

التعلم خارج الصالن

"الأسس النظرية - المبادئ التطبيقية - التوجهات المستقبلية"

د / حلمي محمد حلمي الفيل

مدرس علم النفس التربوي

كلية التربية النوعية - جامعة الإسكندرية

المؤلف:-

هدف هذه الورقة إلى التعرف على المقصود بالتعلم خارج الصالن وطبيعته، كذلك التعرف على الأسس النظرية للتعلم خارج الصالن، والكشف عن مبادئ تخطيط وتنفيذ وتقويم هذا النوع من التعلم، ورصد أهمية التعلم خارج الصالن التي أشارت عنها نتائج بعض البحوث والدراسات السابقة، كذلك هدفت هذه الورقة إلى التعرف على معوقات تطبيق التعلم خارج الصالن، وأخيراً استعراض التوجهات المستقبلية للتعلم خارج الصالن.

بدايةً قد يبدو مصطلح التعلم خارج الصالن غريباً، لأننا اعتدنا على سماع وتردد مصطلح التعلم داخل الصالن Indoor Learning. والتعلم خارج الصالن هو نوع من التعلم يأخذ من السياق الحقيقي لمحتوى المادة الدراسية مسرحاً لإحداث عملية التعلم عن طريق تمكين الطلاب من مواجهة الخبرات المباشرة المرتبطة بمحتوى التعلم ومعايشتها بقصد إتاحة الفرصة لهم للتفكير والتأمل في هذه الخبرات ومعالجتها وتناولها من منظير عقلية مختلفة بهدف تحقيق التعلم ذي المعنى والفهم العميق لهذه الخبرات وليس مجرد الحفظ الأصم لها وإعادة استرجاعها في الاختبارات التقليدية فقط.

ويعتمد الأسس النظرية للتعلم خارج الصالن على ثلاثة نظريات وهي نظرية التعلم الخبرى ونظرية الذكاءات المتعددة ونظرية أنماط التعلم، وتحتختلف طبيعة التعلم خارج الصالن عن طبيعة التعلم داخل الصالن خاصة فيما يتعلق بأهداف عملية التعلم وجوهرها ومدى مرونته كما تختلف في سياق عملية التعلم والأنشطة التعليمية دور المعلم والمتعلم وطرق التقييم والاختبارات. ويجب أن يتم تخطيط وتنفيذ وتقويم التعلم خارج الصالن بعناية وبشكل دقيق ومدروس، فيجب عند التخطيط لهذا النوع من التعلم الأخذ في الاعتبار بعض المتغيرات التي قد تؤثر في نتائجه مثل طبيعة أهداف التعلم ومقدار المعرفة السابقة لدى المتعلمين وأنماط تعليمهم، كما يجب تقييم ومتابعة نتائج التعلم خارج الصالن داخل الصالن الدراسي عن طريق استخدام أساليب التقويم البديل.

التعلم خارج الصف - الامس النظرية - المبادئ التطبيقية

وأشارت نتائج العديد من الدراسات الحديثة إلى أن التعلم خارج الصف يحسن من التحصيل الدراسي ومهارات التفكير الإبداعي والتفكير التأملى والنقد كذلك المهارات الاجتماعية ومهارات تكنولوجيا المعلومات، كما أنه يجدد الحماس للتعلم وينمى مهارات التنظيم الذاتى والمهارات الحركية والمسنونية الاجتماعية ويؤزى من إحساس الطلاب بمحنة التعلم. وعلى الرغم من ذلك توجد مجموعة من المعوقات التي تواجه تطبيق التعلم خارج الصف منها أنه يتطلب وقتاً طويلاً ويحتاج إلى تحضير دقيق، كما تحتاج أنشطة التعلم خارج الصف إلى إعداد جيد حتى تتحقق أهداف عملية التعلم، كذلك كيف ستتحقق مشاركة طلاب الفئات الخاصة وخاصة المعاقين حركياً في أنشطة هذا النوع من التعلم؟، وكثرة التعقيدات الإدارية من موافقات رسمية وغير ذلك، وعدم تقبل بعض الطلاب والمعلمين وأولياء الأمور لهذا النوع من التعلم.

وتتركز التوجهات المستقبلية للبحث في التعلم خارج الصف في التعرف على متطلبات ومعوقات تطبيقه وكيفية التغلب عليها، كذلك الكشف عن الفروق في إتجاهات الطلاب نحو التعلم خارج الصف في ضوء بعض المتغيرات الديموغرافية (النوع - السن - التخصص - الفرقة الدراسية - نمط التعلم)، كما يجب تقصى أثر هذا النوع من التعلم في تنمية التحصيل الدراسي ومهارات التفكير المختلفة والداعمة للتعلم والاندماج النفسي والمعرفي وعادات العقل والذكاءات المتعددة.

الكلمات المفتاحية:-

- التعلم خارج الصف.
- التعلم داخل الصف.

التعلم خارج الصالن Outdoor Learning

"الأسس النظرية - المبادئ التطبيقية - التوجهات المستقبلية"

د / حلمى محمد حلمى الفيل

مدرس علم النفس التربوى

كلية التربية النوعية - جامعة الإسكندرية

مقدمة:-

بداية توجد مجموعة مصطلحات قريبة في المعنى من التعلم خارج الصالن وهى التربية البيئية والتربية خارج الصالن والتعلم الأصيل Authentic Learning في الطبيعة وبينة التعلم خارج الصالن والتعلم خارج أسوار المدرسة والتعلم الخرى، وعلى الرغم من وجود مساحات مشتركة بين هذه المصطلحات إلا أنه توجد فروق بينهم ستنتظر في هذا البحث.

ويُعد مصطلح التعلم خارج الصالن أحد المصطلحات الحديثة جداً في البيئة العربية - في حدود ما يطلع عليه الباحث - على الرغم من قم هذا المصطلح في البيئات الغربية والتي اهتمت بدراسة طبيعة وأدبيات وضوابط التعلم خارج الصالن وتأثيره على العديد من المتغيرات التربوية والسيكولوجية منذ بضعة عقود.

وظهر مصطلح التعلم خارج الصالن في الثلاثينيات من القرن الماضي كوسيلة لتعريف الأطفال بالبيئة وإثراء المناهج الدراسية وتدريس الموضوعات الخارجية والتي كانت جزءاً من المناهج الدراسية آنذاك بشكل أكثر فعالية، وكان هذا المصطلح في ذلك التوقيت سابقاً لعصره حيث ركز على تدريس العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية وتفاعلاتها مع بيئتها خارج الصالن الدراسي. (Frank, K, 2000, p14)

وقد يبدو مصطلح التعلم خارج الصالن غريباً لأننا اعتدنا على سماع وتردد مصطلح التعلم داخل الصالن (Wagner, C., Gordon, D, 2010) ويجب ألا يُنظر إلى التعلم خارج الصالن على أنه شيء بديل للتعلم داخل الصالن ولكنه جزء مكمل له ويمكن أن يستخدم هذا النوع من التعلم في جميع المناهج الدراسية فهو أحد المداخل العملية Practical Approaches في التعليم مثل الزيارات الميدانية والرحلات التعليمية والمشاريع الطلابية...إلخ. (Learning and Teaching Scotland, 2010, p8)

ويساعد التعلم خارج الصالن المتعلمين على الربط بين خبراتهم السابقة والعالم من حولهم في سياق ذى معنى كما أنه يوفر خبرات وموارد مختلفة يصعب توفيرها داخل الصالن،

التعلم خارج الصالن - الاسس النظرية - المبادئ التطبيقية

وينهي مهارات التفكير الإبداعي والتفكير الناقد والتفكير التأملي. (Education Scotland, 2011, p5, 7)

ويختلف التعلم خارج الصالن عن التربية البيئية Environmental Education حيث تتركز التربية البيئية على علاقة المتعلمين بالبيئة المحيطة بهم ويتمثل الهدف الأعظم لها في مساعدة المتعلمين من جميع الخلفيات الثقافية والمرحل التعليمية على استكشاف بيئتهم وتمكينهم من حل المشكلات التي تواجهها واتخاذ قرارات علمية واعية حول كيفية استخدام موارد البيئة والحفاظ عليها. (Dumais, A, 2016, p3)

يتضح مما نقدم أن التعلم خارج الصالن كان يُعد في بداية ظهوره إعادة صياغة لمصطلح التربية البيئية إلا أنه ومع تطور البحث في التعلم خارج الصالن يتسع نطاقه وأصبح أكثر شمولًا منها حيث يهتم بتحقيق الأهداف التعليمية للمقرارات الدراسية أيًا كان نوع هذه الأهداف خارج الصالن الدراسي في حين تقتصر أهداف التربية البيئية على إعداد المتعلمين لمواجهة وحل مشكلات بيئتهم وتوعيتهم بطرق الحفاظ عليها بهدف تنمية ارتباط المتعلمين بيئتهم.

تعريف التعلم خارج الصالن:-

ظهرت العديد من التعريفات التي تناولت مصطلح التعلم خارج الصالن بسبب إتساع هذا المصطلح وعمق أبعاده وتعدد أسسه النظرية التي استند إليها كذلك بسبب تنوع أهدافه وفيما يلى سيعرض الباحث لبعض تعريفات التعلم خارج الصالن.

بداية يُعرف قاموس ويستر (2013) Merriam-Webster Dictionary كلمة داخل Indoor بأنها شيء متعلق بالمناطق الداخلية من مبنى ما، والتعلم داخل الصالن learning هو التعلم الذي يتم في مساحة محددة بأربعة جدران يُتاح فيها للطلاب الفرصة لتعزيز معارفهم ومهاراتهم من خلال الطرق التقليدية في التدريس والتعلم. مثل التعلم الذي يحدث داخل قاعات المحاضرات والفصول الدراسية. (Dhanapal, S., Lim, C, 2013, p2)

وعرف (1997) Gair التعلم خارج الصالن Outdoor learning بأنه التعلم الذي يحدث باستخدام الأنشطة المختلفة في البيئة الخارجية (بيئة غير محاطة بهياكل من صنع الإنسان Manmade Structures in) بهدف تنمية الجوانب التعليمية والشخصية والاجتماعية للطالب. (Taniguchi, S, 2004, p13)

وعرفه المركز القومي للتربية البيئية خارج الصالن (NCU, 2004) بأنه مدخل لتوفير التعلم عن طريق التفاعل بين التجربة والتأمل بالاعتماد على الخبرات الملموسة في مواقفها الحقيقة. في حين أن الفصل الدراسي خارج الصالن Outdoor Classroom هو المساحات التي يمكن للطلاب أن يجربوا فيها الظواهر المألوفة وغير المألوفة خارج الحدود الطبيعية للصالن

(Dillon, J & et al, 2005, p19). Beyond the Normal Confines الدراسي كما أن التعلم خارج الصال هو التعلم الذي يحدث من خلال الأنشطة التي تتم خارج الصال الدراسي مثل التعلم من الزيارات الميدانية والعمل الميداني وأرض المدرسة والمشاريع المجتمعية (Dyment, J, 2005, p28) وهو عملية خبرية تحدث من خلال تنفيذ الخبرات التجارب التي تتم غالباً داخل الصال الدراسي خارجه، عن طريق الخروج من أبواب الصال للتركيز على العلاقات الحقيقة بين الطلاب ومصادر التعلم الطبيعية. (Fägerstam, 2012, p5) ومن خلال الطرح المتقدم يرى الباحث أن التعلم خارج الصال هو مظلة تشمل جميع الأنشطة والعمليات التعليمية التي تتم في سياقها الحقيقي وتحت خارج الصال الدراسي بقصد تحقيق الأهداف التعليمية مثل الزيارات الميدانية والرحلات التعليمية والمشاريع المجتمعية والعمل الميدانيالخ

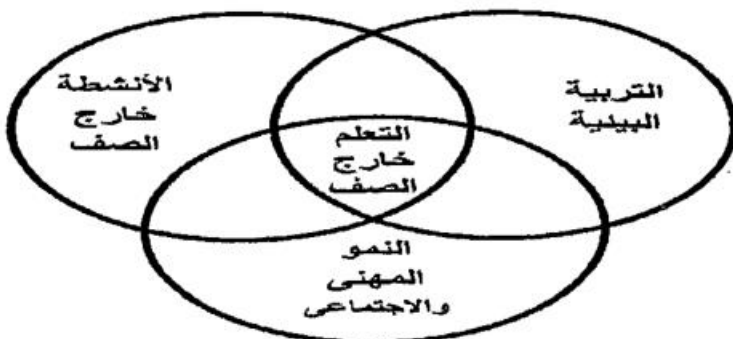
كما أن التعلم خارج الصال هو نوع من التعلم يأخذ من السياق الحقيقي لمحنوى المادة الدراسية مسرحاً لإحداث عملية التعلم عن طريق تمكين الطلاب من مجانية الخبرات المباشرة المرتبطة بمحنوى التعلم ومعايشتها بقصد إتاحة الفرصة لهم للتفكير والتأمل في هذه الخبرات وتناولها من مناظير عقلية مختلفة ومعالجتها بهدف تحقيق التعلم ذي المعنى والفهم العميق لهذه الخبرات وليس مجرد التعلم الصمى لها وإعادة استرجاعها في الاختبارات التقليدية فقط.

طبيعة التعلم خارج الصال:-

تحتفل طبيعة التعلم خارج الصال في بعض جوانبها عن طبيعة التعلم داخل الصال خاصة فيما يتعلق بالأنشطة التعليمية ودور المعلم ودور المتعلم وطرق التقويم المستخدمة وفيما يلي سيعرض الباحث لطبيعة التعلم خارج الصال.

بداية تحدث عملية التعلم غالباً في إطار زمن محدد من خلال ثلاثة محددات وضوابط هم المتعلم والنشاط ومكان التعلم. (Education Scotland, 2011, p5) ويتم تطبيق التعلم خارج الصال بطرق مختلفة ويشتمل على ثلاثة مكونات هي التربية البيئية والأنشطة خارج الصال والنمو المهني والشخصي للمتعلمين، ويوضح الشكل الآتي نطاق ومدى التعلم خارج الصال:-

التعلم خارج الصالن - الاسس النظرية - المبادئ التطبيقية



شكل (١) نطاق ومدى التعلم خارج الصالن

(Kinda Education Centre, 2002, p1)

ولكي يكون التعلم خارج الصالن فعالاً يجب تشجيع الطلاب على الملاحظة والبحث والتأمل. فمن خلال الملاحظة المباشرة لخبرات التعلم سيهتم الطلاب بموضوع التعلم وسيزداد فضولهم نحوه، كما أنه من خلال التأمل سيزداد فهمهم لموضوع التعلم وتقديرهم له. (Okaty, J, 2012, p14)

ويعتمد التعلم خارج الصالن على تعدد بيئة التعلم ويبعد إلى تعزيز عملية التعلم من خلال التفاعل بين الأفكار والأفعال والوجودات كما يعتمد على الملاحظة الطبيعية في مواقف حقيقة، في حين يعتمد التعلم التقليدي على المعرفة النظرية التي تدرس في الصالن الدراسي والتي تحد من التفاعل بين الأفكار والأفعال والوجودات لدى الطلاب. (Gustafsson, P, 2011, p3)

(Szccepanski, A, Nelson, N & Gustafsson, P, 2011, p3)
كما يختلف التعلم خارج الصالن عن التعلم داخل الصالن في العديد من الأمور منها أنه يتبع مساحة أكبر لممارسة المنشط التعليمية عن التعلم داخل الصالن الذي يتقيد بمساحات محددة كما أنه يوفر خبرات تعلم حسية كذلك يساعد الطلاب على التعبير عن أنفسهم بسهولة عن التعلم داخل الصالن. (Bruce, T, 2010, Dhanapal, S., Lim, C, 2013, pp5-6)

ويستخدم التعلم خارج الصالن في تعلم العديد من المهارات مثل المهارات الحياتية والمهارات اللازمة للعمل والمهارات الاجتماعية ومهارات التفاعل الاجتماعي كذلك مهارات تكنولوجيا المعلومات. (Education Scotland, 2011, p14)

وتمثل نتائج التعلم خارج الصالن في التغيرات التي تحدث في التفكير والمشاعر والسلوك والتي تحدث بطريقة مباشرة أو غير مباشرة. وينتشر هذا النوع من التعلم بما يحدث في

المدرسة أو المنزل بقدرتها على تزويد الطلاب بالمعرفة وتنمية الفهم وتحسين مهاراتهم كذلك يتميز بقدرتها على تغيير مواقف واتجاهات الطلاب. (Dillon, J & et al, 2005, p19) كما يشجع التعلم خارج الصالون مشاركة الطلاب في الأنشطة التعليمية عن طريق تقديم العديد من البرامج التعليمية، وتختلف هذه البرامج حسب تصميمها وحسب الهدف منها، ويوجد أربعة أنواع من برامج التعلم خارج الصالون هي:-

١. البرامج التعليمية:- Educational Programs تهدف إلى إكساب الطلاب بعض المعرفة والمهارات وتغيير الطريقة التي يفكرون ويشعرون بها.
٢. البرامج التنموية:- Developmental Programs تهدف إلى تنمية شخصية الطلاب.
٣. البرامج العلاجية:- Therapeutic Programs تهدف إلى تغيير السلوكات غير المرغوب فيها.
٤. البرامج الترفيهية:- Recreational Programs تهدف إلى تحقيق الترفيه والمتعة للطلاب.

(Leupp, A, 2007, p74)

ويتأثر التعلم خارج الصالون بالعديد من المتغيرات الديموغرافية المرتبطة بالطالب مثل السن حيث أظهرت نتائج بعض الدراسات أن طلاب المدارس الابتدائية أكثر تحسناً لهذا النوع من التعلم من طلاب المدارس الثانوية، كما أن هذا النوع من التعلم يتأثر بالهوية الثقافية والاجتماعية للطالب، كذلك يتأثر بنمط تعلم الطالب حيث وجدت فروق دالة إحصائياً في نتائج التعلم خارج الصالون تبعاً لمتغير نمط التعلم، كذلك يتأثر هذا النوع من التعلم بمقدار المعرفة السابقة للمتعلم. (Dillon, J & et al, P, 2006, p109)

ويتضمن مما تقدم أن طبيعة التعلم خارج الصالون تختلف عن طبيعة التعلم داخل الصالون خاصة فيما يتعلق بأهداف عملية التعلم وطبيعتها ومدى مرؤيتها كما تختلف في سياق عملية التعلم والأنشطة التعليمية ودور المعلم والمتعلم وطرق التقويم والاختبارات، ويوضح الجدول الآتي مقارنة بين التعلم خارج الصالون والتعلم داخل الصالون.

التعلم خارج الصال - الاسس النظرية - المبادئ التطبيقية

جدول (١) مقارنة بين التعلم خارج الصال والتعلم داخل الصال

التعلم داخل الصال Indoor Learning	التعلم خارج الصال Outdoor learning	أوجه المقارنة
○ تحقيق التعلم الصفي.	○ تحقيق التعلم ذات المعنى.	○ الهدف.
○ روتيني (النشطة متوقعة).	○ متعدد (النشاطات غير متوقعة).	○ طبيعة عملية التعلم.
○ تعلم سطحي.	○ تعلم عميق.	○ نوع التعلم.
○ تعلم غير من معرفة.	○ تعلم من معرفة.	○ مرنة عملية التعلم.
○ غير مباشرة.	○ مباشرة وصريحة.	○ الخبرات التعليمية.
○ سياق حقيقى وأقصى.	○ سياق حقيقى وأقصى.	○ سياق عملية التعلم.
○ محدودة جداً.	○ متعددة ومتغيرة.	○ الأنشطة التعليمية.
○ ناقل للمعرفة وملحق بالمعلومات.	○ موجة ومرشد ومثير لعملية التعلم.	○ دور المعلم.
○ ساكن وسلبي ومتلقي للمعلومات.	○ إيجابي ونشط وصانع لمعرفته بنفسه.	○ دور المتعلم.
○ غالباً لا يراعي أنماط التعلم.	○ يراعي أنماط التعلم.	○ أنماط التعلم.
○ يقلل من فرص انتقال أثر التعلم.	○ يزيد من فرص انتقال أثر التعلم.	○ انتقال أثر التعلم.
○ لا يحقق أهداف التربية البيئية.	○ يتحقق أهداف التربية البيئية.	○ التربية البيئية.
○ لا يحقق متعة التعلم.	○ يتحقق متعة التعلم.	○ متعة التعلم.
○ يعتمد على أدوات التقويم التقليدي.	○ يعتمد على أدوات التقويم البديل.	○ التقويم والاختبارات.

الأسس النظرية للتعلم خارج الصال:

يجب أن تستند برامج التعلم خارج الصال على نظريات التعلم، بحيث يكون لدى المعلم خطة للتعلم قائمة على المبادئ التعليمية التي أثبتت جدواها. فبرامج التعلم خارج الصال ليست مجرد برامج هدفها السماح للطلاب بالهروب التقليدي من صفوهم ذات الجدران الأربع لتجرب العالم الحقيقي، فبدون وجود نظرية في التعلم تُستخدم كدليل للتعلم خارج الصال قد لا يفعل المعلم شيئاً أكثر من تعريض الطلاب للعالم الحقيقي بهدف أن تنتهي وتم عملية التعلم فقط.

(Taniguchi, S, 2004, pp45-46)

ويعتمد التعلم خارج الصال على ثلاثة بناءات نظرية وهي:-

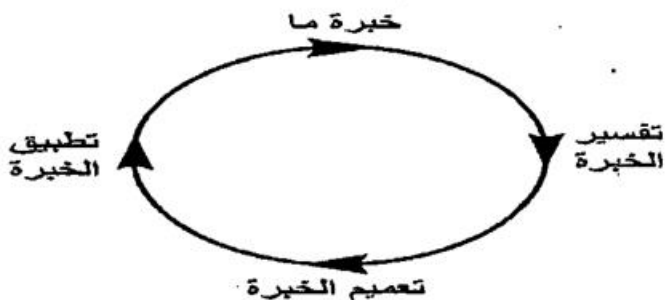
١- نظرية التعلم الخبرى:- Experiential Learning Theory

بداية التعلم الخبرى هو التعلم القائم على الاستبصار المكتسب من خلال الاست الحال الواعى وغير الواعى Conscious and Subconscious Internalization الملاحظة لبيئتنا المدركة والمبنية على خبراتنا ومعرفتنا السابقة. (Beard, C., Wilson, J, 2002, p16)

وتشير هذه النظرية إلى أن التعلم يحدث عن طريق استخدام الخبرات المباشرة والتي ترتبط الطالب بالمواصفات الحقيقة للتعلم، ويستند التعلم الخبرى على أن المتعلم يتعلم بشكل أفضل من خلال العمل ويعزز هذا النوع من التعلم تنمية العديد من المهارات الشخصية والاجتماعية ويساعد الطالب على الانتقال من المدرسة إلى عالم العمل. ويوضح الشكل الآتى

د / حلمى محمد حلمى الفيل

دائرة التعلم الخبرى عند كولب. Kinda Education Centre (2002, pp4-5)



شكل (٢) دائرة التعلم الخبرى عند كولب

ويتضح من الشكل السابق أنه عندما يتعرض الطالب للخبرة المباشرة يقوم أولاً بتفسيرها بنفسه أو بمساعدة المعلم، ثم يسعى للطالب لمحاولة تعميم هذه الخبرة على المواقف المشابهة ثم تطبيقها حتى يتحقق بذلك الهدف من التعلم الخبرى. وتقوم نظرية التعلم الخبرى على عدة فروض وهي:-

- يمثل التعلم عملية إعادة بناء المعرفة بشكل مستمر قائماً على التجريب ومحاولات الربط والدمج بين خبرات التعلم الجديدة وتلك السابقة تعلمها.
 - يهدف التعلم إلى إحداث التوافق بين الفرد وبينه من خلال حل التناقض بين الأساليب المختلفة لعمليات التوافق مع العالم المحيط.
 - يتضمن التعلم العمليات التي يتم من خلالها انتقال الفرد بمعتقداته المعرفية من الذاتية إلى الشكل الموضوعي.
 - التعلم عملية ليست نتاج المعرفة فقط، ولكنه يشتمل على أداء الفرد بجوانيه المختلفة: المعرفية والوجدانية والمهارية.
 - التعلم عملية ناتجة عن التفاعل بين خبرات الفرد وبينه من جانب وخبرات الفرد المختلفة التي يمر بها من جانب ثان.
 - التعلم عملية بنائية مستمرة يتم بواسطتها صياغة/ إعادة صياغة المعارف والمعلومات والمهارات الاجتماعية المختلفة، ومن ثم استيعابها ضمن مكونات شخصية المتعلم. (Kolb, D., 2008)
- ويرى الباحث أن نظرية التعلم الخبرى تقوم على مجموعة من الفروض والمبادئ المتكاملة والمرادخ المترتبة لتقديم الخبرة التربوية المباشرة بحيث تكفل للطالب بناء وصناعة المعنى بنفسه بهدف تحقيق التعلم العميق وتنمية مهارات التفكير المختلفة.

التعلم خارج الصف Outdoor Learning - الاسس النظرية - المبادئ التطبيقية

و عند تطبيق التعلم باستخدام نظرية التعلم الخبرى تتعدد أدوار المعلم والمتعلم عند

تعريف المتعلم للخبرة المباشرة، ويوضح الجدول الآتى هذه الأدوار:-

جدول (٢) أدوار المعلم والمتعلم في التعلم الخبرى

الشكل التوضيحي		الأدوار المختلطة
الحدث / الخبرة		أولاً: لا دور للمعلم:- يتعرض الطالب للخبرة المباشرة و يقوم بنفسه بدون أي دور للمعلم.
المعلم / الخبرة		ثانياً: المعلم مقصّر للخبرة:- يقوم المعلم بتنصير المعلومات الخبرية التي يرغب في تركيز انتباه الطالب عليها والخبرة في هذه الحالة خبرة غير مباشرة.
المعلم الحدث / الخبرة		ثالثاً: المعلم مقمّم للخبرة:- يقوم المعلم بتنصير المعلومات الخبرية التي يرغب في تركيز انتباه الطالب عليها والخبرة في هذه الحالة خبرة مباشرة.
الحدث / الخبرة		رابعاً: الشراكة بين المعلم والطالبا:- يتم في هذه الحالة تقاسم الأدوار بين المعلم والطالب ف يتعرض المعلم للخبرة ويستمع لرؤيتها ومنظور الطالب للخبرة والخبرة في هذه الحالة خبرة مباشرة.

(Kinda Education Centre, 2002, pp10-11)

ويتبّع من الجدول السابق أن الحدود بين أدوار المعلم والمتعلم عند تعريف

المتعلم للخبرة المباشرة غير جامدة فقد يحدث تداخل وتكامل بين هذه الأدوار معاً في خبرة ما

بحيث قد يبدأ المعلم بترك الفرصة كاملة للمتعلم لتناول الخبرة بنفسه (لا دور للمعلم) ثم بعد

د / حلمي محمد حلمي الفيل

ذلك يتدخل المعلم ويشارك المتعلم في توضيح أجزاء ما أو تركيز انتباذه عليها (المعلم مقدم للخبرة) ثم يشاركا معاً في تبادل وجهات النظر حول الخبرة (المشاركة بين المعلم والطالب).

٢- نظرية الذكاءات المتعددة:-

تشير هذه النظرية إلى وجود مجموعة من الذكاءات لدى كل طالب وليس ذكاءً واحداً ومن هذه الذكاءات هي (الذكاء اللغوي - الذكاء المنطقي الرياضي - الذكاء الجسمي - الذكاء الحركي - الذكاء الطبيعي - الذكاء الشخصي - الذكاء الاجتماعي - الذكاء الروحي - الذكاء البصري المكانى ... إلخ); وتعمل هذه الذكاءات معاً بطريقة متاغمة ويمتلك كل طالب جميع هذه الذكاءات ولكنها يتغير في نوع أو أكثر منها كما يمكن تتميم كل ذكاء من هذه الذكاءات إلى مستوى مناسب؛ عن طريق استخدام استراتيجيات تتوافق مع طبيعة الذكاء واستخدام خبرات مباشرة ترتبط بمحض ذكاء.

٣- نظرية أنماط التعلم:-

بداية يشير نمط التعلم إلى الطريقة التي يركز أو يتعامل أو يتذكر بها المتعلم المعلومات الجديدة أو المهارات الأكademie، وبختلف مدخل التعلم learning approach لدى الفرد نتيجة اختلاف نمط تعلمه(Csapo, N, Hayen, R, 2006, p129) كما يختلف الأسلوب المعرفى عن نمط التعلم فيشير الأسلوب المعرفى إلى الطريقة التي اعتاد عليها الفرد حل المشكلات والتذكر والإدراك والتذكر، في حين يشير نمط التعلم إلى تطبيق الفرد لأسلوبه المعرفى في مواقف التعلم. (Cassidy, S, 2004, pp420-421)

والتعلم لا يمكن أن يكون فعالاً وناجحاً بدون التعرف على أنماط التعلم لدى المتعلمين والإلتزام بمضاهاتها Commitment to Matching مع استراتيجيات وطرق التدريس داخل الصف الدراسي وتصميم أنشطة صافية متنوعة وملائمة لهذه الأنماط. (Sarasin, L, 1999, p17)

وتوجد مجموعة من النظريات التي فسرت أنماط التعلم بتوضيح الخصائص المختلفة للمتعلمين والتي يمكن ترجمتها إلى استراتيجيات تعليمية داخل الصفوف الدراسية، وبوضع الجدول الآتي، مقارنة بين النظريات المختلفة لأنماط التعلم.

التعلم خارج الصد Outdoor Learning - الاسس النظرية - المبادئ التطبيقية

جدول (٣) مقارنة بين النظريات المختلفة لأنماط التعلم

أنماط التعلم/ خصائص المتعلمين			الله النظرية (المفترض)
اللسي / الحركي Concrete المحسوس	البصري Random/Concrete الإدراكي	السمعي Abstract / Sequential المجرد / التبعي	Sarasin جريجورينش / باتل Gregorc / Butler
السلوكي Dynamic البنائي	التخييلي Imaginative	المعرفي Analytic التحليلي	سميث وسميث Sims & Sims
النشاط / المحسوس Active/ Concrete	المحسوس Concrete	المجرد / التأمل Abstract/ Reflective المجرد / التأمل	McCarthy هارب ودورانت وتيري Harb, Durrant, & Terry

(Csapo, N., Hayen, R, 2006, p129)

ويتبين من الجدول السابق أنه على الرغم من اختلاف نظريات أنماط التعلم في تصنيفها لهذه الأنماط إلا أن ذلك يعني وجود اختلافات بين المتعلمين في الطريقة التي يتعامل بها كل منهم مع المعلومات الجديدة فقد يكون نمط التعلم تحليلي أو سلوكي أو محسوس أو بصري أو سمعي ... إلخ. وتكمِّن أهمية إلعام المعلمين بنظريات أنماط التعلم في أنها تساعدهم على فهم الاحتياجات المختلفة للمتعلمين داخل الصف الدراسي، ففهم الطريقة التي يتعلم بها الطالب يساعد المعلم على اختيار وتطوير استراتيجيات تعليمية ملائمة لجميع الطلاب.

(Wilson, M, 2012, p36)

ويتبين مما تقدم أن التعلم خارج الصد بما يمتلكه من ثراء في الخبرات التعليمية والمناشط التربوية وبما يوفره من فرص للمتعلمين لقراءة وتأمل ومعايشة الخبرات التعليمية وتناولها والتعامل معها بطريقتهم الخاصة وبأسلوبهم الخاص فإنه بذلك يلبي ويساهم في تنوع وتعدد أنماط التعلم لدى المتعلمين؛ وهذا يتفق مع ما أوصت به نظريات أنماط التعلم بضرورة مراعاة ومضاهاة خبرات التعلم والأنشطة الصحفية لأنماط التعلم لدى المتعلمين حتى يكون التدريس ناجحاً وفعالاً.

مبادئ تخطيط وتنفيذ وتقديم التعلم خارج الصد:-

بداية لكي يتم هذا النوع من التعلم بشكل أكثر فعالية يجب التخطيط له بعناية وتنفيذ هذه الأنشطة ومتابعة نتائجه داخل الفصل الدراسي، كذلك يجب على المعلمين عند التخطيط للتعلم خارج الصد أن يضعوا في حسابهم بعض المتغيرات والعوامل التي قد تؤثر في نتائجه مثل مقدار المعرفة السابقة لدى الطلاب وأساليب تعلمهم ومقدار الخوف والرهاب Fears and Phobias لدى الطلاب.

(Dillon, J & et al, 2006, p110)

د / حلمي محمد حلمي الفيل

- ويجب على المعلم عند التخطيط للتعلم خارج الصنف الإنجذابية عن الأسئلة الآتية:-

- س-١- ما هي الخبرات التي سيكون لها تأثير على التعلم إذا تم خارج الصد؟
 - س-٢- كيف يمكن للتعلم خارج الصد أن يعمق ويعزز تعلم المنهج الدراسي؟
 - س-٣- ما هي الخبرات الأكثر ملائمة للجمع بين التعلم داخل وخارج الصد؟
 - س-٤- كيف يمكن للتعلم داخل الصد أن يعمق ويعزز التعلم خارج الصد؟

(Learning and Teaching Scotland, 2010, p13)

- ولاختيار أفضل الأماكن للتعلم خارج الصف يجب على المعلم الإيجابية عن الأسئلة التالية:-

- س-١- ما هي الخبرات ونواتج التعلم التي يمكن تقديمها داخل المدرسة؟

س-٢- من يستطيع تقديم النصيحة بشأن الأماكن المتاحة للتعلم خارج الصف؟

س-٣- ما هي الأماكن التي يمكن الوصول إليها بسهولة سيراً على الأقدام؟

س-٤- هل تمثل الأماكن المقترحة تحدياً صعباً للمتعلمين؟

١٣٦

و، الباحث أنه عند تنفيذ التعلم خارج الصيف يجب على المعلم:

- ١- توجيه انتباه الطلاب إلى الخبرات التعليمية المرتبطة بأهداف عملية التعلم.
 - ٢- ترك مساحة من الحرية للطلاب للتعامل مع الخبرات التعليمية بمناظيرهم العقلية.
 - ٣- التأكيد من الاستحواذ على انتباه كل الطالب عندما يلزم الأمر.
 - ٤- التأكيد على التعاون بين الطلاب عند تناولهم للخبرات التعليمية.
 - ٥- تيسير تناول الطلاب للخبرات التعليمية الغامضة.
 - ٦- إحداث تكامل بين مختلف الخبرات التعليمية.
 - ٧- به حبه انتهاء الطلاب الى، أشياء سيمت استمر اضها داخل الصيف.

ووصيف الباحث أنه عند تقويم التعلم خارج الصنف يجب أن يعتمد المعلم على مدخل متعدد الأبعاد ولا يقتصر على استخدام الاختبارات التقليدية فقط في عملية التقويم بل يجب عليه استخدام أساليب التقويم البديل مثل البورتfolيو، والمقابلات، والتقويم باستخدام خرائط المفاهيم، وتقارير الحالة، والتقويم القائم على الأداء، وتقويم الأداء القائم على الملاحظة، وتقويم الأقران؛ حتى، يكون التقويم أكثر صدقًا وشمولاً لأبعاد عملية التعلم خارج الصنف.

أهمية التعليم خارج الصالف:-

يُقدم التعليم خارج الصالات فـ صـاً مـخـلـفة لـاـكـسـابـ المـعـلـمـينـ المـعـارـفـ الشـخـصـيةـ مـثـلـ

التعلم خارج الصالن - الاسس النظرية - المبادئ التطبيقية

مهارات التواصل مع الآخرين ومهارات التفكير ومهارات استخدام تكنولوجيا المعلومات، كما يمكن التعلم خارج الصالن من تقديم مساهمات كبيرة في تعلم القراءة والكتابة والحساب ومهارات الصحافة ومهارات العناية بالذات، وذلك لأنه يتيح استخدام العديد من الوسائل التعليمية المختلفة مثل الكلمات المنطقية والرسوم التعليمية والجداول والأشكال التوضيحية والجدول الزمني، كما أن التعلم خارج الصالن يتتيح الفرصة للطلاب لتعزيز فهتمهم للمناهج الدراسية المختلفة. كذلك يزيد من إندماج الطالب في عملية التعلم. (Learning and Teaching Scotland, 2010, p9, Bailie, 2010, Harte, H, 2013, p18)

وتنظر أهمية التعلم خارج الصالن في أنه يتيح بينة تعليمية مرنة مع خيارات أكثر عمومية ويقوى من الاتصال الثقافي بين الطالب ومجتمعه كما أنه يجعل المدارس أقل عرضة للتخييب من قبل الطالب كذلك يوفر في تكاليف تشيد المدارس وصيانة المرافق. (Wagner, C., Gordon, D, 2010)

وأشارت العديد من نتائج الدراسات الحديثة أن التعلم خارج الصالن يعزز من المهارات الاجتماعية ويساعد من مهارات التفكير الإبداعي، كما أنه يزيد من أداء الطالب في الاختبارات التحصيلية وبُجدد الحماس للتعلم ويزيد من فرص مشاركة الطالب في عملية تعلمه. (Miller, D., Tichota, K & White, J, 2009; Ballantyne, R., Packer, J, 2002; Rickinson, M, et al., 2004)

وأشار (Hayden, L 2009, p3) إلى أن التعلم خارج الصالن يزيد من دافعية المتعلم المتردد Reluctant Learner ويساعد التحصيل الدراسي ويضيف تنوع لمصادر عملية التعلم بدمج بعض الأنشطة الترفيهية غير الموجودة داخل الصالن الدراسي، كما يظهر الطالب فيه إلتزاماً أكبر نحو تحسين أدائهم الأكاديمي فيزيد من جودة عمليات التعليم والتعلم.

ويضيف (Cooper, A 2015, p86) أن التعلم خارج الصالن يحسن التنظيم الذاتي للتعلم لدى الطالب، ويساعد على تعميم المهارات الحركية والل迤قة البدنية، كما يساعد على نمو الجانب المعرفي، ويساعد من الأداء الأكاديمي للطالب كذلك يخضون من النشاط الحركي الزائد، وينهي الثقة بالنفس والتفاهم ويزيد من تقبله وإحترام الطلاب للأنظمة البيئية.

كذلك يساعد التعلم خارج الصالن على تطوير وعي الطالب بمعتقدات العالم الحقيقي، ويساعدهم على الاحتفاظ بالمعلومات بشكل أكثر فعالية كذلك يقدم خبرة تعليمية أكثر أريحية للعديد من المتعلمين. (Education Scotland, 2011, p7)

وكشفت نتائج دراسة (Rickinson, M, Sanders, D 2005) والتي طبقت في (٦) مدارس ثانوية عن أن التعلم خارج الصالن يُنمِّي مهارات اتخاذ القرار ومهارات التعاون لدى الطلاب كما أنه يحسن من مستوى الثقة بالنفس لديهم.

وأجرت المعاهد الأمريكية للأبحاث American Institutes for Research (2005) دراسة طُبِّقت على (٢٥٠) طالب بالمدارس المتوسطة من مناطق مختلفة كشفت نتائجها عن فعالية التعلم خارج الصف في تنمية مهارات التعاون ومهارات حل الصراعات لدى الطلاب كذلك أظهرت نتائجها أن التعلم خارج الصف يساعد في الحصول على تقديرات مرتفعة من المعلمين عن الأداء الأكاديمي للطلاب.

وأشارت نتائج دراسة Uitto, A, Juuti, K, Lavonen, J, & Meisalo, V (2006) إلى أن التعلم خارج الصف يزيد من الشعور بمتاعة التعلم كما أنه يزيد من تقدير الطلاب لمادة التعلم.

كما أجرى Leupp, A (2007) دراسة حالة كشفت نتائجها عن أن التعلم خارج الصف يؤثر في تنمية أبعاد مفهوم الذات لدى كل من الإناث والذكور وتوجد فروق دالة إحصائياً في أثر التعلم خارج الصف في تنمية مفهوم الذات تبعاً لمتغير النوع لصالح الإناث.

وكشفت نتائج دراسة Hayden, L (2009) عن وجود تصور إيجابي للتعلم خارج الصف من قبل الطلاب، كما أن التعلم خارج الصف ساعد على تنمية إيجابية الطلاب في الأداء على المهام التعليمية المختلفة، كما كشفت نتائج دراسة Mueller, K (2009) عن أن التعلم خارج الصف يساعد في تنمية الدافعية لدى الطلاب ويزيد من التدفق النفسي لديهم ويساعد على إنتقال أثر التعلم إلى الحياة اليومية كما يحسن من الصحة البدنية لدى الطلاب.

وكشفت نتائج دراسة Yunker, M (2010) عن أن التعلم خارج الصف يزيد من قدرة الطلاب على إدراك الترابطات والتداخلات بين المفاهيم المختلفة والأنشطة التعليمية وبين التعلم، كذلك يساعد على تعظيم مكاسب الطالب التعليمية، كما كشفت نتائج هذه الدراسة أن المعلمين ينظرون إلى هذا النوع من التعلم على أن وسيلة لتحقيق إنتماج الطالب في عملية التعلم ويمكّنهم من تحقيق الربط بين المفاهيم المختلفة.

كما كشفت نتائج دراسة Gustafsson, P, Szczepanski, A, Nelson, N & Gustafsson, P (2011) والتي طُبِّقت على (٢٣٠) تلميذ عن أن التعلم خارج الصف له أثر على تحسين الصحة النفسية لتلاميذ المدارس الابتدائية. وكشفت نتائج دراسة Okaty, J (2012) دراسة والتي طُبِّقت على طلاب بجامعة جنوب فلوريدا عن أن التعلم خارج الصف يؤثر في تغير الطلاب للطبيعة كما يؤثر في نشاط الطلاب، كذلك وجدت علاقة بين معرفة الطلاب بالقضايا البدنية والنشاط البدني لهم.

كذلك كشفت نتائج دراسة Fägerstam (2012) عن أن التعلم خارج الصف يُensi

التعلم خارج الصالن - الاسس النظرية - المبادئ التطبيقية

وعي الطالب بالأبعاد الوجدانية والاجتماعية لعملية التعلم كما أنه يزيد من دافعياتهم للتعلم وحب الاستطلاع المعرفي، ويزيد من إهتمام الطلاب بعملية التعلم وقناعتهم بها. كما كشفت نتائج دراسة Dhanapal, S, Lim, C (2013) عن أن التعلم داخل الصالن والتعلم خارج الصالن يُكلل كل منها الآخر إلا أن التعلم خارج الصالن يعزز من الاتجاه الإيجابي للطلاب نحو عملية التعلم، وأن الطلاب يفضلون التعلم خارج الصالن عن التعلم داخله.

وأجرى (Hasenauer, M., Cobb, H 2015) دراسة كشفت نتائجها عن أن التعلم خارج الصالن من شأنه أن يحسن من تقدير الذات لدى الطالب ويزيد من ارتباطه بمدرسته وببيئته المحيطة كما يزيد من علاقاته الإيجابية بأقرانه ويقلل من السلوك الخطر من قبل الطالب.

يتضح مما تقدم أن أهمية التعلم خارج الصالن تكمن في أنه يُسهم في تنمية العديد من المهارات والقدرات العقلية لدى الطالب مثل مهارات التفكير ومهارات اتخاذ القرار ومهارات التعاون كذلك مهارات حل الصراعات والمهارات الحركية والدافعية نحو التعلم كما أنه يحسن من التنظيم الذاتي للتعلم وقدرة الطالب على الاحتفاظ بالمعلومات والثقة بالنفس ومفهوم الذات، ويعزز إندماج الطالب في عملية التعلم واتجاههم الإيجابية نحوه، كذلك يزيد من ارتباط الطالب بمدرسته ويقلل من السلوكيات غير المرغوبة فيها من قبل بعض الطلاب.

ومن خلال طبيعة المتغيرات السابق تناولها والتي يؤثر التعلم خارج الصالن في تتميّتها يستنتج الباحث أن التعلم خارج الصالن قد يكون له تأثير في تنمية الذكاءات المتعددة وعادات العقل والسلوك التوافقى والمسؤولية الاجتماعية والتسامح لدى المتعلمين، كما أنه قد يكون له تأثير في خفض كل من العبء المعرفي والنشاط الحركي الزائد والسلوك العدواني لدى المتعلمين، إلا أن جميع هذه التأثيرات ما زالت بحاجة إلى دراسات تجريبية لإثبات صحتها أو دحضها.

معوقات التعلم خارج الصالن:-

توجد مجموعة من المعوقات التي تواجه تطبيق وتنفيذ التعلم خارج الصالن شأنه في ذلك شأن أي نوع آخر من أنواع التعلم. بداية أشار (Dymant, J 2005, p29) إلى أن من معوقات التعلم خارج الصالن الخوف والقلق بشأن صحة التلاميذ وسلامتهم، وضعف خبرات المعلم في تنفيذ التعلم خارج الصالن كذلك ضرورة تدريب المعلمين قبل الخدمة على إجراءات التعلم خارج الصالن، وحاجة المناهج الدراسية إلى إعادة صياغة لدعم آليات التعلم خارج الصالن (فالمناهج المتأصلة حاليًا لا تترك المجال للتعلم خارج الصالن) بالإضافة إلى بعض المشكلات المتعلقة بتكلفة الانتقال بالתלמיד، والأعباء الزائدة على المعلمين. كما أن الاختبارات الموحدة لا تصلح لتقييم التعلم خارج الصالن، فيجب أن يتم التقييم في السياق عن طريق استخدام أساليب تقييم غير تقليدية.

Gustafsson, P, Szczepanski, A, Nelson, N & Gustafsson, P, 2011, p4)

كما أن هذا النوع من التعلم يتطلب وقتاً طويلاً ويحتاج إلى تخطيط منظومي، كذلك تحتاج أنشطة التعلم خارج الصف إلى إعداد جيد حتى تتحقق أهداف عملية التعلم وتتمكن الطلاب من تحمل مسؤولية تعلمهم. (White, J, 2011)

وأخيراً ما هي الطريقة التي سيشارك بها طلاب الفئات الخاصة وخاصة المعاقين حركياً في أنشطة هذا النوع من التعلم؟. (Dillon, J & et al, 2006, p109)

ويرى الباحث أن من المعوقات التي تواجه التعلم خارج الصف حاجته إلى إعداد وتدريب الطالب المعلم في كليات التربية على كيفية تنفيذه، كذلك مقاومة المعلمين المتوقعة لهذا النوع من التعلم ورضائهم وقناعتهم بالتعلم داخل الصف الذي تعلموا به ونشروا فيه، وحاجة هذا النوع من التعلم إلى ميزانيات ومخصصات مالية كافية لتنفيذها، وكثرة التعقيدات الإدارية من مواقف رسمية وغير ذلك، وعدم تقبل بعض الطلاب والمعلمين وأولياء الأمور لهذا النوع من التعلم وأخيراً تخوف المعلمين والمديرين من تحمل مسؤولية خروج المتعلمين من المدرسة.

التوجهات المستقبلية للتعلم خارج الصف:-

بداية أشارا Roberts, N, Suren, A (2010) أن التعلم خارج الصف نادراً ما ينال اهتمام الباحثين التربويين؛ لأنه يُعد العنصر الثالث في منظومة التعلم بعد المدرسة والمنزل، على الرغم من أن هذا التعلم يساعد في التبؤ بالتحصيل الدراسي والنجاح المهني والأكاديمي لدى الطالب.

وبعد استعراض ماهية هذا النوع من التعلم وطبيعته وأسسها النظرية يوصي الباحث بضرورة الاهتمام بترسيخ وتأصيل هذا النوع من التعلم في البيئة العربية بصفة عامة والبيئة المصرية بصفة خاصة بالبحث في متطلبات تنفيذه ومعوقاته كذلك البحث عن جدواه المتوقعة، فعلى سبيل المثال تحتاج البيئة العربية والبيئة المصرية إلى إجراء العديد من الدراسات التي تتناول التعلم خارج الصف واقتراح الباحث إجراء الدراسات الآتية:-

١- الدراسات الوصفية:- يقترح الباحث إجراء دراسات تهدف إلى:-

- الكشف عن متطلبات تطبيق هذا التعلم خارج الصف من وجهة نظر السادة المديرين والمعلمين.
- الكشف عن معوقات تطبيق التعلم خارج الصف من وجهة نظر السادة المديرين والمعلمين.
- الكشف عن اتجاهات الطلاب نحو هذا النوع من التعلم.
- الكشف عن الفروق في اتجاهات الطلاب نحو التعلم خارج الصف في ضوء بعض

التعلم خارج الصف Outdoor Learning - الاسس النظرية - المبادئ التطبيقية

المتغيرات الديموجرافية (النوع - السن - التخصص - الفرقة الدراسية - نمط التعلم ...إلخ).

- الكشف عن الفروق في اتجاهات المعلمين نحو التعلم خارج الصف في ضوء بعض المتغيرات الديموجرافية (النوع - السن - التخصص - سنوات الخبرة - الإدارة التعليمية ...إلخ).

- بحث العلاقة بين مستوى الكفايات التعليمية للمعلمين وإتجاهاتهم نحو تطبيق التعلم خارج الصف.

- المقارنة بين أثر التعلم خارج الصف والتعلم داخل الصف (التعلم النشط - التعلم التعاوني - التعلم المنظم ذاتياً) على بعض المتغيرات الأخرى.

-٢- الدراسات التجريبية:- يقترح الباحث إجراء دراسات تهدف إلى:-

- تقصي تأثير التعلم خارج الصف في تنمية التحصيل الدراسي والأداء الأكاديمي للطلاب.

- تقصي تأثير التعلم خارج الصف في تنمية الدافعية للتعلم والإنتاج النفسي والمعرفي.

- تقصي تأثير التعلم خارج الصف في تنمية مهارات التفكير الناقد والتفكير الإبداعي والتفكير التأملي.

- تقصي تأثير التعلم خارج الصف في تنمية مهارات التفكير المنظومي والتفكير الاستراتيجي.

- تقصي تأثير التعلم خارج الصف في تنمية مهارات التعاون ومهارات العمل الجماعي.

- تقصي تأثير التعلم خارج الصف في تنمية المسؤولية الاجتماعية والتسامح.

- تقصي تأثير التعلم خارج الصف في تنمية السلوك التراافقى.

- تقصي تأثير التعلم خارج الصف في تنمية عادات العقل.

- تقصي تأثير التعلم خارج الصف في تنمية الذكاء المنظومي.

- تقصي تأثير التعلم خارج الصف في تنمية الذكاءات المتعددة.

- تقصي تأثير التعلم خارج الصف في خفض النشاط الحركي الزائد.

- تقصي تأثير التعلم خارج الصف في خفض السلوك العدواني.

- تقصي تأثير التعلم خارج الصف في خفض العناء المعرفي.

- American Institutes for Research. (2005). **Effects of outdoor education programs for children in California.** Sacramento, CA: CA Department of Education.
- Bailie, P. (2010). From the one-hour field trip to a nature preschool: Partnering with Environmental Organizations. **Journal of Young Children**, 65(4), pp76-82.
- Ballantyne, R., Packer, J. (2002). Nature-based excursions: School students' perceptions of learning in natural environments. **International Journal of Geographical and Environmental Education**, 11(3), pp218–36.
- Beard, C., Wilson, J. (2002). **The power of experiential learning: A handbook for trainers and educators.** London: Kogan Page Limited.
- Bruce, T. (2010). **Early Childhood: A Guide for Students**, India: SAGE.
- Cassidy, S. (2004). Learning Styles: an overview of theories, models and measures. **Educational psychology**, 24(4), pp419–444.
- Cooper, A. (2015). Nature and the Outdoor Learning Environment: The Forgotten Resource in Early Childhood Education. **International Journal of Early Childhood Environmental Education**, 3(1), pp85-97.
- Csapo, N., Hayen, R. (2006). The Role of Learning Styles in the Teaching/Learning Process. **Issues in Information Systems**, VII(1), pp129-133.
- Dhanapal, S., Lim, C. (2013). A comparative study of the impacts and students' perceptions of indoor and outdoor learning in the science classroom. **Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching**, 14(2), pp1-23.
- Dillon, J., Morris, M., O'Donnell, L., Reid, A., Rickinson, M & Scott, W. (2005). **Engaging and Learning with the Outdoors – The Final Report of the Outdoor Classroom in a Rural Context Action Research Project.** Final Report. National Foundation for Education Research.
- Dillon, J., Rickinson, M., Teamey, K., Morris, M., Choi, M., Sanders, d & Benefield, P. (2006). The value of outdoor learning: evidence from

التعلم خارج الصال - الاسس النظرية - المبادئ التطبيقية

- research in the UK and elsewhere. *School Science Review*, 87(320), pp107-111.
- Dumais, A. (2016). Best Practices for Including Students with Autism, Disabilities, and Special Needs in Environmental Education. *Undergraduate Honors Theses*, University of Colorado.
- Dyment, J. (2005). Green School Grounds as Sites for Outdoor Learning: Barriers and Opportunities. *International Research in Geographical and Environmental Education*, 14(1), pp28-45.
- Education Scotland. (2011). *Outdoor Learning Practical guidance, ideas and support for teachers and practitioners in Scotland*. pp1-110, available at www.educationscotland.gov.uk
- Fägerstam, E. (2012). *Space and Place Perspectives on outdoor teaching and Learning*. Sweden: Linköping University.
- Frank, K. (2000). Connecting With Nature: A Study of the Effects of the Nature Mapping Program on Its Grade School Participants Their Schools and Their Communities. *Master Thesis*, University of Oregon.
- Gustafsson, P., Szczepanski, A., Nelson, N & Gustafsson, P. (2011). Effects of an outdoor education intervention on the mental health of schoolchildren. *Journal of Adventure Education and Outdoor Learning*, pp1-17.
- Harte, H. (2013). Universal Design and Outdoor Learning. *Journal of Dimensions of Early Childhood*, 41(3), pp18-22.
- Hasenauer, M., Cobb, H. (2015). Benefits of Integrating Gardening into Outdoor Education for Elementary Students. *Capstone Projects and Theses*, California State University.
- Hayden, L. (2009). Leaving the Classroom Behind: Increasing Student Motivation through Outdoor Education, *A Rising TIDE*, Volume 2.
- Kinda Education Centre. (2002). *Outdoor Education Authentic Learning in the Context of Landscapes*. Vol(2), An international collaboration project Supported by the European Union, pp1-93.
- Kolb, A., Kolb, D. (2008). Experiential Learning Theory: A Dynamic, Holistic Approach to Management Learning, Education and Development, in Armstrong, S. & Fukami, C. (Eds.) *Handbook of Management Learning, Education and Development*. London: Sage Publications.

- Learning and Teaching Scotland. (2010). **Curriculum for excellence through outdoor learning.** Scotland: Learning and Teaching Scotland.
- Leupp, A. (2007). The Effect of Outdoor Education on Girls' and Boys' Self-Concept. **An Under graduate Research Journal**, pp73-88.
- Miller, D., Tichota, K & White, J. (2009). **Young Children Learn Through Authentic Play in a Nature Explore Classroom.** Lincoln, Neb. Dimensions Foundation.
- Mueller, K. (2009). **Second/foreign language education outdoors.** In A. M. Stoke (Ed.), **JALT2008 Conference Proceedings.** Tokyo: JALT.
- National Centre for Outdoor Environmental Education (NCU). (2004) Retrieved 14/12/2016 from: <http://liu.se/ikk/ncu?l=en>
- Okaty, J. (2012). The Effectiveness of Outdoor Education on Environmental Learning, Appreciation, and Activism. **Master Thesis**, Florida International University.
- Rickinson, M., Dillon, J., Teamey, K., Morris, M., Choi, M.Y., Sanders, D. et al. (2004). **A Review of Research on Outdoor Learning.** Slough: National Foundation for Educational Research and King's College London.
- Rickinson, M., Sanders, D. (2005). Secondary school students' participation in school grounds improvement: emerging findings from a study in England. **Canadian Journal of Environmental Education**, 10, pp256-272.
- Roberts, N., Suren, A. (2010). Through the Eyes of Youth: A Qualitative Evaluation of Outdoor Leadership Programs. **Journal of Park and Recreation Administration**, 28(4), pp59.80.
- Sarasin, L. (1999). **Learning style perspectives: Impact in the classroom.** Madison, WI: Atwood Publishing.
- Taniguchi, S. (2004). Outdoor Education and Meaningful Learning: Finding the Attributes of Meaningful Learning Experiences in an Outdoor Education Program. **PhD Dissertation**, Brigham Young University.
- Uitto, A., Juuti, K., Lavonen, J., & Meisalo, V. (2006). Students' interest in biology and their out-of-school experiences. **Journal of Biological Education**, 40(3), pp124-129.
- Wagner, C., Gordon, D. (2010). **Planning School Grounds for Outdoor Learning.** Washington: National Clearinghouse for Educational

التعلم خارج الصالن - الاسس النظرية - المبادئ التطبيقية

Facilities.

- White, J. (2011). **Outdoor Provision in the Early Years**. California: SAGE.
- Wilson, M. (2012). Students' Learning Style Preferences and Teachers' Instructional Strategies: Correlations between Matched Styles and Academic Achievement. **S RATE Journal**, 22(1), pp36-44.
- Yunker, M. (2010). A Systemic Examination of the Introduction of an Outdoor Learning-Based Science Curriculum to Students, Their Teacher, and the School Principal. **PhD Dissertation**, University of Michigan.

Outdoor Learning
"Theoretical Bases - Applied Principles - Future trends"

Dr. Helmy Mohamed Helmy Elfiel.
Lecture of Educational Psychology
Department of Educational and Psychological Sciences.
Faculty of Specific Education, Alexandria University .

Abstract:-

This Paper aimed at identifying the nature of Outdoor learning, as well as identifying the theoretical foundations of Outdoor learning, Discovering the principles of planning, implementation and evaluation this type of learning, identifying the importance of Outdoor learning that indicated by some previous research and results as well as this Paper aimed at identifying the obstacles to Outdoor learning, and finally reviewing of the future trends of Outdoor learning.

Outdoor learning term may seem strange because we are used to hearing and repeating Indoor Learning. And Outdoor learning is kind of learning takes from the real context of the course content a scene to make the learning process by enabling students to meet the direct experiences related to the content of learning to purpose of giving them the opportunity to think and reflect on these experiences, treatment and handling from different perspective in order to achieve meaningful learning and deep understanding of these experiences not just rote memorization and its re-retrieval in traditional tests only.

And it supports the theoretical foundation for this learning on three theories of an Experiential Learning Theory, multiple intelligences theory and learning style theory. The nature of Outdoor learning differ from the nature of Indoor learning especially with regard to the objectives of the learning process, its flexibility also differ in the context of learning, educational activities, the role of the teacher and the learner and the methods of evaluation.

And it must be planning, implementation and evaluation of Outdoor learning carefully, and when planning of the Outdoor learning must to taking into account some variables that may affect the results, such as the nature of the learning objectives and the amount of students' prior knowledge and learning style, and must evaluate the Outdoor learning outcomes in the classroom for through the use of non-traditional Evaluation tools.

التعلم خارج الصالن - الاسس النظرية - المبادئ التطبيقية

The results of many recent studies Indicated that Outdoor learning improves academic achievement, creative thinking skills, Reflective thinking and critical thinking as well as social skills and Information Technology skills, it also renewed enthusiasm to learn, develop self-regulation, motor skills, social responsibility and increases the sense of students' joy of learning. Although, there are a range of obstacles facing Outdoor learning application including that, it requires a long time and requires careful planning, you also Outdoor learning activities need to good preparation in order to achieve the objectives of the learning, as well as how it will be achieved the participation of students of special Needs groups, particularly the physically disabled in this kind of learning activities?, administrative complexities of the official and other approvals, and do not accept some of the students, teachers and parents to this type of learning.

The future trends for research in Outdoor learning focus to identify the requirements and constraints of its application and how to overcome them, as well as the detection of differences in students' attitudes toward Outdoor learning according to some demographic variables (gender - age - Specialization - class - learning style), as it should investigate the impact of this type of learning in academic achievement, the development of different thinking skills, motivation to learn, psychological and cognitive Engagement, habits of mind and multiple intelligences.

Key words: -

- Outdoor learning.
- Indoor Learning.