



المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

**Course Description of Architectural Engineering Department**



## **المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية**

**(باللغة الإنجليزية ومترجم باللغة العربية)**

**Course Description of Architectural Engineering Department**



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

## Course Description of Architectural Engineering Department

<b>Code - Course name (Lecture, Tutorial, Practice)</b>	الكود - اسم المقرر (محاضرة ، تمرين، تطبيق)
<b>Course Contents</b>	المحتوى العلمي للمقرر

## مقررات الفرقة الأولى

<b>AE1111 Architecture Design 1A (3, 5, 2)</b>	ع ١١١١ تصميم معماري (١-أ) (٢، ٥، ٣)
The design process and its various aspects - functional relations and circulation patterns - qualitative and quantitative study of architectural spaces - relationships between spaces and required openings - the effect of openings upon facades - human / environmental / functional relations - simple structures for small scale buildings - simple design problem solving.	دراسة التوزيع السليم للاستعمالات الأساسية والربط بينها بعناصر حركة - دراسة الفراغات الخاصة بالأنشطة المختلفة من حيث الكم والكيف - دراسة الواجهات والفتحات الازمة لكل فراغ - الربط بين الاحتياجات الإنسانية والمناخية الانتقائية - دراسة الإنشاء البسيط لمباني صغيرة - تدريب الطالب على حل المشكلات التصميمية البسيطة.

<b>AE1112 Architecture Design 1B (3, 5, 2)</b>	ع ١١١٢ تصميم معماري (١-ب) (٢، ٥، ٣)
The design process and its various aspects - functional relations and circulation patterns - qualitative and quantitative study of architectural spaces - relationships between spaces and required openings - the effect of openings upon facades - human / environmental / functional relations - simple structures for small scale buildings - simple design problem solving.	دراسة التوزيع السليم للاستعمالات الأساسية والربط بينها بعناصر حركة - دراسة الفراغات الخاصة بالأنشطة المختلفة من حيث الكم والكيف - دراسة الواجهات والفتحات الازمة لكل فراغ - الربط بين الاحتياجات الإنسانية والمناخية الانتقائية - دراسة الإنشاء البسيط لمباني صغيرة - تدريب الطالب على حل المشكلات التصميمية البسيطة

<b>AE1121 Building Construction 1A (2, 4, 0)</b>	ع ١١٢١ إنشاء معماري (١-أ) (٠، ٤، ٢)
General introduction - Drawing Techniques - Abbreviation symbols – dimensioning – technical presentation – understanding types of structures - wall bearing & skeleton types - Traditional construction - masonry - raw bricks & brick masonry – detailing - Introduction to foundation design - construction buildings types & techniques.	مقدمة - دور الانشاء المعماري في مرحلتي التصميم والتقييد للمباني - أساسيات الرسم التفصيلي للمساقط والواجهات والقطاعات - أنواع الاساسات المختلفة - أساليب البناء المختلفة بدءاً بالبناء بالطوب النبيء والطوب المحروق والحجر في الحوائط الحاملة والتعظيمات التراثية - مقدمة للبناء بالخرسانة المسلحة . وبواكلب ذلك مجموعة من الابحاث التي يقوم بها الطلاب تغطي العديد من مواد البناء



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

## Course Description of Architectural Engineering Department

<b>AE1122 Building Construction 1B ( 2 , 2, 2)</b>	ع ١١٢٢ إنشاء معماري (١ - ب ) ( ٢ ، ٢ ، ٢ )
Pursuing Refused Conuete buildings and types of Roofing systems. Wooden construction – light steel detailing - Stair types construction – introduction to technical Installations – Finishing Applied Research	- الانشاء بالخرسانة المسلحة وأساليب التغطية المختلفة - الانشاء بالخشب - الانشاء بالحديد - تفاصيل معمارية كالسلام وخلافة - مقدمة للتركيبات الفنية - يواكب ذلك مجموعة من الابحاث التي يقوم بها الطالب تغطي مجموعة اضافية من مواد البناء .
<b>AE1131 History &amp; Theory of Architecture 1A ( 2 , 2 , 0)</b>	ع ١١٣١ تاريخ ونظريات العمارة (١ - أ ) ( ٠ ، ٢ ، ٢ )
Ancient Egyptian Architecture - Mesopotamian - Greek Architecture - Roman Architecture	العمارة ونشأتها وتطورها خلال حقبات العمارة المصرية القديمة - عمارة بلاد ما بين النهرين - العمارة الكلاسيكية (الإغريقية والرومانية)
<b>AE1132 History &amp; Theory of Architecture 1B ( 2 , 2 , 0)</b>	ع ١١٣٢ تاريخ ونظريات العمارة (١ - ب ) ( ٠ ، ٢ ، ٢ )
Quality, comfort and safety – Private spaces –living and sleeping zones – Public use spaces – user needs – Service &utilities – vertical & horizontal circulation.	الأسس الإنقاعية لتصميم الوحدات المختلفة : وحدات الإستعمال الخاص ( الفراغات المعيشية النوم ، ٠٠٠ ) وحدات الإستعمال العام ( متطلبات المستعملين ، المواد ٠٠ ) وحدات الخدمة - وحدات التوزيع الراسية والأفقية.
<b>AE 1171 Theory of Structure (3 , 2 , 0)</b>	د ١١٧١ نظرية الانشاءات ( ٣ ، ٢ ، ٠ )
Equilibrium, stability & compatibility. - External & Internal equilibrium of statically determinate plane structures; beams, frames & trusses. - Normal, shear, torsional stresses & combined stresses. - Elastic deformations. - Introduction to the analysis of statically indeterminate structures through consistent deformations & moment distribution. - Buckling of columns. - Introduction to space structures.	تحليل المنشآت المحددة استاتيكيا : انواع المنشآت ، الأحمال، الركائز ، ردود الأفعال - القوى الداخلية في الكمرات ، الإطارات ، الجمالونات المستوية . تحليل المنشآت غير المحددة استاتيكيا : حساب التشكيلات - طريقة التشكيلات المترافقـة - الطرق التقريبية. خواص القطاعات المستوية - الاجهادات والانفعالات : الاجهادات العمودية ، اجهادات القص ، اجهادات اللي ، الاجهادات الرئيسية.
<b>AE 1172 Surveying ( 2 , 2 , 0)</b>	د ١١٧٢ المساحة المستوية ( ٠ ، ٢ ، ٢ )
To introduce the student to basic elements of surveying and their architectural applications. Plotting scales, verniers, linear of angular and simple angular measurement devices. - Chain surveying, levelling & theodolites. - Map drawing. - photogrammetry and its architectural applications.	التعرف بأسس وأساليب المساحة المستوية والتصويرية وتطبيقاتها في العمارة . مقدمه ، مقاييس الرسم - الورنيات - القياسات الطولية والأجهزة الزاوية البسيطة - المساحة بالقياسات الطولية - الميزانية ، القياسات - الزاوية بالتيودورليت - رسم الخرائط - مبادئ المساحة التصورية واستخداماتها في العمارة .



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

## Course Description of Architectural Engineering Department

<b>AE 1174 Properties of materials (2 , 2 , 0 )</b>	<b>د ١١٧٤ خواص و اختبار المواد ( ٠ , ٢ , ٢ )</b>
Introduction to various building materials, their properties, testing and uses. Materials used in Engineering products. - Standards, codes & inspections. - The development of innovative uses of building materials - Concrete; components, manufacturing, quality control. - Partitioning materials; gypsum, lime, timber & bricks. - The effects of water on building materials. - The mechanics of engineering materials.	تعريف الطالب بالمواد و خواصها وطرق اختيارها واستعمالاتها - المواد الهندسية - التوحيد القياسي - الموصفات القياسية - الковادات - التقنيات الفنية - تكنولوجيا مواد البناء والتطورات الحديثة والاستخدامات المبتكرة لمواد البناء - تكنولوجيا الخرسانة : مواد الخرسانة - ضبط جودة الأعمال الخرسانية - وحدات البناء والقواطيع - الجبس - الجير - الأخشاب - الحجر - فعل المياه الضار على مواد البناء : التزهير - المهاجمة بالكماليات - التآكل - فعل الصقىع - ميكانيكا المواد الهندسية : ماكينات الاختبار ومقاييس الانفعال - الخواص الميكانيكية - مقاومة وسلوك المواد تحت تأثير الأحمال الاستاتيكية للشدة والضغط والانحناء والقص
<b>AE1101 Visual Training ( 2 , 5 , 0 )</b>	<b>ع ١١٠١ التدريب البصري ( ٠ , ٥ , ٢ )</b>
Introducing various drawing principles and artistic techniques; pencil techniques, pen & ink - proportions perspective, scale and composition – Foreground, middle and background - sketching architectural elements and landscapes.	التعرف على مبادئ التقنيات المختلفة للرسم والإظهار الفني والمعماري ( الرصاص - الألوان - المجسمات - الحاسوب الآلي - التصوير الفوتوغرافي ) - رسم المرئيات المختلفة والعناصر المعمارية بتفاصيلها - تدريب عين الطالب ويده وتهيئته لتذوق النسب والمجال والإحساس بالمادة - دراسة النماذج المعمارية لتتدريب الطالب على تناول المشروعات المعمارية عن طريق القياسات الثلاثية .
<b>AE1102 Perspective and Sciography I (2,4,0)</b>	<b>ع ١١٠٢ الظل والمنظور ( ٠ , ٤ , ٢ )</b>
Shade and Shadows of a dot, a line, a surface, and a volume – Shade and shadow of buildings in plans, elevations and layouts. Basics of perspective – vanishing points	الظل والظلال: رمي ظل النقطة والمستقيم والسطح والجسم - رمي ظل المبني في الموقع العام والمساقط الأفقية والواجهات دراسة اساليب المنظور : مستوى الصورة - مكان الناظر - محروط الرؤية - زاوية الرؤية البصرية - نقاط الهروب



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

## Course Description of Architectural Engineering Department

## مقررات الفرقة الثانية

<b>AE1211 Architecture Design 2A (3,5,0)</b>	ع ١٢١١ التصميم المعماري (٢ - أ ) (٢ ، ٥ ، ٣)
The program aims at developing design skills and ability to deal with complex form generation processes and design assignments, covering various levels of form generation, including: context, site, solids and voids manipulation, spaces, structure, architectural expression and character; to develop analytical and synthesising abilities and communication skills. It emphasises the importance of the setting; environmental and socio -cultural factors in the design process, introduction and experimentation with current trends and conceptions through studio and design assignment, multi-elements and limited scale projects.	يهدف البرنامج إلى تطوير قدرات الطالب في التعامل مع المشكلات التصميمية كعمليات مركبة تجمع بين مستويات التشكيل المختلفة : السياق والموقع والكتل والفراغات والإنشاء والتعبير المعماري والطابع إلى تطوير مهارات التحليل والصياغة والتعبير ويركز على أهمية البيئة والمحيط العمراني والمؤثرات الاجتماعية والثقافية في عمليات التصميم والتشكيل – كما يمكن من التعرض للمدارس والتوجهات الفكرية المعمارية المختلفة من خلال التمارين والتجارب التصميمية والمشروعات المعمارية متعددة العناصر محددة المقاييس
<b>AE1212 Architecture Design 2B (3,5,2)</b>	ع ١٢١٢ التصميم المعماري (٢ - ب ) (٢ ، ٥ ، ٣)
Developing design skills and ability to deal with complex form generation processes and design assignments, covering various levels of form generation, including: context, site, solids and voids manipulation, spaces, structure, architectural expression and character; to develop analytical and synthesising abilities and communication skills. It emphasises the importance of the setting; environmental and socio -cultural factors in the design process, introduction and experimentation with current trends and conceptions through studio and design assignment, multi-elements and limited scale projects.	إسكمال تطوير قدرات الطالب في التعامل مع المشكلات التصميمية كعمليات مركبة تجمع بين مستويات التصميم المختلفة السياق والموقع والكتل والفراغات والإنشاء والتعبير المعماري والطابع إلى تطوير مهارات التحليل والصياغة والتعبير ويركز على أهمية البيئة والمحيط العمراني والمؤثرات الاجتماعية والثقافية في عمليات التصميم والتشكيل – كما يمكن التعرض للمدارس والتوجهات الفكرية المعمارية المختلفة من خلال التمارين والتجارب التصميمية والمشروعات المعمارية متعددة العناصر محددة المقاييس
<b>AE1221 Building Construction 3 ( 2 , 4 , 0 )</b>	ع ١٢٢١ إنشاء معماري (٢ - أ ) (٠ ، ٤ ، ٢)
Working drawings preparation (plans, sections, elevations, details, finishes, wood, and metal works), execution stages (site works, foundations, skeleton, scaffoldings, quality control). Contemporary construction techniques/methods, architectural/building works (partitions, curtain walls, panels), finishing materials (matmarx, bricks, timber, metals, plastics, and synthetics), finishes (plaster, cladding, suspended ceilings, etc.) expansion and settlement joints, admixtures, thermal and damp proofing.	أساسيات تجهيز الرسومات التنفيذية (مساكن - قطاعات - واجهات - تفاصيل - أعمال نجارة ) خطوات التنفيذ (استلام الموضع - الأداء - الأساسات - الهيكل الإنشائي - الشدات بأنواعها - ضبط الجودة ) نظم الإنشاء المعاصر - أعمال المبني (القواطيع - الهواط الستائرية - البانوهات ... إلخ ) مواد التشطيبات (حجر - طوب - رخام - خشب - معدن - لدائن ٠٠٠٠٠ إلخ ) التشطيبات (البياض - التكسيلات - الأسقف المعلقة ) فواصل التمدد والهبوط - الإضافات الطبقات العازلة وأنواعها.



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

## Course Description of Architectural Engineering Department

<b>AE1222 Working Drawings &amp; Const.Methods (1)</b>	ع ١٢٢٢ إنشاء معماري (٢- ب) (٠,٤,٢)
Preparation and specifications of building elements, integrated drawings (plans, sections, elevations), dimensioning and levels, architectural and construction details, fenestrations (doors and windows), partitions, fixed furniture, finishing schedules, proofing materials, claddings (internal and external), weekly assignments. Preparation of complete working drawings and design for a given (preliminary design) project, including plans, sections, elevations, details, openings, fenestrations, partitions, fixed furniture.	أسس إعداد وتوسيع لجميع العناصر بين مساقط وقطاعات وواجهات - الأبعاد والمناسيب - تفاصيل معمارية وإنشائية - نماذج الفتحات والقواطيع الثابتة والمتحركة - الفرش الثابت - مواد التشطيبات واستخدامها - المواد العازلة - التسبيات للواجهات الخارجية والداخلية - تمارين أسبوعية . إعداد الرسومات والتصميمات التنفيذية لمشروع معطى محدد - المساقط - القطاعات - الواجهات - التفاصيل المعمارية والإنشائية - نماذج الفتحات الثابت والمتحرك - القواطيع - الفرش الثابت - بيان جميع مواد التشطيبات.
<b>AE1231 History&amp;Theory of Architecture 2A</b>	ع ١٢٣١ تاريخ ونظريات العمارة (٢-أ) (٠,٢,٢)
Early Christian Architecture – Byzantine Architecture - Romanesque Architecture – Gothic Architecture	عمارة فجر المسيحية - العمارة البيزنطية - العمارة الرومانسكية - العمارة القوطية
<b>AE1232 History&amp;Theory of Architecture 2B</b>	ع ١٢٣٢ تاريخ ونظريات العمارة (٢- ب) (٠,٢,٢)
Designing Community Facilities – educational, cultural, health, Recreational, commercial, administrative and touristic buildings	المحدّدات التصميمية للمباني العامة - مباني الخدمات التعليمية الثقافية - دور الكتب - المتاحف - المسارح - المباني الصحية - المباني الترفيهية - المراكز الإجتماعية - المباني التجارية - الأسواق - المباني السياحية
<b>AE 1271 Reinforced Concrete and Foundations 1</b>	د ١٢٧١ الخرسانة المسلحة والأساسات ١ (٠,٢,٢)
Fundamentals of reinforced concrete structures - Analysis and design of sections subjected to bending - Loads and load distribution - Reinforcement details of beams - Solid slabs - Columns - stairs - Statically determinate frames - Ribbed and hollow block slabs - Panelled Beam slabs - Flats slabs - Connections of precast concrete structural elements.	اسس تصميم المنشآت الخرسانية - تحليل وتصميم القطاعات المعرضة للانحناء - توزيع الاحمال - تفاصيل تسليح الكرات - البلاطات المصمتة - الاعمدة - السلاالم - الاطارات المحددة استاتيكيا - البلاطات ذات الاعصاب - والبلوکات المفرغة - شبكة الكرات البلاطات المسطحة - وصلات الوحدات الانشائية سابقة الصب .
<b>AE1272 Reinforced Concrete and Foundations 2</b>	ع ١٢٧٢ الخرسانة المسلحة والأساسات ٢ (٠,٢,٢)
To study soil characteristics and mechanics, and the selection and design of foundations. Soil properties - Soil classification - Soil compaction - Stresses in soil - Soil compressibility - Theory of consolidation - Lateral earth pressure - Design of shallow foundations - Pile foundations - Retaining walls - Site investigations and selection of suitable foundations.	يهدف المقرر للتعرف بخواص وmekanika التربة واختبار وتصميم الاساسات . الخواص الأساسية للتربة : تصنيف التربة ، دمك التربة ، انتقال الاجهادات خلال التربة ، اضغاط التربة . نظرية التدعيم ، الضغط الجانبي للتربة - تصميم القواعد الضحلة - الاساسات الخاZوقية - الحوائط السائدة - أبحاث التربة بالموقع واختيار نوع الاساس المناسب .



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

## Course Description of Architectural Engineering Department

<b>AE1251 Environmental Control ( 2 , 3 , 0 )</b>	ع ١٢٥١ تحكم بيئي ( ٠ , ٣ , ٢ )
<p>Definition of the environment and elements, climate and levels, man shelter and climate heat transfer. : Defining the environment &amp; its components - Climate and levels - Man, shelter and climate - Heat transfer (man and environment) - Thermal comfort (standards, indicators and indices) - Climatic classification - Egypt's environment - Climatic control and the design process - Thermal performance of buildings and architectural features - Energy conscious design - Natural ventilation &amp; air flow in and around buildings -Natural lighting &amp; energy</p>	<p>التعريف بالبيئة وعناصرها : المناخ ومستوياته ، الإنسان والملوئي والمناخ ، تأثير المناخ على الإنسان ، التبادل الحراري للإنسان مع البيئة المحيطة ، الراحة الحرارية ومقاييسها ومعدلاتها - التقسيمات المناخية - أقاليم مصر المناخية - هيكل العملية التصميمية من منظور التحكم البيئي - السلوك الحراري للمبني وأسس المعالجات المعمارية - أسس التصميم الوعاء للطاقة - أسس التهوية الطبيعية للمبني - حركة الهواء داخل وخارج المبني - الإضاءة الطبيعية ووسائل التحكم لمعمارية - الطاقة الجديدة والمتعددة .</p>
<b>AE1202 Human Studies in Architecture (2,0,3)</b>	ع ١٢٠٢ الدراسات المعمارية الإنسانية ( ٣ , ٠ , ٢ )
<p>A look at architecture within the framework of human sciences. The history of human sciences in architecture - Human theories and society formation - Environment relationship - Perception, behaviour and culture - Behaviour and the built environment - Human needs in relation to social concepts - Humanities in contemporary architecture - Sampling, data gathering and social research tools - Applied behavioural research</p>	<p>التعريف بالعمارة كإطار للعلوم الإنسانية وكذلك تفهم الاعتبارات الإنسانية والمفاهيم المرتبطة بالتصميم المعماري ، حيث أنها تكون مدخلاً للتصميم مبنياً على الاحتياجات الإنسانية والسلوكية - خلفية تاريخية - مبادئ النظريات المختلفة - تكون المجتمعات - علاقة الإنسان بالبيئة - الادراك والسلوك والثقافة - العلاقة التبادلية بين السلوك والبيئة المنشيدة - الاحتياجات الإنسانية الخاصة المرتبطة بالمفاهيم الاجتماعية - المبادئ الإنسانية في العمارة الحديثة - الأسلوب العلمي لوسائل اختيار العينات وجمع البيانات وطرق التحليل المختلفة - تدريب الطالب على إجراء بحث تطبيقي علمي .</p>
<b>AE1283 Computer application 1 ( 2 , 1 , 2 )</b>	ع ١٢٨٣ تطبيقات الحاسوب ١ ( ٢ , ١ , ٢ )
<p>Introduction to design using computer drafting techniques- 2d computer techniques – 3D computer techniques- virtual reality techniques- Simulations- Decision and evaluation techniques.</p>	<p>مقدمة عن استخدام الحاسوب الآلي في العمارة - نظام التشغيل - التعرف على أحد تطبيقات في العمارة - استخدام أحد تطبيقات الحاسوب الآلي الحديثة في اعداد الرسومات المعمارية في اطار الشكل ذو البعدين - تطبيقات الحاسوب الآلي في اعداد الرسومات المعمارية في اطار الشكل ذو الثلاث ابعاد</p>



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

## Course Description of Architectural Engineering Department

## مقرر الفرقة الثالثة

<b>AE1311 Architectural Design 3A (3 , 5 , 2)</b>	ع ١٣١١ التصميم المعماري (٣ - أ ) (٢ ، ٥ ، ٣)
<p>The program aims at developing design skills and ability to deal with complex form generation processes and design assignments, covering various levels of form generation, including: context, site, solids and voids manipulation, spaces, structure, architectural expression and character; to develop analytical and synthesising abilities and communication skills, It emphasises the importance of the setting; environmental and socio -cultural factors in the design process, introduction and experimentation with current trends and conceptions through studio and design assignment, multi-elements and limited scale projects.</p>	<p>يهدف البرنامج إلى تطوير قدرات الطالب في التعامل مع المشكلات التصميمية كعمليات مركبة تجمع بين مستويات التشكيل المختلفة : السياق والموقع والكتل والفراغات والإنشاء والتعبير المعماري والطابع إلى تطوير مهارات التحليل والصياغة والتعبير ويركز على أهمية البيئة والمحيط العمراني والمؤثرات الإجتماعية والثقافية في عمليات التصميم والتشكيل، كما يمكن من التعرض للمدارس والتوجهات الفكرية المعمارية المختلفة ، من خلال التمارين والتجارب التصميمية والمشروعات المعمارية متعددة العناصر محددة المقاييس</p>
<b>AE1312 Architectural Design 3B (3 , 5 , 2)</b>	ع ١٣١٢ التصميم المعماري (٣ - ب ) (٢ ، ٥ ، ٣)
<p>The program complements and continues the aims of Architectural design (4) in developing design skills and ability to deal with complex form generation processes and design assignments, covering various levels of form generation, including: context, site, solids and voids manipulation, spaces, structure, architectural expression and character; to develop analytical and synthesising abilities and communication skills, It emphasises the importance of the setting; environmental and socio -cultural factors in the design process, introduction and experimentation with current trends and conceptions through studio and design assignment, multi-elements and limited scale projects.</p>	<p>يتكمel المقرر مع مقرر التصميم المعماري (٣ ) ، ويستكمel تطوير قدرات الطالب في التعامل مع المشكلات التصميمية كعمليات مركبة تجمع بين مستويات التصميم المختلفة السياق والموقع والكتل والفراغات والإنشاء والتعبير المعماري والطابع إلى تطوير مهارات التحليل والصياغة والتعبير ويركز على أهمية البيئة والمحيط العمراني والمؤثرات الإجتماعية والثقافية في عمليات التصميم والتشكيل ، كما يمكن من التعرض للمدارس والتوجهات الفكرية المعمارية المختلفة من خلال التمارين والتجارب التصميمية والمشروعات المعمارية متعددة العناصر محددة المقاييس.</p>
<b>AE 1321 Working Design 1A (2 , 4 , 2)</b>	ع ١٣٢١ التصميمات التنفيذية (١-أ ) (٢ ، ٤ ، ٢)
<p>Preparation and specifications of building elements, integrated drawings (plans, sections, elevations), dimensioning and levels, architectural and construction details, fenestrations (doors and windows), partitions, fixed furniture, finishing schedules, proofing materials, claddings (internal and external), weekly assignments. Preparation of complete working drawings and design for a given (preliminary design) project, including plans, sections, elevations, details, openings, fenestrations, partitions, fixed furniture</p>	<p>أسس إعداد وتوضيح لجميع العناصر بين مساقط وقطاعات وواجهات - الأبعاد والمناسب - تفاصيل معمارية وإنشائية - نماذج الفتحات والقواطيع الثابتة والمتحركة - الفرش الثابت - مواد التشطيبات واستخدامها - المواد العازلة - التكسيات للواجهات الخارجية والداخلية - تمارين اسيوية . إعداد الرسومات والتصميمات التنفيذية لمشروع معطى محدد - المساقط - القطاعات - الواجهات - التفاصيل المعمارية وإنشائية - نماذج الفتحات الثابت والمتحرك - القواطيع - الفرش الثابت - بيان جميع مواد التشطيبات.</p>



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

## Course Description of Architectural Engineering Department

<b>AE1322 Working Design 1B (2 , 4 , 2)</b>	<b>١٣٢٢٤ التصميمات التنفيذية (١-ب) (٢ ، ٤ ، ٢)</b>
Preparation of integrated execution documents for projects, preparation of working drawings of a pre-designed project, including wide spans, general conditions and specifications, quantity surveying, analysis of bids, cost analysis, shop and as built drawings.	إعداد مستندات التنفيذ الكاملة للمشروعات - إعداد التصميمات التنفيذية الصالحة للتنفيذ لمشروع معطى ذو بحر كبير من السنة الثالثة - الشروط العامة والمواصفات - حصر الكبيبات - تحليل العطاءات والأسعار - رسومات التشغيل - رسومات كما تم البناء .
<b>AE1331 History &amp; Theory of Architecture 3A</b>	<b>١٣٣١ تاريخ ونظريات العمارة (٣-أ) (٠ ، ٢ ، ٢)</b>
Islamic Architecture in Egypt: Umayed period – Tulunid period – Fatimid period – Ayubid period – Mamluk Period - Ottoman Period – Muhammed Ali Period	العمارة الإسلامية في مصر : الفترة الاموية - الفترة الطولونية - الفترة الفاطمية - الفترة الإيوبيّة - الفترة المملوكيّة - الفترة العثمانيّة وفترة محمد على
<b>AE1332 History &amp; Theory of Architecture 3B</b>	<b>١٣٣٢ تاريخ ونظريات العمارة (٣-ب) (٠ ، ٢ ، ٢)</b>
Romantic architecture and directions – the gap between architecture and construction – the move towards eclecticism – crossing the gap in USA and Europe	دراسة الاتجاهات المعمارية في القرن التاسع عشر كمقدمة للعمارة المعاصرة - الاتجاهات الرومانسية - الفجوة بين العمارة الإنسانية والتطورات نحو التقليدية - عبور الفجوة في أوروبا وأمريكا .
<b>AE 1361 Town Planning (I)</b>	<b>١٣٦١ تخطيط المدن (١) (٠٠٤ ، ٢)</b>
The concept of a regional , comprehensive and incremental planning - Principles of Land use distribution - Environmental considerations - The central business district - Community facilities - Industrial areas - Circulation network - Urban planning problems in Egypt - Planning surveys - Approaches and concepts for creating alternative plans.	مفاهيم التخطيط العمراني والإقليمي - التخطيط الشامل والتراكمي - مبادئ توزيع استعمالات الأراضي - الاعتبارات البيئية - مركز الأعمال المركزية - خدمات المجتمع - المناطق الصناعية - شبكات الحركة - مشاكل التخطيط العمراني في لتحسين العمراني - الإطار القانوني - المحددات والإمكانيات والمشكلات - الأهداف والغايات - بدائل التخطيط - التقييم واختيار البديل الأمثل و التنفيذ والمتابعة - دراسة المستقرات العمرانية القائمة - الدراسات القطاعية - تنمية المجتمع (نظرية وعملية) - مشروعات التخطيط العمراني في المناطق العمرانية الجديدة والقائمة.
<b>AE1342 Urban Design(1)</b>	<b>١٣٤٢ التصميم العمراني ١ (٠ ، ٤ ، ٢)</b>
Introduction to urban design, housing and related fields; relevance of contextual design; history and development of urban form and housing; an introduction to site planning and design principles, elements, processes and products; examples and application, local and international, limited assignments.	التعريف بأهمية المجال و التصميم و التشكيل الوعي بالمحیط ، وتقديم مجموعة المجالات المعرفية وثيقة الصلة بالتصميم العمراني والإسكان ، والإشارة إلى ملامحها وتدخلاتها كما يغطي التناول : تاريخ وتطوير التشكيل العمراني والإسكان ، تصميم وتشكيل الواقع الأسس والمكونات والعمليات والمخرجات ، نماذج وتطبيقات محلية وعالمية ، تمارين محددة



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

**Course Description of Architectural Engineering Department**

<b>AE1381 Computer Application 2</b>	(2 , 0 , 0)	<b>ع ١٣٨١ تطبيقات الحاسب ٢ (٠ , ٢ , ٢)</b>
Developing Ideas with Computers; The course goal is to facilitate the development of analytical, critical and integrative thinking-To help students to initiation, planning, execution and presentation of design computing projects or research thesis- To encourage the students to examine, discuss, question and debate issues of computing and information technology in design -To envision better design tools for the future.		تطوير عملية التصميم المعماري بواسطة التعرف على تقنيات التصميم باستخدام الحاسب الآلي - تشجيع الطالب على اختبار علاقة الحاسوبات الآلية و ثورة المعلومات بالتصميم المعماري- الوصول الى تقنيات تصميمية جديدة للمستقبل.
<b>AE 1302 Technical Report</b>	(2 , 0 , 0)	<b>ع ١٣٠٢ التقرير الفنى</b>
Each student prepares a report about a selected topic of civil engineering. The report is submitted and discussed at the end of the term.		يقوم كل طالب بإعداد تقرير عن موضوع ما يحدد له في مجال الهندسة المدنية. يقدم الطالب التقرير في نهاية الفصل الدراسي ويناقش فيه.
<b>AE 1303 Personal Skills</b>	(2 , 0 , 0)	<b>ع ١٣٠٣ مهارات شخصية</b>
Communication - Critical thinking and Problem Solving - Leadership - Negotiation - Self Directed Learning.		الاتصال - التفكير الناقد و حل المشكلات - القيادة - التفاوض - التعلم بالتجربة الذاتي.



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

**Course Description of Architectural Engineering Department****المقررات الاختيارية (قائمة أ)**

<b>AE 1324 Building Technology</b> Introduction, structure concepts and theory, construction and structures, historic development, building technology: principles, material technology, construction execution, methods, traditional and mechanical, prefabrication, new execution systems selection determinants.	<b>ع ١٣٢٤ تكنولوجيا البناء</b> مقدمة - مفهوم ونظريات البناء - عرض لتطور البناء عبر العصور التاريخية - أسس ومبادئ تكنولوجيا البناء - تكنولوجيا المادة - تكنولوجيا وسائل التنفيذ - الطرق التقليدية - الطرق المميكة - طرق سبق التجهيز - أساسيات ومحددات تطبيق الطرق الجديدة .
<b>AE 1364 Site Planning and Landscape Architecture</b> The unit covers the two closely related disciplines: site planning and landscape design, reviews: objectives, principles, conceptions, approaches and outputs; site selection and evaluation, site organisation, recording of natural and man-made settings; landscape evaluation, cost and economic considerations, applications and case studies, landscape details and construction; seminars; limited research assignments and applications.	<b>ع ١٣٦٤ تصميم وتنسيق المواقع</b> يعرض المقرر إلى مجالى و عمليات تصميم المواقع و عمارة و تنسيق الأراضي ، و يغطي الأهداف و الأساس و المفاهيم والمداخل لهذه العمليات و مخرجاتها و اختيار وتقدير و تشكيل المواقع و عمليات تسجيل البيئة الطبيعية و المشيدة ، تصميم و تنسيق و عمارة الأرضي و عناصرها و إقصادياتها ، يتضمن نماذج لتحليل و تصميم المواقع و عمارة و تنسيق الأرضي للبنياني و نطاقاتها و للفراغات العمرانية و الطرق و المسارات و غيرها و تصميم و تنسيق المواقع و يتضمن دراسات حالة و تمارين و تطبيقات محددة
<b>AE1352 Introduction to Environmental Studies</b> Site environmental analysis, ecological systems, environmental design and planning principles, environmental design principles and criteria sustainable design, current research issues and topics in environmental architecture.	<b>ع ١٣٥٢ مدخل الى الدراسات البيئية</b> التحليل البيئي للمواقع - الانظمة الابيكلوجية - ركائز الفكر التصميمي والتخطيطي البيئي - اسس التصميم البيئي - معايير التخطيط البيئي - تصميم المشاريع للاستدامة - مواضيع معاصرة في عماره البيئة .
<b>AE 1382 Computer Application 3</b> Developing Ideas with Computers; The course goal is to facilitate the development of analytical, critical and integrative thinking-To help students to initiation, planning, execution and presentation of design computing projects or research thesis- To encourage the students to examine, discuss, question and debate issues of computing and information technology in design -To envision better design tools for the future.	<b>ع ١٣٨٢ تطبيقات الحاسب ٣</b> تطوير عملية التصميم المعماري بواسطة التعرف على تقنيات التصميم باستخدام الحاسوب الآلي - تشجيع الطالب على اختبار علاقة الحاسوبات الآلية و ثورة المعلومات بالتصميم المعماري- الوصول الى تقنيات تصميمية جديدة للمستقبل.



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

## Course Description of Architectural Engineering Department

## مقررات الفرقة الرابعة

<b>AE 1411 Architecture Design (4)</b>	(3 , 5 , 2)	٤١١ التصميم المعماري (٤) (٣ ، ٥ ، ٣)
In-depth studies in Interior Design elements - Emphasis on design drawings and detailing – Materials selection and specifications – Technical Systems (lighting, air-conditioning, plumbing and sanitary aspects,...)- Furniture design and textile –Components of Aesthetic quality in interior spaces – Design applications.		تحليل الموقع - بدائل التصميم - مباني عامة - مباني سكنية - أسس التصميم - محددات التكوين المعماري والعمري - محددات التصميم - الدراسة البيئية والبصرية للفراغات المعمارية - تطبيق القوانين المنظمة للبناء.
<b>AE1421 Working Dr.&amp;Const.Methods (2)</b>	(2 , 4 , 2)	٤٢١ التصميمات التنفيذية (٢) (٢ ، ٤ ، ٢)
Preparation of integrated execution documents for projects, preparation of working drawings of a pre-designed project, including wide spans, general conditions and specifications, quantity surveying, analysis of bids, cost analysis, shop and as built drawings.		إعداد مستندات التنفيذ الكاملة للمشروعات - إعداد التصميمات التنفيذية الصالحة للتنفيذ لمشروع معطى ذو بحر كبير من السنة الثالثة - الشروط العامة والمواصفات - حصر الكيارات - تحليل العطاءات والأسعار - رسومات التشغيل - رسومات كما تم البناء .
<b>C 1400 Field Training</b>	(0 , 0 , 2)	٤٠٠ تدريب ميداني (٠ ، ٠ ، ٠)
The student should carry out field training in one of architectural projects for a period of six weeks during the summer vacation. A report should be submitted and discussed at the end of summer vacation.		يقوم الطالب بالتدريب الميداني في احدى المشروعات المعمارية لمدة ستة أسابيع خلال الأجازة الصيفية. يقدم الطالب التقرير الخاص بالتدريب في نهاية الأجازة الصيفية ويناقش فيه.
<b>AE1402 profession practice</b>		٤٠٢ ممارسة مهنة (٠ ، ٠ ، ٢)
Professional practice, designer and supervisors responsibilities, quality and quality control, contractor and owner responsibilities, actors relations and roles.		أساسيات ممارسة المهنة - مسؤولية المهندس المعماري (المنفذ - والمصمم) التعريف بالجودة وعناصرها - مراقبة الجودة - مسؤولية المقاول والمالك - العلاقة بين التخصصات المتكاملة - دور المهندس في مراحل التصميم والتنفيذ المختلفة .
<b>AE 1500 Graduation Project (1 , 3 , 0)</b>	(4 , 10 , 2)	٤٥٠٠ مشروع التخرج (١ ، ٣ ، ٠) (٤ ، ١٠ ، ٢)
New architectural dimensions – new philosophy of approaching the problem – outcome of the new marriage between fields – living architecture – memes presentation and representation of the shape of time. An integrated design project to combine the collective outputs of the previous architectural, technical, environmental, urban design and planning studies, during the architecture programme.		طرح فكر معماري جديد لمشاكل حالية ومستقبلية - وضع فلسفة جديدة لتحليل المشكلة - المحددات التصميمية (المعمارية/العمريّة/البيئية/التكنولوجية/الإنسانية/الإثنية/الثقافية) - وكذلك التزاوج بين العلوم أداة للخروج بمنتج معماري يتواكب مع شكل الزمن.



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

## Course Description of Architectural Engineering Department

## مقررات اختيارية (قائمة ب)

<b>AE1461 Town Planning (2)</b> <b>(2 , 4 , 0)</b>	<b>ع ١٤٦١ تخطيط المدن (٢)</b> <b>(٠ ، ٤ ، ٢)</b>
<p>Development, planning &amp; urban settlements - structure plan and general plans - The process of planning - regional framework - physical, economic, demographic &amp; social studies - Urban upgrade - legal framework - Planning constraints, potentials &amp; determinants - Goals and objectives - planning alternatives - evaluation &amp; selection - implementation and monitoring - Existing settlement studies - sectoral studies - Community development (theoretical &amp; practical) - Urban planning project in an existing or a new town.</p>	<p>التنمية والتخطيط والمستقرات العمرانية - المخطط الهيكلي والعام - عملية التخطيط - الإطار الأفقي - الدراسات العمرانية والاقتصادية والسكانية والاجتماعية - التحسين العمراني - الإطار القانوني - المحددات والأمكانيات والمحددات - الأهداف والغايات - بدائل التخطيط - التقييم واختيار البديل الأمثل والتنفيذ والمتابعة - دراسات المستقرات العمرانية القائمة - الدراسات القطاعية - تنمية المجتمع (نظيرية وعملية) - مشروعات التخطيط العمراني في المناطق العمرانية الجديدة والقائمة .</p>
<b>AE1441 Urban Design2</b> <b>(2 , 4 , 0)</b>	<b>ع ١٤٤١ التصميم العمراني (٢)</b> <b>(٠ ، ٤ ، ٢)</b>
<p><b>Urban design:</b> scope, objectives, output, major schools and trends, urban tissue, visual perception, townscape, urban form, analysis and design of urban spaces and paths, images and mental maps, community development: socio - economic aspects, legislation and development control, case studies- The urban design project, covers: development, upgrading, conservation and community design of an existing and a new area.</p>	<p>التصميم العمراني : ويعرض المقرر للمجالات والأهداف والمخرجات وأهم المدارس والتوجهات ، النسيج العمراني ، الإدراك البصري ، مظهر العمران والتشكيل العمراني . الطابع العمراني ، تصميم وتقييم الفراغات العمرانية تسجيل وتحليل المسارات الصور والخرائط الذهنية ، تنمية المجتمعات إجتماعيات واقتصاديات التنمية العمرانية تشاريعات العمران نماذج وتطبيقات وتمارين محددة - مشروع التصميم العمراني : دراسات التنمية العمرانية التجديد والإبقاء والحفاظ الحضري والتصميم العمراني لنطاق قائم ونطاق مستحدث تجريبي .</p>



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

**Course Description of Architectural Engineering Department****مقررات اختيارية (قائمة ج)**

<b>AE1413 Principles Interior design</b>	<b>ع ١٤١٣ أسس التصميم الداخلي</b>
In-depth studies in Interior Design elements - Emphasis on design drawings and detailing - Materials selection and specifications – Technical Systems (lighting, air-conditioning, plumbing and sanitary aspects,...)- Furniture design and textile – Components of Aesthetic quality in interior spaces – Design applications.	يهدف المقرر الى دعم مهارات الطالب في تصميم الفراغات الداخلية من خلال: التعرف على المفاهيم و الطرز والاتجاهات المعاصرة بالتصميم الداخلي - دراسة أسس صياغة وتشكيل الفراغات الداخلية في المبانى العامة والخاصة - دراسة مكونات الفراغ الداخلى والعوامل المؤثرة فى تشكيله (الإدراك - الألوان-التشكيل-الاحتياجات الإنسانية والوظيفية المحددة الفيزيقية...) - كما يهدف المقرر الى صقل امكانات الاظهار واساليب التعبير عن تفاصيل تصميم الفراغات الداخلية من خلال تطبيقات تصميمية .
<b>AE 1465 Computer Aided Analysis (Information Systems) (1)</b>	<b>ع ١٤٦٥ وسائل التحليل باستخدام الحاسب الآلى (نظم المعلومات) (١)</b>
The course is designed to introduce the student to the rapidly expanding field of Geographic Information Systems (GIS)- theory and application - spatial problems and digital solutions- geography, information and systems- Database and project design – GIS as decision making tool – planning alternatives.	تهدف المادة إلى تعريف الطالب بأساسيات نظم المعلومات الجغرافية- النظريات التاريخية و التطبيقات العملية- المشاكل الفراغية و الحلول المقترنة بالتقنيات الحديثة- مبادئ الجغرافيا الحديثة- المعلومات والأنظمة الرقمية - قواعد المعلومات وربطها بالخرائط الجغرافية - برامج الحاسوب كأداة لدعم القرار التخطيطي - البدائل التخطيطية
<b>AE 1451 Computer Aided Environmental Design</b>	<b>ع ١٤٥١ الحاسوب الآلى فى التصميم البيئى</b>
Computer Aided Environmental Design and planning - environmental design software – environmental systems simulation and evaluation: acoustic, thermal, lighting, air-flow and integrated systems.	استخدام الحاسوب الآلى فى عملية التصميم والتخطيط البيئى والتعريف بالبرامج المتخصصة فى التصميم والتخطيط البيئى - محاكاة النظم البيئية للصوتيات والحرارة والإضاءة وحركة الهواء - محاكاة وتقدير النظم المتكامل للمبنى.



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

## Course Description of Architectural Engineering Department

## مقررات اختيارية (قائمة د)

<b>AE 1562 Computer Aided Analysis (Information Systems) (2)</b> <p>The course is designed to introduce the student to advanced techniques Geographic Information Systems (GIS)- Time and GIS- Time map , digital data analysis and remote sensing- Data base and meta data clearinghouse- surface simulation and 3D modeling-GIS and heritage documentation.</p>	<b>١٥٦٢ وسائل التحليل باستخدام الحاسوب الالي ٢</b> <p>تهدف المادة الى تعريف الطالب نظم المعلومات الجغرافية المتقدمة- الزمن و النظم المعلومات الجغرافية - الخرائط الزمنية والتحليل الرقمي و الاستشعار عن بعد- قواعد المعلومات المصنفة- التحليلات الفراغية والرقمية - المحاكاة السطحية و ثلاثيات الأبعاد- عمليات الحفاظ على التراث و نظم المعلومات الجغرافية.</p>
<b>AE 1512 Architectural Criticism</b> <p>The course goal is to introduce the theory of architectural criticism- its different approaches and critics- methods of documentations, evolutions and presentation of critical works- applications on case studies.</p>	<b>١٥١٢ النقد المعماري</b> <p>يهدف المقرر الى تقديم مفاهيم النقد المعماري-أدوات النقد المعماري - الإتجاهات الفكرية و مدارس النقد المعماري- دعم مهارات التقييم و التحليل و التعبير و منهجة التوصيف والتوثيق والتسجيل- التطبيق على نماذج و دراسات حالة.</p>
<b>AE 1514 Interior Design</b> <p>Concepts and principles of Interior Design- Design Approaches and Styles – Interior Design elements – Factors influencing interior design decisions (Perception, colors, aesthetic aspects, human and functional needs, technical requirements) - Presentations methods and techniques – Design applications.</p>	<b>١٥١٤ تصميم داخلي</b> <p>يهدف المقرر الى التعمق في المعالجات المختلفة للفراغات الداخلية : الدراسة التفصيلية لمكونات الفراغات الداخلية - التركيز على الجوانب التنفيذية للتصميم الداخلي - النظم المؤثرة على تشكيل هذه الفراغات - مواد التشطيب وطرق استخدامها - التركيبات الفنية والمعدلات القياسية - تصميم الاثاث والمفروشات - مفردات تجميل الفراغات الداخلية - تطبيقات تصميمية مختلفة.</p>
<b>AE1516 Aesthetics and Form Generation</b> <p>The course goal is to introduce the basics and traditions Ethics and image perception in today architectural and urban design- to develop the form generation and space design skills- to study the relationship between historical and today architectural and urban outcomes.</p>	<b>١٥١٦ التشكيل والجماليات</b> <p>يهدف المقرر الى تقديم أساس و مفاهيم و اتجاهات تناول الجماليات المعمارية و العمرانية- مفاهيم و اساسيات الإدراك البصري و تكوين الصور الذهنية- تنمية مهارات التشكيل و تصميم الفراغات - ربط النتاج التاريخي و المعاصر في العمارة و العمran.</p>



## المحتوى العلمي لمقررات قسم الهندسة المعمارية

## Course Description of Architectural Engineering Department

<b>AE 1552 Environmental Assessment &amp; Rating Tools in Building</b> <p>Importance of assessing the environmental Impact of buildings – Concept &amp; definitions of int' – Regional – Local Assessment building tools – analytical studies of most used Environmental assessment &amp; rating tools: "LEED": "BREEAM", "CASBEE", "Green Star", Green Pyramid - Comparative Analysis among assessment tools – Field of usage – Rating &amp; Measurements system for each tool – Levels of Evaluation for each tool – Advantages &amp; Disadvantages of each assessment tool..</p>	<b>ع ١٥٥٢ نظم و معايير تقييم الأثر البيئي للمباني</b> <p>التعريف بأهمية قياس الأثر البيئي كوسيلة فعالة لتقدير كفاءة المباني المختلفة – التعرف على النظم و المعايير العالمية و الإقليمية و المحلية لقياس الأثر البيئي للتصميم المعماري وفقاً للطبيعة النوعية للمباني المختلفة – الدراسات التحليلية LEED": "BREEAM", "CASBEE", "Green Star", Green Pyramid - التحليل المقارن بين الأنظمة المختلفة تبعاً لنوعية المباني المعمارية – مجالات الاستخدام لكل نظام – أسلوب القياس و تحديد الوزن النسبي لعناصر التقييم لكل نظام – مستويات التقييم – مميزات و سلبيات كل نظام.</p>
<b>AE1532 Architecture of Islamic Societies</b> <p>The course goal is to study the regional Islamic Architecture in depth- and it introduces the characters and elements of Islamic Architecture in Iraq, Iran, India, North Africa, Spain, Yemen, and South –East Asia.</p>	<b>ع ١٥٣٢ عمارة المجتمعات الإسلامية</b> <p>يهدف المقرر إلى دراسة العمارة المتعمرة للعمارة الإسلامية خارج مصر – العمارة الإسلامية الإقليمية – ملامح مفردات العمارة الإسلامية في العراق – ملامح ومفردات العمارة الإسلامية في الشام – إيران – الهند- شمال افريقيا والأندلس- اليمن – جنوب وشرق آسيا.</p>
<b>AE1522 Project management</b> <p>Project management methods – management principles – implementation policies, programmes and schedules – CPM – site management ( time , labour, equipment) – Cash flow – practice principles – owner, architect (designer – supervisor) and contractor: roles and responsibilities – quality control means and criteria – interdisciplinary relations and roles.</p>	<b>ع ١٥٢٢ إدارة المشروعات</b> <p>أساليب إدارة المشروعات- اصول ومبادئ الإدارة المعاصرة – السياسة العامة للتنفيذ- برامج تنفيذ الأعمال – جداول التنفيذ – المسار الحرج C.P.M.- الادارة بالموقع (الزمن – العمالة – المعدات).- التدفقات النقدية – اساسيات ممارسة المهنة- مسؤولية المهندس المنفذ والمصمم ) – التعريف بالجودة وعناصرها – مراقبة الجودة- مسؤولية المقاول والمالي – العلاقة بين التخصصات المتكاملة – دور المهندس في مراحل التصميم والتتنفيذ المختلفة.</p>
<b>AE1524 Quantities &amp; Specifications</b> <p>Introduction to the writing of specifications documents presented with working drawings as part of the contract documents-General and special conditions of the job-Defining the scope of work and detailed descriptions of items and materials-Quantity Surveying (rules and methods) -Check listing of the finished work and detecting faulty items.</p>	<b>ع ١٥٢٤ كميات ومواصفات</b> <p>جدول الحصر -حصر كميات الأعمال- توصيف مواد البناء المستخدمة بالموقع- اعداد المظروف الفني للمشروعات – اعداد المظروف المالي – المناقصات والممارسات.</p>