

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/ Hesham Mohamed Ahmed Diab

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



السيرة الذاتية

الخاصة والدكتور / هشام محمد أحمد دياب

الأستاذ المساعد بقسم الهندسة المدنية

كلية الهندسة جامعة أسيوط



أولاً: البيانات الشخصية:

الأسم	: هشام محمد أحمد دياب
تاريخ الميلاد	: ١٩٦٩/٦/٤ م
جهة الميلاد	: سوهاج
الحالة الإجتماعية	: متزوج (٣ بنات وولد)
الجنس	: ذكر
الجنسية	: مصري
الموقف من التجنيد	: أدى الخدمة العسكرية
الوظيفة	: عضو هيئة تدريس بقسم الهندسة المدنية- جامعة أسيوط
اللغات الأجنبية	: الإنجليزية والألمانية.
محل الإقامة	: أبراج الأبراهمية-أسيوط.
تليفون	: ٠٨٨٢١٤٦٥٩٤
محمول	: ٠١٠٠٨٨١٦٦٢٣
البريد الإلكتروني	: heshamdiab2@yahoo.com



Diab@aun.edu.eg

صفحة الموقع الإلكتروني بالجامعة :

[Hesham Mohamed Ahmed Diab | Faculty of Engineering \(aun.edu.eg\)](http://Hesham Mohamed Ahmed Diab | Faculty of Engineering (aun.edu.eg))

صفحة الأقتباس علي المحرك جوجل:

<http://scholar.google.com/citations?user=T4WiaO0AAAJ&hl=en>

ResearchGate

النقابات والأحزاب التابع لها : عضو نقابة المهندسين – فرعية أسيوط من ١٩٩٢ وحتى تاريخه.

: عضو بجمعية المهندسين المصريين ٢٠١٢

: عضو اتحاد المهندسين العرب ٢٠١٢



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/ Hesham Mohamed Ahmed Diab

ثانياً: المؤهلات العلمية:

• الدرجة العلمية الأولى:

اسم الدرجة : بكالوريوس الهندسة
الجهة المانحة : كلية الهندسة جامعة اسيوط
التقدير العام : أمتياز مع مرتبة الشرف
مجال التخصص : الهندسة المدنية
تاريخ منح الدرجة : مايو ١٩٩٢
تقدير المشروع : ممتاز

• الدرجة العلمية الثانية:

اسم الدرجة : ماجستير في الهندسة المدنية
الجهة المانحة : كلية الهندسة جامعة اسيوط
عنوان الرسالة:
مجال التخصص : هندسة انشائية
تاريخ منح الدرجة : ديسمبر ١٩٩٧

"سلوك المنشآت المدفونة تحت تأثير الزلازل والأحمال الديناميكية"

"Response of Embedded structures due earthquake and dynamic loads"

• الدرجة العلمية الثالثة:

اسم الدرجة : دكتوراة الفلسفة في الهندسة المدنية
الجهة المانحة : جامعة ايباراكي- اليابان
عنوان الرسالة:
مجال التخصص : هندسة انشائية
تاريخ منح الدرجة : سبتمبر ٢٠٠٨

"سلوك المنشآت الخرسانية المدعمة بواسطة الواح البوليمر المقواة بالالياف (FRP) تحت تأثير الأحمال المعتمدة علي الزمن"

"Time-dependent and long-term performance of FRP-strengthened concrete structures "

ثالثاً: التدرج العلمي والوظيفي:

- معيد بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة بأسيوط من مايو ١٩٩٢.
- مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة بأسيوط من نوفمبر ٢٠٠٤.
- عضو البعثة الخارجية لدراسة الدكتوراة باليابان من اكتوبر ٢٠٠٤.
- منح درجة الدكتوراة من جامعة ايباراكي باليابان في سبتمبر ٢٠٠٨.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/Hesham Mohamed Ahmed Diab

- عضو هيئة التدريس بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة بأسيوط من اكتوبر ٢٠٠٨.
- أستاذ مساعد بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة بأسيوط من مارس ٢٠١٣.
- أستاذ المنشآت الخرسانية بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة بأسيوط من مارس ٢٠٢١

رابعاً: الجوائز والأنواط :-

- التكريم من كلية الهندسة جامعة سوهاج للأعضاء هيئة التدريس الذين خدموا الجامعة من الخارج ٢٠١٩
- جائزة جامعة اسيوط التشجيعية - في مجال العلوم الهندسية- جامعة اسيوط عام ٢٠١٣/٢٠١٤
- جائزة احسن بحث في العلوم - في مجال العلوم الاساسية - جامعة اسيوط ٢٠١١\٢٠١٢
- التكريم من محافظة اسيوط في مجال النشاط العلمي - عيد العلم بجامعة اسيوط ٢٠١٢\٢٠١٣
- التكريم من نقابة المهندسين بالقاهرة العامة للتفوق العلمي في مرحلة البكالوريوس بكلية الهندسة بأسيوط عام ١٩٩٢. (للحصول علي امتياز مع مرتبة الشرف- الميدالية الذهبية+جائزة مادية)
- التكريم من نقابة المهندسين بسوهاج للتفوق العلمي في مرحلة البكالوريوس بكلية الهندسة بأسيوط عام ١٩٩٢ (الميدالية الذهبية- شهادة تكريم)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/Hesham Mohamed Ahmed Diab

خامساً: الرسائل العلمية التي يتم الإشراف عليها:

أولاً: رسائل الدكتوراة التي اشرف عليها او جارى الإشراف عليها:

- المشاركة في الإشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندس/ طارق عبد العليم عبد الفتاح تحت عنوان:-
"مفاهيم جديدة عن تأثير أسلوب ونوع التقوية على إعادة توزيع عزوم الانحناء للكمرات الخرسانية المسلحة المستمرة (دراسة عملية ونظرية)" تم المنح في نوفمبر ٢٠٢٠
- المشاركة في الإشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندس/ مصطفى محمود عبد الله تحت عنوان:-
"دراسة نظرية للكمرات الخرسانية المسلحة المقواه بقميص من خرسانة ذات ألياف"
- المشاركة في الإشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندس / محمد زكريا جاد السيد تحت عنوان:-
"سلوك القص للكمرات الخرسانية المسلحة المستمرة والمسلحة بتسليح حزمي مختلف"

ثانياً: رسائل الماجستير التي اشرف عليها او جارى الإشراف عليها:

- المشاركة في الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ أحمد عطية محمود ضرار تحت عنوان:-
"سلوك القص للكوابيل القصيرة المصنوعة من خرسانة عالية المقاومة تحتوي علي ألياف" - تم المنح في ديسمبر ٢٠١٢
- المشاركة في الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة/ عبير محمد نجيب محمد تحت عنوان:-
"تأثير أنواع الألياف على سلوك الانحناء للكمرات الخرسانية عالية الأداء المعرفة لأحمال متكررة" - تم المنح في سبتمبر ٢٠١٤
- المشاركة في الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ أحمد فؤاد عبد اللاهي جاد تحت عنوان :-
"أداء الخرسانة المقاومة لدرجات الحرارة العالية باستخدام مواد غير تقليدية" - تم المنح في يونيو
- المشاركة في الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ مصطفى محمود عبد الله تحت عنوان:-
"مقاومة الضغط المتبقية لعينات خرسانية مسلحة عالية المقاومة معرضة لدرجات حرارة عالية" - تم المنح في يناير ٢٠١٦
- المشاركة في الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ طارق عبد العليم عبد الفتاح تحت عنوان:-
"دراسة أداء الكمرات الخرسانية المسلحة المدعمة باستخدام أنواع مختلفة من ألواح الألياف المقواه سابقة الإجهاد" - تم المنح في فبراير ٢٠١٦
- المشاركة في الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ يحيي محمد سمير عبد الفتاح تحت عنوان:-
"تحسين خواص الخرسانية خفيفة الوزن المعالجة ذاتياً" - تم المنح في نوفمبر ٢٠١٦

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/Hesham Mohamed Ahmed Diab

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



- المشاركة في الأشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس / محمد زكريا جاد السيد تحت عنوان:-
"اصلاح القص للكمرات الخرسانية المسلحة باستخدام أسياخ الحديد سابقة الشد القريبة من السطح" - تم
المنح في مارس ٢٠١٨
- المشاركة في الأشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس / أحمد نادر أحمد عبد اللاه تحت عنوان:- "أداء
الكلاري الخرسانية المنحرفة طبقاً للكود المصري" - تم المنح في يونيو ٢٠١٩
- المشاركة في الأشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ أحمد محمد علي محمد بخيت تحت عنوان:-
"دراسة عملية عن سلوك الكمرات الخرسانية المسلحة المدعمة بألواح البوليمر المقواة FRP باستخدام
مادة لاصقة أسمنتية" - تم المنح في يونيو ٢٠١٩
- المشاركة في الأشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ أشرف عبد التواب عبد القادر تحت عنوان:-
"اضافة محلية مقترحة لانتاج خرساته عالية الادائية للاستخدام في خزانات مياه الصرف الصحي" - تم
المنح في ديسمبر ٢٠٢٠
- المشاركة في الأشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ عمرو عبد الناصر محمد تحت عنوان:-
"تحسين خواص الإنشاء المسامي الدقيق للخرسانة باستخدام المواد الطبيعية"
- المشاركة في الأشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ ريهام فوزي أحمد علي تحت عنوان:- "التنبؤ
بسعة الانحناء للكمرات الخرسانية المسلحة والمقواه باستخدام أسياخ البوليمر المقواه بالألياف والمزروعة
قريبة من السطح"
- مشاركة في الأشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ أحمد محمد عبد المعز محمد تحت عنوان:-
"تقليل نفاذية الخرسانة باستخدام مواد محلية مركبة"



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/Hesham Mohamed Ahmed Diab

سادساً: مجالات الاستشارات الهندسية:-

أولاً : الإدارات والمكاتب الاستشارية

- مدير مكتب الشرق الأوسط للاستشارات الهندسية
- رئيس لجنة المباني الأيلة للسقوط بمركز و مدينة البلينا- محافظة سوهاج (طبقا للقرار الوزاري رقم ١٤٤ و المادة ٩٠ لعام ٢٠٠٧) حتى عام ٢٠١٧
- رئيس لجنة المباني الأيلة للسقوط - حي شرق - بمحافظة سوهاج (طبقا للقرار رقم ٨٦٥ لعام ٢٠١١) حتى عام ٢٠١٩
- عضو عامل بمركز الدراسات و الأستشارات الهندسية بكلية الهندسة – جامعة اسيوط -(مرفق السيرة الذاتية)
- عضو عامل بمركز الدراسات والخدمات الأنمائية بكلية الهندسة – جامعة سوهاج -(مرفق السيرة الذاتية) حتى عام ٢٠١٨
- مسئول الأستشارات الهندسية بمكتب نقل التكنولوجيا الصناعية بجامعة اسيوط -(مرفق السيرة الذاتية)- حتى عام ٢٠١٧
- استشاري تصميم المنشآت الخرسانية (نقابة المهندسين)
- استشاري تصميم المنشآت المعدنية (نقابة المهندسين)

ثانياً : الاعمال الاستشارية

لقد تم تصميم والمشاركة في التصميم والاشراف للعديد من المشروعات ومرفق عينة من هذه المشاريع :-

أ:- مشاريع من خلال المركز الاستشاري بكلية الهندسة:-

- إعداد التصميمات الأنشائية والرسومات والمقاييس الخاصة بمشروع انشاء كوبرى علوى على ترعة الابراهيمية بمدخل مدينة منقباد باسيوط التابع لمحافظة اسيوط
- إعداد التصميمات الأنشائية والرسومات والمقاييس الخاصة بمشروع انشاء استراحات شركة اسيوط الوطنية لتصنيع البترول (انوبك) – اسيوط
- إعداد التصميمات الأنشائية والرسومات والمقاييس الخاصة بمشروع انشاء المبنى الادارى لشركة اسيوط الوطنية لتصنيع البترول (انوبك) – اسيوط
- إعداد الرسومات والمقاييس الخاصة بترميم حمام السباحة والمنشآت الملحقة به بمصنع اسمنت اسيوط



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/Hesham Mohamed Ahmed Diab

• إعداد التصميمات الإنشائية والرسومات والمقاييس والإشراف الدائم علي التنفيذ الخاص بمشروع طريق سوهاج الجديدة بمدينة سوهاج طريق الكوامل التابع لجهاز مدينة سوهاج الجديدة والذي يتكون من سبع أعمال صناعية:

- كوبري الحمديّة - كوبري سطحي حمولة ٧٠ طن - محطة ٩٠٠ + ١
- بربخ ترعة يوسف - من محطة ٧٨٠ + ٢ حتى محطة ٨٢٥ + ٢
- مصرف يوسف (مواسير خرسانية) محطة ٩٠٠ + ٤
- كوبري المحامدة - كوبري سطحي من محطة ٨٥٠ + ٥ حمولة ٧٠ طن
- بربخ ترعة الكوامل محطة ٣٤٠ + ٧
- العمل الصناعي السابع: كوبري سطحي علي مصرف سوهاج

- إعداد التصميمات الإنشائية والرسومات واعداد المقاييس و كراسة الشروط والمواصفات الخاصة بإنشاء حمام السباحة الاولمبي والمدرجات والمباني الملحقة بة بإستاد أسبوط الرياضي بمدينة مبارك بحي الأربعين بأسبوط {فبراير ٢٠١٠م}.
- اعداد التصميمات الإنشائية والرسومات واعداد المقاييس و كراسة الشروط والمواصفات الخاصة بمباني المخازن والورش بمدينة طيبة الجديدة (يحتوي علي مخازن عبارة عن منشأ هيكل و مبني للإدارة و ورش لتصليح وصيانة حملة السيارات بالمدينة و مسجد وكذلك تغطيات معدنية و جراجات معدنية) لصالح جهاز تنمية مدينة قنا الجديدة ،هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة {أغسطس ٢٠١١م}.
- و كراسة الشروط والمواصفات الخاصة بعملية إنشاء مبني مقر مديرية الشباب والرياضة بمدينة البلينا . محافظة سوهاج {يناير ٢٠١٢م}..... الخ

ب:- الأعمال الإنشائية من خلال مركز الاستشارات الهندسية والخدمات الأنمائية كلية الهندسة- جامعة سوهاج:-

- التصميمات المعدنية الخاصة بمدرجات كلية التجارة (٤ مدرجات رئيسية سعة المدرج الواحد ١٥٠٠ فرد)
- التصميمات الإنشائية الخاصة بمزعة كلية الزراعة- هندسة سوهاج (منشأ من الإطارات المعدنية)
- مشروع مركز الدراسات البيئية والبحرية بالبحر الأحمر-جامعة سوهاج
- مراجعة مشروع البنية التحتية بمقر جامعة سوهاج بالكوامل (لجنة مشكلة من رئيس جامعة اسبوط)

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/ Hesham Mohamed Ahmed Diab

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ج: الأعمال الإنشائية من خلال مركز نقل التكنولوجيا جامعة اسيوط (مرفق سابقة الأعمال)

- فحص ومعاينة وتحديد الأسلوب الأمثل لعلاج المشاكل والاهتزازات بقواعد الكسارة لخط الإنتاج الأول - مصنع الأسمنت باسيوط- سيمكس
- عداد التقرير الفني عن صلاحية العناصر الإنشائية لمبني المخازن والجراجات بمصنع اسمنت اسيوط- سيمكس- واعداد العلاج المناسب للعيوب الموجودة
- اعداد الدراسة الاستكشافية لكسارة جحدم (٢٢ متر اسفل منسوب الأرض) بمصنع الأسمنت -سيمكس وذلك لمعرفة مصدر المياه بها ومعالجة المشاكل الظاهرة واعداد تقرير بأسلوب العلاج
- دراسة مشاكل الاهتزازات الناتجة عن الزيوت المسربة الي قواعد طاحونة الأسمنت من الماكينات ومدي تأثيرها علي السلامة الإنشائية للطاحونة وكيفه تقليل الاهتزازات الصادرة منها
- معاينة وابداء الري الفني واختيار اسلوب العلاج المناسب للشروخ المتولدة بمصنع الحلويات (هناء بأسيوط)
- الكافتيريا وغرف الخزائن والمسجد بالمبني الإداري- مصنع الأسمنت -أسيوط



د: الأعمال الإنشائية من خلال مكتب الشرق الأوسط للاستشارات الهندسية

- تخطيط وتصميم كوبرى علوى بمدينة أسيوط الجديدة بطول ١٠٠٠ متر اعلى طريق أسيوط البحر الأحمر - محافظة أسيوط
- الاشراف على العمارات السكنية بمحافظة سوهاج - مشروع تطوير عواصم المحافظات - إدارة المهندسين العسكريين
- إنشاء المعهد العالي للعلوم الادارية بحي الكوثر مساحة الأرض المشيد عليها المشروع ٥٠٠٠ م^٢ بمنطقة حي الكوثر - محافظة سوهاج (يتكون من المبني الإداري- الفصول المدرجات) -حي الكوثر- محافظة سوهاج
- مشروع انشاء زهراء التجاريين ٤ (مجمع سكني علي مسطح ٣٣٠٠٠ متر^٢ و يتكون من ١٧ عمارة سكنية ومبني اداري- نقابة التجاريين- اسيوط الجديدة- محافظة اسيوط
- مشروع انشاء المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بكفر الزيات طنطا (يتكون من المبني الإداري والمدرجات والفصول)- كفر الزيات- طنطا
- مشروع انشاء مطحن الجارحي بالمنيا الجديدة (يتكون من مبني الصوامع و مبني المطاحنو مبني التعبئة) المنيا الجديدة - المنيا
- اعداد الدراسة الخاصة بطاحونة ٥ بمصنع اسمنت اسيوط واعداد الأسلوب الأمثل للمعالجة والتدعيم- مصنع اسمنت اسيوط- سيمكس CEMEX
- تنفيذ العديد من الأبراج السكنية - سوهاج و اسيوط



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/Hesham Mohamed Ahmed Diab

سابعاً: مجالات البحث العلمي :

- استخدام المواد الهجين في تدعيم و تنفيذ المنشآت الخرسانية
- استخدام المواد المستحدثة في تقوية العناصر الخرسانية المسلحة تحت تأثير حالات التحميل المختلفة
- دراسة السلوك الزلزالي و الديناميكي للمنشآت الخرسانية المقواه بالواح البوليمر.
- دراسة سلوك المنشآت الخرسانية ومدى تأثيرها بالزيتوت الميكانيكية.
- التدريس والأشراف للدراسات العليا بقسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة بأسيوط.

ثامناً: المؤتمرات الدولية:

ائمةاء دراسة الدكتوراة

- تم حضور العديد من المؤتمرات الدولية في مجال الهندسة الإنشائية في العديد من الدول (اليابان - الولايات المتحدة الأمريكية - الصين - اليونان - مصر).

فهيما بعد الدكتوراة

- المؤتمر الدولي للتقدم في الهندسة الإنشائية والجيوتقنية ICASGE'21 ، الغردقة ، مصر، ٢٠٢١
- المؤتمر الدولي الأول لألياف ومركبات البازلت (ICBFC-2019) ، نانجيق، الصين، ٢٠١٩
- المؤتمر الدولي للتقدم في الهندسة الإنشائية والجيوتقنية ICASGE'19 ، الغردقة ، مصر، ٢٠١٩
- المشاركة و الحضور للمؤتمر الدولي للتقدم في الهندسة الإنشائية والجيوتقنية ICASGE'17 ، الغردقة ، مصر، ٢٠١٧
- المؤتمر الدولي للتقدم في الهندسة الإنشائية والجيوتقنية ICASGE'15 ، الغردقة ، مصر، ٢٠١٧
- المؤتمر الهندسي الدولي السابع - جامعة المنصورة - شرم الشيخ- مارس ٢٠١٠
- المؤتمر الدولي الهندسي والتكنولوجيا - دبي- الإمارات المتحدة - ديسمبر ٢٠١٢



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/Hesham Mohamed Ahmed Diab

تاسعاً: النشاط التعليمي :

١. اعمال التدريس

المقررات الدراسية التي تم تدريسها خلال الفترة من عام ٢٠٠٨ حتى تاريخه:-

- مقرر تصميم المنشآت الخرسانية (tanks) – رابعة مدني – كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر تصميم منشآت خرسانية ٢ – ثالثة مدني- كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر تصميم منشآت خرسانية 1 – ثانية مدني- كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر تصميم كباري معدنية – رابعة مدني - كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر تصميم كباري خرسانية- مقرر اختياري – رابعة مدني- كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر تصميم منشآت معدنية- ثالثة عمارة- كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر تصميم منشآت خرسانية –ثالثة عمارة- كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر نظرية إنشاءات – ثانية مدني- كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر انظمة الأنشائية- المستوي الثالث- قسم التصميم الداخلي- كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر منشآت معدنية متقدمة- اولي دبلومة- دراسات عليا- كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر ضبط الجودة- ماجستير- كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر تدعيم المنشآت الخرسانية باستخدام الواح البوليمر المقواة FRP – ماجستير- كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر المواد المركبة في المنشآت الخرسانية- ماجستير - كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر الخرسانة سابقة الأجهاد- ماجستير- مدني- كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مقرر خواص ومقاومة المواد- المستوي الثاني- كلية الهندسة جامعة سوهاج
- مقرر خرسانة مسلحة ١- المستوي الثاني- نظرية إنشاءات - كلية الهندسة جامعة سوهاج
- مقرر نظرية إنشاءات ٤- المستوي الثالث- كلية الهندسة جامعة سوهاج
- مشروع الخرسانة المسلحة- رابعة مدني- كلية الهندسة جامعة اسيوط
- مشروع الخرسانة المسلحة- المستوي الرابع- كلية الهندسة جامعة سوهاج
- محاضرات اضافية في تطبيقات الحاسب (SAP2000- ETABS)- طلاب مشروع الخرسانة المسلحة

٢. اعمال التطوير الجامعي

E-mail: heshamdiab2@yahoo.com 01008816623 : +20882146594 : +20882146183



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/Hesham Mohamed Ahmed Diab

- مسئول لجنة الجودة و الاعتماد للدراسات العليا - الهندية الانشائية- قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة- جامعة اسيوط- للحصول علي تجديد الاعتماد و قد تم تجديد الاعتماد لكلية الهندسة - جامعة اسيوط كأول كلية هندسة يجدد لها الاعتماد علي مستوي جمهورية مصر العربية في نوفمبر ٢٠١٩
- مسئول لجنة الجودة و الاعتماد قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة- جامعة اسيوط- للحصول علي الاعتماد و قد تم اعتماد كلية الهندسة - جامعة اسيوط كأول كلية هندسة معتمدة علي مستوي جمهورية مصر العربية في مايو ٢٠١١
- عضو لجنة اعداد ومراجعة برنامج قسم الهندسة المدنية حول احتياجات سوق العمل لتحديد نقاط القوة والضعف لبرنامج قسم الهندسة المدنية - ٢٠١١.
- عضو لجنة خاصة لدراسة الفجوة لبرنامج قسم الهندسة المدنية لمرحلة البكالوريوس مايو ٢٠١١
- عضو لجنة الدراسات العليا والبحوث بكلية الهندسة- جامعة اسيوط من نوفمبر ٢٠١٢ الي اكتوبر ٢٠١٣
- مقرر لجنة التزام الباحثين باخلاقيات البحث العلمي بكلية الهندسة- جامعة اسيوط ٢٠١٢-٢٠١٣
- عضو لجنة اعداد لائحة الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة بكلية الهندسة جامعة اسيوط (منسق قسم الهندسة المدنية)- عام ٢٠١٢ - ٢٠١٣
- المشاركة في اعداد الملف الخاص لبرنامج القسم الخاص (الأدارة والتشييد) - قسم الهندسة المدنية- كلية الهندسة- جامعة اسيوط- تم الاعتماد ٢٠١٦
- مسئول لجنة الجودة والاعتماد للدراسات العليا عن قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة- جامعة اسيوط- للحصول علي تجديد الاعتماد- جامعة اسيوط في نوفمبر ٢٠١٩

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/ Hesham Mohamed Ahmed Diab

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



٣. - الأنتاج العلمى: قائمة بالأبحاث المنشورة
• الأبحاث المنشورة فى مجلات دولية

REFEREED ARTICLES IN INTERNATIONAL JOURNALS

1. Abdelaleem T., **Diab H.M.** Suggestions for repairing various defects in the NSM strengthening mechanism with hybrid rebars for RC beams: Experimental and numerical study. *Engineering Structures*, Vol. 289, 2023, 116225
2. Yahia M. S. Ali, Tarek Abdelaleem, **Hesham M. Diab** and Mohamed M. M. Rashwan1. Effect of silica fume on the behavior of lightweight reinforced concrete beams made from crushed clay bricks. *AI in Civil Engineering (2023)* 2:3
3. Arafa M.A. Ibrahim, **Hesham M. Diab**, Yehia A. Hassanean, Omar A. Farghal, Mustafa M.A. Ismail. Numerical study on the behavior and strength of concrete beam
4. **Diab, H.M.** An anchorage technique for flexural strengthening of RC beams using NSM BFRP bars. *International Journal of Advances in Structural and Geotechnical Engineering, (ASGE)*, Vol. 06 (01), pp. 1-13, **2022**.
5. Mahmoud, S., Alqarni, A., Saliba, J., Ibrahim, AH., **Diab, H.M.** Influence of floor system on seismic behavior of RC buildings to forward directivity and fling-step in the near-fault region. *Structures* 30, 803-817, **2021**
6. **Diab, H.M.**, Khaled, T.A., Rashwan, M.M. Moment redistribution and flexural performance of RC continuous T-beams strengthened with NSM FRP or steel bars. *Structures* 28, 1516-1538, **2020**.
7. **Diab, H.M.**, Sayed, A.M. An Anchorage Technique for Shear Strengthening of RC T-Beams Using NSM-BFRP Bars and BFRP Sheet. *International journal of concrete structure and materials* 14, 49, **2020**.
8. **Diab, H.M.**, Khaled, T.A., Rashwan, M.M. Experimental investigation of moment redistribution in RC continuous beams with T-cross section considering central loaded support. *International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)*, 11(7), 114-130, **2020**.
9. Sayed, A., **Diab, H.M.** Modeling of the Axial Load Capacity of RC Columns Strengthened with Steel Jacketing under Preloading Based on FE Simulation. *Modelling and Simulation in Engineering*, 3,1-8, **2019**.



10. Diab, H.M., Rashwan, M.M., Hafez, A., Nader, A. Performance of Reinforced Concrete Skewed Slab Bridges According to Egyptian Code. *World Applied Sciences Journal* 37 (1): 79-87, 2019.
11. Rashwan, M.M. , Diab, H.M., Khaled, T.A. Size Effect of R.C Beams Flexurally Strengthened with Different Types of FRP Sheets against Flexural Loads. *International Journal of Science and Research (IJSR)* , 4(8), 2015
12. Diab H.M, Faghal O.A “Bond strength and effective bond length of FRP sheets/plates bonded to concrete considering the type of adhesive layer,” **Composite Part B: Engineering, Elsevier**, Vol. 58, 2014, pp. 618-624
13. Diab, H.M, Wu, Z.S, and Ahmed E. “Long-Term Deflections of Beams Strengthened by Prestressed and non-Prestressed FRP Sheets” **International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)**,3(2), 2013
14. Faghal O.A and Diab H.M.” Prediction of axial compressive strength of RC circular short columns confined with CFRP wrapping sheets.” *Journal of Reinforced Plastics and Composites*, 32(19), 2013.
15. Diab, M.H. “ Performance of different types of FRP sheets bonded to concrete using flexible adhesive” *the online Journal of Science and Technology*, Vol. (3), No 2, 2013.
16. Diab, H.M, "Compressive strength performance of low- and high-strength concrete soaked in mineral oil," *Construction and Building Materials*, Vol. (33), 2012, 25–31.
17. Wu, Z.S, Kim, Y. J, and Diab, H.M., Xin, W. “Recent Development in Long-term performance of FRP Composites and FRP-concrete interface” *Advanced In Structural Engineering*, Vol. 13, No. 5, 2010.
18. Diab, H.M Wu, Z.S, and Iwashita, K., “Theoretical Solution for Fatigue Debonding Growth and Fatigue Life Prediction of FRP-Concrete Interface,” *Advanced In Structural Engineering*, Vol. 12, No. 6, 2009.
19. Wu, Z.S, and Diab, H.M. “Modelling of time-dependent bonding and debonding in structures externally strengthened with fibre reinforced polymer sheets,” *Int. J. Modelling, Identification and Control*, Vol. 7, No. 2, 2009, 199-208.
20. Diab, H.M, Wu, Z.S, and Iwashita, K.,” Short and Long-Term Bond Performance of Prestressed FRP Sheet Anchorages,” *Engineering Structures*, 31 (2009), 1241-1249.
21. Diab, H.M, and Wu, Z. “A Linear Viscoelastic Model for Interfacial Long-Term Behavior of FRP–Concrete Interface,” *Composites Part B: Engineering, Composites: part B* 39, 722-730, 2008.

22. Diab, H.M and Wu, Z.S., “Nonlinear Constitutive Model for Time-Dependent Behavior of FRP-Concrete Interface,” *Journal of Composite science and Technology*, Vol. (67), 2323-2333, 2007.
23. Wu, Z.S., and Diab, H.M,” Constitutive Model for Time-Dependent Behavior of FRP-Concrete Interface,” *Journal of Composites for Construction, ASCE*, Vol. (11), 477-486, 2007.

• الأبحاث المنشورة في مجلات محلية

REFEREED ARTICLES IN NATIONAL JOURNALS

24. Diab, H.M, Khaled, T.A, Rashwan, M.M. Flexural Behavior of RC Continuous T-Beams Reinforced with Hybrid CFRP/Steel Bars: Experimental and Numerical Study. *Journal of Engineering Sciences (JES)*, Assiut University, Faculty of Engineering, Volume 49(2): 215–247, 2021.
25. Rashwan, M.M., Hafez, A., Diab, H.M, Ali, A.M. Items for improving bond- slip behavior between CFRP sheets / cement base bonding agent and bonding agent/concrete interface. *Journal of Engineering Sciences, JES*, 46(3), 299-316, 2018.
26. Rashwan, M.M. , Diab, H.M., Abd El-Fattah Y.M.S. Improving of lightweight self-curing concrete properties . *Journal of Engineering Sciences, JES*, 44(3), 259-271, 2016.
27. Rashwan, M.M. , Diab, H.M., Gad, A.F. Elevated Temperature Resistance Concrete using Non-Traditional Materials, *Journal of Engineering Sciences JES*, November, 2014
28. Elsayed. A.Z, Rashwan, M.M, Diab H.M, Abdallah, A., and Mohamed, A.N., “Effect of fiber types on Flexural Behavior of High Performance Concrete Beams Under Repeated Loads” *Journal of Engineering Sciences, Assiut University*, Vol. 1 , No.6 , Nov. 2013
29. Abd-Elhafez, A, Mohamed , M. Diab, H.M, and Atia, A. “Shear Behaviour of High Strength Fiber Reinforced Concrete Corbels” *Journal of Engineering Sciences, Assiut University*, Vol. 10 , No. 1 , July 2012
30. EL-Amin, F.M, Abdel-Khalek, M.F., Diab, H.M., “A Parametric Study on the Behaviour of Box Tunnels due to Static and Seismic Loads.”*Journal of Engineering Sciences, Assiut University*, Vol.33 , No.1 , pp.19-42 , January 2005

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/ Hesham Mohamed Ahmed Diab

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



• الأبحاث المنشورة في مؤتمرات دولية - أبحاث رئيسية

KEYNOTE PAPERS IN INTERNATIONAL CONFERENCE

31. Wu, Z.S., **Diab, H.M.**, “Modeling of Time-Dependent Bonding and Debonding In Structures Externally Strengthened With Fiber Reinforced Polymer Sheets” International Conference on Durability of Concrete Structures (ICDCS2008), Hangzhou, P.R. China, Nov. 2008.
32. Wu, Z.S, **Diab, H.M**, Said, H.O, and Shahidul-Islam, S.M, “Key Issues In FRP Technologies for Structures Rehabilitation and Sustainability,” *Proceeding of the 6Th Alexandria International Conference on Structural and Geotechnical Engineering*, Alexandria, Egypt, April, 2007. (CD Room)

• الأبحاث المنشورة في مؤتمرات دولية

REFEREED ARTICLES IN INTERNATIONAL CONFERENCES

33. **Diab, H.M.** An Anchorage Technique for Flexural Strengthening of RC Beams using NSM BFRP Bars. International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering ICASGE'21, *Hurghada, Egypt, 2021.*
34. Khaled, T.A., **Diab, H.M.**, Rashwan, M.M. Flexural Behavior of RC Continuous T-Beams reinforced with Hybrid CFRP/Steel bars. *The First International Conference on Basalt Fibers and Composites (ICBFC-2019), Nanjing & Hengshui, China. 2019,*
35. Ismail, M.A., Ibrahim A.M, **Diab, H.M.**, Faraghal, O.A, Hassanean, Y. Numerical modeling of structural performance of RC beams strengthened with fiber concrete jackets. *The First International Conference on Basalt Fibers and Composites (ICBFC-2019), Nanjing & Hengshui, China. 2019.*
36. Hassanean, Y., Assaf, K., **Diab, H.M**, Zakaria, M. Shear Behavior of R.C Beams Strengthened Using NSM Pre-stressed Bars. *International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering ICASGE'17, Hurghada, Egypt, March, 2017*
37. Hafez, A., Rashwan, M.M., **Diab, H.M**, Nader, A. Performance of Reinforced concrete skewed T-beam bridges according to Egyptian code. *International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering, ICASGE'14, Hurghada, 2014.*
38. **Diab, H.M.** Efficiency of cement based bonding agent for FRP sheets versus epoxy. *International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering, ICASGE'15, Hurghada, Egypt, 2015.*
39. Rashwan, M.M., **Diab, H.M.**, Khaled, T.A. Performance of RC Beams Strengthened



With Different Prestressed FRP Sheets. *The Eighth Mansoura International Engineering Conference, Mansoura-Sharm Elsheikh, 2015.*

40. Hassanean, Y.A., **Diab, H.M.**, Fahmy, M.F.M., Ismail, M.A., Behavior of Reinforced High-Strength Concrete Short Columns Subjected to High Temperature. *International Conference on Advances in Structural and Geotechnical Engineering, ICASGE'15, Hurghada, 2015.*
41. **Diab, M.H.** "Performance of different types of FRP sheets bonded to concrete using flexible adhesive" international science and technology, ISTEK 2012, Dubai, Dec. , 2012.
42. Shi J., Zhu H., Wu Z., and **Diab H.M.** "Strain Rate Effect on the Bond of FRP Laminate-concrete Interface" proceeding of the 6th international Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2012), Rome, Italy, June 2012.
43. **Diab, H.M.** "Basalt FRP as an economical, sustainable and durable alternative for strengthening concrete structures" 7th International engineering conference, Mansoura University, Egypt. (2010)
44. **Diab, H.M and Wu, Z.S**, "Bond Behaviour of Different FRP Sheets" *proceeding of the FRPRCS-9 Sydney, Australia, July 2009.*
45. **Diab, H.M and Wu, Z.S**, "Fatigue Durability of Concrete Externally Strengthened with FRP Sheets," *International Conference on Microstructure related Durability of Cementations Composites, October 2008.*
46. **Diab, H.M.** and Wu, Z.S, "Review of Existing Fatigue Results of Beams Externally Strengthened with FRP Laminates," *Proceeding of the fourth International Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2008), Zurich, Swizerland, July, 2008.* (CD room)
47. **Diab, H.M.**, Wu, Z.S, Iwashita, K., and Hamaguchi, Y.," Stiffness Deterioration of FRP-Concrete Interface under Fatigue Loading," *Proceeding of the 10 the Japan International Sampe Symposium and Exhibition, JISSE-10, Tokyo, 2007.* (CD room)
48. **Diab, H.M.**, Wu, Z.S, and Iwashita, K., "Theoretical Solution for Fatigue Debonding Growth And Fatigue Life Prediction of FRP-Concrete Interface," *Proceeding of the First Asia-Pacific Conference on FRP in Structures, APFIS 2007, Hong Kong, China, 2007.* (CD Room).
49. **Diab, H.M**, Wu, Z.S, and Iwashita, K., "Experimental and Numerical Investigation of Fatigue Behavior of FRP-Concrete Interface," *Proceeding of the FRPRCS-8, Greece, 2007, Available on CD.*
50. **Diab, H.M and Wu, Z.S**," Constitutive Model for Time-Dependent Bonding and Debonding along FRP-Concrete Interface," *Proceeding of the Third international Conference on FRP Composites in Civil Engineering (CICE 2006), Florida, USA, 2006, pp. 25-28.*

Assiut University

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/Hesham Mohamed Ahmed Diab

51. Wu, Z.S. and Diab, H.M, “Interfacial Constitutive Model for Long Term Behavior of Adhesive Between FRP Sheets and Concrete, ” *Proceeding of the International Symposium on Innovation & Sustainability of Structures in Civil Engineering (SISS)*, Southeast university, Chin, 2005

٤. تحكيم ابحاث المجلات الدولية

REVIEWER OF THE FOLLOWING INTERNATIONAL JOURNALS

➤ **Journal of Composites for Construction-ASCE**

- Technical Paper: ID: MTENG-224
 - *Limits of shear strengthening with textile reinforced concrete because of the anchorage*
- Technical Paper : ID: CCENG-1584
 - *Mechanical Behavior and Design of FRP Structural Members at High and Low Service Temperatures*
- Technical Paper: ID: CCENG-928
 - *Cohesive Model Based Approach for Fatigue Life Prediction of Reinforced Concrete Structures Strengthened with NSM FRP*
- Technical Paper: ID: CCENG-421R2
 - *The Effect of Warm Temperatures on Externally Bonded FRP Strengthening*
- Technical Paper : ID: CCENG-543
 - *Prestress Losses and Flexural Behavior of Reinforced Concrete Beams Strengthened with Post-tensioned CFRP Sheets*
- Technical Paper: ID: CCENG-421
 - *The Effect of Warm Temperatures on Externally Bonded FRP Strengthening*

➤ **Journal of Materials in Civil Engineering, ASCE**

E-mail: heshamdiab2@yahoo.com 01008816623 : +20882146594 ☎ :+ 20882146183 📠



- Technical Paper : ID: MTENG-7045
 - *Characteristics, strength development and microstructure of cement mortar containing oil contaminated sand*
- Technical Paper: ID: MTENG-224
 - *Limits of shear strengthening with textile reinforced concrete because of the anchorage*

➤ **Engineering Structures, Elsevier**

- Technical Paper: ID: ENGSTRUCT-D-15-01057
 - *Creep model for the long-term behavior of cover separation failure of RC beams strengthened with FRP plate under axial loading*

➤ **Composites Part B: Engineering -Elsevier**

- Technical Paper: ID: N606
 - *Effect of inflation pressure on the constitutive response of coated woven fabrics used in air beams*

➤ **Structures Journal, Elsevier**

- Technical Paper: ID: STRUCTURES-D-18-00275
 - *Impact of Curvature Type on the Behavior of Slender Reinforced Concrete Rectangular Column Confined with CFRP Composite*

➤ **Construction & Building Materials, Elsevier**

- Technical Paper: ID: CONBUILDMAT-D-17-06117

- *Unlocking the benefits of used engine oil as concrete admixture: investigating the properties of fresh and hardened concrete*
- Technical Paper: ID: CONBUILDMAT-D-18-05047
 - *Effects of coarse aggregate volume on CFRP-concrete bond strength and behavior*
- Technical Paper: ID: CONBUILDMAT-D-20-02000
 - *Reduction in cement content of normal strength concrete with used engine oil (UEO) as chemical admixture*

- **Journal of Building Engineering, Elsevier**
 - Technical Paper: ID: JOBE_2020_506
 - *Effect of liquid rubber modification on the bond behavior of externally bonded FRP laminate-concrete interface under dynamic loading*

- **International Journal of Concrete Structures and Materials, Springer**
 - Technical Paper: ID: CSTR-D-20-00036
 - *Bond Behavior of Steel Fiber Reinforced Polymer (SRP)-Concrete Joints*

- **Structures and Buildings, ICE**
 - Technical Paper: ID: SB-D-19-00025
 - *Experimental investigation on tensile bond properties of 500MPa steel bars in ECC*
 - Technical Paper: ID: STRUCTURES-D-18-00275
 - *Shear strengthening of existing reinforced concrete beams with embedded bars – An overview*
 - Technical Paper: ID: SB-D-16-00143

Assiut University

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/ Hesham Mohamed Ahmed Diab

- *A note on the simplified model for blast-loading simulation*



الأقتباس العلمي

صفحة الأقتباس علي المحرك جوجل:

<http://scholar.google.com/citations?user=T4WIaO0AAAAJ&hl=en>

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/Hesham Mohamed Ahmed Diab

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



Hesham Diab

Professor of Concrete Structures - PCS, Civil Engineering, Assiut University

Verified email at aun.edu.eg

strengthening of concrete s... concrete bridges FRP

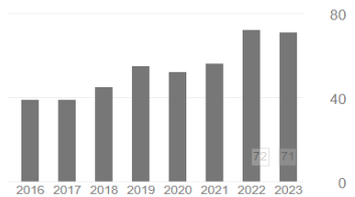
FOLLOWING

TITLE	CITED BY	YEAR
<input type="checkbox"/> Bond strength and effective bond length of FRP sheets/plates bonded to concrete considering the type of adhesive layer HM Diab, OA Farghal Composites Part B: Engineering 58, 618-624	99	2014
<input type="checkbox"/> Nonlinear constitutive model for time-dependent behavior of FRP-concrete interface H Diab, Z Wu Composites science and technology 67 (11-12), 2323-2333	91	2007
<input type="checkbox"/> Theoretical solution for fatigue debonding growth and fatigue life prediction of FRP-concrete interfaces HM Diab, Z Wu, K Iwashita Advances in structural engineering 12 (6), 781-792	75	2009
<input type="checkbox"/> Short and long-term bond performance of prestressed FRP sheet anchorages H Diab, Z Wu, K Iwashita Engineering Structures 31 (5), 1241-1249	70	2009
<input type="checkbox"/> A linear viscoelastic model for interfacial long-term behavior of FRP-concrete interface H Diab, Z Wu Composites Part B: Engineering 39 (4), 722-730	45	2008
<input type="checkbox"/> Compressive strength performance of low-and high-strength concrete soaked in mineral oil H Diab Construction and Building Materials 33, 25-31	42	2012
<input type="checkbox"/> Recent developments in long-term performance of FRP composites and FRP-concrete interface Z Wu, YJ Kim, H Diab, X Wang Advances in Structural Engineering 13 (5), 891-903	34	2010
<input type="checkbox"/> Constitutive model for time-dependent behavior of FRP-concrete interface Z Wu, H Diab Journal of Composites for Construction 11 (5), 477-486	27	2007
<input type="checkbox"/> Effect of mineral oil on reinforced concrete structures Part I. Deterioration of compressive strength H Diab JES. Journal of Engineering Sciences 39 (6), 1321-1333	19	2011
<input type="checkbox"/> Shear behaviour of high strength fiber reinforced concrete corbels AMA Hafez, MM Ahmed, H Diab, AAM Drar Journal of Engineering Sciences 40, 969-987	17	2012
<input type="checkbox"/> Experimental and numerical investigation of fatigue behavior of FRP-concrete interface H Diab, Z Wu, K Iwashita Proceeding of FRPRCS-8, Patras, Greece, 18-18	12	2007
<input type="checkbox"/> Moment redistribution and flexural performance of RC continuous T-beams strengthened with NSM FRP or steel bars HMA Diab, T Abdelaleem, MMM Rashwan Structures 28, 1516-1538	11	2020
<input type="checkbox"/> Review of existing fatigue results of beams externally strengthened with FRP laminates H Diab, Z Wu Proceedings of the 4th International conference on FRP Composites in Civil ...	10	2008
<input type="checkbox"/> An anchorage technique for shear strengthening of RC T-beams using NSM-BFRP bars and BFRP sheet HM Diab, AM Sayed International Journal of Concrete Structures and Materials 14, 1-16	9	2020
<input type="checkbox"/> Flexural behavior of RC continuous T-beams reinforced with hybrid CFRP/steel bars (experimental and numerical study) H Diab, T Khaled, M Rashwan JES. Journal of Engineering Sciences 40 (2), 215-217	8	2021

Cited by

VIEW ALL

	All	Since 2018
Citations	657	351
h-index	11	10
i10-index	13	10



- tarek abdelaleem
assistant lecturer at civil enginee...
- Ahmed Attia Mahmoud Drar
Assistant Professor
- Ahmed Mohamed Sayed
Civil Engineering Department, F...
- Yail Jimmy Kim
Department of Civil Engineering, ...
- Zhishen Wu / 吴智深
Southeast University / Ibaraki Un...

Assiut University

Faculty of Eng. - Civil Dept.

Dr/ Hesham Mohamed Ahmed Diab

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



٥. الدورات التدريبية

- تم حضور العديد من دورات الكمبيوتر واللغة
- دورات تنمية قدرات اعضاء هيئة التدريس (مرفق الشهادات)
- شهادة التوفيل عام ٢٠٠٤
- رخصة قيادة الكمبيوتر - (International Computer Driving License- ICDL)

والله ولي التوفيق !!!

أستاذ الدكتور / هشام محمد أحمد دياب