

أستاذ مساعد قسم أكالهريا

1992

علوم طبيعية أم البواقي شهادة الدراسات الجامعية التطبيقية

1995

المركز الجامعي أم البواقي

مهندس دولة في الزراعة

1999

تخصص: تقنيات نباتية : خيار : محاصيل كبري

جامعة : الحاج لخضر باتنة

ماجستبر

2003

تخصص: ايكوفيسيولوجيا النبات في المناطق شبه الجافة

المركز الجامعي : العربي بن مهيدي أم البواقي

تسجيل في دكتوراه العلوم في البيولوجيا

2021

تخصص: بيئة و محيط

جامعة : عباس لغرور خنشلة

+213-6-62-44-43-19

Harrat.naassa@univ-khenchela.dz



حي الجديد 2 أم البواقي

GRADE

أستاذ مساعد ب أستاذ مساعد أ

مهارات

التحليل و مناقشة النتائح

Microsoft Office (Word, Excel (PowerPoint

التحكم في تحاليل التربة و النبات

العربية الفرنسية

مجال الاهتمام

علم البيئة و المحيط، علم التربة (خصوبة التربة، كمياء التربة ,الزراعة المستدامة، المخصبات العضوية) بيوتكنولوجيا النبات

Projets

2007 : عضو فريق بحث : 2007

الرمز: 03520060001

العنوان: Contamination Saline des eaux et impacts sur l'environnement pour une gestion durable des ressources en pays semi-aride. Sous-Bassin de Garâat et Tarf. Khenchela.

2011: عضو فريق بحثPRN

الرمز: 103020100037

العنوان: Sélection de l'orge (Hordeum vulgare L.) pour la tolérance aux stress thermique et salin. Oum el Bouagui.

2022

Activités professionnelles :

- Chargée de cours et travaux dirigés (TD) du module de 3 ^{eme} année « Bioclimatologie », Spécialité « Ecologie et environnement », durant les années universitaires (2001-2002),(2002-2003), (2003-2004). Centre universitaire Oum El Bouaghi.
- Chargée de travaux pratiques (TP) du module de 1^{ere} année « biologie végétale», durant 1'année universitaire (2003-2004). Au Centre universitaire Khenchela.
- Chargée de cours de langue et travaux pratiques (TP) du module de 1ere année « biologie végétale », durant les années universitaires (2004-2005). Centre universitaire Khenchela.
- Chargée de cours de module de 3 ^{eme} année « Ecophysiologie végétale », Spécialité « Ecologie et environnement », durant les années universitaires (2005-2006). Centre universitaire Khenchela.
- Chargée de cours du module « Ecophysiologie végétale », et du module « Ecopédologie », Spécialité « Ecologie et environnement », durant les années universitaires (2006-2007). Centre universitaire Khenchela.
- Chargée de Cours et TP du module « Ecophysiologie végétale » LMD 3eme Année filière « Ecologie et Environnement » 2008-2010 C.U. Khenchela.
- Chargée de Cours du module « Méthode de travail et terminologie » 1eme Année L.M.D Biologie 2008-2010 C.U. Khenchela.
- Encadrement de cinq projets de fin d'étude : trois mémoire de DES en Biologie et physiologie végétale (2005-2008) et un mémoire d'ingénieur en Ecologie et Environnement.
 - Responsable de l'offre de formation dans le système LMD : Licence académique en Amélioration des plantes.
 - Responsable de Filière de Sciences Agronomiques.
 - Responsable de Spécialité Production Végétale.

Publication et séminaires :

- Communication affichée au séminaire national sur la valorisation des milieux semi-arides, du centre universitaire Oum El Bouaghi 18-19 Mai 2001.

Titre du poster : « Etude de la variabilité phénomorpho-physiologique d'adaptation et de productivité du blé dur (Triticum durum Desf) en zones semi-arides d'altitude »

- Participation à l'organisation des journées scientifiques sur les zones humides des hautes plaines de l'et 18-19-20 Mars 2003. Centre universitaire Oum El Bouaghi.
- Communication affichée au séminaire national sur la valorisation des ressources naturelles des zones semi-arides (OEB) 23-24-Avril 2007.
- Communication affichée au séminaire international sur La Valorisation des Ressources Naturelles des Zones Semi-arides, 3 et 4 Novembre 2008 à l'université d'Oum El Bouaghi.

- Communication affichée au séminaire national de Biotechnologie; Biodiversité Et Développement durable «SNBBDD 2013» ,27 et 28 Février2013 à l'Université Abbès Laghrour Khenchela.
- Communication affichée au séminaire national ; Défis Agricoles, SNDA 2013. 08 et 09 Mai 2013 à l'Université Abbès Laghrour Khenchela.
- Articles A

Harrat, N., Kadi, K., Gueboudji, Z. *et al.* Effect of Infiltration-Percolation Treatment of Olive Mill Wastewater on Cereal Seed Germination. *Water Air Soil Pollut* **235**, 693 (2024). https://doi.org/10.1007/s11270-024-07488-5

- Article B

Hamli S, Kadi K, Bekhouche I, Harnane I, Addad D, Abdelmalek A, Harrat N. Involvement of abiotic stress tolerance mecanisms in biotic stress tolerance in durum wheat. J. Fundam. Appl. Sci., 2020, 12(2), 738-754.s

Addad D, Kadi K, Harrat N, Boumaaza S, Chekhab Kh, Hamli S, Dib D. Effect of earthworm casts from a natural meadow on some soil physico-chemical characteristics and lettuce growth. J. Fundam. Appl. Sci., 2020, 12(3), 1125-1147.

Projet CNEPRU:

 Attachée de recherche au projet de recherche CNEPRU agrée 01/01/2007 sous le code 03520060001 Intitulé: Contamination Saline des eaux et impacts sur l'environnement pour une gestion durable des ressources en pays semi-aride. Sous-Bassin de Garâat et Tarf. Khenchela.

Projet PNR:

• Attachée de recherche au projet de recherche PRN agrée 01/01/2011 sous le code 103020100037 Intitulé: Sélection de l'orge (Hordeum vulgare L.) pour la tolérance aux stress thermique et salin. Oum el Bouagui.