

# أساسيات التحقق

من المحتوى الرقمي

# DATA ✓ VERIFICATION FUNDAMENTALS

Sponsored by



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

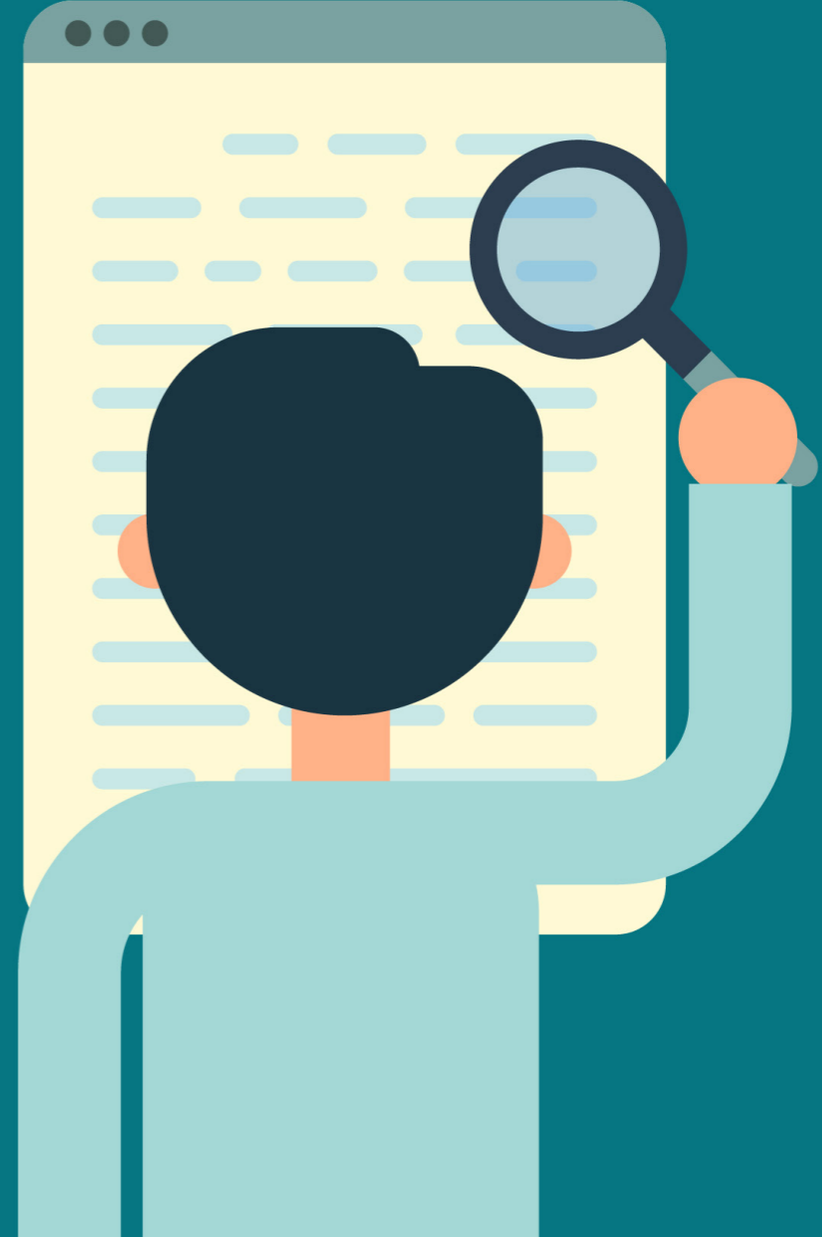
**Embassy of Switzerland in Jordan**

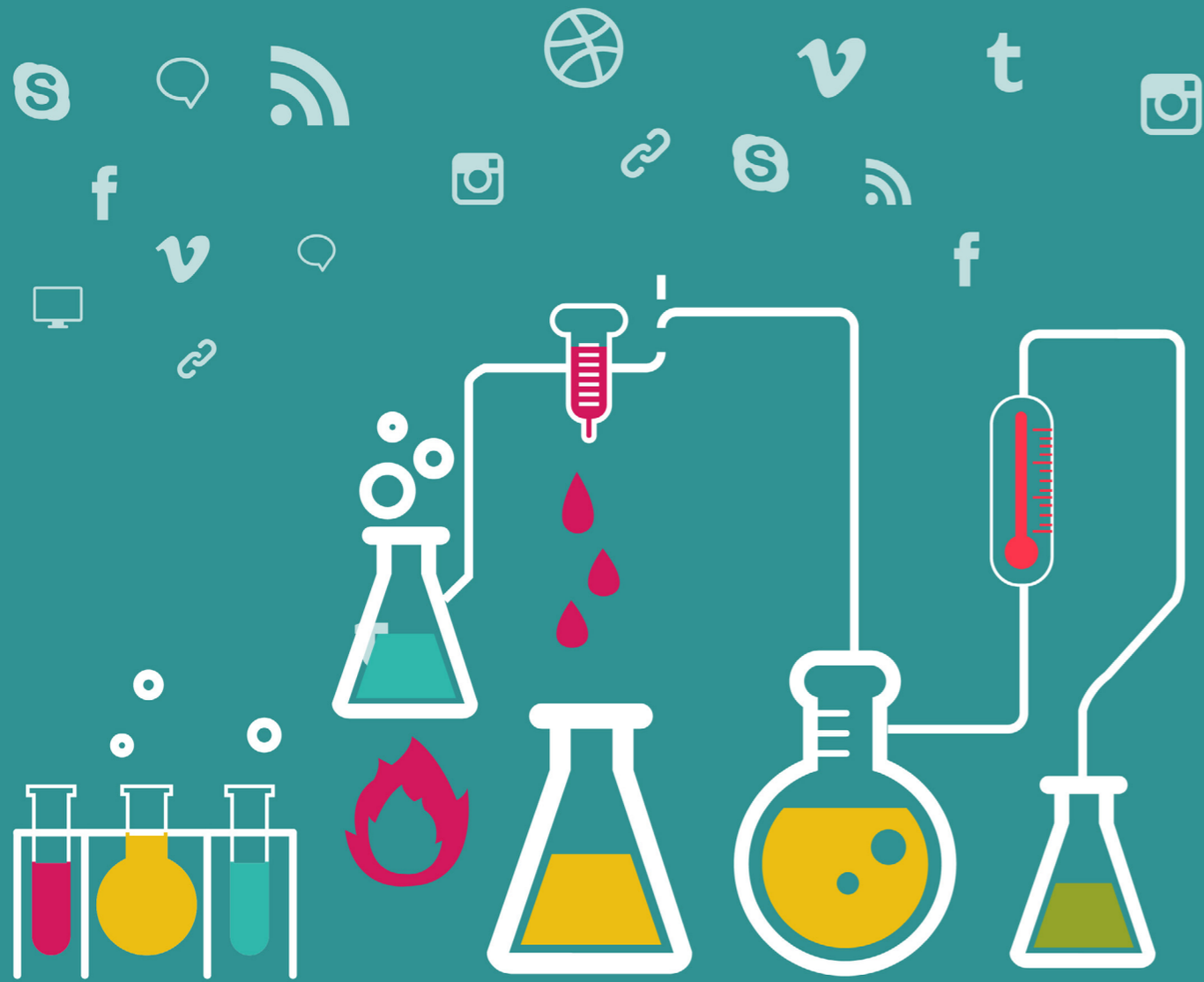
Developed by



## مقدمة

في عالمنا العربي اليوم، بات الإعلام الاجتماعي في المنطقة بديلا حتميا لمصادر الأخبار التقليدية، بما في ذلك بث معلومات مضللة أو زائفة أو مفبركة، خصوصا في ضوء مشهد إعلامي لم يشهد قط مثل هذا الاستقطاب، التقسيم وتغذية الانقسامات الطائفية والعرقية والمذهبية والسياسية وتحفيز خطاب الكراهية في المجتمعات. في هذه الأيام العصيبة، يأتي كتيب (أساسيات التحقق من المحتوى الرقمي) ليكون أداة في يد أبسط المستخدمين لمنصات التواصل الاجتماعي مما يمكنهم من محاربة مختلف أنواع المحتوى الرقمي المزيف. إذ يتضمن هذا الدليل العديد الخطوات الأساسية والمفاهيم البسيطة وعدد من الأدوات الاولية المختلفة، كما أنه قد تم تصميمه ليكون سهل الاستخدام وبسيط في عرض المعلومة.





Verification Lab

## عناصر عملية التحقق الاولية

الأصل: هل هذا هو الإصدار الأصلي للمحتوى؟  
المصدر: من قام بتحميل المحتوى إلى الإنترنت؟  
التاريخ: متى تم إنشاء المحتوى؟  
الموقع: أين تم إنشاء المحتوى؟

## الأصل: هل هذا هو الإصدار الأصلي للمحتوى؟

- ان يكون المحتوى بدقة عالية
- أبعاد الصورة أو الفيديو يجب ان تكون مثالية
- المحتوى الاقدم والمنشور بجودة عالية غالباً ما يكون حقيقي
- ان لا يحتوي على اضافات ومعاد تحريره من قبل عدة جهات

## المصدر: من قام بتحميل المحتوى إلى الإنترنت؟

- هل يحمل الحساب الناشر للمحتوى علامة التوثيق الزرقاء؟
- دائماً يجب ان نسأل (كيف علمت بذلك؟)
- حاول جمع أكبر قدر ممكن من المعلومات من حساباته المرتبطة على منصات التواصل الاجتماعي





## التاريخ: متى تم إنشاء المحتوى؟

- التأكد من حالة الطقس في اليوم المذكور في المحتوى
- مراجعة منشورات اخرى في نفس اليوم لجمع معلومات اكثر عن الاحوال الجوية والاحداث في نفس التاريخ
- تذكر أنّ يوتيوب يؤرّخ الفيديوهات المنشورة عليه باستخدام توقيت المحيط الهادئ، وبالتالي فقد يظهر أحياناً وكأنّ الفيديو قد تم تحميله قبل وقوع الحدث أصلاً

## الموقع: أين تم إنشاء المحتوى؟

- نسبة صغيرة فقط من المحتويات يتم تحديد مواقعها الجغرافية تلقائياً
- دائماً أنظمة استخدم رسم الخرائط - مثل Google Earth و Maps Google و Wikimapia
- جرب خاصية عرض الشوارع (Street View) وضع نفسك محل الكاميرة واجمع اكبر قدر ممكن من المعلومات
- حاول رسم خريطة للتحركات في الفيديوهات لتمكنك من معرفة شكل المكان موضوع المحتوى

## التحقق من الصور والفيديوهات

المبادئ الأساسية للتحقق من الصور والفيديوهات إستناداً الى ما ورد سابقاً هي:

- تحديد صاحب/مصدر الصورة.
- التحقق من مكان وتاريخ والوقت التقريبي لالتقاط الصورة.
- التأكد من أن الصورة هي بالفعل ما يُزعم أنها تظهر.
- الحصول على تصريح من صاحب/مصدر الصورة لاستخدامها.





## أدوات أولية في التحقق من المحتوى الرقمي

- **Google Maps** : خرائط على الإنترنت تحوي صور ذات جودة عالية من الأقمار الصناعية تغطي مساحةً واسعة من الأرض باستثناء تلك المجاورة للقطين الجنوبي والشمالي. يتيح التطبيق باقة واسعة من خيارات المشاهدة كالتضاريس ومعلومات عن الأحوال الجوية وإمكانية مشاهدة الطريق بـ 360 درجة.
- **Wikimapia** : موقع خرائط مثل خرائط Google ولكنه يعتمد على الحشود لإضافة البيانات، يتضمن إشارات وتوصيفات نقاط العلام أو المعالم جغرافية.
- **Foto Forensics** : يستخدم هذا الموقع «تحليل مستوى الخطأ error level analysis - ELA لتحديد أي أجزاء متلاعب بها في الصورة. يبحث عن الفروقات في مستويات الجودة ضمن الصورة، ويحدد المناطق التي يمكن أن تكون مفبركة.
- **Google Search by Image** : (البحث باستخدام الصور) يمكن للمستخدمين تحميل صورة أو إدخال عنوانها URL وإيجاد صور مرتبطة أو مماثلة، بالإضافة إلى المواقع والصفحات التي استخدمت تلك الصورة.
- **TinEye** : محرّك بحث عكسي للصور يسمح لمستخدمي النت التحقق من مصدر الصورة ومصورها إضافة إلى كونه يكشف عن وجود صور أو نسخ معدلة منها أو نسخ ذات دقة عالية.

تم إعداد هذا الدليل بدعم وتمويل من السفارة السويسرية في عمان  
ليس من الضروري ان يعبر محتوى الدليل والمعلومات الواردة فيه عن آراء واتجاهات السفارة  
جميع الحقوق محفوظة لصالح منظمة سند لبناء السلام والشبكة العراقية للإعلام المجتمعي - أنسم