



Fatima AL-Ma'arifi



تحسين الكتابة الرقمية بذكاء وسهولة مع (Typeset.io)



٢٠٢٤ ب مرخص بموجب ©CC BY-NC-ND

٤٠



تقنيات التعليم للجميع

مبادرة تطوعية؛ لمجتمع متعلم ذاتياً.

@EduTec4All

<https://edutec4all.medu.sa>





في عصر التكنولوجيا الحديث أصبحت الكتابة جزءاً أساسياً بل مهماً في حياتنا اليومية، في مختلف الفئات العمرية سواءاً كانوا طلاباً يقدمون مشاريع علمية ومهام أدائية ، او باحثين و أكاديميين في بحوثهم و دراساتهم وأطروحاتهم العلمية ، أو مدوّنين ينشرون مقالاتهم ومحتواهم العلمي و الفكري، وعلى ضوء الصعوبات والتحديات التي قد تُواجه في الكتابة بطريقة صحيحة و في البحث العلمي ، جاءت التقنية كأداة مساعدة و معينة للحد من ذلك ، فقد تعددت التطبيقات و المواقع و البرامج الإلكترونية المعينة للباحثين، ولقد اخترت الكتابة عن (Typeset.io) لأنه باختصار (من وجهة نظري) سيقدم لنا الحلول في مجال البحث العلمي ، من حيث البحث عن البحوث، و في الصياغة اللغوية، ومراجعة الأخطاء الإملائية والنحوية، و العديد من الخدمات للباحثين وصانعي المحتوى.

دعونا ننطلق لاكتشافه!

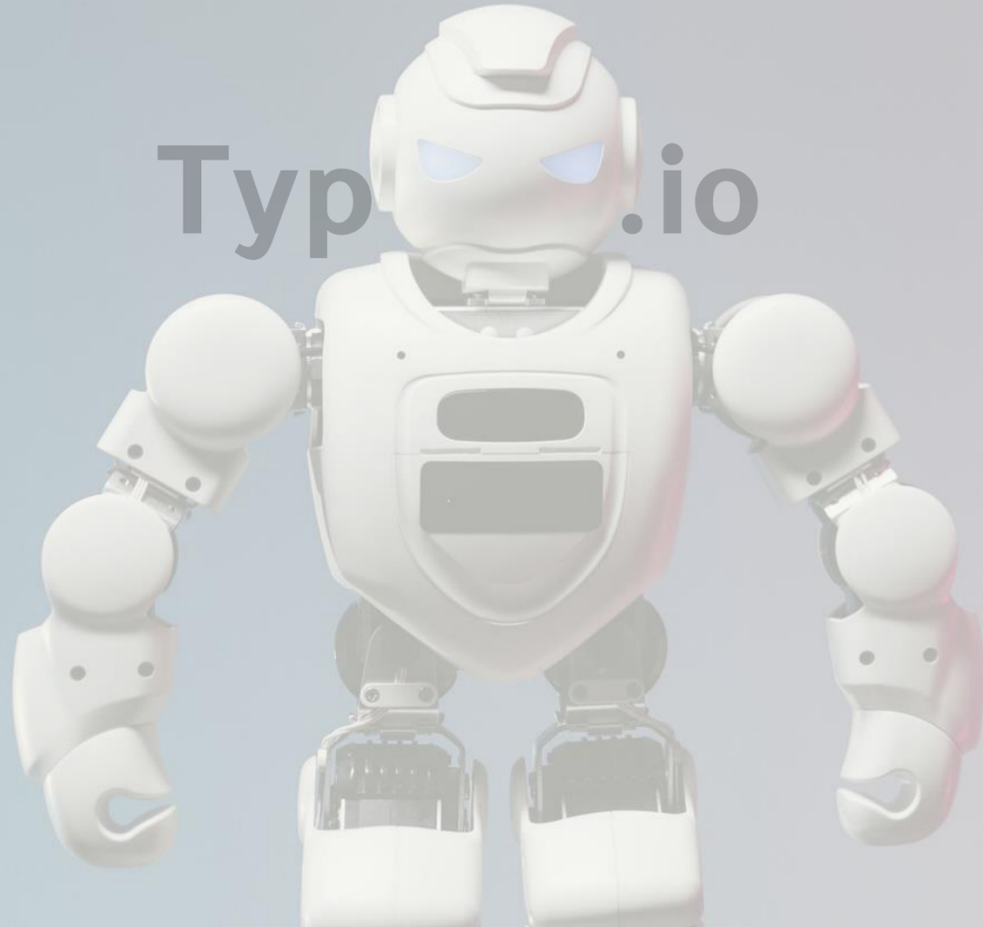




Fatima AL-Ma'arifi

بماذا يمكن ان نعرّف موقع Typeset.io؟

هو برنامج مبتكر و مساعد بحثي يعمل بالذكاء الاصطناعي، ويهدف إلى تسهيل وتحسين عملية كتابة في البحوث العلمية، و المدونات والمقالات الرقمية، حيث يساعد الباحثين على فهم، وتحليل الأوراق العلمية والبحاثية، من خلال شرحها ببساطة كما يوفر المراجع والمصادر، ويوثقها بدقة عالية.



٢٠٢٤ ب مرخص بموجب CC BY-NC-ND ©

٤٠





Fatima AL-Ma'arifi



للوصول الى (tapeset.io)

الرابط

QR

(<https://typeset.io/>)



ما فوائد برنامج Taypeset.io؟

- لها العديد من الفوائد نذكر عددا منها:
- تحسين دقة الكتابة وجودتها.
- توفير الوقت وزيادة الانتاجية.
- تعزيز التفاعل مع الاخرين.
- تعزيز المهارات الكتابية والتطوير في المحتوى.



..عيوبه..

- الاعتمادية.
- الخصوصية.
- التصدير الى الصيغ المختلفة.
- الاقتراحات لاداة copilot.

..مميزاته..

- التنسيق و التصميم المتميز و الخبرة في النشر.
- التصحيح التلقائي والتحرير الذكي.
- التوسع في المصادر الموثوقة.
- التأثير والتعاون والمشاركة.





Fatima AL-Ma'arifi

شرح مبسط لطريقة استخدام (scispace) taypeset.io

مشاهدة ممتعة ^_^



رابط الفيديو: [taypest \(scispace \).mp](https://www.taypeset.io/scispace) شرح استخدام



٤,٠ ©CC BY-NC-ND ٢٠٢٤ ب مرخص بموجب



الخاتمة

في الختام يمكننا القول أن الذكاء الاصطناعي أصبح شريك ومساعد لنا في التدوين والكتابة، لتحسين جودتها، والتعبير عن أفكارنا بإبداع وبدقة أكبر، دون الاعتماد عليه بشكل كلي. إن الكتابة الرقمية ليست مجرد نسخ ولصق، أو تحسين وتطوير في الأساليب التقليدية، بل هي ثورة في حد ذاتها، فمع أدوات تقنية مثل Typeset.io، أصبحت الكتابة أكثر فاعلية وسهولة.

..... السماء هي الحد ومع Taypest يبدو ان السماء تزداد اتساعا كل يوم

“ فاطمة المعيرفي ”

المراجع

Jain, S., Kumar, A., Roy, T., Shinde, K., Vignesh, G., & Tondulkar, R. (2024, March). SciSpace Literature Review: Harnessing AI for Effortless Scientific Discovery. In European Conference on Information Retrieval (pp. 256-260). Cham: Springer Nature Switzerland.

شروحات يوتيوب <https://www.youtube.com/watch?v=QebDf7W4>

شروحات يوتيوب : <https://www.youtube.com/watch?v=eBvEXVvsHSI>

رابط الموقع : <https://typeset.io/>

[taypest \(scispace \).mp4](#) فيديو شرح استخدام

Fatima AL-Ma'arifi

professor
Fatima
Abdul AL-Hadi





Fatima AL-Ma'arifi



Thank You!

by Fatima AL-Ma'arifi