث تقدم ملحوظ لدى أفراد المجموعة التجريبية في التحصيل المعرفى لمقرر الحاسب الآلى .

وهذا يؤكد على أثر نمط التعليم المدمج في تصميم وتدريس مقرر الحاسب الآلى للطلاب الصم بالصف الأول الإعدادى المهى .

• نتائج تطبيق بطاقة ملاحظة الأداء المهاري:

نتائج تطبيق بطاقة ملاحظة الأداء على المجموعة التجريبية (قبلى - بعدي).

• الفرض الثاني:

يوجد فرق دال إحصائياً عند مستوى دلالة ٠.٠٥ بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية في التطبيق القبلى والبعدى في الأداء المهارى لصالح التطبيق البعدى".

وللتتحقق من صحة هذا الفرض إحصائياً تم استخدام نتائج التطبيق القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية في بطاقة ملاحظة الأداء المهارى لمقرر الحاسوب الآلى.

وقد استخدم الباحثان اختبار ويلكوكسن (Z) لعينتين متراقبتين. لتحديد دلالة الفروق بين متوسطى درجات الطلاب في القياسين القبلى والبعدى في بطاقة الملاحظة للمجموعة التجريبية التي قامت بدراسة المقرر القائم على التعليم المدمج، وكانت النتائج كما في جدول (١١)

جدول (١١): قيمة Z ودلالتها للفرق بين القياسين القبلى والبعدى للمجموعة التجريبية في بطاقة الملاحظة

الدلالـة	Z	قيمة	الأحرف المعياريـة	المتوسطـة	n	التطبيـق
دالـة ٠.٠٠١	3.297		6.450	11.29	14	قبـلى
			22.649	71.07	14	بعـدى

يتضح من جدول (١١) أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطى درجات المجموعة التجريبية في بطاقة الملاحظة حيث بلغ متوسط بطاقـة الملاحظـة في التطبيق القبـلى (١١.٢٩) مقارنة بمتوسط بطاقـة الملاحظـة في التطبيق البعـدى لنفس المجموعـة (٧١.٠٧).

وهذا الفرق دال إحصائياً حيث كانت قيمة (Z) المحسوبة (٣.٢٩٧) وهـى دالـة عند مستوى (٠.٠٥) لصالح التطبيق البعـدى.

وبالتالـى يتم قبول الفرض الموجه مما يشير إلى تقدم ملحوظ لدى طلاب المجموعة التجـيـبية في الأداء المـهـارـى لمـقرـرـ الحـاسـوبـ الآـلـىـ.

وهـذا يـؤـكـدـ علىـ أـثـرـ نـمـطـ التـعـلـيمـ المـدـمـجـ فيـ تـصـمـيمـ وـتـدـرـيـسـ مـقـرـرـ الحـاسـوبـ الآـلـىـ للـطـلـابـ الصـمـ بالـصـفـ الـأـوـلـ الإـعـادـىـ المـهـنـىـ وـتـدـرـيـبـ الطـلـابـ عـلـىـ الـمـهـارـاتـ المرـتـبـطةـ بـالـمـقـرـرـ.

• تفسير النتائج:

يتـضـحـ منـ المعـالـجـاتـ الـإـحـصـائـيةـ السـابـقـةـ لـلـدـرـجـاتـ الـتـىـ حـصـلـ عـلـيـهاـ الطـلـابـ فيـ المـجـمـوعـةـ التجـيـبـيةـ أـيـضاـ تـشـيرـ إـلـىـ أـنـ هـنـاكـ فـرـقـ بـيـنـ الـقـيـاسـينـ (ـالـقـبـلىـ -ـ الـبـعـدىـ)ـ لـلـمـجـمـوعـةـ التجـيـبـيةـ لـكـلـ مـنـ التـحـصـيلـ المـعـرـفـىـ وـالـأـدـاءـ المـهـارـىـ لـلـمـهـارـاتـ المـرـتـبـةـ بـمـقـرـرـ الـحـاسـوبـ الآـلـىـ لـصـالـحـ الـقـيـاسـ الـبـعـدىـ.ـ وـهـذـاـ مـاـ يـوـضـحـهـ جـدـولـ (ـ١١ـ،ـ١٠ـ)ـ وـهـذـهـ النـتـائـجـ تـؤـكـدـ عـلـىـ أـثـرـ الـتـعـلـيمـ المـدـمـجـ فيـ تـصـمـيمـ وـتـدـرـيـسـ مـقـرـرـ الـحـاسـوبـ الآـلـىـ لـلـطـلـابـ الصـمـ بالـصـفـ الـأـوـلـ الإـعـادـىـ المـهـنـىـ.

• أولاً: فيما يتعلق بفاعلية المقرر القائم على التعليم المدمج في تنمية التحصيل المعرفي والتي يوضحها جدول (١٠) تتفق هذه النتيجة مع دراسة كل من:

• (Harrold, Gloria,T,2002) والتي أبرزت النتائج النهائية لهذه الدراسة استفادة الطلاب الذين يعانون من الصمم ونقل السمع بشكل كبير من خبرات تعلمهم باستخدام التعليم المدمج وأكّدت أيضاً على فاعلية استخدام التعلم الإلكتروني المدمج كأداة تعلم لتلك الفئة الخاصة من الطلاب المعاقين.

فضلاً عن إبراز إمكانية الاستفادة منه في العملية التعليمية وإضافة إلى ذلك أكّدت الدراسة على إمكانية تطبيق نموذج التعلم المدمج المقترن للتدرّيس للطلاب ذوي الصمم ونقل السمع فضلاً عن بقية الطلاب الآخرين الذي يعانون من عدة إعاقات متنوعة.

وهذا هو النموذج الذي اعتمد الباحثان عليه في اقتراح نموذج لإستراتيجية التعليم المدمج للطلاب الصم في البحث الحالى بما يتّناسب مع البيئة المصرية مما كان له عظيم الأثر في تنمية التحصيل لدى الطلاب الصم وتحسين نواتج التعلم .

• (Wang, 2006) والتي أوضحت النتائج النهائية لها فاعلية استخدام نماذج التعليم المدمج المعزز بالเทคโนโลยيا المتقدمة في زيادة مستويات فهم واستيعاب الطلاب المفهوصين الذي يعانون من الصم ونقل السمع.

• (Konkanon & flen, 2003) والتي توصلت إلى بعض المبادئ الهامة القابلة للتطبيق العملي على نطاق واسع في مجال تصميم نظم تقديم التدريس للطلاب الصم وضعاف السمع في إطار بيئات التعليم المدمج. وأكّد الباحثان على عدم كفاية استخدام التكنولوجيا المتطرفة وحدتها كنمط وحيد لتقديم ونشر المقررات الدراسية للطلاب الصم، ولكن لابد من استخدام برامج التدريس التي تقوم على التفاعل المباشر وجهاً لوجه . كما أكّدا على أهمية تزويد الطلاب بالدعم الاجتماعي للمشاركة في عملية التعلم، على أساس أن ذلك يؤثّر على مشاركة الطلاب في بيئات تقديم التدريس المدعومة تكنولوجيا وبالتالي على اتجاهاتهم نحو طرق التعليم الحديثة.

• (David M-Peter) والتي أثبتت أن التعليم المدمج هو الأكثر فاعلية عن كل النمطين التقليدي والالكتروني وتوفيراً للوقت بالنسبة للطلاب الصم وضعاف السمع حيث يجمع بين الطرق الحديثة المبنية على التكنولوجيا والتعليم وجهاً لوجه.

• (قسم تكنولوجيا التعليم بولاية الميري لاند): التي أكّدت أن التعليم المدمج نجح في زيادة التحصيل الأكاديمي والتكنولوجي للطلاب وتدريس المقرر التعليمي (المساق) لمجموعات مختلفة من المتعلمين في أماكن مختلفة.

• جامعة فونيكس الأمريكية (Phoenix)

التي أكدت على أن البيئة التعليمية المباشرة التقليدية مكمل رئيسي وفعال لبيئة التعليم الإلكتروني ولا يمكن فصل أي جزء عن الآخر.

كما تتفق هذه النتيجة أيضاً مع نتائج قياس المعرفة المكتسبة لكل من "ماتجاز،" (Matjaz, 2004)، حيث أكدت على أن عرض الفيديو على الويب للطلاب الصم هي الأفضل في مستوى الفهم للمواد الإلكترونية المتوفرة على الشبكة، ويرجع ذلك إلى أن الفيديو ذو العناوين الفرعية من العناصر الفعالة في التعلم وتجعله أقوى من الصورة الثابتة. بالإضافة إلى أن سرعة تحميل المواد وتقليل زمن انتظار المستخدم؛ كان لها مطلق الأثر في فاعلية وكفاءة التعليم المدمج لدى الصم. وتتفق هذه النتيجة أيضاً مع نتائج "ماتجاز وزملاؤه" (Matjaz et, all, 2000, 121-120) حيث أن معايير تصميم وتطبيق نظم التعليم الإلكتروني المدمج للصم مثل تقديم كافة المعلومات السمعية/اللفظية بطريقة بصرية مرئية للطلاب، وضمان تقديم ترجمة للنصوص المقرؤة والمكتوبة بلغة الإشارة باستخدام صور الفيديو وتزويد الطلاب الصم بقوائم وقواميس تحتوي على المصطلحات الصعبة عليهم في الدرس بلغة الإشارة. وضمان تنظيم مواد التعلم الإلكتروني المقدمة للطلاب عبر الويب بطريقة منطقية وقابلة لفهم. وضمان تزويد الطلاب بواجهات مستخدمين سهلة ويسيرة في التعامل معها من خلال استخدام نظام إدارة فعالة للتعلم الإلكتروني تزودهم بكل الأدوات اللازمة لتفاعل مع واجهات المستخدمين – ومراعاة هذه المعايير عند تصميم مقررات التعليم المدمج كان له عظيم الأثر في فاعلية وكفاءة التعليم المدمج للصم وخاصة أن التعليم المدمج يجمع بين مزايا التعلم الإلكتروني والتعليم التقليدي وجهاً لوجه.

ويفسر الباحثان النتائج المتعلقة بفاعلية المقرر القائم على التعليم المدمج في تعميم التحصيل لدى الطلاب الصم وضعف السمع في البحث الحالي في ضوء ما يلي:

٤٤ الاستراتيجية المقترحة التي استخدمت في تدريس المقرر المدمج التي زوّدت الطلاب الصم بخيارات مرنّة وجمعت بين مزايا التعلم الإلكتروني على الشبكة ومزايا التعليم التقليدي وجهاً لوجه لتتيح فرصة للطالب الأصم الاتصال والتفاعل مع معلم الفصل الذي يجيد لغة الإشارة لتقديم التوجيه والمساعدة والتدعيم للطالب وخاصة أن الأصم لا يستطيع تحمل مسؤولية تعليمه بنفسه.

٤٥ المحتوى التعليمي للمقرر المدمج مزود بفيديو لغة الإشارة لغة اللفظية ليلاً ثم احتياجات الطلاب الصم.

٤٦ المحتوى الإلكتروني التعليمي غني بعناصر الوسائل المتعددة (نص - رسوم ثابتة ومتحركة - صور ثابتة ومتحركة ، ولغة الإشارة ، لقطات الفيديو التعليمي) لشرح مفاهيم المحتوى وأهميتها في تحويل المجرد إلى محسوس مما ساعد على توضيح المفاهيم وتفاعل الطالب معه واستثارة دافعيته للتعلم وتحقيق التعلم النشط، وهذا هام جداً للطلاب الصم لتعويضهم فقدان حاسة السمع (محمد عنان، ٢٠٠٥).

- » ثنائية اللغة (لغة الإشارة، والنصوص المكتوبة) في الموقع الإلكتروني للصم على شبكة الانترنت.
- » قاموس لغة الإشارة لترجمة مصطلحات المقرر بلغة الإشارة والمتحف للطلاب بصفة مستمرة في الواقع التعليمي الإلكتروني.
- » إتباع نظام التعليم ذاتي - الخطو الذي يوفره المقرر الإلكتروني على الشبكة، أي تعليم الطالب بمفرده من خلال الموقع على الشبكة، وهو ما أدى إلى رفع مستوى الطلاب في التحصيل الدراسي بالمقرر.
- » التفاعل المستمر بين المعلم والطلاب من جانب والطلاب بعضهم البعض من جانب آخر في إيجاد حلول للمشكلات التي تواجهه الطلاب في تعلم المقرر من خلال المشاركة في جلسات الاستفسار والتوضيح بالفصل التقليدي وجهاً لوجه.
- » التعاون الإيجابي المتبادل بين الطلاب بعضهم البعض من خلال توضيح بعض خطوات التعلم المتعلقة بتنفيذ الأنشطة والواجبات خلال أدوات التفاعل بالموقع أو الاتصال وجهاً لوجه في الفصل الدراسي التقليدي.
- » التقويم المستمر للطالب خلال الأنشطة المتعلقة بالمحظى من خلال مشاركة وتفاعل الطالب داخل المقرر الإلكتروني عن طريق استخدام البريد الإلكتروني، غرف الحوار المباشر، الاتصال المرئي، منتدى المناقشة)، وأداء مهام وأنشطة التعلم.
- » تعرف الطالب على مدى تقدمه في تعلم وحدات المقرر في أي مرحلة من مراحل التعلم داخل الفصل من خلال التغذية الراجعة الفورية التي يقدمها المقرر الإلكتروني ونظام إدارته (المعدل) الذي يقوم بتصحيح الإجابات واعطاء الإجابة فوريا.
- » التدريب المستمر للطالب الأصم على الاختبار النهائي من خلال أداء الاختبار التجاري المتاح بالمقرر أكثر من مرة لقياس مستوى في تعلم المقرر.
- » تصميم مقرر الحاسوب الآلي القائم على التعليم المدمج وفق نموذج تصميم تعليمي يراعي خصائص الطلاب الصم واحتياجاتهم التعليمية والاستراتيجية التعليمية المصممة التي استخدمت في تدريس المقرر المدمج وفق نموذج فالثيان (Valiathan, 2002) لتصميم التعليم المدمج وهو نموذج قد أثبتت فاعليته من قبل، حيث أثبتت دراسة (Harrold, Gloriat, T, 2002) أن النظام المقترن لت تقديم التدريس للطلاب الصم باستخدام بيئات التعليم المدمج الذي يرتكز بالأساس على تدريس المفاهيم والمهارات لهم باستخدام نموذج فالثيان التي تقويه المهارات لتصميم التعليم المدمج يتمتع بالقابلية للتطبيق العملي في العديد من المواد الدراسية التي تتناول مفاهيم ومهارات مثل مواد العلوم والكمبيوتر والإحصاء واللغة الإنجليزية والرياضيات. كما يمكن أيضاً للنظام المقترن في التعليم المدمج الاستفادة من استخدام الوسائل المتعددة والصور والرسوم المتحركة في جعل المفاهيم النظرية المجردة أكثر مادية بالنسبة للطلاب الصم، بما يزيد من قدرتهم على الفهم والاستيعاب.
- » الموقع التعليمي عبر الشبكة يتيح للطالب الإطلاع عليه في أي وقت وفي أي مكان دون التقييد بحدود الزمان والمكان مما يؤدي إلى سرعة ومرنة أفضل

- للتعلم. حيث يمكن الطالب من الوصول الفوري للمعلومة. كما يتتيح للأباء متابعة أبنائهم دراسياً ومساعدتهم على التحصيل. فالطالب الأصم له خصائص معينة وأساليب معينة للتواصل لا يعرفها الكثير من أفراد المجتمع حتى أقرب الناس إليه آباءه وإخواته، وبالتالي يتتيح الموقع للأباء فرصة لتعرف لغة الإشارة وأساليب تعليم أبنائهم ومتابعتهم دراسياً.
- « الدور الإيجابي للطالب الأصم وتفاعله مع المقرر الإلكتروني على الشبكة من خلال الأنشطة التعليمية المتنوعة التي تطلب منه والتي تزيد من دافعيته وثقته بنفسه .»
- « التغذية الراجعة الفورية التي يحصل عليها الطالب الأصم بعد كل نشاط يقوم به وبعد كل تقويم ذاتي لتعزيز الاستجابة الصحيحة وتتصبح الاستجابة الخطأ. بالإضافة إلى تنوع مصادر التغذية الراجعة البصرية التي تناسب الأصم مما ساعد على اكتساب الأصم الثقة في نفسه .»
- « العمل الجماعي بين الطلاب لإنجاز الأنشطة التعليمية الصحفية والالكترونية المطلوبة .»
- « التواصل الإنساني وجهاً لوجه بلغة الإشارة بين الطلاب وبعضهم البعض وبينهم وبين المعلم، مما ساعد على شعور الطالب الأصم بالتدعم والمساندة وأنه ليس وحده المسئول عن التعلم، وخاصة أن الأصم لا يستطيع تحمل مسؤولية تعلمه بمفرده مما ساعد على تحقيق نتائج تعلم أفضل .»
- « إمكانية تلقى المساعدة من خلال لقاء الاستفسار والإيضاح بلغة الإشارة سواء في الفصل التقليدي أو المعلم وجهاً لوجه بالإضافة إلى الاستفادة من المقرر الإلكتروني وإمكانية الإطلاع على إمكانياته وأنشطته والتفاعل معها في أي وقت وأى مكان وبأى عدد من المرات .»
- « وضوح الأهداف التعليمية العامة والسلوكيات التي يسعى لتحقيقها قبل بدء دراسة المقرر وذلك في اللقاء الأول (الجلسة الافتتاحية العامة وجهاً لوجه)، وكيفية السير في المقرر خطوة بخطوة من خلال دليل المتعلم الذي قامت الباحثة بتوزيعه على الطلاب. مما أتاح لهم أعمق لمحتوى التعليمي .»
- « لغة الإشارة التي تم استخدامها في الجزء الإلكتروني من المقرر القائم على التعليم المدمج والتي تعد من أهم المعايير والمواصفات الفنية عند تقديم أي محتوى إلكتروني للطلاب الصم (محمد عنان، ٢٠٠٥؛ محمد عبد المقصود، ٢٠١٠) وهي لغة نظرية بصرية لا غنى لها بالنسبة للصم، فهي تعد اللغة الوحيدة بالنسبة لهم سواء في التواصل مع المجتمع أو في التعليم، فهي اللغة الوحيدة التي تتم من خلال الأعين فالاستماع والانتباه والتواصل كل ذلك يتم من خلال النظر وتتبع الإشارات الدالة على معنى معين يتحقق هذا التواصل. فمن خلال بعض الإشارات أمكن تعليمهم الكثير من المبادئ والمفاهيم .»
- « استخدام كلام نمطي التعليم الإلكتروني والتقاليدي ساعد على تحقيق مميزات كلاً منها والخلو عن عيوبهما، حيث ساعد على توفير بيئة تربوية أفضل لحدوث عملية التعليم، كما زاد من إقبال الطلاب على التعليم في النمط التقليدي وجهاً لوجه وشغفهم بالتعلم الفردي الإلكتروني وإنجاز التكاليف والمهام التي تطلب منهم .»
- « تميز نمط التعليم المدمج بما يلى :

- ✓ توفير الإيضاح والإرشاد والتوجيه الذي لا غنى له في عملية التعلم.
 - ✓ الحصول على التغذية الفورية التي ترفع من مستوى الأداء داخل البيئة التعليمية.
 - ✓ تكرار المعلومات عبر مصادر التعلم المختلفة.
 - ✓ التركيز على الخيارات المرنة للمتعلمين وتوفير أكثر من طريقة للتعلم يمكن الاختيار من بينها بدلاً من الاعتماد على طريقة واحدة.
- « فاعلية تصميم واجهات مستخدمي مقررات التعليم المدمج في تزويد الطلاب بتوبيخات بصرية واضحة، وأمكانية الإبحار/التجول السلس بين مكونات المقرر الإلكتروني.

• **ثانياً : فيما يتعلق بفاعلية المقرر القائم على التعليم المدمج في تنمية الأداء المهاري المرتبط بمقرر الحاسب الآلي والتي يوضحها جدول (١١) :**

تفق هذه النتيجة مع : (مويانج Muianga, 2005؛ ريتا وآخرون Rita et all, 2005؛ جيوتيريز Gutierrez, 2004؛ ليزا Lisa, 2002؛ كانزي Canzi et all, 2003؛ فاليثان Valithan, 2002؛ بوكيت أكونيلو Buket Akkoyunlu & Meryem Soylu, 2006؛ مريم سويلو Meryem Soylu, 2007؛ حسن الباطع، السيد عبد المولى، ٢٠٠٨؛ سعاد شاهين، ٢٠٠٧؛ مفید أبو موسى، ٢٠٠٩؛ حسن دياب، ٢٠٠٩) التي أجمعوا على أن التعليم المدمج أدى إلى ارتفاع التحصيل الدراسي والأداء المهاري لدى الطلاب.

كما تتفق مع نتيجة (فاليثان Valithan, 2002؛ محمد الشمرى، ٢٠٠٧؛ سعاد شاهين، ٢٠٠٨؛ مفید أبو موسى، ٢٠٠٨؛ حسن دياب، ٢٠٠٩) التي وجدت أن نمط التعليم المدمج حسن نواتج التعليم بشكل أفضل من الطريقة التقليدية السائدة، وأجمعوا على تفوق طريقة التعليم المدمج في التحصيل والأداء المهاري على الطريقة التقليدية.

ويفسر الباحثان النتائج المرتبطة بفاعلية المقرر القائم على التعليم المدمج في تنمية المهارات إلى ما يلى:

« إعطاء الطالب الفرصة لمشاهدة المهارات العملية في أي وقت وفي أي مكان ولأى عدد من المرات من خلال المقرر الإلكتروني المتاح عبر شبكة الإنترنت (حيث يتم استخدام تقنية الشرح المرئي القائم على التقاط أحداث الشاشة). مما شجع الطالب على التفاعل مع شرح الفيديو ومشاهدة المهارة أكثر من مرة مما ساعد على فهم المهارة أكثر من مرة ودفع الطالب إلى تعلم المهارات وتطبيقها عملياً.

« التدريب العملى على المهارات في معمل الحاسوب يساعد الطالب على إكتساب تلك المهارات من خلال الممارسة والخطأ وتصحيح الخطأ.

« إشراف الباحثان على التدريب العملى للطلاب وتوجيههم وإرشادهم وتصحيح أخطائهم من خلال الاتصال الإنساني في بيئة العمل وجهاً لوجه.

« التفاعل المستمر بين الطلاب بعضهم البعض وبين الباحثان لإيجاد حلول للمشكلات التي تواجههم أثناء التدريب العملى على المهارات.

« تصميم المحتوى بشكل بنائي مقسم إلى وحدات متربطة على بعضها البعض فكان الطالب لا يدخل على الوحدة الثانية إلا بعد أن يجتاز الوحدة الأولى وكان الباحثان يقومان بمراجعة عامة على كل وحدة للتأكد من مراجعة المفاهيم السابقة قبل التعلم الجديد في الوحدة الجديدة.

« تدريب الطلاب لمدة أسبوعين قبل التجربة على مهارات استخدام الكمبيوتر والإنترنت حتى يستطيعوا استخدام المقرر الإلكتروني على الشبكة، والإثارة اهتمامهم وزيادة دافعيتهم للتعلم.

« فاعلية الاستراتيجية المقترحة من خلال نموذج فاليشان الذي تقوده المهارة كان للأسباب التالية:

✓ التكامل والدمج بين الأنشطة الصحفية والإلكترونية.

✓ تحفيز الطلاب وزيادة دافعيتهم للتعلم عبر الإنترت.

✓ تقديم الإرشاد والتوجيه بشكل مستمر.

✓ التدريب على المهارات القبلية لاستخدام الكمبيوتر والإنترنت.

• توصيات البحث:

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث الحالي يوصي الباحثان بما يلى:

« إستخدام التصميم التعليمى المقترح فى تصميم بيئات التعليم المدمج للطلاب الصم.

« ضرورة وجود دعم مادى للمؤسسات والجهات التعليمية المسئولة عن التربية الخاصة حتى تستطيع تبني نمط التعليم المدمج، ومساعدة الأساتذة والخبراء لتصميم مقرر دراسى في مختلف المواد ونشر مقرراتهم على شبكة الإنترت بما يلائم طبيعة كل مادة دراسية وطبيعة الطلاب المعاقين ونوع الإعاقة.

« ضرورة تدريب الطلاب الصم على أداء الاختبارات الإلكترونية القائمة على شبكة الإنترت تحت مراقبة من قبل المعلم.

« ضرورة توافر القواميس العلمية الإشارية في مقررات التعليم المدمج للأصم حتى يكون هناك اتفاق بين المعلمين على الإشارات المستخدمة في شرح الرموز والمفاهيم والمصطلحات العلمية للأصم.

« ضرورة إعداد قاموس إرشادى عربى موحد بلغة الإشارة لمساعدة معلمى الحاسوب الآلى على معرفة المفاهيم، والمصطلحات المرتبطة بتطبيقات الحاسوب الآلى في العملية التعليمية.

« ضرورة الاهتمام بتطوير المثيرات البصرية وفيديوهات الإشارة الالزمة لتقديم المحتوى الإلكتروني المناسب للطلاب الصم في بيئات التعليم المدمج.

« يراعى عند تصميم مقررات التعليم المدمج واعدادها للطلاب الصم أن يكون ضمن الفريق المكلف بالإعداد خبير في تكنولوجيا تعليم الصم.

• مقترنات بحوث مستقبلية:

« إجراء بحوث مماثلة لهذا البحث لتصميم مقررات تعليمية قائمة على التعليم المدمج لمقررات دراسية أخرى للصم، وقياس مدى فاعليتها على متغيرات مستقلة أخرى وذلك للحصول على تعميم للنتائج.

« إجراء بحوث لتحديد المعايير التربوية والفنية لتصميم وإنتاج مقررات التعليم المدمج للأصم وضعاف السمع.

- « إجراء بحوث مماثلة لهذا البحث على فئات أخرى مثل ذوى الإعاقة الذهنية أى المكفوفين مع مراعاة خصائصهم واحتياجاتهم التربوية لتعزيز هذه النتائج الإيجابية.
- « دراسة تحديد الكفايات المطلوبة للتعليم المدمج لذوى الصم.
- « دراسة أثر استخدام أنماط التفاعل من خلال مقررات التعليم المدمج عبر شبكة الإنترنت للتحصيل الدراسي للطلاب الصم وضعاف السمع، والاتجاه نحو المادة الدراسية.
- « دراسة العلاقة بين الصور الثابتة والمحركة ولغة الإشارة المصورة في مقررات التعليم المدمج للطلاب الصم وضعاف السمع.

• المراجع :

• أولاً: المراجع العربية:

- أحمد حسن اللقاني، أمير القرشي (١٩٩٩) : مناهج الصم (التخطيط والبناء والتنفيذ)، القاهرة، عالم الكتب، ص ٥٩ - ٦١.
- أمل إبراهيم حمادة (٢٠٠٦) : فاعلية الصور الفوتوغرافية في التغلب على صعوبات تعلم اللغة لدى الصم وضعاف السمع المرحلة الابتدائية، رسالة ماجستير، كلية التربية النوعية، جامعة طنطا.
- أيمن فوزي خطاب مذكر (٢٠٠٦) : "تصميم برمجية تعليمية وأثرها على التحصيل المعرفي والأداء المهارى للتلاميذ الصم بالصف السادس الابتدائى" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس.
- حسن الباطح محمد عبد العاطى (٢٠٠٧) : نموذج مقترن لتصميم المقررات عبر الإنترت، ورقة بحثية مقدمة للمؤتمر الدولى الأول لإستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تطوير التعليم قبل الجامعى، مدينة مبارك للتعليم السادس من أكتوبر، ٢٤ - ٢٢ إبريل.
- حسن الباطح محمد عبد العاطى، السيد عبد المولى السيد (٢٠٠٧) : أثر استخدام كل من التعليم الإلكتروني والتعلم المدمج في تنمية مهارات تصميم وانتاج موقع الويب التعليمية لدى طلاب الدبلوم المهني واتجاهاتهم نحو تكنولوجيا التعليم الإلكتروني، المؤتمر العلمي الثالث للجمعية العربية لتكنولوجيا التربية بالاشتراك مع معهد الدراسات التربوية (تكنولوجيا التعليم والتعلم نشر العلم - حيوية الابداع)، جامعة القاهرة، ٥ - ٦ سبتمبر.
- حسن دياب على غانم (٢٠٠٩) : فاعلية التعلم الإلكتروني المختلط في إكساب مهارات تطوير برامج الوسائط المتعددة لطلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
- حسن على حسن سلامة (٢٠٠٥) : التعلم الخطيط الطبيعي للتعلم الإلكتروني، المجلة التربوية، كلية التربية، جامعة سوهاج، العدد (٢٢)، ص ٥١ - ٦٤.
- [http://www.elarning.edu.sa/forum/attachment.php?attachementid=450&d=1175732484.](http://www.elarning.edu.sa/forum/attachment.php?attachementid=450&d=1175732484)
- حسين محمد أحمد عبد الباسط (٢٠٠٧) : التعلم متعدد المداخل: استراتيجية جديدة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات في التعليم ما قبل الجامعى، المؤتمر الدولي الأول لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتطوير التعليم قبل الجامعى، القاهرة، وزارة التربية والتعليم <http://icrpreuniv.moe.gov.eg/pdf/papers/2.pdf>.
- رمضان رفعت سليمان (١٩٩٤) : "استخدام الكمبيوتر في تدريس الرياضيات لللاميدين وأثر ذلك على تحصيلهم واتجاهاتهم نحو الرياضيات" ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة المنوفية.

- سامي عبد الحميد محمد عيسى (٢٠٠٤) : "فاعلية برنامج كمبيوترى في تنمية القدرة على التفكير الابتكاري المهني لدى المعاقين سمعياً، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القاهرة، معهد الدراسات والبحوث التربوية.
- سعاد أحمد شاهين (١٩٩٦) : "فاعلية استخدام الرزم التعليمية على تقييم الذات والتحصيل في مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الخامس الابتدائي للمعاقين سمعياً بالمدينة المنورة، مجلة تكنولوجيا التعليم، سلسلة دراسات وبحوث، القاهرة، الجمعية المصرية لتقنولوجيا التعليم، مج ٦، الكتاب الثاني، ص ٨٨ - ١٣٨ .
- سعيد عبد الموجود الأعصر (٢٠٠٦) : "تصميم منظومة قائمة على التعلم الإلكتروني للمعلمين بمدارس الأمل للصم وضعاف السمع وتأثيرها على أدائهم العمل في توظيف تكنولوجيا التعليم واتجاهاتهم نحوها" رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس.
- سوزان عبد الفتاح مرزوق وآخرون (٢٠٠٨) : الحاسب الآلي للصف الأول الإعدادي، القاهرة، وزارة التربية والتعليم، قطاع المكتب.
- شيماء أحمد محمد عبد الرحمن (٢٠٠٩) : أثر التفاعل بين الشخصية الدرامية ولغة الحوار داخل أفلام الصالات التعليمية على التحصيل الفوري والمرجأ لدى الطلاب الصم وضعاف السمع، رسالة دكتوراة، كلية التربية النوعية، قسم تكنولوجيا التعليم، جامعة طنطا.
- فؤاد البهى السيد (١٩٧٨) : علم النفس الإحصائى وقياس العقل البشري، القاهرة: دار الفكر العربي.
- محمد السيد أحمد عنان (٢٠٠٥) : الموصفات التربوية والفنية لبرامج الكمبيوتر متعددة الوسائل للتلاميذ الصم وفاعليتها في اكتسابهم المفاهيم العلمية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية جامعة حلوان.
- محمد حلمي رزق سيد أحمد (٢٠٠٧) : فاعالية برنامج كمبيوتر قائم على استخدام الصور الثابتة والمتحركة الوظيفية في تنمية بعض مهارات استخدام الانترنت لدى التلاميذ المعاقين سمعياً بالمرحلة الإعدادية المهنية، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة المنوفية.
- محمد خزيم عمير الشمرى (٢٠٠٧) : أثر استخدام التعلم المدمج في تدريس مادة الجغرافيا على تحصيل طلاب الصف الثالث المتوسط في محافظة حضر الباطن واتجاهاتهم نحوه، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الدراسات العليا، الجامعة الأردنية.
- محمد عبد المقصود (٢٠١٠) : تطوير الفصول الافتراضية للمعاقين سمعياً في ضوء الاتجاهات العالمية الحديثة وأثرها على اتجاهاتهم نحو التعلم الإلكتروني، رسالة دكتوراة، كلية التربية، جامعة حلوان.
- محمد عطية خميس (٢٠٠٣) : عمليات تكنولوجيا التعليم، القاهرة، دار الكلمة، ص ٢٣١ - ٢٣٣ .
- محمد كمال عبد الرحمن عفيفي (٢٠٠٤) : فاعالية برنامج كمبيوتر متعدد الوسائط في تنمية العمليات العقلية المعرفية لدى التلاميذ الصم، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة قنطرة السويس.
- مصطفى جودت مصطفى صالح (٢٠٠٣) : بناء نظام لتقديم المقررات التعليمية عبر شبكة الانترنت وأثره على اتجاهات الطلاب نحو التعلم المبني على الشبكات، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة حلوان.
- مفید أبو موسى (٢٠٠٨) : أثر استخدام استراتيجية التعليم المزيج على تحصيل طلبة التربية في الجامعة العربية المفتوحة في مقرر التدريس بمساعدة الحاسوب واتجاهاتهم

نحوها، مجلة البحث الإجرائي في التربية، الجامعة العربية المفتوحة - فرع الأردن، المجلد الثاني، العدد الثامن.

- ياسر شعبان عبد العزيز محمد (٢٠٠٧) : فاعلية التعلم التعاوني والفردي القائم على الشبكات في تنمية مهارات استخدام البرامج الجاهزة لدى طلاب كليات التربية واتجاهاتهم نحو التعلم الإلكتروني، رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة المنصورة.

• ثانياً: المراجع الأجنبية :

- Alison D, et all (2005):Abended approach to learning :add value and lessons learat from students use of computer- based materials for neurological analysis, British Journal of Educational Technology ,vol.36no.5 .
- Bonk, C. J., et al., (2002) : K.Reflection on blended distributed learning: The armor captains career course.
- Buket, A. et all., (2006):Astudy on student s views on blended Learning environment, Turkish online Journal of Distance Education –TOJDE July .voll.7 ,no.3.
- Canzi. A. et al., (2003).A Blended Learning Experience at universita degli studi Milano.Second International Conference on Emerging Telecommunications, "Technologies and Application"- ICETA 11-13 September-Kosice Slovacchia,Universita degli studi di Milano, Retrieved 2008, from: <http://www.ctu.unimi.it/pdf/Ed-Media-2006-letitroll.pdf>Cavalli, E. et al., (2007):Annual Conference,13-16 June, Naples, Italy. http://www.unibg.it/struttura/struttura.asp?id_notizia=26139&cerca=eleco-presentazioni-11k-
- Chen, C. & Jones. K. (2007) :Blended Learning vs. Traditionnal Class-room Settings :Assessing Effectiveness and Students Perception in an MBA Accounting Course ,Journal of Educators Online ,4(1)
- Charles R. Graham, C. (2004) : Blended Learning System : definition ,current trends and future directions,Brigham Young Univeristy ,USA.
- Clark.I, Patrick. J(2005) : Blended learning : An approach to delivering science courses on-line. School of Natural and Built Environment, University of South Australia Mawson lakes available at <http://science.uniserve.edu.au/pubs/procs/wshop10/2005clarck.1.pdf>.
- David M. Peter (2000) :Blended Learning-Best educational web uses Design specialist center for teaching, Indiana stat university, Terre Haute, Indiana. http://www.eric.ed.gov/ERICDocs/data/erictdocs2/content_storage-01/0000000b/28/22/gd.pdf

- Debevc, M. et al.,(2000) :Exploring usability and Accessibility of an E-learning system for improving computer literacy, University of Maribor, Faculty of Electrical Engineering and Computer Science, Slovenia.
- Fernando & Gutierrez,M. (2006) :Faculty best practices using blended learning in E-learning and face-to-face instruction, International JI., on E-learning, 5(3).
- Fransen, J. & Swager, P. (2007) : Blended learning; choices and strategy guidelines for effective interaction in learning practices, center for learning, Holland University for professional education.
- Harrold, Gloria T. (2002). A hybrid system of technology support for an intermediate, integrated classroom. M.A. dissertation, Royal Roads University (Canada), Canada. Retrieved December 21, 2009, from Dissertations & Theses: Full Text.(Publication No. AAT MQ72703).
- Huang, R. & Zhou, Y. (2005) :Designing Blended learning focused on knowledge Category and Learning Activities , Case Studies from Beijing Normal University ,the Handbook of Blended Learning.
- Lisa, G. (2002):Developing ICT-facilitators copetencies through ablended learning approach ,World conference on e-learning in corp ,Govt , Health&Higher ED. vol. 1, No. 3.
- Lan, J. (1999):The Impact of Internet –Based Instruction on Teacher Education:The "Parading Shift" . ERIC, NO : ED 428053
- Luckner, J. L., Muir, S. G., Howell, J. J., Sebald, A. M. & Young, J. (2005). An examination of the research and training needs in the field of deaf education. American Annals of the Deaf, 150 (4), 358-68.
- Muianga, X. (2005) : Blended online and face-to-face Learning-apilot project in the faculty of education ,Educardo Mondlane university ,International Journal of Education and Development using ICT, vol. 1, no. 2.
- Rita, K. & Birrgit, Z. (2005):Blended learning in a teacher course : Integrated interactive e-elearning and contact learning ,Journal of Eurocall,vol 17,no.2,Nov 2005.
- Rooney, J. E. (2003) : Blending learning opportunities to enhance educational programming and meeting .Association Management.
- Rossett, et al., (2003) : Strategies for Building Blended Learning , American Sosity for training & Development 1640 king street, Box1443, Alexandria, Virginia, 22313-2043,USA.published June.

- Singh, H. (2003) : Building Effective Blended Learning Programs of Educational Technology, vol 43 No 6.
- Singh, H. & Reed, C. (2001): A White paper-Achieving Success with Blended Learning, Centra software. from:
<http://www.centra.com/download/whitepapers/blendedelearning.pdf>
- Tick, Andrea (2006): The Choice of elearning or Blended Learning in Higher Education ,Sisy 2006 * 4th Serbian- Hungarian Joint Symposium on Intelligent Systems, Retrieved 2008 from :<http://www.bmf.hu/conferences/sisy2006/ 43-Andrea-Tick.pdf>
- Tick, Andrea (2006): The Choice of elearning or Blended Learning in Higher Education ,Sisy 2006 * 4th Serbian- Hungarian Joint Symposium on Intelligent Systems, Retrieved 2008 from :<http://www.bmf.hu/conferences/sisy2006/ 43-Andrea-Tick.pdf>
- Valiathan, P. (2002): Blended Learning Models, American Society for Training & Development (ASTD), Alexandria ,Virginia. USA, Retrieved 2008, from:
<http://www.learningcircuits.org/2002/aug2002/valiathan.html>
- Wang, Q. (2006). Blending Electronic and Classroom Teaching to Support Deaf and Hard of Hearing College Students. PhD Dissertation, Nova Southeastern University-USA. In T. Reeves & S. Yamashita (Eds.), Proceedings of World Conference on E-Learning in Corporate, Government, Healthcare, and Higher Education (pp. 2471-2478). Chesapeake, VA: AACE. Retrieved from : <http://www.editlib.org/p/24079>

