

المشرف	عنوان مشروع التخرج	أسماء طلبة المشروع
أمينة احمد خليل	تصميم وتحليل استقرار الجدران الساندة المستدامة الداعمة للأحمال العالية المقامة على المنحدرات Design and Stability Analysis of Sustainable Retaining Structures Supporting High Loads Constructed on Slopes	عمر احمد خضر (فصلي) حمد طارق حسن علي (فصلي) محمود سليمان عمر (فصلي) منتهى عبدالرحمن عبدالله (فصلي) سعد الدين حمدان زغلول (فصلي)
عبد الناصر يونس علي	تصميم وتحليل نوعين مختلفين (منفرد وحصيري) من الأسس لبنائية تجارية متعددة الطوابق حسابيا وعدديا Design and analysis of two different types of foundations (Separate and Raft) for a multi-story commercial building Manually and Numerically	عثمان احمد عزالدين (مقررات) محمد سعد فيصل (مقررات) مروان احمد ياسين (مقررات) عمر سلمان (مقررات) مصطفى فارس مصباح (مقررات)
د. قتيبة نزار قاسم	اسناد الحفريات الترابية للواجهة النهرية في منطقة الموصل القديمة - دراسة تطبيقية Supporting the Soil Excavation for the Riverfront in Old Mosul City – an Applied Study	محمد هيثم يونس (فصلي) ايهم ريان احمد (فصلي) علي محمد عبدالمطلب (فصلي) زكريا علاء الدين عبدالموجود (فصلي) إبراهيم محمد عبداللطيف (فصلي)
د. خولة أحمد خليل	تحليل وتصميم جدار ساند بارتفاعات مختلفة Analysis and Design of a Retaining Walls at Different Heights	احمد جاسم محمد (فصلي) أسامة سعيد ياسين (فصلي) علي دريد سهيل (فصلي) مهند احمد يوسف (فصلي) همام ياسر خلف (فصلي)
د. محمد ناظم جارو	تحليل بدائل مختلفة لاساس بناية حكومية (دراسة تطبيقية) Analysis of different alternatives foundations of a government building (applied study)	عبد الله احمد محمد سالم (فصلي) يوسف صفوان حمزه (فصلي) هاني احمد هاني (فصلي) حارث مننى عبدالرزاق (فصلي) عبدالوهاب مروان عبدالوهاب (فصلي)
د. محمد كامل فارس	دراسة الطرق الحديثة والمستدامة المستخدمة في عمليات حفر واسناد التربة وتطبيقها على ثلاث حالات مختلفة من حفريات التربة Investigate new and sustainable soil excavation and support systems and apply them on three different cases of soil excavations	عبدالله عامر محمود (مقررات) مصطفى صالح مصطفى (مقررات) عامر سعود حجي (مقررات) عبدالرحمن علي شحادة (مقررات) شاكر محمود صالح (مقررات)

المشرف	عنوان مشروع التخرج	أسماء طلبة المشروع
د. سفيان يونس احمد	المقارنة بين طرق التصميم المختلفة للخلطات الخرسانية لتحقيق الاستدامة باعتماد اقل محتوى اسمنت للخلط وبنفس الاداء للخرسانة Comparing different design methods for concrete mixes to achieve sustainability by using the lowest cement content for the mix and maintaining the same concrete performance	يوسف احمد سالم (فصلي) عبدالله محمد يحيى (فصلي) محمد باسم محمد (فصلي) عبدالرحمن بسام عباس (فصلي) عبير محمد ميسر (فصلي)
أحمد عبد الجبار راكان فاروق قاسم	تصميم دار سكني مع دراسة جدوى لنمطين مختلفين من انماط البناء Design of a residential building with a feasibility study for two different building styles	احمد محمود سلمان (فصلي) احمد نواف احمد (فصلي) محمد سمير احمد (فصلي) عبدالله ياسر عبدالله (فصلي) شمس الدين حسين (فصلي)
د. سلوى مبارك عبد الله	تأثير استخدام مخلفات الطابوق الأحمر والالياف البلاستيكية (PF) المعاد تدويرها على الخصائص الميكانيكية للمونة المستدامة في ألتطبيقات الانشائية The effect of using recycled red brick waste and plastic fibers (PF) on the mechanical properties of sustainable mortar in construction applications	عبد الله عامر حامد (فصلي) محمد سليم محمد ظاهر (فصلي) مجد عمار عادل (فصلي) نذير احمد صالح (فصلي) يحيى هيثم صديق (فصلي)
رفعة دلي حمد	تحليل وتصميم بناية تجارية متعددة الطوابق Analysis and Design of a Commercial Multi-Story Reinforced Concrete Building	الكرار فواز وليد (فصلي) معتصم بشار يونس (فصلي) محمد خليل إبراهيم (فصلي) احمد مازن احمد (فصلي) احمد محمد كردي (فصلي)
أبتسام حازم حسن	تحليل وتصميم بناية تجارية متعددة الطوابق Analysis and Design of a Commercial Multi-Story Reinforced Concrete Building	هيثم احمد عبدالله (فصلي) غيث عبد الستار علي (فصلي) محمد نجم إبراهيم (فصلي) عبدالرحمن باسم عيان (فصلي) محمود عبدالعزيز محمد عمر (فصلي)
ريفان ناهض وديع	تحليل وتصميم مبنى خرساني مسلح متعدد الطوابق Analysis and Design of a Multi-Story Reinforced Concrete Building	عماد فارس محمد (مقررات) احمد سعد الله علي (مقررات) فهد عبد الله خليل (مقررات) اندرائوس هاني نوري متي (مقررات) حسن سعد ابراهيم حسن (مقررات)

المشرف	عنوان مشروع التخرج	أسماء طلبة المشروع
د. خالد أحمد عبدالله	تحليل وتصميم مبنى خرساني مسلح متعدد الطوابق Analysis and Design of a Multi-Story Reinforced Concrete Building	صفوان عبدالله محمد (فصلي) روان علي نايف خلف (فصلي) محمد يعرب إبراهيم (فصلي) هبة عبدالامير محمد امين (فصلي) احمد حميد مصلح (فصلي)
شهد ناظم شيت	جماليات الهيكل الانشائي المصمم في بناية متعددة الطوابق The aesthetics of the structural design in a multi-story building	محمد احمد محمد ياسين (فصلي) عبدالرحمن عزام عبدالرحمن (فصلي) زكريا معاذ خليل (فصلي) عبدالرحمن زياد (فصلي) ابي عمر محمود (فصلي)
د. حلا جاسم محمد	تقييم الاداء الانشائي لمجمعات سكنية متعددة الطوابق بعد تقوية الاعمدة باستخدام برنامج ETABS Evaluation of the Structural Performance of Multi-story Residential Complexes After Columns Strengthening Using ETABS Software	محمد رياض حازم (فصلي) صفا محمد عطية (فصلي) رند عمار سليم (فصلي) محمد نشوان سالم (فصلي) حمزه احمد خالد (فصلي)
د. ايمان خالد أبراهيم	تحليل وتصميم مبنى خرساني مسلح متعدد الطوابق Analysis and Design of a Multi-Story Reinforced Concrete Building	عمر نشوان محمود (فصلي) زكريا عامر علي (فصلي) عبد الرحمن شامل (فصلي) زينب ثابت عبد الغفور (فصلي) اسلام عمار محمد (فصلي)
د. جاسم علي عبدالله	تحليل وتصميم بناية متعددة الطوابق (بناية تجارية) Analysis and Design of a Multi-Story Reinforced Concrete Building	احمد مصطفى عبدالله (فصلي) ميلاد بشار اسحق (فصلي) ميلاد متى حنان (فصلي) سليم احمد سليم (فصلي) عمر عامر شعيا (فصلي)
د. منى مبارك عبدالله	تحليل وتصميم بناية حكومية متعددة الطوابق Analysis and Design of a Government Multi-Story Reinforced Concrete Building	ديفيد اياذ بهنام (سنوي) مصطفى خليل اسماعيل (سنوي)

المشرف	عنوان مشروع التخرج	أسماء طلبة المشروع
د. أيمن عبد الهادي أحمد	تصميم طريق داخل الحرم الجامعي Design of a Roadway within the University Campus	عبدالرحمن يونس حامد (فصلي) محمود عرفان محمود (فصلي) نصار عدوان حازم (فصلي) برزان شعلان مال الله (فصلي) محمد حسون يونس (فصلي)
د. محمد أحمد حمودي	تقييم النقل العام – دراسة كفاءة خط النقل العام (النبي يونس-الجامعة) في الموصل Public Transport Evaluation— Efficiency Study of the (Nabi Yunus-University) Public Route in Mosul	ديار كفاح حسن (فصلي) إيهاب إيهام نايف (فصلي) مراد بركات سليمان (فصلي) راما ماهر نافع (فصلي) رضوان غانم محمود (فصلي)
د. محمد ياسين طه	تحليل وتقييم حركة المرور في طرق متعددة المسارات في مدينة الموصل Analysis and Evaluation of Traffic Flow for Multilane Highways in Mosul City	احمد طارق احمد (فصلي) قاسم محمود قاسم (فصلي) احمد فواز حميد (فصلي) عامر عبدالله خليل (فصلي) عمر عزيز محمد (فصلي)
محمد غانم جميل	استخدام الركام الخشن المعاد تدويره لإنتاج خلطات إسفلتية واطئة الكلفة للطرق ذات الاحمال المرورية المنخفضة Using recycled coarse aggregate to produce low-cost asphalt mixes for low-traffic roads	محمد بشار عبدالوهاب (فصلي) الحسن هاني قاسم (فصلي) ديلان نبيل حازم (فصلي) تارة احمد سامي (فصلي) ايناس إبراهيم احمد (فصلي)
د. أسعد محمدأزهر مصباح	دراسة جيوتكنيكية لاستخدام الجدران الساندة في اسناد جوانب الحفریات الترابية لبنائية تحتوي على سرداب بعدة طوابق Geotechnical Study of the Use of Retaining Walls in Supporting the Sides of Earthworks for a Commercial Building Containing a Multi-Story Basement	طه سامي صالح (مقررات) عبدالرحمن فارس سالم (مقررات) مجتبى نجاح عبدالسلام (مقررات) حسين نامق جار الله (مقررات) محمود محمد إسماعيل (مقررات)
رويدة صالح خلف	اختيار وتصميم اساس مناسب لمجمع تجاري Choosing and Designing a Suitable Foundation for a shopping mall	عطية محمد ذياب (مقررات) احمد عبدالقادر سالم (مقررات) عماد الدين بشار النياس (مقررات) راكان نواف عزيز (مقررات) علاء منصور جميل (مقررات)

المشرف	عنوان مشروع التخرج	أسماء طلبة المشروع
د. نادية صديق اسماعيل	تصميم وتحليل نموذج انشائي لمبنى مستدام في مدينة الموصل باستخدام خرسانة صديقة للبيئة ومواد محلية Design and Analysis of a Structural Model for a Sustainable Building in Mosul City Using Environmentally Friendly Concrete and Local Materials	رافد إبراهيم محمد (فصلي) مؤمن إبراهيم فرج (فصلي) محمد خالد حامد (فصلي) عمر مجيد خضير (فصلي) مازن عبدالكريم (فصلي)
نهى حميدي جاسم	تحليل وتصميم بناية تجارية متعددة الطوابق باستخدام الحاسوب Analysis and Design of a Commercial Multi-Story Reinforced Concrete Building Using Computer	محمد جاسم سالم (مقررات) كنانة حسين علي (مقررات) سماح ايفان خالد (مقررات) حذيفة محمد حيدر (مقررات) احمد عبد خلف (مقررات)
أثير خضر جمعة	التصميم الإنشائي لبناية متعددة الطوابق باستخدام البرامج الهندسية Analysis and Design of a Multi-Story Reinforced Concrete Building using Engineering Software	احمد زياد صديق (فصلي) عبدالرحمن رعد فتحي (فصلي) احمد امجد إبراهيم (فصلي) امنة امجد سعيد (فصلي) عبيدة مثنى عبدالجبار (فصلي)
د. ربيع مؤيد نجم	التحليل والتصميم الانشائي لبناية تجارية متعددة الطوابق Analysis and Design of a Commercial Multi-Story Reinforced Concrete Building	عبد الله فارس شاكر (فصلي) حمزه رائد سعدون (فصلي) محمد احمد شاكر (فصلي) علي حسين حمود (فصلي) حميد نجم عبد (فصلي)
زينة عادل محمد	التحليل والتصميم الانشائي لبناية تجارية متعددة الطوابق Analysis and Design of a Commercial Multi-Story Reinforced Concrete Building	موفق صالح عيسى (فصلي) محمد عبدالله محمد (فصلي) احمد يوسف احمد (فصلي) عبد الجبار رائد سالم (فصلي) عبدالسلام صدام فتاح (فصلي)