



وزارة التعليم
Ministry of Education

مقترن ترتيبات التقويم وأعمال الفصل الدراسي وبديل الاختبارات خلال فترة تعليق الدراسة للوقاية من فيروس كورونا COVID-19



الفهرس

المصطلحات	2
أولاً: المقدمة	4
ثانياً: ملخص الطرق المقترحة لتأدية الاختبارات	6
ثالثاً: التحديات والمخاطر	10
رابعاً: الضوابط	11
خامساً: الخلاصة	12
ملحق تقنيات وطرق تنفيذ وسائل التقويم الإلكتروني	15
المراجع	28

المطلحات

منظمة تعليمية لتقديم البرامج التعليمية أو التدريبية للطلاب أو المتدربين في أي وقت وفي أي مكان باستخدام تقنية المعلومات والاتصالات التفاعلية مثل (الإنترنت والقنوات التلفزيونية والبريد الإلكتروني وأجهزة الحاسوب والمؤتمرات عن بعد ...) بطريقة متزامنة synchronous أو غير متزامنة

التعلم الإلكتروني
Electronic Learning

ويقصد بها في التعليم الإلكتروني، الاختبارات الطويلة أو القصيرة الموضوعية وغير الموضوعية التي تتم من خلال جهاز الكمبيوتر بدون وجود مراقبين والتي تختلف عن الاختبارات الإلكترونية التي تجري في القاعات المجهزة وفي وجود مراقبين.

الاختبار الإلكتروني
Online exams

تعد وسيلة تقويمية لا غنى عنها في تقويم التحصيل، وُتستخدم لتقويم قدرة المتعلم على القراءة الصحيحة، والنطق السليم لجميع المواد الدراسية، كما أنها تستخدم بعد الانتهاء من مرحلة العرض لكل درس للسؤال عن جوانب الدرس المشروع.

الاختبارات الشفوية
Oral Exams

الاختبار المقالّي عبارة عن سؤال أو عدة أسئلة تعطى للمتعلّمين من أجل الإجابة عنها، وفي هذه الحالة فإن دور المتعلم هو أن يسترجع المعلومات التي درسها سابقاً ويكتب فيها ما يتناسب والسؤال المطروح، كما تحتاج الإجابة أيضاً إلى الفهم والقدرة على التعبير والربط بين الموضوعات. وُتستعمل الاختبارات المقالّية إذا أراد المعلم أن يقيس قدرة المتعلم على الربط والتنظيم والقدرة اللغوية والقدرة التحصيلية. ولهذه الاختبارات صيغ تكاد تكون معروفة في كل المواد مثل: اذكر ما تعرفه عن، ناقش المقصود بـ، علّل أسباب حدوث، اشرح، وضح، بيّن، قارن، اكتب.

الاختبارات المقالّية
Essay Exams

هي اختبارات يتوقف عليها اتخاذ قرارات هامة تخص الطالب، عضو هيئة التدريس، المؤسسة التعليمية وقد يمتد تأثيرها للمجتمع نفسه وتشمل ولا تقتصر على اختبارات القبول بالجامعات، اختبارات السنة التحضيرية، اختبارات السنوات النهائية بالجامعات والاختبارات المهنية.

الاختبارات المصيرية
High Stakes Exams

سُمّيت هذه الاختبارات بالموضوعية لأنّها تخرج عن ذاتية المصحّح، ولد تتأثّر به عند وضع الدرجات. كما يمكن لأي إنسان أن يقوم بتصحيحها إذا أُعطي له مفتاح الإجابة وطريقة الإجراء. وتتضمن الاختبارات الموضوعية أنواعاً عدّة منها هي أسئلة الصواب والخطأ، أسئلة التكميل، أسئلة الاختيار من متعدد، أسئلة المقابلة، أسئلة إعادة الترتيب.

الاختبارات الموضوعية
Objective tests

ويعرف بأنه التقييم من أجل التعلم، ويكون متعدد الأبعاد وبنائياً ومدمجاً في المنهج و حقيقياً موجوداً في سياق ومتصفاً بالمرنة، ويطلب في هذا النوع من التقييم من عضو هيئة التدريس أن يجمع معلومات لا لتحديد ما يعرفه الطلبة فقط، بل ليعرف متى وكيف يطبق الطلبة ما تعلموه، ولتحسين التدريس، وإعطاء تغذية راجعة للطلبة (Feedback) لتحسين تعلمهم، ويعتمد على التقييم الذاتي المستمر.

التقييم التكويني أو البنائي
(التقييم من أجل التعلم):
Formative Assessment

<p>ويعرف بأنه قياس التعلم بعد حدوثه باستخدام معلومات عن أداء الطلبة ووضع تقارير للآخرين عنها، وهو ذو بعد واحد وتجميلي ويشكل جزءاً من المنهج، لكنه يقود عملية التدريس (التدريس للختبار)، ويستخدم للتأكد على ما يعرفه الطلبة وما يستطيعون عمله، وما إذا كانوا قد حققوا أهداف المنهج، كما يساعد على تحديد مكانتهم مقارنة بغيرهم.</p>	<p>التقييم التجميلي أو النهائي (تقييم التعلم) Summative Assessment</p>
<p>أداة تستخدم لاستيفاء متطلبات المشاريع، الأبحاث العلمية، دراسة الحالة، التقارير، الخ، مما يتطلب معارفًا ومهارات أساسية لـ تستلزم الممارسة العملية/المعملية. وفي المقررات العملية/المعملية يمكن توظيف أداة الواجبات / التكاليف لاستيفاء المتطلب النظري من المهارة، أو رفع تقارير عن تحققها إذا أمكن تنفيذها خارج الصف الدراسي. يمكن إعادة توزيع درجات المقرر بما يتفق وإعادة تنظيم عمليات التقييم بما لا يؤثر على تغطية نواتج التعلم. ويجب إعادة اتاحة الواجب، المنتهي التقديم عليه، كمحاولة إضافية للطالب أو تصميم واجب بديل، أو يتم رصد الدرجة المناسبة حسب لائحة الدراسة والاختبارات المعتمدة في الجامعة.</p>	<p>الواجبات / التكاليف Assignments</p>
<p>وهي عبارة عن حلقات نقاش إلكترونية يتم تنظيمها على أنظمة التعليم الإلكتروني كالبلاك بورد والتي تسمح للطلاب بوضع تعليقاتهم والتفاعل مع بعضهم البعض ومع عضو هيئة التدريس. ويمكن استخدامها للنقاشات العامة الخاصة بالمقررات أو لمواضيع بعينها.</p>	<p>منتديات النقاش: Discussion Board</p>
<p>يعتبر ملف الأعمال الإلكتروني تجيئياً للتطور الأكاديمي، الشخصي والمهني للطالب كما يستخدم لإظهار مدى اكتساب الطالب للمهارات ويتضمن انعكاس لتفكير الطالب (Reflection) عن مدى تحصيلهم الدراسي وادائهم في المقررات المختلفة. وتحلّ أنظمة إدارة التعليم الإلكتروني كالبلاك بورد عملية تجميعه وتقديره من قبل أعضاء هيئة التدريس.</p>	<p>ملف الأعمال الإلكتروني: E.Portfolio</p>
<p>عبارة عن نظام مركزي لإدارة عملية التعليم مركزاً وتقديم المحتوى العلمي للطالب من خلاله ويمكن أيضاً استخدامها في عملية التقويم البنائي والنهائي، وفي أغلب الأحيان تعتمد المؤسسة التعليمية نظاماً محدداً لإدارة عملية التعليم يستخدمه أعضاء هيئة التدريس بها كالبلاك بورد علي سبيل المثال.</p>	<p>نظام إدارة التعليم الإلكتروني Learning Management System</p>
<p>هي نوع خاص من الواجبات الكتابية يتطلب من الطالب جمع معلومات ميدانية في مجال الدراسة ويكتبها في تقرير يرفع ويقيم إلكترونياً.</p>	<p>واجبات التكاليف الميدانية Field Work Assignment</p>
<p>هو مزج بين الواجب المنزلي وامتحان الكتاب المفتوح. يمكن القيام بها في المنزل مع الوصول إلى ملاحظات المحاضرة وإنترنت وأي كتب أو موارد قد تكون مفيدة.</p>	<p>الامتحان المنزلي Take home Exam</p>



أولاً: المقدمة

نظراً للظروف الراهنة الناتجة عن تفشي فيروس كورونا الجديد COVID-19 وبناءً على قرار معالي وزير التعليم رقم 79305 وتاريخ 13/7/1441هـ القاضي بتعليق الدراسة في مدارس ومؤسسات التعليم العام والأهلي والجامعي والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الحكومية والأهلية بداية من يوم الاثنين 14/7/1441هـ وحتى إشعار آخر، مع تعديل الفصول الافتراضية Virtual Classrooms والتعليم عن بعد خلال فترة التعليق، وحرصاً من الجامعات على وضع حلول ناجعة للوضع الراهن تضمن العدالة والتيسير على الطلبة لأداء الاختبارات، وبناءً على المناقشة والتواصل المستمر مع سعادة وكيل الوزارة للتعليم الجامعي والجامعات، فقد تم وضع هذا التصور لاعتماد آليات غير تقليدية خلال هذه الفترة.

ولقد أكدت مقتراحات الجامعات ممثلة في وكالات الجامعات للشؤون التعليمية والأكاديمية أن هناك عدداً من النقاط تُعدّ أساساً يجب مراعاتها خلال فترة تعليق الدراسة للوقاية من فيروس كورونا Covid-19، وهي:

1. التيسير على الطلبة

التييسير على الطلبة وتقديم كافة أنواع الدعم والإرشاد الأكاديمي لهم لتجاوز هذه الفترة بدون أن يؤثر ذلك على مستوياتهم الأكademie، وكذلك عدم تأثير الطلبة ومستقبلهم الأكاديمي والعلمي سلباً في ظل الظروف الاستثنائية الحالية وخصوصاً الخريجين. كذلك بعد إجراء الاعتمادات الالزمة يخطر الطالب بالآليات والتاريخ المعتمدة للتوجهات المستحدثة.

2. نوائح التعلم

تقع مسؤولية تحديد الكفايات العامة (المعلومات، المهارات، السلوكيات) على عاتق الأقسام العلمية بالكليات، بحيث يتم مناقشتها في مجالس الأقسام ثم اعتمادها في مجالس الكليات. وتحرص الجامعة على ألا تؤثر الحلول التي يتم اتخاذها سلباً على الكفايات العامة ونواتج التعلم وتحقيق الأهداف التعليمية. وبناءً عليه، في حال عدم تمكن القسم العلمي/الكلية من قياس بعض الكفايات الالزمة فيتم تأجيل قياسها إلى حين استئناف

الدراسة والعودة إلى الجامعة. كما اشتركت معظم الجامعات على وجوب التأكيد من توفر الأطر التالية في عمليات القياس والتقويم:

- قياس أدوات التقييم جميع نوافذ تعلم المقررات إلى آخر يوم من الدراسة عن بعد.
- تنوع أدوات القياس والتقييم وعدم اعتمادها على شكل واحد.
- مناسبة أدوات التقييم لطبيعة البرنامج الأكاديمي.
- ضمان موضوعية أدوات القياس والتقييم لتحقيق مبدأ تكافؤ الفرص بين الطلاب.
- تضمن إجراءات تطبيق أدوات التقييم المصداقية، من خلال انعدام فرص الغش الفردي أو الجماعي.

3. استكمال المناهج

تقوم الأقسام العلمية بالاهتمام باستكمال المناهج التي يمكن استكمالها في هذه الفترة، على أن يتم تعويض الأجزاء المتبقية في المراحل الأخرى للطلبة باستخدام وسائل التعليم المختلفة.

4. وضع آليات مرنة

تقوم عمادة القبول والتسجيل بالشراكة مع الكليات بوضع آليات مرنة ومراجعة القواعد التنفيذية الخاصة بالحضور والغياب وإتاحة مرونة أكبر للطلبة فيما يختص بالتأجيل والحدف، بما لا يتعارض مع الأنظمة المنصوص عليها في لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية والقواعد التنفيذية لها وبما يضمن تحقيق نوافذ التعلم.

5. تهيئة الطلاب عن بعد

إجراء اختبار تجريبي للطلاب لتدريبهم على اعدادات الاختبارات الإلكترونية المطبقة في القسم العلمي والإعلان عن هذه الاعدادات وأي متطلبات فنية أو اكاديمية متعلقة بها من خلال موقع القسم/الكلية

ثانياً: الطرق المقترحة لتأدية الاختبارات

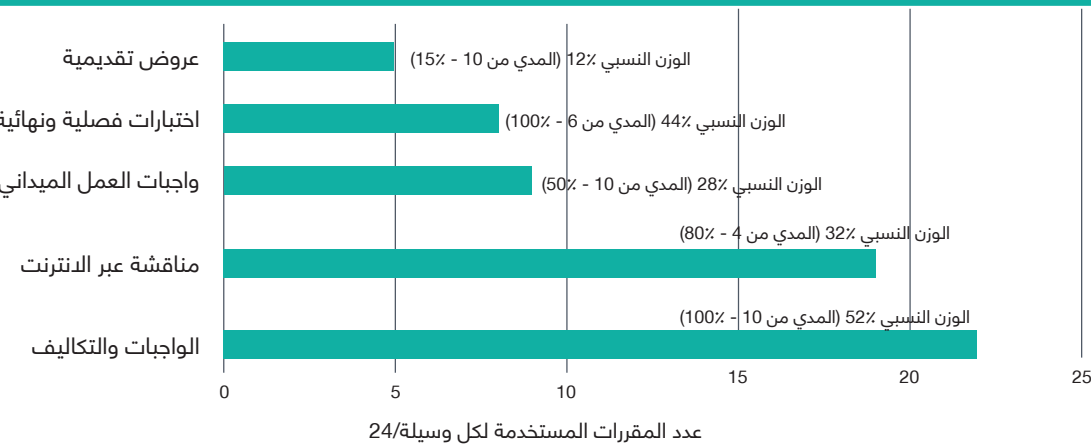
1. عقد الاختبارات الدورية والواجبات

تقوم الأقسام العلمية باستكمال الاختبارات الدورية، باستخدام وسائل التقييم المختلفة المعتمدة على التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، ويمكن للأقسام العلمية اقتراح بدائل مختلفة مثل: الواجبات، اختبارات Open Book، التكاليف، وذلك كبديل للختبارات الدورية التقليدية، على أن تتوافق هذه البدائل مع لائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية والقواعد التنفيذية المعتمدة. كما تقوم الأقسام العلمية بوضع خطة متكاملة تشمل جميع الاختبارات الدورية والنهاية، على أن يتم اعتمادها في المجالس المختصة بالكلية.

2. تنفيذ التقويم النهائي بوسيلة أو أكثر من الوسائل التالية وحسب طبيعة الدراسة بالكليات المختلفة

يعد تقييم تعلم الطلاب أحد الجوانب الأساسية للتعليم، وفي هذا المجال تقييم الطلاب في البيئات عبر الإنترنت تحديات كبيرة. وقد بحثت هذه الدراسة (Lorna R. Kearns 2012) طرق التقييم الشائعة المستخدمة في عدد 24 مقرر إلكتروني بالجامعات الأمريكية عبر الإنترنت، وقد أظهرت الدراسة خمس فئات شائعة للتقييم وهي: الواجبات والتکاليف الكتابية؛ مناقشة عبر الإنترنت؛ واجبات لعمل الميداني؛ الاختبارات الفصلية والنهاية. والعروض التقديمية. وقد جاءت الدوائر النسبة لاستخدام كل طريقة ومدى انتشارها كما يبين الشكل البياني التالي:

وسائل التقويم الإلكترونية ضمن 24 مقرر إلكتروني بالجامعات الأمريكية المختلفة



Lorna R. Kearns 2012: Student Assessment in Online Learning: Challenges and Effective Practices. MERLOT Journal of Online Learning and Teaching. Vol. 8, No. 3, September 2012

وبناءً على هذا الدراسة ودراسات مماثلة لأكثر الوسائل المستخدمة في التقويم عبر التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد عن بعد، نقترح تنفيذ التقويم النهائي بوسيلة أو أكثر من الوسائل التالية وحسب طبيعة الدراسة بالكليات المختلفة:

تنفيذ التقويم النهائي بوسيلة أو أكثر من الوسائل التالية وحسب طبيعة الدراسة بالكليات المختلفة مع تعديل نظام التقديرات إلى (ناجح / راسب) :

1

- أ. تقييم الطالب أثناء سير عملية التعليم عن بعد
- ب. الامتحانات الإلكترونية النهائية عبر بذلك بورد.
- ت. الامتحانات الإلكترونية النهائية عبر بذلك بورد، للجزء المعرفي وتأجيل الجزء المهارى والسلوكي الي ما بعد استئناف الدراسة مع رصد تقدير غير مكتمل.
- ث. الامتحانات القصيرة المقرونة المتعددة والمتنوعة.
- ج. اختبار الكتاب المفتوح Open book
- ح. الامتحانات الشفوية عن طريق أنظمة التعلم الإلكترونية.
- خ. العروض التقديمية والمشاركات أثناء المحاضرات في الفصول الافتراضية.
- د. التكليفات والواجبات المنزلية والأنشطة.
- ذ. منتديات النقاش Discussion Board
- ر. ملف الإنجاز الإلكتروني E-portfolio
- ز. المشاريع العلمية والبحثية.
- س. الامتحان بالمنزل Take home exam

أو

تنفيذ التقويم النهائي بوسيلة أو أكثر من الوسائل التالية وحسب طبيعة الدراسة بالكليات المختلفة باستخدام نظام التقديرات المعتمد للمقرر :

2

- أ. تقييم الطالب أثناء سير عملية التعليم عن بعد
- ب. الامتحانات الإلكترونية النهائية عبر بذلك بورد.
- ت. الامتحانات الإلكترونية النهائية عبر بذلك بورد، للجزء المعرفي وتأجيل الجزء المهارى والسلوكي الي ما بعد استئناف الدراسة مع رصد تقدير غير مكتمل IC.
- ث. الامتحانات القصيرة المقرونة المتعددة والمتنوعة.
- ج. اختبار الكتاب المفتوح Open book
- ح. الامتحانات الشفوية عن طريق أنظمة التعلم الإلكترونية.
- خ. العروض التقديمية والمشاركات أثناء المحاضرات في الفصول الافتراضية.
- د. التكليفات والواجبات المنزلية والأنشطة.
- ذ. منتديات النقاش Discussion Board
- ر. ملف الإنجاز الإلكتروني E-portfolio
- ز. المشاريع العلمية والبحثية.
- س. الامتحان بالمنزل Take home exam

ثانياً: الطرق المقترحة لتأدية الاختبارات

التحديات	الطريق المقترحة للتقويم النهائي*
<p>تدريب أعضاء هيئة التدريس والطلاب على الخيارات التي سيتم تبنيها</p> <p>تحديث التجهيزات التقنية للجامعات والطلاب</p> <p>توافر نظم التعليم الإلكتروني لدى بعض الجامعات</p> <p>مراعاة خصوصية بعض المقررات الطبية والصحية وغيرها فيما يتعلق بالمهارات السريرية والدبلكلينيكية وكذلك التجارب العملية</p> <p>تولى وكالة الجامعة للشؤون التعليمية استناداً لقرارات مجالس الكليات بإعداد مذكرة نهاية بآليات ووسائل التقويم تعتمد من مجلس الجامعة لضمان قانونيتها</p>	<ul style="list-style-type: none">• تقييم الطالب خلال ما تم إنجازه قبل توقف الدراسة وإظهار النتائج بناءً على ذلك.أو• تقييم الطالب من خلال باستخدام طريقة أو أكثر من طرق التقويم للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد حسب طبيعة الدراسة بالكلية مع توثيقها بمجلس القسم ومجلس الكلية (ملحق - ١):<ul style="list-style-type: none">أ. الاختبارات الإلكترونية النهائية عبر بلدك بورد.ب. الاختبارات الإلكترونية النهائية عبر بلدك بورد للجزء المعرفي، وتأجيل الجزء المهاري والسلوكي إلى ما بعد استئناف الدراسة مع رصد تقدير غير مكتمل IC or IP.ت. الاختبارات القصيرة المقرونة المتعددة والمتنوعة.ث. منتديات النقاش Discussion Boardج. التكليفات والواجبات المنزلية والأنشطة.ح. ملف الإنجاز الإلكتروني E-portfolioخ. المشاريع العلمية والبحثية.د. الاختبارات الشفوية عن طريق أنظمة التعلم الإلكترونية.ذ. العروض التقديمية والمشاركات أثناء المحاضرات في الفصول الافتراضية.ر. اختبار الكتاب المفتوح Open bookز. الامتحان بالمنزل Take home exam

*يجوز للكلية الواحدة اختيار وسيلة أو أكثر للتقويم النهائي حسب طبيعة الدراسة بالمقررات الدراسية، على أن يتم اعتماد تلك الوسيلة/الوسائل بواسطة وكالة الجامعة للشؤون التعليمية استناداً لقرارات مجالس الكليات

3. تأجيل الاختبارات النهائية المصيرية

يمكن للجامعات تأجيل بعض الاختبارات النهائية المصيرية (High Stakes Tests) حسب الحاجة، حتى يتم الاطمئنان على انحسار الوباء أو عند العودة للدراسة وعند ذلك يعلن عن الاختبارات النهائية وفق الطرق التقليدية المعتادة. على أن يتم تكليف الأقسام العلمية في الكليات بحصر المقررات التي تتطلب ضرورة عقد اختبارات نهاية ويتم إجراء اختبار هذه المقررات فور استئناف الدراسة لاحقاً.

ثالثاً: التحديات والمخاطر

1. المصداقية والموثوقية

توفر الاختبارات الإلكترونية ميزة توفير الوقت والجهد والعدد المحدود للموارد البشرية، ولكنها في المقابل تفتقر للمصداقية والموثوقية حيث أنه من الممكن أن يساء استغلالها من قبل بعض الطلبة بالتفويض لمن يمتحن عنهم أو غيرها من طرق الغش في أداء الاختبارات، وذلك نتيجة عدم الالتزام بضوابط التقييم بضوابط التقييم المعتمدة أثناء الخصوص للتقييمات غير المراقبة.

2. البنية التحتية

تتوفر في معظم الجامعات السعودية ومن خلال بذلك بورد وأنظمة أخرى خدمات تغذية الكترونية لبنوك الأسئلة وإنشاءها وجدولتها للطلبة، ولكن في المقابل من غير المؤكد جاهزية الطلبة وتتوفر الانترنت لديهم مما يشكل تحدي في أداء الاختبارات بشكل مثالي توفر فيه عوامل تقديم الاختبارات بشكل مستقر. كم أنه في المقابل هناك حاجة لتدريب أعضاء هيئة التدريس على آليات رفع الأسئلة وأداء الاختبارات وتصحيحها ورصدها.

3. توزيع الدرجات

يجب مراعاة إعادة توزيع الدرجات المخصصة للختبار على المقترنات أعلاه، بحسب طبيعة المقرر ونواتج التعلم، والاستفادة من جدول المواصفات وبنوك الأسئلة للمقررات. كما يستثنى من ذلك الاختبارات الفصلية التي تتطلب تطبيق سريري أو إكلينيكي للكليات الصحية ففي هذه الحالة يرصد للطالب غير مكتمل ويستكمل هذا النشاط بعد استئناف الدراسة.

4. الطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة

لا تراعي أدوات الاختبار ببلدك بورد الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة ممن لا يستطيعون الكتابة على الجوال أو لوحة المفاتيح مما يشكل عائق في احتواههم وبالتالي تعطل اختباراتهم وتقدير أدائهم الأكاديمي.

ثالثاً: التحديات والمخاطر

5. الاعتماد على طريقة الأسئلة ذات الإجابات المفتوحة

الأسئلة ذات الإجابات المفتوحة والتي تعتمد طريقة الكتاب المفتوح open book تحتاج إلى وقت أطول للإعداد والتصحیح واعتماد الدرجات كما أن هناك صعوبة في تطبيقه على بعض المقررات العملية، بالإضافة إلى إمكانية الغش من قبل الطلاب.

6. الاختبار النهائي عن بعد بطريقة الأسئلة متعددة الخيارات

الأسئلة متعددة الخيارات يصعب تطبيقها على بعض المقررات العملية. كما أنها تحتاج لإعداد بنك أسئلة ضخم لضمان عدم تكرر الأسئلة على مستوى الشطرين. كذلك تحتاج إلى إتاحة أكثر من فرصة للطالب لإعادة الاختبار في حال حدوث خلل تقني، مما قد يتسبب في تسرب الأسئلة.

سلبيات الاختبارات التقليدية والمغناطة	سلبيات عقد الاختبارات عن طريق التقييمات المختلفة	سلبيات عقد الاختبارات عن طريق البلاك بورد أو غيره من أنظمة التعليم عن بعد
١. عدم معرفة فترة انعقاد الاختبار لعدم معرفة انحسار الوباء ٢. بعد فترة الاختبار عن فترة التحصيل في حالة تأخر انحسار الوباء ٣. تأخير الخريجين والتأثير على مستقبلهم الوظيفي ٤. عدم انتظام التقويم الأكاديمي للعام الحالي وبالتالي اضطراب العام الأكاديمي القادم. ٥. رصد تقدير غير مكتمل للطلاب والطالبات، وال الحاجة لتغيير الأنظمة لعدم طي قيد الطالب الحاصلين على غير مكتمل سابقاً ويجب طي قيدهم مع انتهاء هذا العام الأكاديمي.	١. تعذر اجرائها في ظل الفترة القصيرة التالية حتى من قبل الطلبة ذاتهم ٢. ستفتح باباً واسعاً للتذمر من تلك التقييمات وخلق فجوة واسعة بين الاستاذ والطالب ٣. مخالفة لللوائح الجامعات وما أقرته لجان الخطط والمناهج من وسائل للتقدير والمقررات من مجالس الجامعات ٤. سيبني على ما سبق رفع قضايا في المحاكم ضد الجامعات وسيكس بها الشاكين من اول جلسة لمخالفتها للوائح الجامعة	١. الغش بواسطة الطالب ذاته ٢. دخول شخص اخر بدلاً من الطالب ٣. نتائج ومعدلات مزيفة وغير حقيقة ٤. تذمر من الراسبين ٥. تدني سمعة الجامعات نتيجة ما سيتم تداوله حيال حالات الغش وضعف السيطرة على الاختبارات ٦. قضايا لاحقة في المحاكم ضد الجامعات ٧. ضعف موقف الجامعات أمام هيئات الاعتماد الدولية

رابعاً: الضوابط

1. الرقابة ومنع الغش

يمكن وبشكل محدود اختبار الطالب عن طريق منصة إدارة التعلم الإلكترونية blackboard باستخدام Lockdown Browser، فبهذا الوسيط الإلكتروني يمنع بعض الغش في حالة الأعداد الكبيرة من الطلبة في التخصصات النظرية، حيث أن الطالب لا يستطيع الغش بفتح صفحات جديدة أخرى، ويمكن أن يتم حجب الامتحان عنه في حالة الغش. وقد تواجه هذه الطريقة بعض المعوقات والرفض أيضاً.

2. طلبة الكليات الصحية

يتوجب ترحيل التقييمات الخاصة بالتدريب السريري لما بعد استئناف الدراسة او في الجازة الصيفية، حسب توجيهات خطاب معالي نائب وزير التعليم للجامعات والبحث والابتكار رقم 81447 وتاريخ 1441/7/18هـ لتفعيل توصيات اجتماع عمداء الكليات الصحية برئاسة وكيل الوزارة للتعليم الجامعي بتاريخ 1441/7/16هـ.

3. الضوابط الأمنية لانعقاد الاختبارات الإلكترونية

- اختبار جميع الطالب لكل الشعب في مقرر معين في نفس الوقت.
- تفعيل خاصية حظر الرجوع للأسئلة السابقة مع تنبيه الطالب بذلك قبل البدء في الامتحان.
- وضع مؤقت مناسب مع طبيعة الامتحان مع تفعيل إغلاق جلسة الامتحان مع انتهاء المؤقت مع تحديد خيار فرض الإكمال.
- تفعيل خاصية الترتيب العشوائي للأسئلة وللخيارات في أسئلة المتعدد لمنع الغش.
- بناء الامتحان من بنك الأسئلة بحيث يتم اختيار عشوائياً عدد معين من الأسئلة من بنك ملئ بالأسئلة وهذا يقلل من احتمالية الغش ويجب مراعاة الأسئلة الصعبة والسهلة والمتوسطة وكذلك يجب أن تكون بنوك الأسئلة مصنفة حسب الفصول.
- وضع كلمة مرور مناسبة وتغييرها بعد مرور عشر دقائق من زمن الامتحان وعدم الداعلمن عنها إلا وقت الامتحان.
- إخفاء رابط الامتحان المتاح للطالب بعد مرور عشرون دقيقة من زمن الامتحان.

خامساً: الخلاصة

بناء على التوصيات الواردة في مقترنات الجامعات المشاركة حول الاختبارات في فترة تعليق الدراسة للوقاية من فيروس كورونا يتضح أن تطبيق الاختبارات عن بعد قد تواجه قصور في المصداقية والموثوقية وكذلك في التحكم والجودة التشغيلية وغياب فني لبعض أدواته الإلكترونية، والتي بغيابها لا يخدم الغرض في عكس التحصيل الدراسي الفعلي للطالب بما يتناسب مع المعايير المطلوبة للتقويم والقياس فعليه يمكن التوصية بالتالي:

• تكليف الطلبة ببدائل عن الاختبارات الدورية كالبحاث وكتابة التقارير والواجبات وغيرهم.

• في حالة استمرار التوقف حتى مواعيد الاختبارات النهائية المقررة مسبقاً، يمكن تنفيذ التقويم النهائي بأحدى الطرق التالية

• تستمر العملية التعليمية عن بعد ويكتفى من خلالها تقديم المادة العلمية للطلبة حتى نهاية الفصل الدراسي.

• الاستفادة من أسلوبي التقييمات المستمرة المصفرة عبر التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد كبدائل للختبارات الدورية.

1 تنفيذ التقويم النهائي بوسيلة أو أكثر من الوسائل التالية وحسب طبيعة الدراسة بالكليات المختلفة مع تغيير نظام التقديرات إلى (ناجح / راسب) :

- أ. تقييم الطالب أثناء سير عملية التعليم عن بعد
- ب. الاختبارات الإلكترونية النهائية عبر بذلك بورد.
- ت. الاختبارات الإلكترونية النهائية عبر بذلك بورد، للجزء المعرفي وتأجيل الجزء المهارى والسلوكي الى ما بعد استئناف الدراسة مع رصد تقدير غير مكتمل.
- ث. الاختبارات القصيرة المقرونة المتعددة والمتنوعة.
- ج. اختبار الكتاب المفتوح Open book
- ح. الاختبارات الشفوية عن طريق أنظمة التعلم الإلكترونية.
- خ. العروض التقديمية والمشاركات أثناء المحاضرات في الفصول الافتراضية.
- د. التكليفات والواجبات المنزلية والأنشطة.
- ذ. منتديات النقاش Discussion Board
- ر. ملف إنجاز الإلكتروني E-portfolio
- ز. المشاريع العلمية والبحثية.
- س. الامتحان بالمنزل Take home exam

أو

2

تنفيذ التقويم النهائي بوسيلة أو أكثر من الوسائل التالية وحسب طبيعة الدراسة بالكليات المختلفة باستخدام نظام التقديرات المعتمد للمقرر :

- أ. تقييم الطالب أثناء سير عملية التعليم عن بعد.
- ب. الامتحانات الالكترونية النهائية عبر بلادك بورد.
- ت. الامتحانات الالكترونية النهائية عبر بلادك بورد، للجزء المعرفي وتأجيل الجزء المهارى والسلوكي الى ما بعد استئناف الدراسة مع رصد تقدير غير مكتمل IC.
- ث. الامتحانات القصيرة المقرونة المتعددة والمتنوعة.
- ج. اختبار الكتاب المفتوح Open book
- ح. الامتحانات الشفوية عن طريق أنظمة التعلم الالكترونية.
- خ. العروض التقديمية والمشاركات أثناء المحاضرات في الفصول الافتراضية.
- د. التكليفات والواجبات المنزلية والأنشطة.
- ذ. منتديات النقاش Discussion Board
- ر. ملف الإنجاز الالكتروني E-portfolio
- ز. المشاريع العلمية والبحثية.
- س. الامتحان بالمنزل Take home exam

3

يمكن للجامعات تأجيل بعض الامتحانات النهائية المصيرية High Stakes (Tests) حسب الحاجة، حتى يتم الدطمئنان على انحسار الوباء أو عند العودة للدراسة وعند ذلك يعلن عن الامتحانات النهائية وفق الطرق التقليدية المعتادة. على أن يتم تكليف الأقسام العلمية في الكليات بحصر المقررات التي تتطلب ضرورة عقد امتحانات نهائية ويتم إجراء اختبار هذه المقررات فور استئناف الدراسة لاحقاً.





ملحق تقييمات وطرق تنفيذ وسائل التقويم الإلكتروني



ملحق تقنيات وطرق تنفيذ وسائل التقويم الإلكتروني

يراعى في اختيار طرق تقويم أداء الطلبة التنوع واستخدام أكثر من طريقة، مع الأخذ في الاعتبار ملء منها للمخرجات التعليمية المراد قياسها، مع مراعاة التالي عند اختيار طرق التقويم للتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد:

- إعداد خطة متكاملة للتقويم باستخدام القالب المرفق.
- توضيح وشرح طرق التقويم للطلاب والأدوات المستخدمة كقوائم اختيار (Check) و سلالم التقدير (Rubrics) و ملف الأعمال الإلكتروني (E.Portfolio) lists
- استخدام طرق متعددة للتقويم.
- استخدام طرق تفاعلية للتدريس والتقويم بما في ذلك دمج الملتيميديا، المحاكاة، دراسة الحالات وكافة الطرق التي تساهم في دمج الطالب واحتواههم في العملية التعليمية.
- التركيز على إعطاء التغذية الراجعة البناءة والنوعية التي تركز على تحسين أداء الطلاب.
- استخدام كافة الوسائل والبرامج التقنية لحفظ على النزاهة الأكademie مع توعية الطلاب بذلك.
- الاستعداد بخطط طوارئ وبدائل مختلفة تجنبها لمشاكل التقنية بما في ذلك حفظ أعمال الطلبة وتخزينها بأكثر من وسيلة.
- وتتضمن هذه الطرق ما يلي) على سبيل المثال لا الحصر:

١. الاختبارات الإلكترونية للتقدير المستمر عن طريق أنظمة التعلم الإلكتروني كالبلاك بورد:

ويقصد بها في التعليم الإلكتروني، الاختبارات الطويلة أو القصيرة التي تتم من خلال جهاز الكمبيوتر بدون وجود مراقبين والتي تختلف عن الاختبارات الإلكترونية التي تجري في القاعات المجهزة وفي وجود مراقبين.

أهم خصائص الاختبارات الإلكترونية للتقدير المستمر:

- أ. يمكن تكرار إجراؤها، مما يساعدهم في احتواء الطالب للمادة العلمية مع إمكانية إعطائهم تغذية راجعة منتظمة ومفصلة.
- ب. تعطي الطالب الثقة في اكتسابهم مخرجات المادة وذلك من خلال تكرارها وتحسين مسماواهم من اختبار للذى يليه وخاصة مع التغذية الراجعة، لذا ينصح أن تكون البداية من خلال اختبار تجريبى من أجل تعود الطالب عليها.
- ت. تسمح باستخدام خصائص أنظمة التعلم الإلكتروني التي تساعدهم في تقليل عملية الغش.
- ث. تسمح باستخدام أنواع مختلفة من الأسئلة المتوفرة في أنظمة التعلم الإلكتروني كالبلاك بورد.

ملحق تقنيات وطرق تنفيذ وسائل التقويم الإلكتروني

استراتيجيات تفعيلها:

- أ. يتم تصميم هذه الاختبارات بحيث تمثل أنشطة مراجعة المادة مما يساهم في تحقيق المخرجات التعليمية.
- ب. إن أمكن تصميمها بكيفية اختبارات الكتاب المفتوح لضمان التعلم العميق وتقليل احتمالات الغش.
- ت. يجب أن تتضمن هذه الاختبارات بعض التغذية الراجعة وهو ما تسمح به أنظمة إدارة التعلم كالبلاك بورد.
- ث. يجدر إضافة سؤال في النهاية ليعبر الطالب عما تعلموه أو ما استفادوا منه من المقرر(Reflection).
- ج. استخدام أنواع أخرى من الأسئلة خلاف الاختيار من متعدد، على سبيل المثال : المزاوجة والمقالية القصيرة، قد يزيد من المستوى الذهني للأسئلة إلى مجالات أعلى من التذكر.
- ح. دمج بعض أفلام الفيديو، وسائل المحاكاة، الحالات والطرق التفاعلية الأخرى يساهم في تقويم مستويات التفكير العليا ودمج الطالب في العملية التعليمية.
- خ. يمكن ابتكار أسئلة نابعة من تساؤلات الطالب أثناء العملية التعليمية بالإضافة إلى أخطائهم الشائعة.
- د. في حالة استخدام بنوك الأسئلة الجاهزة يراعي مدى مناسبتها للمحتوى العلمي الذي درسه الطالب.
- ذ. في حالة اختبار الطالب عدة اختبارات إلكترونية، قد يراعي أن تحذف درجة الاختبار الأقل في الدرجات، وهذه الخاصية تتيحها أنظمة إدارة التعلم الإلكتروني.
- ر. يراعي توقيت الاختبارات الإلكترونية ومناسبتها لوسائل التقويم الأخرى بالمقرر.

2. الاختبارات الإلكترونية النهائية عن طريق أنظمة التعلم الإلكتروني كالبلاك بورد:

يمكن اعتماد أداة الاختبارات لتفعيل الاختبارات القصيرة الإجابة Short Answers، والاختبارات المقالية Essays، والاختبارات الموضوعية MCQs، واختبارات الكتاب المفتوح Open Book Exams بما يستوفي المتطلبات المعرفية والمهارية في هذه المقررات. ويمكن استخدامها أيضاً لتغطية الجوانب المعرفية في المقررات العملية/المعملية. يمكن إعادة توزيع درجات المقرر بما يتفق وإعادة تنظيم عمليات التقييم بما لا يؤثر على تغطية نواتج التعلم، وأآلية الدراسة والاختبارات المعتمدة في الجامعة، مع اعتماد الإعدادات التالية لضمان النزاهة الأكademie والحد من عمليات الغش.

أهم خصائص الاختبارات الإلكترونية النهائية عن طريق أنظمة التعلم الإلكتروني كالبلاك بورد:

- أ. اختبار جميع الطلاب لكل الشعب في مقرر معين في نفس الوقت.
- ب. تفعيل خاصية حظر الرجوع للأسئلة السابقة مع تنبيه الطالب بذلك قبل البدء في الاختبار.
- ت. وضع مؤقت مناسب مع طبيعة الاختبار مع تفعيل إغلاق جلسة الاختبار مع انتهاء المؤقت مع تحديد خيار فرض الإكمال.
- ث. تفعيل خاصية الترتيب العشوائي للأسئلة وللخيارات في أسئلة المتعدد لمنع الغش.
- ج. بناء الاختبار من بنك الأسئلة بحيث يتم اختيار عشوائياً عدد معين من الأسئلة من بنك ملئ بالأسئلة وهذا يقلل من احتمالية الغش ويجب مراعاة الأسئلة الصعبة والسهلة والمتوسطة وكذلك يجب أن تكون بنوك الأسئلة مصنفة حسب الفصول.
- ح. وضع كلمة مرور مناسبة وتغييرها بعد مرور عشر دقائق من زمن الاختبار وعدم الدعظام عنها إلا وقت الاختبار.
- خ. إخفاء رابط الاختبار المتاح للطالب بعد مرور عشرون دقيقة من زمن الاختبار

ملحق تقنيات وطرق تنفيذ وسائل التقويم الإلكتروني

استراتيجيات تصميم الاختبارات الإلكترونية (الفصلية/ النهائية)

أ. الالتزام بقواعد التصميم المثالية للأسئلة الموضوعية MCQs بتعدد المشتتات وقوة صياغتها، وجودتها وكفاية وشمولية الأسئلة المتاحة لتقدير المقرر سواء في التقييم الفصلي أو النهائي.

ب. تصميم الأسئلة الموضوعية والمقالية واسئلة اختبار الكتاب المفتوح بطريقة تضمن تحديد معايير تقييم المخرجات للطالب من خلال إضافة قاعدة تقييم rubric إما من خلال تعليمات الاختبار أو اضافته كقاعدة الكترونية.

ت. توظيف أداة بنوك الأسئلة ومخازن الأسئلة لإنشاء أسئلة متعددة تغطي المحتوى العلمي للمقررات وتدعم اعداد نماذج عشوائية من الاختبارات الفصلية أو النهائية تساهم في ضمان النزاهة الأكademie للاختبارات الإلكترونية.

ث. استخدام الأدوات المخصصة لتوصيف الاختبار وتحديد تعليمات واضحة للطالب مع تحديد الدرجات المخصصة لكل اختبار، وقواعد التقييم للاختبارات المقالية وامتحانات الكتاب المفتوح، في حال استخدامها.

ج. استخدام أدوات التواصل في نظام التعليم الإلكتروني (بريد، رسائل اعلام، الخ) لتنبيه الطالب عند نشر الاختبارات الإلكترونية الفصلية والنهائية. وفي حالة الاختبارات النهائية، يتم نشر جدول محدد لكل قسم مع تنبيه الطالب بكافة وسائل التواصل المتاحة.

ح. تحديد أنواع الفئات المستفيدة من الطالب المسجلين في مقرر ما والأخذ بعين الاعتبار الحالات التي لا يمكن فيها اعتماد التقييم الإلكتروني، سواء لطبيعة المقرر أو حالة الطالب. وخاصة مع وجود طلاب من ذوي الاحتياجات الخاصة، بحيث يتم تطبيق الاجراء المناسب لهم عند تصميم ونشر التقييمات الإلكترونية (الاختبارات/ الواجبات)، باستثنائهم ومن ثم اتاحة خيار تقييم يتناسب ووضعهم.

جدولة وإتاحة الاختبارات الإلكترونية النهائية:

يتم جدولة الاختبارات الإلكترونية الفصلية بما يتفق ومتطلبات القسم العلمي بعد الاتفاق على أساليب التقييم التي يرغبون في تطبيقها، ويتم التحقق من عدم تعارض تنفيذ الاختبارات الإلكترونية الفصلية بالتنسيق على مستوى القسم العلمي، والقسام التي تشارك في تدريس مقررات عامة أو حرة. ويتم تنفيذها خارج وقت المحاضرات الرئيسية (الفترة المسائية) بما لا يشكل ضغطاً على الأنظمة خلال اليوم الدراسي الذي قد تنفذ فيه الجلسات الافتراضية. بينما تجدول الاختبارات الإلكترونية النهائية بنفس الآلية المعتمدة في جدولة الاختبارات على مستوى الجامعة مع التحقق من عدم التعارض، ويوجه الطالب بتنفيذها خلال فترة انتهاء الاختبار (خلال اليوم الدراسي) ويعلن عن ذلك على موقع الجامعة ومواقع الأقسام العلمية بشكل رسمي، ويلتزم عضو هيئة التدريس بتنفيذ الإعدادات التي تضمن تحديد زمن الاختبار بما يتفق مع جدول الاختبار النهائي، والتحقق من انتهاء الاختبار في الوقت المناسب في كلا الحالتين.

3. الواجبات / التكاليف:

يمكن استخدام أداة الواجبات لاستيفاء متطلبات المشاريع، الأبحاث العلمية، دراسة الحال، التقارير، الخ، مما يتطلب معرفاً ومهارات أساسية لا تستلزم الممارسة العملية/المعملية. وفي المقررات العملية/المعملية يمكن توظيف أداة الواجبات لاستيفاء المتطلب النظري من المهارة، أو رفع تقارير عن تحقّقها إذا أمكن تنفيذها خارج الصف الدراسي. يمكن إعادة توزيع درجات المقرر بما يتفق وإعادة تنظيم عمليات التقييم بما لا يؤثر على تغطية نواتج التعلم. ويجب إعادة انتهاء الواجب، المنتهي التقديم عليه، كمحاولة إضافية للطالب أو تصميم واجب بديل، أو يتم رصد الدرجة المناسبة حسب لائحة الدراسة والاختبارات المعتمدة في الجامعة.

ملحق تقنيات وطرق تنفيذ وسائل التقويم الإلكتروني

أهم خصائص الواجبات:

- أ. يمكن استخدامها كوسيلة بديلة للأسئلة المقالية من أجل ضمان جودة ما يقدمه الطالب وتشجيعهم على الابتكار بدلًا من التركيز على كم ما يكتبونه من معلومات.
- ب. من الممكن تصميمها بحيث تكون فردية أو جماعية، ومن الممكن نشرها من خلال المدونات أو منتديات النقاش مما يشجع التعلم التعاوني والتفاعل بين القراء.
- ت. يجب أن تتضمن على الأقل فرصة واحدة للتغذية الراجعة بمعنى أن يقدمها الطالب كمسودة ومن ثم يقدم المنتج النهائي بعد التغذية الراجعة.
- ث. التغذية المراجعة المصاحبة للواجبات ينبغي أن تتضمن كلًا من التعليق على طريقة الكتابة (Process) وجودة المحتوى العلمي (Quality of the Product)
- ج. يتم التقويم بالنسبة للواجبات باستخدام سلالم التقدير (Rubrics) سواء الجاهزة أو المعدة خصيصاً.

استراتيجيات تفعيلها:

- أ. المصادر التي يستطيع أن يستخدمها الطالب ينبغي أن تكون جزءاً من التوجيهات التي تعطي لهم مع الواجبات.
- ب. في حالة تعدد عدد كبير من الطلاب في نفس الجزئية من الواجب، تعطي تغذية راجعة عامة للفصل الدراسي أكمله عنها.
- ت. ينبغي أن يعلن للطلاب التوقيتات الخاصة بتقديم مسودة الواجبات والواجب النهائي بالإضافة لتقويت التغذية الراجعة.
- ث. بالنسبة للمشاريع أو الواجبات الكبيرة، يمكن تقسيمها لمراحل بحيث يسمح ذلك إعطاء تغذية راجعة للطلاب بشكل دوري من أجل التحسين المستمر.
- ج. يتم التدريب سواء لأعضاء هيئة التدريس أو الهيئة المعاونة على تصميم وتطبيق سلالم التقدير لاستخدامها لتصحيح ورصد درجات الواجبات.

- ح. يقدم للطلاب نموذج مثالي لواجب مع اختلاف المحتوى مع التوضيح لهم، أهم جوانب جودة هذا الواجب.
- خ. يسمح للطلاب بعمل تقييم ذاتي للواجبات ومن ثم مقارنتها بتقويم أستاذ المادة، وهذا يساعد معرفتهم التامة بمكونات التقويم التي يتضمنها سلم التقدير.

٤. منتديات النقاش:

وهي عبارة عن حلقات نقاش إلكترونية يتم تنظيمها على أنظمة التعلم الإلكتروني كالبلوك بورد والتي تسمح للطلاب بوضع تعليقاتهم والتفاعل مع بعضهم البعض ومع عضو هيئة التدريس. ويمكن استخدامها للنقاشات العامة الخاصة بالمقررات أو لمواضيع بعينها.

أهم خصائص منتديات النقاش:

- أ. يستطيع الطلاب من خلالها تبادل النقاش والأفكار مع بعضهم البعض ومع عضو هيئة التدريس.
- ب. يستطيع الطلاب من خلالها توضيح تجاربهم الشخصية ووجهات نظرهم المختلفة.
- ت. يبني الطلاب من خلال الأفكار من خلال أراء نظرائهم.
- ث. من الممكن أن يتم خلالها دراسة وتحليل الحالات.

ملحق تقنيات وطرق تنفيذ وسائل التقويم الإلكتروني

استراتيجيات تفعيلها:

- أ. توضيح الهدف منها للطلاب والتوقعات المطلوبة منهم.
- ب. يتم تقسيمها حسب النوع والهدف المرجو منها: نقاش لتبادل وجهات النظر، دراسة حالة، جدال.....الخ.
- ت. يمكن استخدام منتديات النقاش لأنشطة حل المعضلات وبحيث تكون فرصة للعصف الذهني بين الطلاب، وتعطي الدرجات على المشاركة في النقاش والحل النهائي للمعضلة.
- ث. متابعة تعليقات الطالب وخاصة لتجنب ومنع التعليقات الغير مقبولة من بعض الطلاب.
- ج. إعطاء الطلاب بعض نماذج لتعليقاتهم على بعضهم البعض وذلك في بداية النقاش.
- ح. تشجيع الطلاب على طرح الأسئلة التي تشجع على التفكير والنقاش المثير.
- خ. من الممكن تقييم الطلاب على بعض التعليقات وليس كافة تعليقاتهم وذلك لتخفييف عبء التصحيح وقد يقترح الطلاب أنفسهم تعليقاتهم أو إجاباتهم التي يرغبون احتسابها في التقويم.
- د. يطلب من الطلاب أيضاً عمل تقييم ذاتي لأنفسهم أثناء وبعد اكتمال المناقشة.
- ذ. في بعض الأحيان قد يحدد عضو هيئة التدريس عدد الكلمات في التعليق (Twitter) بتحديد ١٤٠ كلمة لكل تعليق. مما يساهم في جعل الردود أكثر تنظيماً وتركيزًا.

5. ملف الأعمال الإلكتروني:

يعتبر ملف الأعمال الإلكتروني تجميناً للتطور الأكاديمي، الشخصي والمهني للطالب كما يستخدم لإظهار مدى اكتساب الطالب للمهارات ويتضمن انعكاس لتفكير الطالب (Reflection) عن مدى تحصيلهم الدراسي وادائهم في المقررات المختلفة. وتتيح أنظمة إدارة التعلم الإلكتروني كالبلاذك بورد عملية تجميعه وتقويمه من قبل أعضاء هيئة التدريس.

أهم خصائص ملف الأعمال الإلكتروني:

- أ. ينبغي أن يتم تعريف الطلاب عليه مع بداية الفصل الدراسي وتشجيعهم على تجميعه أول بأول خلال الفصل الدراسي.
- ب. استخدام خاصية ملف الأعمال الإلكتروني المتوفرة في نظام إدارة التعليم الإلكتروني في رفعه بواسطة الطالب وتقويمه وإعطاء التغذية الراجعة بواسطة أعضاء هيئة التدريس من خلاله.
- ت. تستخدم سلالم التقدير في تقويمه ورصد الدرجات.
- ث. من الممكن دمج عملية مراجعة القراء في تصميمه من أجل تشجيع التعلم التعاوني من خلال التعرف على ما يقوم به القراء في تصميم ملفاتهم ويكتب ذلك في انعكاس الطالب للتفكير (Reflection)

استراتيجيات تفعيله:

- أ. يتم التوضيح للطلاب الهدف من ملف الأعمال الإلكتروني من بداية تدريس المقرر والقيمة التي يضيفها لهم في مسیرتهم التعليمية.
- ب. ينبغي تدريب أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على استخدامه وخاصة الجانب التقني المصاحب له والكيفية التغلب على الصعاب التي قد تواجههم وتواجه الطلاب.
- ت. تصميم سلم للتقدير لتقويم ملف الأعمال الإلكتروني (Rubric) مع مراعاة تقسيم الملف إلى جزئيات وتخصيص درجة لكل جزءية بالإضافة لإعطاء تغذية راجعة لكل جزء من ملف الأعمال وعدم الاكتفاء بالتغذية الراجعة الكلية.
- ث. يعطي الطالب سلم التقدير (Rubric) من بداية الفصل الدراسي بحيث يكونوا على دراية تامة لما سيتم تقويمهم عليه.
- ج. يجذب أن يقدم الطالب مسودة لملف الأعمال الإلكتروني في منتصف الفصل الدراسي ويتم إعطائهم تغذية راجعة عليه من أجل تحسين المنتج النهائي لملف الأعمال الإلكتروني.

ملحق تقنيات وطرق تنفيذ وسائل التقويم الإلكتروني

ح. ينبغي أن يتضمن ملف الأعمال الإلكتروني جزئية انعكاس التفكير (Reflection) وقد يتم مساعدة الطالب من خلال إعطائهم بعض الأسئلة ليجيبوا عنها كانعكاس لتفكيرهم.

خ. ينبغي التعامل بمرونة فيما يرفعه الطالب بملف أعمالهم سواء كانت ملفات كتابية، عروض تقديمية، صور، فيديوإلخ

6. طرق أخرى لتقويم أداء الطلبة بالتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد:

- التقييم الشفهي عن بعد (لمقررات البكالوريوس المعتمدة على التقييم الشفهي، وكذلك مناقشات الدراسات العليا): ويمكن تنفيذ هذا النوع من التقييم في كل من المقررات النظرية والعملية/المعملية باستخدام الفصول الافتراضية، حيث يتم تحديد قواعد واضحة لتقييم المتعلم ومن ثم ينضم للجلسة التي يجدول وقتها بشكل مسبق بواسطة الأستاذ، ويمنح الطالب صلاحية moderator ليتمكن من المشاركة.
- اختبار الكتاب المفتوح (وينصح به كتقييم فصلي فقط): يجب تفعيل خيار «السماح بمحاولة واحدة فقط»، دون تفعيل خيار «فرض الإكمال» وتحديد الزمن في خيار «تعيين المؤقت»، وتفعيل خيار «الرسال التلقائي»، ومن المهم تحديد وقت بداية عرض الاختبار ونهايته بما يتناسب مع أوقات انخفاض الضغط على الأنظمة حسب تقارير العمادة. وهذا الدعاء يتيح للطلاب خلال وقت محدد اتمام متطلبات الاختبار، ويسمح لهم بالخروج والعودة للاختبار لاحقاً في إطار الزمن المحدد في المؤقت، ويقوم بحفظ أجاباتهم وارسالها تلقائياً.
- الخرائط الذهنية: يطلب من الطالب تصميم خرائط ذهنية إلكترونية لربط المواضيع والمفاهيم التي تم دراستها مع بعضها البعض وتصميم سلالم التقدير المناسبة لتقويمها.
- مشاريع الملتميديا: يصمم الطالب المشروع أو الواجب المسند لهم من خلال فيلم فيديو على سبيل المثال وذلك كبدائل للواجبات الكتابية.
- الملصقات الرقمية: يطلب من الطالب تصميم ملصق الكتروني ويتم استخدام منصات

- التعلم المختلفة لتقديمه وتقويمه في وجود باقي الطلاب مع إعطاء تغذية راجعة فورية عليه لاستفادة جميع الطلاب وتسخدم سلالم التقدير (Reflection) لتقويمه.
- انعكاس التفكير(Reflection)/المدونات: يطلب من الطلاب كتابة انعكاس تفكيرهم عن تجربتهم التعليمية ويتم إرشادهم للكتابة من خلال الإجابة على بعض الأسئلة المعدة لذلك.
 - المشروع البحثي: يعتبر أحد أنواع الواجبات الكبيرة التي يجبر فيها الطالب علي سؤال بحثي ويقدمه من خلال مقالة بحثية وقد يكون فردي أو جماعي.
 - المحاكاة/ المعامل الدفترية: تتناسب هذه الاستراتيجيات مع الكلمات الصحيحة والعملية، حيث يكمل الطالب مهمة أو يحل مشكلة عملية من خلال المعامل الدفترائي أو المحاكاة وبما يتتناسب مع المحتوى الدراسي.

ملحق - ٢- نموذج خطة التقويم للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

أداة المساعدة للتقويم (سلم تقدير، قائمة اختيار، نموذج إجابة إلخ)	التقنية المستخدمة	الوزن النسبي + تكويني أو بنائي	المخرج التعليمي المرتبط بها	طريقة التقويم
<ul style="list-style-type: none"> هل خطة التقويم تغطي كافة المخرجات التعليمية؟ هل مجموع الوزن النسبي للتقويم يساوي ١٠٠٪؟ هل يوجد توازن بين التقويم البنائي والنهائي؟ هل يوجد تنوع في وسائل التقويم المستخدمة؟ هل الخطة قابلة للتطبيق؟ 				

ملحق تقنيات وطرق تنفيذ وسائل التقدير الإلكتروني

المراجع

- Barkley, E.F., & Major, C. H. (2016) Learning assessment techniques: A handbook for college faculty. San Francisco: Jossey-Bass.
- Beebe, R., Vonderwell, S., & Boboc, M. (2010). Emerging patterns in transferring assessment practices from f2f to online environments. *Electronic Journal of e-Learning*, 8(1), 112-.
- Bennett, S., Dawson, P., Bearman, M., Molloy, E., & Boud, D. (2017). How technology shapes assessment design: Findings from a study of university teachers. *British Journal of Educational Technology*, 48(2), 672682-. doi.org/10.1111/bjet.12439
- Blackmon, S.J. (2012). Outcomes of chat and discussion board use in online learning: A research synthesis. *Journal of Educators Online*, 9(2). doi.org/10.9743/JEO.2012.2.4
- Boitshwarelo, B., Reedy, A.K., & Billany, T. (2017). Envisioning the use of online tests in assessing twenty-first century learning: A literature review. *Research and Practice in Technology Enhanced Learning*, 12(16). doi.org/10.1186/s410397-0055-017-
- Bolliger, D.U., & Shepherd, C.E. (2010). Student perceptions of e-Portfolio integration in online courses. *Distance Education*, 31(3), 295314-. doi.org/10.108001587919.2010.513955/
- Canadian Digital Learning Research Association. (2019). Tracking online and distance education in Canadian university and colleges: 2018. Retrieved from <https://onlinelearningsurveycanada.ca/publications-2018/>
- Daly, C., Pachler, N., Mor, Y., & Mellor, H. (2010). Exploring formative e-assessment: using case stories and design patterns. *Assessment and Evaluation in Higher Education*, 35(5), 619636-. doi.org/10.108002602931003650052/
- Drury, H., & Mort, P. (2015). Engaging students in online learning environments for success in academic writing in the disciplines. In M. Deane, & T. Guasch (Eds), *Learning and Teaching Writing Online: Strategies for Success* (pp.151175-). Brill. doi.org/10.11639789004290846/
- Dumford, A.D., & Miller, A.L. (2018). Online learning in higher education: Exploring advantages and disadvantages for engagement. *Journal of Computing in Higher Education*, 30(3), 452465-. doi.org/10.1007/s125289179--018-z
- Hortsmanshof, L., & Brownie, S. (2011). A scaffolded approach to discussion board use for formative assessment of academic writing skills. *Assessment and Evaluation in Higher Education*, 38(1), 61- 73. doi.org./10.108002602938.2011.604121/
- Khan, S., & Khan, R.A. (2019). Online assessments: Exploring perspectives of university students. *Education and Information Technologies*, 24(1), 661667-. doi.org/10.1007/s106390-9797-018-
- Lorna R. Kearns 2012: Student Assessment in Online Learning: Challenges and Effective Practices. *MERLOT Journal of Online Learning and Teaching*. Vol. 8, No. 3, September 2012

Moon, J. (2005). Reflective writing—some initial guidance for students. Retrieved from <http://efs.weblogs.anu.edu.au/files/201801//Moon-on-Reflective-Writing.pdf>

Moussa-Intay, J. (2015). Reflective writing through the use of guiding questions. International Journal of Teaching and Learning in Higher Education, 27(1), 104113-.

Mueller, R.A. (2015). e-Portfolios: Best practices for use in higher education. Taylor Institute for Teaching and Learning. Retrieved from https://eportfolio.ucalgary.ca/wp-content/uploads/201509//e- portfolio-support-document_best-practices-final.pdf

Olofsson, A.D., Lindberg, J.O., & Stodberg, U. (2011). Shared video media and blogging online: Educational technologies for enhancing formative e-assessment. Campus-Wide Information System, 28(1), 4155-. doi.org/10.110810650741111097287/

Redecker C., Punie Y., & Ferrari A. (2012) e-Assessment for 21st Century Learning and Skills. In Ravenscroft A., Lindstaedt S., Kloos C.D., Hernández-Leo D. (Eds) 21st Century Learning for 21st Century Skills. EC-TEL 2012. Lecture Notes in Computer Science, vol 7563. Springer, Berlin, Heidelberg.

Rolim, C., & Isaias, P. (2018). Examining the use of e-assessment in higher education: teachers and students' viewpoints. British Journal of Educational Technology, 50(4), 17851800-. doi.org/10.1111/bjet.12669

San Jose, D.L. (2017). Evaluating, comparing, and best practice in electronic portfolio system use. Journal of Educational Technology Systems, 45(4), 476498-. doi.org /10.11772%F0047239516672049

Stodberg, U. (2012). A research review of e-assessment. Assessment & Evaluation in Higher Education, 37(5), 591604-. doi.org /10.108002602938.2011.557496/

Van der Pol, J., van den Berg, B.A.M., Admiraal, W.F., Simons, P.R.J. (2008). The nature, reception, and use of online peer feedback in higher education. Computers and Education, 51(4). doi.org/10.1016/j.compedu.2008.06.001

Vlachopoulos, D. (2016). Assuring quality in e-learning course design: The roadmap. International Review of Research in Open and Distributed Learning, 17(6). doi.org/10.19173/irrodl.v17i6.2784

Watanabe-Crockett, L. (2017). 25 self-reflection questions to get students thinking about their learning. Retrieved from: <https://www.wabisabilearning.com/blog/25-self-reflection-questions>

Xie, K., Yu, C., Bradshaw, A.C. (2014). Impacts of role assignment and participation in asynchronous discussions in college-level online classes. The Internet and Higher Education, 20, 1019-. doi.org /10.1016/j.iheduc.2013.09.003



وزارة التعليم

Ministry of Education