

إثباتات الحصول على المركز الثاني في تحدي تحليل المشاعر في النصوص العربية من
جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية عبر WTI

اعلان الفائزين الرسمي على الموقع :

<https://wti.kaust.edu.sa/SoD/Arabic-Sentiment-Analysis-Challenge>

اعلان الفائزين عبر حساب تويتر الرسمي:

<https://twitter.com/WomenToImpact/status/1442838735943524354>

الخوارزمية الفائزة في المركز الثاني:

<https://www.kaggle.com/code/asalhi/arabic-sentiment-analysis-2nd-place-winning-code>

بعض الصور ذات العلاقة :

الرسالة الإلكترونية التي تؤكد الفوز بالمركز الثاني:

Dear Ali,

We are very glad to inform you that you and another team share **the 2nd ranked winner** of KAUST Arabic Sentiment analysis computation.
Congratulations!

Thanks a lot for your participation and your patience. We have made a very careful evaluation of your submitted code on the private test dataset. The prediction performance of your model and that of the other 2nd ranked winner differs by 0.00007.

We will organize an award event soon later, and contact you for further details.

Best

Xiangliang ZHANG

Associate Professor, Computer Science
Computer, Electrical and Mathematical Sciences and Engineering Division
Visiting address: Office # 4413, Building # 1
Postal address: Post Box. 2925,
King Abdullah University of Science and Technology (KAUST)

صورة اعلان الفوز بالمركز الثاني:



صورة من عرض الخوارزمية الفائزة:

