

# مختبر التحقق بالذكاء الاصطناعي للصحفيين

دليل اختيار الأدوات وإدارة المهام

مصمم للصحفيين | مستوى مبتدئ إلى متوسط



## القاعدة الذهبية للتحقق

بل اسأل: "ما الذي أحاول التحقق منه الآن، وما الأداة التي تساعدني على ذلك بشكل آمن وعملي؟"



## العادة الخاطئة

لا تسأل: "ما أفضل أداة ذكاء اصطناعي؟"

أدوات الذكاء الاصطناعي تختلف بحسب المرحلة: بعضها يفكك الادعاء، وبعضها يحل حزمة مصادر، ولا واحدة منها تمثل "الحقيقة النهائية".

# مصفوفة التوجيه: مسارات التحقق بين الأدوات والتدخل البشري

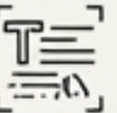
دور الصحفي 

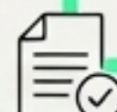
الأداة 

المهمة

البحث المباشر في المصادر الرسمية 

Claude أو ChatGPT 

تفكيك ادعاء نصي إلى أسئلة أصغر 

التأكد من الملفات الأصلية ومسار المصدر 

Claude أو NotebookLM 

مراجعة حزمة وثائق أو ملاحظات طويلة 

تتبع المصدر الأصلي والتحقق اليديوي (السرعة تزيد الضجيج) 

ChatGPT أو Grok 

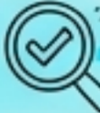
مسح نقاش عام سريع التغيير 

البحث العكسي، فحص الإطارات، تتبع المصدر 

InVID مع نموذج لغوي لإعداد قائمة القرائن 

فحص صورة مشبوهة أو فيديو قصير 

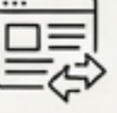
مراجعة مادة التحقق الأصلية وتاريخها (الأداة اختصار وليست حكمًا نهائيًا) 

Google Fact Check Explorer 

معرفة ما إذا كان الادعاء فُحص سابقًا 

مقارنة الصفحة الحالية بسجلات أخرى (الأرشيف فيه فجوات) 

Wayback Machine 

معرفة ما إذا كانت صفحة قد تغيّرت 

## Grok



أداة سريعة لاستكشاف  
النقاش العام وتوليد  
الفرضيات.

**[القوة العملية]:** مسح الزوايا  
المحتملة في قصة سريعة التغير.

**[تحذير]:** النقاش العام مليء بالضجيج؛  
الشائعات قد تطفئ على الأدلة.

## Claude



قراءة النصوص الطويلة  
وصياغة ملخصات  
هادئة.

**[القوة العملية]:** الوثائق الطويلة  
والتحليل الواضح والتناقضات.

**[تحذير]:** الصياغة الجيدة قد تخفي  
ضعف المصدر الأصلي.

## Gemini



استكشاف عام ينسجم  
مع مسارات بحث  
Google.

**[القوة العملية]:** المقارنات  
السريعة بين المعلومات العامة.

**[تحذير]:** الارتباط بالبحث لا يعني  
أن النتيجة متحققة.

## ChatGPT



مرن وسريع، يحول  
المادة المبعثرة إلى  
أسئلة منظمة.

**[القوة العملية]:** تفكيك الادعاءات  
وبناء خطة تحقق أولوية.

**[تحذير]:** قد يبدو أكثر يقينا مما  
تسمح به الأدلة.



## InVID

[التحقق البصري]

مجموعة أدوات لفحص الصور واستخراج إطارات الفيديو.

✓ دعم البحث العكسي وفحص ظهور المحتوى البصري سابقاً.

⚠ لا يثبت القصة كاملة؛ يحتاج إلى تفسير بشري وتتبع للمصدر.



## NotebookLM

[مساحة عمل الوثائق]

مساحة عمل تركز حصراً على مصادر يرفعها المستخدم.

✓ استخراج الموضوعات المتكررة وإعداد ملاحظات إحاطة من حزمة محددة.

⚠ جودة الخلاصة لا تتجاوز جودة المواد المرفوعة.



## Google Fact Check Explorer

[قاعدة بيانات التحقق]

محرك بحث للعثور على مواد التحقق المنشورة.

✓ توفير الوقت باكتشاف ما إذا كان الادعاء قد فُحص سابقاً.

⚠ لا يشمل كل شيء، ووجود مادة سابقة لا ينهي عملك التحقيقي.



## Wayback Machine

[الأرشيف الزمني]

أرشيف ويب يحتفظ بنسخ سابقة من الصفحات.

✓ مقارنة الصياغة الحالية بأقدم، واستعادة صفحات حُذفت أو عُدلت.

⚠ ليست كل الصفحات مرزخفة، وغياب الصفحة ليس دليلاً على عدم وجودها.

[الحالة]: ادعاء نصي واسع ("شركة كبرى ستنتهي العمل عن بعد عالمياً").

## دور الذكاء الاصطناعي

1. تفكيك الادعاء إلى عناصر قابلة للفحص (من، ماذا، أين، متى).  
تحليل لغوي وتحديد الكيانات الرئيسية.

2. اقتراح أنواع المصادر الأولية المطلوبة لإثبات الادعاء.  
توليد قائمة بالوثائق الرسمية والبيانات.

## دور الصحفي

3. البحث عن أدلة مباشرة (بيانات رسمية، سجلات).  
التحقق من المواقع الرسمية وقواعد البيانات.

4. استخدام Fact Check Explorer لمراجعة الفحوصات السابقة.  
البحث عن تحقيقات مشابهة في قواعد البيانات.

5. كتابة الخلاصة النهائية (متحقق، خاطئ، مزل، غير مؤكد).  
صياغة التقرير النهائي بناءً على الأدلة.

الذكاء الاصطناعي يحول الادعاء الواسع إلى أسئلة، لكن البشر يفحصون حداثة الأدلة وأصالة المصدر.

## [الحالة]: صورة مشبوهة مرتبطة بحدث عاجل.

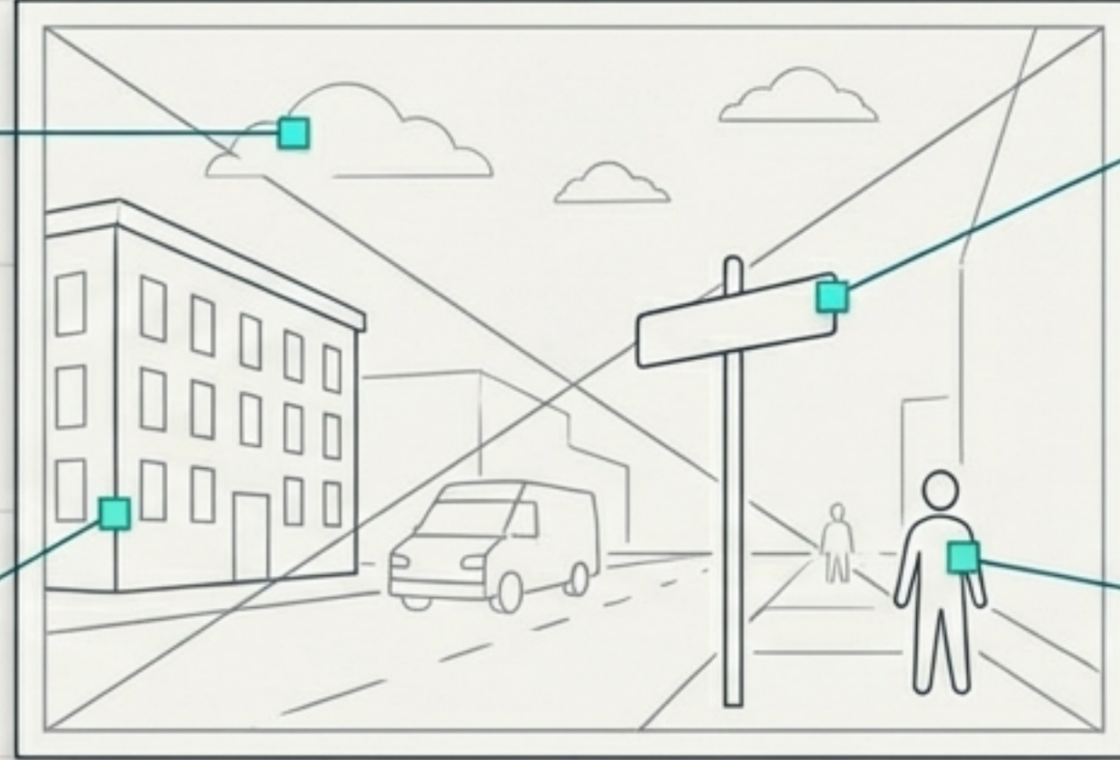


### حالة الطقس

(هل تتطابق مع تاريخ الحدث؟)



### المعالم المعمارية والمركبات.



### اللافتات واللغة المكتوبة

(هل تتطابق الموقع الجغرافي؟)



### الملابس الظاهرة.

## Human + InVID

✓ حدد هل المشكلة في  
الموقع، التاريخ، أم الأصالة.

قارن الصورة بنسخ  
موزيفة أقدم



استخدم مسارات  
البحث العكسي



استخدم نماذج اللغة  
لإعداد قائمة القرائن البصرية

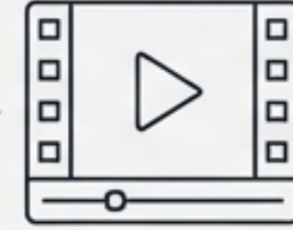
## [الحالة]: مقطع فيديو قصير يُنشر مع ادعاء درامي حول سياقه.

الحالة: مقطع فيديو قصير إذا يُنشر مع ادعاء مع درامي المكان الاسالي، الفيديو ترمزية في شيطان سوثيغ للمغير وذن انعلث مندان، المعااة الثلبت على تحمص العب قلوة الدين الاستقدرتان امواعل، ادغ IBM Plex Sans Arabic.



### التفسير والادعاء (السردي المرافق)

- هل الفيديو مقصوص أو فصل عن الحدث الأصلي؟
- هل السرد يضيف تفاصيل غير موجودة في المقطع؟



### الملاحظة المباشرة (ما هو مرئي)

- استخدم InViD لاستخراج الإطارات الأساسية.
- تحقق من دلائل المكان، الطقس، وتسلسل المشهد.

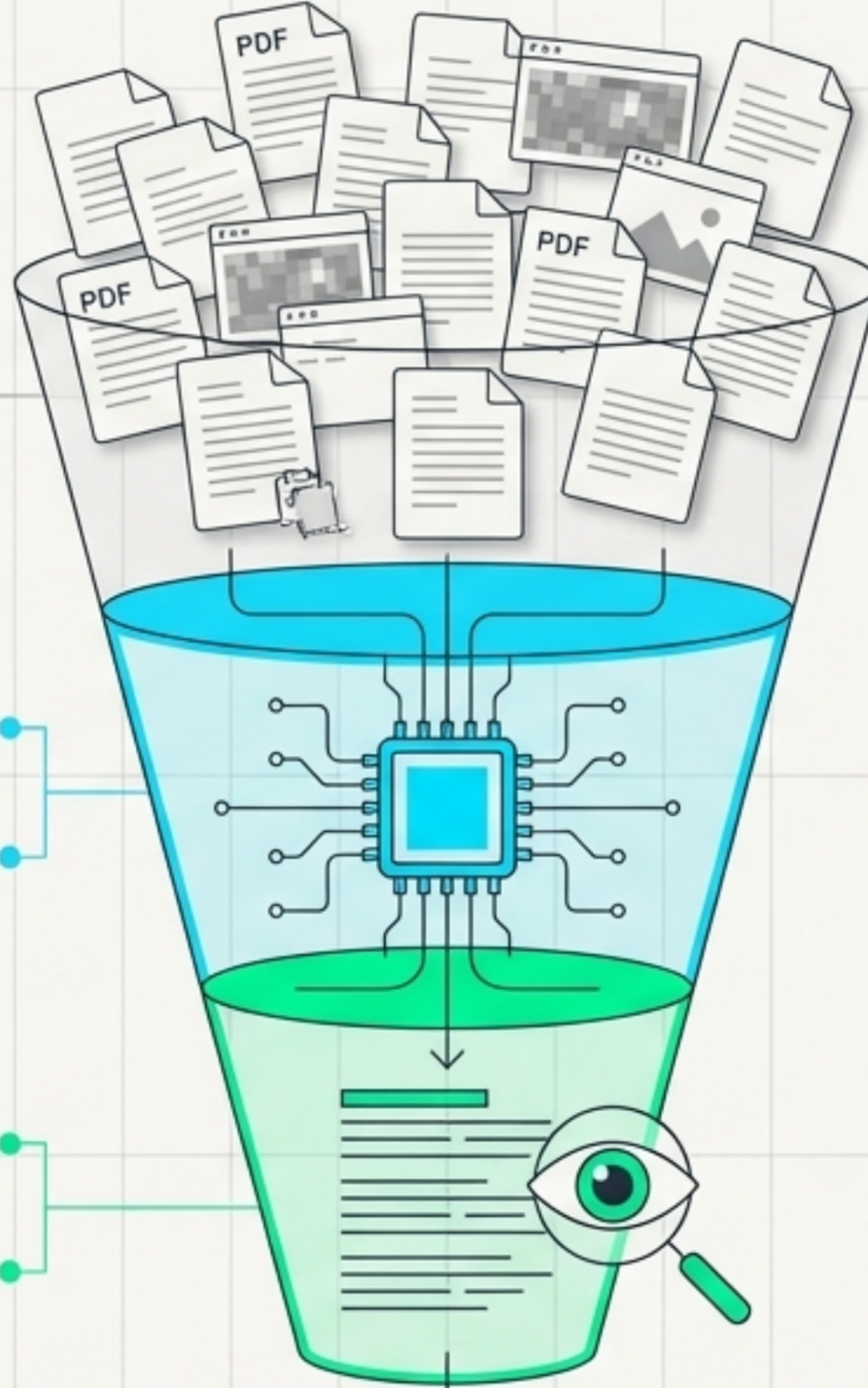
اطلب من الذكاء الاصطناعي أن يفصل لك بوضوح بين "ما هو مرئي مباشرة" وبين "ما هو مجرد ادعاء".  
البشر هم من يتتبعون المصدر الأصلي للفيديو لمعرفة السياق المفقود.



## [الحالة]:

حزمة من ملفات PDF، لقطات شاشة، وملاحظات مبعثرة مرتبطة بادعاء واحد.

الوثائق العشوائية المنظمة حسب النوع والتاريخ.



تلخيص كل عنصر باختصار.

استخراج الادعاءات المتكررة والتناقضات والأدلة المفقودة.

فحص التوقيعات، التواريخ، ومسار المصدر.

مقارنة المزاعم بالسجلات العامة الخارجية.

التلخيص الجيد قد يخفي التفاوت بين المصادر.  
حزمة مصادر ناقصة تعطي نتيجة ناقصة.

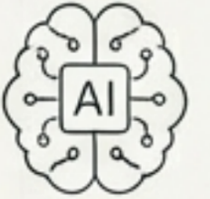


# واقع البحث متعدد اللغات (سياق التغطية الإقليمية والفلسطينية)

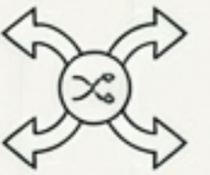
في العمل الصحفي الإقليمي، تتوزع القرائن عبر بيئات لغوية وإعلامية مختلفة.  
لا تكتفِ بـ "البحث أكثر"، بل:



• **ابحث بأكثر من لغة.**  
استخدم الذكاء الاصطناعي لاقتراح صيغ بحث بديلة في سياقات مختلفة.



• **قارن وصف الحدث.**  
الروايات تتغير جذرياً بين الإعلام المحلي والإعلام الأجنبي.



• **انتبه للترجمة الناقصة،** الاقتباس المبتور، أو ضياع السياق.



الحكم على اللغة الأقرب إلى المصدر الأصلي ومعالجة الفروق الدقيقة يبقى عملاً صحفياً بشرياً لا يُفوض للآلة.

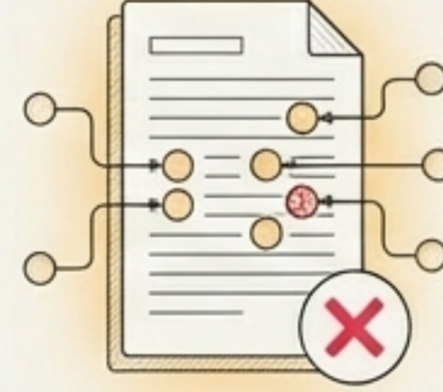
## الثقة الزائفة (False Confidence)



اللغة السلسة والمقنعة تجعل الإجابة الضعيفة تبدو قوية.

احكم على قوة الدليل، لا على قوة الصياغة.

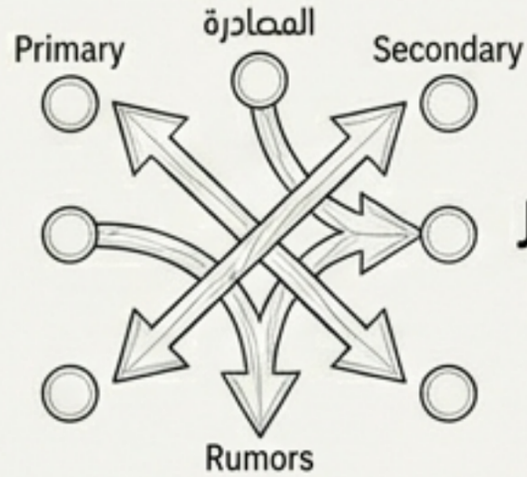
## الهلوسة (Hallucination)



اختلاق تفاصيل، روابط مزعومة، أو مراجع غير صحيحة.

لا تتعامل مع الجواب كدليل دون مصدر أصلي مستقل.

## ارتباك المصادر (Source Confusion)



الذكاء الاصطناعي يخلط بين المصادر الأولية، التغطية الثانوية، والإشاعات.

اسأل دائمًا: ما هو المصدر الأصلي؟ وما هو التفسير؟

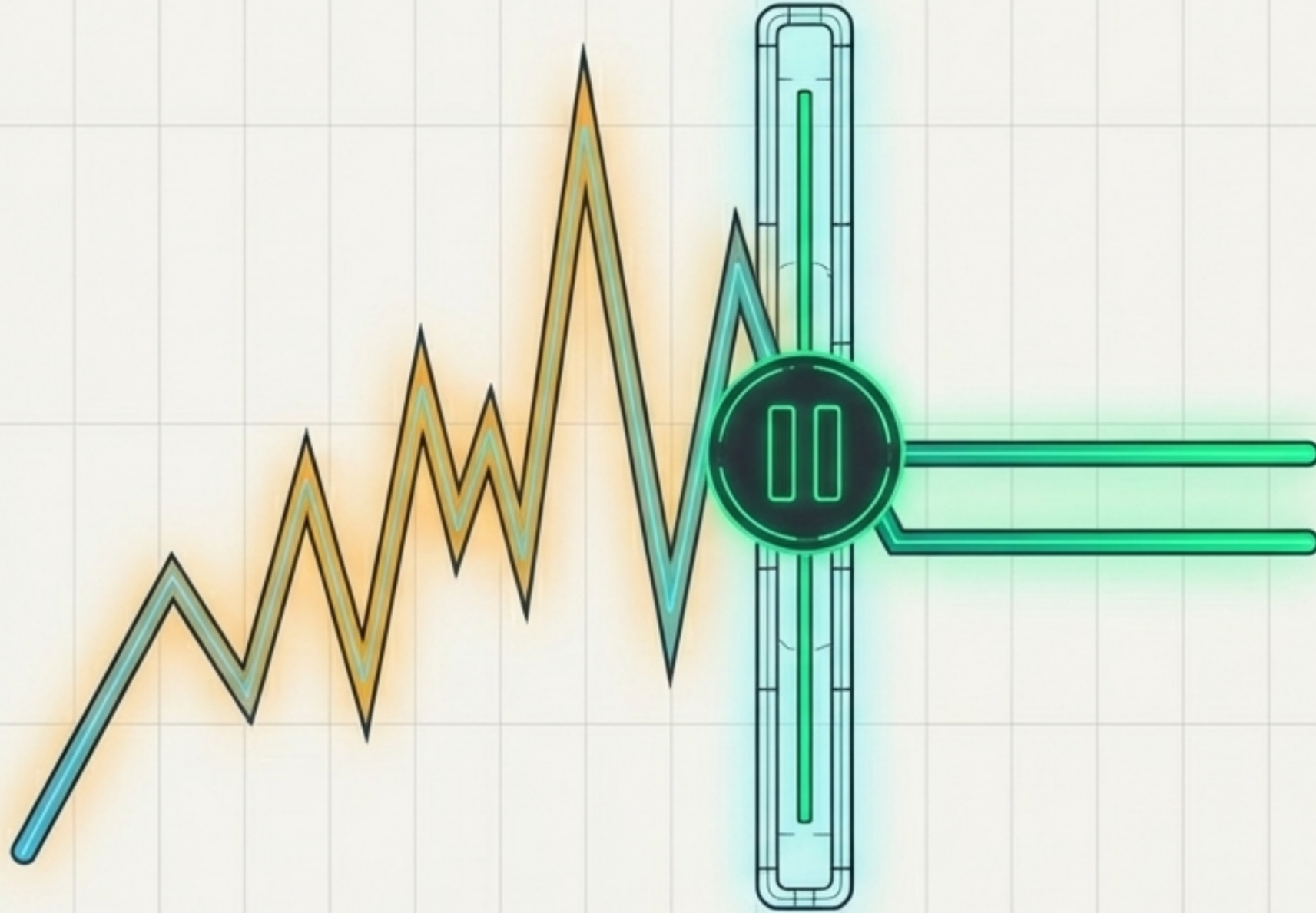
## الملخصات ليست دليلًا (Summaries != Evidence)



الملخص ليس المستند الأصلي. أبقِ المادة الأصلية مفتوحة أمامك دائمًا.

**مخاطر الخصوصية:** حذارٍ من رفع هويات خاصة، مصادر معرضة للخطر، أو بيانات حساسة غير منشورة.

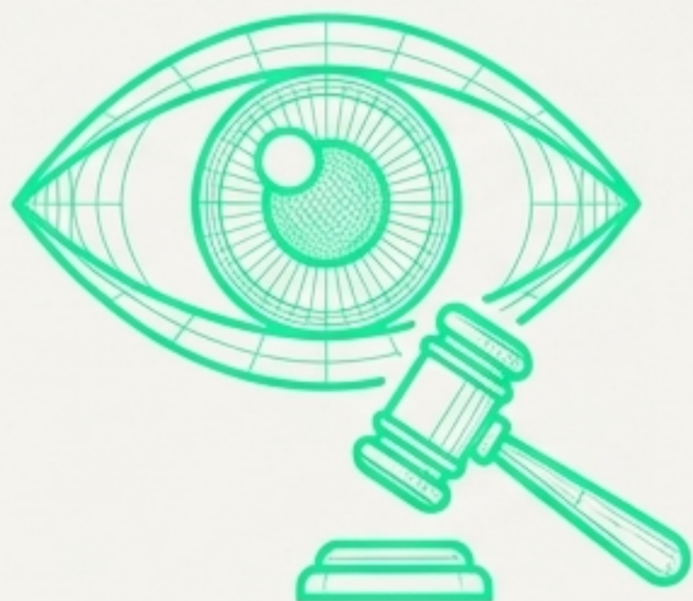
# التحقق تحت الضغط: بيئة سريعة التغير



- في التغطية، قد تضطر للتحقق بينما:
- الحدث يتحرك بسرعة، والضغط العاطفي مرتفع.
- الوصول إلى المصادر الأولية محدود.
- المواد القديمة يُعاد تدويرها كأنها جديدة.

- **The Tactical Response**  
تعامل مع سرعة الانتشار كإشارة تحذير، لا كإشارة ثقة.  
لا تطلب من الذكاء الاصطناعي "الجواب النهائي".  
استخدمه ل: تفكيك الادعاء، تحديد المجاهيل، والفصل بين الملاحظة والتفسير.

تمهّل بما يكفي للفصل بين ما هو ظاهر، وما هو مُدعى، وما لا يزال مجهولاً. إذا كان الدليل ضعيفاً، قل بوضوح إنه غير مؤكد.



## استخدم الحكم البشري لاتخاذ القرار

(تقييم المصداقية، السياق،  
ومسؤولية النشر)

=



## استخدم أدوات التحقق للفحص

(البحث العكسي، وتتبع الأرشيف)

+



## استخدم النماذج اللغوية للتفكير

(تنظيم المادة، وبناء الأسئلة)

الذكاء الاصطناعي مساعد، وليس شاهدا. التفسير والنشر يبقيان مسؤوليتك.