



استمرارية عملية التقييم الإلكتروني لطالبات السنة التحضيرية بجامعة الملك عبدالعزيز خلال جائحة كورونا مع ضمان التكافؤ لكافة الطلاب

قصة نجاح عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بُعد





"دائمًا ما تبدأ قصص النجاح برؤية، وأنجح الرؤى هي تلك التي تبنى على مكامن القوة" صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز

مقدمة

تُعدّ السنة التحضيرية من السنوات الأساسية التي تقرر مستقبل الطلاب في الجامعات حيث تنقسم السنة التحضيرية الى مسارين علمي وإداري ويبلغ إجمالي عدد المواد (4) مادة منها (6) مواد للمسار العلمي و(4) مواد مشتركة. يعتبر التقييم في هذه السنة من النقاط ذات الأهمية لتحقيق التكافؤ والعدل بين كافة الطلاب والتأكد من تساوي الفرص لدى الجميع في دراسة المقررات ومن ثم أداء الاختبارات فيها. ونظرًا لما صدر من قرارات وزارية بشأن تعليق الدراسة وتعليق حضور الطلاب لمقرات الاختبارات في كافة الجهات التعليمية ومن ضمنها الجامعات وذلك ضمن خطوات احترازية للحد من تفشي فايروس كورونا؛ أصبح موضوع التقييم الإلكتروني عن بعد لهذه الفئة من التحديات التي تحتاج الى تخطيط وحرص في المتابعة والتنفيذ وذلك ليس فقط لضمان استمرارية التقييم في العملية التعليمية وإنما لحصول الطلاب على فرص متعادلة في اختيار التخصص والتسكين في الكليات في الفصول اللاحقة.

تتناول هذي الوثيقة قصة نجاح عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بُعد في جامعة الملك عبدالعزيز في استكمال عملية التقييم الإلكتروني لطالبات السنة التحضيرية والذي بلغ إجمالي عددهن قرلبة (9379) طالبة وذلك عبر نظام إدارة التعلم الإلكتروني (Blackboard) المعتمد استخدامه في تقييم العملية التعليمية خلال الأزمة الحالية. وانطلاقًا من دور الجامعة الريادي في العناية بإعداد القوى البشرية المؤهلة تأهيلاً عاليًا لخدمة المجتمع في مختلف التخصصات قامت وحدة الاختبارات الإلكترونية بالعمادة بالتعاون مع الكليات المعنية بمواد السنة التحضيرية بوضع خطة تضمن إلى حد كبير استمرارية التقييم الإلكتروني عن بُعد مع مراعاة تحقيق العدل بين كافة الطالبات ومواجهة التحديات من خلال وضع آليات العمل للمتابعة مع أعضاء هيئة التدريس، حيث عُقدت عدة اجتماعات فورية لتنظيم آلية سير عملية التقييم الإلكتروني في كافة مراحله بشكل يضمن تحقيق الجودة والموضوعية بأعلى مستوى ممكن وتوفير كافة المصادر اللازمة لذلك.





المرحلة الأولى: ما قبل الاختبارات



كانت الاختبارات الإلكترونية لمواد السنة التحضيرية قبل الظروف الحالية تتم من خلال نظام مخصص لإنشاء بنوك الأسئلة والاختبارات الإلكترونية. كما يتم من خلاله بناء الاختبارات بشكل يضمن الكفاءة والجودة والعدل بين الطالبات. ومن ثم تنعقد هذه الاختبارات في معامل مجهزة داخل الجامعة ويلزم الطالبة الحضور للمعمل في الفترة المحددة لأداء الاختبار. بعدما جرت عملية التحول الإلكتروني كان هذا الأمر من أبرز التحديات التي تم مواجهتها وهو التحول من النظام المستخدم سابقًا إلى نظام إدارة التعلم الإلكتروني (Blackboard) وتفعيل مخازن الأسئلة وتصميم اختبارات إلكترونية متكافئة مع ضمان تحقيق الأهداف السابقة (الكفاءة والجودة والعدل). عليه، فقد دعت الحاجة إلى البدء فوراً في العمل واتخاذ عدة إجراءات وهي كالآتي:

ح عقد اجتماعات للتخطيط وتنظيم المهام

تم إقامة العديد من الاجتماعات مع فريق العمل بالعمادة لمناقشة الوضيع الراهن والتحديات التي تواجه عملية التحويل إلى تطبيق جميع الاختبارات الإلكترونية على نظام (Blackboard) وكيفية التغلب عليها، بالإضافة إلى وضع الخطط والأليات وتقسيم المهام المطلوبة بين عضوات الفريق وتنظيم إدارة ومتابعة تلك المهام.

ح تقسيم فترات الاختبارات الإلكترونية إلى مجموعات

حرصًا من عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بُعد على تنظيم عملية التقييم الإلكتروني للأعداد الكبيرة لطلاب السنة التحضيرية بكفاءة عالية وبما يتناسب مع الطاقة الاستيعابية لنظام إدارة التعلم الإلكتروني (Blackboard)، فقد عملت وحدة الاختبارات الإلكترونية بالعمادة على تقسيم فترات اختبارات السنة التحضيرية إلى عدة مجموعات من خلال إنشاء مقررات تقييم خاصة باختبارات مواد السنة التحضيرية والمواد العامة التي تحوي أعداد كبيرة من الطالبات.

ح إعداد أدلة وتصميم بطاقات إرشادية

قامت عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بُعد بشــطر الطالبات بإعداد (24) دليل و (41) بطاقة إرشادية للطلاب وأعضاء هيئة التدريس، حيث تم توجيه عضو هيئة التدريس إلى أفضل الممارسات المتبعة عند استخدام النظام في بناء مخازن الأسئلة والاختبارات ولتذليل ما يمكن مواجهته من صعوبات، مع العمل على تحديثها بشكل مستمر واستحداث أدلة وبطاقات جديدة بحسب ما تقتضيه الحاجة.

وفيما يلى الأدلة والبطاقات التي تم إعدادها:





الأدلة

- تعليمات الاختبار لأعضاء هيئة التدريس.
- قالب مقترح لتعليمات الاختبار (باللغتين العربية والإنجليزية).
- ملف المناقشة لاجتماع منسقات السنة التحضيرية والمواد العامة.
- أهم النقاط الواجب مراعاتها عند نشر وإتاحة الاختبار (باللغتين العربية والإنجليزية).
- ضـوابط إعدادات وتعليمات الاختبار لأعضاء هيئة التدريس (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - دليل الطالب للاختبارات في نظام Blackboard.
 - كيفية إنشاء مخازن الأسئلة (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - كيفية إنشاء الاختبارات وإتاحتها للطلاب (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - كيفية إدخال ملف أسئلة الى نظام Blackboard (باللغتين العربية والإنجليزية).
- كيفية نسخ معادلة رياضية موجودة بملف وورد إلى نظام Blackboard (باللغتين العربية والإنجليزية).
- دليل شامل للاختبارات الإلكترونية عبر نظام Blackboard (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - إنشاء عمود تقدير يدويًا في مركز التقديرات (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - تقييم جودة أسئلة الاختبارات.
 - أبرز المشاكل والأخطاء الشائعة في إنشاء الاختبارات والواجبات.
 - دليل استخدام أداة فصل الشعب في تقارير الاختبارات الإلكترونية.

البطاقات الإرشادية

- نصائح عامة لأعضاء هيئة التدريس في الاختبارات الإلكترونية (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - عرض عينة اختبار طالب على نظام Blackboard (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - تفعيل إظهار الإجابات بترتيب عشوائي (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - تضمين صورة في إجابات أسئلة الاختبار (باللغتين العربية والإنجليزية).





- إظهار درجات الطلاب في مقرر التقييم (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - صفحة الأدلة وتسجيلات الدورات (باللغتين العربية والإنجليزية).
- أنواع أسئلة الاختبار المتوافقة مع الجوال (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - انواع الأسئلة داخل نظام Blackboard (باللغتين العربية والإنجليزية).
- الأخطاء الشائعة عند إعداد اختبار على نظام Blackboard (باللغتين العربية والإنجليزية).
- أفضل الممارسات عند إعداد الاختبارات على نظام Blackboard (باللغتين العربية والإنجليزية).
- قائمة بأبرز مشاكل الطلبة بعد أداء الاختبار في نظام Blackboard (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - تنزيل الدرجات من مركز التقديرات (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - رفع الدرجات لمركز التقديرات (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - طريقة العرض الذكية في مركز التقديرات (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - إظهار درجات الطلبة في مقرر التقييم الإلكتروني (باللغتين العربية والإنجليزية).
- عرض نموذج أو عينة من الاختبار على نظام Blackboard (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - إظهار درجات الطلاب في مقرر التقييم (باللغتين العربية والإنجليزية).
- طريقة الوصول الى الوقت المستغرق لأداء الاختبار في نظام إدارة التعلم الإلكتروني
 Blackboard (باللغتين العربية والإنجليزية).
- طريقة إرسال محاولة قيد التقدم للطالبة في نظام Blackboard (باللغتين العربية والإنجليزية).
 - واجهة الاختبار للسنة لتحضيرية والمواد العامة.
- طريقة إرسال محاولة اختبار طالبة بحاجة إلى تقدير في نظام Blackboard (باللغتين العربية والإنجليزية).

وفيما يلى عينة من بعض البطاقات:





شكل (1): نصائح عامة لأعضاء هيئة التدريس تخص الاختبارات الإلكترونية

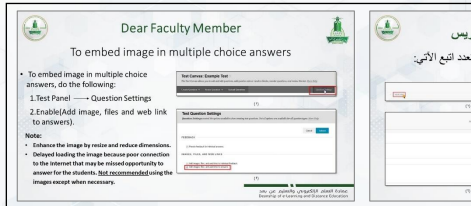


شكل (2): عرض عينة اختبار طالب على نظام "Blackboard"



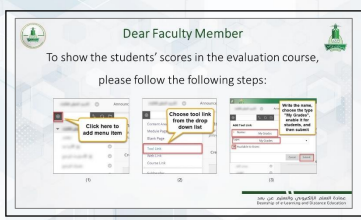
شكل (3): تفعيل إظهار الإجابات بترتيب عشوائي







شكل (4): تضمين صورة في إجابات أسئلة الاختبار





شكل (5): لإظهار درجات الطلاب في مقرر التقييم





شكل (6): صفحة الأدلة وتسجيلات الدورات





ح تقديم دورات تدريبية لأعضاء هيئة التدريس

في ظل التحول الإلكتروني والانتقال السريع إلى نظام إدارة التعلم الإلكتروني (Blackboard) أخذت العمادة على عاتقها الاستعداد التام لذلك والعمل على تذليل الصعوبات من خلال التدريب المكثف لأعضاء هيئة التدريس على النظام في وقت قياسي، حيث تم عقد (10) دورات تدريبية لأعضاء هيئة التدريس توضح كل ما يتعلق بمخازن الأسئلة والاختبارات الإلكترونية. الشكل (1) يوضح صورة من دورة "مخازن الأسئلة وأداة الاختبارات وربطها بمركز التقديرات" حيث بلغ عدد المستفيدين من الدورة (685) عضو هيئة تدريس. هذه الدورات تهدف إلى إكساب أعضاء هيئة التدريس المهارات اللازمة لإنشاء مخازن الأسئلة وتصميم الاختبارات الإلكترونية بناءً على الأهداف المطلوبة والمخرجات التعليمية على نظام (Blackboard).

كما عُقد اجتماع بخصوص "إنشاء نماذج اختبارات متكافئة ومختلفة من مخازن (Blackboard) للشعب الكبيرة بمواد السنة التحضيرية والمواد العامة" مع المسؤولات في الكليات المعنية. حيث تم توضيح الآلية المتبعة لتنظيم سير اختبارات السنة التحضيرية والمواد العامة وكيفية استخدام النظام وبناء مخازن الأسئلة وتصميم الاختبارات بناءً على أهداف ومخرجات التعلم بأفضل الممارسات المتبعة لإنشاء اختبارات مختلفة ومتكافئة. وبلغ عدد الحضور في الاجتماع (117) مسؤولة.

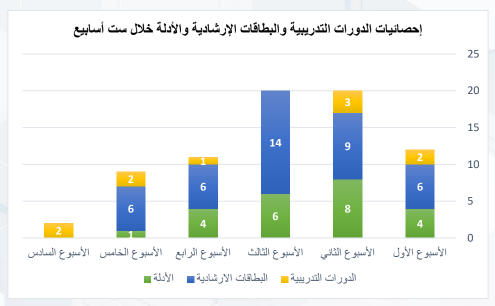


شكل (7): دورة مخازن الأسئلة والاختبارات





فيما يلي يظهر في الرسم توضيحي (1) إجمالي عدد الدورات التدريبية والبطاقات الإرشادية والأدلة التي تم تنفيذها خلال 6 أسابيع.



رسم توضيحي (1): إحصائيات الدورات التدريبية والبطاقات الإرشادية والأدلة





المرحلة الثانية: أثناء سير الاختبارات





ح الإشراف على الاختبارات الإلكترونية

سعيًا لتحقيق الجودة والتطوير بشكل مستمر وحرصًا على توفير كافة السبل المؤدية إلى سلامة سير الاختبارات الإلكترونية على نظام إدارة التعلم الإلكتروني (Blackboard) في ظل الظروف الراهنة والتغلب على كافة الصعوبات التي من الممكن حدوثها أثناء ذلك، فقد تم تعيين مشرفات من العمادة لكل اختبار وإعداد ملف يوضح بيانات التواصل معهن وبعد ذلك يتم إفادة الجهات المعنية بالملف قبل فترة كل اختبار. يوضح الشكل (8) نموذج من الجدول الذي يتم إعداده للإشراف على اختبارات السنة التحضيرية.

الإلكترونية	وحدة الالحتيارات		(-			جامعة الملك ع دة النظم الإلكتروني	عما
جدول الدعم والإشراف عن بُعد الختبارات السنة التحضيرية – الأسبوع الثالث							
رقم الجوال	اسم المشرقة	رقم الجوال	اسم مسؤولة المادة	موعد الافتتبار	المادة	التاريخ	اليوم
BOUNT SEC	أماتي مطبوري	-	د. خلود المطيري	(pm)7:00 - (pm)6:00	رابغ-ARAB101		
SUMMON	ونام عقيلي	-	دیانه باعامر	(pm)7:30 - (pm)7:00 (pm)8:00 - (pm)7:30 (pm)8:30 - (pm)8:00	COMM101	→ 1441-8-18	لمبت
-	أفتان كتسارة		شغفت خلیل سناه حماد	(pm)8:30 - (pm)8:00 (pm)9:00 - (pm)8:30 (pm)9:30 - (pm)9:00	ELIS 101 ELIS 102 ELIS 103 ELIS 104	1441-8- 	الأحد
	. 21 si e		11	(pm)6:30 - (pm)6:00 (pm)7:00 - (pm)6:30 (pm)7:30 - (pm)7:00	ELIA 101 ELIA 102 ELIA 102	1441-8-20	الأثنين
تهائي الشريف روتانا طراد		BOOK OF THE PARTY OF	شفقت خارل منذاء حماد	(pm)8:00 - (pm)7:30 (pm)8:30 - (pm)8:00 (pm)9:00 - (pm)8:30	ELIA 103 ELIA 103 ELIA 104 ELIA 104		
-	روزان بري	BORGER ST	سمية بئوه دعاء قاروت	(pm)9:30 - (pm) 9:00 (pm)6:30 - (pm)6:00	MATH 110		الثلاثاء
-	تهى السفري	DOM: US	عفت باحدره دلال العزي	(pm)7:30 - (pm)7:00 (pm)8:00 - (pm)7:30	CHEM110 CHEM110	<u>→</u> 1441-8-21	
Decrees to	سارة الشهري	Total Co. 4	سماح سندي أريج عبدالعظيم	(pm)6:30 - (pm)6:00 (pm)7:00 - (pm)6:30	STAT 110 STAT 110		
Barrier (**	ندى القحطاني	Term control	تماضر الحريقي هدى السلمي	(pm)8:30 - (pm)7:30 (pm)8:30 - (pm)8:00 (pm)9:00 - (pm)8:30	STAT 111 STAT 111 STAT 111	- △1441-8-22	الأريعاء
BOTO	أماتي مطبوري	Power of T	اروی کتبي عبير بارشود	(pm)10:00 - (pm)9:30	PHYS 110	100	
Sec. Mich.	أبرار السلمي	Brown Co.	خلود القامي أسماء المحمدي	(pm)6:30 - (pm)6:00 (pm)7:00 - (pm)6:30	BIO 110 BIO 110		
-	ولاء الجهني	N-8-1-10	رانيا الحربي وديان باصفار	(pm)8:00 - (pm)7:30 (pm)8:30 - (pm)8:00 (pm)9:30 - (pm)9:00	MATH 111 MATH 111	<u>-</u> 41441-8-23	غميس
100000	ولاء العيشي	1000701	ديائه باعامر	(pm)10:30 - (pm)9:30 (pm)10:30 - (pm)10:00	COMM101		
-	روتانا طراد			(pm)1:30 - (pm)1:00 (pm)2:00 - (pm)1:30	ELIS 101 ELIS 102 ELIS 103	8	
	110000000000000000000000000000000000000		شنفت خلیل سناء حماد	(pm)2:30 - (pm)2:00 (pm)3:00 - (pm)2:30 (pm)3:30 - (pm)3:00 (pm)4:00 - (pm)3:30	ELIS 104 ELIA 101 ELIA 102 ELIA 102	- 1 441-8-24	لجمعة
-	رنا الغثلان			(pm)4:30 - (pm)4:00 (pm)5:00 - (pm)4:30 (pm)5:30 - (pm)5:00 (pm)6:00 - (pm)5:30	ELIA 103 ELIA 103 ELIA 104 ELIA 104		

شكل (8): جدول الدعم والإشراف على اختبارات السنة التحضيرية





> الدعم الفني

حرصت العمادة على تسهيل عملية التحول الإلكتروني لجميع أطراف العملية التعليمية من خلال تقديم الدعم الفني والتقني بشكل دائم ومستمر لكلاً من أعضاء هيئة التدريس والطالبات والرد على استفساراتهم عن طريق مختلف وسائل التواصل منها (رسائل الواتساب، الإيميل، الاتصال الهاتفي، وغيره). يوضح جدول (2) عينة من إحصائيات الدعم الفني لأعضاء هيئة التدريس والطالبات التي تمت خلال فترة اختبارات السنة التحضيرية.

جدول (2): إحصائيات الدعم الفني لأعضاء هيئة الندريس والطالبات

العدد	الفئة المستهدفة (عضو هيئة تدريس/طالب)	اليوم
91		1441/8/8 هـ
134		1441/8/9ھ
90	أعضاء هيئة تدريس + طالبات	1441/8/12هـ
51		- <u>4441/8/13</u>
105		-à1441/8/14
66		<u>-</u> ≥1441/8/15
65		1441/8/16هـ
121		- <u>4441/8/19</u>
76		1441/8/20ھـ
75		- <u>4441/8/21</u>
78		- <u>4441/8/22</u>
59		- 1441/8/23
97		- <u></u> ≥1441/8/26
124		- <u>41441/8/27</u>





رسم توضيحي (2): إحصائيات الدعم الفني لأعضاء هيئة التدريس والطالبات

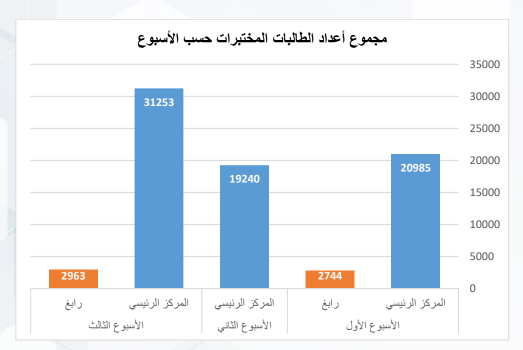
المرحلة الثالثة: ما بعد الاختبارات





< التنفيذ >

تمت عملية التقييم الإلكتروني لطالبات السنة التحضيرية باستخدام نظام إدارة التعلم الإلكتروني تمت عملية التقييم الإلكتروني الثاني على مدار ثلاثة أسابيع خلال الفترة (Blackboard) بنجاح لفترة الدوري الثاني على مدار ثلاثة أسابيع خلال الفترة (77185هـ - 1441/8/24هـ) في كل من السليمانية ورابغ، وبلغ عدد الاختبارات التي تم أداؤها (77185) اختبار، الرسم التوضيحي (3) يوضح مجموع أعداد الطالبات لكل فرع مقسمة بحسب الأسابيع. كما توضح الجداول (3، 4، 5) إحصائيات اختبارات الدوري الثاني للسنة التحضيرية خلال الأسابيع الثلاثة مرفقة مع رسم بياني لكل أسبوع كما هو موضح في الرسومات التوضيحية (4، 5، 6).



رسم توضيحي (3): مجموع أعداد الطالبات المختبرات بحسب الأسابيع

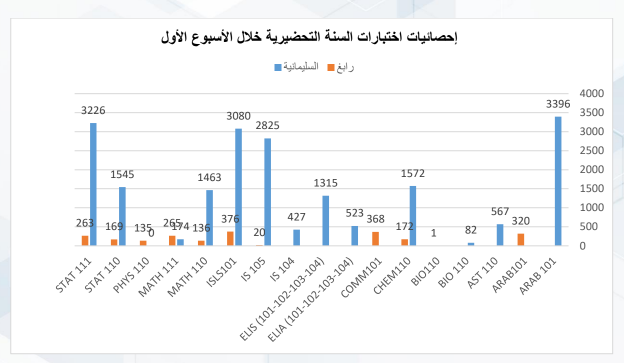


جدول (3): إحصائيات اختبارات السنة التحضيرية خلال الأسبوع الأول من الدوري الثاني

عدد الطالبات	الفرع	المادة	التاريخ	اليوم
3080	السليمانية	ISLS101		
1315	السليمانية	ELIS (101-102-103-104)		
136	رابغ	MATH 110	1441/8/5ھـ	الأحد
169	رابغ	STAT 110	- № 144 I/O/S	
265	رابغ	MATH 111		
263	رابغ	STAT 111		
427	السليمانية	IS 104	- <u>1441/8/6</u>	1000
523	السليمانية	ELIA (101-102-103-104)	- 3° 144 1/0/0	الاثنين
1463	السليمانية	MATH 110		
1572	السليمانية	CHEM110		الثلاثاء
2825	السليمانية	IS 105		
3396	السليمانية	ARAB 101	-≥1441/8/7	
135	رابغ	PHYS 110		
376	رابغ	ISLS101		
172	رابغ	CHEM110		
1545	السليمانية	STAT 110		
3226	السليمانية	STAT 111	- <u>4441/8/8</u>	.1\$11
567	السليمانية	AST 110	-3° 144 1/0/0	الأربعاء
368	رابغ	COMM101		
82	السليمانية	BIO 110		
174	السليمانية	MATH 111		
0	السليمانية	PHYS 110	-≥1441/8/9	*الخميس
320	رابغ	ARAB101	- <u>№ 1441/0/9</u>	
20	رابغ	IS 105		
1	رابغ	BIO110		

^{*}ملاحظة: قلة أعداد الطالبات في الاختبارات المنعقدة يوم الخميس بسبب مشكلة انقطاع الاتصال بموقع الجامعة وعليه فقد تم إعادة جدولة الاختبارات إلى موعد آخر.



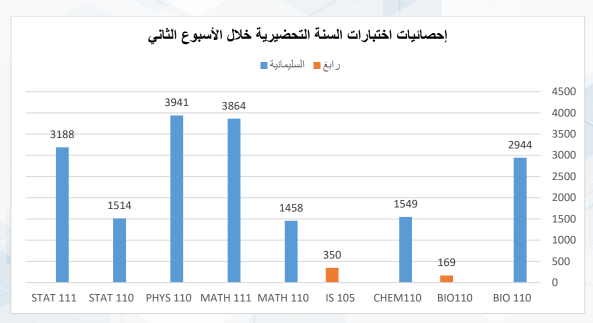


رسم توضيحي (4): إحصائيات اختبارات السنة التحضيرية خلال الأسبوع الأول من الدوري الثاني

جدول (4): إحصائيات اختبارات السنة التحضيرية خلال الأسبوع الثاني من الدوري الثاني

عدد الطالبات	الفرع	المادة	التاريخ	اليوم
350	رابغ	IS 105	1441/8/11هـ	tl
169	رابغ	BIO110	- <u>8 144 1/8/1 1</u>	السبت
1442	السليمانية	BIO 110		
1408	السليمانية	MATH 111	1441/8/12هـ	الأحد
2532	السليمانية	PHYS 110		
1458	السليمانية	MATH 110	. 4 4 4 4 /0 /4 4	الثلاثاء
1549	السليمانية	CHEM110	1441/8/14هـ	النارناء
1514	السليمانية	STAT 110	.4.44./0/45	الأربعاء
3188	السليمانية	STAT 111	- <u>4441/8/15</u>	الاربعاء
1502	السليمانية	BIO 110		
2456	السليمانية	MATH 111	- <u>4441/8/16</u>	الخميس
1409	السليمانية	PHYS 110		





رسم توضيحي (5): إحصائيات اختبارات السنة التحضيرية خلال الأسبوع الثاني من الدوري الثاني

جدول (5): إحصائيات اختبارات السنة التحضيرية خلال الأسبوع الثالث من الدوري الثاني

عدد الطالبات	الفرع	المادة	التاريخ	اليوم
367	رابغ	ARAB 101	1441/8/18 هـ	السبت
3962	السليمانية	COMM 101	<i>→</i> 144 1/0/10	
1298	السليمانية	ELIS (101-102-103-104)		
112	رابغ	MATH 110		
240	رابغ	MATH 111	- 1441/8/19	الأحد
165	رابغ	STAT 110		
225	رابغ	STAT 111		
4826	السليمانية	ELIA (101-102-103-104)	1441/8/20 هـ	الإثنين
1450	السليمانية	MATH 110		
1,545	السليمانية	CHEM110		
126	رابغ	PHYS 110	1441/8/21 هـ	الثلاثاء
339	رابغ	ISLS101		
169	رابغ	CHEM110		
1490	السليمانية	STAT 110		
1391	السليمانية	STAT 111	4.4.4.10.100	, 5,,
1391	السليمانية	PHYS 110	1441/8/22هـ	الأربعاء
354	رابغ	COMM101		



عدد الطالبات	الفرع	المادة	التاريخ	اليوم
1488	السليمانية	BIO 110		
2478	السليمانية	MATH 111		
3970	السليمانية	COMM101	4.4.4.40.400	الخميس
368	رابغ	ARAB101	1441/8/23ھـ	
315	رابغ	IS 105		
183	رابغ	BIO110		
1259	السليمانية	ELIS (101-102-103-104)	.4.44./0/04	; ti
4705	السليمانية	ELIA (101-102-103-104)	1441/8/24هـ	الجمعة



رسم توضيحي (6): إحصائيات اختبارات السنة التحضيرية خلال الأسبوع الثالث من الدوري الثاني

ح إصدار تقارير دورية عن سير الاختبارات الإلكترونية

للمساهمة في تحسين سير الاختبارات الإلكترونية بشكل مستمر وتفادي الصعوبات، فقد تم إعداد تقارير دورية عن سير الاختبارات الإلكترونية لكل فترة اختبار، حيث توضح هذه التقارير إحصائيات مختلفة والصحوبات التي تمت مواجهتها (إن وُجدت) والإجراءات المتبعة لحلها، بالإضافة إلى الملاحظات والتوصيات المقترحة. وتم إصدار عدد (3) تقارير دورية لاختبارات السنة التحضيرية للأسابيع الثلاثة من فترة الدوري الثاني. الشكل (9) يوضح نموذج من تقرير سير الاختبارات الإلكترونية.





شكل (9): نموذج من تقرير سير الاختبارات الإلكترونية

ح مناقشات وتوصيات

تم توزيع استطلاع لرضا المستفيدين وهم اعضاء هيئة التدريس المسوؤلين عن تنسيق وتقديم الاخبارات الالكترونية لطلبات السنة التحضيرية وفيما يلي نتائج ردودهم:

سيتم وضع راي المستفيدين بالارقام من نتائج الاستبيان فور استكمال تعبئته

أثبتت الخطة ولله الحمد نجاحها من خلال سلاسة الأداء والجاهزية المسبقة المبنية على آلية منظمة من عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بُعد بتكريس جهود كوادرها، حيث يتم إعداد فترات أداء الاختبار على التنفيذ حسب الوقت المتوقع، بالإضافة الى تنوع الأسئلة الظاهرة للطلاب حسب آراء أعضاء هيئة التدريس، حيث أوضحوا أيضا بأن الآلية ممتازة وبناءً عليه سيتم تنفيذ هذه الخطة للشعب الكبيرة لمواد الانتساب والتعليم عن بُعد أيضًا بمشيئة الله تعالى.

ومن عوامل النجاح التي حققتها العمادة بفضل الله تتلخص في النقاط التالية:





- وجود ملفات اكسل منسقة بالإضافة إلى خبرة أعضاء هيئة التدريس السابقة باستخدامهم لبرامج البنوك سهل عليهم فهم آلية تقسيم الأسئلة في نظام (Blackboard).
- حرص أعضاء هيئة التدريس على حضور الدورات التي قدمتها العمادة بجانب تقديم المحاضرات للطلبة.
- فريق التدريب بالعمادة الذي قدم بدوره العديد من الدورات التدريبية لتوضيح كافة تفاصيل النظام لأعضاء هيئة التدريس.
 - فريق الدعم الاحترافي حرص على تقديم الدعم اللازم والرد على الاستفسارات بشكل سريع.
 - فريق التخصص الذي قام بتوفير المصادر المطلوبة.

وبناءً على نتائج الخطة التي نفذتها وحدة الاختبارات الإلكترونية بعمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بُعد لتنظيم آلية سير الاختبارات يوصى بالآتى:

- وضع خطط احتياطية من قبل الجهات المعنية بالجامعة تضمن الجاهزية الدائمة لاستمرار العملية التعليمية بشكل متكامل في حال حدوث الأزمات المؤدية إلى تعليق الدراسة.
- التحديث على بنوك الأسئلة في النظام بشكل مستمر وإدخال أسئلة جديدة لضمان تحسين البنوك وتطوير ها بشكل يحقق الجودة والموضوعية.
 - ضرورة التأكد من ضبط إعدادات الاختبارات بشكل يتناسب مع الوضع الراهن.
- التنسيق بين كافة الجهات المسؤولة عن تنظيم أداء الاختبارات لتنفيذها بأعلى درجة من الفعالية.