

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



حكومتي ههري كوردستان
وزارتى خوینى بالا و توینهوى زانستى
زانكوى سه لاهمین ههولیر
كۆلیزى ئەندازیاری
بهشى ئەندازیاری شارستانی

Ref:

ژماره: ٤٠٠٠ ش

Date:

رێكهوت 2024 / 5 / 19

بۆ بهریز راگری کولیز
ب/ پرۆزه کانی قوتابیان

باش سلاو :

هاوپیچ: لیستی پرۆزهکانی قوتابیان پۆلی قوناغی کۆتایی و مرزی بههار بهشى شتارستانی بۆ سالی خویندی
2024/5/19 (2024-2023) .

لهگهه ریزدا.....

بههار

Exam Committee

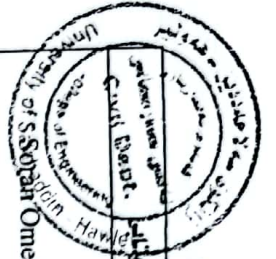
٥
٤٠٠٠ / ٥ / ١٩

پ.د. یوسف اسماعیل مولود

سهروکی بهشى ئەندازیاری شارستانی

وینیهک : بۆ

دەرچوو -



لیزینہ کاری کارپوریشن کرنل پیڑنگائی ہوتائیائی، قزاقی کرتائی ورتی بہ ہار بهشی شارسائی براسلی غورنڈی (2024 - 2023)

رد	سدزاک	نہ نام	سد رہرشتیار	لدی پروژہ	کیت	لدی
	د. دلشاد کاکہ سور	د. سبروان خضر ملا	د. عمر قرہ نی عزیز	Design of Two Way Slabs by Different Methods and Techniques	9:00	
		د. زرار صدیق عثمان				
		م. بارزان عمر مولود				
		د. سبروان خضر ملا				
	د. دلشاد کاکہ سور	د. زرار صدیق عثمان	د. علی رمضان یوسف	Analysis and Design of Multi Story Building by ETABS Software.	9:30	
		م. بارزان عمر مولود				
		د. سبروان خضر ملا				
	د. عمر قرہ نی عزیز	د. زرار صدیق عثمان	د. فیروشا صالح محمد	Comparative Investigation on Flat Slabs using various Design Codes	10:00	
		م. بارزان عمر مولود				
		د. فیروشا صالح محمد				
		د. دلشاد خضر حمدامین				
	د. عمر قرہ نی عزیز	م. بارزان عمر مولود	د. سبروان خضر ملا	Structural Analysis and Design of Primary School in Erbil City	10:30	
		د. دلشاد خضر حمدامین				
		د. فیروشا صالح محمد				
		د. زرار صدیق عثمان				
	د. دلشاد خضر حمدامین	م. بارزان عمر مولود	د. احمد ہدایت محمد	Strengthen of PVC Pipe column Filled with Low Strength Concrete	11:00	
		د. فیروشا صالح محمد				
		د. زرار صدیق عثمان				
		م. بارزان عمر مولود				
	د. احمد ہدایت محمد	د. دلشاد خضر حمدامین	د. دلشاد خضر حمدامین	Shear Strength of Fiber Reinforced Cementitious Composite	11:30	
		م. بارزان عمر مولود				
		د. زرار صدیق عثمان				
		د. فیروشا صالح محمد				
	د. احمد ہدایت محمد	م. بارزان عمر مولود	د. زرار صدیق عثمان	Concrete Columns Reinforced with FRP Bars	12:00	
		د. دلشاد خضر حمدامین				
		د. زرار صدیق عثمان				
		د. فیروشا صالح محمد				



Ali Ahmad Abdullah	10:00	Confinement of SSC Columns	د. محمد علي احسان	د. محمد علي احسان	د. ستان عبدالخالق ياسين
				م. سناء اسماعيل خليل	
				م. عبد الله ماجد عبدال	
				د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد	
Sara Amin Mawlood	10:30	Design of an Industrial Building.	د. عبدالكريم درويش محمود	م. سناء اسماعيل خليل	د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد
				م. شفيان احمد محمد	
				د. محمد اسماعيل عمر	
				م. سناء اسماعيل خليل	
Omer Dier Muhammed	11:00	Analysis and Design of Two Way Slabs.	د. عبدالكريم درويش محمود	م. شفيان احمد محمد	د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد
				د. محمد اسماعيل عمر	
				م. سناء اسماعيل خليل	
				م. شفيان احمد محمد	
Sana Shawali Haji	11:30	Strengthening of R.C Building	د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد	م. شفيان احمد محمد	د. عبدالكريم درويش محمود
				م. سناء اسماعيل خليل	
				د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد	
				م. هيام قادر احمد	
Hassan Saad Dawood	12:00	Axial Strength of PVC Pipes Filled with Plastic-Wast Supplemented Concrete a Single Steel Reinforcements	م. سناء اسماعيل خليل	م. شفيان احمد محمد	د. عبدالكريم درويش محمود
				م. هيام قادر احمد	
				م. سناء اسماعيل خليل	
				م. شفيان احمد محمد	
Bahra Muhsin Sabir	9:00	Influence of construction method on tunnel design	د. احمد محمد حسن	م. سنان هاشم ابراهيم	د. زكار علي حسادي
				م. سنان زيمان عبدالحميد	
				م. سناء اسماعيل خليل	
				م. شفيان احمد محمد	

					م. اوميد عبد الستار د. احمد محمد حسن م. هاوكر هاشم ابراهيم م. سازان نريمان عبدالحميد د. احمد محمد حسن م. هاوكر هاشم ابراهيم م. سازان نريمان عبدالحميد م. خسرو كاكل حسن م. شهمان علي عثمان م. بنار نعمان حمد امين م. خسرو كاكل حسن م. شهمان علي عثمان م. بنار نعمان حمد امين م. علي عبد الواحد محمود	د. رزگار علي حمادي د. عبدالحكيم عثمان صالح د. عبدالحكيم عثمان صالح د. عبدالحكيم عثمان صالح د. عبدالحكيم عثمان صالح د. عبدالحكيم عثمان صالح د. عبدالحكيم عثمان صالح د. عبدالحكيم عثمان صالح د. عبدالحكيم عثمان صالح د. عبدالحكيم عثمان صالح د. عبدالحكيم عثمان صالح	114 115
Mahdi Ahmed Abdulla	9:30	The Leaning Tower of Pisa	م. اوميد عبد الستار				
Rayan Muhammed Hussien	10:00	Design of Retaining Wall	م. اوميد عبد الستار				
Rezhwan Luqman Abdulllah	9:00	Global Navigation Satellite system	م. علي عبد الواحد محمود				
Talar Yousif Hamad	9:30	Importance of Surveying Techniques in Civil Engineering Projects	م. علي عبد الواحد محمود				
Niyan Kamaran Abdallah	10:00	Identification of Barrires and Strategies for Better Safety Practices in Construction Projects	م. بنار نعمان حمد امين				



ليزبه پروزه ي نه تداريلدي - به شي شلر سلتاني

تیبني :
 هه مو قوتایبه ك كاری خوی بیش که ش ده کات بو ماهوی 10 خوله اك
 كفتكوی ماموستا بان لیزبه له 20 خوله اك زیاتر نه بیت ،