

# حصاد عقولٍ مبدعة.. صاغت المستقبل بالابتكار

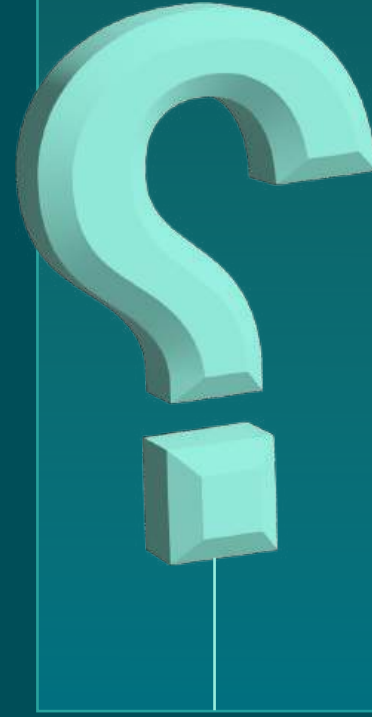


## دانة بنت عبد الله النخيثر - الفائزة بالجائزة في دورتها الثالثة - فئة الطالب الجامعي المتميز

اسم الابتكار.. نظام "مدار" لإدارة المواقف في المدن الذكية.  
وصف الابتكار.. يمثل هذا الابتكار نظامًا ذكيًا يعتمد على خوارزميات الذكاء الاصطناعي المتقدمة والطائرات بدون طيار (الدرونز) لإدارة مواقف السيارات في المواقع ذات الكثافة العالية، عبر المسح الجوي والتحليل اللحظي للبيانات..  
الجوائز التي تحصلت عليها.. الميدالية الفضية في معرض كندا الدولي للابتكارات والاختراعات (ICAN)، جائزة خاصة من جمعية تورنتو الدولية للابتكار والمهارات المتقدمة (TISIAS).



## يبدأ كل ابتكار بتساؤل جريء ،



وينتهي بطولٍ واقعية تغير وجه المجتمع. تلك هي الشرارة التي انطلقت من عقول الفائزين لتتحول إلى نتائج تدفع عجلة التنمية، مبرهنَةً على أن الابتكار ليس مجرد فكرة، بل هو الثمرة الناضجة للإبداع الموجه نحو المستقبل.

## لولوة بنت علي بن دهيم - الفائزة بالجائزة في دورتها الثانية فئة المعلم المتميز

تم تسجيلها في الهيئة السعودية للملكية الفكرية كأول لعبة تعليمية من نوعها، تم تكريمها من واحة الملك سلمان نظير مشاركتها بالابتكار في مهرجان العلوم والتقنية الثاني - الرياضيات لفئة العلوم 2025 وحصولها على لقب "مُلهم" من المعهد الوطني للتطوير التعليمي والتدريب بمشاركتها الابتكار في الملتقى الدولي للممارسات التعليمية المتميزة.

اسم الابتكار.. لعبة "عَدلها" تعديل التصورات البديلة في الرياضيات.  
وصف الابتكار.. لعبة ورقية مشوقة لتعديل التصورات البديلة "الأخطاء الشائعة" في الرياضيات تستهدف الفئة العمرية من 12 وحتى المرحلة الجامعية.  
الجوائز التي تحصلت عليها.. 5 ميداليات في معرض الابتكارات الدولي بتايلند (IPITEX2023) ، فضية المعرض وذهبية رومانيا وفضية وبرونزية من بولندا وفضية منظمة وياا بتايوان.



## عواطف بنت محسن العتيبي الفائزة بالجائزة في دورتها الثانية فئة المعلم المتميز

اسم الابتكار.. تأثير التدوين البصري كأسلوب تدريس.  
وصف الابتكار.. تدوين ما ن فكر به وما نسمعه من معلومات، وحفظه واسترجاعه باستخدام مفردات بصرية، مصحوبة بكلمات مرتبة بطريقة محددة وفقًا لرؤية مدونة، له تأثير على التفكير والإبداع، وهذا ما لاحظناه أثناء شرح الرياضيات بأسلوب التدوين البصري أو ما يُعرف بـ "الملاحظات التخطيطية".  
الجوائز التي تحصلت عليها.. الميدالية الذهبية في المعرض الدولي Euro invent 2023 في رومانيا، الميدالية الفضية في معرض بانكوك الدولي للملكية الفكرية والاختراع والابتكار ومعرض التكنولوجيا، جوائز خاصة من دول تايلند، وماليزيا وتايوان وكندا.



## أ.د. خلود بنت سعد المقرن استاذ الفيزياء النووية والمفاعلات بجامعة الأميرة نورة - الفائزة في دورتها الثالثة فئة الأستاذ الجامعي المتميز



تمتلك د. خلود ما يزيد عن 10 براءات اختراع متميزة شاركت بها في عديد من المحافل المحلية والإقليمية والدولية وحصلت على عديد من الجوائز والتكريمات المعترية، منها اختراع " نتحري"  
وصف الاختراع.. هو جهاز مبتكر يعتمد على الذكاء الاصطناعي لمراقبة الإشعاع عن بُعد والتنبؤ بالمخاطر الإشعاعية، وقد صُمم لتعزيز مستويات السلامة في المنشآت النووية والإشعاعية.  
الجوائز التي تحصلت عليها.. المركز الأول والميدالية الذهبية من المعرض السعودي الدولي للاختراعات والابتكارات (2025 SGiE)، والميدالية الذهبية من المعرض الدولي للاختراعات في الشرق الأوسط تحت تنظيم WIPO - (IIFME16) ودرع أمانة مجلس التعاون الخليجي.