

## رسائل الدكتوراه قسم الهندسة الإنشائية الزلزالية

اسم الباحث	عنوان الرسالة	المشرف	المشرف المشارك
سامر عقيل	تدعيم الركائز الجدارية للجسور البيتونية المنفذة محلياً باستخدام عناصر فولاذية و بتطبيق سبق اجهاد عرضي لمقاومة الحمولات الزلزالية	د. رأفت إدلبي	—
عبد المطلب الشلبي	دراسة التأثير الديناميكي للتسارعات الأرضية النمذجة في مدينة دمشق على الأبنية البيتونية المسلحة- دراسة حالة تحليل ديناميكي لمبنى وزارة النفط في العدوي	د. ميادة الأحمد الكوسا	د. سامر باغ
داليا نجار	تطوير نموذج عددي لمسند عزل مطاطي باستخدام خبطة ذاكرة الشكل لرفع الكفاءة الزلزالية للمنشآت الخرسانية المسلحة	د.محمد نزيه اليغشي	د.عمار كعدان
دانيا أنيس	رفع كفاءة المباني والمنشآت من خلال تقنية مخمد السوائل	د. ميادة الأحمد الكوسا	د. أمجد الحلواني
علاء برممو	تطوير العازل الاحتكاكي باضافة خلائط ذاكرة الشكل لتحسين الاستجابة الزلزالية للمنشآت	د. ميادة الأحمد الكوسا	د. هالة حسن
رهف محمد	دراسة أثر خصائص الانهيار والتماصك على سلوك العناصر البيتونية المسلحة تجارب ونمذجة عددية	د. ميادة الأحمد الكوسا	د. جورج وردة
أحمد علاء زرزور	اقتراح منهجية لتحديد الوثوقية المعتمدة على معايير تصميم الجوائز البيتونية مسبقة الاجهاد في سوريا	د. ميادة الأحمد الكوسا	د. هالة حسن
سائر حاج صالح	دراسة السلوك اللاخطي للجمل الثنائية من الخرسانية المسلحة تحت تأثير الأحمال الزلزالية	د. هالة حسن	د. أمجد الحلواني
سوزان حاج سليمان	دراسة السلوك اللاخطي للجمل الثنائية من الخرسانية المسلحة تحت تأثير الأحمال الزلزالية	د. هالة حسن	د. عمار كعدان
حيان زهر الدين	مساهمة في إدخال مفاهيم ميكانيك الضرر في سلوك العناصر البيتونية المسلحة القائمة المتضررة	د. هالة حسن	د. جورج وردة
رانيه الأحمر	التصميم الزلزالي المبني على الأداء للمباني الخرسانية المسلحة متوسطة الارتفاع مع اعتبار التأثير المتبادل بين المنشأ والتربة	د. ميادة الأحمد الكوسا	د. أمجد الحلواني
ميساء العرب	تطوير طريقة تحليل الدفع الجانبي التكيفي وغير التكيفي للأبنية الاطارية البيتونية العالية	د. هالة حسن	—
محمد شريف	دراسة توضع مجموعة متجاورة من الخزانات الأرضية الاسطوانية تحت تأثير موجة زلزالية قصية مع أخذ أثر التفاعل المتبادل منشأ - تربة - منشأ	د. هالة حسن	د. أمجد الحلواني
عبد المعين رقيه	تصميم نموذج هندسي للشبكة الوعائية المغطاة لمعالجة أمهات الدم نتيجة أحمال التعب والضغط بايتمعمال النمذجة العددية	د. هالة حسن	د. عبدالله الجبواي