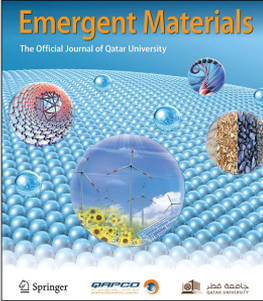


# جامعة قطر تفهرس مجلتها «المواد الناشئة» في «سكوبس»

الدوحة - الشرق



مجلة المواد المتقدمة

أعلنت جامعة قطر أن مجلة المواد الناشئة (Emergent Materials) التي أسستها الجامعة كمجلة متعددة التخصصات تنشرها منصة سبرينجر نيتشر Springer Nature، قد تمت فهرستها في قواعد البيانات الرئيسية سكوبس SCOPUS. وتعد سكوبس SCOPUS أكبر قاعدة بيانات للملخصات والاختصاصات للمؤلفات المحكمة المنتشرة في المجالات العلمية والكتب ووقائع المؤتمرات.

ويقدم موقع سكوبس SCOPUS نظرة شاملة على مخرجات الأبحاث العالمية في مجالات: العلوم والتكنولوجيا والطب والعلوم الاجتماعية والفنون والعلوم الإنسانية، ويضم أدوات ذكية لتتبع البحوث وتحليلها وتصويرها. علاوة على ذلك، فقد تمت فهرسة المجلة سابقاً بواسطة شبكة العلوم 'Web of Science' المرموقة، بعد تقييم جودة وعدد وخصائص منشوراتها. وتعد شبكة العلوم نظاماً شائعاً يستخدم للبحث في المنشورات وقواعد البيانات التي تدعم فهرس الاقتباس الأكثر موثوقية في العلوم والبحث العلمي.

وتهدف مجلة المواد الناشئة إلى توفير مصدر نشر للجمهور المتزايد من علماء المواد والكيميائيين والمهندسين والفيزيائيين والباحثين الذين يشاركون في إجراء البحوث في علوم المواد والهندسة.

كما تهدف إلى نشر سلسلة من المقالات البحثية عالية الجودة ذات معامل التأثير المرتفع التي تزود مجتمع العلماء والباحثين العالميين بأفضل الأبحاث في حقول الفيزياء والكيمياء والأحياء وهندسة المواد المتقدمة.

وفي تصريح لها، قالت مؤسسة المجلة، الأستاذة الدكتورة مريم علي المعاضيد، نائب رئيس جامعة قطر للبحث والدراسات العليا: 'يعكس التقدم في هذه المجلة، القوة والجودة العالية لإدارة البحوث والمخرجات في جامعة قطر. ويُظهر التعاون الدولي الحالي، ومشاركة العلماء محلياً ودولياً، أن جامعة قطر يمكن أن تقود المجتمع العلمي الدولي بتأثير قوي'.

من جهته، عثر رئيس التحرير الأستاذ الدكتور كريم الأجير، الذي يشغل منصب رئيس مؤسسة 'Dow' في جامعة هيوستن، الولايات المتحدة الأمريكية، عن تمنياته، وقال: 'لدينا أخبار رائعة للمجتمع العلمي، مجلة العلوم الناشئة الآن تمت فهرستها في سكوبس SCOPUS. هذا في الواقع انعكاس لأوراق البحث من الدرجة الأولى التي تم نشرها في العاميين الماضيين، ونود أن نشكر العديد من المؤلفين على أوراقهم عالية الجودة التي أسهمت في قصة النجاح هذه. ونأمل أن يستمروا في نشر أفضل أبحاثهم في المجلة ويشجعوا زملاءهم على القيام بذلك أيضاً'.