



GHRIBI Khedidja

Maitre de conférence B

PROFIL



Adresse : Cité 30 Oum elbouaghi, ALGERIE



Tél. :(+213) 06 98 88 84 68



E-mail professionnel :
ghribi.khadidja@univ-khenchela.dz



LANGUES

Français

Anglais

Arabe



FORMATION

2012 - 2018

ALGER, ALGERIE

DIPLÔME Doctorat en électronique
Spécialité :signal et communication

Ecole Nationale Polytechnique- Elharrache

2007 - 2012

Blida, Algérie

DIPLÔME Master en électronique
Spécialité/ télécommunication et réseau

Université SAAD DAHLEB Blida

Université ABES LEGHROUR KHENCHELA

- Depuis juin 2022 : Enseignante
Grade : maître de conférences classe B

Centre de Recherche Scientifique et Technique pour le développement de la Langue arabe

- Poste occupé : chercheur permanent
Grade : maitre de recherche classe B
Axe de recherche : Apprentissage supervisé-non supervisé,
Filtrage adaptatif, Extraction des caractéristiques, Réduction
de bruit par la transformation en ondelettes.
Date : Avril 2019-2022:

centre universitaire de Tipaza

Poste occupé: enseignant vacataire

Date: 2018-2021



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.