

معمر هشام

أستاذ باحث

+213-775-638-687

maamar.hichem@univ-khenchela.dz

<https://orcid.org/0000-0003-3202-1511>

<https://url-r.fr/RqLEl>

<https://www.researchgate.net/profile/Hichem-Maamar>



ORCID

Google Scholar



المسار الدراسي

- 2014: دكتوراه في بيولوجيا الحيوان والمحيط. جامعة باجي مختار - عنابة.
- 2009: ماجستير في الايكوفيزيولوجيا الحيوانية للحيوان. جامعة باجي مختار - عنابة.
- 2007: ليسانس علم السلوك والتأقلم. جامعة باجي مختار - عنابة.
- 2004: بكالوريا في العلوم الطبيعية، ثانوية بومروان عنابة.

الخبرة المهنية

- منذ 2022: رئيس تخصص ليسانس في بيولوجيا وفسولوجيا الحيوان. جامعة عباس لغرور - خنشلة.
- 2022: تكوين على استخلاص الزيوت العطرية والنباتية وتحضير الصابون وبعض مستحضرات التجميل خلال الندوة الوطنية الأولى حول الزيوت العطرية والعلاج العطري 2022 (SNHEA). خنشلة.
- منذ 2021: عضو في المجلس التأديبي لقسم البيولوجيا الجزيئية والخلوية. جامعة عباس لغرور - خنشلة.
- 2018-2019: عضو لجنة التقييم والتصحيح لطلبة الدكتوراه، التخصص: التكنولوجيا الحيوية التطبيقية.
- 2017-2018: نائب رئيس قسم البيئة مكلف بما بعد التدرج. جامعة عباس لغرور - خنشلة.
- 2016-2017: نائب رئيس قسم الزراعة مكلف بالبيداغوجيا. جامعة عباس لغرور - خنشلة.
- منذ ديسمبر 2016: أستاذ محاضر قسم ب، قسم البيولوجيا الجزيئية والخلوية. جامعة عباس لغرور - خنشلة.
- 2015-2016: أستاذ مساعد قسم ب قسم البيولوجيا الجزيئية والخلوية. جامعة عباس لغرور - خنشلة.
- 2010-2015: مدرس مؤقت للعلوم الطبيعية. جامعة التعليم المتواصل- الطارف.

التدريس

- البيولوجيا الخلوية
- فسيولوجيا التكاثر
- وظائف العلاقة

- علم الوراثة السكانية
- علم الطفيليات
- اللغة الإنجليزية العلمية
- فسيولوجيا الوظائف الرئيسية
- علم الأحياء الدقيقة
- علم الأحياء الخلوي
- بيولوجيا الحيوان

اللغات

- العربية
- الفرنسية
- الإنجليزية

منشورات دولية

- The effect of the anticoagulant rodenticide “Brodifacoum” on the bioindicators parameters in male rabbit. H Maamar, L Mallem, MS Boulakoud. Annals of Biological Research 4 (12), 53-61
- The effects of fertilizer in the workplace on reproductive hormones: about workers of unit NPK in complex fertial Annaba: 18.3. B LOUKIL, L MALLEM, H MAAMAR, M BOULAKOUD. Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 38.
- Study of the preventive effect of royal jelly against the hepatotoxicity of two anti-tuberculosis drugs. R DJEMIL, S DJEMLI, F DEROUICHE, H MAAMAR, S ATI, D ARROUF.