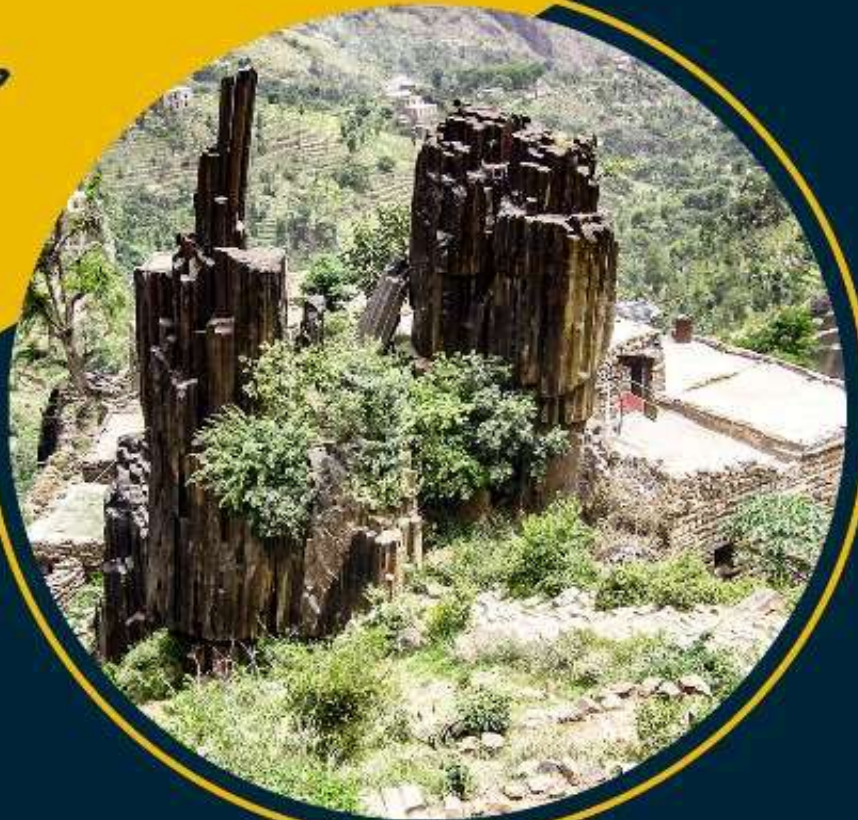




الدليل الإرشادي

لخدمات هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية
خاص بالمستفيد من الخدمة

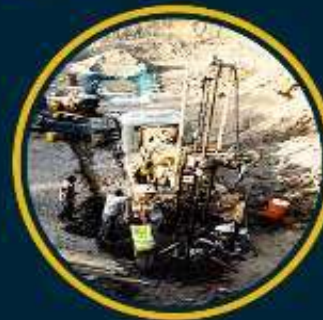
نسخة تجريبية
صنعا 25 ذو القعدة 1445 هـ
02 يونيو 2024 م



المعلومات



المختبرات



الحضر



Instagram_Ygsmb



Twitter_Ygsmb



Facebook_Ygsmb



الجمهورية اليمنية
وزارة النفط والمعادن
هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية

الدليل الارشادي لخدمات هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية

خاص بالمستفيد من الخدمة

صنعا - 1445هـ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ
ثَمَرَاتٍ مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ بِيضٌ وَحُمْرٌ
مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ ﴾

صدق الله العظيم



السيد القائد عبد الملك بدر الدين الحوثي حفظه الله

لدينا من الثروات المعدنية ما يجعلنا اغنياء كيمييين



رئيس المجلس السياسي الأعلى المشير الركن / مهدي محمد حسين المشاط

**(أن الشعب اليمني الصامد يستحق من الجميع بذل قصارى
الجهود لتقديم أفضل الخدمات له وتبسيط الإجراءات ليحصل
عليها بسهولة)**

(كلمة رئيس الهيئة)

الحمد لله الذي جعل التنافس في فعل الخير سمة من سمات المتقين ووعدهم بالجزاء الاوفر في الدنيا والاخرة.

﴿ وَفِي ذَلِكَ فَلْيَتَنَافَسِ الْمُتَنَافِسُونَ ﴾ [المطففين: 26]

ان تطوير الخدمات وتبسيط الاجراءات يدخل في إطار الاحسان واستغلال الموارد الاستغلال الامثل واستشعار روح المسؤولية ورقابة النفس ورقابة الله عز وجل.

﴿ أُولَئِكَ يُسَارِعُونَ فِي الْخَيْرَاتِ وَهُمْ لَهَا سَابِقُونَ ﴾ المؤمنون: 61

ان الجهات التي تسعى لتطوير الخدمات وتبسيط الاجراءات تسهم في تقليل الجهد والوقت والكلفة وتشعر المستفيد من خدماتها بالرضى واقباله على الاستفادة من خدماتها بشكل متكرر حسب طبيعة النشاط والخدمات المقدمة منها، وهذا ينعكس ايجابياً على سمعة الجهة ومقدمي الخدمات فيها وينعكس على الايرادات المحققة -إذا كانت الخدمات مدفوعة الاجر -وتسهم هذه الايرادات في تطوير الامكانيات وزيادة تحفيز العاملين ومقدمي الخدمات.

اننا في هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية حريصون كل الحرص على تطوير وتبسيط الخدمات التي تقدمها الهيئة لما من شأنه الدفع بالاستغلال الامثل للثروات المعدنية وجذب المزيد من الاستثمارات لهذا القطاع الحيوي الهام من خلال خدمات التراخيص الاستثمارية والخدمات التي تقدمها الهيئة في مجال الدراسات الجيوفيزيائية والحفر والجيوتكنك وخدمات التحاليل المختبرية بالإضافة الى خدمات تزويد المهتمين بالمعلومات والخبرات والخرائط والدراسات المرتبطة بعلوم الارض المختلفة.

نشد على ايدي العاملين في الهيئة وهم رأسمال الهيئة الاغلى كون عملهم تخصصي وفني ولديهم خبرات عملية كبيرة اكتسبوها من الدورات والتدريبية وسنوات الخدمة الطويلة ونأمل نقل خبراتهم لزملائهم وتقديم مقترحاتهم لتسهيل مهامهم وتقديم خدمات يرضى عنها متلقو الخدمات.

والله الموفق،

أ/ عابد صالح النقيب

رئيس مجلس الادارة

كلمة فريق تطوير الخدمات وتبسيط الاجراءات

في ظل ثورة تكنولوجيا العلوم وتقنية المعلومات أصبح هناك تنافس رهيب في كل انحاء العالم لتقديم الخدمات بأبسط الطرق وأحدث التقنيات، فمن الطرق التقليدية الى الطرق الالكترونية فالانتقال الى الطرق الذكية يتسابق الجميع في تسويق خدماتهم لجذب العملاء وكسب رضاهم وتحقيق عوائد كبيرة مباشرة وغير مباشرة من هذه الخدمات.

والدين الاسلامي وهويتنا الايمانية تحتم علينا تنفيذ اعمالنا بإتقان واستشعار رقابة الله عز وجل والحصول على الاجر والثواب مقابل ما نقوم به من اعمال تسهل الاجراءات وتبسطها لمن نقدم لهم خدماتنا بأي طريقة تسهم في تقليل الوقت والجهد والتكلفة.

وبالرغم من ظروف العدوان والحصار الذي يعاني منه اليمن منذ أكثر من 9 سنوات الا ان هذا الدليل يعتبر تحدي وانجازه بهذه الاحترافية والمنهاجية الموحدة لكل وحدات الادارة العامة جهد كبير يشكر كل القائمين على تنفيذه، هذا التنفيذ الذي جاء وفق توجيهات قائد الثورة ومتابعة رئيس المجلس السياسي الاعلى وتوجهات الحكومة بالانتقال الى الحكومة الالكترونية والاستفادة من التطبيقات الذكية في عصر ثورة المعلومات وتكنولوجيا النانو.

نحن فريق تطوير وتبسيط الاجراءات في هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية نضع خلاصة المعرفة التي تلقيناها من الدورات التدريبية والتطبيقات العملية وورش العمل التي عقدناها مع المعنيين بتقديم خدمات الهيئة والذين يرجع إليهم الفضل في اثناء هذا الدليل بالملاحظات والآراء التي اسهمت في وصول الدليل اليكم بهذه الكيفية.

كل الشكر لقيادة الهيئة والعاملين في الهيئة وكل من دعم وساند انجاز هذا الدليل معنوياً ومادياً.

(فمن يعمل مثقال ذرة خيراً يره) – الزلزلة: 7



فريق تطوير وتبسيط الاجراءات لدليل خدمات

هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية

المحتويات:

رقم الصفحة	الموضوع	م
7	مقدمة	1
8	المصطلحات	2
10	نبذة مختصر عن هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية	3
11	الرؤية والرسالة	4
12	الأهداف العامة للدليل	5
13	ميثاق تقديم خدمات هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية	6
14	خدمات هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية	7
15	خدمات إدارة المختبرات المركزية- الإدارة العامة للخدمات الفنية	8
351	خدمات إدارة الحفر و الجيوتكنك الإدارة العامة للخدمات الفنية	9
405	خدمات إدارة الجيوفيزياء الإدارة العامة للخدمات الفنية	10
421	خدمات إدارة المعلومات	11
492	خدمات إدارة المتحف الجيولوجي	12
496	خدمات الإدارة العامة للتقييم والترويج	13
535	خدمات إدارة التدريب	14
570	خدمات الإدارة العامة للمسوحات الجيولوجية	15
584	خدمات الإدارة العامة للاستكشافات المعدنية	16
594	خدمات مشروع الانهيارات الارضية	17
602	خدمات مكتب رئاسة الهيئة	18

مقدمة

لنجاح العملية الإدارية في أي إدارة ومنظمة؛ يتطلب ذلك وجود دليل إرشادي للعمليات الإدارية الإجرائية للخطوات التنفيذية خطوة بخطوة، والمسؤول عن تنفيذها، ووقت التنفيذ، والزمن المستغرق للتنفيذ، ومتطلبات ذلك، وآلية وقناة التنفيذ، وغيرها من الأدوات والأدلة التي تؤدي لإنجاز المهمة بالصورة المطلوبة.

وعدم وجود دليل إرشادي للإجراءات في أي عمل إداري، يؤدي للارتجال والفوضى، وتضارب الإجراءات والصلاحيات وكثرة الشكاوى والاعتراضات من مقدمي الخدمة والمستفيدين منها، وخضوع العمل للمزاجية وتزاحم السلبيات، التي ستؤدي بظلالها على مخرجات الإدارة وبالتالي المنظمة التي تخدمها في إيصال رسالتها، وتحقيق الأهداف التي ترومها.

من خلال دليل الإجراءات يتم تحديد كافة الخطوات اللازمة لإتمام العملية الإدارية، لذا فإنه يُعتمد عليه لرفع مستوى هندسة العمليات الإدارية، والنهوض بالمنظمة، من خلال العمليات الإدارية السلسة والمترابطة بالتتابع بينها. الدليل الإجرائي يهدف إلى توفير الإجراءات العملية بطريقة يسهل استخدامها من قبل الموظفين، ووضوح المسار وكافة المتطلبات والإجراءات الخاصة بها للمستفيدين، مما يساهم في تحقيق الكفاءة والفاعلية.

كما يهدف إلى تحديد الارتباط التنظيمي والمرجعية الإدارية، وتوزيع المهام والمسؤوليات على الجميع، وتوضيح وتوثيق الواجبات المناطة بكل موظف، وتحديد العلاقة الإيجابية التي تنظم العمل والعملية الإدارية، والمساهمة الفاعلة في مواكبة المتغيرات والمستجدات. ويساعد الدليل الإجرائي القيادات الإدارية على سهولة الإشراف والمتابعة للعمليات الإدارية وسيرها وفق المسار الصحيح الذي ينتهي بالإنتاجية العالية والجودة التي تنشدها المنظمة.

كما يُمكن الدليل الإجرائي الجهة للتحقق من دقة الإجراءات وجودتها، بما يؤدي لتسريع العمل وتلافي هدر الوقت والإمكانات البشرية والمادية، ويسهم باقتدار بالرقى بأداء المنظمة وتحقيق أهدافها ومهامها بكفاءة واقتدار.

المصطلحات

المصطلح	المدلول
اسم الوحدة	هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية
العنوان الرئيسي	امانة العاصمة - شارع الزبيري - جوار مبنى وزارة النفط والمعادن
التأفون	01/21181
الفروع	فرع الهيئة محافظة عدن فرع الهيئة محافظة حضرموت
التواصل	www.ygsmrb.org.ye ygsmrb@ygsmrb.org.ye
القانون	قانون المناجم والمحاجر 22 لسنة 2010م
اللائحة التنفيذية	اللائحة التنفيذية رقم 1 لسنة 2012م
الوحدة	هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية
الإدارة	وحدة إدارية تابعة للهيكل التنظيمي للهيئة
دليل الخدمات	وثيقة تشمل مخططات وجدول لكل ما يتعلق بالخدمة من اجراءات وشروط وبيانات الخدمة والجهة المقدمة لها
الموارد المعدنية	هي كل المواد الطبيعية التي توجد على سطح الأرض او باطنها.
العينة	هي جزء بسيط من القطع الصخرية او التربة او المياه تستخدم لغرض التحليل
التحليل الكيميائي	عمليات كيميائية الهدف منها معرفة التركيب الكيميائي للمواد والعينات
التحليل الفيزيائي	عمليات طبيعية الغرض منها معرفة الخواص الطبيعية للعينات
دراسة جيوتقنية	هي الدراسات التي تقام لمعرفة السلوك الهندسي للصخور والتربة ومعرفة مدى صلاحية المواقع للاستحداث
الحفر الاستكشافي للمعادن والصخور HQ	الحفر الاستكشافي هو عملية البحث عن المعادن أو المواد الجيولوجية الأخرى الموجودة تحت سطح الأرض بقطر
الطريقة الزلزالية	قياس سرعة الموجات المنكسرة عن الطبقات الفاصلة داخل باطن الأرض وهي تختلف من حالة لأخرى وفقا لعدد الطبقات التي تسري بها الموجات السيزمية
الطريقة الكهرومغناطيسية	الجيوفيزياء هي دراسة الأرض باستخدام الطرق الطبيعية الكمية - وبشكل أساسي قياس خصائص الجاذبية، والمغناطيسية، والكهربائية، والسرعة الزلزالية لسطح الأرض وباطنها.
الجس الكهربائي VES العمودي	السبر الكهربائي العمودي) أو (VES هو وسيلة للمقاومة D1 تتوفر معلومات عميقة عن سطح الأرض مع الحد الأدنى من المعدات والأفراد. وتفيد في الدراسات الجيوتقنية والبحث عن المياه
دراسة جيوفيزيائية كهربائية	الطريقة الكهربائية Electric Method هي أحد الطرق الجيوفيزيائية التي تعتمد على سريان التيار الكهربائي في التكوينات الصخرية تحت سطح الأرض
الجس البئري	التسجيل السلكي كطريقة لجمع البيانات من بيئة البئر لمعرفة الخصائص الفيزيائية الجوفية وجمع أكبر قدر من معلومات عن الممكن ويتم جمع القياسات مقابل العمق على طول البئر
الاطلاع	عملية الاطلاع على البيانات دون النسخ الورقي او الرقمي
البيع بصورة ورقية	بيع البيانات منسوخة على اوراق
البيع بصورة رقمية	بيع البيانات على أقراص (CD)
الرخصة	هي وثيقة رسمية تصدرها الهيئة لغرض السماح بالقيام بالدراسات الاستطلاعية والاستكشافية والتعدين والاستخراج للموارد المعدنية في اليمن
رخصة الاستطلاع	هي وثيقة رسمية تصدرها الهيئة لغرض السماح بالقيام بالدراسات الاستطلاعية للموارد المعدنية ضمن مساحة معينة ولفترة محددة
رخصة الاستكشاف	هي وثيقة رسمية تصدرها الهيئة لغرض السماح بالقيام بالدراسات الاستكشافية للموارد المعدنية ضمن مساحة معينة ولفترة محددة
رخصة محجر	هي وثيقة رسمية تصدرها الهيئة لغرض السماح بالقيام بالدراسات الاستخراجية للموارد المعدنية ضمن مساحة معينة ولفترة محددة
رخصة تعدين	هي وثيقة رسمية تصدرها الهيئة لغرض السماح بالقيام بالتعدين للموارد المعدنية ضمن مساحة معينة ولفترة محددة
رخصة التعدين الحرفي	هي وثيقة رسمية تصدرها الهيئة لغرض السماح بالقيام بالتعدين الحرفي (بدون استخدام الآلات) للموارد المعدنية ضمن مساحة معينة ولفترة محددة
الخامات الفلزية	هي المعادن التي تؤدي عملية فصلها الى استخلاص فلز مثل الحديد والنحاس والنيكل والرصاص والذهب
الخامات الصناعية	هي الخامات المعدنية والصخور التي تدخل في الصناعات المختلفة
الخامات الانشائية	هي الخامات والصخور المستخدمة في عمليات الانشاء والتعمير (البازلت - الرخام - ...)



المصطلح	المدلول
التحري المعدني	خدمة مخصصة لبيان إجراءات التقديم لحساب احتياطي الموارد المعدنية وبيان مدى ملائمتها لمختلف الصناعات.
الخرائط العرضية	هي خرائط تنتج لتحقيق غرض معين مثل خرائط انتشار التلوث
الخرائط الجيولوجية	هي خرائط توضح الوحدات الصخرية والمنكشفة على السطح لمساحات معينة
الخرائط التركيبية	هي خرائط توضح الصدوع واتجاهاتها والشقوق وانتشارها والتكسرات لمساحات معينة
الخرائط المعدنية	هي خرائط توضح انتشار الثروات والخامات المعدنية الفلزية واللافلزية ضمن مساحة معينة
الصلاحية الجيولوجية	هي دراسة المواقع ومعرفة مدى ملائمة الوحدات الصخرية والتربة للتوسع العمران
الاستقصاء الجيوبيئي	هي عمليات ودراسات حقلية تهدف الى دراسة البيئة المحيطة بالإنسان ودراسة مدى التأثير المتبادل بينهما.
الاستشعار عن بعد	تقنية حديثة الغرض منها دراسة سطح الأرض ومكوناته باستخدام الصور الفضائية المختلفة
الانهيارات الأرضية	هي حركة المواد الأرضية بصور مختلفة تسبب الاضرار المتنوعة على البشر والممتلكات

نبذة مختصر عن هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية

نشأتها

تعتبر هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية احدى الوحدات الأساسية التابعة لوزارة النفط والمعادن ، وقد أنشئت بموجب القرار الجمهوري رقم (317) لعام 1999م ، وتعنى بالمعلومات المتعلقة بعلوم الأرض في اليمن ، ويعود تاريخ نشأة الهيئة إلى مطلع السبعينات من القرن الماضي على هيئة وحدات صغيرة ، تطورت الى كيانات مستقلة بموازات ومشاريع استكشافية بدعم حكومي وتعاون خارجي ، وتم دمجها بعد قيام الوحدة في عام 1990م تحت مسمى "هيئة الاستكشافات المعدنية"، بعد ذلك تم إنشاء المؤسسة اليمنية العامة للثروات المعدنية والمسح الجيولوجي في العام 1996م ، ثم هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية في العام 1999م والقائمة إلى الآن .

مهامها واختصاصاتها-وفقاً لقرار انشائها

1. القيام بنفسها او بالاشتراك مع الغير بتنفيذ المسوحات الجيولوجية وإعداد الخرائط الجيولوجية والغرضية بمقاييس الرسم المختلفة.
2. جمع المعلومات المختلفة عن جيولوجية اليمن وثرواتها المعدنية وتحديثها.
3. اعداد وتنفيذ خطط وبرامج الترويج للمناطق المفتوحة لجذب الاستثمار في مجال المعادن.
4. اعداد مشروعات اللوائح والأنظمة في مجال نشاطها والإشراف على تنفيذ قانون المناجم والمحاجر واقتراح اللوائح والأنظمة المنفذة له.
5. تنفيذ الدراسات الزلزالية لأراضي الجمهورية.
6. تقديم المعلومات والخدمات الفنية لمؤسسات الدولة والمستثمرين في مجال عمل الهيئة.
7. منح الاجازات والتراخيص للراغبين في الاستثمار في مجال الثروات المعدنية والإشراف على الالتزام بشروطها.
8. مراجعة وإجازة قوائم المواد والمؤن والآلات والمعدات اللازمة لعملية التعدين المقدمة من الشركات العاملة والرقابة على استخداماتها او التصرف بها او اعادة التصدير بحسب القوانين المنظمة.
9. مراقبة نتائج العينات التي يتم اخذها من السطح ومن اعمال الحفر اثناء التحليل محليا والتصريح بتصديرها للخارج للتحليل.
10. مراقبة تطبيق القواعد المتعلقة بالبيئة في مناطق العمليات والإبلاغ السريع عن الحالات المؤثرة، واتخاذ كافة الاجراءات اللازمة وفقا للنظام بالتنسيق مع مجلس حماية البيئة.
11. الاتصال والتنسيق مع الجهات الحكومية ذات العلاقة لتسهيل اعمال الشركات والوفاء بالمتطلبات القانونية والنظامية.
12. اعداد وتنفيذ البرامج التدريبية المتخصصة لتنمية مهارات العاملين
13. تنمية العلاقات مع الجهات المختصة.
14. أي مهام اخرى تقتضيها طبيعة عملها او تكلف بها من قبل الوزير.

تسعى هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية من خلال مبدأ الشفافية والنزاهة والعدالة الى ضمان توفير خدمات آمنة ومستقرة ودائمة وذات جودة عالية وبأسعار معقولة، من خلال النهوض بمجال التنظيم

والرقابة والمنافسة في قطاع المعادن، واستخدامات التكنولوجيا الحديثة في المجالات السلمية لضمان مصالح المستهلكين والمستثمرين.

ولهذا كان للهيئة رسالة ورؤية واضحتان هما:



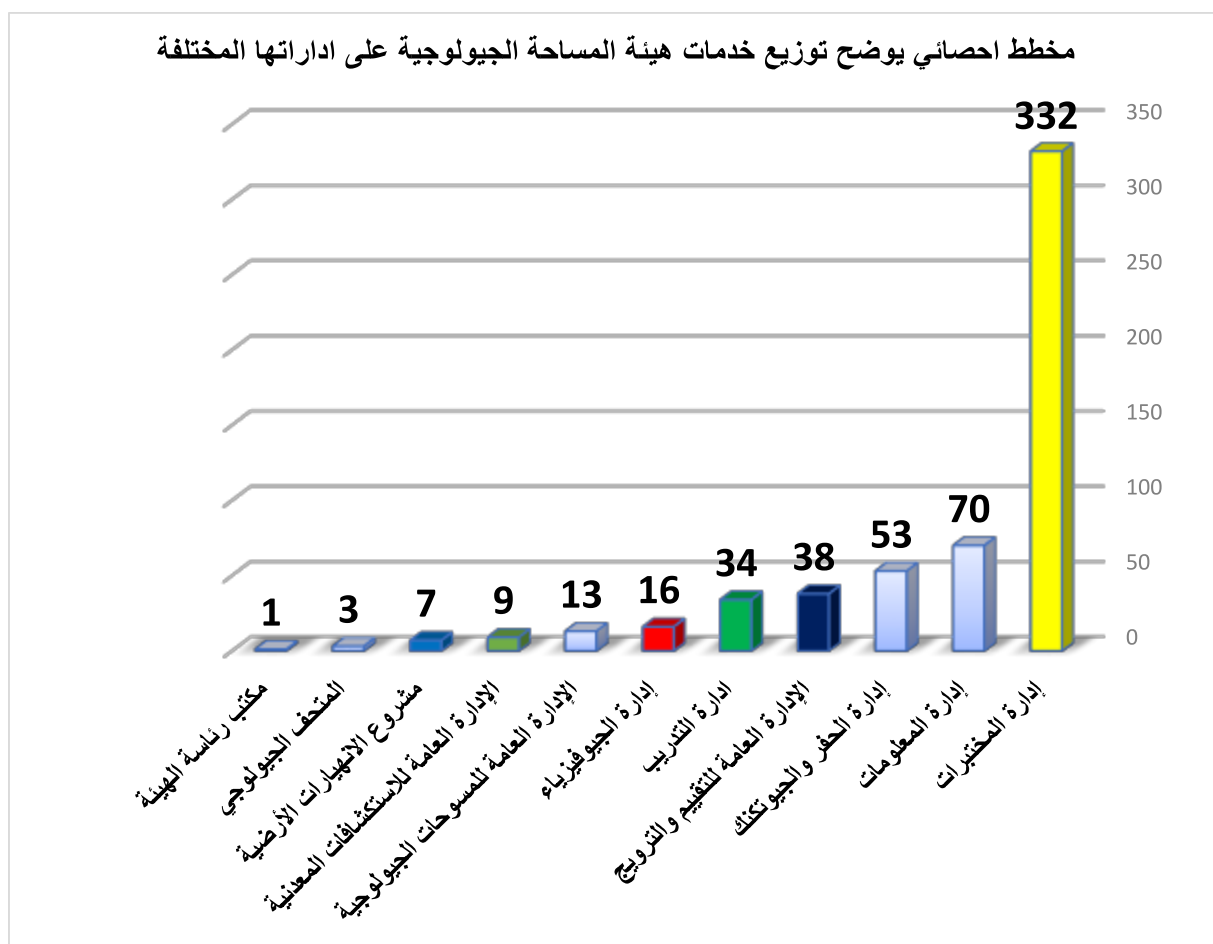
- 1 الارتقاء بمستوى الخدمات التي تقدمها الهيئة، ورفع نسبة الإقبال عليها. 
- 2 توفير الوقت والجهد والمال على الهيئة والمستفيدين من خدمات قطاع التعدين 
- 3 تحسين مستوى كفاءة الأداء والاستخدام الأمثل للموارد بما يدعم التحول الرقمي. 
- 4 رفع مستوى الثقة بين الهيئة والمستفيدين. 
- 5 اشراك متلقي الخدمة ومقدمها والفرق المتخصصة في عملية تطوير الخدمات. 

ميثاق تقديم خدمات هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية

واجبات المستفيد من الخدمة	التزامات مقدم الخدمة
<ul style="list-style-type: none">● التعامل باحترام متبادل مع موظفي الدائرة.● الالتزام بالتعليمات المتعلقة بتقديم الخدمة وأماكن تقديمها وعدم تجاوز حقوق الغير.● توفير جميع الوثائق المطلوبة للحصول على الخدمات.● الاجابة على استفسارات موظفي الدائرة لضمان الحصول على الخدمة بكفاءة وفي الوقت المحدد.● التبليغ بأسرع وقت ممكن في حال وجود خطأ أو تعديل في البيانات أو الظروف المتعلقة بإتمام الخدمة.● الالتزام بوسائل الاتصال المعلن عنها في حال وجود تظلم أو شكوى أو استفسار.	<ul style="list-style-type: none">● الالتزام التام بكل ما ورد في مدونة السلوك الوظيفي واخلاقيات العمل.● التعامل مع طالب الخدمة باحترام واهتمام ولباقة.● توفير فريق عمل متعاون يتمتع بالمعرفة بإجراءات تقديم الخدمات ويستطيع الإجابة على جميع الاستفسارات.● توفير متطلبات الخدمات والإعلان عن الوقت اللازم لإنجازها.● الاستجابة للمستفيد في الوقت المحدد دون تأخير وتلبية احتياجاته بمهنية عالية.● تبسيط الإجراءات لضمان تقديم خدمات سريعة وسلسة.● العمل باستمرار على توفير الخدمات عبر القنوات الملائمة وفي الأوقات المناسبة.● توفير وسائل اتصال الاستقبال شكاوى واقتراحات متلقي الخدمة وضمان مشاركته في تطوير الخدمات.

خدمات هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية

م	الإدارة	عدد الخدمات	تصنيف الخدمات
1	إدارة المختبرات	332	خدمات تحليل
2	إدارة المعلومات	70	خدمات معلوماتية
3	إدارة الحفر والجيوتكنك	53	خدمات فنية
4	الإدارة العامة للتقييم والترويج	38	خدمات فنية
5	إدارة التدريب	34	خدمات تدريب
6	إدارة الجيوفيزياء	16	خدمات فنية
7	الإدارة العامة للمسوحات الجيولوجية	13	خدمات فنية
8	الإدارة العامة للاستكشافات المعدنية	9	خدمات فنية
9	مشروع الانهيارات الأرضية	7	خدمات فنية
10	المتحف الجيولوجي	3	خدمات ترويجية
11	مكتب رئاسة الهيئة	1	خدمات إدارية
	الإجمالي	576	



خدمات هيئة المساحة الجيولوجية والثروات المعدنية

نوع الخدمة	العدد
خدمات تحليل	332
خدمات ترويجية	3
خدمات فنية	136
خدمات تدريب	34
خدمات معلوماتية	70
خدمات إدارية	1

