

المراجع العربية -

أولاً : رسائل الدكتوراه و الماجستير

- ١- م/ أحسن ناصر الدين - " مكانة الجودة في المؤسسة الخدمية " - رسالة ماجستير -كلية العلوم الاقتصادية- الجزائر-٢٠٠٩
- ٢- أميمه كمال الدين محمد الشاعر - "دراسة تحليلية - مساهمات معهد تكنولوجيا المعلومات" - رسالة دكتوراه غير منشورة- كلية الاقتصاد و العلوم السياسية- جامعة القاهرة-١٩٩٨
- ٣- م/ إيهاب إبراهيم محمد مغاوري - " منهج مقترح لتقييم و تطوير أداء إدارة تنفيذ مشروعات البناء و التشييد " - رسالة دكتوراه- كلية الهندسة - جامعة القاهرة - ٢٠٠١
- ٤- م/ سالم بن رابح الحربي - " المباني الذكية واستخداماتها في المملكة العربية السعودية " - جامعة الملك سعود- كلية العمارة والتخطيط- قسم العمارة وعلوم البناء- رسالة ماجستير - إشراف أ. د. نوبي محمد حسن- ٢٠١٠
- ٥- م/ شريف محمد ربيع- " استخدام الحاسب الآلي كاداه للتقييم في العملية التصميمية " - رسالة دكتوراه- كلية الهندسة جامعة القاهرة- ٢٠٠٤-
- ٦- م/ شريف محمد صبري " منهج تطبيقي لإدارة جودة تصميم وتنفيذ المباني " - رسالة دكتوراه - كلية الهندسة - جامعة القاهرة-١٩٩٩
- ٧- م / قصي صالح- " إدارة الجودة في مشاريع التشييد في سورية " - رسالة ماجستير - قسم الإدارة الهندسية والإنشاء. كلية الهندسة المدنية - جامعة دمشق- ٢٠٠٦
- ٨- م/ ماجدة بدر احمد إبراهيم "العمارة الذكية كمدخل لتطبيق التطور التكنولوجي في التحكم البيئي و ترشيد الطاقة بالمباني" رسالة ماجستير -كلية الهندسة- جامعة القاهرة - ٢٠١٠
- ٩- م/محمد أنور عبد الله- "تخطيط المدن في حقبة تكنولوجيا المعلومات"- رسالة ماجستير كلية الهندسة -جامعة القاهرة-٢٠٠٢-
- ١٠- م/محمد سيد رمضان- "تخطيط وإدارة شبكات المرافق و البنية الأساسية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية"- رسالة ماجستير- كلية الهندسة جامعة القاهرة-٢٠٠٣
- ١١- م/ محمد شكري عبد العال - " دراسة تحليلية لتأثير تطور تقنيات المعلومات على عمران المدن العملاقة " - رسالة ماجستير - كلية الهندسة - جامعة القاهرة-٢٠٠٢
- ١٢- م/ منال محمد أسامة خليل - " العمارة في عصر المعلومات- بين العولمة والمحلية -تأثير المعلوماتية على فكر ونتاج المماريين المصريين - منهج للرصد والتقييم " - رسالة دكتوراه- كلية الهندسة جامعة القاهرة- ٢٠٠٤
- ١٣- م/منى محروس عبد الواحد- " تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية لرفع كفاءة تنفيذ مخططات التنمية العمرانية " - رسالة ماجستير- كلية الهندسة جامعة القاهرة -٢٠٠٤
- ١٤- م/هيثم محمد طارق محمد - " المراكز الإدارية في عصر تكنولوجيا المعلومات " - رسالة ماجستير- كلية الهندسة جامعة القاهرة-٢٠٠٥
- ١٥- " التميز التنموي للمدن وفاعليتها للاستثمار كأساس للاستراتيجيات التنموية الحضرية ودور تكنولوجيا المعلومات في اتخاذ القرارات " - رسالة دكتوراه- جامعة القاهرة- ٢٠٠٣-

ثانيا : الكتب العلمية

- ١٦- د/أحمد رضا داوود - "البنية الأساسية للمعلوماتية في مصر ،نحو مشروع قومي"- المؤتمر العلمي الأول
لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات- المكتبة الأكاديمية -١٩٩٦
- ١٧- د / زين عبد الهادي- " الذكاء الاصطناعي والنظم الخبيرة في المكتبات- مدخل تجريبي للنظم الخبيرة في
مجال المراجع "-المكتبة الأكاديمية - القاهرة-٢٠٠١
- ١٨- د/ شمس الدين عبد الله شمس الدين - " مدخل في نظرية تحليل المشكلات واتخاذ القرارات الإدارية "-
وزارة الصناعة- مركز تطوير الإدارة والإنتاجية- الجمهورية العربية السورية- دمشق ٢٠٠٥
- ١٩- د/عامر إبراهيم القندلجي و إيمان فاضل السامرائي " تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها " مؤسسة الوراق
للنشر و التوزيع المملكة الأردنية*
- ٢٠- د/ عبد الفتاح محمود سليمان -" الدليل العلمي لتطبيق إدارة الجودة الشاملة في شركات ومشروعات
التشييد "- دار الاكاديمية العربية
- ٢١- د- علاء عبد الرازق السالمى -" نظم المعلومات والذكاء الاصطناعي "مركز المعلومات و التوثيق – معهد
التنمية الإدارية –الدوحة – قطر دار المناهج للنشر والتوزيع
- ٢٢- د/على رأفت - " ثلاثية الإبداع المعماري الجزء الأول – البيئة والفراغ " - مطابع الشروق – القاهرة
- ٢٣- د/ فريد عبد الفتاح زين الدين " المنهج العلمي لأداء الجودة الشاملة في المؤسسة العربية "- دار الإشعاع
- جمهورية مصر العربية
- ٢٤- ا.د محمد جمال درويش "التخطيط للمجتمع المعلوماتي" المكتبة الأكاديمية- جمهورية مصر العربية*
- ٢٥- د/محمد سعيد خشبة –" نظم المعلومات المفاهيم والتكنولوجيا "- دار الإشعاع - جمهورية مصر العربية
١٩٩٩
- ٢٦- لواء د/محمد صلاح سالم -" العصر الرقمي وثورة المعلومات "- دراسة في نظم المعلومات وتحديث
المجتمع " - عين للدراسات والبحوث الإنسانية والاجتماعية- مركز معلومات رئاسة الوزراء-٢٠٠٣
- ٢٧- د/محمد ماجد خلوصي – "الإدارة التنفيذية لمشروعات التشييد و التحكم في التكلفة والوقت "- دار قايس
للطباعة و النشر والتوزيع-١٩٩٦-*
- ٢٨- د /محمد محمد الهادي- " التطورات الحديثة لنظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر " - دار المشرق -١٩٩٥
- ٢٩- د/ محمد محمد الهادي" نحو مستقبل أفضل لتكنولوجيا المعلومات في مصر"المكتبة الأكاديمية -١٩٩٧
- ٣٠- د / محمد عيشوني- أستاذ مساعد- قسم التقنية الميكانيكية - كلية التقنية بحائل-"مفاهيم أساسية عن الضبط
الشامل للجودة و إدارة الجودة الشاملة" -٢٠٠٥-
- ٣١- د/ محمود علم الدين- " تكنولوجيا المعلومات وصناعة الاتصال الجماهيري "-دار العربي للنشر- جمهورية
مصر -١٩٩١
- ٣٢- المؤسسة العامة للتعليم الفني و التدريب المهني – الإدارة العامة لتصميم و تطوير المنهج المملكة العربية
السعودية- " نظم المعلومات الجغرافية "-٢٠٠٨

- ٣٣- د. أحمد مسعد الطيبي- " اتجاهات التعليم المعماري والتقنيات المستقبلية للثورة الرقمية " المؤتمر المعماري الدولي السادس -الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران-قسم العمارة – كلية الهندسة – جامعة أسيوط- ٢٠٠٥
- ٣٤- د/أحمد معوض عوض إبراهيم أستاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية- كلية هندسة المطرية & د/عصام عبد الحميد مصباح- مدرس بقسم الهندسة المعمارية- كلية هندسة المطرية " تطبيقات الحاسب الآلي وكلفة التصميم المعماري " - المؤتمر المعماري الدولي السادس- الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران- قسم العمارة كلية الهندسة جامعة أسيوط- ٢٠٠٥
- ٣٥- أ.د.م. أحمد معوض عوض إبراهيم- أستاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية - كلية هندسة المطرية- جامعة حلوان " الواقع الافتراضي واستخداماته في التصميم المعماري " - المؤتمر المعماري الدولي السادس- الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران - كلية الهندسة- أسيوط- ٢٠٠٥
- ٣٦- د. أمال عبده-أستاذ مساعد بكلية الفنون الجميلة جامعة حلوان & د. أشرف المقدم أستاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية كلية الهندسة ببورسعيد-جامعة قناة السويس" الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران"-المؤتمر المعماري الدولي السادس-الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران & د/أشرف المقدم -أستاذ مساعد بكلية الهندسة ببور سعيد - جامعة قناة السويس & د/ مجدي البسطاويسي - أستاذ مساعد بكلية الهندسة ببور سعيد - جامعة قناة السويس- " رؤية مستقبلية للتشكيل المعماري في عصر الثورة الرقمية " - المؤتمر المعماري الدولي السادس-الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران- قسم العمارة - كلية الهندسة – جامعة أسيوط- ٢٠٠٥
- ٣٨- أ.د/ بومدين يوسف- جامعة بومرداس- " إدارة الجودة الشاملة و الأداء المتميز " - ٢٠٠٧- بحث منشورة
- ٣٩- أ.د /جاسم محمد جريس ، أ.د.م/صباح محمد مكلوم- " مقدمة في علم المكتبات والمعلومات " - رئيس قسم المكتبات و علم المعلومات قسم المكتبات و علم المعلومات - جامعة صنعاء- ٢٠٠٧
- ٤٠- جيم هيريرا - رئيس قسم تنمية الموارد البشرية بالإتحاد الدولي للاتصالات – "إدارة الجودة الشاملة – ورقة عمل.
- ٤١- د/حاتم عبد المنعم الطويل- أستاذ مساعد بقسم العمارة-كلية الفنون الجميلة – جامعة الإسكندرية- " تأثير الرقميات على تشكيل الواجهات المائية " - المؤتمر المعماري الدولي السادس- الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران-قسم العمارة – كلية الهندسة – جامعة أسيوط - ٢٠٠٥ م
- ٤٢- د.حاتم عبد المنعم الطويل- أستاذ مساعد بقسم العمارة كلية الفنون الجميلة جامعة الإسكندرية- " النسيج العمراني والتشريعات العمرانية في ضوء الثورة الرقمية " - المؤتمر المعماري الدولي السادس- الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران- قسم العمارة – كلية الهندسة – جامعة أسيوط- ٢٠٠٥

- ٤٣- م/ حاتم محمود محمد محمود مدرس مساعد بقسم العمارة كلية الهندسة جامعة جنوب الوادي & د. محمد أيمن عبد المجيد ضيف أستاذ التخطيط العمراني المساعد – كلية الهندسة جامعة أسيوط & د. نوبي محمد حسن -أستاذ العمارة المساعد كلية الهندسة جامعة أسيوط " الثورة الرقمية والتقنيات المستخدمة في العمارة – التصميم والتنفيذ " المؤتمر المعماري الدولي السادس الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران -قسم العمارة – كلية الهندسة – جامعة أسيوط-٢٠٠٥
- ٤٤- د.م/ خالد علي يوسف علي- "العمارة الذكية ودورها في دعم منظومة الأمن والسلامة "- قسم الهندسة المعمارية – كلية الهندسة جامعة أسيوط – جمهورية مصر العربية- ندوة الكوارث وسلامة المباني بالدول العربية khaled_ali@yahoo.com
- ٤٥- د. شريف كمال دسوقي - أستاذ مساعد بقسم الهندسة المعمارية -كلية الهندسة- جامعة الزقازيق " انعكاس الثورة الرقمية على العمارة والعمران في إطار التنمية المستدامة في مصر"- المؤتمر المعماري الدولي السادس-الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران- قسم العمارة – كلية الهندسة – جامعة أسيوط ٢٠٠٥
- ٤٦- د/ -" صلاح هادي حسن الحسيني- "الذكاء الاصطناعي و النظم الخبيرة "- بحث منشور –
- ٤٧- د /عاطف حافظ سلامه ،أستاذ مساعد نظم المعلومات الجغرافية بكلية الآداب للبنات بالرياض - ومدرس نظم المعلومات الجغرافية وجغرافيا العمران الحضري بكلية الآداب جامعة المنوفية -" تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية في العمران " -٢٠٠٩
- ٤٨- م/عبير سامي يوسف – " العمارة ما بعد الثورة الرقمية – رؤية جدلية نحو بعد جديد لمستقبل التصميم المعماري وتكنولوجيا البناء " كلية الهندسة جامعة طنطا – المؤتمر الدولي الثالث للجامعة العربية للتصميم المعماري بمساعدة الحاسب (اسكاد)- الإسكندرية-
- ٤٩- د. عصام محمد حسين مدرس بقسم العمارة – كلية الهندسة – جامعة قناة السويس"المشاهد المركبة للمناطق الحضرية باستخدام الصور الجوية والخرائط الرقمية والرؤية البشرية كأحد أدوات رفع كفاءة التعليم المعماري"-المؤتمر المعماري الدولي السادس -قسم العمارة – كلية الهندسة – جامعة أسيوط
- ٥٠- د/محمد علي عبد العزيز حلواني-" مفهوم الجودة الشاملة "- برنامج ماجستير إدارة الأعمال بالتعاون بين الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري و الغرفة التجارية الصناعية -بجدة- السعودية- ٢٠٠٤-
- ٥١- د/ محمود محمد الحلواني " إستراتيجية نظم المعلومات على المستوى القومي" المؤتمر العلمي الأول لنظم المعلومات و تكنولوجيا الحاسبات"- المكتبة الأكاديمية
- ٥٢- م. نجلاء صلاح الدين ثابت & د. محمد أيمن عبد المجيد & د. شوكت محمد لطفي-"اتجاهات استخدام الوسائط الرقمية في مجالات التصميم والرسم المعماري"- المؤتمر المعماري الدولي السادس -الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران-قسم العمارة – كلية الهندسة – جامعة أسيوط- ٢٠٠٥
- ٥٣- د/نوبي محمد حسن- " العمارة المعلوماتية- رؤية لإشكالية الإبداع المعماري في القرن الحادي والعشرين " - المؤتمر المعماري الدولي الرابع، قسم العمارة، كلية الهندسة، جامعة أسيوط - ٢٠٠٠

- ٥٤- د. نوبي محمد حسن أستاذ مساعد بقسم العمارة وعلوم البناء ، كلية العمارة والتخطيط ، جامعة الملك سعود -الرياض- " العمارة المعلوماتية- رؤية لإشكالية الإبداع المعماري في القرن الحادي والعشرين"- المؤتمر المعماري الدولي الرابع، قسم العمارة، كلية الهندسة، جامعة أسيوط (٢٠-٢٢ مارس ٢٠٠٠ م)-
- ٥٥- د. نهى أحمد نبيل مدرس بقسم الهندسة المعمارية كلية الهندسة بالمطرية & د. جيهان السيد عبد الدايم مدرس بقسم الهندسة المعمارية كلية الهندسة بالمطرية " مردود الثورة الرقمية على مواجهة مشكلات المناطق الحضرية مستقبلا"-المؤتمر المعماري الدولي السادس-الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران-قسم العمارة – كلية الهندسة – جامعة أسيوط ٢٠٠٥
- ٥٦- د/ نهى أحمد نبيل-مدرس بقسم الهندسة المعمارية كلية الهندسة بالمطرية جامعة حلوان & د/ جيهان السيد عبد الدايم-مدرس بقسم الهندسة المعمارية-كلية الهندسة بالمطرية جامعة حلوان " مردود الثورة الرقمية على مواجهة مشكلات المناطق الحضرية مستقبلا"-المؤتمر المعماري الدولي السادس-الثورة الرقمية وتأثيرها على العمارة والعمران- كلية الهندسة أسيوط ٢٠٠٥
- ٥٧- أ.د/ احمد وحيد مصطفى - كلية الفنون التطبيقية - جامعة حلوان " التصميم و الواقع الافتراضي"

مراجع أجنبية

- 1) Martin , W.J. The Information Society. - London : Aslib . The Association for Information Management, 1988, P.40.
- 2) jewell,T "Computer Application for Engineers" john Wiley & sons, New York
- 3) **Brief on the Construction Planning of the Burj Dubai Project, Dubai, UAE-** Ahmad Abdelrazaq1*, S.E., Kyung Jun Kim2 and Jae Ho Kim3- 2010
- 4) **THE STRUCTURAL DESIGN OF TALL AND SPECIAL BUILDINGS-** WILLIAM F. BAKER, D. STANTON KORISTA AND LAWRENCE C. NOVAK Skidmore, Owings & Merrill LLP, Chicago, Illinois, USA-2009-
- 5) **Trends In The Structural Design Of High-Rise Steel Structures in Japan-** DR .Toru Kobori- Managing Director and Representative, Structural Engineering Department, Nikken Sekkei Ltd., Tokyo, Japan2009-kobori@nikken.co.jp
- 6) Law,A.& Kelton, W., "Simulation Modeling and analysis " Mc Graw- Hill, Inc, USA,2000
- 7) Nigle Coates- **The Body Zone, Architectural Design**, Jone Wiley & Sons Limited, UK-London NO.11&12,2000
- 8) Riewoldt, O., "Intelligent Spaces, Architecture for the Information Age", Laurence King, Hong Kong,2000

- 9) DRIVING BURJ DUBAI CORE WALLS WITH AN ADVANCED DATA FUSION SYSTEM.- Joël VAN CRANENBROECK, Belgium -Douglas McL HAYES, Dubai -Ian R SPARKS, Australia- May 2007

المواقع الالكترونية

- 1) www.elteaser.com
- 2) www.elhandasea.net
- 3) <http://4flying.com/showthread.php?t=55688&page=3>
- 4) www.eltaeser.net " تكنولوجيا الواقع الافتراضي "
- 5) www.elhandasea.net نظم دعم القرارات
- 6) <http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B9%D9%85%> _
- 7) [http://www.m3mare.com/vb/showthread.php?27797-\(High-tech-architecture-\)](http://www.m3mare.com/vb/showthread.php?27797-(High-tech-architecture-))
- 8) <http://www.arch-najah.com/vb/t4349.html>
- 9) <http://www.artsmedia.ps/forums/showthread.php?392>
- 10) <http://www.m3mare.com/vb/showthread.php?22635-6>
- 11) <http://www2.sis.gov.eg/Ar/Publications/52/53/109/110.htm> - الهيئة العامة للاستعلامات
- 12) مجلة أمواج إسكندرية للتصميم والتطوير الالكتروني
<http://www.amwague.com/amwague/13/monawaat/2.asp>
- 13) <http://weekly.ahram.org.eg/2001/554/it2.htm>
- 14) <http://www.alwatanvoice.com/arabic/n...20/150464.html>
- 15) <http://www.diwanalarab.com/spip.php?article13061>
- 16) <http://www.e-dar.com/html/news/smart.html>
- 17) <http://www.bibalex.org/ARABIC/aboutus/building/site.html>
- 18) <http://www.gulf-life.com/2008/05/01/ar-in-the-shadow-of-the-pyramids>
- 19) <http://www.arch-news.net/readers/4051.html>
- 20) <http://www.sis.gov.eg/Ar/Arts&Cultur...0000000006.htm>
- 21) <http://www.aljazeera.net/NR/exeres/95F9A07C-47C4-492C-A755-5657DBF975F4.htm>
- 22) <http://www.ahram.org.eg/78/2010/02/15/3/7656.aspx>
- 23) http://www.moheet.com/show_files.aspx?fid=378224
- 24) <http://www.unlimit-tech.com/blog/?p=6488>
- 25) <http://toutankharton.com/article1306,1306>