



Feb 18, 2021

## بمشاركة دولية كلية الهندسة تعزز مهارات الطلبة في كتابة الأوراق العلمية

عقدت كلية الهندسة في جامعة العين بمرورها في أبو ظبي، ورشة عمل حول كتابة الأوراق العلمية باستخدام برنامج LaTeX نائب قاسم عامر الدكتور بحضور، خربط فاتن والدكتورة هداة نهي الدكتورة من كل قدهتها، للمبتدئين LaTeX رئيس الجامعة، وعمداء الكليات وعدد من أعضاء الهيئة الأكاديمية والطلبة. كما شهدت الورشة حضور عدد من المشاركين من جامعات إقليمية ودولية من داخل وخارج الدولة.

بدأت الدكتورة فاتن خربط ورشة العمل بالحديث عن أداة Overleaf وهي إحدى أدوات برنامج LaTeX التي تستخدم لكتابة الأوراق العلمية وتوفر العديد من القوالب لتقديدها إلى المجلات والوثائق العلمية مثل IEEE و Elsevier. كما أوضحت كيفية إنشاء وإدارة البيبليوجرافيات باستخدام bibtex.

وقدمت الدكتورة نهي هداة الجانب العملي من الورشة بإنشاء مشروع جديد باستخدام الـ Overleaf موضحة عملياً إنشاءها خطوة بخطوة وكيفية إنشاء الصيغ الرياضية والجداول والنشكال. كما شددت على أن الباحث يجب أن يركز فقط على المحتوى، حيث أن جميع التنسيقات وهيكل المستندات يتم التحكم بها تلقائياً بواسطة LaTeX.

بدوره أشاد الدكتور عامر قاسم نائب رئيس الجامعة، بجهود كلية الهندسة وحرصها على إقامة دورات ومحاضرات علمية بصفة دورية، كما حث الطلبة على المواظبة على حضور مثل هذه الدورات والمحاضرات لها لها من دور إيجابي في رفع المستوى العلمي والتقني والمعرفي لديهم وصقل مهاراتهم في مختلف المجالات.

وتهدف ورشة العمل إلى تدريب الطلبة على كتابة وتنسيق المقالات العلمية ورسائل الماجستير والدكتوراة باستخدام برناهج لاتكس باعتباره أحد أشهر البرامج المتخصصة هذا المجال، وهو هوجه لذوي التخصصات العلمية كالمهندسة والعلوم الأخرى، حيث يقدم دعماً شاملاً لكتابة المعادلات الرياضية بأسلوب برهجي متميز وكذلك ترتيب البحث والصور والنشكال والمصادر بشكل واضح وسهل وفق النماذج الخاصة بالمجلات والمؤتمرات العالمية.

[رابط الخبر](#)