



## جائزة الشيخ زايد للكتاب Sheikh Zayed Book Award

[www.palms-news.com](http://www.palms-news.com)

نخيل نيوز | متابعة

أعلن مركز أبوظبي للغة العربية عن القوائم الطويلة المرشحة لجائزة الشيخ زايد للكتاب في دورتها العشرين لعام 2025-2026 لفروع "الآداب" و"المؤلف الشاب" و"أدب الطفل والناشئة" و"تحقيق المخطوطات"، بالتزامن مع بدء لجان التحكيم أعمال التقييم الشامل للمشاركات. وشهدت الدورة الحالية استقبال أكثر من 4 آلاف مشاركة من 74 دولة، بينها دول تنضم للمرة الأولى مثل تشيلي وآيسلندا ولوكسمبورغ، ما يعكس اتساع الحضور الدولي للجائزة ومكانتها المتقدمة في المشهد الثقافي العالمي.

وتصدر فرع "الآداب" قائمة المشاركات، تلاه "المؤلف الشاب" ثم "أدب الطفل والناشئة"، فيما توزعت بقية المشاركات على فروع الفنون والدراسات النقدية، والتنمية وبناء الدولة، والترجمة، والثقافة العربية في اللغات الأخرى، وتحقيق المخطوطات، والنشر والتقنيات الثقافية، وشخصية العام الثقافية. كما سجلت الدورة ارتفاعاً في المشاركات النسائية بنسبة 12% مقارنة بالدورة السابقة، وزيادة لافتة في مشاركات المؤسسات الثقافية والبحثية بنسبة 80%، إضافة إلى نمو بنسبة 16% في المشاركات القادمة من دول غير عربية.

## نخيل نيوز

وضمت القائمة الطويلة لفرع "الآداب" 11 عنواناً من 8 دول عربية، شملت أعمالاً روائية وسردية لكتّاب من السعودية واليمن ومصر والعراق والجزائر والأردن والكويت ولبنان. أما فرع "المؤلف الشاب" فضم 8 عناوين من السعودية وفلسطين ومصر والمغرب والأردن، وتنوعت الأعمال بين الدراسات النقدية والبحثية والرواية والشعر.

وفي فرع "أدب الطفل والناشئة" شملت القائمة الطويلة 9 عناوين من مصر وفلسطين والكويت ولبنان والعراق والإمارات وتونس، وقد تميزت بتنوع موضوعاتها بين الخيال والإبداع والنصوص التعليمية. بينما ضمت قائمة "تحقيق المخطوطات" 8 أعمال من سوريا وإيطاليا والسعودية ومصر وتونس، وتنوعت بين تحقيقات تراثية ودراسات علمية موسوعية.

وأكدت الجائزة أنها ستواصل الإعلان عن القوائم الطويلة لبقية الفروع تبعاً. يذكر أن جائزة الشيخ زايد للكتاب، التي تأسست عام 2006 تكريماً لإرث المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، تُعد من أبرز الجوائز العربية والدولية في مجالات الأدب والعلوم الإنسانية، وتبلغ قيمتها الإجمالية 7.75 مليون درهم إماراتي، وتشرف على تنظيمها إدارة مركز أبوظبي للغة العربية.