



### 1 المعلومات الشخصية:

انسام مصطفى عبدالله قسايمه

الجنسية: أردني

الجنس: أنثى

تاريخ ومكان الميلاد: بيت يافا/02-11-1976

الكلية/القسم:كلية الهندسة/قسم الهندسة المدنية

المسمى الوظيفي: كلية الهندسة

هاتف/الهاتف الفرعي: 5230

البريد الالكتروني:ansam.qsymah@aabu.edu.jo

### روابط الكترونية:

رقم الباحث في قاعدة البيانات الوطنية للباحثين في الجامعات: 0002-100059.400.200.1696.0000-

5016-5326

ORCID:<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-5326-5016>

/LinkedIn:<https://www.linkedin.com/in/ansam-qsymah-001149255>

Google

Scholar:[https://scholar.google.com/citations?user=WJuYVsEAAAAJ&hl=ar&oi=](https://scholar.google.com/citations?user=WJuYVsEAAAAJ&hl=ar&oi=ao)

ao

## 2 المؤهلات العلمية

المؤهل العلمي	سنة التخرج	التخصص الرئيسي	الجامعة / المعهد	بلد التخرج
بكالوريوس	1999	هندسة مدنية / انشاءات	جامعة العلوم والتكنولوجيا الاردنية	الاردن
ماجستير	2003	الهندسة المدنية / انشاءات	جامعة العلوم والتكنولوجيا الاردنية	الاردن
دكتوراه	2016	الهندسة المدنية	جامعة مانشستر	بريطانيا

## 3 الخبرات العملية

### 3/1 المسمى الوظيفي و المراتب والدرجات الوظيفية:

جهة العمل	المرتبة أو الدرجة	المكان	مسمى الوظيفة	من	إلى
-----------	-------------------	--------	--------------	----	-----

## 4 التدريب والتأهيل المهني (التطوير المهني المستمر):

## 5 المشاركات العلمية والمهنية:

### 5/1 الدراسات والأبحاث والتقارير والأوراق العلمية:

العنوان	الناشر	تاريخ النشر
توثيق المواقع التاريخية باستخدام نظام المعلومات والإدارة القائم على نظم المعلومات الجغرافية والمسح الضوئي ثلاثي الأبعاد؛ دراسة حالة الفدين، المفرق	International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering	2023/12/12
استخدام مياه البحر في خلط وتجفيف الخرسانة باستخدام الطوف الزيوليتي كمادة مالئة	AIP Conference Proceedings	2024/05/24
	proceedings of 9th international Jordanian conference on mineralization	1970/01/01
	construction and building materials	1970/01/01
التحقق المباشر من صحة نمذجة الكسر ثلاثية الأبعاد على نطاق متوسط UHPFRC من خلال اختبارات الانقسام الإسفيني بالأشعة السينية المقطعية الدقيقة في الموقع والدراسات البارامترية	Engineering Fracture Mechanics	2024/05/13
	cement and concrete composites	1970/01/01
الخصائص الحرارية والفوائد البيئية للخرسانة المسلحة بالالياف البازلتية	Journal of Engineered Fibers and Fabrics	2023/01/01
HBIM لتوثيق المباني التاريخية بشكل مستدام: دراسة حالة مسجد الفردان الأموي	Civil Engineering and Architecture	2024/03/08

2024/10/25	buildings	نمذجة تصريف بلاطة خرسانية مقواه باستخدام شرائح مسلحة باللياف كربونية
------------	-----------	--

## 5/2 المؤتمرات والندوات :

العنوان	نوع المشاركة	المكان	الفترة
مؤتمر التعدين الاردني الدولي التاسع	دولية	الاردن - البحر الميت	02/02/2022 إلى 2022/02/01
انشاءات بدون انبعاثات ملوثة	محلية	كندا	10/03/2022 إلى 2022/03/10
BITTCOIN	محلية	جامعة اليرموك	11/05/2022 إلى 2022/05/09
الهيكل المُحسَّنة المصنعة بشكل إضافي باستخدام التعلم الآلي	دولية	جامعة العلوم والتكنولوجيا الاردنية	04/10/2024 إلى 2024/10/01
المؤتمر الثالث للابتكار في التكنولوجيا والعلوم الهندسية	دولية	اندونيسيا	10/08/2022 إلى 2022/08/09
المؤتمر الثالث والعشرون للجمعية البريطانية للميكانيكا الحاسوبية في الهندسة	دولية	بريطانيا	10/04/2015 إلى 2015/04/08
مؤتمر الباحثين الشباب في مؤسسة المهندسين الإنشائيين	محلية	لندن - بريطانيا	14/03/2014 إلى 2014/03/14

## 6 عضويات في هيئات وجمعيات مهنية:

اسم الجهة	التخصص	المكان
المعهد الأمريكي للخرسانة	المعهد الأمريكي للخرسانة	الولايات المتحدة