

رسائل الماجستير قسم الهندسة الإنشائية الزلزالية

اسم الباحث	عنوان الرسالة	المشرف	المشرف المشارك
ساللا صوفيا بشور	تقييم الحالة الراهنة للجسور الحجرية بهدف إعادة تأهيلها لمقاومة الأحمال الديناميكية (متحركة - زلزالية)	د. ساطع بدوي	د. ابراهيم عطية
رانيا عاشور	سلوك جدران القص البيتونية المجنحة تحت تأثير الأحمال الزلزالية	د. أمجد الحلواني	—
محمد غانم	سلوك خزانات الماء البيتونية العالية المعرضة لأحمال زلزالية	د. مؤيد صبح	—
جلال الحبشى	تصرف عقد الإطارات البيتونية تحت تأثير الأحمال الزلزالية	د. محمد غريب	د. وسيم جبور
أنجيلا الشناعة	السلوك الزلزالي للأبنية العالية ذات البلاطات للأحمال الشاقولية	د. أمجد الحلواني	—
حليمة الحريري	تأثير خواص التربة في الاستجابة الزلزالية للجمل الإطارية - الجدارية	د. هالة حسن	د. مهند عفاش
عبد الواحد طاهر	دراسة في أمثلة تصميم الاطارات الفولاذية ذات الوصلات مسبقة الاجهاد مبددة الطاقة تحت تأثير الأحمال الزلزالية	د. أمجد الحلواني	—
خالد مدخنة	السلوك الزلزالي للإطارات المعدنية المزودة بروابط مخمدة للطاقة وميكانيكيات دوران الجسم الصلب - استعادة التمرکز ذاتياً	د. أمجد الحلواني	—
رهف محمد	تدعيم الجدران الحجرية على الزلازل باستخدام البوليميرات CFRP المسلحة بالألياف الكربونية	د. ميادة الكوسا	د. سامر سليمان
علاء برموا	سلوك المباني متعددة الطوابق المعزولة زلزاليا بنظام العزل الاحتكاكي مع إضافة مخمدات الاحتكاك اللزج المرن	د. هالة حسن	د. تركي طبق
يارا منى	السلوك الزلزالي و أنماط الانهيار لعقد الإطارات البيتونية المسلحة المقواة باستعمال البوليميرات المسلحة بالألياف FRP	د. مصطفى بطيخة	—
عبد الرحمن المسوتي	السلوك الزلزالي للأبنية مسبقة الصنع ذات الجمل الجدارية -دراسة حالات في دمشق وريفها-	د. هالة حسن	—
يزن الغصين	تحسين استجابة المنشآت الزلزالية بوساطة أجهزة التحكم شبه الايجابي	د. هالة حسن	د. تركي طبق
شيرين حسين عبدا	تأثير جدران البلوك غير المسلحة في السلوك الزلزالي لإطارات البيتون المسلح	د. مصطفى بطيخة	—
هديل ذياب	التدعيم الزلزالي للأعمدة الخرسانية باللدائن المسلحة بألياف الكربون	د. وسيم جبور	—
رشا جمال الدين	سلوك الإطار البيتوني المملوء بجدار قص معدني مع دعائم تحت تأثير الأحمال الزلزالية	د. مصطفى بطيخة	—
منار زيود	تقييم السلوك الزلزالي للأبنية البيتونية المسلحة القائمة منخفضة الارتفاع والمصممة على الأحمال الشاقولية - دراسة حالات في مدينة دمشق	د. هالة حسن	د. ربيع الصفدي
عبد المطلب الشلبي	نمذجة تسارعات الحركات الأرضية في مدينة دمشق و دراسة تأثيرها في الاستجابة الزلزالية للأبنية البيتونية المسلحة	د. حافظ صادق	د. سامر باغ
لؤي المنيني	الأداء الزلزالي للإطارات المعدنية المزودة بعنصر تربيط ممنوع من التحنيط	د. هالة حسن	د. أمجد الحلواني
سائر حاج صالح	اثر وجود الطابق اللين على الاستجابة الزلزالية للأبنية البيتونية	د. ربيع الصفدي	—

محمد باسل شعيب	تحسين السلوك الزلزالي لعقدة اطار خرسانية مسلحة خارجية باستخدام الرماد المتطاير وألياف الفولاذ	د. هالة حسن	د. وسيم جبور
حيان زهر الدين	تقييم التحليل الستاتيكي للامرن النمطي للأبنية البيتونية المسلحة	د. ربيع الصفدي	—
نسرين الحوراني	تقييم الضرر الزلزالي لجدران القص المزودة بشقوق ووصلات قصيرة في المباني الخرسانية المسلحة العالية	د. هالة حسن	—
ياسين شياح	دراسة استجابة الإطارات الخرسانية المسلحة الخاضعة للأحمال الانفجارية	د. ربيع الصفدي	د. أمجد الحلواني
مالك نجبية	تقييم معامل مطاوعة الانحناء في مقاطع الجوائز البيتونية المسلحة المصممة وفق الكود الأوروبي	د. هالة حسن	د. أمجد الحلواني
نورس منذر	تحسين الاستجابة الهستيرية لجوائز الربط الفولاذية بين جدران القص الخرسانية المسلحة	د. مؤيد صبح	د. أمجد الحلواني
ملهم أبو حسون	رفع الكفاءة الزلزالية للإطارات الخرسانية باستخدام الصفائح القصية المربطة مركزياً	د. أمجد الحلواني	—
ميسون الميسر	رفع الكفاءة الزلزالية للإطارات البيتونية باستخدام ألواح القص المدعمة بالألياف الفولاذية	د. أمجد الحلواني	—
محمد شريف	تحليل الانهيار المتتالي للأبنية ذات النظام الثنائي والمصممة وفق مستويات زلزالية مختلفة	د. هالة حسن	—
ربيع القواس	رفع الكفاءة الزلزالية للمباني البيتونية المسلحة عن طريق تزويدها بمخمدات تلدنية BRB عند مستوى ترابط الدياترام مع جدران القص	د. أمجد الحلواني	د. ريم الصحنوي
سامح محمود	تقييم سلوك المنشآت البيتونية المسلحة باستخدام نموذج رقمي تكراري لتحديد معامل السلوك R	د. ميادة الكوسا	د. هالة حسن
عبادة الخميص	تقييم انهيار الأعمدة المختلطة المعرضة لحمل انفجاري وأثر هذه الأحمال على المقاومة المتبقية	د. هالة حسن	—
عامر النداف	دراسة الاستجابة الزلزالية للأبنية العالية ذات الجملة الأنبوبية مع أخذ التأثير المتبادل بين التربة والمنشأ	د. هالة حسن	د. أمجد الحلواني
علي خضرة	دراسة السلوك الديناميكي للأنفاق العميقة تحت تأثير أحمال الانفجارات البعيدة المدى	د. هالة حسن	د. تركي طبق
مجد الطويل	دراسة الخصائص الديناميكية للبلاطات المستوية مسبقة الاجهاد	د. أمجد الحلواني	د. ريم الصحنوي
عبد المعين رقية	أثر تفاعل تربة منشأ على السلوك الديناميكي للخزانات الأرضية	د. هالة حسن	د. رافد الخوري
احمد ايوب	تحسين استجابة المباني الخرسانية المسلحة العالية تحت تأثير الأحمال الجانبية باستخدام أنظمة التخميد الاصطناعي	د. هالة حسن	د. عباس عبد المجيد علاوي
سومر حمود	أثر حمولة الانفجار على أنماط الانهيار للمباني القائمة من البيتون المسلح	د. هالة حسن	د. محمد خير عبد الواحد
محمد الحسين	دراسة تحليلية ديناميكية لخطية لمبنى مصمم وفق الكود العربي السوري لمنشآت البيتون المسلح	د. أمجد الحلواني	—
هبه نصار	دراسة أنماط الانهيار للأعمدة البيتونية المسلحة النحيلة المعرضة للأحمال الزلزالية مع أخذ تأثير (P-Δ)	د. هالة حسن	—
جبران حمدان	تحسين الاستجابة الديناميكية للأعمدة البيتونية المطوقة بشرائح CFRP المعرضة لأحمال الانفجارات باستخدام النمذجة العددية	د. هالة حسن	د. سامر سليمان
وليد العزو المراد	دراسة الاستجابة الزلزالية للأبنية البيتونية العالية ذات الجمل الثنائية مع أخذ التأثير المتبادل بين التربة والمنشأ	د. أمجد الحلواني	—
ريتا عيد	تأثير صلابة الدياترام على السلوك الديناميكي للمباني العالية	د. أمجد الحلواني	—

—	د. هالة حسن	دراسة السلوك الديناميكي للخزانات الأرضية المعزولة قاعدياً والمعرضة لإثارة زلزالية	علي حسن
—	د. أمجد الحلواني	سلوك صفائح القص الفولاذية المختلطة الجدارية تحت تأثير تحميل دوري	مصطفى جابر
—	د. أمجد الحلواني	رفع الكفاءة الزلزالية للمباني البيتونية المسلحة عن طريق تزويدها بمخمدات احتكاكية عند مستوى ترابط الدياترام مع جدران القص	سلام نجم الدين
—	د. أمجد الحلواني	دراسة أثر لاختطية المادة على التفاعل المشترك بين الأبنية البيتونية المسلحة ذات الجمل الثنائية والتربة تحت تأثير الأحمال الزلزالية	محسن الحاج كنجو
—	د. هالة حسن	تأثير الضرر الانشائي الناتج عن الحريق على مقاومة جدران القص الخرسانية المسلحة للأحمال الزلزالية	أسماء نسب
—	د. داليا نجار	الاستجابة الزلزالية للمباني الاطارية الفولاذية المعزولة قاعدياً بواسطة نوابض من خلطات ذاكرة الشكل (SMAS)	دلال الحسين
د. داليا نجار	د. هالة حسن	التقييم التحليلي لأثر الضرر على الخصائص الديناميكية للعقد المختلطة تحت تأثير التحميل الدوري	أحمد النجلات
د. أمجد الحلواني	د. هشام المما	دراسة استجابة الجوائز البيتونية المسلحة بتسليح هجين تحت تأثير الأحمال الدورية	بتول عربوا
—	د. داليا نجار	تقييم استجابة العوازل المطاطية المسلحة بالألياف وغير المرتبطة بصفائح تغطية تحت تأثير الحملات الدورية	نورهان الخطيب
—	د. داليا نجار	دراسة تحليلية لوصلات اتصال مختلفة مع عنصر تربيط ممنوع من التحنيب في اطار فولاذي تحت تأثير حمل دوري	آلاء الملحم