



## الدليل الإرشادي للختبارات المعيارية لخريجي مؤسسات التعليم الجامعي - المرحلة الثانية

برنامج رفع جاهزية خريجي التعليم العالي  
لسوق العمل "جاهزية"



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# الفهرس

4	مقدمة
5	أهداف برنامج جاهزية
5	منهجية بناء المعايير التخصصية
6	التخصصات المستهدفة بالاختبار للعام الدراسي 2023 / 2024م
6	الفئة المستهدفة
7	آليه تطبيق الاختبارات
7	زمن الاختبار
7	موعد التطبيق
7	خطوات تطبيق الاختبارات المعيارية
8	أسئلة شائعة
10	مواعيد اختبارات جاهزية



## مقدمة:

من أبرز أدوار التعليم الجامعي تزويد الخريجين بحزمة متكاملة من المعارف والمهارات والقيم التي تؤهلهم ليكونوا آليات فعالة في دفع عجلة التنمية. وتُعد الاختبارات المعيارية إحدى الأدوات المهمة لقياس وتطوير جودة مخرجات مؤسسات التعليم الجامعي ومدى اكتسابهم للمعارف والمهارات والقيم المتوقعة منهم. ووفقاً لذلك؛ فقد صدر قرار مجلس شئون الجامعات رقم (1443/7/3) وتاريخ 1443/9/17هـ، والذي تضمن على

تعظيم اختبارات التخرج على الجامعات (الاختبار المعياري للخريج بهدف تقييم المخرجات من معارف ومهارات وقيم) للخريجين في التخصصات؛ وذلك لقياس مستوى جودة العمليات والمخرجات من خلال إجراء اختبارات على عينة من خريجي الجامعة كل ثلاثة سنوات من الجهة المسئولة «هيئة تقويم التعليم والتدريب» لمختلف التخصصات التي لا يوجد فيها اختبارات مهنية وطنية شاملة، وأن تقوم الجامعة بإضافة اختبارات التخرج المعيارية إلى التقرير السنوي للجامعة.

وبناءً على هذا القرار؛ قامت هيئة تقويم التعليم والتدريب بإطلاق برنامج رفع جاهزية خريجي التعليم العالي لسوق العمل «جاهزية»؛ وذلك لتحديد إطار تخصصي يمثل الحد الأدنى من المعارف والمهارات والقيم (نواتج التعلم) لكل مجال تخصصي، وذلك من خلال التعاون بين فرق علمية من الجامعات وفرق تخصصية من ممثلي الجهات الوطنية وجهات القطاع الخاص ذات العلاقة، ومن ثمّ بناء الاختبارات المعيارية للخريجين في ضوء الإطار التخصصي. وستتيح نتائج هذه الاختبارات بيانات تُسهم في تقديم تغذية راجعة مستمرة لتشخيص وتطوير البرامج الأكademie في التعليم الجامعي.

واستعداداً لمرحلة التطبيق يأتي هذا الدليل بهدف توضيح بعض المفاهيم المتعلقة باختبارات «جاهزية»، وإلقاء الضوء على أهداف المشروع، وآلية تطبيق هذه الاختبارات، والمتطلبات الأساسية للتطبيق، ويحتوي الدليل على العناصر الآتية:

موعد التطبيق	أهداف برنامج جاهزية
خطوات تطبيق الاختبارات المعيارية	منهجية بناء المعايير التخصصية
الأسئلة الشائعة	التخصصات المستهدفة بالاختبار
جدول الاختبارات	للعام الدراسي 2023 / 2024م
	الفئة المستهدفة
	آلية تطبيق الاختبارات
	زمن الاختبار



## أهداف برنامج جاهزية

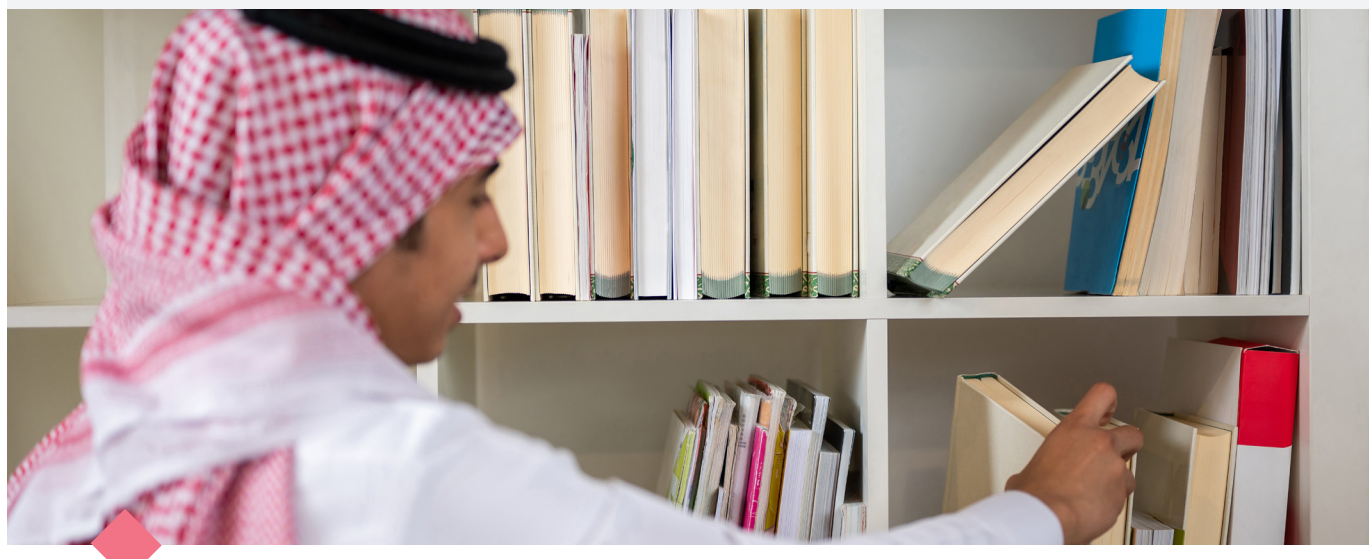
1. قياس ورفع جودة مخرجات البرامج الأكاديمية.
2. تعزيز اكتساب الخريجين للحد الأدنى من المعارف والمهارات والقيم (نواتج التعلم) لكل مجال تخصصي.
3. رفع جاهزية خريجي الجامعات للانضمام لسوق العمل.
4. تعزيز المواءمة بين مخرجات البرنامج الأكاديمية ومتطلبات سوق العمل.
5. تقليل نسب البطالة ورفع الناتج المحلي الإجمالي لتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 .

### منهجية بناء المعايير التخصصية

اتبعت الهيئة منهجية محددة لبناء المعايير التخصصية تمثلت في مسح التجارب الدولية المميزة، وتحليل الاحتياج الوطني في سوق العمل، واستشارة جهات التوظيف والخبراء الأكاديميين. وتحتوي وثيقة المعايير التخصصية ونواتج التعلم على الحد الأدنى من الوحدات المعرفية التخصصية، حيث تم تحديد المكونات الآتية لكل تخصص/برنامج:

1. نواتج التعلم الرئيسية للتخصص (PL0s).
2. الحد الأدنى من الوحدات المعرفية العامة.
3. الحد الأدنى من الوحدات المعرفية التخصصية.
4. نواتج التعلم الخاصة بكل وحدة معرفية (L0s) سواء كانت عامة أو تخصصية.

وتأكد الهيئة أن وثيقة المعايير التخصصية لكل تخصص تمثل الحد الأدنى من نواتج التعلم المطلوبة في كل تخصص، بما يتيح للمؤسسات الأكاديمية مساحة كافية للإبداع والتميز في محتويات برامجها وخططها الدراسية.





## التخصصات المستهدفة بالاختبار للعام الدراسي 2023 / 2024

24 تخصصاً، وهي:

علم الاقتصاد		المالية	
إدارة أعمال		المحاسبة	
نظم المعلومات الإدارية		التسويق	
إدارة الموارد البشرية		التمويل والاستثمار	
العلوم الإكتوارية		المخاطر والتأمين	
الهندسة المدنية		المصارف والأسواق المالية	
الهندسة الصناعية		هندسة الحاسوب الآلي	
الهندسة الكيميائية		علوم الحاسوب	
الهندسة الكهربائية		هندسة البرمجيات	
الهندسة الميكانيكية		نظم المعلومات	
العمارة		تقنية المعلومات	
		الأمن السيبراني / أمن المعلومات	
		الذكاء الاصطناعي	

### الفئة المستهدفة

جميع طلاب البكالوريوس المتوقع تخرجهم خلال العام الدراسي الحالي 2023 / 2024 م





## آلية تطبيق الاختبارات

اختبارات رقمية من خلال نظام إلكتروني للختبارات  ويتم تطبيقها في معامل الجامعات / الكليات

## زمن الاختبار

من ( 90 - 130 ) دقيقة. 

## موعد التطبيق

خلال الفترة من 29-01-2024م إلى 08-02-2024م.   
يُطبق الاختبار يومياً على جلستين

- الجلسة الأولى تبدأ الساعة 9 ص
- الجلسة الثانية تبدأ الساعة 12:30 م

## خطوات تطبيق الاختبارات المعيارية

- تحديد منسق لكل مؤسسة تعليم جامعي يكون على تواصل دائم مع الهيئة.
- تتولى الهيئة إعداد الاختبارات المعيارية لخريجي مؤسسات التعليم الجامعي.
- تقوم مؤسسات التعليم الجامعي بالاستعداد اللازم لتطبيق الاختبار؛ وذلك بتزويد الهيئة بقوائم الطلبة المتوقع تخرجهم خلال العام الدراسي 2023 / 2024 م، وبياناتهم وتفاصيلهم.
- تحدد الهيئة بالتنسيق مع مؤسسات التعليم الجامعي تاريخ ووقت الاختبار خلال الفترة من 29-01-2024م إلى 08-02-2024م.
- تُحدد مؤسسات التعليم الجامعي مكان الاختبار.
- تتأكد مؤسسات التعليم الجامعي من توافر المتطلبات التقنية في المعامل لتنفيذ الاختبارات المعيارية، وتنسق ما يتطلب التطبيق من تجهيزات تقنية.
- تقدم مؤسسات التعليم الجامعي الدعم اللوجستي لتنفيذ الاختبارات، وتحدد مشرفي التطبيق من أداء مهامهم قبل وأثناء وبعد الاختبار.
- تُصحح الهيئة الاختبارات، وتزود مؤسسات التعليم الجامعي ب报 cáo تفصيلي عن نتائج تلك الاختبارات، وسيتم تزويدهم بدرجاتهم لدعم التطوير والتحسين المستمر.





## أسئلة شائعة

السؤال :

ما الهدف من هذه الاختبارات؟

1

هو قياس ودعم تحسين تحصيل الطلاب المتوقع تخرجهم لنواتج التعلم في البرنامج ومساعدة الجامعات والكليات على معرفة مدى جودة مخرجاتها وفرص التحسين لديها.

السؤال :

ما المصدر في إعداد هذه الاختبارات التخصصية؟

2

وثيقة المعايير التخصصية ونواتج التعلم لكل تخصص معنى.

السؤال :

كم عدد التخصصات التي يشملها الاختبار للسنة الثانية؟

3

24 تخصصاً وهي (المالية، المحاسبة، التسويق، التمويل والاستثمار، المخاطر والتأمين، المصادر والأسوق المالية، هندسة الحاسوب الآلي، علوم الحاسوب، هندسة البرمجيات، نظم المعلومات، تقنية المعلومات، الأمان السيبراني / أمن المعلومات، الذكاء الاصطناعي، علم الاقتصاد، إدارة أعمال، نظم المعلومات الإدارية، إدارة الموارد البشرية، العلوم الإكتوارية، الهندسة المدنية، الهندسة الصناعية، الهندسة الكيميائية، الهندسة الكهربائية، الهندسة الميكانيكية، العمارة)

السؤال :

ما الفئة المستهدفة للختبار؟

4

المتوقع تخرجهم خلال العام الدراسي 2023 / 2024 في التخصصات المعلنة.

السؤال :

ما المحفزات لأخذ الاختبار بجدية؟

5

تُعد مؤسسات التعليم الجامعي هي أهم جهة مستفيدة من نتائج اختبارات جاهزية؛ حيث ستكون نتائج اختبارات طلبها مؤشرًا على جودة برامجها، كما تستطيع المؤسسات الحصول على بيانات عن جودة مخرجاتها، مما يدعم التطوير المستمر لبرامجها. ومن المهم أن تتخذ الجامعة الإجراءات اللازمة لضمان تأدية الطلبة لهذه الاختبارات بجدية، وسيمنح الطلبة المتميزين في أداء هذه الاختبارات "وسام جاهزية للتميز" من هيئة تقويم التعليم والتدريب.

السؤال :

ما هي طبيعة الأسئلة؟

6

عبارة عن أسئلة متعددة الخيارات.





**السؤال :**

**أين سيتم عقد الاختبار؟**

**7**

في معامل الحاسب الآلي داخل الجامعات/الكليات.

**السؤال :**

**متى سيتم عقد الاختبار؟**

**8**

في الفترة من 29-01-2024م إلى 08-02-2024م.

**السؤال :**

**كم مدة الاختبار؟**

**9**

من ( 90 - 130 ) دقيقة.





## مواعيد اختبارات جاهزية 2024م

المدة الزمنية للختبار	التخصص	الوقت	التاريخ
90 دقيقة	تقنية المعلومات	9:00 ص	الاثنين 29 - يناير
90 دقيقة	الذكاء الاصطناعي	12:30 م	
90 دقيقة	هندسة البرمجيات	12:30 م	
90 دقيقة	نظم المعلومات	9:00 ص	الثلاثاء 30 - يناير
90 دقيقة	هندسة الحاسوب الآلي	12:30 م	
90 دقيقة	الأمن السيبراني - أمن المعلومات	12:30 م	
90 دقيقة	علوم الحاسوب	9:00 ص	الأربعاء 31 - يناير
130 دقيقة	الهندسة الميكانيكية	9:00 ص	
130 دقيقة	الهندسة الصناعية	12:30 م	
130 دقيقة	العمارة	12:30 م	الخميس 01 - فبراير
130 دقيقة	الهندسة الكهربائية	9:00 ص	
130 دقيقة	الهندسة المدنية	12:30 م	
130 دقيقة	الهندسة الكيميائية	12:30 م	الأحد 04 - فبراير
90 دقيقة	المحاسبة	9:00 ص	
90 دقيقة	التمويل والاستثمار	12:30 م	
110 دقيقة	العلوم الاكتوارية	12:30 م	الاثنين 05 - فبراير
90 دقيقة	إدارة الأعمال	9:00 ص	
90 دقيقة	علم الاقتصاد	12:30 م	
90 دقيقة	المصارف والأسواق المالية	12:30 م	الثلاثاء 06 - فبراير
90 دقيقة	نظم المعلومات الإدارية	9:00 ص	
90 دقيقة	التسويق	12:30 م	
90 دقيقة	المخاطر والتأمين	12:30 م	الأربعاء 07 - فبراير
90 دقيقة	المالية	9:00 ص	
90 دقيقة	إدارة الموارد البشرية	12:30 م	





# هيئة تقويم التعليم والتدريب

Education & Training Evaluation Commission