

معلومات شخصية

- تاريخ الميلاد : 10/01/1979 في فكرينة - أم البواقي
- الجنسية : جزائرية
- الحالة الاجتماعية : متزوج - 4 أطفال
- عنوان السكن : حي النصر 3، أم البواقي

التكوين الأكاديمي

- التأهيل الجامعي (HDR) – جامعة عباس لغرور خنشلة.
- 2014: دكتوراه العلوم – بيولوجيا – جامعة محمد خيضر - بسكرة
- 2006 : ماجستير كيمياء النبات – جامعة محمد العربي بن مهيدي - أم البواقي
- 2002: دبلوم الدراسات العليا – بيوكيمياء حيوية

الخبرة المهنية

- 2020 إلى غاية الآن: أستاذ محاضر أ – بيولوجيا – جامعة عباس لغرور خنشلة.
- 2016 – 2020: أستاذ محاضر ب – بيولوجيا – جامعة عباس لغرور خنشلة.
- 2014 – 2016: أستاذ محاضر ب – بيولوجيا – جامعة قاصدي مرباح ورقلة.
- 2008 – 2014: أستاذ مساعد – بيولوجيا – جامعة قاصدي مرباح ورقلة.

الأنشطة التعليمية و البحثية

الخبرة التعليمية

- تدريس أكثر من 15 مادة عبر مختلف المستويات والتخصصات.

إشراف على مشاريع التخرج

- إشراف على حوالي خمسة وعشرين أطروحة ماستير ، دراسات عليا ، ليسانس ، مؤسسة ناشئة وبراءة اختراع في بيولوجيا النباتات، بيوتكنولوجيا النبات، علم الوراثة، ميكروبيولوجيا والكيمياء الحيوية.

- عضو فريق البحث: "الحيوانات والنباتات" المكون لمختبر البحث "تثمين وحفظ الموارد البيولوجية الصحراوية" بين عامي 2011 و 2016.
- قائد فريق البحث: "التكنولوجيا الحيوية والتقييم البيولوجي والتغذوي للموارد النباتية والحيوانية" الذي يشكل مختبر الأبحاث "التكنولوجيا الحيوية والمياه والبيئة والصحة (L.B.E.E.S)." بين 2021- إلى غاية الآن. جامعة خنشلة
- مدير المشروع: 2022-PRFU-2026. العنوان: حفظ وتعزيز تنوع الأنواع النباتية في منطقة الأوراس "شمال شرق الجزائر". الكود D01N01UN400120220004 جامعة خنشلة
- رئيس: الندوة الدولية الأولى عبر الإنترنت حول تعزيز واستغلال النباتات ذات الأهمية البيئية والاقتصادية المنعقدة في الفترة ما بين 15 و 16 مارس 2023. جامعة خنشلة
- 2023 - إلى غاية الآن : عضو في المجلس العلمي لقسم علوم الزراعة – جامعة خنشلة
- 2023 - إلى غاية الآن : عضو في مجلس أخلاقيات المهنة – جامعة خنشلة

ARTICLE: 2024. BY MOLECULES. BIOLOGICAL POTENTIAL AND ESSENTIAL OIL PROFILE OF TWO WILD APIACEAE SPECIES FROM ALGERIA (*DAUCUS CAROTA* L. AND *FOENICULUM VULGARE* MILL.): LARVICIDAL AND ANTIBACTERIAL EFFECTS. AUTEURS: KHEMILI, A., **BENSIZERARA, D.**, CHENCHOUNI, H., CHAIBI, R., AISSANI, N., TEGEGNE, D. T., ... & SZUMNY, A. [HTTPS://DOI.ORG/10.3390/MOLECULES29194614](https://doi.org/10.3390/molecules29194614)

ARTICLE: 2019. BY AVIAN RESEARCH. ARE DIURNAL TIME-BUDGETS AND ACTIVITY PATTERNS DENSITY-DEPENDENT IN THE SHELDUCK (*TADORNA TADORNA*) WINTERING IN ALGERIA? AN ANALYSIS ACROSS MULTIPLE TEMPORAL SCALES. AUTEURS: **D BENSIZERARA**, H CHENCHOUNI. [HTTPS://DOI.ORG/10.1186/S40657-019-0152-Y](https://doi.org/10.1186/s40657-019-0152-y)

ARTICLE: 2013. BY AVIAN BIOLOGY RESEARCH. ECOLOGICAL STATUS INTERACTIONS FOR ASSESSING BIRD DIVERSITY IN RELATION TO A HETEROGENEOUS LANDSCAPE STRUCTURE. AUTEURS: **DJAMEL BENSIZERARA**, HAROUN CHENCHOUNI, ABDELKRIM SI BACHIR ET MOUSSA HOUHAMDI. [HTTPS://DOI.ORG/10.3184/175815513X13577344603957](https://doi.org/10.3184/175815513X13577344603957)

ARTICLE: 2012. BY THE ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL BIOMEDICINE ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF XEROPHYTIC PLANT (*COTULA CINEREA* DELILE, 1831) EXTRACTS AGAINST SOME PATHOGENIC BACTERIA AND FUNGI. AUTEURS: **DJAMEL BENSIZERARA**, TAHA MENASRIA, MAIMOUNA MELOUKA, LAMIA CHERIET, HAROUN CHENCHOUNI.

المداخلات

المشاركة بمداخلة شفوية في المؤتمر الدولي الأول حول الغابات المتوسطية: الوضع الراهن والآفاق، المنعقد يومي 15 و 16 مارس 2022، تحت عنوان: تقييم وتحديد المواد النشطة بيولوجيا لإكليل الجبل (*Rosmarinus officinalis* L.) من منطقتين جبليتين في شمال شرق الجزائر المؤلفون: جمال بن سي زرارة، ياسمين بن ناجي، ناصري مبروك، هارون شنشوني

المشاركة بعرض شفوي في أول ندوة دولية افتراضية حول الموارد البيولوجية والتغذية والصحة: (ISBNH 2022) بتاريخ 28 و 29 نوفمبر 2022. مساهمة في دراسة بعض الأنشطة البيولوجية لنبات متوطن *Hertia cheirifolia* L. المؤلفون: عائشة خميلي، مروة شرقي، رانيا العاطي، نهى بولبير، جمال بن سي زرارة، هارون شنشوني

المشاركة بملصق إلكتروني في أول ندوة دولية عبر الإنترنت حول: الترويج والاستغلال للنباتات ذات الأهمية البيئية والاقتصادية التي عقدت في الفترة ما بين 15 و 16 مارس 2023، بعنوان: النشاط المضاد للفطريات للزيت العطري لإكليل الجبل (*Salvia rosmarinus*) ضد *Alternaria* اس بي فطر القمح المخزن. المؤلفون: بوزيان زهيرة، بن شلالى سمية، فارس رميلة، خبثان عبد الحميد، بن سي زرارة جمال

المؤتمر الدولي حول علم الطيور الجزائري (CIOA3)، المنظم أيام 17، 19، 20 أبريل 2012 بجامعة أم البواقي - الجزائر. رسالة بعنوان: بيئة الطيور في شط جندي (باتنة، شمال شرق الجزائر). (المؤلفون: جمال بن سي زرارة، هارون شنشوني، عبد الكريم سي بشير وموسى حومدي.

المؤتمر الدولي حول البيئة القاحلة (CIMA 2014)، الذي نظم أيام 9 و 10 و 11 ديسمبر 2014 في غرداية. رسالة بعنوان: النشاط المضاد للميكروبات لمستخلصات النباتات (*Cotula cinerea* Delile)، (1831 على السلالات المسببة للأمراض. المؤلفون: جمال بن سي زرارة، طه مناصرية، ميمونة ملوكة، لمياء شريبت، هارون شنشوني.

الملتقى الدولي لعلم الطيور الجزائري (CIOA 3)، المنظم يومي 19 و 20 أبريل 2015 بجامعة 8 مايو 1945 قالمة - الجزائر. رسالة بعنوان: بيئة الطيور المائية الشتوية في سبخة جندي (باتنة، شمال شرق الجزائر). (المؤلفون: جمال بن زرارة، هارون شنشوني، عبد الكريم سي بشير وموسى حومدي.

-
- Logiciels : Excel, Powerpoint, Word...

اللغة

- العربية
- الفرنسية
- الإنجليزية