

المركز الإقليمي لرصد الفضاء الرقمي  
Regional Center For Digital  
Space Monitoring

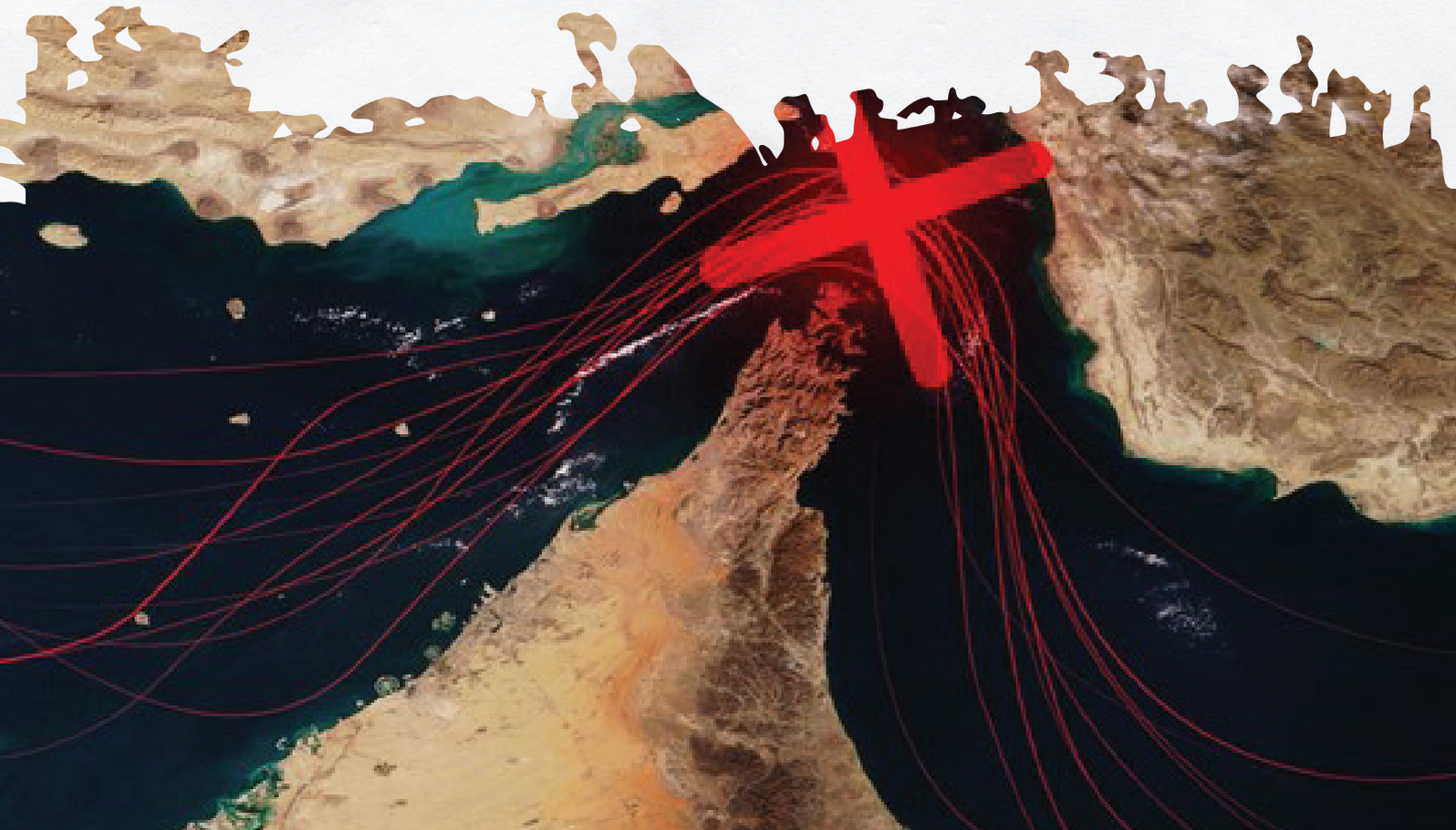
**DIGISCOPE**



# مضيق هرمز في الفضاء الرقمي.. نقطة الاختناق الجيوسياسية التي تتحكم بمسارات الطاقة العالمية

إعداد:

المركز الإقليمي لرصد الفضاء الرقمي  
بيروت - لبنان | مارس 2026





## أولاً: ما الذي يمثله مضيق هرمز؟

يمثل مضيق هرمز أحد أهم الممرات البحرية الاستراتيجية في العالم، حيث يُعد نقطة اختناق جيوسياسية واقتصادية تتحكم بجزء كبير من تدفقات الطاقة العالمية.

### يختزل المضيق في الوعي الدولي عدة أبعاد:

- رمز للسيطرة على الطاقة العالمية
- نقطة تماس عسكرية مباشرة بين إيران والغرب
- ورقة ضغط استراتيجية بيد إيران
- مؤشر مبكر على احتمالات التصعيد الإقليمي

## ثانياً: تفاصيل المضيق (جغرافياً واستراتيجياً)

- يقع بين إيران وسلطنة عمان، ويربط الخليج العربي بخليج عمان ثم بحر العرب.
- يبلغ عرضه نحو 33 كم في أضيق نقطة.
- ممر الملاحة الفعلي لا يتجاوز 3 كم لكل اتجاه.
- يمر عبره ما بين 18 - 21 مليون برميل نפט يومياً (حوالي 20% من الاستهلاك العالمي).
- يشكل شرياناً أساسياً لصادرات:
  - o السعودية
  - o العراق
  - o الإمارات
  - o الكويت
  - o قطر (الغاز الطبيعي)



## ثالثاً: الأهمية الاستراتيجية للمضيق

تكمن أهمية مضيق هرمز في عدة مستويات:

### 1. الأهمية الاقتصادية

- أهم ممر عالمي لنقل النفط والغاز.
- أي تعطيل فيه يؤدي إلى ارتفاع فوري في أسعار الطاقة.

### 2. الأهمية العسكرية

- منطقة احتكاك مباشر بين:

o إيران

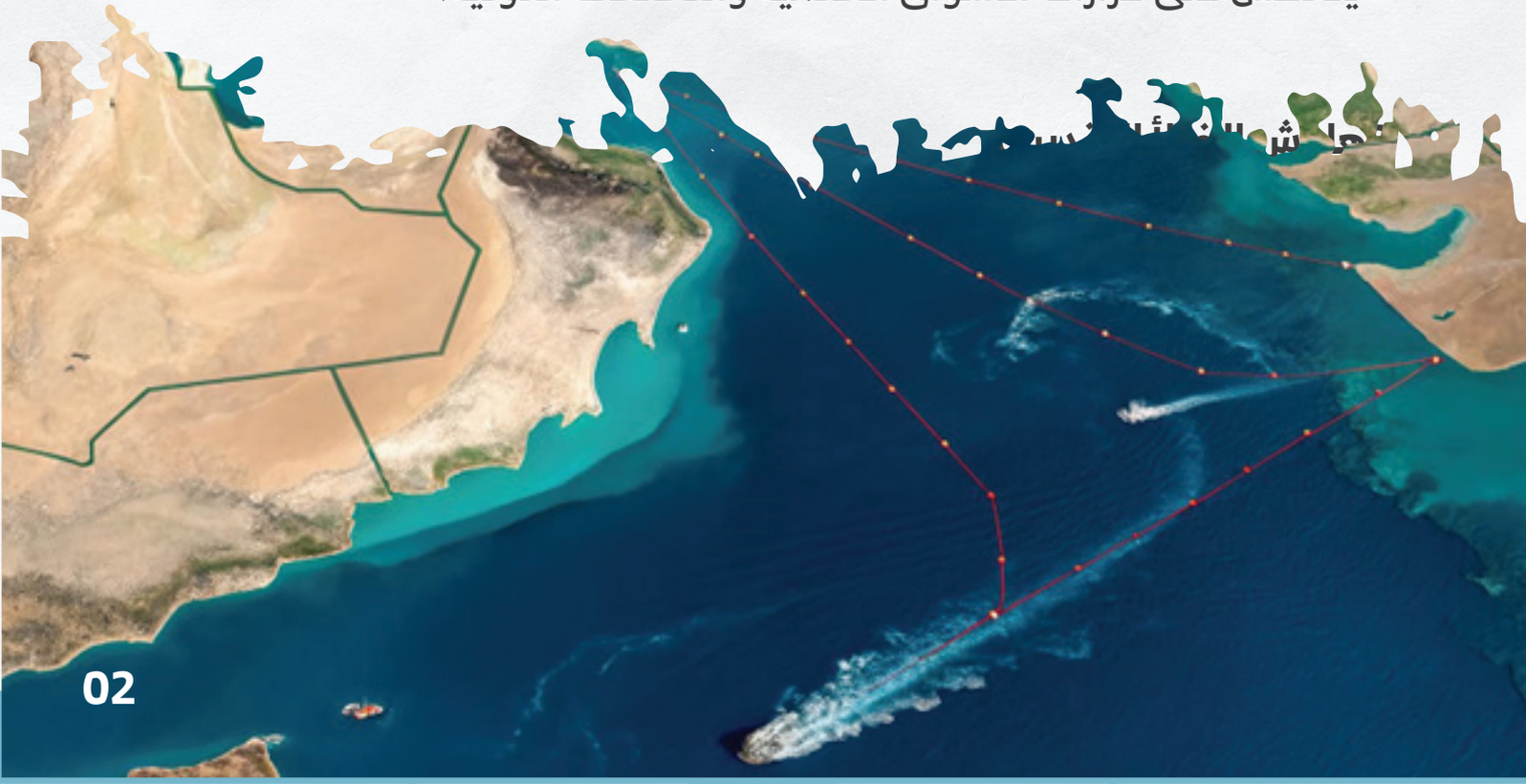
o الولايات المتحدة

o الأساطيل الغربية

- يُستخدم كورقة تهديد في حال التصعيد.

### 3. الأهمية السياسية

- يمثل أداة ردع غير تقليدية لإيران.
- ينعكس على قرارات الأسواق العالمية والتحالفات الدولية.





## رابعاً: مضيق هرمز في الفضاء الرقمي خلال الحرب الأمريكية الإسرائيلية على إيران

مقدمة:

مع اندلاع الحرب الأمريكية-الإسرائيلية على إيران، تحوّل مضيق هرمز إلى أحد أبرز محاور النقاش العالمي في الفضاء الرقمي، باعتباره:

- المؤشر الأخطر على توسع الحرب
- العقدة الحاسمة في أمن الطاقة العالمي
- سيناريو "الانفجار الاقتصادي العالمي" المحتمل
- شهدت المنصات الرقمية تصاعداً حاداً في تداول سيناريوهات:
- إغلاق المضيق
- استهداف ناقلات النفط
- مواجهة بحرية مباشرة



## المنهجية الرقمية المعتمدة:

تم اعتماد نموذج تحليلي علمي على النحو التالي:

الكلمات المفتاحية:

Strait of Hormuz •

Hormuz Closure •

إغلاق مضيق هرمز •

تهديد الملاحة في الخليج •

تنگه هرمز •

## أدوات التحليل:

• مضاعف التضخيم الفيروسي

• نسبة هيمنة السردية

• مؤشر الانتشار عبر المنصات

• هامش الخطأ:  $\pm 4.1\%$



## النتائج الرقمية (مضيق هرمز)

### منصة X (تويتر سابقاً):

إجمالي المحتوى: حوالي 3,284,000 تغريدة

#### الاتجاهات:

- 1,902,000 تغريدة تحذر من إغلاق المضيق (57.9%)
- 812,000 تغريدة تحليلية اقتصادية (24.7%)
- 570,000 تغريدة تقلل من احتمالية الإغلاق (17.4%)

#### ملاحظات تحليلية:

- الوسوم المرتبطة بالطاقة تصدرت المشهد.
- الحسابات الاقتصادية العالمية قادت النقاش العالمي حول المضيق.
- الذروة حدثت بعد تصريحات إيرانية غير مباشرة حول الملاحة.

مؤشر الهيمنة السردية: = 2.18 لصالح سردية "الخطر الوشيك"



## النتائج الرقمية (مضيق هرمرز)

### Facebook / Instagram / LinkedIn

**إجمالي المنشورات: 2,146,000 منشور**

#### الاتجاهات:

- 1,301,000 منشور تحذيري (60.6%)
- 511,000 منشور تحليلي (23.8%)
- 334,000 منشور مطمئن أو يقلل الخطر (15.6%)

#### ملاحظات تحليلية:

- إنستغرام: انتشار واسع للخرائط والإنفوجرافيك.
- فيسبوك: خطاب تعبوي مرتبط بالحرب.
- LinkedIn: تحليل اقتصادي عميق (أسعار النفط - سلاسل الإمداد).

#### معدل إعادة النشر:

المحتوى التحذيري = 3.5 ضعف المحتوى المطمئن



## النتائج الرقمية (مضيق هرمز)

### TikTok / YouTube Shorts

إجمالي الفيديوهات: 1,012,000 فيديو

إجمالي المشاهدات: 2.8 مليار مشاهدة

#### الاتجاهات:

- 602,000 فيديو تحذيري (59.5%) - 1.9 مليار مشاهدة
- 263,000 فيديو تحليلي (26.0%) - 620 مليون مشاهدة
- 147,000 فيديو ساخر/مبسط (14.5%) - 280 مليون مشاهدة

#### ملاحظات تحليلية:

- الفيديوهات التي تشرح "ماذا يحدث لو أُغلق المضيق؟" كانت الأعلى انتشاراً.
- المحتوى التفاعلي المبسط زاد انتشاره بنسبة 31%.

معامل الانتشار الفيروسي: = 3.9



## النتائج الرقمية (مضيق هرمز)

### المقالات والتقارير الصحفية

إجمالي المواد: 894,000 مادة ما بين مقالات وتقارير صحفية

#### الاتجاهات:

- 61% تركز على مخاطر الإغلاق
- 25% تحليلات اقتصادية
- 14% تقارير تهدئة

#### طبيعة المعالجة:

- الإعلام الغربي: ركّز على أسعار النفط.
- الإعلام الخليجي: ركّز على أمن الملاحة.
- الإعلام الإيراني: خطاب ردعي استراتيجي.





## النتائج الرقمية (مضيق هرمز)

### التصريحات الرسمية

**إجمالي البيانات: 3,102 بيان رسمي**

#### الاتجاهات:

- 48% تحذر من التصعيد
- 29% تدعو لحماية الملاحة
- 15% تقلل من التهديد
- 8% تصعيدية مباشرة

### الصور والتصاميم

**إجمالي المواد: 1,788,000 مادة**

- 66% خرائط وإنفوجرافيك
- 22% محتوى تعبوي
- 12% تحليلي

**معدل إعادة الاستخدام: 3 - 5 مرات**



## أبرز الوسوم:

### بالعربية:

• #مضيق\_هرمز

• #إغلاق\_هرمز

• #أمن\_الطاقة

### بالإنجليزية:

• StraitOfHormuz#

• HormuzCrisis#

• OilSupply#

### بالفارسية:

• #تنگه\_هرمز

### بالعبرية:

• #מצר\_הורמוז

## الوسم الأعلى عالمياً:

**StraitOfHormuz#**

## تحليل السرديات الرقمية:

### 1. سردية "الخطر الوشيك"

- إغلاق المضيق سيؤدي إلى أزمة طاقة عالمية
- ارتفاع الأسعار
- انهيار سلاسل الإمداد

### 2. السردية الاقتصادية

- تحليل الأسواق
- سيناريوهات أسعار النفط
- تأثير على الاقتصاد العالمي

### 3. السردية التطمينية

- استبعاد الإغلاق الكامل
- قدرة القوى الدولية على تأمين الملاحة

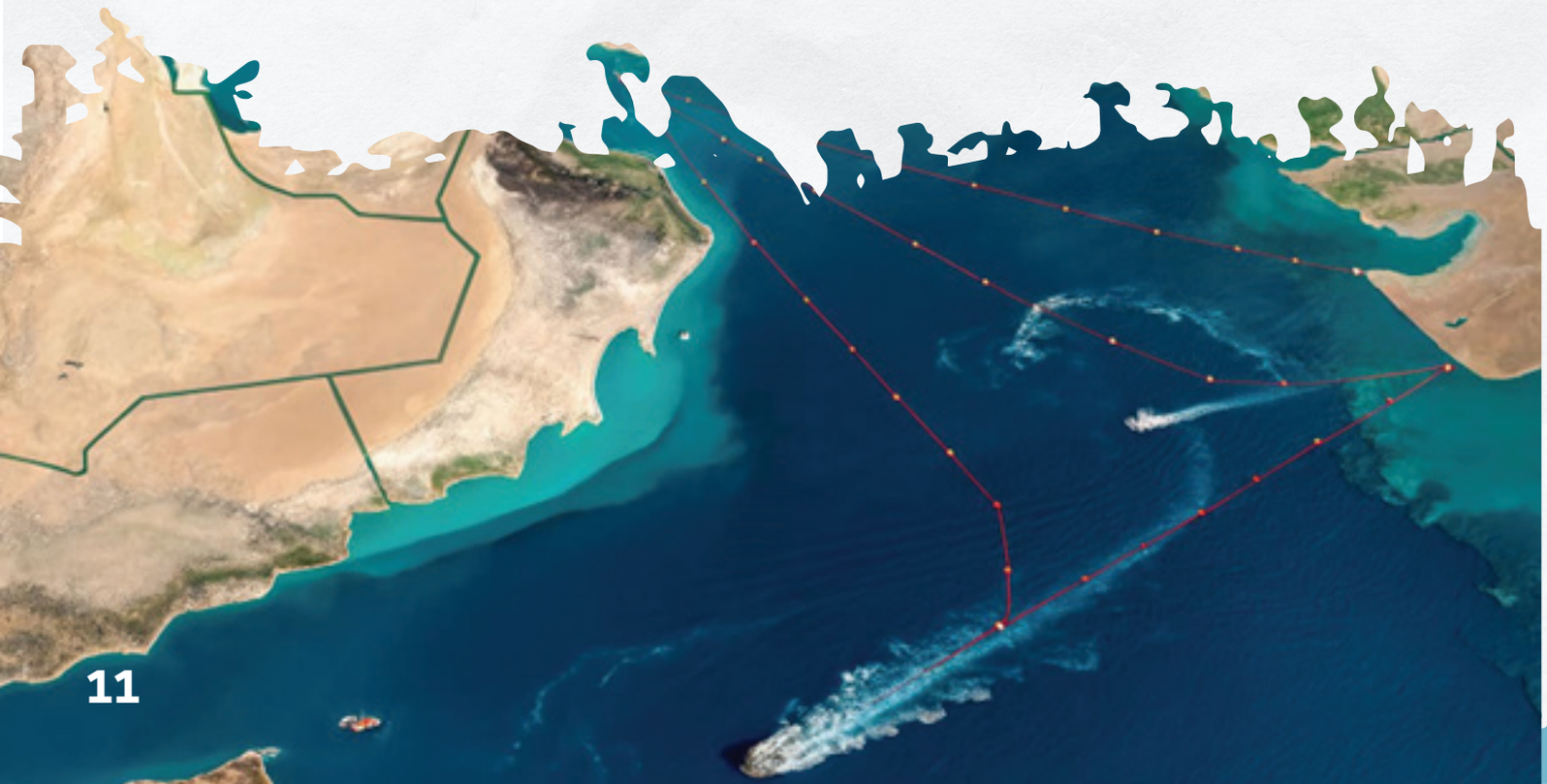


## المؤشرات الرقمية الاستراتيجية:

- إجمالي المحتوى: 9.1 مليون مادة
- إجمالي المشاهدات: 4.7 مليار مشاهدة
- السردية التحذيرية: 59%
- السردية التحليلية: 25%
- السردية التطمينية: 16%

## الاستنتاجات الاستراتيجية

1. مضيق هرمز تحوّل إلى أهم محور اقتصادي في النقاش الرقمي للحرب.
2. الخوف من إغلاق المضيق كان السردية المهيمنة.
3. الفضاء الرقمي ربط مباشرة بين الحرب وأسعار الطاقة.
4. المحتوى التفسيري المبسط لعب دوراً كبيراً في الانتشار.
5. النقاش حول المضيق تجاوز البعد العسكري إلى بعد اقتصادي عالمي شامل.





## أبرز مؤشرات التقرير

- المضيّق أصبح سلاحاً رقمياً في معركة السرديات.
- الفضاء الرقمي ساهم في تضخيم سيناريو "إغلاق المضيّق" حتى قبل حدوثه.
- الحرب تم خوضها عسكرياً واقتصادياً ورقمياً عبر توقعات الطاقة.

1. الفضاء الرقمي شهد انفجاراً غير مسبوق خلال أول 48 ساعة.
2. السردية المعارضة كانت مهيمنة بوضوح.
3. الفيديو القصير كان أداة التعبئة الأقوى.
4. المحتوى البصري لعب دوراً محورياً في تشكيل الرأي العام.
5. الدعوات الدولية للتهدئة طغت على بيانات التأييد.



المركز الإقليمي لرصد الفضاء الرقمي  
Regional Center For Digital  
Space Monitoring

# DIGISCOPE

المركز الإقليمي لرصد الفضاء الرقمي مؤسسة بحثية وتحليلية متخصصة تُعنى بمتابعة التحولات داخل البيئة الرقمية وتحليلها على المستويات المحلية والإقليمية والدولية.

📍 المقر الرئيسي: بيروت - لبنان

## عناوين التواصل

🌐 [rdigitalscope.org](http://rdigitalscope.org)

✉ [rdigitalscope.org@gmail.com](mailto:rdigitalscope.org@gmail.com)

f x

📺

📷 DIGISCOPE2025L