



## المعلومات ♥

2012 - 2018

الحراش ,الجزائر

**الشهادة:** دكتوراه في الإلكترونيك

التخصص: إشارة واتصالات

الجامعة: المدرسة الوطنية متعددة التقنيات

2007 - 2012

البليدة ,الجزائر

**الشهادة:** ماستر في الإلكترونيك

التخصص: إتصالات سلكية و لاسلكية

الجامعة: سعد دحلب البليدة

الإسم: خديجة  
اللقب : غربي  
أستاذ محاضر(قسم ب)

## الأعمال

### البروفيل

العنوان: حي 30 مسكن أم البواقي، الجزائر

رقم الهاتف: 0698888468

البريد الإلكتروني المهني :

[ghribi.khadidja@univ-khenchela.dz](mailto:ghribi.khadidja@univ-khenchela.dz)



- منذ جوان :2022: انتداب بجامعة خنشلة  
الرتبة: أستاذ محاضر قسم ب
- 2022- أبريل 2019: باحث دائم في مركز البحث العلمي  
والتقني لتطوير اللغة العربية.  
محور البحث: التعلم الخاضع لإشراف وغير الخاضع  
لإشراف، التصفية التكميلية، استخالص الميزات، تقليل  
الضوضاء عن طريق تحويل المويجات.
- 2021-2018: أستاذ مؤقت بالمركز الجامعي بتيبازة

### اللغة





Khadidja Ghribi, Mohamed Djendi, Daoued Berkani, " A wavelet-based forward BSS algorithm for acoustic noise reduction and speech enhancement", Applied Acoustics Journal,2016, Vol 105. pp 55-66.

Khadidja Ghribi, Mohamed Djendi, Daoued Berkani, " Thresholding wavelet-based forward BSS algorithm for speech enhancement and complexity reduction ", IEEE ; Algiers, Algeria, 25-26 April 2018, pages 1-6.

Khadidja Ghribi, Mohamed Djendi, Daoued Berkani, "A wavelet-NLMS algorithm implemented in FBSS for acoustic noise reduction and speech enhancement" IEEE, Algiers, Algeria, 25-26 April 2018, pages 1-5.

Bouchakour, L., Meziani, F., Latrache, H., Ghribi, K., & Yahiaoui, M. (2021, September). Printed Arabic Characters Recognition Using Combined Features and CNN classifier. In 2021 International Conference on Recent Advances in Mathematics and Informatics (ICRAMI) (pp. 1-5). IEEE. KHADIDJA, Ghribi,

LALLOUANI, Bouchakour, FARIZA, Meziani, et al. Unsupervised feature learning of Noisy Arabic Characters using wavelet packet transform based SRBM. In : 2021 International Conference on Information Systems and Advanced Technologies (ICISAT). IEEE, 2021. p. 1-4.

MEZIANI, Fariza, BOUCHAKOUR, Lallouani, GHRIBI, Khadidja, et al. Arabic Handwritten Text to Line Segmentation. In : 2021 International Conference on Information Systems and Advanced Technologies (ICISAT). IEEE, 2021. p. 1-5.

Latrache, H., Meziani, F., Bouchakour, L., Ghribi, K., & Yahiaoui, M. (2021, December). A New Binarization Method For Degraded Printed Document Images. In 2021 International Conference on Information Systems and Advanced Technologies (ICISAT) (pp. 1-4). IEEE.

Amrouche, A., Bentrchia, Y., Hezil, N., Abed, A., Boubakeur, K. N., & Ghribi, K. (2022, November). Detection and localization of arabic text in natural scene images. In 2022 First International Conference on Computer Communications and Intelligent Systems (I3CIS) (pp. 72-76). IEEE.