

المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية الهندسة جامعة الفيوم
البناء والطاقة والعمران: تحديات راهنة وحلول مستقبلية
25-26 فبراير 2018
فندق القوات المسلحة - بحيرة قارون - الفيوم



المؤتمر العلمي الدولي الثاني
البناء والطاقة والعمران
تحديات راهنة وحلول مستقبلية
تحت رعاية

الأستاذ الدكتور/ احمد عاطف عبدالغفار
وزير التعليم العالي والبحث العلمي

الأستاذ الدكتور/ خالد إسماعيل حمزة
رئيس جامعة الفيوم

المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية الهندسة جامعة الفيوم
البناء والطاقة والعمران: تحديات راهنة وحلول مستقبلية
2018 26-25 فبراير
فندق القوات المسلحة - بحيرة قارون - الفيوم



المشرف العام على المؤتمر

أ.د. محمد عيسى سيد أحمد نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث

المشرف على المؤتمر

أ.د. جيهان السيد عبد الرحمن قائم بأعمال عميد كلية الهندسة

رئيس المؤتمر

أ.د. إيهاب محمود عقبة وكيل كلية الهندسة للدراسات العليا والبحوث

مقرر المؤتمر

أ.د. مهجة إمام إمبابي رئيس قسم الهندسة المعمارية

رعاة المؤتمر



المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية الهندسة جامعة الفيوم
البناء والطاقة وال عمران: تحديات راهنة وحلول مستقبلية
25-26 فبراير 2018
فندق القوات المسلحة - بحيرة قارون - الفيوم



اللجنة العلمية للمؤتمر

عميد كلية العمارة والتصميم - جامعة بيروت العربية - لبنان	أ.د. ابتهاج بسطويسي
أستاذ ورئيس قسم العمارة - مركز بحوث الإسكان والبناء	أ.د. إبراهيم الدميري
أستاذ ووكيل كلية التخطيط الإقليمي والعمراني - جامعة القاهرة	أ.د. احمد عبد الله
أستاذ ورئيس قسم الهندسة المعمارية - كلية الهندسة جامعة القاهرة	أ.د. أحمد عوف
أستاذ ورئيس قسم هندسة القوى الميكانيكية - جامعة طنطا	أ.د. السيد العجوز
استاذ الإنشاءات بكلية الهندسة جامعة عين شمس	أ.د. أيمن إمبابي
أستاذ العمارة والتصميم البيئي - وكيل كلية الهندسة جامعة الفيوم	أ.د. إيهاب محمود عقبة
أستاذ العمارة كلية الهندسة جامعة عجمان - الإمارات العربية المتحدة	أ.د. جهاد عوض
أستاذ ورئيس قسم العمارة - كلية الهندسة جامعة عين شمس	أ.د. حسام البرميلي
أستاذ التخطيط البيئي ومدير معهد التدريب والدراسات الحضريّة - مركز بحوث الإسكان والبناء	أ.د. دعاء الشريف
أستاذ العمارة وتكنولوجيا البناء - عميد كلية الهندسة بالمطرية جامعة حلوان	أ.د. رندة رضا كامل
أستاذ العمارة وتصميم المجتمعات - كلية الهندسة جامعة القاهرة	أ.د. رويدة رضا كامل
أستاذ الرياضيات الهندسية بكلية الهندسة جامعة الفيوم	أ.د. سامي البدوي
أستاذ ورئيس قسم الهندسة المعمارية كلية الهندسة بالجامعة اللبنانية - لبنان	أ.د. سمر مكي حيدر
أستاذ التصميم العمراني بكلية الهندسة جامعة القاهرة	أ.د. سيد التوني
أستاذ العمارة والتصميم البيئي بكلية الهندسة بالمطرية - جامعة حلوان	أ.د. شريف البناني
أستاذ ورئيس قسم العمارة الأكاديمية البحرية	أ.د. شريف الفقي
أستاذ العمارة وتكنولوجيا البناء - كلية الهندسة جامعة الفيوم	أ.د. شريف صبري العطار
أستاذ العمارة والتصميم البيئي بكلية الهندسة جامعة عين شمس	أ.د. عادل ياسين
أستاذ هندسة القوى الميكانيكية - كلية الهندسة جامعة طنطا	أ.د. عبدالنبي قابيل
أستاذ العمارة والتصميم البيئي - جامعة عين شمس	أ.د. ماجدة عبيد
أستاذ الرياضيات الهندسية بكلية الهندسة جامعة الفيوم	أ.د. مجدي توفيق حنا

المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية الهندسة جامعة الفيوم
البناء والطاقة والعمران: تحديات راهنة وحلول مستقبلية
25-26 فبراير 2018
فندق القوات المسلحة - بحيرة قارون - الفيوم



أ.د. مجدي عبد العزيز اليماني	أستاذ ورئيس قسم الهندسة المدنية - كلية الهندسة جامعة الفيوم
أ.د. محمد الحاج	عميد كلية العمارة والفنون الجميلة الجامعة اللبنانية
أ.د. محمد حسين عبدالقادر	أستاذ العمارة بكلية الهندسة جامعة القاهرة
أ.د. محمد عبدالعزيز	أستاذ التخطيط العمراني بكلية الهندسة جامعة الأزهر
أ.د. محمد غصوب	أستاذ القوى الميكانيكية- كلية الهندسة جامعة المنصورة
أ.د. محمود طه	أستاذ التصميم العمراني- كلية الهندسة بالمطرية جامعة حلوان
أ.د. منى سليمان	أستاذ العمارة والتصميم المعماري- كلية الهندسة جامعة الفيوم
أ.د. مهجة إمبابي	أستاذ العمارة والتصميم العمراني ورئيس قسم العمارة - كلية الهندسة جامعة الفيوم
أ.د. مؤمن عفيفي	أستاذ العمارة والتصميم البيئي - كلية الهندسة جامعة القاهرة
أ.د. هاني عبدالله	أستاذ الخرسانة بكلية الهندسة جامعة القاهرة
أ.د. هانئة حمدي	أستاذ التصميم العمراني- كلية الهندسة بالمطرية جامعة حلوان
أ.د. هشام محمود عارف	أستاذ الإسكان وتنمية المجتمعات بكلية الهندسة جامعة الفيوم

اللجنة التنظيمية للمؤتمر:

رئيس اللجنة العلمية	أ.د. هشام محمود عارف
رئيس اللجنة الأكاديمية	أ.د. مهجة إمبابي
لجنة الإعلام	أ.م.د. أمير صالح احمد م. غادة ياسر سعيد
اللجنة الأكاديمية	أ.م.د. شيماء احمد مجدي م. آلاء صلاح محمد
لجنة الطباعة والنشر	د.م. ممدوح أحمد فرج م. محمد ياسر عبد النبي
	م.م. عمرو خالد احمد

المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية الهندسة جامعة الفيوم
البناء والطاقة والعمران: تحديات راهنة وحلول مستقبلية
25-26 فبراير 2018
فندق القوات المسلحة - بحيرة قارون - الفيوم



د.م. إيمان بدوي احمد

د.م. عبد الله بدوي محمد

لجنة الإقامة والانتقالات

د.م. رباب صلاح محمد

د.م. محمد سعيد مصيلحي

أ.د.م. علي عصام الشاذلي

لجنة الأنشطة

م.م. دسوقي إبراهيم

م.م. نيفين صبري جمعة

م.م. نهال علاء الدين رفيق

د. ماجد محمد أبو العلا

د.م. محمد عبد الفتاح

اللجنة الفنية

م. شروق أكرم محمد

م. كريم سعد عز الدين

م. فاطمة مصطفى يوسف

م. إسراء أحمد عبد العظيم

الجهات المشاركة في المؤتمر

١. كلية الهندسة جامعة الفيوم
٢. كلية الهندسة جامعة عجمان
٣. كلية الهندسة - الأكاديمية البحرية
٤. كلية الهندسة جامعة بيروت
٥. كلية الهندسة بالجامعة اللبنانية
٦. كلية الهندسة - جامعة القاهرة
٧. كلية التخطيط العمراني والإقليمي - جامعة القاهرة
٨. كلية الهندسة - جامعة عين شمس
٩. كلية الهندسة بالمطرية - جامعة حلوان
١٠. كلية الهندسة جامعة الأزهر
١١. مركز بحوث الإسكان والبناء
١٢. كلية الهندسة جامعة المنصورة
١٣. كلية الهندسة جامعة بنى سويف
١٤. كلية الهندسة جامعة كفر الشيخ
١٥. كلية الهندسة - جامعة طنطا
١٦. معهد الدراسات البيئية جامعة عين شمس
١٧. الأكاديمية الحديثة بالمعادي
١٨. المعهد التكنولوجي العالي 6 أكتوبر
١٩. شركة التبارك للمقاولات
٢٠. شركة الهاشمية للمقاولات
٢١. شركة اليوسف للهندسة والإنشاءات
٢٢. شركة المهندسون العرب للمقاولات
٢٣. شركة النهضة للمقاولات العمومية
٢٤. الشركة المصرية للمقاولات
٢٥. شركة مكة للمقاولات
٢٦. الشركة المصرية للاتصالات

تقديم

يواجه الواقع المحلي والعالمي اليوم الكثير من القضايا والمتغيرات التي فرضت نفسها في أوقات زمنية متلاحقة ، مما أفرز تحديات جديدة في كافة مجالات الحياة ، وتعد قضايا البناء والطاقة والبيئة العمرانية من أهم وأعقد تلك التحديات ، لارتباط كل منها بالآخر وتأثيره المباشر على كافة القطاعات بالمجتمعات المحلية، مما يشكل عائقا كبيرا لأفاق التنمية الشاملة والمستدامة المستهدفة، مما يتطلب تضافر الجهود وتعاون العديد من التخصصات الهندسية لمواجهة وتذليل تلك العقبات والتغلب عليها بتقنيات وآليات حديثة تتوافق ومحددات البيانات المحلية وتواكب أفاق المستقبل وتوجهاته وآلياته الإقليمية والدولية .

ومن هنا كانت فكرة المؤتمر الثاني لكلية الهندسة - جامعة الفيوم، والذي يسعى إلى إتاحة الفرصة لخلق ملتقى علمي يعرض فيه الباحثون " من التخصصات الهندسية المختلفة " أحدث ما توصلت إليه بحوثهم ودراساتهم فيما يخص هذه القضايا المعاصرة والتحديات الحالية، وكذلك طرح الموضوعات التي تضع علامات مضيئة في المستقبل لتنمية شاملة ومستدامة للواقع المحلي.

أهداف المؤتمر

- تحقيق التكامل وخلق آليات التنسيق الفعال بين كلية الهندسة جامعة الفيوم ومجتمعها المحلي والإقليمي لتفعيل دور البحث العلمي في حل قضايا المجتمع والبيئة.
- إلقاء الضوء على القضايا والمتغيرات الحالية الملحة ذات التحديات المرتبطة بالموضوعات الهندسية والمؤثرة على التنمية المستدامة على المستوى البيئي والتقني والعمراني.
- التعرف على أحدث ما توصلت إليه الدراسات والبحوث فيما يخص قضايا التشييد والبناء والطاقة والمرتبطة بشكل مباشر بمجالات تطبيق التنمية المستدامة وآلياتها الهندسية.
- طرح حلول تطبيقية ومشروعات تنفيذية لقضايا التطوير والتحسين والارتقاء العمراني بالبيئة الحضرية داخل محافظة الفيوم

محاور المؤتمر

تندرج موضوعات المؤتمر تحت المحاور التالية والتي تتناول التخصصات الهندسية المشتركة بين جميع الأقسام العلمية بالكلية

المحور الأول: مجالات علوم وتقنيات البناء

1. التقنيات الحديثة للتشييد والبناء الأخضر
2. تكنولوجيا الخرسانة ومواد البناء الحديثة
3. التوجهات المستقبلية لتكنولوجيا نظم معلومات البناء

المحور الثاني: مجالات هندسة الطاقة الجديدة والمتجددة

1. إدارة جودة البيئة الداخلية للمباني وتقنيات ترشيد استهلاك الطاقة
2. تطبيقات إنتاج واستخدام ونمذجة الطاقات الجديدة والمتجددة
3. كفاءة الطاقة والشبكات الذكية

المحور الثالث: مجالات الارتقاء بالبيئة العمرانية

1. التطوير والتجديد العمراني للمناطق المتدهورة والعشوائيات
2. التنسيق الحضاري وإعادة تأهيل المناطق ذات القيمة
3. نظم المحاكاة والنمذجة الرقمية ودورها في التصميم والتخطيط العمراني

المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية الهندسة جامعة الفيوم
البناء والطاقة والعمران: تحديات راهنة وحلول مستقبلية
25-26 فبراير 2018
فندق القوات المسلحة - بحيرة قارون - الفيوم



برنامج المؤتمر



المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية الهندسة
Second international scientific conference - faculty of engineering

المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية الهندسة جامعة الفيوم
البناء والطاقة والعمران: تحديات راهنة وحلول مستقبلية
25-26 فبراير 2018
فندق القوات المسلحة - بحيرة قارون - الفيوم



اليوم الأول : الأحد 25 فبراير 2018

التسجيل		10.00: 8.30
افتتاح المؤتمر		
الكلمات الافتتاحية		
<ul style="list-style-type: none"> • كلمة الأستاذ الدكتور / مهجة إمبابي - رئيس قسم الهندسة المعمارية - مقرر المؤتمر • كلمة الأستاذ الدكتور / إيهاب عقبة - وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا - رئيس المؤتمر • كلمة الأستاذ الدكتور/ جيهان عبد الرحمن، قائم بأعمال عميد كلية الهندسة والمشرف على المؤتمر • كلمة الأستاذ الدكتور/ محمد عيسى - نائب رئيس جامعة الفيوم لشئون الدراسات العليا والبحوث - المشرف العام على المؤتمر • كلمة الأستاذ الدكتور / خالد حمزة - رئيس الجامعة - راعي للمؤتمر • كلمة الأستاذ الدكتور / جمال سامي - محافظ الفيوم 	11.00 : 9.30	
استراحة		11.30 : 11.00
الجلسة الأولى: إدارة جودة البيئة الداخلية للمباني وتقنيات ترشيد استهلاك الطاقة		
الرئيس: أ.د. سامي البدوي - أ.د. شريف البناني-أ.د. شريف العطار		
1. أنظمة الطاقات المتجددة وأساليب ترشيد استهلاكها - نحو تصميم بيئي مستدام	م. رنا رأفت أ.د. منى سليمان أ.م.د. محمد العيسوي	
2. Strategies for using the exterior of tourist buildings to reduce cooling loads	م. مروة أحمد مصطفى	
3. ترشيد استهلاك الطاقة في المسكن الريفي باستخدام الطاقة المتجددة تحقيقا لمبدأ الاستدامة (دراسة حالة قرية البساسية بمحافظة الشرقية)	م. مها عيد عبد الستار أ.م.د. رضا محمود حمادة	
4. Performance of Photovoltaic Systems under Egyptian Environmental Conditions	م. آثار مصطفى أ.د. مصطفى رضوان، د. ماجد كساب، د. أحمد عبد اللطيف	1.00 : 11.30
5. Technical and Economic Assessment of Electric Power Generation Using Sterling Dish in Western Desert of Egypt	د. سوزان عبد الهادي د. أحمد شعبان، أ.م.د. إسلام هلاي	
6. Toward Zero Energy buildings in Egypt	م. مروة أحمد مصطفى	
7. تطبيقات تكنولوجيا النانو لتحقيق كفاءة إدارة الطاقة بالمباني	م. أسماء محمد على أ.د. أكرم فاروق، أ.م.د. حازم الدالي، د.م. هالة عبد المعز	

المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية الهندسة جامعة الفيوم
البناء والطاقة والعمران: تحديات راهنة وحلول مستقبلية
25-26 فبراير 2018
فندق القوات المسلحة - بحيرة قارون - الفيوم



الجلسة الثانية: نظم المحاكاة والنمذجة الرقمية ودورها في التصميم والتخطيط

الرئيس: أ.د. محمد حسين عبد القادر - أ.د. سامح جلال - أ.م.د. محمد العيسوي

1.	نحو نموذج تخطيطي للتجمعات السكنية الذكية المستدامة في مصر	م. نسمة عبد المقصود أ.د. هشام عارف، أ.م.د. وليد حسين
2.	تأثير تكنولوجيا المعلومات في تحسين التصميم المعماري لزيادة الكفاءة التشغيلية في عملية التطوير لأقسام الطوارئ	م. محيي الدين هاني حرب
3.	دور تكنولوجيا المعلومات في إعادة تصميم وتطوير اقسام الطوارئ بالمستشفيات	م. مروة مصطفى، م. نهى جمال الدين، م. يمنى عاصم محمد
4.	التكنولوجيا وأثرها في النتاج المعماري المعاصر واواخر القرن العشرين وبداية القرن الواحد والعشرين	م. أسماء جمال بيومي أ.م.د. امير صالح، د. ممدوح احمد فرج
5.	تطوير نماذج البرنامج الفراغي كمدخل للتحكم في فعالية المشروعات أثناء مرحلة البرمجة المعمارية.	م.م. إبراهيم دسوقي أ.د. شريف العطار، د.م. محمد مصيلحي
6.	استخدام برامج المحاكاة لدراسة تأثير تغيير مساحة ونسب الفتحات على استهلاك الطاقة بمباني المدارس بالأقاليم المناخية في مصر	د. إيمان بدوي
7.	عمارة الأبنية الذكية من منظور محقق لراحة المستعمل	م. ريهام السيد أ.د. إيهاب عقبة، د.م. ماجد أبو العلا، د.م. إيمان بدوي

1.00 : 2.30

استراحة الغداء

2.30 : 3.30

الجلسة الثالثة: التنسيق الحضاري وإعادة تأهيل المناطق ذات القيمة

الرئيس: أ.د. هشام عارف - أ.م.د. أمير صالح - د.م. ممدوح فرج

1.	Toward Achieve Environmental Sustainability of Landscape, "Case Study: "Fayoum University Campus, Egypt	م. رحاب عبد الله عبد الظاهر
2.	الدروس المستفادة من التجربة البرازيلية في إعادة تأهيل المناطق ذات القيمة - آليات التمويل وأدوات تحفيز الاستثمار	م. مصطفى كامل مصطفى
3.	تأثير الهوية المعمارية على خلق انتماء المستخدم للفراغ العمراني (في المناطق السكنية)	م. شيماء السيد أحمد

3.30 : 5.00

المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية الهندسة جامعة الفيوم
البناء والطاقة وال عمران: تحديات راهنة وحلول مستقبلية
25-26 فبراير 2018
فندق القوات المسلحة - بحيرة قارون - الفيوم



4.	نحو اسس محلية للتشكيل العمراني لمشروعات إحلال المناطق السكنية المتدهورة	م. كريمان أحمد شوقي أ.د. أحمد عبد الله عبد الغني
5.	التشريعات المعمارية في العمارة المصرية المعاصرة	م. مصطفى عبد الحميد أ.د. عصام محروس، أ.د. سومية طه
6.	استخدام عناصر ومفردات العمارة التاريخية كمدخل لتطبيق مبادئ العمارة الخضراء المستدامة	م. نسمة محمد عبد المقصود أ.د. إيهاب عقبة، أ.م.د. وليد حسين

اليوم الثاني: الإثنين 26 فبراير 2018

التسجيل		9.30: 8.30
الجلسة الأولى: التقنيات الحديثة للتشييد والبناء الأخضر		
الرئيس: أ.د. هاني الغزالي - أ.د. منى سليمان - د.م. محمد مصيلحي		
1.	Effect of Using Concretes Containing Marble as a Shielding Material from the Nuclear Energy	
	م. يارا عبد الغني د. ماجد كساب، د. أحمد عبد اللطيف، أ.د. مصطفى رضوان	
2.	Numerical Investigation of Fluid Flow and Heat Transfer Characteristics in Solar Air Collector for Green Building Heating	
	د. عماد محمد سعد السيد	
3.	تقييم ما بعد الإشغال من منظور الهندسة القيمة (منهج لتحسين الأداء الوظيفي للمباني المدرسية)	11.00 : 9.30
	د.م. عبد الله بدوي	
4.	دراسة تحليلية لإمكانية تطبيق أنظمة توصيف المنتج البيئي في تحسين اقتصاديات مواد البناء	
	د.م. عمرو الجوهري م.م. شيرين خشبة	
5.	The Effect of Curing Types on Strength of Self Compacting Concrete	
	م. منار عبد الهادي أ.د. هاني الغزالي، د.م. أحمد عبد العظيم	
6.	مشروع تطوير ورفع كفاءة شبكة الألياف الضوئية بمحافظة الفيوم	
	م. سعيد عبد ربه م. أحمد عبد الله	
استراحة		11.30 : 11.00

الجلسة الثانية: التطوير والتجديد العمراني للمناطق المتدهورة والعشوائيات

الرئيس: أ.د. محمود طه - أ.م.د. على الشاذلي - أ.م.د. وليد حسين

أ.م.د. محمد عبد المجيد	Towards a Mechanism for Concluding the Most Relevant Urban Pattern, for the Middle-Income Residential Projects in Egypt	1.
د. مصطفى منير محمود	الشبكات العمرانية المتكاملة كنواة للمشروعات التنموية الكبرى في مصر	2.
م. سلمى أنس عبد الحكم أ.د. إيهاب عقبة، أ.د. مهجة إمبابي، د.م. ماجد أبو العلا	Criminogenic Urbanism, How can Urban Fabric Stimulates or Deters Crimes?	3.
م. رشا مخلص عبد المنعم أ.د. إيهاب عقبة، أ.د. مهجة إمبابي	نحو منهجية لتفعيل دور مؤشرات التنمية المستدامة في تطوير العملية التخطيطية ودعم اتخاذ القرار " دراسة حالة محافظة الفيوم"	4.
د. محيي الدين أحمد هوارى	Quality of life in the city and its relation to indicators of happiness, Analysis of questionnaires in the city of Dammam - Saudi Arabia	5.
م. رشا مخلص عبد المنعم أ.د. إيهاب عقبة، أ.د. مهجة إمبابي	إطار عمل مقترح لإصلاح المنظومة التخطيطية للمخططات الاستراتيجية والمخططات التفصيلية للمدن المصرية	6.

11:30 : 1.00

الجلسة الثالثة: تطبيقات التصميم البيئي والتنمية المستدامة

الرئيس: أ.د. أحمد عبد الله - أ.د. مجدي اليماني - أ.م.د. شيماء مجدي

م. رانيا السخاوي أ.د. إيهاب عقبة، د. ممدوح فرج	إعادة التدوير لرفع كفاءة الراحة الحرارية للفراغات بالمناطق الحارة	1.
م. آلاء صلاح محمد أ.د. إيهاب عقبة، د.م. إيمان بدوي	المباني المستوحاة من الطبيعة مدخل لتحقيق التكيف مع التغير المناخي وتوفير الطاقة	2.
م. مها عيد عبد الستار	الطاقة المتجددة ودورها في التنمية المستدامة للمناطق الريفية دراسة حالة طاقة الكتلة الحيوية بقرية مشتهر - محافظة بنها	3.

1.30 : 3.00

المؤتمر العلمي الدولي الثاني لكلية الهندسة جامعة الفيوم
البناء والطاقة والعمران: تحديات راهنة وحلول مستقبلية
25-26 فبراير 2018
فندق القوات المسلحة - بحيرة قارون - الفيوم



4.	المردود البيئي للتنمية العمرانية على المنطقة المحيطة بالحرم المكي (دراسة تحليلية لجودة الهواء)	م. سليمان سعد أبو رواش أ.م.د. خالد محمود أبو بكر
5.	السياحة البيئية في المحميات الطبيعية: نحو إطار مرجعي مقترح للتنمية السياحية المستدامة	م. نهال علاء الدين محمد أ.د. إيهاب عقبة، أ.م.د. محمد العيسوي
6.	Assessment of urban resilience: A new approach towards addressing the unexpected	م. رشا محمود جبر أ.د. إيهاب عقبة، أ.د. محمد حسين عبد القادر
استراحة الغداء		3.00 : 4.00
الجلسة الرابعة: ختام المؤتمر وإعلان النتائج والتوصيات		
الكلمات الختامية		
1.	كلمة الأستاذ الدكتور / مهجة إمبابي - رئيس قسم الهندسة المعمارية بكلية الهندسة مقرر المؤتمر	
2.	كلمة الأستاذ الدكتور / إيهاب عقبة - وكيل كلية الهندسة لشئون الدراسات العليا والبحوث رئيس المؤتمر	
3.	كلمة الأستاذ الدكتور / جيهان عبد الرحمن - قائم بأعمال عميد كلية الهندسة جامعة الفيوم المشرف على المؤتمر	4.00 : 5.00
4.	كلمة الأستاذ الدكتور / محمد عيسى - نائب رئيس جامعة الفيوم لشئون الدراسات العليا والبحوث المشرف العام على المؤتمر	
5.	كلمة الأستاذ الدكتور / خالد حمزة - رئيس جامعة الفيوم الراعي الرئيسي للمؤتمر	
6.	التكريم وتوزيع شهادات التقدير	

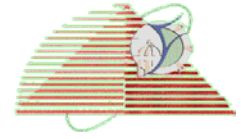
www. Fayoum.edu.eg/ Engineering/ conference2

email: mee01@fayoum.edu.eg

emo00@fayoum.edu.eg

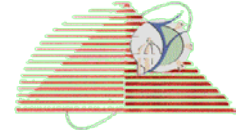
الفيوم - جمهورية مصر العربية
كلية الهندسة جامعة الفيوم
تليفون مباشر : 6337588-633758 (084)
للتواصل المباشر 01020630070

المؤتمر العلمي الدولي الثاني : البناء والطاقة والعمارة
تحديات راهنة وحلول مستقبلية
26-25 فبراير 2018 – فندق القوات المسلحة - الفيوم
اللجنة العلمية للمؤتمر



رقم	الاسم	الجهة	التخصص	وسيلة الاتصال
1	أ.د. رنده رضا كامل	عميد كلية الهندسة بالمطرية جامعة حلوان	تكنولوجيا البناء	Randakamel44@hotmail.com
2	أ.د. إبراهيم الدميري	رئيس قسم العمارة مركز بحوث الإسكان والبناء		imeldemery@yahoo.com
3	أ.د. شريف صبري العطار	كلية الهندسة جامعة الفيوم		sma00@fayoum.edu.eg
4	أ.د. ماجدة عبيد	وكيل معهد الدراسات البيئية جامعة عين شمس	التصميم والتخطيط البيئي	Magda_ebeid@hotmail.com
5	أ.د. شريف البناني	كلية الهندسة بالمطرية جامعة حلوان		selbannani@yahoo.com
6	أ.د. مؤمن عفيفي	كلية الهندسة جامعة القاهرة		moemen@maconsultants-eg.com
7	أ.د. عادل ياسين	كلية الهندسة جامعة عين شمس		adelyasseen@hotmail.com
8	أ.د. / إيهاب محمود عقبة	وكيل كلية الهندسة جامعة الفيوم		emo00@fayoum.edu.eg
9	أ.د. دعاء الشريف	مدير معهد التدريب والدراسات الحضريّة UTI مركز بحوث الإسكان والبناء		doaa_elsherif@yahoo.com
10	أ.د. / محمد الحاج	عميد كلية العمارة والفنون الجميلة الجامعة للبنانية		mohhajj@yahoo.com
11	أ.د. رويدة رضا كامل	كلية الهندسة جامعة القاهرة	التخطيط والتصميم العمراني والإسكان	rowaidakamel@yahoo.com
12	أ.د. هانئة حمدي	وكيل كلية الهندسة بالمطرية جامعة حلوان		haniahmdy@yahoo.com
13	أ.د. / أحمد عبد الله	وكيل كلية التخطيط الإقليمي والعمراني جامعة القاهرة		a_abdalla60@hotmail.com
14	أ.د. حسام البرمبلي	رئيس قسم العمارة كلية الهندسة جامعة عين شمس		Hos.borombaly@yahoo.com
15	أ.د. أحمد عوف	رئيس قسم العمارة كلية الهندسة جامعة القاهرة		a.ouf@urban-edge.net
16	أ.د. / محمود طه	كلية الهندسة بالمطرية جامعة حلوان		artyarch_artyarch@yahoo.com
17	أ.د. / هشام محمود عارف	كلية الهندسة جامعة الفيوم		hisham_aref@yahoo.com
18	أ.د. / سيد التوني	عضو المجلس الأعلى للثقافة كلية الهندسة جامعة القاهرة		smettony@hotmail.com
19	أ.د. / مهجة إمبابي	رئيس قسم العمارة كلية الهندسة جامعة الفيوم		mee01@fayoum.edu.eg

المؤتمر العلمي الدولي الثاني : البناء والطاقة وال عمران
تحديات راهنة وحلول مستقبلية
26-25 فبراير 2018 – فندق القوات المسلحة - الفيوم
اللجنة العلمية للمؤتمر



M_azizh@yahoo.com		كلية الهندسة جامعة الأزهر	أ.د / محمد عبد العزيز	20
ibtihal@bau.edu.lb		عميد كلية العمارة والتصميم والبيئة المبنية- جامعة بيروت العربية - لبنان	أ.د / ابتهاج بسطويسي	21
j.awad@ajman.ac.ae dr.jihadaa@yahoo.com	تصميم عمراني – تراث – تصميم معماري	رئيس قسم العمارة كلية الهندسة جامعة عجمان – الإمارات العربية المتحدة	أ.د / جهاد عوض	22
s.elfiki@hotmail.com		رئيس قسم العمارة الأكاديمية البحرية	أ.د / شريف الفقي	23
mhs00@fayoum.edu.eg	نظريات العمارة والتصميم المعماري	كلية الهندسة جامعة الفيوم	أ.د / منى سليمان	24
mhabdelkader@gmail.com		مدير مركز هندسة الآثار كلية الهندسة جامعة القاهرة	أ.د / محمد حسين عبد القادر	25
Mak_team@hotmail.com		رئيس قسم الهندسة المعمارية كلية الهندسة بالجامعة اللبنانية - لبنان	أ.د/ سمر مكي حيدر	26
kabeel6@yahoo.com kabeel6@hotmail.com 01001543587		وكيل كلية الهندسة للدراستات العليا والبحوث – جامعة طنطا	أ.د. عبد النبي قابيل	27
mgmousa@mans.edu.eg mgmousa@gmail.com mgmousa.academic@gmail.com 01111988400	هندسة القوى الميكانيكية	أستاذ بقسم هندسة القوى الميكانيكية ورئيس القسم السابق – جامعة المنصورة	أ.د. محمد غصوب	28
elagouz2011@yahoo.com elagouz2002@yahoo.com 01093243110		أستاذ ورئيس قسم هندسة القوى الميكانيكية – جامعة طنطا	أ.د. السيد العجوز	29
drengany@gmail.com 01005556065		استاذ الخرسانة بكلية الهندسة جامعة القاهرة	أ.د هاني عبد الله	30
Ayman.embaby@dar.com	الهندسة الإنشائية	استاذ الإنشاءات بكلية الهندسة جامعة عين شمس	أ.د أيمن إمبابي	31
may00@fayoum.edu.eg		أستاذ الإنشاءات ورئيس قسم الهندسة المدنية كلية الهندسة جامعة الفيوم	أ.د مجدي اليماني	32
samyehia2000@yahoo.co.uk	الرياضيات والفيزياء الهندسية	كلية الهندسة جامعة الفيوم	أ.د. سامي البدوي يحيى	32
mth00@fayoum.edu.eg		كلية الهندسة جامعة الفيوم	أ.د، مجدي توفيق حنا	33