

2 March 2021

Arabic

**United Nations Group of Experts on
Geographical Names**

2021 session

New York, 3 – 7 May 2021

Item 4 (a) of the provisional agenda *

**Reports: Governments on the situation in their countries and on the progress
made in the standardization of geographical names**

إنجازات اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية
لعام 2020-2019م

Submitted by أ.د. عبدالله بن ناصر الوليعي

نائب رئيس اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية

**

* GEGN.2/2021/1

Prepared by أ.د. عبدالله بن ناصر الوليعي

نائب رئيس اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية

إنجازات اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية
لعام 2019-2020م

بقلم

أ.د. عبدالله بن ناصر الوليعي

نائب رئيس اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية

أولاً: دارة الملك عبدالعزيز:

- 1- إعداد وتصميم كتاب "الدرعية في الخرائط التاريخية"، الذي تضمن تصميم قالب للخرائط وتصميم غلاف الكتاب وتصميم محتوى الكتاب على برامج النشر تمهيداً للطباعة. كما تضمن العمل إعداد خرائط معرض الدرعية من إدرجها بالإطار المصمم للمعرض وإدراج البيانات الأساسية للخريطة كالأتي: عنوان الخريطة – المؤلف – التاريخ – الناشر وموقع النشر – طول وعرض الخريطة – مقياس الرسم – الدولة والمنطقة التي تغطيها الخريطة – المصدر. وقد وصل عدد الخرائط التي تم العمل عليها إلى نحو 145 خريطة. وقد تضمنت الأعمال تحسين وإعادة رسم أكثر من 17 خريطة تاريخية قديمة لوضعها في كتاب خرائط الدرعية.
- 2- إعداد وتصميم نموذج مشروع كتاب صور من كتب الرحالة الغربيين، الذي يتضمن عرض الصورة التاريخية، ووصف الصورة بالعربية وبالفرنسية وباللاتينية، الرقم المرجعي، ونوع الكتب، واسم الكتاب باللاتينية وبالعربية، واسم المؤلف، وموضع الصورة بأصل الكتاب، ونوع الصورة، وتاريخ وصف المكان، واسم المكان، واسم المكان (مرومن)، وإحداثيات المكان، والدولة/المنطقة. وقد اشتمل العمل المكتبي على تحسين الصور والخرائط التاريخية، بالإضافة لإدخال 1200 سجل عن الصور والخرائط التاريخية من كتب الرحالة.
- 3- الإرجاع الجغرافي لخرائط الهيئة العامة للموائى السعودية، واشتمل العمل على عمل تحسين وإرجاع جغرافي وإسقاط وطبقة فهارس لخرائط الموائى من هيئة الموائى السعودية التي تحوي خرائط لموائى المملكة العربية السعودية كافة سواء على البحر الأحمر أم الخليج العربي، كما صنفت الخرائط لعدة مقاييس مثل: (1:1000.000، 1:750.000، 1:500.000، 1:250.000، 1:50.000، 1:10.000)، كما تضمنت الخرائط موائى دول الخليج العربي كمملكة البحرين ودولة قطر، ودولة الإمارات العربية المتحدة، ودولة الكويت، وجنوب العراق.
- 4- الصيانة الدورية لتطبيقات "مستكشف الأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية"، حيث تضمن المشروع تصميم تطبيقين للجوال أحدهما على أجهزة أبل بنظام IOS والآخر يعمل بنظام Android لتسهيل وصول الموسوعة لقطاع عريض من المستخدمين من خلال هواتفهم الخلوية الذكية أو أجهزةهم اللوحية. فضلاً عن تصميم موقع إلكتروني على شبكة الإنترنت (Website) خاص بالمستكشف يكون متوافقاً مع كافة أنظمة الحواسيب المختلفة ومصمم بأخر التقنيات في إنشاء صفحات الويب.
- 5- استمرار اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية في تلقي طلبات لرومنة أسماء لوحات الطرق لصالح وزارة النقل بمختلف المناطق الإدارية والمحافظات بما يتوافق مع النظام العربي الموحد للرومنة، كما استمرت اللجنة في تلقي استفسارات من الجهات الحكومية حول مدى مناسبة تغيير أو تعديل بعض أسماء الأماكن.
- 6- رومنة الأسماء الجغرافية لمشروع البحر الأحمر. حيث قامت اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية بتصحيح ومراجعة أسماء الجزر وتدقيقها ورومنتها؛ رغبة منها في الحفاظ على الاسم القديم للجزر قدر المستطاع، كما تقدمت اللجنة الوطنية باقتراحات تعديل لبعض الأسماء المختلف عليها بناءً على رغبة القائمين على المشروع للأغراض السياحية.
- 7- البدء في مشروع إعادة إخراج وطباعة الأطلس التاريخي الوطني الرقمي للمملكة العربية السعودية، حيث كونت لجنة للفريق الجغرافي الفني والتاريخي للمشروع.
- 8- تصميم موقع إلكتروني لمعجم الأماكن الجغرافية في البحر الأحمر، وتضمن العمل صدور نسخة إلكترونية من المعجم في 4 مجلدات، وقد تم ربط هذا الموقع بالموقع الإلكتروني لدارة الملك عبد العزيز، كما يمكن مستخدمي الموقع الإلكتروني من تصفح صفحات المعجم مباشرة على شبكة الإنترنت الدولية.
- 9- الانتهاء من إعداد خريطة لحد الحرم المكي لصالح مركز تاريخ مكة المكرمة كما تضمن العمل إعادة إخراج الخريطة بما يتناسب مع حدود وأعلام الحرم المكي الشريف.
- 10- إعداد خريطة لمدينة حجر اليمامة وضواحيها وقراها - نواة مدينة الرياض الحديثة، وخريطة أخرى لوادي العرض (حنيفة) ومستوطناته - الصغيرة، كما تضمن العمل إعادة إخراج الخريطة بما يتناسب ومواقع القرى تاريخياً.
- 11- إعداد خرائط توثيق المواقع التاريخية بوسط الرياض داخل السور القديم لمدينة الرياض، ضمن مشروع توثيق الرياض.
- 12- إنتاج خرائط كتاب طريق حج البحرين واليمامة وروافده وتفرعاته، وتضمنت الأعمال إنتاج وإخراج خريطة لمسار طريق الحج من الكويت إلى مكة المكرمة والعودة منه.
- 13- إعداد تصور للإخراج الإلكتروني للأطلس التاريخي للمملكة العربية السعودية، حيث أعيد تصميم وإخراج الأطلس التاريخي للمملكة العربية السعودية.
- 14- إعادة إخراج لخرائط الأحماء التاريخية للمدينة المنورة، بإجمالي عدد 4 خرائط تتمثل في خرائط لحمى النقيع والريذة وضريبة وفيد، حيث اشتملت على توقيع معالم جديدة على الخرائط وحدود الحمى في أقصى اتساعه وحدوده في عهد عمر بن الخطاب وفي عهد الملك عبدالعزيز.

- 15- البدء في إعداد تصور عن معجم وطني مفهرس يتضمن تلك الأسماء بالحروف اللاتينية بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة بالأسماء الجغرافية لتكون مرجعاً ملزماً لجميع الجهات الحكومية.
- 16- التعاون مع إدارة الإعلام الرقمي بداره الملك عبدالعزيز لعمل محتوى رقمي وفيديو تعريفي عن اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية ومهامها ومقرها، حيث يضم الفيديو معلومات عن اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية ومقرها داره الملك عبدالعزيز التي تمثل فيها (19) عضواً من الجهات المعنية والمستفيدة من رومنة المواقع الجغرافية هدفها الأخير توحيد الخرائط التفصيلية للمدن والقرى والمراكز والمواقع الأثرية والسياحية.
- 17- إعداد وإنشاء خرائط سعودي ويكيبيديا.

ثانياً: الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية:

جمع وتوثيق الأسماء الجغرافية - بالهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية

صدر قرار مجلس الوزراء الموقر رقم (90) وتاريخ 1442/2/5 هـ القاضي بالموافقة على تنظيم الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية، والذي أوكل لها مهمة تنظيم قطاع المساحة والمعلومات الجيومكانية والتصوير المتعلق به في المملكة والارتقاء به، والإشراف عليه، ومراقبته، بما يحقق الجودة وتحسين الأداء مع المحافظة على الجوانب الأمنية، وأن لها القيام كل ما يلزم في سبيل تحقيق ذلك، ومنه:

- وضع المعايير والضوابط الأساسية والاسترشادية المتعلقة بالقطاع، وتحديثها؛ لتحقيق الاستخدام التكاملي لمنظومة المعلومات الجيومكانية بين الجهات ذات العلاقة، والتأكد من تطبيقها، والالتزام بها.
 - اقتراح الأنظمة ذات الصلة بالقطاع، بعد العرض على المجلس.
 - اعتماد وتطوير البنية التحتية الجيومكانية الوطنية، والمرجع الجيوديسي الوطني، والشبكات الجيوديسية الوطنية، والمسح البحري الهيدروغرافي، وتوفير البيانات والمنتجات والخدمات والتطبيقات الإلكترونية والخرائط الطبوغرافية والجوية وخرائط الملاحة البحرية ذات الصلة بالقطاع وتسويقها، والمحافظة على أمنها وسريتها.
 - إعداد الخطط الاستراتيجية، وإجراء الدراسات والبحوث المرتبطة بالقطاع، والعمل على تفعيلها، بمشاركة الجهات ذات العلاقة.
 - الترخيص لممارسة الأنشطة في القطاع، والإشراف على تأهيل الممارسين، وتصنيفهم، ووضع القواعد المنظمة لذلك.
 - العمل على حماية مصالح المستفيدين من القطاع.
 - تهيئة القطاع ليكون جاذباً للاستثمار، وتحفيز نموه.
 - العمل على تطوير الكفايات الوطنية في القطاع، بالتعاون مع الجامعات والمعاهد المتخصصة داخل المملكة وخارجها.
 - التنسيق والتعاون مع نظيراتها في الدول الأخرى والهيئات والمنظمات الدولية ذات العلاقة بالقطاع، وفقاً للإجراءات النظامية.
 - تمثيل المملكة داخلياً وخارجياً فيما يتعلق باختصاصاتها، وفقاً للإجراءات النظامية .
 - الإشراف على إصدار أطالس المملكة، وتحديثها، والعمل على تطويرها بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.
 - العمل على توفير المعلومات والدراسات الخاصة بحدود المملكة البرية والبحرية فيما يتعلق بالقطاع، وتقديم الاستشارات المتعلقة بها، وتطوير قاعدة بيانات لهذا الغرض بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.
 - تقديم الاستشارات والخدمات المرتبطة بالقطاع للجهات الحكومية والخاصة وغيرها داخل المملكة وخارجها.
- وتحظى الأسماء الجغرافية بالهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية باهتمام كبير وتتولى إدارة الأسماء الجغرافية مهام جمع وتوثيق الأسماء الجغرافية بالهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية فهي لغة الخرائط والمرجع الجغرافي الرئيسي في الوثائق الرسمية المكتوبة . كما يعد الاسم الجغرافي أحد ركائز البنية التحتية للمعلومات الجيومكانية، وتبرز أهميته باعتباره أول نقطة مرجعية تستخدم عند الإشارة إلى الموقع الجغرافي كما أنه يستخدم عند البحث عن أي معلومة متصلة بالموقع.

إدارة الأسماء الجغرافية بالهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية

هي إحدى الإدارات التابعة للإدارة العامة لإنتاج الخرائط بالهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية وتتخصص مهمتها في جمع وتوثيق وتصنيف الأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية وفق المعايير المختصة بها مع التوقيع للاسم الصحيح بالكتابة والضبط والتهجئة وإعداد وإنتاج قاعدة بيانات للأسماء الجغرافية حديثة المصدر لكامل مساحة المملكة لتكون مرجعاً هاماً للباحثين والمهتمين بالخرائط على اختلاف أنواعها والتي من شأنها دعم كافة القطاعات الحكومية والقطاع الخاص لتنفيذ الخطط والأعمال وعمل الدراسات اللازمة لصنع واتخاذ القرار المناسب.

الخطوات الرئيسية المتبعة في جمع وتوثيق الأسماء الجغرافية

- 1- العمل الحقلية
- 2- رومنة الأسماء الجغرافية بالنظام المتفق عليه من الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية والمعتمد من الأمم المتحدة.

- 3- توثيق الأسماء الجغرافية من المسؤول المحلي.
4- تحديث وإنشاء قاعدة بيانات الأسماء الجغرافية.

رومنة الأسماء الجغرافية

طورت الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية، برنامجاً إلكترونياً لنظام الرومنة (<https://api.gcs.gov.sa>)، لتسهيل نقل أسماء الأماكن الجغرافية من أحرف اللغة العربية إلى أحرف اللغة اللاتينية، لاستخدامه في منتجات الهيئة من الخرائط ، وكذلك متاحاً للجهات الحكومية والخاصة ذات العلاقة لاستخدامه . رومنة الأسماء الجغرافية تتم بالنظام المتفق عليه من الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية والمعتمد من الأمم المتحدة.

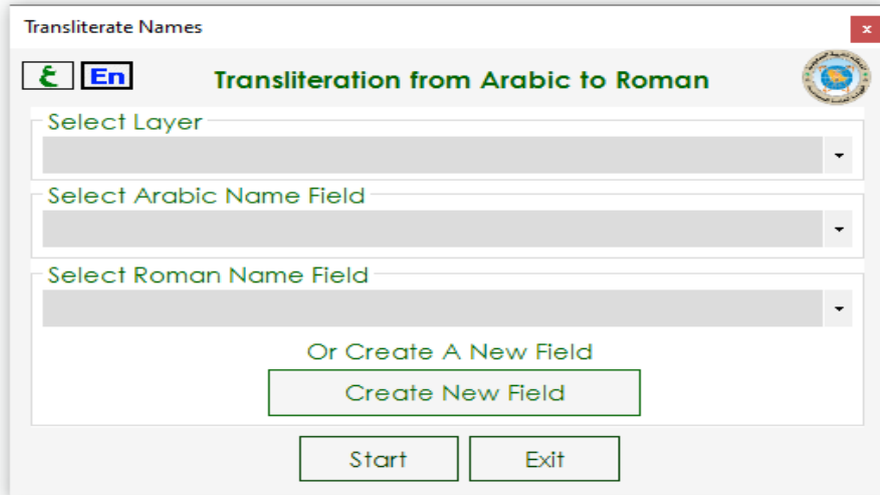
الأدوات التي طورتها الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية لنقل الحروف العربية إلى اللاتينية (الرومنة)

1. واجهة البرنامج لرومنة الأسماء الجغرافية

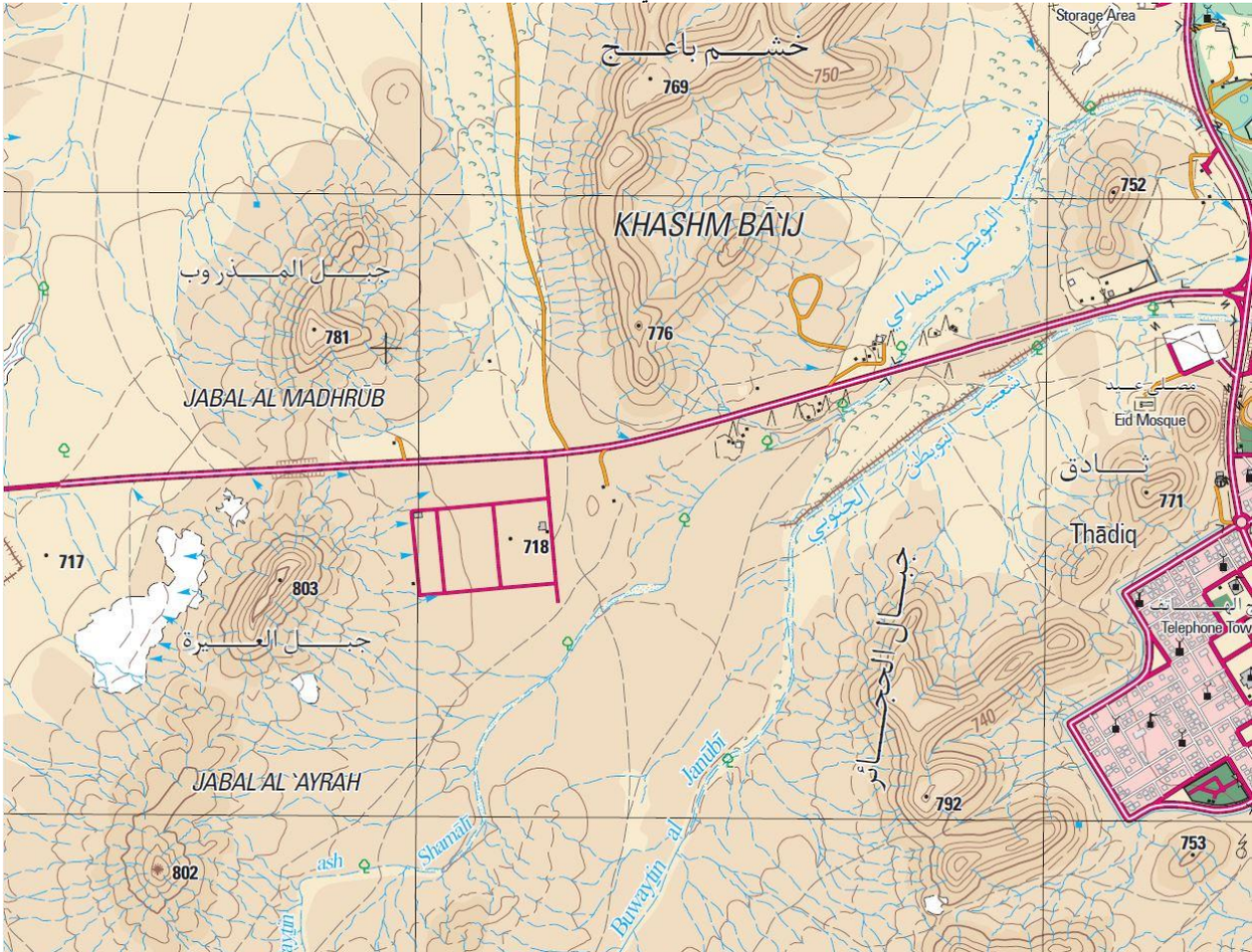
<https://api.gcs.gov.sa/> (Public access)

2. رومنة الأسماء الجغرافية من ملفات الإكسل

3. رومنة الأسماء الجغرافية عبر برنامج رسم الخرائط الرقمية



الأسماء العربية والأسماء المرومنة في خريطة GASGI بمقياس 25.000

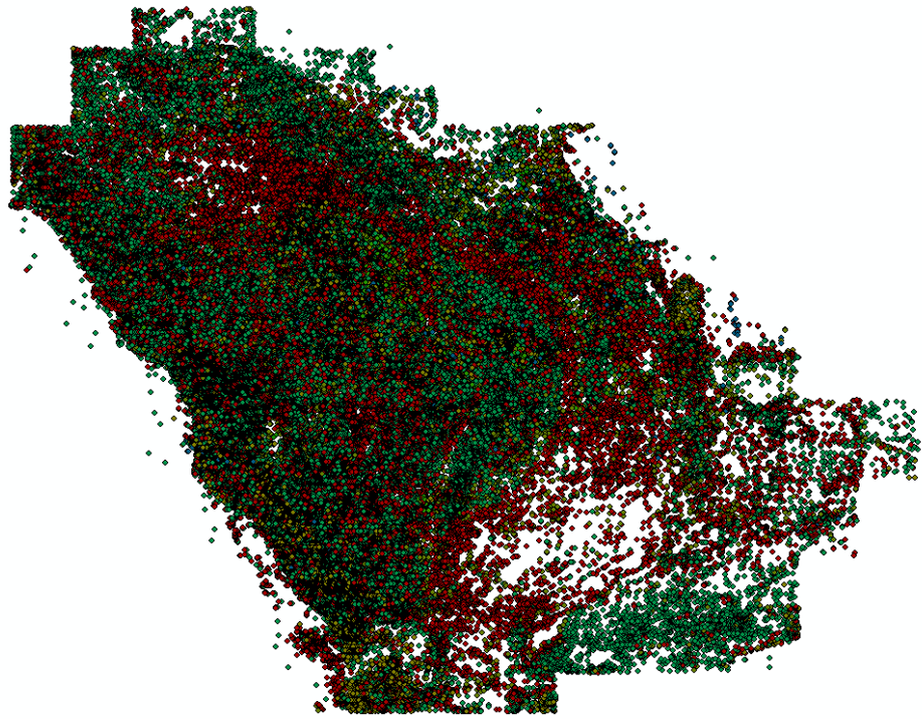
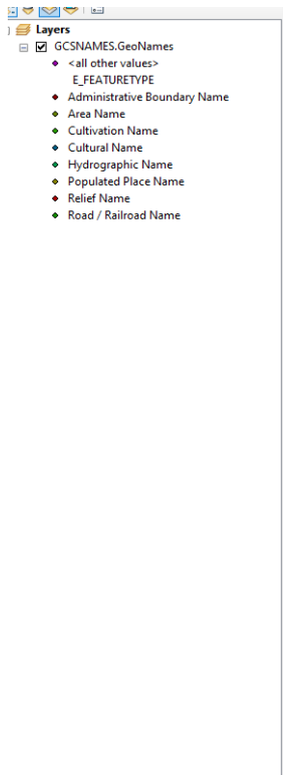


مثال على الأسماء العربية في جدول الأسماء الجغرافية والأسماء بالرومنة

ArabicName *	RomanName
شعيب الحميمة	Sha`Tb al Ḥumaymah
شعبان مكسر	Shi`bān Mukassir
نفود الدحي	Nufūd ad Diḥī
المنصى	Al Munaṣṣá
خشم كشافة	Khashm Kashshāfah
حلاة كشافة	Ḥalāt Kashshāfah

قاعدة بيانات الأسماء الجغرافية بالهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية

هي قاعدة بيانات تستخدم لتخزين وحفظ وتحديث الأسماء الجغرافية بالهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية بالإضافة إلى مصادر الأسماء الجغرافية الأخرى المختلفة.



تتضمن قاعدة بيانات الأسماء الجغرافية معلومات وصفية عن الاسم الجغرافي، تتضمن التالي:

- 1- الاسم العربي
- 2- رومنة الاسم
- 3- تصنيف المعلم
- 4- الإحداثيات الجغرافية
- 5- مصدر الاسم
- 6- التقسيم الإداري

- 7- الامتداد الطبيعي للمعلم
- 8- رقم تعريفي يربط كل اسم بالمعلم الدال عليه
- 9- رقم الخارطة.

تصنيف المعالم الجغرافية في قاعدة البيانات:

- 1- معلم تضاريسي
- 2- معلم مائي
- 3- معلم تاريخي/ تراثي
- 4- إسم لمنطقة واسعة
- 5- أسم لمشاريع زراعية
- 6- أسم لمنطقة مأهولة بالسكان
- 7- أسم لطريق بري/سكة حديد
- 8- أسم للمنطقة الإدارية.

المعلومات الوصفية للأسماء الجغرافية في قاعدة البيانات

المعلم	ArabicName *	RomanName	FeatureType	نوع المعلم	Province	المنطقة الادارية	Governorate	محافظة
جبل	جبل الحجيزة	Jabal al Hajīzah	Relief Name	اسم تضاريسي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
وادي	شعيب النحل	Sha`īb ad Dahal	Hydrographic Name	اسم معلم مائي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
بئر ماء	آبار النحل	Ābār ad Diḥil	Hydrographic Name	اسم معلم مائي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
تل	برقان الرقيقة	Burqān ar Raqīqah	Relief Name	اسم تضاريسي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
وادي	شعيب أبو كناد	Sha`īb Abū Kitād	Hydrographic Name	اسم معلم مائي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
جبل	ضليح مفرق	Dulay` Mufarriq	Relief Name	اسم تضاريسي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
جبل	جبل ضمير الأحمر	Jabal Dumār al Aḥmar	Relief Name	اسم تضاريسي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
جبل	جبال ضمير الأسود	Jibāl Ḍumār al Aswad	Relief Name	اسم تضاريسي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
جبل	جبل رنة الحمراء	Jabal Ri`ah al Ḥamrā`	Relief Name	اسم تضاريسي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
جبل	أحمر قمرأ	Aḥmīr Qamrā`	Relief Name	اسم تضاريسي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
جبل	جبل العرفاء	Jabal al `Arfa`	Relief Name	اسم تضاريسي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
هضبة	هضاب الصخيف	Hiḍāb aṣ Ṣukhayyif	Relief Name	اسم تضاريسي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
جبل	جبال أذن	Jibāl Udḥun	Relief Name	اسم تضاريسي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
جبل	جبل القرن	Jabal al Qarn	Relief Name	اسم تضاريسي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
جبل	سود المره	Sūd al Murrah	Relief Name	اسم تضاريسي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر
وادي	حواي أذن	Ḥawī Udḥun	Hydrographic Name	اسم معلم مائي	Al Riyadh	الرياض	Wadi addawasir	وادي النواسر

Data Source	المصدر	Comments	Longitude	Latitude	Map_25K	Map_50K
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	جديد	42.154021	22.047065	4222332	422233
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	جديد	41.636922	21.784056	4121142	412114
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	جديد	41.294195	23.170216	4123324	412332
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	<Null>	40.850526	20.761523	4020113	402011
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	جديد	42.445311	22.80476	4222412	422241
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	تم تعديل الاسم	41.419495	22.766724	4122412	412241
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	جديد	42.557186	22.78666	4222143	422214
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	<Null>	42.01098	22.815771	4222443	422244
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	<Null>	42.455036	23.094533	4223322	422332
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	<Null>	41.607072	22.502907	4122133	412224
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	جديد	42.695085	22.902419	4222141	422214
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	جديد	42.564698	22.908762	4222144	422214
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	جديد	42.559756	22.809693	4222143	422214
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	<Null>	42.160391	23.253784	4223342	422334
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	<Null>	41.530024	21.700847	4121134	412113
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	<Null>	41.463477	20.065603	4120322	412032
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	<Null>	41.885585	19.318187	4119212	411921
General Authority for Survey and Geospatial Inf	الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية	<Null>	41.467412	20.063636	4120322	412032

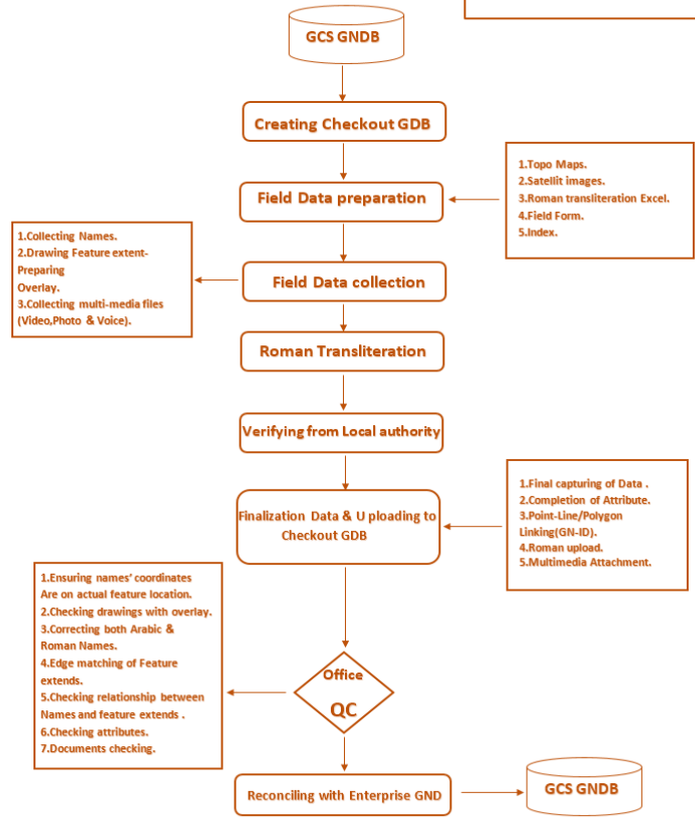
GLOBALID *	CREATED	CREATED_DATE	LAST_EDITED_USER	LAST_EDITED_DATE	GN_ID
{3A9E7BB6-E4ED-466D-A806}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{B83407AD-130F-4924-A02E-}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{C426A89F-E5A4-40A4-803D}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{CC0D8C20-CC7E-4103-9911}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{D8951A0F-96E4-4D53-B5F1-}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{AA6103F4-B8EE-4C1A-85EE}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{F12FDCA9-54C6-4F10-8515-}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{E314DE19-533A-47AF-AF7F}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{C88B874D-0CFD-4354-8F2E}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{9A1E0385-0317-459B-B1FE-}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{72C268B2-FAD5-40DB-8326}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{2669860C-EB59-423E-9F9C-}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{8F443D72-6135-4BF4-9369-}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{1A1689E6-8BCE-4864-B953-}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{BB042554-AB4D-4198-B233-}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{789D8141-CDDF-432F-912E}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009
{255666D0-25A5-4510-A050}	DELL	7/25/2019 10:34:22 AM	K.SIYAF	12/1/2020 9:54:44 AM	94009

ملخص قاعدة بيانات الأسماء الجغرافية

Source	Project	Area/Cities	Names	Total Names	Scale	No of sheets	Done	Year of Survey
GASGI	Phase1	Abha- Tabuk- Madinah- Makkah- Hafr Al batn- Buraida- Dammam- Hafif-Taif- Jiddah	7887	13479	50k	82	82	2012
	Phase2	Riyadh	2987		50k	49	49	2013
	North East	HafrAl batn, Rafha	990		50k	106	106	2014
	North	Sakaka, Turaif, Arar	1511		50k	119	119	2015
	East	Dammam, Al Ahsa, Jubail	2600		50k	88	88	2015
		Names Collection KSA 25k	Whole Kingdom except areas of previous projects	100000*	25k	9940	6869	2017 - Till date
Ministry of petroleum and	Topographical Mapping-50k	Whole Kingdom except Rub al Ghali	70600	73244	50k	2480	2480	1975- 1985

mineral resources	Topographical Mapping-100k	Rub Al Ghali	2644		100k	250	250	1980
General Directorate of Military Survey	Topographical Mapping-250k	Whole Kingdom	42690	42690	250k	149	149	1998
Foreign source	Geonames.Org	Whole Kingdom	13479	13479	NA	NA	NA	NA

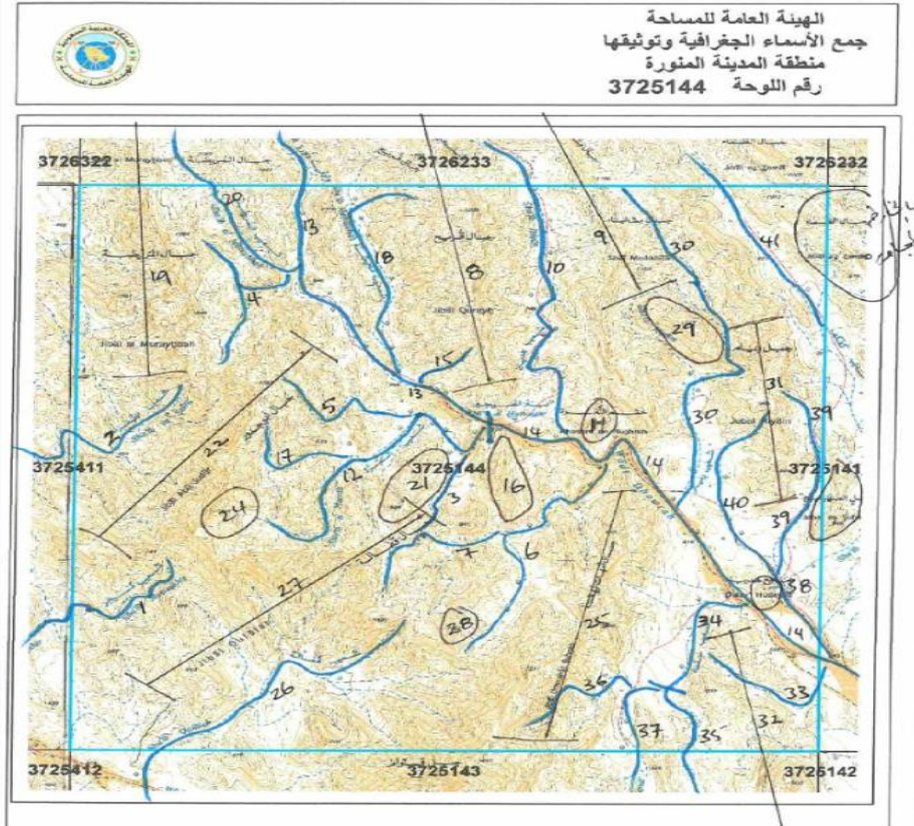
Detailed Work Flow



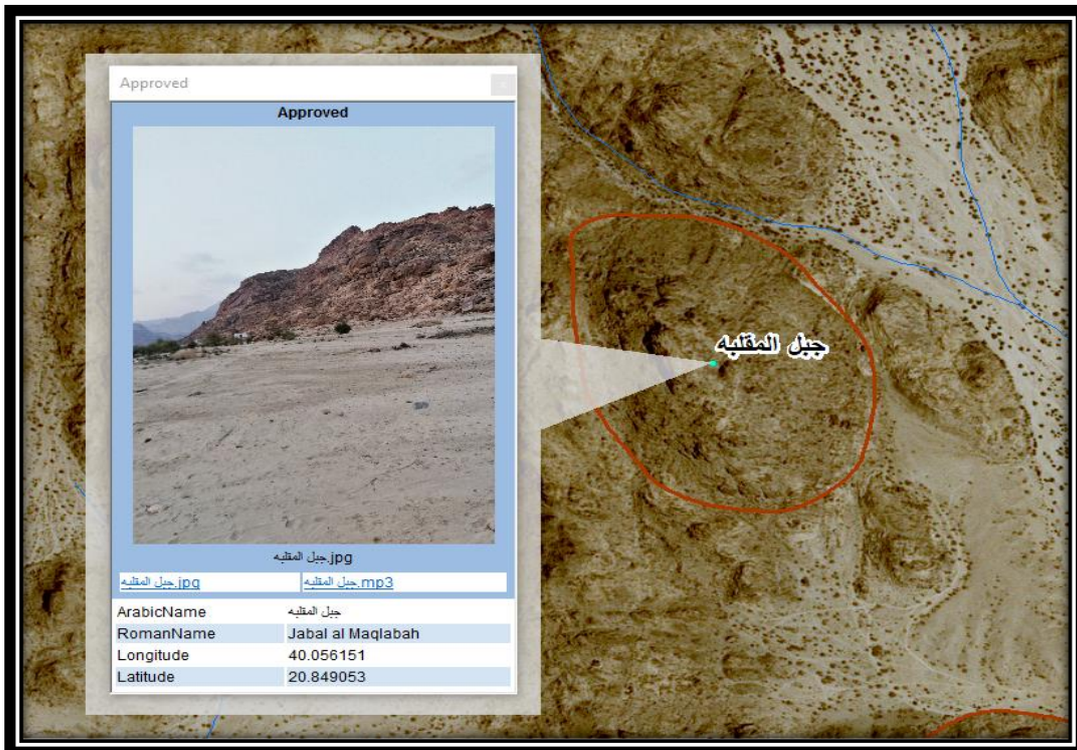
نموذج ميداني مصدق

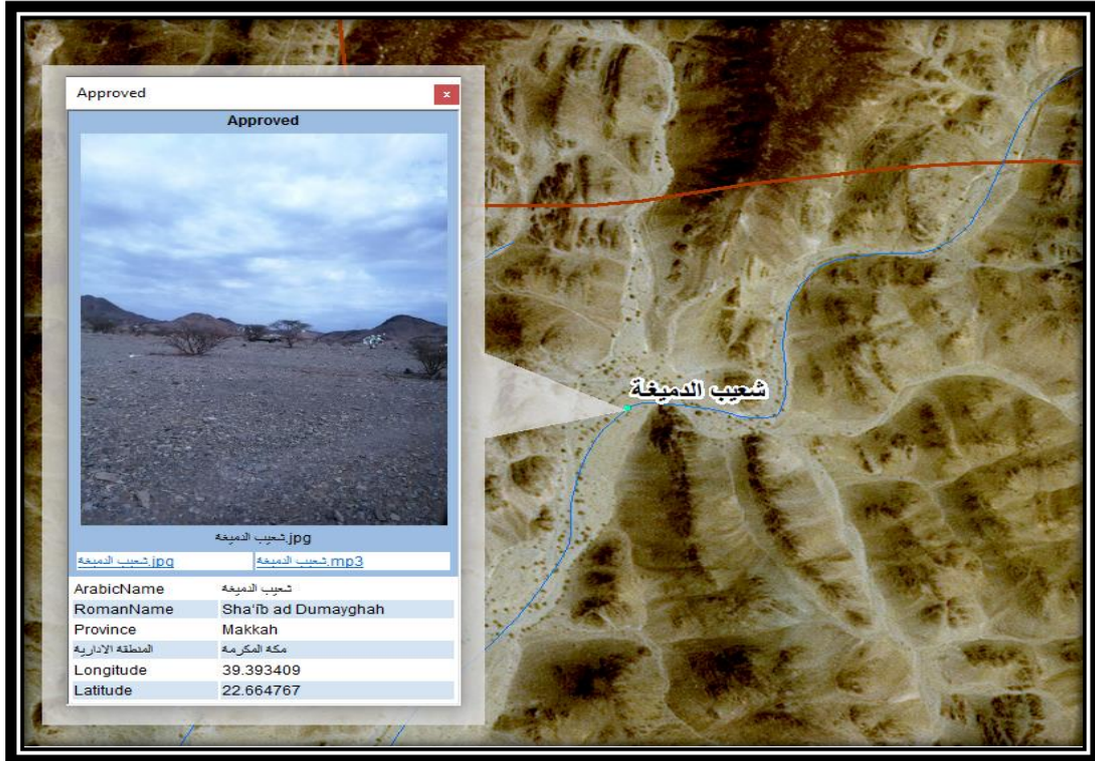
رقم التوحة : ٢٧٢٥١٤	الهيئة العامة للمساحة مشروع جمع الأسماء الجغرافية و توثيقها مطلة المدينة المنورة			
الترتيب	اسم المخطط	الاسم الصحيح	نوع الخطر	ملاحظات
1	شعبه المنصور		شعبه	37.5138986 25.9317119
2	شعبه السقراء		شعبه	37.5184452 25.9494428
3	شعبه العروسان		شعبه	37.5615326 25.9388611
4	شعبه ابو جعفر الامام		شعبه	37.528984 25.87793
5	شعبه ابو جعفر الامام		شعبه	37.56772 25.963738
6	شعبه قلعة		شعبه	37.574642 25.935814
7	شعبه الصخر		شعبه	37.562652 25.920225
8	شعبه الفرج		شعبه	37.564632 25.982611
9	شعبه سالكه		شعبه	37.594341 25.984192
10	شعبه حجاب		شعبه	37.579278 25.979674
11	شعبه حجاب		شعبه	37.587329 25.986824
12	شعبه السراة		شعبه	37.5483 25.938403
13	شعبه السراة		شعبه	37.54401 25.972844
14	شعبه السراة		شعبه	37.557465 25.933614
15	شعبه السراة		شعبه	37.539735 25.960989
16	شعبه السراة		شعبه	37.57037 25.985312
17	شعبه السراة		شعبه	37.577638 25.980205
18	شعبه السراة		شعبه	37.548651 25.983711
19	شعبه السراة		شعبه	37.510354 25.975811
20	شعبه السراة		شعبه	37.517796 25.988488
21	شعبه السراة		شعبه	37.516551 25.986733
22	شعبه السراة		شعبه	37.534838 25.988699
23	شعبه السراة		شعبه	37.555055 25.946693
24	شعبه السراة		شعبه	37.528809 25.927305
	اسم المخطط	التحقق (مصدق)	التوقيع	المسؤول المختار
	محمد فايز الشهري	0553624216 محمد ابراهيم جده		رائد بن محمد الفهدا محمد بن منصور العيسى

تداخلات العمل الميداني



مخرجات مشاريع الأسماء الجغرافية





Jazirat Umm Ruways

جزيرة ام رويس





Jazirat Jabal Kadambal

جزيرة جبل كدمبل

مستكشف الأسماء الجغرافية

لدى الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية مستكشف الأسماء الجغرافية الذي يشتمل على جميع الأسماء الجغرافية في قاعدة بيانات. ويتم تحديثه باستمرار لتقديم الخدمة للجميع. وبمجرد الانتهاء من التحديث، سيكون متاحًا على موقع الهيئة.

<https://geonames.gcs.gov.sa>

