

سيرة ذاتية

للأستاذ الدكتور/ يحيى عبد العظيم حسانين مخيمر

أستاذ الخرسانة المسلحة بجامعة أسيوط



أولاً: البيانات الشخصية:

- الاسم : يحيى عبد العظيم حسانين مخيمر
- الوظيفة الحالية : أستاذ بكلية الهندسة – جامعة أسيوط – مصر
- تاريخ الميلاد : ١٩٥٩/١١/٩
- محل الميلاد : بني حسن الشروق أبو قرقاص المنيا
- الحالة الاجتماعية : متزوج ولديه ثلاثة أولاد وبنت
- محل الإقامة : برج رقم (٣) – أبراج الأبراهيمية – شارع أحمد حسن الباقوري – أسيوط
- ت : مكتب: ٠٨٨٢٤١١٨٩٣ – محمول: ٠١٠٠٠٧٥٢٥٤٦ – منزل: ٠٨٨٢١٤٦٥٦٣

ثانياً: الدرجات العلمية:

- بكالوريوس الهندسة المدنية بتقدير عام جيد جداً مع مرتبة الشرف – مشروع الخرسانة المسلحة بتقدير ممتاز دور يونيو ١٩٨٢ كلية الهندسة – جامعة أسيوط.
- ماجستير الهندسة المدنية أبريل ١٩٨٨ كلية الهندسة – جامعة أسيوط.
- دكتوراه الهندسة المدنية مايو ١٩٨٨ كلية الهندسة – جامعة أسيوط أشرف مشترك مع جامعة البولتيكنيك ببلجيكا.

ثالثاً: التدرج الوظيفي:

- معيد بقسم الهندسة المدنية – جامعة أسيوط من: ١٩٨٢/١٠/٤ م
- مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية – جامعة أسيوط من: ١٩٨٨/٦/٥ م
- السفر إلى بلجيكا لأعداد رسالة الدكتوراه: من ١٩٩١/٥/٩ إلى: ١٩٩٣/١١/٨ م
- مدرس بقسم الهندسة المدنية – جامعة أسيوط من: ١٩٩٤/٥/١٥ م
- أستاذ مساعد بقسم الهندسة المدنية – جامعة أسيوط من: ٢٠٠٠/٩/٢٤ م
- أستاذ بقسم الهندسة المدنية – جامعة أسيوط من: ٢٠٠٦/١١/٢٤ م
- عضو هيئة تدريس بجامعة الطائف وعضو اللجنة الاستشارية لمدير الجامعة منذ ٢٠٠٦/٨/٢٦ وحتى ٢٠٠٧/٧/٣١ م

- المشرف علي معمل الخرسانة بقسم الهندسة المدنية منذ ٢٠٠٧/٩/١ وحتى ٢٠١٢/٩/٤.
- المستشار الهندسي لجامعة سوهاج منذ ٢٠٠٩/٤/١ وحتى ٢٠١٢/٩/٤.
- وكيل كلية الهندسة لثئون الدراسات العليا والبحوث بجامعة سوهاج منذ ٢٠٠٩/٨/٢٨ وحتى ٢٠١٠/٨/١٨.
- عميد كلية الهندسة بجامعة سوهاج منذ ٢٠١٠/٨/١٩ وحتى ٢٠١٢/٩/٥.
- عضو لجنة القطاع الهندسي بالمجلس الأعلى للجامعات في الفترة من ٢٠١٠/٩/١ وحتى ٢٠١٢/٩/٥.
- عضو التحكيم اللجنة العلمية الدائمة للهندسة الانشائية والتشييد للدورة ٢٠١٢-٢٠١٥.
- محكم اللجنة الترقيات بجامعة الطفيلة الأردنية.
- محكم لمجلة كلية الهندسة بجامعة أسيوط (JES) منذ ديسمبر ٢٠٠٦ وحتى الآن.
- محكم لمجلة كلية الهندسة بجامعة المنيا (MJET) منذ ديسمبر ٢٠٠٦ وحتى الآن.
- محافظ سوهاج منذ ٢٠١٢/٩/٥ وحتى ٢٠١٣/٨/١٢.
- أستاذ بكلية الهندسة جامعة أسيوط منذ ٢٠١٣/٨/١٢ وحتى الآن.
- المشرف علي معمل الخرسانة منذ ٢٠١٣/٨/١٢ وحتى الآن.
- المشرف الأكاديمي علي معامل قسم الهندسة المدنية منذ ٢٠١٨/٤/٢٦ وحتى الآن.

رابعاً: الخبرة في مجال التدريس الجامعي :

- القيام بالمساعدة في تدريس الخرسانة المسلحة - نظرية الإنشاءات - خواص واختبار المواد في الفترة من أكتوبر ١٩٨٢ وحتى مايو ١٩٩٤.
- القيام بتدريس محاضرات في الخرسانة المسلحة وخواص واختبار المواد من مايو ١٩٩٤ وحتى الآن.
- القيام بتدريس مقرر الخرسانة المسلحة المتقدمة لدبلوم الهندسة الإنشائية الفرقة الأولى ولتمهيدي الماجستير والدكتوراه من مايو ١٩٩٤ وحتى الآن.
- الأشراف على مشروع المنشآت الخاصة بكالوريوس مدني - جامعة أسيوط.
- الأشراف على مشروع تحليل وتصميم المنشآت الخرسانية- بكالوريوس مدني - جامعة أسيوط
- الأشراف على مشروع الهندسة الإنشائية- بكالوريوس مدني - كلية الهندسة بقنا - جامعة الأزهر الشريف

خامساً: الخبرة العملية:

- مهندس استشاري في مجال :
 - ❖ تصميم المنشآت الخرسانية.
 - ❖ الهندسة الجيوتقنية.
 - ❖ مهندس مراجع لدي المجمععة العشرية للتأمين علي المباني- وزارة الأستثمار.
 - ❖ استشاري معتمد لدي هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة - وزارة الإسكان والمرافق و المجتمعات العمرانية الجديدة.
- عضو مركز الدراسات والاستشارات الهندسية بكلية الهندسة جامعة أسيوط منذ نشأته وحتى ٢٠١٢/٩/٥.
- إدارة مركز التصميمات والاستشارات الهندسية بأسيوط (مكتب خاص) منذ يوليو ١٩٩٧ وحتى الآن.
- استشاري الهيئة العامة للأبنية التعليمية فرع سوهاج في الفترة من يوليو ١٩٩٦ وحتى يوليو ٢٠٠٠.

سادساً: اللغات الأجنبية

حاصل على الدورات التالية في مجال اللغات الأجنبية:

- إجادة اللغة الإنجليزية تحدثا وكتابة.
- معرفة باللغة الفرنسية تحدثا.

سابعاً: الجوائز

حاصل علي جائزة أحسن بحث بقسم الهندسة المدنية عام ٢٠٠١ من جامعة أسيوط

ثامناً: الأبحاث العلمية المنشورة في مؤتمرات دولية ومجلات علمية محلية ودولية

١- سلوك القص للكمرات الخرسانية المسلحة والمقواه باستخدام باسياخ سابقة الاجهاد عند سطح الكمرة.

تاريخ ومكان النشر:

International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering, ICASGE'17, 27-30March 2017, Hurghada, Egypt.

٢- فحص معلمي للكمرات الخرسانية المصنوعة من خرسانة ذات الطبقات.

Experimental investigation of layered reinforced concrete beams

2nd International conference on mechanics of composites, 11-14 June 2016, Porto, Portugal.

٣- تطوير الخرسانة ذاتية الدمك المسلحة بألياف الصلب لأغراض الترميم.

JES, Volume 44, No. 6 pp. 675-689 November 2016. مكان وتاريخ النشر :

٤- تحسين في الخواص الميكانيكية لمونة الأسمنت باستخدام أنابيب الكربون والفريت النانوية متعددة الجدران.

مكان وتاريخ النشر :

Global Journal of Researches in Engineering: e Civil And Structural Engineering Volume 15 Issue 1 Version 1.0 Year 2015.

٥- تأثير دمج حبيبا الفريت النانوية علي مقاومة الضغ والمقاومة النوعية للدمك الذاتي للخرسانة.

Open Journal of Civil Engineering, 2015, 5, 131-138 مكان وتاريخ النشر :

٦- تحسين أداء الكمرات الخرسانية المسلحة المصنوعة من ركام معاد تدويره باستخدام اضافات غير تقليدية.

ICCGE 2014 Toronto Canada 15-17/6/2014 مكان وتاريخ النشر :

٧- تحسين خواص الخرسانة المصنوعة من ركام معاد تدويره باستخدام اضافة غير تقليدية

Journal of Engineering Science, Assiut university Mars 2014 مكان وتاريخ النشر :

٨- تأثير حجم ونسبة الركام المعاد تدويره علي خواص الخرسانة

Journal of Engineering Science, Assiut university January 2014 مكان وتاريخ النشر :

٩- سلوك الانحناء للكمرات الخرسانية التي المقواه أو المعالجة باستخدام قميص من الخرسانة ذات الألياف والمعرضة لأحمال متكررة.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CIVIL AND STRUCTURAL ENGINEERING : مكان وتاريخ النشر :

تاريخ النشر : مارس - ٢٠١٣

١٠- نموذج حسابي للتحليل الخطي للبلاطات ذات الأعصاب.

7th international conference AMCM2011, Analytical models and new concepts in concrete and masonry structures – Krakow, Poland, June 2011. مكان وتاريخ النشر :

١١- تأثير تسليح الأعصاب والفراغات بينها علي السلوك اللاخطي للبلاطات ذات الأعصاب في الاتجاه الواحد

AISCGE7, December 2010 مكان وتاريخ النشر :

الأعصاب في اتجاه واحد. تأثير الأجزاء المصمتة علي السلوك الخطي للبلاطات ذات

مكان وتاريخ النشر:

JES Journal of Engineering Sciences-Assiut University, November 2010

١٢- سلوك القص للكمرات الخرسانية المسلحة العميقة عالية المقاومة.

مكان وتاريخ النشر: JES Journal of Engineering Sciences-Assiut university, May 2009.

١٣- تأثير أبعاد الفتحة علي السلوك الاستاتيكي للكمرات الخرسانية المسلحة ذات المقاومة العالية المتقوية وذات حرف T

مكان وتاريخ النشر: Journal of Engineering Sciences - Faculty of Engineering Assiut University, January 2007.

١٤- التنبؤ بسعة القص للكمرات الخرسانية المسلحة عالية المقاومة ذات مقطع علي شكل حرف T تحت تأثير الأحمال الأستاتيكية

مكان وتاريخ النشر: Journal of Engineering Sciences - Faculty of Engineering Assiut University, January 2007.

١٥- استجابة القص للكمرات الخرسانية المسلحة الكبيرة المزودة بتسليح جانبي والمعرض لتحميل متكرر

مكان وتاريخ النشر: Journal of Engineering Sciences - faculty of Engineering Assiut University, July 2006.

١٦- سلوك الانحناء للكمرات الخرسانية عالية المقاومة ذات الوصلات المتراكبة والمعرضة لتحميل استاتيكي

مكان وتاريخ النشر: journal of Engineering Sciences - Faculty of Engineering Assiut University, March 2006.

١٧- نمذجة المنشآت الخرسانية المعرضة لحرارة عالية باستخدام العناصر الأيزوبرامترية التطبيقية

مكان وتاريخ النشر: Journal of Engineering Sciences - faculty of Engineering Assiut University, July 2005.

١٨- بعض العوامل التي تؤثر علي السلوك الاستاتيكي للجزع المثقب للكمرات ذات الشفة والمصنوعة من خرسانة عالية المقاومة.

مكان وتاريخ النشر: المؤتمر الدولي الحادي عشر للهندسة الإنشائية والجيوتقنية - جامعة عين شمس - القاهرة - مايو - ٢٠٠٥.

١٩- تحسين مقاومة التشريح للعناصر الخرسانية باستخدام خليط من ألياف الصلب والبوليبيرولين

مكان وتاريخ النشر: المؤتمر الدولي الشرق أوسطي للارتقاء بالهندسة المدنية والميكانيكية وهندسة المواد - عمان - الأردن - مايو - ٢٠٠٥.

٢٠- دراسة معملية علي الأعمدة الصندوقية ذات جوانب نحيفة من الصلب والمملوءة بالخرسانة
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر الدولي النظرة المستقبلية وتحديات التنمية العمرانية - مركز بحوث
الإسكان والبناء - القاهرة - ديسمبر ٢٠٠٤.

٢١- نمذجة عددية الاتجاهات الثلاثة للمنشآت الخرسانية باستخدام طريقة نظرية العناصر المحدودة
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر الدولي النظرة المستقبلية وتحديات التنمية العمرانية - مركز بحوث
الإسكان والبناء بالقاهرة - ديسمبر ٢٠٠٤

٢٢- مساهمة أسياخ الانكماش في مقاومة القص للكمرات الخرسانية الكبيرة
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر الدولي الرابع للهندسة الإنشائية والجيوتقنية وتكنولوجيا الإنشاء بجامعة
المنصورة - مارس ٢٠٠٤.

٢٣- سلوك الكمرات الخرسانية المدفونة والمعرضة لأحمال أستانتيكية
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر الدولي الأول للهندسة المدنية - جامعة اسيوط - أكتوبر ٢٠٠٣.

٢٤- تحديد سعة القص للكمرات الخرسانية المسلحة المصنوعة من خرسانة عالية المقاومة
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر الدولي العاشر للهندسة الإنشائية والجيوتقنية- جامعة عين شمس -أبريل
٢٠٠٣.

٢٥- تحسين تشكيلات الكمرات المصنوعة من خرسانة عالية المقاومة وذات قطاع مسلح بتسليح أعلي
من المتوازن

مكان وتاريخ النشر: Journal of Engineering Sciences - Faculty of Engineering
Assiut University, April 2002.

٢٦- سلوك الكمرات الخرسانية المسلحة المقواه بشرائح البلاستيك المسلحة بألياف الكربون في منطقة
القص والمعرضة لأحمال ديناميكية
مكان وتاريخ النشر:

SEMC 2001- University of Cape Town - South Africa, April 2001.

٢٧- تأثير التسليح الجانبي علي مقاومة القص للكمرات الخرسانية الكبيرة
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر العربي الثامن في الهندسة الإنشائية - أكتوبر - ٢٠٠٠.

٢٨- مساهمة أسياخ الأنكماش في مقاومة الانحناء للكمرات الخرسانية المسلحة والمعرضة لأحمال
أستانتيكية

مكان وتاريخ النشر: Journal of Engineering Sciences - Faculty of Engineering
Assiut University, April 2002.

٢٩- تحسين سلوك الكمرات الخرسانية المسلحة والمعرضة لأحمال أستانتيكية بتحزيم منطقة الضغط

مكان وتاريخ النشر: Journal of Engineering Sciences - Faculty of Engineering
Assiut University, April 2000.

- ٣٠- انهيار القص للكمرات الخرسانية ذات الخرسانة عالية المقاومة والمعرضة لأحمال استاتيكية
مكان النشر: مؤتمر مواد البناء العربية والتحديات الاقتصادية - أبريل - ٢٠٠٠.
- ٣١- سلوك الكمرات الخرسانية المسلحة بأسياخ موصولة في منطقة أقصى عزم
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر الدولي الأول للاتجاهات الحديثة في الهندسة بجامعة المنيا - مارس -
١٩٩٩.
- ٣٢- تأثير الحرارة المحيطة علي خواص التماسك للخرسانة ذات الأسياخ المدهونة بمواد أيبوكسية
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر العلمي الدولي الخامس بكلية الهندسة جامعة الأزهر الشريف - ديسمبر -
١٩٩٧.
- ٣٣- سلوك الكمرات الخرسانية المسلحة بأسياخ مدهونة بمواد أيبوكسية والمعرضة لأحمال منكرة
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر المصري الثاني في هندسة الزلازل بأسوان - نوفمبر - ١٩٩٧
- ٣٤- تأثير الحديد الطولي الموضوع بصورة غير متماثلة علي سلوك وأداء الكمرات الخرسانية المسلحة
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر الدولي السابع في الهندسة الإنشائية والجيوتقنية بجامعة عين شمس -
ديسمبر - ١٩٩٦.
- ٣٥- التحليل الحدي للأسطوانات القشرية القصيرة المقواه بحلقات والمعرضة لاجهادات مركبة
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر الدولي الثاني في البحوث الهندسية كلية الهندسة والتكنولوجيا ببورسعيد
جامعة قناة السويس - ديسمبر - ١٩٩٥
- ٣٦- سلوك الكمرات الخرسانية المسلحة بأسياخ مدهونة تحت تأثير الأحمال الأستاتيكية
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر العربي السادس في الهندسة الإنشائية - أكتوبر - ١٩٩٥
- ٣٧- التحليل الحدي للقشريات الأسطوانية المدعمة بحلقات والمعرضة لضغط منتظم
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر العربي السادس في الهندسة الإنشائية - أكتوبر - ١٩٩٥.
- ٣٨- التحليل الحدي للأسطوانات القشرية المستخدمة كأوعية
مكان وتاريخ النشر: المؤتمر الهندسي الأول بجامعة المنصورة - مارس - ١٩٩٥.
- ٣٩- التصميم بأقل وزن للقشريات الأسطوانية المصمتة
مكان وتاريخ النشر: أسبوع العلم الرابع والثلاثون بسوريا - أكتوبر - ١٩٩٤
- ٤٠- مساهمة في التحليل الحدي لتصميم القشريات الأسطوانية
مكان وتاريخ النشر:

Elsevier Applied Science London and New York, December 1992.

سابعاً: المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية

- ١- المؤتمر الدولي في الهندسة الإنشائية والجيوتقنية ICCCGE 2014 المنعقد في تورنتو - كندا في الفترة من ١٦-١٧-٢٠١٤.
- ٢- المؤتمر الدولي السابع نماذج حسابية ومفاهيم جديدة في المنشآت الخرسانية والطوب كراكوف - بولندا - ١٣-١٥/٦/٢٠١١.
- ٣- المشاركة في المؤتمر الدولي الشرق أوسطي للارتقاء بالهندسة المدنية والميكانيكية وهندسة المواد - الأردن - مايو ٢٠٠٥.
- ٤- المشاركة في المؤتمر الدولي الحادي عشر في الهندسة الإنشائية والجيوتقنية- جامعة عين شمس - القاهرة - ٢٠٠٥.
- ٥- المؤتمر الدولي النظرة المستقبلية وتحديات التنمية العمرانية - مركز إسكان البحوث والبناء - القاهرة - ديسمبر ٢٠٠٤.
- ٦- لمؤتمر الدولي الرابع للهندسة الإنشائية والجيوتقنية وتكنولوجيا الإنشاء - جامعة المنصورة - مارس ٢٠٠٤.
- ٧- المؤتمر الدولي الأول للهندسة المدنية - جامعة اسيوط - أسيوط - أكتوبر ٢٠٠٣.
- ٨- المؤتمر الدولي العاشر في الهندسة الإنشائية والجيوتقنية - جامعة عين شمس - القاهرة - يونيو ٢٠٠٣.
- ٩- المؤتمر الدولي SEMS 2001 - كيب تاون - جنوب أفريقيا - أبريل ٢٠٠١.
- ١٠- المؤتمر العربي الثامن للهندسة الإنشائية . القاهرة - أكتوبر ٢٠٠٠م.
- ١١- مؤتمر مواد البناء العربية والتحديات الاقتصادية - القاهرة - أبريل ٢٠٠٠م.
- ١٢- المؤتمر الدولي الأول للاتجاهات الحديثة في الهندسة بجامعة المنيا - مارس ١٩٩٩م.
- ١٣- المؤتمر العلمي الدولي الخامس بكلية الهندسة جامعة الأزهر - القاهرة - ديسمبر ١٩٩٧م
- ١٤- المؤتمر المصري الثاني لهندسة الزلازل بأسوان - نوفمبر ١٩٩٧م
- ١٥- المؤتمر السابع للهندسة الإنشائية والجيوتقنية بجامعة عين شمس - ديسمبر ١٩٩٦م.
- ١٦- المؤتمر الدولي الثاني في البحوث الهندسية كلية الهندسة والتكنولوجيا ببور سعيد . جامعة قناة السويس - ديسمبر ١٩٩٥م.
- ١٧- المؤتمر العربي السادس للهندسة الإنشائية . دمشق - أكتوبر ١٩٩٥م.
- ١٨- مؤتمر انتربيلد الدولي الثاني بالقاهرة - يونيو ١٩٩٥م.
- ١٩- المؤتمر الهندسي الأول بجامعة المنصورة - المنصورة - مارس ١٩٩٥م.
- ٢٠- أسبوع العلم الثاني والثلاثون بدمشق سوريا - نوفمبر ١٩٩٤.

٢١- المؤتمر الدولي الأول في تصميم المنشآت بأكابولكو بالمكسيك - ديسمبر ١٩٩٢.

ثامنا: الإشراف علي الرسائل العلمية

أ- رسائل الدكتوراه التي تم منحها:

- ١- الإشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندس/ خالد أحمد محمود المدرس المساعد بهندسة أسيوط.
- ٢- الإشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندسة/ زينب إبراهيم عبد الشافي المدرس المساعد بهندسة أسيوط.
- ٣- الأشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندس/ محمد أنور المهندس بخبراء وزارة العدل.
- ٤- الإشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندس/ خالد عبد السميع عبد المحسن المدرس المساعد بهندسة سوهاج.

ب- رسائل الماجستير التي تم منحها:

- ١- الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ محمود أبو الوفا أحمد المعيد بهندسة أسيوط
- ٢- الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ خالد أحمد محمود المعيد بهندسة أسيوط (تم المنح).
- ٣- الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة/ زينب إبراهيم عبد الشافي المعيدة بهندسة أسيوط.
- ٤- الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ حاتم أحمد محمود مهندس بخبراء وزارة العدل.
- ٥- الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ أحمد محمد الديب مهندس بخبراء وزارة العدل.
- ٦- الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ خالد عبد السميع عبد المحسن مهندس بمديرية الإسكان والمرافق بسوهاج.
- ٧- الأشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالسيد المهندس/ محمد سيف المعيد بهندسة أسوان.
- ٨- الأشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالسيدة المهندسة/ ناريمان محمد المعيدة بهندسة أسوان.
- ٩- الأشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ أحمد نور المعيد بهندسة سوهاج.

١٠- رسائل لم يتم منحها بعد:

- ١- الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ مصطفى عدلي أمام أحمد
- ٢- الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ ياسر محمود محمد محمود
- ٣- الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ خالد سمير محمد أبو حلاوة
- ٤- الأشراف علي رسالة الماجستير الخاص بالسيد المهندس/ مصطفى محمود
- ٥- الأشراف علي رسالة الماجستير الخاص بالسيد المهندس/ عمرو السيد عبد الله

تاسعا: بيان مختصر ببعض الأعمال الاستشارية في مجال الهندسة الإنشائية

- ١- تصميم العديد من المنشآت السكنية (عمارات - فيلات الخ).
- ٢- التصميم الإنشائي لمبني كلية الآداب بجامعة سوهاج بالكوامل.
- ٣- التصميم الإنشائي لمبني كلية التربية بجامعة سوهاج بالكوامل.
- ٤- التصميم الإنشائي لمبني كلية الهندسة بجامعة سوهاج بالكوامل.
- ٥- التصميم الإنشائي لمبني كلية الزراعة بجامعة سوهاج بالكوامل.
- ٦- التصميم الإنشائي لمبني كلية الطب البيطري بجامعة سوهاج بالكوامل.
- ٧- التصميم الإنشائي لمباني مشروع إسكان أعضاء هيئة التدريس بجامعة سوهاج بالكوامل.
- ٨- التصميم الإنشائي لمباني مشروع أبراج الإبراهيمية بأسيوط.
- ٩- التصميم الإنشائي لمباني مشروع أبراج الموالح بأسيوط.
- ١٠- التصميم الإنشائي لمباني مشروع أبراج أرض الملاعب بأسيوط.
- ١١- المراجعة الإنشائية لمبني كلية التربية بجامعة اسوان.
- ١٢- المراجعة الإنشائية لمبني كلية التمريض بجامعة اسوان.
- ١٣- المراجعة الإنشائية لمبني كلية الآداب بجامعة اسوان.
- ١٤- التصميم الإنشائي للكباري والأنفاق والبرابخ بمشروع طريق يربط بين سوهاج وسوهاج الجديدة.
- ١٥- إعداد العديد من تقارير المعاينات للمنشآت الخارجية وطرق تدعيمها وعلاجها.
- ١٦- إعداد العديد من تقارير الاختبارات المعملية والحقلية.
- ١٧- إعداد العديد من تقارير دراسة التربة والأساسات للعديد من المشروعات.
- ١٨- الأشراف علي تنفيذ العديد من المشروعات (عمارات - فيلات - أبراج سكنية - مباني جامعية - مستشفيات - مشروعات صرف صحي ومياه - كباري خرسانية).

١٩- الأشراف علي تنفيذ أعمال التدعيم والعلاج للعديد من المشروعات الإنشائية.

أستاذ دكتور/ يحيي عبد العظيم حساين مخيمر

أستاذ الخرسانة المسلحة

مهندس استشاري في مجال تصميم المنشآت الخرسانية

مهندس استشاري في مجال الهندسة الجيوتقنية

مراجع معتمد لدي الجمعية العشرية - وزارة الاستثمار

استشاري معتمد لدي هيئة المجتمعات العمرانية - وزارة الإسكان

الشهادات



وزارة الاستثمار
الوزير

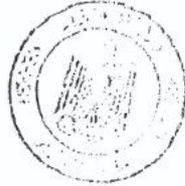
قرار
وزير الاستثمار
رقم ٤٧ لسنة ٢٠٠٨

وزير الاستثمار،

بعد الاطلاع على القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٨١ بشأن الإشراف والرقابة على التأمين في مصر،
وعلى القانون رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٨ بشأن إصدار قانون البناء،
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٣١ لسنة ٢٠٠٤ بتنظيم وزارة الاستثمار،
وعلى قراري وزير التخطيط رقمي ٥٥ لسنة ٢٠٠٢ و ١٢٢ لسنة ٢٠٠٣،
وعلى قرارات وزير الاستثمار أرقام ٢٦٤ لسنة ٢٠٠٥، ٢١٥ و ٣٠٨ لسنة ٢٠٠٦، ٢٢٣ لسنة ٢٠٠٧،
وعلى كتاب السيد المهندس وزير الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية رقم ١٦١٥ بتاريخ ٢٠٠٨/٩/١٣،
وعلى كتاب الهيئة المصرية للرقابة على التأمين برقم ٥٤٨ المؤرخ ٢٠٠٨/١٠/١٣

قرر
المادة الأولى

تضم أسماء المكاتب الاستشارية المرفقة بهذا القرار إلى قائمة المكاتب الاستشارية بالمجموعة المصرية لتأمين المسؤولية المدنية عن أخطار أعمال البناء الملحقه بقراري وزير التخطيط رقمي ٥٥ لسنة ٢٠٠٢، ١٢٢ لسنة ٢٠٠٣ وقرارات وزير الاستثمار أرقام ٢٦٤ لسنة ٢٠٠٥، ٢١٥، ٣٠٨ لسنة ٢٠٠٦، ٢٢٣ لسنة ٢٠٠٧



م	الاسم	نطاق النشاط	التخصص
١	أ.د.م/عبد الوهاب محمد أبو العنين	محافظة القاهرة	خرسانة مسلحة
٢	أ.د.م/احمد الأمين محمد النمر - مكتب البحوث والاستشارات الهندسية	محافظة الدقهلية	تربة وأساسات
٣	أ.د.م / سيد محمد احمد عبد الباقي - المكتب الهندسى للاستشارات "سابكون"	محافظة القاهرة	خرسانة مسلحة
٤	أ.د.م/ يحيى عبد العظيم حسنين - مركز الاستشارات والتصميمات الهندسية	محافظة اسيوط	خرسانة مسلحة
٥	مكتب أ.د.م/مجدى عبد الحميد طایل	محافظة المنوفية	خرسانة مسلحة
٦	مكتب أ.د.م/احمد عبد الفتاح محمود أحمد	محافظة القليوبية	خرسانة مسلحة

المادة الثانية

تغيير نطاق النشاط الحالى للسيد أ.د.م /السيد سعد عبد السلام بمحافظة الشرقية ليكون نطاق النشاط محافظة القاهرة .

المادة الثالثة

يعدل اسم السيد أ.د.م/حسين محمد حسن عباس ليصبح باسم (أ.د.م/ حسين محمد حسن عباس .. المكتب الاستشارى "ايهاف") كما يضاف تخصص الخرسانة المسلحة إلى التخصص الحالى (إنشاءات المعدنية) .

المادة الرابعة

ينشر هذا القرار بالوقائع المصرية ويعمل به من تاريخ نشره .

وزير الاستثمار
د/محمود محيى الدين



تحریر الحی: ١٤/١١/٢٠٠٨
هالة



جمهورية مصر العربية
وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية
مكتب الوزير
الرقم البريدي ١١٥١٦

قرار وزاري

رقم (٣١٦) لسنة ٢٠١٠

وزير الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية

- بعد الإطلاع على القانون رقم ٥٩ لسنة ١٩٧٩ في شأن إنشاء هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة ،
- وعلى القانون رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٨ بإصدار قانون البناء ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ١٤٤ لسنة ٢٠٠٩ ،
- وعلى القرار الوزاري رقم ٤١ لسنة ١٩٩٨ بشأن مراجعة التصميمات الإنشائية للمباني المطلوب التصريح بإقامتها بالمدن الجديدة ،
- وعلى القرارين الوزاريين رقمي ٤٢٦ لسنة ٢٠٠٧ ، ٤٤ لسنة ٢٠١٠ بإعادة تشكيل اللجنة المختصة بفحص طلبات الاستشاريين المراجعين للقيود بقائمة الجمعية المصرية لتأمين المسؤولية المدنية عن أخطار أعمال البناء وفحص طلبات الاستشاريين للقيود بقائمة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة ،
- وعلى المذكرة المعروضة علينا من السيد أ.د.م. / رئيس المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء ورئيس لجنة فحص طلبات قيد المكاتب الاستشارية .

تسرد

المادة الأولى: ضم السادة الاستشاريين (الإنشائيين والمعماريين) الواردة أسماؤهم بالكشف المرفق بهذا القرار إلى قائمة الاستشاريين المقيدين بهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة .
وكذا تعديل بيانات بعض الاستشاريين المقيدين بقائمة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة على النحو الوارد بالكشف المرفق .

المادة الثانية: يُعمل بهذا القرار اعتباراً من تاريخ صدوره وعلى جميع الجهات تنفيذه كل فيما يخصه .

صدر في ٢٠١٠ / ٦ / ٢٧
وزير

وزير

الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية

أحمد المغربي



جمهورية مصر العربية
وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية
مكتب الوزير
الرقم البريدي ١١٥١٦

تابع أولاً : قائمة

الإستشاريين الإنشائيين المنضمين لقائمة هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة

رقم	الإسم	التخصص	نطاق النشاط
١٥	المجموعة الإستشارية للمشروعات كلية الهندسة - جامعة القاهرة المدير المسئول - أ.د.م / متولي عبد العزيز أحمد حسنين	جميع التخصصات	مدن قطاع غرب والساحل الشمالي (٦ أكتوبر- الشيخ زايد -السادات - النوبارية - برج العرب - القرى السياحية)
١٦	الوحدة الاستشارية للهندسة الصحية والبيئية- جامعة عين شمس المدير المسئول - أ.د.م محمود عبد العظيم	هندسة صحية وبيئية	مدن قطاع شرق (القاهرة الجديدة - الشروق- بدر - العبور- العاشر من رمضان - ١٥ مايو الصالحية - دمياط الجديدة - خليج السويس)
١٧	أ.د.م / فوزي عبد الخالق عرفة المكتب العربي الالمانى (AGO)	تصميم المنشآت الخرسانية	مدن قطاع شرق (القاهرة الجديدة - الشروق- بدر - العبور- العاشر من رمضان - ١٥ مايو الصالحية - دمياط الجديدة - خليج السويس)
١٨	أ.د.م / حسام الدين محمد مراد مغازي	هندسة صحية	مدن قطاع غرب والساحل الشمالي (٦ أكتوبر- الشيخ زايد -السادات - النوبارية - برج العرب - القرى السياحية)
١٩	أ.د.م / يحيى عبد العظيم حسنين أ.م.د / كمال عباس عساف مركز الإستشارات والتصميمات الهندسية	تصميم المنشآت الخرسانية - أبحاث تربة وتصميم أساسات	مدن قطاع جنوب (المنيا - بني سويف - أسبوط - سوهاج - قنا - طيبة - أسوان- الفيوم - أخميم - الأقصر الجديدة)
٢٠	أ.د.م / الشريف محمد عبد العزيز حزين - المكتب الهندسي الإستشاري للإنشاءات وأبحاث التربة والأساسات	تصميم المنشآت الخرسانية - أبحاث تربة وتصميم أساسات	مدن قطاع جنوب (المنيا - بني سويف - أسبوط - سوهاج - قنا - طيبة - أسوان- الفيوم - أخميم - الأقصر الجديدة)
٢١	أ.د.م / عاصم مصطفى كمال عبد العليم - مكتب ومعامل الإستشارات الهندسية	ضبط الجودة في مجال البناء	مدن قطاع شرق (القاهرة الجديدة - الشروق- بدر - العبور- العاشر من رمضان - ١٥ مايو- الصالحية - دمياط الجديدة - خليج السويس)



جمهورية مصر العربية

ترخيص مكتب هندسي استشاري

بعد الإطلاع على قرار السيد المهندس وزي السري رقم ١٦٨٤ لسنة ١٩٧٢ في شأن إنشاء سجل المهندسين الاستشاريين والترخيص في تأسيس المكاتب الهندسية الاستشارية وعلى اعتماد اللجنة الفنية العليا بجلسته ٢٠٠٩/١/٢٦ للأعمال المقدمة من السيد المهندس المحطاة له هذه الشهادة وفقا لما جاء بالمادتين ٤، ٥ من القرار الوزاري المشار إليه وما تضمنه من بنود أخرى فقد أعطيت هذه الشهادة إلى :-

السيد الدكتور / عطية عبد العظيم حساين محبس

عضو النقابة رقم ٩/٨٥٧ شعبته الهندسة المدنية

السيد المهندس / كمال عباس عساف

عضو النقابة رقم ٧/٧٠٠ شعبته الهندسة المدنية

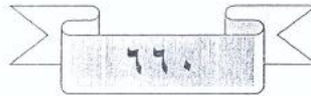
وبذلك يكون من حق سيادته تأسيس مكتب هندسي استشاري نوعي في مجال :-

﴿ تصميم المنشآت الخرسانية والهندسة الجيوتقنية وضبط الجودة واخبار المنشآت ﴾

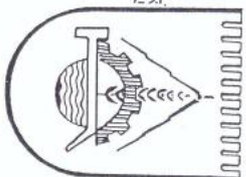
لمدة خمس سنوات اعتباراً من ٢٠٠٩/١/٢٦ م

التاسعة في ٢٠٠٩/٢/٢ م

نقابة المهندسين
مهندس استشاري / السيد محمد أحمد بركة



شهادة
مهندسان استشاري



جمعية مهندسي المعماريين
لبنان
شارع روميس

بعد للطلبة صحتي شهادتي وزير الري رضى ١٦٨٤ لسنة ١٩٧١
في شأن الإنشاء سجل المهندس بين للهيئت ستشاريين والاعطيتي في شأن
المهندسيات للهيك ستشارية وعلى العمارة والهندسة المدنية. بجلستة ١٧٢٥ / ١٩٧٧
للعمال التي قامت بها السيد المهندس صاحب هذه الشهادة وفقاً لما جاء بالمواد ٢٠٤
من القانون الوزاري المبرم في ١٩٦٤ وما تضمنت من مواعيد
فقره اعطيت هذه الشهادة له السيد المهندس المعماري السيد المهندس
سعيد المهندس المدنية. بجهارة مهندسات الاستشارات في مجال والهندسة والهندسة
الاساسية والاساسية



الطاهرة في ١٧ / ٤ / ٢٠١١
علي



١ / ٢٥٧٠