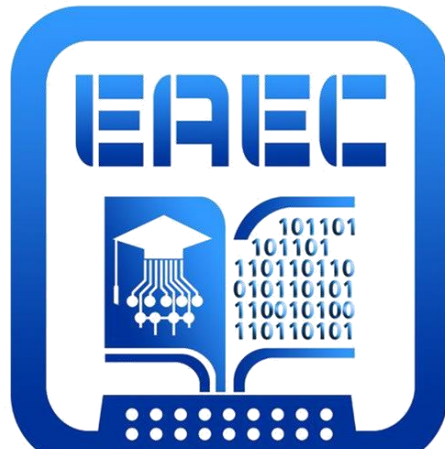


أثر اختلاف نمط التعزيز الحسي الإلكتروني
على الانخراط في التعلم والدافعية لإنجاز
وبقاء أثر التعلم لدى التلاميذ المعاقين سمعياً

د/ عبير بدیر محمد بسيوني
مدرس تكنولوجيا التعليم
كلية التربية النوعية - جامعة كفر الشيخ

د/ أميرة أحمد فؤاد حسن العكية
مدرس تكنولوجيا التعليم
كلية التربية النوعية - جامعة كفر الشيخ



الجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي
Egyptian Association for Educational Computer

المجلة العلمية المحكمة للجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي
[10.21608/EAEC.2021.61792.1044](#): DOI معرف البحث الرقمي

المجلد التاسع - العدد الأول - يونيو 2021

رقم الإيداع بدار الكتب 24388 لسنة 2019

ISSN-Print: 2682-2598 ISSN-Online: 2682-2601

<http://eaec.journals.ekb.eg>

<https://eaec-eg.com>

موقع المجلة عبر بنك المعرفة المصري

موقع الجمعية

العنوان البريدي: ص.ب 60 الأمين وروس 42311 بورسعيد - مصر

2021-02-06 15:03:25	تاريخ الإرسال
2021-03-07 13:36:54	تاريخ المراجعة
2021-03-09 12:21:54	تاريخ القبول
المجلد 9، العدد 1	
https://eaec.journals.ekb.eg/article_162564.html	عرض المقال المنشور

أثر إختلاف نمط التعزيز الحسي الإلكتروني على الانخراط في التعلم والداعية للإنجاز وبقاء أثر التعلم لدى التلاميذ المعاقين سمعياً

د/ أميرة أحمد فؤاد حسن العكية
مدرس تكنولوجيا التعليم
كلية التربية النوعية – جامعة كفر الشيخ

د/ عبير بدير محمد بسيوني
مدرس تكنولوجيا التعليم
كلية التربية النوعية – جامعة كفر الشيخ

مستخلص البحث

يعتبر التعزيز أحد الأساليب المستخدمة في المجالات التعليمية ، حيث يعتبر تغذية راجعة داعمة للأداء والمهام التي يقوم بها المتعلم ، ويعمل على تخفيف القلق والتوتر المصاحب للعمل ، وهنا تبرز الحاجة إلى معرفة الكيفية التي يتم بها تعزيز المعاق سمعيا.

لذلك يهدف البحث الحالي لمعرفة أثر إختلاف نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي / بصري / لمسي بصري معاً) على تنمية التحصيل المعرفي وبقاء أثر التعلم والداعية للإنجاز والإنخراط في التعلم لمقرر الدراسات الإجتماعية لدى التلاميذ المعاقين سمعياً.

ولتحقيق هذا الهدف تم التدريس وتقديم الإختبارات باستخدام التعزيز الحسي الإلكتروني المقترن علي عينة البحث وعددها (15) تلميذ بالصف الثالث الإعدادي للمعاقين سمعياً، وتقسيمهم علي ثلاث مجموعات رئيسية ، مجموعة يقدم لها التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي) ، مجموعة يقدم لها التعزيز الحسي الإلكتروني (بصري) ، مجموعة يقدم لها التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي بصري معاً) ، وذلك تبعاً لمتغيرات البحث الحالي.

وتم تطبيق إختبار تحصيلي قبلي لبيان تجانيس المجموعات التجريبية ثم تطبيقه بعديا لقياس التحصل المعرفي وإعادة تطبيقه بعد عشرة أيام لمعرفة بقاء أثر التعلم ، كذلك تطبيق مقياس الداعية للإنجاز ، وتطبيق مقياس الإنخراط في التعلم علي الطلاب.

وأشارت النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائيا بين المجموعات التجريبية وأن أفضل أنماط التعزيز الحسي الإلكتروني بأعلي متوسط درجات هو نمط التعزيز (لمسي بصري معاً) ، وذلك علي كل من التحصيل المعرفي ، وبقاء أثر التعلم ، والداعية للإنجاز ، والإنخراط في التعلم .

الكلمات المفتاحية: التعزيز الحسي الإلكتروني ، الداعية للإنجاز ، بقاء أثر التعلم ، الانخراط في التعلم.

تعتبر الحواس من أهم الأجهزة الموجودة بجسم الإنسان ، فهي تعتبر بمثابة المستقلات الحسية الأولى للمعلومات ، وعن طريقها يقوم الإنسان بتنظيم استقباله للمعلومات ؛ فإذا كانت أعضاء الإحساس لدى الإنسان سلية فإنه يستقبل المعلومات بطريقة سلية ، ومن ثم يجهزها بشكل صحيح مما يجعل استجابته سلية و المناسبة للموقف ، وتعد حاسة السمع أحد أهم هذه الحواس بل أكثرها أهمية فهي من أهم وسائل الاتصال بين الإنسان والعالم الذي يعيش فيه ومن خلال حاسة السمع تزداد معلومات الفرد و حصيلاته اللغوية لذا تعتبر الإعاقة السمعية بمثابة مشكلة حقيقة .

وتؤدي الإعاقة السمعية إلى حرمان التلميذ المعاك من تعلم المهارات الأساسية التي يحتاجها لممارسة حياته اليومية بشكل طبيعي ، حيث تؤثر على تفاعله الاجتماعي ومدى إمامه بالمهارات الأكademie اللازمه له عند التحاقه بالمدرسة مما يترب عليه تأثيرا ملحوظا لهؤلاء التلاميذ دراسيا مقارنة بأقرانهم من التلاميذ العاديين ، وهنا تظهر ضرورة الحاجة إلى توفير برامج تأهيلية بديلة واستخدام استراتيجيات تدريسية حديثة تساعدهم على تنمية المفاهيم اللغوية لديهم والتي تسهم بشكل كبير في تحقيق النمو في جوانبه المختلفة سواء العقلية أو المعرفية أو الاجتماعية والنفسية اللازمه لهم (نورية عمر ، 2013: ص426).

وبالرغم من أهمية حاسة السمع في حياة الإنسان وفي نموه النفسي والاجتماعي ، إلا أن فقدان حاسة السمع لا يعني نهاية حياة الإنسان ، فهناك العديد من الحواس التي تعوض ولو جزئيا دور حاسة السمع مثل حاسة البصر التي يستخدمها الشخص المعاك سعيا لترجمة ردود أفعال الآخرين كما يستخدمها في التعلم وفي باقي أنشطته الحياتية (سعيد محمد، 2013)

ويشير (Mandy Tjew A Sin & Sander Koole,2013) في هذا السياق إلى أن حاسة اللمس تعتبر العنصر الأساسي في التواصل الملمي للعلاقات بين الأشخاص وأن استخدام اللمس يعزز الجوانب التعليمية والنفسية، ويؤكد أنه يمكن أن تؤدي اللمسة الدافئة المحبة إلى نتائج إيجابية بينما يمكن أن تؤدي اللمسة العنيفة إلى نتائج سلبية، ويؤكد أن إحدى أهم جوانب اللمس هي القدرة على نقل المشاعر الإيجابية للمتعلمين.

وإنطلاقا من مبدأ تكافؤ الفرص الذي يقتضي تساوي فرص التعليم لكل فرد بما يتاسب مع قدرته فقد أصبحت قضية ذوي الاحتياجات الخاصة واحدة من أهم القضايا المطروحة على الساحة التربوية ، وتعد الإعاقة السمعية أحد قضايا التربية الخاصة التي لها جوانب متعددة وأبعاد مختلفة تربوية واجتماعية ، نفسية وتأهيلية ومهنية.

وفي ظل التقدم المذهل في تكنولوجيا التعليم لذوي الاحتياجات الخاصة بصفة عامة ، والمعاقين سمعيا بصفة خاصة ، فقد تزايد الاهتمام بتنمية جوانب التعلم الأكاديمي المختلفة

للمعاقين سمعياً من خلال التقنيات والمستحدثات التكنولوجية والعمل على استغلال جميع الامكانيات الالكترونية المتاحة ، وقد يستخدم عديد من الدراسات أثبتت وجود علاقة بين استخدام تلك التقنيات وتنمية الجوانب الأكاديمية للمعاقين سمعياً (بشرى أبو زيد ، 2018: ص72)

ولقد انعكس التطور التكنولوجي الهائل في مجال تكنولوجيا المعلومات على منظومة تكنولوجيا التعليم مما جعل التربويون يبحثون عن تقنيات واستراتيجيات حديثة لمواجهة التحديات التي تواجه المنظومة التعليمية وذلك من أجل الوصول إلى أفضل النتائج التعليمية المرغوبة ، وقد ساعد ظهور التعلم الالكتروني وما يتضمنه من تقنيات متعددة من تقديم محتوى علمي مختلف عما يتم تقديمه بالطرق التقليدية ومن أمثلة هذه التقنيات تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

ويبرز التعزيز كأحد الأساليب المستخدمة من قبل التربويين في شتى المجالات التعليمية ، حيث يعتبر بمثابة تغذية راجعة داعمة للأداء الذي يقوم به المتعلم نحو الأدوار المتوقعة منه تجاه موضوع معين ؛ فالتعزيز يلعب دوراً مهماً في دفع الأفراد نحو الاستمرار في بذل الجهد لتحقيق الهدف المرغوب مسبقاً من قبل المعلم ، ويؤدي التعزيز دوراً مؤثراً في تقوية التعلم المصحوب بنتائج مرضية وخفض الشعور غير السار عند تعديل السلوك غير السوي ، فالتعزيز يعمل على تخفيف القلق والتوتر الذي يقترن بالقيام بالعمل، كما أن الرضا الناتج عن تخفيف القلق والتوتر يعزز التعلم ويقويه. (محمد عوض الله ، 1993)، (سمير كامل ، سمير إبراهيم ، 2014)

ويؤكد "Kimble" أن التعلم الجيد هو التعلم الذي يتم في وجود التعزيز ويضيف أن التعلم هو تغير نسبي دائم في إمكانات السلوك التي تكتسب كنتيجة للممارسة المعززة. (فتحي الزيات، 1996: ص27).

والتعزيز هو العملية التي يقوم بها المعلم عند تقديم معزز لطالب معين لمكافأته على سلوك أو استجابة مرغوب فيها بغض تشجيعه على إعادة تكرار هذا السلوك أو الاستجابة مرة أخرى مما يؤدي إلى تقوية ذلك السلوك أو الاستجابة وظهورها مرة أخرى ، بشرط أن يكون هذا التعزيز ساراً ومرضياً للطالب (حسن زيتون ، 2001: ص361).

وتشير (سهيلة كاظم ، 2005: ص282) إلى أن التعزيز هو أسلوب تقديم كل المعززات المرغوب فيها ، والتي تلي حدوث السلوك المرغوب فيه لتزيد من احتمالات ظهور هذا السلوك مستقبلاً في المواقف المماثلة ، أو هو متغير محبب للمتعلم يعقب ظهور السلوك المراد زيادته أو تقويته لديه ، ليظهر بشكل مستمر في المواقف المماثلة ليصبح جزءاً من سلوكه وشخصيته.

ويضيف (عبد المنعم الدردير، 1998: ص34) أنه يمكن استخدام التعزيز في التدريس لإثارة اهتمام المتعلمين وجذب انتباهم ، حيث أن التعزيز يعد متغيراً مهماً في حدوث التعلم الجيد لما له من قدرة على التأثير في الاستجابة الصحيحة وزيادة احتمال ظهورها في موقف تالية متشابهة،

ويعد التعزيز أهم الأبعاد الأساسية في التدريس ، لاسيما أنه يعمل على استثارة دافعية المتعلم وتحفيزه على الاستمرار في التعلم ، حيث ترتبط دافعية الفرد بالتعزيز ارتباطاً وظيفياً ، فالتعزيز يولد الدافع للسلوك ، ومن ثم يعمل الدافع على إطلاق السلوك للحصول على التعزيز، وفي هذا السياق يؤكد (Santrock, 2003) أن التعزيز والدافعية وفقاً للنظريات التي تأخذ بالبعد الحسي إلى جانب البعد المعرفي تختلف تماماً عما عليه بالنظريات التي تأخذ بالبعد السلوكي ، فدخول البعد الحسي يزيد من قوة التعزيز والدافعية للقيام بسلوك مرغوب وهو يشعر بالرضا .
(عبد المجيد نشواتي ، 2003)

ولا يقتصر عمل التعزيز على زيادة التعلم فقط ، وإنما هو وسيلة فعالة لزيادة مشاركة الطالب في الأنشطة التعليمية المختلفة ، حيث يؤدي إلى زيادة انخراطهم في الخبرات التعليمية مما يجعلهم أكثر انتباهاً ويمكن أن نوجز أهمية التعزيز فيما يلي : تحقيق المتعة للطالب وتحسين شعوره بالرضا عن عملية التعلم، زيادة تكراره للسلوك الإيجابي الذي أثبّت عليه ، كذلك زيادة ثقة الطالب بنفسه ، زيادة تحصيل الطالب وزيادة مشاركة الطالب في المناقشة في الأنشطة التعليمية المختلفة. (أمانى الدخني، 2016: ص 242).

وهنا تبرز الحاجة إلى معرفة الكيفية التي يتم بها تعزيز المعايق سمعياً، حيث أن معظم البحوث والدراسات قد اهتمت بالكيفية التي يتناول بها المعايق سمعياً المعلومات وقد ركزت هذه البحوث على الاعتماد على المدخل البصري بإعتباره الأساس الذي يعتمد عليه المتعلم في تفسير المعلومات ويفيد ذلك دراسة (Christopher & et al., 2013) والتي أشارت نتائجها إلى أن استخدام المثيرات البصرية كمدخل للتدريس وكأساس في معالجة المعلومات المقدمة لهم قد أحدث تحسناً ملحوظاً في أداء التلاميذ ، مما جعل المدخل البصري أحد أفضل أساليب المعالجة المعلوماتية لفئة المعايقين سمعياً.

كما تشكل حاسة اللمس أهمية كبرى لدى المعايقين سمعياً ، حيث تعد أحدي وسائل الاتصال بالعالم المحيط بالمتعلم مما يمكنه من إدراك الأشياء التي تحيط به ، كما أنها تشكل أحدي الحواس التي يحتاج إليها المتعلم لتعزيز التكامل الحسي لديه الذي يعتمد على الاستجابة المقصودة إلى هدف معين ناتج عن خبرة حسية معينة (هوزان شافعي، تبرة خصيفان ، مني إبراهيم، 2020: ص 380)

فلا شك أن استخدام المثيرات الحسية كأحد أشكال تقديم التعزيز للتلاميذ بشكل يتناسب مع خصائصهم المعرفية يزيد من انتباهم ويوثر على استقبالهم للمعلومات وكيفية معالجتها ويشير (Michelle A. et al., 2019) أن المثيرات الحسية تحدث تعزيزاً أفضل للتلاميذ عندما يتم إعدادها بشكل متكامل بحيث تلائم الرسالة التعليمية المقدمة ، حيث أنها تلعب دوراً فعالاً في تكوين وتأكيد المعرفة الصحيحة لدى المتعلم.

ويعمل التعزيز الحسي على تحقيق مستويات عليا من الإدراك للخبرات الحسية ومنها اللمس والرؤية والحركة وتعتبر عملية تقسيم الدماغ لهذه المعلومات بمثابة الأساس الجوهرى لـ سوف يكون ويحدث لاحقاً من التعلم ومن السلوك اللاحق الأكثر تعقيداً. (عبد العزيز السيد، محمود الطنطاوى، داليا طعيمة ، 2017: ص494).

ولقد ساعد التطور في مجال التقنيات الحديثة على إضافة نوعيات مختلفة من المثيرات الحسية المميزة التي تعد بمثابة أدوات تستخدم لتنظيم والتأكيد على المعلومات الهامة وإبرازها والبعد عن أية معلومات أخرى قد تكون غير مهمة في عملية التعلم ، وبذلك يعد الهدف الأساسي من تقديم المثيرات الحسية هو تقليل الوقت الذي يستغرقه المتعلم في التعلم. (Roberts, 2009)

P21)

وقد أكدت العديد من توصيات البحوث والدراسات على أهمية التعزيز بأنماطه المختلفة في تصحيح أخطاء التعلم لدى الطلاب مثل دراسة Morris(2005), Castaneda (2005) ودراسة وفاء كفافي (2009).

وقد تناولت بعض الدراسات فعالية التعزيز الحسي للمعاقين سمعياً مثل دراسة Öster, Anne-Marie, (Gessler.M et al., 1992)، (A Rincover, et al., 1979) (Matthew D. Lucas, 2009) ، والتي اتفقت على أن التعزيز الحسي يعمل على تحفيز باقي حواس التلاميذ المعاقين سمعياً ، كما يعمل على استثارة اهتمامهم وإشباع حاجاتهم التعليمية المختلفة ومن ثم زيادة الحافز الدافعية لديهم.

وتري الباحثان أن التعزيز الحسي الإلكتروني باستخدام المثيرات البصرية واللمسية قد يسهم في جذب وإثارة انتباه التلميذ المعاق سمعياً وجعل التعلم أكثر فعالية وأكثر اكتمالاً للمعلومات التي يتلقونها فإضافة المثيرات الحسية الإلكترونية البصرية واللمسية كتعزيز تساعد التلميذ على التأكيد على المعلومات الصحيحة المقدمة وتجعل التعلم أكثر دقة وسرعة كما أنها تحمي من سوء الفهم وتحسن من قدرته على تحديد أسرع للمعلومات.

الإحساس بمشكلة البحث

تعتبر أساليب التعزيز أحد الممارسات التربوية المهمة والتي قد لا تستثمر بشكل مناسب يدفع المتعلمين نحو الأداء المميز في أثناء العمل الأكاديمي أو قد تستخدم هذه الأساليب بطريقة غير واعية من قبل المعلمين وبالتالي قد يكون مردودها عكسي على الأداء.

وتري الباحثان أن عدم الوعي بالدور المهم الذي يلعبه التعزيز في التعليم، قد يجعل ممارستنا التربوية غير منظمة وغير موجهة بشكل يخدم التلاميذ في تنمية الدافعية للإنجاز، وانحرافهم في التعلم وبقاء أثر التعلم لديهم، وهذا من شأنه أن يجعل التلاميذ مع مرور الوقت

قد لا يهتمون بالمهام التعليمية التي تطلب منهم، حيث تم ملاحظة أن عدم إدراك أن أساليب التعزيز بمثابة أدوات يمكن استخدامها من قبل المعلم في تنمية الدافع للإنجاز الدراسي من قبل بعض التربويين والذي بدوره يساهم في تطور أداء التلاميذ في مختلف المهارات التعليمية ، حيث أن الاستخدام الخاطئ لأساليب التعزيز قد يكون مردوده عكسي في إحباط وإضعاف دافعية التلاميذ، وعلى الرغم من وفرة الدراسات والبحوث التي تناولت أساليب التعزيز المختلفة إلا أن المتتبع لدراسات استخدام التعزيز في التعليم يجد أن هناك نقصاً واضحاً وخاصة البحوث التي تناولت التعزيز الحسي الإلكتروني للمعاقين سمعياً مما يستثار الحاجة لإجراء هذا البحث.

لذا فقد وجدت الباحثتان حاجة كبيرة لدراسة أثر التعزيز الحسي الإلكتروني على الطلاب المعاقين سمعياً كون أن شريحة المعاقين سمعياً هم أحد مكونات هذا المجتمع بل هم جزء مهم منه ، وأن الاهتمام بهم يعد جانباً إنسانياً حيث تمثل الإعاقة السمعية شكلاً من أشكال العجز يستشعر معه صاحبها بفقدان حاسة من حواسه لها أهمية كبيرة في التواصل والانخراط مع الآخرين ، وعليه تعتبر هذه الإعاقة من أشد الإعاقات أثراً على الفرد لما تسببه من عزلة اجتماعية من التواصل والانخراط مع الآخرين ، وقد لوحظ سابقاً أن هذه الشريحة كان يتم تهميشها ، غير أن الدولة المصرية خلال الخمس سنوات الماضية قد أولت اهتماماً كبيراً للمعاقين سمعياً ، فقد أصبحوا غير مهمشين في المجتمع ، وأصبحت الدولة المصرية تقدر وتعترف بهم وأعطت لهم مساحة كبيرة لتحقيق أحالمهم ، وأصبح المجتمع مليئاً بالنماذج الشبابية الوعاء من ذوي الإعاقة السمعية والتي أثبتت ورسخت مفهوم أنه لا عائق ولا مستحيل أمام صنع الإنجازات إلا بالفكر فقط ، ويدع الاهتمام بهذه الشريحة أمر في غاية الأهمية لتعزيز مكتسباتهم ودمجهم مجتمعياً وتمكينهم فكريًا وثقافياً وتعليمياً ، وتنمية دافعيتهم للتعلم وزيادة انخراطهم وتواصلهم مع المحظيين بهم ومن ثم توفير فرص عمل مناسبة لهم.

وانطلاقاً مما سبق وتحقيقاً لرؤية مصر 2030 والتي تهدف إلى إتاحة التعليم والتدريب للجميع بجودة عالية دون التمييز أو التفرقة ، وتوفير بيئة شاملة داعمة لدمج ذوي الإعاقة السمعية بمدارس التعليم قبل الجامعي في إطار نظام مؤسسي، وكفاء وعادل، ومستدام، ومرن، مرتكزاً على المتعلم القادر على التفكير والمتمكن فنياً وتقنياً وتكنولوجياً، وأن يساهم أيضاً في بناء الشخصية المتكاملة وإطلاق إمكانياتها إلى أقصى مدى لمواطن معتز بذاته، ومستير، ومبدع، ومسؤول ، يحترم الاختلاف، وفخور بتاريخ بلاده، وشغوف ببناء مستقبلها وقدر على التعامل تنافسياً مع الكيانات الإقليمية والعالمية.

وعلى الرغم من أن الفئات الخاصة قد لاقت اهتماماً كبيراً من الدولة المصرية خلال الفترة الحالية إلا أن مازالت الأبحاث الموجهة لفئة المعاقين سمعياً قليلة وتحتاج إلى مزيد من الدراسة والبحث وخاصة فيما يتعلق بمحال التعزيز الحسي الإلكتروني ، كما ان طريقة تقديم المحتوى وما يتضمنه من أساليب تعزيز التلميذ لا يراعي قدرات التلاميذ المعاقين سمعياً حيث لا تتوافق فيه المثيرات الحسية الكافية سواء بصرية أو لمسية والتي تراعي حاجات المعاقين سمعياً

واللذين يعتمدون بشكل كامل على حواسهم الأخرى في التعلم عوضاً عن القصور الحادث في حاسة السمع لديهم.

كما أن معظم البحوث والدراسات السابقة التي أجريت حول التعزيز وأنماطه المختلفة لم تتطرق إلى استخدام التعزيز الحسي الإلكتروني (البصري/اللمسي) ، وبذلك وجدت الباحثتان حاجة إلى المقارنة بين أنماط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي/ بصري/ لمسي وبصري معاً) للكشف عن أثرها على تنمية الدافعية للإنجاز وانخراط الطلاب المعاقين سمعياً، وبقاء أثر التعلم لديهم.

ويمكن صياغة مشكلة البحث الحالي في السؤال الرئيسي التالي :

أمكن صياغة مشكلة البحث في أنه " توجد حاجة إلى تصميم مقرر إلكتروني بأنماط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي/ بصري/ لمسي وبصري معاً)، والكشف عن أثرها على تنمية الدافعية للإنجاز وانخراط الطلاب المعاقين سمعياً، وبقاء أثر التعلم لديهم" لذا تم صياغة السؤال الرئيسي التالي:

كيف يمكن تصميم مقرر إلكتروني بأنماط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي/ بصري/ لمسي وبصري معاً)، والكشف عن أثرها على تنمية الدافعية للإنجاز وانخراط الطلاب المعاقين سمعياً، وبقاء أثر التعلم لديهم ؟

ويترفع من هذا السؤال الرئيسي الأسئلة الفرعية التالية

- ما أثر نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (اللمسي) على الانخراط في التعلم والدافعية للإنجاز وبقاء أثر التعلم لدى الطلاب المعاقين سمعياً؟
- ما أثر نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (البصري) على الانخراط في التعلم والدافعية للإنجاز وبقاء أثر التعلم لدى الطلاب المعاقين سمعياً؟
- ما أثر نمط التعزيز الإلكتروني (اللمسي والبصري معاً) على الانخراط في التعلم والدافعية للإنجاز وبقاء أثر التعلم لدى الطلاب المعاقين سمعياً؟

أهداف البحث

يهدف البحث الحالي للتوصيل إلى ما يلى :

- التعرف على نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (اللمسي) على الانخراط في التعلم والدافعية للإنجاز وبقاء أثر التعلم لدى الطلاب المعاقين سمعياً.
- التعرف على أثر نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (البصري) على الانخراط في التعلم والدافعية للإنجاز وبقاء أثر التعلم لدى الطلاب المعاقين سمعياً.
- التعرف على أثر نمط التعزيز الإلكتروني (اللمسي والبصري معاً) على الانخراط في التعلم والدافعية للإنجاز وبقاء أثر التعلم لدى الطلاب المعاقين سمعياً.

منهج البحث

اعتمد البحث الحالى على منهج البحث التطويرى (Elgazzar, 2014) :-

- والذى يتضمن تكامل مناهج البحث :
- المنهج الوصفي التحليلي في مرحلة الدراسة والتحليل والتصميم.
 - منهج تطوير المنظومات في تطبيق نموذج التصميم التعليمي لتطوير المعالجات للمقرر بأنماط التعزيز الحسى الإلكتروني (لمسى/ بصري/ لمسى وبصري معاً)
 - المنهج شبة التجريبى فى تنفيذ تجربة البحث الأساسية والتعرف على أثر نمط التعزيز الحسى الإلكتروني على المتغيرات التابعة.

أهمية البحث

- تزويد التربويين بأنماط تعزيز في مختلف مجالات التعلم للمعاقين سمعياً والتي تساعدهم في تنمية دافعية الطالب نحو بذل الجهد لتحقيق الهدف المرغوب.
- يؤدي التعزيز بصفه عامة إلى تقوية التعلم وتحفيز حدة التوتر وتحقيق المتعة للطالب وتحسين شعوره بالرضا عن عملية التعلم .
- يساهم البحث في تقديم وسيلة فعالة بالتعزيز للمعاقين سمعياً لزيادة مشاركتهم في الأنشطة التعليمية المختلفة ، حيث يؤدي إلى زيادة انخراطهم في الخبرات التعليمية مما يجعلهم أكثر انتباها.
- بالتعزيز نحصل على زيادة تكرار السلوك الإيجابي الذي أثيب عليه الطالب، كذلك زيادة ثقة الطالب بنفسه ، زيادة تحصيل الطالب.
- يساهم التعزيز الحسى في إعطاء معنى للخبرة التي يكتسبها التلاميذ المعاقين سمعياً ، وتحقيق مستويات عليا من الإدراك للخبرات الحسية ومنها اللمس والرؤية والحركة.
- يمكن الإستفادة من التعزيز الحسى في إثارة انتباه التلميذ إلى عنصر التعلم الصحيح ومن ثم إكسابهم المعلومات الصحيحة والتأكد عليها .
- زيادة الاهتمام والانتباه والتركيز والدافعية لدى التلاميذ المعاقين سمعيا
- مراعاة تنظيم التعزيز الحسى بهدف تحفيز انتباه المعاقين سمعيا تجاه المادة المتعلمة.
- علاج المشكلات اللغوية لدى المعاقين سمعيا باستخدام أنواع مختلفة من التعزيز البصري لتحل محل قناة التعزيز السمعي

متغيرات البحث

تتمثل متغيرات البحث فيما يلى :

► المتغيرات المستقلة ويشتمل البحث الحالى على متغير مستقل هو :

1- نمط التعزيز الحسى الإلكتروني : (لمسى/ بصري/ لمسى وبصري معاً)

► المتغيرات التابعه ويشتمل البحث الحالى على ثلات متغيرات تابعة هم :

1- التحصيل المعرفي وبقاء أثر التعلم

2- الدافعية للإنجاز.

3- الانخراط في التعلم .

على ضوء المتغيرات المستقلة للبحث تم استخدام التصميم التجريبي ذو المجموعات الثلاثة التجريبية بالقياس القبلي و البعدي ، حيث يحاول الباحث الكشف عن الفروق الدالة بين ثلاث مجموعات تجريبية تتعرض كل منها إلى أحد مستويات متغير مستقل واحد ، وهنا يتخير الباحث مجموعات البحث الثلاث بطريقة عشوائية ويقيس المتغير التابع قبل التجربة ثم يؤثر على كل مجموعة منها بمستوى من مستويات المتغير المستقل ويقوم الباحث بقياس المتغير التابع بعد التجربة ويكشف عن الفروق بين المجموعات الثلاث في المتغير التابع وبوضوح الجدول (1) التصميم التجريبي للبحث.

جدول رقم (1)
التصميم التجريبي للبحث

نوع القياس	نط التعزيز الحسي الإلكتروني
قياس قبلي	المسي والبصري
قياس بعدي	البصري
	المسي

نط التعزيز الحسي الإلكتروني	نوع القياس
نط تعزيز حسي إلكتروني	المسي
نط تعزيز بصري	البصري
نط تعزيز حسي وبصري معاً	المسي والبصري

نط تعزيز حسي إلكتروني	نوع القياس
نط تعزيز حسي إلكتروني	المسي
نط تعزيز بصري	البصري
نط تعزيز حسي وبصري معاً	المسي والبصري

عينة البحث

تكونت عينة البحث من 15 تلميذ بالصف الثالث الإعدادي للمعاقين سمعياً بمدرسة الأمل للصم والبكم وضعاف السمع بكر الشيخ ، وتم توزيعهم على ثلاثة مجموعات بعدد 5 تلاميذ بكل مجموعة كما يلي:

- **المجموعة التجريبية الأولى :** التعزيز الحسي الإلكتروني (المسي).
- **المجموعة التجريبية الثانية :** التعزيز الحسي الإلكتروني (بصري).
- **المجموعة التجريبية الثالثة :** التعزيز الحسي الإلكتروني (المسي بصري معاً).

أدوات البحث

قامت الباحثان بإعداد واستخدام الأدوات التالية :-

- 1- اختبار الكتروني للتحصيل المعرفي .
- 2- مقياس الانخراط في التعلم من إعداد الباحثان .
- 3- استخدام مقياس الدافعية للإنجاز من إعداد د/ عبد اللطيف محمد خليفة ، 2006
- 3- برنامج خاص بالتحكم في نط التعزيز الحسي الإلكتروني.
- 4- شاشة حاسوب آلية لاظهار التعزيز الحسي البصري عليها.
- 5- جهاز تحكم للتعزيز الحسي الإلكتروني باللمس.

1. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات طلب المجموعات التجريبية المعاينين سمعياً ، يرجع للتأثير الأساسي لنمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي – بصري – لمسي بصري معاً) على التحصيل المعرفي .
2. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات طلب المجموعات التجريبية المعاينين سمعياً ، يرجع للتأثير الأساسي لنمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي – بصري – لمسي بصري معاً) على بقاء أثر التعلم .
3. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات طلب المجموعات التجريبية المعاينين سمعياً ، يرجع للتأثير الأساسي لنمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي – بصري – لمسي بصري معاً) على الدافعية للإنجاز.
4. توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات طلب المجموعات التجريبية المعاينين سمعياً ، يرجع للتأثير الأساسي لنمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي – بصري – لمسي بصري معاً) على الإنخراط في التعلم .

حدود البحث

يفتصر البحث الحالي على :

- 1- تلاميذ الصف الثالث الإعدادي المعاينين سمعياً بمدرسة الامل للصم والبكم وضعاف السمع بكفر الشيخ.
- 2- مقرر الدراسات الاجتماعية الوحدة الأولى (رحلة عبر الفضاء) الدرس الأول : ظواهر كونية ، الدرس الثاني : مجموعتنا الشمسية
- 3- نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي / بصري / لمسي و بصري معاً).
- 4- قياس الانخراط في التعلم والدافعية للإنجاز وبقاء أثر التعلم عند الطلاب المعاينين سمعياً.
- 5- تطبيق نموذج التصميم التعليمي عند التقويم البنائي للمقرر الإلكتروني بالأسماط الثلاثة (لمسي/ بصري/ لمسي وبصري معاً)

مصطلحات البحث

التعزيز :

يعرفه (أنور الشرقاوي، 1991: ص297) بأنه إجراء يزيد من احتمال حدوث الاستجابة التي يتم تقويتها أو تدعيمها.

و يعرفه (فاضل محسن، 1991: ص268) بأنه إثارة رغبة المتعلم واهتمامه بموضوع التعلم ، وذلك لأن هذه الرغبة تحفز الفرد على النشاط وبذل الجهد والإحساس بالرضا الذي يزيد من عمق الرغبة في التعلم.

ويعرف (فؤاد أبو حطب، آمال صادق ، 1992:ص363) التعزيز بأنه أثر يتبع الأداء أو الاستجابات ويؤدي إلى الشعور بالرضا مما يؤدي إلى سعي المتعلم للحصول على هذا المثير والاحتفاظ به.

أما (جمال الخطيب 1993: ص23) فيرى أن التعزيز هو العملية السلوكية التي تشتهر على تقوية السلوك وهو إتباع مثير بيئي ما لسلوك ما مباشرة بعد حدوثه لزيادة احتمالات حدوثه في المستقبل.

تعرف الباحثتان إجرائياً بأنه تقديم مثير يحقق الرضا لدى المتعلم عند حصوله عليه وذلك بعد أدائه لسلوك أو استجابة مرغوب فيها ، الأمر الذي يؤدي إلى تقوية السلوك أو الاستجابة وتكرارها في المستقبل.

التعزيز الحسي الإلكتروني :

تعرف الباحثتان التعزيز الحسي الإلكتروني بأنه الأسلوب الذي يستخدم في تدعيم السلوك المرغوب للمتعلمين ، وذلك بعد أداء الاستجابة الصحيحة من خلال مجموعة من المثيرات الحسية مما يزيد من احتمال حدوث وتكرار الاستجابة التي تم تقويتها وتدعمها مما يؤدي إلى الشعور بالرضا وبالتالي سعي المتعلم للحصول على هذا المثير والاحتفاظ به.

التعزيز الحسي الإلكتروني اللمسى :

تعرف الباحثتان التعزيز الحسي الإلكتروني اللمسى بأنه الأسلوب الذي يستخدم في تدعيم السلوك المرغوب للمتعلمين ، وذلك بعد أداء الاستجابة الصحيحة من خلال مجموعة من المثيرات الحسية الإلكترونية اللمسية مما يزيد من احتمال حدوث وتكرار الاستجابة التي تم تقويتها وتدعمها مما يؤدي إلى الشعور بالرضا وبالتالي سعي المتعلم للحصول على هذا المثير والاحتفاظ به.

التعزيز الحسي الإلكتروني البصري :

تعرف الباحثتان التعزيز الحسي الإلكتروني البصري بأنه الأسلوب الذي يستخدم في تدعيم السلوك المرغوب للمتعلمين ، وذلك بعد أداء الاستجابة الصحيحة من خلال مجموعة من المثيرات الحسية الإلكترونية البصرية مما يزيد من احتمال حدوث وتكرار الاستجابة التي تم تقويتها وتدعمها مما يؤدي إلى الشعور بالرضا وبالتالي سعي المتعلم للحصول على هذا المثير والاحتفاظ به.

اللاميذ المعاقين سمعياً :

هم الأفراد الذين يعانون من المشكلات السمعية بالمستوى الشديد مما يحرمهم من الاتصال اللغوي مع المحيطين (محمد الخصاونة وآخرون، 2010:ص80).

هم شريحة من الأفراد ممن يعانون من خلل فسيولوجي بالجهاز السمعي يؤدي إلى صعوبات في جوانب النمو المختلفة والتعلم وضعف التواصل الاجتماعي (مصطففي القمش، 2013: ص 110)

وتعتبر الباحثتان التلاميذ المعاقين سمعياً بأنهم تلاميذ لا يستطيعون التعامل مع الأساليب التعليمية التقليدية ، نظراً لفقدانهم حاسة السمع ، مما يؤثر في تحصيلهم الأكاديمي للمناهج التعليمية التي تقدم للأسواء ، الأمر الذي يتطلب تصميم برامج خاصة لهم تتناسب مع طبيعة ودرجة إعاقتهم.

الدافعية للإنجاز :

تعرف الدافعية بأنها عملية يتبع بها نشاط موجه نحو هدف ما ، وتأثر الدافعية في ماذا ومتى وكيف يتعلم الفرد ، ونجد أن العلاقة بين الدافعية والتعلم والتحصيل علاقة تبادلية بمعنى أن كلّاهما يؤثر في الآخر (فاطمة عبد الناصر ، 2010: ص 11)

ويعرف أتكنسون وفيرجسون Atkinson & Ferguson الدافع للإنجاز بأنه استعداد الفرد لل усили في سبيل الاقتراب من النجاح، وتحقيق هدف معين، وفقاً لمعيار معين من الجودة، وإحساسه بالخطر والاعتزاز عند إتمام ذلك (محمد المطوع، 1996).

وتعتبر الباحثتان مصطلح الدافعية للإنجاز بأنه استعداد ودافع في شخصية التلميذ، يحدد مدى سعيه ومثابرته في سبيل تحقيق وبلغ هدف معين، ورغبتة المستمرة للتقوّق والنجاح.

بقاء أثر التعلم :

تعرف الباحثتان إجرائياً بأنه مدى احتفاظ التلاميذ المعاقين سمعياً عينة البحث بالمعلومات المتضمنة بوحدة "رحلة عبر الفضاء" بمادة الدراسات الاجتماعية واسترجاعها بعد تعرضهم للتعزيز الحسي الإلكتروني، وذلك بعد مرور فترة من دراستهم للمقرر ، ويستدل عليه من خلال اختبار تحصيلي الكتروني معد لقياس ذلك، بعد مرور الفترة المحددة.

الانخراط في التعلم :

يعرف كل من (Baker, Clark, Maier , Viger, 2008) الانخراط في التعلم بأنه الانخراط النشط في المهام والأنشطة التعليمية بشكل يعمل على تيسير حدوث التعلم ، وتجنب أنماط السلوك التي تبعد المتعلم عن الاستمرار في عملية التعلم.

وتعتبر الباحثتان إجرائياً بأنه إنخراط التلاميذ المعاقين سمعياً في تعلم وحدة "رحلة عبر الفضاء" بمقرر الدراسات الاجتماعية من خلال المشاركة في أنشطة تعليمية واجتماعية (الانخراط السلوكي) ، والعمل بجهد متواصل واستخدام مهارات التفكير العليا في اكتساب معارف وخبرات وحدة "رحلة عبر الفضاء" والمشاركة بطريقة فعالة ومنظمة ذاتياً والقيام

بتلخيص ما تعلمـه (الانخراط المعرفي) ، كما يتضمن الشعور بمنـعة التعلم ، والشعور بالرغبة في بذل الجهد والمثابرة في عملية التعلم (الانخراط الـوجـانـي).

الإطار النظري للبحث :

نظرا لأن البحث الحالي يهدف إلى الكشف عن أثر اختلاف نمط التعزيـز الحـسي الـاـلـكـتـرـوـنـي (بـصـرـي / لـمـسـي / بـصـرـي لـمـسـي مـعـا) عـلـى الانـخـراـط فـي التـعـلـم وـالـدـافـعـيـة لـلـانـجـاز وـبـقـاءـ أـثـرـ التـعـلـم لـدـىـ التـلـامـيـذـ المـعـاقـيـنـ سـمعـيـاـ ، لـذـاـ يـسـيرـ تـكـوـينـ الإـطـارـ النـظـريـ لـهـذـاـ الـبـحـثـ منـ خـلـالـ أـرـبـاعـ مـحاـورـ رـئـيـسـيـةـ وـهـيـ:

المـحـورـ الأولـ:ـ التـعـزـيزـ وـالـتـعـلـيمـ .

المـحـورـ الثـانـيـ:ـ التـعـزـيزـ الحـسـيـ الـاـلـكـتـرـوـنـيـ.

المـحـورـ الثـالـثـ:ـ التـعـزـيزـ الحـسـيـ الـاـلـكـتـرـوـنـيـ لـلـمـعـاقـيـنـ سـمعـيـاـ.

المـحـورـ الرـابـعـ:ـ أـثـرـ التـعـزـيزـ الحـسـيـ الـاـلـكـتـرـوـنـيـ عـلـىـ بـعـضـ نـوـاتـجـ التـعـلـمـ.

المـحـورـ الأولـ:ـ التـعـزـيزـ وـالـتـعـلـيمـ

يلعب التعـزـيزـ دورـاـ هـاماـ فـيـ تحـفيـزـ المـتـعـلـمـيـنـ لـبـذـلـ الجـهـدـ لـتـحـقـيقـ الـهـدـفـ المـرـغـوبـ وـالـمـعـدـ مـسـبـقاـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـلـمـ ،ـ حـيـثـ يـعـدـ التـعـزـيزـ مـنـ الـأـسـلـيـبـ الـمـسـتـمـدـةـ مـنـ نـظـريـاتـ التـعـلـمـ الـمـسـؤـلـةـ عـنـ تعـديـلـ سـلـوكـ الـمـتـعـلـمـ فـيـ الـمـيدـانـ الـتـعـلـيمـيـ وـالـتـرـبـويـ ،ـ وـتـنـتـضـحـ أـهـمـيـةـ التـعـزـيزـ كـأـحـدـ الـأـسـلـيـبـ الـمـسـتـخـدـمـةـ مـنـ قـبـلـ الـتـرـبـويـنـ فـيـ مـخـلـفـ مـجاـلـاتـ التـعـلـمـ ،ـ فـهـوـ يـعـدـ تـغـذـيـةـ رـاجـعـةـ دـاعـمـةـ لـلـأـدـاءـ الـذـيـ يـقـومـ بـهـ الـمـتـعـلـمـ تـجـاهـ الـأـدـوارـ الـمـتـوقـعـةـ مـنـهـ نـحـوـ مـوـضـوـعـ مـعـيـنـ ،ـ فـالـتـعـزـيزـ يـلـعـبـ دـورـاـ مـهـماـ فـيـ تـنـمـيـةـ دـافـعـيـةـ الـطـلـابـ نـحـوـ بـذـلـ الجـهـدـ لـتـحـقـيقـ الـهـدـفـ المـرـغـوبـ ،ـ وـيـؤـدـيـ التـعـزـيزـ إـلـىـ تـقوـيـةـ التـعـلـمـ وـتـخـفـيفـ حـدـةـ التـوـتـرـ الـذـيـ قـدـ يـرـافقـ الـقـيـامـ بـمـهـامـ مـعـيـنـةـ (ـعـوـضـ اللـهـ مـحـمـدـ ،ـ 1993:ـ صـ34ـ)ـ .ـ (ـسـمـيرـ كـامـلـ ،ـ سـمـيرـ إـبرـاهـيمـ ،ـ 2014ـ).

وـلـاـ يـقـتـصـرـ عـلـىـ زـيـادـةـ التـعـلـمـ فـقـطـ ،ـ وـإـنـماـ هـوـ وـسـيـلـةـ فـعـالـةـ لـزـيـادـةـ مـشـارـكـةـ الـطـلـابـ فـيـ الـأـنـشـطـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـمـخـلـفـةـ ،ـ حـيـثـ يـؤـدـيـ إـلـىـ زـيـادـةـ اـنـخـراـطـهـمـ فـيـ الـخـبـراتـ الـتـعـلـيمـيـةـ مـاـ يـجـعـلـهـمـ أـكـثـرـ اـنـتـباـهاـ وـيمـكـنـ أـنـ نـوـجـزـ أـهـمـيـةـ التـعـزـيزـ فـيـماـ يـلـيـ :ـ تـحـقـيقـ الـمـتـعـنـةـ لـلـطـالـبـ وـتـحـسـيـنـ شـعـورـهـ بـالـرـضـاـ عـنـ عـمـلـيـةـ التـعـلـمـ ،ـ زـيـادـةـ تـكـرارـهـ لـلـسـلـوكـ الـإـيجـابـيـ الـذـيـ أـثـبـ عـلـيـهـ ،ـ كـذـلـكـ زـيـادـةـ ثـقـةـ الـطـالـبـ بـنـفـسـهـ ،ـ زـيـادـةـ تـحـصـيلـ الـطـلـابـ وـزـيـادـةـ مـشـارـكـةـ الـطـلـابـ فـيـ الـمـنـاقـشـةـ فـيـ الـأـنـشـطـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـمـخـلـفـةـ.ـ (ـأـمـانـيـ الدـخـنـيـ ،ـ 2016:ـ صـ242ـ).

فالـتعـزـيزـ مـنـ الـمـبـادـئـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـيـ تـسـهـمـ فـيـ تعـديـلـ سـلـوكـ الـمـتـعـلـمـ فـيـ الـمـوـقـفـ الـتـعـلـيمـيـ ،ـ فـهـوـ عـمـلـيـةـ تـؤـدـيـ بـالـمـتـعـلـمـ إـلـىـ تـكـرارـ السـلـوكـ الـجـيدـ فـيـ الـمـوـاـقـفـ الـمـتـشـابـهـ ،ـ وـيـؤـكـدـ "ـبـروـنـرـ"ـ عـلـىـ

أنه يجب على المعلم تقديم التعزيز باستمرار عن مستوى أداء الطالب لاكسابهم القدرة على تقويم أعمالهم بأنفسهم كما يؤكّد على اختيار التوقيت الملائم لتقديم التعزيز . (محمود أبو دف، 2009) ، (عماد عبد الحليم ، 2010).

ويضيف (عبد المنعم الدردير، 1998: ص34) أنه يمكن استخدام التعزيز في التدريس لإثارة اهتمام المتعلمين وجذب انتباهم ، حيث أن التعزيز يعد متغيراً مهماً في حدوث التعلم الجيد لما له من قدرة على التأثير في الاستجابة الصحيحة وزيادة احتمال ظهورها في مواقف تالية متشابهة،

ويرى (أنور الشرقاوي، 1987: ص31) أن التعزيز هو ما يعقب الاستجابة من اختزال الدافع سواء كان أولياً أو ثانوياً أو الحصول على مكافأة من نوع ما ، والتعزيز يزيد من احتمالية ظهور الاستجابة المتعلمة كما أن الآثر الطيب الذي يعقب السلوك الناجح يساعد على تكرار هذا السلوك.

ويرى (على الشيخي، 2012: ص254) أن معظم المشكلات ناتج من استخدام التعزيز بطريقة عشوائية بسبب عدم القدرة على تحديد وتنظيم وتقديم التعزيز حسب جدول تعزيزي مناسب، ويشير "سكينر" إلى أهمية تخطيط العملية التعليمية بحيث يتم تجزئة المادة العلمية إلى وحدات بسيطة وتقديمها بشكل تدريجي ، بحيث يعطي المتعلم استجابة لكل وحدة من هذه الوحدات ثم يزود مباشرة بالتعزيز المناسب حسب صحة استجابته.

وفي هذا الصدد يؤكّد (عبد المجيد نشواتي ، 2005: ص570-581) أن هذه الاجراءات الثلاثة والمتمثلة في (التجزئة- الاستجابة- التعزيز) تقود المتعلم تدريجاً إلى أداء أفضل و يجعله أكثر قدرة على التعلم كلما تقدم في مهام البرنامج التعليمي ، كما تعمل على تزويد الفرصة للاستجابة للوحدات التالية بشكل صحيح ، و تعمل على تقوية الدافعية لدى المتعلم والرغبة في النجاح.

ويشير (لطفي فطيم ، أبو العزائم الجمال ، 1988: ص161) إلى مجموعة من الأمور الهامة التي يجب مراعاتها عند استخدام التعزيز في التدريس وهي:

- أن يرتبط التعزيز بالسلوك النهائي المطلوب.
- الاتساق في التعزيز يعني لا يثاب سلوك في مرة ويعاقب في مرة.
- أن يقدم التعزيز بعد الاستجابة الصحيحة مباشرة.
- أن يستخدم التعزيز المناسب لكل متعلم.

وقد تناولت دراسة (Eugene et al,2000) اثر التعزيز على الأداء والإبداع والدافع للإنجاز على عينة من طلاب كلية الهندسة والعلوم ، والذين قاموا بإكمال اختبار الإدراك الخاص بدافع الإنجاز ثم قاموا بتطبيق التجربة والتي تتطلب حل مشكلة هندسية ثم يعقبها تقديم التعزيز ،

وقد أسفرت نتائج التجربة عن وجود ارتباط دال احصائيا وإيجابي بين دافع الإنجاز والتعزيز، كما أشارت نتائج الدراسة إلى أن الطلاب الذين تم تعزيزهم قد تطور أدائهم بعكس الطلاب اللذين لم يقدم لهم أي تعزيز.

تعريف التعزيز:

يمثل التعزيز أحد المفاهيم الأساسية التي يقوم عليها التعلم السلوكي ، وقد قام العديد من الباحثين بتطوير تعريفات نظرية للتعزيز ، بالإضافة إلى التعريف الإجرائي في محاولة منهم لفهم ماهية التعزيز ومدى ارتباطه بدافعية المتعلم ، بحيث تبدو عملية تزايد تكرار الاستجابة المعززة أمراً أكثر وضوحاً وأقرب إلى الفهم ، فتحديد الإجراءات التي تؤدي إلى تغيير السلوك يفسر الآلية التي ينتج فيها التعزيز آثاره التعزيزية، ويوضح لماذا تعمل بعض المثيرات كمعززات في حين تفشل مثيرات أخرى في أداء وظيفة المعززات ، كما يساعد على تفسير تباين أثر اختلاف أنماط التعزيز المختلفة على الأفراد. (العฒون وآخرون 2005) ، (معاوية أبو غزال، 2006).

وسوف نتناول بعض هذه التعريفات بشئ من التفصيل كما يلى:

يعرف (عدنان العلي ، 1985) التعزيز بأنه الإجراء الذي يقوم به المعلم بعد أداء المتعلم للسلوك المرغوب به .

ويعرفه (أنور الشرقاوي، 1991: ص297) بأنه إجراء يزيد من احتمال حدوث الاستجابة التي يتم تقويتها أو تدعيمها.

وعرفه (فاضل محسن، 1991: ص268) بأنه إثارة رغبة المتعلم واهتمامه بموضوع التعلم ، وذلك لأن هذه الرغبة تحفز الفرد على النشاط وبذل الجهد والإحساس بالرضا الذي يزيد من عمق الرغبة في التعلم.

ويعرف (فؤاد أبو حطب، آمال صادق ، 1992: ص363) التعزيز بأنه أثر يتبع الأداء أو الاستجابات ويؤدي إلى الشعور بالرضا مما يؤدي إلى سعي المتعلم للحصول على هذا المثير والاحتفاظ به.

أما (جمال الخطيب 1993: ص23) فيرى أن التعزيز هو العملية السلوكية التي تشتمل على تقوية السلوك وهو إتباع مثير بيئي ما لسلوك ما مباشرة بعد حدوثه لزيادة احتمالات حدوث في المستقبل

ويرى (فتحي الزيات، 1996: ص221) أن التعزيز يهدف إلى إعطاء الفرد شيء يريده أو يحبه أو إبعاد شيء ما عن الفرد يريد أن يتجنبه ، وكل منهما يزيد من احتمال حدوث الاستجابة.

ويعرف (مجدي عزيز ، 2004) التعزيز بأنه الإجراء الذي يؤدي فيه السلوك إلى نتائج إيجابية ، مما ينتج عنه زيادة احتمال حدوث ذلك السلوك في المستقبل في المواقف المماثلة.

ويرى كلا من (جودت عبد الهادي ، وسعيد العزة ، 2005: ص99) أن التعزيز هو أي فعل يؤدي إلى زيادة حدوث سلوك معين وإلى تكرار حدوثه وإلى توقف أو منع حدوث أشياء غير مرغوبة.

ويعرف (معاوية أبو غزال ، 2006) التعزيز بأنه عملية يعمل فيها مثير ما على تقوية أو زيادة احتمالية ظهور السلوك في مواقف مشابهة للموقف الأصلي الذي حدث به السلوك.

وتشير (تغريد غني، 2010: ص54) إلى أن التعزيز هو إثابة الفرد على السلوك السوي مما يعززه ويدعمه ويدفعه إلى تكرار نفس السلوك إذا تكرر الموقف.

ويعرف (علي عبدالله، 2015: ص3) التعزيز بأنه إضافة أو حذف مثير معين بعد ظهور سلوك ما ، مما يؤدي إلى زيادة احتمال تكرار هذا السلوك وتقويته ، وتعرف عملية إضافة مثير بعد ظهور السلوك مما يؤدي إلى تقويته بالتعزيز الإيجابي، في حين تعرف عملية حذف مثير بعد ظهور السلوك مما يؤدي إلى تلاشيه بالتعزيز السلبي.

أما (أسماء السيد ، مي حسين ، 2016: ص6) فترى أن التعزيز هو الأسلوب الذي يتبعه المعلم في تدعيم السلوك المرغوب للمتعلمين بعد أداء الاستجابة الصحيحة ، وتوجيهه المتعلمين للسلوك البديل في حالة الاستجابة الخطا.

ويؤكد سكتر أن التعزيز هو عبارة عن حدث سار يتبع سلوكاً ما بحيث ي عمل على تقوية احتمالية تكرار مثل هذا السلوك في المرات القادمة ، وينقسم التعزيز من وجهة نظر سكينر إلى نوعين ١) تعزيز إيجابي : وهو تقديم مثير مرغوب فيه بعد الاستجابة مباشرةً مما يؤدي إلى زيادة تكرار حدوث هذه الاستجابة في المستقبل ، ٢) تعزيز سلبي : وهو استبعاد مثيرات غير مرغوب فيها بعد قيام المتعلم بسلوك غير مرغوب فيه ، مما يؤدي إلى احتمالية تكرار هذا السلوك في المستقبل. (أمانى الدخني، 2016: ص258).

ويعرف التعزيز وظيفياً من خلال نتائجه التي يحدثها على السلوك ، فإذا أدت توابع السلوك إلى زيادة احتمالية حدوثه في المستقبل تكون تلك التوابع معززة، ويعتبر ما حدث تعزيزاً، أما طبيعة التعزيز فهي ليست ذات اعتبار لأن المكافأة أو الثواب قد لا يؤدي إلى زيادة حدوث السلوك ، كما قد يؤدي العقاب أحياناً إلى زيادة احتمالية حدوث السلوك ؛ فإخراج طالب مشاغب من غرفة الصف قد يؤدي إلى قيام الطالب بتكرار نفس السلوك في المرات القادمة ليحظى بالخروج من الفصل.

ما سبق ومن خلال استعراض التعريفات السابقة يمكننا القول أن التعزيز هو عملية تقديم مثير يحقق الرضا لدى المتعلم عند حصوله عليه وذلك بعد أدائه لسلوك أو استجابة مرغوب فيها ، الأمر الذي يؤدي إلى تقوية السلوك أو الاستجابة وتكرارها في المستقبل.

ويعد التعزيز حالة تزيد من احتمال حدوث الاستجابة التي يتم تقويتها أو تدعيمها وتشير الباحثان إلى أن أداء المتعلم لا يتحسن إلا إذا عرف المتعلم نتيجة ما يفعله سواء كان صحيحاً أم خطأ مما يعمل على تحسين مستوى الأداء

وعليه فإن التعزيز لا يحدث إلا إذا أدى المثير الذي أعقب السلوك إلى تقويته ، لذلك فإنه من الخطأ القول بأن التعزيز لم ينجح ، لأن التعزيز هو تقوية السلوك ، فإذا لم يؤدي ما قدمناه إلى تقوية السلوك فهو ليس تعزيزاً من البداية ، ويرجع ذلك إلى عدم القدرة على تحديد التعزيز المناسب للمتعلم ، وعدم مراعاة العوامل التي تؤثر في فعالية التعزيز.

العوامل المؤثرة في فعالية التعزيز:

هناك العديد من العوامل التي تؤثر في فعالية التعزيز في تحقيق نواتج التعلم المطلوبة وتمثل في : (أمانى الدخني، 2016: ص260) ، (هنا العبادي، 2015: ص185)

1. **فورية التعزيز :** من الشروط التي تزيد من فعالية التعزيز هو تقديمها مباشرة بعد حدوث السلوك ، حيث يرى سكينر أن التأخير في تقديم التعزيز قد ينتج عنه سلوكيات غير مستهدفة ، ويؤكد في هذا الصدد أنه في حالة عدم إمكانية تقديم التعزيز مباشرة بعد حدوث السلوك المستهدف فإنه ينصح بإعطاء المتعلم معززات وسيطية بهدف التمهيد للمتعلم أن التعزيز قادم.
2. **ثبات التعزيز:** وتعني أن التعزيز يجب ألا يتصرف بالعشوائية وإنما من المهم استخدام التعزيز بشكل منظم وفقاً لقواعد معينة يتم تحديدها قبل البدء بتنفيذ البرنامج.
3. **كمية التعزيز:** يجب تحديد كمية التعزيز التي سوف تعطي للمتعلم وذلك في ضوء نمط المعزز وبصفة عامة كلما زادت كمية التعزيز كلما كانت فعالية التعزيز أكثر ، وفي هذا الصدد يشير سكينر إلا أن إعطاء كمية كبيرة جداً من المعزز نفسه في فترة زمنية قصيرة قد يؤدي إلى فقدان المعزز قيمته ، لذا يجب استخدام معززات مختلفة وعدم الاعتماد على معزز واحد.
4. **التنوع :** وتعني أن استخدام معززات متعددة أفضل ، أكثر فعالية من استخدام معزز واحد.
5. **درجة صعوبة السلوك :** وتعني أنه كلما ازدادت درجة صعوبة وتعقيد السلوك أصبحت الحاجة أكثر إلى تقديم كمية كبيرة من التعزيز ، ويشير سكينر أن التعزيز الذي يقدم للفرد عند تأدية الفرد لسلوك بسيط قد لا يكون مجدياً عندما يؤدي الفرد سلوكاً أكثر تعقيداً.
6. **تحليل الوظيفي:** وتعني أن استخدام التعزيز يتطلب تحليل الظروف البيئية التي يعيش فيها المتعلم لدراسة احتمالات التعزيز المتوفرة في هذه البيئة مما يساعدنا على تحديد المعززات المقدمة ويزيد من احتمال تعميم السلوك المكتسب والمحافظة على استمراريته.

7. الحادثة : ويشير سكينر أن كون الشيء جديدا بالنسبة للمتعلم يكسبه صفة التعزيز ، لذلك ينصح باستخدام أشياء غير مألوفة قدر الإمكان ، وقد ساعدت تلك الشروط الباحثان في تحديد و اختيار نمط التعزيز الحسي الإلكتروني

أهداف التعزيز :

(1) يسهم التعزيز في زيادة فاعلية التعلم. (2)يساعد في تقوية الاستجابة وإمكانية تكرارها في المستقبل. (3) يساعد على تحقيق الحاجات النفسية للمعذزين. (4) تطوير الأفكار الإبداعية. (5) زيادة الدافعية للسلوك الإيجابي. (سعيد العنزي،2014: ص10)

أنماط التعزيز :

تعددت طرق تصنيف المعذرات وفيما يلي سرد لأهم هذه الأنماط:
(Donahoe,2005), (Shaffer,D, 2004)

أولاً: المعذرات الأولية والمعذرات الثانوية:

المعزز الأولي هو ذلك المثير الذي يؤدي بطبيعته إلى تقوية السلوك حتى دون خبرة سابقة أو تعلم سابق مثل الطعام والشراب وتجنب البرد وحب الدفيء وهكذا ، أما المعزز الثاني فهو ذلك المثير الذي يكتسب خاصية التعزيز من خلال اقترانه بالمعزز الأولي ، لذلك يطلق عليه أحيانا المعزز الشرطي، ويعتبر أشهر أنواع هذا التعزيز هو النقود لارتباطها بالحصول على الأشياء وال حاجات الأولية أصبحت أقوى المعذرات.
(Repp,A.c,1993:P220)

ثانياً: التعزيز الإيجابي والتعزيز السلبي

التعزيز الإيجابي هو إضافة مثير ما بعد حدوث السلوك مباشرة الأمر الذي يؤدي إلى احتمال حدوث ذلك السلوك في المستقبل في مواقف مماثلة، أما التعزيز السلبي فهو إزالة مثير غير مرغوب بعد حدوث السلوك المرغوب فيه مباشرة الأمر الذي يؤدي أيضا إلى احتمالية تكرار السلوك مستقبلا. (Kelly&Stokes,1989:P38)

ثالثاً : التعزيز الرمزي:

ويعتمد على المعذرات القابلة للاستبدال وهي عبارة عن رموز معينة كالنقاط أو النجوم أو الكوبونات وأية أشياء أخرى يحصل عليها المتعلم عند تأداته للسلوك المقبول المراد تقويته ، ويتم استبدالها فيما بعد بمعذرات أخرى مادية. (Kelly&Stokes,1989:P38)

رابعاً : التعزيز المادي والتعزيز الحسي المعنوي:

التعزيز المادي هو تقديم أشياء يفضلها المتعلم مثل اللعب والقصص وغيرها، أما التعزيز الحسي المعنوي فهو يتمثل في اللمس العاطفي أو مدح المتعلم ومصافحته والابتسام له وتقديره معنويًا . (Alberto & Troutman,2006)

والبحث الحالي يهدف لدراسة أثر التعزيز الحسي الإلكتروني تحديداً في تنمية دافعية الطلاب المعاقين سمعياً وزيادة انخراطهم في التعلم ، وبقاء أثر التعلم لديهم ، لذا سيتناول البحث هذا النمط بشيء من التفصيل .

النظريات السلوكية الداعمة للتعزيز الحسي :

يمثل التعزيز أحد المفاهيم الأساسية في نظريات التعلم السلوكية التي اهتمت بنوافذ التعلم ومن أبرزها نظرية "ثورنديك" ونظرية "سكيتر" ونظرية كلارك هل" ، حيث توصلت هذه النظريات إلى أن التعزيز عامل أساسي في تعلم وتشكيل سلوك الفرد حيث أنه يؤثر على نمط استجابة الفرد من حيث التدعيم والتعميم والتمييز والقابلية للاسترداد، أي أنه يمكن تعديل سلوك الإنسان من خلال استخدام التعزيز المناسب الذي يدعم الاستجابات الصحيحة ، فالاستجابات التي يقل فيها الخطأ هي التي تعزز وتتعلم.(عبد المنعم الدردير، 1998 :ص33).

فالدور الذي يلعبه التعزيز في التعليم ينطلق من مبادئ النظرية السلوكية والتي تؤكد على حقيقة أن المتعلم يقوم بتغيير سلوكه عندما يعرف نتائج سلوكه السابق ، وأنها تعمل على استثارة دافعية المتعلم وتوجيه طاقاته نحو التعلم ، كما أنها تسهم في تثبيت المعلومات وبقائها مما يؤدي إلى رفع مستوى أداء المتعلم في المهام التعليمية اللاحقة. (محمود أبو دف ، 2009) ، (عmad Abd Al-Halim ، 2010)

إن النظريات السلوكية قد اهتمت بمبدأ التعزيز في تفسير ظاهرة وسلوك التعلم بصفة عامة ، والسلوك المرغوب فيه عند المتعلم بصفة خاصة ، ومن بين السلوكيين الذين اهتموا بمبدأ التعزيز (ثورندياك، بافلوف، واطسون، غثري، هل ، سكينر، تولمان) وفيما يلي استعراض لأهم هذه النظريات :

نظريه ثورنديك : يركز ثورنديك (1874-1949) في نظريته للتعلم التي سميت بالارابطة بين المثير والاستجابة على الحواجز أو المعززات الخارجية ، حيث يشير إلى أن التحفيز خارجي ويتم بحواجز خارجية عن المتعلم ، هدفها إحداث حالة نفسية مقنعة لديه خلال التعلم لتعزيز ربط المثيرات والاستجابات ولتقوية درجة هذا الربط فيما بينهما ، ويؤكد أن المكافأة تعزز أو تقوي الصلات الصحيحة بين المثيرات والاستجابات. (خير الله والكناني ، 1996)، (حمدان زياد، 1997: ص33).

وتفرض نظرية ثورنديك Thorndike أنه عند تكوين ارتباط بين مثير ما واستجابة ما فإن هذا الارتباط يقوى إذا كانت هذه الاستجابة مشبعة ، ويضعف إذا كانت هذه الاستجابة غير مشبعة ، ويتحقق "سكينر" Skinner مع ثورنديك في أن الاستجابة الصادرة عن المتعلم هي التي يتم تعزيزها وليس المثير ، ويرى أن الثواب يزيد من احتمال تكرار الاستجابة ، بينما لا يزيد العقاب من عدم تكرار الاستجابة ، في حين يختلف سكينر Skinner مع ثورنديك من حيث

تعزيز الاستجابة فنجد أن ثورنديك يعزز الاستجابة كما تحدث ولكن سكينر يعزز الاستجابة وفقا لما يحتاج إليها مستقبلا. (فتحي الزيات ، 1996: ص219)

وقد ظهرت الإشارة إلى الارتباط بين التعزيز والدافعية بشكل واضح في نظرية ثورنديك فيما أطلق عليه التعلم عن طريق المحاولة والخطأ ، ثم في أعمال بافلوف فيما أطلق عليه بالإشراط الكلاسيكي ، ثم فيما طوره سكينر في الاشتراط الإجرائي وتشكيل السلوك ، وفيما يتعلق بالنظريات المعرفية فإن التعزيز والدافعية يتحققان في إدراك العلاقات بين العناصر في المواقف المختلفة ثم الوصول إلى الهدف وإزالة القلق. (عائشة طوالبة، 2012 : ص104)

نظرية بافلوف : يتفق كل من بافلوف (1836-1949) مكتشف الاشتراط التقليدي، وواطسون (1878-1958) المؤسس الأول للمدرسة السلوكية. في نظريةهما للتعلم والتي أطلق عليها الإشتراط التقليدي- على أن للتعزيز دورا هاما في تأسيس الاقتران بين المثيرات والاستجابات المرغوبة ، وتستخدم هذه النظرية في تفسير تعلم المهارات والعادات والسلوكيات التي تحتاج إلى درجة عالية من التكرار، حتى يتمكن المتعلم من تفيذهها بصفة تلقائية. (غازدا ، كورسيني ، حمدان زياد، 1997: ص44).

كما أن نظرية الاشتراط البسيط لبافلوف تدعم مبدأ التعزيز والتي تنص على أن التعلم لا يحدث إلا إذا توافر التعزيز ، وتفترض أن تتبع الموقف التعليمي يكون على النحو التالي : مثير شرطي فمثير طبيعي فاستجابة على فترات زمنية ملائمة ويعد المثير في هذه الحالة هو المعزز (علي سليمان، 2000: ص15).

نظرية سكينر : وفقا لنظرية سكينر Skinner فإن التعزيز هو عملية تحفيز الفرد لتكرار الاستجابة أو السلوك ، كم يعتبر المثير الذي يزيد من احتمال قيام الفرد بالسلوك المطلوب ، وتكون فيه المثيرات السلوكية محفزة للتعلم على القيام به وتكراره ، ويضيف (حمدان زياد، 1997: ص71).أن عملية التعلم بالإشراط الفعال في نظرية سكينر تبدأ بتقديم مثير للمتعلم يتبرأ لإحداث الاستجابة المرغوبة ، وفي حالة كفاية الاستجابة يقوم المعلم بتعزيز المتعلم ، ويؤدي التعزيز إلى اتجاه المتعلم للقيام بإستجابة أخرى ثم تعزيز آخر ، واستجابة ثالثة وهكذا ..، إلى نهاية مهمة التعلم.

نظرية كلارك هل : يؤكد Clark Hull Hull (1884-1952) وهو أحد العلماء السلوكيين المجددين مؤسس نظرية السلوكية المنظمة أن التعزيز لا ينصب على الاستجابة وحدها ولكن على جميع الأحداث المحيطة بالموقف التعليمي، ويضيف أنه إذا تكرر ظهور استجابة في تجاوز زمني مع عملية استثناء أو مع الآخر الممثل لهذه العملية وتزامن هذا الاقتران بنقص في الحاجة لدى الفرد فإنه ينتج عن ذلك زيادة ميل هذا المثير لاستدعاء هذه الاستجابات في الحالات التالية لذلك.(أحمد زكي صالح ، 1972: ص421).

ويتفق كلارك هل مع مبدأ التعزيز لسكينر والذي ينص على أن الثواب أو المكافأة تؤدي إلى تسريع وتكرار الاستجابة أو السلوك ، ويشير إلى أن التعزيز يعقب الارتباط بين المثير والاستجابة ، فالتعلم يحدث عندما ترتبط استجابات بمثيرات معينة على نحو تدريجي، وهذا التعزيز يؤدي إلى تشكيل العادات وتقويتها عند الفرد. (جمال الخطيب ، 1990)

نظريّة غوري : ويشير غوري Guthrie (1886-1959) إلى نظريته في التعلم والتي أطلق عليها متلازمة المثير والاستجابة ، وقد استنتج عدداً كبيراً من مبادئه وقوانين التعلم ومنها أن التعزيز بالمكافأة والتشجيع عنده جزءٌ أصيلٌ من التعلم وبهيئة الأحداث المثيرة له ويؤدي إلى تحصيله ويسهل إنجازه ويحفظه من النسيان. (حمدان زياد، 1997: ص57).

نظريّة تولمان : يؤكّد تولمان Tolman (1886-1959) في نظريته للتعلم والتي أطلق عليها السلوكيّة الهدافّة على أنّ التعزيز بما يشلّه من بواطن أو مثيرات يحفّز المتعلّم لطلب العلم وينمي الدافعية لديه، حيث أنّ تلك المثيرات تخدم المتعلّم وتعدّ منظماً لأنشطته الإنجزائيّة كما أنّ المكافأة التي يحصل عليها المتعلّم تعتبر دافعاً في استمرار سلوك التعلم. (حمدان زياد، 1997: ص86).

النظريّة المعرفية : وفقاً للنظريّة المعرفية فإنّ المتعلّمين لديهم قدرة محدودة على استقبال ومعالجة المعلومات الواردة من خلال قناة واحدة أو حاسة واحدة ، وأنّ تلك القدرة تزداد عندما تتعدد القنوات أو الحواس الناقلة في التوقيت نفسه للمعلومات ، ومن ثم تتنوع أنواع المثيرات وفقاً لقناة أو حاسة استقبلها لدى المتعلّم فقد تكون مثيرات سمعية أو بصرية أو لمسية. (Paivio, 2006)

نظريّة تعليم المثير : تشير إلى انتقال أثر المثير أو الموقف إلى مثيرات وموافق أخرى تشبهه أو تركز عليه ، وهذا يعني أنّ المثيرات المتشابهة التي يكتسبها التلميذ في موقف معين يميل أثراً إلى أن ينتقل لمواقف أخرى شبيهه بالموقف الأول ، وكلما ارتفع التشابه بين المثيرات كان احتمال بقاء أثر التعلم كبيراً (Haass, et al., 2016).

نظريّة المثيرات البصرية : تشير نظرية المثيرات البصرية إلى أهميّة استخدام المثيرات بالعملية التعليمية لكونها تسهل التعلم وتسهل الحصول على تعليم فعال ولا يشترط أن تزود المثيرات التعليمية المتعلّمين بمعلومات إضافية ، وإنما تستخدم في التركيز على المثيرات التعليمية التي يجب أن يدركها المتعلّم، حيث أنّ المثيرات البصرية تقلل من الوقت اللازم لحدوث التعلم. (إيمان صلاح ، 2013).

وبالرغم من تأكيد العديد من النظريّات على أهميّة زيادة عدد المثيرات المقدمة لزيادة فاعليّة التعلم والتي تشير إلى أنه كلما زاد عدد المثيرات زاد التعلم ؛ إلا أنه على الجانب الآخر نجد أنّ تعدد المثيرات قد تؤثّر على الحمل المعرفي للمتعلّم ، وأصبح التحدّي الأكبر الذي يواجهه

مصممي التعليم هو التعرف على المستوى الذي يمكن أن يفصل بين النقيضين المثيرات كموجهات لانتباه ، والمثيرات كمشتتات لانتباه وذلك ليتم جذب انتباه التلاميذ بما يتاسب مع خصائصهم ، ويحقق أقل جهد عقلي مبذول لديهم وأعلى تحقيق لأهداف التعلم ونواتجه. (مني الجزار، 2018:ص8)

نظريّة التكامل الحسي : تستخدم نظرية التكامل الحسي لتوضيح العلاقة بين المخ وسلوك المتعلم ، وبيان لماذا يستجيب المتعلمين للمدخلات الحسية ، وكيف تؤثر تلك الحواس على السلوك ، ويوجد خمس حواس أساسية هي حاسة السمع وحاسة البصر وحاسة اللمس وحاسة التذوق وحاسة الشم ، وتفترض نظرية التكامل الحسي أن المخ يتفاعل مع البيئة من خلال أجهزته الحسية، وبيني عملية من (الاستجابة – التفاعل – التعلم) وهذه العملية تتسم بالاستمرارية. (Yi Ching Hong , Chen Chung Liu , 2007), (Sandra,Nelson,2004)

المحور الثاني: التعزيز الحسي الإلكتروني.

التعزيز الحسي هو عملية يتم من خلالها تصنيف وتنظيم المخ للمثيرات الحسية المختلفة التي يستقبلها، مما يعمل على إضعاف المعنى لهذه المثيرات وربطها بالمثيرات السابقة، وتصنيف (Sandra Holmes,2001) أن التعزيز الحسي أجزاء يتم من خلاله تنظيم ومعالجة المعلومات المستخلصة من حواس الجسم وهو بذلك يسمح للمتعلم بأن يساك أو يستجيب للموقف التعليمي الذي يمر به بأسلوب وطريقة هادفة، فالتعزيز الحسي يعطي معنى للخبرة التي يكتسبها المتعلم كما يشكل الأساس للتعلم الأكاديمي وتشكيل السلوك الاجتماعي.

وتعرف (Ayres,J, 2005) التعزيز الحسي بأنه الإجراء الذي يميز فيه المتعلم بين المثيرات المستقبلة من خلال النظام الحسي لإنتاج سلوك تكيفي هادف.

ويعمل التعزيز الحسي على تحقيق مستويات عليا من الإدراك للخبرات الحسية ومنها اللمس والرؤية والحركة وتعمل على تفسير الدماغ لهذه المعلومات بمثابة الأساس الجوهرى لما سوف يكون ويحدث لاحقاً من التعلم ومن السلوك اللاحق الأكثر تعقيداً. (عبد العزيز السيد، محمود الطنطاوى، داليا طعيمة ، 2017:ص494).

وفي هذا السياق تؤكد (Sandra,Nelson,2004) أن هناك عدداً من المثيرات الحسية التي لا حصر لها تدخل إلى مخ الإنسان في كل لحظة ، ليس فقط عن طريق حاستي السمع والبصر بل أيضاً عن طريق كل مكان في جسم الإنسان من خلال حاسة اللمس ، ويكون دور المخ هو أن يعمل على تنظيم وتكامل تلك المثيرات الحسية التي تتدفق عليه بشكل ثابت وتكون بحاجة إلى أن تفعل وتنظم وتنسق لكي يتعلم الفرد بفاعلية ، وعندما يتم إدراك هذه المثيرات الحسية فإن المخ يمكنه تكوين المدركات ثم المفاهيم ويستقي المعاني وعندها يمكن أن يتعلم.

ويؤكد (محمد عبد المقصود ، 2004: ص112) أن المثيرات لها دور مهم في زيادة فاعلية التعلم ، فالإثارة هي المحرك الأول لأنفعالات المتعلم نحو التعبير دون عناء ، فهي تعمل على دفعه نحو الانطلاق إلى استحداث حلول جديدة ، ولهذا يؤكد علماء النفس على أن نجاح عملية التعلم يتوقف على قدرة المعلم على إيجاد التناسب بين المثيرات والمتعلم ؛ حتى يضمن إثارته إثارة حسية تتبع من نفسه وتستمر حتى تتم عملية التعلم.

وتؤكد (نصره ججل، 2003: ص54) أن المتعلم ينتبه للمثيرات التي يستقبلها ليس فقط من خلال عينيه وأذنيه بل من خلال أجزاء الجسم من خلال حاسة اللمس وتضيف أن المتعلم إذا كان يحتاج لكتابه الذراع واليد، فإنه من أجل التعرف عليها وتذكرها فإنه يستخدم الجسم كله العينين ، الأذنين ، اللمس، الحركة من خلال تنسيق الإشارات العصبية بين الأجزاء المختلفة للمخ والتي تحكم في هذه الوظائف.

فالتعزيز الحسي يعمل على تركيز انتباه التلميذ خلال العرض لجعل سمات التعلم الأساسية متميزة عن المثيرات الأخرى ، فمن خلال التعزيز يتم إثارة انتباه التلميذ إلى عنصر التعلم الصحيح ومن ثم إكسابهم المعلومات الصحيحة والتأكيد عليها.

فلا شك أن استخدام المثيرات الحسية كأحد أشكال تقديم التعزيز لللاميذ بشكل يتناسب مع خصائصهم المعرفية يزيد من انتباهم ويؤثر على استقبالهم للمعلومات وكيفية معالجتها ويشير Michelle A. et al., 2019 أن المثيرات الحسية تحدث تعزيزاً أفضل لللاميذ عندما يرتد بها بشكل متكامل بحيث تلائم الرسالة التعليمية المقدمة ، حيث أنها تلعب دوراً فعالاً في تكوين وتأكيد المعرفة الصحيحة لدى المتعلم.

ويشير (على الشيخي، 2012:ص252) إلى أن مثبت جدواه أيضاً في تعزيز الطالب حسياً هو مصافحته والتقبسم في وجهه واحترامه وإشعاره بقيمة دوره في الحياة ، حيث أن ذلك يجعل الدماغ يفرز الكيمياويات الإيجابية الجيدة التي تثبت الشعور لدى الطالب بالانتعاش وتحسين الرضا نحو العملية التعليمية.

وقد اتفقت دراسة كلا من (Luria et al.) ، دراسة (Verplanck) ، دراسة (Spielberg & Denite) على أن استخدام التعزيز المعنوي المتمثل في كلمات الثناء والتشجيع قد ساعد على ارتفاع أداء أفراد العينة وأحدث زيادة في تحصيلهم، كما شجعهم علىبذل مجهود أكثر للتعلم، وجعلهم أكثر فهماً وحيوية ، واندماجاً في تعلمهم، كما عملت على إثارة انتباه ودافعية المتعلم للتفاعل بالحوار والمناقشة (فضيلة مقران ، 2009 : ص67-71)

وقد ساعد التطور في مجال التقنيات الحديثة على إضافة نوعيات مختلفة من المثيرات الحسية المميزة التي تعد بمثابة أدوات تستخدمن لتتنظيم والتأكيد على المعلومات الهامة وإبرازها وبعد عن أية معلومات أخرى قد تكون غير مهمة في عملية التعلم ، وبذلك يعد الهدف الأساسي

من تقديم المثيرات الحسية هو تقليل الوقت الذي يستغرقه المتعلم في التعلم ، إن تقديم التعزيز الحسي الإلكتروني عقب حدوث السلوك مباشرة يزيد من احتمال تكراره ، لأنه يجلب المتعة والسرور للمتعلم ، كما أكد علماء النفس الاجتماعي أن ذلك يتعدى كون المتعلم بمفردته بل يتعدى إلى إخراطه مع أقرانه ومع تعلمه. (Roberts, 2009: P21)

وترى الباحثتان أن التعزيز الحسي الإلكتروني باستخدام المثيرات البصرية واللمسية قد يسهم في جذب وإثارة انتباه التلميذ المعاق سمعياً وجعل التعلم أكثر فعالية وأكثر اكتمالاً للمعلومات التي يتلقونها إضافةً إلى المثيرات الحسية الإلكترونية البصرية واللمسية كتعزيز تساعد التلميذ على التأكيد على المعلومات الصحيحة المقدمة وتجعل التعلم أكثر دقة وسرعة كما أنها تحمي من سوء الفهم وتحسن من قدرته على تحديد أسرع للمعلومات.

وتعرف الباحثتان التعزيز الحسي الإلكتروني بأنه الأسلوب الذي يستخدم في تدعيم السلوك المرغوب للمتعلمين ، وذلك بعد أداء الاستجابة الصحيحة من خلال مجموعة من المثيرات الحسية مما يزيد من احتمال حدوث وتكرار الاستجابة التي تم تقويتها وتدعمها مما يؤدي إلى الشعور بالرضا وبالتالي سعي المتعلم للحصول على هذا المثير والاحتفاظ به.

ومن الدراسات التي تناولت دور التعزيز الحسي في التعليم دراسة (A Rincover et al., 1979) تناولت دور التعزيز الحسي في التحفيز الذاتي واللعب التلقائي للأطفال المعاقين نمواً، تم التخطيط على مرحلتين : أولاً ، تحديد المعززات التي تحافظ على التحفيز الذاتي، حيث تم تنفيذ إجراءات التعزيز الحسي من خلال إزالة النتائج الحسية السمعية أو التحفيزية أو البصرية بشكل منهجي لسلوك التتبّيه الذاتي وإعادة تقديمها في تصميم عكسي، عندما تم تقليل التحفيز الذاتي أو التخلص منه نتيجة لإزالة إحدى هذه النتائج الحسية ، تم تعين النتيجة الحسية الوظيفية على أنها المعزز الحسي المفضل لدى الطفل، في المرحلة الثانية ، تم تقييم ما إذا كان الأطفال سيلعبون بشكل انتقائي بالألعاب التي تنتج النوع المفضل من التحفيز الحسي، وقد أظهرت النتائج ما يلي: تم العثور على سلوك التتبّيه الذاتي ليتم الحفاظ عليه من خلال التعزيز الحسي، وذلك عندما تمت إزالة المعزز الحسي ، ينطفئ التحفيز الذاتي ، كانت المعززات الحسية المحددة لسلوك التتبّيه الذاتي بمثابة معززات لعب لعبة جديدة و المناسبة.

ودراسة (Gessler.M et al., 1992) تناولت أثر التعزيز الحسي على الأطفال المعاقين سمعياً في مرحلة ما قبل المدرسة من أجل مساعدتهم على اكتساب بعض المهارات الأكademie مثل ألوان الأشكال المختلفة ، حيث قام المعلمون بتقديم التعزيز البصري في صورة تعليقات إرشادية عن ألوان الأشكال ثم استخدمو عبارات المدح والثناء فور كل استجابة صحيحة لهم ، وأشارت نتائج الدراسة إلى أن التعزيز الذي تم تقديمها كان فعالاً في اكتساب المهارات الأكademie ، وتمكن جميع الأطفال من تعميم بعض أسماء الأشكال على مواد أخرى غير محفزات

التدريب، بالإضافة إلى ذلك عُمِّ جميع الأطفال بعض أسماء الألوان على الرغم من عدم تقديم إرشادات مباشرة حول هذه المحفزات.

وتشير (Öster, Anne-Marie, 2006) إلى أن الأطفال الذين يولدون بفقدان سمع شديد ليس لديهم هدف في الكلام الصوتي لتقليد إنتاجهم ومقارنته به لذلك فهم لا يطورون أي كلام تلقائي ، ولكن عليهم تعلم الكلام من خلال البصر والإحساس باللمس ، عليهم الاعتماد على الرؤية المحدودة للسممات الصوتية في تعلم الكلام الشفوي وعلى التحكم الحسي الحركي في الحفاظ على حركات الشفافة في الكلام ، لذا نجد المعلمون يواجهون صعوبات عديدة في إكساب هؤلاء الأطفال المهارات اللغوية بسبب وجود صعوبات في إدراك الفروق في التباينات الصوتية المختلفة .

وتؤكد (Matthew D. Lucas, 2009) أنه على الرغم من أن فقدان السمع لا يؤثر على قدرة الشخص الفكرية ، إلا أن المعاقين سمعيا يحتاجون إلى خدمات إضافية من أجل الحصول على التعليم المناسب ، وتضيف أن الأطفال المعاقين سمعياً يجدون صعوبة في تعلم العديد من جوانب الاتصال اللفظي بما في ذلك المفردات والقواعد وترتيب الكلمات؛ لذا فإن الاستخدام المبكر والواعي لأنماط التعزيز الحسي (مثل لغة الإشارة وتهجئة الأصابع والكلام الملصق) غالباً ما يكون مفيداً، بالإضافة إلى أن التدريب الشفوي يمكن أن يساعد في تقليل هذا التأخير اللغوي.

كما يؤكد (عبد الرحمن التويجري، 2014: ص33) على أهمية استخدام التكنولوجيا الحديثة والمتمثلة في المثيرات الحسية التي تعمل على تحفيز باقي حواس التلاميذ المعاقين سمعياً مما يعمل على تحسين نوعية التعليم وزيادة كفاءة العملية التعليمية ، مما يساعد على الاستيعاب بطريقة يسيرة والعمل على استخدام أكبر عدد من حواس التلميذ في عملية تعلمه تعويضاً عن إعاقته، بالإضافة إلى استثارة اهتمامهم وإشباع حاجاتهم التعليمية المختلفة ومن ثم زيادة الحافز والداعية لهم.

ويشير (Zenella, Carpendale & Rounding, 2002) ، (على عبد المنعم، 2000: ص5) إلى أن المثيرات الحسية تنقسم بإعتبارها ميسرات للتعلم من حيث أهميتها التعليمية إلى مجالين رئисين كما يلي:

- مثيرات تستخدَم لغرض فهم وتمثيل المعلومات المقدمة: وهذا يتم استخدام المثيرات بهدف تزويد المتعلم بالمعلومات لتحسين الفهم وتيسير عملية التعلم.
- مثيرات تستخدَم للتوجيه وتركيز الانتباه : وهذا يتم استخدام المثيرات لتركيز انتباه المتعلمين على المعلومات والمعارف الصحيحة المراد تعلّمها والتاكيد عليها والتي يجب أن يدركها المتعلم ، وهذا لا يتم تزويد المتعلمين بمعلومات إضافية.

وقد تم الاعتماد في هذا البحث على المثيرات التي تستخدم للتوجيه وتركيز الانتباه حيث أن الهدف من تقديم هذه المثيرات هو تعزيز التلميذ حسياً وليس الحصول على معلومات إضافية ،

حيث إن استخدام التعزيز الحسي ، يمكن أن يساعد التلاميذ على تلبية احتياجاتهم الحسية وفي نفس الوقت تحفيزهم على الانخراط في أنشطة وظيفية.

التعزيز الحسي الإلكتروني المسمى :

تشكل حاسة اللمس أهمية كبرى لدى المعاقين سمعيا ، حيث تعد أحدى وسائل الاتصال بالعالم المحيط بالمتعلم مما يمكنه من إدراك الأشياء التي تحيط به ، كما أنها تشكل أحدى الحواس التي يحتاج إليها المتعلم لتعزيز التكامل الحسي لديه الذي يعتمد على الاستجابة المقصودة إلى هدف معين ناتج عن خبرة حسية معينة (هوزان شافعي، تبرة خصيفان ، مني إبراهيم، 2020: ص380).

فاللمسة البشرية هي توسيع لمهارات التعزيز الإيجابي ، ويتفق معظم الباحثين على أن التعزيز المسمى الإيجابي هو أداة تعليمية قوية ، لكننا أحياناً ننسى ، أو لا نعرف كيف نطبقه ؟ وعلى الرغم من أن معظم المعلمين يجهدون ليكونوا لطفاء مع المتعلمين ، إلا أنهم لا يتعاملون بلطف عندما لا تسير الدورات التدريبية كما هو مخطط لها، فنجد العقاب الذي يمنع السلوك الإيجابي فكلما شعرنا بالعقاب بسبب التغيرات في المهارات أو الفهم ، كلما قل إلهامنا. Mandy (Tjew A Sin & Sander Koole, 2013)

ويمكن القول بأن التعزيز المسمى يمكن الإحساس به بالعقل قبل اليد ، الأمر الذي يطلق عليه الإحساس العقلي المسمى ، وهو مصطلح يطلق على العملية العقلية التي يعرف بواسطتها العالم الخارجي الذي ندركه وذلك عن طريق المثيرات الحسية المختلفة ولا يقتصر هذا الإدراك على مجرد إدراك الخصائص الطبيعية للأشياء المدركة عقليا ، ولكن يشمل أيضاً إدراك المعني والرموز التي لها دلالة بالنسبة للمثيرات الحسية أي هي عبارة عن معرفة مباشرة للأشياء عن طريق الحواس. (هوزان شافعي، تبرة خصيفان ، مني إبراهيم، 2020: ص385)

ويشير (Mandy Tjew A Sin & Sander Koole,2013) أن حاسة اللمس هي العنصر الأساسي في التواصل المسمى للعلاقات بين الأشخاص وأن استخدام اللمس يعزز الجوانب التعليمية والنفسية، ويؤكد أنه يمكن أن تؤدي اللمسة الدافئة المحبة إلى نتائج إيجابية بينما يمكن أن تؤدي اللمسة العنيفة إلى نتائج سلبية، ويؤكد أن إحدى أهم جوانب اللمس هي القدرة على نقل المشاعر الإيجابية للمتعلمين.

وفي دراسة أجراها (Borisoff, D., & Victor, D.A. , 1989) عن مهارات الاتصال المختلفة بين الموظفين أكد أنه يجدر بالمدربين معرفة فعالية استخدام اللمس أثناء التواصل مع مرؤوسيهم، لكن عليهم الحذر من سوء الفهم لد الواقع ذلك، فقد تعني لمسة اليد على كتف شخص ما لفتة داعمة، بينما قد تعني تهديد وتثبيط لشخص آخر، ويؤكد أنه من خلال العمل

مع الآخرين واستخدام اللمس للتواصل، يجب أن يكون المدير على دراية بنوع اللمس الذي يناسب كل واحد، وبالرغم من أن التلامس يعد أداة اتصال غير لفظية قوية جداً، إلا أن اختلاف المعايير بين الرئيس والمرؤوس يمكن أن يؤدي إلى الارتباك فيما إذا كانت اللمسة تعبيراً عن الدعم والتعزيز أو التثبيط.

كما تناولت دراسة (Kevin Wheldall, et al., 2006) تأثير التعزيز اللمسي للمعلم على سلوك الأطفال الصغار، تم جمع البيانات الأساسية باستخدام جدول مراقبة الفصل الدراسي الذي تم تكييفه ليشمل المراقبة المنهجية وتسجيل سلوك اللمس للمعلم بالإضافة إلى سلوكيات المعلم الأخرى ذات الصلة وسلوك الأطفال داخل الفصل ، بعد جمع البيانات الأساسية ، تم توجيه المعلمين لمحاولة تقدير سلوك اللمس لديهم في المناسبات التي يمدون فيها سلوك الأطفال في الفصل (أي استخدام التعزيز اللمسي بشكل إيجابي)، ثم استمرت الملاحظات كما كان من قبل، أدى هذا التدخل إلى زيادة كبيرة في سلوك اللمس الإيجابي من قبل جميع المعلمين، كانت التأثيرات على سلوك الأطفال في جميع الحالات هي زيادة السلوك أثناء المهمة لتقليل السلوك التخريبي.

وقد ساعد التطور التكنولوجي الهائل في مجال التقنيات الحديثة وخاصة في مجال الذكاء الاصطناعي والتحكم الآلي على إضافة نوعيات مختلفة من المثيرات الحسية اللمسية الالكترونية المميزة التي تعد بمثابة أدوات تستخدم للتأكد على المعلومات الهامة التي اكتسبها المتعلم وإبرازها وبعد عن آية معلومات أخرى قد تكون غير مهمة في عملية التعلم ، وبذلك يعد الهدف الأساسي من تقديم المثيرات الحسية هو تقليل الوقت الذي يستغرقه المتعلم في التعلم. (Roberts,2009: P21)

وفي هذا الصدد نجد دراسة (Dexter R.R. Scobee., et al,2018) والتي هدفت إلى إنشاء نظم المساعدة اللمسية الالكترونية عبر التعلم المعزز المعকوس لفحص الدور الذي تلعبه ردود الفعل اللمسية في التعلم المعزز، من خلال دراسة استجابات المتعلم ، وقد أشارت الدراسة إلى أن مساعدة المتعلم عبر ردود الفعل اللمسية على واجهات التحكم الخاصة به هو الأفضل ويوفر للمتعلم إحساساً أكبر بالتحكم في النظام.

ودراسة (Valentina Squeri, et al., 2009) التي تناولت العلاج بالروبوت الثنائي القائم على التعزيز باللمس لعلاج المرضى المصابين بضعف شديد بعد السكتة الدماغية ، وقد تكونت فترة العلاج من 5 جلسات على مدى أسبوعين؛ تم تقسيم كل جلسة (45) دقيقة إلى مجموعات من 10 أزواج من الحركات إلى الأمام / الخلف، تم تحديد الأداء من خلال تقييم عدد الحركات أو الاستجابات الناجحة في كل جلسة ، والانخفاض في كل جلسة على حدة في المجال المساعد ، ومتوسط الوصول إلى الوقت ، ومتوسط وقت التوقف ، وقد توصلت نتائج الدراسة

إلى أنه استطاع جميع المرضى فهم المهمة وتقديرها وتحسين أدائهم أثناء التدريب، أصبحت حركات الوصول أكثر سلاسة وأسرع؛ كما تم تقليل أخطاء التوازن، وقد خلصت الدراسة إلى أن العلاج بالروبوت الثنائي هو أسلوب واعد بشرط أن يتكيف ذاتياً مع أداء المريض، كما يجب أن تتناول التجارب السريرية الرسمية هذه النقطة بمزيد من البحث والتجريب.

كما تناولت دراسة (Feras Al Taha, et al., 2018) التعزيز الإلكتروني اللمسى المرتبط بالمحادثات الصوتية عبر وسائل التواصل الاجتماعي المختلفة فمن المعروف أن بعض المحادثات الصوتية للآخرين قد تؤثر سلباً على نتائج التفاعلات الاجتماعية والمهنية في كثير من النواحي، يمكن التعرف على هذه التصورات من خلال العديد من الإشارات غير اللغوية مثل طبقة الصوت وحجم الصوت، لذا فقد سعت هذه الدراسة إلى استكشاف كيف يمكن للتأثيرات اللمسية الناتجة عن الكلام أن تخفف من التحيزات المتchorة المتعلقة بالصوت لدى المستمعين والتي تكونت من طبقة صوت المتحدث، وقد أشارت النتائج الأولية التي تم جمعها أثناء مهمة اتخاذ القرار إلى أن الحديث عبر الخرائط اللمسية وآلية توصيل الاهتزاز المستخدمة تخفي من التحيزات المتعلقة بالصوت؛ وفقاً لذلك فمن المتوقع أن يتم إدخال مثل هذه التقنية في مكان العمل لتحقيق تكافؤ فرص مساهمة الأشخاص وخلق بيئة أكثر شمولاً وتقاعلاً ، على عكس التحيزات السلبية المتعلقة بالصوت فقط.

وبالرغم من أن حاسة اللمس أساسية في حياة الإنسان ، إلا أن القدرات اللمسية للروبوتات بالكاد تتتطور حالياً فنجد دراسة (Fleer.s., et al., 2020) والتي تناولت الرابط بين التطورات الحديثة في النماذج المتكررة للانتباه البصري من خلال تنظيم سلوك البحث اللمسى البشري ، والإجراءات الاستكشافية له من خلال نموذجاً توليدياً للاستكشاف اللمسى في محاكاة ثلاثة الأبعاد بيئية؛ تحتوي هذه البيئة على مجموعة من الكائنات الثابتة في مساحة ثلاثة الأبعاد عبارة حافة وسطح مسطح وسطح محدب ، تعمل الخوارزمية المقترنة على تحسين مكونات الإدراك البصري على المهمة المستهدفة لتحديد الكائن اللمسى في إطار التعلم المعزز وإثابة المتعلم في حالة النجاح فقط ، وعلى الرغم من أن نتائج الدراسة كانت تقترب من 100٪ أثناء إجراء استكشاف محيط الكائن الذي تم تحسينه لتشكيل المستشعر الخاص به، إلا أنه لا تزال مناهج التعلم لطريقة اللمس التفاعلي من خلال الروبوتات في مدها إلى حد كبير ، ومهارات اللمس التي تمكن الروبوتات من إنشاء والتحكم في اتصال غني وآمن بالأشياء أو حتى البشر لا تزال تمثل تحدياً لم يتم حلها إلى حد كبير.

وتضيف (Fleer.s., et al., 2020) أن أحد الأسباب لهذه التحديات هو النضج المحدود لأجهزة الاستشعار اللمسية مقارنة بحاسة اللمس عند الإنسان، السبب الثاني والأعمق هو أن اللمس يختلف عن الرؤية حيث يتطلب اللمس اتصالاً جسدياً ، ويتم ربط المستشعر بالكائن بطريق يحمل أن تكون معقدة ؛ ففي حين تستخدم اللمسات البشرية بشكل نشط ومتتطور لتزويدنا

بمهارات متعددة مثل الاستكشاف الم nisi والتمييز والتلاعُب وغير ذلك، نجد أنه من الصعب صياغة أجزاء كبيرة من هذه المهام بدقة كافية لتكرارها على الروبوتات ، ولذلك؛ فإن الطبيعة التفاعلية للمس لا يجعل مشكلة التعلم نفسها أكثر صعوبة فحسب ، بل تخلق أيضاً مشكلة تتعلق بتوافر بيانات ذات مغزى ، نظراً لأن المعلومات حول اللمسات التفاعلية يصعب الحصول عليها في قواعد البيانات لأنماط اللمس الثابتة.

وتري (Michelle A. Lee, et al., 2019) أن التعزيز اللمسي الإلكتروني يقدم ملاحظات حول ظروف الاتصال الحالية بين المتعلم والبيئة ، والغرض من تلك الملاحظات هو استكشاف المحفزات مع الاستشعار اللمسي بطريقة آمنة، حيث تتطلب التفاعلات الروبوتية اللمسيّة مع الفرد دائمًا عناية كبيرة لتجنب الضرر الناتج عن قوى الاتصال العالية غير المقصودة والتي يمكن أن تؤدي إلى نتائج سلبية غير مرغوبه ، لأن يشعر المتعلم بأنه مهدد جراء اللمسة العنفية غير المقصودة التي سببها له ذراع الروبوت.

وفي هذا الصدد يشير (Stephen Tian et al., 2019) إلى أنه لا تزال تقنيات التحكم الآلي للتفاعل اللمسي أمراً صعباً ، ولم يتم تحديد السلوك المرغوب من حيث الإدراكات اللمسيّة ، ويرجع ذلك إلى أنه لا توجد حتى الآن معايير للتفاعل الإلكتروني اللمسي ، ولا تزال هناك العديد من الأسئلة حول الإطار العام لنموذج التفاعل اللمسي بدون إجابة ؛ على سبيل المثال: كيف يمكن تمثيل الخصائص اللمسيّة متعددة الوسائط للكائن الذي تم استكشافه، مثل الصلابة أو درجة الحرارة أو اللمس؟ وكيف تنظم الذاكرة اللمسيّة المقابلة؟ كيف يمكن إجراء تحكم فعال ينتج بدوره أنساب البيانات لضمان تقديم المهمة بنجاح؟ كيف تمثل إجراء لمسي بدائي؟ بشكل عام ، يظل السؤال مفتوحاً حول كيفية تمكين الروبوتات من إجراء تفاعل لمسي مع البيئة ثلاثة الأبعاد، وهي مهارة يجب أن تسمح لهم تحقيق مستوى يقارب من السلوك البشري.

دراسة (Alexandra Moringen et al., 2020) والتي تناولت التعلم الآلي القائم على الانتباه للتعزيز اللمسي وتشير الدراسة إلى أن التعزيز الإلكتروني اللمسي المتضمن في أي تفاعل مادي تقريباً مع البيئة التي يقوم بها البشر عملية معقدة للغاية ، على عكس البشر الذين يتعاملون بسلامة مع مزيج معقد من الإمكانيات اللمسيّة ويستفيدون من تكاملها عبر المكان والزمان ، حتى الروبوتات الأكثر تقدماً مقيّدة بشدة في أداء مهام التفاعل الغنية بالاتصال، لذا فقد اهتمت هذه الدراسة بمواجهة هذه التحديات من خلال إظهار نجاح تقنية التعزيز اللمسي التفاعلي عبر الإنترنـت من خلال استخدام نموذج الانتباـه الـلمسي وـهو عـبارة عن بنـية شبـكة عـصـبية للـتحـكم الآـلي تم توـظـيفـها عـلـى التـعلـم المـعزـزـ، قادرـ عـلـى التـحـكم الـلمـسي المستـمدـ من التـفاعـل الـلمـسي البـشـريـ وذلكـ من خـلـال اـقـرـانـ ذـرـاعـ الرـوـبـوتـ المحـاكـيـ بنـموـذـجـ الـانتـباـهـ الـلمـسيـ ،ـ والـذـيـ يـسـمحـ بـالـوصـولـ إـلـىـ بنـيةـ تـعـزـيزـيةـ عـنـ طـرـيقـ الـلـمـسـ وـتـحـديـدـ بـعـضـ مـزاـياـهاـ.

التعزيز الحسي الإلكتروني البصري :

تعد البصريات من أهم سمات العصر الحالي ، حيث يتعامل أفراد المجتمع يومياً مع العديد من الأنماط البصرية بأشكالها المتعددة سواء كانت صور ثابتة أو متحركة ، أو رسوم تعليمية بأنواعها ... مما جعل التعليم يعتمد بشكل أساسى على اللغة البصرية بل وأصبحت جزءاً أساسياً في عمليات الاتصال التعليمي ، وأصبحت مطلباً أساسياً في مختلف المراحل الدراسية حيث تعد المثيرات البصرية شكل رئيسيًا من أشكال تقديم المحتوى التعليمي. (أحمد عصر ، 2017: ص193).

وتضيف (سمر سامح وآخرون ، 2016: ص1075) أن العمليات الإدراكية للبصر تنشأ من المثير والاستجابة ويتم ذلك عندما تحدث معالجة وترميز ونقل للمثير الذي وصل لأحد المستقبلات الحسية إلى المركز الخاص به في المخ لتقسيمه واستيعابه ، وتتنتج العناصر والأحداث الموجودة في عالمنا المرئي طاقة كهرومغناطيسية مما يجعلها مثيرات كامنة، ودرجة قوتها واستمراريتها هو ما يحدد فعاليتها بحيث يمكنها الوصول إلى المستقبلات الحسية الخاصة بالرؤية أو عدم فعاليتها واستمرارها وبالتالي لا يمكنها استثارة الأعضاء الحسية للبصر.

وتؤكد (Krafte , 2013 p 1-2) أن الدماغ البشري يقوم بمعالجة الصور بشكل أسرع من النص المكتوب ، حيث يستطيع الفرد اكتشاف الروابط وإيجاد العلاقات وتقسيم الروابط في غضون ثوانٍ ، حيث أثبتت الدراسات أن قدرة الدماغ على التعرف على العلاقات والمقارنات تجعل من المثيرات البصرية وسيلة لتحسين إدراك الفرد كما تسمح بتصميم نموذج عقلي للبيانات وبالتالي تقلل الحمل المعرفي في الفهم وتبسط إدراك الفرد للمفاهيم، وتساعده على ربط المعلومات البصرية مع العالم الحقيقي.

وتضيف (Kandler, 2005 , pp1-2) أن المثيرات البصرية لديها القدرة على تقسيم عباء العمل على نحو أكثر توازناً بين النظم المعرفية ونظام الإدراك الحسي ، حيث يقوم نظام الإدراك الحسي بتفسير عناصر التمثيل البصري ونقلها إلى الذاكرة العاملة ، ومن ثم استخدام المعلومات المخزنة على المدى الطويل وذلك لفهم التحفيز البصري الوارد.

وتتمكن أهمية المثيرات البصرية في كونها تجعل المحتوى المرئي المعروض أكثر إثارة وفاعلية ؛ مما يعمل على جذب انتباه المتعلم ويزيد من إدراكه لذلك المحتوى؛ فهي تسهم في توضيح الأفكار ومحاولة رد الأفكار المجردة إلى أفكار محسوسة ، هذا بالإضافة إلى أهميتها التربوية والنفسية لارتباطها بمدى إقبال المتعلمين على التتابعات المرئية المعروضة ، حيث أن المتعلمين بحاجة إلى مثيرات متعددة يستخدمون فيها حواسهم على نحو فعال لاكتمال الخبرة. (سمر سامح وآخرون ، 2016: ص1080).

ويشير (حسن فاروق، 2000: ص42) إلى أنه من خلال تقديم المثيرات البصرية يتم تسهيل تعلم التلميذ وإثارة الدافعية الداخلية لديه ليتمكن من الانتباه إلى الموضوع المقدم له ويفاعل معه حتى يكتسب في نهاية الأمر معلومات كافية للأداء بكفاءة.

وفي هذا الصدد يشير (نبيل جاد ، 2015: ص57) إلى ثلات عوامل لعملية الاستثارة البصرية:

أولاً: المثيرات المحيطة: إن كل العناصر والأشياء والأحداث عبارة عن مثيرات كامنة ، توجد في البيئة المحيطة بنا ، فكل المثيرات البصرية عبارة عن نماذج للضوء المنعكس على مختلف العناصر والأشياء في تلك البيئة، وتقدم البيئة تدفقاً مستمراً لعدد لا نهائي من المثيرات المحيطة التي لا يتم ملاحظتها غالباً، بينما يتحول جزء بسيط منها إلى مثيرات فعالة.

ثانياً : المثيرات الممثلة: تسبب المثيرات الفعلة التي تصل إلى المستقبلات البصرية رد فعل يتمثل في تجميع الرموز المترفردة أو العناصر المنفردة في داخل توصيفات بنائية تسمى بالمثيرات الممثلة والهدف الرئيسي منها تجميع وترميز كل المدخلات المساعدة في بناء مثير يمثل إلى حد ما المثير الأولي المحيط.

ثالثاً : المثيرات المدركة: تخضع المثيرات الممثلة التي تصل إلى المركز المناسب في المخ لعملية فك ترميز الإشارات إلى تكوينات معرفية وتسمى بالمثيرات المدركة ، وهدفها المساعدة في تحويل المثيرات الممثلة إلى أخرى واضحة ومحددة.

ويعرف (Moore,D et a. , 1994: p60) المثيرات البصرية بأنها طاقة كهرومغناطيسية تبذلها الأجسام في البيئة لتصل إلى شبكيّة العين ، ويقوم الضوء بنقل المعلومات الخاصة بشكل ولون الجسم وموقعه وحجمه وهل هو ساكن أم متراكب ويضيف أن المثير الذي يصل إلى شبكيّة العين ليست هي الأشكال الحقيقية بسماتها ولكن مجموعة رموز الأجزاء المختلفة المكونة للجسم من زوايا وخطوط وإضاءة ، وعندما يتم تجميع رموز مثير معين فإنها تكون الوصف التركيبي لها المثير.

ويعرفها (فتح الباب عبد الحليم ، 1991: ص657) بأنها مجموعة من الصور والأشكال التي يمكن للفرد أن ينميها عن طريق التكامل بين حواسه الخمس ، وهي تمكّنه من تمييز الأشياء أو الرموز التي يقابلها في حياته وتفسيرها ومن ثم استخدامها في تواصله مع الآخرين.

وتشير (رمzie الغريب ، 1997: ص435) إلى أن للمثيرات البصرية معانٍ خارجية وأخرى داخلية أو نفسية لدى التلميذ المعاق سمعياً ، حيث تتعلق المعانٍ الخارجية بخصائص الشيئ الموضوعية ، أما المعانٍ الداخلية فتتعلق بخبرة الشخص النفسية وما قام بتحصيله من ارتباطات متعلقة بموضوع المثير.

ويشير (محمد عبد المقصود، 2004: ص114) إلى أن المثيرات البصرية هي مجموعة الوسائل البصرية المتمثلة في الخطوط والصور والرسومات التي تعبر عن الأفكار والحقائق والعلاقات في صورة بصرية واضحة يتفاعل معها المتعلم من خلال إدراكه البصري لها.

ويعرفها (نبيل جاد ، 2015: ص55) بأنها هي عبارة عن مثيرات يتم استقبالها منفردة ومتتابعة عن طريق المستقبلات الحسية ، والتي تعمل بدورها على تجميع تلك المثيرات في وحدات أكثر استكمالا ، وتم معالجتها من خلال المراكز العليا في النظام البصري للمخ، فالمثيرات البصرية الفعالة هي التي تصل إلى المخ ف يتم تخزينها في الذاكرة القصيرة أو الطويلة المدى وتقدم عمليات الاستشارة البصرية الفعالة تعزيزا إضافيا لاستقبال الإشارات.

وتعرفها (سماء عبد الفتاح ، 2014: ص13) بأنها إشارات تستخدم لتركيز الانتباه على المعنى المراد تعلمه، وقد تكون هذه المثيرات رقمية مثل استخدام الرموز والأرقام ، أو مثيرات لونية وجميعها تستخدم لزيادة إدراك المتعلم إلى أجزاء معينة من المحتوى.

ويعرف (Friesen,2004:P25) المثيرات البصرية بأنها إثارة انتباه المتعلمين إلى موضوع التعلم وذلك بعرض إكسابهم بعض المعارف والمعلومات المعينة لتحقيق هدف تعليمي معين ، أما (Martin , 2010: P32) فيعرفها على أنها مثيرات بصرية تساعده على جذب انتباه الطالب للمفهوم.

وتعرف الباحثان المثيرات البصرية بأنها إثارة انتباه التلاميذ المعاقين سمعيا إلى موضوع التعلم وذلك بعرض التأكيد على المعارف والمعلومات الصحيحة التي تم اكتسابها وذلك بجعل المفاهيم التي اصاب فيها التلاميذ متميزة عن غيرها من المفاهيم الأخرى.

ويرى (Diaz, 2003: P2) أن التعزيز باستخدام المثيرات البصرية من الآليات المساعدة للمتعلم حيث تكون مناسبة للمتعلم المبتدئ في حين يرى أنها يمكن أن تكون مصدر إزعاج للمتعلم صاحب الخبرة فمن المهم اختيار النوع المناسب من المثيرات لتؤدي دورها بكفاءة.

وقد هدت دراسة (محمد عبد المقصود ، 2004) إلى تطوير المثيرات البصرية في الكتاب المدرسي للتلاميذ المعاقين سمعيا وتوصلت الدراسة إلى تحديد سمات المثيرات البصرية التعليمية الجيدة المتمثلة في البساطة والوضوح والتوازن والانسجام والواقعية وإثارة الانتباه وقد أوصت الدراسة بضرورة تضمين المثيرات البصرية في المناهج الدراسية للمعاقين سمعيا.

أهمية المثيرات البصرية للتلاميذ المعاقين سمعيا :

يشير كلا من (أحمد اللقاني، أمير القرشي ، 1999: ص143) إلى أن استخدام المثيرات البصرية أثناء عملية التعلم يساعد التلاميذ المعاقين سمعيا على تحقيق ما يلي:

- زيادة الاهتمام والانتباه والتركيز لدى التلاميذ المعاقين سمعيا.
- زيادة الدافعية نظراً لتوافر عنصر التسويق.
- تساعد في فهم الأفكار والمفاهيم المجردة من خلال ترجمة تلك الأفكار والمفاهيم بشكل مرئي.
- توفير وقت وجه المعلم الذي يبذل في عمليات الشرح والتفسير.
- صدق الانطباعات التي تصل إلى أذهان التلاميذ المعاقين سمعيا ، مع بقاء أثر التعلم لفترات طويلة ، نظراً لارتباط التعلم بخبرة مرئية.
- تجعل التلميذ أكثر استعداداً وإقبالاً على التعلم.
- تساعد على تحاشي الوقع في اللفظية ، وهي أن يستعمل المعلم ألفاظ وإشارات ليس لها دلالة عند التلميذ المعاق سمعيا.
- يساعد تقديم المثيرات البصرية على زيادة سرعة العملية التعليمية.

معايير تصميم المثيرات البصرية للمعاقين سمعيا :

- استخدام مثيرات بصرية بسيطة ، والابتعاد عن المثيرات ذات العناصر والتفاصيل الكثيرة.
- تجزئة المثيرات البصرية المعقّدة أو المركبة إلى عدد من الرسوم البسيطة والتي تمثل في مجموعها المثير البصري المركب.
- استخدام مثيرات بصرية ذات عناصر معروفة كخبرة سابقة لدى المعاق سمعيا.
- مراعاة التنظيم البصري لعناصر المثير لحفظ انتباه المعاقين سمعيا تجاه المادة المتعلمة (محمد عبد المقصود، 2004)

وفي هذا الصدد تضيف (عيّن بدير ، 2010: ص91) ، (نهلة شرف الدين ، 2015: ص99) بعض المعايير الالزمة لتصميم المثيرات الحسية البصرية والتي يمكن الاستفادة منها في البحث الحالي وهي:

- يجب أن يكون شكل المثير جذاب ومرح للعين.
- يجب أن يتصف المثير بالتجريد والشموليّة والعموميّة.
- يجب أن يكون المثير أكثر ألفة من جانب المتعلم.
- يجب أن تكون المثيرات واضحة ومفهومة من قبل المتعلمين ويسهل متابعتها.
- يجب أن تتميز بالتنظيم بحيث يمكن ربط العناصر حسب الترتيب المطلوب والتنظيم الجيد للمثير.
- أن تتميز بالانسجام فيجب أن يكون جميع أجزاء المثير ترتبط مع بعضها البعض وتكمل بعضها البعض.

- وتأكد (Sorden, 2016:p8) على بعض المعايير التي من شأنها خفض الحمل المعرفي عند تصميم المثيرات الحسية البصرية وتمثل فيما يلي:
- استبعاد المواد الداخلية بدلاً من تضمينها بمعنى عدم التكرار في عرض المعلومات بشكلين مختلفين ، وإنما يجب أن يكون استخدامها بشكل مترابط ومتاكملاً.
 - استخدام المثيرات التي تبرز تنظيم العناصر الأساسية.
 - يجب وضع المثيرات ذات الصلة بالقرب من بعضهم البعض بدلاً من إبعادهم عن بعض على الصفحة أو الشاشة.
 - يجب تقديم المثيرات ذات الصلة في نفس الوقت بدلاً من التعاقب.

وقد تناولت العديد من الدراسات دور التعزيز البصري في التعليم ومنها دراسة (1997, Mark E. Britt) تناولت آثر التعزيز البصري القائم على الكمبيوتر على تطوير وتحسين مهارات العزف على الآلات الموسيقية ، وقد عمل التعزيز البصري للنعمات الفردية أو العبارات الموسيقية بمشاهدة أفضل ، على سبيل المثال ، المسافة الزمنية بين النغمات اللاحقة ، وجودة النغمة وهكذا، حيث تم تقديم التعزيز البصري جنباً إلى جنب مع التغذية الراجعة السمعية لأداء الطالب السابق أو لنموذج مسجل مسبقاً ، وقد أعطى التعزيز البصري تمثيلاً مرئياً جيداً للأداء .

وتناولت دراسة (David R Lloyd et al., 2012) المقارنة بين التعزيز الحسي البصري (الضوء) ، والتعزيز البيولوجي (مثل الطعام والماء) ، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى وجود علاقة إيجابية بين الاستجابة ومعدل التعزيز الحسي البصري قد يكون التعود السريع لفعالية التعزيز سمة أساسية من سمات المعززات الحسية البصرية والتي تميزها عن المعززات البيولوجية.

واهتمت دراسة (Michał Kempka, et al., 2016) بدراسة أثر الأساليب التعليمية التعزيزية القائمة على المثيرات البصرية من خلال منصة ViZDoom للألعاب التعليمية القائمة على الذكاء الاصطناعي ، وقد أشارت نتائج الدراسة إلى أن المثيرات البصرية كانت أحد أهم المصادر الأساسية للحصول على المعلومات ، كما تؤكد فائدة منصة ViZDoom ثلاثة الأبعاد كمنصة بحثية لتطبيقات الذكاء الاصطناعي ، وتشير ضمنياً إلى فعالية التعلم البصري المعزز في إكساب الأفراد مهارات الألعاب التعليمية الالكترونية.

ودراسة (Öster, Anne-Marie, 2006) تناولت علاج المشكلات اللغوية لدى المعاقين سمعياً باستخدام أنواع مختلفة من التعزيز البصري لتحل محل قناة التعزيز السمعي، تتضمن الدراسة نوع التعلقيات البصرية المقدمة للمتعلمين المعاقين سمعياً خلال مراحل مختلفة من التعلم لزيادة الكفاءة، وتركز الدراسة على علاج التخاطب الفردي القائم على الكمبيوتر للأطفال الذين يعانون من إعاقات سمعية عميقة بالإضافة إلى تدريبهم على النطق بمساعدة الكمبيوتر.

ويشير (Agar, Jacobsen, 2014) إلى أن التلاميذ المعاقين سمعيا يفضلون المثيرات البصرية والحسية فيما يتعلق بأنماط التعلم ، وذلك عند مقارنتهم بأقرانهم العاديين ، ويضيف أنه يمكن للتلاميذ المعاقين سمعيا تحقيق مستويات إنجاز أعلى عند تدريسهم وتعزيزهم وتقديم التغذية الراجعة باستخدام المثيرات البصرية نظرا لأن حاسة الإبصار من الحواس التي يعتمدون عليها.

ما سبق نستنتج أن التعزيز الحسي الإلكتروني (اللمسي/ البصري/ اللمسي والبصري معا) مهم لتنمية إيجابية سلوك المتعلم وإظهار التقبل لشخصيته ومساعدته على الاحساس الإيجابي نحو نفسه ، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة دافعيته للإنجاز وزيادة انخراطه في تعلمه.

المحور الثالث: التعزيز الحسي الإلكتروني للمعاقين سمعيا.

إن شريحة المعاقين سمعيا هم أحد مكونات هذا المجتمع بل هم جزء مهم منه ، وأن الاهتمام بهم يعد جانبا إنسانيا حيث تمثل الإعاقة السمعية شكلا من أشكال العجز يستشعر معه أصحابها بفقدان حاسة من حواسه لها أهمية كبيرة في التواصل والانخراط مع الآخرين ، وعليه تعتبر هذه الإعاقة من أشد الإعاقات أثرا على الفرد لما تسببه من عزلة اجتماعية من التواصل والانخراط مع الآخرين ، وقد لوحظ سابقا أن هذه الشريحة كان يتم تهميشها ، غير أن الدولة المصرية خلال الخمس سنوات الماضية قد أولت اهتماما كبيرا بالمعاقين سمعيا ، فقد أصبحوا غير مهمين في المجتمع ، وأصبحت الدولة المصرية تقدر وتعترف بهم وأعطت لهم مساحة كبيرة لتحقيق أحلامهم ، وأصبح المجتمع مليئا بالنماذج الشبابية الوعاء من ذوي الإعاقة السمعية والتي أثبتت ورست مفهوم أنه لا عائق ولا مستحيل أمام صنع الإنجازات إلا بالفكر فقط ، ويعود الاهتمام بهذه الشريحة أمر في غاية الأهمية لتعزيز مكتسباتهم ودمجهم مجتمعيا وتمكينهم فكريا وثقافيا وتعليميا ، وتنمية دافعيتهم للتعلم وزيادة انخراطهم وتواصلهم مع المحظوظين بهم ومن ثم توفير فرص عمل مناسبة لهم.

وتؤدي الإعاقة السمعية إلى حرمان التلميذ المعاق من تعلم المهارات الأساسية التي يحتاجها لممارسة حياته اليومية بشكل طبيعي ، حيث تؤثر على تفاعلاته الاجتماعي ومدى إلمامه بالمهارات الأكademية الالزمة له عند التحاقه بالمدرسة مما يتربى عليه تأثرا ملحوظا لهؤلاء التلاميذ دراسيا مقارنة بأقرانهم من التلاميذ العاديين ، وهنا تظهر ضرورة الحاجة إلى توفير برامج تأهيلية بدليلة واستخدام استراتيجيات تدريسية حديثة تساعدهم على تنمية المفاهيم اللغوية لديهم والتي تسهم بشكل كبير في تحقيق النمو في جوانبه المختلفة سواء العقلية أو المعرفية أو الاجتماعية والنفسية الالزمة لهم (نورية عمر ، 2013:426).

ونجد أن المعاقين سمعيا يعانون من فقدان في حاسة السمع بدرجات مختلفة ، تبدأ من الضعف البسيط إلى فقد الكامل ، مما يؤثر على قدراتهم اللغوية والخبرات التي يستخدمونها في تفسير وتعلم المفاهيم وهذا يؤثر بشكل كبير على نموهم العقلي والاجتماعي ، ويترتب على ذلك

صعوبات في التحصيل الدراسي ، لذا يجب اختيار طريقة وأسلوب لتعزيز هؤلاء التلاميذ.
(Mpfu.J & Chimhenga.S ,2013)

تعريف المعاقين سمعيا:

هم الأشخاص الذين لا يستطيعون تعلم الكلام واللغة إلا من خلال أساليب تعليمية ذات طبيعة خاصة(عبد الرحيم فتحي، 1990: ص215).

هم الشريحة الذين فقدوا حاسة السمع لأسباب وراثية أو مكتسبة منذ الولادة أو بعدها مما يعيق تعلم الخبرات الحياتية. (عبد العزيز النوحي، 2001: ص55).

هم الأفراد الذين يعانون من المشكلات السمعية بالمستوى الشديد مما يحرمهم من الاتصال اللغوي مع المحيطين (محمد الخصاونة وآخرون، 2010: ص80).

هم شريحة من الأفراد من يعانون من خلل فسيولوجي بالجهاز السمعي يؤدي إلى صعوبات في جوانب النمو المختلفة والتعلم وضعف التواصل الاجتماعي (مصطفى القمش، 2013: ص110)

هم الأشخاص الذين لديهم إعاقة تؤثر في مداها على إدراك وفهم اللغة المنطوقة (جمال الخطيب، 2012: ص24).

ويعرفهم (محمد العطار ، 2004: ص37) بأنهم أفراد لا يستطيعون التعامل مع الأساليب التعليمية المعتادة ، وأساليب الحياة اليومية نظراً لفقدانهم حاسة السمع ، مما يؤثر في تحصيلهم الأكاديمي للمناهج التعليمية التي تقدم للعابرين ، مما يتطلب وضعهم في مدارس خاصة وتقديم خدمات خاصة لهم تتناسب مع طبيعة ودرجة إعاقتهم.

وقد عرف (سعيد العزة، 2008: ص28) الإعاقة السمعية على إنها انحراف في مستوى السمع يحد من إمكانية التواصل لدى المعاقين من خلال حاسة السمع ، وتتوقف حدة الإعاقة لدى المعاقين على العمر الزمني للمعاق، وشدة الإعاقة وعمر اكتشافها ونوع الخدمات التأهيلية المقدمة للمعاق سمعيا.

خصائص المعاقين سمعيا :

المعاقين سمعيا العديد من الخصائص ذكر منها مايلي:
أولاً: الخصائص العقلية:

تتأثر القدرات العقلية للمعاقين سمعيا سلبا نتيجة الإصابة بفقدان السمع، وذلك بسبب نقص تفاعله مع المثيرات الحسية في البيئة ، الأمر الذي يتربّط عليه قصور في مدركاته ومحدودية في مجاله المعرفي (شاكر قدليل ، 1995: ص2).

وتؤكد الكثير من الدراسات التربوية أن متوسط التأخير الدراسي للطفل المعاق سمعياً تتراوح من ثلاثة إلى أربعة سنوات على الأقل بينما الطفل المعاق سمعياً جزئياً يبلغ متوسطه تأخيره الدراسي من عام ونصف إلى عامين على المستوى الأساسي لطفل المرحلة، في حين أن الطفل المعاق سمعياً لا يختلف درجة ذكائه عن الطفل العادي وخاصة في إستجاباته على اختبارات الذكاء (مريم حنا ، 2010: ص97)

ثانياً : الخصائص اللغوية:

إن اللغة وظائف عديدة فهى تعبّر عن ذات الفرد وقدرتها على التواصل وفهم الآخرين وتعتبر من أهم وسائل النمو المعرفي ، ونجد أن المعاقين سمعياً يعانون من تأخر واضح في النمو اللغوي وتتضاعف درجة هذا التأخير كلما كانت درجة الإعاقة السمعية أشد كلما أحدثت الإصابة بالإعاقة السمعية عاملًا هاماً في تحديد درجة التأخير في النمو اللغوي. Julie Alexander, et al., 2018)

ويعد النمو اللغوي أكثر مظاهر النمو تأثيراً بفقدان السمع ، حيث يؤثر ذلك سلباً على كافة مظاهر النمو اللغوي ، حيث أن فقدان السمع هو فقدان القدرة على النطق والكلام ، مما يتربّب عليه عدم اكتمال التواصل بينه وبين الآخرين مما يؤدي إلى صعوبة في تعلم اللغة ومن ثم قصور في النمو اللغوي لديه (جمال الخطيب ، 2002).

وتؤثر الإعاقة السمعية على النمو اللغوي لفرد ما يؤثر على قدرة الطفل على التواصل مع البيئة المحيطة به بسبب فقدانه القدرة على سماع الأصوات من حوله ، ومن ثم فقدان القدرة على اكتساب مفردات لغوية جديدة ، كما أن الطفل المعاق سمعياً يفقد القدرة على حفظ الكلمات ، ففي الوقت الذي يستطيع فيه الفرد العادي حفظ 2000 كلمة لا يمكن المعاق سمعياً من حفظ سوى 200 كلمة فقط ، وكلما كانت درجة الإعاقة السمعية مرتفعة فقد الطفل عديد من المفردات التي يجب عليه حفظها مما يؤدي إلى تراجع قدرته على التواصل مع الأفراد المحيطين به . (محمد حامد ، 2010: ص128).

وفي هذا الصدد يؤكد (جمال الخطيب ، منى الحديدي، 2007: ص404) أن الإعاقة السمعية ينتج عنها آثار مختلفة تتعلق بقدرة المعاق التعليمية ومن أكثر هذه التأثيرات وضوحاً هي تلك المتعلقة بالنمو اللغوي والذي يرتبط بشكل قوي بالتعلم الدراسي ، حيث أن مستوى التحصيل وتعلم المهارات ينخفضان بشكل ملحوظ عند المعاقين سمعياً مقارنة بأقرانهم الأسيوياء بالرغم من أن قدراتهم المعرفية ليست منخفضة نسبياً.

ويضيف (مصطفى عبد السميع ، 2004: ص 91) أن عدم حصول الطفل المعاق سمعياً على تغذية راجعة ملائمة يعتبر سبباً رئيسياً في ضعف قدرته على النطق ويشير إلى أن الطفل العادي يتعلم الربط ذهنياً بين أحاسيسه ومشاعره التي يحس بها حينما يتحرك فكيه ولسانه

بالأصوات الناتجة عن هذه التحركات بينما لا يمكن الطفل المعاق سمعياً من تعلم ذلك ، إضافة إلى ذلك أنه محروم من الاستماع إلى نماذج كلامية لغوية مناسبة يقدمها له الكبار من حوله بصورة عفوية تلقائية ليقادها و يحاكيها.

ثالث: الخصائص الأكاديمية والتحصيلية:

تأثير الإعاقة السمعية على التحصيل الأكاديمي والدراسي يعتمد على درجة ونوع الإعاقة السمعية والعمر عند الإصابة ومدى وجود إعاقة مصاحبة ونوع التعليم المقدم ، ومدى الدعم المتوفر ، ويرتبط انخفاض مستوى التحصيل بالأساس بانخفاض متىوى النمو اللغوي للمعاق سمعياً (إبراهيم الزريقات ، 2009).

رابعاً : الخصائص المعرفية.

تشير العديد من البحوث والدراسات إلى أن القدرات المعرفية للمعاقين سمعياً لا تختلف عن قدرات الأفراد العاديين ، بمعنى أن الطفل الذي يعاني من فقدان حاسة السمع يمتلك مستوى من الذكاء يتاسب مع مرحلته العمرية ، فيكون مدركاً للعديد من الأمور المحيطة به مثل أفرادعائلته وطبيعة الأشياء الموجودة حوله ، كذلك قدرته على التعلم ، إلا أنه يفقد القدرة على فهم أغلب المهارات اللغوية العادية. (شيماء عبد الرحمن ، 2009: ص156)

خامساً: الخصائص الاجتماعية.

يتسم الأطفال المعاقين سمعياً بالعزلة الاجتماعية وشعورهم بالخجل ورغبتهم في الانسحاب كما تقصهم القدرة على التوجيه الذاتي ولا يستطيعون تمييز وجهة نظر الآخرين كما أنهم لا يستطيعون تكوين صداقات حقيقة. (محمد عبد الحي ، 2014: ص101).

سادساً : الخصائص النفسية .

تظهر لدى المعاقين سمعياً ميول إنسحابية بعدم القدرة على التفاعل بشكل جيد مع المحيطين كما يشعر بالشك والقلق وأحياناً يشعر بالعدوان نتيجة لعدم القدرة على المتابعة والتفاعل كذلك يؤدي عدم القدرة من قبل المعاق سمعياً على المشاركة مع الآخرين مما يؤدي إلى الإحباط. (السيد عطيه ، سامي جمعة، 2001: ص54).

وفي هذا الصدد يؤكد (فاروق الروسان ، 2001) أن الخصائص الاجتماعية والنفسية للمعاقين سمعياً تتأثر بقدراتهم ومهاراتهم في التخاطب والتواصل الفعال ، وحيث أن اللغة هي الوسيلة الأساسية للتعبير عن الذات وفهم الآخرين ، وبالتالي فهي وسيلة هامة للنمو العقلي والمعرفي النفسي والاجتماعي ، ولهذا يعاني المعاقين سمعياً من بعض المشكلات التكيفية في نموهم الاجتماعي النفسي بسبب النقص الواضح في قدراتهم اللغوية وصعوبة التعبير عن نفسهم وصعوبة فهم الآخرين

ويضيف (عدنان السباعي، 1982 ، Julie Alexander et al., 2018) بعض الإرشادات والتوصيات اللازمة للتعامل مع الطفل المعاق سمعيا يمكن إيجازها فيما يلى:

- يجب على الأسرة أن تتقبل بسرور كلام طفلاً وتشجعه على النطق مهما كانت درجة إعاقته، مع تحذير التصحيح المتكرر لكلامه ، وتدعميه وتعزيزه وإحساسه بالسعادة عندما يتحدث .
- التحدث في أذن المعاق سمعياً بهمسات حنونة أطول مدة ممكنة كل يوم ، مما يساعد في التحكم بكلامه.
- الصبر على اختلاف صوته بالإرتفاع المفاجئ أو الانخفاض المفاجئ ، والتنكر أنه عاجز عن سماع الآخرين مما يدعو إلى عدم التحكم بدقة في صوته ، والتأكد تماماً أن كثرة العقاب سوف يقلل من فرص تقدمه.
- كلما وعى الطفل المعاق سمعياً الكلام الذي يوجه إليه يصبح راغباً في الإستجابة للحديث ، وهذا يتطلب الصبر وأن يكون الكلام الموجه إليه مفهوماً بقدر المستطاع.
- يجب الحذر من الصوت المرتفع ، فلن يجد حتى مع ضعف السمع ، وعلى الأم تحديد درجة الصوت التي يدرك بها الطفل ماذا تقول الأم ، وتتحدث بها معه.
- التحدث مع المعاق سمعياً كما لو كان يفهم الكلام بعيداً عن الغمغمة أو طمس الكلمات ، بحجة أنه لا يفهم ماذا نقصد.
- التحدث مع المعاق سمعياً بجمل قصيرة مع قلة إستعمال الكلمات التي لا داعي لها.

وفي هذا السياق يضيف (شاكر قنديل ، 1995 ، Julie Alexander, et al., 2018) بعض الإرشادات الوقائية والعلاجية للتعامل مع الطفل المعاق سمعياً وهي:

- يجب تربية المعاق سمعياً اجتماعياً ونفسياً بتوفير مراكز متخصصة لرعايته وذلك من خلال برامج هادفة ومنظمة ، وتشبع حاجات المعاق سمعياً و تستجيب لمتطلباته وتناسب مع قدراته.
- تدريب أسرة المعاق سمعياً على أساليب الرعاية المبكرة له ، وعلى تنمية حواسه ، وعلى معاملته بشكل طبيعي دون تطرف في الشفقة أو حتى التأهيل.
- تنمية الحصيلة اللغوية للمعاق سمعياً ، وتدريبه على النطق والكلام ، أو تعليمه أسلوب التواصل الكلي.
- تخليص الطفل المعاق سمعياً من وحنته ، وذلك بكسر حاجز العزلة الاجتماعية من حوله ، بتشجيع النشاطات الإجتماعية من خلال مجموعات نشاط صغيرة العدد.
- تشجيع المعاق سمعياً على التعبير عن مشاعره ، لكنه تمنع التراكمات النفسية لديه ، ويتطاب ذلك وجود جو من الثقة بين الطفل والديه.
- تقوية شعور المعاق سمعياً بالكفاءة الذاتية والفاعلية ، لأن المعاقين الذين يشعرون بالعجز ينزلقون إلى هاوية اليأس والإكتئاب.
- يجب تعويد الطفل المعاق سمعياً على التفكير بطريقة إيجابية نحو ذاته حيث أن التحدث الإيجابي مع الذات يعتبر عاملاً مضاداً للخوف والعجز والقلق
- تعزيز ودعم الطفل المعاق سمعياً ، ولذلك من خلال التشجيع والثقة، وتقديم وسائل التعزيز والدعم وتخفيض حدة اللوم والسخرية من الطفل المعاق سمعياً.

أهمية التعليم لللاميذ المعاقين سمعياً:

المعاقون سمعياً يتعاملون فيما بينهم من خلال لغة الإشارة، وهي عبارة عن رموز تتم بالأيدي ممثلة لبعض الكلمات والأفكار والمفاهيم، هذه اللغة تعتمد بشكل كبير على حاسة البصر، ودقة الملاحظة ، إلا أنه يصعب على المعاقين سمعياً التعامل مع الأسويةاء من خلال هذه اللغة والتى تعتبر خاصة بعالمهم.

وفي هذا السياق يشير (Ornella Mich et al., 2013) إلى أن هناك وسيلة إتصال بين الطفل المعاق سمعياً وبقى أفراد المجتمع وهي القراءة والكتابة ، وهنا تبرز أهمية التعلم الذى يساعد الطفل المعاق سمعياً على الإندماج جزئياً في المجتمع المحيط به حيث يسمع من خلال القراءة ويتكلم من خلال الكتابة.

وتبرز أهمية التعليم للطفل للمعاق سمعياً عندما تواجهه الأسرة مشكلات فى عدم القدرة على مواجهة احتياجاته أو عن عجز الطفل المعاق سمعياً عن التواصل اللفظى معها بسبب غياب أو ضعف اللغة ، بالإضافة إلى أنه حينما لا يستطيع الطفل المعاق سمعياً فهم اللغة المنطقية ولا يستطيع التعامل بها فإنه حتماً سوف يتاخر في النمو إجتماعياً ، علاوة على أن عدم تعليم الطفل المعاق سمعياً قد يتربى عليهما العديد من الآثار السلبية الأخرى الناتجة عن عدم التواصل مع الآخرين الأمر الذى يحول دون استمرارية العلاقات الاجتماعية ، والآثار السلبية الناجمة عنه كثيرة .

ما لا شك فيه أن التطوير في تعليم المعاقين سمعياً قد حق تقدماً ملحوظاً في العدد والكم أكثر مما يتصل بالمحتوى والكيف فقد تقدمت في السنين الأخيرة ببرامج تعلم قوة النظر بإستخدام العين ، وقوة اللمس بإستخدام الأنامل فالعيون تلاحظ وتشاهد حركات الشفافة للمعلمات ، وأنامل الطفل المعاق سمعياً تلمس حناجرهم والذبذبات الهوائية التي ترافقها ، وبذلك تقوم كل من حاستي البصر واللمس مقام الأذن في التقاط الكلمات والحرروف ، وطالما يتعلم الطفل المعاق سمعياً كلمة من الكلمات ويفهم معناها ويطلب إليه أن يتقوه بهذه الكلمة ومن ثم يستعملها ، وهكذا تنمو ألفاظ المعاق سمعياً ويكتسب مفردات اللغة يسمعها من خلال اللمس والبصر في بعض الحالات حتى يعتني قاموسه اللغوي ، فينمو تفكيره ، ويقتصر ذكاءه ، وفي كل ذلك نجد الصعوبة والبطء والمشقة في تعليمه، ولكن الجهد الذي تبذل مع الطفل تؤتي ثمارها (عدنان السباعي ، ١٩٨٢).

صعوبات التعلم لدى التلاميذ المعاقين سمعياً:

يتفق كلا من (Ken W. Grant , John Mpofu & Sylod Chimhenga , 2013) على أنه تتوقف صعوبات التعلم لدى التلاميذ المعاقين سمعياً حسب درجة فقدان السمع ، مما يجعل المعلم يواجه العديد من المشكلات أثناء تقديم التعلم لهذه الفئة، الأمر الذي يتطلب ضرورة الفحص الشامل للمعاق سمعياً قبل البدء في تعليمه وذلك لإختيار وإنقاء أنساب الأساليب

التعليمية المناسبة لهم ، كما تساعد على تحديد مدى النجاح المتحقق في التوافق النفسي والإجتماعي للتميذ المعاق سمعيا نتيجة العملية التعليمية ، هذا بالإضافة إلى أن خبرات التلميذ المعاق سمعيا السابقة يمكن أن تقلل ما يواجهه من صعوبات في تعليمه ، فإذا ما إكتسب المعاق سمعيا خبرات تسبق العملية التعليمية ، فإن ذلك يساعد على سرعة التعلم خاصة عندما يسمع مفاهيم لغوية مشابهة لما مر به من قبل.

وتضيف (Ken W.Grant,2007) أنه من بين الصعوبات التي تواجه المعلم عند تقديم التعلم للتميذ المعاق سمعيا هو محاولة انتقاء البرامج التدريبية التي تناسبه أو تأكيد على برامج التدريب الفردي عند بداية تعلمه ، ويستمر ذلك حتى يمكنه استخدام كل قدراته اللغوية ، الأمر الذي يتطلب المزيد من الجهد والتكلفة والوقت ، بالإضافة إلى أن أهم صعوبة قد تواجه المعلم عند بداية تعليمه للطفل المعاق سمعيا هو أنه بطيء في التعلم ، وضعيف القدرة على التحصيل ، مقارنة بالأسوأيات من نفس عمره العقلي .

أساليب وطرق التغلب على صعوبات التعلم للمعاقين سمعيا:

هناك العديد من الأساليب التي يجب مراعاتها عند تقديم التعلم للمعاقين سمعيا Chen , Yi Ching Hong (2007), (John Mpofu &Sylod Chimhenga , 2013)(Chung Liu ,

وتتمثل في الإمكانيات والوسائل المتاحة داخل حجرة الدراسة ، الأنشطة التربوية ، طبيعة المقررات الدراسية، أساليب وبرامج التعزيز.

أولاً: الإمكانيات والوسائل المتاحة داخل حجرة الدراسة:

تعتمد طرق وأساليب التعليم المقدم للتميذ المعاق سمعيا على كلا من الإدراك البصري ، والإدراك اللمسى اي تعتمد على حاستي البصر واللمس فنجد أن التلميذ يعتمد في تعلمه على الإشارات والتعبيرات الجسدية ، كذلك دقة ملاحظة حركات الشفاة والفم واللسان ، لذلك نجد أنه من الضروري توافر بعض الشروط والمعايير داخل حجرة الدراسة تتمثل في : توفر الوسائل الإيضاحية والمثيرات البصرية اللازمـة لتعلم التلميذ المعاق سمعيا ، استخدام وسائل وطرق التخاطب من خلال الصور البصرية المختلفة وذلك للربط بين الكلمة أو الفكرة وبين مدلولها الحسي الذي تعبـر عنه الصورة ، يجب ألا يزيد عدد التلاميذ عن خمسة عشر تلميذ داخل الفصل الواحد وأخيرا الاهتمام بسبـل الإضاءـة الطبيعـية والتي توفر للتميـذ المعـاق سـمعـيا رؤـية جـيدة للمـعلم وأقرـانـه.

ثانياً : الأنشطة التربوية.

ويقصد بها مجموعة البرامج التربوية التي تخططها وتنظمها المدرسة بشكل متكامل مع البرامج التعليمية والتي يمارسها التلاميذ بأنفسهم كما يشاركون المعلم في إعدادها وتنظيمها ومن ثم تساهـم في تحسـين التواـفق النفـسي لدى التـلمـيـذ المعـاق سـمعـيا وتخـفض شـعـورـه بالـانـزعـازـية كما

تساعده على الإنداج والتواصل مع مجتمع المدرسة مما يسهم في تنمية دافعية التلميذ وتعمل على تحقيق الأهداف التربوية سواء كانت تلك الأهداف مرتبطة بتعليم المقررات الدراسية أو خاصة بإكتساب مهارات جديدة أو تكوين اتجاهات إيجابية لدى التلميذ.

ثالثاً : طبيعة المقررات الدراسية

تختلف طبيعة المقررات الدراسية للتلמיד المعاقين سمعيا عن غيرهم من التلاميذ الأسيوبيات حيث يجب أن يتوافر لهم نوعا خاصا من التعليم يتضمنه التعليم المهني المناسب لهم، حيث يجب أن يتضمن هذا المقرر الدراسي موضوعات ومجالات مرتبطة بالخبرات الحسية المباشرة حتى تسهم في تحقيق التوافق النفسي والتواصل الاجتماعي لدى التلميذ فمن المعروف أن التلميذ يكتسب مهارات التعلم من خلال حاستي البصر واللمس وهذا يتطلب تصميم المقرر الدراسي للتلמיד بصورة محسوسة مشوقة للتعليم.

رابعاً : أساليب وبرامج التعزيز.

يجب أن يشعر التلميذ المعاق سمعيا بالنجاح فى قدرته على فهم ما يقال له مما يساعد على الاستمرار فى التعلم ، والمشاركة الفعالة فى الأنشطة ، والثقة التى تدفعه للاستمرار فى الإنداج والدافعة للإنداج ، وذلك من خلال استخدام أساليب التعزيز والإثابة المختلفة التي تعمل على خلق الدافعية وتكون الإتجاهات الإيجابية نحو التعلم ، ويمكن أن يتم ذلك من خلال:-

- تشجيع التلميذ المعاق سمعيا على المبادرة والبدء في الحديث.
- استخدام أسلوب التغذية الراجعة المناسب لكل تلميذ.
- يجب أن ينوع المعلم من استخدام أساليب التعزيز المتعددة لمساعدة التلميذ المعاق سمعيا على التحصيل الجيد.
- يجب أن يجتهد المعلم في تدريب حواس التلميذ المعاق سمعيا وتنمية إدراكه الحسى بالتأثيرات الحسية المختلفة.
- يجب أن يجتهد المعلم بربط الأفكار والمفاهيم اللغوية بالصور والتأثيرات الحسية ، مما يجعل التلميذ المعاق سمعيا مستعد عقليا لإدراكاتها.
- يجب على المعلم أن يوفر للتلמיד المعاق سمعيا الشعور بالثقة والأمان.
- يجب على المعلم تصحيح أخطاء التلميذ المعاق سمعيا بالصبر وقوفة التحكم دون اي عقاب مباشر لأى خطأ يصدر من التلميذ.

المحور الرابع: أثر التعزيز الحسى الالكتروني على بعض نواتج التعلم.

حيث أن البحث الحالى يهدف إلى قياس أثر التعزيز الحسى الالكتروني على التلاميذ المعاقين سمعيا في بعض نواتج التعلم وهي الدافعية للإنداج ، وبقاء أثر التعلم ، والإنخراط في التعلم فسوف نستعرض هذه النواتج بشئ من التفصيل.

أولاً : الدافعية للإنجاز لدى التلاميذ المعاقين سمعيا.

تعد الدافعية للإنجاز عاملًا مهمًا في توجيه سلوك الفرد وتنشيطه وفي إدراكه للمواقف ، فضلاً عن مساعدته في فهم وتفسير سلوك المتعلم وسلوك المحيطين به ، كما يعتبر الدافع للإنجاز مكوناً أساسياً في سعي الفرد تجاه تحقيق ذاته وتوكيدها حيث يشعر الفرد بتحقيق ذاته من خلال ما ينجزه وفيما يتحققه من أهداف ، وفيما يسعى إليه من أسلوب حياة أفضل. (محمود طه ، 2013: ص152)

ويعتبر الدافع للإنجاز من الدوافع المهمة بالنسبة للتعلم ، فهو بمثابة الوسيط بين قدرات الفرد وتحصيله الدراسي ، كما أنه يمثل متغيراً وسيطاً بين البيئة الأسرية والمناخ المدرسي من ناحية ، والتحصيل الدراسي من الناحية الأخرى (علاء الشعراوي، 2000).

ويتفق علماء النفس على أن الدوافع تعد من شروط التعلم الجيد ، وبالرغم من تجهيز المدارس بالمعدات والمناهج الدراسية ، إلا أن هذا لا يفيد إذا كان الطلاب لا يريدون التعلم ، فيجب أن تتوافق لديهم درجة كافية من الدافعية حتى يحدث التعلم.

ويعد هنري موراي أول من استخدم الحاجة للإنجاز والتي أطلق عليها فيما بعد الدافعية للإنجاز ، ويفصّلها بأنها الرغبة أو الميل إلى فعل الأعمال بسرعة وبقدر كبير من الاستقلالية مع تحقيق مستوى عالي من التفوق على الذات والقدرة على منافسة الآخرين والتفوق عليهم ، وينظر إلى سلوك الفرد على أنه انعكاس لخصائص البيئة بجانب خصائص الفرد نفسه. (سعد القحطاني 2007 ،

وقد أشارت (ماكليلاند وأتكنسون ، 1953) ، إلى مصطلح الدافعية للإنجاز بأنه استعداد كامن ثابت نسبياً في شخصية الفرد، يحدد مدى سعي الفرد ومثابرته في سبيل تحقيق وبلغ هدف معين، ويترتب على نوع معين من الإشباع وذلك في المواقف التي تتضمن تقييم الأداء في ضوء مستوى محدد من الامتياز. (McCelland, et. al, 1953) (بنيان الرشيد ، 2013: ص133).

وتري (رنا الخوالدة ، 2015: ص23) أن الدافعية للإنجاز هي دافع مكتسب من خلال التفاعل الذي يقوم به الفرد مع البيئة المحيطة ، ومن خلال خبرات الفرد ورغباته المستمرة للتفوق والنجاح.

وفي هذا الصدد تشير (رجاء أبو علام ، 2003) إلى أن الدافعية للإنجاز تنشأ عن طريق تشجيع التلميذ على الإنجاز الفعلي ، والاعتماد على النفس ، والاستقلالية ، وترتبط هذه العوامل بالمستوى الثقافي والاجتماعي للأسرة ، كما ترتبط بطريقة الوالدين في التعامل مع أبنائهم من خلال دفعهم إلى الإنجاز ، ومحاولة إتقان العمل والتفوق على الأقران في وقت مبكر من حياتهم له دور في تنمية الدافعية للإنجاز لديهم ، ويمكن زيادة الدافعية للإنجاز لدى الأفراد من خلال برامج

تدربيّة يتم التركيز فيها على إعداد خطة لتدريب التلاميذ على سلوك المبادرة والاعتدال في استخدام أساليب التعزيز، والتغنية الراجعة المحددة في مواقف الحياة الواقعية.

ويتفق (بنيان الرشيد ، 2013: ص135) مع ما سبق حيث يشير إلى أن سلوك الفرد في المواقف المختلفة في الحياة قد يكون مدفوعاً بدوافع داخلية، ويضيف إذا كان المتعلم يقوم بنشاط البحث من أجل النشاط ذاته، والذي يمثل له رضا ومتاعة فإن التعزيز يتمثل في حصوله على هذا النشاط والذي يعتبر بالنسبة له هو المتعة والبهجة ، وقد يكون السلوك مدفوع بدوافع خارجية مثل :المكافأة التي يحصل عليها المتعلم وبالتالي فإن التعزيز أو المكافأة تعمل على زيادة الإنchan في الأداء وتولد الدافعية للإنجاز العالي لدى الطلاب سواء داخلياً أو خارجياً.

ويعرف أتكنسون وفيرجسون Atkinson & Ferguson الدافع للإنجاز بأنه استعداد الفرد للسعى في سبيل الاقتراب من النجاح، وتحقيق هدف معين، وفقاً لمعايير معين من الجودة، وإحساسه بالفخر والاعتزاز عند إتمام ذلك (محمد المطوع، 1996).

ويعرفه (بنيان الرشيد ، 2013: ص142) بأنه السلوك الذي يقوم به المتعلم ويتميز بالمثابرة والاجتهاد والتميز للوصول إلى تحقيق المتطلبات الخاصة بالنشاطات التعليمية أو النشاطات الاجتماعية التي يواجهها في المواقف المختلفة أثناء تعامله في المدرسة وخارجها . حيث تظهر لديه سمة الدافعية للإنجاز من خلال استجاباته المرتفعة على فقرات مقياس الدافع للإنجاز الذي تم تطبيقه في هذه الدراسة.

وقد أشار (عسكر، 2005) في تعريفه للداعية بأنها الرغبة في القيام بعمل يحقق الفرد من ورائه هدفاً مرغوباً ، وحيث أن القدرة على العمل تتطلب خاصية الإنجاز والتي لا تتوافق عند كل الأفراد بنفس المستوى فقد نجد الكثير من يقومون بأعمالهم يفتقرن للإنجاز ولتحقيق هذه الخاصية لابد أن يكون الفرد محباً لعمله وراغباً به حتى يتمكن من الوصول إلى درجة الإنجاز فيه، وحتى يصل الفرد إلى هذه الدرجة من التقاني والإخلاص في العمل لابد أن يكون لديه دافعية قوية للإنجاز داخلية المنشأ.

وتعرف الدافعية بأنها عملية يتبع بها نشاط موجه نحو هدف ما ، وتأثير الدافعية في ماذا ومتى وكيف يتعلم الفرد ، ونجد أن العلاقة بين الدافعية والتعلم والتحصيل علاقة تبادلية بمعنى أن كلاهما يؤثر في الآخر (فاطمة عبد الناصر ، 2010: ص11)

وتعدد الأطر النظرية التي تتناول دافعية الإنجاز ، ومن أبرز هذه النظريات:

نظريّة Murray : كان أول من قدم مفهوم الحاجة إلى الانجاز ، حيث قام بتصميم قائمة تشمل على (28) حاجة ذات أصل نفسي من بينها الحاجة إلى الإنجاز ، حيث يؤكد في تفسيره للسلوك على أهمية خبرات الطفولة المبكرة ، حيث يشير إلى أن الحاجة إلى الإنجاز تحدد

بالرغبة أو الميل إلى عمل الأشياء بسرعة على نحو جيد ، وقد قدم (Murray) تصوّره لقياس دافع الإنجاز من خلال اختبار تفهّم الموضوع TAT . (داليا يوسف ، 2008: 68).

نظريّة وينر : تؤكّد نظرية وينر (Weiner, 1991) لدافعية الإنجاز أنّ الفرد يتأثّر بالدافع نتائج لخبرات النجاح والفشل ويمكن تحديد السلوك بناء على ذلك والتبنّى فيه في مجالات الإنجاز ، فاعتقاداتنا حول ما يحدث لماذا نجحنا أو فشلنا يؤثّر في دافعيتنا.

وقد قام بعض الباحثين بإجراء دراسات في مجال دافعية الإنجاز وقد أشارت إلى أنه يمكن تشطيط الأداء المدرسي عند التلاميذ ودفعه إلى مستويات أرقى عند الاهتمام بالأسس الدافعية وتقييم نواتج التعليم، ولقد قام أتكنсон (Atkinson, 1960) ببناء نظرية للسلوك باستخدام دافعية الإنجاز وتقوم هذه النظرية على أساس ثلاث عوامل تستثير الدافعية للإنجاز وهي:

- قوة توقع أو احتمال النجاح أو الفشل في تحقيق مهمة ما.
- درجة الرغبة أو عدمها في الناتج من المهمة.
- قوة الدافع للنجاح أو لتجنب الفشل.

وفي هذا السياق تشير (ليلي العساف ، راتب السعود، 2007: ص72) ، (Ornella Mich et al., 2013) إلى أن المعلّمون قد يواجهون صعوبات كثيرة في التعامل مع ذوي الفئات الخاصة وخاصة المعاقين سمعياً والتي تتطلّب أساليب تربوية وسيكولوجية خاصة وتوفير الوسائل المساعدة على تقديم خدمات التربية الخاصة للتلاميذ المعاقين ، وأنّ هؤلاء المعلّمين يحتاجون إلى مساندة كبيرة من جميع الأطراف كالمسؤولين وأولياء الأمور وأفراد المجتمع لأنّهم يتعاملون مع فئة شديدة الحساسية لإعاقتها ، مما يجعل المعلّمون يبذّلون أقصى ما لديهم من إمكانيات ومهارات بهدف تحقيق أهداف التربية الخاصة لفئة المعاقين سمعياً في ظل ما يعانون منه من صعوبات ومعيقات قد تحبط من عزيمتهم وتؤثّر سلبياً على مستوى الدافعية للإنجاز لديهم.

ويؤكّد كل من سكتر ، وتولمان أنّ التعزيز يلعب دور المهيأ لظهور السلوك نتائج للاقتران بين الإحداث المعزّزة وأثرها على الأداء، فالتعزيز وظيفته تقييم تغذية راجحة تؤدي إلى دفع السلوك نحو توقع المكافأة عند تحقيق الهدف المرغوب، فالذّي يعزّز هنا الممارسة التي تقود إلى الغاية؛ ومع مرور الوقت وتكرار التعزيز يصبح سلوك الفرد إرادياً، وهذا قد يعمّل على تنمية الدافع للإنجاز لدى الطالب نحو مواقف التعلم (عواطف حسانين ، 1994).

وتتضخّح الأهميّة الكبيرة للتعزيز في استثارة الدافعية للإنجاز من خلال ما أشار إليه (Mc Clelland) حيث قدم أساساً نظرياً من خلال مناقشة وتقسيم سبب ارتفاع الدافعية للإنجاز لدى بعض الأفراد وانخفاضها لدى البعض الآخر ، وذلك بالاستدلال عليها بواسطة نتائج اختبار الدافعية للإنجاز ، والتي أعطي لها الأهميّة الكبرى في التأثير على دافعية الأفراد سواء بالإيجاب

أو السلب ، حيث أشار إلى أنه إذا كان مردود التعزيز إيجابياً ارتفعت دافعية الفرد للإنجاز ، أما إذا كان المردود سلبياً فإن الدافعية للإنجاز تختفي .

وتشير دراسة عوافظ حسانين (1994) إلى فاعلية برنامج التعزيز المشروط في تعلم أساليب معينة من السلوك لدى الأطفال في مرحلة الروضة ، وقد استخدمت الباحثة ثلاثة أنواع من التعزيز وهم (الحسي المعنوي /المادي /المشترك الذي يجمع بين الاثنين)، وذلك لتعليم الأطفال إنتاج الكلام ، تعلم الطريقة الصحيحة في تناول الطعام، تعلم الطريقة الصحيحة لارتداء الملابس ، وقد توصلت الدراسة أن تعلم إنتاج الكلام يحتاج كلاً من التعزيز المعنوي والمادي أي المشترك حيث كان الأداء مرتفع لصالح مجموعة التدعيم المشترك، أما تعلم الطريقة الصحيحة في تناول الطعام فكان أداء مجموعة التدعيم المعنوي هو الأعلى مقارنة بالمجموعات الأخرى، أما تعلم الطريقة الصحيحة في ارتداء الملابس فكان الأداء أعلى لمجموعة التعزيز المشترك (مادي، معنوي).

وقد أجري علاء الشعراوي (2000) دراسة حول أثر التعزيز الشفهي والمكتوب على الدافعية للإنجاز على عينة من طلاب الصف الأول الثانوي بلغ عددهم (144) طالباً مقسمين إلى ثلاثة مجموعات أحدها ضابطة والأخران واحدة تتلقى التعزيز شفوياً، والأخرى تتلقى التعزيز بصورة مكتوبة، وطبق عليهم مقياس الدافعية للإنجاز ، وقد أسفرت نتائج الدراسة عن تأثير التعزيز سواء المكتوب أو الشفوي على زيادة الدافعية للإنجاز بعد تقديم التعزيز ويفيد ذلك أن الفروق جاءت لصالح المجموعات التجريبية عن المجموعة الضابطة، كما أن آثار التعزيز قد استمرت بعد توقيف تقديمها في صورة زيادة درجات الدافعية للإنجاز بأبعادها المختلفة.

من خلال استعراض الدراسات السابقة نجد أن أغلب الدراسات السابقة تؤكد على الأثر الذي يقوم به التعزيز في دفع الأفراد نحو الإنجاز والتعلم، مع اختلاف العينات المستخدمة في الدراسات المختلفة سواء الأطفال ما قبل المدرسة، طلاب المرحلة الأساسية، طلاب المرحلة الثانوية، كما أن بعض الدراسات تناولت التعزيز وعلاقته بالدافعية للإنجاز في الأداء من خلال عدة أبعاد في بعض الدراسات تناولت التعزيز من خلال المادة الدراسية ودوره في تحسين الأداء، وبعضها تناولت التعزيز من خلال سمات شخصية المتعلمين وما تلعبه من تفاعل مع أنواع التعزيز، إلا أنها جميعها تؤكد على الدور الفعال الذي يلعبه التعزيز في تنمية الأداء والدافعية لدى الأفراد نحو التعلم.

ثانياً : بقاء أثر التعلم لدى التلاميذ المعاقين سمعياً.

بعد بقاء أثر التعلم وتذكر ما تم تعلمه من العوامل المهمة التي تعمل على تحقيق توافق التلميذ مع مواقف التعلم المختلفة ، وخاصة عندما يواجه التلميذ في كل مرة موقفاً أو مشكلة ما

تتطلب منه تعلم أشياء معينة كان قد اكتسبها من قبل ، وبالتالي فلكي تتم عملية التعلم الجديدة فلا بد من تذكر واسترجاع الخبرات السابقة.

تعرفه الباحثتان إجرائيا بأنه مدى احتفاظ التلاميذ المعاينين سمعياً عينة البحث بالمعلومات المتضمنة بوحدة "رحلة عبر الفضاء" بمادة الدراسات الاجتماعية واسترجاعها بعد تعرضهم للتعزيز الحسي الإلكتروني ، وذلك بعد مرور فترة من دراستهم للمقرر ، ويستدل عليه من خلال اختبار تحصيلي الكتروني معد لقياس ذلك ، بعد مرور الفترة المحددة.

ويمكن أن يتخد بقاء أثر التعلم أحدى الصور التالية: (Jensen,2005: P23)

التعرف: وهو تذكر مثير ماثل أمام الحواس المختلفة للمتعلم ، مثل التعرف على صورة معينة.

الاسترجاع : وهو تذكر مثير غير ماثل أمام الحواس المختلفة للمتعلم ، مثل استعادة مفهوم أو مصطلح معين.

الإعادة : وهو إعادة أداء مهارة ما أو إنجاز عمل سبق تعلمه من قبل.

ويرتبط بقاء أثر التعلم بالذاكرة من خلال ثلاث وظائف (سماح الأشقر ، مني الخطيب ،

(763: ص 2019)

أولاً : التشفير: ويعني تحويل الرسالة إلى رموز ، وتحتاج الاهتمام بالانتقاء والاختيار الجيد للمادة ويختلف التشفير من متعلم آخر حسب قدراته.

ثانياً : التخزين : وتشمل عملية التخزين للمعلومات على ثلاثة مراحل أساسية وهي:

✓ تخزين حسي: يتم من خلال الحواس ويرتبط بالتطورات الحسية للمتعلم.

✓ تخزين قصير المدى: ويتم فيه الاحتفاظ بالمعلومات لمدة لا تزيد عن 30 ثانية بدون القدرة على استرجاعها وتكرارها.

✓ تخزين طويل المدى : ويتم في الذاكرة التي لها قدرة على التذكر لفترات طويلة.

ثالثاً : الاسترجاع : ويتم من خلاله استرجاع المعلومات من الذاكرة وهذه العملية لا يتم بطريقة عشوائية ، ويمكن أن يساعد في ذلك تقديم بعض المثيرات للمتعلم التي تساعده في عملية الاسترجاع.

وترى الباحثتان أنه لتنشيط بقاء أثر التعلم لدى التلميذ المعاين سمعياً فإنه يحتاج أن يدرس المعلومات المقدمة له بصورة وظيفية متكاملة تتضمن كافة الوسائل والمثيرات والاستراتيجيات الحديثة وأساليب التعزيز الحسية المختلفة والتي تساعده على الإندماج والمشاركة في عملية التعلم ، مما يجعله مسؤولاً عن تعلمه ، حيث أن المعرفة التي يتوصلا إليها المتعلم بنفسه ويشارك في بنائها يكون من الصعب نسيانها ، وتكون أبقى أثراً ، كما أن بقاء أثر التعلم يحفز على الدافعية للعمل والإنجاز والرغبة في التعلم المستمر.

ثالثاً : الإنخراط في التعلم لدى التلاميذ المعاقين سمعياً.

يعرف كل من (Baker, Clark,Maier , Viger, 2008) الإنخراط في التعلم بأنه الانخراط النشط في المهام والأنشطة التعليمية بشكل يعمد على تيسير حدوث التعلم ، وتجنب أنماط السلوك التي تبعد المتعلم عن الاستمرار في عملية التعلم.

ويشير مفهوم الإنخراط في التعلم إلى درجة الانتباه والاهتمام وحب الاستطلاع ، والعاطفة والحماس الذي يظهره المتعلم أثناء تعلمه ، والتي تزيد من مستوى الدافعية لديه للإنجاز والتعلم، ويمكن القول أن مفهوم الإنخراط في التعلم مبني على الاعتقاد بأن التعلم يتحسن عندما يكون المتعلم نشط ، وأن التعلم يصبح أكثر صعوبة عندما يشعر المتعلم بالملل أو الفتور أو عدم الرضا تجاه التعلم. (Brown ,T, 2008: P7).

وتعرف الباحثتان إجرائياً بأنه إنخراط التلاميذ المعاقين سمعياً في تعلم وحدة " رحلة عبر الفضاء" بمقرر الدراسات الاجتماعية من خلال المشاركة في أنشطة تعليمية واجتماعية (الإنخراط السلوكي) ، والعمل بجهد متواصل واستخدام مهارات التفكير العليا في اكتساب معارف وخبرات وحدة " رحلة عبر الفضاء" والمشاركة بطريقة فعالة ومنظمة ذاتياً والقيام بتلخيص ما تعلمه (الإنخراط المعرفي) ، كما يتضمن الشعور بمحنة التعلم ، والشعور بالرغبة في بذل الجهد والمثابرة في عملية التعلم (الإنخراط الوجداني).

يشير (Skinner, E. ; Belmont, M., 1993) أن الإنخراط هو درجة شدة المشاركة التي تدفع المتعلم إلى المبادرة لبدء نشاط المتعلم والاستمرار فيه ، ولذا فالإنخراط في التعلم يمثل مكوناً سلوكيّاً وهو المشاركة في المهام والأنشطة التعليمية ، والأخر انفعاعياً ويتمثل في الميول والاتجاهات.

بداية كان ينظر إلى الإنخراط في التعلم على أنه وسيلة لدمج المتعلمين الذين يعانون من مشكلات نفسية أو اجتماعية ورعايتها من التسرب الدراسي، وقد تطور مفهوم الإنخراط في التعلم ليشمل تعزيز قدرة المتعلم أثناء التعلم ، وزيادة التحصيل والسلوك الإيجابي للمتعلم. (Taylor & Parsons , 2011: P4)

ويشير (Trowler, 2010: P3) أن انخراط المتعلم يهتم بالتفاعل مع مثيرات التعلم ذات الصلة بالمقرر التي يستغلها المتعلم لتحسين خبراته و المعارفه وتطوير أداؤه وتعزيز نتائج التعلم.

وتضيف (رفعة الزغبي ، 2013: ص229) أن الإنخراط في التعلم هو انشغال المتعلم بنشاط ذي صلة مباشرة في عملية التعلم داخل الفصل من خلال الانتباه والمشاركة وبذل الجهد والالتزام بتعليمات المعلم.

- وقد أشارت دراسة (Janso,2009 & Tayler, 2011) أن هناك تصنيفات متنوعة للانخراط في التعلم من قبل عديد من الباحثين وهي الانخراط المعرفي – الوج다اني- السلوكي في التعلم.
- الانخراط المعرفي : يشمل عملية الانتباه والتركيز أثناء عملية التعلم واستخدام مهارات التفكير العليا أثناء التعلم وتنظيم المعلومات والقيام بتنحیص ما تعلمه
 - الانخراط الوجدااني : يتضمن الشعور بمنعة التعلم ، والشعور بالرغبة في بذل الجهد والمثابرة في عملية التعلم.
 - الانخراط المهاري : يتضمن مشاركة المتعلم في تنفيذ المهارات المطلوبة منه والتفاعل الإيجابي مع المعلم ومع أقرانه أثناء عملية التعلم.

ويرى (شريف سالم ، 2013) أن نشاط المتعلم وداععيته للإنجاز هي المؤشر الحقيقي لانخراطه في التعلم، لذلك ينظر إلى الانخراط في التعلم على أنه مؤشر فعال لجودة التعليم ، وتحديد مدى نجاح المؤسسة التعليمية في تكوين وإعداد المتعلمين لمسؤولياتهم وأدوارهم المستقبلية.

وفي هذا الصدد تشير (Brown,T, 2008) إلى بعض العوامل التي تؤثر على انخراط المتعلمين في التعلم وهي

- أولاً: عوامل مرتبطة بالمعلم : وتشمل أسلوب تفاعل المعلم مع طلابه مثل التعزيز والتوجيه والدعم.
- ثانياً : عوامل خاصة بالمتعلم : وتشمل الحالة النفسية والجسدية ، والمعرفية والسلوكية للمتعلم ، بما في ذلك من علاقاته بأقرانه
- ثالثاً : عوامل مرتبطة بالمدرسة : وتشمل ترتيب الفصول ، الإضاءة ، التهوية... ، كما تضم القواعد المنظمة لدعم المتعلمين وتعليمات الانضباط داخل الفصول.
- رابعاً : عوامل مرتبطة بالأسرة : وتشمل المستوى المعيشي والظروف السكنية للمتعلم ، وعلاقته بأسرته.
- خامساً : عوامل مرتبطة بمصادر التعلم : ويقصد بها توافر وتنوع مصادر التعلم وتصميم التعلم وطرق التقويم

على الرغم من إن إعداد بيئه تعليمية ينخرط ويشارك فيها المتعلمين أمرا ليس سهلا ، إلا أنه يمكن القول بأن التعلم يمكن أن يتم بشكل أفضل إذا أتيح للطلاب الانخراط بفاعلية عبر استراتيجيات تدريسية وتعزيزية تركز على البناء المعرفي الخاص بهم ، وذلك من خلال ربط المعرفة السابقة بالمعرفة الجديدة.

وفي هذا الصدد يشير (Klem & Connell, 2004) إلى نوعين من الانخراط هما :

1) الانخراط المستمر ويشمل الجوانب المعرفية والسلوكية والانفعالية . 2) استجابة المتعلم لمواضف التحدي التي يواجهها ومدى إصراره على المثابرة وتوظيف مهارات حل المشكلات وتقديم الاحتمالات والافتراضات ، وفي المقابل ممارسة السلوك الانسحابي في حالة الفشل.

ويتعدى انخراط المتعلمين اشتراكهم في تعلم اعتيادي بل تعدى ذلك ليتضمن مشاركتهم في ممارسات تربوية فعالة يطلق عليها كثير من الباحثين مبادئ الانخراط في التعلم السبعة وهي : 1) التنوع في طرائق التعلم ، 2) زمن المكوث في المهام التعليمية ، 3) التعلم النشط ، 4) تعاون الطلاب مع زملائهم ، 5) تفاعل المتعلمين مع المعلم ، 6) تقديم التعزيز المناسب ، 7) مستوى توقعات المعلم بالمتعلمين ويتبين أن انخراط المتعلمين في التعلم يلزم المقررات والأنشطة التربوية المرتبطة بها أن تتضمن الاستكشاف والتفاعل ، والارتباط بالمواضف الحياتية للمتعلم. (شريف سالم ، 2012 ، Strydom, J., Basson, N., & Mentz, M. , 2013)

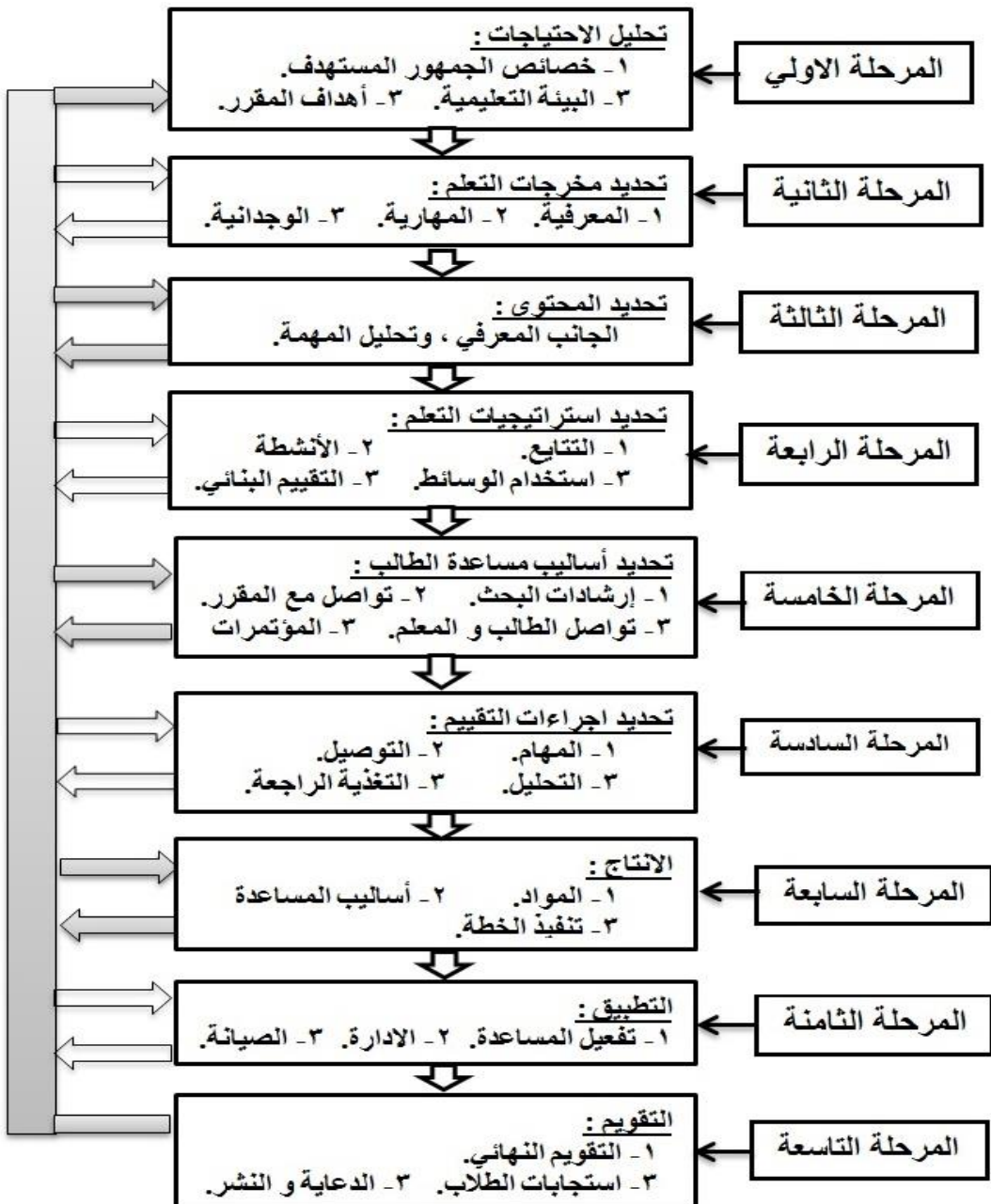
ومن المؤشرات التي تدل على حدوث الانخراط في التعلم: التزام حضور المتعلمين وعدم الغياب ومستوى المشاركة في الأنشطة الإضافية ، فيحتاج الطلبة أن ينخرطوا قبل أن يطقو مهارات تفكيرية إبداعية بمستوى عالي ، فهم يتعلمون بشكل أكثر فعالية عندما تكون المقررات التي يدرسها الطلاب تهتم بمشاعرهم وكل ذلك يحدث عندما ينجح المعلم في خلق بيئة تعلم آمنة تشجع المتعلمين على مواجهة التحديات حيث يقوم المتعلم بتطبيق مهارات تفكيرية عليا في عالم حقيقي واقعي. (Brunv, S., & Byrd, S,2011: P28) ، (أميرة العكية، أشرف البرادعي ، 2016)

وتأسيسا على سبق ومن خلال العديد من البحوث والدراسات السابقة التي تناولت أهمية الانخراط في التعلم ومدى أهميته في اكتساب التلاميذ للعديد من المعارف والخبرات والمهارات في جو من الحب والاستمتاع بالتعلم ، فقد وجدت الباحثان مناسبة أسلوب التعزيز الحسي الإلكتروني في تنمية مهارات الانخراط في التعلم لدى التلاميذ المعاينين سعياً لما في هذا الأسلوب مثيرات حسية الكترونية (لمسيّة وبصرية) تحفز التلميذ على تحمل مسؤولية تعلمه وبالتالي يزيد من ثقته بنفسه ، وهذا ما يسعى البحث الحالي إلى تحقيقه وقياس مدى فعاليته في انخراط التلاميذ في تعلمهم.

الإجراءات المنهجية للبحث وأدواته

أولاً: تصميم مقرر الدراسات الاجتماعية باتمام التعزيز الحسي الإلكتروني:

قامت الباحثان بإستخدام نموذج التصميم التعليمي "ريان وأخرون (Ryan et al 2000)" حيث أنه أنساب النماذج المناسبة مع تجربة البحث نظراً لشموليّة النموذج على غالبية الخطوات والمراحل التي يمكن الاعتماد عليها عند تطبيق نمط التعزيز الحسي الإلكتروني المتبعة بالبحث الحالي ، ويتضمن النموذج تسعه مراحل أساسية هي: 1) تحليل الاحتياجات . 2) تحديد مخرجات التعلم . 3) تحديد المحتوى. 4) تحديد استراتيجيات التعلم. 5) تحديد أساليب مساعدة الطالب. 6) تحديد اجراءات التقييم. 7) الانتاج. 8) التطبيق. 9) التقويم. والشكل رقم (1) يوضح تلك الخطوات :-



نموذج ريان و آخرون (Ryan et al 2000)

شكل رقم(1)
يوضح التصميم التعليمي المستخدم في البحث

أولاً :- مرحلة تحليل الاحتياجات

- خصائص الجمهور المستهدف

تم تحليل خصائص التلاميذ المستهدفين وهم المعاقين سمعياً وكذلك مستوى الخبرات التعليمية وأساليب التعلم لهم وطرق التواصل معهم ، ويجب التأكيد من سلامة حاسة البصر والجهاز العصبي وإمكانية الحركة حيث أن التلاميذ المستهدفون يعانون عجزاً أو خلل يمنعهم من الاستفادة من حاسة السمع ، وبالتالي غير قادرين على الاستجابة لكلام المسموع وحيث أن متغيرات البحث الحالي تعتمد على حاستي البصر و اللمس ، وكذلك التمكن من التعامل مع الحاسوب الآلي ولديهم الدافع نحو التعلم باستخدام تجربة البحث الحالي.

ومن الخصائص السلوكية للمعاقين سمعياً عدم التفاعل والمشاركة في الانشطة لأن سلوكهم مقيد لعدم سماع الكلام وفهمه ، حيث أن الاتصال اللفظي هو وسيلة التفاعل بين الأفراد ، ومن الخصائص النفسية للمعاقين سمعياً أنهم أثر عرضه للضغط النفسي والقلق وانخفاض مفهوم الذات والغضب والعصبية في التعبير عن أنفسهم وذلك بسبب فقدان الاتصال اللفظي.(أحمد السيد عبد الحميد، 2006، ص 48)

- البيئة التعليمية

تم تنظيم بيئة التعلم للمعاقين سمعياً حيث أنها تختلف عن بيئة التعلم للتلاميذ العاديين حيث يجب يلم المعلم بهذه البيئة ويسخر كل مهارات التدريس لتناسبها(كمال زيتون، 2003) لذلك تشمل بيئة التعلم على التجهيزات التالية: 1) مقعد التلميذ في مواجهة المعلم. 2) استخدام المعلم لمساعدة في التواصل مع التلاميذ بطرق التواصل الخاصة بهم 3) توفير جهاز عرض ضوئي. 4) استخدام السبورة لتدوين الملاحظات ورسم الاشكال العلمية بالدرس عليها. 5) استخدام فيديوهات تعليمية مكتوب عليها لتوضيح الصورة .

ويتم تطبيق العملية التعليمية بصورة الكترونية على التلاميذ مع توفر طرق التواصل المناسبة لهذه الفئة من قبل المعلم المصاحب وذلك للاعقة السمعية لدى التلاميذ ويتم التواصل كالتالي:-

- الاسلوب الشفوي بإستخدام الكلام وبقایا السمع عن طريق قراءة الكلام وقراءة الشفاه وقدره التلميذ على ملاحظة حركة الشفاهه و اللسان والفك و ملاحظة قراءة الوجه و الجسد والموقف.
- لغة الاشاره وهي نظام من الرموز اليدوية لتمثيل الكلام وتعتمد على الایماءات و حركات الجسم وتعبيرات الوجه المختلفة.
- الهجاء الأصابع لتشكيل حروف الهجاء للتعبير عن الكلمات و الجمل و العبارات المختلفة.
- قاموس الاشارة العلمي المخصص من قبل الوزارة لتحويل المنهج للغة اشارة ويتم الاستعانة به لوصيل المعلومات للتلاميذ.

ويكون سبب الانخفاض في التحصيل لدى المعاقين سمعياً بسبب عدم ملائمة المناهج الدراسية وطرق التدريس المستخدمة وكذلك انخفاض مستوى الدافعية لديهم ، لذلك كانت الأهمية القصوى لرفع معنويات ودافعية التلاميذ للتعلم لتلك الفئة عن طريق إدخال المستحدثات التكنولوجية بإستخدام طرق التعزيز الحسي الإلكتروني سواء عن طريق حاسة البصر أو حاسة اللمس من خلال تطبيق الاختبارات الكترونياً بعد انتهاء الطلاب من عملية التعليم والحصول على التعزيز المناسب لكل مجموعة تجريبية.

- أهداف المقرر -

المناهج للمقررات الدراسية هي نفسها مناهج المقررات للعاديين ولكن تقل بصفتين إثنين حيث أن مستوى التحصيل للمعاقين سمعياً يقل عن مستوى تحصيل أقرانهم العاديين ، وتنم العملية التعليمية مع وجود التدريبات المناسبة للمعاقين سمعياً ، وتم اختيار مقرر الدراسات الاجتماعية بهذا البحث.

وتم صياغة أهداف مقرر الدراسات الاجتماعية للصف الثالث الاعدادي (للمعاقين سمعياً) صياغة واضحة ودقيقة وذلك لكي يتم إعداد وإختيار أدوات القياس الملائمة وتساعدننا على معرفة نوع الأداء أو السلوك الواجب أن يظهره أو يقوم به الطالب بنجاح بعد عملية التعليم.

ويجب ملاحظة أن صياغة الأهداف السلوكية تختلف من العاديين إلى أهداف المعاقين سمعياً وذلك لوجود صعوبة في السمع والكلام بالنسبة لهم لذلك لا يطلب منهم سلوك يصعب عليهم أدائه لذلك قام معلم الفصل الموجود بالمدرسة بتحويل الأهداف للسلوك المناسب لهم كالتعبير بالإشارة أو الرسم باليد لسهولة الحصول على الاستجابة المناسبة للهدف المطلوب.

وفي ضوء ذلك تم إعداد قائمة بالأهداف التعليمية وتحديد الوحدة الأولى الخاصة بمقرر الدراسات الاجتماعية للصف الثالث الاعدادي لمدارس المعاقين سمعياً وتحديد الأهداف التعليمية على كالتالي:-

الأهداف العامة الوحدة الأولى :

- يميز بين أنواع المجرات.
- يقارن بين الكواكب الداخلية و الخارجية.
- يفسر أسباب وجود حياة على كوكب الأرض.
- يحدد أسباب تسمية كوكب المريخ بالكوكب الأحمر.
- يلاحظ بعض الظواهر الكونية.
- يستخدم طرق التمثيل الجغرافية لتوضيح الظاهرات الفلكية برسم الأشكال و تصميم النماذج.
- يصف بعض الظواهر الكونية باستخدام الخرائط الذهنية مثل المجموعة الشمسية.
- يقدر عظمة الله في خلق الكون.

ثانياً : - مرحلة تحديد مخرجات التعلم

تم في هذه المرحلة تحديد مخرجات التعلم المتنوعة المعرفية والمهارية والوجدانية تبعاً لأهداف البحث الحالي وذلك بهدف تنمية التحصيل المعرفي زيادة الدافعية للإنجاز والانخراط في التعلم في مقرر الدراسات الاجتماعية باستخدام طرق التعزيز الحسي الإلكتروني بطريقة جيدة وفعالة في العملية التعليمية والتقييم.

ويشمل الجانب المعرفي لمقرر الدراسات الاجتماعية الوحدة الأولى وتنمية مهارات دافعية التلاميذ ومن المتوقع بعد الانتهاء من تجربة البحث والتدريس بواسطة طرق التعزيز الحسي الإلكتروني المقرحة تحقيق مخرجات التعلم التالية :-

- زيادة التحصيل المعرفي وبقاء أثر التعلم في مقرر الدراسات الاجتماعية.
- زيادة الانخراط في التعلم.
- زيادة دافعية للإنجاز.

ثالثاً: مرحلة تحديد المحتوى

تم تحديد المحتوى التعليمي من خلال تحليل مقرر الدراسات الاجتماعية "الوحدة الأولى" بعنوان : رحلة عبر الفضاء والتي تتضمن الم الموضوعات التالية:-

الدرس الاول : ظواهر كونية

- يفرق بين النجوم والكواكب.
- يفسر كيفية نشأة المجموعة الشمسية.
- يميز بين أنواع المجرات.
- يقارن بين الشهب والنیازک.
- يتعرف على خصائص بعض الأجرام الكونية.

الدرس الثاني : مجموعتنا الشمسية

- يحدد أوجه التشابه والاختلاف بين الكواكب الداخلية والخارجية.
- يفسر عدم وجود حياة على الكواكب الأخرى للمجموعة الشمسية.
- يستنتج المقصود بحام الكونيات.
- يفسر أهمية الشمس بالنسبة للحياة على سطح الأرض.

رابعاً : مرحلة تحديد إستراتيجيات التعلم

تتضمن هذه المرحلة تحديد خطوات التدريس والأسلوب التبعي لإنجاز خطة الدراسة و ما تتضمنه من أنشطة و استخدام للوسائل و التقويم البصري لذلك قامت الباحث بإتباع استراتيجيات تعلم مختلفة نتيجة للتطور في مجال العلم التربوي وهناك استراتيجيات عامة للتعلم يمكن استخدامها ، والهدف الأساسي في البحث الحالي تقديم الدعم التكيفي والتشجيع وزيادة الدافعية للتعلم للطلاب.

تم اختيار استراتيجيات تدريس تتناسب مع التدريس للصم سواء بطريقة التدريس التقليدية مع اختيار ما يناسب الاعاقة السمعية والتركيز على حاسة البصر والاعتماد على التعليم الشكلي و البعد عن اللغطي و التركيز على حاسة البصر التي تناسب الصم ، وكذلك تم استخدام طرق التدريس الحديثة بإستخدام الوسائل و التقنيات المناسبة البصرية والتي تعزز دور المتعلم وتفاعله

- التتابع وفق استراتيجية التعلم

المقصود بالتتابع هو الأسلوب التبعي لإنجاز خطة البحث وقد إتبع التالي:-

يتم عرض المادة العلمية الالكترونية على التلاميذ بواسطة أجهزة العرض الصوئية داخل حجرة الدراسة مع تواجد معلم الفصل الذي يوضح المعلومات سواء باللغة الاشارة أو الهجاء بالأصابع وقراءة الشفاهة لمساعدة التلاميذ على الفهم لوجود إعاقة سمعية و إعادة العرض أكثر من مرة حتى التأكد من تحقيق الأهداف التعليمية المرجوة

العرض المباشر وفيه يتم تأكيد الفهم باستخدام الوسائل و الانشطة التعليمية التي تناسب التلاميذ المعاقين سمعياً مع استخدام أساليب الاتصال المناسبة لهذه الفئة لجعل طريقة العرض المباشر مناسبة للتدريس لهم ، ويتم العرض بلغة واضحة مع الصورة وسرعة مناسبة ليتمكن المعاقين سمعياً من قراءة الشفاهة و التعبيرات و التلميحات علي الوجه مع وجود معلم الفصل بمواجهة التلاميذ

وتم اتباع استراتيجيات التعلم الفردي حيث أنها مناسبة مع المعاقين سمعياً لمراعاة قدرات كل فرد على حده و يقوم التلميذ بعرض المواد التعليمية الالكترونية بنفسه وفقاً لسرعته و قدراته المعرفية ، مستعيناً في ذلك بتوجيهات المعلم وإرشاداته و الدعم عند الحاجة إليه وإمكانية عرض المادة العلمية مرة أخرى ، حيث أن المتعلم هو الذي يتحكم في خطوات التعلم الذاتي.

وقد تم استخدام إستراتيجيات التدريس الالكتروني وتوظيف التكنولوجيا في التعليم بإعداد برامج كمبيوترية تناسب التلاميذ حيث أن الإعاقة للمعاقين سمعياً لا توجد في البصر لذلك فإن التدريب على استخدام الحاسوب الآلي ليس صعباً وتعامله مع ما يظهر على الشاشة يكون مناسباً حيث أنه يستطيع القراءة مع المساعدة بالترجمة بلغة الإشارة لأي كلام يصاحب الصورة أو يظهر على الشاشة ، ومن خلال ذلك يتم تربية التلميذ في الجانب المعرفي ، وذلك بأساليب وطرق تدريسية متعددة ، تزيد من دافعية الطالب للتعلم .

ولتنفيذ تتابع استراتيجيات التعلم السابقة تم توزيع الطلاب علي ثلاث مجموعات رئيسية بواقع 5 طلاب لكل مجموعة حسب متغيرات البحث : مجموعة تدرس بالتعزيز الحسي الالكتروني (البصري) ، مجموعة تدرس بالتعزيز الحسي الالكتروني (اللمسي) ، بالتعزيز الحسي الالكتروني (البصري و اللمسي معاً).

- الأنشطة وأدوات التفاعل الإلكتروني

في هذه المرحلة يتم تحديد الأنشطة وأدوات التفاعل المطلوبة حيث أن التعزيز الحسي الإلكتروني يتم عن طريق استخدام أدوات تفاعل الكترونية كالتالي:-

- ✓ يتفاعل الطالب مع المحتوى العلمي والأسئلة عن طريق الحاسوب الآلي والضغط على مكان الإجابة الصحيحة للحصول على الاستجابة المناسبة.
- ✓ ظهور شاشة علي هيئة بالونات مضيئة للتلميذ عندما تكون استجابته صحيحة بالنسبة للتعزيز الحسي الإلكتروني البصري .
- ✓ يعمل جهاز مركب علي جسم التلميذ بتوليد حركة معينة يحس بها المتعلم عندما تكون استجابته صحيحة لتكوين التعزيز الإلكتروني اللمسى .
- ✓ يتفاعل المتعلم مع الشاشة مضيئة و حركة الجهاز عندما تكون استجابته صحيحة بالنسبة للتعزيز الإلكتروني الحسي البصري و اللمسى معاً.

- استخدام الوسائط ومصادر التعلم

يتم استخدام وسائط متعددة تناسب المعاقين سمعياً لعرض المحتوى العلمي بناء على أهداف كل موضوع تعليمي مثل النصوص المكتوبة والرسوم التوضيحية والصور والفيديوهات الخاصة بالمعلومات و المعرف المراد نقلها للتلاميذ مع توضيحها و ترجمتها للتلاميذ بالطرق المناسبة لهذه الفئة.

خامساً :- مرحلة تحديد أساليب مساعدة الطالب

تعتبر أساليب مساعدة الطالب والارشادات من الأمور الهامة للمعاقين سمعياً لوجود مشكلة في حاسة السمع حيث أنها توضح كيفية التواصل بين التلاميذ والمعلم و المقرر

ويتم تقديم المساعدة للتلاميذ من داخل برنامج الحاسوب الآلي أثناء التعلم بإستخدام الامكانيات والأدوات الإلكترونية كالللميحات النصية أو علامات بصرية لغة الاشارة بواسطة المعلم وذلك لتوجيه المتعلم بالخطوات الاجرائية المطلوبة منه للسير في العملية التعليمية بالشكل الصحيح .

- إرشادات البحث

يهدف البحث الحالي لتحديد أفضل أنماط التعزيز الحسي الإلكتروني مع المعاقين سمعياً مع تقديم أساليب المساعدة المطلوبة ، حيث تم تحديد أساليب المساعدة للمتعلم مع تقديم نمط التعزيز المطلوب حتى يتعرف المتعلم علي استجابته صحيحة أم خطأ وبالتالي العمل علي تعديلها .

وبناءً لذلك تم تصميم ثلاث نماذج للتعزيز الحسي الإلكتروني وهي كالتالي :

- تقديم التعزيز الحسي الإلكتروني (البصري)
- تقديم التعزيز الحسي الإلكتروني (اللمسى)
- تقديم التعزيز الحسي الإلكتروني (البصري واللمسى معاً)

- تواصل مع المقرر وأنشطة المقرر

يتم التواصل مع المقرر من خلال أداء الطالب للأنشطة المطلوبة منه لمقرر الدراسات الاجتماعية عن طريق جهاز الحاسب الآلي بعرض البرامج والفيديو التعليمي المصاحب بنص مع الاستعانة بأجهزة العرض الصوتي وبعض الوسائل التعليمية ، وتنتم عملية التعلم بالاستعانة بمعلم الفصل لسهولة ترجمة ووصول المعلومات للتلاميذ عن طريقية لغة الاشارة وقراءة الشفاعة وتقديم الدعم واللاحظات المطلوب عند عرض المقرر وكذلك تزود المتعلم بإمكانيات التفاعل مع العناصر الالكترونية أثناء التعلم الالكتروني وتقديم الدعم المطلوب.

- تواصل الطالب والمعلم

تم إجراء تجربة البحث مع تواجد معلم الفصل بمعمل الحاسب الآلي مع التلاميذ ، حيث تم تحميل الملفات الالكترونية الخاصة بالمقرر على أجهزة الحاسب الآلي والتواصل مع المتعلم يتم مباشرة وذلك لتوضيح التعامل وتشغيل واستخدام الملفات الالكترونية المتاحة من خلال التواصل مع المتعلم باللغة الاشارة ، وتقديم الارشادات و التوجيهات لإجراء تجربة البحث.

- المؤتمرات

تم مقابلة التلاميذ عينة البحث وذلك لتوزيعهم على ثلاث مجموعات تجريبية وشرح وتوضيح المهام المطلوب من كل منهم داخل مجموعته وذلك عن طريق لغة الاشارة بمساعدة معلم الفصل ، وبعد ذلك تم عقد اللقاءات والمقابلات لعرض المواد التعليمية عليهم وتلقي الارشادات والتوجيهات الخاصة بالإستخدام فقط مع تقديم الدعم الخاص بالمحظى العلمي.

سادساً:- مرحلة تحديد إجراءات التقييم

- المهام

تم تحديد المهام المطلوب تنفيذها من المتعلم أثناء تجربة البحث للمساعدة في تحديد طرق التقييم المطلوبة من الطالب تم تحديدها وتمثل في قيام المتعلم بعرض المحتوى العلمي بواسطة الحاسب الآلي وعرض الفيديوهات المصاحبة بالنص وكذلك الوسائل المتاحة ، وكيفية الحصول على الدعم اللازم عند اللزوم ، وكذلك من المهام المطلوبة للإجابة على أسئلة الإختبار التحصيلي والذي يقدم للطلاب إلكترونياً والحصول على التعزيز الحسي الإلكتروني المصاحب مع اجابته ، وكذلك مهام كيفية تطبيق مقياس الدافعية للإنجاز ومقاييس الانحراف في التعلم.

- التوصيل

التواصل مع المتعلمين المعاقين سمعياً يتم عن طريق من المقابلات داخل الفصل الدراسي ومعمل الحاسب الآلي للحصول على التوجيهات والارشادات الازمة للتطبيق ، وتم توصيل المحتوى العلمي للطلاب عن طريق العرض بواسطة أجهزة عرض صوتي مع الترجمة والتوضيح من معلم الفصل باللغة الاشارة.

والتواصل للمعاقين سمعيا يتم عن طريق الأسلوب الشفوي عن طريق قراءة الكلام وقراءة الشفاه وحركة الشفاهه و اللسان والفك وملاحظة قراءة الوجه و الجسد ، لغة الاشارة لتمثيل الكلام مع حركات الجسم وتعبيرات الوجه المختلفة ، الهجاء الأصابع للتعبير عن الكلمات و الجمل و العبارات المختلفة والاستعانة بقاموس الاشارة العلمي للمقرر لتحويل المنهج للغة إشارة.

- التحليل

يتم ملاحظة تعلم الطلاب أثناء العملية التعليمية وأداء المهام والمكلفين بها وذلك بهدف تحليلاً والتأكد أن جميع الطلاب نفذوا المهام المطلوبة منهم على أكمل وجه ، ومن خلال تلك الخطوة يتم تحديد القصور والمشاكل التي تواجه المتعلم أثناء تجربة البحث.

- التغذية الراجعة

تم عملية التغذية الراجعة بعد الخطوة السابقة وهي التحليل ومن خلالها يتم حل المشاكل والقصور التي تواجه الطلاب من خلال التغذية الراجعة والدعم المقدم لهم لهم سواء مباشرة عن طريق معلم الفصل أو إلكتروني بإستخدام أدوات التفاعل الإلكتروني.

سابعاً : - مرحلة الإنتاج لأنماط التعزيز الحسي الإلكتروني.

تتضمن هذه المرحلة خطوات إنتاج أنماط التعزيز الحسي الإلكتروني طبقاً لمتغيرات البحث المستقلة وكيفية تقديم الدعم وأدوات التفاعل ، وحيث أن فكرة البحث قائمة على تقديم التعلم والاختبار الذي يساعد التلاميذ المعاقين سمعياً على إجتياز العملية التعليمية والمهام المطلوبة منهم بنجاح ، وبشكل يساعد على دعم نفسيتهم وإزالة عامل الرهبة منهم نتيجة للإعاقة السمعية لديهم ، بحيث عند الإجابة الصحيحة يكون هناك "تعزيز بصري" و "تعزيز لمسي". ومن ثم تحسين أدائهم ومستواهم.

وقد تم بناء نمط التعزيز الحسي الإلكتروني بعدة خطوات حيث ينقسم المشروع إلى جزئين كبيرين وهما :-

- 1- الجزء البرمجي وهو خاص بالبرنامج المسؤول عن الاختبار الإلكتروني والبرنامج المسؤول عن إظهار التعزيز البصري والبرنامج المسؤول عن التحكم بالتعزيز الم nisi.
- 2-الجزء الميكانيكي وهو خاص بتصميم وتنفيذ الحركة التي تقوم بالتعزيز الم nisi .

أولاً: الجزء البرمجي :-

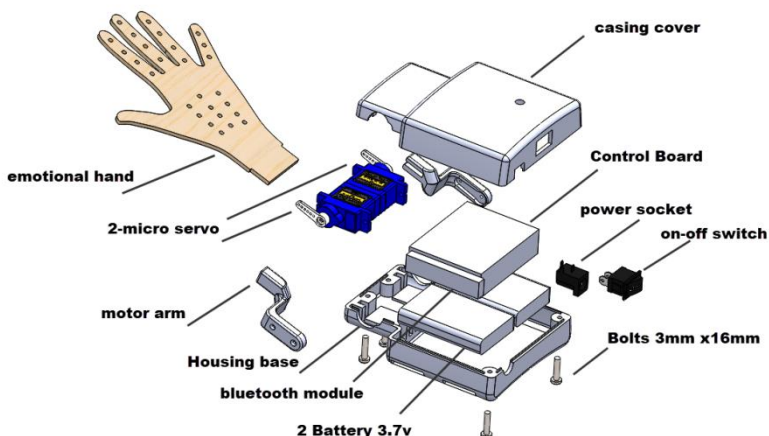
وهو عن طريق عمل برنامج يحاكي الاختبار الإلكتروني سواء أسئلة اختيار من متعدد أو صواب وخطأ بحيث يختار الطالب الإجابة وإذا كانت الإجابة صحيحة يتم إرسال إشارة إلى الدائرة الكهربية الموجودة بالجزء الميكانيكي لتشغيل التعزيز الم nisi وأيضاً التعزيز البصري.

يتم استخدام برنامج Windows Application لتصميم شاشات الاختبار الالكتروني بواسطة برمجة برنامج visual studio والذي يتميز بسهولة ربطه بجهاز التحكم واستخدامه مع الطالب.

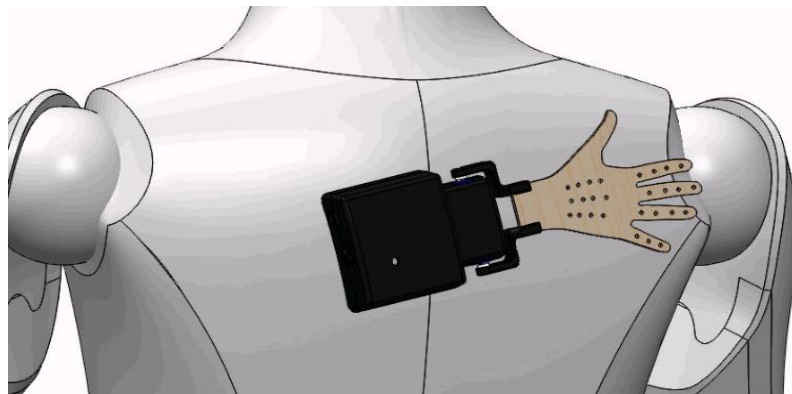
وتم استخدام برنامج Arduino IDE وبرمجه لغه برمجه السي Cprogramming language وذلك لتصميم الكود البرمجي الخاص بجهاز التحكم (شريحة اردوينو او uno Arduino Uno kit) وهي المسئولة عن ربط عملية تشغيل التعزيز اللمسي أو البصري بالاختبار الالكتروني وذلك حتى يعمل التعزيز المطلوب أو كلاهما أثناء الاجابة الصحيحة فقط.

ثانيا : الجزء الميكانيكي :-

وفيه يتم عمل ميكانيزم حركة مسئول عن عمل حركة مثل "حركة عمودية على ذراع الطالب حركة إلتماس عمودية ثلاثة مرات" وذلك لتعزيز لمسي وهذه الحركة تتم عن طريق جهاز يحتوي على مجموعة من الأجزاء الميكانيكية التي تُركب مع بعضها لتحقيق الحركة المطلوبة.



شكل رقم (2)
يوضح أجزاء جهاز التعزيز اللمسي



شكل رقم (3)
يوضح مكان تثبيت جهاز التعزيز المسمى



شكل رقم (4)
يوضح حزام التثبيت المستخدم للتثبيت من الامام والخلف

- المواد

تحتوي هذه الخطوة على تجهيز المواد التعليمية و الوسائل التعليمية والتي يتم من خلالها عرض المحتوى التعليمي لمقرر الدراسات الإجتماعية وكذلك عناصر الوسائل المتعددة والصور وأساليب التفاعل مع المقرر ومعلم الفصل .

وتم الإستعانة بفيديوهات وعروض تعليمية مصحوبة بنص مكتوب على الشاشة بدلاً من الصوت وكذلك عرض مجموعة من الصور متحركة لتوضيح المعلومات المعروضة على التلاميذ و الخاصة بالوحدة الأولى (رحلة عبر الفضاء) لمقرر الدراسات الإجتماعية ، وقد تم تقسيم المحتوى على جزئين تبعاً للأهداف التعليمية وهم (ظواهر كونية – مجموعتنا الشمسية).

وتم عرض المحتوى العلمي على الطلاب داخل الفصل بالاستعانة بمعلم الفصل وإعطاء فرصة للتفاعل بين التلاميذ والتعليقات ، ثم إعطاء فرصة لتقديم المساعدة والدعم خلال أدوات التواصل مع المعاقين سمعياً.

- أساليب المساعدة والتعزيز

تعتبر أساليب المساعدة من الأمور الهامة و المطلوبة للمعاقين سمعياً أثناء عملية التدريس لوجود إعاقة في وسيلة الاتصال الخاصة بالكلام اللفظي للتواصل معهم ، ويتم تقديم المساعدة من خلال وسائل إتصال خاصة بهذه الفئة لتوضيح المعلومات المعروضة على التلاميذ من خلال معلم الفصل بالطرق التالية :

- ✓ الأسلوب الشفوي وهو قدره التلميذ على ملاحظة حركة الشفاهه و اللسان والفك وملاحظة قراءة الوجه و الجسد والموقف .
- ✓ لغة الاشارة وتعتمد على الایماءات وحركات الجسم وتعبيرات الوجه المختلفة .
- ✓ هجاء الأصابع لتشكيل حروف الهجاء للتعبير عن الكلمات والجمل والعبارات المختلفة .
- ✓ قاموس الاشاره العلمي الخاص بالمقرر لترجمة المصطلحات وتحويل المنهج للغة إشارة .

يعتمد البحث الحالي علي تقديم التعزيز الحسي الإلكتروني لمساعدة التلاميذ علي دعمهم وإزالة عامل الرهبة ، الذي يهدف إليه البحث الحالي وقد اعتمد البحث علي ثلات أنواع :-

- ✓ نمط التعزيز البصري : يقدم من خلال ظهور شاشة تحتوي علي أشال مضيئة وظاهر أمام التلاميذ عند الحصول علي استجابة صحية من المتعلم.
- ✓ نمط التعزيز اللسمي : يقدم من خلال جهاز تحكم وميكانيكي خاص يتم تركيبه علي ذراع التلاميذ ويقوم بعمل حركة عمودية علي ذراعه عند الحصول علي استجابة صحية من المتعلم.
- ✓ نمط التعزيز اللسمي بصري معاً : يقدم من خلال عرض النوعين السابقين معاً في وقت واحد عند الحصول علي استجابة صحية من المتعلم.



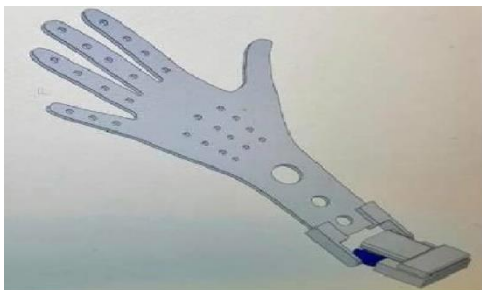
شكل يوضح سؤال المصاب والخطأ
للاختبار التحصيلي الإلكتروني



شكل يوضح سؤال الاختيار من متعدد
للاختبار التحصيلي الإلكتروني

شكل رقم (5)

يوضح تصميم شاشات الاختبار الإلكتروني



شكل يوضح جهاز التعزيز الحسي
(اللمسي)



شكل يوضح شاشة التعزيز الحسي
(البصري)

شكل رقم (6)

يوضح التعزيز الحسي الإلكتروني

ثامناً: التطبيق والتقويم

أولاً:- إجراء تجربة البحث

تم تجهيز أنماط التعزيز الحسي الإلكتروني المطلوبة لإجراء تجربة البحث في صورتها النهائية بعد الانتهاء من عمل التعديلات وتجهيز بيئة التعلم المناسبة لكي تكون جاهزة للتجربة على المجموعات التجريبية الثلاثة للبحث ، وتستهدف مرحلة التقويم النهائي قياس مدى تحقيق الأجهزة والأدوات المستخدمة لتقديم التعزيز في تحقيق الأهداف التعليمية بعد التطبيق على المجموعات التجريبية.

التقويم النهائي والنهائي

تم عملية تقويم مستمر حيث يتم تقويم المتعلم أثناء العملية التعليمية بإستخدام أساليب مثل المناقشة و ملاحظة أداء التلاميذ و متابعة تنفيذ المهام المطلوبة و تقديم الإرشادات و التوجيه عند اللزوم. وذلك للكشف عن أوجه القصور والعيوب و العمل على معالجتها و بذل كل جهد ممكن من أجل تحسين البيئة التعليمية المقترحة.

وتم ذلك بتحديد مكونات ووحدات بيئة التعلم و تحديد المواصفات الخاصة بالتقدير النهائي و تشخيص واقع سير عملية التعلم و نتائجه في كل مرحلة ، حتى يمكن إجراء التعديلات المطلوبة لتحسين الأداء و فعالية بيئة التعلم لضمان سير العمل أو تعديله و تحسينه و تحقيق الأهداف المطلوبة.

لذلك قامت الباحثتان بتجربة البرنامج وجهاز التحكم اللمسي الإلكتروني المقترن بالبحث الحالي أكثر من مرة وكذلك على مجموعة استطلاعية من التلاميذ ، وذلك للتأكد من صلاحية البرنامج والجهاز اللمسي وأدوات التفاعل للعمل والتقويم المطلوب لإتمام العمل على أكمل وجه.

ثانياً : إعداد أدوات التقويم والقياس

أدوات التقويم والقياس في البحث الحالي تتحدد في ضوء المتغيرات التابعة المطلوب قياسها وتأثيرها من المتغيرات المستقلة ، لذلك تم إعداد اختبار تحصيلي موضوعي لمقرر الدراسات الإجتماعية ، وإستخدام مقياس الدافعية للإنجاز ومقياس الانخراط في التعلم.

1- الاختبار التحصيلي الموضوعي

قامت الباحثتان بإعداد إختبار تحصيلي موضوعي إلكتروني لقياس الجانب المعرفي لمقرر الدراسات الإجتماعية ، وذلك على ضوء الأهداف التعليمية التي تم وضعها ، وقد تم تطبيق ذلك الإختبار على عينة البحث قبل وبعد ، وتم تقديمها للطلاب إلكتروني ، وقد مر بناء الاختبار بالخطوات التالية :

- تحديد هدف الاختبار

هدف الإختبار التحصيلي إلى قياس مستويات تلاميذ الصف الثالث الاعداد المعاقين سمعياً في مقرر الدراسات الإجتماعية ، ويتم تطبيق الإختبار التحصيلي قبلياً على عينة البحث بهدف معرفة تجانس المجموعات التجريبية وتطبيق الاختبار التحصيلي بعدياً للتحقق من صحة فرضيات البحث الحالي.

- بناء وصياغة مفردات الاختبار

يتكون الاختبار التحصيلي الموضوعي من (40) سؤال تغطي كافة جوانب المحتوى التعليمي وينقسم إلى (20) سؤال من نوع أسئلة الصواب والخطأ و (20) سؤال من نوع الاختيار من متعدد ، وتم صياغتها بأن تكون جمل بسيطة وواضحة يسهل توصيلها وتغطي الكم المطلوب قياسه وتم إعداد وبناء الاختبار التحصيلي اللفظي الموضوعي إلكترونياً.

- تقدير درجات التصحيح وزمن الاختبار التحصيلي

تم رصد درجة واحدة لكل إستجابة صحيحة ورصد درجة صفر لكل إستجابة خاطئة تقدير ، وعلى ذلك يصبح الدرجة الكلية لأسئلة الاختبار التحصيلي الموضوعي 40 درجة ، وعند طريق تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية وحساب متوسط الزمن المستغرق في تطبيق الاختبار التحصيلي والذي بلغ متوسط الزمن لأداء الاختبار 60 دقيقة تقريباً.

- صدق الاختبار التحصيلي

للتأكد من صدق الاختبار التحصيلي قامت الباحثتان بإعداد صورة أولية للإختبار وعرضها على مجموعة من المحكمين لبيان مدى سلامة الصياغة اللفظية والعلمية لأسئلة الاختبار ، وقد تم تعديل صياغة بعض الأسئلة والعبارات والتي لكي تناسب المعاقين سمعياً لسهولة ترجمتها باللغة الإشارية وتقديم أي مقتراحات يمكن إضافتها. وبذلك يكون الاختبار في صورته النهائية وصالحاً للتطبيق على العينة الاستطلاعية للبحث بهدف حساب ثبات الاختبار.

- حساب ثبات الاختبار التحصيلي

تم تطبيق الاختبار التحصيلي على عينة البحث الاستطلاعية ثم اعادة تطبيقه مرة أخرى ثم حساب معامل ارتباط سبيرمان Spearman بين درجات الاختبار في المرة الأولى والثانية ، وقد وصل معامل الارتباط (0.78) وهى قيمة مناسبة ومقبولة وتعنى أن الاختبار التحصيلي ثابت إلى حد كبير مما يعني أن الاختبار يمكن أن يعطي نفس النتائج إذا أعيد تطبيقه على نفس الطلاب في نفس الظروف.

وفي ضوء ذلك أصبح الاختبار التحصيلي صالح للتطبيق وفي صورته النهائية

2- مقياس الدافعية للإنجاز

تم استخدام مقياس الدافعية للإنجاز من إعداد وتقنين د/ عبد اللطيف محمد خليفة (2006) ، ويعتبر هذا المقياس مناسب لتطبيقه على عينة البحث الحالي وقد قامت الباحثتان بتجهيزه للإستخدام على (المعاق سمعياً) عينة البحث الحالي ، ويهدف هذا المقياس إلى قياس الدافعية للإنجاز أو استعداد الفرد لتحمل المسئولية ، والسعى نحو التفوق لتحقيق أهداف معينة ، والمثابرة للتغلب على العقبات والمشكلات التي قد تواجهه ، و الشعور بأهمية الزمن ، والتخطيط للمستقبل. (عبد اللطيف محمد خليفة ، 2006 :ص17)

- الهدف من مقياس الدافعية للإنجاز

يهدف المقياس إلى التعرف على دافعية الانجاز لتلاميذ الصف الثالث الاعدادي للمعاقين سمعياً مع استخدام أنماط تعزيز حسي الكتروني مختلفة لمقرر الدراسات الإجتماعية وذلك بعد تطبيق تجربة البحث.

- صياغة عبارات مقياس الدافعية للتعلم

يتكون المقياس من 50 عبارة تقيس الأبعاد أو المكونات الأساسية للدافعية للإنجاز في خمسة مكونات أساسية هم : 1(الشعور بالمسؤولية). 2(السعى نحو التفوق لتحقيق مستوى طموح مرتفع. 3(المثابرة). 4(الشعور بأهمية الزمن). 5(التخطيط للمستقبل).

وقد خصصت عشرة بنود لكل مكون أو مقياس فرعي وهي تقيس الجوانب المختلفة للدافعية للإنجاز والدرجة الكلية على المقياس تمثل درجة الدافعية للإنجاز للمتعلم.

وتم إستخدام عبارات مقياس الدافعية للإنجاز كما هو دون التعديل عليه ، وتم وضع التعليمات الخاصة بمقاييس الدافعية للإنجاز ، توضيح طريقة الإجابة على المقياس للطلاب .

- طريقة تقدير عبارات مقياس الدافعية للإنجاز

يتم تقدير عبارات المقياس بوضع درجة تتراوح بين (1-5) وذلك على النحو التالي:
الدرجة (1) إذا كان البند لا يعبر عنك على الاطلاق ، الدرجة (2) إذا كان البند يعبر عنك إلى

حد ما ، الدرجة (3) إذا كان البند يعبر عنك بدرجة متوسطة ، الدرجة (4) إذا كان البند يعبر عنك إلى حد كبير ، الدرجة (5) إذا كان البند يعبر عن تماماً.

وقد تم تصحيح بنود المقياس بوجه عام في اتجاهه الدافعية للإنجاز وهناك بعض البنود السلبية التي يجب عكس الدرجة لها عند الحصول على درجة كلية للمقياس وتمثل في أحد عشر بندًا .

وقد تم تقدير دافعية الانجاز كالتالي :

- ✓ الدرجة الكلية لمقياس الدافعية للإنجاز 250 درجة.
- ✓ قسمة الدرجة الكلية التي حصل عليها المتعلم على عدد عبارات المقياس (50)
- ✓ إذا كان درجة الطالب أكبر من (3) يكون دافعية الانجاز للمتعلم مرتفعة ، إذا كانت درجة المتعلم أقل من (3) يكون دافعية الانجاز للمتعلم منخفضة ، إذا كانت درجة الطالب تساوي (3) يكون دافعية الانجاز للمتعلم متوسطة.

- صدق مقياس الدافعية للإنجاز

قام بعد المقياس (عبد اللطيف محمد خليفة) بالتأكد من صدق المقياس بطرق مختلفة كالتالي:

طريقة الاتساق الداخلي بواسطة التكامل المتبادل وهو عبارة عن مجموع اجابات المتعلم على البنود التي تناولت جوانب مختلفة لمجال واحد تلتقي فيما بينها على تكوين صورة متكاملة خالية من التناقضات الداخلية وذلك بحساب معامل ارتباط بيرسون بين الدرجة الكلية لكل مقياس فرعى و الدرجة الكلية للمقياس بوجه عام ، وكانت النتائج بجميع معاملات الارتباط بين المقياسات الفرعية و المقياس العام دالة احصائية مما يدل على الاتساق الداخلي للمقياس وصدقه في قياسه لما وضع من أجله.

طريقة الصدق العاملی باستخدام التحليل العاملی وهو تشبع المقياس على العامل الذي يقيس المجال المعين ، وكانت النتائج لأجزاء المقياس الخمسة الفرعية لمقياس الدافعية للإنجاز قد تسببت على عامل واحد مما يعني أن المقياس أحادي العامل وبالتالي التعامل مع الدافعية للإنجاز كتكوين فرضي أحادي البعد

طريقة صدق التمييز وهو قدرة المقياس على التمييز بين المجموعات المختلفة ، وكانت النتائج التمييز بين ذوي التحصيل المرتفع والمنخفض في الدافعية مما يدل على صدق تميizi لهذا المقياس

- ثبات مقياس الدافعية للإنجاز

تم التأكد من ثبات مقياس الدافعية للإنجاز أثناء تقدير بقاء أثر التعلم بطريقة تطبيق المقياس ثم إعادة تطبيقه مرة أخرى على نفس العينة بفواصل زمني 10 أيام ، ثم حساب معامل ارتباط بيرسون بين درجات التطبيق الأولى والثانية للدرجة الكلية لمقياس بوجه عام ، وكانت النتائج 0.81 مما يدل على أن مقياس الدافعية للإنجاز على درجة عالية من الثبات .

3- بناء مقياس الانخراط في التعلم

- الهدف من مقياس الانخراط في التعلم

يهدف مقياس الانخراط في التعلم إلى قياس مهارات الانخراط في التعلم بأبعاده الثلاثة المختلفة المعرفي والسلوكي والانفعالي في مقرر الدراسات الاجتماعية للمعاقين سمعياً بعد استخدام أنماط التعزيز الحسي الإلكتروني (السمعي/بصرى/لمسى بصرى معاً).

- صياغة مفردات مقياس الانخراط في التعلم

تم صياغة مفردات مقياس الانخراط في التعلم من 30 عبارة تبعاً للابعاد الثلاثة للانخراط في التعلم وهي:

- الانخراط المعرفي ويكون من عشرة عبارات تمثل البعد المعرفي وهو قدرة الطالب على تنفيذ مشاركات تعليمية بطريقة فعالة و منظمة.
 - الانخراط الوجداني ويكون من عشرة عبارات تمثل البعد الوجداني وهو الشعور بالكفاءة الذاتية و الرغبة في بذل الجهد و المثابرة في عملية التعلم.
 - الانخراط المهاري ويكون من عشرة عبارات تمثل البعد الانفعالي وهي تنفيذ المهارات المطلوبة و التفاعل الايجابي مع المعلم و تلاميذه أثناء عملية التعلم.
- ويكون جميع إجابات الطالب في هذا المقياس صحيحة حيث أنها تعبّر عن رأيه الشخصي وتكون بثلاث درجات كتالي: أوافق = 3 درجات ، محاييد = 2 درجة ، لا أوافق = 1 .

- التعليمات الخاصة بالمقياس:

روعي عند وضع التعليمات أن تكون واضحة و مختصرة توضيح الهدف من المقياس والأجابة عليه بإختيار إحدى الإجابات (أوافق - محاييد - لا أوافق) ، مع التأكيد للطالب أنه لا توجد إجابة صحيحة وأخرى خاطئة، وأي إجابة له تعتبر صحيحة لأنها تمثل رأيه الشخصي.

- طريقة تطبيق وتصحيح المقياس :

يوضع أمام كل بند من بنود المقياس ثلاثة إجابات هي: (أوافق ، محاييد ، لا أوافق) ، ويختار الطالب الاختيار الذي يحدد مدى موافقتة على هذه العبارة.

و تكون الدرجة هي ثلات درجات للاجابة (أوافق) ، درجتان (محاييد) ، درجة واحدة (لا أوافق) ، وبذلك تكون الدرجة الكلية للمقياس من (30-90 درجة).

- صدق المقياس

تم عرض صورة أولية للمقياس على مختصين من علم النفس التربوي والتربية وذلك لإبداء الرأي فيه ومدى تحقيق عبارات المقياس للأهداف الموضوعة وجاءت معظم التعديلات خاصة بإعادة صياغة بعض العبارات وتعديل بعض المفردات وتمت التعديلات المطلوبة وبناء المقياس في صورته النهائية ، وتطبيقه على عينة استطلاعية بهدف حساب ثبات المقياس.

- حساب ثبات المقياس

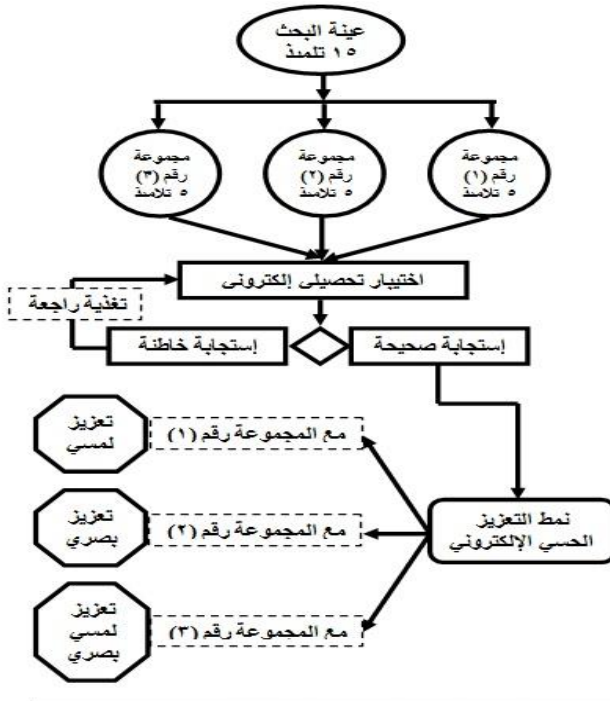
تم التأكيد من ثبات المقياس أثناء تقدير الانحراف في التعلم ، تم تطبيق المقياس وإعادة تطبيقه بعشرة أيام ثم حساب معامل ارتباط سبيرمان Spearman ، عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجات المقياس الأولى والثانية ، وكانت النتائج (0.83) وبذلك نجد أن المقياس ثابت إلى حد كبير مما يعني أن المقياس يمكن أن يعطي نفس النتائج إذا أعيد تطبيقه .

ثالثاً: تطبيق تجربة البحث لأنماط التعزيز الحسي الإلكتروني:

- توزيع الطلاب

تم توزيع الطلاب عينة البحث وعدهم 15 تلميذ من طلاب الصف الثالث الاعدادي المعاقين سمعياً إلى ثلاثة مجموعات تجريبية تبعاً للمتغيرات المستقلة للبحث الحالي وهي:

- (1) المجموعة التجريبية الأولى وعدهم 5 تلاميذ يقدم لهم التعزيز الحسي الإلكتروني اللمسي.
- (2) المجموعة التجريبية الثانية وعدهم 5 تلاميذ يقدم لهم التعزيز الحسي الإلكتروني البصري.
- (3) المجموعة التجريبية الثالثة وعدهم 5 تلاميذ يقدم لهم التعزيز الحسي الإلكتروني ل nisi بصري معاً . ويتم اتباع تنفيذ خطوات الخطة كما بالشكل التالي:



شكل رقم (7)
يوضح تطبيق تجربة البحث

- تفعيل المساعدة

في هذه الخطوة يتم تفعيل المساعدة عن طريق معلم الفصل حيث أن المتعلمين لديهم إعاقة في السمع لذلك تحتاج المساعدة و الدعم أثناء العملية التدريسية بإستخدام وسائل الاتصال المناسبة سواء الأسلوب الشفوي أو لغة الاشارة أو الهجاء بالأصوات أو استخدام قاموس الاشارة للمقرر أو بإستخدام النصوص التي تظهر على الشاشة ، وذلك لعرض وتوضيح محتويات المقرر وإجراء التفاعل بين التلاميذ والمعلم ، ثم يبدأ التشاور والنقاش وطرح التساؤلات بين الطالب والاستفسارات وذلك من خلال أساليب الاتصال السابقة ، ومن خلال مراقبة التلاميذ أثناء عملية التعلم يتم تقديم الارشادات والتوجيهات الازمة لمساعدتهم ، وبعد انتهاء الطالب من عملية التعلم وإجراء المهام المطلوبة منه يقوم كل طالب بالاجابة على الاختبار التحصيلي الإلكتروني وتلقي نمط التعزيز المناسب له.

- إجراء تجربة البحث

تم إجراء تجربة البحث بتجهيز بيئه التعلم والتي إشتغلت علي التجهيزات والاعداد التالية:-

- ✓ مكان جلوس التلميذ في مواجهة المعلم.
- ✓ استخدام المعلم للمساعدة في التواصل مع التلاميذ بطرق التواصل الخاصة بهم
- ✓ توفير جهاز عرض ضوئي للمساعدة في عرض الوسائل علي التلاميذ مصاحبة بالإشارة .
- ✓ استخدام السبورة لتدوين الملاحظات ورسم الأشكال العلمية بالدرس عليها.
- ✓ استخدام فيديوهات تعليمية مكتوب عليها نصوص لتوضيح الصورة المعروضة.
- ✓ توفير جهاز حاسب آلي مرتبطة بالبرنامج الخاص بتقديم نمط التعزيز المطلوب.
- ✓ تقديم الدعم والتوجيه اللازم عن طريق أدوات الاتصال الملائمة والمتحدة مع التلاميذ .

- الصيانة

تم توفير الصيانة الازمة لحل وإصلاح أي أعطال أو مشاكل تظهر أثناء تجربة البحث ، سواء بتوصيل جهاز التعزيز اللسمي أو البصري بجهاز الحاسب الآلي والتأكد من ربطه ب البرنامج الاختبار التحصيلي للحصول على التعزيز المطلوب إظهاره فقط ، وكذلك اعادة تحميل البرامج الازمة للتشغيل.

تم في هذه الخطوة متابعة ومراقبة التجربة ومتابعة تنفيذ الإجراءات تبعاً للخطوة الموضوعة لذلك ووفق استراتيجيات التعلم المتبعة ، ثم رصد استجابات التلاميذ وتعاملهم مع الأدوات المستخدمة والتأكد من أن جميع التلاميذ نفذوا جميع المهام المطلوب منهم ، وتم رصد آراء وأداء التلاميذ نحو بيئه التعلم وتعديل ما يجب تعديله .

- تطبيق أدوات البحث

بعد الإنتهاء من عرض المحتوى العلمي على التلاميذ ، يتم تطبيق الاختبار التحصيلي الإلكتروني على المجموعات التجريبية الثلاث للبحث والمرتبط بجهاز التعزيز الإلكتروني الحسي سواء اللمسي أو البصري أو اللمسي والبصر معاً تبعاً لاستجابات التلاميذ على الاختبار ، ويتم إعادة تطبيق الإختبار التحصيلي مرة أخرى بعد 10 أيام للحصول على درجاتبقاء أثر التعلم، وبعد ذلك يتم تطبيق مقاييس الدافعية للإنجاز ومقاييس الانخراط في التعلم ، ويتم الاستعانة بوسائل الاتصال المناسبة ولغة الإشارة أو الهجاء بالأصابع لتوصيل عبارات الأدوات للتلاميذ بصورة صحيحة ، ثم بعد ذلك تسجل استجابات الطلاب على الاختبار التحصيلي الإلكتروني واستجابات الطلاب على مقاييس الدافعية للإنجاز ومقاييس الإنخراط في التعلم تمهدأ لتحليلها إحصائيا والتحقق من صحة فروض البحث.

نتائج البحث و تفسيرها

بعد رصد درجات الطلاب في كل من الاختبار التحصيلي قبلي وبعدي وكذلك قيم مقاييس الدافعية للإنجاز وقيم مقاييس الانخراط في التعلم تم عمل التحليلات الإحصائية اللازمة على تلك الدرجات للتحقق من مدى صحة فروض البحث الحالي.

ويتم إستخدام اختبار كروسكال- والـ Kruskal Wallis test وهو نوع من الاختبارات اللامعملية Non - Parametric Tests ، وهو بديل لتحليل التباين الأحادي "One Way Analysis Of Variance" (ANOVA) ويتم إستخدامه عندما تكون العينات صغيرة وفي حالة عدم توافر شروط الإختبار المعملي ، وهو مقاييس لبيان الاختلاف الفعلي والمتوقعة بين المجموعات التجريبية ، وسوف يتم استخدامه في البحث الحالي لصغر حجم المجموعات التجريبية.

ولتحديد اتجاه الفروق واتجاهها بين المجموعات التجريبية الثلاثة يتم إجراء اختبار مان-وينتي Mann-Whitney للمقارنات الثنائية لدلاله الفروق بين كل مجموعتين من المجموعات التجريبية الثلاثة مع بعضهما البعض ، مجموعة رقم (1) مع مجموعة رقم (2) ، مجموعة رقم (2) مع مجموعة رقم (3) ، مجموعة رقم (1) مع مجموعة رقم (3) ، وبناء على نتيجة هذا الإختبار نحدد اتجاه الفروق بالاستعانة بأعلى المتوسطات لكل مجموعة تجريبية.

أولاً : تجانس المجموعات التجريبية

تم تطبيق اختبار كروسكال- والـ Kruskal Wallis على درجات الاختبار التحصيلي القبلي للمجموعات التجريبية الثلاثة لمعرفة مدى تجانس المجموعات التجريبية قبل إجراء التجربة الأساسية ومعرفة دلاله الفروق بين المجموعات وجاءت النتائج كما بالجدول (2) كالتالي:-

جدول (2)

نتائج اختبار كروسكال-والس لبيان دلالة الفروق بين درجات المجموعات التجريبية الثلاثة في الاختبار التحصيلي القبلي للتحقق من تجانس المجموعات

مستوى الدلالة	χ^2	درجات الحرية	متوسط الرتب	الانحراف المعياري	المتوسط	عدد الطلاب	نط التعزيز الحسي الإلكتروني
			8.00	1.48	4.20	5	لمسي
0.909	0.19	2	7.40	1.58	4.00	5	بصري
غير دال			8.60	0.89	4.40	5	لمسي بصري معاً
			1.26	4.20	15		الكلي

يلاحظ من نتائج هذا الإختبار أن القيمة المحسوبة لـ χ^2 (X²) صغيرة جدًا حيث بلغت 0.19 وهي أقل من صفر، وبذلك تشير إلى أن الإختلاف المتوقع بين المجموعات التجريبية صغير جداً ، وهي غير دالة إحصائياً في درجات الاختبار التحصيلي القبلي ، مما يدل على أن المجموعات التجريبية الثلاثة (عينة البحث) مت詹سة ومستوياتهم المعرفية واحدة قبل إجراء التجربة ، وأي فروق تظهر بعد إجراء التجربة تعود للإختلاف في المتغيرات المستقلة .

ثانياً : عرض النتائج الخاصة بالتحصيل المعرفي و تفسيرها.

يتم التتحقق من صحة الفرض الخاص بالتحصيل المعرفي بإستخدام درجات الطلاب في الاختبار التحصيلي البعدى كالتالي :

1- الفرض الأول : " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات طلاب المجموعات التجريبية المعاقين سمعياً ، يرجع للتأثير الأساسي لنط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي- بصري- لمسي بصري معاً) على التحصيل المعرفي ".

وللحتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق إختبار التباين كروسكال- والـ (The Kruskal Wallis test) على درجات الاختبار التحصيلي البعدى بين المجموعة التجريبية التي تستخدم نط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي) والمجموعة التجريبية التي تستخدم نط التعزيز الحسي الإلكتروني (بصري) والمجموعة التجريبية التي تستخدم نط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي بصري معاً). وكذلك حساب المتوسطات الداخلية والانحرافات المعيارية لكل مجموعة على حده طبقاً لمتغيرات البحث المستقلة ، والجدول رقم (3) يوضح نتائج هذا التحليل :-

جدول (3)

نتائج اختبار التباين كروسكال-والس

لبيان دلالة الفروق بين درجات المجموعات التجريبية الثلاثة لنمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي/بصري/
لمسي بصري معاً) في الاختبار التحصيلي البعدي

مستوى الدلالة	χ^2	درجات الحرية	متوسط الرتب	الانحراف المعياري	المتوسط	عدد الطالب	نمط التعزيز الحسي الإلكتروني
0.002			8.00	0.89	32.60	5	لمسي
دال عند مستوى 0.01	12.63	2	3.00	1.81	26.60	5	بصري
			13.00	1.30	36.80	5	لمسي بصري معاً
			4.51		32.00	15	الكلي

يلاحظ من نتائج هذا الإختبار أن القيمة المحسوبة لـ χ^2 كبير جداً حيث بلغت 12.63 وهي أكبر من صفر، وهذا يشير إلى أن الإختلاف المتوقع بين المجموعات التجريبية كبير جداً ، ومستوى الدلالة دال إحصائياً عند مستوى (0.01) في درجات الاختبار التحصيلي البعدي.

ما يدل على وجود فروق دالة بين درجات الاختبار التحصيلي البعدي للمجموعات التجريبية الثلاثة المعاقن سعياً التي تستخدم نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي / بصري / لمسي بصري معاً) في الاختبار التحصيلي البعدي ، وهذا يتفق مع توقعات البحث الحالي من حيث وجود فرق.

ولكي يتم تحديد مصدر الإختلاف وتحديد اتجاه الفروق واتجاهها بين المجموعات التجريبية الثلاثة تم من خلال إجراء مان-ويتني Mann-Whitney للمقارنات الثنائية لدلالة الفروق بين متوسطات درجات تلاميذ لكل مجموعتين من المجموعات التجريبية الثلاثة مع بعضهما البعض ، مجموعة رقم (1) مع مجموعة رقم (2) ، مجموعة رقم (2) مع مجموعة رقم (3) ، مجموعة رقم (1) مع مجموعة رقم (3) ، وبناء على نتيجة هذا الإختبار نحدد مصدر الاختلاف واتجاه الفروق ويوضح ذلك الجدول (4) كالتالي :-

جدول (4)

نتائج اختبار إختبار مان - ويتني للمقارنات الثانية طبقاً لمتغيرات البحث المستقلة
في الاختبار التحصيلي البعدي

اختبار مان- ويتني	رقم المجموعة	نط التعزيز الحسي الإلكتروني	العدد	متوسط الرب	إحصائي الاختبار (Z)	مستوى الدلالة
* دال عند مستوى 0.01	(1)	تعزيز حسي إلكتروني (لمسي)	5	8.00	2.65 -	* دال عند مستوى 0.01
	(2)	تعزيز حسي إلكتروني (بصري)	5	3.00		
* دال عند مستوى 0.01	(2)	تعزيز حسي إلكتروني (بصري)	5	3.00	2.62 -	* دال عند مستوى 0.01
	(3)	تعزيز حسي إلكتروني (لمسي بصري معاً)	5	8.00		
* دال عند مستوى 0.01	(1)	تعزيز حسي إلكتروني (لمسي)	5	3.00	2.65 -	* دال عند مستوى 0.01
	(3)	تعزيز حسي إلكتروني (لمسي بصري معاً)	5	8.00		

ويتضح من النتائج في الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى 0.01 بين مجموعة تجريبية وأخرى ، وبذلك يكون إتجاه الإختلاف والفرق لصالح المجموعة ذات المتوسط الأعلى في درجات الاختبار التحصيلي البعدي ، وهي المجموعة التي تستخدم التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي بصري معاً) والذي بلغت قيمته (36.80).

وبناء على النتيجة السابقة فإنه تم قبول الفرض الأول وتحديد اتجاه الفرض أي أنه : " توجد فروق ذات دالة إحصائية بين درجات طلب المجموعات التجريبية المعاين سمعياً ، يرجع للتأثير الأساسي لنط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي- بصري- لمسي بصري معاً) على التحصيل المعرفي لصالح المجموعات التجريبية التي تستخدم نط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي بصري معاً)".

وترجع الباحثان هذه النتيجة إلى:

يتنااسب تقديم التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي وبصري معاً) مع طبيعة هؤلاء التلاميذ من حيث ضعف النمو اللغوي لديهم تاثراً بفقدان حاسة السمع مما أثر سلباً على أدائهم التحصيلي ، إلا أن تقديم التعزيز الحسي الإلكتروني بطريقة شيقة ومحسوسة وغير تقليدية قد ساعد التلاميذ

المعاقين سعياً على تحسين مستوى الفهم لديهم كما ساعدتهم على الاحتفاظ بالمفاهيم والمعارف المقدمة لهم.

تنقق هذه النتيجة مع مبادئ نظرية معالجة المعلومات البصرية حيث أشارت إلى أن العمليات الأساسية التي تجري داخل الفرد تكون من خلال المثيرات البصرية التي تعتبر المدخل الأساسي للتلاميذ المعاقين سعياً حيث يقوم التلميذ بمعالجة هذه المثيرات وتنظيمها في نموذج بصري كلي ومحاولة دمجه بالخبرات السابقة للوصول إلى مخرج يقوم التلميذ في ضوئه بتأكيد الاستجابات الصحيحة، وتتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة (Christopher & et al., 2013) كما أن تقديم التعزيز الحسي اللمسي بالترامن مع التعزيز الحسي البصري بطريقة مشوقة قد أعطى تشويق للمتعلم مما سعاد التلاميذ على التأكيد على نواتج التعلم المطلوبة.

التعزيز الحسي الإلكتروني (اللمسي والبصري معاً) عمل على إثارة اهتمام المتعلمين وحذب انتباهم، حيث أن التعزيز الحسي يعد متغيراً مهماً في حدوث التعلم الجيد لما له من قدرة على التأثير في الاستجابة الصحيحة وزيادة احتمال ظهورها في مواقف تالية متشابهة.

عمل التعزيز الحسي الإلكتروني (اللمسي والبصري معاً) على تحقيق مستويات عليا من الإدراك للخبرات الحسية ومنها اللمس والبصر ، كما ساعد تقديم التعزيز الحسي الإلكتروني على خفض الجهد العقلي والعبء المعرفي لدى التلاميذ مما أدى إلى تبسيط المعرف المكتسبة ومن ثم تنمية مستويات التحصيل المختلفة لديهم

ثالثاً : عرض النتائج الخاصة بقاء أثر التعلم و تفسيرها.

يتم التحقق من صحة الفرض الخاص بقاء أثر التعلم بإستخدام درجات الطلاب في إعادة الاختبار التحصيلي البعدي بعد 10 أيام ك التالي :

2- الفرض الثاني : " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات طلاب المجموعات التجريبية المعاقين سعياً ، يرجع للتأثير الأساسي لنمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي- بصري- لمسي بصري معاً) على بقاء أثر التعلم " .

وللحذر من صحة هذا الفرض تم تطبيق إختبار التباين كروسكال- والس (The Kruskal Wallis test) على درجات اختبار قياس بقاء أثر التعلم بين المجموعة التجريبية التي تستخدم نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي) والمجموعة التجريبية التي تستخدم نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (بصري) والمجموعة التجريبية التي تستخدم نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي بصري معاً). وكذلك حساب المتوسطات الداخلية والانحرافات المعيارية لكل مجموعة على حده طبقاً لمتغيرات البحث المستقلة ، والجدول رقم (5) يوضح نتائج هذا التحليل :-

جدول (5)

نتائج اختبار التباين كروسكال-والس

لبيان دلالة الفروق بين درجات المجموعات التجريبية الثلاثة لنمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي/بصري / لمسي بصري معاً) في اختبار بقاء أثر التعلم

نط التعزيز الحسي الإلكتروني	عدد الطالب	المتوسط	الانحراف المعياري	متوسط الرتب	درجات الحرية	χ^2	مستوى الدلالة
لمسي	5	30.20	0.83	8.20			0.002
بصري	5	24.20	1.92	3.00	12.15		دال عند
لمسي بصري معاً	5	33.40	1.51	12.80			مستوى 0.01
الكلي	15	29.26	4.18				

يلاحظ من نتائج هذا الإختبار أن القيمة المحسوبة لـ χ^2 (X²) كبير جداً حيث بلغت 12.15 وهي أكبر من صفر، وهذا يشير إلى أن الإختلاف المتوقع بين المجموعات التجريبية كبير جداً ، ومستوى الدلالة دال إحصائياً عند مستوى (0.01) في درجات اختبار بقاء أثر التعلم.

ما يدل على وجود فروق دالة بين درجات اختبار بقاء أثر التعلم للمجموعات التجريبية الثلاثة المعاقين سمعياً التي تستخدم نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي / بصري / لمسي بصري معاً) في اختبار بقاء أثر التعلم ، وهذا يتحقق مع توقعات البحث الحالي من حيث وجود فرق.

ولكي يتم تحديد مصدر الإختلاف وتحديد اتجاه الفروق واتجاهها بين المجموعات التجريبية الثلاثة تم من خلال إجراء مان-ويتني Mann-Whitney للمقارنات الثنائية لدلالة الفروق بين متواسطات درجات تلاميذ لكل مجموعة من المجموعات التجريبية الثلاثة مع بعضهما البعض ، مجموعة رقم (1) مع مجموعة رقم (2) ، مجموعة رقم (2) مع مجموعة رقم (3) ، مجموعة رقم (1) مع مجموعة رقم (3) ، وبناء على نتيجة هذا الإختبار نحدد مصدر الاختلاف واتجاه الفروق ويوضح ذلك الجدول (6) كالتالي :-

جدول (6)

نتائج اختبار اختبار مان - ويتنى للمقارنات الثانية طبقاً لمتغيرات البحث المستقلة
في اختبار بقاء أثر التعلم

اختبار مان- ويتنى	رقم المجموعة	نط التعزيز الحسي الإلكتروني	العدد	متوسط الرتب	إحصائي الاختبار (Z)	مستوى الدلالة
* دال عند مستوى 0.01	(1)	تعزيز حسي الإلكتروني (لمسى)	5	8.00	2.62 -	* دال عند مستوى 0.01
	(2)	تعزيز حسي الإلكتروني (بصري)	5	3.00		
* دال عند مستوى 0.01	(2)	تعزيز حسي الإلكتروني (بصري)	5	3.00	2.61 -	* دال عند مستوى 0.01
	(3)	تعزيز حسي الإلكتروني (لمسى بصري معاً)	5	8.00		
* دال عند مستوى 0.01	(1)	تعزيز حسي الإلكتروني (لمسى)	5	3.20	2.44 -	* دال عند مستوى 0.01
	(3)	تعزيز حسي الإلكتروني (لمسى بصري معاً)	5	7.80		

ويتضح من النتائج في الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى 0.01 بين مجموعة تجريبية وأخرى ، وبذلك يكون إتجاه الاختلاف والفرق لصالح المجموعة ذات المتوسط الأعلى في درجات اختبار بقاء أثر التعلم ، وهي المجموعة التي تستخدم التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسى بصري معاً) والذي بلغت قيمته (33.40).

وببناء على النتيجة السابقة فإنه تم قبول الفرض الثاني وتحديد اتجاه الفرض أي أنه : " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات طلاب المجموعات التجريبية المعاقين سمعياً ، يرجع للتأثير الأساسي لنط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسى- بصري- لمسى بصري معاً) على بقاء أثر التعلم لصالح المجموعات التجريبية التي تستخدم نط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسى بصري معاً)" .

وترجم الباحثان هذه النتيجة إلى:

ساعد تقديم التعزيز الحسي الإلكتروني من خلال حاستي اللمس والبصر معاً على بقاء المعلومات في اذهان التلاميذ ، كما أنها تركت أثراً في تعلم التلاميذ بعد مرور فترة من تطبيق التعزيز عليهم ، وهو ما يتفق مع العديد من الدراسات والبحوث السابقة التي أشارت إلى أن هناك الكثير من الأساليب التي تساعد المتعلم على تحسين وزيادة سعة الذاكرة ، مما يساعد في

زيادة كمية المعلومات التي يمكن لللهميد تذكرها ، وتصبح المعلومات أكثر بقاء وأقل عرضه للنسیان ومن هذه الأساليب هو تقديم التعزيز الحسي ، ومن هذه الدراسات دراسة Michelle A. et al., 2019) والتي أكدت نتائجها أن المثيرات الحسية تحدث تعزيزاً أفضل لللهميد عندما يتم إعدادها بشكل متكامل يخاطب جميع حواس المتعلم وبما يتلاءم مع طبيعة الرسالة التعليمية المقدمة ، حيث أنها تلعب دوراً فعالاً في تكوين وتأكيد المعرفة الصحيحة لدى المتعلم.

التعزيز الحسي الإلكتروني باستخدام المثيرات البصرية واللمسية قد أسلهم في جذب وإثارة انتباه التلميذ المعاق سمعياً وجعل التعلم أكثر فعالية وأكثر اكتمالاً للمعلومات التي ينلقونها إضافة المثيرات الحسية الإلكترونية البصرية واللمسية كتعزيز ساعد التلميذ على التأكيد على المعلومات الصحيحة المقدمة وجعل التعلم أكثر دقة وسرعة كما أنها تحمي من سوء الفهم وتحسن من قدرته على تحديد أسرع للمعلومات ، الأمر الذي أدى إلى بقاء أثر التعلم لديهم بعد مرور فترة من تطبيق التعزيز.

ساعد تقديم التعزيز الحسي الإلكتروني اللمسي والبصري معاً على استخدام حاستي اللمس والبصر في معالجة المعلومات عوضاً عن حاستة السمع ، وهو ما ساعد التلميذ على استقبال المعلومات بشكل فعال والتفاعل معها وبناء نماذج عقلية مما أدى إلى تبسيط هذه المعلومات وتبينها في ذهن التلميذ وسهولة استعادتها واسترجاعها ومن ثم تنمية مستويات التحصيل المختلفة لديهم وبقاء أثر التعلم.

وفقاً لنظرية تعليم المثير : فقد عمل التعزيز الحسي الإلكتروني (اللمسي والبصري معاً) على انتقال أثر المثيرات الحسية إلى مثيرات وموافق أخرى تشبهها أو ترکز عليها ، وهذا يعني أن المثيرات المتشابهة التي يكتسبها التلميذ في موقف معين يميل أثرها إلى أن ينتقل لمواقف أخرى شبيهه بالموقف الأول ، وكلما ارتفع التشابه بين المثيرات الحسية المقدمة كان بقاء أثر التعلم أكثر.

رابعاً : عرض النتائج الخاصة بالدافعية للإنجاز و تفسيرها.

يتم التتحقق من صحة الفرض الخاص بالدافعية للإنجاز باستخدام قيم الطلاب في مقياس الدافعية للإنجاز المستخدم في ذلك البحث كتالي :

1- الفرض الثالث : " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات طلاب المجموعات التجريبية المعاقين سمعياً ، يرجع للتأثير الأساسي لنمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي- بصري- لمسي بصري معاً) على الدافعية للإنجاز ".

ولتتحقق من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار التباين كروسكال- والـ (The Kruskal Wallis test) على قيم الطلاب لمقياس الدافعية للإنجاز بين المجموعة التجريبية التي تستخدم نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي) والمجموعة التجريبية التي تستخدم نمط التعزيز الحسي

الإلكتروني (بصري) والمجموعة التجريبية التي تستخدم نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لensi) بصري معاً). وكذلك حساب المتوسطات الداخلية والانحرافات المعيارية لكل مجموعة على حده طبقاً لمتغيرات البحث المستقلة ، والجدول التالي يوضح نتائج هذا التحليل جدول (7) :-

جدول (7)

نتائج اختبار التباين كروسكال-والس

بيان دلالة الفروق بين درجات المجموعات التجريبية الثلاثة لنمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لensi/بصري / لمسي بصري معاً) في مقياس الدافعية للإنجاز

نط التعزيز الحسي الإلكتروني	عدد الطلاب	المتوسط	الانحراف المعياري	درجات الحرية	χ^2	مستوى الدلالة
لمسي	5	190.00	12.74	8.00	8.88	0.012
بصري	5	143.80	72.79	3.80	8.88	دال عند مستوى 0.01
لمسي بصري معاً	5	206.60	8.82	12.20		
الكلي	15	180.13	4.36			

يلاحظ من نتائج هذا الإختبار أن القيمة المحسوبة لـ χ^2 كبير جداً حيث بلغت 8.88 وهي أكبر من صفر ، وهذا يشير إلى أن الاختلاف المتوقع بين المجموعات التجريبية كبير جداً ، ومستوى الدلالة دال إحصائياً عند مستوى (0.01) في قيم مقياس الدافعية للإنجاز.

ما يدل على وجود فروق دالة بين قيم مقياس الدافعية للإنجاز للمجموعات التجريبية الثلاثة المعاقين سمعياً التي تستخدم نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لensi / بصري / لمسي بصري معاً) في مقياس الدافعية للإنجاز ، وهذا يتفق مع توقعات البحث الحالي من حيث وجود فرق.

ولكي يتم تحديد مصدر الاختلاف وتحديد اتجاه الفروق واتجاهها بين المجموعات التجريبية الثلاثة تم من خلال إجراء مان-وينتي Mann-Whitney للمقارنات الثنائية لدلالة الفروق بين متوسطات قيم مقياس الدافعية للإنجاز للطلاب لكل مجموعة من المجموعات التجريبية الثلاثة مع بعضهما البعض ، مجموعة رقم (1) مع مجموعة رقم (2) ، مجموعة رقم (2) مع مجموعة رقم (3) ، مجموعة رقم (1) مع مجموعة رقم (3) ، وبناء على نتيجة هذا الإختبار الإحصائي نحدد مصدر الاختلاف واتجاه الفروق ويوضح ذلك الجدول (8) كالتالي :-

جدول (8)

نتائج اختبار اختبار مان - ويتنى للمقارنات الثانية طبقاً لمتغيرات البحث المستقلة
في مقياس الدافعية للإنجاز

اختبار مان- ويتنى	رقم المجموعة	نمط التعزيز الحسي الإلكتروني	العدد	متوسط الرتب	إحصائي الاختبار (Z)	مستوى الدلالة
* دال عند مستوى 0.05	(1)	تعزيز حسي إلكتروني (لمسي)	5	7.20	1.78 -	* دال عند مستوى 0.05
	(2)	تعزيز حسي إلكتروني (بصري)	5	3.80	2.61 -	
* دال عند مستوى 0.01	(2)	تعزيز حسي إلكتروني (بصري)	5	3.00	1.78 -	* دال عند مستوى 0.01
	(3)	تعزيز حسي إلكتروني (لمسي بصري معاً)	5	8.00	2.61 -	
* دال عند مستوى 0.05	(1)	تعزيز حسي إلكتروني (لمسي)	5	3.80	1.78 -	* دال عند مستوى 0.05
	(3)	تعزيز حسي إلكتروني (لمسي بصري معاً)	5	7.20	2.61 -	

ويتضح من النتائج في الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى 0.01 ومستوى 0.05 بين مجموعة تجريبية وأخرى ، وبذلك يكون إتجاه الإختلاف والفرق لصالح المجموعة ذات المتوسط الأعلى في قيم مقياس الدافعية للإنجاز ، وهي المجموعة التي تستخدم التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي بصري معاً) والذي بلغت قيمته (206.60).

وبناء على النتيجة السابقة فإنه تم قبول الفرض الثالث وتحديد اتجاه الفرض أي أنه : " توجد فروق ذات دالة إحصائية بين قيم طلاب المجموعات التجريبية المعاقين سمعياً ، يرجع للتأثير الأساسي لنمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي- بصري- لمسي بصري معاً) على الدافعية للإنجاز لصالح المجموعات التجريبية التي تستخدم نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي بصري معاً)".

وترجم الباحثان هذه النتيجة إلى:

أن استخدام التعزيز الإلكتروني الحسي (اللمسي والبصري معاً) يعزز الجوانب التعليمية والنفسية، حيث أنه يمكن أن تؤدي اللمسة الدافئة المحبة إلى نتائج إيجابية جيدة للمتعلمين كذلك القدرة على نقل المشاعر الإيجابية للمتعلمين ، ومن ثم تنمية دافعيتهم للإنجاز.

ساعد التعزيز الحسي الإلكتروني اللمسى والبصري على دفع التلاميذ نحو الاستمرار في بذل الجهد لتحقيق الهدف المرغوب مسبقاً من قبل المعلم ، كما ادى التعزيز الحسي الإلكتروني اللمسى والبصري دوراً مؤثراً في تقوية التعلم المصحوب بنتائج مرضية وخفيف القلق والتوتر الذي يقترن بالقيام بالعمل، مما كان له أثر في تقوية الدافعية لدى التلاميذ.

ساعد التعزيز الحسي الإلكتروني (اللمسى والبصري معاً) على تحفيز باقي حواس التلاميذ المعاقين سمعياً ، كما عمل على استثارة اهتمامهم وإشباع حاجاتهم التعليمية المختلفة ومن ثم زيادة الحافز والدافعة لديهم.

وفقاً لمبادئ كلاً من النظرية المعرفية ونظرية ثورنديك فإن التعزيز الحسي الإلكتروني ساعد التلميذ على إدراك العلاقات بين العناصر في المواقف المختلفة ثم الوصول إلى الهدف وإزالة القلق مما ساعد على تنمية الدافعية لديه .

التعزيز الحسي الإلكتروني (اللمسى والبصري معاً) عمل على تنمية الاتجاهات الإيجابية الجيدة التي تبث الشعور لدى التلميذ بالانخراط وتحسين الرضا نحو العملية التعليمية ، ومن ثم تشجيعه على أداء الاستجابات الصحيحة مرة أخرى ، كما شجعهم على بذل مجهود أكثر للتعلم، وجعلهم أكثر فهماً وحيوية ، واندمجاً في تعلمهم، كما عملت على إثارة انتباه ودافعة المتعلم للإنجاز.

خامساً : عرض النتائج الخاصة بالإنخراط في التعلم و تفسيرها .

يتم التحقق من صحة الفرض الخاص بالإنخراط في التعلم بإستخدام قيم الطلاب في مقاييس الإنخراط في التعلم المعد من قبل الباحثتين في ذلك البحث كالتالي :

1- الفرض الرابع : " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات طلاب المجموعات التجريبية المعاقين سمعياً ، يرجع للتأثير الأساسي لنط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسى - بصري - لمسى بصري معاً) على الإنخراط في التعلم " .

وللحذر من صحة هذا الفرض تم تطبيق اختبار التباين كروسکال - والس (The Kruskal Wallis test) على قيم الطلاب لمقياس الإنخراط في التعلم بين المجموعة التجريبية التي تستخدم نط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسى) والمجموعة التجريبية التي تستخدم نط التعزيز الحسي الإلكتروني (بصري) والمجموعة التجريبية التي تستخدم نط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسى بصري معاً). وكذلك حساب المتوسطات الداخلية والانحرافات المعيارية لكل مجموعة على حده طبقاً لمتغيرات البحث المستقلة ، والجدول التالي يوضح نتائج هذا التحليل جدول (9) :-

جدول (9)

نتائج اختبار التباين كروسكال-والس

لبيان دلالة الفروق بين درجات المجموعات التجريبية الثلاثة لنمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسى/بصري / لمسى بصري معاً) في مقياس الإنخراط في التعلم

نوع النمط الإلكتروني	الكلية	الطلاب	عدد	المتوسط	الانحراف المعياري	متوسط الرتب	درجات الحرية	χ^2	مستوى الدلالة
لمسى		5	81.80	4.43	7.90				0.008
بصري		5	75.40	4.56	3.70		2	9.63	دال عند
لمسى بصري معاً		5	88.80	3.56	12.40				مستوى 0.01
الكلية		15	82.00	6.87					

يلاحظ من نتائج هذا الإختبار أن القيمة المحسوبة لـ χ^2 (X²) كبير جداً حيث بلغت 8.88 وهي أكبر من صفر، وهذا يشير إلى أن الإختلاف المتوقع بين المجموعات التجريبية كبير جداً ، ومستوى الدلالة دال إحصائياً عند مستوى (0.01) في قيم مقياس الإنخراط في التعلم.

مما يدل على وجود فروق دالة بين قيم مقياس الإنخراط في التعلم للمجموعات التجريبية الثلاثة المعاين سمعياً التي تستخدم نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسى / بصري / لمسى بصري معاً) في مقياس الإنخراط في التعلم ، وهذا يتتحقق مع توقعات البحث الحالي من حيث وجود فرق.

ولكي يتم تحديد مصدر الإختلاف وتحديد اتجاه الفروق واتجاهها بين المجموعات التجريبية الثلاثة تم من خلال إجراء مان-وينتي Mann-Whitney للمقارنات الثنائية لدالة الفروق بين متوسطات قيم مقياس الإنخراط في التعلم للطلاب لكل مجموعتين من المجموعات التجريبية الثلاثة مع بعضهما البعض ، مجموعة رقم (1) مع مجموعة رقم (2) ، مجموعة رقم (2) مع مجموعة رقم (3) ، مجموعة رقم (1) مع مجموعة رقم (3) ، وبناء على نتيجة هذا الإختبار الإحصائي نحدد مصدر الاختلاف واتجاه الفروق ويوضح ذلك الجدول (10) كالتالي :-

جدول (10)

نتائج اختبار إختبار مان - ويتني للمقارنات الثنائية طبقاً لمتغيرات البحث المستقلة
في مقياس الإنخراط في التعلم

اختبار مان- ويتني	رقم المجموعة	نمط التعزيز الحسي الإلكتروني العدد	متوسط الرتب	إحصائي الاختبار (Z)	مستوى الدلالة
تعزيز حسي الإلكتروني (لمسي) (بصري)	(1)	5	7.30	1.90 -	* دال عند مستوى 0.05
تعزيز حسي الإلكتروني (بصري) تعزيز حسي الإلكتروني (لمسي بصرى معاً)	(2)	5	3.70	2.63 -	* دال عند مستوى 0.01
تعزيز حسي الإلكتروني (لمسي) تعزيز حسي الإلكتروني (لمسي بصرى معاً)	(1)	5	3.60	2.01 -	* دال عند مستوى 0.05

ويتضح من النتائج في الجدول السابق وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى 0.01 و 0.05 بين مجموعة تجريبية وأخرى ، وبذلك يكون إتجاه الإختلاف والفرق لصالح المجموعة ذات المتوسط الأعلى في قيم مقياس الإنخراط في التعلم ، وهي المجموعة التي تستخدم التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي بصري معاً) والذي بلغت قيمته (206.60).

وببناء على النتيجة السابقة فإنه تم قبول الفرض الثالث وتحديد اتجاه الفرض أي أنه : "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين قيم طلاب المجموعات التجريبية المعاين سمعياً ، يرجع للتأثير الأساسي لنمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي- بصري- لمسي بصري معاً) على الإنخراط في التعلم لصالح المجموعات التجريبية التي تستخدم نمط التعزيز الحسي الإلكتروني (لمسي بصري معاً)".

وترجع الباحثة هذه النتيجة إلى:

عمل التعزيز الحسي الإلكتروني (المسي وال بصري معاً) على زيادة التعلم ، وزيادة مشاركة الطالب في الأنشطة التعليمية المختلفة ، مما أدى إلى زيادة انخراطهم في الخبرات التعليمية مما يجعلهم أكثر انتباها وبالتالي عمل على تحقيق المتعة للتلמיד المعاين سمعياً وتحسين شعوره بالرضا عن عملية التعلم، زيادة تكراره للسلوك الإيجابي الذي أثيب عليه ، كذلك زيادة ثقة الطالب بنفسه.

وفقا لنظرية التكامل الحسي : فإن المخ يتفاعل مع البيئة من خلال أجهزته الحسية المختلفة، وعليه فإن التلميذ يحتاج إلى أكثر من حاسة للتفاعل مع المعطيات والمثيرات المقدمة له، وقد ساعد التعزيز الحسي الإلكتروني (اللمسي والبصري معا) التلميذ على تنظيم ومعالجة المعلومات المستخلصة من حواسه المختلفة وهو بذلك سمح للتلميذ بأن يستجيب للموقف التعليمي الذي مر به بأسلوب وطريقة هادفة ، وتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة (Sandra,Nelson,2004) والتي أكدت أن هناك عددا من المثيرات الحسية التي لا حصر لها تدخل إلى مخ الإنسان في كل لحظة ، ليس فقط عن طريق حاستي السمع والبصر بل أيضا عن طريق كل مكان في جسم الإنسان من خلال حاستة اللمس ، ويكون دور المخ هو أن يعمل على تنظيم وتكامل تلك المثيرات الحسية التي تتدفق عليه بشكل ثابت وتكون بحاجة إلى أن تفعل وتنظم وتنسق لكي يتعلم الفرد بفاعلية ، وعندما يتم إدراك هذه المثيرات الحسية فإن المخ يمكنه تكوين المدركات ثم المفاهيم ويستقي المعاني ومن ثم انخراط وانهماك التلميذ في تعلمه.

التعزيز الحسي الإلكتروني (اللمسي والبصري معا) عمل على تنمية الاتجاهات الإيجابية لدى التلميذ وتحسين الرضا نحو العملية التعليمية ، ومن ثم تشجيعه على أداء الاستجابات الصحيحة مرة أخرى ، كما شجعهم علىبذل مجهود أكثر للتعلم، وجعلهم أكثر فهماً وحيوية ، ومن ثم عمل على زيادة انخراطهم في تعلمهم ، وتفق هذه النتيجة مع نتائج دراسة (Öster, Anne-Marie, 2006) ، (Gessler.M et al.,1992)

أسلوب التعزيز الحسي الإلكتروني ساعد في تنمية مهارات الانخراط في التعلم لدى التلاميذ المعاقين سمعيا لما في هذا الأسلوب مثيرات حسيّة الكترونية (لمسية وبصرية) تحفز التلميذ على تحمل مسؤولية تعلمه وبالتالي يزيد من ثقته بنفسه مما ساعد على انخراط التلاميذ في تعلمهم.

توصيات البحث :

في ضوء نتائج البحث يوصى بما يلى:

- الاهتمام بتقديم التعزيز الحسي الإلكتروني للتلاميذ المعاقين سمعيا بما يتناسب مع قدراتهم وميولهم والمتمثل في هذا البحث في التعزيز الحسي اللمسي والبصري معا.
 - توعية القائمين على التعليم الأساسي بأهمية التعزيز الحسي الإلكتروني للتلاميذ المعاقين سمعيا.
 - ضرورة تطوير مناهج ومقررات التلاميذ المعاقين سمعيا بحيث تراعي قدراتهم وخصائصهم وتوظيف المثيرات الحسية البصرية والملموزة بما يحقق الأهداف التربوية والتعليمية.
 - ضرورة الاهتمام من قبل مصممي المناهج لفئة المعاقين سمعيا بتوظيف الأدوات التكنولوجية التي يمكن أن تساعد التلميذ على التعلم والتغلب على القصور في حاستة السمع لديهم
- مقررات بحوث مستقبلية :**
- إجراء أبحاث مماثلة لهذا البحث على مراحل تعليمية أخرى للطلاب المعاقين سمعيا.
 - إجراء بحث مماثلة على نواتج تعلم مختلفة.
 - إجراء بحث مماثلة لأنماط التعزيز الحسي الإلكتروني على موضوعات ومقررات دراسية أخرى.

أولاً: المراجع العربية.

- إبراهيم الزريقات (2009) : الإعاقة السمعية ، عمان : دار وائل للنشر.
- أحمد السيد عبد الحميد مصطفى (2006) : استراتيجيات التدريس للصم : سلسلة استراتيجيات التدريس لذوي الحاجات الخاصة ، كلية التربية ، جامعة المنيا .
- أحمد حسين اللقاني ، أمير القرشي (1999) : مناهج المعاقين سمعيا : التخطيط والبناء والتنفيذ ، القاهرة : عالم الكتب.
- أحمد زكي صالح (1972) : علم النفس التربوي ، القاهرة : النهضة المصرية.
- أحمد مصطفى كامل عصر (2017) : نمط التلاميذ (اللفظية - البصرية) وكثافتها (أحادية- متعددة) بالقصة الرقمية وأثر تفاعلها على تنمية التفكير البصري والمهارات الحياتية لدى طفل الروضة، الجمعية المصرية لเทคโนโลยيا التعليم ، سلسلة دراسات وبحوث محكمة ، مج 27 ، ع 1 ، ج 4
- أسماء السيد محمد عبد الصمد ، مي حسين أحمد (2016) : العلاقة بين نمطي ممارسة المهام (موزعة - مركزية) وتقويت تقديم تعزيز الأداء (فورى - متقطع- مرجأ) في بناء الرحلات المعرفية عبر الويب وتصميمها وأثرهم على تقدير الذات وتحقيق جودة المنتج لدى الطالب المعلم ذي الشخصية الكمالية العصابية ، الجمعية المصرية لเทคโนโลยيا التعليم ، سلسلة دراسات وبحوث محكمة ، مج (26) ، ع(4) ، ج (1).
- أشرف محمد محمد البرادعي (2020) : أثر اختلاف نمط الدعم التكيفي وأسلوب التعلم داخل الكتاب الإلكتروني التفاعلي على التحصيل المعرفي ودافعية التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم ، مجلة كلية التربية ، جامعة المنصورة ، العدد 109 ، يناير.
- أmanyi Ahmed Mohamed Madihuddin (2016): التعزيز الإيجابي – السلبي في بيئة قائمة على العوالم الافتراضية لتنمية مهارات صيانة الحاسوب الآلي وتحسين الرضا عن التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم ، الجمعية المصرية لเทคโนโลยيا التعليم ، سلسلة دراسات وبحوث محكمة ، مج 26 ، ع 2
- أميرة أحمد فؤاد حسن العكية ، أشرف محمد محمد البرادعي (2016) : أثر التفاعل بين أسلوب تقويم الأقران ونمط التغذية الراجعة ضمن بيئة التعلم الإلكتروني على تنمية مهارات التفكير الناقد والانخراط في التعلم لدى طلاب معلم الحاسوب الآلي في مقرر التدريب الميداني، مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس ، رابطة التربويين العرب ، ع 73، ج 2.
- أنور محمد الشرقاوي (1987) : سيكولوجية التعلم ، أبحاث ودراسات ، الجزء الثاني ، القاهرة : الأنجلو المصرية.
- أنور محمد الشرقاوي (1991): التعلم نظريات وتطبيقات ، ط 4، القاهرة : الانجلو المصرية.
- إيمان صلاح الدين صالح (2013) : أثر التفاعل بين التلاميذ البصرية والأسلوب المعرفي في الكتاب الإلكتروني على التحصيل المعرفي والأداء المهاري وسهولة الاستخدام لدى تلاميذ المرحلة الثانية من التعليم الأساسي، الجمعية المصرية لเทคโนโลยيا التعليم سلسلة دراسات وبحوث محكمة ، كلية التربية، جامعة حلوان، ع 1، مج 23

بشرى عبد الباقي أبو زيد (2018): كثافة التفاصيل (مرتفعة منخفضة) بالانفوجرافيك المتحرك في بيئة مقرر الكتروني قائم على الويب للللاميد المعاين سمعياً وأثره على التحصيل وخفض العبء المعرفي واتجاهاتهم نحوه ، الجمعية المصرية لـ تكنولوجيا التعليم ، سلسلة دراسات وبحوث محكمة ، مج 28 ، ع 3 ، ج 1

تغريد خليل غني (2010) : علم النفس السريري ، وزارة التربية ، الكلية التربية المفتوحة ، بغداد ، العراق.

جمال الخطيب (1990) : تعديل السلوك : القراءين والإجراءات ، الرياض : مكتبة الصفحات الذهبية ، ط 2

جمال الخطيب (1993) : مستوى معرفة معلمي الأطفال المختلفين عقلياً بأساليب تعديل السلوك ، مجلة دراسات في العلوم التربوية ، الجامعة الأردنية ، عمان.

جمال الخطيب (2002): مقدمة في الإعاقة السمعية ، ط 2، عمان : دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.

جمال الخطيب (2003): تعديل السلوك الإنساني ، عمان -الأردن: دار حنين

جمال الخطيب (2012): مقدمة في الإعاقة السمعية ، عمان - الأردن

جمال الخطيب ومني الحديدي (2007): المدخل إلى التربية الخاصة ، الإمارات العربية المتحدة: دار الفلاح

جورج إم غازادا ، ريموند جي كورسني ؛ ترجمة على حاجاج ، عطيه هنا (1983) : نظريات التعلم : دراسة مقارنة، عالم المعرفة ، الكويت : المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب.

حسن زيتون (2001): مهارات التدريس ، رؤية في تنفيذ التدريس ، ط 1، القاهرة: عالم الكتاب.

حسن عبد العزيز الصياغ ، عماد حامد أمين حامد (2020) : العلاقة بين أنماط التعلم و الدافعية للتعلم لدى طلاب جامعة أم القرى ، المجلة العلمية المحكمة لـ الجمعية المصرية لـ الكمبيوتر التعليمي ، مج 8 ، ع 15 ، يونيو.

حسن فاروق محمود حسن (2000): أثر بعض متغيرات عرض الرسومات والتقويمات الخطية في كتب الطباعة على تحصيل طلاب المدارس الثانوية الصناعية لمفاهيم تكنولوجيا الطباعة، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الأزهر.

حمدان محمد زياد (1997) : نظريات التعلم ، تطبيقات علم النفس في التربية، دمشق: دار التربية الحديثة.

داليا عبد الخالق يوسف (2008): معنى الحياة وعلاقتها بدافعية الإنجاز الأكاديمي والرضا عن الدراسة لدى طلاب الجامعة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة الزقازيق.

داليا فوزي الشربيني (2019) : فاعلية استخدام الوسائل التفاعلية في تنمية الحس الجغرافي والوعي بمفهوم جودة الحياة في تدريس الدراسات الاجتماعية لللاميد الصم بالمرحلة الإعدادية ، المجلة العلمية المحكمة لـ الجمعية المصرية لـ الكمبيوتر التعليمي ، مج 7 ، ع 2 ، ديسمبر.

رافعة رافع الراقي (2013) : إنهمك الطلبة في تعلم اللغة الإنجليزية وعلاقته بكل من معلمي اللغة الإنجليزية واتجاهاتهم نحو تعلمها ، المجلة الأردنية في العلوم التربوية ، مج 9 ، ع (2)

رجاء محمود ابو علام (2003): علم النفس التربوي، الطبعة السابعة، الكويت: دار القلم.

رمزية الغريب (1997) : التعلم: دراسة نفسية توجيهية ، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

رنا الخوالدة (2015) : أثر استراتيجية التخيل الموجه على دافعية الإنجاز والاتجاهات نحو المدرسة لدى طلبة الصف الثالث الأساسي ، رسالة ماجستير غير منشورة ، عمادة البحث العلمي والدراسات العليا ، الجامعة الهاشمية.

سعد القحطاني(2007) : علاقة دافع الإنجاز ببعض سمات الشخصية دراسة على عينة من تلاميذ المرحلة المتوسطة، رسالة ماجستير، قسم علم النفس جامعة الملك سعود.

سعيد بن نزال العنزي (2014) : التعزيز في الحديث النبوي وأثره الفاعل في زيادة الدافعية للسلوك الإيجابي ، جامعة القصيم ، مجلة العلوم الشرعية ، مج (8) ، ع(1) ، متاح على <http://platform.almanhal.com/Article/Preview.aspx>

سعيد حسني العزة (2008): الإعاقة السمعية واضطرابات الكلام والنطق واللغة ، عمان : الدار العلمية سعيد حسني العزة ، جودت عزت عبد الهادي (2005) : تعديل السلوك الإنساني دليل الآباء والمرشدين التربويين في القضايا التعليمية والنفسية والاجتماعية ، عمان ،الأردن : دار الثقافة للنشر والتوزيع

سعيد عبد الرحمن محمد (2013) : اتجاهات طلاب كلية التربية نحو دمج أفرانهم الصم في التعليم العالي وعلاقتها ببعض المتغيرات ، مجلة التربية الخاصة والتأهيل ، مج 1، ع 1

سماء عبد الفتاح علي (2014) : أثر المثيرات البصرية لعروض الوسائط المتعددة في تنمية مهارات استخدام برامج الحاسب الآلي ، مجلة جامعة الفيوم للعلوم التربوية والنفسية ، كلية التربية ، جامعة الفيوم ، ج 1، ع 3

سامح فاروق المرسي الأشقر ، مني فيصل أحمد الخطيب (2019): تطورات وحدة الفنون الـ كيميائية في ضوء نموذج التصميم العكسي لتنمية التفكير المنطقي وبقاء وانتقال أثر التعلم لتلاميذ الصف الثالث الإعدادي ، المجلة التربوية ، كلية التربية ، جامعة سوهاج ، ج 65.

سمر سامح محمد محمد علي، شاكر عبد العظيم محمد قناوي، مني محمود محمد جاد، أمانى محمد عبد المقصود (2016): المعايير الأدبية وال الرقمية التربوية لتصميم النصوص اللغوية ذات المثيرات الالكترونية لتلاميذ الصف الرابع الابتدائي ، دراسات تربوية واجتماعية ، كلية التربية ، جامعة حلوان ، مج 22 ، ع 2

سمير كامل مخيم ، سمير إبراهيم العيسى (2014) : أثر التعزيز في تنمية دافعية الإنجاز لدى عينة من طلاب الصف العاشر في قواعد اللغة العربية ، مجلة جامعة الأقصى ، سلسلة العلوم الإنسانية ، مج (2) عدد (18).

سهيلة محسن كاظم (2005) : تعديل السلوك في التدريس ، ط 1، الأردن: دار الشروق للنشر والتوزيع. السيد خير الله ، ممدوح الكانى (1996) : سيكلولوجية التعلم بين النظرية والتطبيق ، القاهرة : دار النهضة العربية.

السيد عبد الحميد عطيه ، سامي محمود جمعة (2001) : الخدمة الاجتماعية وذوي الاحتياجات الخاصة ، المكتب الجامعي الحديث ، 2001

شاكر قنديل (1995) : سيكلولوجية الطفل الأصم ومتطلبات إرشاده ، المؤتمر الدولي الثاني لمركز الإرشاد النفسي "الإرشاد النفسي للأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة" ، جامعة عين شمس.

شريف سالم (2013) : الانحراف في التعلم ، إصدارات إثرائية مقدمة للمؤتمر التربوي السنوي السادس والعشرون ، البحرين.

شفيق علاونة (2004) : سيكولوجية التطور الإنساني من الطفولة إلى الرشد ، عمان : دار المسيرة.

شيماء أحمد أحمد عبد الرحمن (2009) : أثر التفاعل بين الشخصية الدرامية ولغة الحوار داخل أفلام الصلصال التعليمية على التحصيل الفوري والمرجأ لدى التلاميذ الصم وضعاف السمع ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية النوعية ، جامعة طنطا

عاشرة حسن على طوالبة (2012) : مقارنة بين أثر التعزيز الروحي والتقليدي الفوري والأجل في السلوك ، مجلة العلوم الإنسانية والاجتماعية ، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، ع 24

عبد الرحمن أحمد سالم سالم حميد (2017) : التفاعل بين نمط تقديم المحتوى (مستوى الوحدة- مستوى المقرر) ونمط الإبحار فيه (خي-متفرع) داخل بيئة التعلم الإلكتروني وأثره في تنمية كفاءة التعلم والاتجاه نحوها لدى الطلاب غير المتخصصين في مجال التكنولوجيا ، المجلة العلمية المحكمة للجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي ، مج 5 ، ع 2 ، م 10 ، ديسمبر.

عبد الرحمن التويجري (2014) : المشكلات التي تواجه معلمي معاهد وبرامج الصم وضعاف السمع في استخدام التقنيات التعليمية في مدينة بريدة من وجهة نظر المعلمين ، رسالة ماجستير ، جامعة أم القرى

عبد الرحيم فتحي (1990) : سيكولوجية الأطفال غير العاديين واستراتيجيات التربية الخاصة : دار العلم، دولة الكويت.

عبد العزيز السيد الشخص، محمود محمد الطنطاوي، داليا محمود سيد طعيمة (2017) : مقياس التكامل الحسي للأطفال وخصائصه السيكومترية ، مجلة الإرشاد النفسي ، جامعة عين شمس ، ع 49

عبد العزيز فهمي التوحي (2001) : الممارسة العامة في الخدمة الاجتماعية ، ط 3، بيروت: لبنان.

عبد المجيد نشواتي (2003) : علم النفس التربوي ، ط 4، عمان : دار الفرقان للنشر والتوزيع.

عبد المجيد نشواتي (2005) : علم النفس التربوي ، ط 10 ، بيروت: مؤسسة الرسالة.

عبد المطلب أمين القريطي (2001) : مدخل إلى سيكولوجية رسوم الأطفال، القاهرة: دار المعارف

عبد المنعم أحمد محمود الدردير (1998) : فاعالية التعزيز الموجب في علاج صعوبات تعلم الحساب وبعض الأعراض النفسية المصاحبة لها لدى تلميذ المرحلة الابتدائية : دراسة تجريبية في البيئة السعودية، مجلة كلية التربية ، جامعة عين شمس، ع 22، ج 2.

عبد الله بن عبد العزيز العسرج (1427) : فاعالية استخدام اسلوب التعزيز الرمزي في ضبط المشكلات السلوكية لدى ذوي متلازمة داون في جمعية النهضة النسائية الخيرية بالرياض ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية дدراسات العليا ، جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية.

عبد اللطيف محمد خليفة (2006) : مقياس الدافعية للإنجاز ، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع ، القاهرة.

عبير بدیر بسیونی (2010) : العلاقة بين أساليب التجول والتلميحات في الكتاب الافتراضي وتأثيرها في اتجاهات المستخدمين نحو يسر القراءة وسهولة الاستخدام ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة حلوان.

عدنان السبيعي (1982) : سيكولوجية المرضي والمعاقين ، دمشق: الشركة المتحدة للطباعة والنشر.

عدنان العلي (1985): أثر تعزيز التحصيل في مادة الرياضيات في رفع مستوى مفهوم الذات المتدنى لدى الطلبة الذكور في المرحلة الثانوية ، رسالة ماجستير، جامعة اليرموك.

عدنان يوسف العتوم ، شفيق فلاح علاونة ، عبد الناصر الجراح، معاویة أبو غزال (2005) : علم النفس التربوي : النظرية والتطبيق، عمان : دار المسيرة للنشر والطباعة والتوزيع.

علاء محمد الشعراوي (2000): أثر التغذية الشفهية والمكتوبة على الدافع للإنجاز لدى طلاب الصف الأول الثانوي ، مجلة كلية التربية بالمنصورة ، مايو ع 43

على أحمد الشيخي (2012): أثر التعزيز المتدرج وفق شيكات مسابقة بنك الحوافر في تحسين مستوى الانضباط الصفي لدى طلاب المرحلة الثانوية بمحافظة القنفذة : دراسة شبہ تجريبية ، المجلة المصرية للدراسات النفسية ، الجمعية المصرية للدراسات النفسية ، مج 22، ع .77.

على عبدالله علي (2015) : فعالية تعزيز السلوك البديل في خفض اللزمات المصاحبة للإعاقة البصرية ، مجلة التربية الخاصة ، مركز المعلومات التربوية والنفسية والبيئية ، متاح على

<http://platform.almanhal.com/article/articledetails.aspx?ID=59183>

على محمد عبد المنعم علي (2000): الثقافة البصرية ، القاهرة: عالم الكتب.

علي السيد سليمان (2000): نظريات التعلم وتطبيقاتها في التربية الخاصة ، دراسة نظرية وتجريبية ، مكتبة الملك فهد الوطنية ، الرياض ، ط 1

عماد عبد الحليم الزغلول (2010): نظريات التعلم ، دار الشروق للنشر والتوزيع ، عمان.

عواطف محمد حسانين (1994) مدى فاعلية برنامج التدريم المشرف في تعلم أساليب معينة من السلوك لدى الأطفال بمرحلة رياض الأطفال بالمملكة العربية السعودية، المجلة التربوية، كلية التربية سوهاج، أكتوبر.

عوض الله محمد (1993) : أثر تفاعل نوع التعزيز ، الذكاء ، الأسلوب المعرفي على التحصيل الدراسي، مجلة جامعة الملك عبد العزيز ، العلوم التربوي ، جدة ، ع 6.

فاروق الروسان (2001) : سيكولوجية الأطفال غير العاديين ، مقدمة في التربية الخاصة ، ط5، عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.

فاضل محسن الازيرجاوي (1991): أسس علم النفس التربوي ، جامعة الموصل : دار الكتب للطباعة والنشر.

فاطمة عبد الناصر (2010) : التباُؤ بدرجة كفاية الذات الأكاديمية المدركة لدى طلبة الصف العاشر في مدينة الزرقاء من خلال درجاتهم في الامتحانين المدرسي والوطني ومقاييس دافع الإنجاز ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الهاشمية

فتح الباب عبد الحليم (1991) : توظيف تكنولوجيا التعليم ، القاهرة: مطبع جامعة حلوان.

فتحي مصطفى الزيات (1996): سيكولوجية التعلم بين المنظور الارتباطي والمنظور المعرفي ، القاهرة: دار النشر للجامعات.

فضيلة مقران (2009) : التعزيز اللغظي الإيجابي وأثره في تنمية المشاركة الشفوية للتلמיד ، مجلة الباحث، المدرسة العليا للأستاذة بوزريعة ، 2 ع

فؤاد أبو حطب ، آمال صادق (1991) : مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائي في العلوم النفسية والتنبؤية والاجتماعية ، القاهرة : الأنجلو المصرية.

فؤاد أبو حطب ، آمال صادق (1992) : علم النفس التربوي ، ط10، القاهرة: الأنجلو المصرية.
كاملة الفرخ ، عبد الجابر نيم (1999): مبادئ التوجيه والإرشاد المهني، عمان : دار الصفا للنشر والتوزيع.
كريمة محمود محمد ، سحر محمد السيد (2018) : بيئة تعلم جوال قائمة على نمط توليد الأفكار بجلسات العصف الذهني لتنمية التحصيل المعرفي والرضا وبقاء الآثار لدى الطلاب المعلمين في مقرر تكنولوجيا التعليم ، المجلة العلمية المحكمة للجمعية المصرية للكمبيوتر التعليمي ، مج 6 ، ع 2 ، ديسمبر.

كمال عبد الحميد زيتون (2003) : التدريس لذوي الاحتياجات الخاصة ، عالم النب ، ط 1 ، القاهرة .
لطفي برकات أحمد (1978): الفكر التربوى فى رعاية الطفل الأصم، القاهرة: الشركة المتحدة للنشر والتوزيع .

لطفي فطيم، أبو العزائم الجمال (1988) : نظريات التعلم المعاصرة وتطبيقاتها التربوية ، القاهرة : مكتبة النهضة المصرية.

ليلي العساف ، راتب السعود (2007) : العلاقة بين بين مصادر سلطة مديري المدارس الثانوية العامة في الأردن كما يراها المعلمون ودافعي الانجاز لديهم واختلاف هذه العلاقة باختلاف النوع الاجتماعي والخبرة للمعلمين، المجلةالأردنية للعلوم التربوية ، مج 3 ، ع 1

ماهر صبري ونناهد نوبى(2009): تعليم المفاهيم العلمية الخاصة بتعليم الصوت للمعاقين سمعيا ، مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس ، مج 3 ، ع 4

مجدي عزيز إبراهيم (2004): موسوعة التدريس ، الجزء الأول ، ط1، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة.

محمد أحمد الإمام (2004) : فاعالية التدريم في علاج قصور الانتباه مع فرط النشاط لدى أطفال غرف المصادر بمدارس التعليم الأساسي بمدينة عمان ، مجلة القراءة والمعرفة ، كلية التربية جامعة عين شمس، ع 32

محمد أحمد الخساونة وآخرون (2010): التربية الخاصة بين التوجهات النظرية والتطبيقية ، ط5، عمان-الأردن

محمد العطار (2004) : فاعالية استراتيجية مترسبة قائمة على نموذجي تحليل المهمة وتدريب العمليات العقلية في تدريس العلوم على تنمية بعض مهارات عمليات العلم الأساسية لدى التلاميذ المعاقين سمعيا بالمرحلة الإعدادية ، مجلة كلية التربية ، جامعة بنها، مج 14 ، ع 5

محمد حسن المطوع(1996): التوازن النفسي لطلاب وطالبات المرحلتين الإعدادية والثانوية وعلاقته بالدافع للإنجاز نحو الاختبارات وتقدير الذات بدولة البحرين، مجلة جامعة الملك سعود، العلوم التربوية والدراسات الإسلامية، م 8

محمد صوالحة (2008): فعالية استخدام اجراءات التعزيز في خفض مستوى قلق الاختبار في مادة الرياضيات لدى عينة من طالبات الصف السادس في الأردن ، مجلة جامعة أم القرى للعلوم التربوية والنفسية ، جامعة أم القرى ، مجل 20، ع 2

محمد عبد المقصود حامد (2004): تطوير المثيرات البصرية في الكتاب المدرسي للمعاقين سمعيا من وجهة نظر المعلمين والتلاميذ ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة حلوان

محمد عبد المقصود حامد (2010): تطوير الفصول الافتراضية للمعاقين سمعيا في ضوء الاتجاهات العالمية الحديثة وأثرها على اتجاهاتهم نحو التعلم الإلكتروني ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة حلوان.

محمد عطيه خميس (2003) : عمليات تكنولوجيا التعليم ، القاهرة : دار الكلمة.

محمد عوض الله (1993) : أثر تفاعل نوع التعزيز ، الذكاء ، الأسلوب المعرفي على التحصيل الدراسي ، مجلة جامعة الملك عبد العزيز ، العلوم التربوية ، مجل 6

محمد فتحي عبد الحي (2014): الإعاقة السمعية وبرامج إعادة التأهيل ، ط 1 ، القاهرة : دار الكتاب الجامعي.

محمود إبراهيم عبد العزيز طه (2013) : أثر استخدام توليفة قائمة على التعلم النشط في التحصيل الأكاديمي وتعديل التصورات الخاطئة وتنمية الدافع لإنجاز لدى طلاب الصف الثاني الثانوي الزراعي منخفضي التحصيل ، دراسات عربية في التربية وعلم النفس ، ع 42 ، مجل 2

محمود أبو دف (2009) : حفز السلوك باستخدام التعزيز والتشويق كما جاء في السنة النبوية ، ورقة عمل مقدمة بعنوان "المدرسة الفاعلة- آمال وطموحات" والمنعقد بمدرسة زهرة المدائن الثانوية للبنات بتاريخ 7/5/2009 ، الجامعة الإسلامية

محمود أحمد عبد الكرييم (2013) : أثر العلاقة بين تتبع المثيرات والأسلوب المعرفي على التحصيل المعرفي في برامج التعليم النقال ، مجلة دراسات عربية في التربية وعلم النفس ، ج 2، ع 43

مريم إبراهيم حنا (2010): الرعاية الاجتماعية والنفسية للفئات الخاصة والمعاقين ، القاهرة : المكتب الجامعي الحديث.

مصطفى عبد السميم محمد (2004): مهارات التدريس لمعلمي ذوي الاحتياجات الخاصة ، مركز الكتاب للنشر

مصطفى نوري القمش (2013) : الإعاقة السمعية ، عمان- الأردن

معاوية أبو غزال (2006): نظريات التطور الإنساني وتطبيقاتها التربوية ، عمان : دار السيرة للنشر والتوزيع والطباعة

مني محمد الجزار (2018): مستوى التلميحات البصرية (أحادي _ ثانوي _ ثلاثي) بالفيديو الرقمي في بيئة الفصل المقلوب وعلاقتها بمستوى الانتباه (مرتفع_ منخفض) وأثر تفاعلهما على تنمية التحصيل وخفض الحمل المعرفي لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية ، الجمعية المصرية لـ تكنولوجيا التعليم ، سلسلة دراسات وبحوث محكمة ، مجل 28 ، ع 1، ج 1.

نصرة عبد المجيد جلجل (2003) : الدسلكسيا : الإعاقة المخفية ، القاهرة : مكتبة النهضة المصرية.

نهلة السيد سعيد شرف الدين (2015) : أثر استخدام استراتيجية التلميحات والتلخيص في تنمية بعض مهارات القراءة والكتابة لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة عين شمس

نورية عمر أحمد (2013) : الاتجاهات المعاصرة في تعليم وتأهيل الأشخاص ذوي الإعاقة السمعية ، المؤتمر العلمي العربي السادس والأول للجمعية المصرية لأصول التربية بالتعاون مع كلية التربية بينها بعنوان : التعليم وأفاق ما بعد ثورات الربيع ، مصر ، مج (1)

هنا عبد النبي العبادي، فرحت عباس فرحان (2015): أثر التعزيز المادي في البناء النفسي للصم والبكم في معهد الأمل بالبصرة للعام الدراسي 2014-213 ، مجلة أبحاث البصرة للعلوم الإنسانية ، جامعة البصرة ، كلية التربية للعلوم الإنسانية، مج 40 ، ع 3

هوزان عبد المنتصر شافعي، تبره بنت جميل بن طبه خصيفان ، مني محمد إبراهيم محمد (2020): الأسطح الطباعية في تعزيز التكامل الحسي للأطفال المكفوفين ، مجلة الفنون والأدب وعلوم الإنسانيات والاجتماع ، ع 48

وفاء مصطفى محمد كفافي (2009) : فاعلية استخدام التغذية الراجعة الالكترونية في تنمية مهارات إعداد الخطة البحثية لطلابات الماجستير بجامعة الملك عبد العزيز ، مجلة مستقبل التربية العربية ، مج 16 ، ع 58

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- [A Rincover](#), [R Cook](#), [A Peoples](#), and [D Packard](#) (1979) : Sensory extinction and sensory reinforcement principles for programming multiple adaptive behavior change, *Journal of Applied Behavior Analysis*, 12(2): 221–233
- Alberto, D & Troutman, A (2006) : *Applied Behavior Analysis for Teachers* Upper Candle Rive : Pearson's I Merrill Prentice Hall
- Alexandra Moringen, Sascha Fleer, Guillaume Walck, Helge Ritter (2020) : Attention-Based Robot Learning of Haptic Interaction, [International Conference on Human Haptic Sensing and Touch Enabled Computer Applications](#), [Haptics: Science, Technology, Applications](#) pp 462-470
- Atkinson, J.W. (1960). Achievement motive and test anxiety conceived as a motive approach success and to avoid failure. *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 60. 53-63.
- Ayres,J,& Robbins,J(2005): *Sensory Integration and the Child: Understanding Hidden Sensory Challenges*, Los Angeles, CA: Western Psychological Services.
- Baker, J.A., Clark, T. P., Maier, K.S., Viger, S. (2008). The differential influence of instructional context on the academic engagement of student with behavior problems. *Teaching and Teacher Education*. 24, 1867-1883.
- Basak Baglama, Meltem Haksiz, Huseyin Uzunboylu* (2018): Technologies Used in education of Hearing Impaired Individuals, *International Journal of Emerging Technologies in Learning (iJET)*, [Vol 13, No 09](#)

- Borisoff, D., & Victor, D.A. (1989). Conflict management: A communication skills approach. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall
- Brown , T.T (2008) : An Exploratory Study Of Mathematics Engagement of Secondary Students, Georgia State University
- Brunv Stein & Byrd Sara (2011): Using VoiceThread to Promote Learning Engagement and Success for All Students, Technology for Teaching and Learning , TEACHING EXCEPTIONAL CHILDREN, vol 43,No 4,pp.28-37.
- Castañeda .E Martha (2005) : Corrective Feedback in Online Asynchronous and Synchronous Environments in Spanish as a Foreign Language (sfl) Classes, Graduate Theses and Dissertations ,
<https://scholarcommons.usf.edu/etd/2814>
- Chen Chung Liu , Yi Ching Hong (2007) : Providing hearing impaired students with learning care after classes through smart phones and the GPRS network, British Journal of Educational Technology, Volume38, Issue4, Pages 727-741
- David R Lloyd 1, Amy M Gancarz, Lisham Ashrafioun, Michael A Kausch, Jerry B Richards.(2012) : Habituation and the reinforcing effectiveness of visual stimuli, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22868172/>
- Dexter R.R. Scobee; Vicenc Rubies Royo; Claire J. Tomlin; S. Shankar Sastry (2018): Haptic Assistance via Inverse Reinforcement Learning , IEEE International Conference on Systems, Available at:
<https://ieeexplore.ieee.org/document/8616258/authors#authors>
- Diaz, P. (2003): usability of Hypermedia educational *e-book*, *D.Lib Magazine* ,Vol.No.3
- Donahoe,J (2005) : Reinforcement In : Michel Hersen and Johan Rosqvist (eds), Encyclopedia of Behavior Modification and Cognitive Therapy, Adult Clinical Application
- Donna M. Mertens (1989) : Social Experiences of Hearing-Impaired High School Youth, American Annals of the Deaf, Gallaudet University Press, Volume 134, Number 1, pp. 15-19
- Elgazzar, Abdellatif. E. (2014). Developing e-learning environments for field practitioners and developmental researchers: A third revision of an ISD Model to meet e-learning and distance learning innovations. Open Journal of Social Sciences, 2(2), 29-37. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.4236/jss.2014.22005>
- Eugene M. Fodor & Rodney A.(2000) Achievement and Power Motives Performance Feedback, and Creativity, *Journal of Research in Personality*, Volume 34, Issue 4, December 2000, Pages 380-396.
- Feras Al Taha, Pascal Fortin , Antoine Weill-Duflos, Jeremy R Cooperstock (2018) : Reversing Voice-Related Biases Through Haptic Reinforcement , Conference: UIST '18 Adjunct- The 31st Annual ACM Symposium on User Interface Software and Technology Adjunct At: Berlin Affiliation: McGill University, Available at:

[https://www.researchgate.net/publication/328320474 Reversing Voice-Related Biases Through Haptic Reinforcement](https://www.researchgate.net/publication/328320474)

- Fleer S, Moringen A, Klatzky RL, Ritter H (2020) :Learning efficient haptic shape exploration with a rigid tactile sensor array. PLoS ONE 15(1): e0226880. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0226880>
- Fodor, E. M., & Carver, R. A. (2000). Achievement and power motives, performance feedback, and creativity. *Journal of Research in Personality*, 34(4), 380-396.
- Friesen, K.(2004).Attention effect of counter predictive gaze and arrow cues .*Journal of Human and Performance*,30(2),23-37.
- Haass, M. J., Wilson, A. T., Matzen, L. E., & Divis, K. M. (2016). Modeling human comprehension of data visualizations. Paper presented at the International Conference on Virtual, Augmented and Mixed Reality ‘
- Harry G. Lang and George Propp (1982) : Science Education for Hearing-Impaired Students: State-of-the-Art, American Annals of the Deaf ,[Vol. 127, No. 7 \(December 1982\)](#), pp. 860-869

<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8794219/authors#authors>

- Jackson, A. (2014) The Power of Using Infographics to Communicate Science Nature Blog(2014), <http://blogs.nature.com/ofschemesandmemes/2014/01/2thepower-of-using-infographics-tocommunicate-science/>
- John L. Luckner (1991) : Mainstreaming Hearing-Impaired Students , Language, Speech, and Hearing Services in Schools ,Research Article, volume 22, Issue1, pp302-307
- John Mpofu &Sylod Chimhenga (2013) : Challenges faced by Hearing Impaired pupils in learning: A case study of King George VI Memorial School, IOSR Journal of Research & Method in Education, Volume 2, Issue 1, PP 69-74
- Julie Alexander, Kim Dickman, Ashley C. Hawley, Cindy Smith (2018) : Teaching Strategies for Hearing Impaired Students , Ferris State University, <https://www.ferris.edu/RSS/disability/faculty-staff/classroom-issues/hearing/hearing-strategy.htm>
- Kelly, M,L & Stokes, T.F (1989): Contingency Tokeu Reinforcement, Journal of Applied Behavior Analysis>
- Ken W. Grant (2007) : Integration efficiency for speech perception within and across sensory modalities by normal-hearing and hearing-impaired individuals, The Journal of the Acoustical Society of America, [Volume 121, Issue 2](#)
- Kendler , J.(2005) . *Effective Communication Through Infographic.*
- Kevin Wheldall,Kate Bevan &Kath Shortall (2006) : A Touch of Reinforcement: the effects of contingent teacher touch on the classroom behaviour of young children, Pages 207-216 | Published online: 02 Aug 2006 , <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0013191860380301>

- Kinnealey,M & Miller,L(1993): Sensory Integration Learning Disabilities Occupational Therapy, 8th, Philadelphia,PA:J.B. Lippincott CO, 474-489.
- Klem, A.M., & Connell, J.P. (2004). Relationships matter: Linking teacher support to student engagement and achievement. *Journal of School Health*, 74(7), 262-273.
- Kraft , G. (2013). *The Transformation of Information Visualization: An Evolving Form of Interactive Storytelling*.
- Mandy Tjew A Sin & Sander Koole(2013) : That human touch that means so much: Exploring the tactile dimension of social life | Magazine issue 2/2013 -
- Margaret Gessler Werts, Mark Wolery, Ariane Holcombe-Ligon, Maria Athena Vassilaros and Suzanne Sones Billings (1992) : EFFICACY OF TRANSITION-BASED TEACHING WITH INSTRUCTIVE FEEDBACK, *Education and Treatment of Children ,Vol. 15, No. 4 (NOVEMBER 1992)*, pp. 320-334 .
- Mark Ewart Britt (1997) : The effects of computerized visual reinforcement on the development and enhancement of selected trombone techniques: A case study , The Florida State University, United States, Association for the Advancement of Computing in Education.
- Martin, G & Pear ,J (2003) : Behavior Modifications : What Is It and how to do it? 7th ed.. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall
- Matthew D. Lucas (2009) : Procedures for working with students with deafness or hearing impairments in general physical education, Virginia Association for Health, Physical Education , VAHPERD Journal(Vol. 30, Issue 1)
- McClelland, D. C., Atkinson, J. W., Clark, R. A., & Lowell, E. L. (1953). *The achievement motive*. New York: Appleton-Century- Crofts.|Weiner (1991): Metaphors in motivation and attribution. *American Psychologist*, 46, 921-930.
- Michał Kempka; Marek Wydmuch; Grzegorz Runc; Jakub Toczek; Wojciech Jaśkowski (2016) : ViZDoom: A Doom-based AI research platform for visual reinforcement learning, Published in IEEE Conference on Computational Intelligence and Games (CIG)
- Michelle A. Lee, Yuke Zhu, Krishnan Srinivasan, Parth Shah, Silvio Savarese, Li Fei-Fei, Animesh Garg, Jeannette Bohg (2019) : Making Sense of Vision and Touch: Self-Supervised Learning of Multimodal Representations for Contact-Rich Tasks, IEEE , Conference Location: Montreal, QC, Canada, Canada
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8793485/authors#authors>
- Moore , David M & Dwyer , Francis M. and Editors (1994) : *Visual Literacy : A Spectrum of Visual Learning*, Englewood Cliffs, New Jersey 07632, Educational Technology Publications.
- Morris, Frank (2005). Child-to-Child Interaction and Corrective Feedback in a
- Ornella Mich, Emanuele Pianta, Nadia Mana (2013) : Interactive stories and exercises with dynamic feedback for improving reading comprehension skills in deaf children, Computers & Education

- Öster, Anne-Marie (2006) : Computer-based speech therapy using visual feedback with focus on children with profound hearing impairments, [Social Sciences Interdisciplinary](https://www.diva-portal.org/smash/record.jsf?), <https://www.diva-portal.org/smash/record.jsf?>
- Paivio, A. (2006). Dual coding theory and education. Draft chapter for the conference on “Pathways to Literacy Achievement for High Poverty Children,” The University of Michigan School of Education. Available at: http://coral.ufsm.br/tielletcab/Apostilas/DCT_Paivio.pdf
- Philomena Joseph (2003) : A STUDY ON CERTAIN FACTORS INFLUENCING LANGUAGE PERFORMANCE OF HEARING IMPAIRED STUDENTS , Asia Pacific Disability Rehabilitation Journal , Vol. 14 No. 2, pp201:208
- Repp,A.C (1983): Teaching the mentally Retarded , Engle wood Cliffs, Illinois : Scoot, forseman and Company.
- Roberts, W. E. (2009). *The use of cues in multimedia instructions in technology as a way to reduce cognitive load*. EdD Dissertation, The graduate Faculty of North Carolina State University. Available at: <https://repository.lib.ncsu.edu/bitstream/handle/1840.16/4434/etd.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Samples, F., P. (1972). *A study of the effects of varied*.
- Sandra ,H (2001): Effectiveness of Essential Learning Systems, Sensory Integration Training Program on Introductory Reading Skills and Academic Self-Concept of Rural African American Children with Learning Deficits , PhD thesis , The University of Mississippi.
- Sandra, N (2004): Sensory Integration Dysfunction: The Misunderstood, Misiagnosed and Unseen Disability, Journal of the National Academy of Child Development , N.4
- Santrock , J. (2003). *Psychology* . 7th ed . McGraw Hill,Boston.
- Shaffer, D,R (2004) : Child Psychology , Malden: Blackwell
- Skinner, E. ; Belmont, M. (1993). Motivation in the classroom: reciprocal effects of teacher behavior and student engagement across the school year. *Journal of Education Psychology*, 85 (4), 571- 581.
- Sorden, S. D. (2016).*The cognitive theory of multimedia learning*. Available at: https://www.researchgate.net/publication/267991109_The_Cognitive_Theory_of_Multimedia_Learning
- Stephanie W. Cawthon (2001) : Teaching Strategies in Inclusive Classrooms With Deaf Students, *The Journal of Deaf Studies and Deaf Education*, Volume 6, Issue 3, Pages 212–225
- Stephen Tian, Frederik Ebert , Dinesh Jayaraman, Mayur Mudigonda, Chelsea Finn, Roberto Calandra, Sergey Levine (2019) : Manipulation by Feel: Touch-Based Control with Deep Predictive Models, [International Conference on Robotics and Automation \(ICRA\)](https://www.intechopen.com/chapters/20303),
- Strydom, J., Basson, N., & Mentz, M. (2012). Enhancing the quality of teaching and learning: Using student engagement data to establish a culture of

evidence. Published by the Council on Higher Education (CHE) in, Pretoria South Africa.<http://www.che.ac.za/documents/d000238/>

Taylor , L & Parsons, J (2011) : Improving Student Engagement. Current Issues in Education , 14 (1)

Thompson, C (2011): Multi-Sensory Intervention Observational Research, Intervention , Journal of Special Education , 26(1)

Trowler ,V (2010) : Student Engagement Literature Review > The Higher Education Academy , 11

Valentina Squeri , Maura Casadio, Elena Vergaro, Psiche Giannoni, Pietro Morasso, Vittorio Sanguineti (2009): Bilateral robot therapy based on haptics and reinforcement learning: Feasibility study of a new concept for treatment of patients after stroke, National Center for Biotechnology Information, Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19841824/>

Zanella, A., Carpendale, M.S.T. & Rounding, M. (2002): *The effects of viewing cues in comprehending an interpretive study of visual cues in advertising* , paper presented to the association conference, Montreal. 4(1). 259-266.

The effect of the difference in the pattern of electronic sensory reinforcement on engagement in learning and the motivation for achievement and the survival of the effect of learning among hearing-impaired students

Abeer bedair mohamed basuny* Amira Ahmed fouad Hassan El-Okkiah*

* Lecturer of Educational Technology , Faculty of Specific Education , Kafr El-Sheikh University, Egypt.

Abstract:

Reinforcement is one of the methods used in educational fields, as it is considered a supportive feedback for the performance and tasks that the learner performs, and works to reduce anxiety and tension associated with work, and here the need arises to know how to reinforce the hearing impaired.

Therefore, the current research aims to find out the effect of the difference in the pattern of electronic sensory reinforcement (tactile / visual / tactile visual together) on the development of cognitive achievement and the survival of the impact of learning and motivation for achievement and engaging in learning for the social studies course for hearing-impaired students.

To achieve this goal, teaching and testing were conducted using the proposed electronic sensory enhancement on the research sample, which is (15) students in the third grade of middle school for the hearing impaired . And dividing them into three main groups, a group for which electronic sensory reinforcement (tactile) is presented, a group for which electronic sensory reinforcement (visual) is presented, a group for which electronic sensory reinforcement is provided (tactile visual together), according to the current research variables.

A pre-achievement test was applied to show the homogeneity of the experimental groups, then it was applied afterward to measure cognitive achievement and re-applied after ten days to see the survival of the learning effect, as well as applying the measure of motivation to achievement, and applying the measure of engagement in learning on students.

The results indicated that there are statistically significant differences between the experimental groups and that the best patterns of electronic sensory reinforcement with the highest average scores is the pattern of reinforcement (visual touch together), on both cognitive achievement, the survival of the learning effect, the motivation for achievement, and engaging in learning.

Key words : electronic sensory enhancement , achievement motivation , survival of learning impact , engagement in learning.