

## الأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات

### القواعد و الشروط الخاصة بالمسابقة

واعية بأهمية البحث العلمي والتكنولوجي المتميز في تقدم المجتمع، وتطبيقاً لنصوصها التأسيسية، تطلق الأكاديمية دعوة لـ " الجوائز المواضيعية الأربع للأكاديمية ". تعكس هذه الجوائز التزام الأكاديمية بالاعتراف بالإنجازات الاستثنائية في مجال العلوم والتكنولوجيا في الجزائر.

تقرر الأكاديمية كل عام الجائزة/الجوائز التي ستمنح، مسلطةً الضوء على مجال/مجالات محددة أو جانب معين من البحث العلمي والتكنولوجي يستحق الاهتمام والدعم. بالنسبة لدورة سنة 2025، تمنح الجوائز لأربعة باحثين لتشجيع إسهاماتهم.

### المادة 1: تسمية الجائزة

عملاً بالمادة 5 من المرسوم الرئاسي رقم 23-72 المؤرخ في 23 رجب 1444، الموافق لـ 14 فبراير 2023 و الذي يتضمن الموافقة على النظام الداخلي للأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات، تسمى الجائزة بـ "الجوائز المواضيعية الأربع للأكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات".

### المادة 2: المجالات المعنية

تشمل هذه الجوائز المواضيع التالية:

• **الذكاء الاصطناعي:** تكافئ هذه الجائزة المشاريع أو البحوث التي تعكس التميز في واحد أو أكثر من محاور البحث التالية: التعلم الآلي والتعلم العميق، معالجة اللغة الطبيعية، الرؤية الحاسوبية، الروبوتات والأنظمة المستقلة، الذكاء الاصطناعي في خدمة الصالح العام، الذكاء الاصطناعي الموثوق والقابل للتفسير، التعاون بين الإنسان والذكاء الاصطناعي.

• **الأمن الغذائي:** تكافئ هذه الجائزة المقاربات المبتكرة والتأثيرات الهامة في مجال الأمن الغذائي في الجزائر (إنتاج، توزيع، تحويل أو تخزين الأغذية). يجب أن تعكس الأعمال المقدمة التميز في واحد أو أكثر من محاور البحث التالية: علم النبات التطبيقي، علم تربية الحيوان، التغذية والسلامة الصحية للأغذية، التكنولوجيا الزراعية الغذائية، الزراعة الذكية، الصيد وتربية الأحياء المائية.

• **الكيمياء والبيئة:** تهدف هذه الجائزة إلى مكافأة عمل بحثي أو إنجاز مبتكر يسمح بالمساهمة في تحليل ومنع وتقليل الأضرار البيئية الناجمة عن الملوثات من مصادر متنوعة. تكافئ هذه الجائزة أيضاً الأعمال المتعلقة بترويج الكيمياء الخضراء والتنمية المستدامة.

• **التخطيط العمراني والمخاطر البيئية:** تكافئ هذه الجائزة المشاريع أو البحوث التي تعكس التميز في واحد أو أكثر من المحاور التالية: التخطيط العمراني وتهيئة الإقليم، العمارة والتنمية المستدامة (التصميم المناخي الحيوي، التجديد الطاقوي، المرونة، العمارة الخضراء)،

المخاطر الكبرى والبيئية (الطبيعية، التكنولوجية، المناخية، خطط الوقاية من المخاطر، التصميم المرن، التوعية والإنذار)

### المادة 3 : شروط الأهلية

- أن يكون المترشح جزائري الجنسية، يمارس عمله في الجزائر، سواء في قطاع التعليم العالي، البحث العلمي، أو القطاع الاقتصادي والاجتماعي (العام أو الخاص).
- الالتزام بمبادئ الأخلاق العلمية والنزاهة الأخلاقية.
- تقديم عمل فردي أو جماعي (ضمن فريق).
- يجب ألا يكون المترشح للجائزة قد حصل على جائزة سابقة للملف نفسه. ولهذا الغرض، يجب عليه تقديم تصريح شرعي.

### المادة 4 : شروط الترشح

- أن يكون قد قدم إسهامًا كبيرًا في أحد المواضيع المشمولة بالجائزة.
- أن تكون أعماله قد أنجزت في الجزائر.

### المادة 5: تقديم الترشح

يقدم المترشح ترشحه، عبر منصة رقمية، متضمنًا العناصر التالية:

- طلب ترشح معمل "للجوائز المواضيعية للأكاديمية" يوضح المسار البحثي للمترشح وآفاقه المستقبلية.
- استمارة ترشح مملوءة.
- سيرة ذاتية مفصلة تركز على معايير التقييم المذكورة في استمارة الترشح.
- تضم المستندات الداعمة للأعمال:
  - قائمة المنشورات مع رابط (URL) لكل منشور.
  - نسخ من براءات الاختراع، وفي حالة استغلالها، يجب تقديم ما يثبت ذلك.
  - روابط (URLs) للمؤلفات المنشورة.
  - شهادات ووثائق تثبت الابتكارات ذات التأثير الاجتماعي والاقتصادي.
  - ما يثبت الجوائز والتكريمات التي حصل عليها المترشح.
  - أي مستندات أخرى يراها المترشح ذات صلة.
  - نسخة من بطاقة التعريف الوطنية .

يتم تقديم الملفات الكاملة إلكترونيا (في ملف pdf واحد يتضمن الوثائق المطلوبة بالترتيب المشار إليه) عبر الروابط التالية:

<https://prixacademie.aast.dz/inscription/intelligence-artificielle> : الذكاء الاصطناعي

<https://prixacademie.aast.dz/inscription/securite-alimentaire> : الأمن الغذائي

<https://prixacademie.aast.dz/inscription/chimie-environnement> : الكيمياء والبيئة

<https://prixacademie.aast.dz/inscription/urbanisme-risques> : التخطيط العمراني والمخاطر البيئية