



السيرة الذاتية

معلومات شخصية

• شخصي

- الاستاذة : قاضي زهية
- استاذ محاضر قسم أ، قسم البيولوجيا، جامعة أم البواقي ، الجزائر
- البريد الالكتروني: kadizahia6@yahoo.fr
- رقم الهاتف: 05-42-03-75-76
- هوية الباحث:

- Google Scholar:
https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=fr&authuser=1&user=TUAc2J4AAAAJ
- ReaserchGate : <https://www.researchgate.net/profile/Kadi-Zahia>
- ORCID : 0000-0003-0659-7330

تعليم

- دكتوراه في العلوم البيولوجية
- ماجستير في ايكوفيزيولوجيا النبات في المناطق شبه الجافة
- ليسانس في المدرسة الوطنية العليا

الوظائف و الانتماءات

- استاذ محاضر قسم أ في العلوم البيولوجية
- نائب رئيس القسم المكلف بالدراسات ما بعد التخرج بقسم علوم الطبيعة والحياة

وحدات التدريس

- التكاثر النباتي و البيوتكنولوجيا
- الأدوات والطرق البيولوجية وسلامة المخابر
- العوامل الحدة للانتاج النباتي
- ديناميكية العشائر

المنشورات الدولية

- Kadi, Zahia, et al. "Analysis of the genotype x environment interaction of barley grain yield (*Hordeum Vulgare* L.) under semi arid conditions." *Advances in Environmental Biology*, Jan. 2010, pp. 34+. Gale Academic OneFile, link.gale.com/apps/doc/A235280661/AONE?u=anon~a1c6989e&sid=googleScholar&xid=40949ba3.
- Vegetative propagation and biotechnology course, european university edition, 2012.
- KADI. Zahia, selection of barley (*hordeum vulgare* L.) for stress tolerance abiotics. Drought, Information and scientific resources on the development of areas semi-arid arid. (2018). <http://www.secheresse.info/spip.php?article16612>
- Sanitary situation of Aleppo pine and holm oak on the Sidi R'Ghies forest, Algeria, [Vol. 21 No. 9 \(2020\)](https://doi.org/10.13057/biodiv/d210905), <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210905>
- Interactive effect of genotype and medium on microtuberization of potatoes (L.) grown, Volume 7 (2020) - Issue 1 (March 2020) Page range: 8 – 25, <https://doi.org/10.2478/asn-2020-0003>
- Oak trees in the ouled bechih forest (EAST ALGERIA), International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Turkey, 1-3 September, 2021, https://www.researchgate.net/profile/Mohamed-Milad-7/publication/364316523_Transfer_learning_based_deep_networks_for_the_covid-19_diagnosis/links/6356a50c8d4484154a2d484f/Transfer-learning-based-deep-networks-for-the-covid-19-diagnosis.pdf#page=685
- Study of the germinative variability of a halophyte *atriplex halimus* L. under the effect of metallic stress, National Days in Biotechnology and Bioinformatics (JNBtBI) October 10 and 11, 2022, Constantine (Algeria), BE-A2.

مجالات الاهتمام و المؤهلات

مجالات الاهتمام :

- الاجهاد الحيوي واللاحيوي, بيولوجيا وفيزيولوجيا النبات, التنوع البيولوجي, فيزيولوجيا النبات, اختيار الأصناف عن طريق الزراعات الزجاجية, الانبات عن طريق الزراعة الزجاجية, تأقلم النباتات مع الظروف البيئية, بيوتكنولوجيا النبات, العلاج بالنباتات

المؤهلات:

- تأهيل جامعي في العلوم البيولوجية والبيوتكنولوجيا, البيئة والمحيط
- أخرى: البحث العلمي في مجال البيولوجيا, البيئة والمحيط