

الشارقة لعلوم الفضاء والفلك» تناقش تكوين وتصنيف المجرات»



«الشارقة:» الخليج

بهدف إثراء التوعية والمعرفة المحلية بمستجدات وأثر علوم وتكنولوجيا الفضاء والفلك، وتحقيق الأهداف التي وضعتها الأكاديمية صاحب السموّ الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم إمارة الشارقة ورئيس جامعة الشارقة بأن تساهم في خدمة وتوعية المجتمع في جميع مجالات علوم الفضاء ولتكون رائدة عالمياً في الأبحاث العلمية وترسيخ مكانة الدولة كمركز علمي على المستويين الإقليمي والعالمي، نظمت أكاديمية الشارقة لعلوم وتكنولوجيا الفضاء والفلك في جامعة الشارقة ورشة عمل بعنوان «المجرات» لهواة وطلبة هذا المجال، وذلك عبر منصة التواصل عن بعد «زووم» التزاماً بجميع الإجراءات الاحترازية

وتضمنت الورشة تعريف الحضور بتكوين المجرات، وطرق تصنيفها، وخصائص مجرة درب التبانة، وطرق رصد المجرات باستخدام الطول الموجي، وقدم برنامج الورشة كل من الدكتور إلياس محمد فريني نائب مدير عام الأكاديمية لشؤون المختبرات البحثية والمشاريع العلمية، والدكتور مشهور أحمد الوردات نائب مدير عام الأكاديمية للشؤون

الأكاديمية ومرصد الشارقة الفلكي، والدكتور أنتونيوس مانوساكيس مختبر الفيزياء العالية الطاقة في الأكاديمية، و محمد بكر ريحان مساعد باحث في مختبر علم الفلك الراديوي في الأكاديمية

ومن خلال تنظيم المحاضرات وورش العمل وبرامج التدريب المتخصصة المختلفة، تسعى أكاديمية الشارقة لعلوم وتكنولوجيا الفضاء والفلك إلى دعم الطلبة الموهوبين، وتوفير الأدوات والخبرات اللازمة لدعم تنمية معرفة وقدرات الطلبة في هذا المجال، إلى جانب التركيز على التوعية العامة من خلال عروض القبة الفلكية ومعارض الفضاء والمخيمات الصيفية

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2026