



التاريخ: 3/3/2026م

الرقم: و ت ع / 401 / 1015/ع

حضرات السادة رؤساء مؤسسات التعليم العالي المحترمين

تحية طيبة وبعد،

الموضوع: مسابقة "الابتكار الرقمي الآمن 2026"

تهديكم وزارة التربية والتعليم العالي أطيب التحيات، ونتمنى لكم موفور الصحة والعافية، وبالإشارة للموضوع أعلاه وإيماناً منا بأهمية البحث العلمي في دفع عجلة التقدم في المجتمع الفلسطيني إلى الأمام، يطلق معهد فلسطين لأبحاث الأمن القومي بالشراكة مع وزارة التربية والتعليم العالي وشركة OQ للترويج مسابقة: "الابتكار الرقمي الآمن 2026".

تهدف المسابقة إلى تمكين طلبة مؤسسات التعليم العالي من توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي والتقنيات الحديثة في تطوير حلول مبتكرة تعالج التحديات الوطنية في مجالات الأمن السيبراني، وحماية البيانات، وتعزيز البنية التحتية الرقمية بما يسهم في دعم الاقتصاد الرقمي وترسيخ مفاهيم الخصوصية وأمن المعلومات. وعليه، نرجو من مؤسساتكم الموقرة التكرم بما يلي:

- ترشيح أفضل ثلاثة مشاريع تخرج (بحد أقصى) من كليات تكنولوجيا المعلومات، وهندسة الحاسوب، والتخصصات ذات العلاقة، وذلك وفقاً لشروط المسابقة ومعاييرها المرفقة.
- الالتزام بالموعد النهائي لترشيح وإرسال المشاريع، بحيث يتم استلامها في موعد أقصاه 2026/4/20.
- الجامعة ترفع المشاريع التي تم اختيارها من خلال الفورم أدناه:

<https://forms.office.com/r/94L5n6567a>

ملاحظة: يتم تحميل كافة المرفقات المطلوبة على Drive link ونسخ الرابط لكل مشروع في المكان المخصص له بالفورم. علماً بأن لجنة تحكيم متخصصة من خبراء في مجالات الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي ستولى تقييم المشاريع وفق معايير علمية معتمدة، وسيتم تكريم الفائزين الثلاثة على كل محور من المحاور الثلاث بجوائز مالية خلال الحفل الختامي للمؤتمر، إضافة إلى منح شهادات مشاركة لجميع المتسابقين.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير،

أ. د. أمجد برهم

وزير التربية والتعليم العالي



نسخة: عطوفة وكيل وزارة التربية والتعليم العالي المحترم/ تعليم عالي
الوكيل المساعد لشؤون التطوير والتخطيط المحترم
مدير عام التطوير والبحث العلمي المحترم

Handwritten signature and stamp in blue ink.



مسابقة "الابتكار الرقمي الأمن 2026"

المقدمة:

يسرّ معهد فلسطين لأبحاث الأمن القومي، وعلى هامش مؤتمر فلسطين للأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي الذي ينظمه بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم العالي، أن يعلن عن إطلاق مسابقة:

الابتكار الرقمي الأمن 2026

ضمن فعاليات مؤتمر فلسطين للأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي.

انطلاقاً من الإيمان بأن الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي يشكلان ركيزتين أساسيتين لبناء مستقبل رقمي آمن ومستدام، تأتي هذه المسابقة لتكون منصة وطنية لاكتشاف ودعم الطاقات الطلابية المبدعة، وتعزيز ثقافة البحث العلمي التطبيقي، وتحفيز الحلول الرقمية المبتكرة التي تعالج التحديات الفلسطينية في الفضاء السيبراني.

أهداف المسابقة:

- تمكين الطلبة من توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي والتقنيات الحديثة في تطوير حلول عملية ومبتكرة.
- تعزيز أهمية البحث العلمي التطبيقي ذي الأثر المجتمعي، وربط مخرجاته باحتياجات الواقع والتحديات الوطنية.
- الإسهام في حماية البنية التحتية الرقمية وتعزيز جاهزيتها واستدامتها.
- ترسيخ مفاهيم الخصوصية وأمن المعلومات في البيئة الرقمية.
- دعم الاقتصاد الرقمي من خلال تطوير حلول تقنية قابلة للتطبيق.
- الإسهام في بناء منظومة وطنية أكثر أماناً ومرونة في مواجهة التهديدات السيبرانية.
- توفير فرص تدريب للمشاريع المميزة في الشركات الفلسطينية ذات العلاقة بالمجال.





معهد فلسطين لأبحاث الأمن القومي
Palestine Institute For National Security Research



مؤتمر فلسطين
للامن السيبراني
والذكاء الاصطناعي
Palestine Conference
Cybersecurity
& Artificial Intelligence



وزارة التربية والتعليم العالي

مجالات المسابقة:

وتفتح المسابقة المجال أمام المشاريع البحثية والابتكارية في المحاور التالية:

1. الذكاء الاصطناعي في الأمن السيبراني (AI in Cybersecurity): تطوير نماذج ذكاء اصطناعي لكشف الهجمات والثغرات، وحماية أنظمة الذكاء الاصطناعي من الهجمات والتلاعب، لتعزيز الدفاع الرقمي المتقدم.

2. الخصوصية، البيانات، والتطبيقات المجتمعية: (Privacy, Data Protection, and Societal Applications): تصميم خوارزميات تحمي خصوصية البيانات الفلسطينية، مع حلول ذكية تدعم البنية التحتية والاقتصاد الرقمي، لمعالجة التحديات الرقمية المحلية.

3. الأبحاث والابتكارات الاستراتيجية الرقمية (Strategic Digital Researches and Innovations): ابتكارات جديدة وأبحاث استراتيجية إبداعية تحل مشكلات رقمية معقدة في الأمن السيبراني والذكاء الاصطناعي.

الفئة المستهدفة:

طلاب برنامجي البكالوريوس والدبلوم في كليات تكنولوجيا المعلومات وهندسة الحاسوب والتخصصات ذات العلاقة بالجامعات والكليات الفلسطينية. إضافة إلى خريجي الفصل الأول من العام الدراسي 2025-2026.

شروط وآلية التقديم:

- تعلن كل جامعة لطلاب الكليات المستهدفة للمشاركة في المسابقة وتقوم كل جامعة بفرز المشاريع واختيار أفضل 3 مشاريع تخرج حسب معايير الجامعة ومراعاة شروط المسابقة وترشيح هذه المشاريع لمعهد الامن القومي من خلال الرابط المرفق للمنافسة النهائية مع الجامعات الأخرى.



Powered by: OQ Promotion Agency



- ترفع الجامعة ملفات المشاريع التي تم ترشيحها (كتاب الترشيح من الجامعة، ملخص للمشروع بصيغة PDF ونموذج أولي "Prototype" إن وجد + فيديو تعريفي لا يتجاوز 3 دقائق) على link Drive ومن ثم تعبئة النموذج الإلكتروني من خلال الرابط: <https://forms.office.com/r/94L5n6567a>

ملاحظة: النموذج الإلكتروني فيه حقل لنسخ رابط الدرايف الذي تم تحميل مشاريع الطلاب عليه

- يمكن المشاركة بشكل فردي أو فرق (بحد أقصى 3 طلاب لكل مشروع تخرج).
- الالتزام التام بالأمانة العلمية وذكر المصادر.
- ان ترفق الجامعة كتاب ترشيح لأفضل 3 مشاريع مع أسماء الطلاب على رابط الدرايف.
- أن يكون الطالب فلسطيني الجنسية ويدرس في الجامعات الفلسطينية.
- الالتزام بالوقت والتاريخ المحدد لترشيح المشاريع.

مشروع التخرج يراعي الأمور التالية:

1. الحداثة والأصالة: يجب أن يكون المشروع أصيلاً ومبنيًا على أسس علمية حديثة، ويجب ألا يكون قد تم تقديمه لجائزة أخرى.
2. الجودة العلمية: يجب أن يتسم المشروع بجودة علمية عالية وقابليته لتحقيق نتائج متميزة تسهم في حل المشكلات المجتمعية أو الاقتصادية.
3. اللغة: يمكن تقديم المقترح باللغة العربية أو اللغة الانجليزية.
4. التوجيه نحو المجتمع: ينبغي أن يكون المشروع ذا طابع تطبيقي يهدف إلى خدمة المجتمع المحلي.
6. الموافقة على الشروط: يجب أن تلتزم الجامعة بجميع الشروط المذكورة في المسابقة.

اللجنة التوجيهية للجائزة:

- الإدارة العامة للتطوير والبحث العلمي /وزارة التربية والتعليم العالي.
- معهد فلسطين لأبحاث الأمن القومي.





• شركة OQ للترويج.

لجنة تقييم البحوث:

تصدر اللجنة التوجيهية قراراً بتشكيل لجنة تحكيم من خبراء ومتخصصين في مجالات المسابقة ولهم خبرة واسعة في تقييم الأبحاث، بحيث لا يوجد تضارب مصالح مع مقدمي المشاريع، وفق آلية تعد لهذه الغاية.

معايير التقييم:

سنتقوم لجنة تحكيم متخصصة بدراسة مشاريع التخرج التي تم ترشيحها للوزارة من قبل الجامعات حسب مجموعة من المعايير تراعي فيها التميز والابداع وقرار هذه اللجنة قرار نهائي. سيتم تقييم المقترحات بناءً على معايير علمية تشمل الأصالة، الجودة، الأثر المجتمعي، حسب الجدول أدناه:

الوزن	الوصف	المعيار
25%	هل الفكرة جديدة وأصيلة؟	الأصالة والابتكار
25%	دقة التصميم للمشروع، استخدام البيانات، وصحة الخوارزميات والمراجع.	المنهجية العلمية
20%	مدى إمكانية تحويل المشروع إلى منتج أو حل تقني واقعي.	القابلية للتطبيق
15%	قدرة المشروع على تعزيز الأمن الرقمي أو حماية الأنظمة.	الأثر الأمني
15%	وضوح التقرير، التنظيم، المحتوى العلمي، التصميم	جودة العرض

الجدول الزمني

- إطلاق المسابقة: مارس 2026.
- الموعد النهائي لتسليم المشاريع 20 أبريل 2026.
- الحفل الختامي وتكريم الفائزين: بالتزامن مع أيام المؤتمر (4 - 2026/5/5).

الجوائز لكل محور

- المركز الأول: 500 دولار.
- المركز الثاني: 400 دولار.
- المركز الثالث: 300 دولار.

