

نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر					
تصميم الخرسانة المسلحة ١١٢					
2. رمز المقرر					
3. الفصل الدراسي / السنة :					
المرحلة الثالثة					
4. تاريخ اعداد هذا الوصف					
2024-09-28					
5. نماذج الحضور المتاحة :					
الطلاب المنتظمون					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي)					
6/120					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي					
الاسم: مصطفى كريم حمزة					
البريد الإلكتروني : Mustafa.k.hamzah@gmail.com					
8. اهداف المقرر					
<p>تصميم الجسور الخرسانية المسلحة من حيث الانحناء والقص والالتواء</p> <p>تحديد المطول في الجسور</p> <p>تصميم وتحليل السقوف</p> <p>تصميم وتحليل الاعمدة الخرسانية المسلحة</p> <p>القدرة على معرفة الطول المناسب لتحديد التسلیح</p> <p>والأماكن التي يتم فيها قطع الفولاذ عملياً.</p>					
9. استراتيجيات التدريس والتعلم					
<p>الواجبات البيتية</p> <p>النشاطات الصحفية</p> <p>العصف الذهني</p>					
10. بنية المقرر					
طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الاسبوع

1. امتحانات قصيرة. 2. امتحانات فصلية. 3. واجبات لاصفية + تقارير + حسابات + مشاريع مختلفة	نظري + تطبيقي + عرض افلام	Introduction to Reinforced Concrete Structures Fundamentals of Reinforced concrete Design Concrete and Steel materials Flexural Beam Behaviour Single Reinforcement beam	تعريف الطلبة بالمبادئ الأساسية لمادة تصاميم الخرسانة المسلحة ، التعرف على خواص مادتي الخرسانة و حديد التسليح، معرفة تصرف العتوب ضد الاجهادات المسلطة عليها، تصميم العتب احادي التسليح		20	1-5
1. امتحانات قصيرة. 2. امتحانات فصلية. 3. واجبات لاصفية + تقارير + حسابات + مشاريع مختلفة	نظري + تطبيقي + عرض افلام	Double Reinforcement beam T-beam Design Shear behaviour in beam Shear design for beam	تصميم العتب المزدوج التسليح، تصميم العتب ذو الشكل T, التعرف على تصرف العتب ضد اجهادات القص، تصميم العتب ضد اجهاد القص		20	6-10
1. امتحانات قصيرة. 2. امتحانات فصلية. 3. واجبات لاصفية + تقارير + حسابات + مشاريع مختلفة	نظري + تطبيقي + عرض افلام	Torsion behaviour in beam Torsion design for beam Shear-Torsion Design Serviceability and Deflection	حساب عزم الالتواء والاجهادات الناتجة عنه وتصميم العتب ضد اجهادات الالتواء، تصميم العتب ضد الاجهادات المشتركة بين القص والالتواء، معرفة تأثير الهطول في العتب و كيفية حسابه		20	11-15
1. امتحانات قصيرة. 2. امتحانات فصلية. 3. واجبات لاصفية + تقارير + حسابات + مشاريع مختلفة	نظري + تطبيقي + عرض افلام	Load transfer in structural members Behaviour of Reinforced concrete slabs under loading One-way slab design	دراسة انتقال الاحمال بين العناصر الانشائية، معرفة تصرف السقف ضد الاحمال المسلطة عليه، معرفة تصميم السقف ذو الاتجاه الواحد		20	16-20

مشاريع مختلفة					
1. امتحانات قصيرة. 2. امتحانات فصلية. 3. واجبات لاصفية 4. تقارير + حسابات مشاريع مختلفة	نظري + تطبيقي + عرض افلام	Two-way slab design	معرفة طرق تصميم السقف ذو الاتجاهين	20	21-25
1. امتحانات قصيرة. 2. امتحانات فصلية. 3. واجبات لاصفية 4. تقارير + حسابات مشاريع مختلفة	نظري + تطبيقي + عرض افلام	Behaviour of Reinforced concrete column under loading Short column design Slender Column Design	معرفة تصرف العمود اتجاه الاحمال المسلطة عليه، التعرف على طرائق تصميم الاعمدة الانثنائية القصيرة والنحيفة	20	26-30

11. تقييم الدورة

توزيع الدرجة من 100 حسب المهام الموكلة للطالب مثل التحضير اليومي، والواجبات اليومية الاختبارات الشفهية أو الشهرية أو التحريرية أو التقارير الخ

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة	
المراجع الرئيسية	تصميم الهياكل الخرسانية المسلحة بواسطة نيلسون ACI-318M
الكتب والمراجع الساندة	
المراجع الالكترونية	