

مصــــاص رئيس قسم الهندسة المدنيية

البر وفيل

💽 جـامعة "عباس لغــرور " – خنــشـلة



messas_tidjani@univ-khenchela.dz



+ 213 06 62 11 73 62



اللغة



الفرنسية

الإنجليزية

💙 المعلومات



1990 - 1989 عنــابة، الجــزائر شهادة مهنــدس دولــة في الهندسة المدنية جامعة " باجي مختـار " – عنـابة

2009 - 2008 خنشـــلة، الجـزائر شهادة الماجستير في عــلوم المـــواد جامعة " عباس لغيرور " – خنيشلة

2023 - 2022 عنــابة، الجـزائر شهادة دكتوراه في العــلوم في الهندسة المدنية جامعة " باجي مختــار " – عنــابة

الأعمال

مكتب الدراسات التقنية والاقتصـــادية لولاية خنشلة

المناصب المشغولة

- مهندس دولة في الهندسة المدنية
 - مهندس رئيسي
 - رئيس مشــاريع
 - المدير التقني للدراسات

حــــامعة " عبـاس لغرور " - خنشلة∣

المناصب المشغولة

- مهندس في التجـــهيز
- رئيس مصلحة متابعة برامج البناء والتجهيز
- أستاذ مساعد بمعهد العلوم الدقيقة والتكنولوجيا
 - رئيس قســم الهنــدسة المدنــية
 - أستاذ محاضر "أ" في قسم الهندسة المدنية

المقالات –

←

عنـــوان URL	عنوان المجلة أو اسم الجريدة	عنوان المقالة	رقم
https://www.fracturae.co m/index.php/fis/article/vi ew/3278	FRATTURA ED INTEGRITÀ STRUTTURALE (FRACTURE AND STRUCTURAL INTEGRITY)	Experimental investigation on the mechanical behavior of concrete reinforced with Alfa plant fibers	01
https://jnep.sumdu.edu.ua /download/numbers/2023 /1/articles/jnep_15_1_01 022.pdf	JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS -B-	Effect of Idealization Models on Deflection of Functionally Graded Material (FGM) Plate	02
https://jnep.sumdu.edu.ua /download/numbers/2023 /6/articles/en/jnep_15_6 06018.pdf	JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS -B-	Analyzing Vibration Behavior of Nano FGM (Si3N4/SUS304) Plates: Impact of Homogenization Models and Nano Parameters	03
https://jcamech.ut.ac.ir/article_95383.html	JOURNAL OF COMPUTATION AL APPLIED MECHANICS	Investigating the Influence of Material Composition on Bending Analysis of Functionally Graded Beams Using a 2D Refined Theory	04
http://www.growingscien ce.com/esm/online/esm_ 2024_7.pdf	ENGINEERING SOLID MECHANICS	Restoration of tensile properties in cracked aluminum specimens via composite patching	05