

البحوث التطبيقية 2025-2026

1	2024	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	Engineering Assessment and Recycling of Building Stones Produced from the Destroyed Buildings in Old Mosul City	Dheyaa Gh. Saleh	دكتوراه	مدرس	Azealdeen S. Al-Jawadi	دكتوراه	استاذ مساعد	Asaad A. Al-Omari	دكتوراه	استاذ مساعد	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
2	2024	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	The Role of Footing Reinforcement by Micropiles: an Experimental and Numerical Study	Ahmed Al-Dabagh	طالب ماجستير	طالب ماجستير	Asaad Al-Omari	دكتوراه	استاذ مساعد	Asaad A. Al-Omari	دكتوراه	استاذ مساعد	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
3	2025	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	Evaluation of high-strength concrete made with recycled aggregate under effect of well water	م.احمد عبدالجبار	ماجستير	مدرس	م.رؤى سهيل	ماجستير	مدرس	تقى وليد احمد	ماجستير	مدرس	وزارة الاشغال والبلديات والاسكان، وزارة الموارد المائية
4	2025	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	Properties of high strength polypropylene fiber concrete containing recycled aggregate	تقى وليد احمد	ماجستير	مدرس	م.احمد عبدالجبار	ماجستير	مدرس	رؤى سهيل محمد	ماجستير	مدرس	وزارة الاشغال والبلديات والاسكان، وزارة الموارد المائية
5	2025	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	the combined effect of using recycled coarse aggregate and well water on normal concrete	رؤى سهيل محمد	ماجستير	مدرس	احمد عبدالجبار محمد علي	ماجستير	مدرس	تقى وليد احمد	ماجستير	مدرس	وزارة الاشغال والبلديات والاسكان، وزارة الموارد المائية
6	2025	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	Evaluation of mechanical properties of high-strength concrete with sustainable materials	احمد عبدالجبار	ماجستير	مدرس	رؤى سهيل	ماجستير	مدرس	براء جبار محمود	دكتوراه	استاذ مساعد	وزارة الاشغال والبلديات والاسكان
7	2025	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	Effect of Well Water on the Mechanical Properties of Concrete with using Two Types of Cement	Revan N Wadie	ماجستير	مدرس	Roua Suhail Zidan	ماجستير	مدرس	Tuqa Waleed Ahmad	ماجستير	مدرس	وزارة الاشغال والبلديات والاسكان، وزارة الموارد المائية
8	2026	كلية الهندسة / قسم	Using Recycled Glass as a Partial Replacement of Fine Aggregate to Produce Green Concrete	Khalid A ABDULLAH	دكتوراه	مدرس	Ali Abdul BAKI	دكتوراه	مدرس				وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

		الهندسة المدنية										
9	2026	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	The Effect of Temperature on Limestone of Fatha Formation from Mosul City, N-Iraq	مريم يوسف احمد	شهادة الماجستير	بلا	اسعد محمد زهر مصباح	دكتوراه	استاذ مساعد			وزارة الاشغال والبلديات والاسكان
10	2026	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	Activation Energy of Lime Cement Containing Pozzolanic Materials	د. سفيان يونس أحمد	دكتوراه	استاذ مساعد	د. ايمان خالد ابراهيم	دكتوراه	مدرس			وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
11	2026	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	Effect of Silica Modulus on Concrete Maturity at Different Curing Temperatures	د. ايمان خالد ابراهيم	دكتوراه	مدرس	د. سفيان يونس أحمد	دكتوراه	استاذ مساعد	د. عدي عسل صالح	دكتوراه	لستاذ مساعد وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
12	2026	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	Effect of Aspect Ratio of Recycled Plastic Strips on Mechanical Behavior of Concrete at Different Ages.	Riffa Dalli Shlla	ماجستير	مدرس مساعد						وزارة الاشغال والبلديات والاسكان
13	2026	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	دراسة تأثير درجات الحرارة العالية على مقاومة الانضغاط للخرسانة واطنة المقاومة والمغلقة بالبوليمرات المعززة باللياف الكربون	Rffa Dalli Shlla	ماجستير	مدرس مساعد						وزارة الاشغال والبلديات والاسكان، الامانة العامة لرئاسة الوزراء