



ڪيو جي آي اس

جداول السمات (11.02)

William Reynolds

Jared Koller

Aida Ejroushi (Arabic)

بشأن كيو جي أي اس

كيو جي أي اس هو نظام معلومات جغرافية (GIS) مجاني ومفتوح المصدر، أو قاعدة بيانات جغرافية، ومرخص بموجب رخصة جنو العمومية العامة. يعمل QGIS على Linux و Unix و Mac OSX و Windows و Android ويدعم العديد من تنسيقات ووظائف المتجهات والنقطية وقواعد البيانات. يمكن لمستخدمي QGIS عرض المعلومات المكانية والموقعية وتحريرها وتحليلها من خلال مجموعة أدوات البرمجيات المجانية الخاصة بها.

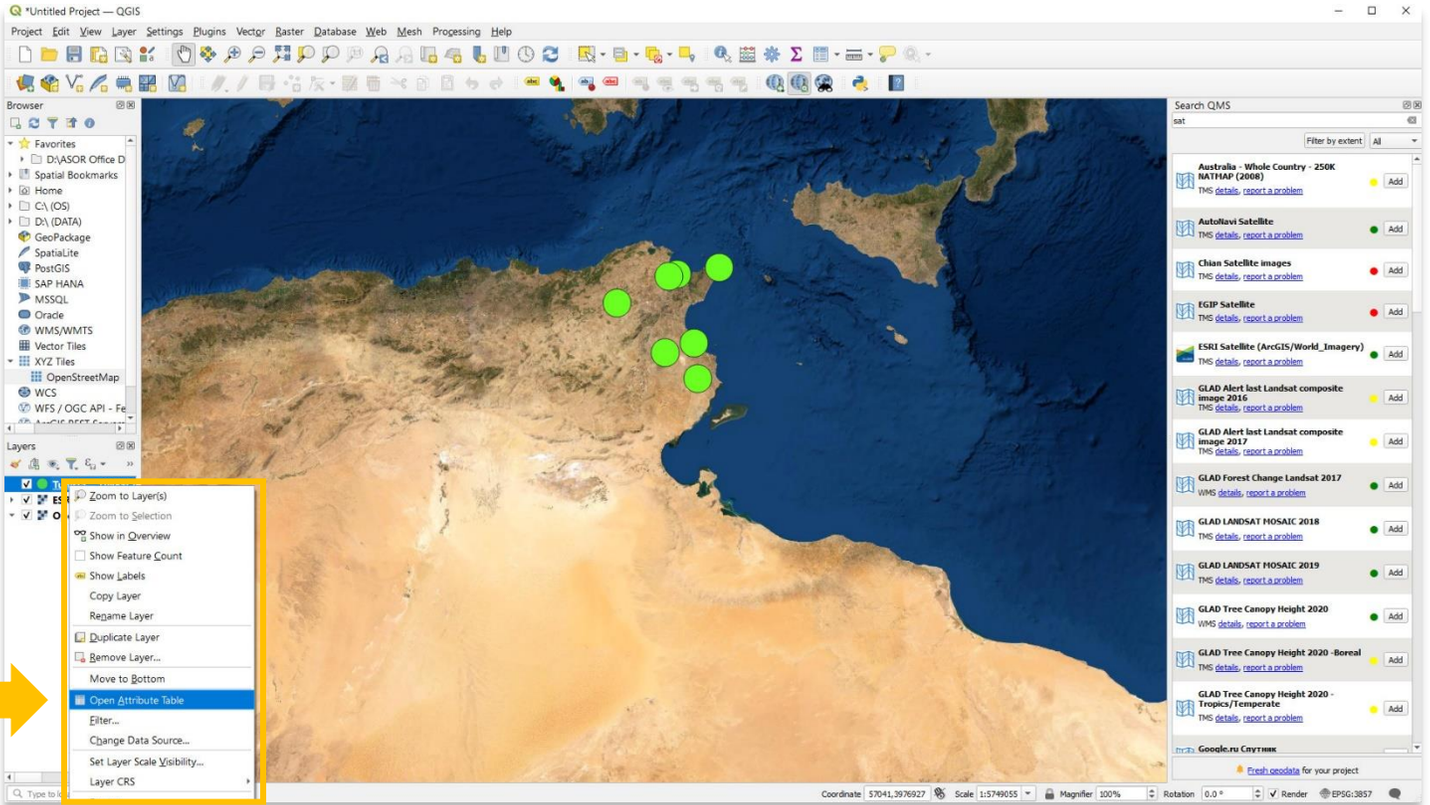
قم بتنزيل QGIS هنا: <https://qgis.org/>

الوثائق: <https://docs.qgis.org/3.16/ar/docs/index.html>

سيوفر هذا الدرس التعليمي ASOR (11.02) نظرة عامة على جداول السمات في QGIS. يعرض جدول البيانات معلومات عن معالم الطبقة المحددة. يمثل كل صف في الجدول معلماً (بهندسة أو بدونها)، ويحتوي كل عمود على جزء معين من المعلومات حول الميزة. يمكن البحث عن الميزات الموجودة في الجدول أو تحديدها أو نقلها أو حتى تحريرها.

جداول السمة

1. يمكن عرض السمات (أو المعلومات الوصفية) لأي طبقة من خلال جدول السمات (Attribute Table). لفتح جدول السمات، انقر بزر الماوس الأيمن على الطبقة، ثم حدد فتح جدول السمات (Open Attribute Table).



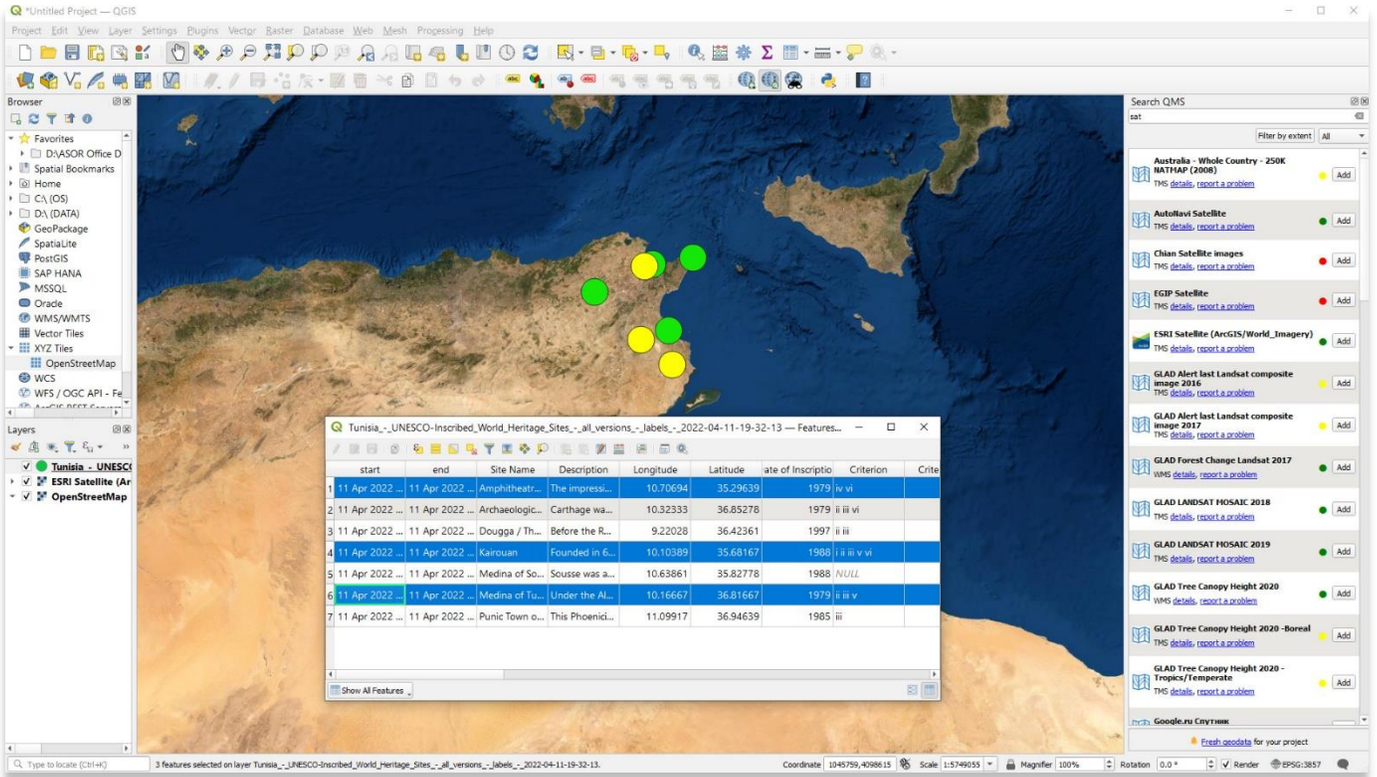
2. سيظهر جدول السمات. ستلاحظ أن هذا الجدول يعكس ملف CSV الذي قمت باستيراده إلى QGIS من مشروع KoboToolbox الخاص بك في برنامج ASOR التعليمي (08.02) استيراد بيانات صندوق أدوات كوبو (Importing Kobo Toolbox).

	start	end	Site Name	Description	Longitude	Latitude	Date of Inscription	Criterion	Criterion/i	Criterion/ii	Criterion/iii
1	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Amphitheatr...	The impressi...	10.70694	35.29639	1979	iv vi	0	0	
2	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Archaeologic...	Carthage wa...	10.32333	36.85278	1979	ii iii vi	0	1	
3	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Dougga / Th...	Before the R...	9.22028	36.42361	1997	ii iii	0	1	
4	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Kairouan	Founded in 6...	10.10389	35.68167	1988	i ii iii v vi	1	1	
5	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Medina of So...	Sousse was a...	10.63861	35.82778	1988	NULL	NULL	NULL	
6	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Medina of Tu...	Under the Al...	10.16667	36.81667	1979	ii iii v	0	1	
7	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Punic Town o...	This Phoenici...	11.09917	36.94639	1985	iii	0	0	

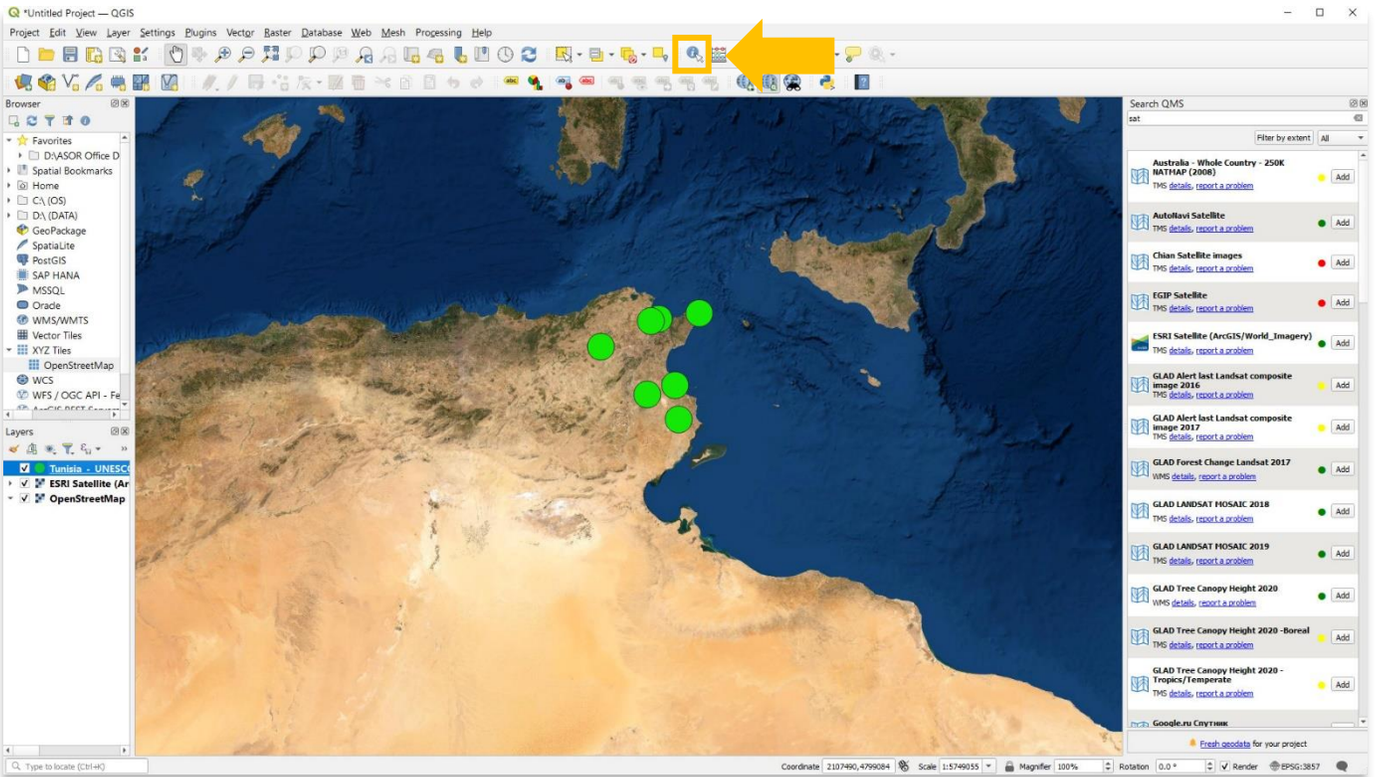
3. يمكن تحرير بيانات السمات وإعادة ترتيبها.

	start	end	Site Name	Description	Longitude	Latitude	Date of Inscription	Criterion	Criterion/i	Criterion/ii	Criterion/iii
1	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Amphitheatr...	The impressi...	10.70694	35.29639	1979	iv vi	0	0	
2	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Archaeologic...	Carthage wa...	10.32333	36.85278	1979	ii iii vi	0	1	
3	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Medina of Tu...	Under the Al...	10.16667	36.81667	1979	iii v	0	1	
4	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Punic Town o...	This Phoenici...	11.09917	36.94639	1985	i	0	0	
5	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Kairouan	Founded in 6...	10.10389	35.68167	1988	ii iii v vi	1	1	
6	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Medina of So...	Sousse was a...	10.63861	35.82778	1988	NULL	NULL	NULL	
7	11 Apr 2022 ...	11 Apr 2022 ...	Dougga / Th...	Before the R...	9.22028	36.42361	1997	iii	0	1	

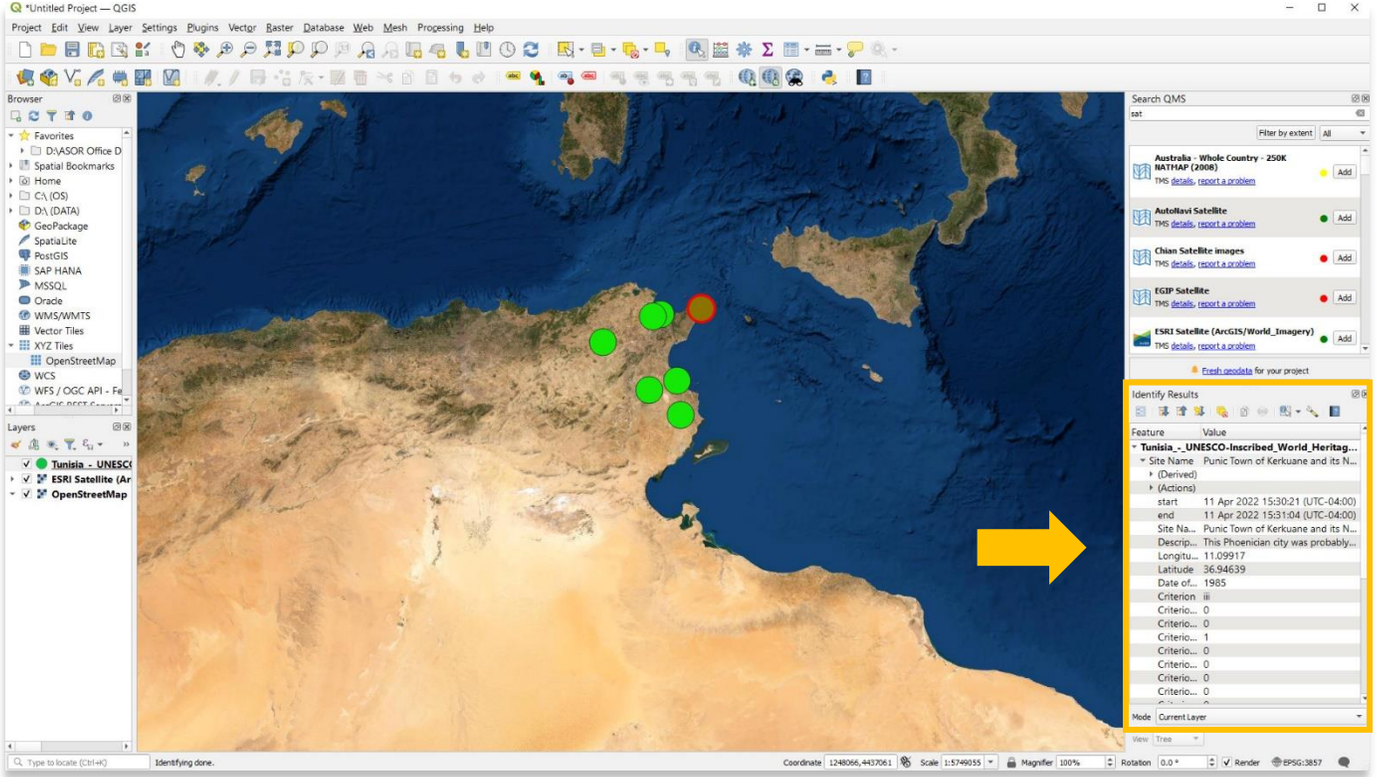
4. عند تحديد صف أو عدة صفوف، سترى أن هذه النقاط المطابقة يتغير لونها على الخريطة.



5. تتمثل طريقة أخرى لعرض بيانات السمة من نقطة معينة (أو خط مضلع) استخدام أداة تحديد الميزات في شريط الأدوات.



6. ستظهر سمات النقطة التي تم تحديدها في لوحة تحديد النتائج.



لمزيد من المعلومات التفصيلية حول أي شيء في هذا الدرس التعليمي، يرجى زيارة وثائق QGIS:

<https://docs.qgis.org/3.16/en/docs/index.html>



asor
CULTURAL HERITAGE INITIATIVES

شاهد جميع برامج
ASOR التعليمية مجاناً
asor.org/chi/chi-tutorials-ar