

أولاً: المؤتمر العلمي الأول لقسم الهندسة المعمارية

أ- مقدمة المؤتمر وبيان الحضور

/

ب - مقترحات السنة الأولى

()

:

:

-

-

-



مركز دعم التصميمات المعمارية والهندسية
كلية الهندسة - جامعة القاهرة



بنك التعمير والإسكان

مسابقة نماذج الإسكان العائلي بالمدين والمجتمعات الجديدة

مسابقة محدودة لمعاوني هيئة التدريس وطلاب البحث والدراسات العليا
بالتسام العمارة في الجامعات والمعاهد العليا بالجامعات الحكومية والخاصة المصرية



- موضوع المسابقة: تصميم ١٠ نماذج سكنية لإسكان العائلات ذوات: الدخول المنخفضة (نموذجان) والمتوسطة (نموذجان) وفوق المتوسطة والمرتفعة (٦ نماذج)، وتشمل النماذج: مساكن متصلة، عمارات متصلة، عمارات نصف متصلة، عمارات منفصلة، فيلات نصف متصلة، فيلات منفصلة - على قطع أراضي متباينة المساحات والاشتراطات البنائية للإستخدام في مناطق التنمية العمرانية الجديدة.

- يمكن للمتسابقين / المتسابقين الإشتراك في المسابقة بتصميم نموذج واحد أو أكثر (وبدون حد أقصى) من النماذج العشرة، ويقدم كل نموذج منفصلاً على لوحة واحدة مقياس A2 (٤٢*٦٠ سم)، وكما تفصل كراسة الشروط.
- سحب الكراسات والتسجيل في المسابقة إعتباراً من السبت الموافق ٢٠٠٦/٢/٢٥ وحتى الخميس الموافق ٢٠٠٦/٣/١٦ في أوقات العمل الرسمية، من سكنة نارية المركز والقسم، الدور الخامس مبنى قسم الهندسة المعمارية، كلية الهندسة، جامعة القاهرة.
- تسلم مستندات المسابقة بالمركز يوم السبت الموافق ٢٠٠٦/٤/٢٩

- **الجوائز:** ٣ جوائز لكل نموذج من النماذج العشرة (جائزة أولى ٢٥٠٠ جنيه، جائزة ثانية ١٥٠٠ جنيه، جائزة ثالثة ١٠٠٠ جنيه)، وبإجمالي ٣٠ (ثلاثون) جائزة للنماذج العشرة.

- لجنة التحكيم:

- ١- د. مراد عبد القادر عبد المحسن أستاذ العمارة والتصميم البيئي ونائب رئيس جامعة عين شمس لشئون المجتمع والبيئة
 - ٢- د. محمد توفيق عبد الجواد أستاذ العمارة وعصيدة كلية الفنون الجميلة الأسبق، جامعة حلوان
 - ٣- د. سيد التولي أستاذ العمارة والتصميم العمراني ورئيس مجلس قسم الهندسة المعمارية، هندسة القاهرة
 - ٤- د. هشام عمرو بهجت أستاذ مساعد، قسم الهندسة المعمارية، هندسة القاهرة
 - ٥- د. أحمد فهم جمال الدين أستاذ مساعد، قسم الهندسة المعمارية، هندسة القاهرة
- ويمثل بنك التعمير والإسكان
- الأستاذ فتحي السباعي منصور رئيس مجلس إدارة بنك التعمير والإسكان
- المهندسة الإستشارية شريفة منور المستشار الهندسي لرئيس مجلس إدارة بنك التعمير والإسكان

لتزيد من المعلومات يمكن الرجوع لموقع القسم www.archcairo.org





In Memoriam – Obituary ARCHITECT GAMAL BAKRY (1931-2006)

Bakry completed his Engineering studies in architecture at Cairo University in 1956 and Town Planning studies in Rotterdam (Netherlands) in 1966. He influenced and trained generations of architects yet maintained a continuous dynamic evolution of self and design approaches.

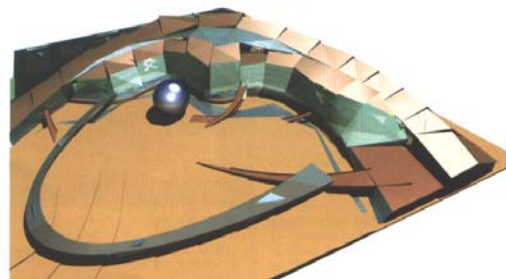
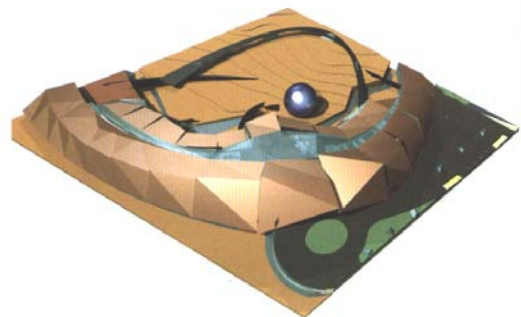
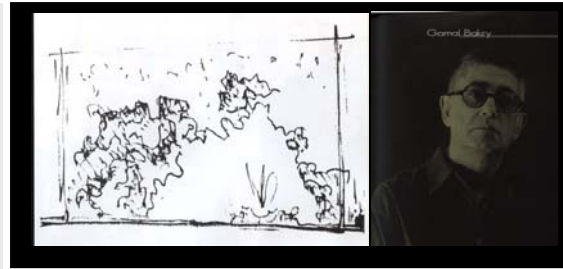
Bakry is remembered as one of the most prolific and outspoken architects in Egypt. From the 1960's he was the first to defy the crude modernism practiced in Egypt through his avant garde forms that combined common sense with building program. His school of thought had not necessarily been in tune with mainstream architectural traditions in Egypt. Nevertheless, his followers and critics alike had always acknowledged Bakry's talent of infusing seamless functionality with daring forms.

In over fifty years of practice Bakry won numerous awards, competitions and participated in various conferences, including the first prize for Egypt in the Fifth Venice Biennale, where he was the general commissioner for the Egyptian team. His first commission, in his hometown of Port Said, spearheaded dozens of projects that ranged the spectrum of scale and location; within Egypt and abroad.

Bakry was a prolific writer, publishing a few books and many articles. He was an accomplished painter, furniture and graphic designer. With a quick sketch of the pen he described spaces with precision and insight that only experience and an inquisitive mind could produce. The impression Bakry has left is nothing short of inspiring to all who knew him.

Bakry will be remembered as a pioneer among the second generation of Egyptian architects, bridging the gap between high modernism and heritage revitalization, and linking pre-revolution aesthetic values with mass movements and commitment to social justice. Bakry's unmistakable imprint in a subtle formal synthesis—a fundamental contribution to a contemporary Egyptian architectural language—may only be matched by a breathless career of uncompromising commitment to his convictions, and chivalry ethics towards his clients, fellow architects, and teams of students and staff working with him.

Gamal Bakry is succeeded by his beloved wife, Dalila ElKerdany, his children, Nahla, Amal and Adham Bakry, and grand children, Hisham and Yousef Ahmed Aly and Mostafa and Karim Abou Zeid. He is the godfather of many others.





Math Theory of Structure

.()

Building Construction

.()

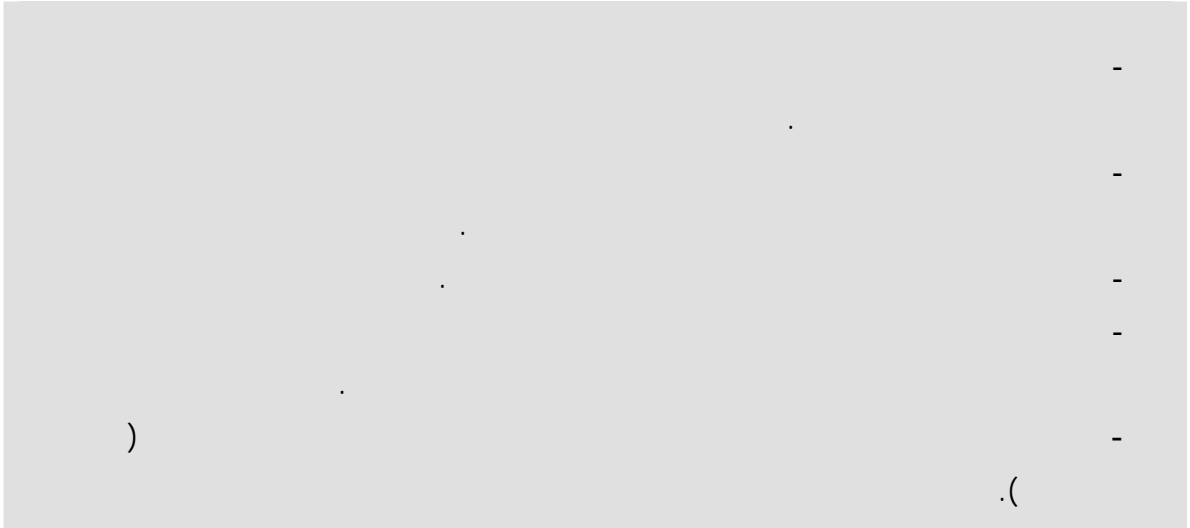
:

.()

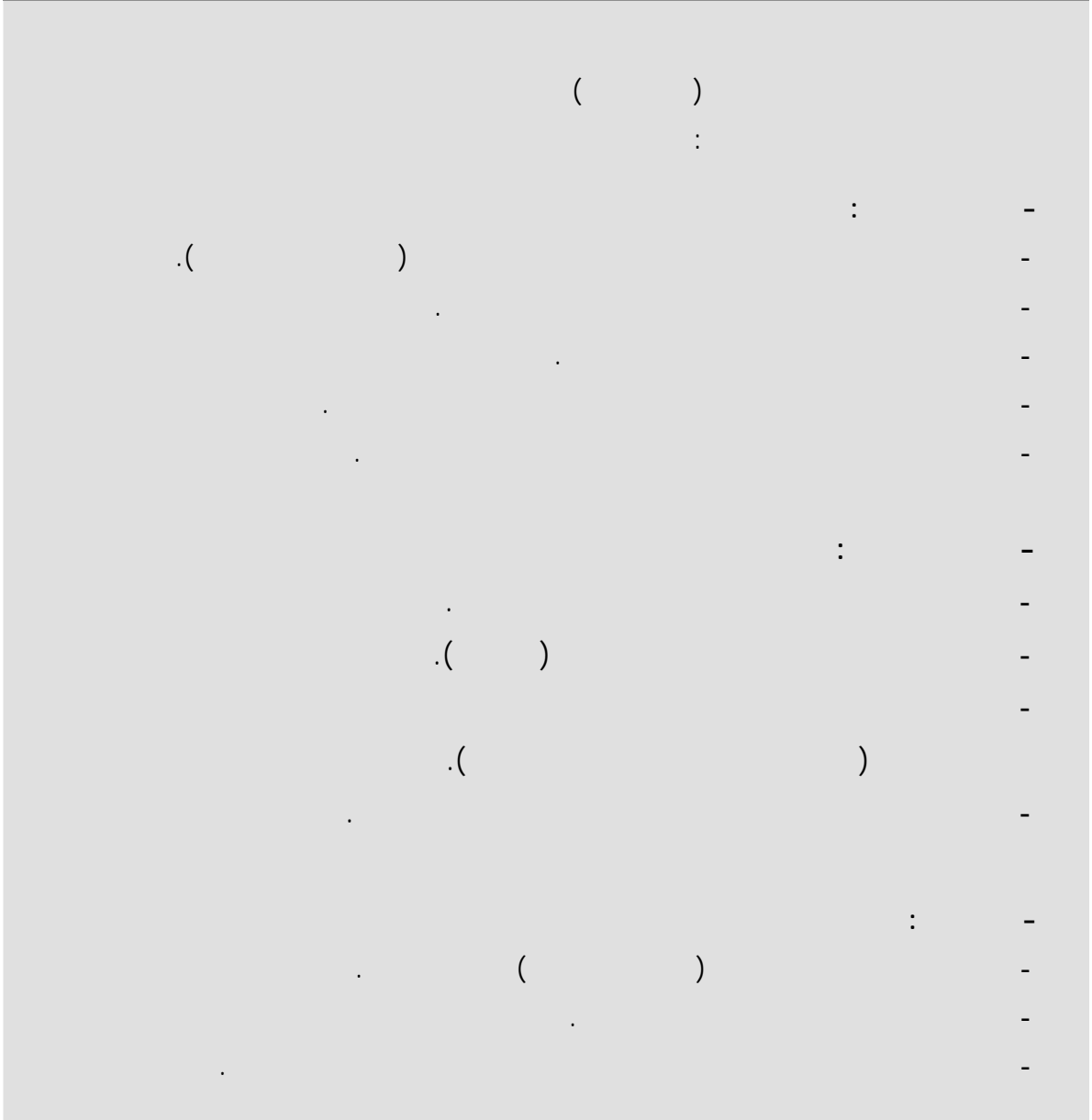
سلم الهروب صعب الوصول اليه بالإضافة الى انخفاض منسوب الكوبستة.

:

:

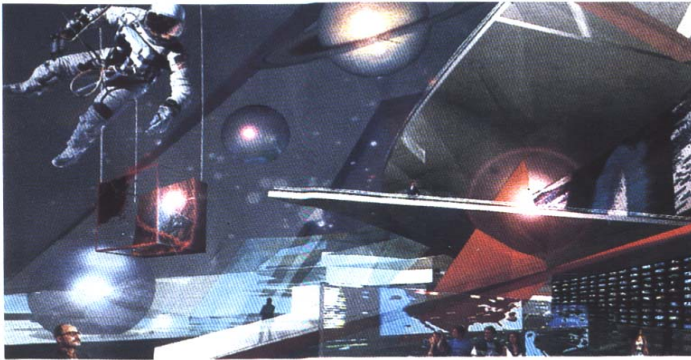


ج - مقترحات السنة الثانية



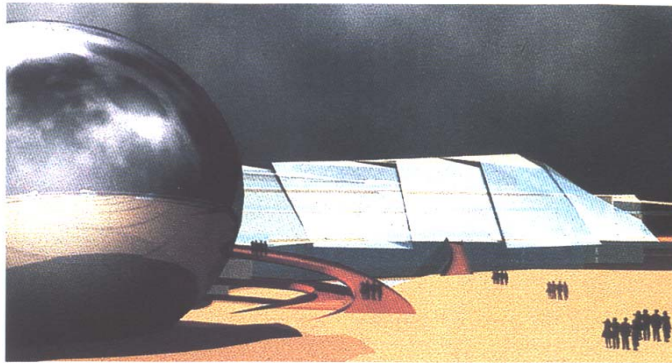
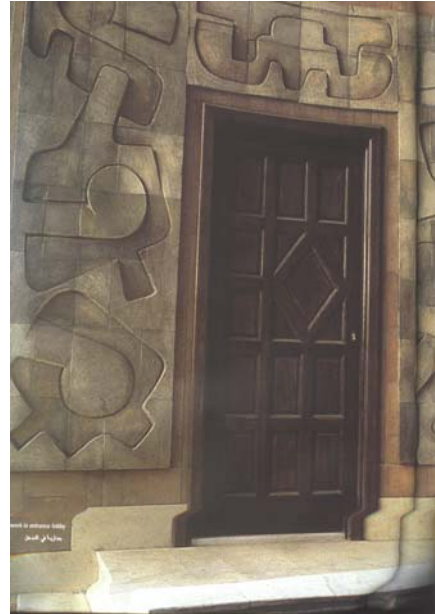


In Memoriam – Obituary ARCHITECT GAMAL BAKRY (1931-2006)



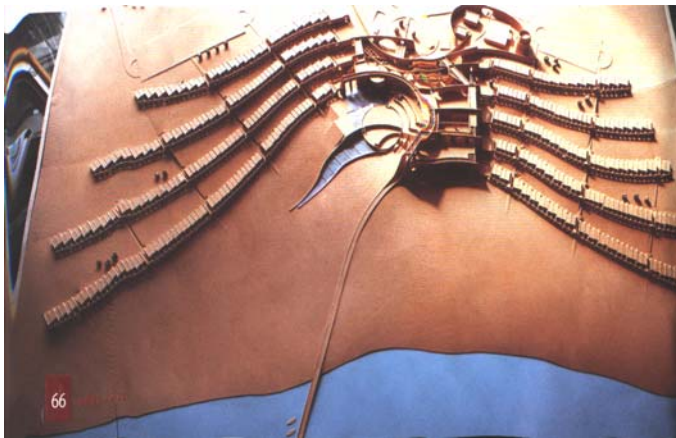
Interior perspective

منظور داخلي



Exterior perspective

منظور خارجي



66

41



Khan El Arab

خان العرب



(. .) .

- :
-
-
-
-
-
-
-
-

٥ - مقترحات السنة الرابعة

()

:

- :
-
-
-
-
-
-
-
-



خامساً: الدورات والبرامج التدريبية

١- ورد للقسم كتاب برنامج الإتحاد الأوربي لدعم التعليم العالي بجمهورية مصر العربية (TEMPUS) والخاص بالإعلان عن تقديم مجموعة من الآليات التي تخدم تطوير العملية التعليمية بالجامعات المصرية, من خلال التعاون المشترك مع الجامعات الأوروبية مع العلم بأن مواعيد التقديم للدورة القادمة هي:

- المشاريع الهيكلية والتكميلية : ١٥ فبراير ٢٠٠٦ – ١٥ أكتوبر ٢٠٠٦
Structural and Complimentary Masures (SCM)
- المنح الشخصية : ١٥ فبراير ٢٠٠٦ – ١٥ أكتوبر ٢٠٠٦
Individual Mobility Grants (IMG)
وللإجابة على التساؤلات من خلال البريد الإلكتروني :
nto@tempus-egypt.com

سادساً: موضوعات عامة

١- ورد للقسم من جامعة ناصر الأممية بالجمهورية العربية الليبية بصدد إصدار أول عدد من مجلتها وهي مجلة علمية محكمة نصف سنوية تصدر باللغتين العربية والإنجليزية ,تمنح هذه المجلة فرصة للباحثين ان ينشروا بحوثهم ودراساتهم وتراجمهم وتعليقاتهم وأن يظهروا إبداعاتهم وذلك وفق شروط ومبادئ النشر السائدة .

٢- ورد للقسم من كلية الهندسة – جامعة طنطا بشأن إعداد المجلة العلمية تحت اسم "مجلة البحوث الهندسية" (Journal of Engineering Research) والتي تنشر فيها الأبحاث العلمية الهندسية فى المجالات الآتية:-

- الهندسة المعمارية .
- هندسة الأشغال العامة .
- هندسة الإنشاءات .
- هندسة القوى والآلات الكهربائية .
- هندسة الرى والهيدروليكا .
- هندسة الإليكترونيات والاتصالات الكهربائية .
- هندسة الحاسبات والتحكم الآلى .
- هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكى .
- هندسة القوى الميكانيكية .
- الفيزياء والكيمياء والرياضيات الهندسية .

مع العلم بأن هذه المجلة تصدر بصفة دورية محكمة وتقوم برصد كل ما يستجد فى المجالات المذكورة بهدف رفع كفاءة المهندسين والعاملين فى مجالات العلوم الهندسية وتنشيط البحث العلمى على صعيد الجامعات المصرية, ويتم الإشتراك بموجب شروط الإشتراك المعمول بها فى هذا الصدد.



ثانياً: مؤتمرات ومعارض وندوات

١- تم إنعقاد المؤتمر العلمى الدولى الثالث لقسم الهندسة المعمارية – كلية الهندسة جامعة القاهرة تحت عنوان "توفيق العمارة والعمران فى عقود التحولات" بفندق جراند حياة القاهرة فى الفترة من ٢١-٢٣ فبراير ٢٠٠٦ تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور على عبد الرحمن رئيس جامعة القاهرة وقد شارك الباحثون بعدد (٩٠) ورقة بحثية , وتضمن الحضور عدد (١٠٥) مشارك من ثمانى دول على مستوى العالم .

٢- دعوة للمشاركة وحضور المؤتمر الرابع آفاق البحث العلمى والتطوير التكنولوجى فى العالم العربى وتحت شعار

" نحو تحصيل نتاج ونجاحات الأداء العلمى العربى "

والذى تنظمه المؤسسه العربيه للعلوم والتكنولوجيا بالتعاون مع مكتبة الإسكندرية و بالمشاركة مع المنظمات والهيئات العلميه العربيه والعالميه , سيعقد بمدينة الإسكندرية –جمهورية مصر العربيه خلال الفترة من ٢٢- ٢٥ ابريل ٢٠٠٦ .

ثالثاً: شئون هيئة التدريس

١- ورد للقسم بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس الجامعة بالإنبابة وافق بشأن الإعلان عن قرارات اللجنة التنفيذية للبعثات بوزارة التعليم العالى بجلسة ٢٩/١١/٢٠٠٥ والذى جاء فيها أن مدة المهمة العلميه ٩ شهور وهى للمدرس فقط مع عدم امكانية تقسيمها وألا يزيد سنه عند تنفيذ المهمة عن ٥٥ عاماً , تخصيص دورة لغة فى مركز اللغات والترجمة بجامعة القاهرة دون حد أدنى للدرجات .

٢- ورد للقسم من **National TEMPS Office-Egypt** بشأن الإعلان عن توافر IMS & SCM Application forms

وذلك على الموقع الإلكتروني

http://europ.eu.int/comm/education/programmes/tempus/index_en.html

رابعاً: الدراسات العليا والبحوث

١- ورد للقسم من مركز العلوم والتكنولوجيا لدول عدم الإنحياز والدول النامية بشأن الإعلان عن توافر برنامج " محاضرات العلماء الشباب" , ويوفر هذا البرنامج الفرصة للعلماء الشباب أقل من ٤٠ عاماً لإلقاء المحاضرات بين الدول الأعضاء بالمنظمة , ويمكن الإطلاع على التفاصيل من خلال موقع المركز على شبكة المعلومات الدولية (www.namstet.org) , علماً بأن المركز سوف يقدم تذاكر السفر للمرشح وسوف تتحمل الهيئة المستضيفة نفقات الإقامة والانتقالات الداخليه .

٢- ورد للقسم كتاب المنظمة المؤرخ ٩ ديسمبر بشأن منح دراسية فردية قصيرة الأجل والتي يقدمها برنامج اليونيسكو للمنح على المستوى فوق الجامعى و تتضمن مجالات الدراسة :
(التربية- العلوم الطبيعیه- العلوم الإجتماعية والإنسانية- الثقافة- الإتصال والمعلومات)
على أن تكون طلبات الترشيح واستمارة الترشيح باللغتين الإنجليزية والفرنسية وأن آخر موعد لتقديم الطلبات ٣٠ إبريل ٢٠٠٦ .



سوء حال ونوعية الاضاءة في صالات الرسم.





على هامش المؤتمر العلمي الدولي الثالث

ARCHCAIRO2006

Department of Architecture
Faculty of Engineering – Cairo University

Austrian Cultural Forum
Austrian Embassy – Cairo

الملتقى الثقافي النمساوي
السفارة النمساوية بالقاهرة

قسم الهندسة المعمارية
كلية الهندسة – جامعة القاهرة



معرض المعماري النمساوي

آدولف لووس (1870-1933) - نماذج مختارة

ADOLF LOOS (1870-1933) - Selected Works

كلية الهندسة - قسم الهندسة المعمارية - قاعة الأستاذ مصطفى شافعي ١٢-١٨ فبراير ٢٠٠٦
Cairo University - Department of Architecture - 12-18 February 2006

المؤتمر العلمي الدولي الثالث لقسم الهندسة المعمارية - جراند هيات كايرو ٢١-٢٣ فبراير ٢٠٠٦

ARCHCAIRO 2006-3rd International Conference-Grand Hayatt Cairo 21-23 February 2006

الإفتتاح الإثنين ١٢ فبراير - الواحدة بعد الظهر

مبنى قسم الهندسة المعمارية - حرم كلية الهندسة - جامعة القاهرة
Department of Architecture Building, Faculty of Engineering Complex, Cairo University

عمارة القاهرة

دراسات
معمارية

AC
AS

ARCHITECTURAL
STUDIES

ARCHCAIRO

القاهرة في 8002/2/ السيد السيد

حياتنا واحترامنا وتقديرنا ..

يسعدنا أن نعلن لسيداتكم عن بدء إصدار الدورية العلمية المحكمة عمارة القاهرة دراسات معمارية Arch Cairo Architectural Studies والتي تصدر عن وحدة النشر بمركز دعم التصميمات المعمارية والهندسية. بكلية الهندسة. جامعة القاهرة. ونتوجه بها إلى المعماريين والمهندسين والمتقنين. إلى الباحثين الأكاديميين والمهنيين. وإلى مختلف الفاعليات للتشغلة بهجوم العمارة العمران وممارستها من سياقات ومجالات ودراسات معمارية - إصدار مسئول. يعنى مشاكل النشر العكس في الواقع المحلي والإقليمي وممارستها بها من جذبات تشمل: ضمان التوعية والمستوى الأكاديمي والشكل والمضمون. والقدرة على التواصل والإستمرارية. وسجيدا صدور الدورية نصف سنويا ليتحول في الغريب العاجل إلى إصدار فصلي/ ربع سنوي اعتباراً من العام الثاني للإصدار. دراسات معمارية دورية علمية محكمة تغطي المجالات الأساسية والفرعية للعمارة والعمران ودراساتهما. وتهدف "دراسات معمارية" في المقام الأول إلى الإرتقاء بالفكر والبحث المعماري والثقافة المعمارية في السياقين المحلي والإقليمي. وتأمل من هذا المنطلق في أن تساهم بفاعلية في رصد وتسجيل المساهمات الفكرية. والإبداعات المعمارية والعمرانية وفي توسيع مجالات تأثيرها. ويعكس تكوين هيئة التحرير/مستشارو التحرير طبيعة الدورية التي نأمل أيضاً في أن تتجاوز أسوار المكان (قسم الهندسة المعمارية. كلية الهندسة.جامعة القاهرة) لتصبح دورية للباحثين والفكرين. للممارسين والمتقنين. في عموم مصر والوطن العربي. وقد نتطرق بعدها. لتتجاوز الحدود الأرحب. إلى عوالم الفكر والثقافة والممارسة المعمارية الإنسانية التي خترم خصوصية المجتمعات وتمايزها.

وأملنا كبير في دعمكم وتعاونكم معنا. فيما أشرنا إليه من أهداف وتوجهات وأمال. وأن نصبح دراسات معمارية إحدى أوعية النشر. ومصادر البحث ومرجعياته في عملكم وممارستكم الأكاديمية والمهنية. مع كل الإعزاز والتقدير والإحترام - ودمتم لنا -

الحجران

أ.د. سيد محمد التونسي
أستاذ العمارة والتصميم العمراني
رئيس مجلس قسم الهندسة المعمارية

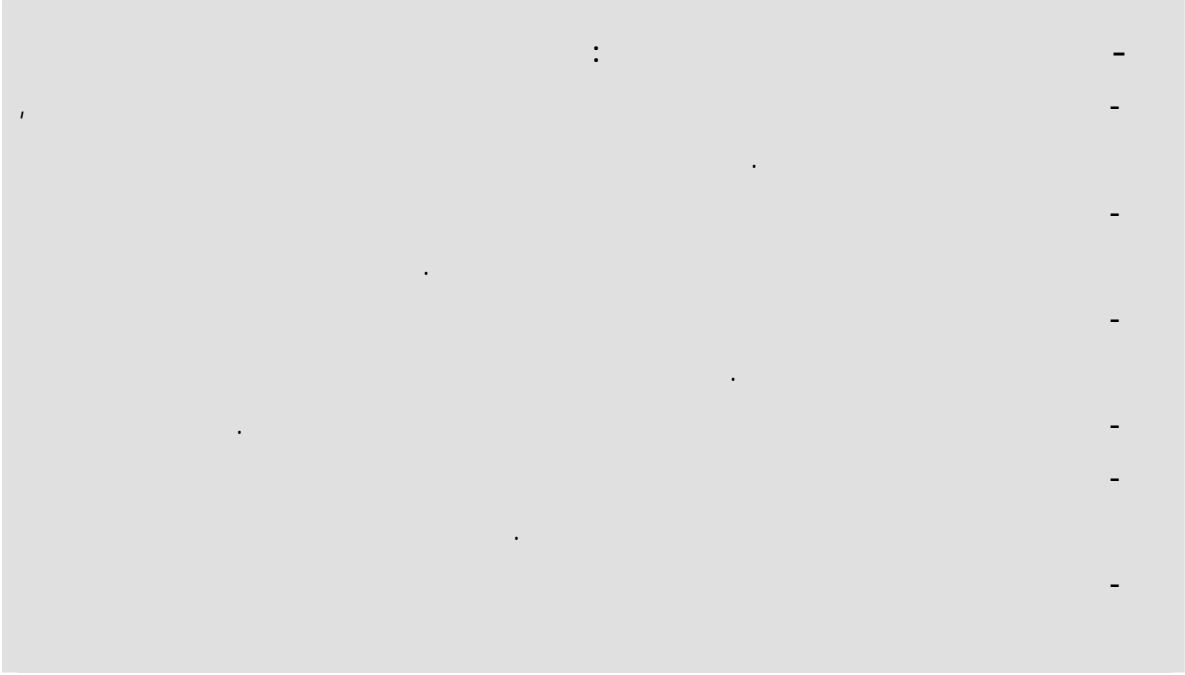
أ.د. نسيمات عبد القادر
أستاذ العمارة والإسكان

#1

2006-2005

#1

2005-2006



د - مقترحات السنة الثالثة

