

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الإشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

## استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي 2023 – 2024

اسم الجامعة : التقنية الجنوبية  
اسم الكلية: المعهد التقني الشطرة  
القسم العلمي : البناء والانشاءات  
تاريخ ملء الملف: 2023/9 /1

اسم معاون العميد للشؤون العلمية: تركي ديوان عطيه  
التاريخ:  
التوقيع:

اسم رئيس القسم: م. د. رحمن صبار كريم  
التاريخ:  
التوقيع:

دقق الملف من قبل  
قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي  
اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي:  
التاريخ  
التوقيع

مصادقة السيد العميد

## وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية	الجامعة التقنية الجنوبية
2. القسم العلمي / المركز	قسم التقنيات المدنية / البناء والإنشاءات
3. اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني	قسم التقنيات المدنية / البناء والإنشاءات
4. اسم الشهادة النهائية	دبلوم تقنيات البناء والإنشاءات
5. النظام الدراسي	فصلي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	ABET
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	هنالك علاقة وثيقة بسوق العمل الذي يستقبل خريجنا، لذا يتم اخذ رأي سوق العمل بالمناهج الدراسية.
8. تاريخ إعداد الوصف	
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
1. يهدف القسم الى تخريج مهندسين تطبيق لهم القابلية على التعامل مع المواد الهندسية بمختلف انواعها من حيث صناعتها وتطبيقاتها.	
2. تهيئة وتخريج كادر هندسي يحقق المستلزمات الفنية والمعرفية الرئيسية ليكون مورد هندسي وفني عالي الجودة في مجال المواد الهندسية.	
3. ترسيخ مبدا المشاركة في المجتمع لنشر ثقافة التعليم التقني وتطبيقاته.	
4. تقوية العلاقات العلمية والادارية مع الكليات العلمية والادارية مع الكليات العلمية والهندسية المناظرة وكذلك الوزارات والشركات الصناعية وبقية المؤسسات ذات العلاقة بخصوص حاجات التدريس واعادة التأهيل وتطوير برامج التعليم.	
5. وضع وتطوير كل الخطط والمناهج العلمية والادارية اللازمة لتحقيق الفقرات اعلاه وبحسب المطلوب ومتابعة التغذية العكسية لعمل دائرة الخطة او المنهج	
6. يهدف القسم الى تخريج مهندسين تطبيق لهم القابلية على التعامل مع المواد الهندسية بمختلف انواعها من حيث صناعتها وتطبيقاتها.	

## 10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

- 1أ- القدرة على التحليل الهندسي والتفكير العلمي عن طريق تطبيق القوانين في العلوم والرياضيات والهندسة والالتزام بالإرشادات والتعليمات لاي فعالية في الاطار التنظيمي والاداري في تنفيذ مشروع او مواجهة مشكلة هندسية وحلها وتقييمها وتقديم اقتراح او خطة ما او اعادة صياغتها او ترجمتها او تفسيرها.
- 2أ- تهيئة الطالب للاستمرار بالتعلم الذاتي وتحصيل التقنيات والمهارات الجديدة في مجال الهندسة
- 3أ- ان يكون عارفاً بمعايير الهندسة المدنية الدولية وتخمين احتياجات السوق وتطبيق مفاهيم ادارة الجودة في العمل الهندسي ومكتسباً مهارات في تكنولوجيا المعلومات.
- 4أ- ان يكون قادراً على العمل في بيئات العمل المختلفة

### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1 - 1- المناقشة والحوار.
- ب 2- التعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي
- ب3- القدرة على تطبيق تقنيات الهندسة المدنية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والإنشائية والتجارية.
- ب4 - القدرة على انتقاء واجراء الفحوصات المطلوبة وجمع ومقارنة وتحليل نتائج الفحوصات.

### طرائق التعليم والتعلم

- المحاضرة النظرية والعملية
- الزيارات الميدانية والورش الهندسية
- الحلقات النقاشية-
- بحوث الطلبة النظرية والعملية

### طرائق التقييم

- امتحانات يومية، امتحانات موقفة، امتحانات فصلية، امتحانات نهائية، أسئلة ومناقشات شفوية أثناء المحاضرات.
- المشاريع الهندسية للتخرج.
- الواجبات البيتية.
- كتابة وتقديم تقارير المختبرية

### ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- جمع البيانات وتحليلها
- ج 2- التعلم التعاوني
- ج 3- عرض المشكلة الهندسية او التصميم وطلب التفكير في الحلول او التطويرات الممكنة.
- ج 4- تطوير مهارات البحث في الانترنت لتوسيع الافق المعرفي.

### طرائق التعليم والتعلم

إعداد تقارير علمية مختبرية ونظرية-  
-حل الأسئلة والواجبات التطبيقية الخاصة بتقنيات هندسة البناء والإنشاءات.  
-التدريب الصيفي

#### طرائق التقييم

-أسئلة الصواب والخطأ.  
-أسئلة الاختيار من متعدد.  
-أسئلة المقابلة.(matching items)  
-أسئلة التكميل.(completion)  
-تذكر الحقائق والأرقام .  
-فهم المادة العلمية والمبادئ الهندسية.  
-تطبيق المعرفة بصورة بسيطة في تفسير البيانات ،  
-التشخيص وحل المشكلات .

د -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).  
د 1- د 1- قابلية العمل مع الآخرين بانضباط ضمن فريق العمل الواحد (العمل الجماعي)  
د 2- أدراك كامل للمسؤولية الاخلاقية والعملية للعمل الذي سيمارسه الطالب بعد التخرج (اخلاقيات المهنة)  
د 3- القابلية على عرض الافكار ومناقشتها والدفاع عنها شفهايا وتحريريا والكترونيا  
د 4- القدرة على التفاهم والفهم للغة الانكليزية وضمن المستوى الفني المتعلق بمجال الاختصاص

#### طرائق التعليم والتعلم

-دراسة حالة (مشروع التخرج) في تقديم وصف يشمل حقائق علمية حول مشكلة هندسية ويطلب من الطلبة تحليل بعض المعلومات، وتشخيص المشكلة ووصف الحل الرياضي.  
اثارة حوافز الطالب نحو الاجابة ونحو دراسة المزيد .  
العمل ضمن مجاميع متعددة في ورش العمل-  
-العمل مع مؤسسات الدولة الأخرى ضمن برنامج التدريب الصيفي  
-تنظيم الزيارات الميدانية لحقل العمل

#### طرائق التقييم

متابعة ومناقشة مشاريع التخرج -  
متابعة اداء الطلبة في الورش الهندسية -  
تقارير اتمام برنامج التدريب الصيفي -

11. بنية البرنامج				
12. الشهادات والساعات المعتمدة				
	الساعات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة
دبلوم تتطلب (س) ساعة معتمدة	عدد الساعات العملي 23	عدد الساعات النظري 24	سنوي 30 اسبوع	الاول
			سنوي 30 اسبوع	الثاني

### 13. التخطيط للتطور الشخصي

اكساب الطالب مهارات التعلم الذاتي من خلال طبيعة المفردات والمناهج الدراسية وطرق التدريس  
-المعتمدة  
- تشجيع الطلبة على العمل كفرق عمل ضمن مشاريع عملية تعكس الواقع الحياتي للمجتمع ومشاكله  
- تشجيع الطلبة على الدخول والمشاركة في المسابقات والندوات والمؤتمرات والتي تنمي وتطور قابليته  
البحثية وثقته بنفسه على التعلم الذاتي

14. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

يخضع قسم تقنيات البناء والإنشاءات الى آلية عمل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - قسم القبول المركزي حيث يتم ترشيح خريجي الدراسة الإعدادية (الفرع العلمي) للقبول في القسم بناء على معدلات التخرج اضافة الى ذلك يتم قبول بعض الطلبة مع العشرة الاوائل من خريجي المعاهد الفنية والبعض الاخر من الخمسة بالمئة من اوائل الدراسات المهنية وبعض المتميزين من الموظفين من وزارات الدولة. يتم توزيع الطلبة على فروع القسم الستة بناء على معدلات تخرجهم من الاعدادية وهناك نسبة من الطلبة الاوائل في المرحلة الاولى لهم حرية اختيار الفرع

#### 15. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

-المنهاج الدراسية والكتب والمصادر العلمية الأخرى

-دورات طرائق التدريس.

-وصف المقررات الدراسية المرفقة مع وصف البرنامج الأكاديمي

-وحدة الخريجين

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي	مهارات التفكير				المهارات الخاصة بالموضوع				المعرفة والفهم				نوع المادة	اسم المادة	المستوى/ الفصل	
	1د	2د	3د	4د	1ج	2ج	3ج	4ج	1أ	2أ	3أ	4أ				
													2	تخصوية	مواد الانشاء1	الأول/ الاول
													2	تخصوية	الميكانيك الهندسي1	
													1	تخصوية	المساحة (1)	
													1	تخصوية	مواد الخرسانة1	
													2	تخصوية	الرياضيات1	
													1	مساعدة	اساسيات الحاسوب	
													2	تخصوية	الرسم الهندسي1 (بوردي)	
													-	تخصوية	مواد الانشاء2	الأول/ الثاني
														تخصوية	الميكانيك الهندسي2	
														تخصوية	المساحة (1)2	
														تخصوية	مواد الخرسانة2	
														تخصوية	الرياضيات2	
														مساعدة	حقوق الانسان والديمقراطية	
														تخصوية	الرسم الهندسي1 (اوتوكاد)	
														مساعدة	اللغة الإنكليزية	





قسم التقنيات المدنية / فرع البناء و الانشاءات

المستوى الأول

الفصل الأول والفصل الثاني

الساعات الأسبوعية			مواد الإنشاء Construction Materials
م	ع	ن	
4	2	2	
<p><b>اهداف المادة:</b> تعريف الطالب بخواص المواد الانتشائية وطرق انتاجها وتعريف الطالب بالبدائل الحديثة الموجودة حاليا والطرق الحديثة في الإنتاج ومن ثم تأهيل الطالب للقيام بالفحوصات القياسية لمعرفة مدى مطابقة المواد الإنشائية للمواصفات وتحديد امكانية استخدامها في الإنشاءات مما يضمن القوة والأمان والاقتصاد.</p>			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
وصف عام للخواص الفيزيائية والمواصفات القياسية لمواد البناء واستعمالاتها في الأبنية .			الأول
الطابوق الطيني وطرق صناعته.			الثاني
خواص واستعمالات ومواصفات الطابوق الطيني.			الثالث
الفحوصات الخاصة بالطابوق الطيني.			الرابع
الطابوق الجيري الطابوق الزجاجي، الخواص وطرق الصنع.			الخامس
الطابوق الخرسانة الكتل الخرسانية (الخواص وطريقة الصنع مع توضيح الفرق بين الأثنين) .			السادس
الثرموستون، خواصه , وطرق صنعه .			السابع
مناقشة الزيارة الى معمل الطابوق .			الثامن
حجر البناء - تصنيفه وانواعه .			التاسع
استعمالات حجر البناء حسب انواعه .			العاشر
المواد الرابطة وانواعها .			الحادي عشر
المواد التي تقاوم الرطوبة ( مونة السمنت , مونة السمنت - نورة ) , النورة , طريقة صنعها , خواصها			الثاني عشر
المواد الرابطة التي لاتقاوم الرطوبة ( الجص ) الخواص والصنع .			الثالث عشر
المنتجات الجبسية - انواعها وخواصها ومواد السقوف الثانوية وانواعها .			الرابع عشر
مواد التطبيق , الكاشي والبلاطات وانواعها .			الخامس عشر
<b>الفصل الثاني</b>			

طرق الصنع - طريقة التطبيق - المفاصل .	السادس عشر
المواد المانعة للرطوبة , انواعها وسبب الاستعمال .	السابع عشر
المواد المانعة للرطوبة العالية , انواعها وطرق الصنع واستعمالاتها .	الثامن عشر
المواد المانعة للرطوبة شبه المرنة والمرنة , انواعها واستعمالاتها وطرق صنعها والمواد السائلة المانعة للرطوبة .	التاسع عشر
الأيوكسي , تعريفه , خواصه , انواعه , استعمالاته .	العشرون
الخشب - اصله وانواعه المستعملة وطرق استخدامه .	الحادي والعشرون
طرق تجفيف الخشب وعيوب الخشب .	الثاني والعشرون
المعادن ( المواد الحديدية وغير الحديدية ) واستعمالاتها في الأبنية .	الثالث والعشرون
الحديد طرق صنعه وانواعه واستعمالاته .	الرابع والعشرون
مواد العزل الحراري .	الخامس والعشرون
مواد العزل الصوتي .	السادس والعشرون
الأصباغ .	السابع والعشرون
الزجاج .	الثامن والعشرون
الأسفلت , انواع الأسفلت , خواص المواد الإسفلتية , استخداماته في الأعمال الإنشائية .	التاسع والعشرون
استخدام الطاقة المتجددة مع الاسفلت في الصناعة , الانارة والجوانب الأخرى	الثلاثون

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الجنوبية  
اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية  
القسم : التقنيات المدنية  
الفرع: بناء وانشاءات  
المرحلة : الاولى

الساعات الأسبوعية			مختبر مواد الأنشاء Construction Materials Lab
م	ع	ن	
2	2	-	
تفاصيل المفردات العملية			الأسبوع
التعرف على المختبر والمعدات الأساسية فيه والموازين			الأول
فحوصات الطابوق _الكثافة, الوزن النوعي			الثاني
فحوصات الطابوق _الامتصاص, 1/2 ساعة, 24 ساعة, التزهير			الثالث
فحوصات الطابوق _مقاومة الانضغاط			الرابع
فحوصات الطابوق _الأملاح الذائبة			الخامس
فحوصات الكتل الخرسانية والطابوق الخرساني, الكثافة الامتصاص, الأملاح الذائبة			السادس
فحوصات الطابوق الزجاجي والطابوق الجيري, الكثافة الامتصاص ومقاومة الانضغاط			السابع
فحوصات الترمستون, الكثافة, الامتصاص, مقاومة الانضغاط			الثامن
زيارة لمعمل الطابوق			التاسع
الفحوصات القياسية للمواد الرابطة (الأيوكسي)			العاشر
فحوصات المواد الرابطة التي لا تقاوم الرطوبة, الجص, القوام القياسي, وقت التصلب			الحادي عشر
فحص قوة الشد للجص			الثاني عشر
فحص النعومة للمنتجات الجبسية والجص			الثالث عشر
قوة التحمل للجص			الرابع عشر
الفحوصات القياسية للكاشي			الخامس عشر
<b>الفصل الثاني</b>			

السادس عشر	الفحوصات القياسية للبلاطات الخرسانية والأرصفة وتشمل, الأملاح والامتصاص
السابع عشر	فحص الضغط ومعايير الانكسار للكاشي والبلاطات الخرسانية
الثامن عشر	المواصفات القياسية لفحص المواد المانعة للرطوبة
التاسع عشر	فحص الضغط العمودي والموازي للألياف الخشبية
العشرون	فحص الانفلاق للخشب وفحص الانحناء
الحادي والعشرون	فحص الشد للحديد
الثاني والعشرون	المواصفات القياسية لفحص المواد العازلة للحرارة
الثالث والعشرون	المواصفات القياسية لفحص المواد المانعة للصوت
الرابع والعشرون	المواصفات القياسية لفحص المواد للأصباغ
الخامس والعشرون	فحص الليونة بطريقة الاحتراق للأسفلت _ سمنت
السادس والعشرون	فحص الليونة بطريقة Ring And Ball Test
السابع والعشرون	فحص المطواعية للأسفلت Ductility Test
الثامن والعشرون	فحص درجة الاتقاد بطريقة Flash Point
التاسع والعشرون	فحص درجة التجانس بطريقة Spot Test
الثلاثون	الفحوصات القياسية للزجاج

الساعات الأسبوعية			الميكانيك الهندسي Engineering Mechanics
م	ع	ن	
3	1	2	
<p><b>هدف المادة العام:</b> تعليم الطالب تحليل القوى والأحمال المسلطة على الأجسام واستخراج الأجهادات والأنفعال نتيجة هذه القوى وعلاقتها بالمواد المكونة لهذه الأجسام .</p> <p>هدف المادة الخاص : تحليل المنشآت وإيجاد القوى والأجهادات في اجزاءها نتيجة تسليط الأحمال الخارجية وعلاقة ذلك بأبعاد الأجزاء المختلفة في المنشآت الهندسية لتحمل الأجهادات المسلطة عليها بأمان واقتصاد .</p>			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
تعريف الميكانيك ,مراجعة عامة لمواضيع الفيزياء المتعلقة بالموضوع , النسب المثلثية للزوايا , الكميات المتجهة وغير المتجهة .			الأول
تحليل وتركيب القوى , قانون مثلث القوى ومضلع القوى .			الثاني والثالث
عزم القوى .			الرابع
المزدوجات .			الخامس
محصلة القوى المتلاقية وغير المتلاقية والمتوازية .			السادس والسابع
الأثقال المنتشرة .			الثامن
الأتران , رسم مخطط الجسم الحر , معادلات الأتران , الأتران في حالة القوى المتلاقية وغير المتلاقية والمتوازية .			التاسع والعاشر
انواع الروافد , انواع المساند , الأتران في الروافد .			الحادي عشر
الجميلونات , تحليل الجميلونات بطريقتي المفاصل والمقاطع .			الثاني عشر والثالث عشر
الأحتكاك , طبيعة الأحتكاك , نظرية الأحتكاك , قوانين الأحتكاك , انواع الأحتكاك , تطبيقات عامة .			الرابع عشر والخامس عشر
<b>الفصل الثاني</b>			

مراكز ثقل الأشكال الهندسية البسيطة والمركبة وتطبيقاتها .	السادس عشر والسابع عشر
عزم القصور الذاتي للأشكال الهندسية البسيطة والمركبة وتطبيقاتها .	الثامن عشر والتاسع عشر
مقدمة عن مقاومة المواد , تعريف الأجهادات وانواعها , معامل الأمان .	العشرون
تطبيقات على الأجهادات .	الحادي والعشرون
الأنفعال , قانون هوك , علاقة الأنفعال بالأجهاد .	الثاني والعشرون
الأنفعال الجانبي , نسبة بويسون , تطبيقات على الأنفعال والأجهاد .	الثالث والعشرون
مخططات القص وعزوم الأنحاء للجسور , كيفية تكوين معادلات تغير القص وعزم الأنحاء .	الرابع والعشرون
تطبيقات على رسم معادلات القص وعزم الأنحاء للجسور	الخامس والعشرون
اجهاد الأنحاء للجسور وتطبيقاتها .	السادس والعشرون والسابع والعشرون
اجهاد القص للجسور وتطبيقاتها .	الثامن والعشرون
الجسور المصنوعة من مادتين مختلفتين وتطبيقاتها .	التاسع والعشرون والثلاثون

الساعات الأسبوعية			المساحة 1 Surveying 1
م	ع	ن	
4	2	2	
<p><b>هدف المادة العام:</b> تعليم الطالب اساسيات المساحة واستخدامها لأغراض الهندسة المدنية واجراء الحسابات المتعلقة بها هدف المادة الخاص : تأهيل الطالب لأستخدام اجهزة المساحة المختلفة لأعمال الهندسة المدنية وتنفيذ الخرائط للمشاريع وتمكينه من التخطيط والأشراف والتنفيذ لهذه المشاريع .</p>			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
تعريف المساحة - مجالاتها - اقسامها - استعمالاتها - وحدات القياس .			الأول
قياس المسافات الأفقية على الأراضي المستوية (عملية التوجيه) - قياس المسافة الأفقية على ارض غير منتظمة الانحدار .			الثاني
قياس المسافات الأفقية على الأراضي المنحدرة (منتظمة الانحدار) (إذا علم فرق الارتفاع , اذا علمت درجة انحدار الأرض , اذا علمت زاوية انحدار الأرض) .			الثالث
اقامة واسقاط الأعمدة (طرق الأقامة وطرق الأسقاط) , التغلب على العقبات (الموانع) التي تعترض قياس المسافات الأفقية .			الرابع
المسح بالشريط (حالات التحشية عند الرفع) .			الخامس
اللوحة المستوية - اجزاءها - طرق الرفع باللوحة المستوية ( طريقة الأشعة) .			السادس
طريقة الرفع بالتقاطع الأمامي , طريقة الدوران - ( خطأ القفل وكيفية تصحيحه) - مزايا المسح باللوحة المستوية ومساوئها .			السابع
التسوية - التعاريف المتعلقة بها - اغراضها .			الثامن
كيفية حساب مناسب النقاط بطريقة سطح الميزان وحل امثلة .			التاسع
كيفية حساب مناسب النقاط بطريقة الارتفاع والأنخفاض وحل امثلة .			العاشر
التسوية المزدوجة - تأثير كروية الأرض والأنكسارات الضوئية على اعمال التسوية .			الحادي عشر
التسوية المقلوبة - التسوية المتبادلة (العكسية) مع حل امثلة .			الثاني عشر
مصادر الأخطاء في اعمال التسوية - درجة الدقة - مقدار الخطأ المسموح به .			الثالث عشر
المقاطع الطولية - رسم المقطع الطولي - حل امثلة .			الرابع عشر

الخامس عشر	المقاطع العرضية - ايجاد مناسب نقاط المقطع العرضي - رسم المقطع العرضي .
<b>الفصل الثاني</b>	
السادس عشر	خط الأنشاء - حساب ميل خط الأنشاء ايجاد مناسب نقاط خط الأنشاء اذا علم الميل - ( رسم الخط المقترح لمشروع ) .
السابع عشر	حساب مساحات الأراضي والمقاطع العرضية باستعمال الطرق الترسيمية والقوانين الرياضية والأحداثيات .
الثامن عشر	حساب حجوم الكميات الترابية للحفر والردم .
التاسع عشر	فحص وضبط جهاز التسوية - موازنة خطوط التسوية ( موازنة التسوية ) .
العشرون	الخطوط الكنتورية - خواصها - الفترة الكنتورية - العوامل التي تتوقف عليها الفترة الكنتورية - الفسحة الكنتورية - تعيين خطوط الكنتور ( الطريقة المباشرة ) .
الحادي والعشرون	طرق تعيين خطوط الكنتور ( الطرق غير المباشرة ) , طريقة المقاطع - طريقة نقاط الضبط - طريقة المربعات ( التسوية الشبكية ) .
الثاني والعشرون	رسم الخطوط الكنتورية ( طريقة الحساب وطريقة تقسيم الفرق ) .
الثالث والعشرون	الأنحدارات - حساب الحجوم للخزانات ( الصهاريج ) - رسم المقاطع من خطوط الكنتور .
الرابع والعشرون	حساب المساحات باستخدام جهاز البلانميتر .
الخامس والعشرون	الأنحرافات - الأنحراف الدائري - المختصر - الجاذبية المحلية .
السادس والعشرون	المسح ( الرفع ) باستعمال البوصلة وتمارين تطبيقية على كيفية حسابات المسح بالبوصلة .
السابع والعشرون	المنحنيات - المنحنيات الأفقية - انواعها ( الدائرية والمنتدجة ) - عناصر المنحني الدائري البسيط - ورسم كل نوع .
الثامن والعشرون	تصميم المنحني الدائري البسيط ( المعادلات الخاصة بذلك ) - رسم المنحني الدائري البسيط .
التاسع والعشرون	المنحنيات الرأسية - تصميم المنحني الرأسي .

الساعات الأسبوعية			مختبر المساحة 1 Survey Laboratory
م	ع	ن	
2	2	-	
تفاصيل المفردات العملية			الاسبوع
التعرف على اجهزة المساحة في مختبر المساحة وتعليم الطالب على قراءة الشريط بانواعه , النبال , الشواخص , اسلوب استعمال الأجهزة وعملية استلام الأجهزة واعادتها , الدفتر الحقلي , كيفية كتابة التقرير .			الأول
قياس مسافة افقية بالطرق التقريبية ( الخطوات ) وبالشريط , قياس مسافة افقية على ارض غير منتظمة الأنحدار.			الثاني
مقياس الرسم / العددي - التخطيطي الطولي والشبكي - مع حل تمارين حول مقاييس الرسم المختلفة .			الثالث
تمرين حول اقامة واسقاط الأعمدة ( طرق الأقامة , طرق الأسقاط ) مع اعطاء تمرين مخطط سنائر لمبنى بسيط واسقاطه على الأرض .			الرابع
تمرين رفع منطقة بالشريط وتحضير خارطة بمقياس رسم معين .			الخامس
رفع مضع باستخدام اللوحة المستوية بطريقة الأشعة .			السادس
تمرين حول رفع نقاط بطريقة التقاطع الأمامي ورفع مضع بطريقة الدوران .			السابع
جهاز التسوية - انواعه - كيفية نصب الجهاز - مساطر التسوية - انواعها وكيفية القراءة عليها .			الثامن
اجراء تسوية طولية وحساب المناسيب فيها بطريقة سطح الميزان .			التاسع
حل امثلة تطبيقية لحساب المناسيب بالطريقتين ( سطح الميزان , الأرتفاع والأنخفاض ) .			العاشر
اجراء عملية تسوية مزدوجة , وحساب المناسيب المعدلة .			الحادي عشر
اجراء عملية تسوية مقلوبة اجراء عملية تسوية متبادلة .			الثاني عشر
حل امثلة حول العقبان في اعمال التسوية ( التسوية المقلوبة ) , حل امثلة حول درجة الدقة , مقدار الخطأ المسموح به , تصحيح الخطأ .			الثالث عشر
اجراء تسوية طولية ( عمل مقطع طولي ) مع رسم المقطع الطولي , اختيار خط انشاء مناسب وحساب ميله ( ميوله ) .			الرابع عشر
عمل مقطع طولي ومقاطع عرضية - رسم المقطع الطولي والمقاطع العرضية وتوضيح خطوط الأنشاء عليها .			الخامس عشر
<b>الفصل الثاني</b>			

السادس عشر	تمارين تطبيقية حول رسم المقطع الطولي وتحديد خط الأنشاء لمشاريع متعددة .
السابع عشر	تمارين تطبيقية حول حساب مساحات الأراضي والمقاطع العرضية باستعمال الطرق الترسيمية والقوانين الرياضية والأحداثيات .
الثامن عشر	اعطاء مثال عام وشامل حول اعمال التسوية وحساب المناسيب ورسم المقطع الطولي والمقاطع العرضية وتحديد خط الأنشاء ثم حساب كميات الأتربة للحفر والردم .
التاسع عشر	اجراء تمرين حول فحص وضبط جهاز التسوية ( فحص الوتدين ) مع حل امثلة متعلقة بذلك .
العشرون	تعيين خطوط الكنتور بالطريقة المباشرة في الحقل .
الحادي والعشرون	تعيين خطوط الكنتور في الحقل بطريقة المربعات ( التسوية الشبكية ) .
الثاني والعشرون	تمارين تطبيقية حول رسم الخطوط الكنتورية بطريقة الحساب وتقسيم الفرق .
الثالث والعشرون	مشروع عمل خارطة طوبوغرافية ورسم الخطوط الكنتورية عليها .
الرابع والعشرون	التعرف على جهاز البلانميتر وحساب مساحات الأشكال غير المنتظمة .
الخامس والعشرون	البوصلة اجزاؤها , انحرافها , قياس الاتجاهات , الانحرافات واستخراج الزوايا الداخلية للمضلع المغلق .
السادس والعشرون	رفع مضلع مغلق باستعمال البوصلة وتصحيح الانحرافات وحساب الزوايا الداخلية للمضلع المغلق بعد رسم المضلع .
السابع والعشرون	كيفية تخطيط المنحنيات الأفقية البسيطة بواسطة الشريط فقط .
الثامن والعشرون	حل امثلة تطبيقية حول تصميم المنحني الدائري البسيط ورسمه .
التاسع والعشرون	تمرين حول كيفية حساب مناسيب المنحني الرأسي وكيفية اسقاطه على الأرض .
الثلاثون	مراجعته عامة .

الساعات الأسبوعية			مواد الخرسانة Concrete Materials
م	ع	ن	
3	2	1	
<p><b>اهداف المادة:</b> تعريف الطالب بالمواد المكونة للخرسانة واتقانه لخواص هذه المواد الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية وتأثيرها على الخرسانة . ويشمل الجزء العملي الفحوصات اللازمة لهذه المواد .</p>			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
مبادئ عامة عن الخرسانة ( تعريفها , تركيبها , المصطلحات الخاصة بها , خواصها ) .			الأول والثاني
السمنت البورتلاندي , صناعته , تركيبه الكيميائي , انواعه .			الثالث والرابع والخامس
الأنواع الأخرى للسمنت ( السمنت الطبيعي , السمنت التمديدي expanding cement ,السمنت الألوميني aluminous cement ) ومواصفات كل نوع .			السادس
خواص السمنت : النعومة , فقدان الوزن بالأحترق , ثبات السمنت , حرارة الأماهه .			السابع والثامن
تكملة خواص السمنت : وقت التماسك الابتدائي والنهائي , قوة التحمل الأنضغاطية , مقاومة الشد .			التاسع والعاشر
الركام : تصنيف الركام , طرق اخذ النماذج , شكل الجسيمات , الملمس السطحي للجسيمات , قوة تحمل الركام .			الحادي عشر
الصفات الميكانيكية للركام : ( الوزن النوعي , وحدة الوزن المرصوفة وغير المرصوفة , التدرج , المسامية , قابلية الأمتصاص ) .			الثاني عشر والثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر
<b>الفصل الثاني</b>			

السادس عشر	الصفات الميكانيكية للركام : (التآكل - السحج , تضخم الرمل).
السابع عشر والثامن عشر	نسبة الأملاح والمواد العضوية والمواد الطينية بالركام خاصة الرمل , التفاعل مع المواد القلوية .
التاسع عشر والعشرون	الركام الخفيف والثقيل : انواع الركام الخفيف . light weight agg. (الطبيعي والصناعي) , ميزات الركام الخفيف وسلبياته مقارنة بالركام العادي .
الحادي والعشرون والثاني والعشرون	مواصفات الركام الخفيف المستعمل في الخرسانة الأنشائية , مواصفات الركام الخفيف المستعمل في الخرسانة العازلة ومواصفات الركام الخفيف المستعمل في انتاج الكتل الخرسانية .
الثالث والعشرون	استعمالات السليكا silica وبخار السليكا silica fume والرماد المتطاير fly ash في انتاج الخرسانة من حيث المواصفات والتأثيرات .
الرابع والعشرون	الماء المستعمل في انتاج الخرسانة : ماء الخلط , ماء الأنضاج , ومواصفات كل نوع .
الخامس والعشرون	الألياف المستعملة في الخرسانة fibers (الأنواع , المواصفات) .
السادس والعشرون والسابع والعشرون	المواد المضافة للخرسانة admixtures: الأنواع واسباب استعمال كل نوع ( المضافات المقللة لماء الخلط , المضافات المؤخرة , المضافات المعجلة , مضافات تحسين التشغيلية , المضافات المنقحة , مضافات مقاومة التجمد .
الثامن والعشرون والتاسع والعشرون	التركيب الكيماوي للمواد المضافة , تجانس المادة , فحص الوزن النوعي للمواد المضافة , فحص الرواسب المتبقية بالتجفيف للمضافات السائلة , وفحص الرواسب المتبقية بالتجفيف للمضافات الصلبة , والمواصفات الخاصة بذلك .
الثلاثون	المتطلبات الفيزيائية للمضافات الخرسانية حسب المواصفات القياسية ( المقدار المسموح به لتأخير وقت التماسك للمواد المؤخرة والوقت المسموح به لتعجيل للمواد المعجلة ..... ) .

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الجنوبية  
اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية  
القسم : التقنيات المدنية  
الفرع: بناء وانشاءات  
المرحلة : الاولى

الساعات الأسبوعية			مختبر مواد الخرسانة Concrete Materials Lab.
م	ع	ن	
2	2	-	
تفاصيل المفردات العملية			الاسبوع
تدريب الطالب على الأستعمال الصحيح لكافة انواع الموازين , وكيفية كتابة التقارير المختبرية ومناقشتها .			الأول
فحص القوام القياسي للسمنت البورتلاندي الأبيض والأعتيادي .			الثاني
فحص زمن التماسك الأبتدائي والنهائي للسمنت .			الثالث
فحص مقاومة الأنضغاط والشد لمونة السمنت .			الرابع
فحص النعومة ( بالمناخل وجهاز بلين ) .			الخامس
فحص ثبات السمنت ( لية شاتلية او الأوتوكلاف ) .			السادس
كيفية الحصول على العينات القياسية للركام الخشن والناعم .			السابع
فحص نسبة الرطوبه للركام الخشن والناعم .			الثامن
فحص الكثافة المرصوصة وغير المرصوصة للركام الخشن والناعم .			التاسع
فحص التضخم للركام الناعم , فحص التآكل ( السحج ) للركام الخشن .			العاشر
فحص التدرج ( التحليل المنخلي ) للركام الخشن .			الحادي عشر
فحص التدرج ( التحليل المنخلي ) للركام الناعم .			الثاني عشر
فحص الوزن النوعي ( الكثافة النسبية ) والأمتصاص للركام الخشن .			الثالث عشر
فحص الوزن النوعي ( الكثافة النسبية ) والأمتصاص للركام الناعم .			الرابع عشر
فحص نسبة المواد العالقة والمواد الطينية للركام الخشن والناعم , فحص نسبة الأملاح ( الكبريتات ) في الركام الناعم .			الخامس عشر
<b>الفصل الثاني</b>			
فحص التآكل ( السحج ) للركام الخشن .			السادس عشر
فحص المواد العضوية في الركام الناعم .			السابع عشر

فحص التدرج للركام الخفيف , الخشن والناعم والمخلوط .	الثامن عشر والتاسع عشر
فحص المسامية والامتصاص للركام الخفيف .	العشرون
فحص قوة التحمل لأنواع مختلفة للركام .	الحادي والعشرون
فحص ماء الخلط ( الكبريتات , الكلوريدات , المواد العضوية ) .	الثاني والعشرون والثالث والعشرون
الفحوصات الفيزيائية لأنواع مختلفة من الألياف التي تستعمل في الخرسانة الليفية مع التركيز على فحص مقاومة الشد .	الرابع والعشرون
فحص الرماد المتطاير ( الكربون , الأملاح ) .	الخامس والعشرون
فحص الكثافة والوزن النوعي للمواد المضافة للخرسانة .	السادس والعشرون
فحص النعومة للمواد المضافة الصلبة واللزوجة للمواد المضافة السائلة .	السابع والعشرون
فحص نسبة الأملاح والرواسب الأخرى للمواد المضافة الصلبة والسائلة .	الثامن والعشرون
فحص تأثير المواد المضافة المؤخرة على وقت التماسك الابتدائي والنهائي .	التاسع والعشرون
فحص تأثير المواد المضافة المعجلة على وقت التماسك الابتدائي والنهائي .	الثلاثون

الساعات الأسبوعية			الرياضيات Mathematics
م	ع	ن	
3	-	3	

**هدف المادة العام والخاص:** تطوير امكانية الطالب في اسستخدام الرياضيات في التطبيقات العملية والأستفادة منها في الدروس الهندسية الأخرى .  
تعلم الطالب الطرق المختلفة في تمثيل المعادلات والقوانين الرياضية والمعطيات المختلفة على تشكيل منحنيات في رسم بياني وبأنواع مختلفة من المخططات تتناسب والغرض من رسمها .

الاسبوع	تفاصيل المفردات النظرية
الأول	المصفوفات , المحددات , خواصها .
الثاني	حل المعادلات الخطية , طريقة كرامير , تطبيقات على المحددات , حل معادلات تحليل القوى .
الثالث	المتجهات , تحليل المتجهات , الكميات المتجهه والقياسيه , جبر المتجهات , العمليات الحسابية للمتجهات في الفضاء .
الرابع	وحدة المتجهات المتعامدة , مقياس المتجهه , الضرب القياسي والأتجاهي , تطبيقات عن المتجهات , حساب تطبيقات العزم , الشغل .
الخامس	الدالة , الدوال المثلثيه والعلاقات المثلثية , الدالة اللوغارتميه .
السادس	الدالة الأسية , دوال القطع الزائد, تطبيقاتها .
السابع	الغايات , غاية الدوال الجبرية والمثلثية , تطبيقات على الغاية .
الثامن	المتواليات .
التاسع	التفاضل , المشتقة , مشتقة الدوال الجبرية , قاعدة السلسلة .
العاشر	الدوال المنحنية , الدالة القياسية المشتقة ذات المراتب العليا .
الحادي عشر	مشتقة الدوال المثلثية , مشتقة الدوال اللوغارتمية .
الثاني عشر	مشتقة الدالة الأسية , مشتقة الدوال الزائدية.
الثالث عشر	تطبيقات المشتقة , معادلة المماس والعمود , السرعة والتعجيل والتكبير .
الرابع عشر	الأسس واللوغاريتيمات .
الخامس عشر	تطبيقات فيزياوية وهندسية عامة , رسم الدوال .

## الفصل الثاني

التكامل , التكامل غيرالمحدد ,تكامل الدوال الجبرية ,واللوغارتمية .	السادس عشر
تكامل الدوال الأسية والمثلثية .	السابع عشر
التكامل المحدد , تطبيقات التكامل المحدد , المساحة تحت المنحني , المساحة بين المنحنيين .	الثامن عشر
الحجوم الدورانية , طول قوسي المنحني .	التاسع عشر
تطبيقات فيزيائية وهندسية ( الشغل , العزم , الزخم ,عزم القصور الذاتي ) .	العشرون
طرق عامة في التكامل وتشمل التعويض والتجزئة .	الحادي والعشرون والثاني والعشرون
استخدام الكسور الجزئية والأسية واللوغارتمية .	الثالث والعشرون
الطرق العددية في التكامل , قاعدة شبه المنحرف , قاعدة (حساب حجم الكميات الترايية ومساحة المقاطع الطولية ) .	الرابع والعشرون
حل المعادلات التفاضلية المنفصلة والمتجانسة والخطية مع تطبيقاتها المختلفة ضمن مجال الأختصاص .	الخامس والعشرون
ايجاد قيمة اعلى او اوطأ نقطة منحني شاقولي .	السادس والعشرون
الأعداد المركبة , جمع طرح , ضرب ,قسمة .	السابع والعشرون
الصيغة القطبية , تحويل الصيغة القطبية الى جبرية وبالعكس , القوى والجذور , تمثيل الجذور بالرسم .	الثامن والعشرون
العمليات الأحصائية , التوزيعات التكرارية , المدرج التكراري ,المنحني التكراري ,الوسط الحسابي ,المدى , الأنحراف المعياري التباين والنسبي .	التاسع والعشرون والثلاثون

الساعات الأسبوعية			الرسم الهندسي Engineering Drawing
م	ع	ن	
6	6	-	
<p><b>هدف المادة العام:</b> تعليم الطالب مبادئ الرسم الهندسي واستخدامه للأدوات بشكل كفوء وسريع لتمكينه من التعبير عن افكاره بواسطته . هدف المادة الخاص :تأهيل الطالب لرسم وقراءة الخرائط الهندسية مع معرفة المصطلحات المعمارية والأنشائية التي تستخدم في الخرائط .</p>			
تفاصيل المفردات العملية			الاسبوع
الأدوات والأقلام المستخدمة في الرسم الهندسي وطريقة استعمالها وكيفية تثبيت اللوح وعمل الأطار وكتابة العنوان مع شرح انواع الخطوط .			الأول
الخط الهندسي ( الأحرف اللاتينية والأحرف العربية ) .			الثاني
شرح كافة العمليات الهندسية التي يحتاجها الطالب في تنفيذ الأشكال المعقدة اضافة الى تعريفه بالقواعد الهندسية المستخدمة في تنفيذ المضلعات المنتظمة داخل وخارج دوائر معلومة .			الثالث والرابع والخامس
طرق رسم الأشكال البيضوية وتطبيقات على رسم الزخارف .			السادس
شرح نظرية الأسقاط العمودي مع تطبيقات بسيطة عليها .			السابع
الأستمرار في تطبيقات نظرية الأسقاط العمودي مع اخذ مقاييس الرسم بنظر الاعتبار .			الثامن
التعرف على وضع الأبعاد على الأشكال مع الأستمرار بتطبيق نظرية الأسقاط العمودي على اشكال حاوية على تجاويف او بروزات اسطوانية .			التاسع والعاشر والحادي عشر
شرح نظرية الأسقاط المحوري بزواية 30 (Isometric) مع تطبيقات بسيطة عليها .			الثاني عشر
تعريف الطالب بكيفية وضع الأبعاد على الأشكال المرسومة بطريقة الأسقاط المحوري والتطرق بالمقاييس الرسم مع الأستمرار بأخذ تطبيقات عليها .			الثالث عشر

الرابع عشر والخامس عشر	الأستمرار بأخذ تطبيقات في نظرية الأسقاط المحوري كالأشكال الحاوية على سطوح مائلة والأشكال الحاوية على تجاويف او بروزات اسطوانية .
<b>الفصل الثاني</b>	
السادس عشر	الأستمرار بأخذ تطبيقات في نظرية الأسقاط المحوري كالأشكال الحاوية على سطوح مائلة والأشكال الحاوية على تجاويف او بروزات اسطوانية .
السابع عشر	شرح مبديء تجميع المساقط الى الأشكال المجسمة .
الثامن عشر والتاسع عشر	الأستمرار بأخذ تطبيقات على تجميع المساقط لأشكال حاوية على سطوح مائلة او بروزات او تجاويف اسطوانية.
العشرون	شرح مبديء القطع واهميتها في الرسم الهندسي مع طرق التهشير .
الحادي والعشرون والثاني والعشرون	الأستمرار بأخذ تطبيقات على المقاطع للأشكال الحاوية على تجاويف متداخلة .
الثالث والعشرون والرابع والعشرون والخامس والعشرون	تطبيقات اولية على الحاسوب بأستخدام برنامج ( AutoCAD ) وذلك لتنفيذ تمارين بسيطة في العمليات الهندسية ورسم المضلعات ومبديء الأسقاط العمودي .
السادس والعشرون	مبديء الرسم المعماري - اهمية الرسم المعماري - انواع الخرائط المعمارية وكيفية تنظيمها .
السابع والعشرون	الرموز المعمارية مع تطبيقات عليها .
الثامن والعشرون	رسم مخطط افقي لدار صغيرة بمقياس رسم 1:100 .
التاسع والعشرون	رسم مقاطع في الأسس والجدران .
الثلاثون	رسم واجهة للدار مع مقاطع شاقولية مكبرة .

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الجنوبية  
اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية  
القسم : التقنيات المدنية  
الفرع: بناء وإنشاءات  
المرحلة : الأولى

الساعات الأسبوعية			مبادئ الحاسوب 1 Principles of Computer 1
م	ع	ن	
2	2	-	
<p><b>هدف المادة العام :</b> تعريف الطالب بالحاسبة مع فكرة عن افاقها واستخدامها في المجالات المختلفة وعن مبادئ البرمجة واكسابه مهارة في استخدام الحاسبة لتنفيذ برامج معدة سابقا للتطبيق في مجال تخصصه .</p> <p>Auto Cad , Dos هدف المادة الخاص :تعريف الطالب باستخدام نظام التشغيل مع تطبيقات في مجال تخصصه .</p>			
تفاصيل المفردات النظرية و العملية			الاسبوع
تعريفية بالحاسبات :اجيالها , مكوناتها :المادية Hardware والبرمجية Software (برامجيات النظام والبرامج التطبيقية ) .			الأول
<p>*8 نظام التشغيل Windows :مفهوم نظام وندوز ,مزاياه ومتطلباته الأساسية , تشغيل النظام , مكونات الشاشة الرئيسية لسطح المكتب Desktop ,مفهوم الأيقونة Icon ,اسلوب التعامل مع فعاليات الفأرة اهمية ومكونات شريط المهام Task Bar ,الأستفادة من Start للدخول الى البرامج ,مفهوم المهام المحملة , الخروج من النظام واطفاء الحاسبة ( Shut Down ) .</p> <p>*مفهوم النافذة لأي برنامج والتعرف على مكوناتها الرئيسية , التعامل مع ايقونات سطح المكتب مثل : ( My Documents; My Computer ; Recycle Bin )</p> <p>*التعرف على ( My Computer ) من حيث الأقراص , المجلدات والملف وكيفية التعامل مع تهيئة الأقراص المرنة ونسخ المجلدات والملفات , الأستفادة من القص واللصق ومعرفة خصائص الأقراص والمجلدات والملفات ,التعامل مع سلة المهملات وكيفية حذف الملفات واسترجاعها من خلال ما توفره سلة المهملات في هذا الجانب .</p> <p>* الأستفادة من برامج لوحة السيطرة ( Control Panel ) مثل ايقونة ( Mouse ) وايقونة ( Display )</p> <p>وكيفية تغير خلفية سطح المكتب والتحكم في حافظ الشاشة وتغير مظهرها</p>			الثاني - السابع

<p>لخلفية سطح المكتب والتحكم في حافظ الشاشة وتغير مظهر قوائم النوافذ والوانها , ايقونة ( Add; Remove ;Program ) في اضافة وحذف البرامج .</p> <p>*الاستفادة من خيار ( Run ) في تنفيذ البرامج بشكل مناسب وكذلك التحول الى اشارة نظام التشغيل ( Ms-Dos ) والتعامل مع اوامره .</p> <p>* استخدام برامج التسلية مثل ( Window Media Player ) في تشغيل الأفلام .</p> <p>* الاستفادة من البرامج الإضافية ( Accessories ) مثل آلة الحاسبة ( Calculater ) .</p> <p>* التعامل مع برنامج الرسم ( Paint ) في انشاء وحفظ واسترجاع الرسوم من خلال الأوامر التي يوفرها .</p> <p>* التعامل مع نافذة الملاحظات ( Notepad; WordPad ) في كتابة النصوص وحفظها * واسترجاعها وطباعتها وتغيير نمط طباعتها وتنسيقها .</p> <p>* التعرف على كيفية الحصول على المساعدة ( Help ) واساليبها المختلفة .</p>	
<p>مدخل الى برنامج اوتوكاد اصدار (2000 ) وشرح واجهة البرنامج .</p>	
<p>اعدادات الشاشة ( Shape; Grid ;Limits ) .</p>	
<p>قائمة الرسم ( Draw ) .</p>	
<p>قائمة التنقيحات ( Modify ) .</p>	
<p>قائمة ( Object Shape ) .</p>	<p>الثامن- الخامس عشر</p>
<p>الطبقات ( Layers ) .</p>	
<p>الأبعاد .</p>	
<p>الكتابة .</p>	
<p>خزن الملفات واستيراد ملفات من برامج اخرى وتصديرها .</p>	

عمل ( Blocks ) واستيراد اجزاء من برامج اخرى .	
رسم مخطط لمنزل بسيط .	
رسم مقطع لمبنى بسيط .	
الطبع والأستنساخ واخراج الملفات على الطابعة والراسمة .	

الساعات الأسبوعية			المعامل Workshops
م	ع	ن	
3	3	-	
<b>اهداف المادة:</b> اكتساب المهارة اليدوية في استعمال العدد اليدوية وادوات القياس ومكائن التشغيل اللازمة لتهيئة الطالب كتقني في تخصص البناء والأنشاءات .			
تفاصيل المفردات العملية			الاسبوع
الأمن الصناعي :القواعد العامة للوقاية من الحوادث ومعدات العناية الصحية وطرق استخدامها .			الأول
النجارة : المبادئ الأساسية في نجارة النماذج واستعمال العدد اليدوية ( منشار قطع , منشار التخريم , المطرقة ,المسحج , الفخة , المبرد ) .			الثاني والثالث
استعمال آلة المنشار الشريطي , القرصي ,آلة المسحجة , المكبس .			الرابع والخامس
البرادة :تدريب الطالب على اعمال البرادة واستعمال ادوات القياس والمبارد , اجهزة النشر الآلي ,الشنكرة والثقب .			السادس والسابع
الخراطة : استخدام المخارط المختلفة , عمليات لخراطة ( المستوية ,المسلوب الداخلي, عمل الأسنان المختلفة ) .			الثامن والتاسع
السياكة :الأمن الصناعي بالسبك ,القوالب وتشكيل القوالب وخطوات العمل بالسياكة .			العاشر
اللحام :أ.السلامة المهنية واحتياطات الأمن . ب.الأدوات المستخدمة وامعدات الأمن الصناعي . ج.انواع اللحام (الغازي ,بالأمواج فوق الصوتية ,اللحام بالضغط ,اللحام بالقوس الكهربائي ) .			الحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر
قطع وثني المعادن :الأجهزة والمكائن المستعملة في قطع وثني الصفائح المعدنية وقضبان حديد التسليح .			الرابع عشر
السمكرة :تدريب الطالب على ماكينة الدرفلة وعملية التخطيط على الصفائح .			الخامس عشر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الجنوبية  
اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية  
القسم : التقنيات المدنية  
الفرع: بناء وانشاءات  
المرحلة : الاولى

الساعات الأسبوعية			حقوق الإنسان والديمقراطية Human Rights and Democracy
م	ع	ن	
2	-	2	
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
التطور التاريخي لحقوق الانسان . حقوق الانسان في الحضارات القديمة ( حضارة وادي الرافدين ، و الحضارات القديمة الاخرى ) .			الاول
حقوق الانسان في الشرائع السماوية مع التركيز على حقوق الانسان في الاسلام .			الثاني
حقوق الانسان في العصور الوسطى و الحديثة .			الثالث
الاعتراف الاقليمي بحقوق الانسان على الصعيد الاوربي ، الامريكي ، الافريقي ، الاسلامي ، العربي .			الرابع
المنظمات غير الحكومية و دورها في حقوق الانسان ( اللجنة الدولية للصليب الاحمر ، منظمة العفو الدولية ، منظمة مراقبة حقوق الانسان ، المنظمة العربية لحقوق الانسان ) .			الخامس
حقوق الانسان في المواثيق الدولية و الاقليمية و التشريعات الوطنية . حقوق الانسان في المواثيق الدولية ( الاعلان العالمي لحقوق الانسان ، العهدين الدوليين الخاصين بحقوق الانسان ) .			السادس
حقوق الانسان في المواثيق الاقليمية ( الاتفاقية الاوربية لحقوق الانسان ، الاتفاقية الامريكية لحقوق الانسان ، الميثاق الافريقي لحقوق الانسان ، الميثاق العربي لحقوق الانسان ) .			السابع
حقوق الانسان في التشريعات الوطنية ( الدستور العراقي ) .			الثامن
اشكال و اجيال حقوق الانسان : اشكال حقوق الانسان ( الحقوق الفردية ، الحقوق الجماعية ) . اجيال حقوق الانسان ( الجيل الاول : الحقوق المدنية و السياسية ) ، الجيل الثاني : الحقوق الاقتصادية و الاجتماعية ) ، الجيل الثالث : حقوق الانسان الحديثة ) ، الوعي المائي و البيئي .			التاسع
ضمانات حقوق الانسان و حمايتها على الصعيد الوطني : الضمانات الدستورية و القضائية و السياسية .			العاشر

ضمانات حقوق الانسان و حمايتها على الصعيدين الاقليمي و الدولي . ( دور الامم المتحدة ، دور المنظمات الاقليمية ) ، جريمة الابادة الجماعية .	الحادي عشر
تصنيف الحريات العامة : ( الحريات الاساسية و الفردية : حرية الامن و الشعور بالاطمئنان ، حرية الذهاب و الاياب ، الحرية الشخصية ) .	الثاني عشر
الحريات الفكرية و الثقافية : ( حرية الراي ، حرية المعتقد ، حرية التعليم ) .	الثالث عشر
حرية الصحافة ، حرية التجمع ، حرية تشكيل الجمعيات .	الرابع عشر
الحريات الاقتصادية و الاجتماعية ( حرية العمل ، حرية التملك ، حرية التجارة و الصناعة ) .	الخامس عشر

الساعات الأسبوعية			اللغة الانكليزية 1 English Language 1
م	ع	ن	
1	-	1	
Syllabus			الاسبوع
A/ pronunciation: voiceless consonants B/ elements of sentence structure C/ patterns of sentences A/pronunciation: voiceless consonants (ii) B/ the part of speech: 1.nouns 2. verbs 3. Adjectives 4. adverbs			الاول
A/ pronunciation: voiced consonants (I) B/ the parts of speech: 1. articles 2. Demonstratives 3. Pronouns 4. Prepositions 5. Conjunctions 6. Interjunctions A/ pronunciation: voiced consonants (ii) B/ classification of verbs			الثاني
A/ pronunciation: pure vowels B/ pronouns (I)			الثالث
A/pronunciation: diphthongs B/pronounce (II)			
A/ types of questions B/genitives			الرابع
A/ the present simple tense B/the present continuous tense C/ the present perfect tense			
A/ the past simple tense B/ the past perfect tense C/ future			
A/ active and passive voice B/ the number system in English			الخامس
A/punctuation			
A/business letters B/tenders			السادس
Comprehensive paragraphs about the branches of civil			السابع -

engineering	الخامس عشر
Interpretation of the above-mentioned paragraphs	
Extracting the technical terms	
Making an independent sentence by using the terms.	
Writing a composition using the terms related to the subject under discussion	

قسم التقنيات المدنية / فرع البناء و الانشاءات

المستوى الثاني

الفصل الأول والثاني

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الجنوبية  
اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية  
القسم : التقنيات المدنية  
الفرع: بناء وانشاءات  
المرحلة : الثانية

الساعات الأسبوعية			تقنية الخرسانة Concrete Technology
م	ع	ن	
4	2	2	
<p><b>هدف المادة العام والخاص:</b> تعليم الطالب المبادئ الأساسية المكونة للخرسانة وتركيبها والأساليب المختلفة في صب الخرسانة وإنتاجها في المواقع الإنشائية وكذلك التفاصيل العملية .</p>			
تفاصيل المفردات النظرية			الأسبوع
مراجعة عامة عن المواد الداخلة في الخرسانة			الأول
خواص الخرسانة الطرية:قابلية التشغيل والقوام			الثاني والثالث
الفحوصات الخاصة بالخرسانة الطرية:فحص السيولة ,فحص الاحتراق,فحص الهطول,فحص عامل الرص,فحص إعادة التشكيل بالرجات والاهنزازات الترددية,ودراسة العوامل المؤثرة علقابلية تشغيل الخرسانة.			الرابع والخامس
خواص الخرسانة الطرية:النزف,الانفصال الانكماش,ووحدة الوزن في الخرسانة الطرية.			السادس والسابع
تأثير الفراغات الهوائية وطرق قياسها,حساب:وحدة الوزن,النتاج,عامل السممت في الخرسانة الطرية.			الثامن والتاسع
مقاومة الخرسانة المتصلبة,طبيعة مقاومة الخرسانة,انواع المقاومة.العوامل المؤثرة على مقاومة الخرسانة المتصلبة			العاشر والحادي عشر
العوامل المؤثرة على نتائج فحوصات مقاومة الخرسانة المتصلبة			الثاني عشر والثالث عشر
قابلية الخرسانة لتخزين الطاقة واستعمالاتها كطاقة متجددة			الرابع عشر
في الخرسانة (Fibers) استعمال الالياف (البلاستيكية,الزجاجية,الحديدية,الخشبية)			الخامس عشر

## الفصل الثاني

السادس عشر	في الخرسانة (Polymers) استعمال البوليميرات
السابع عشر والثامن عشر	الانواع الخاصة من الخرسانة: الكتلية, الخفيفة الوزن, الفقاعية, الخالية من الرمل
التاسع عشر	الانواع الخاصة من الخرسانة: الخرسانة الثقيلة , الخرسانة تحت الماء
العشرون	الفحوصات غير الاتلافية: طرق الاشعاع , طرق الصلادة, طرق النبضات , طرق الرنين.
الحادي والعشرون	تصميم الخلطات الخرسانية: ا- بالطريقة الامريكية
الثاني والعشرون	تصميم الخلطات الخرسانية: ب- بالطريقة البريطانية
الثالث والعشرون	مسائل تطبيقية لتصميم الخلطات الاعتيادية
الرابع والعشرون	مسائل تطبيقية لتصميم الخلطات بأستعمال مواد مضافة
الخامس والعشرون	المواد المضافة للخرسانة : تعريفها, فوائدها واستعمالاتها, المواد الرئيسية الداخلة في صناعتها, الملاحظات الواجب اتخاذها عند اسخدامها.
السادس والعشرون	انواع المواد المضافة: المعجلة, المبטئة, الباعثة للفراغات الهوائية, المفقعة, مانعة الرطوبة, تخفيف الوزن ... الخ.
السابع والعشرون	اصلاح وصيانة و معالجة الخرسانة , استعمال بعض المواد كالايبوكس وما شابة ذلك.
الثامن والعشرون	انتاج و خلط و رص و نقل الخرسانة الاعتيادية , الخرسانة الجاهزة.
التاسع والعشرون	انضاج الخرسانة, الصب في المناخ الحار والبارد
الثلاثون	ضخ الخرسانة, خواص الخرسانة في الضخ, الاجهزة المستخدمة في الضخ.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الجنوبية  
اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية  
القسم : التقنيات المدنية  
الفرع: بناء وانشاءات  
المرحلة : الثانية

الساعات الأسبوعية			مختبر تقنية الخرسانة Concrete Technology Lab
م	ع	ن	
2	2	-	
تفاصيل المفردات العملية والتطبيقية			الأسبوع
مراجعة عامة عن الفحوصات الخاصة عن السمنت والركام			الاول
للخرسانة الطرية (Slump) فحص الهطول			الثاني
فحص عامل الرص للخرسانة الطرية. (Compacting Factor)			الثالث
فحص اعادة التشكيل بالرجات الترددية للخرسانة الطرية			الرابع
فحص اعادة التشكيل بالاهتزازات الترددية للخرسانة الطرية.			الخامس
للخرسانة الطرية. (Flow Test) فحص الانسياب			السادس
/موقعي/ للخرسانة (Penetration Test) فحص الاختراق الطرية.			السابع
تجربة تأثير الماء/السمنت على مقاومة تحمل الخرسانة المتصلبة.			الثامن
تجربة تأثير نسبة الخلط (محتوى السمنت) على مقاومة تحمل الخرسانة المتصلبة			التاسع
تأثير طرق الانضاج على مقاومة تحمل الخرسانة المتصلبة			العاشر
تأثير طريقة الرص (اليدوي والميكانيكي) على مقاومة تحمل الخرسانة المتصلبة			الحادي عشر
تأثير شكل وحجم النموذج على مقاومة تحمل الخرسانة المتصلبة			الثاني عشر
تجربة تأثير العمر على مقاومة تحمل الخرسانة المتصلبة			الثالث عشر
(Indirect Splitting Tensile Test) تجربة فحص مقاومة الشد للخرسانة المتصلبة			الرابع عشر

الخامس عشر	تجربة ايجاد معايير الكسر(الانحناء)للخرسانة المتصلبة باستخدام نماذج على شكل جسور خرسانية غير مسلحة
<b>الفصل الثاني</b>	
السادس عشر	فحص مطرقة شميدت
السابع عشر	فحص الموجات فوق الصوتية
الثامن عشر	تأثير استعمال المواد المضافة على قوة تحمل الخرسانة المتصلبة
التاسع عشر - الثلاثون	مشروع تصميم الخلطات الخرسانية,عمل خلطات تجريبية باتباع الطريقة الامريكية والبريطانية يتضمن كافة (Job Mix) الفحوصات الخاصة بالسمنت والركام والخرسانة الطرية والمتصلبة.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الجنوبية  
اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية  
القسم : التقنيات المدنية  
الفرع: بناء وانشاءات  
المرحلة : الثانية

الساعات الأسبوعية			تقنيات الإنشاء Technology of Construction
م	ع	ن	
4	4	-	
<p><b>اهداف المادة:</b> إكساب الطالب مهارة يدوية وتأهيله للقيام بتنفيذ الأعمال الإنشائية وأعمال البناء ليكون مؤهلاً عند تخرجه للإشراف الكفوء على العمل .</p>			
تفاصيل المفردات العملية			الاسبوع
تخطيط الاسس ، باستخدام أجهزة المساحة .			الأول
الحفريات ، وإسناد جوانب الحفر .			الثاني
عمل وتسليح اساس لجدار أو دعامة .			الثالث
عرض فلم علمي لأعمال الركائز ، أنواع وكيفية عملها والمكائن المستعملة لذلك .			الرابع
أعمال البناء بالطابوق ، ربط إنكليزي ، ربط ألماني ، أنواع اخرى من الربط .			الخامس والسادس
البناء بالكتل ( البلوك ، الثرموستون ) .			السابع
أعمال القالب الخشبي ، التدريب على عمل قالب خشبي لعمود وجسر وسلالم وسقوف .			الثامن والتاسع
صب الخرسانة العادية والمسلحة وإستعمال الخبط اليدوي ، وكذلك التدريب على الخبابة الآلية .			العاشر
زيارة علمية لموقع عمل قالب خشبي وصب الخرسانة .			الحادي عشر
أعمال التسليح ، حديد التسليح ، الطريقة الصحيحة في إستخدامه ، عمل نماذج تسليح لعمود وسقف وجسر .			الثاني عشر والثالث عشر
الأعمال الحديدية ، المقاطع الإنشائية الحديدية ومقاطع			الرابع عشر

الألمنيوم وعند عدم توفرها عرض فلم علمي لذلك .	
التطبيق بالكاشي والشتاير .	الخامس عشر
<b>الفصل الثاني</b>	
أعمال مانع الرطوبة ، التدريب على إستخدام بعض المواد المانعة للرطوبة وكيفية إستخدامها بشكل أمثل مثل اللباد الإسفلتي ، المواد القيرية وحسب ماهو متوفر .	السادس عشر والسابع عشر
عرض فلم علمي عن مواد العزل الحراري : أنواعها وكيفية إستخدامها وفوائدها .	الثامن عشر
أعمال البياض ، بياض جدار بإستخدام الجص .	التاسع عشر
أعمال اللبخ والنثر : 1. بإستخدام مونة السمنت . 2. بإستخدام مونة السمنت- نورة .	العشرون والحادي والعشرون
أعمال التغليف بالكاشي الفرفوري .	الثاني والعشرون
أعمال تغليف الجدران ، تغليف جدار بإستخدام الحلان .	الثالث والعشرون
السقوف الثانوية ( ألمغربية ) ، عمل نموذج لسقف مغربي ، التدريب على طريقة تثبيتها .	الرابع والعشرون
أعمال الصبغ ( التدريب على كيفية إستخدامها وملائمة كل نوع على السطح المصبوغ ) .	الخامس والعشرون
الأعمال الصحية : تدريب الطالب على كيفية مد أنابيب الصرف الصحي وأنابيب المياه الصافية ومواقع الأحواض والبانيوهات والمراحيض وغيرها .	السادس والعشرون
الأعمال الكهربائية : تدريب الطالب على عمل السويجات والإنهاء الصحيح حولها وكيفية تركيب بعض المصابيح الكهربائية ( تأسيس نقطة ضوء وبلك ) .	السابع والعشرون
الأعمال الميكانيكية : عمل مجاري التهوية (أي عمل مجرى لمبردة ) Duct.	الثامن والعشرون
أعمال الطرق عمل أساس وتحت الأساس لطريق ( كنموذج ) .	التاسع والعشرون والثلاثون



الساعات الأسبوعية			ميكانيك التربة Soil Mechanics
م	ع	ن	
4	2	2	
<p><b>هدف المادة العام :</b> تعريف الطالب بالخواص الميكانيكية للتربة التي يتمكن من خلالها من تقدير خطورة إختيار نوع الأساس وتأثير المنشآت التي تقام على أنواع مختلفة من التربة .</p> <p><b>هدف المادة الخاص :</b> تأهيل الطالب وإكسابه المهارة اللازمة في تصنيف التربة وإجراء الفحوصات اللازمة عليها ( حقلية أو مختبرية ) وعلاقة ذلك بالمنشآت التي ستقام عليها .</p>			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
تعريف التربة ، مقدمة جيولوجية لأنواع الصخور ، كيفية تكون التربة من الصخور .			الأول
مكونات التربة ، الخصائص الفيزيائية للتربة ( المحتوى الرطوبي ، المسامية ، نسبة الفراغات ، الكثافة الرطبة والجافة ، الكثافة المشبعة والمغمورة ، الوزن النوعي ) .			الثاني
التحليل الحبيبي للتربة ( طريقة المناخل وطريقة المكثاف ) .			الثالث والرابع
خصائص اللدونة في التربة ( حد السيولة ، حد اللدونة ، حد الإنكماش ) .			الخامس
تصنيف التربة ، إستخدام طريقة التصنيف الموحدة ( Unified Classification System ) .			السادس والسابع
نفاذية التربة ( Permeability ) ، نفاذية الترب الخشنة ، نفاذية الترب الناعمة ، طرق قياسها حقليا ومختبريا .			الثامن والتاسع
أنواع الإجهادات في التربة ، الإجهاد الكلي ( Total Stress ) والإجهاد الفعال ( Effective Stress ) .			العاشر

الضغظ الجانبي للتربة ( Lateral Earth Pressure ) مع شرح أنواع المرشحات (Filters).	الحادي عشر
تحسين خواص التربة ( Soil Stabilization ) ، الطريقة الميكانيكية (الرص Compaction).	الثاني عشر
أنواع فحوصات الرص المختبرية ، طرق الرص الحقلية .	الثالث عشر
الطرق الأخرى لتحسين خواص التربة وتثبيتها ( التثبيت بالسمنت ، التثبيت بالإسفلت ، التثبيت بالنورة ) .	الرابع عشر والخامس عشر
<b>الفصل الثاني</b>	
الطرق الحديثة في تثبيت التربة (تسليح التربة ، أنواع المواد المستخدمة فيها وطريقة إستخدامها) ( Reinforced Earth )	السادس عشر والسابع عشر
نسبة التحمل الكاليفورني ( CBR ) وأهميتها في تنفيذ الطرق .	الثامن عشر
الإنضمام في التربة ( Consolidation ) وعلاقته بحدوث الهبوط (Settlement).	التاسع عشر والعشرون
ظاهرة الإنتفاخ ( Swelling ) والتداعي ( Collapse ) .	الحادي والعشرون
تعريف مقاومة القص للتربة ( Shear Strength ) وأهميتها في إحتساب مقدار تحمل التربة ( Bearing Capacity ) .	الثاني والعشرون
فحص القص اللامحصور ( Unconfined Compression Test ) .	الثالث والعشرون
فحص القص المباشر (Direct Shear Test)	الرابع والعشرون
فحص القص ثلاثي المحاور ( Triaxial Compression Test ) .	الخامس والعشرون والسادس والعشرون
فحوصات القص الحقلية ( In Situe Shear Test ) .	السابع والعشرون
أنواع الأسس وعلاقتها بمقدار تحمل التربة .	الثامن

	والعشرون
الأسس الضحلة ( Shallow Foundation ) والاسس العميقة ( Deep Foundation ) مثل الركائز ( Piles ) .	التاسع والعشرون
مقدمة بسيطة عن أعمال تحريات التربة ( Soil Exploration ) وأنواع النماذج وطريقة أخذها وأعداد وأعماق الحفر الإختبارية الواجب تنفيذها موقعياً .	الثلاثون

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الجنوبية  
اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية  
القسم : التقنيات المدنية  
الفرع: بناء وانشاءات  
المرحلة : الثانية

الساعات الأسبوعية			مختبر ميكانيك التربة Soil Mechanics Lab.
م	ع	ن	
2	2	-	
تفاصيل المفردات العملية			الاسبوع
التعرف على مختبر التربة ، طريقة كتابة التقرير المختبري .			الأول
فحص المحتوى الرطوبي للتربة ( Water Content ) .			الثاني
فحص نسبة المواد العضوية في التربة ( Organic Content ) .			الثالث
فحص الوزن النوعي لحبيبات التربة ( Specific Gravity ) .			الرابع
فحص التدرج باستخدام المناخل ( Sieve Analysis ) .			الخامس
فحص التدرج باستخدام المكثاف ( Hydrometer ) .			السادس السابع
فحص حد السيولة وحد اللدونة ( Liquid And Plastic Limit )			الثامن
فحص النفاذية بطريقة العمود الثابت ( Constant Head Permeability Test ) .			التاسع
فحص النفاذية بطريقة العمود المتغير ( Variable Head Permeability Test ) .			العاشر
طريقة الرص القياسي ( Standard Compaction Test ) .			الحادي عشر
طريقة الرص المحسن ( Modified Compaction Test ) .			الثاني عشر
قياس الكثافة الموقعية للتربة بطريقة الإزاحة بالرمل .			الثالث عشر
قياس الكثافة الموقعية بطريقة البالون والإسطوانة القاطعة .			الرابع عشر
فحص نسبة التحمل الكاليفورني ( CBR Test ) .			الخامس عشر

الفصل الثاني	
اكمال/ فحص نسبة التحمل الكاليفورني ( CBR Test )	السادس عشر
فحص الإنضمام في التربة ( Consolidation Test ).	السابع عشر
	الثامن عشر
فحص القص اللامحصور ( Unconfined Compression Test ).	التاسع عشر
فحص القص المباشر بكافة أنواعه ( Direct Shear Test ) .	العشرون والحادي والعشرون والثاني والعشرون
فحص الضغط ثلاثي المحاور بكافة أنواعه ( Triaxial Test ) .	الثالث والعشرون والرابع والعشرون والخامس والعشرون
فحص القص الحقلي ( Vane Shear Test ) .	السادس والعشرون
فحص النفاذ بالمخروط ( Cone Penetration Test ) .	السابع والعشرون
طريقة أخذ النماذج الحقلية ( المخلخلة وغير المخلخلة ) .	الثامن والعشرون
كيفية تعيين مواقع الحفر الإختبارية حقلياً مع طريقة تحديد أعماقها .	التاسع والعشرون والثلاثون

الساعات الأسبوعية			الرسم المدني Civil Drawing
م	ع	ن	
6	5	1	
<p><b>اهداف المادة :</b> تعليم الطالب التفاصيل الإنشائية وتفاصيل كافة الاعمال الإنشائية ليكون مؤهلاً لفهم الخرائط التنفيذية ونقل معلوماتها إلى موقع العمل والعمال لتنفيذها ، وكذلك تعلم الطالب الاسس المتبعة في إعداد مجموعات الخرائط التنفيذية .</p>			
تفاصيل المفردات النظرية والعملية			الاسبوع
مقدمة في الرسم الإنشائي والرموز المعمارية والإصطلاحية والخطوط في الخرائط ونماذج الرسم لمواد البناء والإنشاء ، مقياس الرسم ، الخرائط التنفيذية وأنواع البناء بالطابوق والبلوك .			الأول
رسم المخطط الافقي لدار سكني أو بناية صغيرة ومخطط الطابق الأول وتحديد المقاطع الطولية والعرضية والواجهات .			الثاني
رسم المقاطع الطولية والعرضية ومقاطع تفصيلية لطبقات الإنهاء للأرضيات وللسقوف وللتسطيح .			الثالث
مقدمة في الرسم الصحي والتراكيب للتأسيسات المائية والصحية والاثاث الصحي ومن ثم رسم شبكة التأسيسات المائية والصحية للمخططات الأفقية السابقة .			الرابع
رسم التفاصيل الإنشائية لبحوض التفتيش وربطها مع شبكة التأسيسات الصحية .			الخامس
رسم التفاصيل الإنشائية لبحوض التعفين والخزن ( البالوعة ) الملحق لمخطط دار .			السادس
مقدمة عن الخرسانة ومبادئ الإنشاءات ، تحمل الخرسانة بانواع الإجهادات وفولاذ التسليح اللازم وأنواعه ، ورسم الرموز المستعملة في الخرائط والتفاصيل الإنشائية .			السابع
البلاطات الخرسانية أنواعها إنتقال الأحمال خلالها والتسليح اللازم لها ، مع رسم التفاصيل الإنشائية للبلاطات المصممة احادية			الثامن

	الإتجاه .
التاسع	رسم التفاصيل الإنشائية لبلاطات مصمتة ثنائية الإتجاه .
العاشر	رسم التفاصيل الإنشائية لبلاطات مضلعة احادية وثنائية الإتجاه .
الحادي عشر	مقدمة / انواع الروافد الخرسانية ورسم التفاصيل الإنشائية لروافد بسيطة الأسناد مع المقاطع .
الثاني عشر	رسم التفاصيل الإنشائية لروافد مستمرة والمقاطع .
الثالث عشر	رسم التفاصيل الإنشائية لروافد حيدة مع مقاطعها .
الرابع عشر	مقدمة مع رسم التفاصيل الإنشائية لروافد مسبقة الصب مسبقة الجهد .
الخامس عشر	رسم مخطط افقي ( مفتاح ) لروافد بناية هيكلية وتثبيت جداول وتفاصيل الروافد .
<b>الفصل الثاني</b>	
السادس عشر	رسم التفاصيل الإنشائية لأنواع الأعمدة الخرسانية ,ورسم المقاطع الطولية والعرضية واظهار التسليح الخاص بالأعمدة .
السابع عشر	رسم التفاصيل الإنشائية ومقاطع عمودية لتوضيح ترابط فولاذ التسليح لأعمدة الطوابق المتتالية .
الثامن عشر	مقدمة في الأسس / انواعها ومبدأ عملها ,ورسم التفاصيل الإنشائية للأساس المنفرد ,المشترك ,اسس الجدران .
التاسع عشر	رسم التفاصيل الإنشائية للأسس المستمرة والأسس الحصيرية .
العشرون	رسم التفاصيل الإنشائية لأسس الركائز وانواعها مع القبة .
الحادي والعشرون	التعرف على السلالم الكونكريتية وانواعها ,سلم مستقيم ,سلم مستقيم نصفى ,سلم حلزوني ,مع رسم التفاصيل الإنشائية لها .
الثاني والعشرون	رسم التفاصيل الإنشائية للمفاصل في الأبنية ,مفاصل تمدد ,مفاصل انشائية .
الثالث والعشرون	رسم التفاصيل الإنشائية للجدران المسلحة للمساعد وجدران السرايب .
الرابع	مقدمة في البناء المصنع والجاهز ورسم التفاصيل الإنشائية

والعشرون	لترابط الجدران مع السقوف الجاهزة .
الخامس والعشرون	مقدمة في المنشآت الفولاذية ,مقاطعها ,والجداول وكيفية الحصول على المواصفات وتفاصيل المقاطع منها .
السادس والعشرون	رسم التفاصيل الإنشائية لترابط الأجزاء الفولاذية حسب تحملها للأثقال .
السابع والعشرون	ترابط الأسس والقواعد الفولاذية ,ترابط الأعمدة الفولاذية ,ترابط الروافد مع بعضها البعض .
الثامن والعشرون	تفاصيل رسم الجملون الفولاذي وترابط اضلاعه .
التاسع والعشرون والثلاثون	استخدام الحاسوب وتطبيقاته في الرسم الإنشائي للمنشآت الخرسانية المسلحة .

الساعات الأسبوعية			المساحة 2 Surveying 2
م	ع	ن	
3	2	1	
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
التعرف على جهاز الثيودولايث / اجزاؤه ,استعمالاته ,انواعه ,نصب الجهاز ,قراءة الأتجاهات الأفقية والرأسية لمختلف الأنواع .			الأول
فحص وضبط جهاز الثيودولايث لجميع انواع الفحوصات الرأسية والأفقية ثم ايجاد ثابت الجهاز .			الثاني
طرق قياس الزوايا الأفقية بجهاز الثيودولايث .			الثالث
التضليع ,انواع المضلعات ,اغراضها ,استعمالاتها .			الرابع
قياس الزوايا الأفقية الداخلية لمضلع مغلق وتصحيحها .			الخامس
طرق قياس المسافات الأفقية لأضلاع المضلع .			السادس
رسم المضلعات المغلقة والمفتوحة .			السابع
رفع العوارض للمضلعات بجهاز الثيودولايث والشريط .			الثامن
حساب المركبات الأفقية والمركبات الرأسية لأضلاع المضلع وحساب الأحداثيات .			التاسع
حساب المركبات الأفقية والمركبات الرأسية والأحداثيات للمضلع المفتوح .			العاشر
طرق قياس الزوايا الرأسية بجهاز الثيودولايث .			الحادي عشر
ايجاد ارتفاع بناية (هدف) يمكن الوصول اليه بأستخدام جهاز الثيودولايث .			الثاني عشر
ايجاد ارتفاع بناية (هدف) لايمكن الوصول اليه بأستخدام جهاز الثيودولايث .			الثالث عشر
ايجاد ارتفاع بناية (هدف) بقياس ثلاثة زوايا ارتفاع أوانخفاض			الرابع عشر

بجهاز الثيودولاييت .	
المنحنيات / انواعها , المنحنيات الأفقية /انواعها (الدائرية والمتدرجة ) .	الخامس عشر
<b>الفصل الثاني</b>	
المنحنيات الأفقية (عناصر المنحني الدائري البسيط ) والمعادلات المستخدمة في تصميم المنحني الدائري البسيط .	السادس عشر
رسم طريق مع منحنياته الأفقية .	السابع عشر
المنحنيات الرئيسية المحدبة والمقعرة / عناصرها /حساب طول المنحني الرأسي /الحسابات المتعلقة بها .	الثامن عشر
تسقيط المنحني الرأسي على الأرض .	التاسع عشر
التثليث ,اغراضه ,استعماله ,اختيار نقاط التثليث ,شبكات التثليث .	العشرون
قياس خط القاعدة للتثليث وعمل التحصينات للقياس بالشريط .	الحادي والعشرون
قياس الزوايا الأفقية لشبكة التثليث والحسابات والتحصينات الضرورية لشبكة التثليث .	الثاني والعشرون
المساحة التاكيوميترية ,انواع اجهزة التاكيوميتر .	الثالث والعشرون
التضليع والتسوية بجهاز التاكيوميتر .	الرابع والعشرون
التضليع والتسوية بجهاز الأليدايدتلسكوب .	الخامس والعشرون
التعرف على اجهزة القياس الأليكترونية وكيفية استعمالها لقياس المسافات الأفقية والرأسية لعدة انواع .	السادس والعشرون
التثليث بأستخدام اطوال اضلاع المثلثات المقاسة بالأجهزة الأليكترونية .	السابع والعشرون
مشروع عام حول انشاء طريق او قناة تصريف مع حساب الأتربة اللازمة لأنجاز المشروع	الثامن والعشرون والتاسع والعشرون



الساعات الأسبوعية			مختبر المساحة 2 Surveying Lab 2
م	ع	ن	
2	2	-	
تفاصيل المفردات العملية والتطبيقية			الاسبوع
وكيفية نصب الجهاز $t_1, t_2, t_6$ التعرف على الة الثيودوليت بأنواعها , اخذ القراءات الأفقية والعمودية .			الأول
فحص وضبط جهاز الثيودوليت وايجاد ثابت الجهاز .			الثاني
قياس الزوايا الأفقية بجهاز الثيودوليت بعدة طرق (التكرار, الأتجاهات , الزاوية المنفردة ) .			الثالث
عمل مضلع مغلق بأخذ القراءات و بوجهي (تيا من وتيا سر ) .			الرابع
عمل مضلع مغلق وقياس الزوايا الداخلية للمضلع وتصحيحها .			الخامس
قياس المسافات الأفقية لأضلاع المضلع المغلق بواسطة الثيودوليت ومسطرة التسوية والمسطرة الأفقية .			السادس
رسم المضلع المغلق والعوارض الممسوحة على الأرض .			السابع
مسح منطقة ورفع العوارض والمعالم بجهاز الثيودوليت والشريط .			الثامن
تمرين تطبيقي على حساب المركبات الأفقية والرأسية والاتجاهات .			التاسع
تمرين تطبيقي على حساب المركبات الأفقية والرأسية والأحداثيات للمضلع المفتوح .			العاشر
قياس زوايا رأسية بالثيودوليت بطرق مختلفة .			الحادي عشر
تمرين عملي حول ايجاد ارتفاع بناية بالأمكان الوصول الى قاعدتها .			الثاني عشر
تمرين عملي حول ايجاد ارتفاع بناية ليس بالأمكان الوصول الى قاعدتها.			الثالث عشر
تمرين عملي حول ايجاد ارتفاع بناية بقياس ثلاث زوايا ارتفاع وانخفاض .			الرابع عشر

الخامس عشر	كيفية تخطيط المنحني الأفقي بالشريط فقط .
<b>الفصل الثاني</b>	
السادس عشر	كيفية تسقيط المنحني الدائري البسيط بواسطة الشيوذولايت والشريط .
السابع عشر	تمرين تطبيقي حول رسم طريق مع منحنياته الأفقية وباتجاهات متعددة .
الثامن عشر	تمرين تطبيقي حول ايجاد مناسب نقاط المنحني الرأسي .
التاسع عشر	تسقيط المنحني الرأسي على الأرض .
العشرون	تمرين تطبيقي حول كيفية اختيار نقاط التثليث وعمل شبكات التثليث .
الحادي والعشرون	تمرين عملي حول كيفية قياس خط القاعدة للتثليث .
الثاني والعشرون	تمرين عملي حول قياس الزوايا الأفقية لشبكة التثليث .
الثالث والعشرون	التعرف على اجهزة التاكيوميتير وقراءة اقواس الأجهزة المختلفة لعدة انواع .
الرابع والعشرون	عمل مضع ورفع العوارض وتصحيح المواقع الأفقية والمناسيب للنقاط بجهاز التاكيوميتير ومسطرته الخاصة .
الخامس والعشرون	عمل مضع ورفع العوارض والتنسوبة وتصحيح المواقع الأفقية والمناسيب للنقاط بجهاز الأليدايدتلسكوب .
السادس والعشرون	تمرين عملي حول قياس المسافات الأفقية والعمودية بالأجهزة الأليكترونية والتركيز على جهاز الدستومات .
السابع والعشرون	التثليث بأستخدام جهاز الدستومات وحساب الزوايا والأطوال والاتجاهات والأحداثيات لنقاط التثليث .
الثامن والعشرون والتاسع والعشرون والثلاثون	مشروع عام حول انشاء مشروع طريق او قناة تصريف مع تسقيط المنحنيات الأفقية والعمودية اللازمة لإنجاز المشروع مع رسمها .



الساعات الأسبوعية			المسح الكمي Quantity Surveying
م	ع	ن	
3	2	1	
<p><b>هدف المادة العام:</b> حساب الكميات وتحليل الأسعار والذرعات للأعمال الإنشائية .</p> <p>هدف المادة الخاص :تعريف الطالب كيفية احتساب كمية الفقرات الإنشائية الداخلة في تنفيذ المنشآت والمباني وكذلك الذرعات وتحليل تلك الكميات الى مواردها الأولية مع مبادئ احتساب الأسعار والكلف وكذلك اعمال المقاولات والمواصفات وادارة المشاريع الهندسية .</p>			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
تعاريف عن التخمين ,الغرض منه ,الأسس التي يرتكز عليها التخمين والفوائد المتوقعة من عملية التخمين .			الأول
انواع التخمين ,وحدات القياس المستخدمة لكافة فقرات الانشاء,جدول الكميات .			الثاني
حساب كمية الأعمال الترابية لأسس المنشآت (المباني ) (مختلف انواع الأسس ) وشرح جدول الكميات الخاص بها مع ذكر الدليل القياسي الموحد لهذه الأعمال ومواصفاتها وتحليل الأسعار .			الثالث والرابع
حساب كمية الفقرات الإنشائية تحت مانع الرطوبة (التربيع ,خرسانة الأسس ,التكعيب ) مع ذكر الدليل القياسي الموحد لهذه الأعمال ومواصفاتها وجدول الكميات الخاص بها .			الخامس والسادس
حساب كمية الفقرات الإنشائية فوق مانع الرطوبة (البادلو) ومنها خرسانة مانع الرطوبة ,البناء فوق مانع الرطوبة (الطابوق والكتل الخرسانية ) وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعتها ومواصفاتها وجدول الكميات الخاص بها .			السابع والثامن
حساب كمية الخرسانة ,حديد التسليح ,القالب الخشبي للأسس (ابنية هيكلية مع اسس جدران مع اسس الركائز وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعتها ومواصفاتها .			التاسع والعاشر

الحادي عشر والثاني عشر	حساب كمية الخرسانة, حديد التسليح, القالب الخشبي ,للجسور الرابطة في الأبنية الهيكلية تحت مستوى البادلو والجسور فوق الفتحات وتحليل الاسعار وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعة هذه الاعمال.
الثالث عشر	حساب كمية الخرسانة, حديد التسليح, القالب الخشبي للاعمدة وبكافة انواعها مع تحليل اسعارها وذكر الدليل القياسي الموحد ومواصفاتها.
الرابع عشر	حساب كمية الخرسانة, حديد التسليح, القالب الخشبي لاعمال خرسانية متنوعة وباشكال خاصة مثل القباب و الاقواس.
الخامس عشر	حساب كمية الخرسانة, حديد التسليح, القالب الخشبي للبلاطات احادية الاتجاه وثنائية الاتجاه مع تحليل اسعارها وذكر الدليل القياسي الموحد لمواصفاتها وجدول الكميات الخاص بها.
<b>الفصل الثاني</b>	
السادس عشر	اكمال / حساب كمية الخرسانة, حديد التسليح, القالب الخشبي للبلاطات احادية الاتجاه وثنائية الاتجاه مع تحليل اسعارها وذكر الدليل القياسي الموحد لمواصفاتها وجدول الكميات الخاص بها
السابع عشر	حساب كمية الخرسانة, القالب الخشبي, حديد التسليح للسلام بانواعها و تحليل الاسعار وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعتها ومواصفاتها.
الثامن عشر	حساب كمية اعمال السقوف الثانوية بانواعها, واعمال التسطیح لكافة فقراتها(القيمر,البادلو,الشتايكر) وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعتها ومواصفاتها.
التاسع عشر والعشرون	حساب كمية اعمال الانهاء (اللبخ والبياض والنثر والصبغ) و الكاشي الفرغوري و تحليل الاسعار وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعتها ومواصفاتها وجدول الكميات.
الحادي والعشرون	حساب كمية اعمال الارضيات, الكاشي, ازالة الكاشي والتغليف للواحجات بالمرمر والحلان وذكر الدليل القياسي الموحد ومواصفاتها وجدول الكميات.
الثاني والعشرون	حساب كمية اعمال التأسيسات الكهربائية والميكانيكية وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعتها ومواصفاتها وجدول الكميات الخاص بها.
الثالث والعشرون	حساب كمية اعمال التأسيسات المائية والصحية وتحليل وذكر الدليل القياسي الموحد لذرعتها ومواصفاتها وجدول الكميات

الخاص بها.	
حساب كمية الاعمال الانشائية للبناء الجاهز(جدران وسقوف) وشرح مواصفاتها وجدول الكميات والدليل القياسي الموحد لذلك.	الرابع والعشرون
حساب كمية الاعمال وبعض فقرات الهياكل الفولاذية وتحليل اسعارها وذرعتها وجدول الكميات الخاص بها	الخامس والعشرون
العقود والمقاولات وتنظيم العقود, كتب التقديم, استمارة المناقصة والتعليمات الخاصة بالمقاولين, فترة الصيانة والسلف وكيفية احتسابها	السادس والعشرون
تعريف في الادارة والعلاقات بين الافراد و التنظيم ومسؤوليات الكوادر والتنظيم في المشاريع ومخطط الموقع والسيطرة والادارة الهندسية للمشاريع.	السابع والعشرون
جدولة المشاريع: جدول تقدم العمل والمخططات الشبكية السهمية والمسار الحرج.	الثامن والعشرون والتاسع والعشرون
بعض تطبيقات احتساب كميات الفقرات الانشائية بأستخدام الحاسوب.	الثلاثون

الساعات الأسبوعية			المباني والبناء المصنع Building and Fabricated Building
م	ع	ن	
2	-	2	
<p><b>هدف المادة العام:</b> تزويد الطالب بالمعلومات اللازمة عن مراحل تنفيذ المباني التقليدية والمصنعة والأعمال التي تدخل ضمن كل مرحلة والمكائن الانشائية المناسبة لكل عمل .</p> <p>هدف المادة الخاص :تمكين الطالب من تنظيم الموقع وتوجيه الأعمال والأشراف على تنفيذها وتعليم الطالب المبادئ الأساسية والأشراف على البناء المصنع .</p>			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
مقدمة عن طرق تنفيذ المشاريع الانشائية والأطراف ذات العلاقة- مهمات كل من اعضاء فريق عمل المشاريع الانشائية خاصة الفنيين و تنظيم وتخطيط موقع العمل والعوامل التي تؤثر في ذلك مع اعداد مخطط لموقع العمل لمشروع معين			الأول
الحفريات الترابية, طرق اسناد جوانب الحفر,حفر السرايب التقنيات المستعملة في سحب المياه الجوفية اثناء الانشاء ,الاملائيات الترابية والطرق الصحيحة لعملها .			الثاني
الرطوبة واضرارها , طبقات مانع الرطوبة لكل من السرايب و الجدران والتسطيح .			الثالث
بناء الجدران بالطابوق , أجزاء الطابوق المستعملة في البناء , طرق الربط , الدرز , بناء الجدران بالحجر , ( أنواع اعداد الحجارة , أنواع الربط , المفاصل )			الرابع
بناء الجدران بالكتل الانشائية ( أنواع الكتل ومواصفاتها ) تقنيات انهاء الجدران من الخارج بانواعها , تقنيات انهاء الجدران من الداخل بانواعها			الخامس
شرح أنواع الارضيات والسقوف وطرق تنفيذها			السادس
طرق انهاء الارضيات للطابق الارضي والطوابق الاخرى والسقوف.			السابع

تقنيات العزل الحراري , السقوف الثانوية (انواعها وطرق تثبيتها)	
القوالب الخرسانية(الانواع, المتطلبات ,المكونات) , رفع القوالب ,الاسباب التي تؤدي الى انهيار القوالب	الثامن
التأسيسات الصحية (الماء الصافي , المجاري) انواع الانابيب المستخدمة لكل منها وطرق الربط والتثبيت , التأسيسات الكهربائية للابنية وانواعها	التاسع
الابواب والنوافذ (الانواع, المتطلبات,المكونات) , المفاصل في الابنية(المفاصل الانشائية, مفاصل التمدد)تفاصيل كل نوع وطرق تنفيذها	العاشر
طرق الانتقال في الابنية , السلالم المصاعد ( الأنواع , المكونات , طرق الانشاء )	الحادي عشر
البناء المصنع (الخواص ,المستلزمات) , الاصناف المختلفة للبناء المصنع وخصائص كل نوع	الثاني عشر
مكونات معمل البناء المصنع وطريقة الإنتاج تفاصيل الأعضاء الانشائية في البناء المصنع وطرق تركيبها	الثالث عشر
المفاصل في البناء المصنع (انواعها, مكوناتها طرق تنفيذها)	الرابع عشر
الهندسة المستدامة - تعريفها والعوامل المؤثرة فيها	الخامس عشر

الساعات الأسبوعية			اللغة الانكليزية 2 English Language 2
م	ع	ن	
2	-	2	
Syllabus			الاسبوع
Unit one: getting to know you Tenses Questions Questions words			الاول
Unit two: the way we live Present tenses Present simple Present continuous Have / have got			الثاني
Unit three: it all went wrong Past tenses Past simple Past continuous			الثالث
Unit four: let's go shopping Quantity Much and many Some and any Something, anyone, nobody, everywhere A few, a little, a lot of			الرابع

Articles	
Unit Five: what do you want to do Past tenses Verb patterns 1 Future intentions Going to and will	الخامس
Unit six: tell me! What's it like? What's it like? Comparative and superlative Adjectives	السادس
Unit seven: fame Present perfect and past simple For and since Tense revision	السابع
Unit eight: do's and don'ts Have(got) to Should must	الثامن
Unit nine: going places Time and conditional clauses what if...?	التاسع
Unit ten: scared to death Verbs patterns Infinitives What, etc.+ infinitive Something, etc.+ infinitive	العاشر
Unit eleven: things that changed the world Passives	الحادي عشر
Unit twelve: dreams and reality	الثاني عشر

Second conditional might	
Unit thirteen: earning a living Present perfect continuous Present perfect simple versus Continuous	الثالث عشر
unit fourteen: family ties Present perfect and past perfect and clarification Reported statements	الرابع عشر
Unit fifteen: revision	الخامس عشر

الساعات الاسبوعية			مكائن إنشائية Construction Mechanics
م	ع	ن	
2	-	2	
اهداف المادة : تحديد انتاجية المكائن وكلف تشغيلها والأشراف على انجازها للأعمال بصورة جيدة .			
تفاصيل المفردات النظرية			الاسبوع
معدات الانشاء والعوامل التي تؤخذ بنظر الاعتبار عند اختيار المعدات و طرق الحصول عليها .			الأول
حساب كلفة امتلاك وتشغيل المعدات الإنشائية .			الثاني والثالث
المكائن الخاصة، المكائن القياسية، والمفاضلة بينهما .			الرابع
الاسس الهندسية لأعمال المكائن الإنشائية .			الخامس
المقلعة ( دوزر ) .			السادس
مجرفة التحميل وحساب الإنتاجية .			السابع
مكائن اعمال الحفر و العوامل التي تؤخذ بنظر الاعتبار عند استخدامها.			الثامن
مكائن وحدات النقل وأنواعها وحساب إنتاجيتها.			التاسع والعاشر
المدرجة و القاشطات وحساب إنتاجيتها.			الحادي عشر
معدات رص التربة ، أنواعها ، استخدامها وحساب إنتاجيتها .			الثاني عشر
معدات انتاج الخرسانة .			الثالث عشر
معدات رص وصقل الخرسانة .			الرابع عشر
معدات نقل الخرسانة .			الخامس عشر

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الجنوبية  
اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية  
القسم : التقنيات المدنية  
الفرع: بناء وانشاءات  
المرحلة : الثانية

الساعات الأسبوعية			تطبيقات الحاسوب 2 Computer Application 2
م	ع	ن	
2	2	-	
اهداف المادة: تعليم الطالب كيفية استخدام الأنظمة الجاهزة وتطبيقاتها في انجاز الرسوم المدنية .			
تفاصيل المفردات			الاسبوع
مراجعة عامة لبرنامج اوتوكاد(2000).			الأول
إعادة تطبيقات قائمة Osnap،Modify،Draw.			
تكملة الأبعاد ، الكتابة ، وأوجز المشاهدة View.			الثاني
مبادئ الرسم بالأبعاد الثلاثة . قائمة الرسم الثلاثي القشري Surface .			
قائمة الرسم الثلاثي الصلد Solids.			الثالث
تطبيقات على الأوامر Slice _ Revolve،Extrad.			
تنقيحات الرسم Solid editing.			الرابع
تطبيقات حول الأوامر Subtract،Union.			
إكمال أوامر Solid editing.			الخامس
إنشاء مبنى بسيط بثلاثة أبعاد .			
إكمال المبنى السابق .			السادس
عمل نموذج لمقطع افقي في مبنى ( دار سكني ) وتأثيره .			
إكمال النموذج السابق .			

السابع	عمل نموذج مقطع طولي في مبنى ( دار سكني ) مع التأثيث .
الثامن	مبادئ التصميم Rendering.
	إضافة الإضاءة للمشهد .
التاسع	إضافة المواد للسطوح .
	تصنيع مواد للإظهار.
العاشر	المؤثرات الأخرى في المشهد :إضاءة ليلية ، خلفيات .
الحادي عشر- الخامس عشر	مشروع عمل نموذج لعمارة متعددة الطوابق مع إضافة المكملات الأخرى : أشجار ، سيارات ، أشخاص ....
	مقدمة بسيطة عن البرامج الموازية للأوتوكاد ( 3DMax).
	إستخدام المعالجات الإضافية للصورة المنجزة _ الأوتوكاد بواسطة برنامج (Photo Shop).

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الجنوبية  
اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية  
القسم : التقنيات المدنية  
الفرع: بناء وانشاءات  
المرحلة : الثانية

الساعات الأسبوعية			جرائم حزب البعث
م	ع	ن	
2	-	2	
الاسبوع			تفاصيل المفردات النظرية
الاول			جرائم نظام البعث وفق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا عام 2005م , مفهوم الجرائم واقسامها
الثاني			تعريف الجريمة لغة واصطلاحا، اقسام الجرائم
الثالث			جرائم نظام البعث وفق توثيق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا عام 2005 م
الرابع			انواع الجرائم الدولية
الخامس			القرارات الصادرة من المحكمة الجنائية العليا
السادس			الجرائم النفسية والاجتماعية واثارها، وأبرز انتهاكات النظام البعثي في العراق
السابع			الجرائم النفسية اليات الجرائم النفسية, اثار الجرائم النفسية
الثامن			الجرائم الاجتماعية
التاسع			عسكرة المجتمع, موقف النظام البعثي من الدين
العاشر			انتهاكات القوانين العراقية, صور انتهاكات حقوق الانسان وجرائم السلطة
الحادي عشر			بعض قرارات الانتهاكات السياسية والعسكرية لنظام البعث, اماكن السجون والاحتجاز لنظام البعث
الثاني عشر			الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق, التلوث الحربي والاشعاعي وانفجار الالغام, تدمير المدن والقرى (سياسة الأرض المحروقة )
الثالث عشر			تجفيف الاهوار, تجريف بساتين النخيل والاشجار والمزروعات
الرابع عشر			جرائم المقابر الجماعية, احداث مقابر الابداء الجماعية المرتكبة. من النظام البعثي في العراق
الخامس عشر			التصنيف الزمني لمقابر الإبادة الجماعية في العراق للمدة 1963م-2003م

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
الجامعة التقنية الجنوبية  
اللجنة الاستشارية للتخصصات المدنية  
القسم : التقنيات المدنية  
الفرع: بناء وانشاءات  
المرحلة : الثانية

الساعات الأسبوعية			المشروع PROJECT
م	ع	ن	
2	2	-	

**اهداف المادة :** تعليم الطالب كيفية اجراء البحوث والمشاريع العملية والتطبيقية في مجالات العمل المختلفة.

تعليم الطالب كيفية البحث في المصادر العلمية وكيفية اجراء البحوث والمشاريع بمساعدة الاساتذة المتخصصين في القسم واستغلال مختبرات واجهزة القسم والمعهد وكذلك الاجهزة في دوائر الدولة وحسب الامكانيات المتاحة وبما يتناسب وطبيعة المشروع