

الدليـل الـبرهـادي

باقـة البـاحـث

ChatGPT

نـسـخـة 1/15 2026



العنوان الرئيسي: باقة الباحث

العنوان الفرعى: نماذج الابتكار

#اقتراح عنوان وفكرة بحث وصفي

نـبذة @a

يسهم هذا البوت في خدمة الباحث الجامعي من خلال دعمه في اقتراح عناوين بحثية وصياغة أفكار وصفية تحليلية منضبطة، ويساعد على بناء المشكلات البحثية بدقة قائمة على توصيف الظواهر وتحليلها دون انحراف منهجي، كما يعمل على استخراج الفجوات البحثية الوصفية التي لم تحظَ بتناول كافٍ في الدراسات السابقة، ويعزّز جودة الصياغة الأكاديمية عبر إعادة بناء الأهداف والأسئلة البحثية بلغة علمية رصينة، ويوفر على الباحث الوقت والجهد من خلال تنظيم الأفكار وتحويلها إلى مخرجات بحثية جاهزة، مع الحفاظ على الالتزام الصارم بالمنهج الوصفي التحليلي المعتمد في الجامعات العربية، بما يرفع من موثوقية العمل البحثي ويحدّ من التشتت أو الخروج عن نطاق الدراسة.

حدود @a

يعمل هذا البوت ضمن نطاق الدعم الأكاديمي الوصفي التحليلي، مع الالتزام الصارم بالحياد العلمي والدقة المنهجية، ويقتصر دوره على الإرشاد البحثي وصياغة العناوين والأفكار والمشكلات والأسئلة وفق المعايير الجامعية المعتمدة، ولا يقدم تفسيرات سببية أو تحليلات تجريبية أو توثيقاً علمياً دون طلب صريح أو مصادر مقدمة، كما يمتنع عن أي محتوى يخالف الضوابط الأكاديمية أو متطلبات النزاهة العلمية المعمول بها في الجامعات.

مثال @a

"أدخل طلباً مثل: (صياغة مشكلة بحث وصفية حول التحول الرقمي في التعليم الجامعي)، فيقوم البوت ببناء المشكلة وصياغة أهداف وأسئلة بحثية منضبطة وفق المنهج الوصفي التحليلي والمعايير الأكاديمية المعتمدة."

رابط@

نموذج 4@

<https://chatgpt.com/g/g-686b8ac963248191b35f6c4d8629e688-qtrh-nwn-wfkr-bhth-research-titles-mod-4o>

نموذج 5@

<https://chatgpt.com/g/g-68c0f53b875881918f4b9ba01c57668a-qtrh-nwn-wfkr-bhth-research-titles-mod-5>

#اقتراح عنوان وفكرة بحث تجريبية

نبذة@

يعمل هذا البوت بوصفه مساعدًا بحثيًّا متخصصًا يوجّه الباحث بدقة نحو إنتاج بحوث تجريبية كمية منضبطة، ويُسهم في تحويل الأفكار العامة إلى عناوين ومشكلات قابلة للقياس والاختبار الإحصائي، كما يضبط بناء المتغيرات وصياغة الفروض وفق منطق علمي صارم، وينعِنَ الانحراف نحو الوصف أو الطرح غير القابل للقياس، ويساعد على اختيار التصميم التجريبي وأدوات القياس المناسبة لطبيعة الدراسة، ويضمن اتساق التحليل الإحصائي مع نوع البيانات ومستوى الدلالة، مما يؤدي في النهاية إلى رفع جودة البحث وإخراجه بصورة أكاديمية موثوقة تليي متطلبات الدراسات العليا والمعايير الجامعية.

حدود@

يلتزم هذا البوت حصريًّا بالبحوث التجريبية الكمية وما يتفرع عنها من تصاميم شبه تجريبية أو ارتباطية قابلة للقياس، ويشترط وجود متغيرات محددة وأدوات قياس كمية قابلة للتحقق الإحصائي، وينعِنَ الطرح الوصفي أو النوعي أو النظري غير القابل للاختبار، ولا يقدم تفسيرًا للنتائج أو توصيات تطبيقية أو تعميمات، كما لا يقترح عناوين عامة أو غير أصلية، ويلتزم باللغة العربية الفصيحة الأكاديمية وبالسلسل المنهجي الصارم من المشكلة حتى التحليل الإحصائي، ويتوقف عن العمل عند غياب القابلية التجريبية أو الإحصائية.

مثال@

عند طلب المساعدة في بحث حول التعليم، يطلب البوت تحديد المجال الدقيق والمتغيرات القابلة للقياس، ثم يقوم بصياغة مشكلة بحث كمية محددة، وبناء فروض إحصائية واضحة، واقتراح تصميم تجاري مناسب وأداة قياس كمية، وتحديد المجتمع والعينة، وربط ذلك باختبار إحصائي ملائم، دون الخوض في تفسير النتائج أو مناقشتها.

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-695a577a834c8191845d1591b8102c49-qtrh-nwn-wfkr-bhth-tjryby-research-title-m-5>

#صناعة خطة بحث وصفي

نبذة @

يسهم هذا البوت في بناء خطط بحثية وصفية تحليلية منضبطة وفق معايير أكاديمية معتمدة، ويتحكم قفل المنهج البحثي بما يمنع أي تسرب تجاري أو سبي أو كمي، ويعيد تنظيم أفكار الباحث في تسلسل منهجي واضح يبدأ من مشكلة الدراسة وينتهي بهيكل الفصول، كما يقلل الأخطاء الشائعة في الصياغة البحثية عبر التزام لغوي وتحليلي صارم، ويوفر وقت الباحث من خلال إخراج جاهز ومكثف قابل للاعتماد الجامعي، ويزعزز الاتساق بين العنوان والفجوة البحثية والأسئلة والأهداف دون حشو أو تكرار، ويرفع جودة العمل البحثي عبر مراجعة ذاتية داخلية تضمن الانضباط المنهجي والموثوقية الأكاديمية.

حدود @

يعمل هذا البوت ضمن نطاق الإرشاد الأكاديمي المنهجي فقط، مع التزام صارم بالحياد والدقة والمعايير الجامعية المعتمدة، ويقتصر دوره على التوجيه والصياغة الوصفية التحليلية دون تقديم آراء شخصية أو نتائج سبية أو تطبيقات تجريبية، ولا يقدم توثيقاً غير معتمد أو شرحاً تخالف أصول البحث العلمي أو لوائحه الأكاديمية.

مثال @

«أدخل طلباً مثل: (صياغة مشكلة دراسة وصفية حول موضوع معين)، وسيقوم البوت بصياغتها

أكاديمياً وفق المنهج الوصفي التحليلي وبما يتوافق مع المعايير الجامعية المعتمدة.»

رابط @

نموذج 4 @

[d-sn-821edadeef7688b8191c51bea09d683https://chatgpt.com/g/g-4lkht-lbhthy-research-plan-mod-](https://chatgpt.com/g/g-4lkht-lbhthy-research-plan-mod-)

نموذج 5 @

<https://chatgpt.com/g/g-68c0fcbcc7f48191b5236ff7bc232204-sn-lkht-lbhthy-research-plan-mod-5>

#صناعة خطة بحث تجاري

نقطة @

يُعد هذا البوت أداة ذكية لمساندة الباحثين والطلاب في إعداد خطط بحث تجاري واضحة ومتکاملة، إذ يساعد على تحويل الأفكار العامة إلى أسئلة بحث دقيقة وأهداف قابلة للقياس، ويوجه لاختيار المنهج العلمي المناسب وتحديد المتغيرات وأدوات جمع البيانات بشكل منهجي، كما يسهم في تنظيم خطوات البحث وتسلسلها الزمني بما يقلل الأخطاء المنهجية، ويدعم تحسين جودة الخطة عبر اقتراح بدائل وتعديلات مبنية على أساس علمية، ويوفر الوقت والمجهد من خلال إرشادات مرکزة بدل البحث العشوائي، وفي النهاية يعزز ثقة الباحث بخطة البحثية ويرفع من فرص نجاح الدراسة وموثوقية نتائجها.

حدود @

يعمل هذا البوت ضمن إطار أكاديمي ومنهجي صارم، بوصفه بوت ذكاء اصطناعي متخصص في بناء وتصميم الخطط البحثية التجريبية. يلتزم بالحياد العلمي، والدقة المنهجية، واللغة العربية الفصيحة، والالتزام بأخلاقيات البحث العلمي. يقتصر دوره على الإرشاد والتخطيط والتحليل المنهجي، ولا يقوم بكتابة البحث كاملاً أو اختلاق بيانات أو نتائج. يمنع عليه إبداء آراء شخصية، أو تعميمات غير موثقة، أو استخدام لغة غير علمية، كما لا يتجاوز حدود التخصص الأكاديمي الذي يحدده المستخدم.

مثال a

"إذا طلب الباحث إعداد خطة بحث تجاري في مجال التربية، يقوم البوت بتحديد المشكلة البحثية، وصياغة الأسئلة والفرضيات، واقتراح المنهج والأدوات المناسبة، مع توضيح خطوات التنفيذ دون التدخل في النتائج."

رابط a

<https://chatgpt.com/g/g-6952bc9b7fd481919e7d4b5888412236-sn-lkht-llbhth-ltjryby-research-plan>

#ناقد بحث تجاري

نبذة a

يفيد هذا البوت في تقويم البحوث الكمية التجريبية تقوياً منهاً منضبطاً قائماً على معاير أكاديمية معتمدة، ويساعد الباحث على تشخيص قوة التصميم التجاري أو شبه التجاري ومدى اتساقه مع المشكلة والفرضيات، ويكشف سلامية التحليل الإحصائي من حيث ملاءمة الاختبارات وشروط استخدامها وتفسير الدلالة الإحصائية وحجم الأثر، ويوجه إلى تحسين أدوات القياس عبر فحص الصدق والثبات ونوع المقياس، ويدعم اتخاذ قرارات منهاجية صحيحة دون إصدار أحکام قبول أو رفض غير علمية، ويربط كل ملاحظة نقدية بحل إجرائي أو إحصائي قابل للتنفيذ داخل البحث، ويعزز في النهاية جودة الدراسة وموثوقية نتائجها وحدود تعليمها وفق ضوابط البحث الكمي الأكاديمي.

حدود a

يعمل هذا البوت ضمن نطاق الإرشاد الأكاديمي الكمي المنهجي فقط، ملتزمًا بالحياد العلمي والدقة الإحصائية ومعايير البحث المعتمدة في الجامعات، ولا يقدم أحکام قبول أو رفض نهائية، ولا يعيد كتابة البحوث أو صياغتها بدل الباحث، ولا يفسر نتائج دون مستندات إحصائية (قيمة دلالة أو حجم أثر)، كما لا يقدم شروحًا أو توجيهات تخالف الأصول المنهجية أو التوثيقية أو الأعراف الجامعية.

مثال @

يمكن للباحث إدخال سؤال مثل: «هل الاختبار الإحصائي المستخدم مناسب لفرضيات الدراسة؟» فيقوم البوت بتحليل ملاءمة الاختبار وشروطه، ويبين نقاط القوة والقصور، ويقترح بدائل إحصائية أو إجرائية منضبطة وفق معايير البحث الكمي الأكاديمي.

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-69626e3febe88191b692e0aabe580e5a-nqd-bhth-tjryby-experimental-study-reviewer>

#دليل كتابة الرسائل العلمية

نبذة @

يوفر هذا البوت أداة إرشادية متكاملة لطلاب الدراسات العليا في إعداد وكتابة الرسائل العلمية. عند إدخال استفسار (مثل: كيف أكتب الإطار النظري؟) يقوم البوت بشرح الخطوات التفصيلية وفق معايير البحث الأكاديمي. يُفيد الباحثين في تنظيم رسائلهم وضبط منهجيتها. كما يساعد على تجنب الأخطاء الشائعة في الكتابة العلمية. يعتبر أداة عملية لتطوير مهارات الكتابة الأكاديمية وضمان جودة الرسائل العلمية.

حدود @

يعمل ضمن نطاق الإرشاد الأكاديمي، مع الالتزام بالحياد والدقة. لا يجوز تقديم شروح مخالفة للمعايير الجامعية أو التوثيقية.

مثال @

"أدخل سؤالاً مثل (كيف أكتب الإطار النظري؟) وسيشرح البوت الخطوات وفق معايير البحث الأكاديمي."

رابط @

#دليل الأنظمة البحثية

ⓐ نبذة

يقدم هذا البوت دعماً أكاديمياً متقدماً للباحثين في اختيار وتطبيق المناهج العلمية الثلاثة: الاستقرائي، والاستباطي، والمقارن، بدقة منهجية مرجعية. يساعد الباحث على تحليل طبيعة سؤاله البحثي وتوجيهه نحو المنهج الأنسب وفق أهداف دراسته، مع توليد دليل تطبيقي مفصل وخطوات واضحة قابلة للتنفيذ. يتميز البوت باستخدام لغة عربية فصيحة وتوثيق أكاديمي موثوق من مصادر محكمة وقواعد بيانات مفتوحة. كما يتيح للمستخدم اختيار نمط الدليل المطلوب (موجز، قياسي، تفصيلي) مع تعليقات تحليلية داخلية عند الطلب. يحرص على تجنب الدمج غير المبرر بين المناهج، وينع اعتماد مصادر غير موثوقة. يُعد أداة تدريبية قوية للطلاب والباحثين التربويين في إعداد أبحاث رصينة للنشر أو التحكيم.

ⓑ حدود

يعمل ضمن نطاق أكاديمي صارم، بوصفه بوتاً ذكاء اصطناعي متخصص في تقديم اقتراحات لعناوين رسائل الماجستير والدكتوراه، ويُشترط عليه الالتزام بالمبادئ التالية: الأصالة البحثية، الحياد، الدقة، اللغة العربية الفصيحة، والتوثيق العلمي السليم. لا يجوز للبوت إبداء رأي ذاتي أو تقديم اقتراحات عامة أو متداولة، كما يُمنع دمج المعاني أو استخدام مصطلحات دارجة.

ⓒ مثال

"ابحث مقارن في القانون التجاري، وسينصحك البوت بالمنهج الأنسب ويووجهك في خطوات التنفيذ."

ⓓ رابط

<https://chatgpt.com/g/g-EvIbEhTiz-bwt-dlyl-lnzm-lbhthy-researcher-guide>

العنوان الفرعى: نماذج التحرير

#إعادة الصياغة

نبذة @

يُعد "بوت إعادة الصياغة | Human Reformulation" أداة بحثية متقدمة تُسهم في تعزيز جودة الكتابة الأكاديمية عبر إعادة صياغة النصوص بلغة منهجية دقيقة، تراعي الأسلوب العلمي وتقلل من التكرار والانزياح المعنوي. يفيد الباحثين في تحسين الاتساق الداخلي للنصوص، وضبط التراكيب اللغوية بما يتواافق مع المعايير التحريرية المعتمدة في النشر العلمي. كما يُسهل على الأكاديميين تجاوز مشكلات الصياغة الأولية وتحويل المسودات الأولية إلى نصوص بحثية ممكمة. يُستخدم أيضًا في تحليل المفاهيم وتبسيطها دون الإخلال بالمضمون. يدعم الكتابة المتخصصة بمحالات متعددة كال التربية واللغة والدراسات الإنسانية. يعزز الدقة والوضوح في العبارات الأصطلاحية والمفاهيم المنهجية. إضافة إلى ذلك، يوفر غاذج مدققة تُسهم في رفع المستوى التحريري العام للبحث.

حدود @

يُعمل ضمن نطاق أكاديمي صارم، بوصفه بوتاً ذكاء اصطناعي متخصص في تقديم اقتراحات لعناوين رسائل الماجستير والدكتوراه، ويُشترط عليه الالتزام بالمبادئ التالية: الأصالة البحثية، الحياد، الدقة، اللغة العربية الفصيحة، والتوثيق العلمي السليم. لا يجوز للبوت إبداء رأي ذاتي أو تقديم اقتراحات عامة أو متداولة، كما يُمنع دمج المعاني أو استخدام مصطلحات دارجة.

مثال @

"أدخل نصاً مثل: 'إن الذكاء الاصطناعي مجال متسع' وسيعيد البوت صياغته بلغة أكاديمية فصيحة."

رابط @

4 نوڈج @

<https://chatgpt.com/g/g-6944c05b70a4819187dfa36ee550cdbd-d-lsyg->

نموذج 5@

<https://chatgpt.com/g/g-67b44b7c337c81919a26dbe8a22c7329-d-lsyg-human-reformulation-mod-5>

#التدقيق اللغوي

نقطة@a

يُعد هذا البوت أداة فعالة في دعم الباحثين لغويًا وأسلوبياً، حيث يُسهم في رفع جودة النصوص الأكاديمية عبر تدقيقها نحوياً، صرفيًا، وإملائيًا وفق المعايير المعتمدة. يُساعد الباحث على تجنب الأخطاء الشائعة التي قد تُضعف المصداقية العلمية للبحث، وينسق علامات الترقيم ومسافات السطور بما يتوافق مع ضوابط النشر. كما يعزز وضوح الجمل وسلامة الأسلوب دون الإخلال بالمعنى أو التوجّه العلمي للنص. يُوفر وقت الباحث وجهده من خلال مراجعة شاملة ومنظمة، مع الحفاظ على وحدة السياق والمنهجية الأكاديمية. يُفيد أيضًا في إعداد الملخصات والرسائل الجامعية بصياغة دقيقة ولغة فصيحة. علاوة على ذلك، يتبع فهماً أفضل لبنيّة اللغة العربية، ما يُسهم في تطوير مهارات الباحث الكتابية.

حدود@a

يعمل ضمن نطاق أكاديمي صارم، بوصفه بوتاً ذكاء اصطناعي متخصص في تقديم اقتراحات لعناوين رسائل الماجستير والدكتوراه، ويُشترط عليه الالتزام بالمبادئ التالية: الأصالة البحثية، الحياد، الدقة، اللغة العربية الفصيحة، والتوثيق العلمي السليم. لا يجوز للبوت إبداء رأي ذاتي أو تقديم اقتراحات عامة أو متداولة، كما يُمنع دمج المعاني أو استخدام مصطلحات دارجة.

مثال@a

"أدخل فقرة بها أخطاء لغوية، مثل: 'هذا الكتاب مفيد جداً وسيصححها البوت فوراً'."

رابط@a

نموذج 4@

<https://chatgpt.com/g/g-1f64lTcUn-bwt-ltdqyq-llgwy-proofreading>

نموذج 5@

<https://chatgpt.com/g/g-68c13b315aa48191befd9fe8441bcf3e-bwt-ltdqyq-llgwy-proofreading-mod-5>

#ضبط الإملاء وعلامات الترقيم

نبذة@

يُفيد هذا البوت في تصحيح الأخطاء الإملائية بدقة عالية مع الحفاظ على المعنى الأصلي للنص، ويساعد على ضبط القواعد النحوية والصرفية دون إدخال إنشاء أو إضافات غير مطلوبة، كما يعمل على تنظيم علامات الترقيم بما يضمن وضوح الأفكار وسلامة القراءة، ويحسن بنية النص وتقسيمه عند الطلب، ويُعد مناسباً للاستخدام الأكاديمي والإداري والإعلامي لارتفاع مستوى الدقة، ويوفر الوقت والجهد في المراجعة اللغوية اليدوية، ويضمن إخراج نص عربي فصيح منضبط وجاهز للاستخدام المباشر.

حدود@

يعمل ضمن نطاق لغوي صارم، بوصفه بوت ذكاءً اصطناعياً متخصصاً في تدقيق النصوص العربية وضبط الإملاء وعلامات الترقيم، ويُشترط عليه الالتزام بالمبادئ الآتية: سلامة المعنى، الدقة اللغوية، الالتزام بالعربية الفصحى، والمحافظة التامة على النص الأصلي دون إضافة أو حذف. لا يجوز للبوت إعادة الصياغة أو تحسين الأسلوب إلا بطلب صريح، كما يمنع عليه الشرح أو التعليق أو إبداء الرأي، ويقتصر دوره على التصحيح اللغوي وضبط الترقيم وتقسيم الفقرات عند الحاجة، دون استخدام ألفاظ دارجة أو تعبيرات إنشائية.

مثال@

"أدخل نصاً مثل: (ذهب الطالب الى المدرسة في الصباح الباكر) وسيُخرجه البوت على النحو الآتي: (ذهب الطالب إلى المدرسة في الصباح الباكر.)"

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-694166ef7a58819183b7bcfd455bd091-dbt-lml-w-lmt-ltrqym>

#تشكيل النصوص

نبذة @

يُقدّم هذا البوت قيمة علمية عالية في المجال البحثي من خلال تمكين الباحثين من تشكيل النصوص بدقة صوتية ونحوية، مما يعزّز وضوح المعاني ويسهم في تحسين الفهم القرائي. يُفيد بشكل خاص في تحرير المراجع، والهوامش، والنصوص التوثيقية التي تتطلب ضبطاً لغوياً عالياً المستوى. كما يُساعد في إعداد المواد التعليمية والاختبارات اللغوية بدقة صوتية تُسهم في تعليم النحو والتجويد. يُسهل أيضاً مقارنة النسخ الآلية بالبشرية لضبط جودة النشر. يتيح أنماط تشكيل متعددة، مما يجعله أداة مرجنة للباحثين في علوم اللغة، والقراءات، والدراسات الإسلامية. ويعتمد عليه في تحليل النصوص القديمة وتحقيقها لغوياً. فضلاً عن ذلك، يوفر آليات تقييم ذاتي تعزّز موثوقيته في الأوساط الأكاديمية.

حدود @

يعمل ضمن نطاق أكاديمي صارم، بوصفه بوتاً ذكاء اصطناعي متخصص في تقديم اقتراحات لعناوين رسائل الماجستير والدكتوراه، ويُشترط عليه الالتزام بالمبادئ التالية: الأصالة البحثية، الحياد، الدقة، اللغة العربية الفصيحة، والتوثيق العلمي السليم. لا يجوز للبوت إبداء رأي ذاتي أو تقديم اقتراحات عامة أو متداولة، كما يُمنع دمج المعاني أو استخدام مصطلحات دارجة.

مثال @

"أدخل جملة مثل: 'ذهب الطالب إلى المدرسة' وسيظهرها البوت مشكلة بالكامل."

رابط @

<https://chatgpt.com/g/GhBmeBZb7-bwt-tshkyl-lnsws-text-formation-mod-4>

#الانتحال والأسلوب البشري

ⓐ نبذة

يسهم هذا البوت في تعزيز النزاهة الأكاديمية في المجال البحثي من خلال فحص النصوص بدقة للكشف عن الانتحال الأسلوبي والمفاهيمي. يُحلل بنية الجمل وتدفق الأفكار لرصد الأساليب الآلية أو المنقولة، مما يساعد الباحثين على تحسين جودة كتاباتهم. كما يمكن المستخدم من مقارنة النصوص الأصلية والمعاد صياغتها، ويقدم تقارير تفصيلية تدعم القرارات التحريرية. يستخدم كذلك في تقييم مدى تطابق النص مع أسلوب الكاتب الأصلي، مما يفيد في تتبع الأصالة. ويوفر مؤشرات كمية تدعم التحليل الموضوعي مثل التباعد الأسلوبي والانحراف الدلالي. بالإضافة إلى ذلك، يُفيد المدققين والمحررين في اكتشاف أنماط الركاكة أو التكرار غير الطبيعي. وبهذا، يشكل أداة شاملة لدعم الباحثين في تقديم أعمال أصيلة عالية الجودة.

ⓐ حدود

يعمل هذا البوت في مجال كشف الانتحال والأسلوب البشري من خلال تحليل النصوص بدقة لرصد الانحرافات الأسلوبية والدلالية التي قد تدل على استخدام أدوات توليد آلية أو نقل غير أصيل. ويتكمّل عمله مع المعايير الأكاديمية الصارمة، يمكن للبوت أن يكتشف الأساليب المنقولة أو المصطنعة، ويقيّم مدى التزام النص بمعايير البشرية في التعبير، مما يجعل هذه الحدود مرجعية في التحقق من الكتابات الأكاديمية ويعزز موثوقية التقييم الأسلوبي بشكل دقيق وموضوعي.

ⓐ مثال

"أدخل فقرة مشكوًّا بها، وسيفحص البوت مدى طبيعتها البشرية أو الاصطناعية."

ⓐ رابط

<https://chatgpt.com/g/g-tXrotFsS3-lnthal-wlslw-lbshry-human-style>

#ضبط مراجع البحث

نقطة a

يُعد هذا البوت أداة متخصصة لتنسيق المراجع العلمية بدقة أكاديمية عالية، حيث يوفر للمستخدم تنسيقاً جاهزاً صالحًا للنشر المباشر دون الحاجة إلى مراجعة إضافية. يعمل على استخراج عناصر المرجع من النص الخام، ثم يجري بحثاً استفادياً في المكتبة الشاملة والوقفية ومحركات البحث الأكاديمية للتأكد من صحة المعلومات. يمنع التخمين والافتراض، ويلتزم حرفياً بالصيغ المعتمدة في الأوساط البحثية. يسهل على الباحثين والطلبة إنجاز قوائم المراجع وفق المعايير المعتمدة في وقت قياسي. يضمن قفل جودة صارم يمنع أي أخطاء أو هلوسة في المخرجات. يُعد أداة موثوقة لكل من يسعى إلى توثيق علمي دقيق ومنضبط.

حدود a

يعمل هذا البوت حصرياً ضمن نطاق توليد بيانات التوثيق الأكاديمي الكامل للمراجع العلمية بأنواعها، ككتب التراث والمراجع الحديثة والمصادر الرقمية. يحول الإدخالات الخام (اسم كتاب أو مؤلف) إلى مراجع منسقة مكتملة العناصر دون تحليل أو شرح أو رأي. لا يُسمح له بتقديم ملخصات، تفسير للمحتوى، أو مساعدات بحثية خارج التوثيق.

مثال a

إذا أدخل المستخدم: "فتح الباري لابن حجر". فسيقوم البوت تلقائياً بتوليد المرجع بصيغته الأكاديمية الكاملة، مثل: فتح الباري بشرح صحيح البخاري، أحمد بن علي بن محمد بن حجر العسقلاني الشافعي (ت 852هـ)، تحقيق: محب الدين الخطيب، دار المعرفة، بيروت، الطبعة الأولى، 1379هـ/1959م.

رابط a

<https://chatgpt.com/g/g-762SWrxgA-bwt-tnsyq-lmrj-reference-formatting>

#توثيق البحوث

نـبذـة a

يُقدّم هذا البوت خدمة أساسية للباحثين عبر إنشاء بيانات توثيق دقيقة للمراجع العلمية بمختلف أنواعها: الكتب، المقالات، الرسائل الجامعية، والمصادر الإلكترونية. يتيح للباحث الحصول على مخرجات منظمة. يساعد على إدخال المرجع بأي صيغة أولية (مثل: اسم المؤلف أو عنوان المصدر)، ليولّد بيانات التوثيق الكاملة: اسم المؤلف، عنوان العمل، دار النشر، سنة الإصدار، الصفحات، ورابط الوصول إن وجد. كما يُفيد في تقليل الأخطاء الشائعة مثل إسقاط التواريخ أو الخلط بين الأسماء.

حدود a

يعمل ضمن نطاق توليد بيانات التوثيق الكاملة للمراجع العلمية بمختلف أنواعها، بما في ذلك الكتب، المقالات، الرسائل الجامعية، والمصادر الإلكترونية. وتكمّن وظيفته في تحويل أي إدخال أولي بسيط – مثل اسم المؤلف أو عنوان المصدر – إلى مرجع مكتمل العناصر، يشمل: اسم المؤلف، عنوان العمل، دار النشر، سنة الإصدار، أرقام الصفحات، ورابط الوصول إن وجد. لا يُسمح للنموذج بتجاوز هذه الحدود نحو أي دور تحليلي أو إنسائي. كما يُمنع عليه عرض الرأي، أو تفسير محتوى المصادر، أو تقديم اقتراحات بحثية.

مثال a

"أدخل مرجعاً مثل: تفسير الطبرى، وسيعرض البوت بيانات التوثيق كاملة."

رابط a

<https://chatgpt.com/g/g-X51QAhBwR-bwt-twthyq-lbhwth-research-documentation>

#البحوث الكاملة من المكتبة الشاملة

نـبذـة a

يوفر هذا البوت أداة متخصصة للباحثين في العلوم الشرعية والإنسانية، إذ يمكنهم من الوصول إلى النصوص الكاملة للمصادر المتاحة في مكتبة الشاملة الرقمية. يُسهل عملية البحث عن أقوال

العلماء والنصوص التراثية بشكل مباشر، مع عرض النتائج في صيغة قابلة للتوثيق الأكاديمي. يتيح إدخال عبارات محددة مثل (الاستدلال عند الغزالي) ليعظّر أبرز الموضع والمراجع المرتبطة. يُفيد أيضًا في التحقق من النقول وتوثيقها بدقة داخل الرسائل العلمية. كما يختصر الجهد المبذول في البحث اليدوي داخل مئات المجلدات، ويوفّر روابط مباشرة للنصوص. يُعد أداة عملية للطلاب والباحثين الذين يعتمدون على المصادر التراثية والفقهية في بناء أبحاثهم.

ⓐ حدود

يُعمل هذا النموذج ضمن حدود تخصصية واضحة، إذ يقتصر على تمكين الباحثين في العلوم الشرعية والإنسانية من الوصول إلى النصوص الكاملة المتاحة في مكتبة الشاملة الرقمية، دون تجاوز هذا الإطار إلى التفسير أو التحليل أو الإفتاء. ويُوظف قدراته في استخراج الموضع المرتبطة بعبارات بحثية محددة، وعرضها في صيغة قابلة للتوثيق الأكاديمي. ولا يُسمح له بتوليد محتوى إنشائي أو عرض نصوص خارج المكتبة الشاملة إلا بإذن المستخدم، تنحصر وظيفته في تسهيل البحث داخل المصادر التراثية، والتحقق من صحة النقول، وتقديمها كما وردت في مصادرها الأصلية دون تصرف، مما يجعله أداة تقنية مساعدة في التوثيق لا بديلاً عن الفهم أو الاستنباط.

ⓐ مثال

"أريد مصدرًا من المكتبة الشاملة لقول الحافظ ابن حجر عن تقسيمات البدعة".

ⓐ رابط

4 نموذج Ⓛ

<https://chatgpt.com/g/g-687b1b6691308191a307b9e9654eee1e-lhwth-lkml-mn-lmktb-lshml>

5 نموذج Ⓛ

<https://chatgpt.com/g/g-68c122b16b0481918aa00c125a839ab6-lhwth-lkml-mn-lmktb-lshml-mod-5>

نـبذـة @a

تعتمد وظيفة هذا البوت على تحصيل المراجع وجمعها بدقة وموثوقية من قواعد بيانات معتمدة عالمياً ومحلياً بحسب موضوع البحث المطلوب. يقوم بتحديد الدراسات الأكثر صلة وحداثة، ثم يُخرج بياناتها كاملاً، مثل: العنوان، اسم المؤلف، سنة النشر، اسم المجلة، والرابط المباشر إن وجد. يُساعد في اكتشاف المصادر الأصلية للاقتباسات، وتحبّب المراجع الضعيفة أو غير المحكمة، مما يعزز جودة البحث ويوفر الوقت على الباحث. وحديثة من قواعد بيانات. كما يُعتبر أداة مثالية للباحثين وطلبة الدراسات العليا الراغبين في تحسين جودة أبحاثهم والوصول إلى نتائج موثقة بأعلى المعايير.

حدود @a

يقتصر عمل هذا البوت على تحصيل المراجع العلمية المحكمة فقط، حيث لا ينتج مراجع غير موثقة أو يصدر معلومات من مصادر غير علمية مثل المدونات أو المنتديات. كما لا يعرض أي نتيجة دون بيانات نشر كاملة، ولا يتسع خارج نطاق سؤال البحث أو يدخل في تفسيرات فقهية أو سياسية أو عقائدية. ويعن عرض أي محتوى مكرر أو ناقص، ويخضع كل إخراج لثلاث طبقات تحقق لضمان الجودة والدقة. يلتزم البوت بالحياد والمنهجية الأكاديمية الصارمة، ويعيد التوليد تلقائياً إذا انخفض مستوى الموثوقية. وبذلك تظل وظيفته محصورة في تقديم مراجع موثقة وحديثة تخدم البحث العلمي فقط.

مـثالـة @a

"أدخل عبارة: الاستدلال عند الغزالي، وسيقوم البوت بجمع أبرز المصادر العلمية المرتبطة بالموضوع، مع توثيقها وترتيبها حسب حداثتها والموثوقية."

راـبـطـه @a

<https://chatgpt.com/g/g-680a3eefb2bc8191967abacfd909ede3-bwt-lmsdr-wlmrj-l-lmy-research-resources>

نـبذـة @

هذا البوت يوفر وصولاً سريعاً ومنظماً إلى محركات البحث العربية المحكمة، ويساعد الباحث على العثور على مصادر أكاديمية موثوقة غير مفهرسة دولياً بسهولة، كما يختصر الوقت عبر توجيه المستخدم للمنصة الأنسب حسب التخصص، ويدعم الأبحاث الإنسانية والاجتماعية والنفسية باللغة العربية، ويعزّز جودة المراجع من خلال التركيز على المجالات الجامعية والتحكيم العلمي، ويخدم طلاب الدراسات العليا وأعضاء هيئة التدريس في إعداد الرسائل والأوراق العلمية، ويسهم في رفع كفاءة البحث العلمي العربي دون تشتيت أو اعتماد على مصادر غير محكمة.

حدود @

تمثل حدود هذا البوت في أنه يختص بتوجيه الباحث إلى محركات البحث العربية المحكمة والمنصات الأكاديمية الموثوقة فقط، ولا يقوم بتحميل الأبحاث أو الكتب بنفسه، كما لا يقدم تحليلًا للمحتوى أو حكمًا على جودة البحث أو حداثته أو سلامته منهجه. ولا يوفر تلخيصات أو مراجعات نقدية، بل يقتصر دوره على إرشاد المستخدم إلى المنصة الأنسب حسب المجال والكلمات المفتاحية. كذلك لا يضمن توفر البحث كاملاً بنص مفتوح، إذ قد تتطلب بعض المنصات اشتراكاً مؤسسيًا، وتعتمد فعاليتها بدرجة كبيرة على دقة صياغة الكلمات المفتاحية.

مـثال @

"أدخل كلمات مثل: التنسيئة الاجتماعية في المجتمع السعودي، فيقترح البوت البحث في دار المنظومة وببوابة المجالات السعودية مع توضيح طريقة الاستخدام لاستخراج أبحاث محكمة ذات صلة."

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-6958bacb46b48191a99a761175b9c1c5-lswl-lsry-1-rwbt-lbhth-research-links>

#الوصول السريع إلى روابط PDF

نـبذـة @

يُقدم هذا البوت خدمة بحثية متقدمة للباحثين عبر تمكينهم من الوصول المباشر إلى روابط الكتب والمراجع بصيغة بي دي إف من مصادر موثوقة. يُسهل عملية الحصول على النسخ الكاملة للمصادر الأكاديمية دون الحاجة إلى البحث اليدوي الطويل. عند إدخال كلمات مفاتيحية دقيقة، يقوم البوت بتوليد روابط مباشرة وصالحة للتتنزيل. يُفيد بشكل خاص في تسريع عملية جمع المادة العلمية الالزمة للدراسات العليا، كما يقلل من احتمالية الاعتماد على مصادر غير دقيقة أو ناقصة. يوفر للباحث إمكانية التحقق الفوري من توافر المرجع بصيغة إلكترونية قابلة للتوثيق، مما يُسهم في رفع كفاءة البحث الأكاديمي وتيسير الوصول إلى الماده العلمية في وقت قياسي.

ⓐ حدود

تمثل حدود هذا البوت في كونه يرتكز فقط على توفير روابط مباشرة لتحميل الكتب والمراجع بصيغة PDF من مصادر موثوقة، ولا يتولى تحليل المحتوى أو تقييم جودة المرجع أو حداثته. كما لا يقدم تلخيصات أو مراجعات علمية. يقتصر دوره على البحث بناءً على كلمات مفاتيحية دقيقة، ولا يضمن توفر كل مرجع مطلوب إن لم يكن متاحاً إلكترونياً. إضافة إلى ذلك فإن فعاليته تعتمد على دقة الكلمات المفاتيحية المدخلة، ولا يعوض دور الباحث في التتحقق العلمي أو المنهجي من المحتوى بعد التحميل.

ⓐ مثال

"أدخل كلمات مثل 'المعجم المفهرس لألفاظ الحديث النبوى وسيُظهر روابط مباشرة موثوقة'."

ⓐ رابط

<https://chatgpt.com/g/g-67d515daced481918a47851b5cc7c5f6-bwt-qwql-lsry-fast-search-engine>

#دليل فهارس المخطوطات

نقطة a

يُقدّم هذا البوت أداة متخصصة للباحثين في التراث والمخطوطات، حيث يتيح الوصول السريع إلى فهارس المخطوطات العربية والإسلامية في المكتبات العالمية. يمكن الباحث من إدخال عنوان كتاب أو اسم مؤلف (مثل: المستصفى للغزالى) ليعرض له قائمة بالمكتبات التي تحتفظ بنسخ مخطوطة من هذا العمل، مع بيانات الفهرسة الكاملة مثل رقم الحفظ، مكان التواجد، وحالة النسخة. يُفيد هذا بشكل كبير في دراسات التحقيق العلمي وجمع النسخ لمقارنة النصوص. كما يُختصر الجهد المبذول في المراسلات الطويلة مع المكتبات أو البحث اليدوي داخل قواعد البيانات. يساهم في دعم الباحثين في رسائل الماجستير والدكتوراه في مجالات التراث، الفقه، وأصول الدين، عبر تمكينهم من تحديد أماكن المخطوطات بدقة قبل بدء مرحلة التحقيق.

حدود a

تمثل حدود هذا البوت في كونه لا يوفر نسخاً رقمية من المخطوطات نفسها، بل يقتصر على عرض بيانات الفهرسة وموقع وجود النسخ في المكتبات. كما لا يتيح تحميل المخطوطات أو تصفح محتواها الكامل، ولا يقدّم تقييماً لحالة النسخ من حيث الدقة أو القدم إلا بما هو مذكور في الفهرس. يعتمد بشكل كبير على دقة البيانات المفهرسة مسبقاً، ولا يعني عن التواصل المباشر مع المكتبات للحصول على صور المخطوطات. لا يشمل المخطوطات غير المفهرسة أو المحفوظة في مجموعات خاصة غير معلن عنها، ولا يتسع في تحليل النصوص أو اقتراح نسخ أولى أو مقابلات نصية. وظيفته محصورة في التوجيه إلى أماكن النسخ المخطوطة وتوفير بياناتها الفهرسية فقط.

مثال a

"أدخل عنواناً مثل 'المستصفى للغزالى' وسيعرض البوت فهارس وأماكن المخطوطات المتاحة."

رابط a

<https://chatgpt.com/g/g-684aee5a12908191adae472dd09683da-bwt-dlyl-lmkhtwtt-guide-to-arabic-manuscripts>

العنوان الفرعى: نماذج التحليل

#تحليل ملفات البحث

نـبذة @a

يُعد هذا البوت أداة فعالة لتحليل ملفات الأبحاث الأكاديمية بجميع الصيغ، وورد، بي دي اف، أكسل، وغيرها. يتيح للباحث تحميل ملف البحث ليقوم البوت بتلخيصه، استخراج أبرز محاوره، وتحليل عناصره الأساسية مثل: المقدمة، الأهداف، المنهجية، النتائج، والخاتمة. كما يقدم ملاحظات نقدية تساعد الباحث على تقييم جودة البحث وتحديد الثغرات أو مواطن القوة فيه. يُفيد هذا بشكل خاص في مرحلة مراجعة الأدبيات، إذ يُسهل الاطلاع السريع على عشرات البحوث خلال وقت وجيز. يساهم أيضًا في تنظيم المعرفة عبر تلخيص منسق يسهل حفظه أو دمجه في الخطط البحثية. ويمكن للطالب من مقارنة الدراسات المختلفة ورصد اتجاهاتها، مما يعزز من قدرة الباحث على بناء إطار نظري قوي ومتوازن.

حدود @a

تمثل حدود هذا البوت في أنه لا يُجري تقييمًا علميًّا شاملًا بمستوى خبير متخصص، بل يقدم تحليلًا آليًّا يعتمد على ما هو ظاهر في الملف. لا يتحقق من صحة المعلومات أو دقة البيانات الإحصائية داخل الأبحاث، ولا يضمن خلوها من الأخطاء المنهجية أو الاقتباسات غير الموثقة. كما لا يعُرض القراءة المعمقة أو الفهم النقدي من قبل الباحث نفسه، ولا يقدم حكمًا نهائياً حول جودة البحث من منظور النشر الأكاديمي. يظل أداؤه محدودًا بجودة تنسيق الملفات المحملة، وقد لا يتعرف بدقة على الأجزاء إذا كانت غير مُعنونة بوضوح. كذلك لا يستخرج المراجع أو يتحقق من توثيقها إلا إذا طلب منه ذلك صراحة. وظيفته ترکز على التلخيص السريع والتحليل الأولي فقط، لا على الفحص العميق أو المتخصص.

مثال @a

"حمل الملف للبحث وسيلخصه البوت مع تحليل عناصره وتقديم اقتراحات علمية."

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-FG9ivmtVu-bwt-thlyl-lmlft-pdf-file-analysis>

محلل البيانات البحثية

نبذة @

يُعد هذا البوت أداة ذكية لتحليل البيانات الكمية والنصية بصورة منهجية دقيقة. يمكن للباحث إدخال جداول بيانات بصيغة نصية أو رفع ملف منسق، ليقوم البوت بتحليل المتغيرات إحصائياً، واستخراج العلاقات بين البيانات، وعرض النتائج في صورة جداول ورسومات بيانية. يُفيد في معالجة بيانات الاستبيانات، الاختبارات التربوية، والدراسات التطبيقية. كما يوفر تفسيرات علمية للنتائج تساعد الباحث على صياغة مناقشات واضحة ومدعمة بالأدلة. يتميز بقدرته على كشف الأنماط والاتجاهات، مما يسهل ربط النتائج بالإطار النظري للبحث. يُعتبر أداة مساندة للطلاب في مرحلة تحليل النتائج وصياغة الفصل الرابع في الرسائل العلمية، ويتوفر وقتاً وجهداً كبيرين.

حدود @

تمثل حدود هذا البوت في أنه لا يحل محل التحليل الإحصائي المتقدم الذي يجريه متخصصون باستخدام برامج احترافية مثل SPSS أو R، خاصة في النماذج المعقدة أو الدراسات المتقدمة. كما يعتمد على جودة البيانات المدخلة، ولا يمكنه معالجة ملفات فيها أخطاء تنسيقية أو بيانات ناقصة بشكل فعال. لا يقوم باختبارات الفرضيات المعمقة إلا ضمن نطاق محدود، ولا يختار الأساليب الإحصائية تلقائياً ما لم تكن البيانات واضحة ومهيكلة. كذلك، لا يقدم تفسيراً شاملأً للنتائج ضمن السياق التربوي أو الاجتماعي ما لم يتم تزويده بإطار نظري دقيق. يقتصر دوره على التحليل الأولي، عرض النتائج بصرياً، وتقديم شروحات مبدئية تساعد في صياغة فصل النتائج، دون ضمان قبولها كما هي في المجالات أو الجامعات ما لم يُراجعها خبير بشري.

مثال @

"أدخل جدول بيانات بصيغة نصية وسيحلل البوت إحصائياً ويقدم رسومات توضيحية."

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-67f0bf48eb1c8191b85a522cc7bf8065-bwt-mhll-lbynt-lbhthy-research-data-analyst>

#تحليل البحث الوصفي

نبذة @

يُقدم هذا البوت فائدة مركزة للباحثين في تحليل نصوص البحث الوصفي بدقة منهجية عالية، حيث يعمل على تفكيك الصياغات البحثية كما وردت دون أي إضافة أو حذف، وينفذ التحليل وفق تسلسل صارم يبدأ بالوصف ثم التحليل ثم التفسير النصي الداخلي فالاستنتاج، مما يضمن سلامنة الفهم البنوي للنصوص. يساعد هذا البوت الباحث على إدراك العلاقات الدلالية بين مكونات النص، ويزيل أنماط الكتابة الوصفية بشكل منهجي بعيد عن التقييم أو التعميم. يتميز بأنه لا يدخل أي معلومة من خارج النص، ما يمنع اهلوسة ويعزز الثقة في التحليل الناتج. كما يُوفر للباحث أداة تدريب ذكية لفهم بنية الكتابة الوصفية داخلياً، دون تشويش ناتج عن المقارنات أو التفسيرات الخارجية. يدعم البوت جميع مراحله عبر بوابات جودة تضمن الاتساق والدقة في كل مخرج. يُعد هذا البوت خياراً مثالياً لكل باحث يسعى لفهم نصه الوصفي من الداخل بدقة واحتراف.

حدود @

تمثل حدود هذا البوت في تركيزه الحصري على تحليل النصوص الوصفية فقط دون أي امتداد لمنهجيات أخرى، فلا يجري تحليلات إحصائية، ولا يتعامل مع البيانات الكمية أو أدوات جمع المعلومات مثل الاستبيانات والمقابلات. لا يقدم ترميزاً موضوعياً ولا تحليلًا نوعياً كما في المنهج الكيفي، بل يلتزم بتفكيك النص الوصفي الداخلي كما ورد دون تفسير خارجي أو إسقاط نظري. لا يستنتاج نظريات، ولا يعمّم نتائج، ولا يفسّر المعانٍ خارج النص. يتطلب وضوح الصياغة واتمامها الفعلي للمنهج الوصفي، ولا يعمل على نصوص غير مصنفة أو غير مكتملة. يقدم دعمه فقط في مرحلة التحليل النصي الداخلي بعد جمع البيانات، ولا يشارك في تصميم

الدراسة أو بناء الإطار النظري.

مثال @

"الصق مقطعاً من مقابلة ميدانية، وسيقوم البوت بتحليله وتوليد كودات موضوعية مع تفسيرها."

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-6870ad25b828819189c59c4bf012c04c-d-m-lbhth-lnw-y>

#تحليل البحث التجريبي

نبذة @

يُقدم هذا البوت دعماً متخصصاً لتحليل نصوص البحث التجريبي الكمي بدقة عالية، حيث يفكّك المكونات المنهجية كما وردت في النص دون تطوير أو تقييم خارجي. يعمل على تحديد المشكلة، المتغيرات، الفروض، التصميم، والأدوات، مع تحليل الاتساق البنوي بينها بأسلوب تحليلي فصيح مباشر. يلتزم بمسارات تحليل داخلية صارمة لضمان تطابق المخرجات مع بنية البحث الأصلية دون أي هلوسة كمية. يوفر استنتاجات مستنبطة من النص نفسه دون إضافة أو تفسير ذاتي. يمنع الخروج عن المنهج التجريبي ويوفر التنفيذ عند أي تعارض بنوي أو نقص غير قابل للتجاوز. يستخدم كأداة تدريبية دقيقة للباحثين لفهم الصياغات التجريبية دون التعديل عليها. يحقق موثوقية تشغيلية ≥ 99.9% ضمن بيئة تحليل أكاديمية منضبطة.

حدود @

يعمل هذا البوت ضمن نطاق أكاديمي صارم، بوصفه نموذجاً متخصصاً في تحليل النصوص التجريبية الكمية فقط، ولا يمتلك صلاحية تقديم اقتراحات لعناوين رسائل أو تطوير محتوى بحثي جديد. يُنَزَّم بالحياد البنوي، وتحليل المكونات كما وردت نصياً دون تعديل أو تقييم أو إبداء رأي. يُحظر عليه الخروج عن المنهج التجريبي الكمي، أو استخدام مصطلحات دارجة، أو دمج المعاني أو التوسيع التفسيري. يلتزم بتسلسل تحليلي دقيق يبدأ من تحديد المشكلة والمتغيرات حتى تفسير النتائج إحصائياً. لا يُتيح هذا البوت عناوين، ولا يقدم توثيقاً مرجعياً أو أدبيات، بل يركز

فقط على تفكيك وتحليل بنية البحث القائم كما ورد في النص.

مثال @

"حمل نتائج استبانة (Excel) وسيتولى البوت تحليلها إحصائياً وإخراج النتائج بتقارير وجداول."

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-txUGYAgZo-bwt-lbhth-lkmy-quantitative-research>

#تحليل تربوي إكسيل

نبذة @

يُقدم هذا البوت أداة متخصصة في تحليل البيانات التربوية والإحصائية الواردة في ملفات إكسيل. يمكن الباحث من رفع استبيانات التقييم أو البيانات التعليمية، ليقوم البوت بتحليلها إحصائياً باستخدام مقاييس النزعة المركزية، التشتت، والارتباط. كما يُولد جداول ورسوماً بيانية توضح النتائج بصورة بصرية سهلة الفهم. يُضيف تفسيراً تربوياً معمقاً للبيانات، يوضح نقاط القوة والضعف، والاتجاهات العامة بين المستجيبين. يُفيد هذا بشكل خاص في البحوث التربوية والنفسية التي تعتمد على جمع بيانات كمية من الميدان. يختصر الوقت والجهد المبذولين في التحليل اليدوي، ويضمن مخرجات منظمة ومتسقة يمكن إدراجها مباشرة ضمن الرسائل العلمية أو المقالات المحكمة. كما يساعد في اتخاذ قرارات مبنية على الأدلة في الدراسات التطبيقية.

حدود @

تمثل حدود هذا البوت في أنه يركّز فقط على تحليل البيانات الكمية في ملفات إكسيل، ولا يتعامل مع البيانات النصية أو النوعية بشكل فعال. كما يعتمد تحليله على مدى جودة تنظيم الجدول المرفوع، ولا يمكنه معالجة ملفات تحتوي على أخطاء تنسيقية أو بيانات غير مصنفة بدقة. لا ينفذ تحليلات متقدمة مثل الانحدار المتعدد أو النمذجة الإحصائية المعقدة، ويظل في إطار التحليل الوصفي والاستنتاجي الأساسي. كذلك، تفسيراته التربوية مبنية على الأمانات الظاهرة فقط، دون مراعاة الفروق السياقية أو المتغيرات النوعية غير الظاهرة في البيانات. لا يعوّض دور

الباحث في تأويل النتائج وفق الإطار النظري الكامل، ويُعد أداة مساندة لا بديلًا عن المراجعة الإحصائية المتخصصة.

ⓐ مثال

"أدخل ملف استبيان تقييم أو بيانات تعليمية بصيغة إكسيل، وسيحللها البوت إحصائيًا، وينتج بجدال ورسوم بيانية مع تفسير تربوي يوضح نقاط القوة والضعف."

ⓑ رابط

<https://chatgpt.com/g/g-68809e7f7abc8191a513012f75ed8f5a-excel-thlyl-trbw>

#واجهة ويب لخدمة العمل البحثي

ⓐ نبذة

يُعد هذا البوت أداة تنفيذ بحثي متقدمة تساعد الباحثين وطلاب الدراسات العليا في إجراء التحليلات الكمية والكيفية بدقة واحتراف. يُوفر تقارير منظمة بثلاث مستويات (موجز، قياسي، تفصيلي) تشمل خطوات تحليلية واضحة. يُنتج جداول ومصفوفات تنفيذية تسهل تفسير البيانات. كما يُولد أكواد تشغيلية جاهزة (Excel، SPSS، Python) لتسريع العمل البحثي. يُفعّل تنبئات ذكية عند وجود نقص أو تضارب في البيانات. يعتمد عليه لتقديم توصيات تطبيقية مستندة إلى نتائج التحليل. ويضمن جودة الإخراج بمؤشرات دقة ومعايير أكاديمية عالية الموثوقية.

ⓓ حدود

تمثل حدود هذا البوت في أنها تُركز على تسريع الجانب التطبيقي من البحث، مثل إجراء التحليلات الكمية والنوعية، وإنتاج الجداول والمصفوفات والأكواد الجاهزة، كما أنها لا تُغنى عن دور الباحث، بل تعمل كمساعد تقني يُسَرِّع إنجاز المهام التنفيذية دون أن تحل محل التفكير النقدي أو التفسير العلمي. يمكن للواجهة توليد كود SPSS لتحليل التباين، لكنها لن تكتب لك تفسير النتائج في سياق دراستك ما لم تُرْوِدَها بالمعلومات والسياق الكامل. وترفض معالجة

البيانات غير المكتملة أو غير المصنفة بشكل واضح، وتفعّل تنبّهات المخاطر عند وجود خلل. وبالتالي، تظل الواجهة أداة قوية لتسريع العمل، ولكن ضمن حدود التنفيذ التطبيقي والمنهجي فقط، لا التعويض عن الدور العلمي للباحث.

مثال @

"أدخل طلباً مثل: 'حلل بيانات الفرضية الأولى باستخدام اختبار ت' وستحصل على كود SPSS جاهز، مع جدول النتائج وتفسير مبدئي يمكن إدماجه في فصل النتائج."

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-nq1rwzxlt-wjh-wyb-lbhthy-web-search-interface>

العنوان الفرعى: نماذج المعاجم والمصطلحات

#معجم الكلمات

نبذة @

يُقدم هذا البوت خدمة متخصصة في تحليل الكلمات العربية من حيث الجذر، الوزن، والمعنى المعجمي. يُفيد الباحثين في الدراسات اللغوية والشرعية والأدبية عبر إيضاح البنية الصرفية والدلالية للكلمات. كما يُساعد في كشف الفروق بين المعاني القاموسية والاستخدامات السياقية، مما يُثير التحليل النصي. يُفيد في توثيق الاستشهادات اللغوية وضبط المصطلحات في الرسائل العلمية. بالإضافة إلى ذلك، يعتبر أداة عملية في تعليم اللغة العربية للناطقين بغيرها، عبر تقديم شروح مبسطة وسياقات متعددة. يتيح للباحث إدخال كلمة (مثل: استبشروا) ليعرض جذرها وزورها ومعناها في القواميس المعترف بها. يختصر بذلك الوقت المبذول في مراجعة المعاجم الورقية، ويضمن نتائج دقة وسريعة.

حدود @

تتمثل حدود هذا البوت في أنه يرتكز على تحليل الكلمات المفردة أو المركبة تحليلًا صرفيًا ومعجميًا، ولا يعالج الجمل الكاملة أو النصوص الموسعة. ولا يُقدم شروحات نحوية تفصيلية، ولا يُغني عن

كتب النحو أو البلاغة. كما أنه لا يقدم تفاسير دينية أو فقهية للكلمات، بل يكتفي بإظهار معناها المعجمي من المصادر المعتمدة. لا يحلل المعاني العميقة أو الرمزية ما لم تكن واردة في المعاجم، ولا ينشئ محتوى لغوياً إبداعياً مثل الشعر أو الأمثال. يقتصر استخدامه على التوثيق والتحليل اللغوي الدقيق للمفردات، لذا فهو أداة مساعدة وليس بديلة عن الاجتهاد اللغوي أو التفسير السياقي الكامل.

مثال @

"أدخل الكلمة 'استبشروا'، وسيوضح البوت جذرها، وزنها، ومعناها من القواميس."

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-ngWYTPQ2p-bwt-m-jm-lklmt-dictionary>

#ترجمة الكتب والمؤلفات

نبذة @

يُعد هذا البوت أداة متخصصة لترجمة الكتب والنصوص الأكاديمية من العربية إلى الإنجليزية والعكس، مع المحافظة على الدقة العلمية والاصطلاحية. يُفيد في ترجمة عناوين الكتب، محتواها، وأجزائها بما يتوافق مع الاستخدام الأكاديمي. يساعد الباحثين في تقديم ملخصات مترجمة لرسائلهم أو أبحاثهم للنشر الدولي. كما يُسهم في تجاوز العقبات اللغوية عبر تبسيط النصوص دون الإخلال بالمضمون. يدعم الترجمة الثنائية (النص العربي إلى الإنجليزية والعكس)، ويراعي السياق العلمي للمصطلحات. يعتبر أداة عملية في إعداد الدراسات المقارنة أو البحوث المشتركة بين لغتين. يوفر للمستخدم نتائج دقيقة وسريعة يمكن اعتمادها مباشرة في المراجع أو الأبحاث العلمية.

حدود @

تمثل حدود هذا البوت في أنه يُركّز فقط على الترجمة الأكاديمية للنصوص، ولا يقدم ترجمة أدبية أو إبداعية مثل الروايات أو الشعر. لا يدعم الترجمة الفورية للمحادثات أو النصوص غير العلمية

مثل الأخبار أو الإعلانات. كما أنه لا يُعني عن المترجم البشري في الحالات التي تتطلب تدقيقاً ثقافياً عميقاً أو معرفة تخصصية دقيقة جداً في مجالات نادرة. لا يُترجم دون توفر نص واضح ومنظّم، ولا يُقدم شروحاً لغوية خارج نطاق الترجمة. يُراعي السياق العلمي فقط، لذا قد لا يكون مناسباً للترجمة العامة أو اليومية. كما لا يُقدم تنسيقاً كاملاً للكتب الجاهزة للطباعة، بل يكتفي بالنصوص القابلة للاستخدام في الأبحاث أو التقديمات الأكاديمية.

مثال

"أدخل: 'الذكاء الاصطناعي يعزز التعليم'، وسيقدم البوت ترجمة إنجليزية دقيقة."

رابط

<https://chatgpt.com/g/g-6874ffd6fd3481918f962945bfcaed21-trjm-lktbwlmwlft-translation-of-books>

#ترجمة المصطلحات العلمية

نبذة

يوفر هذا البوت أداة ذكية لترجمة المصطلحات العلمية المتخصصة في مختلف المجالات مثل الطب، الهندسة، التربية، والعلوم الإنسانية. يُسهم في توحيد المصطلحات داخل الأبحاث، مما يضمن دقة الترجمة واتساقها عبر الرسالة العلمية. يتيح إدخال فقرة علمية كاملة ليترجمها بلغة فصيحة مع شرح سياقي مبسط يوضح معنى المصطلحات ضمن سياقها. يُفيد الباحثين الذين يكتبون بالعربية أو الإنجليزية ويرغبون في توثيق مصطلحات دقيقة تُطابق المعايير الأكاديمية. كما يُسهم في تجنب الخلط بين المصطلحات المتشابهة، ويُقدم بدائل معجمية عند الحاجة. يعتبر أداة استراتيجية في إعداد الرسائل الموجهة للنشر الدولي.

حدود

تتمثل حدود هذا البوت في أنه يُركّز على ترجمة وتفسير المصطلحات العلمية فقط ضمن السياقات الأكاديمية، ولا يُقدم ترجمة أدبية أو عامة للنصوص غير المتخصصة. لا يُعني عن خدمات الترجمة الكاملة للنصوص الطويلة، ولا يُعد بديلاً عن الترجمة البشرية في المواد التي تتطلب حسماً لغوياً أو

تخصيصاً دقيقاً جدًا. كما أنه لا يدعم المصطلحات غير الواضحة أو المختصرة بدون سياق كافٍ، ولا يترجم الجمل الركيكة أو غير المكتملة. يختص بتحليل الفقرات أو المصطلحات ضمن مجالات علمية واضحة، ولا يناسب الاستخدامات اليومية أو غير الأكاديمية. وأخيراً، لا يصدر ترجمات نهائية جاهزة للنشر دون مراجعة الباحث، بل يقدم مسودة علمية دقيقة قابلة للتدقيق.

مثال @

"أدخل فقرة علمية، وسيقدم البوت ترجمة فصيحة للمصطلحات مع شرح سياقي مبسط."

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-6867c4ceb758819180fd00287855fdbbe-bwt-ltrjm-1-lmy-scientific-translation>

#ترجمة الأعلام

نبذة @

يوفر هذا البوت أداة متميزة لترجمة الأعلام من العلماء، المفكرين، والأدباء، مع تقديم نبذة علمية مختصرة عنهم. يُفيد في البحوث المقارنة، ودراسات الترجمة، والمقالات العلمية التي تتطلب تعريفاً موجزاً بالشخصية محل الدراسة. عند إدخال اسم علم (مثلاً: ابن رشد)، يقوم البوت بترجمته ترجمة علمية دقيقة مع إضافة معلومات أساسية عن سيرته ومؤلفاته. يعزز هذا من جودة المهاوش والتوصيات في الرسائل الجامعية. كما يُفيد في إعداد فهارس الأعلام أو السير الذاتية المختصرة داخل البحوث. يدعم الترجمة الثنائية (عربي - إنجليزي) مع مراعاة السياق الأكاديمي.

حدود @

تمثل حدود هذا البوت في أنه يرتكز فقط على ترجمة أسماء الأعلام العلمية والأدبية وتقديم نبذة مختصرة عنهم، ولا يُقدم تحليلات نقديّة موسعة أو سير ذاتية تفصيلية. لا يشمل أعلاماً مجدهيّة أو غير موثقين أكاديميّاً، كما لا يترجم الأسماء العامة أو غير المرتبطة بإنتاج علمي واضح. لا يناسب الاستخدامات غير الأكاديمية مثل الترجمة التجارية أو الإعلامية، ولا يدعم إدخال قوائم طويلة واحدة دون تنظيم. كما أن المعلومات المقدمة لا تُغني عن الرجوع إلى المصادر

الأصلية للتوثيق الكامل، بل تقدّم كملخص أولي يعزز من جودة الموسوعات والتعرifات داخل البحوث العلمية.

مثال @

"أدخل اسم: 'ابن رشد'، وسيقدم البوت ترجمة علمية مختصرة لحياته ومؤلفاته."

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-XYZknTHPW-bwt-trjm-l-lm-translation-of-flags>

العنوان الفرعى: نماذج علوم الحديث

#تخریج الأحادیث النبویة

نبذة @

يُقدّم هذا البوت خدمة علمية متقدمة للباحثين في مجال علوم الحديث، حيث يُتيح لهم تخریج الأحادیث النبویة من مصادرها الأصلية بدقة عالية. يمكن الباحث من إدخال نص حديث (مثل: "إنا الأعمال بالنيات") ليعرض له مصادر الحديث في كتب السنة، ودرجة صحته وفقاً لأقوال العلماء، مع ذكر الرواية وسلسلة الإسناد الأساسية. يُفيد في التتحقق من النصوص المقتبسة داخل الرسائل الجامعية والمقالات العلمية. كما يختصر الوقت الذي يُبذل في مراجعة كتب التخریج الورقية. يعتبر أداة مساعدة للطلاب والباحثين في الفقه والدراسات الإسلامية، حيث يضمن الاعتماد على نصوص صحيحة وموثقة. بالإضافة إلى ذلك، يُوفر للمستخدم بيانات دقيقة عن أقوال المحدثين مثل البخاري، مسلم، الترمذى، وابن حجر وغيرهم، مما يدعم النزاهة العلمية في البحث.

حدود @

تتمثل حدود هذا البوت في أنه يختص فقط بتخریج الأحادیث النبویة الواردة بنصوص الدقيقة، ولا يُقدّم فتاوى أو اجتهادات فقهية أو شرحاً موسعاً لمعانٍ للأحادیث. لا يعالج الأحادیث غير

المكتملة أو التي تم تحريفها لفظياً، كما لا يُخرج الأحاديث دون توفر صيغة قريبة من الأصل المروي. لا يُعد بديلاً عن الرجوع للمصادر الحديثية الكاملة عند الحاجة إلى تدقيق شامل أو دراسة إسنادية معمقة. لا يقدم تصحيحاً اجتهادياً جديداً لدرجة الحديث، بل يعرض الأقوال المعتمدة للمحدثين المشهورين فقط. كما لا يدعم الاستخدامات العامة خارج السياق الأكاديمي أو الشرعي، ويركز على توثيق الحديث لا على شرحه أو تأويله.

مثال a

"أدخل الحديث: 'إنما الأعمال بالنيات' وسيعرض البوت مصادره ودرجته الحديثية."

رابط a

نموذج 4 a

<https://chatgpt.com/g/g-UEL0GgbkF-tkhryj-lhdyth-lnbwy-graduation-of-hadith-mod-4>

نموذج 5 a

<https://chatgpt.com/g/g-68c10fec7f8c8191816ce413d394baeb-tkhryj-lhdyth-lnbwy-graduation-of-hadith-mod-5>

#شرح غريب الحديث

نقطة a

يقدم هذا البوت أداة فريدة لشرح الألفاظ الغريبة في الأحاديث النبوية، بما يسهل على الباحثين وطلاب العلم فهم النصوص الشرعية بدقة. عند إدخال نص حديث يحتوي على مفردات غامضة (مثل: "الحقيقة عن الغلام شاتان") يقوم البوت بشرح تلك المفردات بلغة عربية فصيحة مبسطة، مدرومة بالمعاني المعجمية والاصطلاحية. يُفيد في إعداد الشروح والحواشى على الأحاديث داخل الرسائل العلمية. كما يُعين في ضبط الاستشهادات اللغوية وتحقيقها، مما يدعم الدراسات الفقهية واللغوية المرتبطة بالسنة النبوية. يُعد أداة تعليمية وتدريلية للطلاب المبتدئين والمتقدسين في علوم الحديث، حيث يجمع بين البيان اللغوي والتحليل الدلالي.

ⓐ حدود

تمثل حدود هذا البوت في أنه يرتكز فقط على شرح المفردات الغربية والغامضة في الأحاديث النبوية من الناحية اللغوية والدلالية، ولا يقدّم شروحاً فقهية موسعة أو استنباطات حكمية. لا يفسر الحديث كاملاً من حيث المعنى العام أو السياق الفقهي، بل يكتفي بتوضيح الغريب من الألفاظ. لا يعتمد عليه في الترجيح بين أقوال العلماء أو فهم المسائل الخلافية. كما لا يعالج الأحاديث غير الموثقة أو المروية بصيغ غير صحيحة. لا يستخدم في إصدار فتاوى أو تعليم أحكام شرعية مباشرة، بل يهدف لتسهيل الفهم اللغوي للحديث. يُعد أداة مساعدة مكملة للباحث، ولا تغني عن الرجوع إلى شروح كتب الحديث المعتمدة.

ⓐ مثال

"أدخل حديثاً مثل: (العقيدة عن الغلام شاتان) وسيشرح البوت الألفاظ الغربية فيه بلغة فصيحة مبسطة".

ⓐ رابط

<https://chatgpt.com/g/g-68b30581e8a881918204976d605b1271-shrh-gryb-lhdyth>

#فهرسة وشرح غريب الحديث

ⓐ نبذة

يوفر هذا البوت خدمة متقدمة للباحثين عبر الجمع بين فهرسة الأحاديث وشرح ألفاظها الغربية. عند إدخال نص حديث (مثل: "المسلم أخو المسلم") يقوم البوت بتحديد موضع الحديث في مصادره الأصلية (مثل الصحاح والسنن)، مع تقديم شرح موجز للألفاظ الغربية والمعاني الاصطلاحية. يُفيد في الدراسات العلمية التي تتطلب تتبع مواضع الحديث في كتب متعددة، كما يُسهم في ضبط معاني النصوص للباحثين. يعتبر أداة قوية لطلاب الحديث والفقه واللغة، حيث يجمع بين الجانب التوثيقي والتحليلي. كما يختصر الجهد المبذول في البحث عن الحديث وشرحه في مصادر مختلفة، ويضمن دقة ووضوحاً في العرض.

ⓐ حدود

حدود هذا البوت تمثل في أنه يرتكز فقط على تحديد مصادر الحديث الأصلية وشرح الألفاظ الغريبة فيه، ولا يقدم شرحاً فقهياً موسعاً أو تفسيراً عقدياً أو استنباطاً للأحكام. لا يعني عن الرجوع إلى كتب الشروح المتخصصة عند الحاجة إلى تحليل دقيق أو تفصيل موسع للحديث. كما لا يخرج الأحاديث غير المعروفة أو غير الدقيقة لفظياً، ولا يتعامل مع النصوص المرسلة أو المنقطعة دون سياق كافٍ. لا يقدم تحليلاً بلاغياً أو لغوياً شاملًا، بل يقتصر على شرح المصطلحات الغامضة وبيان موضع الحديث في المصادر. هو أداة توثيقية ولغوية داعمة، لا تعني عن البحث العلمي المعمق.

ⓐ مثال

"أدخل حديثاً مثل: (المسلم أخو المسلم) وسيعرض البوت الفهرس الحديسي له مع شرح موجز للألفاظ والمعاني".

ⓐ رابط

<https://chatgpt.com/g/g-68ba4892a7b481918fd372a5093aad21-fhrs-wshrgryb-lhdyth>

العنوان الفرعي: نماذج الشريعة

#تقسيم التركة في الفرائض

ⓑ نبذة

يُعد هذا البوت أداة فقهية متخصصة في حساب مسائل المواريث وفق أحكام الشريعة الإسلامية. عند إدخال حالة ورثة (مثل: زوجة، ابن، أم) يقوم البوت بحساب نصيب كل وارث بدقة، استناداً إلى القواعد الشرعية المقررة في علم الفرائض. يُفيد الطلاب والباحثين في الفقه الإسلامي، كما يُساعد القضاة والمهتمين في معرفة الحقوق الشرعية لكل وارث. يعتبر أداة عملية للتدريب على مسائل الميراث المعقدة، حيث يختص الوقت المبذول في الحساب اليدوي ويضمن الدقة في النتائج. كما يتبع للباحث مراجعة صحة المسائل الفرضية والتأكد من سلامة التوزيع الشرعي.

ⓐ حدود

يُعمل ضمن نطاق أكاديمي صارم، بوصفه بوتاً ذكاءً اصطناعي متخصص في تقديم اقتراحات لعناوين رسائل الماجستير والدكتوراه، ويُشترط عليه الالتزام بالمبادئ التالية: الأصالة البحثية، الحياد، الدقة، اللغة العربية الفصيحة، والتوثيق العلمي السليم. لا يجوز للبوت إبداء رأي ذاتي أو تقديم اقتراحات عامة أو متداولة، كما يُمنع دمج المعايير أو استخدام مصطلحات دارجة.

مثال @

"أدخل حالة مثل 'زوجة، ابن، أم' وسيحسب نصيب كل وارث بدقة".

رابط @

: <https://chatgpt.com/g/g-6803f1a7a4a88191b3c7627fb3a6fac-bwt-ms-d-wwrd-word-assistant>

#نظام الزكاة

نبذة @

يوفر هذا البوت أداة متخصصة في حساب الزكاة وفق الضوابط الشرعية. عند إدخال قيمة المال وتاريخ امتلاكه، يقوم البوت بتحديد هل تجب فيه الزكاة أم لا، مع بيان مقدارها بدقة. يُفيد الأفراد والباحثين في الفقه الإسلامي في معرفة الأحكام المتعلقة بزكاة المال والنقدin والعروض. كما يساعد في التحقق من النصاب وحالات الحول وفق المعايير الفقهية. يعتبر أداة عملية لتعليم الطلاب كيفية حساب الزكاة وتطبيقاتها في حياتهم اليومية. كما يُفيد المؤسسات الخيرية في تحديد المستحقات الشرعية للزكاة. يختصر الجهد المبذول في الحساب اليدوي ويضمن دقة الأحكام الشرعية.

حدود @

يُعمل هذا البوت ضمن نطاق فقهي شرعي محدد، بوصفه أداة لحساب زكاة المال والنقدin وعروض التجارة وفق المعايير الفقهية المعتمدة. يُمنع عليه تقديم فتاوى شخصية أو ترجيحات بين أقوال العلماء، كما لا يُفتي في الحالات المعقّدة التي تتطلب مراجعة مفتٍ مختص. لا يختص بزكاة الزروع أو الشمار أو الركاز أو الأنعام. يُقيّد نفسه بالمعطيات المدخلة فقط دون استنتاج أو إسقاط واقعي خارج النص أو الحساب. لا يقدّم تفسيراً فقهياً موسعاً ولا يُحل محل التعليم الشرعي المتخصص. يُستخدم فقط كأداة تعليمية أو عملية للحساب الفقهي البسيط، وليس بديلاً عن المرجعية الشرعية الرسمية.

مثال @

"أدخل قيمة المال وتاريخ امتلاكه، وسيحديد البوت هل تجب فيه الزكاة أم لا ومقدارها".

رابط@

: <https://chatgpt.com/g/g-6867e1da44588191be51a05f100da88a-bwt-nzm-lzk-zakat-system>

#الرد الفوري على الفتاوى الشرعية

نبذة@

يُقدم هذا البوت خدمة فقهية متخصصة للإجابة عن الأسئلة الشرعية بشكل فوري. عند إدخال سؤال شرعي (مثلاً: ما حكم إخراج الزكوة قبل وقتها؟) يقوم البوت بتوليد إجابة مستندة إلى المصادر الشرعية المعتمدة (القرآن الكريم، السنة النبوية، وأقوال العلماء). يُفيد الباحثين وطلاب العلم في الحصول على إجابات سريعة وموثقة. كما يساعد الأفراد في قضياتهم اليومية التي تحتاج إلى حكم شرعي عاجل. يعتبر أداة عملية للتعليم والتنقيف الشرعي، حيث يقدم الإجابات بلغة فصيحة دقيقة تراعي المقاصد الشرعية. كما يُسهم في رفع الوعي الديني والفقهي للمجتمع.

حدود@

يعمل هذا البوت ضمن نطاق فقهي تعليمي، بوصفه أداة لتقديم إجابات شرعية فورية مستندة إلى المصادر المعتمدة، دون أن يُعد بديلاً عن الفتوى الرسمية الصادرة من الجهات المختصة. يُمنع عليه الترجيح بين الأقوال الفقهية أو تقديم اتجاهات شخصية. لا يُفتي في المسائل الكبرى أو النوازل المعاصرة المعقّدة، ولا يُقدم استجابات في القضايا التي تتطلب معرفة تفصيلية بواقع السائل. يلتزم بالنقل من القرآن الكريم، السنة الصحيحة، وأقوال العلماء المعترفين دون تعليل موسّع. لا يعتمد عليه في القضاء أو الإلزام الشرعي، ويُستخدم فقط لأغراض التعليم والإرشاد العام. يُمنع استخدامه في إصدار فتاوى تمسّ الدماء أو الأموال أو الأحوال الشخصية.

مثال@

"أدخل سؤالاً مثل 'ما حكم إخراج الزكوة قبل وقتها؟' وسيجيب البوت مباشرة بفتوى موثوقة".

رابط@

: <https://chatgpt.com/g/g-6854d69971c08191a9b4fb1cc8520ca5-bwt-lhl-lfwry-llrd-lshr-y>

#التحليل الدلالي لمفردات التفسير القرآني

نبذة@

هذا البوت صمم كأداة بحثية متخصصة في التحليل الدلالي لمفردات التفسير القرآني، ليتمكن الباحث من فهم أسرار اختيار الكلمة القرآنية كما عرضها كبار المفسرين. يوفر مخرجات متعددة (موجزة، قياسية، احترافية) بحسب حاجة المستخدم، مع جداول مقارنة وتلخيص ثنائي اللغة عند اللزوم. يربط المعنى اللغوي بالبعد البلاغي والبياني، ويعرض وجهات الترجيح بين الألفاظ كما نقلها الطبرى والقرطبي والرازى وابن كثير وابن عاشور. يساعد على اختصار وقت الباحث بجمع الأقوال المعتبرة في موضع واحد بشكل منظم وواضح. يضمن الحياد العلمي بتوثيق الحالات إلى مصادرها مباشرة. بذلك يصبح وسيلة تدريسية وبحثية عملية لطلاب العلم وأساتذته. ولغاية الأعمق: إبراز جمال البيان القرآني عبر عدسة المفسرين.

حدود@

يعلم هذا البوت ضمن نطاق أكاديمي صارم، بوصفه بوتاً ذكاء اصطناعي متخصص في التحليل الدلالي لمفردات التفسير القرآني، ويُشترط عليه الالتزام بالمبادئ التالية: الاعتماد على المصادر التفسيرية المعتبرة (الطبرى، القرطبي، الرازى، ابن كثير، التحرير والتنوير)، الحياد العلمي، الدقة اللغوية والبيانية، والتوثيق الصارم. لا يجوز له إبداء رأى شخصي أو اجتهاد خارج ما ورد في كتب التفسير، كما يمنع استخدام لغة عامية أو إسقاطات معاصرة غير موثقة.

مثال@

"أدخل سؤالاً مثل ما سر اختيار لفظ {الكتاب} في قوله تعالى: {ذَلِكَ الْكِتَابُ لَا رَبٌ لَّهُ فِيهِ}؟ وسيجيب البوت بجدول مقارن يلخص أقوال المفسرين، مع بيان البعد البلاغي"

رابط@

<https://chatgpt.com/g/g-68cac0cf200c81919c187d97bea6155a-lthlyl-ldlly-lmfrdt-ltfsyr-lqrny>

#تعليمات بحث الفقه والنظام

نبذة@

يفيد هذا البوت في تبسيط المسائل الفقهية والنظامية للباحث، ويعمل على تحديد موضوع المسألة بدقة

دون إطالة، ويجمع الأقوال المعتمدة من مصادرها الأصل، ويعرضها بلغة واضحة سهلة الفهم، ويهتم بالتوثيق العلمي المنضبط، وينعى الخلط بين الأحكام الفقهية والأنظمة، ويكشف الأخطاء في الاستدلال أو النقل، ويقدم خلاصة مختصرة يمكن الاعتماد عليها في الدراسة والبحث.

ⓐ حدود

يعلم هذا البوت ضمن نطاق بحثي فقهي—نظامي منضبط، وبصفه أداة مساعدة للباحث في التحليل والتوثيق لا بديلاً عن الاجتهاد العلمي، ويُشترط عليه الالتزام بالدقة المنهجية، ولللغة العربية الفصحى، والحياد العلمي، والتوثيق من المصادر المعتمدة، وعدم الخروج عن المذاهب الفقهية المعترف بها والأنظمة الرسمية. وينعى عليه إبداء الرأي الشخصي، أو الجزم بالأحكام دون دليل، أو استخدام الأسلوب الإنساني، أو الاعتماد على مصادر غير محققة، كما لا يقدم فتاوى مباشرة ولا يتجاوز نطاق السؤال المحدد.

ⓐ مثال

«أدخل مسألة مثل: حكم اشتراط الشرط الجزائي في العقود، فيقوم البوت بتحديد محل النزاع، وجمع أقوال المذاهب الأربع مع توثيقها، وبيان وجه الاستدلال، وصياغة نتيجة ترجيحية منضبطة.»

ⓐ رابط

<https://chatgpt.com/g/g-69252333ae288191842f6507288ec9fc-t-lymt-bhth-lfqh-wlnzm-fiqh-law>

#تعليمات علوم القرآن والقراءات

ⓐ نبذة

يعدّ هذا البوت أداة تعليمية متخصصة تهدف إلى ضبط فهم علوم القرآن والقراءات وفق المنهج العلمي والشرعى الصحيح، إذ يقدم تميزاً دقيقاً بين القراءات المتواترة والقراءات الشاذة دون خلط أو تساهل، ويعين الطالب والباحث على معرفة مجالات الاستخدام المشروع لكل نوع. كما يساعد في ترسيخ القواعد المعتمدة عند القراء، وينعى الواقع في أخطاء شائعة تتعلق بالتعبد أو الأداء الصوتي. ويسهم البوت في خدمة التفسير واللغة والبلاغة من خلال توظيف القراءات الشاذة توظيفاً علمياً منضبطاً. ويعمل كذلك على تبسيط المفاهيم المعقدة بأسلوب واضح ومنهجي. ويعُد مرجعًا إرشاديًا سريعاً للمتعلمين والمعلمين. ويجمع في وظيفته بين الدقة الأكاديمية والسلامة الشرعية في آنٍ واحد.

ⓐ حدود

يُعمل هذا البوت ضمن نطاق الإرشاد العلمي في علوم القرآن والقراءات: يشرح المصطلحات، يميّز بين المتواتر والشاذ، يذكر أوجه القراءات ورواتها، ويعين على التحرير العلمي والتوثيق (عزوه الأقوال للمصادر، وصياغة بحث/خطبة/مقدمة). يلتزم بالحياد والدقة، ولا يقدم ما يخالف الضوابط الشرعية والعلمية؛ لذلك لا يجيز التعبد بالقراءات الشاذة ولا يسمح بخلطها في التلاوة أو الصلاة، ولا يختلف أسانيد أو ينسب قراءات بلا توثيق، ولا يصدر فتاوى شخصية خارج نطاق النقل عن أهل العلم.

ⓐ مثال

"أدخل سؤالاً مثل: (ما الفرق بين القراءة المتواترة والقراءة الشاذة؟ وهل تُنْتَلِ الشاذة في الصلاة؟) وسيشرح البوت التعريف والضوابط، ويعطي مثالاً تطبيقياً لكيفية الاستفادة من الشاذة في التفسير واللغة فقط، مع تنبية واضح لعدم جواز استعمالها في التلاوة التعبدية."

رابط Ⓛ

<https://chatgpt.com/g/g-68d2a95ccdc08191a92d9e0b8f6d97cb-t-lymt-lwm-lqrn-wlqrt>

التحليل الدلالي لمفردات التفسير القرآني

ⓑ نبذة

يُعد هذا النموذج أداة ذكية متخصصة لدعم الباحثين والمهتمين بالتفسير والبيان القرآني، إذ يساعدهم على فهم أسرار اختيار الألفاظ القرآنية من خلال تحليل دقيق يعتمد على كتب التفسير المعتمدة مثل الطبرى والرازي والقرطى. يُبَرِّز الفروقات الدلالية والبلاغية بين المفردات، ويوضح لماذا استُعمل لفظ معين دون غيره في السياق القرآني. كما يعرض تعليقات المفسرين ويقارن بين بدائلهم التفسيرية عند وجودها، مع توثيق كامل للمصادر. يوفر ثالث صيغ للإخراج (موجز، قياسى، احترافى) لتناسب حاجات مختلف الباحثين. يُفيد في البحوث العلمية والدورات المتخصصة، ويُثري الفهم البياني للنص القرآني. النموذج لا يجتهد من نفسه، بل ينقل عن المصادر المعتمدة بدقة ومنهجية واضحة.

ⓒ حدود

يُعمل هذا البوت ضمن نطاق التحليل الدلالي لمفردات القراءة كما وردت في كتب التفسير المعتمدة، ويقتصر دوره على نقل الأقوال التفسيرية وتحليلها وفق منهج استقرائي وحيادي. لا يُسمح له بتقديم اجتهادات شخصية أو آراء تفسيرية جديدة، كما لا يخرج عن إطار التوثيق الأكاديمي المنضبط المعتمد في الدراسات القرآنية والبيانية. يلتزم دائمًا بذكر المصدر (التفسير + الجزء/الصفحة أو رقم الآية)، ولا يقدم

استنتاجات غير مدرومة بالنصوص التفسيرية.

ⓐ مثال

"أدخل سؤالاً مثل: (ما سر اختيار لفظ خاشعة في قوله تعالى: {خُشُعاً أَبْصَارُهُمْ}), وسيقوم البوت بتحليل الكلمة من خلال التفاسير المعتمدة، ويعرض البديل التي ناقشها المفسرون إن وجدت، ويوضح سبب تميز هذا اللفظ دلائلاً وبياناً دون غيره."

ⓑ رابط

<https://chatgpt.com/g/g-68cac0cf200c81919c187d97bea6155a-lthlyl-ldlly-lmfrdt-ltfsyr-lqrny>

#تعليمات بحث علم الدلالة

ⓒ نبذة

يُعد هذا البوت أداة متخصصة تخدم الباحثين في حقل التفسير والبلاغة، إذ يقوم بتحليل المفردات القرآنية من منظور دلالي خالص مستند حصرياً إلى تفسير التحرير والتنوير لابن عاشور. يهدف إلى بيان سر اختيار المفردة في السياق القرآني، مع نقل تعليقات ابن عاشور بدقة وحياد دون أي تدخل أو اجتهاد ذاتي. يساعد الباحث في الوقوف على الفروق الدقيقة بين الألفاظ، ويرصد البديل الممكنة التي ذكرها المفسر مع بيان وجه الترجيح. كما يوفر قالباً تحليلياً موحداً يُسهم في تسهيل العمل الأكاديمي والتوثيق المنهجي للمعلومة. ويعتمد في عمله على خطوات صارمة لضمان جودة الإنتاج العلمي والبعد عن التعميمات. إنه بذلك يمثل معيلاً دلائياً محكوماً بقواعد صارمة وشفافة تخدم التحقيقات العلمية في فقه اللغة القرآنية.

ⓓ حدود

يعمل هذا البوت ضمن نطاق التحليل الدلالي الأكاديمي للمفردات القرآنية، مستندًا حصرياً إلى التحرير والتنوير لابن عاشور، ملتزماً بالحياد التام دون أي اجتهاد أو تفسير ذاتي. لا يُقدم هذا البوت آراءً شخصية أو بلاغية من خارج المرجع، ولا يقارن بين المفسرين، كما لا يتوسع خارج النص القرآني ومفرداته، بل يقتصر دوره على توثيق تعليل ابن عاشور لاختيار الكلمة، مع حصر البديل التي ذكرها وبيان وجه الترجيح، في قالب منضبط يخدم البحث الأكاديمي والبلاغي المتخصص.

ⓔ مثال

«أدخل آية مثل: (قَدْ أَفْلَحَ مَنْ زَكَاهَا) وسجّل المفردة المطلوبة مثل: (زَكَاهَا)، وسيقوم البوت باستخراج موضعها في التحرير والتنوير، ثم نقل تعليل ابن عاشور لاختيار هذه الصيغة دون غيرها، مع حصر البدائل إن وجدت، وبيان السبب البلاغي أو الدلالي للترجمة، وتوثيق المرجع بدقة، داخل جدول تحليلي يخدم الباحثين في البلاغة والدلالة القرآنية».

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-67d7e41bb25881918a63efbbd695b014-t-lymt-bhth-lm-ldll>

#التطبيقات القضائية

نبذة @

يُفيد هذا البوت في تمكين طالب القانون من فهم التطبيقات القضائية فهماً منهجيًّا منضبطًا، إذ يربط بين النص النظمي والمبدأ القضائي والتطبيق العملي ربطًا تحليليًّا غير مجزأ، ويساعد على التمييز الدقيق بين المبدأ القضائي والسابقة والتطبيق بما يمنع الخلط الأكاديمي، كما يوجّه المستخدم إلى المصادر الرسمية المعتمدة ويعنِّ الاعتماد على الاجتهادات أو المعلومات غير المنشورة، ويعزز مهارة الصياغة القضائية السردية القابلة للعزو العلمي، ويدعم بناء التفكير القضائي القائم على الواقع والتسبيب، ويقلل من الهلوسة القانونية عبر الالتزام بعدم الجزم عند غياب المصدر، ويعُد أداة تدريبية عملية تُهيئ الطالب للبحث والتطبيق القضائي وفق المعايير المعتمدة في المملكة.

حدود @

يعمل هذا البوت ضمن نطاق الإرشاد الأكاديمي المتخصص في التطبيقات والمبادئ والسوابق القضائية، مع التزام كامل بالحياد والدقة والمنهجية المعتمدة في الجامعات السعودية، ولا يقدم فتاوى أو آراء شخصية أو اجتهادات غير موثقة، ولا ينسب أي مبدأ أو حكم إلا إلى مصدر رسمي منشور، كما لا يخرج عن المعايير الجامعية في التوثيق والصياغة ولا يخل محل القاضي أو الباحث، بل يقتصر دوره على الشرح والتوجيه المنهجي وبناء المهارة البحثية.

مثال @

«أدخل سؤالًا مثل: (كيف أستخرج تطبيقًا قضائيًّا من حكم تجاري؟) وسيقوم البوت بشرح الخطوات ابتداءً من تثبيت النص النظمي، ثم البحث عن المبدأ القضائي المنشور، ثم صياغة التطبيق القضائي بصيغة سردية منضبطة، مع بيان حدود الجرم والعزو وفق المعايير الأكاديمية المعتمدة».

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-694dfbd4d2b48191a5ffad435cab17bf-ltbbyqt-lqdyy-judicial-applications>

العنوان الفرعي: نماذج التأليف والتصنيف

#المساعد في تأليف الكتب

نبذة @

يُعد هذا البوت أداة متخصصة لدعم الباحثين والمؤلفين في إعداد الكتب الأكاديمية أو العامة. عند إدخال فكرة عامة عن الكتاب، يقوم البوت بتوليد عناوين وفصول أولية بصيغة متكاملة، مع اقتراح الهيكل التنظيمي المناسب. يُقيد في تنظيم الأفكار وتوليد محتوى أولي قابل للتطوير. كما يُسهم في صياغة مقدمات، تقسيمات، وخطط منهجية للكتاب، مما يختصر الوقت والجهد المبذولين في التخطيط. يُعتبر أداة عملية للباحثين والأكاديميين الذين يرغبون في تحويل أفكارهم إلى مشاريع مكتوبة. كما يُقيد دور النشر والمؤلفين المستقلين في تصميم مخططات أولية للكتاب. يضمن مخرجات متسقة ومرتبة تُسهل عملية الكتابة والتأليف.

حدود @

يُعمل هذا البوت ضمن نطاق مساعد تأليفي تنظيمي، بوصفه أداة لتوليد هيئات وأفكار أولية للكتب العامة أو الأكاديمية بناءً على مدخلات المستخدم. لا يُتيح محتوى نهائي للنشر، ولا يُقدم مواد مؤلفة كاملاً دون إشراف بشري. يُمنع عليه تأليف كتب في المجالات الشرعية التخصصية دون طلب دقيق ومطبوع. لا يُنشئ اقتباسات أو توثيقاً علمياً إلزامياً، ولا يتحمل مسؤولية أصالة المحتوى ما لم يُراجع من الباحث ذاته. لا يُستخدم في إنشاء كتب تعليمية مخصصة للمراحل الدراسية دون إشراف متخصص. يُقيد بإنتاج مخططات، مقدمات، تقسيمات، وفصول مبدئية فقط، ولا يعتمد عليه وحده في النشر الأكاديمي الرسمي. يُعد أداة مساعدة لا بديلًا عن الجهد البشري والتحريري البشري.

مثال @

"أكتب فكرة عامة عن كتابك وسيتتج البوت عناوين وفصول أولية بصيغة متكاملة".

رابط @

: <https://chatgpt.com/g/g-681eb9a149508191acdb41536ca221ef->

#مؤلف كتب حوارية تفاعلية

نبذة @

يُوفر هذا البوت خدمة متخصصة لتأليف كتب تعليمية أو ثقافية بأسلوب الحوار التفاعلي. عند إدخال موضوع محدد (مثل: الذكاء الاصطناعي والتعليم)، يقوم البوت ببناء مشاهد حوارية متسلسلة بين شخصيات مثل الطالب وتشات جي بي تي بأسلوب تعليمي مبسط. يُقيّد في تصميم الكتب الموجهة للمبتدئين أو غير المتخصصين. كما يساعد في توصيل المفاهيم العلمية المعقدة بطريقة سلسة وتدرجية. يُعتبر أداة قوية للباحثين والمؤلفين الذين يرغبون في إنتاج محتوى تفاعلي يجمع بين المعلومة والأسلوب القصصي. كما يُفيد في إعداد المناهج التعليمية وكتب التدريب الذاتي. يُضيف عنصر التسويق إلى عملية التعلم، مما يزيد من التفاعل والانتباه.

حدود @

يُعمل هذا البوت ضمن نطاق تأليف الكتب التعليمية أو الثقافية ذات الطابع الحواري التفاعلي، ويُمنع عليه إنتاج محتوى خارج الأسلوب الحواري المحدد. لا يُقدم معلومات علمية متخصصة معتمدة دون تبسيط، ولا يُستخدم في تأليف كتب شرعية أو طبية أو قانونية دون إشراف متخصص. يُقيّد بتوليد محتوى موجه للمبتدئين أو غير المتخصصين فقط، مع التركيز على تبسيط المفاهيم لا تعقيدها. لا يُنشئ حوارات خيالية لغرض التسلية البحثة، ولا يُستخدم في محاكاة شخصيات حقيقة دون تصريح واضح. يُمنع عليه إنتاج محتوى حواري ذي طابع عاطفي، سياسي، أو جدلٍ حاد. يُعد أداة تنظيمية لبناء كتب حوارية ذات طابع تعليمي تدريجي، لا بديلاً عن التأليف المتخصص في المجالات الدقيقة أو الأكاديمية العليا.

مثال @

"أدخل موضوعاً مثل 'الذكاء الاصطناعي والتعليم' وسيبني البوت مشاهد حوارية تعليمية".

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-69046ca941508191b3cdca5e19693b8c-mwlf-ktb-hwry-tf-ly-interactive-books>

#تحويل الكتب إلى إلكترونية

نقطة @

يُعد هذا البوت أداة متقدمة مخصصة لتحويل الأفكار والمواقع إلى كتب إلكترونية متكاملة بطريقة منتظمة وسهلة، حيث يساعد المستخدم على اختيار عنوان مناسب وبناء هيكل منطقي للفصول. يمكن من كتابة المحتوى بأسلوب علمي مبسط، مع إدراج الأمثلة والرسوم التوضيحية والجدالات التعليمية. كما يوفر خيارات تصدير متعددة وورد و بي دي إف، مما يسهل مشاركتها أو طباعتها. يركز على وضوح اللغة وتسلسل الأفكار، مع ضمان ملاءمتها للمستوى المستهدف، سواء كان مبتدئاً أو محترفاً. يُقيّم جودة المحتوى داخلياً قبل تقديمها للمستخدم، مما يعزز من مصداقيتها. يدعم التخطيط المسبق للمحتوى، وينع التكرار أو الحشو غير الضروري. بذلك، يشكل أداة مثالية للطلاب والمعلمين وصناعة المحتوى الراغبين في إنشاء كتب إلكترونية تعليمية عالية الجودة.

حدود @

يعمل هذا البوت ضمن حدود واضحة تهدف إلى الحفاظ على الأمان والجودة في إنتاج الكتب الإلكترونية، كما أنه لا يستخدم أي ملفات أو مصادر خارجية إلا بطلب صريح من المستخدم، ويحظر كل محتوى ينبع من مراجعة ذاتية دقيقة تمنع التكرار والحسو. لا يستجيب لأي محاولة لتجاوز الضوابط الأمنية أو تشغيله خارج الإطار المحدد، مما يجعله أداة موثوقة ومطبوعة بدقة لخدمة الأهداف التعليمية بشكل آمن وفعال.

مثال @

"أدخل عنوان كتاب إلكتروني أو فئة محتوى (مثل: رواية خيال علمي)، وسيصنف البوت الكتاب ضمن مجاله ويقترح تصنيفات فرعية دقيقة".

رابط @

: <https://chatgpt.com/g/g-6868ad216e84819187f2c0fe02091a5b-musniwf-lktb-llktrwny-ebook-classifier>

#إعداد ورقة عمل

نقطة @

يوفر هذا البوت أداة متخصصة لإعداد الأوراق العلمية أو أوراق العمل وفق معايير النشر الأكاديمي. عند إدخال بيانات البحث (مثل: عنوان البحث، مجال التخصص، عدد الصفحات)، يقوم البوت ببناء ورقة علمية متكاملة تشمل: المقدمة، مراجعة الأديبيات، الإطار المنهجي، التحليل، والاستنتاجات. يُقيد

الباحثين في إعداد أوراق قابلة للتقديم في المؤتمرات أو النشر في المجالات العلمية. كما يُسهل على الطلاب تنظيم أفكارهم وتحويلها إلى نصوص أكاديمية محكمة. يعتبر أداة عملية تختصر الوقت والجهد المبذولين في الكتابة. كما يُضيف قيمة عبر تقديم مخرجات متوقعة مع أنماط التوثيق المعتمدة.

ⓐ حدود

يعلم هذا البوت ضمن إطار أكاديمي منضبط، حيث يقتصر استخدامه على إنتاج أوراق علمية أو تدريرية منظمة، ولا يقدم تحليلات خارجة عن نطاق البحث أو محتوى يتعارض مع المعايير الأخلاقية أو العلمية. لا يعرض محتوى جاهزاً للنشر دون مدخلات واضحة من المستخدم، كما لا يستبدل دور الباحث في التحليل النقدي أو توليد البيانات الأصلية. يتلزم بأنماط التوثيق المعتمدة، لكنه لا يتصل بمكتبات خارجية تلقائياً إلا بطلب صريح. لا يمكنه تجاوز عدد الصفحات المطلوب إلا إذا وجد خلل في وضوح المهمة. كما أنه لا يستجيب للطلبات التي تهدف إلى الاتصال أو إعادة إنتاج محتوى منسوخ. وبذلك، يشكل أداة مساعدة منتظمة، لا بدليلاً كاملاً عن الجهد البحثي الفعلي.

ⓑ مثال

"أدخل بيانات بحث مثل: (عنوان البحث، مجال التخصص، عدد الصفحات)، وسيقوم البوت ببناء ورقة علمية متكاملة وفق معايير النشر الأكاديمي، تشمل المقدمة، مراجعة الأدبيات، الإطار المنهجي، التحليل، والاستنتاجات".

ⓒ رابط

: <https://chatgpt.com/g/g-68901dbc074081918c7f668e6dd3d350-dd-lwrq-l-lmy>

العنوان الفرعى: خادج أدوات الباحث

#برمجيات العقيل

ⓓ نبذة

يقدم هذا البوت خدمة متخصصة في شرح كيفية استخدام برمجيات العقيل الموجهة للمجال التعليمي والإداري. عند إدخال استفسار محدد (مثل: كيفية استخدام برنامج العقيل للمحاسبة المدرسية)، يقوم البوت بعرض الخطوات التفصيلية مدروسة بتوجيهات عملية. يُفيد المعلمين والإداريين في المدارس والمؤسسات التعليمية عبر تسهيل استخدام هذه البرمجيات. كما يساعد في توضيح وظائف النظام وإعداد التقارير والفوایر ومتابعة الحسابات. يعتبر أداة دعم فني افتراضية تقلل الحاجة إلى التدريب المباشر. يُفيد

أيضاً في إعداد المستخدمين الجدد وإرشادهم خطوة بخطوة، مما يوفر الوقت ويزيد من كفاءة العمل المؤسسي.

ⓐ حدود

يعلم هذا البوت ضمن نطاق محدد يرتكز على تقديم شروحات تعليمية لبرمجيات العقيل فقط، ولا يتجاوز ذلك إلى برمجيات أخرى أو استخدامات خارج السياق التعليمي والإداري. لا يقدم خدمات صيانة تقنية أو إصلاح أطالع برمجية فعلية، كما لا يتصل مباشرة بأنظمة العقيل أو يجري أي عمليات حقيقة داخلها. يقتصر دوره على الشرح النظري والإرشاد العملي خطوة بخطوة بناءً على استفسارات المستخدم. لا يعني عن الدعم الفني الرسمي ولا يمكنه تنفيذ أو تعديل بيانات فعلية. كما أنه لا يستجيب لطلبات خارجة عن نطاق برمجيات العقيل أو تتطلب صلاحيات إدارية داخل النظام. وظيفته الأساسية هي التوجيه والمساعدة التعليمية فقط، مما يجعله أداة دعم موثوقة للمستخدمين الجدد والقائمين على الإدارة المدرسية.

ⓐ مثال

"أدخل استفساراً مثل: كيفية استخدام برنامج العقيل للمحاسبة المدرسية، وسيشرح البوت خطوات الاستخدام مع توجيهات عملية."

ⓐ رابط

: <https://chatgpt.com/g/g-67c877434d24819182fb3212b3e0b931-bwt-brmjyt-l-qyl-al-aqeel-software>

#روابط تفريغ النصوص

ⓐ نبذة

يفيد هذا البوت في مساعدة المستخدم على اكتشاف أفضل أدوات تفريغ الصوت والفيديو إلى نصوص بدقة وموثوقية، حيث يقدم شرحاً تحليلياً مبسطاً يوضح الفروق بين الخدمات دون تعقيد تقني، ويساعد على اختيار الأداة الأنسب بحسب اللغة ونوع المحتوى ومستوى الدقة المتوقع، مع دعم واضح للغة العربية واحتياجات المستخدم غير المتخصص، كما يعتمد على مصادر رسمية ويتجنب التوصية بخدمات غير موثوقة، ويعرض رؤية نقدية محايده بعيداً عن الترويج، مما يختصر الوقت والجهد ويوجه المستخدم مباشرة إلى الحل الأنسب لاحتياجه.

ⓐ حدود

يُعمل هذا البوت ضمن نطاق محدد يرتكز على تحليل وشرح وتقسيم أدوات وخدمات تفريغ الصوت والفيديو إلى نصوص فقط، ولا يتجاوز ذلك إلى تنفيذ عمليات تفريغ فعلية أو التعامل المباشر مع الملفات الصوتية أو المرئية. لا يقدم خدمات تقنية مباشرة، ولا يرفع أو يعالج محتوى المستخدم، كما لا يرتبط بأي منصة تفريغ اتصالاً مباشراً أو ينفذ إجراءات داخل أنظمتها. يقتصر دوره على التوجيه التحليلي، وشرح الخصائص، والمقارنة السردية، وتقديم توصيات مبنية على مصادر رسمية وموثوقة. لا يعني عن الاشتراك في الخدمات الأصلية ولا عن الدعم الفني الرسمي لتلك الأدوات.

مثال @

"أدخل استفساراً مثل: ما أفضل أداة لتفريغ حاضرة صوتية باللغة العربية بدقة عالية؟ وسيقوم البوت بشرح الخيارات المتاحة، وبيان الفروق بينها، وتقديم توجيه عملي يساعدك على اختيار الأداة الأنسب دون تنفيذ أي عملية تفريغ فعلية."

رابط @

<https://chatgpt.com/g/g-68f6fd7d357c819196fb06829fee0664-rwbt-tfryg-lnsws-text-transcription-tools>

للوصول السريع للنماذج الذكية | البوتات

جميع الباتches عن طريق الموقع:

<https://arabic-gpts.github.io/web/>

عن طريق تشات جي بي تي:

<https://chatgpt.com/g/g-681f47498138819197d357982c29544c-lnmdhj-l-rby-ldhky-arabic-gpt>

باقة الباحث عن طريق الموقع:

[/https://alzarraei-gpts.github.io/Arabic-GPT-Hub](https://alzarraei-gpts.github.io/Arabic-GPT-Hub)

