



جمهورية العراق - وزارة التخطيط
رئيس الجهاز المركزي للتقييس
والسيطرة النوعية

الأستاذ الدكتور المهندس فياض محمد عبد خلف الدليمي



2026-2025-2024



جدول المحتويات

| رقم الصفحة | الموضوع | ت |
|--------------|---|-----------|
| 5-1 | فقرة رقم (1) السيرة الذاتية | 1 |
| 7-6 | الإنجازات والجوائز مع كتب الشكر | 2 |
| 13-7 | الأبحاث والمنشورات | 3 |
| 13 | الكتب المؤلفة | 4 |
| 14 | الفقرة (2): دور رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية في معالجة حالات التلكؤ لأداء عمل الجهاز | 5 |
| 15 | متابعة شؤون المواطنين | 6 |
| 17-16 | وضع الحلول لإجراءات الشركات الفاحصة | 7 |
| 20-18 | متابعة الجانب الاعلامي | 8 |
| 27-21 | متابعة عمل مديرية براءات الاختراع | 9 |
| 31-28 | متابعة عمل المنافذ الحدودية | 10 |
| 33-32 | تعاون مشترك مع مكافحة الجريمة المنظمة | 11 |
| 34 | الفقرة (3): في مجال الدورات التدريبية | 12 |
| 34 | عدد الدورات التدريبية المنفذة لعام 2024 | 13 |
| 36-35 | عدد الدورات التدريبية المنفذة لعام 2025 | 14 |
| 38-37 | الفقرة (4): في مجال المساهمة في اعداد الخطط وتنفيذها | 15 |
| 39 | الفقرة (5): إنجازات رئيس الجهاز | 16 |
| 40 | في مجال اجراءات فحص الذهب | 17 |
| 41 | في مجال عقد الندوات | 18 |
| 43-42 | في مجال المواصفات العراقية | 19 |
| 44 | في مجال المختبرات | 20 |
| 47-45 | ابرز ما تداولته الصحف | 21 |
| 50-48 | الفقرة (6): تطوير الموارد البشرية بالدورات التدريبية | 22 |
| 52-51 | الفقرة (7): الزيارات الميدانية | 23 |
| 54-53 | جدول بالزيارات الميدانية | 24 |
| 58-56 | الفقرة (8): مدى استقباله للشكاوى | 25 |
| 61-59 | الفقرة (9): في مجال تحقيق الأهداف | 26 |
| 62 | الفقرة (10): تدوير الموظفين | 27 |
| 65-63 | الفقرة (11): في جانب شؤون المنافسة ومنع الاحتكار | 28 |
| 66 | المرفقات | 29 |

الاستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد خلف الدليمي



- رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
- عضو في العديد من الجمعيات الهندسية البارزة
- عملت في العديد من اللجان العلمية
- رئيس الترقيات العلمية لكلية الهندسة
- عضو الترقيات المركزية وعضو اللجنة العلمية وعضو
- اللجنة الاستراتيجية في تطوير جامعة تكريت
- عضو لجنة ضمان الجودة والاعتماد الاكاديمي في وزارة
- التعليم العالي لكليات الهندسة
- عضو استشاري في مجلة كلية العلوم والهندسة .
- مجال اهتمامي هو الطاقة المتجددة والطاقة الشمسية،
- ميكانيك الموائع، CFD، ونانو السائل.

الإجازات والابحاث

- إعداد 10 مؤلفات علمية متخصصة في الهندسة الميكانيكية باللغتين العربية والإنكليزية.
- نشر أكثر من 100 بحث علمي في مجلاتٍ دوليةٍ وعربيةٍ ومحلية.
- الإشراف على أطاريح الماجستير والدكتوراه.
- تحكيم ومراجعة أبحاث علمية لمجلاتٍ عربيةٍ ودولية
- مساعد رئيس هيئة التحرير في مجلة العلوم والهندسة التكنولوجية - الولايات المتحدة الأمريكية.
- مقيم علمي/ عالمي/ عربي/ محلي.

المناصب والمسؤوليات

- رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية - وزارة التخطيط
- مسجل براءات الاختراع في الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية.
- مدير عام دائرة السيطرة النوعية/ وكالة في الجهاز المركزي
- عميد كلية هندسة النفط - جامعة تكريت
- مفتش عام - وزارة الموارد المائية
- رئيس هيئة استثمار صلاح الدين
- رئيس قسم الحاسبات ومدير مركز الحاسوب وتقنيات المعلومات - جامعة تكريت
- معاون عميد كلية الهندسة .

العضويات المهنية

- عضو نقابة المهندسين العراقيين
- عضو نقابة المحامين العراقيين
- عضو جمعية المترجمين العراقيين

معلومات عامة

محل الميلاد

العراق

الاختصاص العام

هندسة ميكانيك

الاختصاص الدقيق

هندسة حراريات

اللغات

عربي - إنكليزي - فرنسي

المحطات الاكاديمية

الجامعة التكنولوجية - بغداد 1989

- بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية

الجامعة التكنولوجية - بغداد 1994

- ماجستير في الهندسة الميكانيكية

الجامعة التكنولوجية - بغداد 2002

- دكتوراه في الهندسة الميكانيكية

بكالوريوس في اللغة الإنجليزية - جامعة

بغداد - 2005

بكالوريوس في القانون - جامعة تكريت -

2015

التواصل

cosqc@cosqc.gov.iq

Fayadh_mohamed@tu.edu.iq

9647702597719

Baghdad

الاستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد خلف الدليمي



العضويات واللجان العلمية

- رئيس اللجنة العليا لفرق الحماية الذاتية والدفاع المدني في الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
- ممثل عن الجهاز في الجمعية العامة لمجلس الادارة والمجالس الفنية لمعهد المواصفات والمقاييس الدولية لمنظمة سميك MC, AC, SMC, BOD / SMIIC .
- رئيس لجنة الدراسات والبحث العلمي في الجهاز 2024.
- رئيس اللجنة الفنية لمشروع المدونات والمواصفات الفنية 2024 .
- رئيس لجنة تعديل الأجور والرسوم التي يستوفيهها الجهاز 2024 .
- عضو في لجنة إدارة الأزمات في وزارة التخطيط 2024.
- عضو لجنة الامر الديواني (37) لسنة 2024 وزارة التجارة .
- عضو لجنة الامر الديواني (79) لسنة 2024 توحيد الإجراءات بين الحكومة الاتحادية وحكومة إقليم كردستان .
- عضو في لجنة الامر الديواني (60) للتفاوض مع الشركات العالمية 2025 .
- عضو نقابة المهندسين العراقيين ، نقابة المترجمين العراقيين، نقابة الحقوقيين العراقيين.
- عضو لجنة تحسين الجودة والاعتماد الأكاديمي - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- عضو هيئة استثمار صلاح الدين (2016- 2020) .
- عضو مجلس المنتدى العالمي للطاقات المتجددة والحفاظ على البيئة .
- عضو في المجلس الاستشاري للخبراء لجامعة بغداد.
- عضو في المجلس الاستشاري للخبراء للجامعة التكنولوجية.
- عضو في المجلس الاستشاري للخبراء للجامعة المستنصرية.
- عضو في مجلة تكريت للعلوم الهندسية.
- رئيس لأكثر من 50 لجنة علمية و 20 لجنة تحقيقية وتدقيقية في مجال البحث العلمي والوظيفة العامة جامعة تكريت .
- رئيس لجنة قسم الاعتمادية لدخول الجامعة التكنولوجية (2019)
- مدرب دولي معتمد في مجال القيادة والعلاقات العامة .
- عضو في لجنة المناصب واللجان السياسية والفنية والإدارية في منظمة الايزو 2025 .

اهتماماتي البحثية

- الطاقة المتجددة والطاقة الشمسية
- الروبوتات والأنظمة المؤتمتة
- نظام معالجة الصور الرقمية
- ميكانيك الموائع وديناميكيات الموائع الحاسوبية CFD
- النانو فلويد وديناميك الغازات
- لغات البرمجة والتحليل العددي

المهارات الاكاديمية والعلمية

- قمت بتدريس طلبة الماجستير والدكتوراه
- انتقال الحرارة
- ديناميك الغازات
- لغات البرمجة
- التحليل العددي
- أوتوكاد
- الرياضيات المتقدمة
- الكرافيكس
- الأنظمة الصورية
- الروبوتات
- الميكاترونكس

إشراف ومناقشات علمية

- الإشراف على 40 طالب ماجستير
- الإشراف على 4 طلاب دكتوراه
- مناقشة أكثر من 45 رسالة علمية (ماجستير ودكتوراه)

الاستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد خلف الدليمي



العضويات واللجان العلمية (تكملة)

- عضو في لجنة مراقبة وتنفيذ الضوابط التنظيمية وسياسة الجودة الوطنية في العراق 2025.
- رئيس لجنة وضع التوصيات الجوهرية على قانون الهيئة العراقية للتقييس والجودة 2025 .
- عضو في لجنة المجلس الاستشاري الصناعي في جامعة بغداد 2025-مستمر .
- عضو في لجنة المجلس الاستشاري الصناعي في جامعة التكنولوجيا 2025-مستمر .
- عضو في لجنة اعداد الخطط الإستراتيجية لوزارة التخطيط 2025 .
- عضو في لجنة مجلس البناء العراقي في وزارة الاعمار والإسكان 2025 .
- عضو في المبادرة الوطنية لدعم الطاقة وتقليل الانبعاثات بتاريخ 2025/6/17 .
- ممثل في اللجان العراقية المشتركة الدنماركية / الفيتنامية / الإيرانية 2026 .
- ممثل عن وزارة التخطيط في الاجتماع التنسيقي العراقي - السعودي 2025
- استضافة في اجتماع لجنة الاقتصاد والصناعة 2025
- مشاركة في اجتماع سياسة الجودة المفوضية العليا المستقلة للانتخابات 2025
- حضور اجتماعات مستمرة للهيئة الوطنية للرقابة النووية الاشعاعية والبيولوجية 2026.
- رئيس لجنة منح شهادات المطابقة العراقية 2026.
- عضو لجنة امر ديواني 25071 مع هيئة النزاهة لتدقيق إجراءات المنح الكمركي 2025.
- عضو لجنة مناقشة نقص المواد الأولية ونقص المصنعة في المنافذ والمصانع داخل البلد 2025
- ممثل في اللجنة الدولية المشتركة العراقية/الدنماركية/الإيرانية 2025
- المشاركة في الاجتماعات التي عقدت مع ANSI المعهد الأمريكي للمواصفات الوطنية وبناء علاقات قوية مع الجانب الأمريكي والعمل على توقيع مذكرة تفاهم معهم للارتقاء بمستوى أداء الجهاز

براءات الاختراع

- براءة اختراع رقم (7894) عام 2023
- تصميم وتنفيذ جهاز لتكييف الأبنية باستخدام نظام سلمي مزدوج يحقق كفاءة عالية في استهلاك الطاقة
- براءة اختراع رقم (4726) عام 2016
- تصميم وتصنيع مقطر شمسي منفصل يستمد طاقته من لواقط شمسية متعددة البؤرة (

Naka'a-1 / P-1)

روابط اكااديمية

- https://scholar.google.com/citation?user=OuD_2dcAAAAJ&hl=en
- https://www.researchgate.net/profile/Fayadh_Abed
- <https://orcid.org/0000-0001-9624-3733>
- <https://publons.com/researcher/1632195/fayadh-m-abad/>
- <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=44460960100>



الاستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد خلف الدليمي



الأنشطة الاكاديمية وخدمة المجتمع

- التوعية وخدمة المجتمع تقديم مساهمات في خدمة المجتمع عبر أنشطة تعليمية ومبادرات تخدم البيئة الجامعية والمجتمع المحلي.
- لجان التطوير والتعايش المجتمعي:
- رئيس لجنة التعايش السلمي - العمل على نشر ثقافة التعايش وتعزيز العلاقات الإيجابية بين افراد المجتمع الجامعي.
- رئيس لجنة القيادة الرشيدة قيادة مبادرات لتعزيز مبادئ الحوكمة الرشيدة وتطبيقها في الأنشطة الإدارية.
- رئيس لجنة الجامعة الذكية - العمل على توجيه الجهود لتطبيق التكنولوجيا الذكية في الجامعة وذلك لرفع مستوى الخدمات الأكاديمية والإدارية
- رئيس لجنة ترشيد استهلاك الطاقة وذلك من خلال الأشراف على مبادرات ترشيد الطاقة وزيادة الوعي البيئي.
- المساهمة في التطوير المؤسسي والأكاديمي:
- رئيس لجنة تسليم المختبرات الكيمياء والجرثومية والبيولوجية
- أشرف على عملية تسليم المختبرات في فترة النزوح الجامعي ونقل الجامعة الى موقع جديد في كركوك.
- رئيس لجنة الكشف عن موقع الجامعة وقيادة عملية الكشف وتقييم الأضرار المادية أثناء انتقال جامعة تكريت الى جامعة كركوك
- رئيس لجنة التعليم الافتراضي
- المساهمة في تطوير وتطبيق أدوات التعليم الافتراضي في الجامعة مما ساعد في تحسين التعلم عن بعد.
- رئيس لجنة التدقيق والمراجعة الخارجية مع خبراء منظمة أسك للاعتماد الهندسي في الأردن.
- رئيس اللجنة الوزارية للتدقيق على الامتحانات المركزية في جامعة ديالى للعام 2017 وجامعة الأنبار للعام 2018.
- رئيس لجنة توأمة الجامعات لعام 2017

التدريب والتطوير المهني

- حاصل على شهادة مدرب دولي في العلاقات العامة والقيادة
- مدرب دولي معتمد في مجال مهارات القيادة
- تقديم تدريب احترافي في مجالات العلاقات العامة والقيادة مما يعزز مهارات القيادة للكوادر الأكاديمية.
- حاصل على شهادة مدقق داخلي لعام 2012
- المشاركة في العشرات من المؤتمرات الدولية العربية والمحلية
- تمثيل العراق في المنظمة الدولية للتقييس ISO
- المشاركة في اجتماعات اللجنة العمومية لمعهد المواصفات والمقاييس للدول الإسلامية SIMIIC
- المشاركة في اجتماعات المقاييس الدولية في باريس عام 2026 BIPM

الاتفاقيات ومذكرات التفاهم

- توقيع مذكرتي تفاهم مع جمهورية مصر العربية .
- توقيع الية عمل الاعتراف المتبادل بشهادات المطابقة مع مؤسسة المواصفات والمقاييس الأردنية.
- توقيع مذكرة تفاهم علمي وتقني مع تركيا في مجال القياس والمترولوجيا.

الاستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد خلف الدليمي



التعاون العلمي الدولي

- توقيع اتفاقيات تعاون علمي
- توقيع اتفاقيات بين جامعة تكريت وجامعات دولية مثل جامعة بول ستيت الأمريكية ، جامعة فيلاديلفيا الأمريكية وجامعة ميزوري بهدف تعزيز التعاون الأكاديمي وتبادل الخبرات .
- المنسق الأكاديمي
- شغل منصب المنسق بين جامعة تكريت وجامعة وايمينغ الأمريكي لتوفير فرص تدريب وتطوير للطلاب.
- رئيس لجنة تطوير الملاكات التدريسية في الاتفاقية بين منظمة أيركس الأمريكية وجامعة تكريت / كلية التربية للعام (2018-2019) .
- ممثل جامعة تكريت في المجلس العربي للأبداع الطلابي (2018) .
- ممثل العراق في مجلس أتحاد المدرسين العرب (لتعزيز مهارات القيادة والتواصل الأكاديمي).
- عضو في جمعية الهندسة الميكانيكية الأمريكية (ASME) وعضو في المنتدى العالمي للطاقات المتجددة ، مما يعزز التعاون البحثي والتقني في مجال الهندسة .
- المشاركة في الاجتماعات السنوية في منظمة الأيزو الدولية
- المشاركة في اجتماعات اللجنة العمومية لمعهد المواصفات والمقاييس للدول الإسلامية (SIMIIC) .
- المشاركة في الاجتماع الرابع والعشرون لرؤساء وممثلي منظمة BIPM 2025
- المشاركة في اجتماع هيئة التقييس لدول المجلس التعاون الخليجي العربي . GSO 2025

جوائز الابتكار

- جائزة الابتكار العلمي - آب 2015 عن مشروع تصميم واختبار نظام شمسي للتدفئة المنزلية المنظم: اتحاد الجامعات العربية، المجلس العربي السابع عشر
- جائزة الابتكار العلمي - تشرين الأول 2016 عن مشروع تصميم وتصنيع واختبار وحدة تقطير شمسية متعددة الطبقات باستخدام الطاقة المتجددة المنظم: المجلس العربي الثامن عشر
- جائزة الإبداع التكنولوجي - المركز الثاني - س لطنة عم 2015 منحت تقديرًا لمشروع تطبيقي يربط بين الطاقة النظيفة والبيئة المحلية
- جائزة الإبداع التكنولوجي - لبنان، 2016
- جائزة الإبداع التكنولوجي - الإمارات العربية المتحدة، 2017
- جائزة أفضل مشروع تخرج عن إشراف أكاديمي على مشروع نال الصدارة في تقييم مشاريع التخرج الجامعية
- المشاركة في الاجتماعات التي عقدت مع ANSI المعهد الأمريكي للمواصفات الوطنية وبناء علاقات قوية مع الجانب الأمريكي والعمل على توقيع مذكرة تفاهم معهم للارتقاء بمستوى أداء الجهاز.

الاستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد خلف الدليمي



الإنجازات والجوائز مع كتب الشكر

- كتاب شكر وتقدير من معالي وزير التخطيط/ وكالة أ.د. خالد بتال النجم بتاريخ 2026/5/13
- كتاب شكر وتقدير من الاتحاد الدولي للمبدعين في العراق بتاريخ 2025/6/25
- كتاب شكر وتقدير من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / مكتب الوزير بتاريخ 2025/5/25
- كتاب شكر وتقدير من رئيس وزراء العراق بتاريخ 2025/5/25
- كتاب شكر وتقدير مكتب رئيس مجلس الوزراء مؤتمر الابداع والابتكار بتاريخ 2025/5/21
- كتاب شكر وتقدير من رئيس وزراء العراق بتاريخ 2025/5/8
- كتاب شكر وتقدير من وزارة التجارة للأمر الديواني (37) بتاريخ 2025/2/23
- كتاب شكر وتقدير من رئيس وزراء العراق لدعم البرنامج الحكومي بتاريخ 2025/2/20
- كتاب شكر وتقدير من رئيس مجلس الوزراء بتاريخ 2024/12/31
- كتاب شكر وتقدير من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / مكتب الوزير بتاريخ 2024/4/8
- كتاب شكر وتقدير من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جامعة تكريت بتاريخ 2024/4/4
- كتاب شكر وتقدير من وزارة التخطيط / مكتب الوزير بتاريخ 2024/10/27
- كتاب شكر وتقدير من مجلس النواب العراقي بتاريخ 2024/5/28
- كتاب شكر وتقدير من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / مكتب الوزير بتاريخ 2024/7/11
- كتاب شكر وتقدير- مجلس عمداء كليات التربية الرياضية - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2027/6/30
- كتاب شكر وتقدير- لجنة ضمان الجودة - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2017/5/4 .
- كتاب شكر وتقدير- مجلس ضمان الجودة - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2017/5/2.
- كتاب شكر وتقدير- إلقاء محاضرات في دورات مركز التطوير والتعليم المستمر - مدير المركز بتاريخ 2017/3/16.
- كتاب شكر وتقدير- الابتكار والنشاطات - وزير التعليم العالي بتاريخ 2016/2/16 .
- كتاب شكر وتقدير - النشاطات التربوية - نائب رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2016 /8/3.
- كتاب شكر وتقدير- النشاطات التربوية - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2016 /3/17 .
- كتاب شكر وتقدير- النشاطات التربوية - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2016 /3/22 .
- كتاب شكر وتقدير- النشاطات التربوية - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2016 /3/31 .
- كتاب شكر وتقدير - النشاطات التربوية - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2016 /5/10 .
- كتاب شكر وتقدير - النشاطات التربوية - وزير التعليم العالي بتاريخ 2016 /8/5 .
- كتاب شكر وتقدير- النشاط البحثي خارج العراق - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2016 /6/26 .
- كتاب شكر وتقدير- النشاط البحثي خارج العراق - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2016 /6/30 .
- كتاب شكر وتقدير - التقييم المتميز - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2015/12/17 .
- كتاب شكر وتقدير - التقييم المتميز رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2015/12/17 .
- كتاب شكر وتقدير- يوم العلم - وزارة التعليم العالي - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2014 /5/14 .
- كتاب شكر وتقدير- يوم العلم - جامعة تكريت - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2014 /5/ 11 .
- كتاب شكر وتقدير - النشاطات التربوية - وزير التعليم العالي سنة 2014 .

الاستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد خلف الدليمي



الإنجازات والجوائز مع كتب الشكر (تكملة)

- كتاب شكر وتقدير- النشاطات التربوية - وزير التعليم العالي سنة 2014 .
- كتاب شكر وتقدير - تقييم الجودة والأداء - وزير التعليم العالي بتاريخ 2013 /1/7.
- كتاب شكر وتقدير - عمل إبداعي - لجنة الاستراتيجية - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2013 /7/28.
- كتاب شكر وتقدير - تقييم الأداء السنوي المتميز - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2011 /10/3.
- كتاب شكر وتقدير - حضور اجتماع - جامعة تكريت بتاريخ 26 تشرين الأول 2010 .
- كتاب شكر وتقدير - المشاركة في مؤتمر - عميد كلية القانون بتاريخ 2010 /2/9.
- كتاب شكر وتقدير- تصميم طبخ شمسي - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2010/11/25.
- كتاب شكر وتقدير- المشاركة في ندوة الحاسوب والرياضيات - عميد الكلية بتاريخ 2010/12/29.
- كتاب شكر وتقدير - عمل إبداعي - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2010 /8/23.
- كتاب شكر وتقدير- عمل إبداعي - رئيس جامعة تكريت بتاريخ 2010/1/19 .
- كتاب شكر وتقدير- عمل إبداعي - عميد كلية الحاسوب والرياضيات بتاريخ 2008 /5/20.
- كتاب شكر وتقدير- عمل إبداعي - عميد كلية الهندسة بتاريخ 2008 /1/4.
- كتاب شكر وتقدير - العمل العلمي - رئيس جامعة التكنولوجيا بتاريخ 17 شباط 2003.
- كتاب شكر وتقدير - العمل العلمي - مؤسسة البحث العلمي بتاريخ 1997 /2/2.
- كتاب شكر وتقدير - العمل العلمي - رئيس جامعة التكنولوجيا بتاريخ 1997 /5/29.
- كتاب شكر وتقدير - العمل العلمي - وزارة التعليم العالي - العراق بتاريخ 1995 /1/28.

الأبحاث والمنشورات 2025

- Improving the thermal performance of the parabolic trough solar collector using dimpled absorber tubes by Saad Saad Farhan Supervised by Prof .Dr. Fayadh M. Abed, Prof .Dr. Thamir Khalil Ibrahim ,2025.
- Performance enhancement of solar parabolic trough collector using dimpled absorber tubes Saad Sami Farhan, Fayadh M. Abed, Dr. Thamir Khalil Ibrahim TJES TIKRIT JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES,3-1-2025.
- Review of Parabolic Troughs Solar Collector Applications Raja Barazan Zaidan, Prof .Dr. Fayadh M. Abed,A.M.Hussein 2nd International Conference on Sustainable Development Techniques,30th April -1st May ,2025.
- Parabolic Trough Solar Collector For Process Heat Generation Prof .Dr. Fayadh M. Abed,AIMS Energy,24 April,2025.
- Review of parabolic troughs solar collector applications by Raja Barazan Zaidan , Prof .Dr. Fayadh M. Abed,A.M.Hussein30th April to 1st May 2025 .
- Designing, construction and performance investigation of hybrid solar swimming closed pool using solar collectors in Ramadi City, Accepted, Tikrit Journal of Engineering Science (TJES, 1622), Sep. 2025

الاستاذ الدكتور المهندس
فياض محمد عبد خلف الدليمي



الأبحاث والمنشورات 2024

- Progress in Solar Energy from Technological Innovation To Policy Consequences Khaleel Ibrahim Mohammed, Fayadh Mohammed Abed, Maki Haj Zaidan International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET) , 3 May 2024
- Enhancement of the parabolic tough solar collector performance system: A comprehensive review Saad Sami Farhan ,Fayadh M. Abed, Dr. Thamir Khalil Ibrahim TJES TIKRIT JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES, 10 August 2024.
- Determine The Orientation of The Solar Cells to Obtain The Greatest Energy Using Machine Learning Khaleel Ibrahim Mohammed, Fayadh Mohammed Abed, Maki Haj Zaidan JOSS, 2nd September ,2024.

الأبحاث والمنشورات 2023

Modeling and performance analysis of geothermal energy based air conditioning in building in Iraq Fayadh M. Abed a, Journal of Building Engineering Volume 77, 15 October 2023, 107420

الأبحاث والمنشورات 2022

Experimental investigation on the effect of using chemical dyes on the performance of single-slope passive solar still Fayadh M. Abed a , Ahmed H. Ahmed b , M. Hasanuzzaman c,* , Laveet Kumar c , Nasur M. Hamaad, <https://doi.org/10.1016/j.solener.2021.12.060>, Available online 20 January 2022.

الأبحاث والمنشورات 2021

Modelling and experimental performance investigation of a transpired solar collector and underground heat exchanger assisted hybrid evaporative cooling system Fayadh M. Abed a,**, Maki H. Zaidan a , M. Hasanuzzaman b,* , L. Kumar b , Abdullah K. Jasim a a College of Engineering, Tikrit University, Tikrit, Iraq b Higher Institution Centre of Excellence (HICoE), UM Power Energy Dedicated Advanced Centre (UMPEDAC), Level 4, Wisma R&D, University of Malaya, Jalan Pantai Baharu, 59990, Kuala Lumpur, Malaysia. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2021.102620>

الأبحاث والمنشورات 2020

Design, development and effects of operational conditions on the performance of concentrated solar collector based desalination system operating in Iraq Fayadh M. Abed a , Muhammad A. Eleiwi a ,M. Hasanuzzamanb,* ,M.M. Islam b, Khaleel I.Mohammed. <https://doi.org/10.1016/j.seta.2020.100886> Received 12 June 2020; Received in revised form 5 October 2020; Accepted 12 October 2020

الاستاذ الدكتور المهندس
فياض محمد عبد خلف الدليمي



الأبحاث والمنشورات 2019

- Optimization of several industrial and recently developed AJAM naphtha isomerization, processes using model based techniques, computers and chemical engineering, 2019.
- The Effect of Dry and Wet Bulb Temperature Variation on the Performance of the Indirect Evaporative Cooler, Tikrit Journal of Engineering Sciences (TJES), 2019 accepted
- Air-Conditioning of Buildings by Using Ground and water Effects to Drop Down the Inlet Air Temperature, Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences
- Cooling Buildings Using A Geothermal and underwater piping systems techniques (Hot and Dry weathers) Journal of Advanced Sciences and Engineering Technologies, ISSN: 2617-2070 (Print) ; 2617-2070 (Online)

الأبحاث والمنشورات 2018

- Effect of Windows Size on the Temperature Distribution of Room Fayadh M. Abed, Omer Khalil 2018 1st International Scientific Conference of Engineering Sciences - 3rd Scientific Conference of Engineering Science (ISCES), Accepted 10 Jan. 2018.
- Design and Fabrication of a Multi-Stage Solar Still with Three Focal Concentric Collectors, Fayadh M. Abed, The Journal of Solar Energy Engineering - Including Wind Energy and Building Energy, Accepted 15 Jan. 2018.
- Effect of Climate and Design parameters on the Temperature Distribution of a Room, Fayadh Mohammed Abeda, Omer Khalil Ahmedb, Ahmed Emad Ahmedc, <https://authors.elsevier.com/tracking/article/details.do?aid=410&jid=JOB&surname=Khalil+Ahmed>, <https://doi.org/10.1016/j.job.2018.02.007>
- Modeling of an industrial naphtha isomerization reactor and development and assessment of a new isomerization process Fayadh Mohammed Abeda, Chemical Engineering Research and Design journal homepage: www.elsevier.com/locate/cherd, Chemical Engineering Research and Design, 137(2018), 33-4. Synthesis, Characterization and Theoretical Study of some Transition Metal Complexes with N-(4-(dimethyl amino benzylidene) benzo[d] thiozal-2-amine) 1st International Conference on Material 1st international conferences on materials engineering & science Istanbul Aydin University (IAU), Turkey 8-9/8/2018.
- Design and Fabricated of Improvement Parabolic Trough Solar Collector rail 1st international conferences on materials engineering & science Istanbul Ayden University (IAU), Turkey 8-9/8/2018
- Improvement an Expansive Soil using Polymethacrylate Polymer Conference abstract book Istanbul Aydin University (IAU), Turkey 8-9/8/2018.

الاستاذ الدكتور المهندس فياض محمد عبد خلف الدليمي



الأبحاث والمنشورات 2018

- Three Stages of Indirect Evaporative Cooling Experimental and Theoretical Evaluation Study (JASET) (journal of Advanced Sciences and Engineering technologies) 2018.
- Saving Energy by Reducing Cooling Load of Rural Houses With using Passive Solar System and Well Water IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2018.
- Cooling Buildings Using A Geothermal and underwater piping system techniques (hot and dry weather s), ASME journal membership 102132278, 2018.
- The 2nd International symposium on fluid mechanics and thermal sciences (2nd IS-FMTS 2018) 11/dec /2018
- Review for the integration of cooling strategies into the building façade (1985-2017), 2018.
- Review for the integration of cooling strategies into the building façade (1985-2017), 2018.
- Operative cooling of sand wall constructed with perforated plate by water injected ability, 2018.

الأبحاث والمنشورات 2017

- Reduced Cooling Load to Homes by using the Passive and Active System to Region along the Tigris River North Baghdad, Kirkuk University Journal /Scientific Studies (KUJSS) 2017.
- Design and Fabrication of a Multistage Solar Still With Three Focal Concentric Collectors Fayadh Mohammed Abeda, Journal of Solar Energy Engineering AUGUST 2017, Vol. 140 / 041003-1 Copyright DOI: 10.1115/1.4039351.
- Experimental study of the effect of the water depth on the mass transfer of passive solar distilled Fayadh . M. Abed, Journal of engineering Tikrit university, 2017

الأبحاث والمنشورات 2016

- Title: "Solar energy status in Iraq abundant or not - steps forward" Yarub aldouri, Fayadh M. Abed, Journal of Renewable and Sustainable Energy, Volume 8 Number 2, Received 04 February 2015 Accepted 01 April 2016 Published online 19 April 2016.
- Performance Improvement of a passive solar still (multi stage), International Journal of Environmental Science and Technology (1231), DOI: 10.1007/s13762-016-1231-9.
- CFD Simulation of Air Cyclone Separator, Fayadh . M. Abed, Saad Nahym, Nuha Watheq, Journal of engineering tikrit university, Accepted 43, 24 Jan 2016.
- Experimental study of the effect of the water depth on the mass transfer of passive solar distilled Fayadh . M. Abed, International Journal of Environmental Science and Technology (1231), DOI: 10.1007/s13762-016-1231-9

الاستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد خلف الدليمي



الأبحاث والمنشورات 2015

- Performance investigation of a Wickless Heat Pipe Parabolic Trough Solar Collector European Journal of Scientific Research, ISSN 1450-216X / 1450-202X Vol. 136 No 4 December, 2015, pp.377-394.

الأبحاث والمنشورات 2014

- Review on the energy and renewable energy status in Iraq: The outlooks Fayadh M. Abed, Y. Al-Douri, Ghazy. M.Y. Al-Shahery, Renewable and Sustainable Energy Reviews Elsevier, Volume39, November 2014, Pages 816-827.

الأبحاث والمنشورات 2013

- A SINGLE THREE PARABOLIC TROUGH COLLECTOR THERMAL EFFICIENCY AND PERFORMANCE International Journal of Renewable Energy sources, 3 (2013), pp48-53.
- "Experimental and Simulation of Dual phase Flow In Venture Convergence- Divergence Nozzle" J. Of Tikrit MARCH 2013, VOL.20, NO.2 PP-81-94.
- Heat Transfer Enhancement in MCHS using Al₂O₃ /water Nano fluid J. Of Tikrit, MARCH 2013, VOL.20,NO.2, PP(1-12).
- A Correlative Measurement of An Hourly Record Of Solar Radiation And Climatological Parameters J. Of Tikrit, /MARCH 2013, VOL.20,NO.2, PP(13-28).

الأبحاث والمنشورات 2012

- Comparative Simulation Of Different Nanoparticles concentration With Respect rectangular Heat Transfer Tube. Int. J. Nano electronic and Material (5) 2012 PP.101-116, (5) 2012.
- Experimental and simulation analysis of Horizontal Parabolic trough solar system without tracking system, journal of tikrit, VOL.2-NO.1, 2012.

الأبحاث والمنشورات 2011

- Experimental investigation of thermal performance of solar cooker with reflector EUROJOURNAL, VOL.56-NO.1, 2011.
- Empirical Models For The Correlation With Sunshine Duration Of Metrological Data For Tikrit-TuzKhurmato and Kirkuk-IRAQ journal of tikrit, Vol.19 No.1, PP(1-13), 2011.
- Cavitation models in comparative simulation around a NACA hydrofoil. 3RDBAILION CONFERENCE IRAQ, 23-24 MARCH 2011.

الاستاذ الدكتور المهندس فياض محمد عبد خلف الدليمي



الأبحاث والمنشورات 2010

- Fayadh M. Abed, Ghazi Y. M. Alshahery," Estimation of Global Solar Radiation On Horizontal Surfaces Over Haditha, Samara, And Beji Iraq. ", the pacific journal of science and technology, Vol.11, No.1, May 2010.
- Fayadh M. Abed, Ghazi Y. M. Alshahery," Model Treatment For Simulation Of Natural Convection In a Vertical Wall Immersed In a Supercritical Fluid", International Journal of Chemical Engineering and Applications, Vol.1, No.1, June 2010.

الأبحاث والمنشورات 2009

- Fayadh M. Abed, Ziad Hussen Saleh "Minutiae extraction noise fingerprint standard deviation ways " First scientific conference of the Faculty of Science 29-30-2009.
- Fayadh M. Abed, Adnan Maroof "Fingerprint image pre-post processing Method for minutiae extraction" Rafiden . J. Of Comp. & Math's. , Vol.6. No.1 2009, Mousil university, 2009.

الأبحاث والمنشورات 2008

- Fayadh M. Abed Al-Dulaimy, Amer Majeed Al-Dabagh," Experimental and, numerical investigation (VAN Leer) of waves in supersonic flow" Ann journal iraq. Sci; vol.1 (1), 2008.
- Fayadh M. Abed Al-Dulaimy, Ghazy yousif Al-Shahery," Assessment of two phase flow in a venture convergent-divergent" Tikrit journal of Eng. Science/vol.15./no.2, June 2008.

الأبحاث والمنشورات 2006

- Fayadh Mohammed Al Dulaimy "Numerical Investigation into flow characteristics in Mixing Section of Pipe Junction ASTF-Syria SRO-VI Conference 2006.

الأبحاث والمنشورات 2005

- Fayadh M. Abed Al-Dulaimy An Assessment of Transonic Flow on NACA Airfoil With K-Epsilon Standard, RNG and Spalart Turbulent Models Using A Quadrilateral Grid Iraq- Baghdad, Eng., no.24, vol.1 2005.

الأبحاث والمنشورات 2004

- Dr. Fayadh M. Abed Al-Dulaimy(University of technology Baghdad-Iraq),Prof. Dr. R. Cousin (University of Applied Sciences Cologne) A CFD assessment to transonic flow around a RAE-2822 airfoil (Turbulence modelling with standard k-epsilon, RNG and Spalart-Allmaras using a quadrilateral grid) Research Reports from Guest Scientists in the Faculties 07 and 09 in the Academic: <http://www.presse.fh-koeln.de/publikationen/u/01263.php>, Year 2004/2005 ISSN 1612 - 9040 1
- Fayadh M. Abed Al-Dulaimy "Numerical Prediction Of Transonic Viscous Flow With Turbulent Model Using Hybrid Grid Technique" Eng. & Technology, Vol.23, No.8, 2004.

الاستاذ الدكتور المهندس

فياض محمد عبد خلف الدليمي



الأبحاث والمنشورات 2001

- Fayadh M. Abid Al-Dulaimy, Dr. Jalal M. Jaleel, Dr. Amir M. Al-Dabakh, " Numerical solution of a full Navier-Stokes Equations for supersonic flow over Flat and parabolic surfaces buy using body fitted coordinates system" Iraq - Baghdad, Eng ., no.2, vol.7 2001.
- Dr. Jalal M. Jaleel ,Fayadh M. Abid Al-Dulaimy, Dr. Amir M. Al-Dabakh, " Numerical solution of an Euler - Equations supersonic using space marging Techniques with body fitted coordinates", Iraq - Baghdad, Eng., no.2, vol.7, 2001.

الأبحاث والمنشورات 2000

- Dr. Jalal M. Jaleel ,Fayadh M. Abid Al-Dulaimy" Numerical prediction for Aerodynamic characteristic by body fitted coordinates Iraq - Baghdad, Eng., No.4, vol.3, 2000.
- Fayadh, M. Abid Al-Dulaimy, Dr. A.S.K Darwish, "Prediction of lifting Characteristic for supersonic flow" Eng. & Technology, supple no.2, vol.19, 2000.

الأبحاث والمنشورات 1997

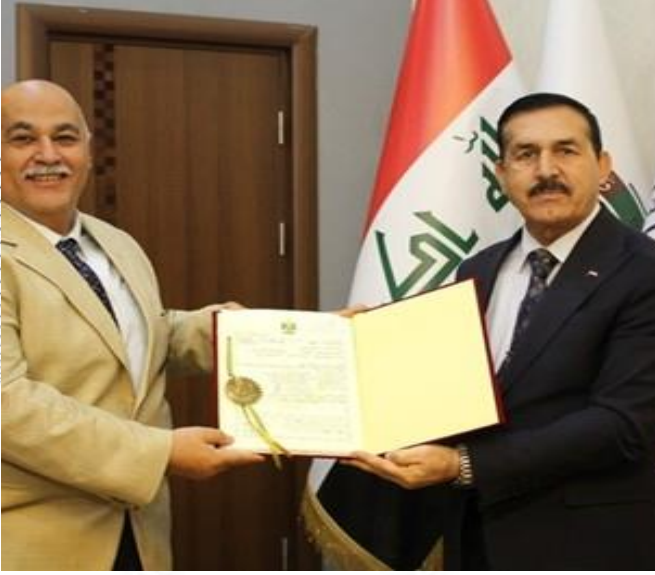
- Fayadh, M. Abid Al-Dulaimy, Dr. Dhia J. Abdulrazak, "An Investigation into the Flow behind trailing of wing at five incidence angles" 4th Iraqi technological Conference, 18-2 Dec. 1997.

الكتب المؤلفة

- Competencies necessary for teachers of engineering drawing 2007
- Technical terms in computer 2005
- Heat Cooling of Electronic devices and Circuit 2015
- A road to scientific in engineering and sciences 2016
- Solar Energy In Iraq between theoretical and practical 2017
- Advanced mathematics for engineering students 2017
- Advanced Engineering Mathematics With Maple For Undergraduate Students 2018
- Strength Of Materials 2019
- Advanced Mathematics for Graduate Students. 2020
- Numerical Analysis with Maple Applications First Edition 2025.

الفقرة (2) دور رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية في معالجات حالات التلكؤ لأداء عمل الجهاز

استحداث وحدة المتابعة المركزية في الجهاز



الفقرة (2) : استحداث وحدة متابعة شؤون المواطنين ومتابعة خدمة الاستعلامات الخاصة بشؤون المواطنين واجراء اللقاءات معهم بصورة مباشرة.

- السيد رئيس الجهاز المركزي يتفقد وحدة الاستعلامات لمتابعة شؤون المواطنين وتسهيل معاملاتهم.
- الجهاز المركزي : من واجباتنا المتابعة الميدانية لسير العمل وتسهيل إجراءات المواطنين

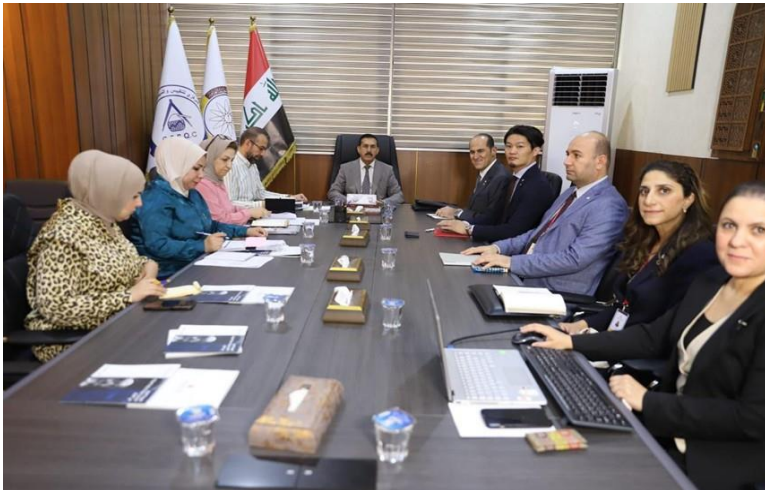


رئيس الجهاز المركزي
يلتقي الكادر المتقدم
ويستمع الى ملاحظات
المواطنين لتعزيز جودة
الأداء

الفقرة (2): وضع الحلول والإجراءات الواجبة لتكون قاعدة بيانات لإصدار الشركات الفاحصة



السيد رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ومدير
عام دائرة السيطرة النوعية يطلعان ميدانياً على شركة فاحصة
محلية مرخصة في منفذ سفوان الحدودي البصرة بتاريخ 26 أيلول
2025



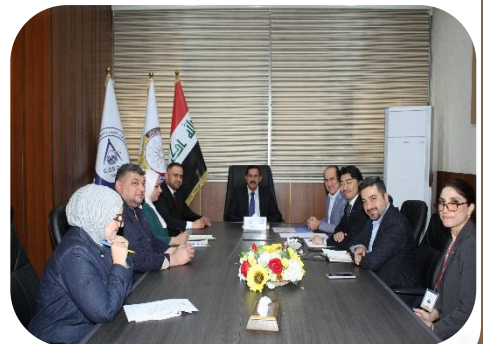
اجتماع مع شركة
تويوتا لمناقشة
صناعة السيارات وفق
المواصفات العراقية
القياسية.

الفقرة (2): وضع الحلول والإجراءات الواجبة لتكون قاعدة بيانات لإصدار الشركات الفاحصة



السيد رئيس الجهاز
المركزي للتقييس
والسيطرة النوعية
يرافقه مدير عام
دائرة السيطرة
النوعية ويجريان
زيارة مفاجئة
لمكاتب الشركات
الفاحصة المخولة
والمرخصة في
المنافذ الحدودية
بمحافظة البصرة
بتاريخ 2025/9/25

الجهاز المركزي وشركة تويوتا يناقشان تعزيز جودة المركبات بتاريخ 2025/3/26



الفقرة (2): متابعة الجانب الإعلامي والعمل على زيادة التوعية الإعلامية لدى المستهلكين



لقاء صحفي مع قناة العراقية ووكالة شفق نيوز حول تطبيق المواصفة القياسية العراقية للسيارات المستوردة بتاريخ 2025/7/16

قناة العراقية تستضيف السيد رئيس الجهاز المركزي في برنامج واجب الصراحة بتاريخ 2025/7/15



السيد رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية في ضيافة قناة سامراء الفضائية لبرنامج استديو العاصمة مع الاعلامي علي المهنا بتاريخ 2025/8/24



الفقرة (2)

متابعة الجانب الإعلامي والعمل على زيادة التوعية الإعلامية لدى المستهلكين



السيد رئيس الجهاز المركزي ضيفاً في قناة الرابعة لبرنامج (انت والمسؤول)
بتاريخ 2025/6/30 للحديث عن عمل الجهاز المركزي واهميته في المحافظة على
صحة وسلامة المستهلك إضافة الى دعمه للاقتصاد الوطني



في تصريح ولقاء للسيد رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة
التوعية لقناة العراقية الإخبارية حول تطبيق علامة الجودة العراقية
على البضائع الموردة الى العراق بتاريخ 2025/9/14

الفقرة (2) متابعة الجانب الإعلامي والعمل على زيادة التوعية الإعلامية لدى المستهلكين

من يفحص و ينظم؟ ومن يطبق؟ نظرة في جودة الأسواق العراقية | #دينار مع قيس المرشد



من يفحص و ينظم؟ ومن يطبق؟ نظرة في جودة الأسواق العراقية

دينار
Active Video
Go Setting Active



دينار | د. فياض محمد عبد - رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية



دينار | من يفحص و ينظم؟ ومن يطبق؟ نظرة في جودة الأسواق العراقية

السيد رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية في ضيافة
قناة العراقية لـ (برنامج دينار) مع قيس المرشد بتاريخ 2025/8/3

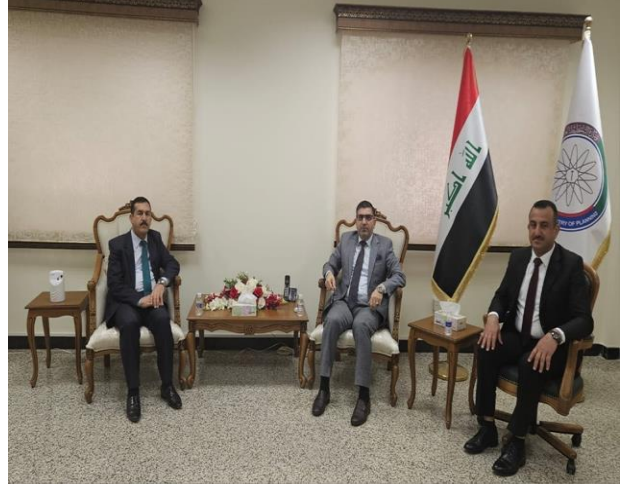
قناة الشرقية تستضيف السيد رئيس الجهاز
المركزي في برنامج اهل المدينة للحديث حول
براءات الاختراع والنماذج والصناعية بتاريخ
2025/7/30



اجيل براءات الاختراع تخص التربة وأنظمة ضخ المياه | اهل المدينة

الفقرة (2)

متابعة عمل مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية



زيارة رئيس الجهاز إلى هيئة الإحصاء بتاريخ 2025/5/26 للتهيئة لعقد مؤتمر براءات الاختراع للجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية المزمع عقده يوم ٢٢ من شهر حزيران ٢٠٢٥

سلم السيد رئيس الجهاز المركزي شهادة النموذج الصناعي لأحد المخترعين الدكتور منذر سمين شكر التدريسي في الجامعة التقنية الوسطى / الكلية التقنية الصحية الطبية في مجال رؤية العين (حركة العين اللارادية)



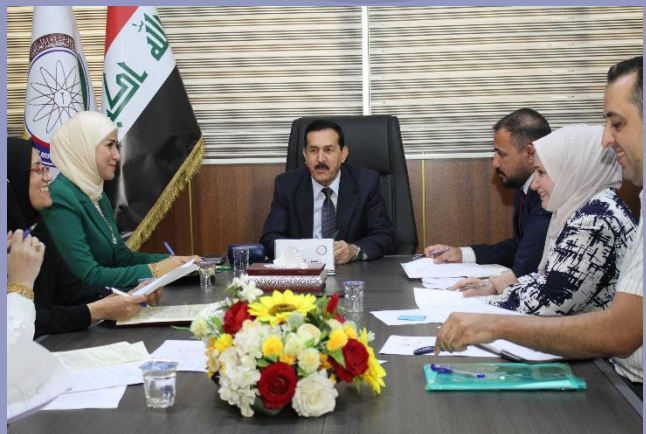
السيد رئيس الجهاز يسلم المخترع إبراهيم رعد رشيد شهادة براءة الاختراع لـ(العوامة المائية اللاسلكي بدون بطارية) بتاريخ 2025/7/31



الفقرة (2) :متابعة عمل مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية



ندوة حول الإشكالات القانونية بين الذكاء الاصطناعي وبراءات
الاختراع بتاريخ 2025/5/21



السيد رئيس الجهاز المركزي يتابع التحضيرات لانعقاد المؤتمر الأول
لبراءات الاختراع في مجال القطاع النفطي بتاريخ 2025/6/4

الفقرة (2) :متابعة عمل مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية



الجهاز المركزي يعقد اجتماعاً تحضيرياً لتنظيم مؤتمر براءات
الاختراع بتاريخ 2025/5/28



أقيمت
احتفالية
بمناسبة
توقيع كتاب
الابتكار
والابداع في
العراق
القديم
والمعاصر
بتاريخ
2025/6/25



الفقرة (2) :متابعة عمل مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية



السيد رئيس الجهاز المركزي يستقبل الشركات الصينية لبحث استثمار براءات الاختراع وتوطين التكنولوجيا بتاريخ 2025/9/2



السيد رئيس الجهاز يجري جولة تفقدية لمديرية براءات الاختراع ويؤكد على دعم الابتكار وحماية الملكية الفكرية بتاريخ 2025/9/8

الفقرة (2) :متابعة عمل مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية



رئيس الجهاز المركزي : نعول على خبرات الجامعات لتطوير أنظمة
البراءات المتطورة لتواكب المعايير الدولية بتاريخ 2025/9/15

الفقرة (2) :متابعة عمل مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية



السيد رئيس الجهاز المركزي يجري جولة تفقدية لمتابعة سير العمل لمديرية براءات الاختراع و التحضيرات لمؤتمر البراءات في القطاع النفطي بتاريخ 2025/6/3



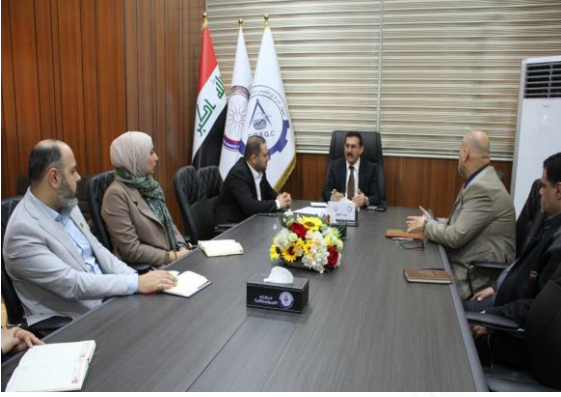
الفقرة (2) :متابعة عمل مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية



برعاية السيد نائب رئيس مجلس الوزراء - وزير التخطيط الدكتور محمد علي
تميم وبحضور السيد رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية /
المسجل العام لبراءات الاختراعات والنماذج الصناعية الأستاذ الدكتور
المهندس فياض محمد عبد الدليمي
انعقاد المؤتمر العلمي الأول لأستثمار براءات الاختراع في القطاع النفطي

الفقرة (2): متابعة عمل المنافذ الحدودية وسحب النماذج العشوائي

رئيس الجهاز المركزي يتراس
اجتماعا لمناقشة تقارير المنافذ
الحدودية



رئيس الجهاز المركزي يشارك في
الاجتماع الثالث عشر للجنة العليا
لتنفيذ السياسة الاستيرادية



رئيس الجهاز المركزي يتراس
اجتماعا لمناقشة تقارير المنافذ
الحدودية

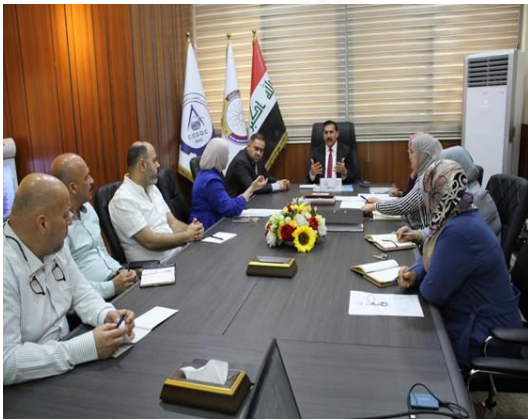
الفقرة (2): متابعة عمل المنافذ الحدودية وسحب النماذج العشوائي



السيد رئيس الجهاز المركزي والوفد المرافق له يجتمع مع ممثلي هيئة الكمارك العامة وهيئة المنافذ الحدودية في البصرة ويناقشون ضمان تدفق السلع الامنة ودراسة الاليات وتبسيط الاجراءات خلال الجولة الميدانية لمختبرات الفحص لمنافذ البصرة رئيس الجهاز المركزي يؤكد على حماية ارواح المواطنين ويشدد على الالتزام بالمواصفات القياسية.

الفقرة (2): متابعة عمل المنافذ الحدودية وسحب النماذج العشوائي

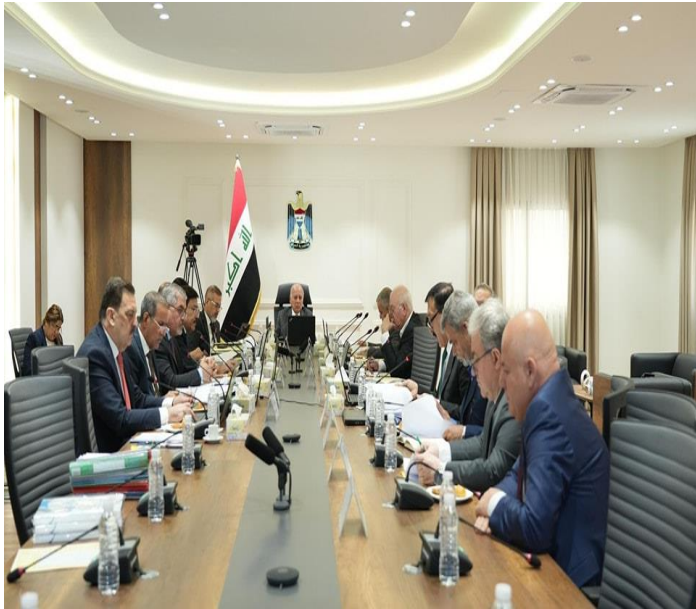
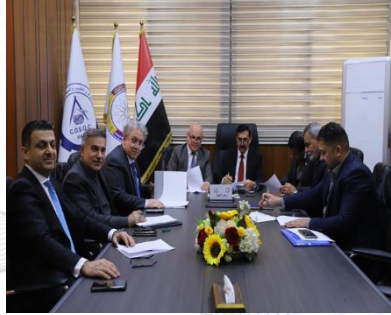
السيد رئيس الجهاز المركزي يلتقي ممثلي الجهات الأمنية بهدف تكثيف الجهود الرامية الى حماية المستهلك من تدفق البضائع المقلدة والمغشوشة والرديئة بتاريخ 2025/3/10



اجتماع لتحديث دليل برنامج
الفحص والتفتيش قبل التوريد
للسلع الموردة للعراق بتاريخ
2025/4/8

الفقرة (2): متابعة عمل المنافذ الحدودية وسحب النماذج العشوائي

- استقبال وفد إقليم كردستان بتاريخ 2024/12/9
- السيد رئيس الجهاز المركزي ووفد حكومة إقليم كردستان يوقعان على محضر توحيد الإجراءات للسلع والبضائع الموردة للعراق
- جانب من الاجتماعات مع هيئة التقييس والسيطرة النوعية لتسهيل إجراءات دخول السلع والبضائع عبر منافذ الإقليم بتاريخ 2025/1/7



استضاف المجلس الوزاري للاقتصاد السادة رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية في وزارة التخطيط الاتحادية ومدير عام التطوير والتنظيم الصناعي في وزارة الصناعة ورئيس هيئة التقييس والسيطرة النوعية في إقليم كردستان ومستشار وزارة الداخلية في الإقليم أعضاء لجنة الأمر الديواني 79 المعنية بتقييم ومطابقة السلع وتعليمات تصنيف المقاولين واستمع المجلس إلى شرح قدمه السيد رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية حول أعمال اللجنة بتاريخ 2025/5/12

الفقرة (2):تنسيق وتعاون مشترك مع مديرية مكافحة الجريمة المنظمة وجهاز الامن الوطني واشراف مباشر على الجولات الرقابية للأسواق المحلية والمعامل المنتجة

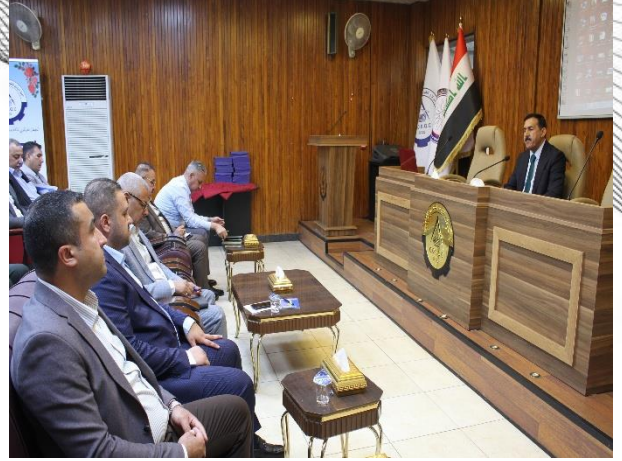


لقاء السيد رئيس الجهاز المركزي مع ممثلي الجريمة المنظمة لمتابعة الجولات التفتيشية والرقابية على الأسواق المحلية ومراكز التسوق وبالتعاون مع الجهات الأمنية المختصة بتاريخ 2025/4/15



اجتماع مشترك بين الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ومديرية مكافحة الجريمة المنظمة في صلاح الدين لتعزيز الرقابة على الأسواق بتاريخ 2025/5/30

الفقرة (2): تنسيق وتعاون مشترك مع مديرية مكافحة الجريمة المنظمة وجهاز الامن الوطني واشرف مباشر على الجولات الرقابية للأسواق المحلية والمعامل المنتجة



السيد رئيس الجهاز المركزي يحضر ويشرف على
الندوة التعريفية حول القضايا الفنية بالعمل الرقابي
للجهاز لمنتسبي مديرية مكافحة الجريمة المنظمة
بتاريخ 2025 / 6 / 17-16

الفقرة (3) الدورات التدريبية المنفذة

عدد الدورات التدريبية المنفذة لعام 2024

| اسم الندوة | اسم الدورة | التاريخ | ت |
|-------------------------|--|-------------|----|
| ندوة المباني الخضراء | اعداد مدققي جودة داخليين لنظام إدارة البيئة وفق المواصفة ISO 2018 / 140001 | نيسان | 1 |
| — | معايرة أجهزة الوزن غير اوتوماتيكية | أيار | 2 |
| — | دورة في فحص المنظفات | | 3 |
| — | دورة في مجال الفحوصات الكيمياوية والميكروبية | | 4 |
| — | دورة في مجال طريقة فحص السماد العضوي (الكمبوست) | | 5 |
| — | دورة في المواصفات العراقية وكيفية اعدادها وتعديلها | | 6 |
| — | دورة في فحص الذهب والمعادن الثمينة بجهاز الاشعة وتحليلها | | 7 |
| — | دورة في فحص الاقمشة | | 8 |
| — | دورة في فحص وتحليل كافة المنتجات الكيمياوية والصناعية | | 9 |
| — | دورة في المعايرة وضبط الأجهزة المخبرية | | 10 |
| — | دورة في الفحوصات الميكروبية | | 11 |
| ندوة عن الترميز واهميته | اعداد مدققي جودة داخليين وفق نظام ISO 2015/9001 المواصفة | حزيران | 12 |
| — | التحليل الاحصائي SPSS | | 13 |
| — | دورة في مجال المواصفات الغذائية (المعجنات والالبان) | | 14 |
| — | فحص السمنت | | 15 |
| — | اعداد مدققي جودة داخليين لنظام وفق ISO 2018/50001 المواصفة | أب | 16 |
| — | اعداد الية إجراءات العمل القياسية | | 17 |
| — | معايرة أجهزة القوة | تشرين الاول | 18 |
| — | معايرة أجهزة الضغط وحساب اللاتاكدية | | 19 |

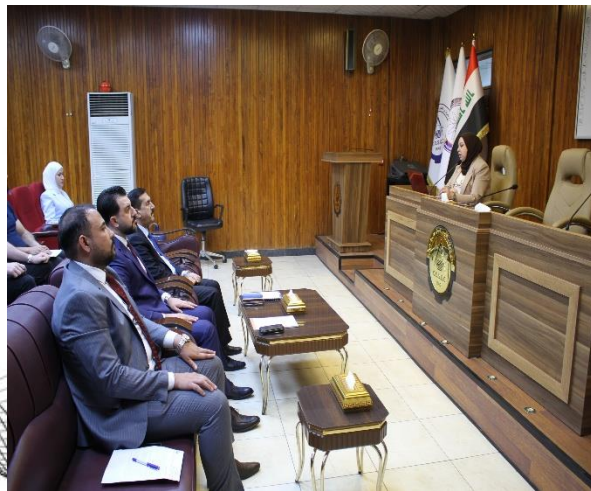
الفقرة (3) عدد الدورات التدريبية المنفذة لعام 2025

| اسم الندوة | اسم الدورة | التاريخ | ت |
|--|---|--------------|---|
| الاتكيت الوظيفي وبروتوكولات بيئة العمل | دورة فحوصات المواد الاسمنتية | كانون الثاني | 1 |
| — | اعداد مدقي جودة داخليين وفق المواصفة القياسية 9001 / 2015ISO | شباط | 2 |
| تعزيز النزاهة ومكافحة الفساد نحو مجتمع خال من الرشوة | — | آذار | 3 |
| الفرق بين المواصفات المعلومات وفق المواصفة القياسية الوطنية والدولية في الصناعات الغذائية | دورة تعريفية إدارة 27001 / 2022ISO | نيسان | 4 |
| — | اعداد مدقي جودة داخليين وفق نظام الإدارة المتكامل (IMS) ISO 9001 ISO 45001 ISO 14001 | أيار | 5 |
| — | دورة تعريفية في مكافحة الرشوة وفق المواصفة الدولية ISO 37001 | حزيران | 6 |
| — | اعداد مدقي جودة داخليين وفق المواصفة القياسية 9001 / 2015ISO | | 7 |

الفقرة (3) عدد الدورات التدريبية المنفذة لعام 2025

| اسم الندوة | اسم الدورة | التاريخ | ت |
|---|---|--------------|----|
| الابتزاز الالكتروني والاعلام المزيف ومحاربة الشائعات . كلا للمخدرات | اعداد مدقي جودة داخليين وفق المواصفة الدولية ISO 17025 /2017 | تموز | 8 |
| اليوم العالمي لسلامة الغذاء ودوره في تعزيز المواصفات والمعايير الغذائية | اعداد مدقي جودة داخليين وفق المواصفة الدولية ISO 17025/2017 | | 9 |
| — | أجهزة الوزن الغير الاوتوماتيكية | | 10 |
| — | التحقق من أجهزة القياسات القانونية | | 11 |
| — | متطلبات عامة لهيئات منح الشهادات للأشخاص العاملين في مجال الأنشطة الحلال حول المواصفة | | 12 |
| — | دورة وورد WORD | اب | 13 |
| — | اعداد مدقي جودة داخليين وفق ISO 14001 المواصفة الدولية | ايلول | 14 |
| — | دورة في فحص وتحليل كافة المنتجات الكيماوية والصناعية | | 15 |
| — | دورة في المعايرة وضبط الأجهزة المختبرية | | 16 |
| — | دورة في الفحوصات المايكروبية | | 17 |
| — | اعداد مدقي جودة داخليين وفق ISO انظام إدارة الطاقة 2018/50001 | تشرين الاول | 18 |
| — | معايرة أجهزة قياس الضغط وحساب اللاتأكدية | | 19 |
| — | معايرة أجهزة الوزن غير الاوتوماتيكية | تشرين الثاني | 20 |

الفقرة (4) في مجال الخطط ومدى المساهمة في اعداد الخطط والتنفيذ منها



الجهاز المركزي يناقش الخطة الاستراتيجية
(2025 -2022)



مناقشة الخطة السنوية
للجهاز المركزي للتقييس
والسيطرة النوعية لعام
2025

الفقرة (4) في مجال الخطط ومدى المساهمة في اعداد الخطط والتنفيذ منها



الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية يعقد ورشة عمل لإعداد
خط الجودة للمؤسسات الحكومية بتاريخ 2025/12/7

الفقرة (5) انجازات السيد رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية



السيد رئيس الجهاز يري ورشة عمل حول توطين الذهب وتعزيز صناعة الورش الحرفية ويلتقي وفداً تركيا لتوضيح تفاصيل علامة الجودة العراقية من جانب اخر ترأس اجتماع لمتابعة ومناقشة الجانب المالي وتطوير مهارات الكوادر البشرية وتوفير مستلزمات الفحوصات المخبرية لضمان جودة الأداء



- افتتاح وحدة فحص ووسم المصوغات الثمينة في مطار بغداد الدولي بتاريخ 2024/10/13
- الاشراف على سير العمل في وحدة فحص ووسم المصوغات الثمينة في مطار بغداد الدولي بتاريخ 2024/10/13

الفقرة (5) انجازات رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية (إجراءات فحص الذهب)



برعاية وحضور السيد رئيس الجهاز المركزي أقيمت ورشة عمل وبالتعاون مع مؤسسة قيراط للتطوير الاقتصادي تحت عنوان (توطين صناعة الذهب وتعزيز الورش الحرفية) بتاريخ 2025/7/30



السيد رئيس الجهاز المركزي يصل الى محافظة
البصرة ويتفقد إجراءات فحص الذهب في مطار
البصرة الدولي بتاريخ 2025/12/17

الفقرة (5) إنجازات رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية (الندوات)



ندوة علمية حول اليوم العالمي لسلامة الغذاء بتاريخ 2025/7/28



رئيس الجهاز المركزي : المواصفات أداة استراتيجية لتحسين جودة الحياة وتعزيز الاقتصاد في الندوة العلمية ليوم المواصفات العالمي بتاريخ 2025 / 12 / 3

الفقرة (5) إنجازات رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية (المواصفات العراقية)



السيد رئيس الجهاز المركزي يتابع تحديث اصدار المواصفات القياسية العراقية بحضور مدير عام دائرة السيطرة النوعية ومعاون مدير عام دائرة التقييس وأعضاء اللجان الفنية بتاريخ 2025/9/7



السيد رئيس الجهاز المركزي يناقش مع مدير عام دائرة التقييس والمسؤولين في الجهاز تحديث المواصفات والاليات اللازمة لنظم تقييم المطابقة بتاريخ 2025/3/9

الفقرة (5) انجازات رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية (المواصفات)



ندوة علمية حول اليوم العالمي لسلامة الغذاء بتاريخ 2025/7/28



رئيس الجهاز المركزي : المواصفات أداة استراتيجية لتحسين جودة الحياة وتعزيز الاقتصاد في الندوة العلمية ليوم المواصفات العالمي بتاريخ 3 / 12 / 2025

الفقرة (5) إنجازات رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية (المختبرات)



حصول احد مختبرات دائرة السيطرة النوعية على
تجديد شهادة الاعتماد للمختبر الكيماوي في قسم
الصناعات الانشائية بتاريخ 2025/2/10



السيد رئيس الجهاز المركزي يجري جولة ميدانية
لمتابعة سير العمل واستعدادات افتتاح معرض
الأجهزة المخبرية بتاريخ 2025/6/23

الفقرة (5) إنجازات رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية (ما كتبه الصحف)

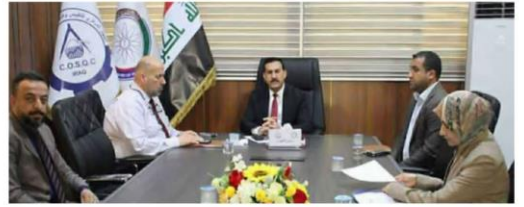


هذا ما كتبه الصحف المحلية حول اخبار الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية لشهر تشرين الثاني / 2025



الفقرة (5) إنجازات رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية (ما تداواته الصحف)

رئيس الجهاز المركزي يتأس اجتماع هيئة المواصفات العراقية لمراجعة المواصفات الغذائية



تأس رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية الأستاذ الدكتور المهندس فياض الديلمي اجتماع هيئة المواصفات العراقية رقم (٥١٩) بحضور معاون مدير عام دائرة التقييس ومعاون مدير عام دائرة السيطرة النوعية ومدير قسم المواصفات وممثل منسب الجهاز وحضر خلال الاجتماع عرض ومناقشة موضوع تعديل المواصفة القياسية العراقية رقم ٢٢١٥

دور الاختصاص
طريق 2 من 12

هد مشاريع طك الأختصاصات
تد في محافظة الأنبار

رئيس الجهاز المركزي، ضرورة الإسراع بتنفيذ الإجراءات اللازمة لتتوصل الإلكتروني

م ارتشيف الصداق المركزي

أول هذا الموضوع أمة قصوى، وتلقا اجراءات سريعة بما يضمن الحفاظ على جودة المادة والموافا اصناعية من قبل وزارة التجارة، وأكد رئيس الجهاز أن التعديل يهدف إلى ضمان دخول المنتجات بشكل السليم والناهي وفقاً للمواصفة العراقية، من أجل تأمين المادة للمواطنين دون تأخر، وأشار إلى أن الجهاز

بغداد / المرسي نوب

منح الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية / قسم منح الشهادات، علامة الجودة العراقية للشركة الصينية "Appliances MFG. CO. LTD" China Oil-filled radiator heater للموديل (NY2313-15EFA).

وذكر اعلام الجهاز في بيان: " جاء منح العلامة وفق ضوابط رقم (1) و(2) لسنة 2025 الخاصة بالموردية الى العراق وفق قرار المجلس الوزاري للاقتصاد.

وأضاف البيان: " ان شركة ميديا تعتبر أول الشركات التي حصلت على علامة الجودة العراقية وفق الضوابط اعلاه من قبل الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية بعد اكمال إجراءات المنح من قبل شركة مسارات الخبز المخولة للقيام بالتفقيس والوقوف في بلد المنشأ.

وتتمثل علامة الجودة العراقية ضمانة رسمية للمستهلك العراقي بجودة وسلامة المنتج، كما تعكس حرص الجهاز المركزي على حماية المستهلك من المنتجات الدخيلة وغير المطابقة، والاتقاء بمستوى جودة السلع المستوردة

بغداد / المرسي نوب

منح الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية للشركة الصينية "Appliances MFG. CO. LTD" China Oil-filled radiator heater للموديل (NY2313-15EFA).

وذكر اعلام الجهاز في بيان: " جاء منح العلامة وفق ضوابط رقم (1) و(2) لسنة 2025 الخاصة بالموردية الى العراق وفق قرار المجلس الوزاري للاقتصاد.

وأضاف البيان: " ان شركة ميديا تعتبر أول الشركات التي حصلت على علامة الجودة العراقية وفق الضوابط اعلاه من قبل الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية بعد اكمال إجراءات المنح من قبل شركة مسارات الخبز المخولة للقيام بالتفقيس والوقوف في بلد المنشأ.

وتتمثل علامة الجودة العراقية ضمانة رسمية للمستهلك العراقي بجودة وسلامة المنتج، كما تعكس حرص الجهاز المركزي على حماية المستهلك من المنتجات الدخيلة وغير المطابقة، والاتقاء بمستوى جودة السلع المستوردة

رئيس جامعة المتني يتراس اجتماعاً لمناقشة مساهمات الاقتصاد الوطني

رئيس الجهاز المركزي، ضرورة الإسراع بتنفيذ الإجراءات اللازمة لتتوصل الإلكتروني

رئاسة محكمة استئناف الموصل تطرح ورشة تدريبية عن العمل بنظام ارضيات الصداق المركزي

الوفد الفني لوزراء الاقتصاد بغداد اجتماعاً فنيته، مشاريع الجوانح المركزي في قطاع الطرق والجسور

رئيس الجهاز المركزي يتراس اجتماع هيئة المواصفات العراقية لمراجعة المواصفات الغذائية

تأس رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية، الأستاذ الدكتور المهندس فياض الديلمي، اجتماع هيئة المواصفات العراقية رقم (٥١٩)، بحضور معاون مدير عام دائرة التقييس ومعاون مدير عام دائرة السيطرة النوعية ومدير قسم المواصفات وممثل منسب الجهاز وحضر خلال الاجتماع عرض ومناقشة موضوع تعديل المواصفة القياسية العراقية رقم ٢٢٤٥ لسنة ٢٠٢٤ الخاصة بـالسكر الخام، وذلك استناداً إلى مراجع قياسية عالمية، نظراً لأهمية هذه المادة التي تدخل في صناعة سكر المائدة الموعود ضمن مفردات الجفافة في موديليه من قبل وزارة التجارة، وأكد رئيس الجهاز أن التعديل يهدف إلى ضمان دخول المنتجات بشكل السليم والناهي وفقاً للمواصفة العراقية، من أجل تأمين المادة للمواطنين دون تأخر، وأشار إلى أن الجهاز أوق هذا الموضوع أهمية قصوى، وتم اتخاذ إجراءات سريعة بما يضمن الحفاظ على جودة المادة وتوافرها في السوق المحلية.

ويؤكد الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية التزامه بخدمه المواطنين وتلبية احتياجاتهم، وفي مقدمتها المواد الغذائية الأساسية، من خلال تحديث المواصفات وضمان سلامة وجودة المنتجات الداخلة إلى العراق.

الفقرة (6) تطوير الموارد البشرية بالدورات التدريبية



السيد رئيس الجهاز يشرف على أداء الاختبار للمتدربين
في الجهاز الذين شاركوا في دورة اعداد مدقي الجودة
الداخليين بتاريخ 2025/2/13

الفقرة (6) تطوير الموارد البشرية بالدورات التدريبية

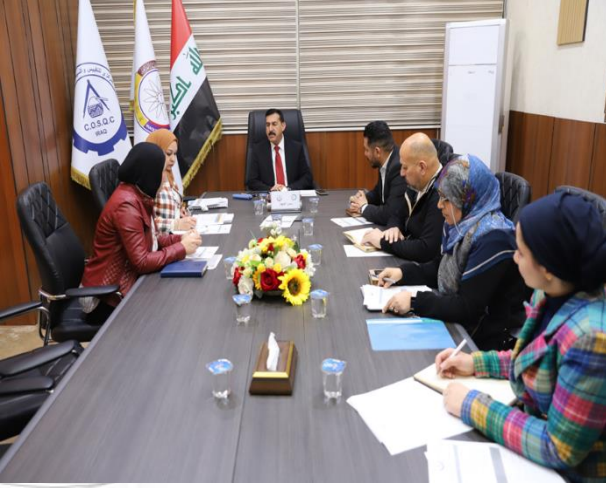
السيد رئيس الجهاز المركزي يشرف على
إقامة الدورات التدريبية (دورة تدريبية
لإعداد مدققين جودة داخليين وفق
المواصفة القياسية الدولية ISO 9001: 2015



لتعزيز المصداقية والصورة المؤسسية الجهاز المركزي يطور
مهارات منتسبيه في كتابة المخاطبات الرسمية
برعاية وحضور السيد رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة
النوعية الأستاذ الدكتور المهندس فياض محمد عبد،
أقام الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية، اليوم الأحد،
دورة تدريبية في إعداد المخاطبات الرسمية بتاريخ

2026 /1 /11

الفقرة (6) تطوير الموارد البشرية بالدورات التدريبية



اجتماع مع عدد من مدراء الأقسام لمناقشة تطوير منتسبي
الجهاز وتوفير الدورات التدريبية الملائمة لطبيعة العمل بتاريخ
2025/2/17



السيد رئيس الجهاز يفتتح دورة تدريبية للإدارات الوسطى
في الجهاز المركزي حول المخاطبات الإدارية المفهوم
والاهمية بتاريخ 2025/5/11



الفقرة (7) الزيارات الميدانية



السيد رئيس الجهاز المركزي يزور قسم الجهاز في محافظة
البصرة و يشدد على أولوية حماية صحة المواطن
بتاريخ 2025/12/18

الفقرة (7): الزيارات الميدانية



زيارة السيد رئيس الجهاز المركزي ويراافقه مدير عام دائرة السيطرة النوعية الى محافظة البصرة للاطلاع على سير العمل في وحدة فحص ووسم المصوغات الثمينة في مطار البصرة الدولي وكذلك زيارة الى هيئة المنافذ الحدودية ومتابعة الأداء الوظيفي في منفذي ام قصر وسفوان بتاريخ 2025 / 6 / 25-26



الفقرة (7) الزيارات الميدانية

| التاريخ | الإنجازات والمتابعات | ت |
|-------------|--|----|
| 2024/8/15 | زيارة مكاتب الشركات المرخصة في المنافذ الحدودية / البصرة | 1 |
| 2024 /10/9 | زيارة ومراقبة العمل في المنافذ الحدودية | 2 |
| 2024 /10/13 | افتتاح وحدة فحص المصوغات النفيسة في مطار بغداد الدولي (الوحدة الأولى) | 3 |
| 2024 /12/5 | افتتاح وحدة فحص ووسم المصوغات في مطار البصرة | 4 |
| 2024 /12/6 | زيارة مختبرات الشركات المرخصة في محافظة البصرة والاطلاع على سير العمل | 5 |
| 2024 /12/6 | زيارة الهيئة العامة للكمارك في البصرة وعقد اجتماع مع السادة المسؤولين | 6 |
| 2025 /1/16 | افتتاح وحدة فحص ووسم المصوغات الثمينة والسبائك المستوردة في مطار البصرة | 77 |
| 2025 /1/23 | افتتاح الوحدة الرابعة لفحص ووسم المصوغات الثمينة والسبائك المستوردة في مطار كركوك الدولي | 8 |
| 2025 /3/11 | جولة مسائية للجان الجهاز المركزي حول تكثيف الجولات الميدانية لمراقبة سلامة الأغذية في الأسواق المحلية المنتشرة في العاصمة بغداد وبإشراف مباشر من قبل السيد رئيس الجهاز | 9 |
| 2025 /3/12 | نشر الجولات الميدانية لمراقبة الأسواق المحلية والكشف عن المنتجات المنتهية الصلاحية في الصحف المحلية ومواقع التواصل الاجتماعي لزيادة الوعي لدى جمهور المستهلكين | 10 |
| 2025 /4/17 | زيارة الى محافظة البصرة بصحبة مدير عام السيطرة لمتابعة سير العمل في قسم البصرة والمنافذ الحدودية | 11 |
| 2025 /5/16 | زيارة محافظة نينوى والالتقاء مع مدير الجريمة المنظمة | 12 |
| 2025 /5/17 | زيارة شعبة الجهاز في نينوى وعقد اجتماع مع موظفي شعبة الجهاز | 13 |
| | زيارة مطار الموصل وتهيئة وحدة وسم المصوغات لقاء مع محافظ نينوى | |
| 2025/6/26 | زيارة السيد رئيس الجهاز المركزي ويرافقه مدير عام دائرة السيطرة النوعية الى محافظة البصرة للاطلاع على سير العمل في وحدة فحص ووسم المصوغات الثمينة في مطار البصرة الدولي وكذلك زيارة الى هيئة المنافذ الحدودية ومتابعة الأداء الوظيفي في منفاذ ام قصر وسفوان | 14 |

الفقرة (7) الزيارات الميدانية

| ت | التاريخ | الإنجازات والمتابعات |
|----|-------------|--|
| 15 | 2025 /9/7 | السيد رئيس الجهاز المركزي يجري جولة ميدانية مسائية لوحدة فحص ووسم المصوغات الثمينة في مطار بغداد الدولي لمتابعة سير العمل |
| 16 | 2025 /9/25 | السيد رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية يرافقه مدير عام دائرة السيطرة النوعية ويجريان زيارة مفاجئة لمكاتب الشركات الفاحصة المخولة والمرخصة في المنافذ الحدودية بمحافظة البصرة |
| 17 | 2025 /12/17 | السيد رئيس الجهاز المركزي يصل الى محافظة البصرة ويتفقد إجراءات فحص الذهب في مطار البصرة الدولي |
| 18 | 2025 /12/19 | السيد رئيس الجهاز المركزي والوفد المرافق له يجتمع مع ممثلي هيئة الكمارك العامة وهيئة المنافذ الحدودية في البصرة ويناقشون ضمان تدفق السلع الآمنة ودراسة الاليات وتبسيط الاجراءات |
| 19 | 2026 /1/27 | رئيس الجهاز المركزي يجري جولة رقابية على أسواق بغداد |
| 20 | 2026 /2/15 | رئيس الجهاز المركزي يجري جولة رقابية نوعية في أسواق بغداد رئيس الجهاز المركزي يزور مقر هيئة المنافذ الحدودية |
| 21 | 2026 /2/28 | رئيس الجهاز المركزي يجري زيارة الى منفذ طريبيل الحدودي للاطلاع على سير العمل |
| 22 | 2026 /3/1 | رئيس الجهاز المركزي يترأس اجتماعاً لمناقشة تقارير المنافذ الحدودية |

الفقرة (7): الزيارات الميدانية



السيد رئيس الجهاز المركزي يصل الى محافظة البصرة ويتفقد إجراءات
فحص الذهب في مطار البصرة الدولي بتاريخ
2025/12/17 وكذلك في مطار بغداد الدولي



الفقرة (8) : في مجال شكاوى الموظفين والمواطنين



من الرقابة
التقليدية الى
الشراكة مع
المواطن
السيد رئيس الجهاز
المركزي يتفقد
أسواق العاصمة
بغداد بتاريخ
2025 /12 / 20



يتم استقبال الشكاوي للمواطنين من خلال المواقع
الالكترونية الرسمية للجهاز ووحدة متابعة شؤون
المواطنين

الفقرة (8): في مجال شكاوى الموظفين والمواطنين

| ت | التاريخ | الإنجازات والمتابعات |
|----|------------|---|
| 1 | | الإجابة على الأسئلة والاستفسارات التي ترد عبر تطبيق التواصل الاجتماعي / والايمل الرسمي للجهاز Gmail, Facebook |
| 2 | 1/8/2024 | زيارة الى وحدة الاستعلامات الجهاز لمراقبة الخدمات المقدمة للمراجعين |
| 3 | 19/1/2025 | جولة ميدانية في دوائر واقسام الجهاز للاطلاع على مجريات العمل بالإضافة الى متابعة شؤون المواطنين |
| 4 | 6/2/2025 | متابعة شؤون المواطنين وإجراء اللقاءات معهم والاستماع لآرائهم ومقترحاتهم في تحسين الخدمات المقدمة لهم |
| 5 | 9/2/2025 | اجراء جولة ميدانية لمتابعة سير العمل في دوائر واقسام الجهاز للاستماع الى شكاوي المواطنين |
| 6 | 24/3/2025 | السيد رئيس الجهاز يعقد اجتماعاً هاماً مع المسؤولين في الجهاز لبحث سبل تطوير الخدمات الإلكترونية وآليات الدفع الإلكتروني بهدف تقديم أفضل الخدمات للمواطنين ورفع كفاءة الأداء المؤسسي |
| 7 | 13/4/2025 | الجهاز المركزي : بخطى مدروسة تتابع سير العمل ونطور الأداء لتقديم أفضل الخدمات للمواطنين |
| 8 | 2/6/2025 | متابعة سير العمل وتسهيل إجراءات المواطنين |
| 9 | 25/6/2025 | السيد رئيس الجهاز المركزي يزور وحدة الاستعلامات لمتابعة شؤون المواطنين بالإضافة الى عقد اجتماع لمتابعة إعادة تصميم الموقع الالكتروني لخدمة المستفيدين وتعزيز الشفافية |
| 10 | 15/9/2025 | رئيس الجهاز المركزي نوفر الوقت والجهد للمواطن ونسهل الإجراءات من خلال تفعيل الخدمات الالكترونية |
| 11 | 19/10/2025 | سلسلة من الاجتماعات مع مدراء الأقسام واجراء اللقاءات مع جهات القطاعين الخاص والحكومي لتعزيز الشراكة وتوفير افضل الخدمات للمواطنين |
| 12 | 8/12/2025 | متابعات ولقاءات مستمرة على مدار الساعة يجريها رئيس الجهاز المركزي مع فريقه الاداري من السادة المدراء العاميين للوقوف على سير العمل لضمان تحقيق الجودة في الخدمات المقدمة للمواطنين |
| 13 | 19/12/2025 | خلال الجولة الميدانية لمختبرات الفحص في منافذ البصرة رئيس الجهاز المركزي يؤكد على حماية أرواح المواطنين ويشدد على الالتزام بالمواصفات القياسية. |
| 14 | 20/12/2025 | من الرقابة التقليدية الى الشراكة مع المواطن السيد رئيس الجهاز المركزي يتفقد أسواق العاصمة بغداد |
| 15 | 29/12/2025 | متابعة ميدانية مباشرة.. رئيس الجهاز المركزي يتفقد وحدة الاستعلامات ويستمع لإحتياجات المواطنين |
| 16 | 11/1/2026 | السيد رئيس الجهاز المركزي يتفقد وحدة الاستعلامات لمتابعة شؤون المواطنين وتسهيل معاملاتهم |
| 17 | 26/1/2026 | رئيس الجهاز المركزي يجري جولة ميدانية في الاستعلامات لمتابعة شؤون المواطنين |
| 18 | 27/1/2026 | رئيس الجهاز المركزي يلتقي الكادر المتقدم ويستمع الى ملاحظات المواطنين لتعزيز جودة الأداء رئيس الجهاز المركزي يجري جولة رقابية على أسواق بغداد |



متابعات ولقاءات مستمرة على مدار الساعة يجريها رئيس الجهاز
المركزي مع فريقه الاداري من السادة المدراء العامين للوقوف على
سير العمل لضمان تحقيق الجودة في الخدمات المقدمة للمواطنين
بتاريخ 2025 / 12 / 8

الفقرة (9) في مجال تحقيق الاهداف



السيد رئيس الجهاز المركزي يسلم شهادة علامة الجودة العراقية
الى شركة سليمان ستيل (منتج حديد التسليح)
اجتماعات مستمرة مع وكيل وزارة الصناعة والمعادن وممثلي امانة
بغداد وهيأة الطاقة الذرية العراقية لمناقشة الخطة الاستراتيجية
للنهوض بواقع الجودة في القطاع الحكومي للاعوام 2026 - 2030
بتاريخ 21- 22 / 12 / 2025

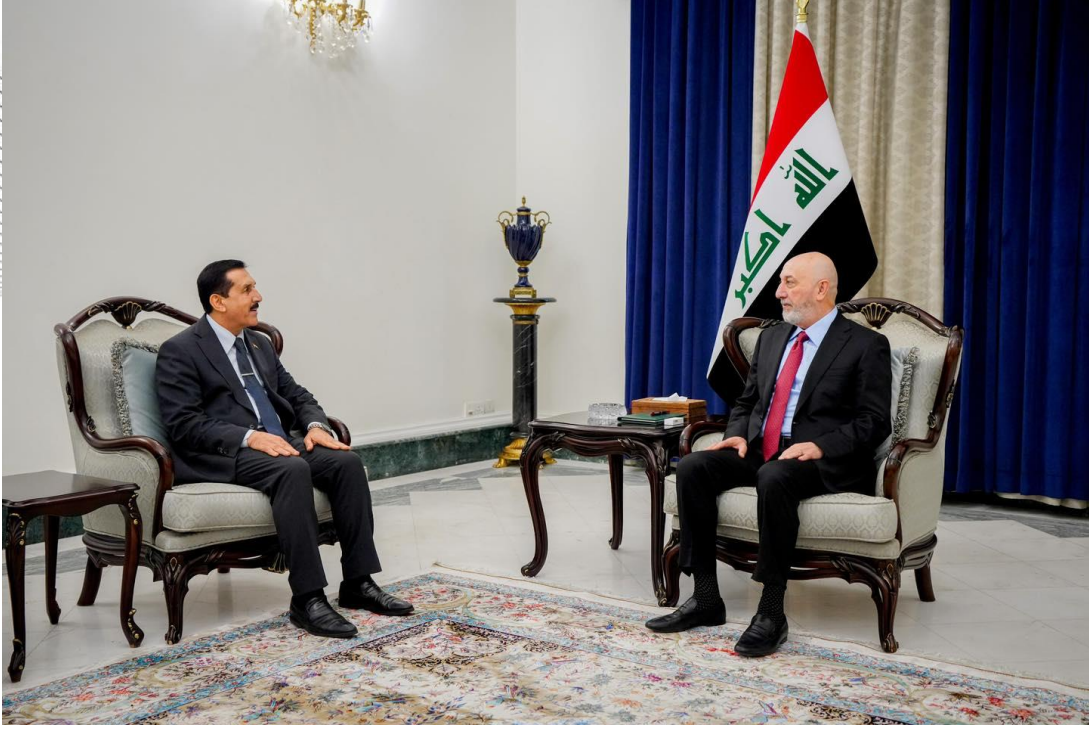
الفقرة (9) في مجال تحقيق الاهداف

السيد رئيس الجهاز المركزي يستقبل
الفريق الدكتور سعد معن إبراهيم رئيس
خلية الاعلام الأمني في قيادة العمليات
المشتركة لتعزيز التنسيق المؤسسي
بين الجهاز والاعلام الأمني لدعم الجودة
وحماية المستهلك.



السيد رئيس الجهاز المركزي يجري جولة تفتيشية في بغداد ويرافقه
فريق فني بتاريخ 2025/11/4

الفقرة (9) في مجال تحقيق الاهداف



استقبل فخامة رئيس الجمهورية السيد نزار ثاميدي، اليوم الأربعاء 13 أيار 2026 في قصر السلام ببغداد، رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية الدكتور فياض محمد عبد الدليمي، الذي قدم التهاني لفخامته بمناسبة تسنمه منصب رئيس الجمهورية.

وجرى خلال اللقاء، بحث أهمية تطوير منظومة التقييس والسيطرة النوعية ودورها في دعم القطاعات الصناعية والإنتاجية وحماية المستهلك، حيث أكد السيد الرئيس ضرورة اعتماد المواصفات القياسية الحديثة بما يواكب التطورات العالمية ويساعد على حماية المنتج الوطني ورفع كفاءة المؤسسات الإنتاجية والخدمية في العراق.

من جانبه استعرض الدكتور فياض الدليمي أبرز مهام الجهاز وخطته المستقبلية الرامية إلى تحديث آليات الفحص والسيطرة النوعية، بما ينسجم والمعايير الدولية ويسهم في دعم الاقتصاد الوطني وتطوير بيئة العمل في البلاد.

الفقرة (10) تدوير الموظفين



اجتماع لمناقشة إعادة النظر لتطوير الهيكل التنظيمي للجهاز
المركزي لتعزيز الكفاءة بتاريخ 2025/2/18

الفقرة (11) في جانب شؤون المنافسة ومنع الاحتكار



السيد رئيس الجهاز المركزي يستقبل وفداً من مجلس شؤون
المنافسة ومنع الاحتكار بتاريخ 2025/8/19



الجهاز المركزي يعقد اجتماعاً موسعاً لتنفيذ قراري مجلس التنسيق
الصناعي (33) و(9) لتعزيز الرقابة على المنتجات وحماية المستهلك
بتاريخ 2025/ 12/ 1

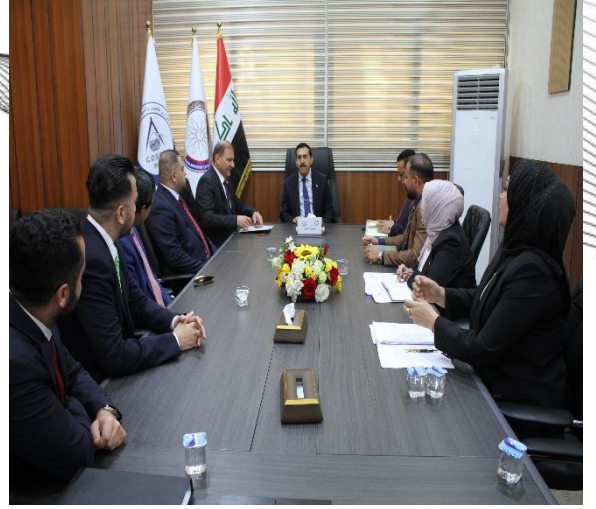
الفقرة (11): في جانب شؤون المنافسة ومنع الاحتكار

| ت | التاريخ | الإنجازات والمتابعات |
|---|------------|--|
| 1 | 12/8/2025 | الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية يبحث تعزيز التعاون مع مجلس شؤون المنافسة ومنع الاحتكار |
| 2 | 23/10/2025 | وحضر ايضاً في المؤتمر الدولي السنوي الثاني الذي عقده مجلس شؤون المنافسة ومنع الاحتكار |
| 3 | 23/11/2025 | استحداث شعبة المنافسة في الجهاز المركزي |



الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية يبحث تعزيز التعاون مع
مجلس شؤون المنافسة ومنع الاحتكار بتاريخ 2025/8/12

الفقرة (11): في جانب شؤون المنافسة ومنع الاحتكار



السيد رئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية يستقبل
رئيس مجلس شؤون المنافسة ومنع الاحتكار لبحث توازن حماية
الملكية الفكرية بتاريخ 2025/10/6

جدول المرفقات

| اسم المرفق | ت |
|--|---|
| ملف (PDF) مرفق للفقرة رقم (4) الخطة السنوية لعام 2024 | 1 |
| ملف (PDF) مرفق للفقرة رقم (4) الخطة السنوية لعام 2025 | 2 |
| ملف (PDF) مرفق للفقرة رقم (4) متابعة الخطة الاستراتيجية لعام 2025 | 3 |
| ملف (PDF) مرفق للفقرة رقم (4) الخطة الاستراتيجية لعام 2026 | 4 |
| ملف (PDF) مرفق للفقرة رقم (4) الخطة لعام 2025 | 5 |
| ملف (PDF) مرفق للفقرة رقم (5) جدول انجازات ومتابعات السيد رئيس الجهاز | 6 |
| ملف (PDF) مرفق للفقرة رقم (9) الإنجازات السنوية لعام 2024 | 7 |
| ملف (PDF) مرفق للفقرة رقم (9) الإنجازات السنوية لعام 2025 | 8 |
| ملف (PDF) مرفق للفقرة رقم (10) الأوامر الإدارية الخاصة بتدوير الموظفين | 9 |

نبذة عن التقرير

يتضمن هذا التقرير الإجابات التفصيلية الخاصة بمحاور وملاحظات هيئة الرقابة المالية العاملة في الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية، والمتعلقة بالأنشطة والإجراءات المتخذة خلال المدة المحددة. وقد تم إعداد التقرير بصورة توثيقية مدعومة بالصور والمرفقات والكتب الرسمية والوثائق ذات العلاقة، بما يعكس الإجراءات المتخذة ومستوى الإنجاز المتحقق ضمن محاور العمل المختلفة.

