## بیان صحفی



بيروت: 2011-05-20

## الأميركية ستقيم معرضا مزدوجا لفنون طلابها

دعت دائرة الفنون الجميلة وتاريخ الفنون في الجامعة الاميركية في بيروت إلى معرض مزدوج لأعمال الطلاب الفنية سيُقام في الأسبوع المقبل. القسم الأول من المعرض وعنوانه "استديوهات مفتوحة" سيعرض أعمالا لجميع الطلاب وسيتركز في نايسلي هول والطابق الأسفل من جيسوب هول وسيُفتتح عند السادسة من مساء الثلاثاء 24 أيار. وسيستمر هذا القسم حتى مساء الجمعة 27 أيار الجاري. القسم الثاني من المعرض وعنوانه "ماذا بعد؟" سيختص بأعمال طلاب الدراسات العليا، وهم الطالبات تمارا العريس (التي صمّمت ملصق المعرض)، وفرح بطل، وساره بوجكيان، ودانيا فوّاز، وكريستيانا حداد، وكاسي ابراهيم، وسوزان عيتاني، وناديا صقال. وسيتركز هذا القسم في قاعة العموم في وست هول والطابق الأرضي في فيسك هول (صالون الحلاقة سابقا). وسيفتتح هذا القسم عند السادسة من مساء الأربعاء 25 أيار ويستمر حتى مساء الأحد 29 أيار. هذا وكانت الحركة الفنية في الجامعة قد انطلقت في العام 1929 مع استضافة أول معرض إفرادي لمصطفى في منتصف الخمسينيات وأففلتها الحرب في العام التالي وأصبح صفه دورة تعليمية شعبية جدا تحولت إلى دائرة في منتصف الخمسينيات وأففلتها الحرب في العام 1976. وفي نهاية العام 2000 أطلقت الجامعة مركزا لفنون سعيا إلى إحياء الثقافة الفنية والبحث والابداع في مجال الفنون الجميلة، واطلاق حركة فنية تتجاوز موقع الجامعة الجغرافي. وفي العام 2005 أعادت الجامعة إحياء دائرة الفنون الجميلة كما شجّعت الحركة الفنية في معارض وأنشطة طلابية بعضها كان من إعداد نادي الفنون في الجامعة.

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 طالب وطالبة. تقدّم الجامعة حاليًا ما يناهز مائة برنامج للحصول على البكالوريوس، والماجيستر، والدكتوراه، والدكتوراه في الطب. كما توفّر تعليمًا طبيًا وتدريبًا في مركزها الطبي الذي يضم مستشفىً فيه 420 سريراً.

## For more information please contact:

Maha Al-Azar, Media Relations Officer, ma110@aub.edu.lb, 01-353 228

Website:

www.aub.edu.lb http://www.facebook.com/aub.edu.lb http://twitter.com/AUB\_Lebanon Facebook: Twitter: