

Kurdistan Regional Government  
Ministry of HE & Scientific Research  
Salahaddin University-Erbil  
College of Engineering  
Civil Engineering Department



حكومەتی هەرێمی كوردستان  
وزارتەتی خوێندنی باڵا و توێژینهوهی زانستی  
زانكۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر  
كۆلیژی ئەندازە یاری  
بەشی ئەندازە یاری شارستانی

Ref:

ژماره: ٤٠٠٠ ش

Date:

ڕێکەوت 2024 / 5 / 19

بۆ بەڕێز راگری کۆلیژ  
ب/ پرۆژه کانی قوتابیان

پاش سلاو :

هاوپیچ: لیستی پرۆژه کانی قوتابیانی پۆلی قوناغی کۆتایی وهرزی بههار بهشی شتارستانی بۆ سالی خویندنی  
2024/5/19 (2024-2023) .

لهگه‌ن رێژدا.....

٢  
١٩٩٠/١٥/٢٠٢٤

پ.د. یوسف اسماعیل مولود

سەرۆکی بهشی ئەندازە یاری شارستانی

وینەیهك : بۆ

- دەرچوو

Postal: Salahaddin University-Erbil, College of Engineering, Erbil, Kurdistan, Iraq.  
Email (Head of the Civil Department): [yousif.mawlood@su.edu.krd](mailto:yousif.mawlood@su.edu.krd), Telephone: +964 (0)662622300. / (160)



بۆيۇنلۇكلارنى تارقاتقۇن كۆرۈنى پىروژىكتلارنى قوللىيىشنى قۇتۇقۇش كۈنلۈكى كۆرۈنى 19 5 2024 - 2023 )

كۈن	سائىر	تېمىسى	مۇداپىئە قىلغۇچى	ئورۇن
9:00	د. عمر قورە ئى عزىز	Design of Two Way Slabs by Different Methods and Techniques	د. عمر قورە ئى عزىز	د. سىروان خىضر ملا
				د. زرار صدىق عثمان
				م. بارزان عمر مولود
9:30	د. على رمضان يوسف	Analysis and Design of Multi Story Building by ETABS Software.	د. على رمضان يوسف	د. سىروان خىضر ملا
				د. زرار صدىق عثمان
				م. بارزان عمر مولود
10:00	د. فىروشا صالح محمد	Comparative Investigation on Flat Slabs using various Design Codes	د. فىروشا صالح محمد	د. سىروان خىضر ملا
				د. زرار صدىق عثمان
				م. بارزان عمر مولود
10:30	د. سىروان خىضر ملا	Structural Analysis and Design of Primary School in Erbil City	د. سىروان خىضر ملا	د. فىروشا صالح محمد
				د. زرار صدىق عثمان
				م. بارزان عمر مولود
11:00	د. احمد هدايت محمد	Strengthen of PVC Pipe column Filled with Low Strength Concrete	د. احمد هدايت محمد	د. فىروشا صالح محمد
				د. زرار صدىق عثمان
				م. بارزان عمر مولود
11:30	د. دلشاد خىضر حمدامىن	Shear Strength of Fiber Reinforced Cementitious Composite	د. دلشاد خىضر حمدامىن	د. فىروشا صالح محمد
				د. زرار صدىق عثمان
				م. بارزان عمر مولود
12:00	د. زرار صدىق عثمان	Concrete Columns Reinforced with FRP Bars	د. زرار صدىق عثمان	د. دلشاد خىضر حمدامىن
				د. فىروشا صالح محمد
				م. بارزان عمر مولود



Adil Fathallah	9:00	Fire Resistance of Concrete	د. نوزاد عبد الجبار عبد الله	د. محمد علي احسان	د. ستان عبدالخالق ياسين
				م. سناء اسماعيل خليل	
				م. عبدالله ماجد عبدال	
Eman Bahjat Aziz	9:30	Failure and Repair of Reinforced Concrete Columns	د. نوزاد عبد الجبار عبد الله	د. محمد علي احسان	د. ستان عبدالخالق ياسين
				م. سناء اسماعيل خليل	
				م. عبدالله ماجد عبدال	
Ali Ahmad Abdullah	10:00	Confinement of SSC Columns	د. محمد علي احسان	د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد	د. نوزاد عبد الجبار عبد الله
				م. سناء اسماعيل خليل	
				م. عبدالله ماجد عبدال	
Sara Amin Mawlud	10:30	Design of an Industrial Building.	د. عبدالكريم درويش محمود	د. محمد علي احسان	د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد
				م. سناء اسماعيل خليل	
				م. شقان احمد محمد	
Omer Dler Muhammed	11:00	Analysis and Design of Two Way Slabs.	د. عبدالكريم درويش محمود	د. محمد اسماعيل عمر	د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد
				م. سناء اسماعيل خليل	
				م. شقان احمد محمد	
Sana Shawali Haji	11:30	Strengthening of R.C Building	د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد	د. محمد اسماعيل عمر	د. عبدالكريم درويش محمود
				م. سناء اسماعيل خليل	
				م. شقان احمد محمد	
Hassan Saad Dawood	12:00	Axial Strength of PVC Pipes Filled with Plastic-Wast Supplemented Concrete a Single Steel Reinforcements	م. سناء اسماعيل خليل	د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد	د. عبدالكريم درويش محمود
				م. هيمن قادر احمد	
				م. شقان احمد محمد	
Bahra Muhsin Sabir	9:00	Influence of construction method on tunnel design	د. احمد محمد حسن	م. هاوكر هاشم ابراهيم	د. رزكار علي حمادي
				م. سازان نريمان عبدالحميد	

