

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة: جامعة شط العرب

الكلية: كلية الهندسة

القسم: قسم الهندسة المدنية

المرحلة: الثالثة

اسم المحاضر: جواد كاظم مريس

اللقب العلمي: مدرس دكتور

المؤهل العلمي: دكتوراه

مكان العمل: جامعة شط العرب

جدول الدروس الاسبوعي

الاسم	م.د جواد كاظم مريس
البريد الالكتروني	jawadmures@gmail.com
اسم المادة	نظرية الانشاءات2
مقرر الفصل	الثاني
الهدف العام للمقرر	يهدف المقرر الى التوسع في المفاهيم التي تم التعرف عليها في نظرية الانشاءات-1، حيث يجري استعراض تحليل المنشآت الغير محددة ستاتيكا" من خلال فرض شروط شكل التشوه على اتزان المنشأ. تتضمن الطرق المستخدمة التوجهين الأساسيين في طرق التحليل وهي: مجموعة طرق القوى (كطريقة التشوهات المتوافقة)و مجموعة طرق الأزاحات (كطريقة الأنحدار- الهطول و طريقة توزيع العزوم).
الاهداف الخاصة	1- فهم المبادئ العامة لنظرية الانشاءات. 2- فهم كيفية تحليل الهياكل الانشائية وتحويل القوى الداخلية الى رسومات هندسية بطرق اكثر شمولية.
المصادر	Elementary Theory of Structures, Yan-Yu Hsieh Structural Analysis, RC. Hibbeler
تقديرات الفصل	المختبر الامتحانات اليومية والتقييم امتحان منتصف الفصل المشروع امتحان نهاية الفصل
معلومات اضافية	- 40 10 - 50

الجامعة: كلية
الكلية: كلية
القسم: قسم
المرحلة: المرحلة
اسم المحاضر:
اللقب العلمي:
المؤهل العلمي:
مكان العمل:

الجامعة: شط العرب
الكلية: كلية الهندسة
القسم: قسم الهندسة المدنية
المرحلة: الثالثة
اسم المحاضر: جواد كاظم مريس
اللقب العلمي: مدرس دكتور
المؤهل العلمي: دكتوراه
مكان العمل: جامعة شط العرب



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	المادة النظرية	المادة العملية	الاهداف
1	Introduction to virtual work methods		التوسع في المفاهيم التي تم التعرف عليها في نظرية الأنشاءات-1، حيث يجري استعراض تحليل المنشآت الغير محددة ستاتيكا" من خلال فرض شروط شكل التشوه على اتزان المنشأ. تتضمن الطرق المستخدمة التوجهين الأساسيين في طرق التحليل وهي: مجموعة طرق القوى (كطريقة التشوهات المتوافقة) و مجموعة طرق الأزاحات (كطريقة الانحدار-الهطول و طريقة توزيع العزوم).
2	Deflection by virtual work method: Trusses		
3	Deflection by virtual work method: Beam		
4	Deflection by virtual work method: Frames		
5	Analysis of statically indeterminate structures by force method: Introduction		
6	Analysis of statically indeterminate structures by force method: Trusses		
7	Analysis of statically indeterminate structures by force method: Beams		
8	Analysis of statically indeterminate structures by force method: Frames		
9	Analysis of statically indeterminate structures by slope deflection method: Introduction		
10	Analysis of statically indeterminate structures by slope deflection method: Beams		
11	Analysis of statically indeterminate structures by slope deflection method: braced Frames		
12	Analysis of statically indeterminate structures by slope deflection method: Frames with side sway		
13	Analysis of statically indeterminate structures by moment distribution method: Introduction		
14	Analysis of statically indeterminate structures by moment distribution method: Beams		
15	Analysis of statically indeterminate structures by moment distribution method: Frames		