

المسلسل	اسم الترسيمي مع اللقب العلمي	الدراسة	عنوان المشروع باللغة الانجليزية	أسماء المجموعة
1	اد. وسون اسماعيل خليل	صياغي	Effect of cement kiln dust on some properties of concrete	فاطمة حسن كاظم، شهد احمد ناصر، مصطفى هاشم عزيز
2	اد. ياسل صلاح الشتر	صياغي	effects of delay and period of curing on some properties of cement mortar	فرج فراس كاظم، ميثم فخرى اسماعيل، سنتظر امجد ترتكبي
3	أ.م. د. وليد عبد الرزاق عباس	صياغي	The Effect of Glass Waste Powder on the Physical and Mechanical Properties of Cement Mortar	شيماء جبار كريم، فاطمة حسام الدين، علي عادل سلمان
4	ام.د. طارق عبد المجيد خليل	صياغي	Factors affecting the quality of roads pavements	ليني هيثم محمد، زينب كمال سيد، سارة علاء الدين
5	م د اسراء يونس جهاد+م. شفقي يحيى	صياغي	Correlation-Ship Between Physical and Mechanical Properties of Gypsum	نائح متعقب علاء، وسام عبد المعمطه، رنيم باسم عباس، حيدر علي
6	أ.م.د. حسين هامل زغير	صياغي	Evaluation of the Properties of Iraqi Natural Asphalt Binder Modified with Local manufactured Asphalt Binder	احمد حسين عبدالعال، زينب ستار محمد، ابرار احمد، علي سعد
7	أ.م.د. حسين هامل زغير	صياغي	Influence of the Additives on Physical Properties of Iraqi Natural Asphalt Binder	رتاج محمد علي، منار حسام، ناز ابرار
8	أ.م.د. احمد سمير عبدالرسول+م. شيماء طارق كاظم	صياغي	Study some properties of collapsing soil	ابو الفضل موفق، عبد المجيد شاكر، ابرار محمد حسين، علي اين
9	أ.م. نور هاشم حميد	صياغي	Building spatial databases for development projects in Iraq using spatial information systems	عبد الوارد احمد، علي محمد، احمد نديم كاظم
10	أ.م. زيد مجید عبد	صياغي	Producing Sustainable Mortar	رجل عادل جاسم، فاطمة عباس، حنان هيثم
11	م. د. زينب ابراهيم عباس+م. نوال عبدالامر	صياغي	Factors affecting sustainable construction and materials for residential projects.	حوراء وليد يوسف، منار ثامر جواد، فاطمة عمار
12	م. د. شيماء طارق كاظم	صياغي	Experimental Study on Improvement Techniques for Expansive Soils	پيار زيد حازم، نورس موسى، ريهام صفاء
13	م. د. احمد شمعي جبر	صياغي	The evaluation of aggregate size effect on compressive strength for concrete mixes using the ultrasonic velocity method	عباس علي، شهد ابراء، شمس عبد الكريم
14	م. د. احمد شمعي جبر	صياغي	Structural Evaluation of Damaged Reinforced Concrete Buildings Using Nondestructive Methods	ابراهيم نادر يونس، ربي ثان، زياد نديم
15	م. د. اركان خضرير عبيد	صياغي	Effect of sustainable (tiles grinding wastes) materials on properties of clay soil	رق رائد، احمد مهدي، محمد عبدالامر
16	م. د. سالم مهدي عمان	صياغي	building a management system to deal with construction projects through financial crisis	عبد الله باسم، رقية احمد، متلا مهند
17	م. د. سالم مهدي عمان	صياغي	controlling the construction projects through 3D modeling software	سارة غسان، هبة حسن، زينة عبدالجيبار
18	م. د. معن نهاد ابراهيم +م. سحر سلمان	صياغي	Investigating and searching for implementation methods necessary that use for obtain low-cost housing	محمد فالح، طارق صلاح، عائشة محمد على عبدالحسين، مرتضى بعقوب، مرتضى ماجد، حيدر نعمان
19	م. شير جواد كاظم	صياغي	Slurry infiltrated fiber reinforcement concrete by using box straps	نحوة عبدالرحمن، احمد اسامه، مصطفى مهدي
20	م. شيماء مثنى عبدالحمون	صياغي	Enhancing Foundation Soil with Sawdust Ash: An Environmentally-Friendly Approach	
1	أ.د. معن سلمان حسن	مسانئي	Concrete repair using non-shrinkage cement-based materials	احمد ميثاق، حسن كريم، الامين عمار، محمد احمد
2	أ.د. معن سلمان حسن	مسانئي	Concrete repair using CFRP composites.	ادم محمد، انس اسامه، زيد دريد
3	ام.د. حيدر عادل عبدالحميد	مسانئي	Modeling the flexural behavior of lightweight SCC	محمد صادق، سنتظر احمد، ستار صادق
4	ام.د. حيدر عادل عبدالحميد	مسانئي	Stress strain behavior of lightweight SCC	ایة رعد، رقية عبدالكريم، مصطفى محمد صالح
5	أ.م.د. علي عطية جبر	مسانئي	Future effects of pouring concrete in hot weather conditions and the appropriate solution for that	كزال جمال اسماعيل، عمر احمد، ميسن عمار
6	أ.م.د. علي عطية جبر	مسانئي	Future effects of pouring concrete in cold weather conditions and the appropriate solution for that	بل علاء، فاطمة صباح، تبا اسعد
7	أ.م. د. احمد سمير عبدالرسول+أ.م. سرى امورى	صياغي	Study the behavior of volume changes in gypsums soil	احمد عدنان، ملاذ رياض، قصور قصوى، داليا مودود
8	م. د. اسيل شعبان منسي	مسانئي	Mechanical properties of self compacting lightweight ponza aggregate concrete,	مصطفى محمد هاشم، مرتضى جبار، ايسر عبد جبر
9	م. د. اسيل شعبان منسي	مسانئي	Assessment the compressive strength for lightweight aggregate concrete using ultrasound test.	مهين حيدر، بشير عصام
10	م. د. افراح محمد حسن موسى	مسانئي	Waste reduction on construction sites in Iraq	احمد محمد، سليمه عبدالجمل، سمير عادل منتظر محسن، شهد محسن، نور الزهراء
11	م. د. اركان خضرير عبيد	مسانئي	Effect of sustainable (fly ash) materials on properties of clay soil	صلاح
12	أ.م. نور هاشم حميد	مسانئي	Updating Cadastral Maps By Using Geomatics Techniques	تصوير حسين، ماهر خاد