



تيجاني  
مصاص

رئيس قسم الهندسة المدنية

## البروفيل

جامعة "عباس لغرور" - خنشلة

messas\_tidjani@univ-khenchela.dz

+ 213 06 62 11 73 62

## اللغة



العربية

الفرنسية

الإنجليزية

## المعلومات

1990 - 1989

عنابة، الجزائر

شهادة مهندس دولة في الهندسة المدنية  
جامعة " باجي مختار " - عنابة

2009 - 2008

خنشلة، الجزائر

شهادة الماجستير في علوم المواد  
جامعة " عباس لغرور " - خنشلة

2023 - 2022

عنابة، الجزائر

شهادة دكتوراه في العلوم في الهندسة المدنية  
جامعة " باجي مختار " - عنابة

## الأعمال

### مكتب الدراسات التقنية والاقتصادية لولاية خنشلة

المناصب المشغولة

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

### جامعة " عباس لغرور " - خنشلة

المناصب المشغولة

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

## المقالات -



عنوان URL	عنوان المجلة أو اسم الجريدة	عنوان المقالة	رقم
<a href="https://www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/3278">https://www.fracturae.com/index.php/fis/article/view/3278</a>	FRATTURA ED INTEGRITÀ STRUTTURALE (FRACTURE AND STRUCTURAL INTEGRITY)	Experimental investigation on the mechanical behavior of concrete reinforced with Alfa plant fibers	01
<a href="https://jnep.sumdu.edu.ua/download/numbers/2023/1/articles/jnep_15_1_01_022.pdf">https://jnep.sumdu.edu.ua/download/numbers/2023/1/articles/jnep_15_1_01_022.pdf</a>	JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS -B-	Effect of Idealization Models on Deflection of Functionally Graded Material (FGM) Plate	02
<a href="https://jnep.sumdu.edu.ua/download/numbers/2023/6/articles/en/jnep_15_6_06018.pdf">https://jnep.sumdu.edu.ua/download/numbers/2023/6/articles/en/jnep_15_6_06018.pdf</a>	JOURNAL OF NANO- AND ELECTRONIC PHYSICS -B-	Analyzing Vibration Behavior of Nano FGM (Si3N4/SUS304) Plates: Impact of Homogenization Models and Nano Parameters	03
<a href="https://jcamech.ut.ac.ir/article_95383.html">https://jcamech.ut.ac.ir/article_95383.html</a>	JOURNAL OF COMPUTATIONAL APPLIED MECHANICS	Investigating the Influence of Material Composition on Bending Analysis of Functionally Graded Beams Using a 2D Refined Theory	04
<a href="http://www.growingscience.com/esm/online/esm_2024_7.pdf">http://www.growingscience.com/esm/online/esm_2024_7.pdf</a>	ENGINEERING SOLID MECHANICS	Restoration of tensile properties in cracked aluminum specimens via composite patching	05