

Group #	أسماء الطلاب	Project	اسم التدريسي
G1	سجود حسين	Numerical Analysis of Long-Short Composite Piled Raft Foundation	أ.د. قاسيون سعد الدين محمد شفيق
	عبدالله عدنان		
G2	عبدالله عمر	Effect of filler on the stability of hot mix asphalt	أ.د. علاء حسين عبد
	ميكال محمود		
	رفق عامر		
G3	علا حسين	Automated Design for Airport Pavements Using FAARFIELD Software	أ.د. أسماء ثامر
	دانيا رشيد		
	سارة مهند		
G4	هيثم سلام	Analysis and Design of Continuous Reinforced Concrete Bridge	أ.د. ابراهيم سليم حربية
	نور خالد		
	احمد فلاح		
G5	مصطفى مؤيد	Structural Design of Industrial Steel Building	أ.د. احمد فالح البياتي
	سيف مهند		
	محمد عبد الباقي		
G6	احمد محمد عبد الأمير	Structural Design of Reinforced Concrete Tube in Tube High-rise Building	أ.د. احمد فالح البياتي
	محمد ناجي		
	محمد عادل		
G7	يوسف رعد	Hydraulic and Structural Design of Main Head Regulator	أ.د. هيثم علاء حسين الشامي
	شهد سويد		
	عمار ليث		
G8	احمد محمد علي	Flexible Pavement Structural Design	أ.د. حسن موسى جواد الموسوي
	ليث علي صالح		
	محمد عبدالله		
G9	زينب جاسم	Bond Properties of Steel Reinforcement in Recycled Aggregate Concrete	أ.د. راند احمد داوود
	مسلم مروان		
	هاجر اباد		
G10	منتظر علي	Analysis and Design of Industrial Steel Building Using Computer Aids	أ.د. سلطان احمد داوود
	مجنتي هيثم		
	محمد عباس شابع		
G11	الحسن نمير	Cracking resistance of asphalt rubber mix versus hot mixed asphalt	م.د. أمينة طلال عبد الحميد
	علي نشأت		
	شهد احمد		
G12	زينب جميل	Road Layout Study to improve Traffic flow "study case"	م.د. أمينة طلال عبد الحميد
	عمر شكري		
	فاطمة احسان		
G13	زهراء مؤيد	Design of Steel Portal Frame Subjected to Wind Loads using STAAD pro program	م.د. أحمد هادي عبد الرحيم
	محمد عيسى		
	فاطمة ناظم		
G14	محمد مقداد	Design of multi-story building subjected to wind and earthquake loads using ETABS program	م.د. احمد هادي
	ود راند		
	شهد باسم		
G15	زهراء نبيل	Design of Reinforced Concrete Building Using Software Programs and Developed Excel Sheets	م.د. زهير خضر علاوي
	هالة سعد		
	فهد حامد		
G16	رسل ماجد	Shear strengthening of reinforced concrete beams with fiber reinforced polymer	م.د. زينة رياض
	محمد فارس		
	علي هاشم		
G17	محمد نقعي	Flexural strengthening of reinforced concrete beam with Fiber reinforced polymer	م.د. زينة رياض
	رسل عبد الكريم		
	امنية ادهم		
G18	سارة ابراهيم	Analysis and Design of Multistory High-Rise Building in Karbala	م.د. ضياء مصطفى ذبيان
	زهراء محمد		
	غدير فلاح		
G19	فاطمة واداد	Analysis and Design of Multistory High-Rise Building in Baghdad	م.د. ضياء مصطفى ذبيان
	اية رعد		
	سما علي		
G20	زهراء جمعة	Effect of the Restricted Zone on the Properties of Asphalt Concrete Mixture	م.د. أحمد فرحان موز
	اية فرج		
	حسن محسن		
G21	حسين عادل	Evaluate the difference between Flexible and Rigid Pavement using Numerical Modelling	م.د. أحمد فرحان موز
	علي معن		
	عبدالله احمد		
G22	زينب عدنان	Implementation and Comparison of different numerical models using Python	م.د. الاء وليد حميد
	زينب احمد		
	حسين عبدالرزاق		
G23	مصطفى احمد	Ultrasonic wave propagation analysis in concrete structures	م.د. الاء وليد حميد
	احمد علي		
	حيدر فاخر		
G24	زينب صباح	Non-metallic composite material used instead of steel reinforcement	م.د. ايمان عباس عبود
	ليث علي جابر		
	حيدر ماجد		
G25	علا مصدق	Stability of raft foundation subjected to uplift pressure	أ. عباس جواد الطائي
	زينب فارس		
	ظبية علي		
G26	طه عمار	Evaluation of soil compressibility parameters obtained from statistical equations	أ. عباس جواد الطائي
	احمد ايهاب		
	امير صادق		
G27	هالة علي	Study the Properties of waste oil concrete	أ.م.د.البا شاكرا عطوان
	منتظر صادق		
	بتول اباد		
G28	يوسف سمير	Analysis and Design of Multi-story Building Subjected to Lateral loads	م. زاهر نوري
	مصطفى خميس		
	حسن محمد		
G29	عبد العزيز محمد	Behavior of Different Pile Cross Sections under lateral loads in Iraqi Soils using PLAXIS Model	م.م. ربي حنا مجيد
	محمد عباس فاضل		
	محمود محمد		