

الشارقة لعلوم وتكنولوجيا الفضاء» تحفي بتخريج طلبة التدريب الصيفي»



«الشارقة:» الخليج

نظمت أكاديمية الشارقة لعلوم وتكنولوجيا الفضاء والفلك، التابعة لجامعة الشارقة حفلاً ختامياً لتكريم الطلبة المتدربين من مختلف الجامعات المحلية والدولية والملتحقين ضمن برنامج التدريب الميداني البالغ عددهم 50 طالباً وطالبة، حيث تمكن الطلبة من خلال الإدارات المختلفة في الأكاديمية، من تنمية قدراتهم العلمية والعملية باستخدام أحدث التقنيات التكنولوجية التي تؤهلهم للالتحاق بسوق العمل بكفاءة

وأوضح الدكتور مشهور الوردات مدير إدارة الشؤون الأكاديمية أن الأكاديمية تعمل على إتاحة الفرصة لجميع الطلبة للاستفادة من إمكانياتها وأجهزتها وتقنياتها المتوفرة في أقسامها المختلفة ومختبراتها العلمية لتأهيلهم وتدريبهم للانخراط في سوق العمل بكل مهنية وحرفية، كما أشاد بجهود المشرفين على البرنامج التدريبي من موظفي الأكاديمية في تنظيم تجربة متكاملة للطلبة، وتوفير جميع الخدمات والاحتياجات لضمان حصولهم على تجربة ناجحة في التدريب، مضيفاً أن الطلبة عرضوا مشاريع متميزة عملوا عليها خلال فترة التدريب، منها مشروع الصيانة والتطوير

الفني للتلسكوبات البصرية، وتطوير تطبيق خاص بالأكاديمية، وإعادة ترتيب أرشفة سجلات مجموعة النيازك، وغيرها العديد من المشاريع الأخرى.

وأشاد عدد من الطلبة المتدربين بالمستوى العلمي والمعرفي الذي قدمته الأكاديمية لهم في فترة التدريب الميداني، من خلال توفير برنامج شامل يلبي جميع المفاهيم والمتطلبات ضمن تخصصاتهم العلمية، حيث أوضحت الطالبة هبة الله أحمد حلمي أن الأكاديمية وفرت للطلبة بيئة عمل محفزة لاكتساب الخبرات بإشراف متخصصين ومهندسين للعمل على مشاريع في مجال علوم الفضاء والفلك وغيرها من المهارات في استخدام أجهزة المختبرات وتحليل العينات والتميز بين النيازك والصخور الأرضية الأخرى. وقال الطالب خالد منصور الحمادي: «اخترت قبة الشارقة الفلكية للتدريب فيها لدراسة علوم وتكنولوجيا الفضاء والفلك، وهذا يعود إلى شغفي للتعلم واكتساب العديد من الخبرات في هذا المجال».

وفرت الأكاديمية الدعم والتسهيلات للطلبة من خلال توفير الأدوات التعليمية والتقنيات الحديثة والمعامل والمختبرات، إلى جانب الدور الذي قام به المهندسون والباحثون في الأكاديمية لإكسابهم العديد من المهارات، حيث أشارت الطالبة موزة أحمد الكتبي إلى تعاون المشرفين بالأكاديمية في تقديم المساعدة ونقل المعرفة والخبرة النظرية والعملية والإجابة عن جميع الاستفسارات. وأوضح الطالب عمر الحمادي أن الأكاديمية قدمت له فرصة متميزة لتجربة العمل في إدارة المراصد الفلكية والتعرف على كيفية رصد الأجرام السماوية والظواهر الفلكية باستخدام الأجهزة والتلسكوبات بدقة عالية.