



جامعة كفر الشيخ
كلية الهندسة
قسم الهندسة المعمارية

قسم الهندسة المعمارية

التقرير السنوي

٢٠٢٢-٢٠٢١

أ - بيانات عامة

إسم الجامعة	جامعة كفر الشيخ
إسم الكلية	كلية الهندسة
اسم القسم	قسم الهندسة المعمارية
الدرجات العلمية التي تمنحها المؤسسة	○ بكالوريوس
تاريخ اعتماد التقرير	

ب – رؤية القسم ورسالته وأهدافه

الرؤية:

إعداد مهندس معماري ينافس عالميا وله القدرة علي لعب دور ريادي محليا وإقليميا.

الرسالة:

تعليم طلاب الهندسة المعمارية ليكونوا مهندسين متخصصين في مجالات الهندسة المعمارية وفقا لمعايير الجودة الوطنية للتعليم. وأن يكون خريجي القسم علي وعي تام بالمتطلبات الاجتماعية والبيئية وان يكونوا واعيين للاحلاقات المهنية الهندسية.

PROGRAM MISSION

The mission of the Architecture Engineering program stems from the mission of the faculty of Engineering of kafrelsheikh University, to educate architectural engineering students to be engineers in the fields of Architecture Engineering, in the best of the Engineering Profession and According to the national Education Quality Standards. The students graduated should be fully aware of the society and environmental requirements and to be conscious of the engineering professional ethics.

الأهداف الاستراتيجية:

PROGRAM OBJECTIVES

The graduates of the Architecture Engineering programs should be able to:

- O1) Work efficiently within multi-disciplinary teams.
- O2) Display professional responsibilities and ethical, societal and cultural concerns.
- O3) Communicate effectively.
- O4) Recognize the need to engage in self- and life-long learning.
- O5) Manage engineering projects subjected to economic, environmental and social constraints.
- O6) Create architectural designs.
- O7) Develop conceptual and detailed designs for many construction projects such as office buildings, industrial buildings, airports, housing, roads, bridges, hydraulic structures, coastal structures, utilities, and dams.
- O8) Demonstrate knowledge of urban and regional planning and methods of developing, criticizing and evaluating plans at various scales of the environment.
- O9) Demonstrate an understanding of the constructional and engineering problems associated with building design.
- O10) Demonstrate adequate knowledge of urban design and site planning.
- O11) Demonstrate adequate knowledge of building technology and environmental design (acoustics, illumination, climatology, etc.).
- O12) Make effective use of a range of skills required for an architect and planner such as skills of reading, understanding, analyzing, and expressing creative ideas and concepts using high quality rendered architectural, planning and working drawings, maps, documents, and a diversity of 2D,3D models, etc..
- O13) Exhibit an understanding of the profession of architecture and the role of architect and planner in society, particularly in creating sustainable environment at different scales local, regional, national and international.
- O14) Exhibit a general awareness of the history and theories of architecture and the related arts.
- O15) Produce designs and plans within the constraints imposed by building regulations.

إدارة القسم

الاسم	الوظيفة
أ.م.د/ أسامه محمد الفقى	رئيس قسم الهندسة المعمارية

القيادات الأكاديمية:

م	الوظيفة	الاسم	
١	رئيس قسم الهندسة المعمارية	أ.م.د/ أسامه الفقى	أستاذ مساعد

عدد الطلاب المقيدون في مرحلة البكالوريوس ٢٠٢٠/٢٠٢١ م

الفرقة	أعداد الطلاب
الأولى	٥٦
الثانية	٦٠
الثالثة	٥٦
الرابعة	٣٨
إجمالي عدد الطلاب بالقسم	٢١٠

المراكز ذات الطابع الخاص :-

١. مركز الدراسات والبحوث والاستشارات الهندسية
- مشاركته أعضاء القسم في تصميم مبني المدرجات المركزية و الامتحانات الالكترونية لجامعة كفر الشيخ
- مشاركته أعضاء القسم في تصميم مبني كلية الذكاء الاصطناعي لجامعة كفر الشيخ
- متابعة الاشراف علي تنفيذ مبني مستشفى الطوارئ لجامعة كفر الشيخ
- متابعة الاشراف علي تنفيذ مبني مركز الأورام لجامعة كفر الشيخ
- متابعه الاشراف علي تنفيذ مبني العيادات الخارجية لجامعة كفر الشيخ
- متابعة الاشراف علي تنفيذ مبني المدرجات المركزية و الامتحانات الالكترونية لجامعة كفر الشيخ

إنجازات وأنشطة متميزة شارك فيها القسم خلال العام الماضي.

- مشاركة قسم الهندسة المعمارية بكلية الهندسة – جامعة كفر الشيخ، مع جامعة برلين التقنية بالجونة في المشروع البحثي المقترح تحت مسمى: "في اتجاه الحوكمة الجيدة للأسواق العشوائية في مصر، مع مراعاة الجانب التطبيقي".

(Towards Good Governance for Informal Street Markets in Egypt – Practice-Oriented Approach)

- بالتعاون مع: "Habitat Unit" - جامعة برلين التقنية - ألمانيا، ومعهد التدريب والدراسات الحضرية (UTI) بمركز بحوث الإسكان والبناء وصندوق تطوير العشوائيات (ISDF) – مصر.
- المشروع البحثي مع جامعه المنصوره و جامعة كاسل - المانيا

- in fields of Urban Resilience, Egyptian Delta Coast Development, Urban Water Management and Risk Management for the project “Urban Resilience and Risk Management Understanding Egypt’s Delta Region” a cooperation with Kassel University.



الاجتماع التنسيقى بجامعة كاسل بحضور
المنسقين الرئيسيين من كل جامعة.

د/ أحمد صلاح الديب. تعيين د/أحمد صلاح مستشارا لمحافظة كفر الشيخ للعام ٢٠٢١ وعضو اللجنة الدائمة

للمباني والمنشآت ذات الطراز المعماري المتميز حتى الآن.

أعمال التجهيزات والصيانة بالقسم

- تم تطوير معمل الحاسب الآلي بعدد ٢٥ جهاز حاسب الآلي جديد بامكانيات عالية تناسب البرامج المتقدمة لأعمال الطلابية.

١- التخطيط الاستراتيجي

رسالة ورؤية القسم معتمدتان ومعلنتان داخل القسم ومن خلال

(https://kfs.edu.eg/engineering/index_dep.aspx?dep=117)

وشارك في وضعها الأطراف المعنية بعد ان أتمت إدارة القسم على تبني معايير الهيئة القومية للاعتماد وضمان الجودة.

- ١- لقسم الهندسة المعمارية رؤية ورسالة وأهداف تعكس شخصيته ودوره التعليمي والبحثي وخدمة المجتمع والتي تتسق مع رسالة الكلية و الجامعة ودورها التعليمي والبحثي والخدمي.

مدي ارتباط رؤية ورسالة واهداف القسم مع الكلية:

المكون	الكلية	القسم
الخدمة المقدمة	خلق ونشر وتطبيق المعرفة في مجال الهندسة والتكنولوجيا	خلق المهندس المؤهل فكريا وعلميا وفنيا والقادر على فهم المجتمع واستقراء متطلباته في مجال الهندسة المعمارية لإيجاد حلول للمساهمة في خلق بيئة إنسانية صالحة للفرد.
السوق المستهدفة	السوق المحلية والاقليمية في المقام الاول، وعالميا	السوق المحلية والاقليمية في المقام الاول، وعالميا
المستفيدون من الخدمة	ذات أصحاب المصالح علاوة علي الشركات المتخصصة في المجالات الهندسية والتكنولوجية	المجتمع بكافة فئاته بداية من الأفراد وصولا الى الشركات الخاصة و الحكومية المتخصصة في مجال الهندسة المعمارية او المجالات المقترنة به .
التكنولوجيا	استحداث برامج متطورة في المجال التطبيقي	استحداث برامج متطورة في المجال التطبيقي التي تساعد المهندس المعماري للوصول لأهدافه.
الفلسفة	كلية عصرية تتسم بجودة الأداء	قسم عصري يتسم بجودة الأداء
الصور المجتمعية	تقديم خدمات مجتمعية وبيئية لتحقيق الميزة التنافسية	تقديم مهندس معماري قادر على المساهمة في تحسين البيئة مجتمعية و قادر على التنافس مع

٤. يقوم القسم بعمل تقارير سنوية معتمده من مجلس القسم و الكلية، يتم تسليمها لإدارة الجامعة.

٢. القيادة والحوكمة

- التغييرات التي حدثت في القيادات الأكاديمية داخل القسم وأسباب هذه التغييرات والأسس التي تم علي أساسها اختيار القيادات الجديدة
- القيادات الأكاديمية بالقسم:
- ١- صدر قرار رئيس الجامعة (قرار رقم ١٢١٩ بتاريخ ١٥-٩-٢٠٢٠) بتكليف د./ اسامه محمد الفقى للقيام بأعمال ومهام رئيس مجلس قسم الهندسة المعمارية.
- إقامة يوم علمي للقسم يتجمع فيه رئيس القسم وأعضاء هيئة التدريس و معاونيهم مع الطلاب من جميع الفرق للسماع لشكاوى الطلاب و الوصول لحلول تصحيحية وتم عقبه مؤخرًا يوم ٣٠ مارس ٢٠٢٢ .
- طبق القسم طريقة التعليم الهجين و انشئت مجموعات للفرق المختلفه على موقع الفيسبوك و Microsoft teams و Google Classroom.

٣. إدارة الجودة

شارك أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم من القسم في إدارة الجودة من خلال مشاركتهم في المعايير المختلفة

الإجراءات التصحيحية التي تمت بعد تقرير المراجعة الخارجية لزيارة اعتماد

• الإجراءات التصحيحية للقسم:

١. تعديل توزيع المحتوى العلمي لبعض المقررات لظهور اجزاء التصميم والعمل بالمقرر لكي يتفق المحتوى العلمي مع اهداف المقرر.

٢. تحديث المحتوى ليتفق مع تعديل اصدار الكود المصري اصدار ٢٠١٨.

٣. الإجراءات التصحيحية الوقائية والاحترازية خلال فترة جائحة كورونا

شارك رئيس قسم الهندسة المعمارية في ما قامت به المؤسسة بناء على قرار الجامعة (قرار رقم ١٥٥٧ بتاريخ ١٥-١٠-٢٠٢٠) والذي ينص على تشكيل لجنة لمتابعة كافة الإجراءات الاحترازية الوقائية لمواجهة فيروس كورونا المستجد بتشكيل لجنة مكونة من:

- وكيل الكلية لشئون خدمة البيئة والمجتمع

- رؤساء الأقسام العلمية
- أعضاء لجنة البيئة
- أمين الكلية
- الممرضة

(على أن تكون مهام هذه اللجنة الإشراف على متابعة كافة الإجراءات الاحترازية للوقاية من فيروس كورونا المستجد)

- وقامت المؤسسة بإجراءات وقائية من الفيروس كالتالي:

- ١- تخصيص غرفة عزل بالكلية مع تجهيزها بكافة التجهيزات الطبية اللازمة ومستلزمات الوقاية والتعقيم
- ٢- وجود ممرضة على بوابة الكلية لقياس درجة حرارة الطلاب.
- ٣- إرسال التقارير الدورية لنائب رئيس الجامعة لشؤون البيئة وخدمة المجتمع بخصوص الإجراءات الاحترازية لمواجهة الفيروس.

• التعليم عن بعد

التزم القسم بما اقرته وحدة الجودة للأقسام العلمية في اطار الاجراءات المتخذة لمحاربة وباء كورونا والحفاظ علي سلامة الطلاب والقائمين بالتدريس والعاملين .

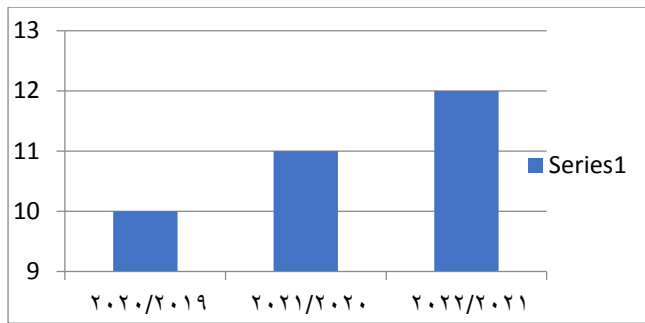
- ١- تحويل نمط تدريس بعض المقررات الى نمط التعلم عن بعد كليا او جزئيا باعتماد مجلس الكلية ذلك من خلال استخدام بعض البرامج مثل Microsoft teams و Google Classroom.
- وتعريف كل طالب الجروب الخاص به حيث يتم التواصل أسبوعيا من خلال محاضرة للشرح واخري لحل التمارين المختلفة والاجابة على تساؤلات الطلاب وذلك لتحقيق الأهداف الخاصة بكل مقرر .

٤ – أعضاء هيئة التدريس

١. المستجدات في أعداد السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.

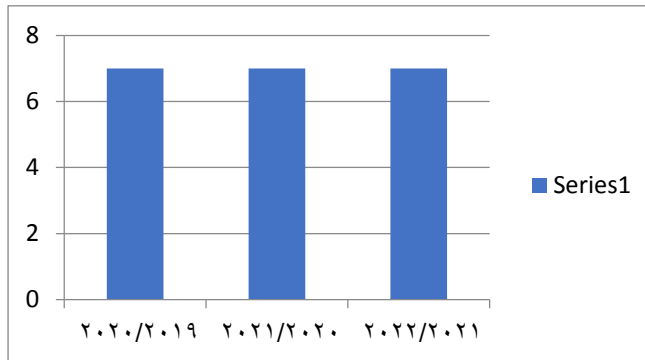
- تم ترقية عدد ١ مدرس الى درجة أستاذ متفرغ .
- تم ترقية عدد ٢ مدرس الى درجة استاذ مساعد .
- تم ترقية عدد ٣ مدرس مساعد الي درجة مدرس.
- تم ترقية عدد ١ معيد الى درجة مدرس مساعد وتم تعيين ١ معيد جدد
- كما تمت الاستعانة بعدد ٢ من أوائل خريجي القسم المساعدة في تقليل الاعباء على معاونين و زيادة الجودة التعليمية من خلال أداء الخدمة العامه الخاصة بهم.

اولا: أعداد أعضاء هيئة التدريس الموجودين بالقسم خلال ال ٣ سنوات الماضية:



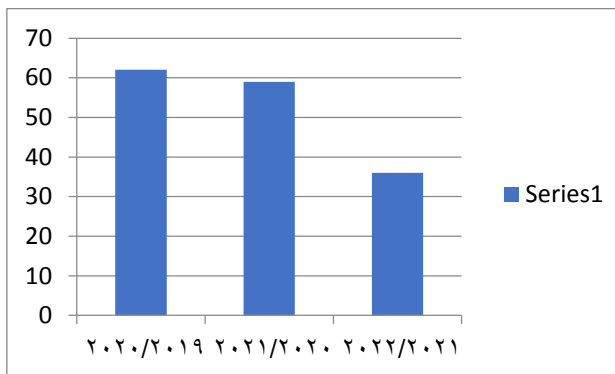
العام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩ بلغ ١٠ أعضاء
العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠ بلغ ١١ عضو
العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١ بلغ ١٢ عضو

ثانياً: أعداد أعضاء الهيئة المعاونة الموجودين بالقسم خلال ٣ سنوات الماضية:



العام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠١٩ بلغ ٧ أعضاء
العام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٠ بلغ ٧ أعضاء
العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١ بلغ ٧ أعضاء

ثالثاً: أعداد الطلبة المتقدمين للقسم خلال ٣ سنوات الماضية



العام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠ بلغ ٦٢ طالب
العام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ بلغ ٥٩ طالب
العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١ بلغ ٣٦ طالب

نسبة الطلاب الى (أعضاء هيئة التدريس \ هيئة معاونة)

و من ثم يتضح أن هناك زيادة مستمرة في عدد أعضاء هيئة التدريس مما يؤدي الى تحسن في متوسط نسبة الطلاب الى أعضاء هيئة التدريس على مستوى الكلية غير أن متوسط نسبة الطلاب الى (أعضاء هيئة التدريس \ هيئة معاونة) على مستوى الكلية لا تتوافق مع النسبة المحددة من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد (NAQAAE) ويعزي ذلك الى الزيادة المستمرة في أعداد الطلاب على الرغم من أن ادارة الكلية تقوم سنوياً بتقديم مقترحاتها للإدارة العامة لشئون التعليم والطلاب حول أعداد الطلاب المقترح قبولها.

● نسبة الطلاب الى (أعضاء هيئة التدريس \ الهيئة المعاونة) على مستوى قسم الهندسة المعمارية (٢٠٢٢/٢٠٢١)

البرنامج/ القسم	عدد الطلاب	عدد أعضاء هيئة التدريس		نسبة أعضاء هيئة التدريس إلى الطلاب		عدد أعضاء الهيئة المعاونة		نسبة أعضاء الهيئة المعاونة إلى الطلاب	
		اجمالي	قائم بالعمل	اجمالي	قائم بالعمل	اجمالي	قائم بالعمل	اجمالي	قائم بالعمل
الهندسة المعمارية		١١	٩	عضو /19	عضو /23	٧	٧	عضو /30	عضو /30

ويتضح من الجدول السابق ان نسب الطلاب الى اعضاء هيئة التدريس بعد احتساب المنتدبين هل (1:23) و هي تتوافق مع النسبة المحددة من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد (١:٢٥) ، ويتضح من الجدول السابق ان نسب الطلاب الى أعضاء هيئة المعاونة هي (١:٣٠) وهي لا توافق مع النسبة المحددة من قبل الهيئة القومية لضمان الجودة (١:١٥) .

و يتضح من الرسم البياني الثاني نسب أعضاء هيئة التدريس و معاونيهم الى الطلاب في العامين

٢٠٢١/٢٠٢٢ و ٢٠٢٢/٢٠٢١

٢- ما قام به القسم لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة، تقييم أدائهم وقياس رضائهم الوظيفي وتوضح ما قامت به للاستفادة من نتائج ذلك.

• الدورات التدريبية لأعضاء التدريس و الهيئة المعاونة

م	اسم العضو	النشاط	المكان	التاريخ
١	أ.م.د. دعاء صلاح الدين اسماعيل	المشاركة بدورات تطوير اعضاء هيئة التدريس: دورة التحول الرقمي دورة الاتصال الفعال دورة ادابو سلوكيات المهنة دورة معايير الجودة في العملية التعليمية دورة تنظيم المؤتمرات العلمية	جامعة كفر الشيخ	من مايو ٢٠٢٠ الي يوليو ٢٠٢١

		دورة الجوانب المالية و القانونية		
ديسمبر ٢٠٢٠	TU Berlin	دورة نظم المعلومات الجغرافية		
يونيو ٢٠٢٠	جامعة كفر الشيخ	دورة Excel = Windows = Word		
٢٠٢١-٢٠٢٠	online Training	المشاركة في العديد من ورش العمل الدولية في مجالات متعددة : - Urban resilience - Smart city - Land governance - Land, housing, property rights GIS	د. هبة محمد سليمان	٢
ديسمبر ٢٠٢٠	TU Berlin	حاصلة على دورة تدريبية GIS نظم المعلومات الجغرافية	د. ريهام محمد سمير	٣
	مركز التطوير جامعه كفر الشيخ	المشاركة بعدد ٦ دورات تطوير اعضاء هيئة التدريس	د. نرمين محمود عمر	٤
٢٠٢١/١١-٨	مركز التطوير جامعه كفر الشيخ	المشاركة بدورات تطوير اعضاء هيئة التدريس: النشر العلمي الدولي تنظيم المؤتمرات العلمية مشروعات البحوث التنافسية ادارة الفريق البحثي نظم الامتحانات وتقييم الطلاب التخطيط الاستراتيجي	د. سلوي العدوي	٥
٢٠٢٢	Erasmus University Rotterdam (online).	دورة studying cities; social science methods for urban research	م. عبيد حامد	٦
2020	TU Berlin	دورة نظم المعلومات الجغرافية		
٢٠٢٢	Erasmus University Rotterdam (online).	دورة studying cities; social science methods for urban research	م. أسماء البلاصي	٧

- تشجيع أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم على المشاركة في المشاريع البحثية مع الجامعات المصرية و الدولية و حثهم على اكتساب المنح التي من شأنها صقل قدراتهم التعليمية والمهنية ، وكان ذلك واضحا من خلال مشاركة القسم في مشروع بحثي مع جامعة كاسل الألمانية و المنصورة بعنوان Urban Resilience in Delta Region و الموافقه على سفر اثنين من اعضاء هيئة التدريس والمعاونين الى المانيا ضمن ذلك المشروع البحثي.

٣- ويقوم القسم بنتائج التقييم لتحسين الأداء ببعض الاجراءات التي تعمل على تحفيز أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم ورفع كفاءتهم ومنها

- يقوم رئيس القسم بالاجتماع مع اعضاء هيئة التدريس والمعاونين المتميزين وتكريمهم تشجيعا لهم .
 - في حالة كان التقييم غير مرضي يقوم رئيس القسم بعمل لقاء مع العضو لمناقشة الأسباب ومحاولة علاجها.
 - تكريم أعضاء هيئة التدريس بعد ترقيتهم الى درجات اعلى و تشجيعهم.
 - تكريم أعضاء هيئة التدريس الذين وصلو لدرجة المعاش على ما بذلوه من خدمات للقسم و الطلاب
- وكان ذلك مؤخرا بتكريم أ.م. د. ناصر مكاوي دكتور العمارة بالقسم لبلوغه سن المعاش و اقامة حفل تكريم يوم ٣٠ مارس بحضور د. عبدالفتاح هليل عميد كلية الهندسة و د. ماهر ابو السعود وكيل الكلية لشؤون الطلاب و حضور أعضاء القسم من هيئة التدريس وعاونيه .



❖ مشاركة أعضاء القسم في الاستبيان السنوي لقياس الرضا الوظيفي حيث يتم استطلاع رأي عضو هيئة التدريس في مدي مشاركته في إتخاذ القرارات الخاصة بالقسم /الكلية ومدي عدالة توزيع الأعباء الدراسية والإشراف علي الرسائل العلمية وغير ذلك

التعليم عن بعد

تم تعديل اللائحة الداخلية لمرحلة البكالوريوس بالكلية على أن يجوز لمجلس الكلية بعد اخذ رأي مجلس القسم المختص وحسب طبيعة المقررات الدراسية ان يقرر تدريس مقرر او اكثر بنمط التعليم الهجين بحيث تكون الدراسة في كل قسم علمي بنسبة ٧٠% وجهاً لوجه ونسبة ٣٠% بنظام التعليم عن بعد ، او باي نسبة اخري. وان يقرر عقد الامتحان الكترونياً في مقرر او اكثر كما يجوز عقد الامتحان في كل المقرر او جزء منه بما يسمح بتصحيحه الكترونياً.

- يتم التدريس ٥٠% من المحتوي العلمي لكل مقررات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٢ م الكترونياً (online) و ٥٠ % الأخرى تقليدي بنظام المحاضرات والتمارين بالكلية . وتم استخدام بعض منصات التعليم الالكتروني مثل (Googleclassroom and Microsoft Teams)

وتعريف كل طالب الجروب الخاص به حيث يتم التواصل أسبوعياً من خلال محاضرة للشرح واخرى لحل التمارين المختلفة والاجابة على تساؤلات الطلاب وذلك لتحقيق الأهداف الخاصة بكل مقرر وإضافة لذلك يمكن اجراء Quizzes عبر تلك المنصات.

- قام قسم الهندسة المعمارية بقياس مستوى رضا الطلاب وتم اتخاذ الاجراءات اللازمة لتحسين مستوى رضا الطلاب: تتم الاستبيانات الخاصة بالطلاب الكترونياً على موقع الكلية، بحيث لا تظهر للطالب نتيجته قبل ملء الاستبيان. ويقوم البرنامج بتحليل الاستبيان وإرساله لوحدة الجودة التي تقوم بدورها بمخاطبة الأقسام العلمية.

٧: المعايير الأكاديمية والبرامج التعليمية

1. المعايير الأكاديمية المرجعية التي تبنتها القسم من خلال المجالس الرسمية تتوافق مع رسالة المؤسسة وأهدافها.

تبنى القسم المعايير الأكاديمية المرجعية القومية (NARS2018) National Academic Reference Standers والصادر من الهيئة القومية لضمان جودة التعلم والاعتماد وتم اعتماد هذا التبنى بمجلس الكلية. رقم ٢١٨ بتاريخ ٢٠٢١/٤/١١م

٢. الإجراءات التي إتخذتها للوفاء بمتطلبات المعايير الأكاديمية التي تبنتها (توفير مصادر التعلم اللازمة وتعديل المقررات وطرق التقويم، وإدخال طرق حديثة للتعلم، وغيرها) خلال السنة الماضية.

- إعادة توصيف جميع المقررات بالقسم علي المعايير الأكاديمية القومية المرجعية NARS ٢٠١٨
- تم تشكيل لجان داخلية لمراجعة توصيف جميع المقررات
- تم حصر جميع ملاحظات التقرير للمراجعة الداخلية وتم تصحيحها في التوصيف والتقرير لجميع المقررات والبرامج.
- اتخذ القسم كافة الاجراءات الاحترازية لمواجهة فيروس كورونا المستجد COVID-19
- تم توضيح كيف تمكن القسم من تطبيق اسلوب التعليم الهجين وتم ذكر الطرق الجديدة التي تم اتباعها في طرق التدريس والتقويم المختلفة نتيجة تطبيق التعليم الهجين.

- تم ذكر طرق التعلم التي استحدثت لمواكبة ماتم اتباعه من سبل جديدة لتوائم طرق التعليم عن بعد اثناء جائحة كورونا.

٣. البرامج التعليمية التي تم استحداثها أو إغلاقها مع توضيح الأسباب.

- لم يتم اثناء العام الدراسي السابق ٢٠٢٠-٢٠٢١ استحداث او اغلاق ايا من البرامج التعليمية بالقسم .

٤. كيفية التحقق من إستيفاء مخرجات التعلم المستهدفة لكل مقرر وسبب ما لم يتحقق منها وطرق تحقيقه مستقبلا.

- تم التحقق من استيفاء مخرجات التعلم المستهدفة لكل مقرر (المصفوفة المرفقة في مجلدات توصيف وتقرير المقررات طبقا 2018 NARS)

٥. ازالة المعوقات سواء كانت إدارية أو تنظيمية بالتعاون مع الكلية لتحقيق أهداف البرنامج الدراسي إن وجدت و ذلك للتغلب عليها.

- تقوية شبكات الانترنت وزيادة انتشارها وسعتها لكي تستوعب استخدام اعضاء هيئة التدريس والطلبة لمنصات الكترونية تابعه للجامعة مثل " Microsoft teams " واستخدام منصتي التعليم google classroom و Zoom اثناء عقد المحاضرات عن بعد .
- لنشر ثقافة التعليم الهجين والتعليم عن بعد واستخدام تلك المنصات الالكترونية وكيفية التعامل معها كان يستلزم تنظيم وعقد العديد من ورش العمل.
- استحداث وتغيير اساليب التعليم والتعلم وتطبيق آليات التعليم الهجين فى معظم المقررات الدراسية التى تلائم تطبيقها ويتضح هذا فى الخطط الدراسية والجداول الدراسية الخاصة بالعام الدراسي السابق ٢٠٢٠-٢٠٢١ .

٨: التدريس والتعلم

١- تطور لإستراتيجيات وطرق التعلم بالقسم.

تم التركيز والاهتمام بتطبيق عدد من الاستراتيجيات تلائم الظروف الصحية التى يمر بها العالم كله وتطبيق التباعد الاجتماعى وفى نفس الوقت تحقيق الاستفادة الكاملة والمرجوة من التعليم. وتم استخدام والتركيز على الاستراتيجيات الآتية:

١. استراتيجية التعليم الالكتروني بما تشمله من (تعليم عن بعد- العروض التعليمية)

٢. استراتيجية التعليم الذاتي.

٣. استراتيجية الاتصال بمصادر التعلم.

وتم تطبيق آليات التعليم الهجين لاستخدام الاستراتيجيات السابقة.

٢- ما قامت به من إجراءات للتعامل مع مشكلات التعليم التي تواجهها إن وجدت.

من أهم مشكلات التعلم في العام الدراسي السابق هو انتشار كوفيد ١٩ وقد تم اتخاذ العديد من الإجراءات للتغلب على المشكلات الناتجة عنه ومنها مايلي:

١. تطبيق آليات التعليم الهجين في معظم المقررات الدراسية التي تلائم تطبيق هذه الآلية.

٢. استخدام اعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة منصات الكترونية تابعه للجامعه مثل " Microsoft teams "

واستخدام منصتي التعليم google classroom و Zoom .

٣. وماسبق كان يستلزم عقد ورش عمل لنشر ثقافة التعليم الهجين والتعليم عن بعد واستخدام تلك المنصات الالكترونية

وكيفية التعامل معها . و قام العديد من الأساتذة في القسم باعداد بعض الفيديوهات التعليمية للطلبة لتسهيل التعامل

مع تلك المنصات وكيفية الدخول عليها .

٣- ما قامت به من إجراءات تصحيحية لنظم التعليم وتقييم الطلاب في ضوء مراجعة نتائج الطلاب

وتقارير الممتحنين الخارجيين.

تقوم الكلية بتحليل نتائج الامتحانات الكترونيا لجميع الفرق المختلفة كل فصل دراسي ويتم ارسالها لكل اعضاء هيئة

التدريس بالقسم للتعليق على احصائية نتيجة المقرر القائم بتدريسه ويقوم كل عضو بعمل تقرير للمقرر بناء على نتيجة

الإحصائية ويتم اعتمادها من رئيس القسم. وبالفعل تم تقديم كل عضو خطة تطويرة للمقرر بناء على تلك الاحصائية

واعتمادها من رئيس القسم وبالتالي تم الاستفادة منها في تطوير البرامج والمقررات واستراتيجيات التدريس والتعلم. كما

قام الطلاب بملى استبيان ورقى عن ارائهم فى المقرر ومدى الاستفادة منه وفى طرق تدريسه وفى التقييم الخاص بهذا

المقرر. وتم عمل تحليل للاستبيان الورقى لتقويم المقرر ورصد السلبيات التى ترصدها استطلاعات رأى الطلاب ووضع

مقترحات لتقليل هذه السلبيات او اخفائها عن طريق عدة وسائل. ثم تم رصد ماتم عمله بالفعل من اجراءات تصحيحية

لتحسين وتطوير الاداء التعليمى. بحيث يتم تغيير الخطة المستقبلية للقسم ومن ثم للكلية سنويا .

٤- مدي تطبيق آليات التعليم الهجين.

تم تطبيق آليات التعليم الهجين فى معظم المقررات الدراسية التى تلائم تطبيق هذه الآلية ويتضح هذا فى الخطط الدراسية والجدول الدراسية الخاصة بالعام الدراسى السابق للقسم .

٩. الطلاب والخريجون

١- قواعد قبول وتحويل وتوزيع الطلاب على البرامج التعليمية والتخصصات واضحة وعادلة ومعلن

- توجد بالقسم قواعد واضحة وعادلة لقبول وتحويل الطلاب تتوافق مع القواعد المعلنة بالكلية وفقا (مواد القانون ٤٩ لسنة ١٩٧٢ شئون التعليم والطلاب ولائحة التنفيذية) . تمت الموافقة على مقترح لتوزيع طلاب الفرقة الإعدادية المنقولين للفرقة الأولى على الأقسام المختلفة داخل الكلية (وثيقة محضر مجلس الكلية رقم ١٤٥) .

- تعلن هذه القواعد بوسائل إعلان واضحة وعادلة ومعلنة (وثيقة مكتب شئون الطلاب وعلى صفحة الكلية الرسمية على شبكة المعلومات <http://www.kfs.edu.eg/engineering>) . يوجد دليل للكلية أيضا (وثيقة دليل الكلية)

٢- للقسم أساليب فاعلة لجذب الطلاب بالتعاون مع الكلية

- يستخدم القسم أساليب وأنشطة متنوعة لجذب ورعاية الطلاب الوافدين وفقا لخطة الكلية (وثيقة صورة من محضر مجلس الكلية رقم ١٥٣ بتاريخ ١٢/١٢/٢٠١٦ بشأن اعتماد آلية لجذب الطلاب الوافدين) . يوجد وحدة للطلاب الوافدين بالجامعة كما يوجد أماكن مميزة للإقامة داخلها .

- يوجد موقع للكلية يشمل جميع الأقسام كل قسم على حدى باللغة الإنجليزية كما تمت مخاطبة السفارات المختلفة .

٣- للقسم نظام متكامل وفعال لدعم الطلاب ماديا واجتماعيا وصحيا بالتعاون مع الكلية ويتم تعريف

الطلاب به بوسائل متعددة:

- يتوفر نظام متكامل وفعال لدعم الطلاب حيث يتم صرف مكافآت للطلاب المتفوقين و يتم دعم الطلاب صحيا من خلال مستشفى الطلبة بالجامعة ومستشفى جامعة كفر الشيخ .

- يتوفر دليل للطلاب متضمنا نظام الدعم والإرشاد الأكاديمي كما أنه متاح لكل الطلاب (وثيقة دليل للطلاب CD) .

- يشمل نظام الدعم الأكاديمي بالكلية طالب القسم المتعثر حيث تم إنشاء وحدة للإرشاد الأكاديمي بالكلية (وثيقة محضر مجلس الكلية رقم ١٥١) والخاص بإنشاء وحدة الدعم والإرشاد الأكاديمي وتشكيل لجنة للطلاب المتفوقين والمتعثرين بالكلية) .

- يقدم القسم خدمات التوجيه المهني للطلاب من خلال التدريب الميداني في بعض المقررات المناسبة .

- يستخدم القسم آليات لإكتشاف الطلاب المتعثرين والموهبين والتميزين وذلك من خلال نتائج الإمتحانات و التقويم المستمر .

- يقدم القسم وسائل الدعم المناسبة كشهادات تقدير وبعض الهدايا الرمزية .

٤- يرحب القسم بدمج ذوي الإحتياجات الخاصة في المجتمع الطلابي ومراعاة ملائمة الإنشاءات والتجهيزات .

٥- مشروع التخرج

عنوان المشاريع "مدينة الذهب بالعاصمة الادارة"

فندق ٥ نجوم فندق بوفرة - مدرسة ثانوية فنية لتعليم صناعة الذهب - مصانع ورش صناعة الذهب - مركز لوجستي - مركز تجاري لبيع الذهب - " عدد الطلاب بالمشروع ٥٧ طالب .
تم تقسيم الدفعة الي مجموعات بحثية .

المتحنيين الخارجين يوم المناقشة 21٢١/٧/١٣

أ.د/ طارق عوف أستاذ بقسم الهندسة المعمارية جامعة حورس دمياط الجديدة

أ.د/ محسن ابراهيم أستاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية جامعة المنوفية

أ.د/ احمد عبدالرحمن استاذ بقسم الهندسة المعمارية جامعة ام القري - السعودية

٦- امكانيات القسم

عدد ٢ معمل حاسب ألي بكل معمل عدد ٢٥ جهاز كمبيوتر + جهاز عرض ضوئي (data show)
معمل ماكينات به عدد ٣ ماكينات حفر علي الخشب صغيرة ملحق بكل ماكينة جهاز كمبيوتر + ٢ ماكينة حفر علي الخشب كبيرة ملحق بكل ماكينة جهاز كمبيوتر
معمل طباعة به ماكينة طباعة لوحات كبيرة بالألوان + ماكينة طباعة لوحات كبيرة بالحبر الاسود + ماكينة تصوير لوحات كبيرة

١٠. البحث العلمي والأنشطة العلمية

١- خطة البحث العلمي للقسم موثقة ، وترتبط بخطة الكلية و خطة الجامعة و بالتوجهات القومية و احتياجات المجتمع المحيط ، و تتناسب مع امكانيات الكلية.

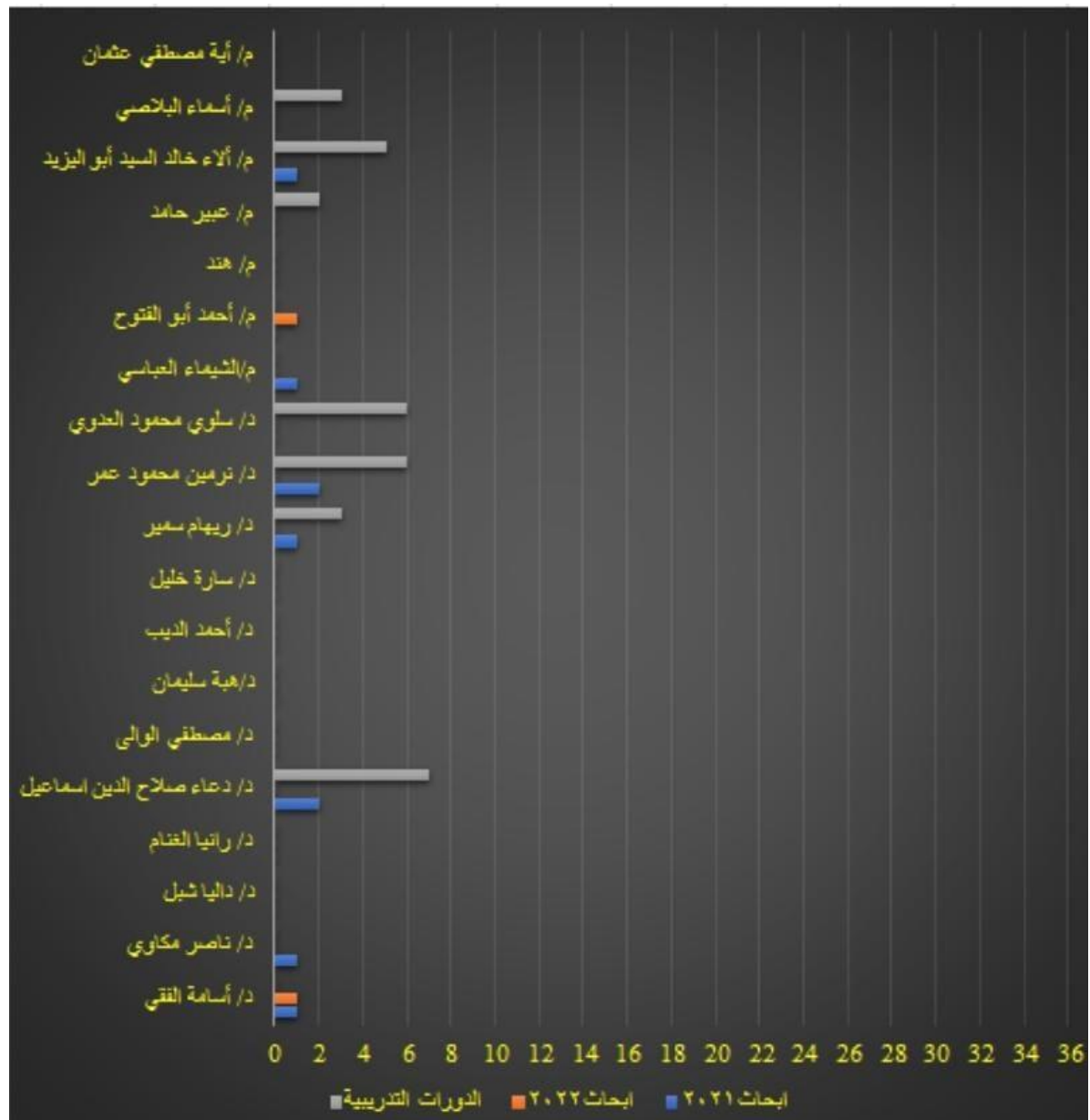
قامت الكلية بتشكيل لجنة لوضع الخطة البحثية للكلية ٢٠١٧-٢٠٢٢ من وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث و خمسة من رؤساء الأقسام (قرار مجلس الكلية رقم ١٦٧ بتاريخ ٢٢/١٠/٢٠١٧). وتم صياغة الخطة البحثية حيث تكونت من الرؤية والرسالة للخطة البحثية وصياغة الأهداف التي تحكم الخطة وعرض المجالات البحثية للكلية ثم الموضوعات البحثية للقسم وتم اعتماد الخطة من مجلس الكلية (قرار مجلس الكلية رقم ١٦٨ بتاريخ ١٤/١١/٢٠١٧). وقد تم عرض الخطة على مركز ضمان الجودة بالجامعة الذي أفاد بأن الخطة مكتملة العناصر وأنه بعد مراجعة الخطة البحثية لكلية الهندسة أن الخطة تتسق مع الخطة البحثية للجامعة (خطاب مركز ضمان الجودة بجامعة كفر الشيخ والخطة ترتبط بالخطة البحثية للجامعة -الأطلاع على الخطة البحثية للجامعة) وبالتالي فهي ترتبط بالتوجهات القومية وأحتياجات المجتمع المحيط وهي تتناسب مع الأمكانيات العلمية للمؤسسة حيث أن المؤسسة تمتلك كوادر علمية متميزة.

وقد تم تشكيل لجنة من وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث و خمسة من رؤساء الأقسام لتعديل الخطة البحثية (قرار مجلس الكلية رقم ٢٠٠ بتاريخ ٢٠٢٠/١/١٤). (وتم التعديل لتنضم الانشطه المطلوبه وتكلفه تمويلها ومصادره و مؤشرات القياس والعدد المستهدف من البحوث وتم أعتماذ الخطة من مجلس الكلية (قرار مجلس الكلية رقم ٢٠٨ بتاريخ ٢٠٢٠/٨/١١) . كما تم عمل الخطة التنفيذية للكلية.

٢. الانتاج البحثي للقسم في نمو مستمر، و يتناسب مع عدد أعضاء هيئة التدريس.

نسبة كبيرة من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة مشاركون فعليون فى البحث العلمى بقسم الهندسة المعمارية وذلك من خلال:

- ١- الإشراف على الرسائل العلمية
 - ٢- أبحاث الترفقيات بدأ من رسائل الماجستير والدكتوراه،
 - ٣- النشر الدولي والمحلي.
- وفيما يلي اجمالي النشر للقسم :



• أبحاث السادة أعضاء التدريس و الهيئة المعاونة بقسم الهندسة المعمارية

م	اسم العضو	النشاط	المكان	التاريخ
١	أ.م.د. اسامه محمد الفقي	ممتحن خارجي مناقشة رسالة ماجستير (م. الاء خالد) معيدة بقسم الهندسة المعمارية -	كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية	٢٠٢١/١١/٢٥
			كلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ	٢٠١٨/٦/٢٦

		جامعة كفر الشيخ		
٢٠٢١/٢٠٢٠	كلية الهندسة - جامعة المنوفية	متابعة الاشراف علي رسالة ماجستير (م اية عثمان) معيدة بقسم الهندسة المعمارية - جامعة كفر الشيخ		
٢٠٢١/٢٠٢٠	كلية الهندسة - جامعة المنوفية	متابعة الاشراف علي رسالة ماجستير (م الاء عثمان) معيدة بقسم الهندسة المعمارية - المعهد العالي للتكنولوجيا - كفر الشيخ		
٢٠٢١/٢٠٢٠	كلية الهندسة - جامعة المنصورة	متابعة الاشراف علي رسالة دكتوراه (م احمد السماحي) مهندس حر		
٢٠٢٢/٢٠٢١	كلية هندسة جامعة كفر الشيخ	المشاركة ببحث علمي مشترك مع جامعة كاسل بالمانيا و جامعة المنصورة بمصر		
ديسمبر ٢٠٢٠	TU Berlin	دورة نظم المعلومات الجغرافية		
يونيو ٢٠٢٠	جامعة كفر الشيخ	دورة Windows Excel Word	أ.م.د. دعاء صلاح الدين اسماعيل	٢
يونيو ٢٠٢٠	Journal of cultural heritage management and sustainable development Emerald	نشر بحث علمي دولي بمجلة دولية		
سبتمبر ٢٠٢٠	Spain- PLEA Conference Coruna	المشاركة بمؤتمر دولي مع نشر بحث علمي به		
مارس ٢٠٢١	Urban Climate Elsevier	نشر بحث علمي دولي بمجلة دولية		
Nov 08, 2020 Feb 04, 2021.	Assessing Land Use Efficiency to Enhance Urban Dynamics through City Development Strategy: Case Study of Damietta City - Egypt	• نشر بحث علمي في مؤتمر دولي ISO116, ISOCARP Virtual Congress, "Post- Oil City, Planning for Urban Green Deals"	د. هبة محمد سليمان	٣
٢٠٢٢	"THE URBAN GROWTH CHALLENGES OF INFORMAL SETTLEMENTS - CASE STUDY OF EL ZABALEEN - MANSHIET NASSER - EGYPT"	الموافقة على ملخص ورقة علمية وجاري إجراءات النشر Ecocity World Summit		

		2022	د. احمد صلاح محمد أبو النصر الديب	٤
from 01 April to 31 July 2022 in Kassel, Germany.	The Role of Urban Planning Tools in "Achieving City Resilience"	الموافقة على مقترح بحثي ممول لأعداده بالتعاون مع جامعة كاسل الألمانية fellowship at Kassel University. Under the Project "URRM - Urban Resilience and Risk Management: Understanding Egypt's Delta Region".		
, June 2021	mansoura engineering journal, faculty of engineering , vol 46, issue 2 , pp 67-75	بحث بعنوان upgrading urban spaces in slums as a tool to achieve social sustainability making slums livable the case study of meit elwan slum kafr elsheikh City Egypt,		
مارس ٢٠٢٣	مجلة العمارة والفنون والعلوم الانسانية الجمعية العربية للحضارة والفنون الاسلامية ، مجلد ٨ ، عدد ٣٨	بحث بعنوان الاستدامة في المدن الجديدة ذات الواجهة المائية مدينة المنصورة الجديدة مصر ،		
سبتمبر ٢٠٢٠	مجلة العلوم البيئية ، جامعة عين شمس ، مجلد ٤٩ ، عدد ٩ ، ص ٣١ - ٥٨	بحث بعنوان تقييم مابعد الاشغال لقسم العيادات الخارجية بمستشفى كفرالشيخ الجامعي		
٢٠٢١	كلية هندسة جامعة كفر الشيخ	مشاركة في تطوير لائحة الدراسات العليا القسم		
٢٠٢١	كلية هندسة جامعة كفر الشيخ	مشاركة في تطوير لائحة الدراسات العليا القسم		
٢٠٢١ ترم أول ترم ثاني	كلية هندسة جامعة كفر الشيخ	عضو كنترول الفرقة الثالثة		
٢٠٢١	كلية هندسة جامعة كفر الشيخ	عضو لجنة تحكيم مشروع التخرج		
٢٠٢١/٢٠٢٠	كلية هندسة جامعة كفر الشيخ	عضو في معيار التدريس والتعلم بالكلية		
٢٠٢١/٢٠٢٠	كلية هندسة جامعة كفر الشيخ	منسق الجودة عن قسم العمارة		
٢٠٢١	كلية هندسة جامعة كفر الشيخ	مشاركة في تطوير لائحة القسم لعام ٢٠٢٢-٢٠٢٧		
٢٠٢١	كلية هندسة جامعة كفر الشيخ	مشاركة في تطوير لائحة الدراسات العليا بالقسم		
٢٠٢١	كلية هندسة جامعة كفر الشيخ	عضو لجنة تحكيم مشروع التخرج		

٢٠٢١/٢٠٢٠	كلية هندسة جامعة كفر الشيخ	عضو كونترول الفرقة الاعدادية		
2021	7 th International conference on (contemporary Issues, Trends & Advanced research) Sharm elsheikh - Dahab	المشاركة في مؤتمر دولي ببحث علمي به :	د. ريهام محمد سمير	٧
Oct. 2021	Design Engineering	نشر بحث علمي دولي بمجلة دولية		
	شرم الشيخ - دهب	نشر بحث علمي دولي في المؤتمر الدولي السابع 7 th international conference on (contemporary issues, trends and advanced research in arts and architecture	د. نرمين محمد عمر	٨
	Design Engineering	نشر بحث علمي في مجلة دولية بعنوان <u>Soundscape Evaluation of Urban Open Spaces in Kafr Elsheikh University Campus.</u>		
٢٠٢٠/٨-٦	Sustainable Development and Planning 2020, Spain	نشر بحث علمي دولي في مؤتمر دولي WESSEX INSTITUTE	د. سلوي العدوي	٩
(2021)	مؤتمر The Sustainable City XV, 1, 253-264	نشر بحث بعنوان . Urban Metabolism As an Approach To Achieve Resource Efficient Communities: a Case Study of Al Shakhloba, Burullus Lake, Kafr El Sheikh, .Egypt.	م. الشيماء العباسي	١٠
	The conference is organized by the International Foundation for Sciences and Development (IFSDL) and El Minya High Institute for Engineering and Technology.	المشاركة في مؤتمر ٤ th International Conference on Engineering Science and Technology (ICEST2022) February 16-17 Luxor – Egypt	م. احمد ابو الفتوح	١١
	SVU-International Journal of Engineering Sciences and Applications (2022) 3(1): 29-36 Print ISSN 2785-9967 Online ISSN	نشر بحث بعنوان Urbanization and Environmental change:		

	2735-4571 DOI :10.21608/svusrc.2022.124709.1031	Local Effects of the International Coastal Road (ICR) on Burg Elburullus City		
		جاري نشر بحث في مجلة دوليه بمعنوان EVALUATE THE SOCIO-ECONOMIC IMPACT (SEI) OF THE INTERNATIONAL COASTAL ROAD (ICR) ON BURG ELBURULLUS CITY		
	جامعة كاسل المانيا	الدراسة في كاسل لمدة ثلاث شهور بداية من ٢٠٢١/٩/٢١ كجزء من المشروع البحثي بين جامعة المنصورة وكفرالشيخ وجامعة كاسل بالمانيا		
٢٠٢١	كلية الهندسة جامعة الاسكندرية	الحصول علي درجة الماجستير	م. آلاء خالد	١ ٢
٢٠٢١	بقسم الهندسة المعمارية -جامعة المنوفية	تسجيل نقطة رسالة ماجستير بمعنوان "دور المعماري في إدارة و تفسير قيم المحميات الطبيعية بمصر " (دراسة حالة بحيرة البرلس)	م اية مصطفى عثمان	١ ٤

٣. توافر مناخ واساليب مفعلة لدعم البحث العلمى وتحفيزه، ولتنمية قدرات الباحثين و لتشجيع و دعم الابحاث المشتركة بين التخصصات المختلفة والابحاث التطبيقية.

حصول عدد من أعضاء هيئة التدريس بالكلية على جوائز نشر دولى من الجامعة (وثيقة موقع الجامعة). كما تقوم الكلية بتشجيع الباحثين على حضور المؤتمرات العلمية المحلية والدولية والمساهمة فى تكاليف الاشتراك فى المؤتمرات المحلية والدولية وتكاليف السفر (قواعد الاشتراك فى المؤتمرات العلمية المحلية والدولية)، وكذلك يتم إرسالهم فى مهمات علمية وبعثات إلى كثير من الدول المتقدمة (وثيقة بقائمة باسماء الحاصلين على المهمات العلمية والبعثات)، كذلك لا تقوم الكلية بتحميل الهيئة المعاونة أية مصروفات للتسجيل لدرجتى الماجستير والدكتوراه (لائحة الدراسات العليا). وتدعم الكلية الأبحاث العلمية المشتركة بين أقسام الكلية المختلفة. كما تشجع الكلية أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على الاشتراك فى دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والتي تحتوى على دورات وبرامج تنمية مهارات منهجية البحث العلمى (من خلال وحدة التدريب بالكلية ومركز التطوير بالجامعة بالدورات التدريبية ودورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس).

- الاشراف علي رسائل ماجستير و دكتوراة

م	اسم الع ضو	النشاط	المكان	التاريخ
١	أ.م.د. . اسامه محمد الفاقي	متابعة الاشراف علي رسالة دكتوراه (م اية القمحاوي) معيدة بقسم الهندسة المعمارية - جامعة دمياط	كلية الهندسة - جامعة المنصورة	٢٠١٩/٢٠١٨
		متابعة الاشراف علي رسالة ماجستير (م اية عثمان) معيدة بقسم الهندسة المعمارية - جامعة كفر الشيخ	كلية الهندسة - جامعة المنوفية	2020/2021
		متابعة الاشراف علي رسالة ماجستير (م الاء عثمان) معيدة بقسم الهندسة المعمارية - المعهد العالي للتكنولوجيا- كفر الشيخ	كلية الهندسة - جامعة المنوفية	٢٠٢١/٢٠٢٠
		متابعة الاشراف علي رسالة دكتوراه (م احمد السماحي) مهندس حر	كلية الهندسة - جامعة المنصورة	٢٠٢١/٢٠٢٠

٤. المشاركة في مشروع تعاون اكايمي بعنوان

- يشارك القسم في مشروع بحثي بعنوان

Urban Resilience and Risk Management: Understanding Egypt's Delta Region

مدة المشروع ٢ سنة ابتداء من يناير ٢٠٢١ و ينتهي في ديسمبر ٢٠٢٢ و هو بالشراكة مع جامعة كاسل بالمانيا، جامعة المنصورة بمصر

- مشاركة قسم الهندسة المعمارية بكلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ، مع جامعة برلين التقنية بالجونة في المشروع البحثي المقترح تحت مسمى: "في اتجاه الحوكمة الجيدة للأسواق العشوائية في مصر، مع مراعاة الجانب التطبيقي".

Practice-Oriented Towards Good Governance for Informal Street Markets in Egypt –(

)Approach

بالتعاون مع: "Habitat Unit" - جامعة برلين التقنية - ألمانيا، ومعهد التدريب والدراسات الحضرية (UTI) بمركز بحوث الإسكان والبناء وصندوق تطوير العشوائيات (ISDF) - مصر.

١٢. المشاركة المجتمعية وتنمية البيئة**١- لقسم الهندسة المعمارية خطة مفعلة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة**

- توجد خطة موثقة ومعتمدة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة المحيطة بالمجتمع ٢٠١٧-٢٠٢٢ مشتقة من خطة الجامعة لقطاع شئون البيئة وخدمة المجتمع والخطة بها تحديد واضح لاحتياجات المجتمع و مستخلصة من الخطة الإستراتيجية للكلية و تم تحديد الأنشطة و مؤشرات الأداء من حيث قابليتها للقياس .

- تم وضع خطة للتعريف ببرامج التوعية بأنشطة خدمة المجتمع وتنمية البيئة للطلاب وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة و الأطراف المجتمعية

٢- اليوم السنوي للقسم

يوم الاحد الموافق ٢٠٢١/٤/٤م

١- كلمة الأستاذ الدكتور أسامه الفقي رئيس قسم الهندسة المعمارية

٢- نقاش مفتوح مع الطلاب والاستماع الي مقترحاتهم ومشاكلهم

٣- تكريم الطلاب المتميزين من القسم

٤- جولة في المعرض المفتوح المنظم.

٥- استراحة

٦- استكمال باقي فقرات اليوم.

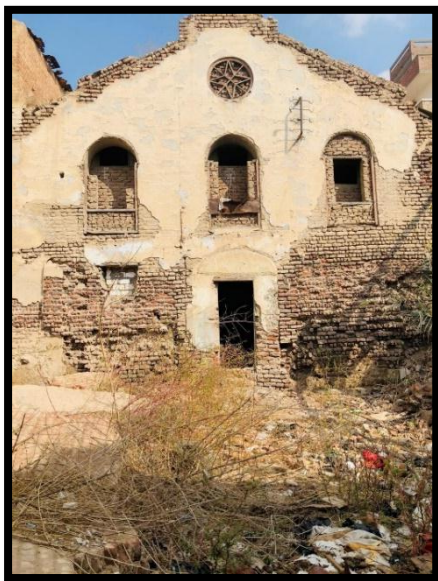
٧- اغلاق اليوم وأخذ صورة جماعية.

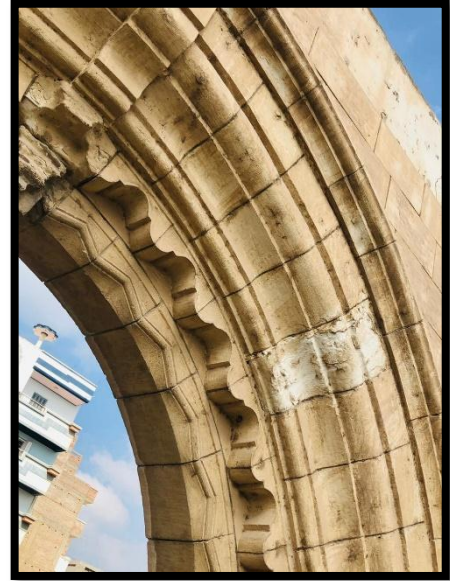
صور من أنشطة قسم الهندسة المعمارية

صور من الزيارة الميدانية للمساجد الموجودة بالقاهرة



صور من الزيارة الميدانية لقرية تونس السياحية بالفيوم





صور من الزيارة الميدانية لأسواق
ميت علوان والشيخ مبارك

رئيس القسم

أ.م.د/ اسامه محمد الفقي

