

# نقابة المهندسين الاردنيين

## مجلس شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول



التقرير السنوي  
2024

الزملاء والزميلات أعضاء الهيئة العامة  
لشعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول المحترمون

**الموضوع: اجتماع الهيئة العامة السنوي**  
**لشعبة هندسة المناجم والتعدين**  
**والهندسة الجيولوجية و البترول**

**السلام عليكم ورحمة الله وبركاته...**

إستنادا لنص المادتين (47 ، 48) من قانون النقابة رقم (15) لسنة 1972 والقوانين المعدلة له والمادة (52) من النظام الداخلي للنقابة رقم (2) لسنة 1983 والأنظمة المعدلة له ، قرر مجلس النقابة في اجتماعه المنعقد بتاريخ 2024/11/20 دعوة الهيئة العامة لشعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية و البترول لعقد اجتماعها السنوي العادي وذلك في تمام الساعة الثالثة من مساء يوم الخميس الموافق 2025/02/20 في مجمع النقابات المهنية في عمان ، وفي حال عدم اكتمال النصاب القانوني يؤجل الإجتماع الى يوم الخميس الموافق 2025/02/27 الساعة الثالثة في مجمع النقابات المهنية - عمان.

وإستنادا لنص المادة (53) من النظام الداخلي للنقابة رقم 2 لسنة 1983 فإن جدول أعمال اجتماع الهيئة العامة للشعبة على النحو التالي:

1. مناقشة التقرير السنوي للشعبة عن سنة 2024 ووضع السياسة العامة لمجلس الشعبة للسنة القادمة.
2. مناقشة شؤون فروع وأقسام الشعبة وأي اقتراحات تخص الشعبة.
3. النظر في أي مواضيع يطلب مجلس النقابة إدراجها على جدول الاعمال.
4. انتخاب أعضاء مجلس الشعبة والأعضاء المكملين للشعبة في الهيئة المركزية.

**وتفضلوا بقبول فائق الاحترام**

رئيس مجلس الشعبة  
المهندس لؤي الرمحي

## كلمة رئيس الشعبة

### السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

الزميلات والزملاء أعضاء الهيئة العامة  
لشعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول المحترمون

تحية طيبة وبعد ،،،

باسمي وبإسم مجلس شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول نتمنى لكم أطيب  
الأمنيات وأفضلها  
وأن يديم الله عليكم نعمة الصحة والعافية والسعادة دائما إن شاء الله تعالى.

زميلاتي وزملاء الأعزاء

لقد حاولنا خلال الدورة الماضية (2022 - 2025) أن نقدم ونبذل قصارى جهدنا لخدمة كافة منتسبي  
الشعبة ووضع البرامج المتنوعة التي اعتقدنا أن فيها فائدة للجميع نصيب أحيانا ونخطئ أحيانا أخرى نعالج  
الأخطاء لتستمر مسيرة الشعبة على أفضل أحوالها وكنا خلال هذه المدة على مسافة واحدة من الجميع.  
عملنا بلا كلل على تعزيز مكانة مهندسي الشعبة من خلال تنظيم مجموعة متنوعة من الأنشطة  
المختلفة العلمية والاجتماعية وتنظيم ملتقى الهندسة الجيولوجية الأول وملتقى المهندسين الشباب  
وتنظيم مؤتمر التعدين الدولي العاشر وكان هدفنا المنشود من كل هذه الأنشطة تأهيل المهندسين وربط  
الأجيال وتوثيق العلاقات بين كافة منتسبي الشعبة.

الزميلات والزملاء

ما قدمه مجلس الشعبة في هذه الدورة جزء من برنامج تم وضعه الغاية النهائية منه وضع الشعبة على  
مسارها الصحيح وتعزيز مكانتها لتتمكن من خلال ذلك البحث عن فرص عمل وبرامج تدريب للخريجين الجدد  
رغم قلتهم وكان التواصل مع كافة الجهات له أثرا كبيرا وساهم في ذلك بشكل واضح، وكل ما تحقق خلال  
الفترة السابقة ما كان ليتحقق لولا جهودكم وأفكاركم وتواصلكم مع الشعبة.

وفي الختام باسمنا جميعا ونسأل المولى عز وجل ان يكون مع الصابرين في الارض المحتلة ونشكر الأردن  
ملكا وشعبا على مواقفهم المشرفة اتجاه أهل في غزة والضفة ورفض رفضا كاملا الوجود الباطلة  
للتهجير والتوطين وسلب الأرض من أصحابها.

وفي الختام نتوجه لكم جميعا بالشكر الجزيل على ثقتكم ودعمكم ونأمل أن تتحقق المزيد من الإنجازات  
التي تعزز مكانة المهندس.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

رئيس شعبة هندسة المناجم والتعدين  
والهندسة الجيولوجية والبتترول  
المهندس لؤي الرمحي

## محتويات التقرير:

رقم الصفحة	الفهرس	
4	صلاحيات ومهام وطموحات مجلس الشعبة	اولا
5	أعضاء مجلس الشعبة للدورة التاسعة والعشرون (2025-2022)	ثانيا
5	أعضاء الهيئة المركزية للشعبة للدورة التاسعة والعشرون (2025-2022)	ثالثا
6	تخصصات شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول المعتمدة.	رابعا
7	ملخص توصيات مجلس الشعبة لعام 2024	خامسا
8	اللجان التابعة للشعبة.	سادسا
11	نظام التأهيل والإعتماد المهني.	سابعا
11	تقديم الدعم للأوراق العلمية.	ثامنا
11	خطة عمل مجلس الشعبة للدورة التاسعة والعشرون.	تاسعا
15	احصائيات خاصة بالشعبة.	عاشر
17	التدريب والتشغيل.	حادي عشر
18	التدقيق الفني والإداري لتقارير استطلاع الموقع.	ثاني عشر
19	ملخص نشاطات الشعبة خلال عام 2024	ثالث عشر
20	نشاطات الشعبة في صور خلال عام 2024	رابع عشر

## أولاً: صلاحيات ومهام وطموحات الشعبة

- تنظيم أمور ممارسة المهنة المتعلقة بتخصصات الشعبة.
- متابعة التأهيل المستمر وعقد الندوات العلمية وورش العمل والمؤتمرات الهندسية.
- اقامة النشاطات والفعاليات العلمية والمهنية والنقابية والإجتماعية ضمن خطة الشعبة الحالية.
- متابعة أمور الشعبة وشؤون أعضائها من حيث التدريب والتشغيل وممارسة المهنة وقضايا المهندسين المهنية المختلفة.
- تفعيل الهيئة المركزية للشعبة.
- رعاية جميع نشاطات الشعبة.
- تنظيم زيارات لرئيس واعضاء مجلس الشعبة في المهام والقضايا المتعلقة بعمل الشعبة وأعضائها.
- النظر في طلبات التسجيل لعضوية النقابة في الأقسام والفروع الهندسية الواردة الى الشعبة من الجامعات ورفع توصياتها وتقاريرها الى مجلس النقابة لإقرارها.
- دراسة الأمور المحالة على مجلس الشعبة من مجلس النقابة ورفع التوصيات الخاصة بها.
- حسم النزاعات المهنية بين أعضاء الشعبة والتحقيق في أي نزاع مهني بين أعضاء الشعبة وأصحاب الأعمال ورفع التقارير المتعلقة بذلك إلى مجلس النقابة.
- تشكيل اللجان الفنية المتخصصة من أعضاء الشعبة لمساعدة مجلس الشعبة في العديد من القضايا الهندسية المتعلقة بالعمل الهندسي في مجالات شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول.
- وضع الموازنة الخاصة بالشعبة ورفعها لمجلس النقابة.

**ثانيا : أعضاء مجلس الشعبة للدورة التاسعة والعشرون (2022 - 2025)**



رئيس الشعبة  
م. لؤي يوسف ابراهيم الرمحي



أمين سر الشعبة  
م.سامح محمد مساعدة



نائب الرئيس  
م.أنور سلامة طميرة



عضو الشعبة  
م. محمد علي طميرة



عضو الشعبة  
م. زياد جمعه الجرادين



عضو الشعبة  
م. صالح سليمان الأعر



عضو الشعبة  
م. نبيل صالح ادبلات

**ثالثا : أعضاء الهيئة المركزية للشعبة للدورة التاسعة والعشرون (2022 - 2025)**

- م. سمير محمد يوسف الشيخ
- م. تيسير محمد حسين عبدالجليل
- م. فوزي علي محمد الخطيب
- م. خالد عيسى حامد الخلافة
- د. عبدالرحمن حسن عبدالقادر قطيشات

رابعاً: تخصصات شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول  
المعتمدة حسب المادة رقم 5 من نظام ممارسة المهنة رقم 22 لعام 1999.

#	قسم هندسة المناجم والتعدين	قسم الهندسة الجيولوجية	قسم هندسة البترول	قسم هندسة المواد والمعادن
1-	فرع هندسة المناجم	فرع هندسة جيولوجيا التعدين	فرع هندسة التنقيب	فرع الهندسة المتالورجية
2-	فرع هندسة تركيز الخامات	فرع هندسة جيولوجيا البترول	فرع هندسة الحفر	فرع هندسة صب المعادن
3-	فرع هندسة التعدين	فرع هندسة جيولوجيا المياه الجوفية والسطحية	فرع هندسة المخزون	-
4-	فرع هندسة معدات المناجم والتعدين وصيانتها	فرع هندسة الجيوفيزياء	فرع هندسة الإنتاج	-
5-	فرع هندسة استخلاص الفلزات	فرع هندسة الجيوكيمياء	فرع هندسة فحص المواد	-
6-	فرع هندسة فحص المواد	فرع هندسة الجيوتكنيك (الجيوتقنية)	فرع هندسة الغاز الطبيعي	-
7-	فرع هندسة بيئة المناجم والتعدين	فرع هندسة فحص المواد	فرع هندسة الصحة والسلامة المهنية والبيئة المهنية	-
8-	فرع هندسة مساحة المناجم والتعدين والجيولوجيا	فرع هندسة الاستشعار عن بعد	فرع الهندسة الادارية	-
9-	فرع الإدارة الهندسية	فرع هندسة المعادن	فرع هندسة البيئة	-
10-	فرع هندسة التصميم والتصنيع	فرع هندسة التنقيب	فرع هندسة ضبط الجودة	-
11-	فرع هندسة ادارة المشاريع التعدينية	فرع الهندسة الإدارية	-	-
12-	فرع هندسة الصحة والسلامة والبيئة المهنية	فرع هندسة البيئة	-	-
13-	فرع هندسة ضبط الجودة	فرع هندسة الصحة والسلامة والبيئة المهنية	-	-
14-	-	فرع هندسة ضبط الجودة	-	-

## خامسا: ملخص توصيات مجلس الشعبة لعام 2024.

عقد مجلس الشعبة (15) اجتماع خلال عام 2024 وأخذ (129) توصية

التسلسل	البند	عام 2024
-1	محاضر لجان الشعبة	31
-2	طلبات السماح بالعمل لدى المكاتب الهندسية	1
-3	الموافقة على منح لقب رئيس اختصاص	4
-4	تشكيل لجان	6
-5	طلبات اعتماد خبرات	6
-6	طلبات تقديم دعم مالي للمشاركة في المؤتمرات	1
-7	نشاطات لجان الشعبة	11



## سادسا: اللجان التابعة للشعبة:

إن اللجان هي الذراع الحقيقي والفعلي المساعد لتنفيذ برامج وانشطة مجلس شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبترول وايمانا من مجلس الشعبة بالدور الكبير لهذه اللجان ستعمل على اعادة تشكيل وتفعيل ودمج بعض اللجان غير النشطة لزيادة دورها وفعاليتها.  
وتنقسم اللجان الى:

### ➤ لجان مهنية وهي:

#### • اللجنة العلمية

عقدت اللجنة العلمية اجتماعا واحدا خلال عام 2024 برئاسة الدكتور ناصر النواصرة وعضوية كل من الزملاء التالية أسماؤهم:  
م. محمد م. جمعة الحويطي م. وسام عوده م. نهاد أبو الحموري  
اسماعيل

#### • لجنة التأهيل والتدريب

عقدت لجنة التأهيل والتدريب اجتماعا واحدا خلال عام 2024 برئاسة الزميل عمر الشبول وعضوية كل من الزملاء التالية أسماؤهم:  
م. عزام المغربي م. عمر الدعجة م. اسامه الفريجات  
م. عمران بنات م. ابراهيم حسين م. محمد النمراوي  
م. محمد القمحاوي م. مي مفلح م. محمد أبو حلينة  
م. اسامه أبو سعيدان م. اديم عمرو م. ابراهيم عليوه  
م. فاروق جنايده م. محمد القيسي م. ابراهيم بني هاني

#### • لجنة الشباب والإجتماعية والإعلامية

عقدت لجنة الشباب الإجتماعية والإعلامية (5) اجتماعات خلال عام 2024 برئاسة الزميل مهند عياد وعضوية كل من الزملاء التالية أسماؤهم:  
م. رائد الحموز م. عزام المغربي م. محمد قمحاوي  
م. رضوان المعايطة م. محمد القيسي م. عمر الدعجة  
م. يوسف داود

### • لجنة ممارسة المهنة

عقدت لجنة ممارسة المهنة اجتماعين خلال عام 2024 برئاسة الزميل محمد طنبجة وعضوية كل من الزملاء التالية أسماؤهم:

م. مهند عياد	م. نبيل عديلات	م. صالح الأعرم
م. أنور طميرة	م. رائد الحموز	م. عزام المغربي

➤ لجان فنية وهي:

### • لجنة معادلة الشهادات

عقدت لجنة معادلة الشهادات (5) اجتماعات خلال عام 2024 برئاسة الدكتور عبد الرحمن قطيشات وعضوية كل من الزملاء التالية أسماؤهم:

د. ناصر النواصرة	د. علي الناقة
م. محمد غرايبة	م. أحمد المبيضين

تم خلال اجتماعات لجنة معادلة الشهادات قبول (3) طلب انتساب من خريجي الجامعات العربية والأجنبية، والموافقة على (2) طلبات إضافة مؤهل ماجستير.

### • لجنة مقابلات رؤساء الإختصاص استطلاع الموقع

عقدت لجنة مقابلات رؤساء الإختصاص استطلاع الموقع اجتماعين خلال عام 2024 برئاسة الزميل فتحي أبو الهيجاء وعضوية الزملاء التالية أسماؤهم:

م. محمد نواره	م. مهند عياد	م. رائد الحموز
م. اسامه الفارس	م. طلال أبو بكر	م. صدقي الحامد
م. سهير عبد الهادي	م. عبد الله شهاب	

تم منح زميلين لقب رئيس اختصاص فئة **(استشاري)** وتم منح زميل واحد لقب رئيس اختصاص فئة **(ب)**.

وكلفت اللجنة من قبل مجلس الشعبة بعمل نماذج امتحانات تحريرية للمهندسين المتقدمين بالحصول على رئاسة اختصاص وعلى أن يتم تقديم الإمتحان الكتروني.

• **لجنة الرأي والخبراء**

يرأس لجنة الرأي والخبراء الزميل سمير الشيخ وعضوية كل من الزملاء التالية  
أسمائهم:

م. أحمد المبيضين      م. محمد غرايه      م. طلال أبو بكر  
م. عصام البيرقدار      م. نهاد أبو اسماعيل

• **لجنة مقابلات رؤساء اختصاص هندسة التعدين والدراسات التعدينية والجيولوجية**

يرأس لجنة مقابلات رؤساء اختصاص هندسة التعدين والدراسات التعدينية والجيولوجية الزميل أنور طميزه وعضوية كل من الزملاء التالية اسمائهم:

م. سمير الشيخ      م. سامي السويطي      م. مازن ريال  
م. مجدي برجوس      د. جمال العلعاللي      م. محمود الغرابيه

• **لجنة مقابلات رؤساء الإختصاص - ادارة المشاريع**

يرأس لجنة مقابلات رؤساء اختصاص ادارة المشاريع الزميل أحمد مبيضين وعضوية كل من الزملاء التالية أسمائهم:

م. أحمد صلاح      م. خليل الرواشده      م. جهاد الحجازين

• **لجنة مقابلات رؤساء الإختصاص - مياه وبيئة**

يرأس لجنة مقابلات رؤساء اختصاص - مياه وبيئة الزميل الدكتور عبد العزيز الوشاح وعضوية كل من الزملاء التالية أسمائهم:

د. جمال العلعاللي      د. علي الناقة      م. محمد الرشيد

• **جمعية مهندسي ومكاتب استطلاع الموقع وفحص المواد**

عقدت الهيئة الادارية لجمعية مهندسي ومكاتب استطلاع الموقع وفحص المواد اجتماعين خلال عام 2024 برئاسة الزميل محمد نواره وعضوية كل من الزملاء التالية أسمائهم:

م. تيسير عبد الجليل      م. سهير عبد الهادي      م. فتحي أبو الهيجاء

م. منير حسين      م. أحمد أبو الهيجاء      م. ياسمين أبو طوق

### سابعاً: لجان التأهيل والإعتماد المهني.

وهي لجنة إعتماد الخبرات والمؤهلات الفنية وإجراء المقابلات المهنية لمنح زملاء المراتب الهندسية لشعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول ، وقد أصدر مجلس النقابة ومن خلال توصيات المجلس الأعلى للتأهيل والاعتماد المهني الأردني تشكيل لجنة الاعتماد المهني و المقابلات للمناجم والتعدين حيث تم منح (2) زميل مرتبة مهندس محترف، وتم منح (7) زملاء مرتبة مهندس مستشار ، ليصبح مجموع الحاصلين على المراتب المهنية خلال عام 2024 هو (9) زملاء فقط ، و يرأس اللجنة الدكتور عبد الرحمن قطيشات وبعضوية كل من :

م. محمد النمراوي	م. عطا المرعب	م. صالح الغويري
م. جهاد حجازين	م. عبد الكريم بني عامر	د. محمد الحوساني

### ثامناً: تقديم الدعم للأوراق العلمية.

تم تقديم طلب واحد خلال عام 2024 لدعم الاوراق العلمية للمشاركة في ملتقى الفجيرة للتعدين الدولي - الامارات.

### تاسعاً: خطة عمل مجلس الشعبة للدورة التاسعة والعشرون.

في بداية الدورة وضع مجلس شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول للدورة التاسعة والعشرون الحالية خطة واضحة المعالم لغايات تحقيق استمرارية أفضل للعمل النقابي والمهني حيث أنها مستمدة من محاور عمل نقابة المهندسين الأردنيين وقد حقق مجلس الشعبة خلال هذه الدورة العديد من الأهداف الموضوعة حسب خطة العمل، وبمجموعة أنشطة متنوعة زادت عن (40) نشاط.

## محاور العمل

- المهني والتشريعات
- العلمي
- الإعلامي والتواصل

## ملخص خطة عمل مجلس الشعبة

### ➤ المحور المهني والتشريعات:

- عمل مجلس الشعبة على تحقيق العديد من الأهداف والتي تحقق هذا المحور ومنها:
- المشاركة في وضع التعليمات النازمة لمكاتب استطلاع الموقع والمواد والمشاركة في لجان الكشف على المختبرات الهندسية للتأكد من توفر كافة المتطلبات الفنية والهندسية لهذه المكاتب.
- أكدت على وجوب الإشراف على مشاريع الحفر والتدعيم وتعيين مهندسين من الشعبة على هذه المشاريع.
- المساهمة في اصدار تعليمات لتعيين مهندسين من الهيئة العامة للشعبة كمساعدين لرؤساء الاختصاص إذا كان رئيس الاختصاص مهندس مدني.
- التواصل مع هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن حيث أكدت على تطبيق التعليمات الخاصة بعمل الدراسات التعدينية والجيولوجية من قبل مكتب استشاري مرخص من نقابة المهندسين الأردنيين وحسب التعليمات الصادرة من النقابة بوجوب تعيين مهندس رئيس اختصاص من شعبة هندسة المناجم والتعدين.

## المحور المهني والتشريعات

### أهداف المحور

- تشجيع المبادرات الفردية والجماعية
- حصول مهندسي الشعبة على شهادات التأهيل والإعتماد المهني ورئاسة الاختصاص
- تفعيل دور مهندسي الشعبة في المكاتب الهندسية
- توثيق علاقة الشعبة بأماكن العمل
- العمل على إيجاد فرص عمل
- التأهيل والتدريب
- متابعة تطبيق نظام ممارسة المهنة
- تطوير التشريعات لإستيعاب أكبر عدد من مهندسي الشعبة والمهام الجديدة لهم

## ➤ المحور العلمي:

- عمل مجلس الشعبة على تحقيق العديد من الأهداف والتي تحقق هذا المحور ومنها:
- نظم مجلس الشعبة العديد من الفعاليات والأنشطة والدورات العلمية والبرامج التأهيلية المتخصصة في جميع مجالات إختصاصات الشعبة والبالغ عددها (20) وحيث استفاد منها (274) زميل وزميلة.
  - نظم مجلس الشعبة ملتقى الهندسة الجيولوجية والجيوتقنية الأول.
  - نظم مجلس الشعبة ملتقى شباب التعدين الهندسي الأول.
  - نظم مجلس الشعبة مؤتمر التعدين الأردني الدولي العاشر.
  - تم دعم العديد من الأوراق العلمية للمشاركة في المؤتمرات الخارجية وتنسيب العديد من الزملاء للمشاركة في حضور المؤتمر المتنوعة وبلغ عدد المنسبين في هذه المؤتمرات (135) زميل وزميلة وأيام علمية وورش عمل عدة في مختلف المجالات الهندسية.
  - تمكن مجلس الشعبة من تدريب عددا من مهندسي الشعبة في أمانه عمان الكبرى ووزارة الطاقة والثروة المعدنية وسلطة المياه وعقدت العديد من الاتفاقيات التدريبية مع جهات مختلفة رغم شح الخريجين.

## المحور العلمي

### أهداف المحور

- التنسيق والتشبيك مع الجامعات الأردنية
- الاستفادة من الخبرات العلمية المختلفة
- مواكبة التطور العلمي والتحديثات في مختلف قطاعات تخصصات الشعبة

## ➤ المحور الإعلامي والتواصل:

نفذ مجلس الشعبة العديد من الفعاليات التي تهدف الى تعزيز العلاقة بين أعضاء الهيئة العامة للشعبة وربط الأجيال من خلال هذه الفعاليات ومنها:

- حفل إفطار رمضاني للهيئة العامة ولأكثر من مرة.
- رحلات ترفيهية وإجتماعية.
- مسابقات رياضية وعلمية وثقافية.
- حفل تكريم رواد مهندسي الشعبة.
- عقد عدة لقاءات مع الهيئة المركزية للشعبة.
- عقد زيارات للهيئة العامة للشعبة في الفروع المختلفة.
- سلطت إعلاميا الضوء على تخصصات الشعبة وأصدرت نشرات توضيحية بذلك ولقاءات مع الإذاعة المحلية حيث تحدث الزملاء عن تخصصات الشعبة وأهميتها والمشاكل التي تواجه مهندسي الشعبة، وزيارة العديد من الوزارات والمؤسسات والشركات والهيئات الحكومية والخاصة لتعزيز دورة الشعبة ومنتسبيها.
- مخاطبة العديد من الشركات الخارجية لتسويق مهندسي الشعبة وقد نجحت بتوظيف عدد من الزملاء خارج الأردن.

### المحور الإعلامي والتواصل

#### أهداف المحور

- توثيق العلاقة بين مهندسي الشعبة والنقابة وتواصل الأجيال
- استمرارية التواصل مع مهندسي الشعبة
- التوعية والتعريف بإختصاصات الشعبة وأهميتها
- التوعية بدور وأهمية مهندسي الشعبة في مختلف الإختصاصات

### عاشرا: احصائيات خاصة بالشعبة.

اعداد المهندسين المنتسبين للشعبة من 2024/01/01 - 2024/12/31

المجموع	عربي	أردني	
6	0	6	شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول

اعداد المهندسين المنتسبين للشعبة من 2024/01/01 - 2024/12/31 حسب الجنس

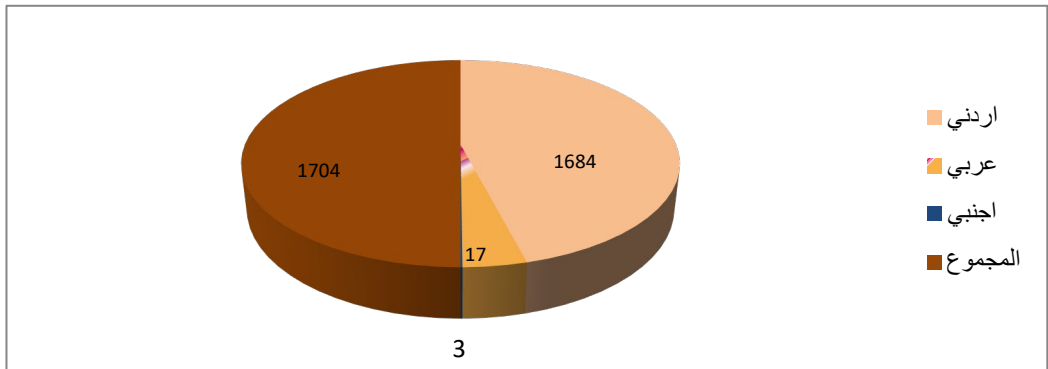
المجموع	أنثى	ذكر	
6	0	6	شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول

اعداد المهندسين المنتسبين للشعبة من 2024/01/01 - 2024/12/31 حسب التخصص

المجموع	هندسة البترول	هندسة المناجم والتعدين	الهندسة الجيولوجية
6	2	3	1

اعداد المهندسين في شعبة هندسة المناجم والتعدين وحسب الجنسية حتى نهاية عام 2024.

المجموع	اجنبي	عربي	أردني	
1704	3	17	1684	شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول





### اعداد المهندسين في شعبة هندسة المناجم والتعدين حسب الجنسية والجنس حتى نهاية عام 2024

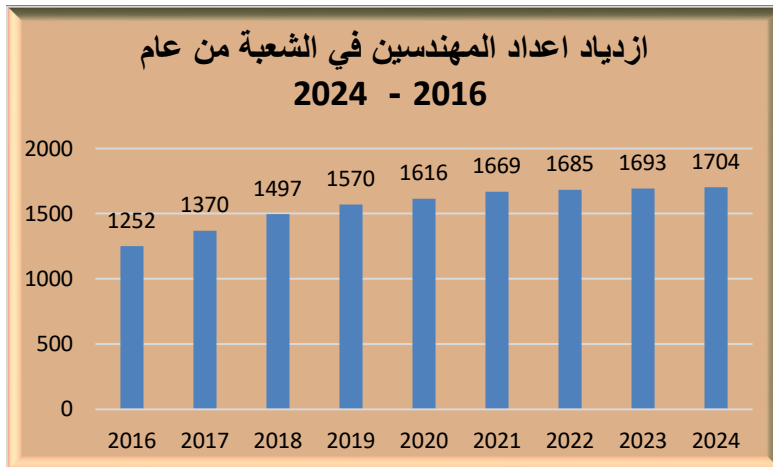
المجموع	إناث			ذكور			
	أجنبي	عربي	أردني	أجنبي	عربي	أردني	
1704	0	0	153	3	17	1531	شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول

### اعداد المهندسين في الشعبة حسب الجنسية وعضويتهم سارية حتى نهاية عام 2024

المجموع	أجنبي	عربي	أردني	
343	0	1	342	شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول

### ازدياد اعداد المهندسين في الشعبة من عام 2016 - 2024

2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	
1704	1693	1685	1669	1616	1570	1497	1370	1252	شعبة هندسة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول



### الحادي عشر: التدريب والتشغيل.

بلغ عدد المتدربين خلال الدورة الحالية 35 زميل وزميلة رغم وجود العديد من اتفاقيات التدريب وبسبب قلة عدد الخريجين الجدد الذي انعكس أثره على عدد المتدربين.

وقد طالب مجلس الشعبة بأخذ الموافقة على تدريب المهندسين الذين سبق واستفادوا من برامج التدريب من نقابة المهندسين بإعادة تدريبهم في حال لم يكن التدريب في مجالات الشعبة.

### اعداد فرص العمل المتاحة داخل الأردن خلال عام 2024:

بلغ عدد فرص العمل داخل الأردن التي تم توفيرها من خلال نقابة المهندسين الأردنيين 10 فرص. بالإضافة الى العديد من الوظائف بالتنسيق مع ديوان الخدمة المدنية والشركات التي تعمل في قطاع التعدين والاسمنت.

### اعداد فرص العمل المتاحة خارج الأردن خلال عام 2024:

بلغ عدد فرص العمل خارج الأردن التي تم توفيرها خلال العام 11 فرصة عمل

### طلبات تسجيل الخبرة خلال عام 2024:

بلغ عدد طلبات تسجيل الخبرة للمهندسين التي تم تسجيلها من قبل قسم ممارسة المهنة 153 طلب

## الثاني عشر: التدقيق الفني والإداري لتقارير استطلاع الموقع وفحص المواد

تقوم الدائرة الهندسية ومن خلال المدققين الاستشاريين لتدقيق تقارير استطلاع الموقع وفحص المواد بالتدقيق الإداري والفني لهذه التقارير، من حيث توفر متطلبات الحد الأدنى من التعليمات الفنية، ومتطلبات الكودات لهذا الإختصاص، وكذلك متابعة الأعمال ميدانيا من حيث الكشف على الآبار السبرية ودراسات الأبنية القائمة، والحفريات وتدعيمها والمشاريع الكبرى، ومشاريع الآبار السبرية للطاقة الشمسية والرياح.

وكذلك قام مدققي القسم بالمشاركة في العديد من اللجان الفنية والمهنية ومن هذه اللجان لجنة التعليمات الفنية ولجنة حماية الحفريات ولجنة هدم الابنية القائمة ولجنة الاشراف الهندسي ولجان السلامة العامة ولجان التأهيل والمقابلات الفنية ولجان اخرى.

وكذلك الكشف على مختبرات وحفارات مكاتب استطلاع الموقع والمواد من اجل متابعة جاهزيتها وتأهيلها، علما ان:

- عدد المكاتب العاملة في الإختصاص لعام 2024 بلغ (55) مكتب هندسي منها 30 مكتب هندسي لديه اختصاص فحوصات المواد.
- عدد المهندسين المنتسبين للشعبة والعاملين في هذه المكاتب (108) مهندس، وقد بلغ عدد تقارير استطلاع الموقع المدققة لعام 2024 (8602) تقريرا تمثل ما مجموعه (235013) متر طوليا.
- تم الكشف على (2461) مشروعا لغايات فحص التربة.
- تم المصادقة على (2887) عقد فحص مواد للأبنية القائمة والمقترحة.
- وتم المصادقة على (62) دراسة أنظمة التدعيم وحماية حفريات.

### ثالث عشر: ملخص نشاطات الشعبة خلال عام 2024

التاريخ	اسم الفعالية
2024/01/22	زيارة إلى وزارة المياه والري - سلطة المياه
2024/03/04	لقاء مجلس الشعبة مع الهيئة المركزية ورؤساء واعضاء اللجان
2024/04/06	افطار رمضاني للأعضاء الهيئة المركزية ورؤساء واعضاء اللجان
2024/07/13 - 10 /02 - 08/21	زيارة مجلس الشعبة للهيئة العامة لفروع الجنوب
2024/09	البرنامج التأهيلي في تكنولوجيا حفر الآبار
2024/08/27	لقاء مجلس الشعبة مع مكاتب فحص التربة والمواد
2024/10/19	حفل تكريم رواد مهندسي شعبة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول
2024/11/26	زيارة الى هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن
2024/12/08 - 07	مؤتمر التعدين الأردني الدولي العاشر
2025/01/25	ملتقى شباب التعدين الهندسي الأول
2025/02/13 - 09	دورة التصميم الجيوتقني

**الرابع عشر: نشاطات الشعبة في صور خلال عام 2024**  
**لقاء مجلس الشعبة مع الهيئة المركزية ورؤساء واعضاء اللجان**



2024/03/04

### البرنامج التأهيلي في تكنولوجيا حفر الآبار







2024/09/02 - 08/21

**لقاء مجلس الشعبة مع مكاتب فحص التربة والمواد**



2024/08/27



**حفل تكريم رواد مهندسي شعبة المناجم والتعدين والهندسة الجيولوجية والبتترول**







2024/10/19



## مؤتمر هندسة التعدين الأردني الدولي العاشر







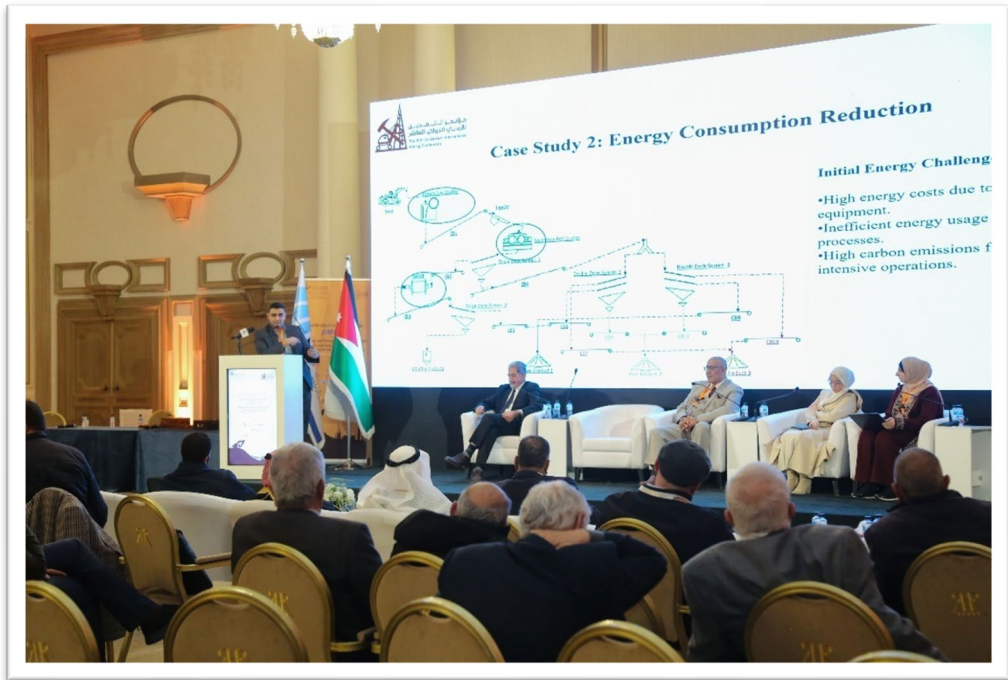
























2024/12/ 08 - 07

### ملتقى شباب التعدين الهندسي الأول





2025/01/25



### دورة التصميم الجيوتقني



2025/02/13 - 09



وفي ختام هذا التقرير نشكر كافة أعضاء الهيئة العامة وكافة الزملاء الذين قدموا وقتهم وجهدهم خلال هذه المدة القصيرة ونفذوا العديد من البرامج ونحث كافة الزملاء المشاركة باللجان وتقديم أفكارهم وآرائهم التي تساهم في إثراء عمل مجلس الشعبة.

وللجميع كل التقدير والاحترام

