

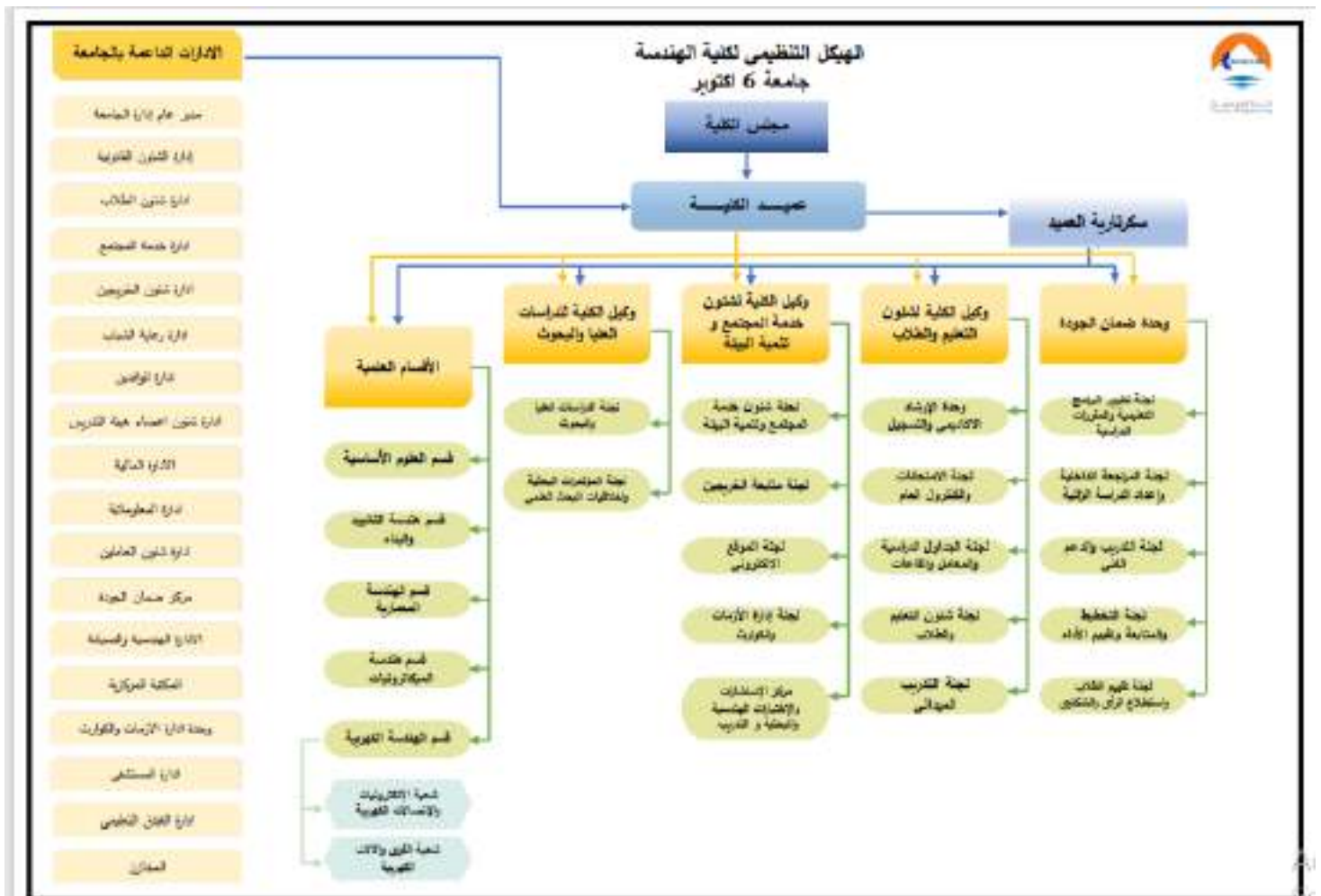


# جامعة ٦ أكتوبر كلية الهندسة قطاع خدمة المجتمع والبيئة



## التقرير عن وكالة خدمة المجتمع وتنمية البيئة لكلية الهندسة – جامعة ٦ أكتوبر. ٢٠٢٢/٢٠٢١.

- يتبع قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة الهيكل التنظيمي للكلية ويشمل على عدة لجان منها
- لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
  - مركز الإستشارات والاختبارات الهندسية والبحثية والتدريب
  - لجنة إدارة الأزمات والكوارث
  - لجنة الموقع الإلكتروني
  - لجنة متابعة الخريجين





# جامعة ٦ أكتوبر كلية الهندسة قطاع خدمة المجتمع والبيئة



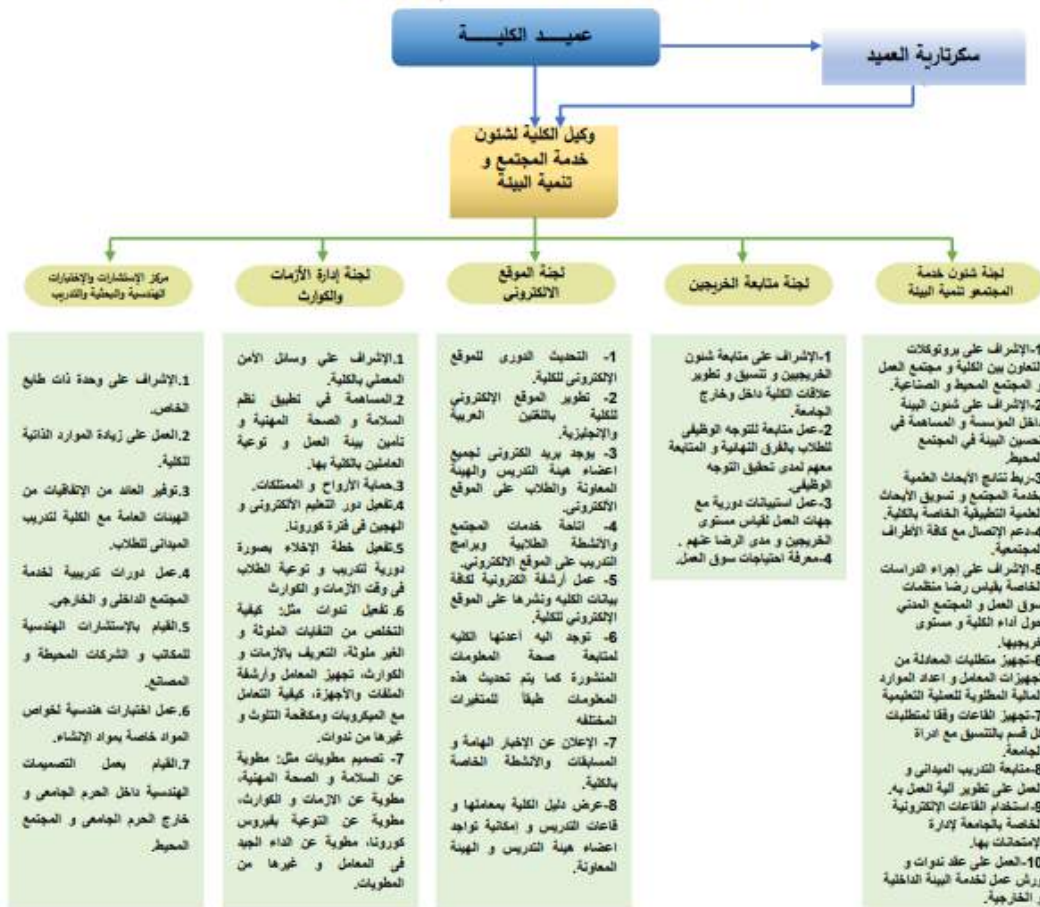
الهيكل التنظيمي للكلية واللجان المختلفة ومهام واعضاء كل لجنة من اللجان

يوجد لقطاع خدمة المجتمع خطة تنفيذية منبثقة من الخطة البحثية الخاصة بخدمة المجتمع والبيئة للخطة الاستراتيجية لكلية الهندسة .

## أ. لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

بالعديد من الانشطة منها :

### الهيكل التنظيمي لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



- الإهتمام بالجانب الاجتماعي :
  - ١- من خلال مشاركة طلاب كلية الهندسة و اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة في اللقاء التعريفي للطلاب الجدد. حيث تم اقامة حفل لاستقبال الطلاب الجدد للعام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢ وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠٢١/١٠/١٠ في تمام الساعة العاشرة صباحا ، وأقيم الحفل في مدرج ١٠٠٩.





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



وتم عمل جولة تعريفية للطلاب بالجامعة.





## جامعة أسيوط كلية الهندسة قطاع خدمة المجتمع والبيئة



٢- من خلال تنظيم ومتابعه زياره طلاب الفرقة الأولى لكيه الهندسة الي المكتبه المركزية وذلك يوم الاربعاء الموافق ٢٠/١٠/٢٠٢١. وتم تقسيمهم الي مجموعات تحت اشراف مسؤولي لجنه خدمه المجتمع والبيئه. وشملت هذه الزياره تعريف الطلاب بالمكتبه وجميع اقسامها .





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



٣- قيام اعضاء هيئة التدريس للتحكيم على الرسائل العلمية فى الجامعات الحكومية الاخرى

- حضور الاستاذ المساعد/ هينار ابو المجد احمد مناقشة وتحكيم رسالة ماجستير للباحثة آيات محمد حسين سيد بعنوان معايير تحقيق الاستدامة وجودة الحياة ند تصميم المجتمعات العمرانية الجديدة  
١٣ / ١٠ / ٢٠٢١ بقسم الهندسة المعمارية جامعة القاهرة







جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



• حضور الاستاذ المساعد/هينار ابو المجد احمد مناقشة وتحكيم رسالة دكتوراه للباحث أحمد خليل ابراهيم على

بعنوان (دراسة تحليلية للعوامل المؤثرة على دقة تقدير التكلفة فى المرحلة المبكرة)

٢٠٢١/١١/٨ بقسم الهندسة المعمارية جامعة القاهرة





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



- حضور الاستاذ المساعد /هينار ابو المجد احمد مناقشة وتحكيم رسالة ماجستير للباحثة نهى إبراهيم احمد العناني بعنوان (الاستدامة كمدخل لتصميم المجتمعات العمرانية الجديدة" تطبيق نظامي LEED- ND / الهرم الأخضر) ٢٠٢١/١١/١٠ بقسم الهندسة المعمارية جامعة القاهرة





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



حضور الاستاذ المساعد / على كمال الطوانسى مناقشة وتحكيم رسالة دكتوراه للباحث بيشوى

مجدى ٢٠٢١/١١/٢٠ بقسم الهندسة المعمارية جامعة عين شمس .



حضور الاستاذ المساعد / وائل منتصر مناقشة وتحكيم رسالة الماجستير للباحثة مارينا ايوب

بعنوان (Shear behavior of reinforced concrete beams containing Nano-titanium)

٢٠٢١/١٢/٢١ بقسم الهندسة المدنية جامعة عين شمس .





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



حضور الاستاذ المساعد/هينار ابو المجد احمد مناقشة وتحكيم رسالة ماجستير للباحثة ألاء معروف  
بعنوان (تأثير التقنيات التكنولوجية الحديثة علي مرونة التصميم المعماري) "٢٠٢١/١٢/٧ بقسم الهندسة  
المعمارية جامعة القاهرة



حضور الاستاذ المساعد/هينار ابو المجد احمد مناقشة وتحكيم رسالة ماجستير للباحثة هالة فاكر بعنوان  
(تطبيق مبادئ المسكن المستدام كمدخل لتحسين مشروعات أسكان محدودى الدخل فى مصر) ٢٠٢٢/١/٤  
بقسم الهندسة المعمارية جامعة القاهرة







جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



٥- القيام بتصميم نموذج للسيرة الذاتية لأعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة .

CV of Faculty Member				
Personal Data				
Name				
Nationality				
Gender				
Faculty	Faculty of Engineering	Department	Architecture	
Specialization				
Phone	Mobile (C)	Home (C)		
E-mail				
Office	Room	Floor		
Academic Degrees				
Degree	Graduation Year	University	Country	Specialization
Diploma				
Master				
PhD				
Professional Record				
Position	Employer	Appointments data of degree		
Employment				
Current position				
Previous positions				
Academic positions				
Professional positions				

سيرة ذاتية لأعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة				
البيانات الشخصية				
الاسم				
الجنسية				
الجنس				
الكلية	الكلية	القسم	الهندسة المعمارية	
التخصص				
الهاتف	الهاتف (ج)	الهاتف (ب)		
البريد الإلكتروني				
المكتب	الغرفة	الطابق		
الدرجات العلمية				
الدرجة	سنة التخرج	الجامعة	الدولة	التخصص
الدبلوم				
الماستر				
الدكتوراه				
السجل المهني				
الموقف	صاحب العمل	تاريخ التعيين بالدرجة		
التوظيف				
الموقف الحالي				
المواقف السابقة				
المواقف الأكاديمية				
المواقف المهنية				

٦- عمل الاستبيان الخاص بأعضاء هيئة التدريس الذين تم التطعيم وتم تحديد اللينك وإرساله على جميع وسائل الاتصال لكي يتم تعبئته

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=HzIR4hC4m0CKLWjbkaZKFIM\\_iWINLq5MofowzSFJNppUQkFVNFITRUZXU0JKTTVTNUUpJO\\_VZLQ1VBRy4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=HzIR4hC4m0CKLWjbkaZKFIM_iWINLq5MofowzSFJNppUQkFVNFITRUZXU0JKTTVTNUUpJO_VZLQ1VBRy4u)

ويتم عمل تحديث له



جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



إحصائية التطعيم للطلاب كلية الهندسة

نتيجة هذا الاستبيان عن يوم الاثنين الموافق ٢٠٢١/١٢/١٣

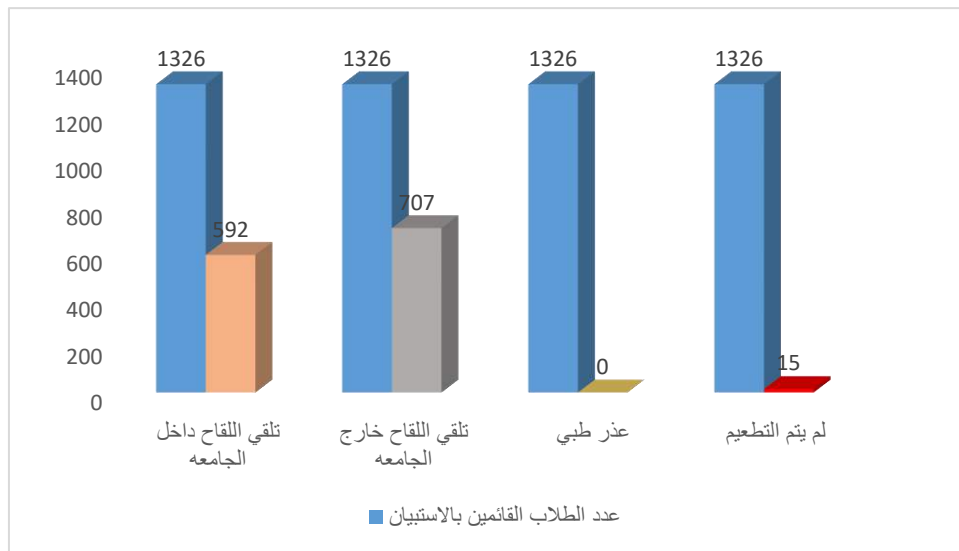
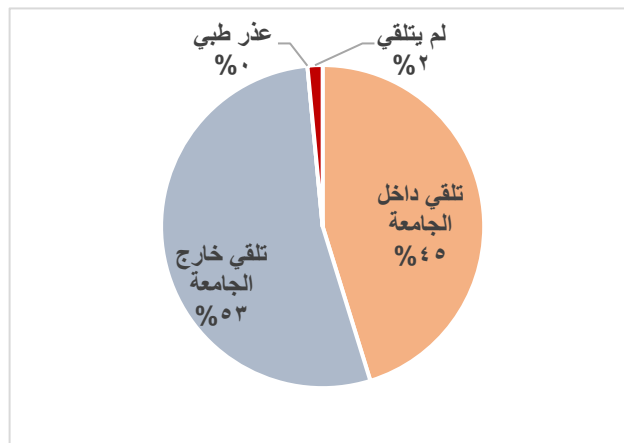
القسم العلمي	عدد الطلاب	عدد الطلاب القانمين بعمل الاستبيان	تلقي الطعيم بالجامعة	تلقي الطعيم خارج الجامعة	لم يتلقي التطعيم بسبب مرضي	لم يتلقي التطعيم
المستوي الأول	٢٢١	---	---	---	٣٠	٨
المستوي الأول	٢٢١	١٦١	٥٦	٩٧	---	٨
<u>هندسة التشييد والبناء</u>						
المستوي الثاني	٢٠١					٨
المستوي الثالث	٢٣٥					١٤
المستوي الرابع	١٧٥					٥
المستوي الخامس	١٧٠					٢٤
المجموع الطلاب	٧٨١	٣٣٦	١٥٧	١٧٤	---	٥
<u>هندسة الميكاترونيات</u>						
المستوي الثاني	١١٠					٧
المستوي الثالث	١٢٠					٣
المستوي الرابع	٩٣					٤
المستوي الخامس	٧٣					٤
المجموع الطلاب	٣٩٦	٣٠٠	١٥٢	١٣٩	---	٩
<u>الهندسة المعمارية</u>						
المستوي الثاني	٩٧					١
المستوي الثالث	٨٢					---
المستوي الرابع	٨٥					١
المستوي الخامس	٦٩					---
المجموع الطلاب	٣٣٣	١٨٩	٥٨	١٢٧	---	٤
<u>الهندسة الكهربائية</u>						
المستوي الثاني	١٧٥					٢
المستوي الثالث	١٦٠					٢
المستوي الرابع	١٤٠					٧
المستوي الخامس	٧٠					٣
المجموع الطلاب	٥٤٥	٣٤٠	١٦٩	١٧٠	---	١



جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



٩٣					٢٢٧٦	اجمالي الاعداد
٢٧	---	٧٠٧	٥٩٢	١٣٢٦		اجمالي الاعداد
٢	---	%٥٣	%٤٥	%٥٨	%١٠٠	النسبه المئوية من الاعداد الكلية







جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



٧- نظم قطاع خدمه المجتمع وتنميه البيئه بالتنسيق مع كلية الطب حملة للتوعية باهمية الكشف عن سرطان الثدي حيث تمت التوعية للعاملين واعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وايضا الطلاب بأهمية الكشف المبكر لتجنب الاصابة بسرطان الثدي, وتمت في جامعة ٦ اكتوبر - كلية الطب . كما ذهب عدد من اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والطلاب للكشف فى المستشفى .

وذلك يوم الاحد الموافق ٥-١٢-٢٠٢١

• جانب من التوعية





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



• الكشف





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



٨- فوز طلاب كلية الهندسة تفوز على كلية صيدله ٢/٧ فى كرة القدم الخماسي فى إطار فاعليات النشاط الرياضى للجامعه



وفوز الطالب عبد الرحمن ايهاب يحصل على الميداليه الذهبيه وزن ٥١ك فى بطوله الجامعات بالمركز الاوليمى بالمعادى





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



نظم قطاع خدمه المجتمع وتنميه البيئه

التعاون مع نادي روتاري شمس أكتوبر وعمل دورات تدريبية مجانية (خياطة وكروشيه ومكرمية) للعاملين وفئات المجتمع من محدودين الدخل. وتم الانوية على هذه الدورات

مصر | روتارى  
نادى شمس أكتوبر

يقوم نادى روتارى شمس اكتوبر بعمل  
دورات تدريب وتعليم مجاني  
( خياطة / كروشيه / مكرمية )  
بمدينة السادس من أكتوبر

الكروشيه  
شهر ونصف  
مرتين اسبوعيا

الخياطة  
٣ شهور  
مرتين اسبوعيا

المكرمية  
شهر ونصف  
مرتين اسبوعيا

للاستعلام نرجو الاتصال على :  
من الساعة ٤ الى ٦ مساء يوميا ماعدا  
الجمعه والسبت

01226602000  
01001757245  
01001113723

عنوان التدريب ومدينة السادس من أكتوبر / الحى الاول  
جمعية نادى شمس اكتوبر مشهورة برقم 5550 بمدينة التضامن الاجتماعى بالجيزة - إدارة 6 أكتوبر



## جامعة ٦ أكتوبر كلية الهندسة قطاع خدمة المجتمع والبيئة



- الإهتمام بالجانب الثقافي :  
في ظل توجهات وزاره التعليم العالي والبحث العلمي بقيادة السيد الاستاذ الدكتور/ خالد عبدالغفار وزير التعليم العالي والبحث العلمي , بدمج التعليم الهندسي بالواقع الفعلي واشراك الطلاب بالمسابقات الميدانيه .
- ٩- قامت لجنة خدمة المجتمع والبيئة بالتعاون و مشاركة مع أعضاء هيئة التدريس وأعضاء الهيئة المعاونة بكلية الهندسة في الاشتراك بمسابقة وضع هوية بصرية للعاصمة الإدارية الجديدة. وقد فازت الكلية بالمركز الثانى مكرر فى تصميم وتنسيق المواقع. وتم حضور حفلة التكريم في يوم الاثنين الموافق ٢٠-٩-٢٠٢١ بفندق جراند نايل تاورز.





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



- مرفق اسماء أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة المشاركين في المسابقة.

اسماء المشاركين في مسابقة وضع خريطة بصرية للمعاصرة الإدارية المعاصرة

كلية هندسة جامعة ٦ أكتوبر

الغور بالمركز الثاني مكرر في مسابقة وضع الهوية البصرية للعاصمة الإدارية الجديدة  
في قطاع تلمسيق الموقع

نعت التبراع...

إدريس محمد حافظ..... أستاذ هندسة الاتصالات الكهربائية وصيد للكلية  
إبراهيم هينز أبو العود احمد بلوقه..... أستاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية ووكالة الكلية لخدمة البيئة والمجتمع  
ومشرف علي المشايخ.

مجموعة رقم ١٢

(مدرس)	د. أماني صابر محمد صابر
(مدرس مساعد)	م.م اسلام احمد عبد الظاهر الشكشك
(مدرس مساعد)	م.م محمد ثروت محمد
(معيد)	م. تهي إبراهيم احمد العلي
(معيد)	م. داليا طارق عبد العظيم
(معيد)	م. منة ابو العين
(معيد)	م. حور محمد احمد نظير
(مكلف بحث)	م. احمد حاتم
(طلاب بالفرقة الرابعة)	احمد كهنس- نفايا صفا - يوسف احمد

مجموعة رقم ١٦

(مدرس)	د. مروه سيد محمد محمد
(مدرس مساعد)	م.م علي احمد كمال عبد الخالق
(مدرس مساعد)	م.م سحر مهنيت إبراهيم
(مدرس مساعد)	م.م مراء يحيى الطهاري
(معيد)	م.احمد عادل الشحات
(معيد)	م.ميرنا نشأت مورييس

مجموعة رقم ٩

(أستاذ مساعد)	د.رواف الطرابلسي
(مدرس مساعد)	م.م نسيم عبد العزيز
(مدرس مساعد)	م.م ابراهيم محمد بن لواتيل
(معيد)	م. نور هادي صلاح الدين محمد
(معيد)	م. ندى توفيق سيد
(معيد)	م.ندى جهاد السيد

مجموعة رقم ١٣

(مدرس)	د.منار احمد عبد الرحمن الجمال
(معيد)	م.رعد حاتم حامد عبدالعزير
(معيد)	م.محمد حسني ثلث
(معيد)	م.محمد عادل الخرواصي
(معيد)	م.حسين محمود محمد
(معيد)	م. احمد عبد العظيم
(معيد)	م.احمد حسان عوض



جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



- مرفق الدعوة لحضور حفل التكريم بفندق جراند نايل تاورز.

جمهورية مصر العربية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
نائب الوزير لشئون الجامعات

السيد الأستاذ الدكتور / حلمي الغر  
أمين مجلس الجامعات الخاصة والأهلية

تحية طيبة وبعد...  
يطلب لي أن أبعث لسيادتكم خالص التحية والتقدير متصفاً بوم السداد والتوفيق وتحقيق ما فيه الخير لرفعة الوطن.  
يسعدني ويشرفني أن أمدو سيادتكم بحفل تكريم الجامعات الخاصة والأهلية الفائزة في المسابقات التي تم تدشينها في بداية العام الدراسي المنتهي ٢٠٢١/٢٠٢٠.  
وذلك لتكريم عدد من الجامعات الخاصة المشاركة في مسابقة (وضع الهوية البصرية للعاصمة الإدارية) امرفق.  
لذا يرجى التكريم بالتوجيه نحو مخاطبة السادة رؤساء جامعات،  
جامعة الأهرام الكندية  
جامعة بدر  
جامعة المستقبل  
جامعة ٦ أكتوبر  
جامعة العلوم الحديثة والآداب  
وذلك لحضور حفل التكريم وكذلك الطلاب منقذي المشروعات كما أحيط سيادتكم علماً بان حفل التكريم سيبدأ في تمام الساعة ١١ صباحاً وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠٢١/٠٩/٢٠ بفندق جراند نايل تاورز.  
علي ان يتم التوجيه بمخاطبة الجامعات الخاصة بان يتم تكريم الطلاب الفائزين بالجامعات الخاصة بجوائز مالية تقمها الجامعة للطلاب المنقذين للمشروع الفائز كالتالي  
الجائزة الاولى (١٥٠٠٠) جنيه  
الجائزة الثانية (١٠٠٠٠) جنيه  
الجائزة الثالثة (٥٠٠٠) جنيه  
وأود ان أتهنئ هذه الفرصة لإعرب لسيادتكم عن خالص تحياتي وعظيم تقديري . وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير....

نائب وزير  
التعليم العالي والبحث العلمي  
لشئون الجامعات

د/ محمد أمين عثمان

اللاه رؤساء الجامعات الخاصة

٢٠٢١/٠٩/٢٠

فندق جراند نايل تاورز - القاهرة  
تلفون : ٢٣٤٢٣٣٣ - ٢٣٤٢٣٣٣  
E-mail: roder.a.korshat@gmail.com  
البريد الإلكتروني: ٢٣٤٢٣٣٣

Address: 202 El-Nay El-Johd - Cairo  
Phone : 2342333 Fax : 2342333  
Web site: portal.moharr.gov.eg  
Postal No. 22222  
Roder Korshat



جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



- ١٠- مشاركة الطلاب في مؤتمرات الكلية الفنية العسكرية وتم لقاء المحاضرات  
١١- نظم قطاع خدمه المجتمع وتنميه البيئه بالتنسيق مع قسم الهندسه المعماريه لتطوير النواحي الثقافيه والعلميه للطلاب بعمل دورة تدريبيه على مهارات الدراسيه فى الاماكن المفتوحة خارج اطار الفصل التدريسي







## جامعة ٦ أكتوبر كلية الهندسة قطاع خدمة المجتمع والبيئة



١٢- نظم قطاع خدمه المجتمع وتنميه البيئه بالتنسيق مع قسم الهندسه المعماريه لتطوير النواحي الثقافيه والعلميه للطلاب بعمل زياره ميدانيه للمستوى الثاني بالقسم الي قلعه محمد علي باشا وذلك ضمن فاعليات ومهارات ماده المهارات والدراسات البصريه (١), وتم نقل الطلاب من والى الموقع الميداني بباصات الجامعه ٢٠٢١/١١/٢٩.

تم الشرح والتدريب العملي والعلمي على الاسكتشات المهاريه ورسم بعض من الزخارف والتحف المعماريه وذلك بهدف فتح الافق والابداع للطلاب وكيفيه الاستفاده من هذه الماده فى المواد التخصصيه الأخرى وخلق روح تنافسيه بين الطلاب لإظهار الابداع للتطوير البصرى والأثرى للمناطق التاريخيه. وتم التنسيق لذلك من قبل استاذ الماده : أ.م.د/ هينار ابوالمجد خليفه الاستاذ المساعد بقسم الهندسه المعماريه ووكيل الكليه و د/ محمد الفلافلي مدرس بالقسم .





## جامعة ٦ أكتوبر كلية الهندسة قطاع خدمة المجتمع والبيئة



١٣- نظم قطاع خدمه المجتمع وتنميه البيئه بالتنسيق مع قسم الهندسه المعماريه لتطوير النواحي الثقافيه والعلميه للطلاب بعمل زياره ميدانيه للمستوى الثاني بالقسم الي بيت السحيمي بشارع المعز بمنطقة الحسين وذلك ضمن فاعليات ومهارات ماده المهارات والدراسات البصريه (١) وتم نقل الطلاب من والى الموقع الميداني بباصات الجامعه ٢٠٢١/١٢/١٣.

تم الشرح والتدريب العملي والعلمي على الاستكشاث المهاريه ورسم بعض من الزخارف والتحف المعماريه وذلك بهدف فتح الافق والابداع للطلاب وكيفيه الاستفاده من هذه الماده فى المواد التخصصيه الأخرى وخلق روح تنافسيه بين الطلاب لإظهار الابداع للتطوير البصرى والأثرى للمناطق التاريخيه. وتم التنسيق لذلك من قبل استاذ الماده : أ.م.د/ هينار ابوالمجد خليفه الاستاذ المساعد بقسم الهندسه المعماريه ووكيل الكليه و د/ محمد الفلافلي مدرس بالقسم .





## جامعة ٦ أكتوبر كلية الهندسة قطاع خدمة المجتمع والبيئة



١٤- نظم قطاع خدمه المجتمع وتنميه البيئه بالتنسيق مع قسم الهندسه المعماريه لتطوير النواحي الثقافيه والعلميه للطلاب بعمل زياره ميدانيه للمستوى الثالث بالقسم الي **لقصر محمد علي** بالمنيل وذلك ضمن فاعليات ومهارات مادتي التحكم البيئي والمهارات والدراسات البصريه (٢) وذلك يوم الخميس الموافق ٢٠٢١-١٢-٩, وتم نقل الطلاب من والى الموقع الميداني باتوبيسات الجامعة .

تم الشرح والتدريب العملي والعلمي على الاستكثشات المهاريه ورسم بعض من الزخارف المعمارية لخلق روح تنافسيه بين الطلاب بالإضافة الي تعليم الطلاب كيفية القياس باستخدام الاجهزة الخاصة بقياس الأشعاع الشمسي وسرعة الرياح و الرطوبة النسبية. وتم التنسيق لذلك من قبل استاذة مادة التحكم البيئي : أ.م.د/ هينار ابوالمجد واستاذة مادة والمهارات والدراسات البصريه (٢) : أ.م. / أماني صقر.





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



نظم قطاع خدمه المجتمع وتنميه البيئه بالتعاون مع فريق IEEE

وتم عمل مسابقة و معرض مشاريع لطلبة كلية هندسة قسم الهندسة الكهربائية و تم ذلك بمبنى كلية هندسة تحت اشراف عميد الكلية ا.د/ اسماعيل محمد حافظ. ومنسق الفريق دكتور محمد على ابراهيم.

٢٠٢١/١٢/١٩





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



نظم قطاع خدمه المجتمع وتنميه البيئه

تم عمل مسابقة تنافسية و معرض مشاريع لطلبة كلية هندسة قسم الهندسة المعمارية المستوى الثانى ضمن مادة مهارات ودراسات بصرية للوصول لنموذج يمكن استخدامه كأحد التصميمات القابلة للتنفيذو تم ذلك بمبنى كلية هندسة .تحت اشراف هينار ابو المجد احمد ٢٠٢٢/١/٣





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



ب. مركز الإستشارات والاختبارات الهندسية والبحثية والتدريب

- ١٥- تم تحديث آلية التدريب الميداني لطلاب الكلية للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١ والسعى لعمل اتفاقات وبروتوكولات جديدة للطلاب مع الهيئة العربية للتصنيع وشركة انتاج الخلايا الشمسية .
- ١٦- عمل مجموعة من دورات خاصة لتدريب اعضاء الهيئة المعاونة وهيئة التدريس التدريب على اجهزة الليزر اسكان ٦/١٠/٢٠٢١





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



١٧- اقامة ورشة عمل من لتدريب اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على امكانية التقدم لنشر الابحاث





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



١٨- عمل مجموعة من دورات خاصة لتدريب اعضاء الهيئة المعاونة وهيئة التدريس التدريب على

Outdoor laser scanner session

وذلك يوم ١٤ / ١٠ / ٢٠٢١







جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



- ١٩- تم تشكيل لجنة لإستلام المنقولات الخشبية . وتم عمل محضر استلام لبعض المنقولات  
٢٠- عمل لجان فحص لاستلام اجهزة الليزر السكان





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



٢١- عمل لجان فحص لاستلام اجهزة الجديدة لقسم التشييد والبناء



٢٢- تم تقديم الرسومات المساحية للمكتبة النهائية من قسم تشييد وبناء وتم تسليمها لمكتب عميد

الكلية وسوف يتم رفع نسخة لإدارة الجامعة وقسم الهندسة المعمارية .

٢٣- تم عمل زيارة ميدانية من قبل بعض أعضاء اللجنة استعداداً للرسومات النهائية .

٢٤- الموافقة علي عمل دورات تدريبية مجانية تحت إشراف IEEE تستهدف كل مستويات الطلاب

(Robo it – اردينو – Sold WORK) (مرفق جدول الدورات الإِسبوعي).



جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



٢٥- تم إستلام مقترح الدورات التدريبية المؤهلة لسوق العمل من الأقسام علي أن يتم

عرضها في مجلس الكلية .

٢٦- قيام لجنة خدمة المجتمع والبيئة بالتنسيق مع جميع اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة من

الاشترك في تصميم اماكن للمطاعم والانتظار داخل الحرم الجامعى

جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
العام الجامعي 2021/2020

بناء على تكليف إدارة الجامعة وضمن الخدمات التي تقوم بها لجنة خدمة المجتمع والبيئة:

لمن يرغب المشاركة بعمل مقترح لتحديد مواقع وتصميمات لأكشاك طعام متفرقة داخل الجامعة مع إمكانية عمل تقنيات لى أماكن مع مطاعم مشهورة لوضع أكشاكها داخل الجامعة.

يرجى العلم بشئ:

بحق لكلام من هيئة التدريس والهيئة المعاونة وطلاب قسم الهندسة المعمارية بمختلف المستويات الاشتراك بعرض مقترحاته للتصميمات المختلفة لأكشاك وامكانها ومتابعتها مع لجنة خدمة المجتمع والبيئة تحت اشراف ام.دهيار ابو المجد.

عميد كلية الهندسة  
أ.د.اسماعيل محمد حافظ

وكيل الكلية لشؤون البيئة وخدمة المجتمع  
أ.م.د.دهيار ابو المجد



# جامعة ٦ أكتوبر كلية الهندسة قطاع خدمة المجتمع والبيئة



قام قطاع خدمة المجتمع والبيئة بالتعاون مع لجنة الازمات والكوارث وتثبيت اللوحات الارشادية

قامت اللجنة في بداية العام الدراسي بتجهيز القاعات الدراسية والصالات الرسم والمدرجات وسلالم الهروب والحركة وتعليق اليفط الارشادية في جميع انحاء المبنى .





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



٢٧- قامت اللجنة بمتابعة إتخاذ الإجراءات الوقائية قبل البدء في إمتحانات الفصل الدراسي الاول لعام ٢٠٢١/٢٠٢٢ المنعقدة بداية من يوم الأحد الموافق ٢٠٢٢/١/٩ , حفاظا على صحة الطلاب وتسهيلا لهم خلال هذه الفترة دون حدوث إصابات تعطل من إجتيازهم الإمتحانات بالأضافة بمتابعة كافة اللوحات الإرشادية الخاصة بنظام الامتحانات والوقاية من فيروس كورونا بالكلية وسلامة طفايات الحريق.





جامعة أسيوط  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



د. لجنة الموقع الإلكتروني

- ٢٨- تم رفع جميع الأخبار الخاصة بالكلية علي الموقع.
- ٢٩- تم رفع جميع الجداول الدراسية و جداول الامتحانات الخاصة بالكلية على الموقع.
- ٣٠- تم التعديل في الموقع الإلكتروني:-
- تعديل و اضافته بعض ال Menus و Sub menus.
- اضافته نبذه عن الكلية و بعض ال contacts للتواصل.
- تم التعديل في الهيكل التنظيمي و نقله من Menu مستقل الي Sub Menu داخل (عن الكلية).
- تم اضافته Sub Menu (مجلس الكلية و رؤساء الأقسام) و جرى تجهيز (تجميع) البيانات المطلوبة لأضافتها.
- تم اضافته اثنين Sub Menus داخل هيئة التدريس (اعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة لعام ٢٠٢١/٢٠٢٢ , غرف أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة) كما تم تجهيز كشف بأعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة و الغرف الخاصة بهم)
- اضافته Sub Menu أخري لقسم كهرباء قوى كما تم تجهيز و رفع البرنامج الدراسي لقسم كهرباء قوى (اللائحة الداخلية لمرحلة البكالوريوس)
- تم مراجعة رساله الترحيب الخاصة بالكلية و كلمه السيد الأستاذ الدكتور عميد كلية الهندسة.
- تم التعديل في ال Menu الخاصة بالترحيب و اضافته الرؤيا و الرسالة الجديدة.
- تم التعديل في ال Menu الخاصة بالبحث العلمي و اضافته البيانات الخاصة بال Sub Menus الأتية :-
- ١ . الخطة و التوجيهات: تم تجهيز خطه البحث العلمي للكلية و رفعها علي الموقع.
- ٢ . البحوث: تم رفع بعض الأبحاث علي الموقع.
- ٣ . الأنشطة البحثية: تم تجهيز و اضافته المشاريع البحثية للكلية بالإضافة الي الأنشطة البحثية لقسم العلوم الأساسية.
- ٤ . أخلاقيات البحث العلمي: تم تجهيز و رفع التقرير الخاص بندوة أخلاقيات البحث العلمي التي قامت به وحدة ضمان الجودة لأعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة بالكلية.
- تم التعديل في ال Menu الخاصة بخدمه المجتمع و البيئة و اضافته البيانات الخاصة بال Sub Menus الأتية:-
- ١ . التشكيل : تم جهيز التشكيل و رفعه علي الموقع.
- ٢ . الهيكل: تم تجهيز الهيكل و رفعه علي الموقع.
- ٣ . المهام: تم تجهيز المهام لكل لجنه و رفعها علي الموقع.



# جامعة ٦ أكتوبر كلية الهندسة قطاع خدمة المجتمع والبيئة



٤. لجان خدمه المجتمع: تم تجهيز ملف باللجان و تشكيل كل لجنه و تم رفعه علي الموقع.

• تم التعديل في ال Menu الخاصة مركز البحوث والاستشارات كما تم اضافه البيانات الخاصة بال Sub Menus الأتية:-

١. التشكيل: تم تجهيز التشكيل الخاص بمركز الاستشارات و الاختبارات الهندسية و البحثية و رفعه علي الموقع.

٢. المهام: تم تجهيز ملف بالمهام الخاصة بمركز الاستشارات و الاختبارات الهندسية و البحثية و رفعها علي الموقع.

٣. الأهداف: تم رفع الأهداف الخاصة بمركز الاستشارات و الاختبارات الهندسية و البحثية .

٤. الرسالة: تم تجهيز الرسالة الخاصة بمركز الاستشارات و الاختبارات الهندسية و البحثية و رفعها علي الموقع.



قطاع لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الهندسة  
قام قطاع لجنة خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الهندسة جامعة  
١٦ أكتوبر بالتنسيق مع قسم الهندسة المعمارية بالقيام بزيارة ثقافية  
وعلمية



مؤسسة IEEE و قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة  
بكلية الهندسة  
نظمت مؤسسة IEEE مع قطاع خدمة المجتمع وتنمية  
البيئة بكلية الهندسة تحت رعاية ا.د.اسماعيل محمد حافظ n&R



في ظل توجهات وزاره التعليم العالي والبحث العلمي  
بقيادة السيد  
نظم قطاع خدمه المجتمع وتنمية البيئة بالتنسيق مع قسم الهندسه  
المعماريه لتطوير النواحي الثقافيه



في ظل توجهات وزاره التعليم العالي والبحث العلمي  
بقيادة السيد  
نظم قطاع خدمه المجتمع وتنمية البيئة بالتنسيق مع قسم الهندسه  
المعماريه لتطوير النواحي الثقافيه





# جامعة ٦ أكتوبر كلية الهندسة قطاع خدمة المجتمع والبيئة



October 6 University  
Faculty of Engineering

25 أكتوبر

**تنبيه هام على جميع الطلاب**

ممنوع حضور أي امتحانات بالكلية بدون ما يلي :  
- ارتداء كمامة

جداول امتحانات الميترزم كلية الهندسة 2021/2022 و  
تعليمات دخول  
تنبيه على جميع الطلاب (تعليمات دخول الامتحانات)

03 أكتوبر

**إعلان**

تعلن أسرة CEA للأنشطة الطلابية عن تنظيم دوري لكرة  
القدم الخماسية ودوري لانس الطاولة وذلك بدأ من يوم  
الجمعة 03/10/2021

إعلان

08 أكتوبر

زيارة الفرقة الاولى للمكتبه المركزيه  
زيارة الفرقة الاولى للمكتبه المركزيه قام قطاع خدمه البيئه  
والمجتمع لكليه الهندسه بتنظيم ومتابعه زياره ال

08 أكتوبر

فعليات النشاط الرياضي للجامعه  
فعليات النشاط الرياضي للجامعه قام قطاع خدمه البيئه والمجتمع  
لكليه الهندسه بتنظيم

06 أكتوبر

ترهب كلية الهندسة جامعة ٦ أكتوبر وأسرة (CEA)  
بمقابلته الهندسة المنسق  
تحت إشراف السيد الأستاذ الدكتور / محمد فوزي / عميد  
القطاع (١٠٠٠) طالب  
وتشرف لهم يوم التوقيع والتباعد

حفل استقبال الطلاب الجدد بكلية الهندسة

14 أكتوبر

حفل استقبال الطلاب الجدد للعام الدراسي  
2022-2021 بكلية الهندسة  
حفل استقبال الطلاب الجدد للعام الدراسي 2022-2021 بكلية  
الهندسة اقيم حفل استقبال الطلاب الجدد للعام الدراسي  
2022-2021 وذلك يوم الأحد



جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



ALL DOWNLOAD



جدول امتحانات المستوى الأول - الفصل الصيفي 2020-2021



جدول امتحانات الفصل الصيفي 2020-2021



جدول قسم كهرباء إشارات توصيل 2021-2022



جدول محاضرات قسم علوم أساسية - جدول العريف - عام 2021



جدول محاضرات قسم هندسة القوى والآلات الكهربائية عريف 2021



جدول محاضرات قسم هندسة الميكاترونيات عريف 2021



جدول محاضرات قسم هندسة التعمير و البناء عريف 2021



الكليات

الروابط الرئيسية



# جامعة ٦ أكتوبر

## كلية الهندسة

### قطاع خدمة المجتمع والبيئة



## إعلان



تعلم أسرة CEA للأنشطة الطلابية عن تنظيم دوري لكرة القدم الخماسية ودوري لتنس الطاولة وذلك بدأ من يوم الأحد الموافق 5/12/2021  
للتسجيل الرجاء التواصل عن طريق what's app على الرقم التالي 01158238500

البحث

القائمة

الصفحة الرئيسية

الخدمات الإلكترونية

البريد الإلكتروني

التواصل

الصفحة

الخدمات

المنتجات

الخدمات

الخدمات

الخدمات



مؤسسة IEEE و قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الهندسة

تفتتح مؤسسة IEEE، مع قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الهندسة ببدء مبادرة إرساء أركان خدمة المجتمع بكلية الهندسة وذلك في إطار تفعيل الرؤية الاستراتيجية للجامعة المتمثلة في "تحسين جودة التعليم والبحث العلمي في مصر من خلال التعاون مع المجتمع الدولي".

مبادرة إرساء أركان خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية الهندسة بدأت من يوم السبت الموافق 5/12/2021 في إطار تنفيذ خطة العمل التي أعدتها المؤسسة في إطار خطة العمل للعام الجامعي 2021-2022.

أحمد العبد

المسئول الإعلامي





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



October 6 University  
Faculty of Engineering

توقف  
25

تنبيه هام على جميع الطلاب

ممنوع حضور أي امتحانات بالكلية بدون ما يلي :

- ارتداء كمامة.
- احضار كارتبه للجامعة.
- شهادة اثبات التطعيم .

جداول امتحانات الميترنم كلية الهندسه  
2021/2022 و تعليمات دخول  
تنبيه على جميع الطلاب (تعليمات دخول الامتحانات)



جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



٥. لجنة متابعة الخريجين

٣٥. قامت اللجنة بعمل ندوة للخريجين عن كيفية التاهل الى سوق العمل. وذلك ضمن تأهيل الخريجين وذلك حين انعقدت الدورة يومي (الاثنين والثلاثاء) الموافق (٢٠٢١/١١/١٥ و ٢٠٢١/١١/١٦) في قاعة (١٣١٥) و مناقشة اهم النقاط و من اهمها :-

- كيفية استغلال المواد النظرية مع الواقع العملي للسوق الخارجي
  - التركيز على اهمية استخدام طرق و مواد جديدة مواكبة للعصر.
- وقد قام بالقاءها المهندس اسلام الشافعى





جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



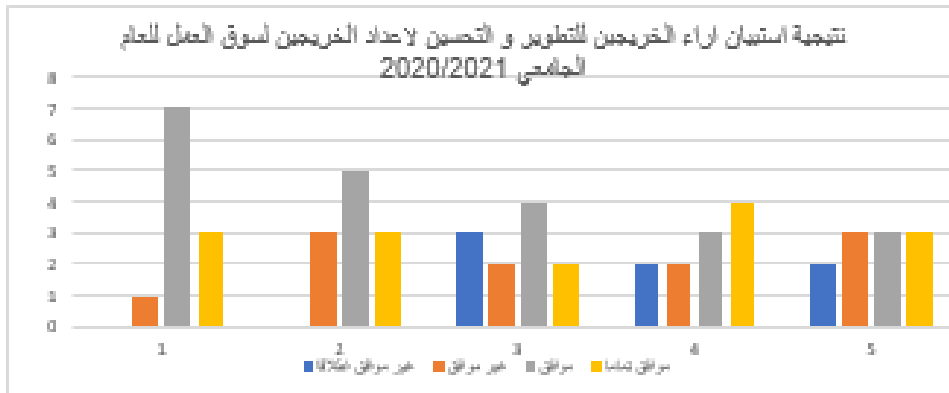
٣١- كما قامت اللجنة بعمل استبيان لتحديد مدى الرضا العام للجهات الخارجية عن مستوى الخريجين



نتيجة استبيان آراء الخريجين للتطوير و التحسين لاعداد الخريجين لسوق العمل للعام الجامعي

٢٠٢١/٢٠٢٠

الفئة					
٥	٤	٣	٢	١	رقم البند
تم تطبيق المشاريع باستخدام البرامج الهندسية المطلوبة في سوق العمل	تم التدريب في الجامعة على البرامج الهندسية المطلوبة في سوق العمل	تمكنت من تطبيق المشاريع بطريقة مشابهة لسوق العمل المطلوب	تمت الدراسة كل مساقات في سوق العمل	تم توضيح كيفية الوصول للمعلومات بطرق مختلفة إلكترونيا أو عن طريق استخدام المكتبة	وصف البند
٢	٢	٣	٠	٠	غير موافق إطلاقا
٣	٢	٢	٣	١	غير موافق
٣	٣	٤	٥	٧	موافق
٣	٤	٢	٣	٣	موافق تماما



**النتائج:**

نتيجة تحليل الاستبيان تبين ان الدراسة تعمل كل المساقات عن الخريج واعداده لسوق العمل وتوضيح طرق التدريب على البرامج الهندسية التي تساعد على التأهيل لسوق العمل وتطبيق المشاريع باستخدام البرامج الهندسية .

**الآراء المستحصنة:**

زيادة عدد البرامج الهندسية المطلوبة في سوق العمل والتدريب عليها , الاطلاع اساليب التكنولوجيا الحديثة المستخدمة في سوق العمل خلال الفترة الدراسية .



جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



استبيان آراء الخريجين للتطوير والتحسين  
للاعداد لسوق العمل للعام الجامعي  
٢٠٢١/٢٠٢٠

عزيزي المهندس / عزيزتي المهندسة  
هذه الأستماره هو المساعدة علي التطوير للاعداد لسوق العمل بعد التخرج من  
الجامعة .  
نحن نقدر لك مساعدتنا في تحقيق ذلك الهدف باجابتك علي هذا الاستبيان فمن فضلك كن  
موضوعيا و امينا عند الاجابة .  
من فضلك اجب عن الاسئلة التالية بوضع علامة صح امام واحد فقط من التقديرات  
التالية لكل سؤال .

موافق تماما	موافق	غير موافق	غير موافق اطلاقا	
	✓			١- تم توضيح كيفية الوصول للمعلومات بطرق مختلفة الكترونيا او عن طريق استخدام المكتبة
		✓		٢- شملت الدراسة كل تساؤلاتك في سوق العمل
		✓		٣- تمكنت من تقديم المشاريع بطريقة مشابهة لسوق العمل المطلوب
		✓		٤- تم التدريب في الجامعة علي البرامج الهندسية المطلوبة في سوق العمل
		✓		٥- تم تطبيق المشاريع باستخدام البرامج الهندسية المطلوبة في سوق العمل

اراء عامة حول سياسة التحويل (مقترحات)  
... يجب ... زيادة ... التحويل ... الفهم ... المعامل ... النظرية ... مع مراعاة ...  
... سوق ... الفهم ... المعامل ... الفهم ... السوق ... الفهم ... مع ...  
... وجود ... الفهم ... المعامل ... وجود ... الفهم ... المعامل ...  
... الفهم ... المعامل ... الفهم ... المعامل ... الفهم ... المعامل ...



# جامعة ٦ أكتوبر

## كلية الهندسة

### قطاع خدمة المجتمع والبيئة



٣٢- وقامت اللجنة بتحليل استبيان مؤشر الرضا العام عن البرامج التعليمية لأقسام الكلية للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠

الدرجة استبيان تقييم البرامج التعليمية لطلاب السنة الهندسية والخريجيين العام الدراسي 2021 / 2020 كلية الهندسة بقطاع خدمة المجتمع والبيئة			
الدرجة	المتوسط	العند المشاركين	التميز
73.9%			ساهتت الدراسة في البرنامج أن تكون تكفرا على
75.0%	1.00	11	تحقيق المعارف والمفاهيم الرياضية والهندسية في حل المشكلات الهندسية.
70.5%	1.82	11	تسعيم تعلم خسرنا حماية تقنية الإختراعات المطلوبة بتحمل قوة والهدوء.
75.0%	1.00	11	الصغير وإجراء التجارب وتلك تحلك والمسر الفعالت.
72.7%	1.91	11	لحفظ وسدانة وحل المشكلات الهندسية الأساسية.
68.2%	1.73	11	استخدام الكفالت والمهارات والأدوات الهندسية الفعالت والخزيرة للعبارة مهلة الهندسة والإدارة المبروريات الهندسية.
75.0%	1.00	11	العمل بشكل فعال ضمن فرق متعددة التخصصات.
75.0%	1.00	11	التراسل بشكل فعال.
70.5%	1.82	11	الآثار في الآثار الثلاثة من الجوانب الهندسية على الصانع والبيئة.
72.7%	1.91	11	معرفة البروتوكولات الهندسية المعمورة.
77.3%	1.00	11	معرفة المسؤوليات المهنية والأخلاقية وأهم المعايير.
75.5%	1.18	11	الإتخاف في التعلم الذاتي والتعلم من الخبرة.
68.2%	1.73	11	تحقيق الكفالت التقنية والتجريبية والتصميم وهدنة التثيد و الفعالت والإدارة بأمداد باستخدام الأدوات الحديثة.
70.5%	1.18	11	أهم الآثار المهنية والأخلاقية والإجتماعية للهدنة في ما يخص أهدنا السلامة العامة والإستدامة.
68.2%	1.73	11	الانساب المهارات الشخصية ومهارات الإتصال ومهارات القيادة.
81.8%	1.27	11	الوعي للمسؤول على ارضة عمل متغيرة فضلا عن التعلم من الخبرة والتعرف على الفرص الجيدة لمهنة الصنعة والاعلاء بواسطة ISO المبروريات الفعالت و اذنة الفعالت على أهم التخصصات الهندسية المختلفة.
71.5%			الذم والإرشاد في مصادر التعلم
72.7%	1.91	11	كفالت مشكلات القوى والدراسة بالبرنامج وانسمة مئة فعالت.
68.2%	1.73	11	كفالت مهلة التدريس في الذم والإرشاد الأكاديمي المجد خلال فترة دراسة بالبرنامج.
70.5%	1.82	11	كفالت الفررد التقنية المساعدة والمشوريات حيولة ومفيدة.
72.7%	1.91	11	كفالت الأساس التثيدية والفكالية متكسبة وسدانة الفعالت التي أنتجت لها.
70.5%	1.82	11	أساليب وطرق التدريس الفعالت والمفيدة.
72.7%	1.91	11	مخرق فهم المصطلح متكسبة وتساعد في تحقيق تعلم جيد.
65.9%	1.64	11	كان هناك دعم كاف للطلاب المبرورين والمخاطرين.
68.2%	1.73	11	كفالت تجهيزات الفصول والمعامل والمأخذت للمصنعات مبددة وشكالية لإختراعات الطالب.
75.0%	1.00	11	كان التدريب الفعالت أو أهمية كفالة في تدريس المهارات.
72.7%	1.91	11	كفالت مهلة التدريس والهدنة المعولة بالبرنامج على تعلم وخزيرة واسعة بمستوى الفعالت الدراسية.
77.5%	1.00	11	أمدت مهلة التدريس للطلاب الفعالت الرامة عند التقييم بصورته الفعالت ومفيدة.
72.7%			المؤشر العام





# جامعة ٦ أكتوبر

## كلية الهندسة

### قطاع خدمة المجتمع والبيئة



م	العناصر	العدد المشارك	المتوسط	الاستجابة	النسبة
أولا	مساعدتي الدراسة في البرنامج أن افهم قادرا على				63.2%
1	تطبيق المعارف والمفاهيم الرياضية والطبية والهندسية في حل المشكلات الهندسية.	6	2.67		66.7%
2	تصميم نظام/ عنصر / عملية لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن قيود والعبء.	6	2.50		62.5%
3	تصميم وإجراء التجارب وكذلك تحليل وتفسير البيانات.	6	2.50		62.5%
4	تحديد وصياغة وحل المشكلات الهندسية الأساسية.	6	2.50		62.5%
5	استخدام التقنيات والمهارات والأدوات الهندسية المناسبة والالتزام لممارسة مهنة الهندسة وإدارة المشروعات الهندسية.	6	2.17		54.2%
6	العمل بشكل فعال ضمن فرق متعددة التخصصات.	6	2.67		66.7%
7	التواصل بشكل فعال.	6	2.83		70.8%
8	النظر في الآثار الناتجة عن الحلول الهندسية على المجتمع والبيئة.	6	3.00		75.0%
9	معرفة الموضوعات الهندسية المعاصرة.	6	2.67		66.7%
10	معرفة المسؤوليات المهنية والأخلاقية وفهم المعنوي	6	2.67		66.7%
11	الإتخراط في التطم الذاتي والتعلم مدى الحياة.	6	2.67		66.7%
12	تطبيق المعارف الاساسية والمفاهيم الرياضية والطبية والعمارة والهندسية علي نظم الاتصالات والالكترونيات.	6	2.83		70.8%
13	تحديد وصياغة وحل مشاكل الاتصالات والالكترونيات.	6	2.83		70.8%
14	التعامل مع الدوائر الإلكترونية والتنظيم بدءا من مستوى المكونات المتصلة وتصميم الدوائر وتحليلها حتي بناء وتشغيل وصيانة وكثف أعطال الدوائر الإلكترونية والدوائر عالية القدرة.	6	2.33		58.3%
15	تصميم وتشغيل وصيانة نظم الاتصالات الرهية والتناظرة والبيانات المتتقة.	6	2.33		58.3%
16	القيام بمعمليات التشفير فكها واساليب معالجة الصور والإشارات.	6	2.17		54.2%
17	التعامل مع الالكترونيات الضوئية وكثفت الألياف الضوئية اليو انيات وتطبيقاتها.	6	2.33		58.3%
18	تطبيق نظرية التحكم الآلي ونظم القياسات في المعغرات الصناعية وتحويل وتحليل ومعالجة الإشارات.	6	2.50		62.5%
19	التعامل مع مكونات الكمبيوتر والبرمجيات ونظم التشغيل المختلفة وطرق الربط بين النظم الرقمية للحواسب.	6	2.50		62.5%
20	التعامل مع التقنيات الحديثة وتطبيقاتها التي سوف تغزو العالم مستقبلا.	6	2.33		58.3%
21	تقييم تأثير الحلول الهندسية علي البيئة والاقتصاد وتطوير المجتمع.	6	2.33		58.3%
22	استخدام الاساليب المهارات والانوات الهندسية المناسبة والضرورة لتطبيقات الاتصالات والالكترونيات وتنفيذ المشاريع.	6	2.67		66.7%
23	تصميم وتنفيذ التجارب في مجال الالكترونيات والاتصالات وتحليلها وتفسيرها.	6	2.17		54.2%
ثانيا	الدعم والإرشاد و مصفر التطم				69.7%
1	كانت متطلبات القبول والدراسة بالبرنامج واضحة منذ البداية .	6	3.17		79.2%
2	اتاحت هيئة التدريس لى الدعم والإرشاد الأكاديمي الجيد خلال فترة دراسي بالبرنامج.	6	3.00		75.0%
3	كانت الموارد التعليمية المساعدة بالمقررات حديثة ومفيدة .	6	2.83		70.8%
4	كانت المصادر التعليمية بالمكتبة مناسبة ومناهة كلما احتجت اليها	6	2.83		70.8%
5	اساليب وطرق التدريس تميز بالحدائة.	6	2.50		62.5%
6	طرق تقييم الطلاب مناسبة وتساعد في تحقيق تطم جيد .	6	2.83		70.8%
7	كان هناك دعم كاف للطلاب المبتغرين والمعتضرين .	6	2.50		62.5%
8	كانت تجهيزات القصول والمعامل وقاعات المحاضرات جيدة وكافية لإحتياجات الطلاب .	6	2.17		54.2%
9	كان التدريب العميداني ذو أهمية كبيرة في تطوير المهارات.	6	2.67		66.7%
10	كانت هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالبرنامج علي علم وخبرة واسعة بمعنوي المقررات الدراسية .	6	3.17		79.2%
11	كانت هيئة التدريس للطلاب التغذية الراجعة عند التقييم بصورة واضحة ومحددة.	6	3.00		75.0%
	المؤشر العام				66.5%



جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



م	العناصر	العدد المشارك	المتوسط	الاستجابة	النسبة
	<b>نتيجة استبيان تقويم البرنامج التعليمي لطلاب السنة النهائية والخريجين</b>				
	العام الدراسي 2021 / 2020				
	كلية الهندسة				
	برنامج الميكاترونيا				
	مركز ضمان الجودة				
	<b>اولا</b>				
	ساعاتي الدراسة في البرنامج أن تكون ثلثا على				
1	استخدام الرياضيات والعلوم الطبيعية وأوقات تحليل النظم في مكونات وتصميم النظام.	53	3.09		77.4%
2	تعلم العلوم الهندسية وإظهار تطبيق هذه المعرفة على النظم الكهروميكانيكية.	53	3.02		75.5%
3	حل المشاكل في مجالات تكامل الميكانيكا والالكترونيات، أجهزة الكمبيوتر ونظم الريمجات .	53	2.96		74.1%
4	تحليل ودراسة خصائص التخصصات البيئية في النظم الميكانيكية، الأنظمة الكهربية والهيدروليكية.	53	3.08		76.9%
5	تصميم كافة الأنظمة الميكانيكية والهيدروليكية والكهربية.	53	2.79		69.8%
6	تصميم كافة نوازل التحكم في الأنظمة الكهروميكانيكية والهيدروليكية.	53	2.70		67.5%
7	تحليل كافة النوازل الكهروميكانيكية والروبوت.	53	3.02		75.5%
8	تحليل وإصلاح الأعطال الناتجة عن استخدام الآلات الكهروميكانيكية.	53	2.81		70.3%
9	تطوير أنظمة التحكم الكهروميكانيكية.	53	2.87		71.7%
10	استخدام نظم التحكم باستخدام الحاسب.	53	2.89		72.2%
11	استيعاب الأساليب الحديثة في مجال التحكم في الروبوت والأنظمة الكهروميكانيكية والهيدروليكية	53	2.91		72.6%
12	تزويد الخريجين بمهارات الاتصال و حب العمل بروح الفريق في موضوعات ومشاكل صناعية للتوصل إلى الحل الأمثل هندسيا.	53	2.92		73.1%
13	إكتساب الخريج القدرة على التحليل الهندسي من خلال تطبعه المفاهيم الأساسية والمهارات الذهنية وتدريبه على التفكير الهندسي.	53	3.06		76.4%
14	خدمة المجتمع والحرارة الهندسية من خلال الأبحاث والدراسات الخاصة بهذا المجال.	53	2.98		74.5%
	<b>ثانيا</b>				
	<b>الدعم والإرشاد و مصادر التعلم</b>				
1	كانت متطلبات القول و الدراسة بالبرنامج واضحة منذ البداية .	53	2.94		73.6%
2	أتاحت هيئة التدريس لى الدعم والإرشاد الأكاديمي الجيد خلال فترة دراستي بالبرنامج.	53	3.13		78.3%
3	كانت الموارد التعليمية المساعدة بالمقررات حديثة ومفيدة .	53	2.79		69.8%
4	كانت المصادر التعليمية بالعكثبة مناسبة ومتاحة كلما احتجت إليها	53	2.85		71.2%
5	أساليب وطرق التدريس تتميز بالحداثة.	53	2.51		62.7%
6	طرق تقييم الطلاب مناسبة وتساعد في تحقيق تعلم جيد .	53	2.64		66.0%
7	كان هناك دعم كاف للطلاب المتفوقين والمعثرين .	53	2.79		69.8%
8	كانت تجهيزات الفصول والمعمل وقاعات المحاضرات جيدة وكافية لإحتياجات الطلاب .	53	2.64		66.0%
9	كان التدريب الميداني ذو أهمية كبيرة في تطوير المهارات.	53	2.45		61.3%
10	كانت هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالبرنامج على علم وخبرة واسعة بمحتوى المقررات الدراسية .	53	3.09		77.4%
11	قمت هيئة التدريس للطلاب التقنية الراجعة عند التقييم بصورة واضحة ومحددة.	53	2.92		73.1%
	<b>المؤشر العام</b>				
					71.7%



جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



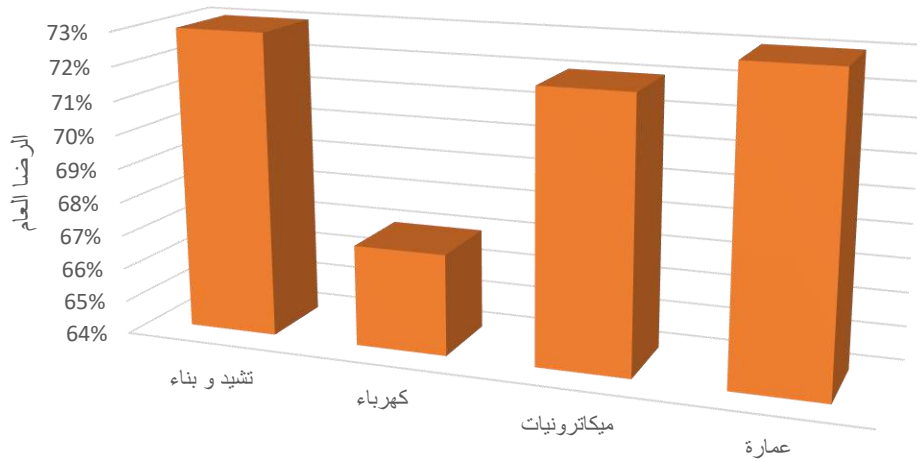
نتيجة استبيان تقييم البرنامج التعليمي لطلاب السنة النهائية والخريجين العام الدراسي 2020 / 2021 كلية الهندسة برنامج العمارة		مركز ضمان الجودة		جامعة ٦ أكتوبر	
م	المفاهيم	العدد المشارك	المتوسط	الإستجابة	النسبة
اولا	ساعصبي الدراسة في البرنامج أن اكون قادرا على				76.8%
1	تطبيق المعارف والمفاهيم الهندسية في حل المشكلات المعمارية	7	3.29		82.1%
2	تصميم مشروعات معمارية ذات ابداع وتميز فني لتلبية الاحتياجات المطلوبة ضمن قيود واقعه	7	3.00		75.0%
3	استخدام التقنيات و المهارات الهندسية لعمارة مهنة الهندسة المعمارية و ادارة المشروعات	7	2.43		60.7%
4	العمل بشكل فعال ضمن فريق متعدد التخصصات	7	3.43		85.7%
5	تذني منح شامل لحل المشكلات المعمارية المعقدة و الغامضة	7	2.71		67.9%
6	اظهار المعرفة بالتنوع الثقافي و الاختلاف وتأثير العمالي علي شخصيه المجتمع و هويته	7	3.14		78.6%
7	معالجة القضايا الحضريه و التخطيط و احتياجات المجتمع من خلال التصميم المعماري	7	3.14		78.6%
8	التأكد علي دور المهندس المعماري كقائد للمشروعات المعمارية و لدية القدرة علي تقم التخصصات الهندسية المختلفة و التنسيق معها لخلق بيئة مستدامة	7	3.43		85.7%
ثانيا	الدعم والإرشاد و مصادر التعلم				68.8%
1	كانت متطلبات القبول و الدراسة بالبرنامج واضحة منذ البداية .	7	3.00		75.0%
2	أتاحت هيئة التدريس لي الدعم والإرشاد الأكاديمي الجيد خلال فترة دراستي بالبرنامج.	7	3.29		82.1%
3	كانت الموارد التعليمية المساعدة بالمقررات حديثة ومفيدة .	7	2.71		67.9%
4	كانت المصادر التعليمية بالمكتبة مناسبة ومتاحة كلما احتجت اليها	7	2.29		57.1%
5	أساليب وطرق التدريس تتميز بالحدائق.	7	2.29		57.1%
6	طرق تقييم الطلاب مناسبة وتساعد في تحقيق تعلم جيد .	7	2.86		71.4%
7	كان هناك دعم كاف للطلاب المتفوقين والمتأخرين .	7	2.86		71.4%
8	كانت تجهيزات الفصول والمعامل وقاعات المحاضرات جيدة وكافية لإحتياجات الطلاب .	7	1.71		42.9%
9	كان التدريب الميداني ذو أهمية كبيرة في تطوير المهارات.	7	3.00		75.0%
10	كانت هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالبرنامج على علم وخبرة واسعة بمحتوى المقررات الدراسية .	7	3.43		85.7%
11	قنعت هيئة التدريس للطلاب التقنية الراجعة عند التقييم بصورة واضحة ومحددة.	7	2.86		71.4%
	المؤشر العام				72.8%



جامعة ٦ أكتوبر  
كلية الهندسة  
قطاع خدمة المجتمع والبيئة



مؤشر الرضا العام عن البرامج التعليمية لأقسام الكلية للعام  
الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١



المؤشر العام	تشديد و بناء	كهرباء	ميكاترونيات	عمارة
73%	73%	67%	72%	73%

عميد الكلية

أ.د/ اسماعيل محمد حافظ

وكيل الكلية لخدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.م.د/ هينار أبوالمجد أحمد خليفة