

# تقرير حول عمل هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية خلال

عام ٢٠١٥

## أبرز الأعمال والنشاطات التي قامت بها هيئة المواصفات خلال عام (٢٠١٥):

أولاً : نشاطات الهيئة على الصعيد الداخلي :

١. في مجال إعداد المواصفات القياسية الوطنية :

اعتمدت هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية في خطتها السنوية للمواصفات لعام ٢٠١٥ / ٢١٧ / مواصفة، حيث تم إنجاز / ١٧٣ / مواصفة وبالتالي بلغت نسبة تنفيذ الخطة حوالي / ٨٠ % / موزعة بالشكل التالي:

- / ١٥٣ / مواصفة معتمدة في اجتماعات اللجنة الدائمة.

- / ٢٠ / مشروع مواصفة معمم على الموقع الالكتروني للهيئة وهي جاهزة للاعتماد.

وذلك وفق التفصيل التالي:

- عقدت اللجنة الدائمة المعنية بإقرار واعتماد مشاريع المواصفات والتي تضم في عضويتها ممثلين عن الوزارات والإدارات المعنية و المؤسسات الصناعية والجامعات ومراكز البحث والقطاع الخاص عشر اجتماعات وتم في هذه الاجتماعات اعتماد (١٥٣) مواصفة قياسية سورية موزعة على الشكل التالي:

- ٢٩ مواصفة كيميائية معتمدة وهي:

التسلسل	عنوان المواصفة
١	الدهانات والورنيشات . الألواح القياسية للاختبار وطرائق تحضيرها قبل الطلي
٢	الدهان والمواد الملحقة . طرق الاختبار . خواص التطبيق الطلي بالاسطوانة (الرول)
٣	الدهان والمواد الملحقة . طرائق الاختبار . تحديد سماكة طبقة الدهان الجافة على الأسطح المعدنية . طرائق التحريض المغناطيسي والتيار الدوامي المعاكس
٤	طرائق إختبار الفينول النقي المستخدم لأغراض صناعية
٥	التصوير الفوتوغرافي . خواص المواد الكيميائية المستخدمة . الجزء (١٠): تعيين محتوى الكبريتيد
٦	التصوير الفوتوغرافي . مواد التصوير الكيميائية . الجزء (١١): تعيين الكثافة النوعية
٧	التصوير الفوتوغرافي . مواد التصوير الكيميائية . الجزء (١٢): تعيين الكثافة
٨	التصوير الفوتوغرافي . خواص المواد الكيميائية المستخدمة . الجزء ١ : طرائق الاختبار
٩	التصوير الفوتوغرافي . خواص المواد الكيميائية المستخدمة . الجزء(٣): تعيين المادة غير المنحلة في محلول ماءات الأمونيوم
١٠	التصوير الفوتوغرافي . خواص المواد الكيميائية المستخدمة . الجزء (٥): تعيين المعادن الثقيلة ومحتوى الحديد
١١	التصوير الفوتوغرافي . خواص المواد الكيميائية المستخدمة الجزء(٦): تعيين محتوى الهالوجين

التصوير الفوتوغرافي . خواص المواد الكيميائية المستخدمة . الجزء (٨): تعيين المادة الطيارة	١٢
التصوير الفوتوغرافي . خواص المواد الكيميائية المستخدمة . الجزء (٩): تفاعل نترات الفضة النشارية	١٣
طرق تعيين زمن فصل الاستحلاب في زيوت التزيت	١٤
هيدروكسيد الصوديوم للاستخدام الصناعي . طرائق الاختبار . الجزء (١): تحديد المحتوى من هيدروكسيد الصوديوم	١٥
هيدروكسيد الصوديوم للاستخدام الصناعي . طرائق الاختبار . الجزء (٢): تحديد المحتوى من الكلور ( طريقة المقياس الزئبقي )	١٦
هيدروكسيد الصوديوم للاستخدام الصناعي . طرائق الاختبار . الجزء (٣): تحديد المحتوى من الحديد	١٧
طرق اختبار النفط الخام ومنتجاته البترولية . تعيين نسبة الرماد وزناً	١٨
تحليل الصابون . تعيين المواد غير المنحلة في الغول الايتيلي	١٩
تحليل الصابون . تعيين المواد غير الصبونة و المواد غير المتصبنة و المواد الصبونة غير المتصبنة	٢٠
طرائق اختبار البوتانول للأغراض الصناعية	٢١
طرائق اختبار الكبريت . طريقة تعيين الزرنيخ	٢٢
أسيئات الايتيل للأغراض الصناعية . طرائق الاختبار	٢٣
هيدروكسيد الصوديوم للاستخدام الصناعي . طرائق الاختبار . الجزء (٤): تحديد المحتوى من السيلكا	٢٤
هيدروكسيد الصوديوم للاستخدام الصناعي . طرائق الاختبار . الجزء (٥): الاعتيان وتحضير محلول الاختبار الأساسي	٢٥
هيدروكسيد الصوديوم للاستخدام الصناعي . طرائق الاختبار . الجزء (٧): تحديد المحتوى من الكلور (طريقة قياس الشدة الضوئية)	٢٦
الزيوت العطرية . قابلية الامتزاج بالايثانول	٢٧
تحليل المنظفات . تعيين المواد غير المنحلة في الماء	٢٨
طرائق اختبار التلوين للأغراض الصناعية	٢٩

### - ٣٦ مواصفة هندسية معتمدة وهي:

التسلسل	عنوان المواصفة
١	الكبيلات المعزولة بمتعدد كلور الفينيل ولتوتر محدد (٧٥٠/٤٥٠) فولط . الجزء (١): المتطلبات العامة
٢	الكبيلات المعزولة بمتعدد كلور الفينيل ولتوتر محدد (٧٥٠/٤٥٠) فولط . الجزء (٢): طرائق الاختبار
٣	مسحوق الايوكسي والمادة الخاتمة لطلاء فولاذ تسليح الخرسانة
٤	فولاذ تسليح الخرسانة المطلي بالايوكسي
٥	مواصفات اللاقط الشمسي ذو الأنابيب الزجاجية المفرغة من الهواء

٦	عربات الطرق . شمعات الاشعال الشرارية (البواجي) المقاومة للماء المحجبة ووصلاتها نماذج (A١) و (B١)
٧	عربات الطرق . شمعة الاشعال الشرارية (بوجيه) المقاومة للماء و المحجبة ووصلتها - نموذج (٢)
٨	عربات الطرق . شمعة الاشعال الشرارية (بوجيه) المقاومة للماء و المحجبة ووصلتها - نموذج (٣)
٩	حسبات الخراطيم
١٠	الضواغط، الأدوات والآلات التي تعمل بالهواء المضغوط . مصطلحات . عام
١١	اللحام . طرائق لحام البلاستيك
١٢	عربات الطرق . بطانات الكبح (الكوليات) . المقاومة للماء و المحلول الملحي و الزيت وسائل الكبح . طريقة الاختبار
١٣	عربات الطرق . بطانات الكبح (الكوليات) . تأثير الحرارة على أبعاد وشكل وسائد(بطانات) المكبح القرصي . طريقة الاختبار
١٤	عربات الطرق . بطانات الكبح (الكوليات) . وسائد (بطانات) المكبح القرصي . تقييم عيوب مادة و سطح الوسائد بعد الاختبار
١٥	عربات الطرق . بطانات الكبح (الكوليات) . تآكل سطوح متزاوجة حديدية نتيجة الصدأ
١٦	تصنيف الضواغط
١٧	جنازير ( سلاسل) الدرجات العادية . الخصائص و طرائق الاختبار
١٨	المواد الحرارية . طريقة تحديد الكثافة الحقيقية
١٩	الموسعات اليدوية
٢٠	اسطوانات الغاز للاستخدام الطبي . التعليم لتحديد المحتوى
٢١	الفولاذ- التصنيف . الجزء الأول: تصنيف الفولاذ إلى فولاذ سبائكي (خلائطي) وفولاذ غير سبائكي
٢٢	مسطحات الفولاذ الانشائي العريضة المدلفنة على الساخن تفاوتات الأبعاد والشكل
٢٣	المعادن الصلبة . اختيار فيكرز للصلابة
٢٤	الخصائص الميكانيكية لعناصر التثبيت . اختبار الفتل والعزوم الدنيا للمسامير الملولبة و البراغي ذات الأقطار الاسمية من (١ وحتى ١٠) مم
٢٥	المعادن الصلبة . اختبار الانضغاط
٢٦	عربات الطرق . مصافي الوقود بمرحلتين لمحركات الاشتعال بالضغط (محركات ديزل) . أبعاد التوصيل و التركيب
٢٧	عربات الطرق . رؤوس مصافي الوقود النابذة بشفة أفقية في محركات الديزل . أبعاد التوصيل و التركيب

٢٨	عربات الطرق . رؤوس مصافي الوقود النابذة بشفة عمودية . أبعاد التوصيل و التركيب
٢٩	عربات الطرق . أنظمة الفرملة الهيدروليكية . أنابيب مفلجة من الطرفين ، فتحات ملولبة من الداخل، وصلات ادخال،قواعد انبوية
٣٠	الفولاذ- التصنيف . الجزء (٢): تصنيف الفولاذ السبائكي وغير السبائكي حسب الجودة الرئيسة والخاصة الرئيسة أو ميزات التطبيق
٣١	الإسمنت . الإسمنت الاعتيادي . التركيب، المواصفات، تقييم المطابقة
٣٢	المواد المعدنية . اختبار فيكرز للصلابة . الجزء الأول: طريقة الاختبار
٣٣	أنابيب فولاذ لا يصدأ (الستانلس ستيل) الأبعاد . التفاوتات . كتلة واحدة الطول
٣٤	أسنان براغي القلوطة . التعديل الأول
٣٥	الإسمنت . الإسمنت الأبيض
٣٦	الإسمنت . الاسمنت الكلسي الألوميني . التركيب، المواصفات، تقييم المطابقة

- ٢٣ مواصفة مقاييس معتمدة وهي:

التسلسل	عنوان المواصفة
١	أنظمة طيف الامتصاص الذري لقياس الملوثات المعدنية الجزء (١): المتطلبات التقنية والقياسية (الميتروولوجية)
٢	أنظمة طيف الامتصاص الذري لقياس الملوثات المعدنية الجزء (٢): المتطلبات التقنية والقياسية (الميتروولوجية)
٣	أنظمة طيف الامتصاص الذري لقياس الملوثات المعدنية الجزء (٣): المتطلبات التقنية والقياسية (الميتروولوجية)
٤	الدوارق الزجاجية المعيارية المدرجة لضباط التحقق
٥	متطلبات بطاقة البيان للمنتجات المغلفة
٦	انظمة الكروماتوغرافيا الغازية لقياس التلوث من المبيدات والمواد السامة الاخرى
٧	أجهزة قياس ضغط الهواء في اطارات السيارات
٨	البصريات والأجهزة البصرية . مقاييس البعد المحرقي
٩	الخصائص الميتروولوجية لعناصر التحسس المستخدمة في قياس الضغط . طرائق التعيين
١٠	مقاييس الحرارة الطبية (الزجاجية-الزئبقية) المزودة ببنية لتزويد درجة الحرارة
١١	مقاييس الطول للاستخدام العام الجزء ١: متطلبات الميتروولوجية و الفنية
١٢	صهاريج الطرق العامة و السكك الحديدية مع مقياس تسوية . الجزء ١: متطلبات الميتروولوجية و الفنية
١٣	الأوزان السداسية متطلبات الفنية والميتروولوجية

مقاييس الضغط الجوي	١٤
الأوزان القياسية الخاصة باختبار الموازين عالية السعة	١٥
مقاييس الزوجة الزجاجية الشعيرية المعدة لقياس الزوجة الحركية . طريقة التحقق	١٦
مصايح ريبون ذات الشريط التنغستين لمعايرة مقاييس الحرارة الاشعاعية	١٧
مقاييس الحرارة الطبية الكهربائية للقياس المستمر	١٨
مقاييس النداعة للحبوب النجيلية والبدور الزيتية	١٩
مبادئ الضبط المتولوجي للمعدات المستخدمة في التحقق	٢٠
الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء لقياس المبيدات والمواد السامة الاخرى	٢١
طريقة معايرة خلايا الناقلية	٢٢
مقاييس التدفق الدوامي المستخدمة في أنظمة قياس الموائع	٢٣

### - ٣٦ مواصفة غذائية معتمدة وهي:

التسلسل	عنوان المواصفة
١	دليل الممارسات الصحية لجمع و تجهيز و تسويق المياه المعدنية الطبيعية
٢	تقدير التاورين في المشروبات الغنية بالطاقة باستخدام تقنية الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء
٣	الحليب المجفف . تقدير محتوى النداعة (طريقة مرجعية)
٤	البن و منتجاته . تقدير محتوى الكافئين باستخدام تقنية الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء (HPLC) . طريقة مرجعية
٥	البدور الزيتية . الاعتيان
٦	البدور الزيتية . تعيين الحموضة في الزيوت
٧	مخلفات البدور الزيتية . تعيين المحتوى من النداعة والمادة الطيارة
٨	مخلفات البدور الزيتية . تعيين الرماد الكلي
٩	التوابل و البهارات . تعيين الاوساخ
١٠	التوابل والبهارات . تعيين المحتوى من النداعة (بطريقة التقطير الازوتروبي مع التولوين)
١١	التين المجفف
١٢	الزبيب
١٣	ملح الطعام الخام
١٤	ملح الطعام
١٥	الزبدة . تقدير المحتوى المائي
١٦	الزبدة . تقدير الملح

الزبدة . تقدير المواد الصلبة اللادسمة	١٧
الثوم . دليل التخزين بالتبريد	١٨
الطحينة	١٩
أسس تنفيذ معالجة وتداول الأغذية المجمدة بالطريقة السريعة	٢٠
الفريز . دليل التخزين بالتبريد	٢١
بذور المشمش الحلو المقشور (القلب)	٢٢
البطيخ الأصفر	٢٣
الخوخ الطازج	٢٤
الزيتون الطازج	٢٥
رؤوس الملفوف الطازج	٢٦
الحلاوة الطحينية	٢٧
شورتنغ المخبوزات	٢٨
المبادئ التوجيهية و التعليمات الخاصة بالغذاء الحلال	٢٩
الشورتنغ . طرق الإختبار	٣٠
مسحوق حليب منزوع الدسم مخلوط بدسم نباتي	٣١
الهلام الغذائي	٣٢
دليل الممارسات الصحية للتركيبات المجففة لأغذية الأطفال و الرضع	٣٣
الفطر المجفف	٣٤
الدسم والزيوت النباتية والحيوانية . تحديد المواد غير المتصنبة باستخدام طريقة الاستخلاص بشئائي ايتيل الايتر	٣٥
زيت الزيتون وتفل الزيتون . تحديد محتوى الشمع بواسطة الكروماتوغرافية الغازية الشعيرية	٣٦

- ٢٩ مواصفة نسجية معتمدة وهي:

التسلسل	عنوان المواصفة
١	الجلود . اختبار ثبات اللون . التغير في اللون مع تقدم العمر
٢	منسوجات . الخيوط . خيوط الليكرا (المطاطة) الخام والمحورية
٣	منسوجات . الأقمشة . أقمشة الملاحف
٤	منسوجات . الحبال الليفية . حبال البولي ايتلين ٣ و ٤ طاق
٥	منسوجات . طريقة اختبار لتقييم مظهرية النعومة للأقمشة بعد التنظيف

٦	منسوجات . الألياف . الألياف الطبيعية . الأسماء الجنسية (النوعية) والتعريفات
٧	منسوجات . الأقمشة الرسمية والعمل . مواصفات . الأقمشة الصوفية والصوفية الممزوجة
٨	منسوجات . الحبال الليفية . حبال البولي بروبيلين المفردة والمتعددة (PP2) وحبال البولي بروبيلين عالية المتانة (PP3) المكونة من ٣-٤-٨ أطواق
٩	منسوجات . أغطية الأرضيات النسيجية . تحديد جودة ألياف الصوف في السجاد بواسطة آلة الاحتكاك
١٠	منسوجات . الألياف والخيوط . تحديد الوزن التجاري للإرسالية . الجزء ١: تحديد وحساب الوزن
١١	منسوجات . الألياف والخيوط . تحديد الكتلة التجارية للإرسالية . الجزء ٢: طرائق أخذ العينات المخبرية
١٢	منسوجات . الألياف والخيوط . الجزء ٣: إجراءات تنظيف العينات المخبرية
١٣	منسوجات . الألبسة الرجالي . أبعاد الأجسام .
١٤	منسوجات . طريقة اختبار لتقييم مظهرية النعومة للدرجات في الأقمشة بعد التنظيف
١٥	منسوجات . الأقمشة مواصفات أقمشة الخيش (المسيان)
١٦	منسوجات . النسيج الزجاجي . الخيوط . المبدأ الأساس لتصنيف
١٧	منسوجات . الحبال . الحبال الليفية . المواصفات العامة .
١٨	الجلود- اختبار ثبات الألوان - ثبات اللون للغسيل الخفيف
١٩	منسوجات - الأقمشة . مواصفات أقمشة الظل
٢٠	منسوجات . الأقمشة . خصائص انفجار الأقمشة الجزء (١): الطريقة الهيدروليكية لتحديد قوة الانفجار وانتفاخه
٢١	منسوجات . الأقمشة . خصائص انفجار الأقمشة الجزء (٢): الطريقة الهوائية لتحديد قوة الانفجار وانتفاخه
٢٢	منسوجات . تحديد المقاومة الحرارية - الجزء (١): المقاومة الحرارية المنخفضة
٢٣	منسوجات . اغطية الارضيات النسيجية . تعيين كتلة الوبر في وحدة المساحة التي يمكن جزها عن ظهر السجاد
٢٤	منسوجات . اللحف المحشوة بألياف طبيعية أو صناعية
٢٥	منسوجات . الأقمشة الصناعية . الأقمشة المترابطة من أجل الفلاتر الصناعية . مواصفات
٢٦	منسوجات . الخيوط . خيوط الخياطة الصناعية المصنوعة كلياً أو جزئياً من الألياف التركيبية
٢٧	منسوجات . اختبار ثبات ألوان المنسوجات . للمذيبات العضوية
٢٨	منسوجات . خراطيم بلاستيكية . أنواع النسيج المقوى لتطبيقات الهواء المضغوط . مواصفات
٢٩	منسوجات . الأقمشة . أغطية الفرشات - المواصفات

- (٢٠) مشروع مواصفة قياسية وطنية مازالت قيد التعميم على الموقع الالكتروني وجاهزة للاعتماد بشكل نهائي.

## ٢ . في مجال الجودة

تقوم مديرية ضبط الجودة بالمهام التالية:

- ١ . إصدار مواصفات وأدلة إرشادية خاصة بـ [جودة . بيئة . صحة وسلامة مهنية . اعتماد مخابر ...].
- ٢ . منح شارة المطابقة السورية للمنتج وذلك بعد صدور القرار رقم ١٥٩٨ تاريخ ١/٦/٢٠٠٨ ، إضافة لمنح علامة الجودة للمنتجات الوطنية (علامة حلال وغيرها..).
- ٣ . إصدار شهادات مطابقة للسلع المصدرة للعديد من البلدان منها ( السعودية . لبنان . الأردن . اليمن . العراق . الجزائر . السودان . الكويت . المغرب . ليبيا . مصر . نيجيريا الامارات ايران...).
- ٤ . القيام بالتحاليل في مخابر الهيئة [الكيميائي . الغذائي . الهندسي . النسيجي . المقاييس].
- ٥ . الإشراف على عمل مكاتب التأهيل وجهات المنح وعمليات التقييم لشهادات الإيزو.

### أهم نشاطات مديرية الجودة لعام ٢٠١٥:

أ- المكاتب المرخصة في مجال التأهيل والتدريب لنظم الجودة بأنواعها :

استنادا إلى قرار سيد وزير الصناعة /٣٩٧٢/ تاريخ ٢٨/١٢/١٩٩٦ نشاط رقم/٣٥٢٢٨/، الخاص بإضافة نشاط التدريب والتأهيل لنظم الجودة إلى أنشطة هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية، وعلى المرسوم رقم/٢٤٨/ لعام ١٩٦٩ المعدل بالقانون رقم /٣٧/ عام ٢٠٠٤ القاضي بإحداث الهيئة.

قامت المديرية بـ :

- فتح ملفات جديدة لبعض من مكاتب التأهيل والتدريب لنظم الجودة بأنواعها.
- متابعة المكاتب التي ابدت استعدادها للالتزام.
- دعوة كل مكتب من مكاتب التأهيل على حده للاجتماع في الهيئة وبحث واقع هذه المكاتب.
- العمل على إلغاء ترخيص بعض المكاتب غير الملتزمة.
- متابعة وضع الجهات المانحة إن كانت لاتزال تعمل في الجمهورية العربية السورية ، وأسماء ممثليها.
- العمل على دليل لتسجيل والرقابة والإشراف للجهات المانحة.
- العمل على فتح ملف تسجيل المدققين الرئيسيين لنظم الجودة في الهيئة.
- العمل على إصدار نموذج شهادة رئيس مدقق لأنظمة الجودة مسجل لدى الهيئة.
- متابعة وضع المكاتب التي تمارس نشاط التدريب و التأهيل على نظم الجودة وهي غير مرخصة لهذا النشاط.

ب- متابعة عمليات المنح وتجديد لشهادات أنظمة الجودة بأنواعها :

- ١ . تدقيق لأجل منح/تجديد شهادات الايزو ٩٠٠١ : (٢٩) عملية
- ٢ . تدقيق لأجل منح/تجديد شهادات الايزو ١٤٠٠١ : (٦) عملية
- ٣ . = = = = OHSAS ١٨٠٠٠ : (١) عملية
- ٤ . تدقيق لأجل منح/تجديد شهادات الايزو ٢٢٠٠٠ : (٣) عملية
- ٥ . تدقيق لأجل منح/تجديد شهادات HACCAP : (٢) عملية



ج- في مجال شارة المطابقة :

- بلغ عدد المنتجات الحاصلة على الشارة حالياً / ٣٩ / منتج.

-متابعة الاقساط وتجديد العقود للمنتجات الحاصلة على شارة المطابقة

-متابعة و سحب عينات ل / 17 / منتج حاصلة على شارة المطابقة - قيد التنفيذ

-حالياً / 1 / منتج سقق معلب / نقانق/ ( التقنية) تم إعلامنا عن توقف إنتاجها بشكل مؤقت

-حالياً 1 شعيرية سريعة التحضير / اندومي/ ( شركة سالم وزران برنجكجي) تم إعلامنا عن توقف إنتاجها بشكل مؤقت ( على ضوء اتصال هاتفي)

-بحث وضع الشركة التالية و منتجاتها:

-شركة سكر

-شركة صقر للصناعة والتجارة

-شركة بشار دعبول / صابون جت تول/

-طلبات ل / 8 / منتجات للحصول على شارة المطابقة السورية

ج. في مجال شهادات المطابقة :

- بلغ عدد الشهادات الصادرة = ١٣٧ شهادة

١. السعودية : بلغ عدد الشهادات التي أعطيت هي / ١١ / شهادة مطابقة.

٢. لبنان : بلغ عدد الشهادات التي أعطيت هي/١١٥/ شهادة مطابقة.

٣. اليمن : بلغ عدد الشهادات التي أعطيت هي / ١١ / شهادة مطابقة.

٣. في مجال أنشطة مركز المعلومات:

تمتلك هيئة المواصفات و المقاييس العربية السورية موقعاً إلكترونياً على شبكة الإنترنت باللغتين العربية و الإنكليزية

على العنوان التالي [www.sasmo.org.sy](http://www.sasmo.org.sy)

يقدم الموقع وصفاً تفصيلياً للهيئة و موقعها و آلية عملها و مهامها و نشاطاتها الأساسية و خططها المستقبلية، إضافة إلى مجموعة من المعلومات التفصيلية عن مديريات الهيئة و مخابرها و أقسامها و المهام التي تقوم بها و الخدمات التي تقدمها.

أهم نشاطات المركز لعام ٢٠١٥:

- أرشفة / ١٥٣ / مواصفة الكترونية وتحميلها على الموقع

- تحميل / ١٤٦ / مشروع مواصفة معممة على الموقع الإلكتروني لإبداء الملاحظات عليها

- إدارة حسابات المشتركين في الموقع الالكتروني :بلغ عدد المشتركين / ٣٦ / مشترك.

#### ٥. في مجال المشاركة في الندوات والاجتماعات وورشات العمل :

- شاركت الهيئة في عدة ندوات إعداداً أو بمحاور ومحاضرات بحضور عناصر من مختلف مديريات الهيئة، وأهمها :
- حضور دورة تدريبية بعنوان السلامة الغذائية ضمن متطلبات المواصفة ايزو 22000 و ايزو 22001 بتاريخ 20 -21-22/1/2015 مع شركة بيروفيريتاس.
- ندوة لتعزيز قدرات المقيمين الفنيين المعنيين بمتطلبات الجودة والكفاءة للجهات المانحة للأفراد ( ايزو17024 )، مع المركز السوري لخدمات الاعتماد بتاريخ ١١/٥/٢٠١٥.
- ندوة علمية بمناسبة يوم القياس تحت شعار " القياس والضوء ( " مركز الدراسات والبحوث العلمية وهيئة الطاقة الذرية " في مركز رضا سعيد بتاريخ 2015/5/٢٥ .
- ورشة عمل بعنوان " تسويق واستثمار مخرجات البحث العلمي ( " الهيئة العليا للبحث العلمي) 2015/5/27 في مركز رضا سعيد.
- ندوة لتعزيز قدرات المقيمين الفنيين المعنيين بمتطلبات الجودة والكفاءة للجهات المانحة للأفراد ( ايزو17024 )، مع المركز السوري لخدمات الاعتماد بتاريخ ٨/٦/٢٠١٥.
- احتفالية بمناسبة اليوم العالمي للصحة والسلامة المهنية تحت عنوان " تعزيز ثقافة الوقاية في مجال الصحة والسلامة المهنية" في قاعة رضا سعيد جامعة دمشق تحت رعاية وزير العمل بتاريخ ١٥/٦/٢٠١٥.
- حفل تكريم لذوي الشهداء العاملين في غرفة الصناعة بتاريخ ١٧/٦/٢٠١٥ في مكتبة الأسد.
- ندوة لتعزيز قدرات المقيمين الفنيين المعنيين بمتطلبات الجودة والكفاءة للجهات المانحة للأفراد ( ايزو17024 )، مع المركز السوري لخدمات الاعتماد بتاريخ ٢٨/٧/٢٠١٥.
- عدة اجتماعات داخلية على نطاق الهيئة لمناقشة المستجدات ( التعاون مع غرفة صناعة حلب - حول مذكرة تفاهم مع المحافظة).
- اليوم الوطني للجودة.
- ندوة " أن نجعل الجودة جوهر الحياة لمجتمعنا - " جمعية العلمية للجودة في دار الفيزياء الجامعة بتاريخ ٣٠/١١/٢٠١٥.
- ندوة " الجودة بناء وتطوير " مركز إياس الأكاديمي لنظم إدارة الجودة في المركز الثقافي أبو رمانة بتاريخ ٣٠/١١/٢٠١٥.
- اجتماعات لجنة حلال الدورية في مبنى وزارة الأوقاف.
- حضور ندوة لقاء مع السيد وزير الصناعة في مقر نقابة مهندسين دمشق.

- حضور ورشة العمل الخاصة بدراسة عوز اليود.

### ٦. في مجال أنشطة التدريب والتأهيل:

- ترشيح عدد من العاملين للمشاركة في الدورات التحضيرية المقامة من قبل معهد التخطيط الاقتصادي والاجتماعي، والمعهد الوطني للإدارة العامة.
- ترشيح عدد من العاملين للقيام بدورات في اللغة الانكليزية في مركز التدريب المهني وفي هيئة تخطيط الدولة.
- المشاركة في الدورات المقدمة من مركز تطوير الإدارة والانتاجية، من أهمها: "إدارة وبناء فريق العمل".
- المشاركة في الدورة التدريبية المقامة في الهند من قبل معهد المركزي لأدوات التصميم CITD.

### ٧. في مجال الإيرادات:

- بلغت الإيرادات من كافة النشاطات التي قامت بها مديرية الجودة لعام ٢٠١٥:  
( ٢,٤٥٠,٠٠٠ ) عن شارة المطابقة + ( ٧٨٠٠٠ ) عن شهادات المطابقة + ( ١٢٠٠٠ ) عن أنظمة الجودة =  
٢,٥٤٠,٠٠٠ / ل.س
- بلغت إيرادات الاشتراك بالموقع الالكتروني لعام ٢٠١٥:  
٦٢٥٣٠٠ / ل.س
- بلغت إيرادات بيع المواصفات القياسية السورية لعام ٢٠١٥  
( ١٩٨٤٢٠ ) ل.س

**المجموع الكلي = ( ٣,٣٦٣,٧٢٠ ) ل.س**

ثانياً . نشاطات الهيئة على الصعيد الدولي:

=====

- تزويد الجانب الروسي عن طريق وزارة الصناعة بمشروع برنامج تنفيذي لمذكرة التفاهم حول التعاون في ميادين التقييس والمترولوجيا وتقييم المطابقة والجودة الموقعة مع الوكالة الاتحادية للتشريع الفني والمترولوجيا في روسيا الاتحادية للفترة ( ٢٠١٦ - ٢٠١٨ ) ليتم دراستها تمهيداً للتوقيع عليه وفق الألفية الرسمية .
- تزويد الجانب الإيراني عن طريق سفارة الجمهورية الإسلامية الإيرانية بمشروع برنامج تنفيذي لمذكرة التفاهم حول التعاون في ميادين التقييس والمترولوجيا وتقييم المطابقة والجودة الموقعة مع معهد المواصفات والبحوث الصناعية الإيرانية للفترة ( ٢٠١٦ - ٢٠١٨ )، وبمشروع اتفاقية اعتراف متبادل بشهادات المطابقة ليتم دراستهما تمهيداً للتوقيع عليهما وفق الألفية الرسمية .

