



استراتيجيات التعليم والتعلم

الاصدار الثانى يونيه ٢٠١٦

حقوق الطبع محفوظة لوحدة ضمان الجودة كلية العلوم – جامعة المنصورة

غير مسموح بطبع أى جزء من هذا الكتاب، أو خزنه فى أى نظام لخزن المعلومات واسترجاعها ، أو نقله على أيت هيئت أو بأى وسيلت سواء كانت إلكترونيت أو شرائط ممغنطت أو ميكانيكيت ، أو استنساخاً أو تسجيلاً أو غيرهما إلا بإذن كتابى من صاحب حق الطبع



استراتيجيات التعليم والتعلم بكلية العلوم جامعة المنصورة

استراتيجيات التعليم والتعلم

تسعى كليرة العلوم بجامعة المنصورة لتوفير الوسائل التي تضمن للمتعلم بها، باعتباره محور العملية التعليمية، والمنتج الأساسي للكليرة، أن يكون قادراً على معالجة المعلومات، والتفكير تفكيراً منطقياً مستقلاً، فيصبح متمتعاً بقدرات التعلم الذاتي. يتطلب ذلك تنمية مهارات التفكير المتعددة، وجوانب الشخصية كلها، أما عضو هيئة التدريس فدوره يتحدد في أنه المعلم والمُخطط والمُنفذ والمُيسر والمُنظم، بما له من خبرات ومهارات تعينه على تحقيق أهدافه، مستغلاً في ذلك المحاضرات النظرية والدروس العملية والساعات المكتبية.

أهداف الاستراتيجيات

- ٢. تشجيعُ الطلاب على إبداء رأيهُم.
- ٢٠ تعويدُ الطلاب على التفكيرُ المنطقيَ.
- ۳. القدرة على إعطاء تفسير للحلول التي يتوصلون إليهًا.
- تشجيع الطلاب على الإتيان بالحلول العديدة المتنوعة.
- ٥. تشجيعُ الطلاب على الوصول للتعميمُات والنظريات والقواعد والمسلمات بأنفسهم بطريقُت الاكتشاف.
 - .٦. .شيوع جو الديموقراطيتُ والبعد عن التسلط.
 - ٧. تنويعُ أساليبُ التدريس المستخدمة لتحقيق الأهداف المرجوة.
- ٨. تشجيعُ الطلاب على استخدام أسلوب العصف الذهني لمناقشة الأسئلة مفتوحة الاكتشاف.
- ٩. تشجيعُ الطلاب على التعلم التعاوني لزيادة القدرة لدى الطلاب على الإتيان بحلول متنوعة وجديدة وإصدار الأحكام وإعطاء المبررات حول الوصول لهذه الحلول.



- ١٠. تعويدُ الطلاب على العمل الجماعي والبناء على أفكار الآخرينُ وتطويرُها.
- ١١. زيادة الثقبة بالنفس التي يشعر بها الطلاب أثناء ممارستهم لعملية التفكير
 الابتكاري.
 - ١٢. التأكيدُ على التعلم الذاتي والتعلم بالأكتشاف.
- ١٣- توظيفُ حل المشكلات ابتكارياً في كل أجزاء المنهج، واستخدام المشكلات التي تحدث في الحياة العملية.
- ١٤ العمل على زيادة التحصيلُ الدراسي للطلاب من خلال ممارسة الأنشطة الابتكاريةُ.
 ١٥ مناقشة مدى جودة الأفكار (الحلول المطروحة) أثناء الدروس.

ترتكز عمليةُ التعليمُ والتعلم بالكليةُ على مجموعة من الاستراتيجيات الحديثَة مثل استراتيجُيةُ التعليمُ التفاعلى والتعليمُ غيرُ المباشر والتعلم الذاتي، بالإضافة الى تطو رُ الاستراتيجية التقليدُيةُ المبنيةُ على التعليمُ المباشر، من خلال استخدام العصف الذهني، والاعتماد على حل استراتيجُى للمشكلات. يتبع أعضاء هيئة التدريس بكلية علوم المنصورة أربع استراتيجُيات للتعليم والتعلم، كما يلي:

١- استراتيجية التعليم التفاعلي

تعتمد استراتيجًيثُ التعليمُ التفاعلى على إسلوب التفاعل بينُ الطالب والمحاضر والمادة العلميثُ، ويمُكن تطبيقُ هذا المفهوم من خلال عدة وسائل منها التعليمُ التعاوني والتعليمُ الإلكتروني والعصف الذهني.

أ - التعليم التعاوني

هى استراتيجية يعُمل فيهًا الطلاب على شكل مجموعات صغيرة فى تفاعل إيجًابى متبادل يشُعر فيه كل فرد أنه مسئول عن تعلمه وتعلم الاخرين بغيه تحقيق أهداف مشتركة ويتُرواح عدد افراد مجموعة التعليم التعاونى ما بين طالبين الى ستة طلاب يتُفاعلون فى مًا بينُهم ويتُعاونون فى مساعدة بعضهم البعض لتحقيق التعلم من خلال تفاعل افراد مجموعة التعلم التعاونى. يستخدمها بعض أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة



بكليم علوم المنصورة في التطبيقات (التمارين)، وفي العملي، وفي التكليفات، وخاصمً المقالات المختصرة ومقرر البحث والمقال.

وتتميز هذه الإستراتيجين بمميزات عديده مثل:

- د. زیادة معدلات التحصیل وتحسین قد رات التف یر عند الطلاب.
- ۲. نمو علاقات إيجًابيتُ بينُهم مما يحُسن إتجاهات الطلاب نحو عمليتُ التعلم وزيادة ثقت الطلاب بأنفسهم.
 - ۳. تنمية روح التعاون والعمل الجماعى بين الطلاب.
 - د. زيادة احترام وتفهم الطلاب لقد رات الاخرين واهتماماتهم وحاجاتهم.
 - ٥. الاستقلالية الإيجًابية.
 - ٦. التفاعل وجها لوجه.
 - ٧. المسئولية الفردية.
 - ٨. المهارات والقدرات الاجتماعية.
 - ٩. التفاعل الإيجابي بين أفراد المجموعة.

المبادئ الحاكمة لنجاح مجموعات التعلم التعاوني:

- ١. تشكيلُ المجموعات؛ تشكيلُ مجموعة التعلم التعاونى من طلاب غيرُ متجانسينُ تحصيلياً أولغوياً أو اجتماعياً، مما يؤدي إلى تحقيقُ الفوائد المرجوة من هذه الاستراتيجيةُ.
- ۲. عدد أفراد المجموعة، يبدأ تكوينُ المجموعات من طالبينُ فقط، ثم بعد ممارسة قصيرُة يزُداد العدد إلى ثلاثة طلاب، على ألا يزيدُ عن ستة، وفى أغلب الأحيان يتُحول العمل داخل المجموعة إلى مهام يقوم بها كل طالبينُ على حدة.
- ۳. الوقت: يتُحدد استخدام مجموعات التعلم التعاوني لتحقيق أهداف التعلم بطول
 الفترة الزمنية التي على أفراد المجموعة قضاؤها في النشاط أو المشروع المحدد.



- ٤. الأهداف: يتم اختيار هدف عام يسعى الطلاب إلى تحقيقه، ويجب أن تكون الأهداف الأكاديمية واضحة تماماً لدى الطلاب، كما يجب أن يطهم الطلاب المهمة الأهداف الأكاديمية والسلوكيات المرغوب فيهًا من وراء النشاطات والمهام التى كلفوا بأدائها.
- ٥. المتابعة والتدخل: متابعة عضو هيئة التدريس وتدخله يتمثلان فى توضيح المهمة، والتأكد من فهم الطلاب لها، وتشجيعهم على الاستفسار والتساؤل والتفكير فى تفاصيل المهمة أوالنشاط، وإعطاء نماذج من الأداءات المطلوبة، بالإضافة إلى تسجيل كل ما يتعلق بتعلم كل طالب وسلوكه.
- ٦. المحاسبة الفردية: عند تنفيذ الطلاب الأهداف المتفق عليهًا تظهر ضرورة تقويم مساعيهُم نحو التعلم، ويم كن استخدام أكثر من طريقة لتقويم كل فرد من أفراد المجموعة، فيم كن تقديم مشكلات ليقوم بحلها طالب معين، أو اختبار تحريري فردي، وبعد الانتهاء من هذا التقويم يطلب من أي طالب آخر في المجموعة توضيح وتفسير إجابات زميله، وهكذا تتمثل أمام كل طالب مسئوليته الفردية عن تعلمه، ومسئوليته عن تعلم زملائه.
- ٧. التأمل: تحليلُ ما قام به الطلاب من مهام ونشاطات وتقويمُها، والتفكيرُ فى العمليات التي حدثت أثناء أداء هذه المهام والنشاطات، سواء كانت عمليات عقليتُ أم نفسيتُ، وقد تستغرق هذه العمليتُ من دقيقتينُ إلى عشرينُ دقيقت، وليسُ المهم طول الفترة بل القيام بهذه العمليتُ ذاتها، ففيهًا استخدام لمهارات التفكيرُ الناقد، والتفكيرُ التأملي، بالإضافة إلى ما تتطلبه عمليتُ التأمل من إخلاص ودقت.

ب- التعليم الالكتروني

وسيلَّة تدعم العمليةُ التعليمُيةُ، وتحولها من طور التلقينُ إلى طور الإبداع والتفاعل وتنميةُ المهارات، وتهدف إلى إيجًاد بيئَّة تفاعليةُ غنيةُ بالتطبيقات تجمع كل الأشكال الإلكترونيةُ للتعليمُ والتعلم، حيثُ تعتمد على تطبيقًات الحاسبات الإلكترونيةُ وشبكات الإتصال والوسائط المتعددة في نقل المهارات والمعارف، وتضم تطبيقًات عبر



الويبُ وغرف التدريسُ الإفتراضيتُ، حيثُ يتُم تقديمُ محتوى دروس عبر الإنترنت والأشرطت السمعيتُ والفيدُيوُ، ويمُكن الطالب من الوصول إلى مصادر التعليمُ في أي وقت وأي مكان.

التعليمُ الالكتروني يوُدي الي خبرات تعلم ثريثُ لانها تتيحُ خبرات تعلم غنيثُ تتسم بانها:

- ١. فرديت: عرض المعلومات يتُم بطريقُت واحدة في كل مرة، مما يضمن أن كل متعلم يتعلم يتعلم يتعلم يتعلم يتعلم يتعرف على المستوى نفسه من المعلومات وبالجودة ذاتها، غير أن التعلم بمساعدة تكنولوجيا المعلومات يمكنه أيضاً أن يكون فردياً، أي يمكن تفصيل المعلومات لتكنولوجيا المعلومات يمتعنه أيضاً أن يتعرف فردياً، أي يمت تفصيل المعلومات لتكنولوجيا المعلومات يمتعنه أيضاً أن يتعرف فردياً، أي يمت فردياً المعلومات والدعم للماعدة المعلومات والمعلومات وبالجودة ذاتها، غير أن التعلم بمساعدة تكنولوجيا المعلومات يمتعنه أيضاً أن يتعرف فردياً، أي يمت في تفصيل المعلومات والدعم للما معين بناءً على تحديد لتلك الحاجات، وتقديم المساعدة والدعم لهذا المتعلم بطريقَت تختلف عن تقديمُها لمتعلم آخر، ومن شم فإن التغذين الراجعت المقدمة للمتعلم تكون فرديحُ وفوريخ.
- ٢. تفاعليم: التعلم بمساعدة تكنولوجيا المعلومات يوفر بيئة تفاعلية تختلف عن الدور السلبي الذي قد يجد المتعلم فى المحاضرة، كما توفر مزيداً من المشاركة التى قد لا تتوافر أثناء التعلم مع الأقران، حيث يجري المتعلم مع الكمبيوتر حواراً يتُبادل فيه الطرفان السؤال والإجابة، مع التغذية الراجعة من الكمبيوتر للمتعلم.
- ٣. ذاتيت المسار: المتعلم يستطيع التحكم في طريقة عرض المعلومات التي تقدمها استراتيجية المسار: المتعلم بمساعدة تكنولوجيا المعلومات، وبإمكانه أن يعيد أجزاء معينة من المحتوى ومراجعتها بقدر مايريد ، وفي الوقت ذاته يمكنه تخطي بعض الأجزاء لأنه يرغب في التركيز على ما لا يعرفه أو لا يتُقنه.
- ٤. آمنى: حيثُ يتُم التعلم في بيئُر آمنر مقارنر ببيئًا الفصل التي يظهر فيهًا التنافس، و يقع المتعلم أحياناً تحت ضغط غرفر الدراسر، لكنه باستخدام الكمبيوتر في التعلم يستطيع التخاص من هذه المشاعر، ويحُدد سرعر سيرُه، وطريقَر تعلمه.
- ٥. مناهج ثرين، يمكن النظر إلى التعلم بمساعدة تكنولوجيا المعلومات على أنه وسيلة لإثراء المناهج بإتاحة الفرص للتعرض إلى أنشطة تعلم متنوعة إلى حد كبير، وهو ما تتيحه التقنيات التي وفرتها تكنولوجيا المعلومات.



٦. تنوع أساليب التعلم: بهذه الاستراتيجيتُ تكتيكات "متعددة، حيث يمكن استخدام مايأتي:

أ. التعلم عن بعد: فأينما يتواجد المتعلم يستطيع الحصول على المواد التعليمية التي يريدها عن بعد، هذا يعني أن القائمين على تصميم المواقع التعليمية يحرصون على أن تتضمن هذه المواقع المواد التدريسية والتدريبية الممكنة، مع إمكانية تغييرها وتطويرها بما يواكب المتغيرات المحيطة بالمجال المعرفي.

ب. التعلم المفتوح والمرن: يستطيعُ المتعلم دخول المواقع التعليمُيثُ أو التدريبُيثُ ذات الصلح بالمناهج التعليمُيثُ ويخُتارمنها ما يتُعلمه وقتما يشًاء.

ج. التعلم الجماعَى: يمَكن للمتعلم أن يتُعامل مع المواقع التعليميَّة بمفرده، ويمَكن لمجموعة من المتعلمينُ استخدام المواد التعليميُةُ المتاحة معا تحت إشراف عضو هيئة التدريسُ.

٧. العروض التعليمية، تتيحُ المواقع التعليمُيثُ والتدريبُينَ لعضو هيئُنَ التدريسُ أن يستخدم ما فيهًا من مواد لتقديمُ عروض تعليمُيثُ لتدريسُ نقاط معينُنَ من المنهج.

ج - العصف الذهني

هى طريقًة حديثة لتطوير المحاضرة التقليدية، فهي تشجع على التفكير الإبداعي وتطلق الطاقات الكامنة عند المتعلمين في جو من الحرية والأمان، يسمح بظهور كل الآراء والأفكار، حيث يكون المتعلم في قمة التفاعل فى الموقف التعليمي، يقوم المحاضر بعرض المشكلة ويقوم الطلاب بعرض أفكارهم ومقترحاتهم المتعلقة بحل المشكلة، وبعد ذلك يقوم المدرس بتجميع هذه المقترحات ومناقشتها مع الطلاب ثم تحديد الأنسب منها، ويعتمد هذا الإسلوب على إطلاق حرية التفكير، وإرجاء التقيم والتركيز على توليد أكبر قدر من الأفكار وجواز البناء على أفكار الأخرين.



٢- استراتيجيم التعلم الذاتي

تعتمد الكليرُّ استراتيجيرَّ التعلم الذاتي الذي يعُتمد على قيام الطالب بتحصيلُ المعارف والمهارات

معتمداً على قدراته الذاتيةُ في التحصيلُ من مصادر التعليمُ المختلفة، بدفع ومتابعة من عضو هيئة التدريس، مما يحُقق تنميةُ شخصية الطالب والقدرة على مواصلة التعليمُ بنفسه، مما يؤُهله لمتابعة التقدم والتطور الذي يحُدث في مجال تخصصه، وتقوم الكليةُ بتطبيقُ هذا الإسلوب من خلال مادة البحث والمقال، والمقالات المختصرة، والتمارين والتطبيقات في العديد من مقررات البرامج التعلميةُ المختلفة.

٣- استراتيجيب التعلم التجريبي

تعتمد الكليرة استراتيجيرة التعلم التجريبي في المقررات العمليرة (سواءً كانت منفردة أو مكملة لمادة نظريرة) في البرامج التعليميرة المختلفة من خلال قيام الطلاب بعمل تجارب معمليرة لتطبيق المعارف المكتسبة في بعض المقررات الدراسيرة بما يؤدي الى ترسيح المفاهيم لدى الطلاب بالإضافة إلى عمل زيارات ميدانيرة للمصانع والشركات والمؤسسات الخدمية والبيئات النباتية والجبلية الطبيعية المختلفة، وأيضًا التدريب الميداني الذي يتم خلال الفترة الصيعيرة في السنتين الأخيرتين من مرحلة البكالوريوس.

٤- استراتيجين التعليم غير المباشر

تعتمد الكليرة استراتيجيرة التعليم غير المباشر من خلال قيام الطلاب بحل مجموعة من التمارين التطبيقية على المعارف التي يتم تدريسُها بالمقررات الدراسيرة ويقوم عضو هيئة التدريس أو عضو الهيئة المعاونة بمتابعة الطلاب وتقديم المساعدة لهم في حل تلك المشكلات، مما يعرز قدرة الطلاب على حل المشكلات التي تواجههم في الحياه العمليرة.



وحدة خمان الجودة – كلية العلوم – جامعة المخصورة

طرق التدريس المتبعن بالاستراتيجين

يحدد عضو هيئة التدريس طريقة التعليم والتعلم التي يستخدمها في عرض المحتوى العلمي بمقرره الدراسي، لتحقيق الأهداف المنشودة، ويتم اختيار الطريقة المناسبة طبقاً لمحددات معينة (نوعية الطلاب، المستوى، مخرجات التعلم المستهدفة، مدى توافر الأجهزة المساعدة، المحتوى العلمي).

طرق التعليم والتعلم المستخدمة داخل قاعات الدرس

قديماً كانت طرق التعليم والتعلم، في الغالب، ذات اتجاه واحد، بينما اتجهت حديثاً للمشاركة والتفاعل.

أ- طرق عرض ذات اتجاه واحد:

١) طريقة المحاضرة:

أسلوب لتوصيل مجموعة من الأفكار والمعارف والحقائق العلمية والنظريات أو المفاهيم الخاصة بالمقرر الذي يخدم البرنامج وتقتصر مشاركة الطلاب على الاستماع والإصغاء ويتم طرح أسئلة بعد نهاية المحاضرة، يصعب مشاركة الطلاب أو التركيز والانتباه مع مرور زمن المحاضرة، ويصعب إكساب المهارات. لكسر الجمود يتطلب ذلك من عضو هيئة التدريس الإعداد المسبق للمحتوى في نقاط محددة ومختصرة، قيام عضو هيئة التدريس أثناء المحاضرة ببعض الاستراتيجيات الأخرى لتحفيز الطلاب، يخصص عضو هيئة التدريس وقت كاف للمناقشة والإجابة، ويجعل سرعة إلقاء المحاضرة مناسبة لأخذ المدنكرات وتدوين الأفكار، يتجنب التطويل أو الاختصار الشديد، يفسر المصطلحات غير المتداولة.

٢) طريقة العرض التوضيحي:

يتم بغرض تقديم طريقة أو مهارة معينة تحت ظروف حقيقية مماثلة للواقع بطريقة حية أو باستخدام معينات بصرية (شرائح مصورة، فيديو، فيلم ..إلخ).



ب - طرق المشاركة أو التفاعل:

١- طريقة المناقشات:

عرض محتوى الموضوع شم مناقشته مع الطلاب من أجل الوصول إلى إستنتاجات ومقترحات تثري الموضوع من خلال طرح بعض الأسئلة وتلقي الإجابات من خلال إما الأسئلة المفتوحة، التي تستخدم للتشجيع على المشاركة والتلقائية حيث تسمح باستخدام لغة بسيطة، أو الأسئلة المغلقة، التي تكون مُحددة الإجابة مع تذكير الطلاب بنقاط النقاش الرئيسية، بهدف تحقيق تغذية راجعة فورية وتعظيم الفائدة من خلال تبادل الآراء. مع ملاحظة أن تلك الأسئلة تستهلك الوقت وقد يسيطر عليها من يجيدون الجدل، لهذا فهي تتطلب مستوىً عال من مهارات إدارة الوقت وتوجيه النقاش من جانب عضو هيئة التدريس عن طريق تحديد المهمة المطلوبة شم يستعرض ويلخص النتائج بعد المناقشة، يطبق هذا النوع من الأسئلة مع الأسئلة من الطلاب.

٢- طريقة العصف الذهني:

أسلوب للتفكير الجماعي في أغراض متعددة منها حل المشكلات في المجالات المختلفة، وتيسير التخيل الابتكاري في مجموعات المناقشة، والتدريب عليه بقصد زيادة كفاءة القدرات والعمليات الابتكارية لدى الأفراد، يتم وفقاً لقواعد ومبادئ معينة حيث يهدف إلى تقديم أكبر عدد ممكن من الأفكار في أقصر فترة زمنية بتشجيع أفراد المجموعة على التحدث بأسلوب شائق، وباستخدام التداعي الحر، والأفكار غير المألوفة وتعتمد طريقة العصف الذهنى على مبدأين هما ١٠ إرجاء النقد أو التقييم لأي فكرة إلى ما بعد جلسة توليد الأفكار، ٢. الكم يولد الكيف، أي الأفكار المقترحة، والحلول المبتكرة للمشكلات تأتي بعد عدد من الحوا الجيدة.

ويترتب على ذلك أربع قواعد يجب إتباعها أثناء جلسم العصف الذهني لضمان سيولم الأفكار الأصيلم لحل المشكلم المطروحم هذه القواعد هي:

- ١. ضرورة تجنب النقد.
- ٢. إطلاق حريبة التفكير والترحيب بكل الأفكار مهما يكن نوعها.
 - ٣. كم الأفكار مطلوب.



- ٤. البناء على أفكار الآخرين وتطويرها.
- ٥. تقييم الأفكار بعد الحصول على قدر جيد منها.

٣- طريقة الاكتشاف؛

أ. هي أسلوب يصل فيه المتعلم بنفسه إلى معلومة معينة أو علاقة معينة دون أن يعطيها له عضو هيئة التدريس مباشرةً، ويمكن أن يحدث ذلك بأن يجهز عضو هيئة التدريس مواقف تعليمية تمثل حالات خاصة للمعلومة المستهدفه أو العلاقة المطلوبة.

ب. يستند الأسلوب إلى إعطاء الطلاب بعض المفاهيم والمبادئ ذات الصلح وتشجيعهم على اشتقاق معلومات ليست معروفت لديهم سابقاً حيث يكون دور عضو هيئة التدريس هو توجيه سلسلح من الأسئلح الهادفت التي توجه تفكير الطلاب نحو التعميم المراد تعلمه.

ت. أسلوب الاكتشاف يساعد على تنميـ القدرة على التفكير الابتكاري حيث أن استخدام طريقة الاكتشاف في بعض المقررات، مثل الرياضيات، يزيد القدرة العقلية للطلاب ويعودهم على البحث ويثير لديهم الفضول العلمي مما يساعد على تعدد استجاباتهم وتنوعها وجديتها إزاء أي مشكلة تواجههم لتنميـة قدرات التفكير الابتكارى.

ث. يتضمن هذا الأسلوب توظيف مبادئ المنطق للوصول إلى تعميمات يمكن تقويمها بقصد الوصول إلى حالات خاصة أو تطبيقات لها، حيث يمكن استخدام التعاريف والمسلمات مع مبادئ المنطق في الوصول إلى النظريات شم يبدأ البحث عن تطبيق النظريات.

٤- طريقة الاكتشاف الابتكاري:

هي أحد الأساليب التدريسية التي تجمع الصفات الأساسية لأسلوبي الاكتشاف الموجه وحل المشكلات بالإضافة إلى توظيف (استخدام) الأساليب الابتكارية في التدريس مثل أسلوبي العصف الذهني والمشابهات، ويحدد دور كل من عضو هيئة التدريس والطالب فيما يأتي:



دور عضو هيئة التدريس: دوره هام في طريقة الاستكشاف الابتكاري إذ يجب على عضو هيئة التدريس إدارة الحوار والمناقشة الحرة واحترام أفكار الطلاب وبحثها وتشجيع الأفكار غير المألوفة وتبسيط المشكلات الرئيسية إلى مشكلات فرعية بالإضافة إلى إثارة المشكلات أمام الطلاب عن طريق:

أ. أسئلة إثارة التفكير.

ب. أسئلة البحث والتقصي.

ت. أسئلة التصور والتخيل.

حتى يجذب انتباههم نحو المشكلة، شم التشجيع على تكوين مقترحات الحل ومناقشتها.

دور الطالب: يعتبر دور الطالب المحور الأساسي الذي تتمركز حوله طريقة الاستكشاف الابتكاري باعتباره المنفذ الحقيقي لهذه الطريقة، لذا يجب على عضو هيئة التدريس أن يتروى في إصدار الأحكام، وعلى الطالب أن يكون لديه ثقة عالية في نفسه، وأن يحترم أفكار زملائه، وأن يبني على أفكار الآخرين، ويوجه تفكيره في اتجاهات متنوعة ولا يقتصر على نمط واحد.

٥- طريقة ذكر مواقف مشابهة من قبل المتعلم:

تعتمد هذه الطريقة على ذكر أمثلة من المتعلم مشابهة للموقف الذي يتم مناقشته، بحيث يكون في حالة تساعده على الإتيان بمشاكل جديدة وغير نمطية من خياله.

٦- طريقة المقارنة،

تعتمد هذه الطريقة على عرض المثال واللامثال (المألوف واللامألوف) واستخراج جميع الخصائص.

٧- طريقة ورشة العمل:

طريقة عملية بها خليط من أساليب متنوعة مثل المحاضرة والمناقشة والعروض العلمية إضافة إلى أنشطة عملية مع التركيز على موضوع معين بهدف إكساب معلومات ومهارات تمكن الطلاب من تطوير الأداء.



وحدة خمان الجودة - كلية العلوم - جامعة المخصورة

۸- طريقة دراسة الحالة Problem based learning،

مشكلة واقعية أو افتراضية يمكن تقديمها للطالب بعدة صور (مكتوبة، مسموعة، مرئية) مرفقاً بها بعض التفاصيل عن حيثيات المشكلة وخلفياتها وأسبابها ويُطلب من الطالب قراءتها بهدف الوصول إلى الحل مما يساعده على بعض المهارات الأساسية في حل المشكلات وفق المنهج العلمي.

طرق التعليم والتعلم المستخدمة خارج قاعات الدرس

. التكليفات أو الواجبات Assignments

تطلب التكليفات على هيئة كتابة أو قراءة أو تمرين عملي أو حل مشكلة.

۲. الرحلات أو الزيارات الميدانية:

قيام الطلاب بجولات ميدانية بغرض رؤية التطبيقات العملية للأفكار والمفاهيم والممارسات التي تم تناولها في قاعات الدرس والتي لا يمكن تحققها بأساليب أخرى. ويجب أن تكون تلك الزيارات مخططة جيداً، وبعد التنفيذ يلزم المناقشة والمتابعة والتقييم لقياس المردود.

٣- المشروعات أو الأبحاث:

أسس الاستراتيجيت

- ١٠ استخدام طرق تدريس متعددة (العصف الذهني، الاكتشاف، المناقشة، طرح الأسئلة ذات الإجابات المفتوحة أو المغلقة).
- ١٠ التركيز على مهارات التفكير الإبداعي (طلاقة ومرونة)، ومهارات التفكير الناقد (الاستنتاج التفسير-التقويم).



وحدة خمان الجودة – كلية العلوم – جامعة المخصورة

- ٦. اتباع استراتيجيات تنمية مهارات التفكير العليا (الابداعي والناقد).
- ٤. استخدام استراتيجيات وطرق التدريس والوسائل التعليمية المناسبة لتنمية مهارات التفكير.
 - احترام آراء الطلاب حول حلول المشاكل المعروضة.
 - عدم التسرع في الحكم على إجابات الطلاب.
 - مناقشة جميع الحلول سواءً كانت صحيحة أو خاطئة.
 - ۲. تشجيع الحلول غير النمطية.

خطوات تطبيق الاستراتيجيت

- العمل على إثارة حماس الطلاب باستخدام طريقة المناقشة.
 التعرف على المشكلة المعروضة جيداً وتحديد المعطيات والمطلوب.
 إنتاج قائمة من الأفكار المختلفة والمتنوعة للمشكلة المعروضة باستخدام أسلوب العصف الذهني.
 مناقشة الأفكار المختلفة وتحليلها إلى أفكار فرعية.
 مناقشة الأفكار المختلفة وتحليلها إلى أفكار فرعية.
 مناقشة الأفكار المختلفة والأفكار الفرعية.
 مناقشة الأفكار المختلفة والمتنوعة للمشكلة المعروضة باستخدام أسلوب العصف الذهني.
 مناقشة الأفكار المختلفة وتحليلها إلى أفكار فرعية.
 مناقشة الأفكار المختلفة وتحليلها إلى أفكار فرعية.
 مناقشة الأفكار المختلفة وتحليلها إلى أفكار فرعية.
 مناقشة الأفكار المختلفة وتحليلها إلى أفكار وفرعية.
 مناقشة الأفكار المختلفة وتحليلها إلى أفكار فرعية.
 مناقشة الأفكار المختلفة وتحليلها إلى أفكار وفرعية.
 مناقشة الأفكار المخلولة المؤية والأفكار الفرعية.
 من محة الأفكار التي ثبت صحتها بالطريقة التركيبية.
 ما الحلول أو البراهين ذات الجدية والحداثة وتقييمها.
 ما عنها التعميمات التي توصل إليها الطلاب.
 - ٩. التقويم للتأكد من مدى تحقق الأهداف.

مصادرالتعلم

لا يمكن أن نُعد الطالب القادر على اكتساب المعرفة التي يحتاجها بنفسه ما لم نزوده بالمهارات المعلوماتية التي تمكنه من التعامل مع مصادر المعرفة المختلفة، ولكي نستطيع تزويده بهذه المهارات لابد من إتاحة المجال أمامه للتعرف على المصادر المختلفة للمعلومات، وتوظيفها في تعلَّمِه، لضرورة دعم المناهج الدراسية بمصادر إثرائية مساعدة، وتوفير بيئة تعليمية تعلَّمِية تساعد المتعلم على بناء شخصيته العلمية والثقافية، لذلك اهتمت الكلية بتوفير مصادر التعلم بالمكتبة والمحتبة الرقمية، وتوفير شبكة الإنترنت السلكية واللاسلكية بجميع مباني الكلية، حتى الحديقة، حتى الإنترنة السلكمة



وحدة خمان الجودة - كلية العلوم - جامعة المخصورة

شموليت التقويم

التقويمُ عمليةُ يقصد بها التعرف على مدى تحقيقُ نواتج التعلم المستهدفة والمقصود بالشموليةُ هو أن تنصب عمليةُ التقويمُ على جميعُ جوانب نمو الطالب (المعرفي -الوجداني - المهاري)، مما يستدعي تنوع أساليبُ التقويمُ وأدواته. **أنواع التقويمُ**

أولا :التقويم المبدئي القبلي Pre-evaluation؛

ويتُم قبل البدء في تعليمُ أي محتوى أو مقرر وذلك بهدف تحديدُ ما يتوفر لدى المتعلم من خصائص ترتبط بموضوع العلم لمعرفة مدى مناسبة المتقدمين لدراسة معينة، وتسعى الكلية لتطبيقه على الطلاب المتقدمين للإلتحاق بالدراسات العليا.

ثانيا :التقويم البنائي – التكويني Formative evaluation.

ويعُنى استخدام التقويمُ أثناء عمليمُ التدريسُ بغرض تحديدُ مدى تقدم الطلاب نحو الأهداف التعليمُيمُ المرجوة وتقديمُ تغذيمُ راجعمَ لعضو هيئمَ التدريس عن سيرُ تعلم الطلاب والتدريسُ، ومن ثم السعى لتحسينُ كافمَ عناصر المنظوميَ التعليمُيمُ، وعادةً يستخدمه السادة أعضاء هيئمَ التدريس في اختبارات سريعمَ Quizzes في نهايمَ أبواب المنهج.

ثالثا :التقويم التجميعي – الختامي Summative evaluation:

ويعُنى الحكم على مدى إحراز نواتج التعلم بهدف اتخاذ قرارات مثل نقل المتعلم إلى مستوى أعلى أوتخرجه. يتُم عادةً في نهايتُ تدريسُ محتوى أو برنامج تعليمي أو نهايتُ مرحلت التعليمُ ، وتحكمها اللائحة الداخلية.

وسائل التقويم الشامل بكليت العلوم جامعت المنصورة

- الاختبارات
- الاختبارات التحصيلية



أولا :الاختبارات التحريرين

ثانيا :الاختبارات الشفهية

- ۲. اختبارات معمليت
- ۳. اختبارات سريعت (Quizzes)
- تقاریرمختصرة (Short Reports)
 - الملاحظة Observation

تعتبر الملاحظة وسيلة هامة من وسائل التقويم إذ أنها تلقى الضوء على سلوك الطالب وأفعاله وليس على أقواله لأنه في بعض الأحيان يكُون هناك فرق كبير بين الأفعال والأقوال، وتستخدم لتقييم بعض المهارات العامة والمنتقلة.

• الحوار والمناقشات الصفية Class Discussion

تمثل المناقشات الصفيرة مصدراً هاماً للمعلومات حول تعلم الطالب وقدراته ومدى تقدمه ويمكن لعضو هيئرة التدريس أن يقيم أداء الطلاب، واكتشاف المتعثرين، والمتفوقين، للتعامل مع كل منهم، من خلال المناقشات الصفيرة.

• ملف إنجاز الطالب Portfolio

يضُم عينًات من الأعمال والأنشطة والتقاريرُ التي يقُوم بها الطالب، ويشُمل مدى ما يحققه من تقدم ونمو لتحقيقُ أهداف محدده، وأحياناً يشارك الطالب في اختيارها من خلال معاييرُ وأسس توضع مسبقا لهذا ألاختيار. وتكمن قيمُة البورتفوليوُ في أنها توفر الفرصة للطالب في أن يكُون مشاركاً ونشطاً في عمليات التعليم. تحفظ عينات من انجاز الطلاب في ملف المقرر بالقسم العلمي.

التأكد من عدالة الإختبارات الشفهية

يتم توزيع الشفهي على المتخصصين من أعضاء هيئة التدريس وتعلن الكشوف للطلاب يوم الإختبار التحريري، ولضمان عدالة التقييم يتم تجهيز ٥ مجموعات من الكروت (بكل



كارت سؤال)، يسحب الطالب منها كارت، توزيع الدرجات بها على طريقة viva cards، كالتالي:

- المجموعة الأولى: سؤال افتتاحي introductory question يكون سهل وبسيط، مثل
 إذكر أنواع السموم؟، ونهتم بقياس مهارات التواصل الشفهي للطالب (٥٠٪).
- المجموعة الثانية: إذا تعشر الطالب في سؤال المجموعة الأولى، يعطى سؤال بديهي منه الثانية: إذا تعشر الطالب في سؤال المجموعة الأولى، يعطى سؤال بديهي موجب الإجابة العلمية العلمية المحيمة المعادية (الحوار الصحيحة) تكون درجته جزء من ٥٠% طبقاً لمهارات التواصل الشفهي لديه (الحوار ولباقة الحديث).
- المجموعة الثالثة: من أجاب السؤال الإفتتاحي ينتقل لسؤال تركيز focus
 المجموعة الثالثة: من أجاب السؤال الإفتتاحي ينتقل لسؤال تركيز ous
 مثال اقتراح علاج حالة تسمم بمبيد حشري، أو مقارنة بين أنواع مختلفة
 من السموم (٣٠٠).
- المجموعة الخامسة: وللإنهاء في أي مرحلة متعشر بها الطالب يعطى سؤال هروب escape question، مثل إذكر مكان غير ملوث بالسموم.

التأكد من عدالة الإختبارات العملية وشمولية قياس قياس المهارات العملية المستهدفة

لضمان عدالة قياس المهارات العملية، تستخدم بطاقة ملاحظة ospe (objective) ومهارات (معدالة فياس مهارات في ومهارات (structured practical examination) وتتميز هذه الطريقة بقياس مهارات ذهنية ومهارات عامة واتجاهات، إلى جانب المهارة العملية. الجدول التالي يعرض مثال لبطاقة الملاحظة:



الدرجة (١٥)	الدرجة (١٥)	الدرجة (٤٠)	الدرجة (١٥)	الدرجة (١٥)	المهارة
التخلص الآمن من بقايا الكيماويات وتنظيف الأدوات والمكان.	الإلمام بالأساس النظري للتجربت وكتابت التقرير.	المشاركة الفعالة في التجرية.	تجهيز الأدوات والمكان.	الإلتزام بالوقت والمظهر والتعامل الراقي مع كل الموجودين بالمعمل.	تنقيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

مصفوفة التأكد من قياس الإختبار النظرى لمخرجات التعلم المستهدفة <u>Blueprint</u>

الممتحن:

اختبارمقرر:

العام الأكاديمي:

الفصل الدراسى:

محتويات المقرر المتعلقة بالسؤال	مخرجات التعلم التي تم قياسها	مجموع الدرجات	رقم السؤال



المراجع

- 1. Tannenbaum, A., Gifted Children, New York, McMillan Publishing Co., Inc , 1983, p. 391.
- 2. Lyman, L., Cooperative Learning, U.S.A., Washington: National Education Association, 1993, p. 155.
- 3. Etling, A ,. and Maloney, T., Needs Assessment for Extension Agents and Other Non-Formal Educators, Pennsylvania: University Park,
- 4. Cooperative Extension Service, ERIC, 1995, No. ED388774, 1995, p. 48.
- 5. Thorn, D., Problem Solving for Innovation, Journal of Creative Behavior,, Vol. 21, No. 2, 1987, p. 97.
- 6. Isaksen, S ,. Towards a Model for the Facilitation of Creative Problem Solving, Journal of Creative Behavior, Vol. 17, No. 1, 1987, pp. 18-31.
- 7. Training of Trainers Program (Preparatory Level), IBCT, NCFLD, 2010, PP. 38-55.

٨. جابر عبد الحميد ، علم النفس التربوي. القاهرة: مكتبت دار النهضة العربيت ، ١٩٩٤ ، ص ٢٥١

٩. مصري عبد الحميد حنوره ،الإبداع من منظور تكاملي، سلسلة علم النفس الإبداعي. القاهرة: مكتبة 179. الأنجلو المصرية، ١٩٩٧ ، ص٣٥٩

١١.يوسف قطامي، التفكير تطوره وطرق تعليمه، الطبعة الأولى. عمان: الأهلية للنشر والتوزيع، ١٩٩١،ص ٦٩٥

١٢.وليم عبيد وآخرون، طرق تدريس العلوم، الطبعة الأولى. القاهرة: الهلال للتجارة وطباعة الأوفست ، . ١٩٨٨ ، ص ٥٢

١٣. فريد أبو زينت، الرياضيات مناهجها وأصول تدريسها ، الطبعة الثانية. عمان الأردن: دار الفرقان للنشر . والتوزيع ، ١٩٩١ ، ص ١٧٣

۱٤.فريد ريك.ه.بل ، طرق تدريس الرياضيات، ج ۱ ، ط ۲ ، ترجمة محمد أمين المفتى وآخرون. . القاهرة: الدار العربية للنشر والتوزيع ، ١٩٩٤ ، ص ١١١

١٦. حسين محمد حسنين، أساليب العصف الذهني دليل تيسري للمدراء والمدربين والميسرين، دار مجلاوي . للنشر والتوزيع، عمان ٢١١٥-

١٧. مقالات متنوعة أ.د. مصطفى ثروت.