



السيرة الذاتية C.V

الاسم: هشام عبد القادر الممّا.

تاريخ ومكان الولادة: سوريا دمشق 1963 .

المؤهلات العلمية:

-بكالوريوس في الهندسة المدنية بتقدير جيد جداً -جامعة دمشق -1986 .

-دكتوراه في الهندسة المدنية-بتقدير امتياز -قسم الإنشائي باختصاص:

استخدام معطيات التحليل الهندسي للهزات الأرضية في تدعيم الأبنية القائمة في المناطق الزلزالية. جامعة

موسكو الحكومية للبناء 1996 .

- مهندس بدرجة رأي(استشاري)- عضو نقابة المهندسين - سوريا

العمل الحالي:

-مدرس في جامعة دمشق-قسم الهندسة الإنشائية.

(ميكانيك هندسي, مقاومة مواد, انشآت, بيتون مسلح, ديناميك المنشآت, تقييم وتدعيم وإعادة تأهيل الأبنية)

بعض الأبحاث العلمية:

-مما هشام-طرائق رفع قدرة تحمل الأبنية خلال أعمال إزالة آثار الهزات الأرضية.-المؤتمر العلمي لأعضاء

الهيئة التعليمية في الجامعة الهندسية بطاجكستان -دوشانبيه 1994.

-المما هشام. استخدام خبرة دراسة آثار الزلازل لتقييم المقاومة الزلزالية للأبنية القائمة. المؤتمر العلمي

لأعضاء الهيئة التعليمية في الجامعة الهندسية بطاجكستان -دوشانبيه 1994.

-المما هشام .استخدام معطيات التحليل الهندسي للهزات الأرضية في تدعيم الأبنية القائمة في المناطق

الزلزالية. رسالة دكتوراه-جامعة موسكو الحكومية للبناء 1995.

-المما هشام وآخرون-توصيف الأبنية القائمة لتقييم وضعها والحكم على سلامتها من أجل ترميمها وإعادة

تأهيلها في المناطق الزلزالية. المؤتمر العربي لترميم وإعادة تأهيل المنشآت-القاهرة 1998.

-المما هشام. التقييم النوعي والكمي لتصدعات الابنية وطرق إعادة التأهيل وتدعيم الأبنية والمنشآت_ مؤتمر

المهندسين في الأردن-عمان 2000.

-المما هشام وآخرون-تحديد قدرة تحمل التربة المسموح به لقواعد الأبنية القائمة و الخاضعة للإصلاح

والتدعيم وإعادة البناء-المؤتمر العربي الثامن للهندسة الإنشائية-2000.

-المما هشام وآخرون - التفاعل الديناميكي بين المنشأة والأساس (تأثير ظروف التأسيس على الحمولات

الزلزالية)- الدورة التأهيلية في الهندسة الزلزالية-نقابة المهندسين فرع مدينة دمشق 2000.

- المما هشام وآخرون- تأثير ظروف التأسيس على الحمولات الزلزالية (العلاقة المتبادلة بين المنشأة والأساس)-
الدورة التأهيلية في الهندسة الزلزالية-نقابة المهندسين- فرع ريف دمشق 2001.
- المما هشام وآخرون . تحديد الاجهادات والتشوهات في المقاطع البيتونية المسلحة الخاضعة لعزوم انحناء
متزايدة من الصفر حتى الإنهيار بطريقة مستمرة . المؤتمر العربي للهندسة الانشائية -دبي 2003.
- المما هشام . الكودات والمواصفات ودورها في العمل الهندسي-نموذج الولايات المتحدة الأمريكية- ورشة
الادارة الهندسية والعمل الاستشاري- اللاذقية -جامعة تشرين 2004.
- المما هشام . دراسة الاستخدام الفعال للمواد المركبة في الاعمال الانشائية المؤتمر الدولي للهندسة
المدنية-جامعة بلغراد الحكومية-بلغراد (روسيا الاتحادية) 2013
- المما هشام وآخرون . دراسة استخدام البيتون عالي المقاومة في العناصر البيتونية المسلحة بالمناطق
الحارة والجافة . المؤتمر الدولي للهندسة المدنية-غروزي (روسيا الاتحادية) 2015.
- المما هشام . دراسة منهجية تقييم الخسائر عن الأبنية المتضررة نتيجة الحرب على سوريا- المؤتمر
الدولي للهندسة المدنية-جامعة بلغراد الحكومية-بلغراد (روسيا الاتحادية) 2017.

إضافة الى الاشراف على رسائل ماجستير ودكتوراه في مجال الهندسة الزلزالية وتأثير ظروف التأسيس والبيتون المسلح, وتدعيم الأبنية وتقييمها واختباراتها.. الخ

بعض الأعمال المهنية العملية:

- دراسة مجمع حكومي وتجاري ومرآب طبقي- شارع الثورة-محافظة مدينة دمشق.
- دراسة نماذج ادخار سكني منطقة الانتصاري-المؤسسة العامة للاسكان-فرع حلب.
- دراسة نماذج ادخار سكني منطقة حلب الجديدة -الزهراء وغرب منيان .المؤسسة العامة للاسكان-فرع حلب.
- تدقيق دراسة نماذج ادخار سكني منطقة المعصراني حلب - .المؤسسة العامة للاسكان-فرع حلب.
- تدعيم وترميم مبنى الطاقة الكهربائية في كلية الهندسة الكهربائية والميكانيكية "همك" جامعة دمشق.
- تدقيق مبنى الخدمات الفنية (المجمع الحكومي) في برزة-محافظة مدينة دمشق.
- دراسة الاساسات في المعهد الصناعي بدمشق-أبنية التعليم.
- إعادة تأهيل مبنى مطبعة جامعة دمشق وتدعيم وتوسع مبنى معهد العلوم المصرفية في جامعة دمشق.
- تدقيق الاضبارة التنفيذية لمشروع معمل المياه " الفيحة" في مدينة دمشق.
- التقييم الفني للوضع الراهن لمجموعة مدارس ومشافي في دمشق وريفها.
- دراسة مشروع مشفى العافية التخصصي - القطيفة - ريف دمشق.
- دراسة تدعيم وإعادة تأهيل مبنى المطبعة المركزية في دمشق.
- دراسة تقييم وتدعيم مشفى المواساة بدمشق.

-تدقيق دراسة تدعيم مبنى طابقي في مزة 86 بدمشق.
-دراسة تقييم وتدعيم قواعد الاقران في معمل الاسمنت بعدرا.
- دراسات مختلفة لمجموعة من المنشآت السكنية والصناعية والخاصة (خزانات مياه-أبنية حكومية , معمل الكونسروة, معمل المنشآت المعدنية...الخ) في مدينة وريف دمشق واللاذقية.وعدد آخر من التقارير والاستشارات الفنية.

العنوان:

سوريا -دمشق - ساحة الجمارك - كلية الهندسة المدنية.

جوال 265072 (0944)

hishammamma@gmail.com

د.م.هشام عبد القادر الممّا