



البطولة الوطنية الجامعة
لأوزمات ونظريات
الذكاء الاصطناعي (NURAI)

البطولة الوطنية الجامعة للروبوتات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي (NURAI 2026)

معاً نضع مستقبلاً تقنياً يليق بجامعات العراق

برعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

رؤية وطنية للابتكار: لماذا الآن؟

تحت رعاية معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي، نطلق NURAI لتعزيز ثقافة الابتكار في جامعاتنا، وربط التعليم باقتصاد المعرفة، وبناء جيل قادر على صناعة المستقبل.



هويتنا: قصة يرويها شعار



كأس الحكمة: رمز
سومري للمعرفة والوفرة.



خريطة العراق:
انتماء وهوية وطنية.



شبكات الدماغ:
ابتكار وذكاء اصطناعي.



زخرفة تراثية:
امتداد حضاري ورافديني.

NURAI: منصتكم الوطنية للابتكار التطبيقي

الرؤية:

منصة وطنية دائمة للابتكار التطبيقي في الروبوتات
والذكاء الاصطناعي.

الرسالة:

تمكين الطلبة من إنتاج مشاريع قابلة للتنفيذ وتحويل
الأفكار إلى حلول حقيقية تخدم المجتمع.



ستة ميادين للابتكار: اختر مسارك



الصناعي



الطبي



الزراعي



خدمة المجتمع



التربية والتعليم



البيئي

ابتكاراتكم وأثرها العالمي

مشاريع البطولة لا تحل تحديات محلية فقط، بل تساهم مباشرة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة (SDGs)، مثل جودة التعليم، الصناعة والابتكار، والصحة الجيدة (الهدف 4)، الصناعة والابتكار (الهدف 9)، والصحة الجيدة وجودة الحياة (الهدف 3).

NURAI

تعليم جيد



الصحة الجيدة والرفاه



الصناعة والابتكار
والهياكل الأساسية



من هم فرسان المنافسة؟

الطلبة: فريق مكون من 3 إلى 5 من طلبة الدراسات الأولية.



المشرف: مشرف أكاديمي واحد (حاصل على الماجستير أو الدكتوراه).



الخريج (اختياري): يمكن إضافة خريج واحد من خريجي آخر 2-3 سنوات لدعم الفريق بخبرة عملية.



الطريق إلى النهائيات الوطنية



النهائيات الوطنية: الحدث الختامي في بغداد لإعلان الفائزين على مستوى العراق.



التصفيات الإقليمية (إن لزم): منافسة على مستوى المحافظات أو الأقاليم لتحديد المرشحين للنهائيات.



التصفيات المحلية: تكون على مستوى الجامعة/كلية ويتم اختيار المشاريع الفائزة للانتقال إلى المرحلة القادمة.



التشكيل الجامعي: إعلان داخلي وتكوين الفرق داخل كل جامعة بإشراف المنسق الجامعي.



الجدول الزمني للبطولة

قبل 2026/4/1

يتم الانتهاء من استكمال تشكيل الفريق قبل هذا التاريخ، وذلك بناءً على التعليمات المنظمة لعملية اختيار الفريق، التي يتم إعلانها للفرق المشاركة بشكل مبكر.

قبل 2026/7/1

يتم إنهاء إعداد المشروع بالكامل قبل هذا التاريخ، بما في ذلك تحديد الفكرة وتطويرها وصياغة النموذج الأولي، وفقاً لمتطلبات البطولة.

في 2026/7/2

تبدأ مرحلة تقييم المشاريع المؤهلة للمراحل النهائية على مستوى الجامعات والكليات، وفقاً للمعايير والأسس التي تم الإعلان عنها مسبقاً.

2027/8/1

سيتم إعلان النتائج للمشاريع الفائزة في المرحلة النهائية، وسيتم حفل توزيع الجوائز للمراكز الثلاثة الأولى والمشاريع المميزة، وذلك في حفل خاص سيتم الإعلان عن مواعده لاحقاً.

ملاحظة هامة: يرجى التأكد من المعلومات خلال عملية التسجيل المبدئي على الاستمارة والمتابعة من منسقي الجامعات والمشرفين



شروط المشاركة: مفاتيح النجاح



الأصالة

أن تكون الفكرة والتطبيق من إنتاج الفريق، مع احترام الملكية الفكرية وتوثيق المصادر.



الالتزام

الارتباط بأحد مسارات البطولة الستة بشكل واضح ومباشر.



الوضوح

تقديم خطة تنفيذ وتوثيق فني وتقني مفصل يشرح مراحل التطوير.

معايير التقييم للبطولة الجامعية

الأوزان

تعتمد لجنة التحكيم على معايير واضحة ومتوازنة لضمان تقييم عادل يعكس الجودة الابتكارية والمشولة الجامعية.



20% - الابتكار: الابتكار والأصالة.

يقيس فكرة المشروع وحدائتها وتمييز الحل.

20% - الخوارزميات: الخوارزميات والذكاء

الاصطناعي. يقيس منطق الحل، اختيار الخوارزميات، وكفاءة التنفيذ.

20% - الأثر: قابلية التطبيق والأثر المجتمعي.

يقيس الفائدة وإمكانية التطبيق الواقعي والأثر الإيجابي.

15% - الأداء: الأداء التقني وجودة التنفيذ.
يقيس الاستقرار، الدقة، وجودة البناء والتكامل.

15% - التوثيق: العرض والتوثيق الفني.
يقيس وضوح العرض، جودة التقرير، وتنظيم التوثيق.

10% - التصميم: التصميم / الشكل العام.
يقيس جودة التصميم، الشكل العام، والتنظيم.

المجموع 100%

لجنة التحكيم: الخبرة والنزاهة



أكاديميون متخصصون

خبراء من الجامعات لتقييم علمي دقيق.



خبراء من القطاع الخاص

متخصصون من الشركات لتقييم المشروع من منظور السوق والتطبيق.



لجنة مراجعة مركزية

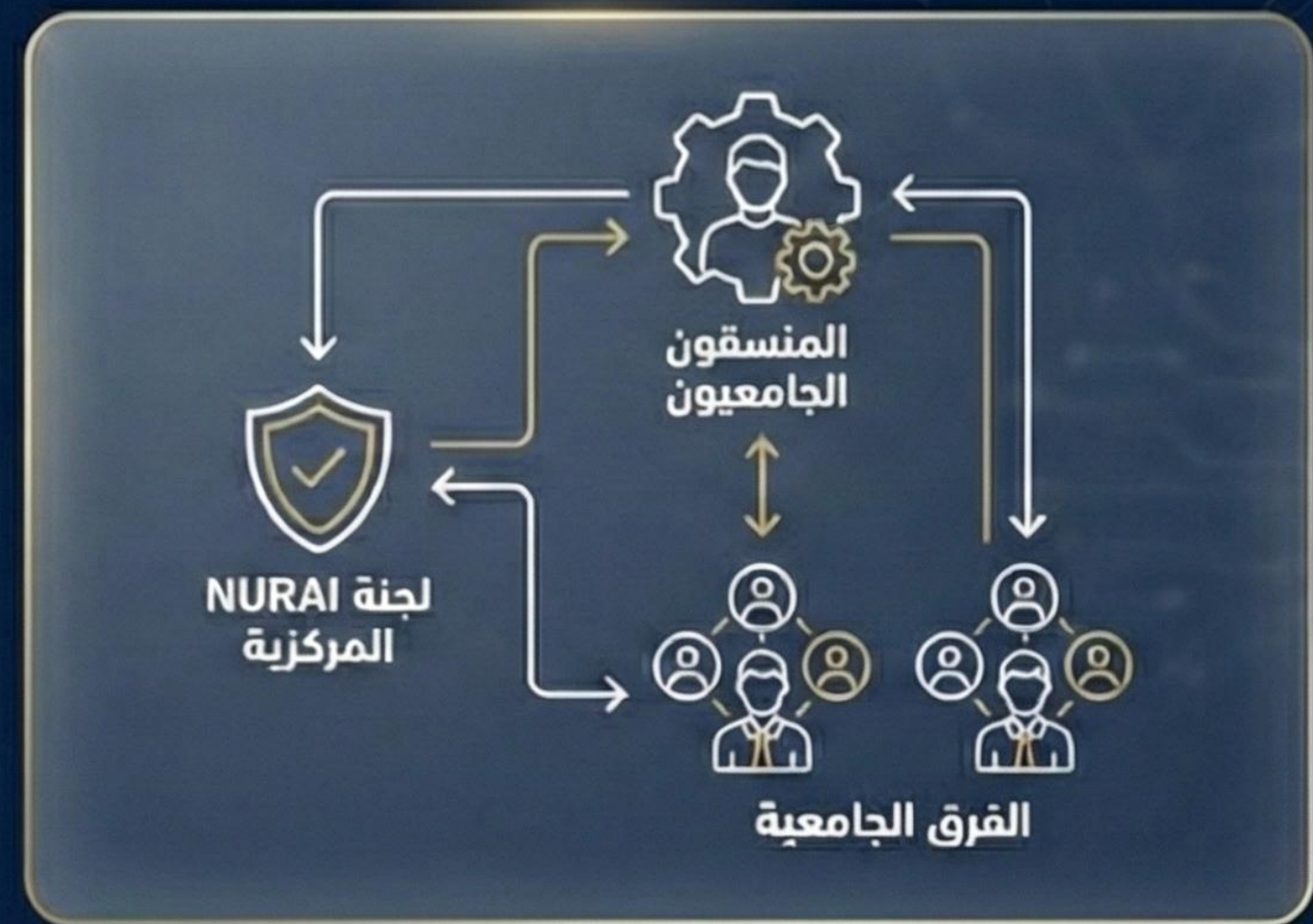
فريق إشراف وزاري لضمان توحيد المعايير والشفافية.

المنسقون الجامعيون: بين التنسيق البشري والحلول الرقمية



أتمتة كاملة لتجربة عادلة

منصة إلكترونية تضمن الشفافية عبر: تسجيل إلكتروني، رفع المشاريع، تحكيم وتقييم، واستخراج النتائج.



المنسقون الجامعيون: حلقة الوصل

لكل جامعة منسقون رسميون يربطون بين الفرق واللجنة المركزية، وينظمون التصفيات المحلية.

المستقبل يبدأ بفكرة. هل أنتم مستعدون؟

انضموا إلى البطولة الوطنية الجامعية للروبوتات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، وكونوا جزءاً من صناعة مستقبل العراق.

للتسجيل ومعرفة المزيد، زوروا الموقع الإلكتروني الرسمي.



<https://nurai.utq.edu.iq/>