

بيان صحفي



بيروت: 12-12-2012

دراسة: تقنين الكهرباء واستعمال المولدات العاملة بالديزل في بيروت ينشران السرطان في الأجواء؟

دعا منتدى الأبحاث والسياسات حول التغيرات المناخية والبيئية في العالم العربي في معهد عصام فارس للسياسات العامة والشؤون الدولية، في الجامعة الأميركية في بيروت إلى عرض لنتائج دراسة بحثية حول تلوث الهواء في بيروت حول السؤال: تقنين الكهرباء واستعمال المولدات العاملة بالديزل في بيروت ينشران السرطان في الأجواء؟ وذلك في الحادية عشرة صباح الإثنين 17 كانون الأول الجاري في قاعة المحاضرات "ب1" في مبنى كولدج هول.

وسيقدم نتائج الدراسة، باللغة الانكليزية، البروفسور آلان شحادة، أستاذ الهندسة الميكانيكية ومدير مختبر أبحاث تلوث الهواء في الجامعة، بحضور البروفسورة نجاة صليبيا، أستاذة الكيمياء والمشرفة على المختبر الجوي التحليلي في الجامعة والتي شاركت في اعداد الدراسة.

وسيترافق كلام البروفسور شحادة مع عرض لشرائح ضوئية وافية، وسيتم الاجابة على الأسئلة باللغة العربية.

الجدير بالذكر أنه خلال هذه الدراسة تم قياس نسبة الجسيمات المسرطنة في أجواء المناطق حيث يعمل ويعيش السكان، ومراقبة استعمال المولدات الكهربائية العاملة بوقود الديزل لمعرفة نسبة ما تضحّه من جسيمات مسرطنة في أجواء بيروت وبتنشقها سكانها يومياً، نظراً إلى أن مستويات المواد الملوثة في المدينة تفوق مئة بالمئة الحد الأقصى الذي تسمح به منظمة الصحة العالمية.

تأسست الجامعة الأميركية في بيروت في العام 1866 وتعتمد النظام التعليمي الأميركي الليبرالي للتعليم العالي كنموذج لفلسفتها التعليمية ومعاييرها وممارساتها. والجامعة هي جامعة بحثية تدريسية، تضم هيئة تعليمية من أكثر من 600 أعضاء وجسماً طلابياً من حوالي 8000 طالب وطالبة. تقدم الجامعة حالياً ما يناهز مائة برنامج للحصول على البكالوريوس، والماجستير، والدكتوراه، والدكتوراه في الطب. كما توفر تعليماً طبياً وتدريباً في مركزها الطبي الذي يضم مستشفى فيه 420 سريراً.

For more information please contact:

Maha Al-Azar, Associate Director for Media Relations, ma110@aub.edu.lb,

01-353 228

Website: www.aub.edu.lb

Facebook: <http://www.facebook.com/aub.edu.lb>

Twitter: http://twitter.com/AUB_Lebanon