

نفقات البحث العلمي وتوفير المستلزمات والمواد الخام لاجراء التجارب

الفترة من ٢٠١٩/٩/١ حتي ٢٠٢٠/٢/٢٩

البيان	الاسم	التاريخ	المبلغ	م
تكافه نشر بحث	د/ نشوي يوسف	٢٠١٨/١٠/٣٠	٧٨٧.٥٠	1
تكافه نشر بحث	م/ نهى عفت	٢٠١٨/١٢/٣٢	٢٩٠٠.٠٠	2
مكافاه نشر بحث	د/ لبنى عبد العزيز	٢٠١٨/١٢/٣٣	٥٨٠٠.٠٠	3
مكافاه نشر بحث	د/ سمر عنداوي سالم	٢٠١٩/٠١/٣١	٩١٣٦.٠٠	4
مكافاه نشر بحث	د/ أمجد خالد حسن	٢٠١٩/٠٣/٣٦	١٢٥٠.٠٠	5
مكافاه نشر بحث	م/ ابراهيم احمد	٢٠١٩/٠٤/١٥	١٢٥٠.٠٠	6
مكافاه نشر بحث	د/ نشوي يوسف	٢٠١٩/٠٥/١٨	٥٠٠٠.٠٠	7
مكافاه نشر بحث	د/ سماح صبيحي	٢٠١٩/٠٥/٣٥	١٨٠٠.٠٠	8
مكافاه نشر بحث	أ / الاء ايمن	٢٠١٩/٠٧/٠٢	٦٣٠.٠٠	9
مكافاه نشر بحث	م/ محمد ابو اليزيد	٢٠١٩/٠٧/٠٣	١٦٧٧.٠٠	10
صرف ٥٠ % من تكلفه نشر بحث	د / خالد عوض الشرفاوي	٢٠١٩/١١/٣٧	١٤٧٥.٠٠	11
نشر بحث	د/ محمود عطيه	٢٠١٩/١٢/١٠	٥٠٠.٠٠	12
نشر بحث علمي بالولايات المتحده الامريكه	د / خالد محمد	٢٠١٩/١٢/١١	٢٤٠٠.٠٠	13
لاشترالك بالمؤتمر لعضو هيئه التدريس	د / خالد عوض	٢٠١٩/١٢/٣٣	٢٣٢٠.٠٠	14

الأبحاث العلمية المقدمة لمسابقة د.سوسن الطوخي لأفضل بحث علمي لعام ٢٠١٨

تقدم هذا بخصوص جائزة الدكتور سوسن الطوخي للأبحاث العلمية على مستوى اقسام العمارة بالجامعات والمعاهد العام للمسابقة عدد ٦ أبحاث علمية في مجالات مختلفة (من قسم الهندسة المعمارية عدد ٣ ابحاث من قسم العلوم الأساسية عدد ٢ بحث - من قسم الهندسة المدنية عدد ١ بحث) و تم ارسالهم الى اساتذة متخصصين للتحكيم ومرفق طيه أستمارات التقييم سيتم إعلانها بوسائل الاعلان المختلفة.

الترتيب	التقدير	الدرجة	الكود	عنوان البحث	القسم العلمي	اسم الباحث
٢	جيد جداً	٨٧ %	F مشترك	Multiferroic property of Ca1-xLaxTi1-xTi1-xFexO3 perovskite structure	العلوم الأساسية	ام.د. أحمد فرغلي معبد
٣	جيد جداً	٨٣ %	S مشترك	Enhancing Corrosion Resistance of Galvanized Steel by Phosphating and Silicate Post-Sealing	العلوم الأساسية	د.مرفت صادق
٥	جيد	٧٨ %	Y 2 فردى	دراسة تحليلية لمؤشرات الإستدامة البيئية داخل مسارات المشاة	قسم عمارة	ام.د.نشوى يوسف
✓	امتياز	٩٦ %	Y 1 مشترك	تأثير أنظمة الواجهات الخضراء على تقليل استهلاك الطاقة في المباني السكنية	قسم عمارة	ام.د.نشوى يوسف
٤	جيد جداً	٨٢ %	H مشترك	إستراتيجية التعامل مع المناهج الأكاديمية الهندسية لمواكبة تطورات سوق العمل بجمهورية مصر العربية	قسم عمارة	د.سمر هنداوى
				PERFORMANCE OF MODIFIED LIME MORTAR FOR CONSERVATION OF ANCIENT BUILDINGS	قسم مدنى	م.م. عمرو حسين
٦	جيد	٧١ %	R مشترك			رسلان

لاستمر، آملين، ونصركم العائلات

جنيه قرش
0--- مبلغ

اذن صرف نقدية No. 0012581

استلمت أنا، نسوي لويضا عبد الحافظ
مبلغ وقدره، خمسة آلاف وخمسمائة
مقابل: حياته ما يقرب من تسعين الف دينار
بطاقة اش/ع رقم

وهذا ايصال بالاستلام.

تحريرا في ١١/٥/٢٠١٩

المستلم

نسوي لويضا

السيرة العلمية / بسمحة جريدة
رئيس مجلس إدارة المعهد

كمية دبلومة // ولعدد


بريجاد التكرم بمحاضراته الخاصة بالبحوث العلمية
المقدم في مجلة العلوم البيئية باسم الباحثة /
نور يونس عبد الحافظ الماريس بمعهد ألتوير لعلاوة
للدراسة التجريبية والذي تم الموافقة على نشره بالبيان

ولأمم عزيل لسكر
د. نور يونس عبد الحافظ

١٦ / ١٠ / ١٨٠٢

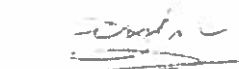
عناية / أمانة يونس

يطبقاً صرفاً حافز دعم البحث
العلمي طبقاً للائحة
البيانات للمعهد


١٦ / ١٠ / ١٨٠٢

تلكه النشر ١٥١٥

نور يونس ليعزز مكانة النشر / ٥٠ / ١٨٦٠





الباحثة/ نهوى يوسف عبد الحافظ

قسم الهندسة المعمارية ، معهد أكتوبر العالي للهندسة والتكنولوجيا ، الجيزة ، مصر
تحية طيبة.. وبعد،،

أتشرف بإحاطة سيادتكم علما بأن البحث المقدم لمجلة العلوم البيئية بتاريخ ٢٠١٨/٨/٦
تحت عنوان:

" تأثير أنظمة الواجهات الخضراء على تقليل استهلاك الطاقة في المباني السكنية
(دراسة لاستخدام النباتات على واجهات المباني السكنية طابع التوجيه الواحد بالمجمعات
العمرانية الجديدة "

قد تم تحكيمه وتم قبوله للنشر بتاريخ ٢٠١٨/١٠/١٠ بالمجلة وسوف ينشر بإذن الله
بمجلة العلوم البيئية

وتفضلوا بقبول وافر الإحترام ،،،

عميد المعهد
ورئيس تحرير المجلة
٢٠١٨
أ.د/ هشام إبراهيم القصاص



استلمت أنا: نوى لويحا عبد الحافظ
مبلغ وقدره: سبع مائة و سبعة و ثمانون جنيهاً وخمسون قرشاً
مقابل: تكلفة نشر بحث (مساعد ٥٠٪)

كمية طيبة

برجاء التكرم

المقدم في

نوى لويحا

وهذا إيصال بالاستلام،

تحريراً في ٢٠ / ١٠ / ٢٠١٨

المستلم

نوى لويحا

للهندسة والبحوث العلمية والذى تم إيفاءه على نشره بالمجلة

ولكم جزيل شكر

د. نوى لويحا عبد الحافظ

٢٠١٨ / ١٠ / ١٦

عناية / ٢ / أسامة يوسف

يطبقاً صرف حافظ ربح البحث

العلمي طبقاً للائحة

الداخلية للمعهد

تلكم النشر ١٥٧٥

نوا لويحا لغير مكانة النشر ٥٠٪ / ٧٨٧,٥٠

د. نوى لويحا

٢٠١٨ / ١٠ / ٢٢

السيدة المهندسة / بسمة شيرين رئيس مجلس الإدارة

تحية طيبة و بعد

أرجو التكرم بالموافقة على صرف مكافأة الدعم و التحفيز حيث أنني قد قمت بنشر ورقة بحثية بإسم المعهد
وبعنوان

" Managing Heritage through Facilities Data Management Heritage Information System " ضمن فعاليات المؤتمر الدولي " IEREK " :

The third International Conference on Conservation of Architecture Heritage (CAH)- Regeneration and Management

المقام في أسوان و ذلك في الفترة من ١٩ الى ٢١ من فبراير ٢٠١٩

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام

مقدمه لسيداتكم

م.م نهى محمد عفت حسين

المدرس المساعد بقسم الهندسة المعمارية

بمعهد اكتوبر العالى للهندسة و التكنولوجيا

السيدة المهندسة / بسمة شيرين رئيس مجلس الإدارة

الدولة / جمهورية مصر العربية

بمعهد اكتوبر العالى للهندسة و التكنولوجيا

بمعهد اكتوبر العالى للهندسة و التكنولوجيا
٢٠١٨ / ١٤ / ١١

اذن صرف نقدية N° 0011998

استلمت أنا، (بنى محمد عفت حسين) بطاقة / ش / ع رقم
مبلغ وقدره: ألفان وتسعمائة وثمانون ريالاً فقط لا غير
مقابل: صرف مكافأة نشر بحث (دعم ٥٠٪ من إجمالي
التكلفة)

وهذا إيصال بالاستلام،

تحريراً فى: ٢٠١٨ / ١٢ / ١٩

المستلم

بنى محمد عفت حسين

أرجو التكرم
وبعنوان

ration "
System

Heritage

(CAH)- Regeneration and Management

المقام فى أسوان و ذلك فى الفترة من ١٩ الى ٢١ من فبراير ٢٠١٩

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام

مقدمه لسيادتكم

م.م نهى محمد عفت حسين

المدرس المساعد بقسم الهندسة المعمارية

بمعهد أكتوبر العالى للهندسة و التكنولوجيا

٥٨٠٠ *
٢٩٠٠ *
١٢ / ١١ / ٢٠١٨

أوافق
١٢ / ١١ / ٢٠١٨

لبنی عبدالعزیز اذن صرف نقدية
N° 0012002

استلمت أنا : لبنی عبدالعزیز
مبلغ وقدره : خمسة آلاف وثمانمائة جيبه فقط لا غير
مقابل : مكافأة نشر بحث

IRChive

Application

مؤشرات جود

وهذا ايصال بالاستلام ،

تحريراً في : ٢٠١٨ / ١٢ / ٢٢

الكلمات الدلالية

جودة الحياة، المحيط
للمواقع التراثية، ال
المجتمعية، مشاريع الخ

المستلم

لبنی عبدالعزیز

بتلك المناطق وهو ما افررت إليه معظم عمليات الحفاظ والتي حابت بسبب السح الاجنبي في
المقام الأول.

استخدمت الدراسة الاسلوب الاستقرائي التحليلي للوقوف على دور مؤشرات جودة الحياة في
زيادة المشاركة المجتمعية في عمليات الحفاظ الحضري حيث اعتبرت الدراسة هذه المؤشرات
معيار أساسية الحكم على مدى نجاح المشاركة المجتمعية لسكان تلك المناطق والمستهدفون
الاساسيون بعمليات الحفاظ.

Abstract

It is widely recognized lately that there must be a great interest in cultural heritage and its conservation specially in international conferences and charters that state the need of applying the conservation projects not only on the heritage building but includes the urban context with all its aspects from urban and environmental conditions to the society framework.

The study reveals the priority of dealing with this society (users - residents) of the heritage sites, and how important it is to start improving Quality of life within the heritage context that leads to a public sense of affiliation and safety which respectively encourage this society to be involved in community participation plans as a main factor of more successful conservation projects.

1. المقدمة

يتم تنفيذ العديد من مشروعات الحفاظ كل عام في مختلف بلاد العالم، سواء كانت مواقع أثرية أو تراثية، تراث طبيعياً أو تراث ثقافياً، ويرصد لأغلب تلك المشروعات ميزانيات ضخمة سواء كتبت من المنظمات الغير حكومية المعنية بالحفاظ مثل المجلس الدولي للآثار التابع لمنظمة اليونسكو UCCOM او منظمة الأغا خان، أو الهيئات الحكومية لكل دولة.

وفي خلال العقدين الاخيرين بدأت مشروعات الحفاظ باستهداف المواقع التراثية أو الأثرية ليس فقط المبنى مفرداً، وتكون النظر شاملة لهذه المواقع يتم وضع خطط الحفاظ على مستوى المحيط العمراني للمبنى حوله متمثلاً في:

المخطط العمراني للموقع - مستخدمى المبنى من زائرين ومقيمين.

العوامل البيئية في الموقع - المبنى التراثية أو الأثرية المتواجدة في الموقع.

كل هذه العناصر تشكل المحاور الرئيسية لخطط مشاريع الحفاظ الحضري ومن الضروري لإنجاح تلك الخطط مراعاة السياج الاجتماعي للموقع والمتمثل في السكان والمقيمين حيث انهم من العوامل الأساسية لاستمرار الحفاظ على المناطق و المواقع التراثية لا نها مواقع متكاملة لا تتجزأ ، ولن يهتم هذا المجتمع الا اذا شعر بان هذا الحفاظ سيعود عليه بالنفع في المعيشة وتحسين جودة الحياة و بذلك تنمى المشاركة المجتمعية في خطط الحفاظ. حيث يستشعر المجتمع المحيط أهمية الحفاظ له والمنطقة و بهذا تضمن استدامة الحفاظ على تلك المواقع .

مؤشرات جودة الحياة ودورها في زيادة المشاركة المجتمعية في عمليات الحفاظ الحضري

لبنى عبد العزيز البرلسي¹

المدرس بمعهد اكوير انمالي للهندسة و التكنولوجيا

lobnaen@hotmail.com

المخلص

الكلمات الدلالية

تزايد الاهتمام الدولي في الآونة الاخيرة بعمليات الحفاظ على المناطق التراثية، حيث تسابقت الدول من خلال المؤتمرات والمواثيق الدولية للوقوف على استراتيجيات فعالة تتعدى حدود المبنى الى نضائه العمراني والمجتمع المحيط بالمنطقة التراثية من مستخدمي المباني التراثية (زائرين - مقيمين). ولذلك اتجهت الدراسة الى اظهار اهمية واولوية التعامل مع هذا المجتمع في مشروعات الحفاظ مع العن على تحقيق أكبر قدر من مؤشرات جودة الحياة لقاطني تلك المناطق لصمان نسبة اعلى من المشاركة المجتمعية، حيث تساهم مؤشرات جودة الحياة في زيادة الشعور بالأراحة والاستقرار والانتماء مما ينعكس على رغبة سكن وقاطني المناطق التراثية للذهوض والارتقاء بتلك المناطق وهو ما اقتضت إليه معظم عمليات الحفاظ والتي كانت تستهدف السائح الأجنبي في المقام الأول.

(جودة الحياة، المحيط العمراني للمواقع التراثية، المشاركة المجتمعية، مشاريع الحفاظ)

استخدمت الدراسة الاسلوب الاستقرائي التحليلي للوقوف على دور مؤشرات جودة الحياة في زيادة المشاركة المجتمعية في عمليات الحفاظ الحضري حيث اعتبرت الدراسة هذه المؤشرات معيار أساسي الحكم على مدى نجاح المشاركة المجتمعية لسكان تلك المناطق والمستهدفون الاساسيون بعمليات الحفاظ.

Abstract

It is widely recognized lately that there must be a great interest in cultural heritage and its conservation specially in international conferences and charters that state the need of applying the conservation projects not only on the heritage building but includes the urban context with all its aspects from urban and environmental conditions to the society framework.

The study reveals the priority of dealing with this society (users - residents) of the heritage sites, and how important it is to start improving Quality of life within the heritage context that leads to a public sense of affiliation and safety which respectively encourage this society to be involved in community participation plans as a main factor of more successful conservation projects.

1. المقدمة

يتم تنفيذ العديد من مشروعات الحفاظ كل عام في مختلف بلاد العالم، سواء كتبت مواقع أثرية أو تراثية، تراث طبيعي أو تراث ثقافي، ويرصد لأغلب تلك المشروعات ميزانيات ضخمة سواء كتبت من المنظمات الغير حكومية المعنية بالحفاظ مثل المجلس الدولي للتراث التابع لمنظمة اليونسكو UCCOM او منظمة الاعا خان، أو الهيئات الحكومية لكل دولة.

وفي خلال العقدين الاخيرين بدأت مشروعات الحفاظ باستهداف المواقع التراثية أو الأثرية ليس فقط المبنى منفردا، ولتكون النظرة شاملة لهذه المواقع يتم وضع خطط الحفاظ على مستوى المحيط العمراني للمبنى حوله متمثلا في:

المخطط العمراني للموقع - مستخدمي المبنى من زائرين ومقيمين

العوامل البيئية في الموقع - المباني التراثية أو الأثرية المتواجدة في الموقع

كل هذه العناصر تشكل المحاور الرئيسية لخطط مشاريع الحفاظ الحضري و من الضروري لانجاح تلك الخطط مراعاة انسج الاجتماعي للموقع و المتمثل في السكان و المقيمين حيث انهم من العوامل الأساسية لاستمرار الحفاظ على المناطق و المواقع التراثية لا نيا مواقع متكاملة لا تتجزأ ، و لن يهتم هذا المجتمع الا اذا شعر بان هذا الحفاظ سيعود عليه بالنفع في السعيشة و تحسين جودة الحياة و بذلك تنمي المشاركة المجتمعية في خطط الحفاظ حيث يستثمر المجتمع المحيط اهمية الحفاظ له و لمنطقة و بهذا تضمن استدامة الحفاظ على تلك المواقع .

لدى عبدالعزیز اذن صرف نقدية

استلمت انا، لیس عبد العزیز
مبلغ وقدره: خمسة آلاف وثمانمائة وثمانون فقط لا غير
مقابل: مكافأة نشر بحث

IRChive

lication

مؤشرات جودة

وهذا ايصال بالاستلام،

تحريراً في: ٢٠١٨/١٢/٢٢

الكلمات الدلالية

(جودة الحياة، المحيط
للمواقع التراثية،
المجتمعية، مشاريع الـ

المستلم

لدى عبدالعزیز

بتلك المناطق وهو ما اتفقت اليه معظم عمليات الحفاظ والتي كانت تستهدف السطح الاجنبي في
المقام الأول

استخدمت الدراسة الاسلوب الاستقرائي التحليلي للوقوف على دور مؤشرات جودة الحياة في
زيادة المشاركة المجتمعية في عمليات الحفاظ الحضري حيث اعتبرت الدراسة هذه المؤشرات
معيار أساسيفي الحكم على مدى نجاح المشاركة المجتمعية لسكان تلك المناطق والمستهدفون
الاساسيون بعمليات الحفاظ.

Abstract

It is widely recognized lately that there must be a great interest in cultural heritage and its conservation specially in international conferences and charters that state the need of applying the conservation projects not only on the heritage building but includes the urban context with all its aspects from urban and environmental conditions to the society framework.

The study reveals the priority of dealing with this society (users - residents) of the heritage sites, and how important it is to start improving Quality of life within the heritage context that leads to a public sense of affiliation and safety which respectively encourage this society to be involved in community participation plans as a main factor of more successful conservation projects.

1. المقدمة

يتم تنفيذ العديد من مشروعات الحفاظ كل عام في مختلف بلاد العالم، سواء كانت مواقع أثرية أو تراثية، تراث طبيعي أو تراث ثقافي، ويرصد لأغلب تلك المشروعات ميزات ضمنية سواء كانت من المنظمات الغير حكومية المعنية بالحفاظ مثل المجلس الدولي للآثار التابع لمنظمة اليونسكو UCCOM او منظمة الاغا خان، أو الهيئات الحكومية لكن دولة

وفي خلال العقدين الاخيرين بدأت مشروعات الحفاظ باستهداف المواقع التراثية أو الأثرية ليس فقط المبني منفردا، ولكن النظر شاملة لهذه المواقع يتم وضع خطط الحفاظ على مستوى المحيط العمراني للبنى حوله متمثلا في

المخطط العمراني للموقع - مستخدمى المبني من راسين ومقيمين.

العوامل البيئية في الموقع - المبني التراثية أو الأثرية المتواجدة في الموقع

كل هذه العناصر تشكل المحاور الرئيسية لخطط مشاريع الحفاظ الحضري ومن الضروري لانجاح تلك الخطط مراعاة النسيج الاجتماعي للموقع والمتمثل في السكان والمقيمين حيث انهم من العوامل الأساسية لاستمرار الحفاظ على المناطق والمواقع التراثية لا تبا مواقع متكاملة لا تتجزأ، و لكن يهتم هذا المجتمع الا اذا شعر بان هذا الحفاظ سيعدو عليه بالنقص في المعيشة وتحسين جودة الحياة و بذلك تفسى المشاركة المجتمعية في خطط الحفاظ حيث يستشعر المجتمع المحيط اهمية الحفاظ له والمنطقة و بهذا تضمن استدامة الحفاظ على تلك المواقع

The 3rd International Conference On:

Conservation of Architectural Heritage (CAH) – Regeneration & Management

INVOICE [340]

12-4-2018

BILL TO

Dr. Lobna Abdelaziz Ahmed

CONTACT PERSON FROM IEREK

Hesham Hamdy (Conference Coordinator at IEREK)
cah@ierek.com

QUANTITY	DESCRIPTION	UNIT PRICE (EGP)	TOTAL
1	Conference Fees	3800	3800
2	Accommodation Fees	2000	2000
TOTAL COST			EGP 5800

Refund / Withdrawal Policy

Delegates in any event who cancel their registration due to special circumstances for any reason will receive refunds according to the following plan and according to the number of days from the start of the event:

Cancellation Policy	Up to 60 days before the event	Up to 50 days before the event	Up to 40 days before the event	39 days before the event
Penalty	20%	50%	70%	100%



- ▶ IEREK
- ▶ LONDON LTD 20-22 Wenlock Road, LONDON, N1 7GU.
- ▶ Tel (+44) 07725771811.
- ▶ Rome Indirizzo: Via Alessandria 171, Roma.
- ▶ Alexandria: 11 Behera St./ Abou kur St. Janakils.
- ▶ Tel. (+2) 03 5763827 – (+2) 03 5763828.
- ▶ Mob (+2) 01027233310.
- ▶ Cairo 39 Lebanon St. Mohandseen. Giza.
- ▶ Tel. (+2) 03 93 Saray 21411.

السيد رئيس مجلس إدارة


مكتب جليلك رفيع

أرجو من سيادتكم طواعية علمي من طرفة الخامة ستم العيب لعل
الخاصة من المؤتم إلى من بالهندسين لعل به وعل فيقول فتروم من العيب
الخامة بي :-
أجد منقول سيادتكم تذاك الانتقال الخاصة

ودم
دا / سر همدان

عناية / آسامه

أجد صوف مكالمة المؤتمر طلباً للجنة
الدعم والتصنيف


c-19 / 1 / 16

(1) Sunday, December 2, 2018 10:44:39 AM EET

VCR1

VIRTUAL COUPON RECORD

~~9876543210~~ MEMO/HAMEG/SUMMER/HINDAW/MS
TTL NBR OF CPNS- 2 DATE OF ISSUE-02DEC18 PNR-VZCIPB 01DEC18
CPN A/L FLT CLS DATE BRDOFF TIME ST F/B STAT
1 WY 408 L 11DEC CAIMCT 0130 OK LLVE3EG OK
20 WY 405 B 16DEC MCTCAI 1450 OK BLFEREG OK

FARE EGP 5145.00 TAX 2400.00YQ TAX 94.00YR TAX 1497.00XT
TOTAL EGP 9136.00

FARE CALC CAI WY MCT Q11.18 75.05WY CAI Q11.18 190.32NUC287.7
3END ROE17.88

FCMI-2

FORM OF PAYMENT

FOP-CASH

DATE OF ISSUE-02DEC18 ISSUED AT-CAITO CAI GMA

ENDORSEMENTS/RESTRICTIONS-

2PC TOTAL 50KG/VALIDONWY ‡

التراجم على الاموال - ٢ ساعات يوم ١٠/١٢

الساعة ١٠:١٥ صباحاً

- الحظاظ الجديد صالة (٢)

- الوزن ٥٠ كغ على شئنا اذنته ولادك
شئنا السيد

قرش جنييد
مبلغ ٩١٢٦

٠٠١٢٣٨٩

اذن صرف نقدية

استلمت أنا: مدير هنداىء سالم
مبلغ وقدره: تسعة ألاف وحادثة وستة وثلاثون جنييداً فقط
مقابل: هداقة نشر بحث

وهذا إيصال بالاستلام،

تحريراً فى: ٢٠٦٩ / ١ / ٢٩

المستلم

مدير هنداىء



جمعية المهندسين العمانيين
Oman Society of Engineers

Invitation

In light of acceptance of the article

استراتيجيات التعامل مع المناهج الأكاديمية الهندسية لمواجهة تطورات سوق العمل بجمهورية مصر
العربية

by:

Sammer Salem and Nahed Omran

the organizing committee cordially invites

Sammer Salem

to present this research at the

28th Arab Engineering Conference

to be held in Muscat, Oman from 11-13 December 2018.



for Chair,
Organizing Committee,
28th Arab Engineering Conference



جامعة مدينة السادات
معهد الدراسات والبحوث البيئية
قسم تقويم الموارد الطبيعية والتخطيط لتنميتها



دور إدارة المواهب في تحقيق التنمية المستدامة
" دراسة تطبيقية بالمؤسسات التعليمية الأزهرية بمحافظة المنوفية "

بحث مقدم ضمن متطلبات الحصول على درجة الماجستير في العلوم البيئية تخصص
علوم "اداريه وتجاريه"

إعداد

أمجد خالد حسن شعفة

معيد بقسم إدارة الاعمال بمعهد أكتوبر العالي للهندسة والتكنولوجيا

2019م

تم استرجاع نسخة من البحث
فانتهى العمل
17/11/2019
ولم يبق عليه



المؤتمر الدولي الخامس للدراسات والبحوث البيئية
" نحو آفاق جديدة للتنمية الشاملة "

٤-١ ابريل ٢٠١٩ م



خطاب قبول بحث رقم (٩٠)

السادة / أمجد خالد حسن شفعة

طالب ماجستير بقسم التقويم

تحية طيبة ... و بعد ...

نتشرف بالإحاطة أن البحث المرسل من سيادته تحت عنوان :

" دور إدارة المواهب فى تحقيق التنمية المستدامة

دراسة تطبيقية بالمؤسسات التعليمية الازهرية بمحافظة المنوفية "

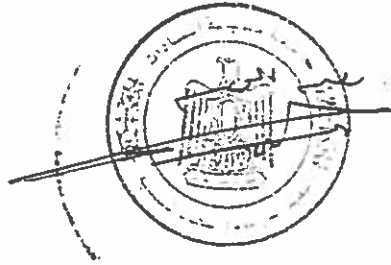
تقبول للعرض بالمؤتمر الدولي الخامس للدراسات والبحوث البيئية
" نحو آفاق جديدة للتنمية الشاملة "والذى ينظمه المعهد خلال شهر ١-٤ ابريل ٢٠١٩ م.

لذا : يرجى التفضل بالعلم واتخاذ اللازم .

مع تقبل وافر الشكر وعظيم التقدير ...

مقرر المؤتمر
د/ محمود سعد أبو سكين
(أ.د/ محمود سعد أبو سكين)

أستاذ الامور + الاستاذ
٢٠١٩



٢٠١٩

المؤتمر الدولي الخامس للدراسات والبحوث البيئية " نحو آفاق جديدة للتنمية الشاملة " خلال الفترة من ١-٤ ابريل ٢٠١٩ م

فاكس : +٢٠٤٨ ٢٦٠٠٤٠٤

تليفون : +٢٠٤٨ ٢٦٠٣٢٠٨

<http://esri.usc.edu.eg>

conference@esri.usc.edu.eg

www.facebook.com/nrfconference

السيد الاستاذ الدكتور / رئيس قسم إدارة الاعمال

تحية طيبة وبعد.....

أرجو من سيادتكم منحي مكافأة النشر العلمي لحضوري المؤتمر الدولي الخامس " للدراسات والبحوث البيئية نحو آفاق جديدة للتنمية الشاملة"

وذلك من الفترة ١ أبريل إلي ٤ أبريل ٢٠١٩ م.

ومرفق لسيادتكم:-

(خطاب قبول البحث - صورة من البحث - صورة من ايصال التكاليف)

ولسيادتكم وافر الشكر والاحترام

مقدمة لسيادتكم
أمجد خالد حسن
المعيد بقسم إدارة الاعمال
أمجد خالد حسن شفقه

أدائكم راجيا
السيدة / الهندسة رئيسة لإدارة
رئيسة
٢٠١٩
٢١٢

رؤيتنا لتأهيل الكوادر العلمية
بصرف ٥٠٪ من رسوم المؤتمر
العام ٢٠١٩ - ٢٠٢٠
٥٠٪ مبلغ ١٢٥٠٠ فقط للتأهيل الكوادر العلمية
السيد /

أدائكم راجيا
البحث للملكة

٢٠١٩

قروش جنية
مبلغ ١٥٠

وزارة التعليم العالي
معهد اكتوبر العالي
للهندسة والتكنولوجيا

Nº 0012442
اذن صرف نقدية

استلمت أنا : أحمد خالد حسن
مبلغ وقدره : ألف ومائتان وخمسون جنيها فقط
مقابل : مكافأة لشر بحث

أرجو من سيادتكم
والبحوث البيئية ند

وهذا ايصال بالاستلام ،

تحريرا في : ٢٠١٩ / ٢ / ٢٦

المستلم
أحمد خالد حسن

ومرفق لسيادتكم :-

(خطاب - - - - - رسوره من ايصال الخاليف)

ولسيادتكم وافر الشكر والاحترام

مقدمة لسيادتكم
أمجد خالد حسن
المعيد بقسم إدارة الاعمال
أحمد خالد حسن شرفه

أدائكم ورفضا لله
البيدة / الهندسة رئيس مجلس إدارة
رئيس قسم
مطلبا من
٢٠١٩
٢١٢

رؤساء المعهد والاعمال
صحت ٥٠٠ بلا من يوم الخميس
٢٥٠٠ - ٢٥٠٠
٥٠٠ مبلغ ١٥٠٠ صفة صفة النورمانا به يوم الاثنين
٥٠٠

أوافق بعد تفهم صورة من
البيحة للمكتبة

١٣١

السيد رئيس مجلس إدارة معهد أكتوبر

تحية طيبة و بعد

أرجو من سيادتكم الموافقة على منحي دعم لنشر بحث الماجستير الخاص بي في المؤتمر الدولي
لتطورات الهندسة الإنشائية و الجيوتقنية و لذلك في الفترة من (25-28 March 2019)

و مرفق لسيادتكم الموافقة على نشر البحث

مقدم الطلب

م/ أبراهيم أحمد

تفضلوا بقبول
شكر الأستاذ الدكتور

د. ناصر محمد العبد
يعرفه
تفضلوا بقبول
شكر الأستاذ الدكتور
1400
أستاذة

FIRE ENDURANCE OF FIBER REINFORCED CONCRETE SUBJECTED TO DIFFERENT COOLING REGIMES

Metwally Abd Allah Abd Elaty¹, Mariam Farouk Ghazy², Ibrahim Ahmed Abd-Elnaby³

^{1,2}Professor, Faculty of Engineering, Structural Engineering Department, Tanta University, Egypt.

³Demonstrator- Civil Engineering Department, October High Institute for Engineering and Technology, Egypt

E-mail: Drmet2828@yahoo.com & 2- E-mail: dr.mariamghazi@yahoo.com

3-E-mail: hima6001232@yahoo.com

ABSTRACT

Fiber reinforced concrete (FRC) has become a very famous material due to its improved performances under both static and dynamic loads. On the other hand, Fire represent one of the most severe environmental conditions, and therefore, should be properly accounted for in the design of FRC. In addition, there is an urgent need to study and understand the behavior of FRC after exposure to fire. Therefore, this paper investigates the effect of using different types of aggregates and the effect of different cooling regimes on the mechanical properties; compressive strength, splitting tensile strength and flexural strength of FRC after exposure to fire flame. Two types of local aggregates crushed limestone and gravel were used. FRC were produced by addition of steel and polypropylene fibers in the mixtures at a constant content of 0.5% by volume. A total of seven concrete mixtures were produced and fibers were added in five of them. At the age of 28 days. Specimens were subjected to fire flame temperature ranging between (400- 800°C). Three temperature levels (400, 600 and 800°C) were chosen with exposure period of 2 hours after reaching the target temperature. After burning, the concrete specimens were allowed to different cooling regimes namely; air cooling, CO₂ powder cooling, 15min spraying water and quenching water cooling.

The results obtained from this study indicated that cooling regimes significantly influences residual properties of concrete, such as compressive strength, tensile splitting strength, and flexure strength. The fact that the impact of spraying water for 15 min or more on mechanical properties was almost the same as that of water quenching, indicates that spraying water for 15 min or more could cause thermal shock to a similar degree to water quenching. For each type of concrete under identical target temperature, among the four cooling regimes, CO₂ powder cooling maintained a relatively higher value of residual compressive strength. Similar results were also obtained on splitting tensile and flexural strengths. The incorporation of fiber improved the fire resistance and splitting tensile strength of concrete as shown in concrete specimens containing steel fiber. Hybrid fiber (steel fiber and PP fiber) and steel fiber can enhance both residual strength of concrete subjected to thermal shock induced by rapid cooling from elevated temperature up to 800°C

Keywords: Fiber reinforced concrete, fire, coarse aggregate, fibers, cooling regimes, residual strength

INTRODUCTION

Fiber reinforced concrete is a composite material essentially consisting of concrete reinforced by random placement of short, discontinuous and discrete fine fibers of specific geometry [1].

خطيبه

الذين هم من دعاة الحوائج...
في المؤتمر العربي الذي...
دورهم في...
Nica

صدم انه
1405

مؤتمر...
الذي...

...

...

قرش جنيه

مبلغ

№ 0012708

اذن صرف نقدية

بطاقة / ش / ع رقم

استلمت أنا: د. صلاح هادي

مبلغ وقدره: مئة الف وثمانون جنيها

مقابل: الديون المستحقة

وهذا إيصال بالاستلام،

تحريراً في: ٢٠/٩/٢٠١٥

المستلم

د. صلاح هادي

مقدم الطلب

١٢٠٥ - صلاح هادي منصور

١٨٠٠ - محمد رستم الحارثي المؤتمر

الاستاذ المساعد

أوافق

د. صلاح هادي

السيد رئيس مجلس الاداره المهندسه / بسمه شرين.

تحية طيبه وبعد.....

برجاء التكرم بصرف حافز الدعم والتحفيز عالي نشر بحث بعنوان

**predicting fire effect on compressive
strength of normal strength concrete with
nanoparticles additives using Artificial
Neural Network**

في مجله دوليه بأسم **International Research
Journal of Engineering and Technology
(IRJET)**

وتم ذكر اسم معهد اكتوبر العالي للهندسه OHI وذلك بتاريخ

05/may/2019

ولكم جزيل الشكر

مقدمه لسيادتكم م/ ألاء ايمن محمود

١٦,٧٥ X ٢٧,١٥

٦٢٨

٦٢٠

د. تقال لواء الهندسه والحكم والاداره

يتمت ٥٠ / ٥٠٠٠٠٠

الاجرة ٥٠ / ٥٠٠٠٠٠

٢٥ / ٥٠٠٠٠٠

٦٢٠

اذن صرف نقدية N. 0012871

استلمت أنا، الأستاذ أيمن
مبلغ وقدره، سبع مائة وثلاثون جنيها فقط لا غير
مقابل: مكافأة بشرية

السيد ريث
تحية طيب

برجاء الذ

ive

e with

icial

وهذا إيصال بالاستلام،

تحريرا في: ٢٠١٩ / ٧ / ٥

المستلم

الأستاذ أيمن

في مجله دوليه بأسم
**International Research
Journal of Engineering and Technology
(IRJET)**

وتم ذكر اسم معهد أكتوبر العالي للهندسة OHI وذلك بتاريخ
05/may/2019

ولكم جزيل الشكر

مقدمه لسيادتكم م/ ألاء ايمن محمود

٢٧,٥٠
١٦,٧٥
٦٢٠

دفعنا لواءه ايد علم والى
١٥٠ / ٥٠٠ / ٥٠٠
١٥٠ / ٥٠٠ / ٥٠٠
١٥٠ / ٥٠٠ / ٥٠٠
١٥٠ / ٥٠٠ / ٥٠٠

٢٠١٩ / ٧ / ٥

١٤٥٥

١٩٠٠

٢٠٥٥

١٦٧٧

ن الادارة

لمعهد اكتوبر العالى للهندسة والتكنولوجيا

تحية طيبة وبعد

أرجو من سيادتكم الموافقة على منحي مكافئة البحث العلمي حيث اني قمت بنشر ورقتي بحث علمي في مجال الهندسة المدنية في مجلتين دوليتين ذات معامل تأثير عالي و تم ذكر اسم معهدنا الذي أتشرف أن أكون من أعضاء الهيئة المعاونة به.

<https://www.ijser.org/onlineResearchPaperViewer.aspx?Flexural-Behavior-of-Concrete-Slabs-Reinforced-with-Innovative-Semi-Ductile-Hybrid-FRP-Bars.pdf> (Impact Factor 4.4)-(Fees 1455 LE)

<https://www.ijert.org/research/numerical-investigation-of-reinforced-concrete-one-way-rc-slabs-reinforced-with-hybrid-hfrp-bars-IJERTV8IS060470.pdf> (Impact Factor 7.86)-(Fees 1900 LE)

ولسيادتكم جزيل الشكر ...

مقدمه لسادتكم

م.م./ محمد أبو اليزيد محمد

محمد أبو اليزيد

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على
سيدنا محمد وآله الطيبين
الطاهرين
أما بعد
فإنني أتشرف أن أكون من أعضاء الهيئة المعاونة به.

قرش جنيه

١٦٧٧

مبلغ

وزارة التعليم العالي
معهد أكتوبر العالي
للهندسة والتكنولوجيا

Nº 0012877

اذن صرف نقدية

١٢٥٥

١٩٠٠

استلمت أنا: مصطفى أبو الزيد مصر

مبلغ وقدره: الف وستمانتان وسبعمائة وستون جنيهاً لا غير

مقابل: مكافأة شريفة

٢٥٥

١٦٧٧

١٦٧٧

وهذا إيصال بالاستلام،

تحريراً في: ٢ / ٧ / ٢٠١٩

المستلم

مصطفى أبو الزيد

أرجو من سيادتكم الموافقة على منحي مكافئه البحث العلمي حيث اني تمت ببسر ورحبي ببحث حسي في مجال الهندسة المدنية في مجلتين دوليتين ذات معامل تأثير عالي و تم ذكر أسم معهدنا الذي أتشرف أن أكون من أعضاء الهيئة المعاونة به.

<https://www.ijser.org/onlineResearchPaperViewer.aspx?Flexural-Behavior-of-Concrete-Slabs-Reinforced-with-Innovative-Semi-Ductile-Hybrid-FRP-Bars.pdf> (Impact Factor 4.4)-(Fees 1455 LE)

<https://www.ijert.org/research/numerical-investigation-of-reinforced-concrete-one-way-rc-slabs-reinforced-with-hybrid-hfrp-bars-IJERTV8IS060470.pdf> (Impact Factor 7.86)-(Fees 1900 LE)

ولسيادتكم جزيل الشكر ...

مقدمه لساتدكم

م.م./ محمد أبو اليزيد محمد

محمد أبو اليزيد

يخبرنا رفقاً لمرادهم المحسن
١٥٠٪ رسوم البحث
بحث في مجال الهندسة
المدنية
أبو اليزيد
٢٠١٩

ليصرف ٥٠٪ من تكاليف
نشر البحثين

٢٠١٩ / ٧ / ٢

الإجازة الهندسة / كذا

مجلس إدارة

مجلس إدارة

مجلس إدارة

مجلس إدارة

Solving Primal multi-objective linear programming problems

International Journal advanced science and technology (IJAST)

مجلس إدارة

مجلس إدارة

مجلس إدارة

مجلس إدارة

مجلس إدارة

0.14

مجلس إدارة

مجلس إدارة

مجلس إدارة

مجلس إدارة

**International Journal of
Advanced Science
and Technology**

IJAST

Science & Engineering
Research Support Society

فرش جنيه



مبلغ

وزارة التعليم العالي
معهد أكتوبر العالي للهندسة والتكنولوجيا
بمدينة ٦ أكتوبر

13405

إذن صرف نقدية

أستلمت أنا: طلال محمد إسماعيل بطاقة / ش / ع رقم

مبلغ و قدره: الف و مائة و خمسة و عشرون جنيهاً فقط

مقابل: حرف ٥٠٠ من تكاليف نشر كتاب داخله عوون الترقادى

وهذا ابصال بالاستلام

المستلم

تاريخه ١١ / ١١ / ٢٠١٩

مقدمه ليارتكم
د/ خالد عوض الشقار
مدرس رياضيات بالمعهد

١٤ / ١١ / ٢٠١٩

رثنا نقوايد المدمر الممنون
بصرف ٥٠٠ من تكاليف نشر كتاب

٢٩٥٠
١٤٧٥ / ٥٠

أوافق

[Signature]

[Signature]
١١ / ١١ / ٢٠١٩

السيد الأستاذ الدكتور / رئيس مجلس إدارة

تحية طيبة وبعد...

أرجو من سيادتكم منحى مكافأة النشر للبحث المرفق والذي تم نشره فى مجلة كلية التخطيط العمرانى بجامعة القاهرة .

ولسيادتكم جزيل الشكر

مع تحية لسيادتكم

د.م/ محمود عطية محمد

مدرس العمارة بمعهد أكتوبر العالى

تكنولوجيا والتكنولوجيا

Effect of Orientation and Thermal Insulation on Improving Energy Efficiency and reducing CO₂ Emissions in Hotel Rooms in Aswan city

Submitted by: Dr. Mafanouda Attia Mohamed¹ Dr. Samal Sobhy Mansour

1. Abstract:

The role of architecture as a designer of buildings to find solutions that balance the performance of the building to its function, taking into account the improvement of performance of energy consumption and reduce CO₂ emissions in buildings. The main objective of the research paper is to verify the reduction of carbon dioxide emissions and to improve the efficiency of energy performance in the outer atmosphere of the hotel rooms using thermal insulation and the type of glass used in Aswan city. This is done by using simulation in the design builder 5.5 energy+. The results indicate that the use of 6 cm thickness insulation in walls, ceilings and the use of low-e 3mm glass (u vale) (0.982) reduces CO₂ emissions and improves energy efficiency in hotel rooms in the city of Aswan more rates 30% for the base case.

2-Keywords:

Thermal insulation - hotel rooms - energy efficiency - building envelope

1- Lecturer of Architecture, October High Institute for Engineering and Technology in 6 October city - Giza
2- Lecturer of Architecture, October High Institute for Engineering and Technology in 6 October city - Giza

فرش جنيه



مبلغ

وزارة التعليم العالي
معهد أكتوبر العالي للهندسة والتكنولوجيا
بمدينة أكتوبر

13457

إذن صرف نقدية

أستلمت أنا: محمد عبد الحليم بطاقة / ش / ع رقم

مبلغ و قدره: خمسة آلاف مائة و ثمانون فقط لادوية

مقابل: مكافأة النشر للبحث المرفق

وهذا ابصال بالاستلام

المستلم

محمد عبد الحليم

تاريخه في ١٠ / ١٢ / ٢٠١٩

لعمري ٥٠ سنة
عاطف محمد حسن
١٤/٢
٢٠١٩

أوافق
محمد عبد الحليم



حسابات الدفع الإلكتروني - 12/12/2019				العملة	الخدمة
				USD	القراردات المالية
					مساهمات البنك
16.17	16.07	16.17	16.07	USD	الاستثمار المصرفي
17.8986	17.7638	17.8986	17.7638	EUR	الأوراق المالية
21.3121	21.0822	21.3121	21.0822	GBP	اسماء المستفدين
12.2047	12.1146	12.2047	12.1146	CAD	خريطة فروع البنك
2.3954	2.3773	2.3954	2.3773	DKK	مكثبات الصراف الآلي
1.7718	1.7559	1.7718	1.7559	NCH	اسعار العملات
1.7039	1.6861	1.7039	1.6861	SEK	اسعار المعادن النفيسة
16.3399	16.2159	16.3399	16.2159	CHF	خدمة التحويلات النقدية
14.9115	14.7879	14.9115	14.7879	JPY	خدمة الفون كلير
11.057	10.963	11.057	10.963	AUD	خدمة تحصيلات الحكومة الإلكترونية
53.31	52.6972	53.31	52.6972	KWD	خدمة الأهلي اب
4.3122	4.2735	4.3122	4.2735	SAR	تطبيق NBEpay
4.4025	4.37	4.4025	4.37	AED	
0	0	42.8878	41.9582	BAD	
0	0	42.0022	41.546	OMR	
0	0	4.4405	4.2289	QIR	
0	0	22.7971	22.485	JOD	
2.2998	2.2817	0	0	CNY	



أكثر تصفحة

You

Numerical Study of Foundation Behavior on Reinforced Soil with Waste Tire Shreds

Khaled M. M. Bahgat

Assistant Professor, Department of Construction Engineering, Faculty of Engineering, Assiut University, Assiut, Egypt
E-mail: khaled.bahgat@assiut.edu.eg

Waste production is one of the greatest problems of the modern world. One of the most difficult and growing in amount waste is scrap tires. The most common method of utilization of end-of-life tires is by their incineration, which raises much concern in terms of air pollution. These problems produce the need to reuse the tire waste in beneficial ways in geotechnical applications. The aim of this research is to investigate numerically the effect of using tire shred-sand mixture on bearing capacity and settlement of shallow foundations using finite element software *plaxis* ver. 8.0. The Rubber-sand layer was placed beneath the foundation in thicknesses of 0.5 up to 1.5 times the diameter of sand B_0 . It was found that the ultimate bearing capacity of foundations constructed on *plaxis* 8.0 was increased considerably (up to 12%) with decreased settlement.

Keywords: Scrap tires, Rubber-sand layer, bearing capacity, settlement, finite element, *Plaxis*

In recent decades, the volume of scrap tire rubber in the world has increased significantly because of the globally developing vehicle industry and due to growing population. Consequently, their disposal has become a major environmental problem worldwide where hundreds of millions of waste tires are dumped in landfills or incinerated, despoiling the environment. To address the environmental concerns, using waste tires combined with soil is becoming popular. In addition, when the chipped, shredded and granulated tire particles are mixed with soil, the mixture might behave as reinforced soil, similar to geosynthetic-reinforced soil, which can be advantageously employed to increase soil strength, depending on the rubber content and the size of rubber particles (Jafar and Rahimi, 2005; Moon et al., 2006; Fayyaz, Alsharadi et al., 2012; Moghaddas Fard, Irad and Sorouzi, 2012; Edincher and Calzafay, 2013; Ban Reddy et al., 2015).

Moghaddas Fardeshir and Sorouzi (2012), using a small scale test, found that the optimal thickness of a single layer of rubber-soil mixture was approximately 0.5 times the width of the footing to achieve the maximum improvement in bearing capacity of the foundation bed. They reported that increasing the thickness of rubber-soil mixture beyond its optimum value increases the soil's compressibility because of an increase in the total void space between the soil particles of the mixture which increases the settlement of the foundation bed.

قرش جنيه

التكنولوجيا

١ أكتوبر

معد ١

مبلغ

13467

إذن صرف نقدية

الد أسلمت أنا: د. خالد محمد بهلول
مبلغ وقدره: الفان وورب انة جنيراف قحلا
مقابل: مكافأة نشر بحث علمي بالولايات المتحدة الأمريكية
بر: دا خالد محمد

وهذا ابصال بالاستلام

المستلم
د. خالد محمد بهلول
ك

ود تحريراً في ١٨ / ١٢ / ٢٠١٩

معد
د. خالد محمد بهلول
ك

التاريخ: ٢٠١٩/١٢/٤

٣٠٠ دولار على كسنة المنز
صرف ٥٠ / من كسنة المنز
١٥٠ دولار من كسنة المنز
٢٠١٩ / ١٢ / ٤

أوافق
د. خالد محمد بهلول

مدينة ٦ أكتوبر - الحى الثالث - المجاورة الثانية ت : ٣٨٣٥٦٤٩٦ / ٠٢ - ٠١٠٦٠٦٩٢٩٢ / فاكس : ٣٨٣٥٩٤٦٤ - ٠٢

مكتب استعلامات ١٩٥ ش ٢٦ يوليو - عمارة المحاربين القدماء - ت : ٣٤٧٦٩١٦ - ٠٢ - ٠٢

E-mail - : ohi@ohi.edu.eg

Website: www.ohi.edu.eg

الأستاذة المهندسة / سمية شيرين

رئيسة مجلس الإدارة :-

كتبة طيبة وهدية :-

بإهداء الكرم بصرف حافز الدعم والتحفيز

وكالمعنى حضور المؤتمر العالمي الأول للهندسة

والتكنولوجيا بالأقصى في الفترة من ٤-٥

ديسمبر ٢٠١٩ وهو مؤتمر دولي حيث

اننا حضرته باسم معهد أكتوبر العالي للهندسة

وفضت بشر بحث به باسم المعهد

وتفضلوا تقبلوا فائق الاحترام

مقدمه لبيادكم

دا خالد عوفه الشرباصي

المدرسه بقم العلوم الأساسيه

١١ / ١٢ / ٢٠١٩

١٥٠ رسوم الاسترخاء بالزقندر

١٨٠ رسوم الافاق فرد

٢٣٢٠ نفقات النامه بطريق مانه عشرهون جنيه

رنا لواء المداد العم والصبر

بصرف رسوم الاسترخاء بالمرشد لعضو هيئة التدريس

اسمك

أوافق طبقاً للائحة

الدعم والتحفيز

شيري

13517

إذن صرف نقدية

أستلمت أنا: جاء دعوى إرتقاوى بطاقة / ش / ع رقم

مبلغ و قدره: الاضمان ثلاثه مائت و عشرين جوهريه فقط لاضمان

مقابل: حرف حاضن الدعم والتحفيز وتكاليف حضور المؤتمر العالمى

للاداء للهندسة والتكنولوجيا بالاداء من

داخرا دعوى الشرفاوى

وهذا ابصال بالاستلام

تحريرا فى ٢٠١٩/١٢/٢٢

الاستلام

وتفضلوا بقوله فانك الاهم

مقدمه ليدرككم

دا خالد عوفه الشرفاوى

المدرسه بقسم العلوم الأساس

١١ / ١٢ / ٢٠١٩

١٥٠٠ رسوم الاستيراد بالمؤتمر

١٢٠ رسوم الانعام فرد

٢٣٢٠ نقداً لثلاثه مائت و عشرين جوهريه

رغبا لتواءم الدعم والمسير

ليكون رسوم الاستيراد بالمؤتمر لغرضه ليدرككم

اسامه السيد

أوافق طبقاً للاتفاقية

الدعم والتحفيز

مساهمة المعهد لمعاونه الفريق المعاون لاستكمال دراسته للحصول علي الماجستير

البيان		الفترة من ٢٠١٩/٩/١ حتي ٢٠٢٠/٢/٢٩		المبلغ	م
الاسم		التاريخ			
طباعة رساله دكتوراه	د / فاديه عثمان	٢٠١٩/٠١/٠٩		٥٠٠.٠٠٠	1
طباعة رساله ماجستير	م / اسلام نبيل	٢٠١٩/٠٢/٠٢		٥٠٠.٠٠٠	2
طباعة رساله ماجستير	ا / ايه فوزي	٢٠١٩/٠٨/٠١		٥٠٠.٠٠٠	3
طباعة رساله ماجستير	م / هاجر احمد	٢٠١٩/٠٩/٠١		٥٠٠.٠٠٠	4
طباعة رساله ماجستير	م / انجي سعيد	٢٠١٩/٠٩/٣٠		٥٠٠.٠٠٠	5
طباعة رساله الماجستير	د / تهاني احمد	٢٠١٩/١١/٢٤		٥٠٠.٠٠٠	6
طباعة رساله الماجستير	د / امجد خالد حسن	٢٠١٩/١٢/١٨		٥٠٠.٠٠٠	7
طباعة رساله الماجستير	م / الاء ايمن	٢٠٢٠/٠١/١٨		٥٠٠.٠٠٠	8
طباعة رساله الماجستير	م / رضوي سامح	٢٠٢٠/٠١/١٩		٥٠٠.٠٠٠	9
طباعة رساله الماجستير	م / نورهان صبيحي	٢٠٢٠/٠٢/٢٠		٥٠٠.٠٠٠	10

قرش جنية

مبلغ

وزارة التعليم
معهد الجليلي
للتكنولوجيا

Nº 0012058

اذن صرف نقدية

وزارة التعليم العالي
معهد الجليلي للتكنولوجيا و التحول
مدينة الماحس من الجليلي

بطاقة / ش / ع

متأنا : خارية مناسير سبيلك عولنه
بلغ وقدره : حسانه جنبها فقط لا غير
مقابل : طباعة رساله دكتوراه

الاستاذة المهندسة / بس

تحية طيبة وبعد،،،

يُرجي من سيادتكم

وهذا ايصال بالاستلام،

تحريرا في: ٢٠١٩ / ١ / ٩

المستلم

خارية مناسير سبيلك

مقدمه لسيادتكم

د/ فادية عثمان عبد الحليم

قسم العمارة

المناهج

تحريرا في 2018/12/31

رضا لورا عبد ايدم والعمير
مبلغ ٥٠٠٠ طابعه ابراهيم
اسامه حسن
٢٠١٨ / ١٢ / ٣١

أوافق
الاسامه حسن
٢٠١٨ / ١٢ / ٣١



Fayoum University
Faculty of Engineering
Department of Civil Engineering

**Experimental Study of fire effects on compressive strength of normal-
strength concrete supported with nanomaterials additives**

A Thesis submitted for the degree of
Master of Engineering in
Structural Engineering

By

Eng. Islam Nabil Fathy Mohamed

Under the Supervision of:

Main Supervisor

Dr. Alaa Aly Elsayd

Associate Professor of Structural Engineering

Dept. of Civil Engineering

Faculty of Engineering, Fayoum University

Handwritten signature and stamp of the supervisor, Dr. Alaa Aly Elsayd, in Arabic.

FACULTY OF ENGINEERING, FAYOUM UNIVERSITY
FAYOUM, EGYPT
2019

الشيخ / رئيس مجلس إدارة معهد التوير العالي للهندسة والتكنولوجيا

حديقة لحياتكم وبعد

برحمة الله سبحانه وتعالى بالموافقة على منح المكافأة الخاصة بطباعة رسالته
الماجستير وفقاً لقواعد معيار الدعم والتحفيز

ولسيادتكم جزيل الشكر

مقدمه لسيادتكم

٣ / اسلام بنيل فتوح محمد

معيد بقسم التشييد والبناء

معا لتمام دعم الامور بالانسان

لجميع من يتكلم بالحق

والصالح

بسم الله الرحمن الرحيم
14/11/2017

بسم الله الرحمن الرحيم
14/11/2017

شكر وتقدير

السيد مهندس/ اسلام نبيل فتحي محمد

يشكر مجلس ادارة معهد اكتوبر العالى للهندسة والتكنولوجيا سعادتكم على اهدانكم مكتبة المعهد رسالتكم للماجستير بعنوان (دراسة معملية عن تأثير الحريق على مقاومة انضغاط الخرسانة عادية المقاومة المدعمة باضافات من مواد النانو)

مقدرين حسن اهتمامكم مع تمنياتنا بدوام التوفيق ومزيديا من النجاح

مهندسة بسمة شيرين

رئيس مجلس الادارة



جنيه

فارس

٥٠٠

مبلغ

وزارة التعليم العالي
معهد اكتوبر العالي
للهندسة والتكنولوجيا

السيد / رئيس مجلس

N° 0012268

اذن صرف نقدية

بطاقة / ش / ع رقم

استلمت انا: اسلام بنيل فخر محمد

مبلغ وقدره: خمسمائة جنيه فقط لا غير

مقابل: حكاية نشر بحثها من لجانها

برحاء من سيادتكم
الماجستير وفقاً له

وهذا ايصال بالاستلام،

تحريراً في ٢٠١٧ / ٢ / ٢٠

المستلم

اسلام بنيل فخر محمد

رئيس المجلس العلمي والدراسي
بمبلغ ٥٠٠ جنيه فقط لا غير
مقابل
اسلام بنيل فخر محمد
٢٠١٧ / ٢ / ٢٠

نسخة
الاذن بعد تسليم المحبوبة عن نيل فخر محمد
للرئيسية.

اسلام بنيل فخر محمد



أكاديمية السادات
للعلوم الإدارية

قياس أثر وسائل تنشيط المبيعات على سلوك الشراء الفوري للمستهلك

رسالة مقدمة للحصول على درجة الماجستير في (إدارة الأعمال)

إعداد

أية فوزي أحمد الحضري

تحت إشراف

أ.د/ طلعت اسعد عبد الحميد

أستاذ متفرغ إدارة الأعمال

كلية التجارة - جامعة المنصورة

٢٠١٩-٢٠١٨

تم استلام
على الدكتور
٢٠١٩/٧/٢١

قرش جنيهه
مبلغ ٥٠٠

№ 0012954

اذن صرف نقدية

الاستاذ الدكتور

أستلمت أنا : أيه فوزى أحمد بطاقة / ش / ع رقم

مبلغ وقدره : المستلم

مقابل : معم وعزيز بالله بالاحسين
١٥ / أيه فوزى طاهر

برجاء التكرم د

وهذا إيصال بالاستلام

تعددياً فى ١٠ / ١٩٩١

وهو بعنوان

المستلم

أيه فوزى أحمد

مقدمه لبياد رسم

١٥٠٢ / أيه فوزى أحمد

قسم إدارة الأعمال

رئيساً لقواته لدعم النشر
شرفاً ...
١٥٠٢ / أيه فوزى أحمد
١٩٩١

وافق

CA

السيدة المهندسة رئيس مجلس ادارة معهد أكتوبر العالي للهندسة

م.م/بسمة شيرين

تحية طيبة وبعد

رجاء التكرم بالسماح بصرف حافز الدعم والتحفيز عن طباعة رسالة الماجستير في العلوم الهندسية
تخصص الاتصالات تحت عنوان :

"دراسة عن بنك المرشحات لمتعددة النواقل كبديل لتقسيم نطاق التردد المتاعمد استعدادا للجيل
الخامس وما يليه"

ولكم جزيل الشكر والتقدير

مقدمه

م/هاجر أحمد عني

معيد بقسم الاتصالات والالكترونيات

وفقا لقرار دعم التحفيز
بمبلغ 5000 جنيه
التاريخ 15/11/2019

وافق السيد /
والسيد /

م/هاجر أحمد عني
15/11/2019



كلية الهندسة بشبرا

أقسام الهندسة الكهربائية

دراسة عن بنك المرشحات لمتعددة النواقل كبديل لتقسيم نطاق التردد المتعامد
استعدادا للاجيل الخامس ومايليه

رسالة مقدمه

كجزء من متطلبات الحصول على درجة الماجستير

في

هندسة الاتصالات

تأليف

مناجر احمد على

تحت اشراف

أ.د/ محسن محمد طنطاوي

المعهد القومي للاتصالات

أ.د/رقية منير زكي

كلية الهندسة بشبرا - جامعة بنها

جامعة بنها

كلية الهندسة بشبرا

2019

قرش جنيه

مبلغ

وزارة التعليم العالي
معهد أكتوبر العالي للهندسة والتكنولوجيا
بمدينة أكتوبر

13017

إذن صرف نقدية

السيدة

أستلمت أنا: م. احمده احمد بطاقة / ش / ع رقم

مبلغ و قدره: خمسة آلاف مائة و ثمانون فقط

مقابل: دعوى قضوية رقم 1111/1111/1111

م. هاجر احمد علي

رجاء ال

تخصر

در

وهذا ابصال بالاسنلام

المستلم

م. احمده احمد

خبرافى 11/9/2019

م. هاجر احمد علي

معيد بقسم الاتصالات والالكترونيات

م. هاجر احمد علي

يوسف سمح - 01010101010
11/9/2019

أوافق طبقاً لشروط الدعم
والتفويض

م. هاجر احمد علي
11/9/2019



جامعة القاهرة

كلية الدراسات العليا للبحوث الإحصائية
قسم الإحصاء التطبيقي والاقتصاد القياسي



مقارنة أداء خرائط ضبط البواقي لبعض نماذج الانحدار المعلمية واللامعلمية

رسالة مقدمة لنسب الإحصاء التطبيقي والاقتصاد القياسي للحصول على درجة الماجستير في الإحصاء

إعداد

أنجي سعيد محمد أحمد

تحت إشراف

د. صلاح مهدي محمد محمد

استاذ مساعد بقسم الإحصاء التطبيقي والاقتصاد القياسي
كلية الدراسات العليا للبحوث الإحصائية
جامعة القاهرة

أ.د. سيد مشعال السيد تاج الدين

استاذ بقسم الإحصاء التطبيقي والاقتصاد القياسي -
كلية الدراسات العليا للبحوث الإحصائية
جامعة القاهرة

د. شرين حمدي عبد اللطيف

مدرس بقسم الإحصاء التطبيقي والاقتصاد القياسي -
كلية الدراسات العليا للبحوث الإحصائية
جامعة القاهرة

2019

جامعة القاهرة
كلية الدراسات العليا للبحوث الإحصائية
قسم الإحصاء التطبيقي والاقتصاد القياسي

بسم الله الرحمن الرحيم / الحمد لله رب العالمين

بسم الله الرحمن الرحيم / الحمد لله رب العالمين

بسم الله الرحمن الرحيم / الحمد لله رب العالمين

رحمتك يا كريم يا رحيم يا ذا الجلال والإكرام

« صغارنا في الله، انذارنا في البراءة ليعرفوا ما جازيهم به الله في الآخرة »

والله اعلم بالصواب، والحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين

وفقكم الله إلى ما تحبون، آمين

بسم الله الرحمن الرحيم / الحمد لله رب العالمين

بسم الله الرحمن الرحيم / الحمد لله رب العالمين

بسم الله الرحمن الرحيم / الحمد لله رب العالمين

بسم الله الرحمن الرحيم / الحمد لله رب العالمين

بسم الله الرحمن الرحيم / الحمد لله رب العالمين

بسم الله الرحمن الرحيم / الحمد لله رب العالمين

قرش جنيه

مبلغ

13162

إذن صرف نقدية

أستلمت أنا: إيخا سعيد محمد أحمد بطاقة / ش / ع رقم

مبلغ و قدره: خمسة مائة و مائة و ثمانون فقط (١٥٨٠)

مقابل: مبلغ حياطة و إصلاح واجهات

و

وهذا ابصال بالاسلام

المستلم

و د خريف ٢٠١٧ / ٩ / ٢٠

مقدمه لسيادتكم

١٢ / إيخا سعيد محمد

قسم إداره الاعمال

رئيس قسم الميزانية
صرف مبلغ ١٥٨٠ فقط
إيخا سعيد محمد
١٢ / ٩ / ٢٠

لدا منع

١٢ / ٩ / ٢٠

السيدة رئيس مجلس إدارة معهد أكتوبر العالى للهندسة والتكنولوجيا إدارة الأعمال

د/ مسمة شيرين

تحية طيبة... اما بعد...

ارجو التكرم بمنحى حافر طباعة رسالة الماجستير بعنوان
الأطار العام وآليات وعوامل التطوير المستدام لمبنى التعليم العالى والجامعات مدخل للتكيف مع
مخاطر التغير المناخى فى مصر
وحصولى على درجة مدرس مساعد بقسم الهندسة المعمارية

ولكم جزيل الشكر والتقدير

معاذ بن عبد الرحمن
مدرس مساعد
11/11/16

ولحضراتكم جزيل الشكر.

اسم الباحث : تهنانى احمد عبد الوجود

التاريخ : 11/11/16

الإطار العام والبيات و عبر أمل التطوير المستدام لتحديث مباني التعليم العالي والجامعات -
مدخل للتكيف مع مخاطر التغير المناخي في مصر

اعداد

م/ تهناني أحمد عبد الموجود أحمد

رسالة مقدمة إلى كلية الهندسة - جامعة القاهرة
كجزء من قسم للحصول على درجة ماجستير العلوم
في
الهندسة المعمارية

يعتمد من لجنة الممتحنين

المشرف الرئيسي



الامتحن الداخلي



الامتحن الخارجي



الأستاذ الدكتور / محسن محمد أبو النجا

استاذ العمارة - كلية الهندسة - جامعة القاهرة

الأستاذ الدكتور / احمد احمد فكري

استاذ العمارة - كلية الهندسة - جامعة القاهرة

الأستاذ الدكتور / احمد عاطف فجال

استاذ العمارة - كلية الهندسة - جامعة عين شمس

كلية الهندسة - جامعة القاهرة

الجيزة - جمهورية مصر العربية

2019

13392

إذن صرف نقدية

أستلمت أنا: تهانى أحمد بطاقة / ش / ع رقم

مبلغ و قدره: خمسة مائة فقط لا غير

مقابل: مباركة طرية

وهذا ابصال بالاستلام

المستلم

تهانى أحمد

تحريرا فى ٢٤ / ١١ / ٢٠١٩

e

e

رئيسة معالى الدكتور المهندس
صوت مبلغ (٥٠٠) جهاه لبرسانأحمد محمد
٢٠١٩

ولحضراتكم جزيل الشكر،

اسم الباحث: تهانى أحمد عبد الوجود

التاريخ: ٢٤ / ١١ / ٢٠١٩أوافق
أحمد محمد



جامعة مدينة السادات
معهد الدراسات والبحوث البيئية
قسم تقويم الموارد الطبيعية والتخطيط
لتنميتها



دور إدارة المواهب في تحقيق التنمية المستدامة دراسة تطبيقية بالمؤسسات التعليمية الأزهرية بمحافظة المنوفية

رسالة مقدمة من الطالب

أمجد خالد حسن شرفة

معيد بقسم إدارة الأعمال بمعهد أكتوبر العالي - للهندسة والتكنولوجيا

تجزء من متطلبات الحصول على درجة الماجستير في
العلوم البيئية تخصص " الدراسات التجارية والإدارية "

تشكيل لجنة التقييم والمناقشة:

مشرفاً ورئيساً

• الأستاذ الدكتور / عبدالله أمين جماعة
أستاذ إدارة الأعمال - كلية التجارة - جامعة بنها

مناقض خارجي

• الأستاذ الدكتور / حافظ حسن شعيب.

أستاذ بكلية تجارة جامعة حلوان - رئيس قسم إدارة الأعمال بمعهد أكتوبر العالي للهندسة
والتكنولوجيا

مناقض خارجي

• الأستاذ الدكتور / حماده فوزي أبو زيد.

أستاذ ورئيس قسم الإدارة الأعمال - كلية التجارة - جامعة بنها

مشرفاً

• الدكتور / وليد محمد بسيوني درويش.

أستاذ الهندسة الزراعية المساعد بقسم تقويم الموارد الطبيعية بمعهد الدراسات والبحوث البيئية جامعة مدينة
السادات

وقد تمت مناقشة الرسالة والموافقة عليها بتاريخ : ١٥ / ٧ / ٢٠١٩

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

...

...



Fayoum University
Faculty of Engineering
Department of Civil Engineering

Predicting fire effects on compressive strength of normal-strength concrete with nanoparticles additives using Artificial Neural Network

A Thesis submitted to the
faculty of engineering, Fayoum university
In Partial Fulfillment of the
Requirements for the degree of
Master of Science
in Structural Engineering

By

Eng. Alaa Ayman Mahmoud Mohamed Zahran

B.SC, Faculty of Engineering, Fayoum University

Handwritten signature

FACULTY OF ENGINEERING, FAYOUM UNIVERSITY

FAYOUM, EGYPT

2019

Handwritten notes:
ع
ف
ن
2019
19

فیش آ جنبه مبلغ

وزارة التعليم العالي
معهد أكتوبر العالي للهندسة والتكنولوجيا
بمدينة أكتوبر

13607

إذن صرف نقدية

أرسلت أنا: ألاء محمد محمد إيهان بطاقة / ش / ع رقم _____

مبلغ وقدره: خمسة آلاف وستمائة فقط لا غير

مقابل: تمت صيانة حاسب آلي للمحاضرة

أرجو
علماء

وهذا ابصال بالاستلام

المستلم
ألاء محمد محمد إيهان

تحرير خديعة في ١٨ / ١ / ٢٠٢٠

رقتار
لصوت
ألاء محمد محمد إيهان
١٤٤١
٢١٩

لا مانع
ألاء محمد محمد إيهان
٢٠٢٠ / ١ / ١٤

السيدة المهندسة رئيس مجلس ادارة معهد أكتوبر العالي للهندسة

م.م/بسة شيرين

تحية طيبة وبعد،،،

رجاء التكرم بالسماح بصرف حافز الدعم والتحفيز عن طباعة رسالة الماجستير في العلوم الهندسية
تخصص الاتصالات تحت عنوان :

**Design and Implementation of an SPO2 Based Sensor for Heart Monitoring
Using an Android Application**

ولكم جزيل الشكر والتقدير

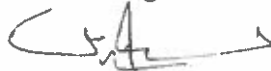
مقدم لسيادتكم

م.م/رضوى سامح أحمد

مدرس مساعد بقسم الاتصالات والالكترونيات

رسالة لنوازك لدعم البحث
لنرنا مبلغ جيت طالبك لرساله
19/11/14

لد طابع


C.E-11/14



**ARAB ACADEMY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY
AND MARITIME TRANSPORT (AASTMT)**
College of Engineering and Technology
Department of Electronics and Communications

**Design and Implementation of an SPO2 Based Sensor for Heart Monitoring Using an
Android Application**

A Thesis by
Radwa Sameh Ahmed Abdelkareem

**A thesis submitted to AASTMT in partial
Fulfillment of the requirements for the award of the degree of**

MASTER OF SCIENCE
In
(Electronics and Communication Engineering)

Supervised by

Prof. Dr. Mohamed Hassan Abd El Azeem
Electronics and Communications Dept.
Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport

Dr. Mohamed Ahmed Genedy
Military Medical Academy

Dr. Ali Ibrahim Abdeldyem
Military Medical Academy

2019

Handwritten signature/initials in the bottom left corner.

Handwritten signature/initials in the bottom right corner.

قرش جنبه



مبلغ

13612

إذن صرف نقدية

السيدة الـ

أستلمت أنا: رضوى سامح بطاقة / ش / ع رقم

مبلغ و قدره: خمس مائة جنيه فقط

مقابل: دعوى تحصيل دفتر السجل للأستاذ

٢٠٢ / رحو وطه احمد

رجاء التكا

تخصص ا

toring

وهذا ابصال بالاستلام

المستلم

رضوى سامح

تحريرا في ١٩ / ١ / ٢٠٢٠

مقدم لسيادتكم

م.م/رضوى سامح أحمد

مدرس مساعد بقسم الاتصالات والالكترونيات

رئيسة لدراسة
الدراسة
١٩ / ١ / ٢٠٢٠

لا مانع

رضوى سامح
٢٠٢٠ / ١ / ١٩



كفر الشيخ
الجامعة
التجارية
الحاسبية

أثر قياس الاستثمارات بالقيمة العادلة على الملاءة المالية في شركات التأمين مع دراسة تطبيقية

رسالة مقدمة من الباحثة

نورهان صبحي محمد عطية

كجزء من متطلبات الحصول على درجة الماجستير في المحاسبة

تحت إشراف

د/ ياسر زكريا الشافعي

مدرس المحاسبة بكلية التجارة

جامعة كفر الشيخ

بند الفتاح سيد عبدالفتاح

أخصي المساعد بكلية التجارة

جامعة كفر الشيخ

٢٠١٩

تمت
١٤/٣
٢٠١٩
٥٥٨٠

قروش جنبه



مبلغ

وزارة التعليم العالي
معهد أكتوبر العالي للهندسة والتكنولوجيا
بمدينة أكتوبر

13745

إذن صرف نقدية

أستلمت أنا: دورهان صبحي محمد بطاقة / ش / ع رقم

مبلغ و قدره: خمسة آلاف جنيه فقط لا غير

مقابل: حقوق حافز الدعم والتحفيز لطباعة كتابه

دا. دورهان صبحي محمد

وهذا ابصال بالاستلام

المستلم

دورهان صبحي محمد

تاريخ اوفى ٢٠٢٠ / ٩ / ١٨

وتفضلوا بقبول واخر الاحترام

توقيع

دورهان صبحي محمد

رقم لفنا حد الدعم المستلم
صرف مبلغ ٥٠٠٠ ج. بهانه ارسال

دورهان صبحي محمد
٢٠٢٠ / ٩ / ١٨

أوافق طبياً لقوام الدعم والتحفيز

دورهان صبحي محمد

٢٠٢٠ / ٩ / ١٨