

## Curriculum vita



**Name** : Prof Dr. Mostafa Mohamed Abdel Hafeez  
**Place of Birth** : Minia \_Egypt  
**Date of Birth** : 23-3-1951  
**Nationality** : Egyptian  
**Address** :3 Abass Elaqaad Street (extension) Enpi Square- Cairo- Nasr  
City  
**Telephone No** : 00201115022229  
**Email** : [whitehouse.egy@gmail.com](mailto:whitehouse.egy@gmail.com)  
[whitehouse.egypt@yahoo.com](mailto:whitehouse.egypt@yahoo.com)

### Scientific Certifications :

- 1- Public Secondary School: 1969
- 2- BSc in Architectural Engineering Assiut University: 1974
- 3- MSc in Architectural Engineering Assiut University: 1987
- 4- Ph D in Architectural Engineering Assiut University: 1985

### Practical Qualifications

1. Assistant lecturer –Assiut University, Faculty of Engineering, from 1976-1978.
2. Lecturer –Assiut University, Faculty of Engineering, from 1976-1978.
3. Lecturer –Faculty of Technological Studies, Kuwait, from 1979-1984.
4. Assistant Professor- Faculty of Technological Studies, Kuwait, from 1984-1990.
5. Assistant Professor- Faculty of Technological Studies, Kuwait, from 1984-1990.



6. Assistant Professor- Faculty of Technological Studies, Kuwait, from 1984-1990.
7. Assistant Professor- Faculty of Engineering, Port Said, Suez University, Kuwait, from 1995-1999.
8. Professor- Faculty of Engineering, Port Said, Suez University, Kuwait, from 1995-1999.
9. Head of Architectural Engineering and Urban Planning - Faculty of Engineering, Port Said, Suez University, Kuwait, from 1995-1999.
10. Consultant engineer of urban development accusation, High committee of national mega projects, Counsel of Ministers, Egypt, 1996-1999.
11. Consultant engineer in several companies and ministers:
  - Al Mehdar Group for Industry and Tourist Development, 1993-1995.-
  - Ministry of Industry, Egypt, 1996-2003.
  - Ministry of Housing and New Urban Development Communities, 1996-now.
  - Governorate of North of Sinai, 1996-2001.
  - Public Authority of Urban Planning and New Urban Development Communities, 1995-now.
12. Consultant engineering, of major contracting companies in Egypt, 1994 - 2007,(Arab Contractors, G.C. Desert Roads, G.C. Inning lands G.C irrigation....etc.).
13. Consultant engineer, UNDP for national mega projects in Egypt, 1999-2003
14. Member of Engineering Syndicates in Egypt, and Kuwait, 1974-now
15. Member of Architects' Society in Egypt and IUE.
16. Member of urban environmental Society, 1999 -now.
17. General Director of White House (Consultant Engineers), Egypt, 1995-now
18. Member of Supreme Council of Universities – Egypt – 12nd Committee 2016 -2019

**Supervisions and Discussions : Scientific Thesis's**

- Supervision and Discussion 102 PhD and MSC researches in different universities in Egypt (Cairo, Assiut, Ein Shams, Suez Canal , Alexandria , Elazhar, Mansoura & Port Said universities), and 35 P H D comprehensive examinations from 1997to now.

**Nominations to post positions :**

- \_Dean of Faculty of Engineering in Ismailia – Suez Canal University -2010  
- Vice President of Port Said University -2009

**Thesis's (masters and doctors ) which permitted by the author :**

- Supervision and Discussion 80 PhD and MSC researches in different universities in Egypt (Cairo, Assiut, Ein Shams, Suez Canal ,  
Minia ,Alexandria & Port Said universities), and 50 PhD comprehensive examinations from 1997to now :

م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
1	- THE FUTURE OF SMART ARCHITECTURE IN EGYPT "WITH A SPECIAL REFERENCE TO ENVIRONMENTAL DESIGN IN BUILDING "	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة عين شمس	م/ محمود مجد عبد الرازق الجوابي	1977	1- أ.د./ مصطفى مجد عبد الحفيظ 2- أ.د./ سعيد مذبولي
2	دراسات تحليلية في تصميم وتخطيط مواقع الإسكان المنخفض التكاليف بالمدن المصرية ANALYTICAL STUDYS IN PLANNING AND DESIGN OF GOVERNMENTAL LOW-COST HOUSING SITES AT EGYPTIAN TOWNS	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة أسيوط	د/ مصطفى مجد عبد الحفيظ	يوليو 1978	1- أ.د./ مجد عزمي أحمد موسى 2- د.م./ ندير هيكل إسماعيل هيكل 3- أ.د./ مجد سامح
3	تطوير الأسلوب الأمثل للتوطن وإعادة التوطن للأنشطة وتطبيقاتها في تخطيط الأقاليم الصناعية الجديدة - دراسة حالة	ماجستير	جامعة قناة السويس - بور سعيد	م / على حسين العبد أبو أقرع	2000م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ عبده زكي خفاجي 3- أ.د./ حسن كامل راتب

م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
	DEVELOPMENT OF OPTIMAL LOCATION AND RELOCATION TECHNIQUES OF ACTIVITIES AND ITS APPLICATIONS IN PLANNING OF NEW INDUSTRIAL REGIONS – CASE STUDY					
4	أثر البيئة على تكنولوجيا البناء في المناطق العشوائية " دراسة حالة على منطقة عزبة النخل "	ماجستير	معهد الدراسات والبحوث البيئية – جامعة عين شمس	م/ جورج عجايبى فام	2001م	1- أ.د./ ميلاد حنا
	IMPACT OF THE ENVIRONMENT ON THE BUILDING TECHNOLOGY IN THE INFORMAL ZONES					2- أ.د./ إجلال إسماعيل حلمي
5	التشكيل بالعنصر المائي في النطاقات العمرانية " رصد وتقييم استخدامات الماء كعنصر تصميمي في الفراغات الخارجية "	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م/ أحمد محمد صالح خضر	مارس 2001م	1- أ.د./ نسيمات عبد القادر
	DESIGN WITH WATER IN URBAN CONTEXTS MONITORING AND ASSESSMENT OF WATER USES IN EXTERNAL SPACES					2- أ.د./ سيد محمد التوني
6	دراسة تحليلية لقياس كفاءة الأداء البيئي للتجمعات السكنية في المدن المصرية (دراسة تقسيمية لبعض نماذج التجمعات السكنية بمصر)	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م/ أحمد فتحي أحمد إبراهيم	يوليو 2001م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول
	AN ANALYTICAL STUDY FOR THE MEASUREMENT OF ENVIRONMENTAL PERFORMANCE EFFICIENCY OF RESIDENTIAL ZONES IN EGYPTIAN CITIES					2- أ.د./ محمد مؤمن عفيفي
8	العلاقة بين الضبط الاجتماعي غير الرسمي والعلاقات الاجتماعية دراسة ايكولوجية مقارنة بين الأحياء السكنية بالمدينة الجديدة والأحياء الشعبية	ماجستير	معهد الدراسات والبحوث البيئية – جامعة عين شمس	م / أسماء محمد عيد طعيمة	2002م	1- أ.د./ مراد عبد القادر عبد المحسن
	THE RELATION BETWEEN THE INFORMAL SOCIAL CONTROL AND THE SOCIAL RELATIONS. A COMPRRATIVE ECOLOGICAL STUDY BETWEEN THE HOUSING AREAS IN THE NEW TOWNS AND THE POPULAR DISTRICTS.					2- د./ مصطفى إبراهيم عوض
9	دراسات تحليلية في العوامل المؤثرة على انهيار المباني وأثر ذلك على تدهور البيئة العمرانية	ماجستير	معهد الدراسات والبحوث البيئية – جامعة عين شمس	م / أحمد السيد محمد السكري	2002م	1- أ.د./ عمر على النواوي
	AN ANALYTICAL STUDIES OF : FACTORS AFFECTING BUILDING FAILURES AND ITS EFFECTS ON DETERIORATION OF URBAN ENVIRONMENT					2- أ.د./ عادل يس محرم
10	تقييم تدريس التصميم المعماري في أقسام العمارة بالجامعات المصرية	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة قناة السويس	م / أحمد علي أحمد جابر	2002م	1- أ.د./ شعيان طه إبراهيم
	EVALUATION OF ARCHITECTURAL DESIGN TEACHING IN ARCHITECTURAL DEPARTMENTS OF THE EGYPTIAN UNIVERSITIES					2- أ.د./ وجيه فوزي يوسف
						3- أ.د./ محمود أحمد عبد اللطيف
						4- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول

م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
11	أثر التكنولوجيا على التشكيل المعماري دراسة تحليلية على العمارة في الربع الأخير من القرن العشرين	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة عين شمس	م / محمد إبراهيم محمد عبد الهادي	2003م	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.م.د./ محمد أيمن عاشور 3- أ.د./ سيد مديولي علي 4- أ.م.د./ خالد دويدار
12	" المستقرات الصناعية الصغيرة كأسلوب تنموي للمناطق الصحراوية " دراسة حالة شبة جزيرة سيناء باستخدام نظم المعلومات الجغرافية GIS SMALL-SCALE INDUSTRIAL SETTLEMENTS AS AN APPROACH FOR DESERT DEVELOPMENT (THE CASE STUDY OF SINAI USING GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS GIS)	دكتوراه	كلية الهندسة - جامعة أسيوط	م / عصام محمد حسين	يوليو 2003م	1- أ.د./ فاروق عبد المجيد الأبرق 2- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 3- أ.د./ محمود أحمد عبد اللطيف 4- أ.د./ مصطفى محمد عبد اللطيف
13	تكنولوجيا البناء والراحة الحرارية بالمباني السكنية BUILDING TECHNOLOGY AND THERMAL COMFORT IN RESIDENTIAL BUILDINGS, CASE STUDY PORT SAID.	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد - جامعة قناة السويس	م / نجلاء علي مجاهد علي	2004م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 3- أ.م.د./ مجدي البسطاويسي 4- أ.د./ وجيه فوزي يوسف
14	تأثير عناصر تنسيق الموقع على الأنشطة والسلوكيات داخل الفراغات العمرانية	دكتوراه	كلية الهندسة ببورسعيد - جامعة قناة السويس	م / أسامة عبد الحميد نصار	مارس 2004م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ محمد البراملجي 3- أ.د./ عمرو الحلفاوي 4- أ.م.د./ رويده رضا كامل 5- أ.د./ سحر عطية
15	دراسة القدرة الاستيعابية للمجتمعات العمرانية الجديدة (المشروعات القومية الكبرى بمصر)	دكتوراه	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م / مروة مصطفى	2004م	1- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 2- أ.د./ محمد البراملجي 3- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول
16	العمارة الخضراء كمدخل لتطوير التنمية العمرانية في مصر	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد - جامعة قناة السويس	م. اتجي سامي حسن عبد الرحمن	2004م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ هشام سامح حسين سامح 3- أ.م.د./ مجدي البسطاويسي 4- أ.م.د./ عصام الدين بدران
17	أنماط التوزيعات المكانيّة للمجتمعات العمرانية - دراسة تحليلية لتنسيق العمراني المصري	دكتوراه	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م / محمود فؤاد محمود النوباب	مايو 2004م	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.د./ محمد البراملجي 3- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا
18	التقييم الاقتصادي للاداء الحراري للحوادث الخارجية بالمباني السكنية في ظل تشريعات الكود المصري للطاقة	دكتوراه	كلية الهندسة ببورسعيد - جامعة قناة السويس	م / أحمد فتحي أحمد إبراهيم	يونيه 2004م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ محمد البراملجي 3- أ.د./ عمرو الحلفاوي 4- أ.م.د./ رويده رضا كامل 5- أ.د./ سحر عطية
19	أسس ومعايير التنمية السياحية بمحافظة قناة السويس	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد - جامعة قناة السويس	م / رانيا حسين	2004م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 3- أ.م.د./ مجدي البسطاويسي
20	دراسة مقارنة لارتفاع الإسكان المنخفض التكاليف بإقليم قناة السويس	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد - جامعة قناة السويس	م/ نهى زكريا الفقيري	2004م	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.م.د./ مجدي محمد البسطاويسي 3- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا
21	دراسات تحليلية لملامح التنمية العمرانية بصعيد مصر " مع التركيز على التنمية الصناعية " AN ANALYTICAL STUDIES FOR THE URBAN DEVELOPMENT FEATURES IN UPPER EGYPT WITH HIGHLIGHT ON INDUSTRIAL DEVELOPMENT	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة أسيوط	م/ محمد محمد عزمي أحمد موسى	2004م	1- أ.د./ إسماعيل عبد العزيز عامر 2- أ.د./ كمال رياض 3- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 4- أ.م.د./ محمد عبد السميع

م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
22	مستقبل العمارة الذكية في مصر " اتجاه لتصميم مباني موانمة للبيئة "	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة عين شمس	م/ محمود محمد عبد الرازق العقواي	2005م	1- أ.د./ سيد محمد التونى
	-					2- أ.د./ على فتحي عيد
23	المعايير التطبيقية للمباني التعليمية في مصر	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة أسيوط	م/ أميمة محمد رضوان	2005م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول
	-					2- أ.د./ محمد عزمي أحمد موسى
24	أسس التصميم المعماري للمراكز الطبية المتخصصة بمصر (دراسة حالة لمراكز الكلى والمسالك البولية)	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة أسيوط	م/ محمد حلمي المرسي الحقناوي	2005م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول
	-					2- أ.د./ مجدي محمد رضوان
25	دراسة الطابع العمراني للتجمعات العمرانية بمحافظة جنوب سيناء " دراسة حالة : مدينة شرم الشيخ "	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد - جامعة قناة السويس	م/ غادة محمد الييه أحمد أمين الريس	ديسمبر 2005م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول
	STUDY THE URBAN PATTERN OF SETTLEMENTS IN SOUTH OF SINAI GOVERNORATE CASE STUDY : SHARM EL-SHEIKH CITY					2- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا
26	التكتلات الإقليمية الولاية كأداة للتنمية العمرانية للمدن وتشكيل مناطق اقتصادية مستقلة " دراسة حالة المدن "	دكتوراه	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م/ تامر محمد عبد العزيز عمرو	2006م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول
	-					2- أ.د./ محمد محمد البرملجي
27	التقييم الاقتصادي للأداء الحراري للحوائط الخارجية بالمباني السكنية في ظل تشريعات الكود المصري للطاقة	دكتوراه	كلية الهندسة ببورسعيد - جامعة قناة السويس	م/ أحمد فتحي أحمد إبراهيم	سبتمبر 2006م	1- أ.د./ محسن أبو بكر بياض
	ECONOMIC EVALUATION OF EXTERNAL WALL TYPES IN RESIDENTIAL BUILDINGS BASED ON THEIR THERMAL PERFORMANCE AND EGYPTIAN ENERGY CODE					2- أ.د./ هشام سامح حسين سامح
28	التواصل الفكري لهوية الإبداع المعماري للمنطقة العربية في ظل الثورة المعلوماتية	دكتوراه	كلية الهندسة ببورسعيد - جامعة قناة السويس	م/ نجلاء علي مجاهد علي	2006م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول
	-					2- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا
29	العنصر الأمني كأساس في تخطيط القرية السياحية	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد - جامعة قناة السويس	م/ شيماء رجب السيد أحمد نصير	2007م	1- أ.د./ فيصل عبد المقصود
	THE SECURITY AS A BASIC ELEMENT IN SINAI VILLAGE PLANNING					2- أ.د./ عصام الدين بدران
30	العمرارة والتصميم المعماري في عصر الثورة الرقمية "	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد - جامعة قناة السويس	م / أحمد أنور قنديل	2007م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول
	دراسة حول التصميم المعماري عن طريق الاستعانة بالفراغات الغير مادية " Cyberspaces ARCHITECTURE & ARCHITECTURAL DESIGN IN THE DIGITAL AGE					2- أ.د./ هشام سامح حسين سامح
31	نحو تفعيل الدور التنموي للمؤسسات التعليمية العليا "	دكتوراه	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م/ محمد شكري محمد عبد العال	يوليو 2007م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول
	-					2- أ.د./ محمد محمد البرملجي
32	مدخل لتصميم الواجهات الزجاجية الذكية في المناخ الحار الرطب	دكتوراه	كلية الهندسة ببورسعيد - جامعة قناة السويس	م/ رانيا حسين	أكتوبر 2007م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول
	-					2- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا

م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
33	التقنيات الرقمية والمرنية لرفع كفاءة فكر التصميم والتعليم المعماري	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد – جامعة قناة السويس	م/ رحاب موسى محمد وهبه	2007م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ هشام سامح حسين 3- أ.م.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 4- أ.د./ عصام الدين بدران
	DIGITAL AND VISUAL APPLICATIONS TO ADVANCE THE QUALITY OF ARCHITECTURAL DESIGN AND EDUCATION					
34	تأثير الثورة الرقمية على الفراغات التجارية	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد – جامعة قناة السويس	م/ أيمن محمد عثمان حلبية	2007م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.م.د./ عصام الدين بدران 3- أ.د./ هشام حسين سامح
	-					
35	تقييم أداء التنمية العمرانية للمشروع القومي لتنمية سيناء	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد – جامعة قناة السويس	م/ ميرهان محمد محمد شهدة	2007م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د./ أسامة محمود أبو العنين 3- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 4- أ.د./ عصام الدين بدران
	EVALUATION OF URBAN DEVELOPMENT EXECUTION FOR THE NATIONAL PROJECT OF DEVELOPMENT IN SINAI					
36	ملاحم التشكيل العمراني للطاقت المسطحات المائية " " دراسة حالة : التشكيل العمراني حول محور قناة السويس "	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد – جامعة قناة السويس	م/ نهى محمد طاهر محمد أبو سمرة	2007م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ هشام سامح حسين سامح 3- أ.م.د./ عصام الدين بدران أبو العنين 4- أ.م.د./ محمد حسن عطوة
	CHARACTERISTICS OF THE URBAN FORM FOR WATERY TABULAR ZONES CASE STUDY : THE URBAN FORM ALONG SUEZ CANAL					
37	تأثير السياسات والتوجهات الاقتصادية على الطابع العمراني (دراسة حالة على محور قناة السويس)	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد – جامعة قناة السويس	م/ حسام محمد صلاح الصفتي	2008م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ دليلة يحيى أحمد الكرداني 3- أ.د./ عصام الدين بدران 4- أ.م.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم
	IMPACT OF ECONOMIC TRENDS AND POLICIES ON ARCHITECTURAL CONCEPT (CASE STUDY ON SUEZ CANAL AXIS)					
38	الهندسة القيمة كمدخل لتصميم المباني العامة في مصر ( " دراسة حالة المباني الإدارية )	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد – جامعة قناة السويس	م/ أحمد عبد العزیز عبد الفتاح وصيف	2008م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ هشام سامح حسين سامح 3- أ.م.د./ مایسة محمود عمر 4- أ.م.د./ أحمد محمد أمين
	VALUE ENGINEERING AS AN APPROACH FOR DESIGNING THE PUBLIC BUILDINGS IN EGYPT (CASE STUDY : OFFICE BUILDINGS)					
39	نظم المعلومات الجغرافية كأداة فعالة في اختيار مواقع التنمية العمرانية	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد – جامعة قناة السويس	م/ محمد السيد الجوهري	2007م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د./ أسامة محمود أبو العنين 3- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 4- أ.د./ عصام الدين بدران
	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS AS AN EFFECTIVE TOOL FOR CHOOSING THE URBAN DEVELOPMENT SITES					
40	تطبيقات استخدام نظم المعلومات الجغرافية في التخطيط العمراني – دراسة تطبيقية على محافظة جنوب سيناء في إطار المخطط القومي لتنمية سيناء	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد – جامعة قناة السويس	م/ ماجد بسيوني السيد	أغسطس 2008م	1- أ.م.د./ عصام الدين بدران أبو العنين 2- أ.م.د./ محمد حسن عطوة النقي 3- أ.د./ محمد عبد الرازق الغوابي 4- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول
	GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM APPLICATION IN URBAN PLANNING – PRACTICAL STUDY : SOUTH SINAI GOVERNORATE WITHIN THE FRAMEWORK OF THE NATIONAL DEVELOPMENT PLAN					

م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
41	تقييم اداء التنمية العمرانية للمشروع القومي لتنمية سيناء	ماجستير	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م / مريهان محمد محمود شهدة	2008	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د طارق عبد اللطيف ابو العطا 3- ا د عصام الدين بدران
42	التكامل العمراني الاقليمي كدأة لدفع عجلة التنمية الشاملة - دراسة حالة : التكامل العربي وامكانية التطبيق	دكتوراه	كلية الهندسة – جامعة القاهرة	تامر محمد عبد العزیز عمرو	2008	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.د./ محمد محمد البرملجي 3- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا.
43	التواصل الفكري لهوية الإبداع المعماري بالمنطقة العربية في ظل الثورة المعلوماتية " دراسة حالة : المباني العالية "	دكتوراه	كلية الهندسة ببورسعيد – جامعة قناة السويس	م/ نجلاء علي مجاهد علي	2008م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ هشام سامح حسين سامح 3- أ.د./ وجيه فوزي يوسف 4- أ.د./ عصام الدين بدران أبو العينين
44	التصميم الوظيفي في ظل الثورة المعلوماتية (دراسة حالة : خفض استهلاك الطاقة للمنشآت التعليمية)	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد – جامعة قناة السويس	م/ نانسي محمود بدوي	2009م	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.م.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3- أ.د./ هشام حسين سامح
45	منظومة عمرانية مقترحة لتفعيل دور مؤسسات التعليم العالي في تنمية الأقاليم الحضرية مع ذكر خاص اقليم القاهرة الكبرى	دكتوراه	كلية الهندسة – جامعة القاهرة	محمد شكري عبد العال	2009	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.د./ محمد محمد البرملجي 3- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا.
46	اساليب تنمية المحاور الملاحية العالمية وتطبيقها على محور قناة السويس	دكتوراه	كلية الهندسة – جامعة الأزهر	م/ سيد إبراهيم الدسوقي محمد حجازي	2009م	1- أ.د./ سامي أمين عامر 1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ 2- أ.د./ شريف صبري سعد الدين
47	تنسيق المواقع كدته لتطوير الأنشطة والسلوكيات داخل الحدائق المفتوحة بالمناطق التاريخية (نحو منهج لتقييم الحدائق المفتوحة – حديقة الأزهر)	دكتوراه	كلية الهندسة ببورسعيد – جامعة قناة السويس	م/ أسامة عبد الحميد نصار	ابريل 2010م	1- أ.د./ أحمد رضا عابدين 2- أ.د./ هشام سامح حسين سامح 3- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 4- أ.د./ عصام بدران
48	تعظيم استغلال الإضاءة الطبيعية بالمباني باستخدام المنظومة الخضراء لتحقيق الوفرة في التكاليف والطاقة (دراسة حالة: المباني الإدارية)	دكتوراه	كلية الهندسة ببورسعيد – جامعة قناة السويس	م/ غادة محمد البيه أحمد الريس	2010م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ 2- أ.د./ وجيه فوزي يوسف 3- أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم



م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
	MAXIMIZING THE EXPLOITATION OF DAYLIGHT BY USING THE GREEN SYSTEM TO ACHIEVE THE SAVINGS OF COST ENERGY (CASE STUDY: OFFICE BUILDINGS)					4- أ.د./ هشام سامح حسين سامح
49	إدارة العمران في ظل استراتيجية التنمية العمرانية لجمهورية مصر العربية URBAN MANAGEMENT ACCORDING TO URBAN DEVELOPMENT STRATEGY FOR ARAB REQUBLIC OF EGYPT	دكتوراه	كلية الهندسة - جامعة الأزهر	م/ ذاكتر موسى تمام	يوليو 2010م	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.د./ شريف صبري سعد الدين 3- أ.د./ إسماعيل عبد العزيز عامر 4- أ.د./ حسنين حسنين أبو زيد 5- أيمن محمد مصيلحي
50	تأثير الثورة الرقمية على الفراغات التجارية	ماجستير	كلية الهندسة ببورسعيد - جامعة قناة السويس	م/ أيمن محمد عثمان أحمد حلبية	يناير 2011م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ 2- أ.د./ هشام سامح حسين سامح 3- أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 4- أ.د./ عصام الدين بدران أبو العينين
	THE INFLUENCE OF DIGITAL REVOLUTION ON COMMERCIAL SPACES					
51	تغيرات النسق العمراني والمعماري لمدينة بورسعيد (رصد تأثير الجوانب السياسية والحراك الاجتماعي للمدينة)	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة المنصورة	م/ أميرة أحمد محسن إبراهيم	2011م	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.د./ أسامة محمد علي فرج 3- أ.د./ محمد طه العزب 4- أ.م.د./ شريف أحمد شتا
51	CONVERSIONS OF URBAN AND ARCHITECTURAL PATTERN OF PORT SAID (MONITORING THE IMPACT OF THE POLITICAL DIMENSIONS AND SOCIAL MOBILITY FOR THE CITY)					
52	تأثير العولمة على هوية العمارة العربية	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م/ درية أحمد حسين عز الدين	2011م	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.د./ محسن أبو بكر بياض 3- أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 4- أ.م.د./ أسامة محمود أبو العينين
	THE IMPACT OF GLOBALIZATION ON THE IDENTITY OF ARAB ARCHITECTURE					
53	دراسة الاعتبارات التخطيطية لتطوير الميادين العامة في مصر STUDY OF THE PLANNING CONSIDERATIONS TO DEVELOP THE PUBLIC SQUARES IN EGYPT	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م/ رحاب عبد الفتاح عبد العزيز محمود	2011م	1- أ.د./ عصام الدين بدران 1- أ.د./ محمد حسن عطوة الدق 2- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 3- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا
54	العشوائيات والتخطيط الإقليمي ودوره في الحد من هذه الظاهرة THE ROLE OF REGIONAL PLANNING IN FACING THE PHENOMENA OF SLUMS	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م/ ميرنا عبد الله دالي	2011م	1- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 2- أ.د./ محمد عبد العال البرملجي 3- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ
55	دراسات تحليلية لملامح التشكيل العمراني لنطاقات الواجهات المائية (دراسة حالة لمدينة بورسعيد) ANALYTICAL STUDIES OF THE URBAN FORMATION OF WATERFRONTS (CASE STUDY: PORT SAID CITY)	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م/ داليا محمد رضا التابعي الغزناوي	ابريل 2011م	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.د./ طارق عبد اللطيف 3- أ.د./ أسامة أبو العينين
56	البيئة التصميمية المتكاملة لتنمية ثقافة الطفل (دراسة مكتبات الطفل)	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م/ سارة جلال عوض	2011م	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا

م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
	INTEGRATED DESIGN ENVIRONMENT FOR THE DEVELOPMENT OF CHILD'S CULTURE			الطرايبي		3- أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 4- أ.م.د./ أسامة محمود أبو العينين
57	استخدام التقنيات الحديثة في تنمية المناطق الصحراوية THE USE OF MODERN TECHNIQUES IN DESERT DEVELOPMENT	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م/ أنور علي عبد السلام الشيخ	2011م	1- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 2- أ.د./ محمد محمد عبد العال البرملجي 3- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ
58	الطاقة الشمسية كمدخل للمعمارة المستدامة في مصر SOLAR ENERGY AS AN APPROACH FOR SUSTAINABLE ARCHITECTURE IN EGYPT	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م/ دينا سامي نعمان أحمد	2011م	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3- أ.د./ هشام سامح حسين سامح 4- أ.م.د./ أسامة محمود أبو العينين
59	مفهوم ومؤشرات قياس التفاوتات الإقليمية (دراسة حالة الجمهورية العربية السورية) CONCEPT & MEASUREMENT INDICES OF INTER REGIONAL DISPARITIES (CASE STUDY: SYRIAN ARAB REPUBLIC)	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م/ رشوان تحسين ناجي عبد الرحمن المشهور	2011م	1- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 2- أ.د./ محمد محمد عبد العال البرملجي 3- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ
60	التباين الإقليمي وسياسات تحقيق التوازن الإقليمي (أقاليم ومناطق المملكة العربية السعودية) REGIONAL DISPARITIES AND POLICIES TO ACHIEVE BALANCE TERRITORIES AND (REGIONS KINGDOM OF SAUDI ARABIA)	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م/ علي يحيى علي عريشي	2011م	1- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 2- أ.د./ محمد محمد عبد العال البرملجي 3- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ
61	مدخل لتصميم الواجهات الزجاجية عالية الكفاءة في المناخ الحار الجاف	دكتوراه	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م/ رانية حسن السيد حسن علي	2012م	1- أ.د./ محسن أبو بكر بياض 2- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 3- أ.د./ عصام الدين بدران أبو العينين 4- أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم
	DESIGN APPROACH FOR HIGH-PERFORMANCE GLAZING FACADES WITH GLASS TECHNOLOGIES IN HOT ARID CLIMATE					
62	تنسيق المواقع العلاجية THE HEALING LANDSCAPE	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م/ أحمد محمود أحمد هلال	2012	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.د./ هشام سامح حسين سامح 3- أ.د./ عصام الدين بدران أبو العينين 4- أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم
63	قراءات في مجال بحث التعليم الأساسي في مصر أهميته ومشاكله والرؤى المختلفة لمواجهة الاحتياج المتزايد	دكتوراه	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م/ صباح هداني خليل عبد العزيز	2016	1- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 2- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 3- أ.د./ محمد البرملجي 4- أ.د./ سحر عطية
64	استخدام المحاكاة الرقمية في التحليل البيئي للتصميم العمراني والمعماري THE USE OF DIGITAL SIMULATION FOR ENVIRONMENTAL ANALYSIS IN URBAN AND ARCHITECTURAL DESIGN	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م/ حنان محمد عبد المنعم عرنسه	2013م	1- أ.د./ عصام الدين بدران 2- أ.د./ أشرف المقدم 3- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ
65	المجتمعات نظيفة الطاقة المجتمعات صفرية الطاقة كمدخل لتطوير البيئة العمرانية في مصر ZERO ENERGY COMMUNITIES AN INNOVATIVE APPROACH FOR URBAN ENVIRONMENTAL DEVELOPMENT IN EGYPT	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م/ بسمه نشأت علي الموافي	2013م	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا

م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
66	تأثير حجم سكان المدينة على مناخها THE EFFECT OF THE CITY'S POPULATION SIZE ON THE CITY'S CLIMATE	دكتوراه	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م/ محمد عبد ربه أحمد عميره	2014م	1- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 1- أ.د./ محمد محمد البرملجي 3- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ
	تأثير تكنولوجيا النانو على الغلاف الخارجي للمبنى IMPACT OF NANO TECHNOLOGY ON BUILDING ENVELOPE					
67	رؤية لتصميم الغلاف الخارجي للمبنى السكني بالأقاليم الحارة الجافة A VISION FOR EXTERNAL ENVELOPE DESIGN OF RESIDENTIAL BUILDINGS IN HOT ARID REGIONS	دكتوراه	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م/ نهي محمد ظاهر محمد أبو سمرة	2013م	1- أ.د./ مصطفى محمد عبد الحفيظ 2- أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3- أ.د./ محسن أبو بكر بياض 4- أ.م.د./ أسامة أبو العينين
	مدخل إعادة تشكيل الوحدات التنموية مركيزة لتحقيق التوازن التنموية على المستوى الإقليمي في مصر REFORMING THE REGIONAL DEVELOPMENT UNITS AS APPROACH TO ACHIEVEMENT THE REGIONAL DEVELOPMENT BALANCE IN EGYPT					
68	استخدام وسائل المحاكاة الرقمية في تطوير شواطئ الأنهار	تمهيدي دكتوراه	جامعة قناة السويس - بور سعيد	م/ أحمد محمد صالح خضر	يونيو 2003م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ محمد البراملجي 3- أ.د./ محمد سامح 4- أ.م.د./ رويده رضا كامل 5- أ.د./ سحر عطية
	العلوم الهندسية في الهندسة المعمارية والتخطيط العمراني					
69	تأثير عناصر تنسيق الموقع على الأنشطة والسلوكيات داخل الفراغات العمرانية	تمهيدي دكتوراه	جامعة قناة السويس - بور سعيد	م/ أسامة عبد الحميد نصار	يونيو 2003م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ محمد البراملجي 3- أ.د./ عمرو الحلفاوي 4- أ.م.د./ رويده رضا كامل 5- أ.د./ سحر عطية
	التقييم الاقتصادي للأداء الحراري للحواط الخارجية بالمباني السكنية في ظل تشريعات الكود المصري للطاقة ( م / أحمد فتحي أحمد إبراهيم )					
70	تأثير عناصر تنسيق الموقع على الأنشطة السلوكية داخل الفراغ العمراني	امتحان شامل للدكتوراه	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م/ أيمن محمد عثمان أحمد حلبية	2008/2007	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ هشام حسين سامح 3- أ.د./ عصام الدين بدران أبو العينين 4- أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم
	التأثير عناصر تنسيق الموقع على الأنشطة السلوكية داخل الفراغ العمراني					
72	التواصل الفكري لهوية الإبداع المعماري للمنطقة العربية في ظل الثورة المعلوماتية	تمهيدي دكتوراه	جامعة قناة السويس - بور سعيد	م/ نجلاء علي مجاهد علي	2006م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 3- أ.د./ وحيه فوزي 4- أ.د./ عاطف علم الدين 5- أ.م.د./ عصام الدين بدران
	تأثير عناصر تنسيق الموقع على الأنشطة السلوكية داخل الفراغ العمراني					
74	التقييم الاقتصادي للأداء الحراري للحواط الخارجية بالمباني السكنية في ظل تشريعات الكود المصري للطاقة ( م / أحمد فتحي أحمد إبراهيم )	تمهيدي دكتوراه	جامعة قناة السويس - بور سعيد	م/ أحمد فتحي أحمد إبراهيم	يونيه 2004م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ محمد البراملجي 3- أ.د./ عمرو الحلفاوي 4- أ.م.د./ رويده رضا كامل 5- أ.د./ سحر عطية
	تأثير عناصر تنسيق الموقع على الأنشطة السلوكية داخل الفراغ العمراني					
74	التأثير عناصر تنسيق الموقع على الأنشطة السلوكية داخل الفراغ العمراني	امتحان شامل للدكتوراه	جامعة قناة السويس - بور سعيد	م. أسامة عبد الحميد نصار	2004م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 3- أ.د./ إبراهيم عبده أمين 2- رويده محمد رضا كامل 5- أ.د./ سحر عطية
	التواصل الفكري لهوية الإبداع المعماري للمنطقة العربية في ظل الثورة المعلوماتية					
75	التأثير عناصر تنسيق الموقع على الأنشطة السلوكية داخل الفراغ العمراني	تمهيدي دكتوراه	جامعة قناة السويس - بور سعيد	م/ نجلاء علي مجاهد علي	2006م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 3- أ.د./ وحيه فوزي 4- أ.د./ عاطف علم الدين 5- أ.م.د./ عصام الدين بدران
	التأثير عناصر تنسيق الموقع على الأنشطة السلوكية داخل الفراغ العمراني					
76	التأثير عناصر تنسيق الموقع على الأنشطة السلوكية داخل الفراغ العمراني	تمهيدي دكتوراه	جامعة قناة السويس - بور سعيد	م/ نجلاء علي مجاهد علي	2006م	1- أ.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د./ طارق عبد اللطيف أبو العطا 3- أ.د./ وحيه فوزي 4- أ.د./ عاطف علم الدين 5- أ.م.د./ عصام الدين بدران
	التأثير عناصر تنسيق الموقع على الأنشطة السلوكية داخل الفراغ العمراني					

م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
77	نحو تفعيل الدور التنموي للمؤسسات التعليمية العليا " في إطار منظومة متكاملة للتنمية الإقليمية والعمرانية للمستقرات البشرية النامية"	امتحان شامل للدكتوراه	جامعة القاهرة	م/ محمد شكري محمد عبد العال	يوليو 2007م	1- أ.د. / مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د. / محمد محمد البرملجي 3- أ.د. / طارق عبد اللطيف أبو العطا 4- أ.د. / سحر عطية 5- أ.د. / محمد سامح
78	محاكاة عمليات تنسيق الموقع باستخدام الوسائط المتعددة للتمثيل البصري الرقمي كمنهجية نحو تصميم مبني مستدام	امتحان شامل للدكتوراه	جامعة قناة السويس – بور سعيد	م. أحمد محمد صالح خضر	2004م	1- أ.د. / مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د. / طارق عبد اللطيف أبو العطا 3- أ.د. / إبراهيم عبده أمين 4- أ.د. / رويدا محمد رضا كامل 3- أ.د. / سحر عطية
79	مدخل لتصميم الواجهات الزجاجية الذكية في المناخ الحار الرطب	امتحان شامل للدكتوراه	جامعة قناة السويس – بور سعيد	م / رانيا حسين	أكتوبر 2007م	1- أ.د. / مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د. / طارق عبد اللطيف أبو العطا 3- أ.د. / وجيه فوزي 4- أ.د. / إمام الصواف 5- أ.م.د. / عصام الدين بدران
80	Bio mimicry Levels as an Approach to The Architectural Sustainability	امتحان شامل للدكتوراه	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م . ميرهان شهدة	2009	1- أ.د. / مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د. / أشرف عبد الفتاح المقدم 3- أ.د. / عاطف علم الدين 4- أ.م.د. / عصام الدين بدران
81	التكتلات الإقليمية الدوالية كأداة للتنمية العمرانية للمدن وتشكيل مناطق اقتصادية مستقلة " دراسة حالة المدن "	امتحان شامل للدكتوراه	جامعة القاهرة	م / تامر محمد عبد العزيز عمرو	2006م	1- أ.د. / مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د. / محمد محمد البرملجي 3- أ.د. / طارق عبد اللطيف أبو العطا 4- أ.د. / سحر عطية 5- أ.د. / سامي عارف
82	Anatomical Philosophy of Architecture - The Divine Architecture Towers a Living Building ..	امتحان شامل للدكتوراه	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م شيماء رجب	2011	1- أ.د. / مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د. / أشرف عبد الفتاح المقدم 3- أ.د. / عاطف علم الدين 4- أ.م.د. / عصام الدين بدران
83	Climate Change Mitigation Strategies Between The International Recommendations and Governmental Policies	امتحان شامل للدكتوراه	Cairo University Faculty of Engineering Department of Architecture	م/ مروة محمد طه عبد الله	نوفمبر 2013	1- أ.د. / مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د. / طارق عبد اللطيف أبو العطا 3- أ.د. / محمد سامح
84	البيات ادارة وتنفيذ مخططات التنمية العمرانية الشاملة لاقليم قناة السويس	امتحان شامل للدكتوراه	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م . محمد احمد السيد الجوهري	2014	1- أ.د. / مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د. / طارق عبد اللطيف ابو العطا 3- أ.د. / أشرف عبد الفتاح المقدم 4- أ.م.د. / اسامة ابو العينين
85	تأثير التشريعات على التنمية العمرانية بالمدن الجديدة بجمهورية مصر العربية	تمهيدى دكتوراه	كلية الهندسة – جامعة القاهرة	م هبة سيف الاسلام غيد الفتاح	2015	1- د طارق عبد اللطيف ابو العطا 2- أ.د. / مصطفى عبد الحفيظ الأحول
86	العلاقة بين المقومات الطبيعية والحضارية ومدى نجاح قطاع السياحة في مصر	امتحان شامل للدكتوراه	كلية الهندسة – جامعة القاهرة	م / امنية محمد سيف الدين	2016	1- أ.د. / مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د. / طارق عبد اللطيف ابو العطا 3- أ.م.د. / محمد محمد البرملجي 4- أ.م.د. / اسماء عبد العاطي
87	اعادة تصنيف الاسكان المصرى من ناحية العرض والطلب	امتحان شامل للدكتوراه	كلية الهندسة – جامعة القاهرة	م/منة الله حسن خفاجى	2017	1- أ.د. / مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د. / طارق عبد اللطيف ابو العطا 3- أ.د. / محمد محمد البرملجي 4- أ.د. / شريف صبرى
88	The Efficient Integration of Wind Technologies into Buildings	امتحان شامل للدكتوراه	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م . دينا سامى نعمان احمد	2010	1- أ.د. / مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- أ.د. / أشرف عبد الفتاح المقدم 3- أ.د. / عصام الدين بدران أبو العينين 4- أ.م.د. / نجلاء على مجاهد

م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
89	دراسة تحليلية للنظم العالمية للنقل الجماعي وعلاقتها بمؤشرات التنمية العمرانية العالمية Analytical Study of Global Mass Transportation Systems and its Relationship with Global Urban Development Indicators	امتحان شامل للدكتوراه	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م / سالى بهاء الدين المراعى	2017	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د طارق عبد اللطيف ابو العطا 3-اد سوسن محمد بكر
90	Air Purifying Facade -Based Approach to Attain Sustainability	امتحان شامل للدكتوراه	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م / اسماء محمد حسن	2017	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د حسن غطاس 3-أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 4- ا م د اسامة ابو العينين
91	A Model for Measuring Economical Performance for using Renewable Energy in Infrastructure in Sustainable Regional Development Projects	امتحان شامل للدكتوراه	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م /رانيا حامد المسيد	2017	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د طارق عبد اللطيف ابو العطا 3- ا د محمد محمد البرملجى 4- ا د شريف صبرى
92	نحو منهجية لتحقيق التنمية المستدامة فى العمران من خلال استخدام التقنيات الحديثة(مرجعية خاصة للطاقة المتجددة وتحلية المياه )	تمهيدى دكتوراة	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م انور علي عبد السلام الشيخى	2015	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د طارق عبد اللطيف ابو العطا
93	التصميم الوظيفى فى ظل الثورة المعلوماتية (دراسة حالة : خفض استهلاك الطاقة للمنشآت التعليمية ) The functional design in media revolution age ( case study : reduction the energy consuming for educational buildings )	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م / نانسى محمود بدوى	2010	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3- ا د امال احمد عبده 4- ا م د اسامة ابو العينين
94	دراسة الاعتبارات التخطيطية لتطوير الميادين العامة فى مصر	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م / رحاب عبد الفتاح عبد العزیز	2012	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- ---د.د./ هشام الدين سامح 3- ا د عصام الدين بدران 4- أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم
95	تأثير الثورة الرقمية على الفراغات التجارية The influence of digital revolution on commercial spaces	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م / ايمن محمد عثمان حلبية	2012	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- ---د.د./ هشام الدين سامح 3- ا د عصام الدين بدران 4- أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم
96	منهج تقييمي لادارة مشاريع اسكان الشباب فى مصر للوصول الى الاستدامة المتكاملة ( تحت المناقشة)	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م/ سارة جمال الدين ابو رايا	2013	1-أ.د.مصطفى عبد الحفيظ 2-أ.م.د. نجلاء على مجاهد 3-د.ميرهان شهدة
97	تأثير حجم سكان المدينة على مناخها - دراسة حالة جمهورية مصر العربية	دكتوراة	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	محمد عبد ربه احمد عميرة	2014	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- ا د طارق عبد اللطيف ابو العطا 3- ا د محمد محمد البرملجى
98	رؤية لتصميم الغلاف الخارجى للمبنى السكنى بالاقليم الحارة الجافة A vision for external envelope design of residential buildings in hot arid regions	دكتوراة	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م احمد انور قنديل	2013	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3- ا د عصام الدين بدران 4- ا م د اسامة ابو العينين
99	تأثير البعد البيئي على عملية التخطيط العمراني للمدن الجديدة لتحقيق التنمية المستدامة الشاملة ( تحت المناقشة)	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م/ سولافا عباس مصطفى هتيمي	2014	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3- د غادة الرئيس
100	العدالة الاجتماعية والتخطيط العمراني فى مصر :دراسة حالة الخدمات العامة باقليم القاهرة الكبرى ( تحت المناقشة)	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م.م.هبة عادل أحمد حسين	2014	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-أ.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3-د مروة مصطفى

م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
101	استخدام الواقع الافتراضي ونظم المعلومات الجغرافية ثلاثية الأبعاد في الهندسة المعمارية The Using of virtual reality and three dimensional geographic information systems in architectural engineering	ماجستير	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م / حنان محمد عبد المنعم	2014	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-د.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3-د.د/ عصام الدين بدران 4-د.د/ هشام الدين سامح
102	تأثير تكنولوجيا النانو على الغلاف الخارجي للمبنى Impact of nano technology on building envelop	دكتوراة	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م نهى محمد ابو سمرة	2014	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-د.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3-د.د/ عصام الدين بدران 4-د.د/ اسامة ابو العينين
9710 3	المجتمعات نظيفة الطاقة (المجتمعات الصفرية) كمدخل لتطوير البيئة العمرانية في مصر Clean energy communities ( zero energy communities ) as an approach for urban environmental development in Egypt	ماجستير	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م يسمة نشأت على الموافي	2014	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-د.د/ طارق عبد اللطيف ابو العطا 3-د.د/ عصام الدين بدران 4-د.د/ اسامة ابو العينين
104	Reused and Recycled Materials as Alternative Materials to achieve the Sustainability in Architecture	رسالة ماجستير	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م . ياسمين محمود عيد	2015	1-د. مصطفى عبد الحفيظ 2-د. نجلاء على مجاهد 3-د. غادة الريس
105	Vertical and horizontal vegetation as a tool to increase eco- skyscrapers environmental efficiency	رسالة ماجستير	كلية الهندسة – جامعة القاهرة	م ريم محمد رضا الطاهر	2015	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-د.د/ هشام حسين سامح 3-د.د/ حسام محمد عبد العزيز
106	تأثير البعد البيئي على عملية التخطيط العمراني للمدن الجديدة لتحقيق التنمية المستدامة الشاملة	رسالة ماجستير	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م . رانا مسعد الساعي	2015	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-د.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3-د.د/ طارق عبد اللطيف ابو العطا
107	Environmental Sustainability of Building Materials , selection and assessment Methods	رسالة ماجستير	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م . سالى محمد رشاد	2015	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-د.د/ اسامة ابو العينين 3-د.د/ امال احمد عبده
108	Anatomical Philosophy of Architecture - The Divine Architecture Towers a Living Building --	رسالة دكتوراه	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م شيماء رجب	2015	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-د.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3-د.د/ ماجدة اكرام عبدي 4-د.د/ هشام عارف
109	New Approach of Building Design by Using Passive Cooling Techniques to Achieve High Energy Efficiency	رسالة ماجستير (لم تناقش)	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م عمر ناجي	2015	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-د.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم
110	New Approach to Cost Control of Touristic Projects Establishment in Egypt	رسالة ماجستير	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م . ولاء محمد عبد الحافظ	2015	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-د.د/ اشرف محمد العطار 3-د.د/ احمد رضا عابدين 4-د.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم
111	The Efficient Integration of Wind Technologies into Buildings	دكتوراة	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م . دينا سامي نعمان احمد	2015	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-د.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3-د.د/ عصام الدين بدران أبو العينين 4-د.د/ م د نجلاء على مجاهد
1112	Reused and Recycled Materials as Alternative Materials to achieve the Sustainability in Architecture	رسالة ماجستير	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	ياسمين محمود محمد عيد	2015	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-د.د./ أشرف عبد الفتاح المقدم 3-د.د/ ماجدة اكرام عبدي 4-د.د/ م د نجلاء على مجاهد
113	دور الطرق الدائرية في التحكم بالنمو العمراني حول المدن	رسالة ماجستير	كلية الهندسة – جامعة القاهرة	م محمد احمد مجمود الوكيل	2015	1-د.د./ مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2-د.د/ طارق عبد اللطيف ابو العطا 3-د.د/ سوسن محمد بكر 4-د.د/ اسماء عبد العاطي محمد

م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
114	تأثير البعد البيئي على عملية التخطيط العمراني للمدن الجديدة لتحقيق التنمية المستدامة الشاملة The impact of the environmental dimension on the process of urban planning for new cities to achieve overall sustainable development	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م رائل مسعد السباعي	2015	1- د.د. مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د. طارق عبد اللطيف ابو العطا 3- د. أشرف عبد الفتاح المقدم
115	تأثير تصميم الواجهات الخارجية على انتشار الصوت خلال النسيج الحضري The effect of external facades design on sound propagation through urban fabric	دكتوراة	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م / سارة الترابيطي	2016	1- د. مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د. هشام الدين سامح 3- د. أشرف عبد الفتاح المقدم 4- د. مصطفى رفعت
116	Effect of Green Roofs on the Efficiency of Thermal Performance of Residential Building in Egypt	رسالة دكتوراة	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م داليا محمد رضا الغزناوي	2016	1- د. مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د. أشرف عبد الفتاح المقدم 3- م د نجلاء علي مجاهد
117	Assessing and Evaluating World Megalopolis - An Analytical Study of The Egyptian Megalopolis and Its Effect on The World system رصد وتقييم النظم العمرانية العملاقة - دراسة تحليلية للميجاواوليس المصرية وتأثيرها على النظام العالمي	رسالة دكتوراة	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م / هايدى عصام يوسف	2017	1- د. مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د طارق عبد اللطيف ابو العطا 3- د محمد البرملجي
118	Bio mimicry Levels as an Approach to The Architectural Sustainability	دكتوراه	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م . ميرهان شهدة	2016	1- د. مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د. أشرف عبد الفتاح المقدم
119	البيات ادارة وتنفيذ مخططات التنمية العمرانية الشاملة لاقليم قناة السويس	دكتوراة	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م . محمد احمد السيد الجوهري	2016	1- د. مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د طارق عبد اللطيف ابو العطا 3- د. أشرف عبد الفتاح المقدم 4- م د اسامة ابو العينين
120	Flexibility as a Technique to Increase Hospital Buildings Sustainability	رسالة ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م / محمد ابراهيم نور	2017	1- د. مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د. هشام الدين سامح أ 3- د. أشرف عبد الفتاح المقدم 4- م د اسامة ابو العينين
121	التكامل الاقليمي كمحفز للتنمية ( دراسة حالة : التكتلات العالمية )	رسالة ماجستير	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م / مراد حسن الزيني	2017	1- د. مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د طارق عبد اللطيف ابو العطا 3- م د سوسن محمد بكر
122	دراسة تنسيق المواقع للفراغات العمرانية السكنية من منظور العمارة الخضراء	رسالة ماجستير	كلية الهندسة - جامعة بورسعيد	م / مروة جمعة السيد الادهم	2017	1- د. مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د هشام حسين سامح 3- د اشرف عبد الفتاح المقدم
123	التركيبة الفراغية كاداة تصميمية للاماكن العمرانية للمشاة Space syntax as a designing tool for pedestrian's urban places	ماجستير	كلية الهندسة - جامعة القاهرة	م / مصطفى محمود الزيني	2017	1- د. مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د. هشام الدين سامح 3- د. أشرف عبد الفتاح المقدم 4- م د اسامة عبد الحميد نصار

م	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الإنجليزية	نوع الرسالة	مكان النشر	اسم معد الرسالة	السنة	لجنة المحكمين
124	<b>Social urban planning justice in Egypt (case study : public services in great cairo</b> العدالة الاجتماعية والتخطيط العمراني في مصر دراسة حالة : الخدمات العامة بإقليم القاهرة الكبرى	دكتوراة	كلية الهندسة – جامعة بورسعيد	م . هبة عادل احمد حسين	2018	1- د. مصطفى عبد الحفيظ الأحول 2- د طارق عبد اللطيف ابو العطا 3- أ.د/ أشرف عبد الفتاح المقدم 4- اد ماجدة اكرام عبيد

### Scientific Papers :

- 1- مصطفى الأحول- رسالة ماجستير- دراسات تحليلية في تخطيط وتصميم المواقع الإسكان الحكومي المنخفض التكاليف بالمدن المصرية- جامعة أسيوط 1978 .
- 2- Mostafa AL-Ahwal - Ph. D-The economic aspects of planning & designing the low-cost housing sites in the Egyptian towns - Assuit University 1985 .
- 3- د.م. مصطفى عبد الحفيظ- د.م. طومان عبد الحميد إبراهيم، تخطيط المواقع السكنية وتصميم المساكن في الكويت القديمة- مجلة عالم البناء- العدد 82- يوليو/ أغسطس 1987.
- 4- MostafaAl-Ahwal, Management of housing construction using "Hierarchic Sequency Method".
- 5- Mostafa AL-Ahwal, The use of "Regression Analysis Technique" in the economic studies of the housing projects - القاهرة- سبتمبر 1988. المؤتمر الدولي الأول لبحوث العمليات- جامعة الزقازيق-
- 6- د.م. مصطفى الأحول- دراسة الجدوى الاقتصادية والفنية لمشاريع الإسكان- مجلة عالم البناء- العدد 89- مارس 1988- القاهرة.
- 7- د.م. مصطفى الأحول- دراسة تحليلية لمعالجة التركيب العمراني في المدن العربية ذات الطابع الخاص (مثال : تخطيط مدينة الأحمدى الجديدة -دولة الكويت)- مجلة عالم البناء- العدد 14 لسنة 1989- القاهرة.
- 8- Mostafa AL - Ahwal . New Approach of using the Transportation Model for evaluating housing project- AL-Mansoura University.-1990
- 9- Mostafa Al-Ahwal & other- Technical report of the design of limited income housing projects, "Al- Dahr" Kuwait. 1985 - Kuwait Inst. of Technology .
- 10- Mostafa AL- Ahwal. "The economic evaluation of urban clusters in housing international symposium for basic & cultural building" - Architects Association - Cairo - Feb. 1990.
- 11- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ، د.م. سامي على كامل- "دور استخدام الخامات المحلية في تحقيق الاقتصاد والحفاظ على التراث العمراني العربي والإسلامي"- جامعة الأزهر- المؤتمر العلمي الدولي الثالث 1993.
- 12- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ، د.م. سامي على كامل- "التصميمات المعاصرة للإسكان المتوسط ومدى تحقيقها لمتطلبات السكن والوظيفة"- المؤتمر المعماري الأول (التنمية العمرانية في صعيد مصر)، كلية الهندسة - جامعة أسيوط- 1993.



- 13- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ ، د.م. سامي على كامل- تحسين وتطوير الفراغات السكنية لمناطق الإسكان الشعبي الحديثة- دراسة حالة (منطقة السلخانة- بمدينة المنيا)- المؤتمر المعماري الأول "التنمية العمرانية في صعيد مصر"، كلية الهندسة- جامعة أسيوط-1993.
- 14- د.م. مصطفى عبد الحفيظ، - "نموذج تقييم كفاءة مشاريع الإسكان طبقا للمعدلات المصرية"- المؤتمر المعماري الأول (التنمية العمرانية في صعيد مصر)- كلية الهندسة- جامعة أسيوط- 1993.
- 15- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ " الدراسة الفنية والاقتصادية الابتدائية لمشروع التنمية العمرانية الشاملة للمنطقة الحرة (القاهرة- يونيو1997. Inter Build 97. الصناعية العالمية- شرق التفريعة ببور فؤاد- مؤتمر )
- 16- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ " فلسفة إنشاء المراكز المتكاملة التجارية والثقافية والسياحية كمدخل جديد للتسويق والاستثمار المحلي والعالمي"- ( دراسة جدوى فنية واقتصادية لمشروع المركز التجاري والسياحي العالمي التابع لهيئة ميناء القاهرة ( القاهرة - يونيو 1997. Inter Build 97. الدولي )- مؤتمر )
- 17- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ "ملاحح التنمية العمرانية الشاملة في المناطق السياحية الساحلية بجمهورية مصر العربية" ( القاهرة -يونيو 1997. Inter Build 97. دراسة عملية : للمدينة السياحية العالمية بشرق العريش )- مؤتمر )
- 18- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ "الدراسة الفنية والاقتصادية الابتدائية لمشروع التنمية العمرانية الشاملة للمنطقة الحرة الصناعية العالمية"- شرق التفريعة ببورفؤاد- المؤتمر العلمي الدولي الخامس- كلية الهندسة- جامعة الأزهر- ديسمبر 1997.
- 19- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ وآخرون- "تخطيط وتصميم القرى النموذجية في إطار التنمية العمرانية والبيئية الشاملة"- المؤتمر الدولي الثامن لحماية البيئة ضرورة من ضرورات الحياة - المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد ومؤسسة العلميين الدوليين ومركز التعاون الأوروبي العربي والصندوق الاجتماعي للتنمية - الإسكندرية- مايو 1998.
- 20- Dr. Mostafa Mohamed Abd El Hafeez & Dr. Hassan Mohamed Kamel " New conceptual design of the academic projects in the hot desert Regions in EGYPT [Case Study: International African University – IAU – Ismailia - EGYPT]. " The first Minia international conference for advanced trends in engineering – March 1999 – Faculty engineering – Minia University in Co- operation with institute (university Miami, Florida, U.S.A). clean energy research
- 21- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ "فلسفة إنشاء المراكز التجارية والثقافية والسياحية المتكاملة كمدخل جديد للاستثمار المحلي والعالمي"- مجلة البحوث الهندسية – كلية الهندسة والتكنولوجيا بالمطرية – العدد (55)- فبراير 1998.
- 22- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ، د.م. مجدي البسطاويسي، "تحديث مناهج وبرامج التدريب بأقسام العمارة والتخطيط طبقا بورسعيد- جامعة قناة السويس- المجلد الثالث العدد لاتجاهات التنمية العمرانية بمصر"- مجلة البحوث الهندسية- كلية هندسة الأول- مارس 1999.
- 23- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ، "المعالجة البيئية لتصميم وتخطيط مناطق الصناعات الملوثة في مصر"- المؤتمر الدولي الثالث في البحوث الهندسية- نوفمبر 1999.
- 24- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ، "ملاحح التنمية العمرانية الشاملة بالمنطقة الحرة الصناعية بمصر"- المؤتمر الدولي الثالث في البحوث الهندسية- نوفمبر 1999.
- 25- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ، "فلسفة إنشاء المراكز المتكاملة التجارية والثقافية والسياحية كمدخل جديد للتسويق والاستثمار المحلي والعالمي"- المؤتمر الدولي الثالث في البحوث الهندسية- نوفمبر 1999.
- 26- Dr. Mostafa Mohamed Abd El Hafeez & Dr. Hassan M.H. Kamel "Towards a new vision for redesigning Cairo street"- [Case Study: Analytical study for Ramsis street in Cairo]- (6th national conference for environmental studies and researches- Institute of Environmental research & studies- 1999 . Ein shams Univ.

- 27- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ و م. حسام قطب السيد- "التأثيرات البيئية على عملية التنمية العمرانية الشاملة بمدن البحر الأحمر- (دراسة حالة مدن الزعفرانة- مرسى علم- شلاتين)" - المؤتمر القومي السادس للدراسات والبحوث البيئية (تنمية البيئة الصحراوية المصرية)- جامعة عين شمس- نوفمبر 1999.
- 28- "مدخل جديد لاستراتيجية التنمية الصحراوية الشاملة لإقليم سيناء والقناة في ضوء المشروع -د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ، القومي لتنمية سيناء"- المؤتمر المعماري الرابع الدولي (العمران والألفية الثالثة) كلية الهندسة جامعة أسيوط- مارس-2000.
- 29- Impact of Regional Development on Local Urban Environment- Port Fouad, Egypt" د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ و د.م. مجدي البسطاويسي- المؤتمر الدولي العاشر - حماية البيئة ضرورة من ضرورات الحياة - مؤسسة "العلميين الدوليين وجامعة الإسكندرية - مايو 2000.
- 30- د.م. مصطفى محمد عبد الحفيظ و د.م. ماجدة اكرام عبيد- "مدخل جديد للارتقاء بالبيئة العمرانية للمناطق العشوائية المقبولة عمرانيا بالقاهرة (دراسة تطبيقية لمنطقة المعصرة بخلوان)" - المؤتمر الدولي العاشر - حماية البيئة ضرورة من ضرورات الحياة - مؤسسة العلميين الدوليين وجامعة الإسكندرية - مايو 2000.
- 31- د. مصطفى الاحول وآخرون -التحليل المكاني لمواقع توطن المستقرات العمرانية الجديدة في سيناء باستخدام نظم المعلومات -المؤتمر الدولي للعمران والبيئة -الفكر والتطبيق -أبريل 2003 جامعة اسيوط . G.I.S. الجغرافية
- 32- د. مصطفى الاحول وآخرون- استخدام نظم المعلومات الجغرافية في التحليل المكاني للمستقرات العمرانية الجديدة في سيناء- المؤتمر الدولي الاول للهندسة المدنية جامعة اسيوط - اكتوبر 2003.
- 33- د. مصطفى عبد الحفيظ ، د. خالد نزار أدهم , م. غادة محمد الرئيس ,دراسة الطابع العمراني للتجمعات العمرانية بمحافظة جنوب Port Said Engineering Research Journal .Faculty Of Engineering -Suez Canal University Volume 9 . (دراسة حالة : مدينة شرم الشيخ ) ,
- 34- Prof. Mostafa Abdel Hafeez , Dr. Magdy Elbastawesy ,Impact of Regional Development on local Urban Environment : Port Fouad , Egypt , Research Journal Faculty Of Engineering - Suez Canal University Volume 9 .
- 35- Prof. Mostafa Abdel Hafeez , Dr. Magdy Elbastawesy , Eng. Ahmad Fathy ,( Cost Thermal Performance) , For Thermal Wall Section In Urban Areas , (Port Said Engineering Research Journal .Faculty Of Engineering -Suez Canal University Volume 6, Egypt, 2003
- 36- Prof. Mostafa Abdel Hafeez , Dr. Ashraf Elmokadam , Eng. Rehab Moussa (Digital and Visual Applications to Advance the Quality of Architectural Design and Education), AlAzhar Engineering Ninth International Conference, Egypt, April 2007.
- 37- ا.د. مصطفى عبد الحفيظ، د. أشرف المقدم، م. رحاب موسى (التطبيقات الرقمية والمرنية لرفع كفاءة فكر التصميم والتعليم المعماري)، مؤتمر الأزهر الدولي التاسع، جمهورية مصر العربية، أبريل 2007.
- 38- Prof. Dr. Mostafa Abdel Hafeez, Dr. Essam El Deen Badran, Dr. Ahmed Amin, Eng. Ahmed Waseef, (Value Engineering; An Appropriate Approach For Improving Performance In Office Buildings Workspaces), Port Said Engineering Research Journal, Faculty Of Engineering Vol. 10 - Suez Canal University, Egypt.

- 39- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, The future of smart architecture in Egypt "with a special reference to environmental design in building", 1977, كلية الهندسة - جامعة عين شمس.
- 40- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Analytical Studys in Planning and Design of Governmental Low-Cost Housing Sites At Egyptian Towns , 1978. كلية الهندسة - جامعة أسيوط.
- 41- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Development of optimal location and relocation techniques of activities and its applications in planning of new industrial regions – case study , 2000. جامعة قناة السويس - بورسعيد.
- 42- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Impact of the environment on the building technology in the informal zones, 2001. معهد الدراسات والبحوث البيئية - جامعة عين شمس.
- 43- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, The relation between the informal social control and the social relations. A comprprative ecological study between the housing areas in the new towns and the popular districts, 2002. معهد الدراسات والبحوث البيئية - جامعة عين شمس.
- 44- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, An analytical studies of : factors affecting building failures and its effects on deterioration of urban environment, 2002. جامعة عين شمس.
- 45- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Evaluation of architectural design teaching in architectural departments of the Egyptian universities, 2002. كلية الهندسة - جامعة قناة السويس.
- 46- Mostafa AL-Ahwal & others, PHD, Small-scale industrial settlements as an approach for desert development (the case study of Sinai using geographic information systems GIS), 2003. كلية الهندسة - جامعة أسيوط.
- 47- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Building technology and thermal comfort in residential buildings, case study port said , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2004.
- 48- Mostafa AL-Ahwal & others, PHD, تأثير عناصر تنسيق الموقع على الأنشطة والسلوكيات داخل الفراغات العمرانية , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2004.
- 49- Mostafa AL-Ahwal & others, PHD, التقييم الاقتصادي للأداء الحراري للحوائط الخارجية بالمباني السكنية في ظل تشريعات الكود المصري للطاقة , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University , 2004.
- 50- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, أسس ومعايير التنمية السياحية بمحافظة قناة السويس , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University , 2004.
- 51- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, دراسة مقارنة للارتقاء بالإسكان المنخفض التكاليف بإقليم قناة السويس , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University , 2004.
- 52- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, An analytical studies for the urban development features in upper Egypt with highlight on industrial development, 2004. كلية الهندسة - جامعة أسيوط.
- 53- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, " اتجاه لتصميم مباني موائمة للبيئة " في مصر , مستقبل العمارة الذكية في مصر " اتجاه لتصميم مباني موائمة للبيئة " , 2005. كلية الهندسة - جامعة عين شمس.

- 54- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Study the urban pattern of settlements in south of Sinai governorate case study: Sharm El-Sheikh City Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University , 2005.
- 55- Mostafa AL-Ahwal & others, PHD, Economic evaluation of external wall types in residential buildings based on their thermal performance and Egyptian energy code, –Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University , 2006.
- 56- Mostafa AL-Ahwal & others, PHD, التواصل الفكري لهوية الإبداع المعماري للمنطقة العربية في ظل الثورة المعلوماتية, Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University , 2006.
- 57- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, The security as a basic element in Sinai village planning, Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2007.
- 58- Mostafa AL-Ahwal & others, PHD, نحو تفعيل الدور التنموي للمؤسسات التعليمية العليا " في إطار منظومة 2007, كلية الهندسة - جامعة القاهرة , متكاملة للتنمية الإقليمية والعمرانية للمستقرات البشرية النامية"
- 59- Mostafa AL-Ahwal & others, PHD, مدخل لتصميم الوجهات الزجاجية الذكية في المناخ الحار الرطب , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2007.
- 60- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Digital and visual applications to advance the quality of architectural design and education , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2007.
- 61- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, تأثير الثورة الرقمية على الفراغات التجاري , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University –, 2007.
- 62- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Evaluation of urban development execution for the national project of development in Sinai, Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University , 2007.
- 63- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Value engineering as an approach for designing the public buildings in Egypt (case study: office buildings) , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University , 2008.
- 64- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Geographic information systems as an effective tool for choosing the urban development sites , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University , 2007.
- 65- Mostafa AL-Ahwal & others, PHD, The intellectual continuity of the identity of architectural creativity in Arab region during the information revolution (case study : high-rise buildings), Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2008.
- 66- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, THE FUNCTIONAL DESIGN IN MEDIA REVOLUTION AGE: CASE STUDY : REDUCTION OF ENERGY CONSUMPTION IN EDUCATIONAL BUILDINGS , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2009.



- 67- Mostafa AL-Ahwal & others, PHD, Landscape as a tool to enhance behavioral response and activities in historic urban parks (an evaluative , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University –, 2010.
- 68- Mostafa AL-Ahwal & others, PHD, Maximizing the exploitation of daylight by using the green system to achieve the savings of cost energy (case study: office buildings), Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University – جامعة قناة السويس , 2010.
- 69- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, The influence of digital revolution on commercial spaces , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2011.
- 70- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, The impact of globalization on the identity of arab architecture , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2011.
- 71- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Analytical studies of the urban formation of waterfronts (case study: port said city) , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2011.
- 72- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Integrated design environment for the development of child's culture , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University , 2011.
- 73- Mostafa Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Solar energy as an approach for sustainable architecture in egypt , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2011.
- 74- Mostafa AL-Ahwal & others, PHD, Design approach for high-performance glazing facades with glass technologies in hot arid climate , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2012.
- 75- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, The Healing Landscape , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University , 2012.
- 76- Mostafa AL-Ahwal & others, MSC, Zero energy communities an innovative approach for urban environmental development in egypt , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2013.
- 77- Mostafa AL-Ahwal & others, PHD, Impact of nano technology on building envelope , كلية الهندسة – جامعة بورسعيد , 2013.
- 78- Mostafa AL-Ahwal & others, PHD, A vision for external envelope design of residential buildings in hot arid regions , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University, 2013.
- 79- Mostafa AL-Ahwal & others, Value Engineering; An Appropriate Approach For Improving Performance in Office Buildings Workspaces , Port-Said Engineering Research Journal

- Faculty of Engineering Suez Canal University Volume 12, No. 2, September 2008, pp. 326-340.
- 80- Mostafa AL-Ahwal & others, A Proposed Computerized Method For Propeller Design of Optimum Diameter and RPM , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering Suez Canal University Volume 13, No. 2, September 2009, pp. 244-256.
- 81- Mostafa AL-Ahwal & others, Architectural Trends in form Generation of High-Rise Buildings in Arab Region , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering Suez Canal University Volume 13, No. 2, September 2009, pp. 296-308.
- 82- Mostafa AL-Ahwal & others, تقييم أداء التنمية العمرانية للمشروع القومي لتنمية سيناء , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering Suez Canal University Volume 12, No. 1, March 2008, pp. 165-176.
- 83- Mostafa AL-Ahwal & others, An Approach For Designing Sustainable Tall Buildings , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering Suez Canal University Volume 13, No. 1, March 2009, pp. 248-263.
- 84- Mostafa AL-Ahwal & others, تحليل وتقييم أداء المشروعات الصناعية الكبرى والتنمية العمرانية المصاحبة لها , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering Suez Canal University Volume 9, No. 2, September 2005, pp. 1-33.
- 85- Mostafa AL-Ahwal & others, تقييم ودراسة تطوير استراتيجية التنمية العمرانية الشاملة لإقليم سيناء وقناة السويس 2017 , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering Suez Canal University Volume 9, No. 2, September 2005, pp. 34-58.
- 86- Mostafa AL-Ahwal & others, دراسة الطابع العمراني للتجمعات العمرانية بمحافظة جنوب سيناء دراسة حالة : مدينة شرم الشيخ , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering Suez Canal University Volume 9, No. 2, September 2005, pp. 124-142.
- 87- Mostafa AL-Ahwal & others, (Cost-Thermal Performance) Analysis For External Wall Sections in Urban Areas , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering Suez Canal University Volume 10, No. 1, March 2006, pp. 42-54.
- 88- Mostafa AL-Ahwal & others, البيئة التصميمية المتكاملة لتنمية ثقافة الطفل (دراسة مكتبات الطفل) , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering- Port Said University Volume 15, No. 1 pp: 130-141.
- 89- Mostafa AL-Ahwal & others, التشكيل العمراني لنطاقات الواجهات المانية (دراسة حالة مدينة بورسعيد) , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 15, No. 1 pp: 142-152.
- 90- Mostafa AL-Ahwal & others, Solar Energy as an Approach for Sustainable Architecture of Residential Buildings in Egypt , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 16, No. 1 pp: 206-220.
- 91- Mostafa AL-Ahwal & others, Design Approach for High-Performance Glazed Office Buildings in the Hot Arid Climate Zone of Middle-East and North Africa , Port Said Engineering

- Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 16, No. 2 pp: 190-196.
- 92- Mostafa AL-Ahwal & others, Evaluation of the performance of Current Glazing in Office Buildings of Egyptian Smart Village and Possible Alternatives , Port Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 16, No. 2 pp: 197-203.
- 93- Mostafa AL-Ahwal & others, Daylight Transportation : A Green Lighting Technology To Save Energy, Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 14, No. 2, September 2010 pp. 150-168.
- 94- Mostafa AL-Ahwal & others, Architectural Designing With Green Day lighting Technologies to Achieve Savings in Cost Energy , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 14, No. 2, September 2010 pp. 169-179.
- 95- Mostafa AL-Ahwal & others, Principles to Evaluate Historic Designed Landscape of Urban Parks , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 14, No. 2, September 2010 pp. 180-193.
- 96- Mostafa AL-Ahwal & others, Experiential Landscape as a Tool to Enhance Behavioral Response of users in Urban Parks Case Study of Al-Azhar Park , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 14, No. 2, September 2010 pp. 194-207.
- 97- Mostafa AL-Ahwal & others, Design Criteria of Evaluating Riverfronts' Landscape Regeneration Case Study of Al-Gazeerah Park on River Nile , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 14, No. 2, September 2010 pp. 208-219.
- 98- Mostafa AL-Ahwal & others, Virtual Reality as a Visualization Tool to Enhance Public Participation in Riverfronts' Landscape Evaluation Case Study of Al-Gazeerah Park on River Nile , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 14, No. 2, September 2010 pp. 220-231.
- 99- Mostafa AL-Ahwal & others, (دراسة حالة: خفض استهلاك الطاقة للمنشآت) التصميم الوظيفي في ظل الثورة الرقمية , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 14, No. 2, September 2010 pp. 249-257.
- 100- Mostafa AL-Ahwal & others, تقييم الوضع الراهن لأداء كفاءة التخطيط العمراني والاقتصادي والبيئي للمناطق الحرة , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 14, No. 1, March 2010, pp. 170-185.
- 101- Mostafa AL-Ahwal & others, الثورة الرقمية والفراغات التجارية , Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 14, No. 1, March 2010 pp. 186-194

- 102- Mostafa AL-Ahwal & others, CONVERSIONS OF URBAN AND ARCHITECTURAL PATTERN OF PORT SAID. , تغيرات النسق العمراني والمعماري لمدينة بورسعيد (رصد تأثير . الجوانب السياسية والحراك الإجتماعي للمدينة) يناير 2011م ,
- 103- Mostafa AL-Ahwal & others, (MONITORING THE IMPACT OF THE POLITICAL DIMENSIONS AND SOCIAL MOBILITY FOR THE CITY) 2011. Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 16, No. 1, March 2011
- 104- Mostafa AL-Ahwal & others , STUDY OF THE PLANNING CONSIDERATIONS TO DEVELOP THE PUBLIC SQUARES IN EGYPT 2011, Port Said University Volume 16, No. 1, March 2011
- 105- Mostafa AL-Ahwal & others , Biomimicry Levels as an Approach to The Architectural Sustainability, - Port Said University Volume 17, No. 2, September 2014
- 106- Mostafa AL-Ahwal & others, Framework to Support Architectural Sustainability using Biomimicry (The Second Level) - Port Said University Volume 17, No. 2, September 2014
- 107- Mostafa AL-Ahwal & others, THE IMPACT OF GLOBALIZATION ON THE IDENTITY OF ARAB ARCHITECTURE, Port-Said Engineering Research Journal Faculty of Engineering - Port Said University Volume 15, No. 2 pp: 112-126.2014
- 108- Mostafa AL-Ahwal & others, تأثير البعد البيئي على عملية التخطيط العمراني للمدن الجديدة لتحقيق التنمية المستدامة الشاملة - Port Said University Volume 18, No. 1, March 2015
- 109- Mostafa AL-Ahwal & others, Reused and Recycled Materials as Alternative Materials to achieve the Sustainability in Architecture - Port Said University Volume 18, No. 1, March 2015
- 110- Mostafa AL-Ahwal & others,, Impact Assessment of Reused Straw Bales as Alternative Building Materials - Port Said University Volume 19, No. 2, , September 2015
- 111- Mostafa AL-Ahwal & others, Risk Management as an Approach to Control Construction Projects Costs, - Port Said Univ. 19, No. 2, , September 2015
- 112- Mostafa AL-Ahwal & others, Factors Leading to Cost overrun Occurrence in Construction Projects, - Port Said Univ. 20, No. 1, , March 2016 .
- 113- Mostafa AL-Ahwal & others, Methodology for the Design and Evaluation of Green Roofs in Egypt ,Port Said Univ. 20, No. 1, , March 2016
- 114- Mostafa AL-Ahwal & others, Methodology for the Design and Evaluation of Green Roofs in Egypt ,Port Said Univ. 20, No. 1, , March 2016
- 115- Mostafa AL-Ahwal & others, , Green Roof Analysis and Design Software Calculator in Egypt ,Port Said Univ. 20, No. 1, , March 2016
- 116- Mostafa AL-Ahwal & others, البرمجيات باستخدام الشاملة العمرانية التنموية مشروعات وتنفيذ إدارة آليات تحليل ,Port Said Univ. 24, No. 1, , March 2017
- 117- Mostafa AL-Ahwal & others, نحو ادارة فعالة لتنفيذ مشروعات التنمية العمرانية الشاملة لاقليم قناة السويس ,Port Said Univ. 24, No. 1, , March 2017
- 118- Mostafa M. Abdel Hafeez \*, Ashraf A. El Mokadem \*, Marwa M. Ahmed \*, Heba A. Ahmed \*





Identifying the users of public health services within Greater Cairo as a part of achieving social justice

International Journal of Latest Technology in Engineering, Management & Applied Science

A Unit of Research and Scientific Innovation Society (RSIS) ,ISSN 2250-3153 ([www.ijltemas.com](http://www.ijltemas.com))  
119- Mostafa M. Abdel Hafeez\*, Ashraf A. El Mokadem\*, Marwa M. Ahmed\*, Heba A. Ahmed\*

Social Justice and Its Relation to Urban Planning ,

International Journal of Latest Technology in Engineering, Management & Applied Science ,

A Unit of Research and Scientific Innovation Society (RSIS) , ISSN 2278-2540 ([www.ijltemas.com](http://www.ijltemas.com))  
120- M. Abdel Hafeez\*, Ashraf A. El Mokadem\*, Marwa M. Ahmed\*, Heba A. Ahmed\*

A Methodology to Achieve Social Justice in Allocating Public Services , Case Study: Public Primary Schools within Greater Cairo . International Journal of Latest Technology in Engineering, Management & Applied Science ,A Unit of Research and Scientific Innovation Society (RSIS)

ISSN 2278-2540 ([www.ijltemas.com](http://www.ijltemas.com))

## Architectural and Planning Projects :

### First: Planning and Designing Universities:

- 1-Assiut, Minia, Suhag, Suez Canal Universities (designing many of its buildings),1974-now.
- 2- International African University (1000acres ) 1994 – It includes 24 faculties ,administration center , central library , student and staff campus , sports areas
- 3- Sinai University (110 acres )2005-2006– It includes 24 faculties ,administration center , central library , student and staff campus , sports areas and hospital.
- 4- Port Said University( 136 acres ) 2007, Egypt – It includes 13 faculties ,administration center , central library , student and staff campus , sports areas and hospital.
- 5- Dameta University( 160 acres ) 2009, Egypt – It includes 12 faculties ,administration center , central library , student and staff campus , sports areas and hospital.
- 6-Electronic University( 160 acres ) 2009, Egypt – It includes 6 faculties ,administration center , central library , student and staff campus , sports areas .
- 7- Tunisia Universal University ( 50 acres ), (Planning and designing its faculties and its administration buildings), 1994, 2005-now.
- 8- Port Said Academy, 75000 m2, project consists of three faculties, gymnasium, and conference center, 2007to 2011.
- 4- Planning and designing a complex of faculties of Public Authority of Applied Education, Kuwait, 1980-1989.
- 5-Planning and designing ALMAGMAA UNIVERSITY in SAIDI ARABIA 2013 .
- 6-Planning and designing KING SALMAN BIN ABD ELAZEZ FOR FEMALES UNIVERSITY in SAIDI ARABIA 2013 .



## **Second: Planning and Designing Tourists Towns:**

1- International Tourists Town, East of Areesh City ,Governorate of North Sinai, Egypt, ( area :22 square kilometers ), conceptual planning and designing its resorts, public activities , conference center, sports center, Commercial center, Disney land, and marines, 1998.

2-Gowhart quortage,Tunisia, , ( area :50 square kilometers ), conceptual planning and designing its resorts, palaces', public activities , conference center, sports center,commercial center ,daisy land, clubs, and marines . 2006-2007.

3-Hotel 5 stars in Hail City – Saudi Arabia- 2015 , owner Ali Al Fayeez

4- Hotel 4stars in Hail City – Saudi Arabia- 2015 , owner Khaled AlFarag

## **Third: Planning and Designing Tourists Resorts:**

1- Horizon resort, Hargada, Almehdar Group for Industry and Tourist Development, 1993-1996.,project area :35 acres, its contains hotel ( 5 stars) 100 rooms, time share units (300 units ),swimming pools, commercial center,maraines,and sea coast .

2-Fooka resort ,the north-west coast, Egypt, Almehdar Group for Industry and Tourist Development, 1993-1996.,project area :170 acres, its contains hotel ( 5 stars) 300 rooms, time share units, palaces, swimming and natural pools, commercial center,maraines,and sea coast .

3-Ziytona resort ,the north -west coast, Egypt, Almehdar Group for Industry and Tourist Development, 1993-1996.,project area :60 acres, its contains hotel ( 5 stars) 150 rooms, time share units, palaces, swimming and natural and artificial pools, commercial center, maraines, and seacoast.

4- Al-Obied hotel ,the north-west coast, Egypt, Almehdar Group for Industry and Tourist Development, 1993-1996.,project area :60 acres, its contains hotel ( 5 stars) 130 rooms, swimming and natural pools, commercial center, ,moraines, and sea coast . Almehdar Group for Industry

5-Teachers resort, the north-east coast, project area 30 acres, , its contains 70 villas, , commercial center, and sea coast .2002 .

6-Hayel Hotel ,5 stars , 150 rooms , 3 wedding moons on mountain region , the project consists of hotel , 2 conference centers , cafes, show areas , 2015- 2016 .

## **Fourth: Planning and Designing Commercial Centers:**

1- Mega mall, hotel, and conference center, (competition project) Cairo airport, 52 acres, Almehdar Group for Industry and Tourist Development, 1993-1996.



2-Al Aqsa mall center, new Cairo city, area: 1600 m2, 5-stories, 1998.

### **Fifth Planning and Designing Tourists Resorts:**

1- Horizon resort, Hargada, Almehdar Group for Industry and Tourist Development, 1993-1996.,project area :35 acres, its contains hotel ( 5 stars) 100

rooms, time share units (300 units ),swimming pools, commercial center,maraines,and sea coast .

2-Fooka resort ,the north-west coast, Egypt, Almehdar Group for Industry and Tourist Development, 1993-1996.,project area :170 acres, its contains hotel ( 5 stars)

300 rooms, time share units, palaces, swimming and natural pools, commercial center,maraines,and sea coast .

3-Ziytona resort ,the north -west coast, Egypt, Almehdar Group for Industry and Tourist Development, 1993-1996.,project area :60 acres, its contains hotel ( 5 stars)

150 rooms, time share units, palaces, swimming and natural and artificial pools, commercial center, maraines, and seacoast.

4- Al-Obied hotel ,the north-west coast, Egypt, Almehdar Group for Industry and Tourist Development, 1993-1996.,project area :60 acres, its contains hotel ( 5 stars)

130 rooms, swimming and natural pools, commercial center, ,moraines, and sea coast . Almehdar Group for Industry

5-Teachers resort, the north-east coast, project area 30 acres, , its contains 70 villas, , commercial center, and sea coast .2002 .

6-Hayel Hotel ,5 stars , 150 rooms , 3 wedding moons on mountain region , the project consists of hotel , 2 conference centers , cafes, show areas , 2015- 2016 .

### **Sixth: Planning International Free Zones:**

1- 2-Planning the international free zones in Egypt : East of Port Saied (210 km2), and North-West Suez Gulf (250 km2), Egypt, each of these projects contains; industry city (heavy, medium, high tech. and light industrial zones) , hub port, and residential city ( 200000-300000 peoples ), Ministry of Industry, Egypt, 1997-2000.,and development planning by UNDP 2002 .

### **Seventh: Planning and Designing Industrial Zones:**

Planning and designing major industrial zones and its factories and public buildings in Egypt, Ministry of Industry, Egypt, 1997-2000 in the following sites:

1-Tanneries' city in Badr city (700 acres area), contains: leather factories, tanneries, assistant factories, and public buildings.

2 -Occupational city in Tanta, (11 acres area )

3 -Beer Alabd industrial city (10 acres area).

4 -Al-Daghla and Al-Gharga industrial cities (50 acres each)



- 5-Balteem industrial city, (10 acres area).-Dashlout-Assiut industrial city (670 acres area).  
6 -Baiad Alarab industrial city, Bini Soweef governorate, (750 acres area).  
7 -Koom Abo Rady , industrial city, Bini Soweef governorate.  
8 -Aboo-Talaat , wholesale market , Alexandria  
9 -Industrial area in Shak Al Teaban, Cairo, project area: 26800 m2, project components are factories ,workshops ,and administration buildings, the owner: Public Company of Desert Roads, 2004.  
10-Koom Osheem, Fayoom, industrial area,200 acres area.  
11- Planning three of industrial zones in Taez , Yemen.

### **Eighth: Planning and Designing Rural Zones:**

-Seven villages for agricultural investors in Al-Salam channel in North Sinai, (areas: 150-200 acres), contains: 400 houses, schools, social and medical centers, youthclub, playfields, mosque, and industrial area.

### **Eighth: Replanning the Rural Villages:**

- Strategic planning of 820 villages in Egypt , 2004-2007, Public Authority of Urban Planning and New Urban Communities and faculty of engineering in Port Said.

### **Tenth: Designing Medical City:**

1-Planning and designing Zedan International Medical City (project area;; 30 acres ), project consists of 500-beds hospital ,faculty of medicine, nursing school, commercial center, and housing compound for medical staff , Cairo 1999.

### **Eleventh: Designing Dental Hospital:**

Designing 200 beds dental hospital, Suez Canal University, 2004.

### **Twelfth: Designing General Hospitals in Saudi Arabian :**

1-Planning and designing Arafaat General Hospital (project area;; 20 acres ), project consists of 350-beds hospital beside 250 beds for medical staffs and employees- Ministry of Health – Saudi Arabia kingdom- 2009

2-Planning and designing Namera General Hospital (project area;; 20 acres ), project consists of 250-beds hospital beside 200 beds for medical staffs and employees- Ministry of Health – Saudi Arabia kingdom- 2009



### **Thirteenth : Designing Administration Buildings , Hotels, Malls and Sports Buildings:**

- 1- Headquarter and administration buildings, Suez Canal University, 2006-2007, 30000 m2 buildings and 50000 m2 land.
- 2- Sporting center building, Al-zohoor club, Cairo, 1999, 18000m2 buildings
- 3- Administration and housing buildings for Public Authority for North Sinai Development, Beer Al-Abd , 1999.
- 4-Al-Haram mall, hotel, and hospital, owner: Al-Dosoky Ghorshed , 2007 .
- 5-Conference center and social club for collage of applied technology, Abhaa, Saudi Arabia.
- 6-Lighting Moon Hotel , 5 stars Hail City S A . , 100 rooms , 2 conferences halls , swimming pools , big traces and panoramas on the mountain, 6000 m2 area

### **Thirteenth: Landscaping :**

Landscaping three gardens on connections of Al-Salam Chanel and Suez Canal,  
2000

### **Fourteenth: Designing Housing Projects (villas, palaces, and residential towers):**

- 1-Designing 30 private villas and palaces in New Cairo City,6th of October City, Minia , Nasr City ,Port Said,and Ismailia,Egypt,1974-now.
- 2-Designing 5 towers (50-70 stories), Abu Dhabi and Dubai, 2006.
- 3- Designing 10 private villas and palaces in Abha, Saudi Arabia, 1991-1993.
- 4- Designing six private villas and palaces in Kuwait, 1980-1989.
- 5- Designing many of mosques in Egyptian cities, South-East Asian countries, and African countries, 1992

### **Fifteenth: Project Management and Feasibility Studies:**

- 1- Feasibility Studies: Industrial area in Shak Al Teaban, Cairo, project area: 26800 m2, project components are actories,workshops,and administration buildings, theowner: Public Company of Desert Roads, 2004.
- 2 Feasibility Studies: - Gowhart quortage,Tunisia, , ( area :50 square kilometers ), conceptual planning and designing its resorts, palaces', public activities , conference center, sports center, commercial center ,daisy land, clubs, and marines . 2006-2007.
- 3 Feasibility Studies:-Tunisia Universal University (50 acres), 13 faculties and its administration buildings), 2007.



4- Project Management;- Housing district consists of 2000 villas, schools, commercial centers ,medical center, roads, and green areas, AL Gahara city, Kuwait, Al-Osman construction company ,1997.

### **Abbreviation of Curriculum vita:**

Prof Dr. Mostafa Mohamed Abdel Hafeez, born in Minia \_Egypt. He had his certifications: BSc in Architectural Engineering Assiut University: 1974, MSc in Architectural Engineering Assiut University: 1987, and Ph D in Architectural Engineering Assiut University: 1985 .

He is working a as Consultant engineer of urban development accusation, High committee of national mega projects, and Counsel of Ministers, Egypt, 1996-2001. He is working also as a consultant engineer in several companies and ministers:

- 1-Assistant lecturer –Assiut University, Faculty of Engineering, from 1976-1978.
- 2- Lecturer –Assiut University, Faculty of Engineering, from 1976-1978
- 3-Lecturer –Faculty of Technological Studies, Kuwait, from 1979-1984.
- 4- Assistant Professor- Faculty of Technological Studies, Kuwait, from 1984-1990.
- 5-Assistant Professor- Faculty of Technological Studies, Kuwait, from 1984-1990.
- 7-Assistant Professor- Faculty of Technological Studies, Kuwait, from 1984-1990.
- 8-Assistant Professor- Faculty of Engineering, Port Said, Suez University, Kuwait, from 1995-1999.
- 9-Professor- Faculty of Engineering, Port Said, Suez University, Kuwait, from 1995-1999.
- 10-Head of Architectural Engineering and Urban Planning - Faculty of Engineering, Port Said, Suez University, Kuwait, from 1995-1999.
- 10-Consultant engineer of urban development accusation, High committee of national mega projects, Counsel of Ministers, Egypt, 1996-1999.
- 11-Consultant engineer in several companies and ministers:
  - Al Mehdar Group for Industry and Tourist Development, 1993-1995.-
  - Ministry of Industry, Egypt, 1996-2003.
  - Ministry of Housing and New Urban Development Communities, 1996-now.



- Governorate of North of Sinai, 1996-2001.
  - Public Authority of Urban Planning and New Urban Development Communities, 1995-now.
12. Consultant engineering, of major contracting companies in Egypt, 1994 - 2007,(Arab Contractors, G.C. Desert Roads, G.C. Inning lands G.C irrigation....etc.).
  13. Consultant engineer, UNDP for national mega projects in Egypt, 1999-2003
  14. Member of Engineering Syndicates in Egypt, and Kuwait, 1974-now
  15. Member of Architects' Society in Egypt and IUE.
  16. Member of urban environmental Society, 1999 -now.
  17. General Director of White House (Consultant Engineers), Egypt, 1995-now
  18. Member of Supreme Council of Universities – Egypt – 12nd Committee 2016 -2019

He is working as a consultant engineer of major contracting companies in Egypt, 1994 now,(Arab Contractors, G.C. Desert Roads, G.C. Inning lands G.C irrigation....etc.), consultant engineer, UNDP for national mega projects in Egypt, 1999-2003, member of Engineering Syndicates in Egypt, and Kuwait, 1974-now , member of Architects' Society in Egypt and IUE, member of urban environmental Society, 1999 –now, general director of White House (Consultant Engineers), Egypt, 1995-now

He is contributed in Supervision and Discussion in Scientific Thesis's ( 119 PhD and MSC researches in different universities in Egypt (Cairo, Assiut, Ein Shams, Suez Canal , Alexandria & Port Said universities), and 20 PhD comprehensive examinations ) from 1997 to now.

He is contributed in Architectural and Planning Projects :such as planning and designing universities , tourists Towns, tourists Resorts, and commercial centers, planning and replanting towns , international free and industrial zones, rural villages, medical city and hospitals, designing administration buildings , hotels, sports, residential towers ,and malls . He is also contributed in Project Management and Feasibility Studies

PROJECTS NAME	DATE	CLIENTS NAME
<b>Designing Dental Hospital:</b> Designing 200 beds dental hospital	2004.	Suez Canal University
<b>Designing General Hospitals in Saudi Arabian :</b> 1-Planning and designing Arafaat General Hospital (project area:; 20 acres ), project consists of 350-beds hospital beside 250 beds for medical staffs and employees- Ministry of Health – Saudi Arabia kingdom- 2009  2-Planning and designing Namera General Hospital (project area:; 20 acres ), project consists of 250-beds hospital beside 200 beds for medical staffs and employees- Ministry of Health – Saudi Arabia kingdom- 2009	2009	Ministry of Health – Saudi Arabia kingdom-  Ministry of Health – Saudi Arabia kingdom-
<b>3- Designing Medical City:</b> 1-Planning and designing Zedan International Medical City (project area:; 30 acres ), project consists of 500-beds hospital ,faculty of medicine, nursing school, commercial center, and housing compound for medical staff , Cairo 1999.	1999-2000	Zedan Group
<b>Designing Administration Buildings , Hotels, Malls and Sports Buildings:</b> 1- Headquarter and administration	2006-2007	Suez Canal University



<p>buildings, Suez Canal University, 2006-2007, 30000 m2 buildings and 50000 m2 land.</p> <p>2- Sporting center building, Al-zohoor club, Cairo, 1999, 18000m2 buildings</p> <p>3- Administration and housing buildings for Public Authority for North Sinai Development, Beer Al-Abd, 1999.</p> <p>4-Al-Haram mall, hotel, and hospital, owner: Al-Dosoky Ghorshed. 2007 .</p> <p>5-Conference center and social club for collage of applied technology, Abhaa, Saudi Arabia.</p> <p>6-Lighting Moon Hotel, 5 stars Hail City S A. , 100 rooms , 2 conferences halls , swimming pools , big traces and panoramas on the mountain, 6000 m2 area</p>	<p>1999</p> <p>1999</p> <p>2007</p> <p>1992</p> <p>2016</p>	<p>Al-zohoor club</p> <p>Public Authority for North Sinai Development, Beer Al-Abd ,</p> <p>Al-Dosoky Ghorshed</p> <p>collage of applied technology, Abhaa, Saudi Arabia.</p> <p>Mr. Ali Alfayez – Hayel - Saudi Arabia kingdom-</p>
<p><b><u>Project Management and Feasibility Studies:</u></b></p> <p>1- Feasibility Studies: Industrial area in Shak Al Teaban, Cairo, project area: 26800 m2, project components are actories,workshops,and administration buildings, theowner: Public Company of Desert Roads, 2004.</p> <p>2 Feasibility Studies: - Gowhart quortage,Tunisia, , ( area :50 square kilometers ), conceptual planning and designing its resorts, palaces', public activities , conference center, sports center, commercial center ,daisy land, clubs, and marines . 2006-2007.</p> <p>3 Feasibility Studies:-Tunisia Universal University (50 acres), 13 faculties and its administration buildings), 2007.</p> <p>4- Project Management;- Housing district consists of 2000 villas, schools, commercial centers ,medical center, roads, and green areas, AL Gahara city, Kuwait, Al-Osman</p>	<p>2004.</p> <p>2006-2007.</p>	<p>Public Company of Desert Roads.</p> <p>Public Company of Desert Roads</p> <p>Dr. Abdel Ellah Almalky Group with ministry of tourism , Tunisia</p> <p>Dr. Abdel Ellah Almalky Group with ministry of tourism , Tunisia</p> <p>Kuwait, Al-Osman construction company</p>



construction company ,1997.	,1997.	
<p><b><u>Designing Housing Projects (villas, palaces, and residential towers):</u></b></p> <p>1-Designing 30 private villas and palaces in New Cairo City,6th of October City, Minia, Nasr City, Port Said,and Ismailia,Egypt,1974-now.</p> <p>2-Designing 5 towers (50-70 stories), Abu Dhabi and Dubai, 2006.</p> <p>3- Designing 10 private villas and palaces in Abha, Saudi Arabia, 1991-1993.</p> <p>4- Designing six private villas and palaces in Kuwait, 1980-1989.</p> <p>5- Designing many of mosques in Egyptian cities, South-East Asian countries, and African countries, 1992</p>	<p>1974-now.</p> <p>2006-2008</p> <p>1991-1993</p> <p>1980-1989</p> <p>1982- 1992</p>	<p>Private Sector</p> <p>Dr. Abdel Ellah Almalky Group</p> <p>Private Sector</p> <p>Private Sector – Beet Alzakat Alkuwiti</p>
<p><b><u>Landscaping :</u></b></p> <p>Landscaping three gardens on connections of Al-Salam Chanel and Suez Canal, 2000</p>	1998- 2000	Public authority of developing north Sinai

<b><u>Planning and Designing Industrial Zones:</u></b>		
Planning and designing major industrial zones and its factories and public buildings in Egypt, Ministry of Industry, Egypt, 1997-2002 in the following sites:	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
1-Tanneries' city in Badr city (700 acres area), contains: leather factories, tanneries, assistant factories, and public buildings.	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
2 -Occupational city in Tanta, (11 acres area )		
3 -Beer Alabd industrial city (10 acres area).	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
4 -Al-Daghla and Al-Gharga industrial cities (50 acres each)		
5-Balteem industrial city, (10 acres area).- Dashlout-Assiut industrial city (670 acres area).	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
6 -Baiad Alarab industrial city, Bini Soweef governorate, (750 acres area).	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
7 -Koom Abo Rady, industrial city, Bini Soweef governorate.	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
8 -Aboo-Talaat , wholesale market , Alexandria	2004	Public Company of Desert Roads.
9 -Industrial area in Shak Al Teaban, Cairo, project area: 26800 m2, project components are factories,workshops,and administration buildings, the owner: Public Company of Desert Roads, 2004.		Ministry of Industry, Egypt
10-Koom Osheem ,Fayoom, industrial area,200 acres area.	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
11- Planning three of industrial zones in Taez , Yemen.	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
	1997-2002	

<p><b><u>Planning and Designing Industrial Zones:</u></b>            Planning and designing major industrial zones and its factories and public buildings in Egypt, Ministry of Industry, Egypt, 1997-2002 in the following sites:            1-Tanneries' city in Badr city (700 acres area), contains: leather factories, tanneries, assistant factories, and public buildings.            2 -Occupational city in Tanta, (11 acres area )            3 -Beer Alabd industrial city (10 acres area).            4 -Al-Daghla and Al-Gharga industrial cities (50 acres each)            5-Balteem industrial city, (10 acres area).-            Dashlout-Assiut industrial city (670 acres area).            6 -Baiad Alarab industrial city, Bini Soweef governorate, (750 acres area).            7 -Koom Abo Rady, industrial city, Bini Soweef governorate.            8 -Aboo-Talaat , wholesale market , Alexandria            9 -Industrial area in Shak Al Teaban, Cairo, project area: 26800 m2, project components are factories,workshops,and administration buildings, the owner: Public Company of Desert Roads, 2004.            10-Koom Osheem ,Fayoom, industrial area,200 acres area.            11- Planning three of industrial zones in Taez , Yemen.</p>	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
	2004	Public Company of Desert Roads.
	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
	1997-2002	Ministry of Industry, Egypt
<p><b><u>Planning and Designing Rural Zones:</u></b>            -Seven villages for agricultural investors in Al-Salam channel in North Sinai, (areas: 150-200 acres), contains: 400 houses, schools, social and medical centers, youthclub, playfields, mosque, and industrial area.</p>	1998- 2000	Public authority of developing north Sinai
<p><b><u>Replanning the Rural Villages:</u></b>            - Strategic planning of 820 villages in</p>		Public Authority of Urban Planning and New Urban

Egypt,, Public Authority of Urban Planning and New Urban Communities and faculty of engineering in Port Said.	2004-2017	Communities and faculty of engineering in Port Said.
<b>Planning International Free Zones :</b> 1- 2-Planning the international free zones in Egypt : East of Port Saied (210 km2), and North- West Suez Gulf (250 km2), Egypt, each of these projects contains; industry city (heavy, medium, high tech. and light industrial zones) , hub port, and residential city ( 200000-300000 peoples ), Ministry of Industry, Egypt, 1997-2000.,and development planning by UNDP	1997- 2002.	Ministry of Industry, Egypt, 1997-2000.,and development planning by UNDP
<b>: Planning and Designing Universities:</b> 1-Assiut, Minia, Suhag, Suez Canal Universities (designing many of its buildings), 1974-now. 2- International African University (1000acres ) 1994 – It is includes 24 faculties ,administration center , central library , student and staff campus , sports areas 3- Sinai University (110 acres– It is includes 24 faculties, administration center, central library, student and staff campus, sports areas and hospital. 4- Port Said University (136 acres), Egypt – It is includes 13 faculties, administration center, central library, student and staff campus, sports areas and hospital. 5- Dameta University (160 acres), Egypt – It is includes 12 faculties, administration center, central library, student and staff campus, sports areas and hospital. 6-Electronic University (160 acres), Egypt – It is includes 6 faculties, administration center, central library, student and staff campus, sports areas. 7- Tunisia Universal University (50 acres), (Planning and designing its faculties and its administration buildings), 1994, 2005-now.	1974-now.  1994  2005-2006  2007  2009  2009  1994, 2005	Assiut, Mania, Suhag, Suez Canal, and port said Universities  Arabian-African Authority  Sama foundation  Port Said University  Damietta University  Ministry of Higher Education, Egypt  Dr. Abdel Ellah Almalky Group

<p>8- Port Said Academy, 75000 m2, project consists of three faculties, gymnasium, and conference center, 2007to 2011.</p> <p>4- Planning and designing a complex of faculties of Public Authority of Applied Education, Kuwait,</p> <p>5-Planning and designing ALMAGMAA UNIVERSITY in SAIDI ARABIA.</p> <p>6-Planning and designing KING SALMAN BIN ABD ELAZEZ FOR FEMALES UNIVERSITY in SAIDI ARABIA</p>	<p>1980</p> <p>1989</p> <p>2013</p>	<p>Public Authority of Applied Education, Kuwait</p> <p>Ministry of Higher Education , SAK</p>
<p><b><u>Planning and Designing Commercial Centers:</u></b></p> <p>1- Mega mall, hotel, and conference center, (competition project) Cairo airport, 52 acres, Almehdar Group for Industry and Tourist Development, 1993-1996.</p> <p>2-Al Aqsa mall center, new Cairo city, area: 1600 m2, 5-stories, 1998.</p>	<p>1993-1996</p> <p>1996</p>	<p>Almehdar Group for Industry and Tourist Development</p> <p>Mr. Essam Al- Barghosy</p>
<p><b><u>Planning and Designing Tourists Towns:</u></b></p> <p>1- International Tourists Town, East of Areesh City ,Governorate of North Sinai, Egypt, ( area :22 square kilometers ), conceptual planning and designing its resorts, public activities , conference center, sports center, Commercial center, Disney land, and marines</p> <p>2-Gowhart quartage,Tunisia, , ( area :50 square kilometers ), conceptual planning and designing its resorts, palaces', public activities , conference center, sports center,commercial center ,daisy land, clubs, and marines . 2006-</p> <p>3- Hayel Hotel ,5 stars , 150 rooms , 3 weddings on mountain region , the project consists of hotel , 2 conference centers , cafes, show areas , 2015- 2016 .</p>	<p>1998</p> <p>2007</p> <p>2015- 2016</p>	<p>Governorate of North Sinai, Egypt</p> <p>Dr. Abdel Ellah Almalky Group</p> <p>Ali Al Fayeez</p>