

أبرز أنشطة قسم تقنيات التعليم والترقيات الأكاديمية

يشهد قسم تقنيات التعليم بكلية التربية في جامعة القصيم حراكاً علمياً وأكاديمياً متميزاً يعكس حرص القسم على تطوير العملية التعليمية والبحثية والارتقاء بمستوى منسوبيه وطلابه. تتنوع أنشطة القسم لتشمل تنظيم اللقاءات العلمية، وإقامة المسابقات الأكاديمية المحفزة للإبداع، وتقديم البرامج التدريبية المتخصصة في أحدث التقنيات مثل توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم، بالإضافة إلى مناقشة الرسائل العلمية لمرحلتي الماجستير والدكتوراه التي تتناول موضوعات معاصرة وحيوية في مجال تقنيات التعليم.

وفي إطار دعم التميز البحثي، يقدم القسم "جائزة التميز لطلاب الدراسات العليا" لأفضل رسالة ماجستير ودكتوراه، مما يسهم في خلق بيئة تنافسية إيجابية بين الباحثين. كما يبرز دور القسم في الشراكة المجتمعية من خلال البرامج التدريبية الموجهة لأعضاء هيئة التدريس والمعلمين وطلاب الدراسات العليا، مثل دورات كيف تسوق نفسك "و"دور الذكاء الاصطناعي التوليدي في تصميم الأسئلة والاختبارات".

وتعكس الإنجازات والأنشطة المتعددة، بالإضافة إلى حصول برنامج تقنيات التعليم على "رخصة تعليم إلكتروني عالي من المركز الوطني للتعليم الإلكتروني، مدى التزام القسم بتحقيق التميز الأكاديمي والريادة في مجال تقنيات التعليم.

جدول (١)

يوضح النشاط العلمي والأكاديمي لقسم تقنيات التعليم

المحور	الأنشطة والإنجازات التفصيلية	الأهداف والنتائج المرجوة
اللقاءات والمسابقات	<ul style="list-style-type: none"> - تنظيم لقاءات علمية دورية. - إقامة مسابقات أكاديمية محفزة للإبداع. 	<ul style="list-style-type: none"> - خلق بيئة تنافسية إيجابية. - تبادل الخبرات العلمية بين المنسوبين.
التدريب والتقنيات الحديثة	<ul style="list-style-type: none"> - برامج تدريبية في الذكاء الاصطناعي في التعليم. - دورات "الذكاء الاصطناعي التوليدي في تصميم الاختبارات". - دورات مهارية مثل "كيف تسوق نفسك". 	<ul style="list-style-type: none"> - توظيف التقنيات المعاصرة في التعليم. - تنمية المهارات المهنية والتقنية للمتدربين.
الدراسات العليا والبحث	<ul style="list-style-type: none"> - مناقشة رسائل الماجستير والدكتوراه في موضوعات حيوية. - إطلاق "جائزة التميز لطلاب الدراسات العليا". 	<ul style="list-style-type: none"> - دعم التميز البحثي. - معالجة قضايا تعليمية معاصرة ومبتكرة.
الشراكة المجتمعية	<ul style="list-style-type: none"> - برامج موجهة لأعضاء هيئة التدريس والمعلمين. - استهداف طلاب الدراسات العليا ببرامج نوعية. 	<ul style="list-style-type: none"> - نقل المعرفة للميدان التربوي. - تعزيز دور القسم في خدمة المجتمع التعليمي.
الاعتمادات والإنجازات	<ul style="list-style-type: none"> - الحصول على رخصة تعليم إلكتروني عالي من المركز الوطني للتعليم الإلكتروني (NELC). 	<ul style="list-style-type: none"> - تحقيق الريادة في مجال تقنيات التعليم. - ضمان جودة الممارسات الرقمية والأكاديمية.

يعكس جدول (١) التزام القسم بالارتقاء بمستوى منسوبيه وطلابه، حيث يجمع بين الأصالة البحثية (عبر رسائل الماجستير والدكتوراه) والمعاصرة التقنية (عبر دمج الذكاء الاصطناعي)، مما يتوج بحصوله على الاعتمادات الوطنية المرموقة.

قسم الترقيات الأكاديمية

على صعيد الإنجازات الأكاديمية والترقيات، يفخر القسم بحصول عدد من منسوبيه على ترقيات علمية بقرار من المجلس العلمي بالجامعة، حيث شملت الترقيات :

- ترقية سعادة الدكتور عبدالله بن سليمان المطلق إلى درجة أستاذ مشارك
- ترقية سعادة الدكتورة منى بنت صالح الوزان إلى درجة أستاذ مشارك
- ترقية سعادة الدكتورة فوزية بنت عبدالله المدهوني إلى درجة أستاذ دكتور أستاذ
- ترقية سعادة الدكتور محمد بن حمد السويلم رئيس القسم إلى درجة أستاذ مشارك

قسم المناقشات العلمية

مثال على تصميم وإعلان المناقشات

يسر قسم تقنيات التعليم بكلية التربية جامعة القصيم
دعوتكم لحضور مناقشة رسالة **دكتوراه** بعنوان

تصميم برنامج تدريبي إلكتروني قائم على الذكاء الاصطناعي باستخدام نمطي الشخصية الافتراضية (الخيالية التفاعلية والمتماثلة للذات) وأثره على تنمية مهارات التفكير التصميمي والدافعية الإبداعية لدى طلاب تقنيات التعليم
المقدمة من الطالبة
فاطمة بنت محمد عبدالعليم عبدالحميد

اللائنين
20 ذو الحجة 1446 هـ
16 يونيو 2025 م

الساعة
01:00 ظهراً

عن بعد

للحضور عبر
مسح رمز QR

لجنة المناقشة

الدكتور محمد علي عبدالمقصود القط أستاذ تقنيات التعليم المشارك بجامعة القصيم	الأستاذ الدكتور عائشة بنت بليهش العمري أستاذ تقنيات التعليم بجامعة طيبة	الدكتور عبدالله بن سليمان المطلق أستاذ تقنيات التعليم المشارك بجامعة القصيم
--	--	--

مناقشة داخلية
مناقشة خارجياً
مشرفاً ومقرراً

0163020466 | <https://coe.qu.edu.sa> | coevdg@qu.edu.sa | Edu_College_Qu



قسم التميز والإنجازات والجوائز

تفاصيل وشروط جائزة التميز لطلاب الدراسات العليا



يقيم قسم تقنيات التعليم في كلية التربية

جائزة التميز لطلاب الدراسات العليا

أفضل رسالة ماجستير/ دكتوراه

التعريف بالجائزة

هي جائزة يقدمها قسم تقنيات التعليم بكلية التربية جامعة القصيم لأفضل رسالة علمية متميزة (ماجستير / دكتوراه).
فروع الجائزة: (أفضل رسالة دكتوراه، أفضل رسالة ماجستير)

شروط التقدم للجائزة

1. أن يكون المتقدم للجائزة من الحاصلين على درجة (الماجستير / الدكتوراه) من قسم تقنيات التعليم بكلية التربية جامعة القصيم.
2. ألا يكون قد سبق للباحث الحصول على جائزة أخرى على الرسالة المقدمة.
3. يعين نموذج الترشيح للجائزة عبر الرابط الإلكتروني المرفق.
4. مرفقات التقدم للجائزة تشمل:
 - الرسالة العلمية بالصيغتين pdf & doc
 - وثيقة الحصول على الدرجة العلمية من جامعة القصيم.
 - تصميم بوستر علمي مقاس A4 يشمل (عنوان الرسالة، أهداف الرسالة، أهميتها، المشكلة، المجتمع والمدينة، النتائج) على أن يظهر بأعلى البوستر شعار جامعة القصيم وكلية التربية وقسم تقنيات التعليم ويكون في صيغة pdf.

معايير الفوز بالجائزة

يتم المفاضلة بين الرسائل العلمية المقدمة وفقاً لمجموعة من المعايير التي تم اعتمادها في مجلس القسم ويتم التقييم من خلال محكمين متخصصين من خارج الجامعة.

نموذج المشاركة



الموعد النهائي لإستلام المشاركات يوم السبت 25 مايو 2024 الموافق 17 ذو القعدة 1445 .

يتم الإعلان عن الفائزين وتكريمهم يوم الخميس 6 يونيو 2024 الموافق 29 ذو القعدة 1445 ، حيث يقام يوم علمي افتراضي تعلن فيه النتائج ويكرم فيه الفائزون.

تواريخ مهمة

للاستفسارات : رقم جوال + واتس اب 9661163.1.446

جائزة التميز لافضل رسالة علمية (ماجستير /دكتوراه)



أفضل رسالة ماجستير

روبوتات الدردشة التفاعلية بنمطي الاستجابة (موجه بالمستخدم/ موجه بالمحتوى) وأثرهما على تنمية مهارات الفهم العميق لطالبات المرحلة الابتدائية

الباحثة
مها بنت فيحان العتيبي
إشراف
د. منى بنت صالح الوزان

جميع الحقوق محفوظة © قسم تقنيات التعليم بكلية التربية

Qassim University
جامعة القصيم
كلية التربية
College of Education

دعوة

تحت رعاية عميد الكلية

يسر قسم تقنيات التعليم في كلية التربية جامعة القصيم ان يدعوكم لحضور اللقاء الافتراضي لإعلان الفائزين في مسابقة أفضل رسالة ماجستير ودكتوراه



الخميس 29 ذو القعدة الموافق 6 يونيو
الساعة 11ص



المعرض الافتراضي



رابط اللقاء

جائزة التميز لافضل رسالة علمية (ماجستير /دكتوراه)



أفضل رسالة دكتوراه

أثر اختلاف نمطي تنظيم محتوى رقمي (كلي/ جزئي) بيئة تعلم قائمة على التلعيب في تنمية مهارات تصميم أواقع المعزز والدافعية نحو التعلم

الباحثة
غزيل عبدالله إبراهيم السعيد
إشراف
د. سامي عبد الوهاب سعفان

جميع الحقوق محفوظة © قسم تقنيات التعليم بكلية التربية

التميز الطلابي

Qassim University جامعة القصيم
كلية التربية College of Education

إنجاز نفتخر به، ونعتز بتميز طلابنا

صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور
فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز
أمير منطقة القصيم
يكرم الطالبة
نوره بنت محمد بن علي السعوي
دكتوراه الفلسفة في تقنيات التعليم

بمناسبة حصولها على المركز الأول
بجائزة شقائق الرجال في دورتها الخامسة، المرحلة الجامعية (الدراسات العليا)
وبهذه المناسبة تتقدم عمادة كلية التربية
وجميع منسوبيها بأطيب التهاني والتبريكات
للطالبة.
متمنين لها دوام التوفيق والنجاح

العلاقات العامة والإعلام
0163020892 coe.rmu@qu.edu.sa Edu_College_Qu

Qassim University جامعة القصيم
كلية التربية College of Education

تميزت

تتقدم عمادة كلية التربية، وجميع منسوبيها
بأطيب التهاني، والتبريكات للطالبة:
حبيبة بنت عائض العيسي
دكتوراه الفلسفة في تقنيات التعليم

بمناسبة حصولها على جائزة وسام معطاء للعمل التطوعي بنسختها
الثانية للعام 2025 (مسار الطلاب)، وتكريمها من سعادة رئيس الجامعة
سائلين الله لها التوفيق والسداد

0163020926

قسم الدورات والبرامج التدريبية



جامعة القصيم
كلية التربية
College of Education

يسر قسم تقنيات التعليم بالتعاون مع وحدة الشراكة المجتمعية دعوتكم لحضور برنامج تدريبي بعنوان

توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم

تقديم طالبات برنامج دكتوراه الفلسفة في تقنيات التعليم
إشراف
الدكتورة/ مجد بنت إبراهيم العمر
أستاذة تقنيات التعليم المساعد

اليوم الأول	التصميم الذكي	توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي في تصميم الصور والفيديو والألعاب التعليمية	الأثنين 17 جمادى الآخرة 1447 هـ	عهد الحربي، صفاء الصيدلاني، إلهام الجهني
اليوم الثاني	الدرس الذكي	توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي في العرض والتفاعل الصوتي والبصري	الثلاثاء 18 جمادى الآخرة 1447 هـ	بسمة الفرهود، رنا الحديثي، مريم المطيري
اليوم الثالث	التقويم الذكي	توظيف الذكاء الاصطناعي في قياس نواتج التعلم	الأربعاء 19 جمادى الآخرة 1447 هـ	جميلة المالكي، رنا الراداي، زهراء الشرفي

الفئة المستهدفة
أعضاء هيئة التدريس، المعلمين
طلاب الدراسات العليا

إدارة العلاقات العامة بكلية التربية
0163020926
coe.rm@qu.edu.sa

8:00 - 6:00 مساءً
شهادة معتمدة

عن بعد
للتسجيل عبر مسح رمز QR
وهد التسجيل يوصلك رابط
الحضور على بريدك الإلكتروني





جامعة القصيم
كلية التربية
College of Education

يسر وحدة الخريجين بكلية التربية دعوة الطلبة الخريجين والمنتظمين لحضور دورة تدريبية بعنوان

««« كيف تسوق نفسك؟ »»»

مهارات كتابة السيرة الذاتية واجتياز المقابلة الشخصية بنجاح

الأحد 29 شوال 1446 هـ
07:00 مساءً
عن بعد شهادة معتمدة

تقديم
د. حمد بن صالح الغنيم
أستاذ تقنيات التعليم المشارك
ومدرّب معتمد في المجال الاجتماعي وتطوير الذات

إدارة العلاقات العامة والإعلام بالكلية
0163020892
coe.rm@qu.edu.sa
Edu_College_Qu



دورة تدريبية

دور الذكاء الاصطناعي التوليدي
في تصميم الأسئلة والاختبارات

للتسجيل عبر مسح رمز QR
وبعد التسجيل يصلك رابط
الحضور على بريدك الإلكتروني



الثلاثاء 08
ذو القعدة 1446هـ

04:30 مساءً

عن بعد شهادة معتمدة
الفئة المستهدفة

أعضاء هيئة التدريس

المعلمين

طلبة الدراسات العليا



الدكتور

محمد علي عبدالمقصود القط

أستاذ تقنيات التعليم المشارك

بجامعة القصيم

العلاقات العامة والإعلام بالكلية

0145202892

soa.rm@qu.edu.sa

Edu_College_Qu



قسم الاعتمادات والرخص



جامعة القصيم
College of Education كلية التربية

تقدم عمادة كلية التربية، وجميع منسوبيها
بأطيب التهاني، والتبريكات :-
قسم تقنيات التعليم
بمناسبة حصول برنامج الماجستير على رخصة تعليم إلكتروني (عالي)،
من المركز الوطني للتعليم الإلكتروني، كأول برنامج دراسات عليا يحصل
على هذه الرخصة
متمنين للقسم دوام التوفيق والنجاح

العلاقات العامة والإعلام
0163020892 coe.rmu@qu.edu.sa Edu_College_Qu



المركز الوطني
للتعليم الإلكتروني
National eLearning Center

رخصة تعليم إلكتروني (عالي) eLearning License

رخصة برنامج

Institution: Qassim University	اسم الجهة: جامعة القصيم
Program: Education Technology	اسم البرنامج: تقنيات التعليم
Program Style: Synchronous and Non Synchronous	اسلوب البرنامج: مترامن و غير مترامن
License Number: 1001005402040964	رقم الرخصة: 1001005402040964
Issue Date: 2025/02/20	تاريخ الإصدار: 2025/02/20

تطبيق الأحكام والشروط المعلنة في موقع المركز

