

البحوث التطبيقية 2024، 2025، 2026

الجهة المستفيدة	الباحث الثالث			الباحث الثاني			الباحث الاول			عنوان البحث	الكلية / القسم	السنة	ت
	اللقب العلمي	الشهادة	الاسم	اللقب العلمي	الشهادة	الاسم	اللقب العلمي	الشهادة	الاسم				
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	استاذ مساعد	دكتوراه	اسعد محمدانهر مصباح	استاذ مساعد	دكتوراه	عز الدين صالح الجوادي	مدرس	دكتوراه	ضياء غازي صالح	Engineering Assessment and Recycling of Building Stones Produced from the Destroyed Buildings in Old Mosul City	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	2024	1
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي				استاذ مساعد	دكتوراه	اسعد محمدانهر مصباح	طالب ماجستير	طالب ماجستير	احمد عامر	The Role of Footing Reinforcement by Micropiles: an Experimental and Numerical Study	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	2024	2
وزارة الاشغال والبلديات والاسكان, وزارة الموارد المائية	مدرس	ماجستير	تقى وليد احمد	مدرس	ماجستير	م.رؤى سهيل	مدرس	ماجستير	م.احمد عبدالجبار	Evaluation of high-strength concrete made with recycled aggregate under effect of well water	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	2025	3
وزارة الاشغال والبلديات والاسكان, وزارة الموارد المائية	مدرس	ماجستير	رؤى سهيل محمد	مدرس	ماجستير	م.احمد عبدالجبار	مدرس	ماجستير	تقى وليد احمد	Properties of high strength polypropylene fiber concrete containing recycled aggregate	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	2025	4
وزارة الاشغال والبلديات والاسكان, وزارة الموارد المائية	مدرس	ماجستير	تقى وليد احمد	مدرس	ماجستير	احمد عبدالجبار محمد علي	مدرس	ماجستير	رؤى سهيل محمد	the combined effect of using recycled coarse aggregate and well water on normal concrete	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	2025	5
وزارة الاشغال والبلديات والاسكان	استاذ مساعد	دكتوراه	براء جبار محمود	مدرس	ماجستير	رؤى سهيل	مدرس	ماجستير	احمد عبدالجبار	Evaluation of mechanical properties of high-strength concrete with sustainable materials	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	2025	6
وزارة الاشغال والبلديات والاسكان, وزارة الموارد المائية	مدرس	ماجستير	تقى وليد احمد	مدرس	ماجستير	رؤى سهيل	مدرس	ماجستير	ريفان ناهض	Effect of Well Water on the Mechanical Properties of Concrete with using Two Types of Cement	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	2025	7
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي				مدرس	دكتوراه	علي ناير عبدالباقي	مدرس	دكتوراه	خالد احمد عبدالله	Using Recycled Glass as a Partial Replacement of Fine Aggregate to Produce Green Concrete	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	2026	8
وزارة الاشغال والبلديات والاسكان				استاذ مساعد	دكتوراه	اسعد محمدانهر مصباح	بلا	شهادة الماجستير	مريم يوسف احمد	The Effect of Temperature on Limestone of Fatha Formation from Mosul City, N-Iraq	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	2026	9

الجهة المستفيدة	الباحث الثالث			الباحث الثاني			الباحث الأول			عنوان البحث	الكلية / القسم	السنة	ت
	اللقب العلمي	الشهادة	الاسم	اللقب العلمي	الشهادة	الاسم	اللقب العلمي	الشهادة	الاسم				
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي				مدرس	دكتوراه	د. ايمان خالد ابراهيم	استاذ مساعد	دكتوراه	د. سفيان يونس أحمد	Activation Energy of Lime Cement Containing Pozzolanic Materials	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	2026	10
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	لستاذ مساعد	دكتوراه	د. عدي عسل صالح	استاذ مساعد	دكتوراه	د. سفيان يونس أحمد	مدرس	دكتوراه	د. ايمان خالد ابراهيم	Effect of Silica Modulus on Concrete Maturity at Different Curing Temperatures	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	2026	11
وزارة الأشغال والبلديات والاسكان							مدرس مساعد	ماجستير	رفعة دلي	Effect of Aspect Ratio of Recycled Plastic Strips on Mechanical Behavior of Concrete at Different Ages.	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	2026	12
وزارة الأشغال والبلديات والاسكان, الامانة العامة لرئاسة الوزراء							مدرس مساعد	ماجستير	رفعة دلي	دراسة تأثير درجات الحرارة العالية على مقاومة الانضغاط للخرسانة واطئة المقاومة والمغلقة بالبوليمرات المعززة باللياف الكربون	كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية	2026	13