

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل تطلق برنامج موهبة الإثرائي الأكاديمي بمشاركة 236 طالبًا وطالبة

أطلقت جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل أمس برنامج موهبة الإثرائي الأكاديمي للعام 2024م تحت شعار "للسماء نسمو" بمشاركة 236 طالب وطالبة من المرحلة الثانوية ، الذي يستمر لمدة ثلاثة أسابيع بحضور نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية المكلف الأستاذ الدكتور عبدا لوحد المزروع ورئيس البرنامج في الجامعة الدكتور ناصر الريس وأولياء أمور الطلبة .

وذكر الدكتور عبدالواحد المزروع بان هذا البرنامج الذي تستضيفه الجامعة للعام الثامن على التوالي يأتي ضمن البرامج الهامة بالتعاون مع موهبة مما يؤكد حرصنا على تسخير كافة الإمكانيات لنجاحه وتحقيق الأهداف المرجوة حيث يقدم مسارات عديدة تزرع لدى الطالب الثقة بالنفس والعمل الجاد في سبيل الاستفادة واتساع المدارك من خلال نخبة من الأساتذة والمتخصصين في المسارات والعلوم المتنوعة ، مثمناً للجميع جهودهم وسعيهم نحو تحقيق الفائدة لأبناءنا الطلاب والطالبات وأولياء الأمور على حرصهم على ابناءهم في طلب العلم والاستزادة في مثل هذه البرنامج .

وأوضح رئيس برنامج موهبة بالجامعة الدكتور ناصر الريس، أن المسارات العلمية في البرنامج تتضمن مسار الطاقة المتجددة، العلوم الطبية الحيوية، مبادئ التصميم الهندسية، علم التشريح ووظائف الأعضاء، التشفير وأمن المعلومات، العمارة والتصميم الإبداعي واستحدث مسار جديد هذا العام حول علم البيانات والذكاء الاصطناعي، مضيفاً أن البرنامج المهاري يشمل حقيبة التفكير الأخلاقي وحقيبة التغلب على التحديات لتعزيز القدرات الشخصية للطلبة بما يتوافق مع رؤية المملكة 2030 ، فيما يسعى البرنامج الى خلق نوع من المنافسة بين الطلبة لتحقيق الاستفادة القصوى من البرنامج وهذا ما يؤكد حرصنا على رفع المستوى العلمي من خلال ما يقدمه الأساتذة و المختصين في كافة المسارات .

من جانبها أفادت رئيسة قسم الطالبات الدكتور مشاعل النمشان أن الجامعة تعمل على إعداد جيل مبدع يحمل راية التجديد والتطوير، وذلك إيماناً منها بأن تأهيل الموهوبين هو مفتاح رقي الأمم وازدهارها، وأن اكتشاف القدرات والمهارات والاستثمار بها لها بالغ الأثر في الرقي والازدهار، مشيرة أن البرنامج يسعى إلى أن يمتلك الطلاب والطالبات قدرات تمكنهم من المنافسة عالمياً من خلال تعزيز وتنمية الذكاءات المتعددة للباحث هاورد قارنر وهي الذكاء الحسبي المنطقي ، و الذكاء الطبيعي ، و الذكاء الاجتماعي ، و الذكاء المكاني ، و الذكاء اللغوي ، و الذكاء الحسي الحركي ، و الذكاء

الوجودي ، والذكاء الصوتي ، والذكاء العاطفي ، كما سيتخلل البرنامج رحلات علمية لعدد الكليات والمعامل في الجامعة للاطلاع عن قرب على كيفية التعامل مع المواد والأجهزة والآليات فيها و التعرف على ما يقوم به الطالب الجامعي في هذه المعامل وعيش التجربة التي سيقدمها لهم المشرفين على هذه المعامل سواء الصحية او الهندسة او الحاسوبية وغيرها .