# نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر
2تحليل وتصميم المنشآت الخرسانية المسلحة )
2. رمز المقرر
3. الفصل / السنة
نوي / 2023–2024
4. تاريخ إعداد هذا الوصف
2024/5/
5. أشكال الحضور المتاحة
مبوعيا نظري + عملي عرد دال المات الدرارية الكال مدر المدري الكال ( مدر المدري المدري الكال ( مدر المدري المدري الكال ( مدر المدري المدري المدري المدري المدري الكال ( مدر المدري ال
6. عدد الساعات الدراسية )الكلي(/ عدد الوحدات )الكلي( دد الساعات الدراسية 90
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ) اذا اكثر من اسم يذكر (
لاسم: م.م. حسين صادق لطيف الآيميل:
8. اهداف المقرر
داف الم
• يعرف الطالب مفهوم التصميم الخاص بالمنشات الخرسانية المسلحة .
• يطبق النظريات الخاصة بتحليل وتصميم المنشات الخرسانية . • أن يكون الطالب ملم بالفروقات الحاصلة بنتائج التصميم الخاصة بالمنشات
الخرسانية .
• ينظم المعلومات المعرفية لمادة تجليل و تصميم المنشات الخرسانية ويحتفظ بها
في ذاكرته تمهيدا لأستخدامها عمليا
9. است ارتیجیات التعلیم والتعلم
ستارتيجية 1. الأهداف المعرفية
• تمكين الطلبة من تصميم وتحليل المنشاءات الخرسانية وحسب المدونة الامريكية
تطویر خبراتهم من خلال تصمیم بنایات موجودة فعلا وطلب منهم البدء بتصمیم اجزاء منها
<ul> <li>توسيع ادراكهم على ان التمكن من اتقان التصميم والتحليل سيعود عليهم بالنفع في حياتهم</li> </ul>
المادية والعلمية واهمية اتقانهم سيمكنهم من الالتحاق في سوق العمل.

. طرائق التعليم والتعلم	2
PDF □	
Video □	
PowerPoint □	
□ الدوام الحضوري للطلبة	
. طرائق التقييم	3
• حضور	
<ul> <li>امتحانات يومية وشهرية</li> </ul>	
• واجبات صفية	
. الأهداف الوجدانية والقيمية	4
<ul> <li>التعامل باحترام وود متبادل مع الطلبة والتدريسي</li> </ul>	
<ul> <li>السعى الى تذليل الصعوبات مع الطلبة بخصوص استيعاب المادة</li> </ul>	
<ul> <li>مساعدة الطلبة بما يحتاجونه من استفسارات وايضاحات في الساعات المكتبية خارج</li> </ul>	
المحاضرة .	
. المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور	5
الشخصىي .(	
<ul> <li>تأهيل الطلبة الى سوق العمل في القطاع العام او الخاص .</li> </ul>	
ير. تجهيز الطلبة بما يمكن من القدر الكافي من المعلومات ليكونون قادرين على الالتحاق	
بسوق العمل.	

# 10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعلم	اسم الوحدة او الموضوع	مخرجات التعلم	الساعات	الأسبوع
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+ عملي(	تحليل وتصميم البلاطات: أنواع البلاطات، تصميم الألواح ذات الاتجاه الواحد، التسليح والانكماش ،سلوك والانكماش ،سلوك ذات اتجاهين ،الألواح المدعمة بعمود ثنائي المتاه، طريقة التصميم المدعمة بعمود، تحديد المباشر للألواح عمق ACI عمق الكود ،طريقة الإطار عمق الكود ،طريقة الإطار في الألواح المسطحة في الألواح المسطحة	المطلوبة فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	1

		t at mit of t			
		المسطحة، الفتحات في الألواح.			
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+ عملي(	تحليل وتصميم البلاطات: أنواع البلاطات: تصميم الألواح ذات الاتجاه الواحد، التسليح والانكماش ،سلوك والانكماش ،سلوك ذات اتجاهين ،الألواح المدعمة بعمود ثنائي المدعمة بعمود ثنائي المدعمة بعمود، تحديد المباشر للألواح عمق ACI الكود، طريقة الإطار المكافئ، عمم القص في المسطحة والألواح المسطحة، الفتحات في المسطحة المسطحة.	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	2
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+ عملي(	تحليل وتصميم البلاطات: أنواع البلاطات: تصميم الألواح ذات الاتجاه الواحد، التسليح والانكماش ،سلوك والانكماش ،سلوك ذات اتجاهين ،الألواح المدعمة بعمود ثنائي المدعمة بعمود ثنائي المدعمة بعمود، تحديد المباشر للألواح عمق ACI الكود، عمن ACI الكود، تصميم القص في المسطحة والألواح المسطحة والألواح المسطحة، الفتحات في	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	3

المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	تحليل وتصميم البلاطات: أنواع البلاطات، تصميم الألواح ذات الاتجاه الواحد، التسليح بدرجة الحرارة والانكماش ،سلوك الألواح المدعمة بحافة ذات اتجاهين ،	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	4
		الألواح المدعمة بعمود ثنائي الاتجاه، طريقة التصميم المباشر للألواح المدعمة بعمود، تحديد عمق ACI الكود، طريقة الإطار المكافئ، تصميم القص في المسطحة والألواح المسطحة، الفتحات في المسطحة، الفتحات في الألواح.			
المشاركة +واجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+ عملي(	تحليل وتصميم البلاطات: أنواع البلاطات، تصميم الألواح ذات الاتجاه الواحد، التسليح بدرجة الحرارة والانكماش ،سلوك دات اتجاهين ،الألواح المدعمة بعمود ثنائي المدعمة بعمود ثنائي المدعمة بعمود، تحديد المدعمة بعمود، تحديد المدعمة الإطار المكافئ، عمق ACI الكود، تصميم القص في المسطحة والألواح المسطحة، الفتحات في المسطحة الفتحات في المسطحة، الفتحات في المسطحة، الفتحات في المسطحة، الفتحات في المسطحة ال	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	5

المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+ عملي(	تحليل وتصميم البلاطات: أنواع البلاطات، تصميم الألواح ذات الاتجاه الحرارة والانكماش الحرارة والانكماش الطواح المدعمة بعمود بتنائي الاتجاه، طريقة الإطار المكافئ، تحديد عمق ACI الكود، للألواح المدعمة بعمود، المحافئ، تصميم القص في طريقة الإطار المكافئ، تصميم القص في المسطحة والألواح المسطحة والألواح.	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	6
		تحليل وتصميم البلاطات: أنواع البلاطات: تصميم الألواح ذات الاتجاه الواحد، التسليح والانكماش ،سلوك والانكماش ،سلوك ذات اتجاهين ،الألواح المدعمة بعمود ثنائي المدعمة بعمود ثنائي المدعمة بعمود، تحديد المباشر للألواح عمق ACI الكود، عمن ACI الكود، تصميم القص في المسطحة والألواح المسطحة والألواح المسطحة، الفتحات في المسطحة والألواح	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	7

					T
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	تحليل وتصميم البلاطات: أنواع البلاطات، تصميم الألواح ذات الاتجاه الواحد، التسليح والانكماش ،سلوك والانكماش ،سلوك ذات اتجاهين ،الألواح المدعمة بعمود ثنائي المحاشر للألواح المدعمة بعمود ثنائي المحاشر للألواح عمق ACI الكود، عمن ACI الكود، تصميم القص في المسطحة والألواح المسطحة والألواح المسطحة والألواح المسطحة، الفتحات في	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	8
المشاركة +واجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	نماذج انتقال القوة: منهجية الدعامات ، أحكام ACI لنماذج الدعامات ، التطبيقات	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	9
		نماذج انتقال القوة: منهجية الدعامات ، أحكام ACI لنماذج الدعامات ، التطبيقات	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدراسية اضافة الى	نظري 2 + عملي 2	10
			PDF		
المشاركة +واجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	نماذج انتقال القوة: منهجية الدعامات ، أحكام ACI لنماذج الدعامات ، التطبيقات	للاستفادة منها فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF	نظري 2 + عملي 2	11
المشاركة +واجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضور <i>ي</i> )نظر <i>ي</i> +عملي(	نماذج انتقال القوة: منهجية الدعامات ، أحكام ACI لنماذج الدعامات ، التطبيقات	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	12

المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضور <i>ي</i> )نظري+عملي(	تصميم التسليح عند المفاصل، وصلات العمود، نموذج الدعامة لسلوك المفصل، وصلة العمود إلى العارضة.	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدراسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	13
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	تصميم التسليح عند المفاصل، وصلات العمود، نموذج الدعامة لسلوك المفصل، وصلة العمود إلى العارضة.	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	14
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	أنظمة البناء الخرسانية: أنظمة الأرضيات والأسقف، الجدران اللوحية والستائرية والمحامل، جدران القص، أحكام كود ACI لتصميم جدران القص.	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدراسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	15
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	أنظمة البناء الخرسانية: أنظمة الأرضيات والأسقف، الجدران اللوحية والستائرية والمحامل، جدران القص، أحكام كود ACI لتصميم جدران القص.	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدراسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	16
		التصميم الزلزالي: الاستجابة الهيكلية ،معايير التحميل الزلزالي، أحكام ACI الخاصة بالتصميم الزلزالي.	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	17
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضور <i>ي</i> )نظري+عملي(	التصميم الزلزالي: الاستجابة الهيكلية ،معايير التحميل الزلزالي، أحكام ACI الخاصة بالتصميم الزلزالي.	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	18
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	الخرسانة سابقة الإجهاد: مبادئ الخرسانة سابقة الإجهاد، طرق الإجهاد المسبق، الفولاذ مسبق الإجهاد، الخرسانة للإنشاءات سابقة الإجهاد.	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدراسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	19

T	_			1	
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	الخرسانة سابقة الإجهاد: مبادئ الخرسانة سابقة الإجهاد، طرق الإجهاد المسبق، الفولاذ مسبق الإجهاد، الخرسانة للإنشاءات سابقة الإجهاد.	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	20
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	الخرسانة سابقة الإجهاد: تحليل الانحناء المرن ،قوة الانحناء، تصميم الانحناء على أساس حدود الإجهاد الخرساني.	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	21
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضور <i>ي</i> )نظر <i>ي</i> +عملي(	الخرسانة سابقة الإجهاد: تحليل الانحناء المرن ،قوة الانحناء ،تصميم الانحناء على أساس حدود الإجهاد الخرساني.	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	22
المشاركة +واجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	الخرسانة سابقة الإجهاد: اختيار الشكل ،وملامح الأوتار. فقدان الإجهاد المسبق	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدراسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	23
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	الخرسانة سابقة الإجهاد: اختيار الشكل، وملامح الأوتار. فقدان الإجهاد المسبق	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	24
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	االخرسانة سابقة الإجهاد: القص والنوتر القطري وتسليح الويب	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	25
المشاركة +و اجبات بيتية+ أمتحانات يومية	حضوري )نظري+عملي(	الخرسانة سابقة الإجهاد: القص والتوتر القطري وتسليح الويب	فهم الموضوع من خلال حضور الطلبة الى القاعة الدر اسية اضافة الى PDF للاستفادة منها	نظري 2 + عملي 2	26
				يم المقرر	11. تق

ب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية	توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطاله والتقارير الخ
	12. مصادر التعلم والتدريس
"تصميم الهياكل الخرسانية" بقلم أ. نيلسون، داروين، سي. دبليو . دولان، الطبعة الرابعة عشرة، ماكجرو هيل	الكتب المقررة المطلوبة) المنهجية أن وجدت (
دور ن المصبحة الرابعة عسرة المحتجمة الرابعة عسرة المحتجمة المحتجم	الم ارجع الرئيسة ) المصادر (
 "ACI 318-05 Code Edition."	
جي سي ماكور ماك وجيمس نيلسون، الطبعة السابعة، وايلي.	
تصميم الخرسانة المسلحة: نهج أساسي"، بقلم إ.ج. ناوي، الطبعة الخامسة، برنتيس هول.	
"أساسيات الخرسانة المسلحة" بقلم J.E. 'P.H. Ferguson	
John Wiley & Sons J.O. Jirsa Breem .1988	
نيويورك التصميم العملي للخرسانة المسلحة" بقلم راسل س. فلينج، جون	
وايلي وأولاده. تصميم الخرسانة المسلحة" بقلم سي كيه وانج، وسي جي سالمون	
الطبعة السادسة، هار بر كولينز.	
الخرسانة الإنشائية: النظرية والتصميم" بقلم م. ن. حسون، أديسون ويسلى.	
"تصميم الخرسانة المسلحة" الطبعة السابعة ، & Limbrunner	
Aghyere	
"الألواح الخرسانية المسلحة" من تصميم R. Park و W.L.	الكتب والم ارجع الساندة التي يوصى بها )المجلات العلمية
غامبل، الطبعة الثانية، وايلي - إنترساينس.	،التقارير (
تصميم الخرسانة المسلحة"، بقلم تشو كيا وانج وتشارلز ج.	132
سالمون	
المكتبة الافتراضية, الانترنت والفيديوات التعليمية	الم ارجع الإلكترونية ، مواقع الانترنيت

## **Course Description Form**

	_	
12	Course Name	٠.
13.	Course Name	• -

Analysis and design of concrete structures (2)

- 14. Course Code:
- 15. Semester / Year:

2024-2023

16. Description Preparation Date:

01/05/2024

- 17. Available Attendance Forms:
- 18. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

Number of Credit Hours (Total) /90

19. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Hussein Sadiq Latief Al-Jumaily

Email:

## 20. Course Objectives

Course Objectives

- The student knows the concept of analysis for reinforced concrete structures.
- The student knows the design concept of reinforced concrete structures.
- Applies theories related to the analysis and design of concrete structures.
   The student should be familiar with the differences in design results for concrete structures.

 Organizes cognitive information for the analysis and design of concrete structures and keeps it in his memory in preparation for practical use.

## 21. Teaching and Learning Strategies

#### Strategy

- 1 .Cognitive objectives
- •Enabling students to design and analyze concrete structures according to the American Code
- •Developing their expertise by designing existing buildings and asking them to start designing parts of them
- •Expanding their awareness that mastering design and analysis will benefit them in their financial and scientific lives, and the importance of their mastery will enable them to join the labor market.
- 2 .Teaching and learning methods
- •PDF
- •Video
- PowerPoint
- •Attendance hours for students
- 3 .Evaluation methods
- Presence
- •Daily and monthly exams
- •Class assignments
- 4 .Emotional and value goals
- •Dealing with students and teachers with mutual respect and friendliness
- •Striving to overcome difficulties with students regarding understanding the material
- •Assisting students with any inquiries and clarifications they need during outside office hours lecture.
- 5.General and qualifying transferable skills (other skills related to employability and development personal.)
- •Preparing students to enter the labor market in the public or private sector.

Providing students with sufficient information to be able to work.

#### 22. Course Structure

Week	Hours	Required	Unit or	Learning method	Evaluation
		Learning	subject		method
		Outcomes	name		
1	Theoretical 2  + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Analysis and design of slabs: Types of slabs, Design of one way slabs, Temperature and shrinkage reinforcement, Behavior of two-way edge supported slabs, Twoway column supported slabs, Direct design method for column supported slabs, Depth limitation of the ACI code,	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams
			Equivalent frame method,		
			Shear design		
			in flat plates and flat slabs,		
			Openings in		
			slabs.		

2	Theoretical 2 + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Analysis and design of slabs: Types of slabs, Design of one way slabs, Temperature and shrinkage reinforcement, Behavior of two-way edge supported slabs, Twoway column supported slabs, Direct design method for column supported slabs, Depth limitation of the ACI code, Equivalent frame method, Shear design in flat plates and flat slabs, Openings in slabs.		Homework assignments and class exams
3	Theoretical 2  + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the	Analysis and design of slabs: Types of slabs, Design of one way slabs, Temperature and shrinkage reinforcement, Behavior of	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams

		classroom in addition to PDF to use	two-way edge supported slabs, Twoway column supported slabs, Direct design method for column supported slabs, Depth limitation of the ACI code, Equivalent frame method, Shear design in flat plates and flat slabs		
4	Theoretical 2 + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	and flat slabs, Openings in slabs  Analysis and design of slabs: Types of slabs, Design of one way slabs, Temperature and shrinkage reinforcement, Behavior of two-way edge	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams

			in flat plates and flat slabs, Openings in slabs.		
5	Theoretical 2 + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Analysis and design of slabs: Types of slabs, Design of one way slabs, Temperature and shrinkage reinforcement, Behavior of two-way edge supported slabs, Twoway column supported slabs, Direct design method for column supported slabs, Depth limitation of the ACI code, Equivalent frame method, Shear design in flat plates and flat slabs, Openings in slabs.	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams
6	Theoretical 2  + Through Practical 2		design of slabs: Types of slabs, Design of one way slabs, Temperature and shrinkage reinforcement,	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams

limitation of the ACI code, Equivalent	7	Theoretical 2  + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	the ACI code,     Equivalent frame method, Shear design in flat plates and flat slabs, Openings in slabs.  Analysis and design of slabs: Types of slabs, Design of one way slabs, Temperature and shrinkage reinforcement, Behavior of two-way edge supported slabs, Twoway column supported slabs, Direct design method for column supported slabs, Depth	Homework assignments and class exams
frame method, Shear design in flat plates and flat slabs,				limitation of the ACI code, Equivalent frame method, Shear design in flat plates	
Openings in					

8	Theoretical 2 + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Analysis and design of slabs: Types of slabs, Design of one way slabs, Temperature and shrinkage reinforcement, Behavior of two-way edge supported slabs, Twoway column supported slabs, Direct design method for column supported slabs, Depth limitation of the ACI code, Equivalent frame method, Shear design in flat plates and flat slabs, Openings in slabs	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams
9	Theoretical 2  + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Strut and tie models: Strut and tie methodology, ACI provisions for strut and tie models, Applications.	nracfical)	Homework assignments and class xams

10	Theoretical 2  + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Strut and tie models: Strut and tie methodology, ACI provisions for strut and tie models, Applications.	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams
11	Theoretical 2 + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Strut and tie models: Strut and tie methodology, ACI provisions for strut and tie models, Applications.	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams
12	Theoretical 2 + Practical 2		Design of reinforcement at joints Beam-Column joints, Strut and tie model for joint	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams

		students in the classroom in addition to PDF to use	behavior, Beam to girder joint.		
13	Theoretical 2  + Practical 2		Design of reinforcement at joints Beam-Column joints, Strut and tie model for joint behavior, Beam to girder joint.	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams
14	Theoretical 2  + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	reinforcement at joints Beam-Column	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and Class exams

15	Theoretical 2  + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Concrete building systems: Floor and roof systems, Panel, curtain and bearing walls, shear walls, ACI code provisions for shear wall design.	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams
16	Theoretical 2 + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Concrete building systems: Floor and roof systems, Panel, curtain and bearing walls, shear walls, ACI code provisions for shear wall design.	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams
17	Theoretical 2 + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the	Seismic design: Structural response, Seismic loading criteria, ACI special provisions for	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams

		classroom in addition to PDF to use	seismic design.		
18	Theoretical 2  + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Seismic design: Structural response, Seismic loading criteria, ACI special provisions for seismic design.	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams
19	Theoretical 2 + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Prestressed Concrete: Principles of prestressed concrete, Methods of prestressing, prestressing steel, concrete for prestressed construction.	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams

20	Theoretical 2  + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Prestressed Concrete: Principles of prestressed concrete, Methods of prestressing, prestressing steel, concrete for prestressed construction.	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams
21	Theoretical 2 + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Prestressed Concrete: Elastic flexural analysis, Flexural strength, Flexural design based on concrete stress limits.	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams
22	Theoretical 2  + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the	Prestressed Concrete: Elastic flexural analysis, Flexural strength, Flexural design based	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams

		classroom in addition to PDF to use	on concrete stress limits.		
23	Theoretical 2  + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Prestressed concrete: Shape selection, Tendon profiles. Loss of prestress	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams
24	Theoretical 2 + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Prestressed concrete: Shape selection, Tendon profiles. Loss of prestress	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams

25	Theoretical 2 + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Prestress concrete Shear, diagonal tension an reinforce	: d web	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams	
26	Theoretical 2  + Practical 2	Understand the topic Through the presence of students in the classroom in addition to PDF to use	Prestress concrete Shear, diagonal tension an reinforce	: d web	In presence (theoretical + practical)	Homework assignments and class exams	
23. Course Evaluation							
Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc							
	24. Learning and Teaching Resources  quired textbooks (curricular books, if any)  Design of Concrete Structures" by A.H. Nilson, Darwin, C.W. Dolan, 14th Ed., McGraw-Hill						

in references (sources)	ACI 318-11: Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary. Design of Reinforced Concrete ACI 318-05 Code Edition." J.C. McCormac and James Nelson, 7th Ed, Wiley.
	Design of Reinforced Concrete: A Fundamental Approach", by E.G. Nawy, 5th Ed., Prentice Hall.
	Reinforced Concrete Fundamentals" by P.H. Ferguson, J.E. Breem, J.O. Jirsa, John Wiley & Sons, New York, 1988.
	Practical Design of Reinforced Concrete" by Russell S. Fling, John Wiley & Sons.
	Reinforced Concrete Design" by C.K. Wang, and C.G. Salmon, 6th Ed., Harper Collins.
	Structural Concrete: Theory and Design" by M.N. Hassoun, Addison Wesley.
	Reinforced Concrete Design" 7th edition, Limbrunner & Aghayere
Recommended books and references (scientific journals, reports)	Reinforced Concrete Slabs" by R. Park and W.L. Gamble, Second Edition, Wiley—Interscience.
	Reinforced Concrete Design", by Chu Kia Wang and Charles G. Salmon
ctronic References, Websites	Comprehensive educational books for Autodesk programs are available in virtual libraries, on the internet, and .through educational videos