



غدا.. آخر موعد لتقديم التماسات نتائج طلاب جامعة حلوان أونلاين

الثلاثاء 21/أبريل/2020 - 10:56 ص



أعلنت جامعة حلوان، أن غدا الأربعاء هو اليوم الأخير الذى يمكن للطلاب تقديم التماسات وتظلمات النتائج بنظام الـ"أونلاين" وذلك عبر تسجيل الطالب لبياناته



الخاصة، وبيان الفرقة الملتحق بها الطالب، والمواد الراغب بالتظلم بها عبر تلك الرابط.

يأتى ذلك مع استمرار تعليق الدراسة بالجامعات المصرية وتفعيل منظومة التعليم عن بعد بكافة الكليات العلمية والنظرية والفنية، وإعلان كافة الكليات بالجامعات نتائج الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2020 / 2019.

يذكر انه من المقرر ان تعقد جامعة حلوان، اجتماع مجلس الجامعة، اليوم الثلاثاء ؛ لبحث آليات وضوابط تنفيذ قرارات المجلس الاعلى للجامعات، وذلك بناء على اجتماع المجلس الاعلى للجامعات لمناقشة سير العملية التعليمية، وموقف الكليات من الامتحانات الإلكترونية والمشاريع البحثية لسنوات النقل.



اليوم السابع خليك في البيت

الزم بيتك.. ارسم نفسك و ارسم بيتك شعار طلاب التربية الفنية بجامعة حلوان

الثلاثاء، 21 أبريل 2020 01:21 م

تقدم طلاب الفرقة الأولى بكلية التربية الفنية بجامعة حلوان بإبداع جديد فى مقرر دراسات طبيعية حول البيئة المحيطة والحياة اليومية فى تكوين الأعمال الفنية، تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة، وريادة الدكتور حسام رفاعى نائب رئيس الجامعة، و الدكتور محمود حامد عميد الكلية، حيث أسهم استكمال هذا المقرر فى تنمية الرؤية الفنية والمهارات المرتبطة بملاحظة الطبيعة والبيئة المحيطة بالفنان (الطالب) وتنمية المهارات الفنية والتعبيرية المرتبطة بالرسم .

وذكر بيان صادر عن جامعة حلوان، أن فكرة المشاريع كانت إيجاد مداخل متعددة لدراسة العناصر من الطبيعة والبيئة ومع الحجر الصحي و فكرة التزم البيت أصبحت فكرة المشاريع ارسم بيتك و ارسم نفسك و ارسم اسرتك، من خلال كيفية التعبير عن الحياة فى البيت المصري باستخدام الأقلام الرصاص و الاقلام الحبر و الأوراق لتصميم لوحات فنية رائعة.



وتواصل الأساتذة مع الطلاب عبر إنشاء مجموعات على الواتس اب، ومحاضرات مباشرة عبر برنامج زووم، من خلال عرض فيديوهات وصور فنانين تخدم الفكرة وجاءت استجابة الطلاب اكثر من ممتازة، تحت إشراف الدكتورة مرام عبد المغني.

وكان استطاع فريق بحثي بكلية العلوم بجامعة حلوان تحت رعاية ط الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة و الدكتور عماد أبو الذهب عميد كلية العلوم التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب ويمكن استخدامة من قبل الطب الوقائي وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثي بأن الجهاز أعطى نتائج طبية مباشرة .

و يعمل الفريق البحثي بكلية العلوم تحت إشراف الدكتور احمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي و هشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلمرة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية والتي يتم بناءً عليها التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة وهي أحد الخطوات الرئيسية في البحوث العلمية التطبيقية والأساسية وكذلك يستخدم الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طبية مقارنة بالأجهزة المستوردة.



الدسنة

طلاب فنون تطبيقية جامعة حلوان يبدعون في تقديم مشروعات فنية بالزجاج

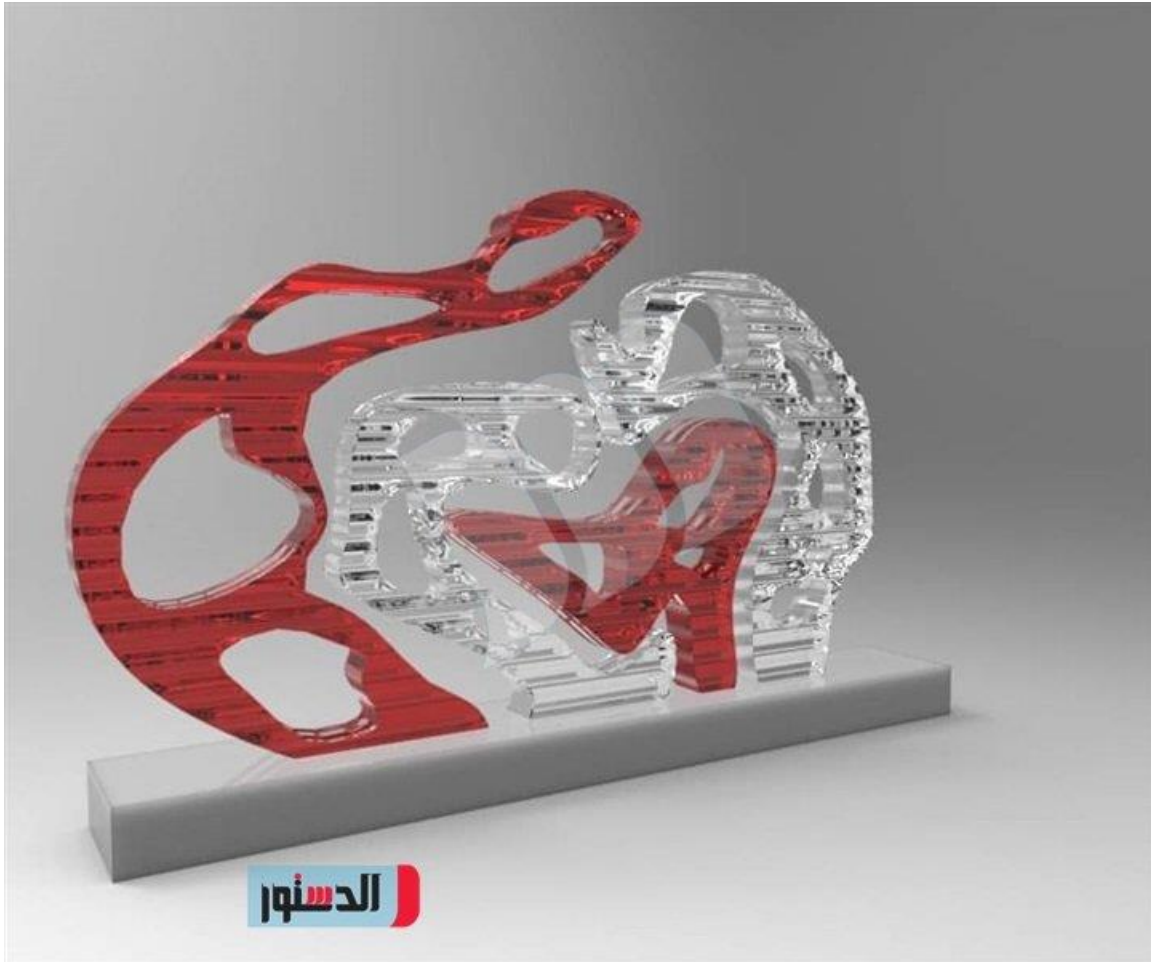
أكد طلاب كلية الفنون التطبيقية بجامعة حلوان أهمية رسالة الفن والإبداع في الارتقاء بالذوق العام للمجتمع، وذلك عندما أبدع الطلاب في تقديم مشروعات فنية متميزة لتصميم الزجاج عقب دراسة متعمقة لمادة تصميم الزجاج الفني ما أنتج عن إخراج مشروعات مبهرة أقيمت بدعم الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان والدكتورة ميسون قطب عميد كلية الفنون التطبيقية.

وتمكن طلاب الفرقة الثالثة بالكلية من تقديم مشروعات ابتكارية تحت إشراف الدكتورة هناء القزاز رئيس القسم والدكتور وليد أنسي وذلك بعد دراسة متعمقة عن بعد لتصميم الزجاج الفني خلال فترة تعليق الدراسة، إلا أنهم استطاعوا إظهار قدراتهم الابتكارية في وضع بدائل وحلول مختلفة للموضوعات والتصميمات لإبراز جماليات المنتج الزجاجي النحتي والاستفادة منه في إخراج مشروعات يمكن الاستفادة منها في تجميل العمارة داخليًا وخارجيًا.

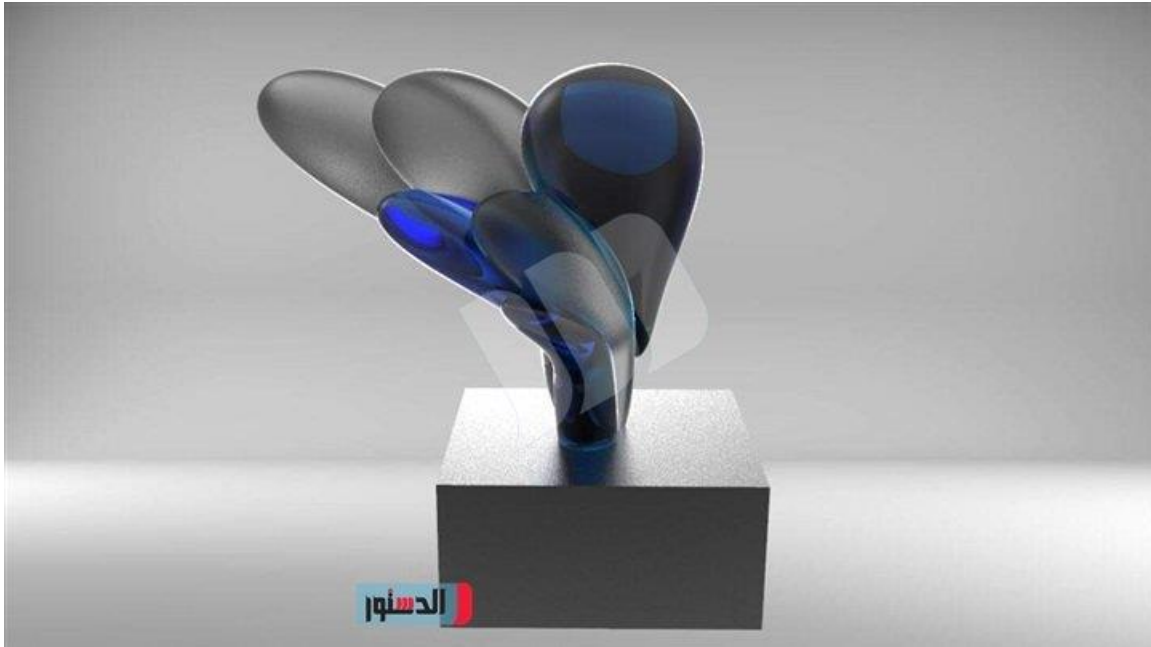


واستطاع الطلاب من خلال التعرف على تصميم الزجاج الفني إدراك القيمة الجمالية للزجاج لإعطاء القيمة الجمالية للمكان سواء تجميل جداريات أو حوائط أو أي حيز فراغي حتى يمكن تشكيل وتوظيف الزجاج في كل مكان، حيث قام الطلاب بتنفيذ تصميمات هندسية وخطوط حرة ومن الطبيعة وكذلك قدموا أفكار مستلهمة ليتم تشكيلها بالزجاج.



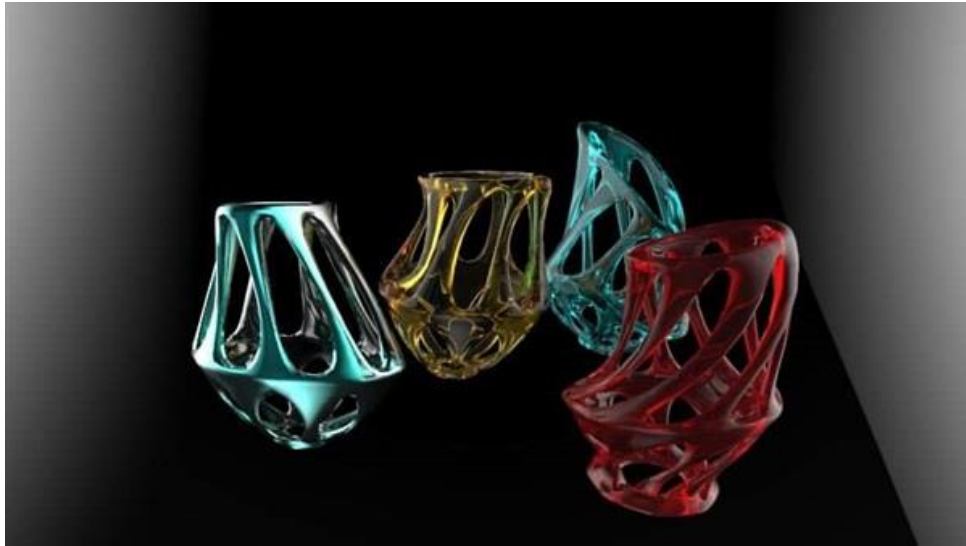






مشروعات فنية بالزجاج لطلاب فنون تطبيقية حلوان

الثلاثاء 21/أبريل/2020 - 05:07 م



أكد طلاب كلية الفنون التطبيقية بجامعة حلوان على أهمية رسالة الفن والإبداع في الارتقاء بالذوق العام للمجتمع وذلك عندما أبدع الطلاب في تقديم مشروعات فنية متميزة لتصميم الزجاج عقب دراسة متعمقة لمادة

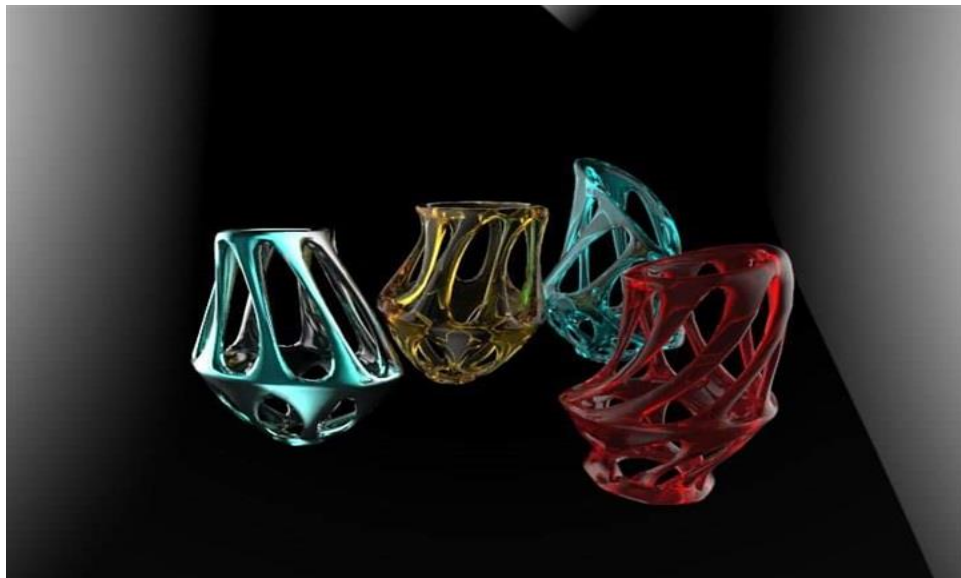


تصميم الزجاج الفني ما أنتج عن إخراج مشروعات مبهرة أقيمت بدعم والدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان والدكتورة ميسون قطب عميد كلية الفنون التطبيقية.

وتمكن طلاب الفرقة الثالثة بالكلية من تقديم مشروعات ابتكارية تحت إشراف ا. د هناء القزاز رئيس القسم وا. د وليد انسي وذلك بعد دراسة متعمقة عن بعد لتصميم الزجاج الفني خلال فترة تعليق الدراسة، إلا انهم استطاعو إظهار قدراتهم الابتكارية في وضع بدائل وحلول مختلفة للموضوعات والتصميمات لابرار جماليات المنتج الزجاجي النحتي والاستفادة منه فى إخراج مشروعات يمكن الاستفادة منها في تجميل العمارة داخلياً وخارجياً.

واستطاع الطلاب من خلال التعرف على تصميم الزجاج الفني إدراك القيمة الجمالية للزجاج لإعطاء القيمة الجمالية للمكان سواء تجميل جداريات أو حوائط أو أي حيز فراغي حتى يمكن تشكيل وتوظيف الزجاج في كل مكان، حيث قام الطلاب بتنفيذ تصميمات هندسية وخطوط حرة ومن الطبيعة وكذلك قدمو أفكار مستلهمة ليتم تشكيلها بالزجاج.







أشكال هندسية بالورق الملون من إبداعات طلاب كلية التربية الفنية بجامعة حلوان

قدم طلاب الفرقة الرابعة ب كلية التربية الفنية ب جامعة حلوان تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية أعمالاً تصميمية رائعة كنماذج تطبيقية لمقررات النحت بالخامات المختلفة ومفاهيم النحت المعاصر، حيث يهتم علم النحت بالخامات المختلفة، بمفهوم الخامة ودورها في إنتاج أعمال مجسمة تعتمد على المفاهيم الفراغية وارتباطها بإنتاج مجسمات ذات طابع هندسي معماري من خلال تقديم الأفكار الفنية التي تبرز طاقة حركة الأشكال في الفراغ سواء كانت حركة فعلية أو إحياء بالحركة.

كذلك قدم الطلاب أعمالاً فنية تطبيقية لمفاهيم النحت المعاصر تعتمد على استحضار كل ما هو معاصر من الأفكار التي تواكب الحضارة الحديثة بمختلف المدارس الفكرية سواء كانت علمية تعتمد على التكنولوجيا أو فلسفية أو أدبية مما يتيح للطلاب تحسين مستوى الخبرة الابتكارية لديه من خلال ممارسة النحت والمجسمات.



واستطاع الطلاب أن يقدموا أعمالاً تطبيقية فنية بخامات الورق المقوى الملون من خلال فكرة المكعب وتحويله من مجرد شكل هندسي مصمت لشكل بنائي فراغي متنوع الرؤية والتعبير.

وقدم الطلاب أعمالهم الفنية عقب التواصل عن بعد مع الأساتذة خلال فترة تعليق الدراسة عبر إنشاء مجموعات على الواتس آب، و محاضرات مباشرة عبر برنامج زووم، من خلال عرض فيديوهات وصور فنانين تخدم الفكرة وجاءت استجابة الطلاب أكثر من ممتازة، تحت إشراف ا.د/ حاتم شافعي أستاذ النحت ورئيس قسم التعبير المجسم بالكلية، و د. حنان الزيني، ود. هبه السعيد، ود. محمد الصياد.



اليوم السابع خليك في البيت

علوم حلوان تصنع جهازا يستخدم للكشف عن الفيروسات وإثبات نسبة الإصابات

الثلاثاء، 21 أبريل 2020 11:18 ص

استطاع فريق بحثى بكلية العلوم بجامعة حلوان تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة و الدكتور عماد أبو الذهب عميد كلية العلوم، التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب ويمكن استخدامة من قبل الطب الوقائي وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثى بأن الجهاز أعطى نتائج طبية مباشرة .

وبحسب بيان صادر عن جامعة حلوان ، يعمل الفريق البحثى بكلية العلوم تحت إشراف الدكتور احمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي و هشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلمرة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية والتي يتم بناءً عليها التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة وهي أحد الخطوات الرئيسية في



البحوث العلمية التطبيقية والأساسية وكذلك يستخدم الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طبية مقارنة بالأجهزة المستوردة.

ومن جانبه أوضح الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجي أنه جاري العمل علي تطوير الجهاز ليكون منافسا مع الأجهزة المستوردة حيث أن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد وبنفس الكفاءة والدقة، هذا ويتم العمل علي إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الإستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.

وكان دشن قسم الإعلان بكلية الفنون التطبيقية بجامعة حلوان مبادرة جديدة بعنوان "معك لسوق العمل.. من البيت" وذلك تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة وريادة الدكتورة ميسون قطب عميد الكلية ، وإشراف الدكتورة سلوى محمود رئيس القسم والدكتورة عطيات الجابري الاستاذ بالقسم.

ويقوم قسم الإعلان خلال هذه المبادرة بعمل سلسلة من الندوات لطلاب الفرقة الرابعة بهدف تأهيلهم لسوق العمل وربطهم بمجريات التصميم و الصناعة في تخصصات تصميم الإعلان المختلفة ، بجانب تفعيل العلاقة ما بين الخبرات الفعلية بسوق العمل عبر مجموعة مصنفة من الخبراء المختصين والطلاب الخريجين لفتح آفاق مستقبلية للشباب حول ماهية وآليات التعامل الواقعي في السوق بمجالات التخصص ورسم الأمل وسبل النجاح لتحقيق الطموح والتغلب على المعوقات التي قد تواجههم حال تخرجهم بصقل علمهم وربطه بالمهارة والموهبة والابداع والعمل الدؤب.





وتعقد الندوات أون لاين نخبة متميزة من المتخصصين في المجال لعرض الرؤى ونقل الخبرات ، ويحاضر في أولى ندوات المبادرة خبراء في مجال التسويق بعدد من الشركات الكبرى.





"علوم حلوان" تصنع جهاز "تفريد كهربائي" للكشف عن البكتيريا والفيروسات

استطاع فريق بحثي ب كلية العلوم ب جامعة حلوان تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والدكتور عماد أبو الذهب عميد كلية العلوم التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا و الفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب ويمكن استخدامه من قبل الطب الوقائي وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثي بأن الجهاز أعطى نتائج طبية مباشرة.

ويعمل الفريق البحثي ب كلية العلوم تحت إشراف الدكتور أحمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي والأستاذ هشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلمرة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية والتي يتم بناءً عليها التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا و الفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة وهي أحد الخطوات الرئيسية في البحوث العلمية التطبيقية

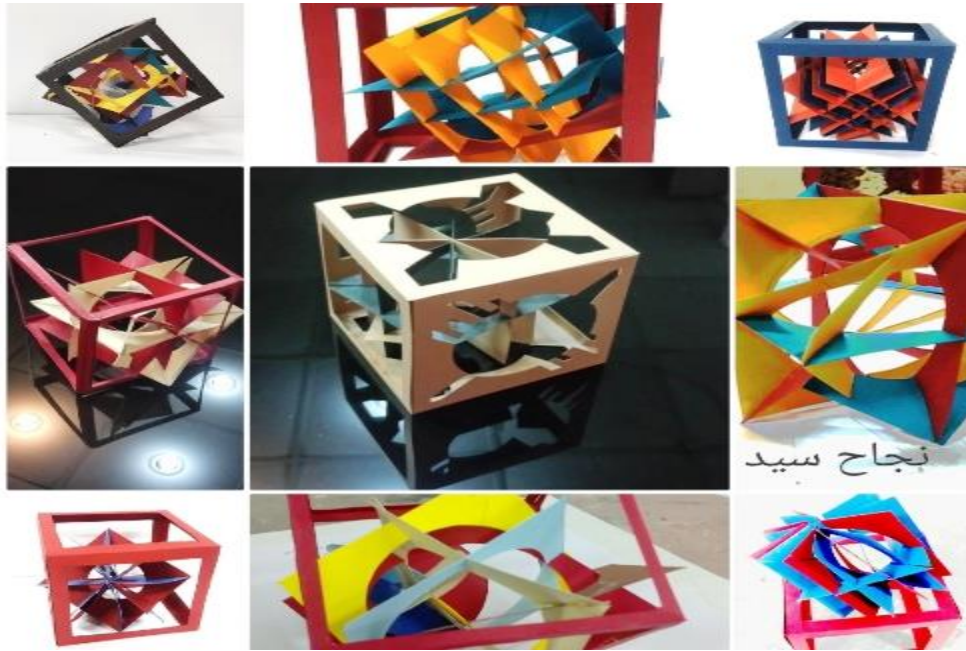


والأساسيه وكذلك يستخدم الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طيبة مقارنة بالأجهزة المستوردة.

أوضح الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجي أنه جار العمل علي تطوير الجهاز ليكون منافسا مع الأجهزة المستوردة حيث إن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد وبنفس الكفاءة والدقة، هذا ويتم العمل علي إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الاستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.



أشكال هندسية بالورق الملون من إبداعات طلاب التربية الفنية في جامعة حلوان.. بالصور



قدم طلاب الفرقة الرابعة بكلية التربية الفنية بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية أعمال تصميمية رائعة كنماذج تطبيقية لمقررات النحت بالخامات المختلفة ومفاهيم النحت



المعاصر، حيث يهتم علم النحت بالخامات المختلفة، بمفهوم الخامة ودورها في إنتاج أعمال مجسمة تعتمد على المفاهيم الفراغية وارتباطها بإنتاج مجسمات ذات طابع هندسي معماري من خلال تقديم الأفكار الفنية التي تبرز طاقة حركة الأشكال في الفراغ سواء كانت حركة فعلية أو إحياء بالحركة.

كذلك قدم الطلاب أعمال فنية تطبيقية لمفاهيم النحت المعاصر تعتمد علي استحضار كل ما هو معاصر من الأفكار التي تواكب الحضارة الحديثة بمختلف المدارس الفكرية سواء كانت علمية تعتمد على التكنولوجيا أو فلسفية أو أدبية مما يتيح للطلاب تحسين مستوى الخبرة الابتكارية لديه من خلال ممارسة النحت والمجسمات .

واستطاع الطلاب ان يقدموا أعمال تطبيقية فنية بخامات الورق المقوى الملون من خلال فكرة المكعب و تحويله من مجرد شكل هندسي مصمت لشكل بنائي فراغي متنوع الرؤية والتعبير.

و قدم الطلاب أعمالهم الفنية عقب التواصل عن بعد مع الأساتذة خلال فترة تعليق الدراسة عبر إنشاء مجموعات على الواتس اب، و محاضرات مباشرة عبر برنامج زووم، من خلال عرض فيديوهات وصور فنانيين تخدم الفكرة وجاءت استجابة الطلاب أكثر من ممتازة، تحت إشراف د. حاتم شافعي أستاذ النحت و رئيس قسم التعبير المجسم بالكلية، و د. حنان الزيني، ود. هبه السعيد، ود. محمد الصياد.





تدشين مبادرة "أتيليه تطبيقية" .. رحلة مع فنان بجامعة حلوان

الثلاثاء 21/أبريل/2020 - 02:06 م

دشنت كلية الفنون التطبيقية بجامعة حلوان، تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة، والأستاذة الدكتورة ميسون قطب عميد كلية الفنون التطبيقية، اليوم، مبادرة " أتيليه تطبيقية" .. رحلة مع فنان" وهي المبادرة التي ينظمها قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية تحت إشراف الأستاذة الدكتورة داليا فكري وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وتهدف المبادرة إلى استعراض "رحلة عطاء" لأساتذة الكلية الفنانين الرواد، في مجالات الفنون التطبيقية المختلفة على مدى رحلتهم الفنية منذ بداية دراستهم وحتى تخرجهم وعملهم، وهي فرصة لاستعراض مسيرة الفن الجمالي والوظيفي من خلال التخصص، حيث يعرض الدكتور نماذج من أعماله الفنية وأهم المعارض الفنية التي شارك فيها سواء داخل أو خارج مصر.





وتعتبر هذه المبادرة فرصة جيدة للطلاب والجمهور والأجيال المختلفة من الشباب للتعرف على مراحل تطور الفنان ونماذج أعماله الفنية والمدرسة الفنية المنتمي إليها.

بدأت مبادرة اتيلية تطبيقية بعرض مسيرة الحياة الفنية للأستاذة الدكتورة عطيات الجابري الأستاذة المتفرغ بقسم الإعلان وأستاذ تصميم العلامة التجارية، وكذلك الأستاذ الدكتور مجدي عبد العزيز الأستاذ المتفرغ بقسم الإعلان فنان الجرافيك والحفر وأستاذ تصميم العلامات الإرشادية.

وتستعرض الحلقة الثالثة في مبادرة تطبيقية رحلة حياة الفنانة الأستاذة الدكتورة هدى عبد الرحمن، الأستاذة المتفرغ بقسم طباعة المنسوجات والصباعة والتجهيز، والتي تستعرض خلالها رحلة عملها في مجال التصميم والطباعة واللوحات الفنية التي قدمتها والمدرسة التي تنتمي إليها.

وتعرض كلية الفنون التطبيقية حلقات مبادرة اتيلية تطبيقية رحلة عطاء يومي الاثنين والخميس من كل أسبوع في رحلة جديدة مع فنان من فناني الفنون التطبيقية لتأريخ حياة الفنانين وسطر تاريخهم المميز في الكلية.





مسابقات فى إلقاء الشعر والتعليق الصوتي.. مبادرات من طب حلوان للترفيه عن الطلاب.. فيديو

الثلاثاء 21/أبريل/2020 - 08:22 م

أعلنت جامعة حلوان، مسابقات أونلاين للترفيه عن الطلاب، مع استمرار تعليق الدراسة، وتطبيق حظر التجوال بالشوارع، وإيقاف الأنشطة الطلابية.

و دشنت كلية الطب جامعة حلوان مسابقات فى التعليق الصوتى و الشعر لطلابها للاستمرار فى اكتشاف مواهب الطلاب و الترفيه عنهم و الحرص على التواصل الدائم بين الجامعة و الطلاب .

وأوضح مسؤول اتحاد الطلاب بكلية الطب أنه يتم الاشتراك بالمسابقات عن طريق تصوير فيديو قصير لا يتعدى الدقيقة لتعليق صوتى على موضوع معين او القاء قصائد شعرية و إرسالها للاتحاد و نشرها عبر الصفحة الرسمية لهم ليلقى الطلاب آرائهم بها .





و من هذه الاعمال المشاركة بمسابقة الطبيب الشاعر: الطالبة آية محمد عادل بقصيدة
أنا أنثى، و عمل الطالب مادونا عاطف بقصيدة نور الشمس، و الطالب محمد علاء
بمشاركة بمسابقة التعليق الصوتى.

جاء ذلك انطلاقا من حرص الجامعة على تقديم الأنشطة الطلابية عن بعد وذلك بعد
تعليق الدراسة وإيقاف الأنشطة الطلابية واللجوء إلى التعليم عن بعد.



اليوم السابع خليك في البيت

فنانون ومثقفون يدعمون مبادرة قصور الثقافة للوقاية من كورونا "ربيعك في بيتك"

انطلقت مبادرة "ربيعك في بيتك" من خلال حملة إلكترونية بصفحات موقع التواصل الاجتماعي "فيسبوك"، تفاعلاً مع ما تمر به كافة دول العالم من جائحة فيروس كورونا "كوفيد 19"، وتزامناً مع احتفال المصريين بعيد الربيع.

وقامت مجلة مصر المحروسة الإلكترونية التابعة للهيئة العامة لقصور الثقافة برئاسة د. أحمد عواض، بإطلاق هاشتاج "ربيعك في بيتك" ولاقت المبادرة إقبالا وترحيبا فور انطلاقها، من قِبل العديد من الفنانين والمثقفين والباحثين وقاموا بدعم المبادرة ومشاركتها على صفحاتهم الشخصية بمواقع التواصل الاجتماعي، منهم "د. حمدي أبو المعاطي نقيب التشكيليين سابقا، د. محمود حامد عميد كلية التربية الفنية جامعة حلوان، المخرج المسرحي عمرو قابيل، الكاتب والباحث سليمان جادو، الناقد الفنان سيد هويدي، الناقد الفنان صلاح بيسار، الفنانة التشكيلية سالي الزيني، الفنانة التشكيلية نجاة فاروق، وائل حسين مدير عام بالمجلس الأعلى للثقافة، الشاعر أحمد الجعفرى."



يأتى ذلك إيماناً من المجلة تحت رئاسة تحرير د. هويدا صالح، بدورها وواجبها نحو توعية المواطنين والالتزام بمنزلهم حفاظاً على حياتهم، وكأحد أشكال التعاون مع ما تقوم به الدولة من إجراءات حول هذا الشأن.

وقالت الفنانة التشكيلية إنجي عبد المنعم، سكرتير تحرير المجلة، إن إطلاق المجلة للمبادرة، يؤكد على الدور الهام للمجلة كونها مكاناً مستنيراً ثقافياً وفنياً، لها تأثير إيجابي كبير على شريحة كبيرة من جميع فئات المجتمع، وأضافت أنها قامت بعمل استكشآت للتصميم، إلى أن وصلت للتصميم النهائي الذى تميز بألوان مبهجة ذات إطلالة تدخل على قلوب الناس الفرح والسرور واليقين بأن الفرج سيأتي قريباً.

يشار إلى أن مجلة "مصر المحروسة" هي إحدى إصدارات الهيئة العامة لقصور الثقافة بإشراف الإدارة المركزية للوسائط التكنولوجية، وهي مجلة إلكترونية تعني بنشر الآداب والفنون والثقافة الوطنية بجميع أشكالها.





مجالس الجامعات تبحث مع الكليات عقد اختبارات إلكترونية وضوابط البحوث

بدأت الجامعات الحكومية والخاصة والمعاهد العليا، عقد اجتماعات لمجالسها، عبر خاصية الفيديو كونفرانس، للوقوف على إمكانية تطبيق قرار المجلس الأعلى للجامعات الأخير بعقد امتحانات إلكترونية أو بحوث كبديل لامتحانات الفصل الدراسي الثاني.

وتعقد جامعة عين شمس اجتماعاً طارئاً لمجلسها بحضور عمداء الكليات ونواب رئيس الجامعة، الخميس المقبل، لبحث التطبيق الكامل والدقيق لقرارات المجلس الأعلى للجامعات، كما تستعرض كليات الجامعة تصوراتها الخاصة لوضع الخطوط العريضة وإعلان الكليات التي يمكن إجراء اختبارات إلكترونية بها.

كما عقدت جامعة حلوان، مجلساً بحضور العمداء، ومن المقرر أن تعلن كافة أليات التقييم للطلاب وكذلك ضوابط البحوث يوم الأحد.



في سياق متصل، أعلن عميد كلية الاقتصاد والعلوم السياسية، الدكتور محمود السعيد، أن مجلس الكلية قرر تعميم إجراء بحوث لكافة الفرق الدراسية، نظراً لأن الكلية تخرج باحث في الأصل، موضحاً لـ"الشروق": أنه يمكن للطلاب أن يقدم البحث منفرداً أو في مجموعات، كما كلف أستاذ كل مادة بتجهيز عددًا من المحاور البحثية كافي لكل طلاب المادة.

من جانبه، أكد رئيس جامعة القاهرة، محمد عثمان الخشت، انتهاء الجامعة من رفع المقررات الدراسية، ضمن خطة الجامعة للدراسة عن بعد.

وقال رئيس الجامعة في تصريحات صحفية، إنه وجه الكليات والأقسام العلمية بسرعة إعداد عناوين الأبحاث التي سوف يقوم بها الطلاب، وطرق تسليم تلك البحوث في موعد أقصاه يوم الثلاثاء الموافق 5 مايو 2020، أي قبيل الموعد الرسمي الذي حدده المجلس الأعلى للجامعات 7 مايو

وأضاف أن الجامعة مستمرة في استكمال المناهج الدراسية بنظام التعليم عن بُعد حتى يوم الخميس الموافق 30 أبريل 2020 لكل الفرق الدراسية، مضيفاً أنه بالنسبة للدراسة بنظام الساعات أو النقاط المعتمدة تحتسب الفترة التي استكملت فيها الدراسة بهذه الكيفية من بين الساعات أو النقاط المعتمدة التي استوفها الطلاب، مشيراً إلى استمرار الجامعة في بث المحاضرات إلكترونياً والتواصل الإلكتروني بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس بكافة الطرق والوسائل المتاحة.



واعتمدت الجامعة الأمريكية بالقاهرة إجراء امتحانات نهاية فصل الربيع إلكترونياً، كما أقرت طريقة تقييم وتسهيلات تعرف بـ"كريدت فيل"، والتي تمنح الطالب حق الاختيار ما بين طرق تقييم ثلاثة هي خوض الاختبارات ولا تحسب قيمتها في المجموع التراكمي النهائي عقب التخرج، على أن يكون التقييم ناجح أو راسب فقط، أو خوض الاختبارات والسماح للطالب بضم درجات الاختبارات التي يحصل فيها على درجة عالية للمجموع التراكمي النهائي، أما الخيار الثالث هو التأجيل وإسقاط المادة التي يرى الطالب أنه لا يتمكن منها من فصل الربيع الدراسي الجاري، ودراستها والاختبار فيها فيما بعد.

وأعلنت الجامعة استكمال فصل الربيع الدراسي عن طريق التعليم عن بعد، بعد أن تم الانتقال إليه في 22 مارس الماضي.



اليوم الخامس

علوم حلوان تصنع جهاز تفريد كهربائي للكشف عن البكتيريا والفيروسات

استطاع فريق بحثي بكلية العلوم بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور عماد أبو الذهب عميد كلية العلوم التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب ويمكن استخدامة من قبل الطب الوقائي وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثي بأن الجهاز أعطى نتائج طبية مبشرة.

هذا ويعمل الفريق البحثي بكلية العلوم تحت إشراف د/ احمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي والأستاذ هشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلمرة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية والتي يتم بناءً عليها التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة وهي أحد الخطوات الرئيسية في البحوث العلمية التطبيقية والأساسية وكذلك يستخدم الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طبية مقارنة بالأجهزة المستوردة.



أوضح الأستاذ الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجى أنه جاري العمل علي تطوير الجهاز ليكون منافسا مع الأجهزة المستوردة حيث أن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد وبنفس الكفاءة والدقة، هذا ويتم العمل علي إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الإستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.



صدي مصر

علوم حلوان تصنع جهاز تفريد كهربائي للكشف عن البكتيريا والفيروسات

استطاع فريق بحثي بكلية العلوم بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور عماد أبو الذهب عميد كلية العلوم التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب ويمكن استخدامة من قبل الطب الوقائي وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثي بأن الجهاز أعطى نتائج طبية مبشرة.

هذا ويعمل الفريق البحثي بكلية العلوم تحت إشراف د/ احمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي والأستاذ هشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلمرة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية والتي يتم بناءً عليها التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة وهي أحد الخطوات الرئيسية في البحوث العلمية التطبيقية والأساسية وكذلك يستخدم الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طبية مقارنة بالأجهزة المستوردة.



أوضح الأستاذ الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجى أنه جاري العمل علي تطوير الجهاز ليكون منافسا مع الأجهزة المستوردة حيث أن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد وبنفس الكفاءة والدقة، هذا ويتم العمل علي إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الإستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.



اليوم الخامس

أشكال هندسية بالورق الملون من إبداعات طلاب كلية التربية الفنية بجامعة حلوان



قدم طلاب الفرقة الرابعة بكلية التربية الفنية بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية أعمال تصميمية رائعة كنماذج تطبيقية لمقررات النحت بالخامات المختلفة ومفاهيم النحت المعاصر، حيث يهتم علم النحت بالخامات المختلفة، بمفهوم الخامات ودورها في إنتاج أعمال مجسمة تعتمد على المفاهيم الفراغية وارتباطها بإنتاج مجسمات ذات طابع هندسي معماري من خلال تقديم الأفكار الفنية التي تبرز طاقة حركة الأشكال في الفراغ سواء كانت حركة فعلية أو إحياء بالحركة.

كذلك قدم الطلاب أعمال فنية تطبيقية لمفاهيم النحت المعاصر تعتمد علي استحضار كل ما هو معاصر من الأفكار التي تواكب الحضارة الحديثة بمختلف المدارس الفكرية سواء كانت علمية



تعتمد على التكنولوجيا أو فلسفية أو أدبية مما يتيح للطالب تحسين مستوى الخبرة الابتكارية لديه من خلال ممارسة النحت والمجسمات.

واستطاع الطلاب ان يقدموا أعمال تطبيقية فنية بخامات الورق المقوى الملون من خلال فكرة المكعب و تحويله من مجرد شكل هندسي مصمت لشكل بنائي فراغي متنوع الرؤية والتعبير.

و قدم الطلاب أعمالهم الفنية عقب التواصل عن بعد مع الأساتذة خلال فترة تعليق الدراسة عبر إنشاء مجموعات على الواتس اب، و محاضرات مباشرة عبر برنامج زووم، من خلال عرض فيديو هات وصور فنانين تخدم الفكرة وجاءت استجابة الطلاب اكثر من ممتازة، تحت إشراف ا.د/ حاتم شافعى أستاذ النحت و رئيس قسم التعبير المجسم بالكلية، و د. حنان الزيني، ود. هبة السعيد، ود. محمد الصياد.



غدا.. آخر موعد لتقديم تظلمات نتائج طلاب جامعة حلوان «أونلاين»

أعلنت جامعة حلوان، أنه يمكن للطلاب تقديم التماسات وتظلمات النتائج بنظام الـ"أونلاين" حتى غدا 22 إبريل عبر تسجيل الطالب لبياناته الخاصة، وبيان الفرقة الملتحق بها الطالب، والمواد الراغب بالتظلم عبر هذا الرابط ..
<http://app.helwan.edu.eg/tazlomat/>

وذكرت الجامعة أن ذلك يأتي مع استمرار تعليق الدراسة بالجامعات المصرية و تفعيل منظومة التعليم عن بعد بالكليات العلمية و النظرية و الفنية ، وإعلان كافة الكليات بالجامعات نتائج الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2019 / 2020.

يذكر انه من المقرر ان تعقد جامعة حلوان، اجتماع مجلس الجامعة، اليوم الثلاثاء ؛ لبحث آليات وضوابط تنفيذ قرارات المجلس الاعلى للجامعات، وذلك بناء على اجتماع المجلس الاعلى للجامعات لمناقشة سير العملية التعليمية ، و موقف الكليات من الامتحانات الالكترونية والمشاريع البحثية لسنوات النقل .



الموجز

علوم حلوان تصنع جهاز تفريد كهربائي للكشف عن البكتريا والفيروسات

استطاع فريق بحثي بكلية العلوم بجامعة حلوان التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب ويمكن استخدامة من قبل الطب الوقائي وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثي بأن الجهاز أعطى نتائج طبية مباشرة.

هذا ويعمل الفريق البحثي بكلية العلوم تحت إشراف د/ احمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي والأستاذ هشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلمرة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية والتي يتم بناءً عليها التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة وهي أحد الخطوات الرئيسية في البحوث العلمية التطبيقية والأساسية وكذلك يستخدم الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طبية مقارنة بالأجهزة المستوردة.



أوضح الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجى أنه جاري العمل علي تطوير الجهاز ليكون منافسا مع الأجهزة المستوردة حيث أن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد وبنفس الكفاءة والدقة، هذا ويتم العمل علي إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الإستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.



فيتو

علوم حلوان تصنع جهاز تفريد كهربائي للكشف عن البكتريا والفيروسات

استطاع فريق بحثى بكلية العلوم بجامعة حلوان تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والدكتور عماد أبو الذهب عميد كلية العلوم التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب ويمكن استخدامة من قبل الطب الوقائي وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثى بأن الجهاز أعطى نتائج طبية مبشرة.

ويعمل الفريق البحثى بكلية العلوم تحت إشراف الدكتور احمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي وهشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلورة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية والتي يتم بناءً عليها التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة وهي أحد الخطوات الرئيسية في البحوث العلمية التطبيقية والأساسية وكذلك يستخدم الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طبية مقارنة بالأجهزة المستوردة.



أوضح الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجى أنه جاري العمل علي تطوير الجهاز ليكون منافسا مع الأجهزة المستوردة حيث إن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد وبنفس الكفاءة والدقة، هذا ويتم العمل علي إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الاستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.



الأسبوع

رئيس مجلس الإدارة
محمود بكرى

رئيس التحرير
مصطفى بكرى

علوم حلوان تصنع جهاز تفريد كهربائي للكشف عن البكتيريا والفيروسات

استطاع فريق بحثى بكلية العلوم بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور عماد أبو الذهب عميد كلية العلوم التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب ويمكن استخدامة من قبل الطب الوقائي وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثي بأن الجهاز أعطى نتائج طبية مباشرة.

هذا ويعمل الفريق البحثي بكلية العلوم تحت إشراف د/ احمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي والأستاذ هشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلمرة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية والتي يتم بناءً عليها التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة وهي أحد الخطوات الرئيسية في البحوث العلمية التطبيقية والأساسية وكذلك يستخدم





الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طبية مقارنة بالأجهزة المستوردة.

أوضح الأستاذ الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجي أنه جاري العمل علي تطوير الجهاز ليكون منافسا مع الأجهزة المستوردة حيث أن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد وبنفس الكفاءة والدقة، هذا ويتم العمل علي إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الإستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.





“علوم حلوان” تصنع جهاز تفريد كهربائي للكشف عن البكتيريا و الفيروسات

استطاع فريق بحثي بكلية العلوم بجامعة حلوان، تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور عماد أبو الذهب عميد كلية العلوم، التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي، وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية؛ مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب ويمكن استخدامه من قبل الطب الوقائي وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثي بأن الجهاز أعطى نتائج طبية مباشرة.

ويعمل الفريق البحثي بكلية العلوم، تحت إشراف الدكتور أحمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي والأستاذ هشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلمرة المتسلسلة؛ لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية، والتي يتم بناءً عليها



التعرف على الكائنات الحية؛ مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة، وهي أحد الخطوات الرئيسية في البحوث العلمية التطبيقية والأساسية، وكذلك يستخدم الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طبية مقارنة بالأجهزة المستوردة.

أوضح الأستاذ الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجي، أنه جارِ العمل على تطوير الجهاز؛ ليكون منافساً مع الأجهزة المستوردة، حيث أن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد و بنفس الكفاءة والدقة، و يتم العمل علي إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الاستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.



“علوم حلوان” تصنع جهاز تفريد كهربائي للكشف عن البكتيريا والفيروسات

استطاع فريق بحثي بكلية العلوم بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور عماد أبو الذهب عميد كلية العلوم التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب ويمكن استخدامة من قبل الطب الوقائي وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثي بأن الجهاز أعطى نتائج طبية مباشرة .

ويعمل الفريق البحثي بكلية العلوم تحت إشراف د احمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي والأستاذ هشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلمرة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية والتي يتم بناءً عليها التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة وهي أحد



الخطوات الرئيسية في البحوث العلمية التطبيقية والاساسيه وكذلك يستخدم الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طبية مقارنة بالأجهزة المستوردة.

وأوضح الأستاذ الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجي أنه جاري العمل علي تطوير الجهاز ليكون منافسا مع الأجهزة المستوردة حيث أن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد وبنفس الكفاءة والدقة، هذا ويتم العمل علي إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الإستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.



خبر مصر

علوم حلوان " تصنع جهاز تفريد كهربائي للكشف عن البكتريا " والفيروسات

نجح فريق بحثي في كلية العلوم بجامعة حلوان، تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة، والدكتور عماد أبوالذهب عميد كلية العلوم، في التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي، وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب، ويمكن استخدامه من قبل الطب الوقائي، وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثي بأن الجهاز أعطى نتائج طبية مبشرة.

ويعمل الفريق البحثي بكلية العلوم، تحت إشراف الدكتور أحمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي، وهشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR ، وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلمرة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية، والتي يتم بناءً عليها التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة، وهي أحد الخطوات الرئيسية في البحوث العلمية التطبيقية والأساسية، وكذلك يستخدم الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طبية مقارنة بالأجهزة المستوردة.

وأوضح الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجي، أنه جار العمل على تطوير الجهاز ليكون منافساً مع الأجهزة المستوردة، إذ إن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد وبذات الكفاءة والدقة، ويتم العمل على إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الاستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.



MENAFN

علوم حلوان تصنع جهازا يستخدم للكشف عن الفيروسات وإثبات نسبة الإصابات

استطاع فريق بحثي بكلية العلوم بجامعة حلوان تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة و الدكتور عماد أبو الذهب عميد كلية العلوم، التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب ويمكن استخدامه من قبل الطب الوقائي وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثي بأن الجهاز أعطى نتائج طبية مباشرة .

وبحسب بيان صادر عن جامعة حلوان ، يعمل الفريق البحثي بكلية العلوم تحت إشراف الدكتور احمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي و هشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلورة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية والتي يتم بناءً عليها التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة وهي أحد الخطوات الرئيسية في



البحوث العلمية التطبيقية والأساسية وكذلك يستخدم الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طبية مقارنة بالأجهزة المستوردة.

ومن جانبه أوضح الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجي أنه جاري العمل علي تطوير الجهاز ليكون منافسا مع الأجهزة المستوردة حيث أن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد وبنفس الكفاءة والدقة، هذا ويتم العمل علي إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الإستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.

وكان دشن قسم الإعلان بكلية الفنون التطبيقية بجامعة حلوان مبادرة جديدة بعنوان "معك لسوق العمل.. من البيت" وذلك تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة وريادة الدكتورة ميسون قطب عميد الكلية ، وإشراف الدكتورة سلوى محمود رئيس القسم والدكتورة عطيات الجابري الاستاذ بالقسم.

ويقوم قسم الإعلان خلال هذه المبادرة بعمل سلسلة من الندوات لطلاب الفرقة الرابعة بهدف تأهيلهم لسوق العمل وربطهم بمجريات التصميم و الصناعة في تخصصات تصميم الإعلان المختلفة ، بجانب تفعيل العلاقة ما بين الخبرات الفعلية بسوق العمل عبر مجموعة مصنفة من الخبراء المختصين والطلاب الخريجين لفتح آفاق مستقبلية للشباب حول ماهية وآليات التعامل



الواقعي في السوق بمجالات التخصص ورسم الأمل وسبل النجاح لتحقيق
الطموح والتغلب على المعوقات التي قد تواجههم حال تخرجهم بصقل علمهم
وربطه بالمهارة والموهبة والابداع والعمل الدؤب.

وتعقد الندوات أون لاين نخبة متميزة من المتخصصين في المجال لعرض
الرؤى ونقل الخبرات ، ويحاضر في أولى ندوات المبادرة خبراء في مجال
التسويق بعدد من الشركات الكبرى



علوم حلوان تصنع جهاز pcr بتكلفة 10% من المستورد بتقنية اضافية لمعرفة النسب

صنع فريق بحثي بكلية العلوم جامعة حلوان جهاز التفريد الكهربائي المعروف طبيا بجهاز pcr ، يعمل بتقنية جديدة بفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، كما يمكن من خلاله إثبات حالات "النسب".

وأكد الفريق البحثي أنه يمكن استخدامه من قبل الطب الوقائي، مؤكداً أن الجهاز أعطى نتائج طبية مباشرة .

وذكر الفريق أن الجهاز يعمل أيضاً، بتقنية تسمى البلورة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية والتي يتم بناءً عليها التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة وهي أحد الخطوات الرئيسية في البحوث العلمية التطبيقية والأساسية .



يعمل الفريق البحثي بكلية العلوم تحت إشراف الدكتور أحمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي وهشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم .

من جهته، أوضح الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجي أنه جاري العمل علي تطوير الجهاز ليكون منافسا مع الأجهزة المستوردة حيث أن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد وبنفس الكفاءة والدقة .

وأشار إلى أنه العمل على إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الإستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.



بوابة العاصمة

أشكال هندسية بالورق الملون من إبداعات طلاب كلية التربية الفنية بجامعة حلوان

قدم طلاب الفرقة الرابعة بكلية التربية الفنية بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية أعمال تصميمية رائعة كنماذج تطبيقية لمقررات النحت بالخامات المختلفة ومفاهيم النحت المعاصر، حيث يهتم علم النحت بالخامات المختلفة، بمفهوم الخامات ودورها في إنتاج أعمال مجسمة تعتمد على المفاهيم الفراغية وارتباطها بإنتاج مجسمات ذات طابع هندسي معماري من خلال تقديم الأفكار الفنية التي تبرز طاقة حركة الأشكال في الفراغ سواء كانت حركة فعلية أو إحياء بالحركة.

كذلك قدم الطلاب أعمال فنية تطبيقية لمفاهيم النحت المعاصر تعتمد على استحضار كل ما هو معاصر من الأفكار التي تواكب الحضارة الحديثة بمختلف المدارس الفكرية سواء كانت علمية تعتمد على التكنولوجيا أو فلسفية أو أدبية مما يتيح للطلاب تحسين مستوى الخبرة الابتكارية لديه من خلال ممارسة النحت والمجسمات.



واستطاع الطلاب ان يقدموا أعمال تطبيقية فنية بخامات الورق المقوى الملون من خلال فكرة المكعب و تحويله من مجرد شكل هندسي مصمت لشكل بنائي فراغي متنوع الرؤية والتعبير.

و قدم الطلاب أعمالهم الفنية عقب التواصل عن بعد مع الأساتذة خلال فترة تعليق الدراسة عبر إنشاء مجموعات على الواتس اب، و محاضرات مباشرة عبر برنامج زووم، من خلال عرض فيديوهات وصور فنانيين تخدم الفكرة وجاءت استجابة الطلاب اكثر من ممتازة، تحت إشراف ا.د/ حاتم شافعي أستاذ النحت و رئيس قسم التعبير المجسم بالكلية، و د. حنان الزيني، ود. هبه السعيد، ود. محمد الصياد.



نادي وطن

أشكال هندسية بالورق الملون من إبداعات طلاب التربية الفنية بجامعة حلوان

قدم طلاب الفرقة الرابعة بكلية التربية الفنية بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية أعمال تصميمية رائعة كنماذج تطبيقية لمقررات النحت بالخامات المختلفة ومفاهيم النحت المعاصر، حيث يهتم علم النحت بالخامات المختلفة، بمفهوم الخامة ودورها في إنتاج أعمال مجسمة تعتمد على المفاهيم الفراغية وارتباطها بإنتاج مجسمات ذات طابع هندسي معماري من خلال تقديم الأفكار الفنية التي تبرز طاقة حركة الأشكال في الفراغ سواء كانت حركة فعلية أو إحياء بالحركة.

كذلك قدم الطلاب أعمال فنية تطبيقية لمفاهيم النحت المعاصر تعتمد علي استحضار كل ما هو معاصر من الأفكار التي تواكب الحضارة الحديثة بمختلف المدارس الفكرية سواء كانت علمية تعتمد على التكنولوجيا أو فلسفية أو أدبية مما يتيح للطالب تحسين مستوى الخبرة الابتكارية لديه من خلال ممارسة النحت والمجسمات.



واستطاع الطلاب ان يقدموا أعمال تطبيقية فنية بخامات الورق المقوى الملون من خلال فكرة المكعب و تحويله من مجرد شكل هندسي مصمت لشكل بنائي فراغي متنوع الرؤية والتعبير.

و قدم الطلاب أعمالهم الفنية عقب التواصل عن بعد مع الأساتذة خلال فترة تعليق الدراسة عبر إنشاء مجموعات على الواتس اب، و محاضرات مباشرة عبر برنامج زووم، من خلال عرض فيديو هات وصور فنانيين تخدم الفكرة وجاءت استجابة الطلاب اكثر من ممتازة، تحت إشراف ا.د/ حاتم شافعي أستاذ النحت و رئيس قسم التعبير المجسم بالكلية، و د. حنان الزيني، ود. هبه السعيد، ود. محمد الصياد.



كلمة اليوم

طلاب تربية فنية حلوان يبدعون فى أشكال هندسية بالورق الملون



قدم طلاب الفرقة الرابعة بكلية التربية الفنية بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية أعمال تصميمية رائعة كنماذج تطبيقية لمقررات النحت بالخامات المختلفة ومفاهيم النحت المعاصر، حيث يهتم علم النحت بالخامات المختلفة، بمفهوم الخامات ودورها في إنتاج



أعمال مجسمة تعتمد على المفاهيم الفراغية وارتباطها بإنتاج مجسمات ذات طابع هندسي معماري من خلال تقديم الأفكار الفنية التي تبرز طاقة

حركة الأشكال في الفراغ سواء كانت حركة فعلية أو إحياء بالحركة.

كذلك قدم الطلاب أعمال فنية تطبيقية لمفاهيم النحت المعاصر تعتمد علي استحضار كل ما هو معاصر من الأفكار التي تواكب الحضارة الحديثة بمختلف المدارس الفكرية سواء كانت علمية تعتمد على التكنولوجيا أو فلسفية أو أدبية مما يتيح للطلاب تحسين مستوى الخبرة الابتكارية لديه من خلال ممارسة النحت والمجسمات .

واستطاع الطلاب ان يقدموا أعمال تطبيقية فنية بخامات الورق المقوى الملون من خلال فكرة المكعب وتحويله من مجرد شكل هندسي مصمت لشكل بنائي فراغي متنوع الرؤية والتعبير.

وقدم الطلاب أعمالهم الفنية عقب التواصل عن بعد مع الأساتذة خلال فترة تعليق الدراسة عبر إنشاء مجموعات على الواتس اب، ومحاضرات مباشرة عبر برنامج زووم، من خلال عرض فيديوهات وصور فنانيين تخدم الفكرة وجاءت استجابة الطلاب اكثر من ممتازة، تحت إشراف ا.د حاتم شافعى أستاذ النحت ورئيس قسم التعبير المجسم بالكلية، ود. حنان الزيني، ود. هبه السعيد، ود. محمد الصياد.





علوم حلوان تصنع جهاز تفريد كهربائي للكشف عن البكتريا والفيروسات.

استطاع فريق بحثى بكلية العلوم بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور عماد أبو الذهب عميد كلية العلوم التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب ويمكن استخدامة من قبل الطب الوقائي وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثى بأن الجهاز أعطى نتائج طبية مبشرة.

هذا ويعمل الفريق البحثى بكلية العلوم تحت إشراف د/ احمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي والأستاذ هشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلمرة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية والتي يتم بناءً عليها التعرف على

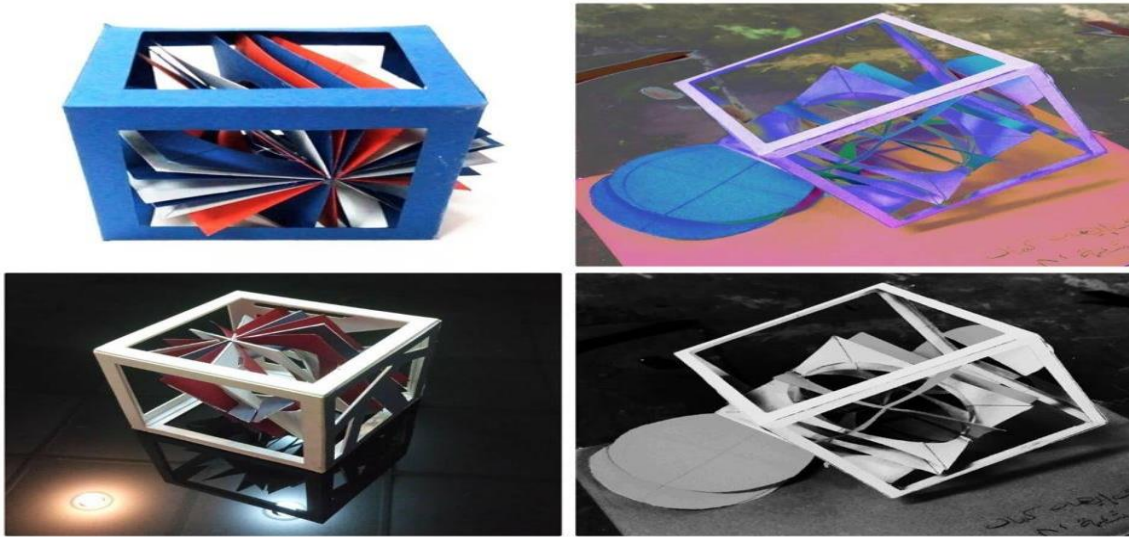


الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة وهي أحد الخطوات الرئيسية في البحوث العلمية التطبيقية والأساسية وكذلك يستخدم الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طبية مقارنة بالأجهزة المستوردة.

أوضح الأستاذ الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجي أنه جاري العمل علي تطوير الجهاز ليكون منافسا مع الأجهزة المستوردة حيث أن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد وبنفس الكفاءة والدقة، هذا ويتم العمل علي إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الإستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.



أشكال هندسية بالورق الملون من إبداعات طلاب كلية التربية الفنية بجامعة حلوان



قدم طلاب الفرقة الرابعة بكلية التربية الفنية بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية أعمال تصميمية رائعة كنماذج تطبيقية لمقررات النحت بالخامات المختلفة ومفاهيم النحت المعاصر، حيث يهتم علم النحت بالخامات المختلفة، بمفهوم الخامة ودورها في إنتاج أعمال مجسمة تعتمد على المفاهيم الفراغية وارتباطها بإنتاج مجسمات ذات طابع هندسي



معماري من خلال تقديم الأفكار الفنية التي تبرز طاقة حركة الأشكال في الفراغ سواء كانت حركة فعلية أو إحياء بالحركة.

كذلك قدم الطلاب أعمال فنية تطبيقية لمفاهيم النحت المعاصر تعتمد علي استحضار كل ما هو معاصر من الأفكار التي تواكب الحضارة الحديثة بمختلف المدارس الفكرية سواء كانت علمية تعتمد على التكنولوجيا أو فلسفية أو أدبية مما يتيح للطلاب تحسين مستوى الخبرة الابتكارية لديه من خلال ممارسة النحت والمجسمات.

واستطاع الطلاب ان يقدموا أعمال تطبيقية فنية بخامات الورق المقوى الملون من خلال فكرة المكعب و تحويله من مجرد شكل هندسي مصمت لشكل بنائي فراغي متنوع الرؤية والتعبير.

و قدم الطلاب أعمالهم الفنية عقب التواصل عن بعد مع الأساتذة خلال فترة تعليق الدراسة عبر إنشاء مجموعات على الواتس اب، و محاضرات مباشرة عبر برنامج زووم، من خلال عرض فيديوهات وصور فنانين تخدم الفكرة وجاءت استجابة الطلاب اكثر من ممتازة، تحت إشراف ا.د/ حاتم شافعى أستاذ النحت و رئيس قسم التعبير المجسم بالكلية، و د. حنان الزيني، ود. هبه السعيد، ود. محمد الصياد.



اليوم الخامس

تدشين مبادرة اتيليه تطبيقية.. رحلة مع فنان بكلية الفنون التطبيقية بجامعة حلوان

دشنت كلية الفنون التطبيقية بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذة الدكتورة ميسون قطب عميد كلية الفنون التطبيقية مبادرة " اتيليه تطبيقية رحلة مع فنان" وهي المبادرة التي ينظمها قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية تحت إشراف الأستاذة الدكتورة داليا فكري وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وتهدف المبادرة الي استعراض "رحلة عطاء" لأساتذة الكلية الفنانين الرواد في مجالات الفنون التطبيقية المختلفة على مدار رحلتهم الفنية منذ بداية دراستهم وحتى تخرجهم وعملهم وهي فرصة لاستعراض مسيرة الفن الجمالى والوظيفي من خلال التخصص حيث يعرض الدكتور نماذج من أعماله الفنية واهم المعارض الفنية التي شارك فيها سواء داخل أو خارج مصر.

وتعتبر هذه المبادرة فرصة جيدة للطلاب والجمهور والاجيال المختلفة من الشباب للتعرف على مراحل تطور الفنان ونماذج اعماله الفنية والمدرسة الفنية المنتمي إليها.



وقد بدأت مبادرة اتيلية تطبيقية بعرض مسيرة الحياة الفنية للاستاذة الدكتورة عطيات الجابري الاستاذ المتفرغ بقسم الإعلان وأستاذ تصميم العلامة التجارية ، وكذلك الأستاذ الدكتور مجدي عبد العزيز الأستاذ المتفرغ بقسم الإعلان فنان الجرافيك والحفر واستاذتصميم العلامات الإرشادية.

و تستعرض الحلقة الثالثة في مبادرة تطبيقية رحلة حياة الفنانة الأستاذة الدكتورة هدى عبد الرحمن الأستاذ المتفرغ بقسم طباعة المنسوجات والصباعة والتجهيز والتي تستعرض خلالها رحلة عملها في مجال التصميم والطباعة واللوحات الفنية التي قدمتها والمدرسة التي تنتمي إليها.

وتعرض كلية الفنون التطبيقية حلقات مبادرة اتيلية تطبيقية رحلة عطاء يومي الاثنين والخميس من كل أسبوع في رحلة جديدة مع فنان من فناني الفنون التطبيقية لتأريخ حياة الفنانين و سطر تاريخهم المميز في الكلية.



اليوم الخامس

طلاب فنون تطبيقية حلوان يبدعون في تقديم مشروعات فنية
بالزجاج



أكد طلاب كلية الفنون التطبيقية بجامعة حلوان على أهمية رسالة الفن والإبداع في الارتقاء بالذوق العام للمجتمع وذلك عندما أبدع الطلاب في تقديم مشروعات فنية متميزة لتصميم الزجاج عقب دراسة متعمقة لمادة تصميم الزجاج الفني ما أنتج عن إخراج مشروعات مبهرة



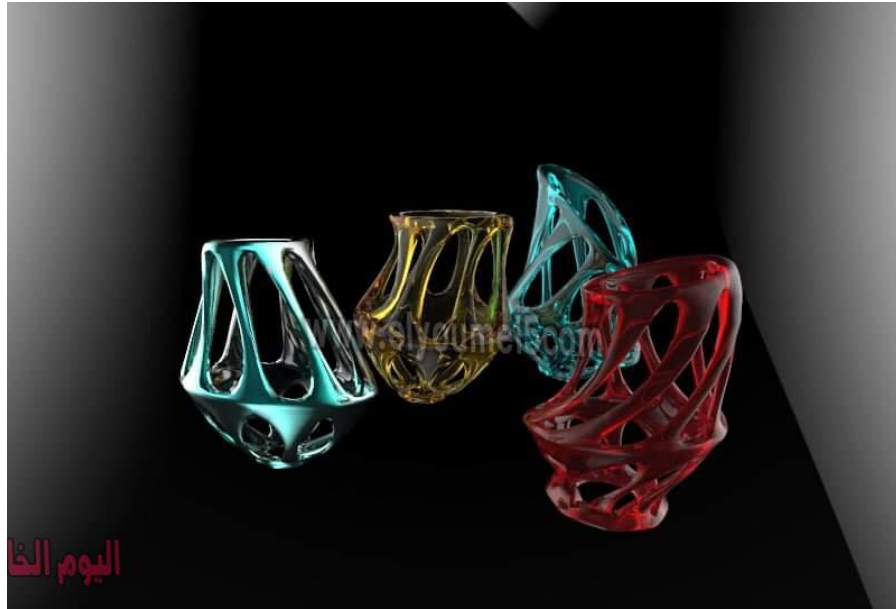
أقيمت بدعم الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان والأستاذة الدكتورة ميسون قطب عميد كلية الفنون التطبيقية.

وتمكن طلاب الفرقة الثالثة بالكلية من تقديم مشروعات ابتكارية تحت إشراف ا. د هناء القزاز رئيس القسم وا. د وليد انسي وذلك بعد دراسة متعمقة عن بعد لتصميم الزجاج الفني خلال فترة تعليق الدراسة، إلا انهم استطاعو إظهار قدراتهم الابتكارية في وضع بدائل وحلول مختلفة للموضوعات و التصميمات لابرار جملالال المنلج الزجاجى النللى والاسللال منه فى إلرار مشروعال يمكن الاسللال منها فى لامل العمارة داخللأ وبارللأ.

واسللال اللاب من للال الللرل على لامل اللرل الفنل إلرار اللمة الللال لللرل لإللال اللمة الللال لللمان سوال لامل لارلال أو لوانل أو أى لزل فرالل للل يمكن لشلل ولوللل اللرل فى كل مكان، اللل قام اللاب بلللل لاملل هندسلية و لولل لرة و من اللبلية و كذلك لدمو أفكار مسللهمة لىل لشللها باللرل.







أشكال هندسية بالورق الملون من إبداعات طلاب كلية التربية الفنية بجامعة حلوان

قدم طلاب الفرقة الرابعة ب كلية التربية الفنية ب جامعة حلوان تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية أعمالاً تصميمية رائعة كنماذج تطبيقية لمقررات النحت بالخامات المختلفة ومفاهيم النحت المعاصر، حيث يهتم علم النحت بالخامات المختلفة، بمفهوم الخامات ودورها في إنتاج أعمال مجسمة تعتمد على المفاهيم الفراغية وارتباطها بإنتاج مجسمات ذات طابع هندسي معماري من خلال تقديم الأفكار الفنية التي تبرز طاقة حركة الأشكال في الفراغ سواء كانت حركة فعلية أو إحياء بالحركة.

كذلك قدم الطلاب أعمالاً فنية تطبيقية لمفاهيم النحت المعاصر تعتمد على استحضار كل ما هو معاصر من الأفكار التي تواكب الحضارة الحديثة بمختلف المدارس الفكرية سواء كانت علمية تعتمد على التكنولوجيا أو فلسفية أو أدبية مما يتيح للطلاب تحسين مستوى الخبرة الابتكارية لديه من خلال ممارسة النحت والمجسمات.

واستطاع الطلاب أن يقدموا أعمالاً تطبيقية فنية بخامات الورق المقوى الملون من خلال فكرة المكعب وتحويله من مجرد شكل هندسي مصمت لشكل بنائي فراغي متنوع الرؤية والتعبير.



وقدم الطلاب أعمالهم الفنية عقب التواصل عن بعد مع الأساتذة خلال فترة تعليق الدراسة عبر إنشاء مجموعات على الواتس آب، و محاضرات مباشرة عبر برنامج زووم، من خلال عرض فيديوهات وصور فنانين تخدم الفكرة وجاءت استجابة الطلاب اكثر من ممتازة، تحت إشراف ا.د/ حاتم شافعي أستاذ النحت ورئيس قسم التعبير المجسم بالكلية، و د. حنان الزيني، و د. هبه السعيد، و د. محمد الصياد.



بوابة الممر

الزم بيتك.. ارسم نفسك وارسم بيتك شعار طلاب التربية الفنية بجامعة حلوان

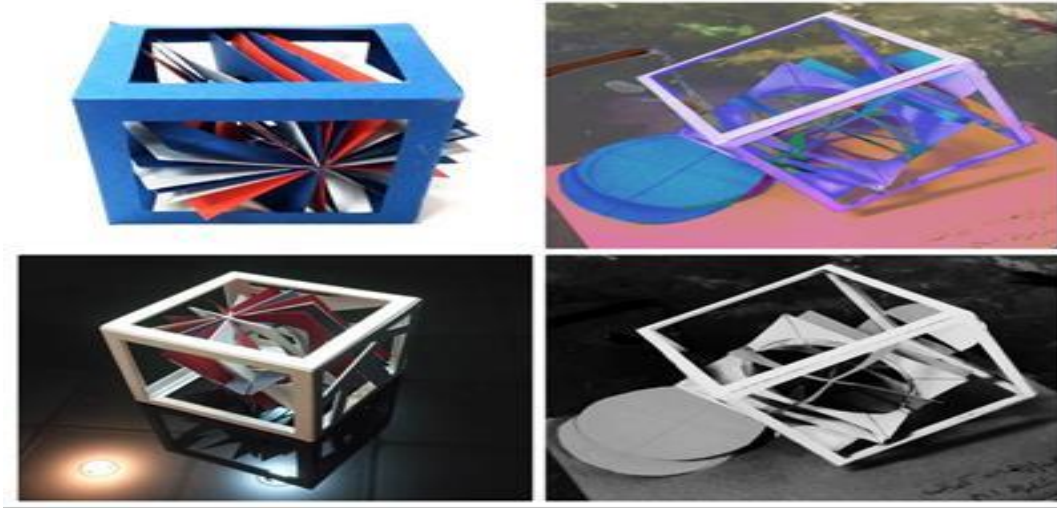
تقدم طلاب الفرقة الأولى بكلية التربية الفنية بجامعة حلوان بإبداع جديد في مقرر دراسات طبيعية حول البيئة المحيطة والحياة اليومية في تكوين الأعمال الفنية، تحت رعاية الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة، وريادة الدكتور حسام رفاعى نائب رئيس الجامعة، و الدكتور محمود حامد عميد الكلية، حيث أسهم استكمال هذا المقرر في تنمية الرؤية الفنية والمهارات المرتبطة بملاحظة الطبيعة والبيئة المحيطة بالفنان (الطالب) وتنمية المهارات الفنية والتعبيرية المرتبطة بالرسم .

وذكر بيان صادر عن جامعة حلوان، أن فكرة المشاريع كانت إيجاد مداخل متعددة لدراسة العناصر من الطبيعة والبيئة ومع الحجر الصحي و فكرة التزم البيت أصبحت فكرة المشاريع ارسم بيتك و ارسم نفسك و ارسم اسرتك، من خلال كيفية التعبير عن الحياة في البيت المصري باستخدام الأقلام الرصاص والأقلام الحبر والأوراق لتصميم لوحات فنية رائعة.





أشكال هندسية بالورق الملون من إبداعات طلاب كلية التربية الفنية بجامعة حلوان



قدم طلاب الفرقة الرابعة بكلية التربية الفنية بجامعة حلوان تحت د. ماجد نجم رئيس الجامعة ود. محمود حامد عميد كلية التربية الفنية أعمال تصميمية رائعة كنماذج تطبيقية لمقررات النحت بالخامات المختلفة ومفاهيم النحت المعاصر، حيث يهتم علم النحت بالخامات المختلفة، بمفهوم الخامة ودورها في إنتاج أعمال مجسمة تعتمد على المفاهيم الفراغية وارتباطها بإنتاج مجسمات ذات طابع هندسي معماري من خلال



تقديم الأفكار الفنية التي تبرز طاقة حركة الأشكال في الفراغ سواء كانت حركة فعلية أو إحياء بالحركة.

كذلك قدم الطلاب أعمال فنية تطبيقية لمفاهيم النحت المعاصر تعتمد علي استحضار كل ما هو معاصر من الأفكار التي تواكب الحضارة الحديثة بمختلف المدارس الفكرية سواء كانت علمية تعتمد على التكنولوجيا أو فلسفية أو أدبية مما يتيح للطلاب تحسين مستوى الخبرة الابتكارية لديه من خلال ممارسة النحت والمجسمات .

واستطاع الطلاب ان يقدموا أعمال تطبيقية فنية بخامات الورق المقوى الملون من خلال فكرة المكعب و تحويله من مجرد شكل هندسي مصمت لشكل بنائي فراغي متنوع الرؤية والتعبير.

و قدم الطلاب أعمالهم الفنية عقب التواصل عن بعد مع الأساتذة خلال فترة تعليق الدراسة عبر إنشاء مجموعات على الواتس اب، و محاضرات مباشرة عبر برنامج زووم، من خلال عرض فيديوهات وصور فنانيين تخدم الفكرة وجاءت استجابة الطلاب أكثر من ممتازة، تحت إشراف د. حاتم شافعي أستاذ النحت و رئيس قسم التعبير المجسم بالكلية، و د. حنان الزيني، ود. هبه السعيد، ود. محمد الصياد.



علوم حلوان تصنع جهاز كهربائي للكشف عن البكتريا والفيروسات

استطاع فريق بحثي بكلية العلوم بجامعة حلوان تحت رعاية الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس الجامعة والأستاذ الدكتور عماد أبو الذهب عميد كلية العلوم التوصل لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي وهو جهاز يعمل بتقنية جديدة لفصل الحمض النووي الذي يتم بناءً عليه التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات، ويمكن من خلاله إثبات حالات النسب ويمكن استخدامة من قبل الطب الوقائي وسط تأكيدات من قبل الفريق البحثي بأن الجهاز أعطى نتائج طيبة مباشرة.

هذا ويعمل الفريق البحثي بكلية العلوم تحت إشراف د.احمد حسن فراج بقسم النبات والميكروبيولوجي والأستاذ هشام الأشقر الطالب بمرحلة الدراسات العليا بالقسم، لتصنيع جهاز التفريد الكهربائي والمسمى باللغة الإنجليزية PCR وهو جهاز يعمل بتقنية تسمى البلمرة المتسلسلة لفصل الحمض النووي من العينات المأخوذة من الكائنات الحية والتي يتم بناءً عليها التعرف على الكائنات الحية مثل البكتيريا والفيروسات أو الفطريات بدقة شديدة وهي أحد الخطوات الرئيسية في البحوث العلمية



التطبيقية والأساسية وكذلك يستخدم الجهاز في حالات إثبات النسب والطب الوقائي وقد أعطى الجهاز نتائج طبية مقارنة بالأجهزة المستوردة.

أوضح الأستاذ الدكتور عماد فرحات رئيس قسم النبات والميكروبيولوجي أنه جاري العمل علي تطوير الجهاز ليكون منافسا مع الأجهزة المستوردة حيث أن سعر الجهاز يعادل 10% من سعر المستورد وبنفس الكفاءة والدقة، هذا ويتم العمل علي إنتاج أكثر من إصدار ليناسب الإستخدامات المختلفة والقدرات المادية للطلاب والباحثين.



رئيس التحرير
كرم القرشي
مع النور
قلبك في البيت

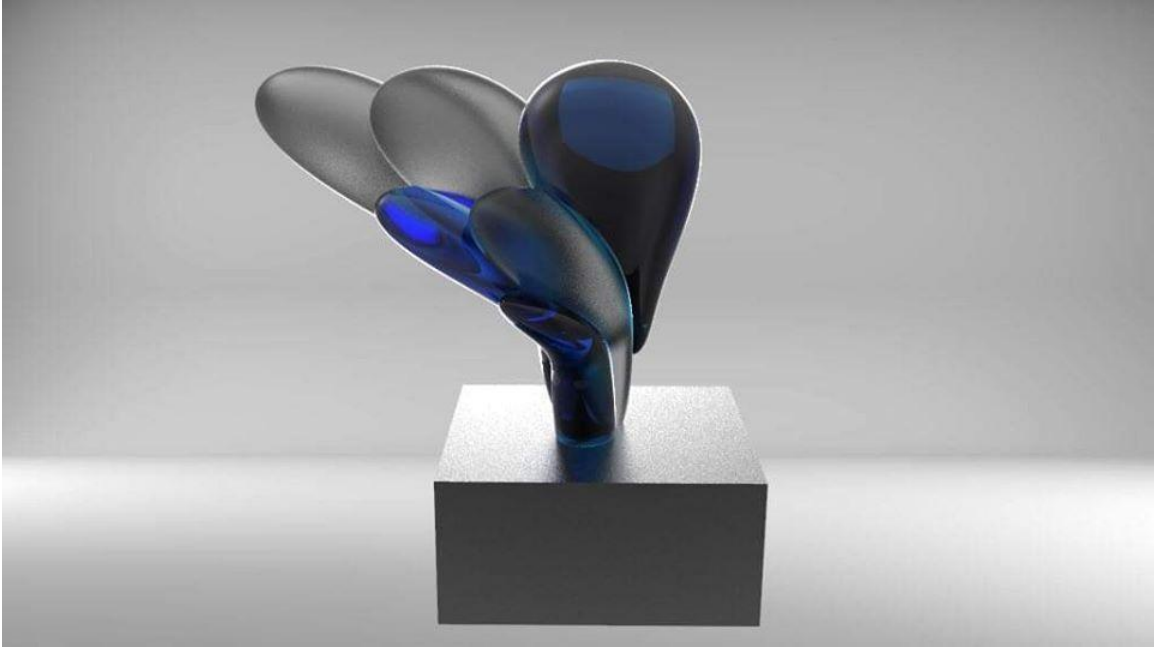
طلاب فنون تطبيقية حلوان يبدعون في تقديم مشروعات فنية بالزجاج

أكد طلاب كلية الفنون التطبيقية بجامعة حلوان على أهمية رسالة الفن والإبداع في الارتقاء بالذوق العام للمجتمع وذلك عندما أبدع الطلاب في تقديم مشروعات فنية متميزة لتصميم الزجاج عقب دراسة متعمقة لمادة تصميم الزجاج الفني ما أنتج عن إخراج مشروعات مبهرة أقيمت بدعم الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان والأستاذة الدكتورة ميسون قطب عميد كلية الفنون التطبيقية.

وتمكن طلاب الفرقة الثالثة بالكلية من تقديم مشروعات ابتكارية تحت إشراف ا. د هناء القزاز رئيس القسم وا. د وليد انسي وذلك بعد دراسة متعمقة عن بعد لتصميم الزجاج الفني خلال فترة تعليق الدراسة، إلا أنهم استطاعوا إظهار قدراتهم الابتكارية في وضع بدائل وحلول مختلفة للموضوعات و التصميمات لابرار جماليات المنتج الزجاجي النحتي والاستفادة منه في إخراج مشروعات يمكن الاستفادة منها في تجميل العمارة داخليًا وخارجيًا.



واستطاع الطلاب من خلال التعرف على تصميم الزجاج الفني إدراك القيمة الجمالية للزجاج لإعطاء القيمة الجمالية للمكان سواء تجميل جداريات أو حوائط أو أي حيز فراغي حتى يمكن تشكيل وتوظيف الزجاج في كل مكان، حيث قام الطلاب بتنفيذ تصميمات هندسية و خطوط حرة و من الطبيعة وكذلك قدموا أفكار مستلهمة ليتم تشكيلها بالزجاج.









طلاب فنون تطبيقية حلوان يبدعون في تقديم مشروعات فنية بالزجاج.. صور

أكد طلاب كلية الفنون التطبيقية بجامعة حلوان على أهمية رسالة الفن والإبداع في الارتقاء بالذوق العام للمجتمع وذلك عندما أبدع الطلاب في تقديم مشروعات فنية متميزة لتصميم الزجاج عقب دراسة متعمقة لمادة تصميم الزجاج الفني ما أنتج عن إخراج مشروعات مبهرة أقيمت بدعم الأستاذ الدكتور ماجد نجم رئيس جامعة حلوان والأستاذة الدكتورة ميسون قطب عميد كلية الفنون التطبيقية.

وتمكن طلاب الفرقة الثالثة بالكلية من تقديم مشروعات ابتكارية تحت إشراف ا. د هناء القزاز رئيس القسم وا. د وليد انسي وذلك بعد دراسة متعمقة عن بعد لتصميم الزجاج الفني خلال فترة تعليق الدراسة، إلا انهم استطاعو إظهار قدراتهم الابتكارية في وضع بدائل وحلول مختلفة للموضوعات و التصميمات لابرار جماليات المنتج الزجاجي النحتي والاستفادة منه في إخراج مشروعات يمكن الاستفادة منها في تجميل العمارة داخليًا وخارجيًا.



واستطاع الطلاب من خلال التعرف على تصميم الزجاج الفني إدراك القيمة الجمالية للزجاج لإعطاء القيمة الجمالية للمكان سواء تجميل جداريات أو حوائط أو أي حيز فراغي حتى يمكن تشكيل وتوظيف الزجاج في كل مكان، حيث قام الطلاب بتنفيذ تصميمات هندسية و خطوط حرة و من الطبيعة وكذلك قدموا أفكار مستلهمة ليتم تشكيلها بالزجاج.



خبر مصر

فنانون ومثقفون يدعمون "ربيعك في بيتك": الفرج قريب

انطلقت مبادرة "ربيعك في بيتك" على فيس بوك، تفاعلاً مع ما تمر به دول العالم من جائحة فيروس كورونا "كوفيد 19"، وتواكباً مع احتفال المصريين بعيد الربيع، إذ أطلقت مجلة مصر المحروسة الإلكترونية التابعة للهيئة العامة لقصور الثقافة برئاسة الدكتور أحمد عواض، هاشتاج "ربيعك في بيتك".

قوبلت المبادرة بالترحيب فور انطلاقها، من قبل العديد من الفنانين والمثقفين والباحثين، الذين دعّموا المبادرة وشاركوها على صفحاتهم الشخصية بمواقع التواصل الاجتماعي، وبينهم الدكتور حمدي أبوالمعاطي نقيب التشكيليين سابقاً، الدكتور محمود حامد عميد كلية التربية الفنية جامعة حلوان، المخرج المسرحي عمرو قابيل، الكاتب والباحث سليمان جادو، الناقد الفنان سيد هويدي، الناقد الفنان صلاح بيسار، الفنانة التشكيلية سالي الزيني، الفنانة التشكيلية نجاة فاروق، وائل حسين مدير عام بالمجلس الأعلى للثقافة.

وقالت الفنانة التشكيلية إنجي عبدالمنعم، سكرتير تحرير المجلة، إنّ إطلاق المجلة للمبادرة يؤكد الدور المهم للمجلة كونها مكاناً مستنيراً ثقافياً وفنياً، لها تأثير إيجابي





كبير على شريحة كبيرة من جميع فئات المجتمع، وأضافت أنها صممت اسكتشات عدة حتى وصلت للتصميم النهائي، الذي تميز بألوان مبهجة ذات إطلالة تدخل على قلوب الناس الفرح والسرور واليقين بأن الفرج سيأتي قريباً.

ومجلة "مصر المحروسة"، إحدى إصدارات الهيئة العامة لقصور الثقافة، تحت إشراف الإدارة المركزية للوسائط التكنولوجية، وهي مجلة إلكترونية تعني بنشر الآداب والفنون والثقافة الوطنية بجميع أشكالها.





عماد أبو الذهب: مجلس جامعة حلوان في انعقاد دائم لتحديد ضوابط تقييم طلاب النقل

قال الدكتور عماد ابو الذهب عميد كلية العلوم جامعة حلوان، ان قرارات المجلس الاعلى للجامعات ووزير التعليم العالي، بشأن استبدال امتحانات سنوات النقل، بامتحان إلكتروني او مشروع بحثي؛ هو قرار صائب، للحفاظ على سلامة الطلاب، فهي اهم من أي شيء .

واوضح، في تصريح لـ"صدى البلد" ان مجلس الكلية و الجامعة في حالة انعقاد دائم حتى يوم الاثنين القادم الموافق ٧ مايو . لتحديد موقف كلية العلوم و باقي الكليات من اداء الامتحان الالكتروني او عمل بحث و وضع الضوابط التي ستلذ على اساسها الابحاث .

وكان المجلس الأعلى للجامعات، قرر إلغاء إجراء الامتحانات التحريرية والشفوية لطلاب فرق النقل، والتي كان من المزمع عقدها في الفصل الدراسي الثاني، على أن تستبدل إما بأبحاث او اختبارات إلكترونية.

وبالنسبة للكليات التي تستوجب لوائحها الداخلية تدريبات عملية أو إكلينيكية وإجراء امتحانات عملية : تستكمل الفترات التي كانت مقررة للتدريبات العملية أو الإكلينيكية في الفصل الدراسي الثاني بعد إنتهاء فترة تعليق الدراسة أو في بداية العام الجامعي الجديد.



كما قرر أنه بالنسبة لطلاب الفرقة الدراسية النهائية بجميع الكليات: تؤجل الامتحانات التي كان مقرّر عقدها في نهاية الفصل الدراسي الثاني لاجتياز مقررات هذا الفصل لحين إنتهاء فترة تعليق الدراسة.

وبالنسبة لطلاب الدراسات العليا: يترك لكل جامعة تحديد موعد إنعقاد الامتحانات المقررة للحصول على تلك الدرجات وفقاً لما تراه بعد إنتهاء فترة تعليق الدراسة على ألا تحتسب مدة تعطيل الدراسة ضمن مدة الدراسة اللازمة للحصول على الدرجة العلمية.

وقرر تشكيل لجنة لتولي اللجنة متابعة تنفيذ قرارات المجلس الأعلى للجامعات التي أعلنت اليوم وتلقى اية إستفسارات من الجامعات تتعلق بتطبيقها وفحص اية حالات خاصة يسفر عنها تطبيق تلك القرارات.



البلد

عماد أبو الذهب: مجلس جامعة حلوان في انعقاد دائم لتحديد ضوابط تقييم طلاب النقل

الثلاثاء 21/أبريل/2020 - 10:33 م

قال الدكتور عماد أبو الذهب عميد كلية العلوم جامعة حلوان، إن قرارات المجلس الأعلى للجامعات ووزير التعليم العالي، بشأن استبدال امتحانات سنوات النقل، بامتحان إلكتروني أو مشروع بحثي؛ هو قرار صائب، للحفاظ على سلامة الطلاب، فهي أهم من أي شيء.

وأوضح، في تصريح لـ"صدى البلد" أن مجلس الكلية و الجامعة في حالة انعقاد دائم حتى يوم الاثنين القادم الموافق ٧ مايو . لتحديد موقف كلية العلوم و باقي الكليات من اداء الامتحان الالكتروني او عمل بحث و وضع الضوابط التي ستنفذ على اساسها الابحاث .

وكان المجلس الأعلى للجامعات، قرر إلغاء إجراء الامتحانات التحريرية والشفوية لطلاب فرق النقل، والتي كان من المزمع عقدها في الفصل الدراسي الثاني، على أن تستبدل إما بأبحاث أو اختبارات إلكترونية.



وبالنسبة للكليات التي تستوجب لوائحها الداخلية تدريبات عملية أو إكلينيكية وإجراء إمتحانات عملية : تستكمل الفترات التي كانت مقررة للتدريبات العملية أو الإكلينيكية في الفصل الدراسي الثاني بعد إنتهاء فترة تعليق الدراسة أو في بداية العام الجامعي الجديد.

كما قرر أنه بالنسبة لطلاب الفرقة الدراسية النهائية بجميع الكليات: تؤجل الامتحانات التي كان مقرر عقدها في نهاية الفصل الدراسي الثاني لاجتياز مقررات هذا الفصل لحين إنتهاء فترة تعليق الدراسة.

وبالنسبة لطلاب الدراسات العليا: يترك لكل جامعة تحديد موعد إنعقاد الامتحانات المقررة للحصول على تلك الدرجات وفقاً لما تراه بعد إنتهاء فترة تعليق الدراسة على ألا تحتسب مدة تعطيل الدراسة ضمن مدة الدراسة اللازمة للحصول على الدرجة العلمية.

وقرر تشكيل لجنة لتولي اللجنة متابعة تنفيذ قرارات المجلس الأعلى للجامعات التي أعلنت اليوم وتلقى اية إستفسارات من الجامعات تتعلق بتطبيقها وفحص اية حالات خاصة يسفر عنها تطبيق تلك القرارات.

