



فہرمانی کارگیزی

ب/ لرزنهی هلسه نگتنه ری پر قزو

نامازه به یاداشتی گشت به شه کانی کولیز و پشت به وده سه لاتهی پیماندراوه بپیارماندا به: پیکهینیانی لیزنه کان (هله نگینه ری پرروزه قوتاییان) بو گشت به شه کانی کولیزه که مان وه کوله هاو پیجدا هاتووه پو خوتیندنی سالی (۲۰۲۴-۲۰۲۳).

ها و نتیج:

- لیسے، هه لسنه نگتنه ری پر قژه‌ی قوتا بیان گشت به شه کان بوق سالی خویندن ۲۰۲۴-۲۰۲۳.

ب.ی.د، بوقاتان مجید ناسنگه ر

راگری کولیز

+ ورنہ یہ کیف :-

- نوسینگه‌ی راگر / بق زانین / له گهل ریزدا.
 - نوسینگه‌ی پاریده‌دهری راگر / له گهل ریزدا.
 - بهشی زانستی له گهل به راییه کان.

ك

ردیف	نام	بهش	نازناو	پروانه	قویانع	هندسه نگینه‌ری پرورش
۲۲	م. بربار عزیز قادر	نهندازیاری تهکنله‌لوجیا ^ت نو توماتیکی پیشه‌سازی (AITE)	ماموستا	ماسته	دموهم - چوارهم	سهرök
۲۳	د. فرج عامر عبد		پروفیسör	دكتورا		نهندام
۲۴	م. ابو بکر عزیز احمد		م. ياریده ده	ماسته		نهندام
۲۵	م. حسين على ابراهيم		م. ياریده ده	ماстه		نهندام
۲۶	د. الهام كاظم اونيس	نهندازیاری تهکنله‌لوجیا ^ت زانیاری و گهیاندن (ICTE)	پروفیسör	دكتورا	چوارهم	سهرök
۲۷	د. رغد زهير يوسف		پروفیسör	دكتورا		نهندام
۲۸	م. سيفان حسين على		ماموستا	دكتورا		نهندام
۲۹	م. چيمهن حيدر صالح	نهندازیاری تهکنله‌لوجیا ^ت زانیاری و گهیاندن (ICTE)	م. ياریده ده	ماسته	دووهم	سهرök
۳۰	م. جبار مجيد صادق		م. ياریده ده	ماسته		نهندام
۳۱	م. کاروان هوشيار خالد		م. ياریده ده	ماسته		نهندام
۳۲	پ.ى.د. خليل حسن يونس	دروستکردنی پذگاویان	پروفیسör	دكتورا	ليژنه‌ی به‌کم ^م (قوئناغی دموهم)	سهرök
۳۳	پ.ى.د. عبدالفتاح احمد امين		پروفیسör	دكتورا		نهندام
۳۴	م. فراس فوزي جرجيس		م. ياریده ده	ماسته		نهندام
۳۵	م. شبلان محمد معروف		م. ياریده ده	ماسته		نهندام
۳۶	پ.ى.د. گهنجينه جلال مدحت	دروستکردنی پذگاویان	پروفیسör	دكتورا	ليژنه‌ی دموهم (قوئناغی دموهم)	سهرök
۳۷	م. سعود احمد حسين		م. ياریده ده	ماسته		نهندام
۳۸	م. هوزان خليل يابه		م. ياریده ده	ماسته		نهندام
۳۹	م. گهلاويز محمد احمد		به كالوريوس	م. ياریده ده		نهندام
۴۰	م. نيازي روستم معروف	نهندازیاری تهکنله‌لوجیا ^ت كهرسنه و بیناکاري (CMTE)	پروفیسör	ماسته	ليژنه‌ی به‌کم ^م (دووهم و چوارهم)	سهرök
۴۱	د. سعد خالص عيسى		پروفیسör	دكتورا		سهرök
۴۲	د. فرزند کمال مدحت		پروفیسör	ماسته		سهرök
۴۳	ارسلان حمد حسن	نهندازیاری تهکنله‌لوجیا ^ت كهرسنه و بیناکاري (CMTE)	ماموستا	ماسته	ليژنه‌ی دموهم (دووهم و چوارهم)	نهندام
۴۴	باسبن على ابراهيم		ماموستا	ماسته		نهندام
۴۵	گلر فخر الدین محی الدین		ماموستا	دكتورا		نهندام
۴۶	غزاله يونس اسعد	نهندازیاری تهکنله‌لوجیا ^ت كهرسنه و بیناکاري (CMTE)	م. ياریده ده	ماسته	ليژنه‌ی سق بهم ^م (دووهم و چوارهم)	نهندام
۴۷	مصطففي فهمي حسن		ماموستا	دكتورا		نهندام
۴۸	مریوان صابر خالد		-	ماسته		نهندام

2024-2023

بهشی نهندزیباری تحقیکه لوجیا که رهسته و بیناکاری

نامدانه	نامدانه زانستی	نامدانه مدرسها	نامدانه پروژه	نامدانه قوتابس	نام	نام	نام	نام
					نام	نام	نام	نام
لیزانه	لیزانه زانستی	لیزانه مادری	لیزانه پروژه	لیزانه قوتابس	لیزانه	لیزانه	لیزانه	لیزانه
					10٪	10٪	10٪	30٪
۱. ی. نیازی روستم معروف				زنیون محمد صدیق عبد الله P				
۲. ارسلان حمد حسن	ماموستا	م. ارسلان حمد حسن	Comparative analysis of ceramic tiles properties (G1)	رالله سیف الدین حسن				
۳. یاسین علی ابراهیم	پروفیسوری یاریده	پ. ی. نیازی روستم معروف	Using admixture in concrete mixes (G2)	جیان حسن صبری یوسف				
				محمد عبد الخالق عیسی حکیم				
				مؤید ویسی محمد سلیم				
				اسماعیل سران عبدالوهاب حسن				
				الاء علی یوسف ولی				
				ایات عصام طارق فائق P				
				ایشان یوسف فرج حمه				
				خدهلات عبد الکریم قادر اسماعیل P				
				محمد کاوه نوری عبدالله P				
				هؤگر کمال علی یاسین P				
				یوسف عبدالله حسن عبدالله				
				سروین کمال عمر عبدالله P				
				شیراز یونس محمد پیربال				
				فریشته معروف احمد محمود				
				نثار سیامند رحمن قرنی P				
				هیلیشان صباح بیداود حمد				
				هینین محمود محمد نادر P				



به شیوه نهندوزیاری تهکننله نوچیای کهرسته و بیناکاری

2024-2023

نامه نویس	نامه نویس زانست	نامه مامؤسای سرپر فتیار	نامه پژوهه	نامه قوانین	نامه	نامه	نامه	نامه
					۱۰٪	۱۰٪	۱۰٪	۳۰٪
پ. د / سعد خالص عیسی م. د / گلر فخر الدین معن الدین	مامؤسای یاریده در	م. ایسر جعفر اسماعیل	Estimation of Quantity Materials for Residential Building (G2)		جوامیر فرهاد انور صالح			
					سوزان جناب عثمان احمد			
					مصطفی کوچان طه احمد			
					عبدیل نایف عبید احمد			
					ابراهیم محمد مولود حمد			
م. د / غزاله یونس اسد	مامؤسای یاریده در	م. غزاله یونس اسد	Study of relation of Permeability and compaction characteristics on the clayey soil and sandy soil. (G1)		ساریز مسعود عثمان			
					گذرانگ علی اسد			
					مزده رسول لطیف			
					ابراهیم حمید محمد عولا P			
					ریان اسد مامند مصطفی P			
پ. د. سعد خالص عیسی	پروفسوری یاریده در	پ. د. سعد خالص عیسی	Design of warehouse steel structure		ریان کاکل محمد خورشید P			
					سوما محسن فاتح نادر P			
					محمد خورشید عبد الرحمن اسماعیل P			
د. گلر فخر الدین معن الدین	مامؤسای	د. گلر فخر الدین معن الدین	Studying the effect of utilizing concrete waste as aggregate on the strength of concrete. aggregate on the strength of concrete. (G1)		به رزی بشار علی محمد			
					ارشد یکته ارشد حسن			
					صلاح قاسم احمد پیرو			
					ایمان مولان احمد کریم P			
					لانه نعمان عبد الله حکیم			



2024-2023

به شیوه نهندانیاری ته کته نوچیای که رهسته و بیناکاری

بهشتبی نهندزایی تهکنله لوجیا که رهستدو بیناکاری 2024-2023									
نام پژوهشی تحقیکردنو	نامدانوی زانسٹر	نامی مامؤستای سدربرفتیوار	نامی پژوهه	نامی قوتابی	تعدادی	مقدار	تعدادی	مقدار	تعدادی
10٪	10٪	10٪	30٪						
پ. د / فرزند کمال مدحت	پروفسوری یاریدهدهر	پ. د. فرزند کمال مدحت	invironmental problems in Erbil city (G2)	بهسوز واحد محمد حسین جیهاد دلدار حسن قادر P دلقین نایف عبدالله محمد شریف ربان نجاة نادر عمر سرور احمد عبدالله حسین					
د. مصطفی فهمی حسن	مامؤستا	د. مصطفی فهمی حسن	Experimental Study of Soil improvement with jet grout technology	شافان شکر طاهر رمضان P نهقین عباس قادر محمد امین چنان هشیار محمد طاهر ملاکریم سارا شاکر ابو بکر سعیان هاوکار نایف عزیز حمد P هیور عبدالله حسین عمر					
م. مریوان صابر خالد	ماسته		Drawing structural plans of a residential building using AutoCAD (G1)	شهله عبدالستار صابر اسماء لقمان جمال عبدالکریم P هیلین علی حمه صالح عبدالله هیوا جعفر محمد امین قادر چایوک مخلص شبان رحمان P					
پروفسوری یاریدهدهر	د. الفتاح احمد امین	The Benefit of Septic Tank and Cesspool in Residential Buildings	هیئت ثاری صباح نجم شونم منصور غفور حسین P رضوان طه حسین عثمان عبدالله فرحان عبد الرحمن محمد شریف محمد نوزاد حامد محمد P						

