



تعريف عن
كلية الهندسة
الميكانيكية
والكهربائية

كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية

أنشئت كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في عام 1963 كمعهد عالي صناعي استناداً إلى القرار الجمهوري رقم 99 لعام 1963 وفي عام 1972 تم إصدار المرسوم التشريعي رقم 38 والذي يقضي بإنشاء كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعة دمشق وهي إحدى المؤسسات التعليمية والبحثية التابعة لقطاع التعليم العالي كما أنها من الكليات المتميزة في سورية من حيث تميز وتنوع التخصصات وتحتوي هذه الكلية على تسعة أقسام علمية، وتهدف خطتها العلمية إلى إعداد المهندسين في مختلف ميادين الهندسة الميكانيكية والكهربائية والإلكترونية و الحواسيب و الأتمتة وتأهيلهم بمستوى عالي من المعرفة والمهارات بما يواكب التطور العلمي والثقافي العالمي.

1 قسم هندسة الميكانيك العام:

افتتح القسم عام 1972/1973 ويتكون من :
شعبة هندسة القوى الميكانيكية وشعبة هندسة
الطاقات المتجددة.

يقوم القسم بتأهيل المهندسين للعمل في
(هندسة التدفئة والتكييف - هندسة التبريد -
الهندسة الحرارية - محطات توليد الطاقة الطاقات
المتجددة - ميكانيك السوائل والآلات الهيدروليكية).



2 قسم هندسة التصميم الميكانيكي:

يتألف من: شعبة هندسة التصميم الميكانيكي
والانتاج وشعبة علم المواد، يقوم القسم بتأهيل
المهندسين للعمل في (تصميم الآلات - آلات
التشغيل - السكب وآلاته - تقانة الإنتاج - صيانة
وسائل الإنتاج دراسة بنية المواد والمعادن
وخواصها والتعدين).

3 قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات:

يتألف من (قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات - هندسة وسائط الإعلام وتقاناتها يعمل القسم على افتتاحة مستقبلا) يقوم القسم بتأهيل المهندسين للعمل في (الإلكترونيات الدقيقة والنانو تكنولوجي - الاتصالات المتقدمة - هندسة التلفزيون الرقمي - الاتصالات النقالة - معالجه الإشارة - نظم القياسات المعلوماتية).



4 قسم هندسة الطاقة الكهربائية:

تأسس القسم عام 1974 ويتألف من: شعبة هندسة الطاقة (القدرة) الكهربائية وشعبة هندسة الطاقات (الكهربائية) المتجددة. يقوم القسم بتأهيل المهندسين للعمل في (هندسة الآلات الكهربائية وقيادتها - هندسة التوتر العالي - هندسة محطات الطاقة الكهربائية - هندسة الشبكات الكهربائية وحمائتها - الكترونيات القدرة الكهربائية - محطات التحويل - الطاقات المتجددة (الشمسية - الرياحية...)).

5

قسم الهندسة الطبية:

تأسس القسم عام 1987 ويهتم القسم بتطبيق العلوم الهندسية لمساعدة الحقل الطبي للوصول الى أفضل الحلول للتشخيص ودعم القرار في المعالجة.

يقوم القسم بتأهيل المهندسين للعمل في :
 (الميكانيك الحيوي وتحليل حركة سير الانسان -
 الأطراف الصناعية والأجهزة التقويمية - معالجه
 الصور الطبية - تقنيه الأشعة الطبية - صيانة الأجهزة
 الطبية - إدارة التجهيزات الطبية في المشفى - ادارة
 النفايات الطبية والمخلفات الناتجة عن المعلوماتية
 (الطبية)

**6**

قسم هندسة الحواسيب الأتمتة:

افتتح القسم عام 2001/2000 و يتألف من شعبة هندسة التحكم و الأتمتة ، وشعبة هندسة الحواسيب ويقوم بتأهيل المهندسين للعمل في : (تصميم نظام الحوسبة الفائقة - تصميم الرقاقات الإلكترونية - تصميم النظم المضمنة والبطاقات الإلكترونية) قسم الاباح والتطوير في شركات الصناعات الإلكترونية) - برمجہ الشبكات الحاسوبية - تصميم نظام الشبكات الحاسوبية - تطوير أدوات برمجية - تطبيقات قواعد بيانات)

7 قسم هندسة ميكانيك الصناعات النسيجية وتقاناتها:

افتتح القسم عام 2001/2000 ويقوم القسم بتأهيل الكوادر العلمية من المهندسين القادرين على قيادة العمليات الإنتاجية وتطويرها في المجالات الصناعية وتطوير قطاع الغزل والنسيج الذي يعتبر من الركائز الأساسية في بيئة المجتمع السوري.



8 قسم هندسة السيارات والآليات الثقيلة:

أحدث القسم عام 2010/2009 ويقوم القسم بتأهيل المهندسين للعمل في مجال: (المحركات والآليات وتوزيع الطاقة في وسائط النقل - تطوير تصميم المحرك والمحافظة على الحالة الفنية و استخدام الطاقات المتجددة - تحسين أداء وإنتاجية آليات البناء والطرق من خلال الاستخدام الأمثل للآلية).

9 قسم العلوم الأساسية:

يشرف القسم على تدريس جميع مقررات العلوم الأساسية (رياضيات - فيزياء - كيمياء) والعلوم الإنسانية (لغة عربية - ثقافة - لغة انجليزية - لغة فرنسية) لطلاب جميع الأقسام الهندسية في الكلية لرفع سوية الطلاب من أجل فهم العلوم التطبيقية في السنوات اللاحقة, كما يعتبر القسم رديفاً لطلاب الدراسات والبحث العلمي في الكلية.



نظام الدراسات العليا

تمنح الكلية درجتي الماجستير والدكتوراه في الاختصاصات التي حددها نظام الدراسات العليا الخاص بالكلية إذ يتاح لخريجي كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في جامعه دمشق متابعة دراساتهم العليا وفق المراحل الآتية:

1. مرحلة الماجستير بمختلف الاختصاصات والأقسام و مدة الدراسة الدنيا فيها سنتان.
2. مرحلة الدكتوراه لمختلف الاختصاصات والاقسام و مدة الدراسة الدنيا فيها ثلاث سنوات.



معرض كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية

إيماناً بأهمية ربط طلابنا بسوق العمل، وسعيًا نحو إشراك الجامعة في إيجاد الحلول لمشاكل المجتمع والمساهمة في مسيرة التطوير، ودعمًا لقطاع الصناعة للنهوض به في مرحلة إعادة الإعمار، تعزم كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية - جامعة دمشق إقامة معرض مخصص للمشاريع الطلابية "معرض كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية" في رحاب كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية في كل عام، اعتباراً من العام 2018، يشارك في هذا المعرض جميع أقسام كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية بالإضافة إلى مشاركة كل من كلية الهندسة المعلوماتية والكليات التطبيقية والمعاهد التقنية في جامعة دمشق والمعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا والجامعات الخاصة.

يرتاد المعرض في كل عام عدداً كبيراً من الزوار (وقد بلغ عدد زوار الموسم الثالث من المعرض ما يزيد عن 3000 زائر؟؟؟) من وزراء ومعاونيهم ومن الفئات المهتمة بالتطوير العلمي والاقتصادي في البلد من أعضاء غرف صناعة وتجارة ومدراء مجموعات وشركات عامة وخاصة ومراكز بحوث علمية.



هدف المعرض:

تطوير واحتضان الأفكار الخلاقة والمشاريع التطبيقية للطلاب ودعمها لتصبح منتجاً قابلاً للتسويق. بالإضافة إلى خلق فرص للتواصل بين الشركات الصناعية والطلاب مما يساعدهم على إيجاد فرص عمل. كما يهدف المعرض إلى تحقيق التواصل مع الجهات والشركات الراغبة في طرح مواضيع أو مشاريع لتطويرها في الأعوام المقبلة. شعارنا:

خدمة المجتمع والطلاب

نأمل أن تشاركونا الحلم في معرض كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية.



المكان:
جامعة دمشق
كلية الهندسة
الميكانيكية
المسرح الكبير

الزمان:
خريف دمشق
2018م



تحت شعار "أيدينا سورية منعمها سوا"

كانت إنطلاقة فكرة عمادة الكلية لجمع المشاريع المتميزة من جميع اختصاصات الكلية لتقديم مهندسينا لسوق العمل و ليكونوا قلمنا لكتابة التاريخ وجيل إعادة الإعمار، وهكذا كان معرضنا الأول معرض كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية برعاية كريمة من السيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور محمد ماهر قباقيب وغيره منا على بلدنا الحبيب خطونا نحو الموسم الأول بدعم من الهيئة العليا للبحث العلمي وهي هيئة عامة علمية ذات طابع إداري موكل لها الدور الأساسي في دعم الجهات العلمية والبحثية، ورسم السياسة الوطنية للبحث العلمي والتطوير التقني، بالإضافة لرابطة المصدرين السوريين للألبسة وهي مؤسسة أنشئت عام 2005م، تضم نخبة من مصنعي ومصدري الألبسة والنسيج السوريين على مساحة القطر العربي السوري.



حيث بلغ عدد المشاريع المشاركة ستة و أربعون مشروعاً مميّزاً من جميع الأقسام. وبمشاركة مميزة من طُموح من خلال مشروع Damascus dynamics الفائز بالمركز التاسع على مستوى العالم في مسابقة WRO 2018 في تايلاند من أصل 40 فريق من مختلف أنحاء العالم من إعداد الطلاب:

(مازن حساني - مجد وردة - أحمد جعفر - صالح أحمد)
(بإشراف المهندس حسن نوفل .
كان لمعرضنا النصيب الكبير من النجاح لتسليط الضوء على طلابنا الذين يستحقون منا كل الدعم والتقدير كما وصفهم السيد رئيس جامعة دمشق

" أيدِ تُلَف بالحير "



انتهى معرضنا الأول بإعطائنا مزيد من الطموح لتحقيق آمالنا بدعم أكبر في معرض 2019 .

المكان:
جامعة دمشق
كلية الهندسة
الميكانيكية
مبنى العلوم
الأساسية

الزمان:
خريف دمشق
2019م



تحت شعار "أبحاث ومشاريع تطبيقية لخدمة الإعمار"

برعاية كريمة من السيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور محمد ماهر قباقيبي استطعنا الوصول بطلابنا مع مشاريعهم المميزة إلى معرض أكثر نجاحاً وبأبسط التجهيزات والمعدات.

وبدعم الهيئة العليا للبحث العلمي والجمعية العلمية السورية للمعلوماتية، وبرعاية من شركة "بروتيك" وشركة "شموط وقدة" و شركة "مكي للصناعات الغذائية".

حيث بلغ عدد المشاريع المشاركة في المعرض من جميع الأقسام 70 مشروعاً، وبمشاركة فعالة من الكلية التطبيقية بمشاريعها السبعة، وتم اختيار المشاريع المتميزة باعتماد مبدأ التصويت بمساعدة زوار المعرض، وتم تكريم افضل ثلاثة مشاريع مشاركة وهي:

المركز الأول

1

من قسم هندسة الطاقة الكهربائية
"دراسة الجدوى الاقتصادية
لاستخدام توليد الطاقة الكهربائية
من المطبات"

بإشراف الدكتور
صالح أيوبي

إعداد الطلاب
محمد بكر
هيا محمود
معاذ حميدان
عناية حديفة

المركز الثاني

2

من قسم هندسة السيارات والليات
الثقيلة
"توجيه رباعي للسيارات"

بإشراف الدكتور
رياض قبيسي

إعداد الطلاب
الياس تعلق
اسراء حلوة

المركز الثالث

3

من قسم الهندسة الطبية
"جهاز تقويمي الكتروميكانيكي يساعد
مرضى الشلل النصفي على قبض
وبسط مفصل الركبة"

بإشراف الدكتور
صفاء سراقبي

إعداد الطالبة
حكمة جبولي

لاقى معرضنا بموسمه الثاني الاهتمام من كافة الوسائل المسموعة والمقروءة، و فتح لنا آفاقاً وآمالاً أكبر للإنتلاق بالموسم الثالث من معرض المشاريع ...

المكان:
جامعة دمشق
كلية الهندسة
الميكانيكية
البناء الحديث

الزمان:
شتاء دمشق
م2020

تحت شعار "شراكة مجتمعية لغد مشرق"

برعاية كريمة من السيد رئيس جامعة دمشق الأستاذ الدكتور محمد يسار عابدين ودعم كل من الإتحاد الوطني لطلبة سورية و الهيئة العليا للبحث العلمي ، الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية ، ونقابة المهندسين، السورية للإتصالات، وشركة سيريتيل ، بالإضافة لشركة الاتحاد للكابلات وشركة بركات وشركة شموط وقدة .

بمشاركة كلية الهندسة المعلوماتية، والكلية التطبيقية، والمعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا، وبعض الجامعات الخاصة (الجامعة السورية الخاصة وجامعة الشام الخاصة والجامعة الدولية للعلوم والتكنولوجيا)

ازداد في هذا الموسم عدد المشاريع المشاركة عن 160 مشروعاً منها 68 مشروعاً لكلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية، وتوزعت باقي المشاركات بين المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا والجامعات الخاصة ، وبمشاركة عدد من المشاريع لكلية الهندسة المعلوماتية والكلية التطبيقية وبمشاركة طُموح التي قدمت 6 مشاريع مميزة.



تؤج معرض 2020 بتوقيع إتفاقية مع غرفة الصناعة
وزيارة السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي
وعدد من السادة معاوني الوزراء ومدير عام الهيئة
العليا للبحث العلمي ..



تم تكريم المشاريع الفائزة عام 2020 على النحو التالي

القسم	اسم المشروع	الاسم	الدكتور المشرف
	فهاز ذكي لمساعدته الصم والبكم على تعزيز التواصل مع البشر من خلال لغة الإشارة.	كمال قصاب-محمد ديب الحوارني-محمد قصباتي	د. بسام لالا
قسم الهندسة الطبية	تصميم ذراع رباتيه للتطبيقات الطبية	محمد احمد المصري	د محمد فراس الحناوي
	جهاز محمول لمعالجة و عرض اشارته القلب المقبتسة من راحة الكفين بالزمن الحقيقي.	مرح القضماني علاء الجغماني	د هاني عماشة
هندسة الطاقة الكهربائية	التبريد الالكتروني باستخدام الخلايا الشمسية.	صالح العلي الخلف	د. هاشم ورقوزق
	تصميم تنفيذ فرز النفايات عبر سلة النفايات الذكية.	مرح السحلي ميساء العيسى	د. هلا الامين
هندسة الإلكترونيات والاتصالات	تصميم وتنفيذ نظام تحكم في بيت بلاستيكي بتقنية نت الاشياء.	اية السعدي صفاء محمد	د.محمد الحسين
	النظارة المحاكية للعين البشرية المساعدة للمكفوفين.	بتول العاني اسراء كلوس اريج شعبان	د. نضال زيدان
قسم هندسة لصناعات النسيجية وتقاناتها	تصميم تنفيذ جهاز لقياس معامل انسداد الاقمشة.	داغر الشيخ رهف الناصر عباس - سلاف جبور	د مجد بركات د خليل الحلبي
قسم هندسة السيارات والآليات الثقيلة	تصميم وتنفيذ نفق هوائي للدراسة الديناميكية الهوائية.	ماهر صالح عيسى المحمد فادي عقاد	د.رياض قبيسي
قسم هندسة الحواسيب والأتمته	تصميم وتنفيذ راسم جداري.	محمد بسام الرتا يارا زروق	د. رأفة خازم

القسم	اسم المشروع	الاسم	الدكتور المشرف
قسم هندسة الحواسيب والأتمتة	طاولة النقل متعددة الاتجاهات.	محمد علي ابو جيب محمد ملاطيه لي محمد بشر رمضان	د. هيام خدام
هندسة الميكانيك العام	تحسين فعالية الأنبوب الحراري ثنائي الطور العامل على وسيط التشغيل R134a.	عمار سعديّة خالد الخطيب	د. وجيه ناعمة
هندسة التصميم الميكانيكي	تصميم وتنفيذ آلة تفريز مبرمجة بثلاثة محاور.	عامر طلبة عصام فضلي عامر الحواس محمد سليمان قنبر	د. عبد الوهاب الوتار



القسم	اسم المشروع	الاسم	الدكتور المشرف
	دراسة شبكات الدفع الالكتروني وبناء تجهيزات تحاكي عملها	ابراهيم ملحم	د. سميح جمول
المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا	تحسين جودة فيديو باستخدام التعلم العميق	محمد حلاق	د.عمر حمدون
	تصميم وتنفيذ روبوت اسطواني متغير الشكل لعمليات البحث والاستكشاف	عبدالرزاق السلامة	د.جميل ليوس
الشام الخاصة	تطوير نظام كشف الاختراق المعتمد على السلوك باستخدام منهجيات التعلم الآلي	عبد الرحمن محمد منصور الخطيب	د. جورج كراز
الدولية للعلوم والتكنولوجيا	مشروع واقع افتراضي لمدينة دمشق	محمد حسان الاسطواني	د. معتصم شفا عمري
الجامعة السورية الخاصة	system management Sales	أحمد مرهج	د. بسيم برهوم
كلية الهندسة المعلوماتية	بناء منصة خدمية لطلاب الهندسة المعلوماتية باستخدام تقنيات الحوسبة السحابية.	أحمد كزبر عبد الرزاق طرابلسي مراد يعين	د. اياد الخياط
الكلية التطبيقية	تصميم وتنفيذ ذراع روبوتية قادرة على تجميع العناصر باستخدام نظام معالجة الصورة.	ضياء الدين رحمون يوسف نصر حسام السيد عبد العزيز الدروي غيث رشيد	د. محمود بني المرجة
	تصميم كرسي متحرك ذكي	احمد الكود اسماعيل بكداش محمد سلمان	د. مامون يونس



إنطلاقاً من الأهداف المرجوة من المعرض تم تكليل جهود طلابنا بالتعاون مع منظمة المعهد الأوروبي للتعاون والتنمية IECD بتبني ستة مشاريع شاركت في معرض كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية ودعمها مادياً ليتم تحويلها إلى منتج فعال وهي:

اسم المشروع	اسم الطالب المستفيد	الدكتور المشرف
Start Board Academy	محمد احمد المصري	د.م فراس الحناوي
روبوت خدمة مرضى العزل الصحي	بشر أصلان - مازن الياس	د.مصطفى الموالي
تصميم و تنفيذ مبرد باستخدام انصاف النواقل و ربطه مع الانترنت	محمد أسامة رياض الجراح محمد عمر حيدر العمري ماهر رشيد	د.م هلا امين
جهاز تنفس نقال	محمد غسان عبد الحميد	م.حنان أبو هايلا
زراع لاطعام الاشخاص ذوي الاعاقة	محمد فاروق الحافظ هاني سمير الاكرمي محمد كنان كمال العز	د.زهير مرمر
لمساعدة المكفوفين النظارة المحاكية للعين البشرية	أريج شعبان -بتول العاني اسراء كلوس	د.نضال زيدان
دراسة عن مواقف السيارات الذكية مع عمل نموذج بسيط	محمد سليم -ميشيل خوري غدير ابراهيم	د جمعة شحادة



كما قدمت المنظمة دورة تدريب وتأهيل وظيفي بمشروع تمكين لعدد من طلاب الكلية والذي بلغ عددهم 90 طالب وطالبة من كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية و 3 طلاب من الكلية التطبيقية.

كما تم ترشيح عدد من المشاريع المشاركة في معرض الكلية لمسابقة تميز وقد أثبتت هذه المشاريع تميزها من خلال الفوز بعدة مستويات لفئة الجامعات والفئة المفتوحة:

المشروع الأول

1

إعداد الطلاب

محمد بشر رمضان
محمد علي أبو جيب
محمد ملاطية لي

فاز مشروع (طاولة النقل متعددة الاتجاهات) من قسم هندسة الحواسيب والأتمتة بالمركز الأول على فئة الجامعات بالجائزة الأولى وقدرها 5.000.000 ل.س.



بإشراف الدكتورة

هيام خدام

المشروع الثاني

2

بإشراف الدكتورة

جمال العمر
ابراهيم الغريبي
وثام الخطيب

مشروع (نحو بوليستر عالي الأداء) من قسم هندسة الغزل والصناعات النسيجية وقد حاز على المركز الثاني على مستوى محافظة دمشق.



إعداد الطلاب

أحلام زامل
غنى ياغي

المشروع الثالث

3

إعداد الطالب

محمد قصباتي
كمال سمير قصاب
محمد المصري
محمد ديب الحوراني

(قفاز ذكي لمساعدة الصم واليكم على التواصل) من قسم الهندسة الطبية



بإشراف الدكتور

بسام لالا

كما تم ترشيح عدد من المشاريع المشاركة في معرض الكلية لمسابقة تميز وقد أثبتت هذه المشاريع تميّزها من خلال الفوز بعدة مستويات لفئة الجامعات والفئة المفتوحة:

المشروع الأول

1

فاز مشروع
(تصميم وتنفيذ بيت بلاستيكي)
من قسم هندسة الطاقة الكهربائية

إعداد الطالب

عمار كناكري
محمد بشير النوري
محمد حمزة عطف
خالد بندفجي

بإشراف الدكتور

غيث ورفوزق

المشروع الثاني

2

(تصنيع طرف سفلي بتقنية الطباعة الثلاثية
الأبعاد)
من قسم الهندسة الطبية

إعداد الطالب

علي عساف
اسامة عبران
بدر الدين جاويش
ريم النج

بإشراف الدكتورة

محمد فراس الحناوي
والدكتور مصطفى
الموالي

المشروع الثالث

3

(تصميم ونمذجة آلة مخبرية لطباعة الألبسة)
من قسم هندسة الصناعات النسيجية وتقاناتها

بإشراف

د.م. باسل يونس
م. غفران بليدي

إعداد الطلاب

فاطمة دياب
حسام بيطار

المكان:
جامعة دمشق
كلية الهندسة
الميكانيكية
البناء الحديث

الزمان:
خريف دمشق
2021م



أصبح الحلم واقعا بعد أن وضعنا نصب أعيننا العمل والسعي لتحقيقه ونحن اليوم ندعوكم لزيارة (معرض كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية 2021 - الموسم الرابع)

تحت شعار "العمل لبناء سورية الأمل"

برعاية كريمة من السيد رئيس جامعة دمشق الأستاذ الدكتور محمد يسار عابدين ودعم كل من الاتحاد الوطني لطلبة سورية و الهيئة العليا للبحث العلمي، الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية، ونقابة المهندسين، السورية للاتصالات، وشركة سيرياتل، شركة MTN، بالإضافة لشركة بركات وشركة شموط وقدة.

بمشاركة كلية الهندسة المعلوماتية، والكلية التطبيقية، والمعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا، وبعض الجامعات الخاصة (الجامعة السورية الخاصة - وجامعة الشام الخاصة- والجامعة العربية الدولية - جامعة الاتحاد).

يبلغ عدد المشاريع المشاركة في هذا الموسم من 140 مشروعاً منها 103 مشروعاً لكلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية وتوزعت باقي المشاركات بين المعهد العالي للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا والجامعات الخاصة، وبمشاركة عدد من المشاريع لكلية الهندسة المعلوماتية والكلية التطبيقية وبمشاركة مكتب طموح.



7

هندسة
الصناعات
النسيجية

23

هندسة
الإلكترونيات
والاتصالات

8

هندسة الطاقة
الكهربائية

22

الهندسة
الطبية

عدد المشاريع المشاركة
من كلية الهندسة
الميكانيكية والكهربائية

5

هندسة
التصميم
الميكانيكي

10

هندسة
الميكانيك العام

17

هندسة
الحواسيب
والأتمته

7

هندسة
السيارات
الثقيلة



كما حقق طلاب جامعة دمشق في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية من قسم هندسة الحواسيب والأتمتة المركز الأول والثاني في المسابقة الجامعية الأولى لعلوم الروبوت والأنظمة الذكية التي أقيمت على مستوى القطر والتي نظمتها هيئة التميز والإبداع حيث كانت النتائج كالتالي:

المركز الأول

1



فريق "Where Am I?" بمشروع:
(روبوت متحرك داخليا مستقل بالكامل
باستخدام SIAM)

إعداد الطلاب

بشر بسام الدبش
رهف مأمون الزيات

بإشراف الدكتور

رؤوف حمدان

المركز الثاني

2



فريق "Roboco" بمشروع:
(تصميم و تنفيذ روبوتات تعاونية خبيرة)

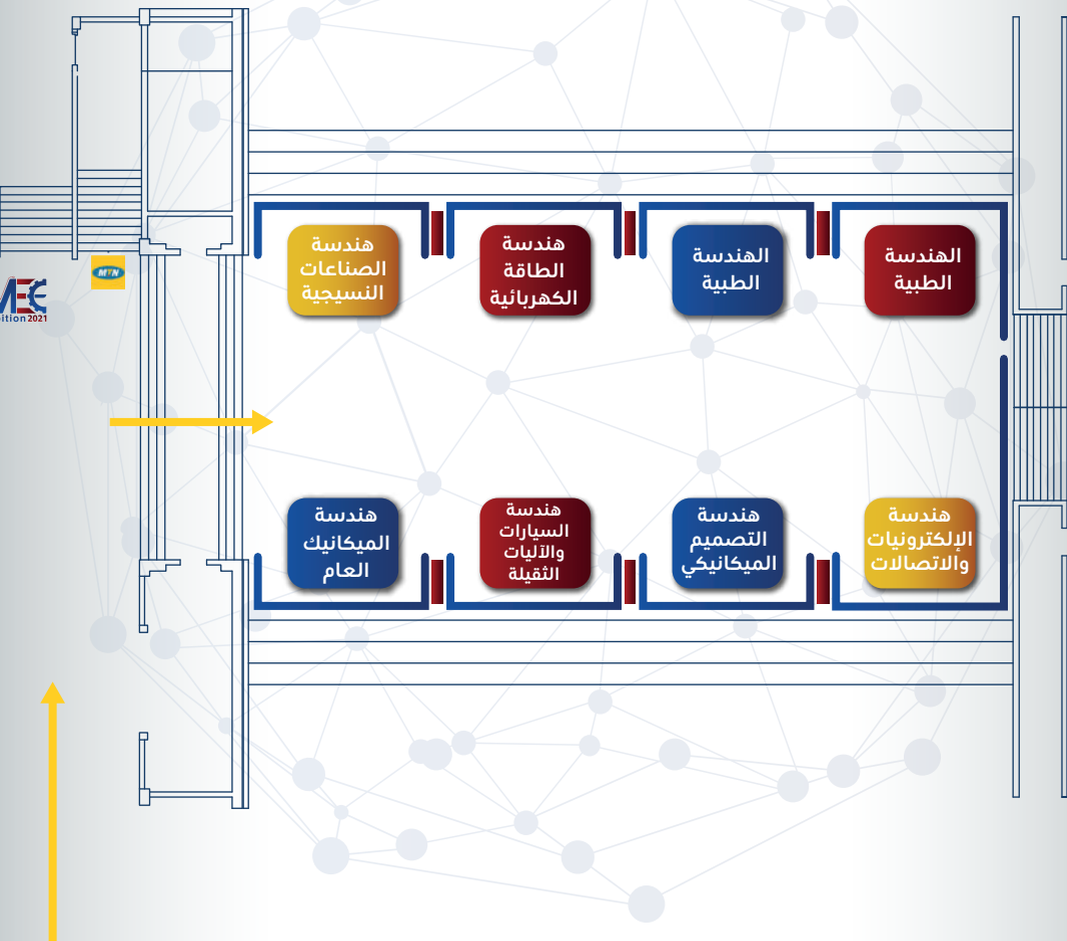
إعداد الطلاب

محمد صالح احمد
عبد الهادي مصلح

بإشراف الدكتورة

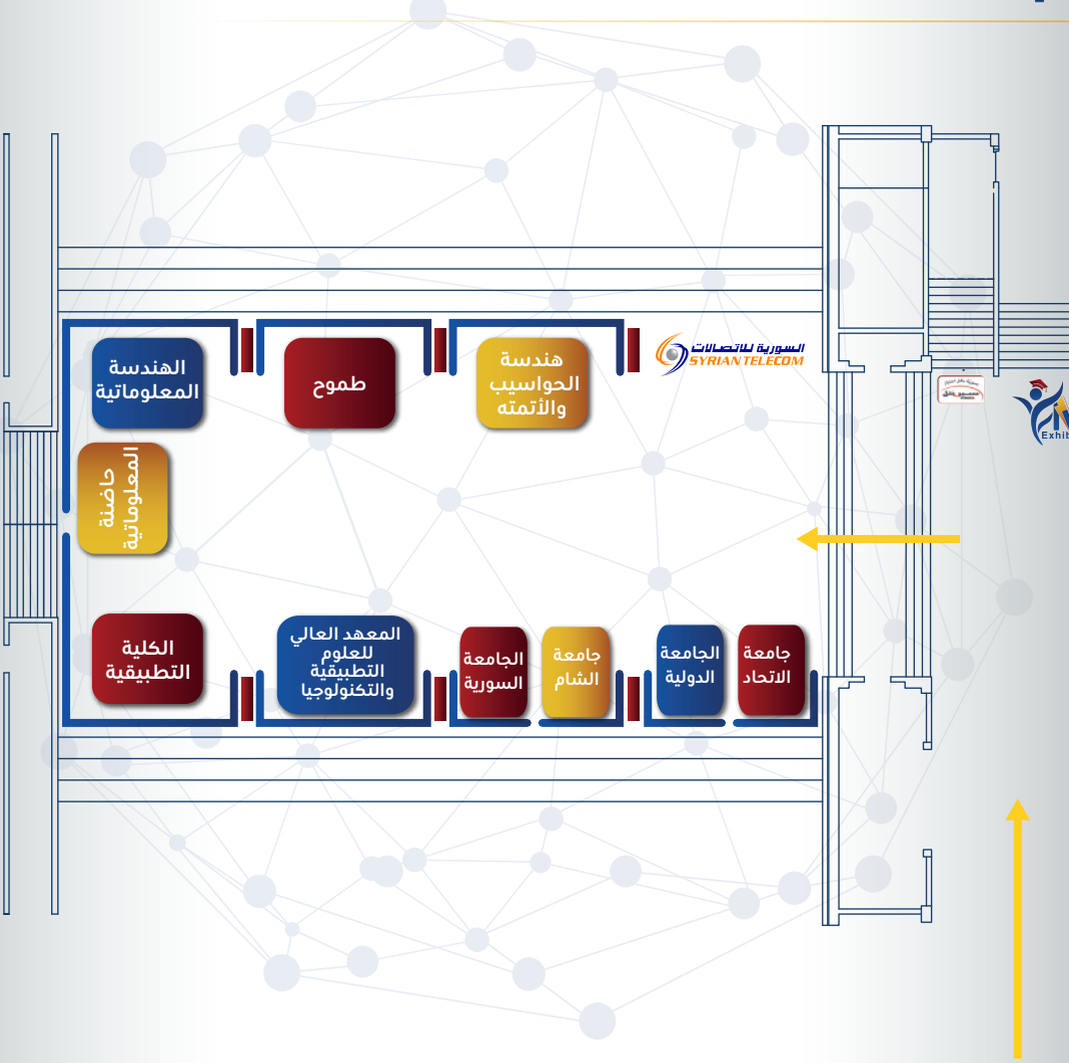
هيام خدام

مخطط توزيع مشاريع اقسام كلية والكليات والمعهد العالي للعلوم



باب

الهندسة الميكانيكية والكهربائية م والجامعات الخاصة المشاركة



مدخل

اللجنة التنظيمية لمعرض كلية الهندسة الميكانيكية و الكهربائية 2021

أ.د مصطفى الموادي

عميد كلية الهندسة الميكانيكية و الكهربائية

نائب العميد للشؤون العلمية

د.م. عادل خضور علي

نائب العميد للشؤون الإدارية

د.م. مصطفى الحزوري

رئيس اللجنة التنظيمية

د.م. محمد سعيد السابق

عضو اللجنة التنظيمية

د.م. صفاء السراقبي

عضو اللجنة التنظيمية

د.م. فراس القطان

عضو اللجنة التنظيمية

م. رولا حافظ كيال

عضو اللجنة التنظيمية

م. غفران بليدي

عضو اللجنة التنظيمية

م.كريستين زينية