



كلمة رئيس الجامعة أ.د. عمرو جلال العدوي
في ورشة العمل
" الاستخدامات السلمية للطاقة النووية والإشعاعية"
في 2019/03/28

أيها الحضور الكريم

تعتبر الطاقة النووية اليوم بديلاً مهماً عن النفط والغاز بعد تحولها من حلم راود علماء الطاقة النووية قبل الحرب العالمية الثانية، إلى واقع خلال السنوات 1940 - 1945، عندما تمّ بنجاح اختراع واختبار أول مفاعل نووي أو سلاح نووي. ولقد حدث تطوّر هائل في التقنيّة النووية خلال العقود الأربعة الماضية، وأصبحت العلوم النووية أساساً لبعض الأبحاث الطبية والزراعية والصناعية.

ومن المعول على الطاقة النووية أن تصبح من أعظم مصادر الطاقة في العالم لاستخدامها في مجالات الإنارة والتسخين وتشغيل المصانع وتسيير السفن وغير ذلك من الاستخدامات. ومن ناحية أخرى، يتخوف العالم من الطاقة النووية لأنها تُستخدم أيضاً في صنع أعظم القنابل والأسلحة تدميراً.

لذا تأتي ورشة الاستخدامات السلمية للطاقة النووية التي تنظمها كلية العلوم في جامعة بيروت العربية بالتعاون مع الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية لتؤكد على الحاجة الماسة للتوعية في شأن الطاقة النووية لتسلط الضوء على استخداماتها في حياتنا اليومية، كما تحث وتشجع الطلاب على التخصص في مجال الفيزياء الإشعاعية والوقاية من الإشعاعات مما يتيح الفرصة لتخريج كوادر علمية ملمة وقادرة على استيعاب التكنولوجيا الحديثة في مجال الإشعاع وتلبية حاجة سوق العمل داخل لبنان وخارجها. خاصة وإننا في هذه المرحلة كما قبلها نضع نصب أعيننا خدمة المجتمع ومؤسساته.

فأهلاً وسهلاً بكم ضيوفاً رواداً للطاقة النووية في رحاب جامعة بيروت العربية، ونؤكد على اعتزازنا بالتعاون مع الهيئة اللبنانية للطاقة الذرية، مع شكرنا وتقديرنا للباحثين والمتحدثين في هذه الورشة، واثقين بالتوصيات الهامة التي ستخرج من هذه الورشة.