



# نظام المواصفات اليمنية

## دليل الإجراءات

مرحباً  
Welcome

## دليل الإجراءات نظام المواصفات

أكتوبر 2024

الإصدار الأول

نظام المواصفات

admin

.....

تذكرني

دخول

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سُورَةُ الْاِنشَاءِ

وَأَوْفُوا الْكَيْلَ إِذَا كِلْتُمْ وَزِنُوا بِالْقِسْطِ الْمُسْتَقِيمِ ذَلِكَ خَيْرٌ  
وَأَحْسَنُ تَأْوِيلًا ﴿٣٥﴾

سُورَةُ الرَّحْمٰنِ

وَأَقِيمُوا الْوَزْنَ بِالْقِسْطِ وَلَا تُخْسِرُوا الْمِيزَانَ ﴿٩﴾

سُورَةُ هٰوٰدٍ

وَيَقَوْمِ أَوْفُوا الْمِكْيَالَ وَالْمِيزَانَ بِالْقِسْطِ وَلَا  
تَبْخَسُوا النَّاسَ أَشْيَاءَهُمْ وَلَا تَعْثَوْا فِي الْأَرْضِ  
مُفْسِدِينَ ﴿٨٥﴾

## فهرس المحتويات

الإفتاحية	2
وصف النظام	4
الهدف من النظام	5
نظام أتمتة إجراءات دائرة المواصفات	7
التقارير والاحصائيات	16
خدمات نظام المواصفات	18

تسعى الحكومة إلى توطين بعض الصناعات بهدف تمكين الاقتصاد الوطني والحد من تدفقات العملة الأجنبية باتجاه العالم الخارجي نتيجة الاعتماد المتزايد على المنتجات الأجنبية لسد احتياجات المجتمع. مما لا شك فيه أن نزيف الاقتصاد لا يقتصر فقط على العملة المخصصة لاستيراد السلع والمنتجات الأجنبية، بل يتعدى ذلك إلى نوعية وجودة المنتج وما ينتج عن ذلك من أضرار صحية أو بيئية وغيرها سواءً المباشرة أو غير المباشرة، مما تؤدي لجعل الخزينة العامة تنفق بشكل متزايد للتغلب على تلك الأضرار، ولكي تتمكن الحكومة من تخطيط الاقتصاد يجب أن تكون لديها القدرة على قياس تلك السلع والمنتجات من حيث مكوناتها وتوزيعها الجغرافي وشروط نفاذها إلى الأسواق الخارجية معتمدة على قاعدة بيانات مرجعية ومخططة، من خلال تبني أنظمة الكترونية فعالة تلبى الغرض المنشود منها، وهذا ما قامت به الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة في الماضي قدماً في أتمتة كافة الإجراءات والتعاملات المنظمة لعملها والعمل على تطويرها باستمرار، والتي نضع بين أيديكم أحد مخرجاتها هذا الدليل الاجرائي لنظام المواصفات القياسية اليمنية والتي ستقدم العديد من الخدمات الالكترونية للجهات ذات العلاقة والمستفيدين.



**م. معين هاشم المحاقري**

**وزير الاقتصاد والصناعة والاستثمار  
رئيس مجلس الإدارة**



**أ. سام أحمد البشيرى**  
مدير عام الهيئة

إن تطبيق المواصفات القياسية له دور هام في حماية المصنعين والتجار والمستهلكين من خلال توفير فرصة لدخول منتجات و سلع مطابقة وذو جودة عالية للسوق المحلي والحد من السلع والمنتجات غير المطابقة للمواصفات القياسية اليمنية المعتمدة. وحرصاً من الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة على تطوير الخدمات الالكترونية لكي تسهل عملية تقديم الخدمات من قبل الهيئة بكل يسر وسهولة، تم إعداد نظام للمواصفات القياسية اليمنية والذي يحتوي على العديد من الخدمات الالكترونية ذات الصلة بمهام واختصاصات الهيئة، والذي يتكون من نظام لأتمتة إجراءات دائرة المواصفات ومخرجاته، خدمات المواصفات والذي يعرض برابط من خلال موقع الهيئة الالكتروني .

## وصف النظام

يختص النظام بأتمتة إجراءات دائرة المواصفات من خلال إدارة وتتبع المشاريع الوطنية (إضافة برنامج العمل السنوي وإضافة كافة البيانات المتعلقة بالمشاريع من قبل مقرري اللجان ومن ثم رفع المشروع للاعتماد وإضافة QR خاص بكل مشروع)، وبعد الاعتماد كمواصفة قياسية يتم إضافة بيانات المواصفات وإدارتها (إضافة، استبدال، حذف، معاينة، طباعة، بحث) بحيث يتم ربطها بقاعدة البيانات المركزية فيما يخص جانب الاصناف والفئات الجزئية وغيره. وكمخرجات للنظام تتوفر المخططات التفاعلية والاحصائيات التي تسهل عملية البحث للمستفيد إلى جانب خدمة اقتراح المشاريع والمشاركة في إبداء الرأي حول المشاريع قيد الدراسة وكذا شراء المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة.

## الهدف من النظام

- 1 تبسيط وتسهيل إجراءات العمل في دائرة المواصفات.
- 2 استقبال المقترحات الخاصة بالمشاريع من الجهات ذات العلاقة الأمر الذي يسهم في توسيع الرؤية أثناء إعداد برنامج العمل السنوي.
- 3 متابعة سير عمل مشاريع المواصفات وتحديد المشاريع المتأخرة.
- 4 سهولة البحث عن المواصفات القياسية، المشاريع الوطنية وكذا المراجع العربية والدولية
- 5 سهولة تصنيف المواصفات القياسية وتقسيمها بناءً على القطاعات واللجان الوطنية و التصنيف الدولي... وغيره.
- 6 ربط النظام بالانظمة ذات العلاقة (النظام الفني والواردات) بهدف تحديث بيانات المواصفات وكذا تصنيف الفئات الجزئية والاحالات.
- 7 سهولة الحصول وشراء المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة.

## أجزاء النظام

يتكون النظام من جزئين أحدهما خارجي والآخر داخلي :

### 02

الجزء الثاني : منصة لعرض الخدمات الخاصة بالمواصفات من شراء المواصفات إلى جانب إقتراح مشاريع جديدة أو تحديث مواصفات والمشاركة في اللجان الوطنية وذلك للأعضاء المسجلين فقط ، ويتم إستعراض هذه المنصة من خلال رابط بموقع الهيئة

### 01

الجزء الأول : نظام أتمتة إجراءات دائرة المواصفات. والذي يتكون من مكونين رئيسيين هما المشاريع الوطنية والمواصفات القياسية اليمنية، والذي يستخدم داخليا في الهيئة وبحسب الصلاحيات والادوار الممنوحة لموظفي الدائرة والدوائر الاخرى المعنية.

# نظام أتمتة إجراءات دائرة المواصفات

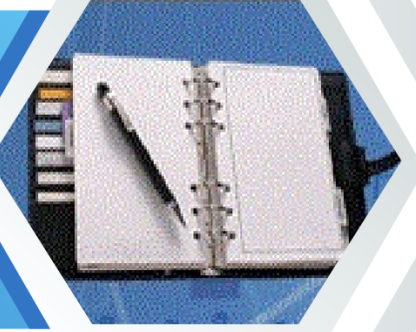
# المكونات الرئيسية في النظام

يتألف النظام من مكونين رئيسيين وكل مكون له سلسلة عمليات

المواصفات  
القياسية



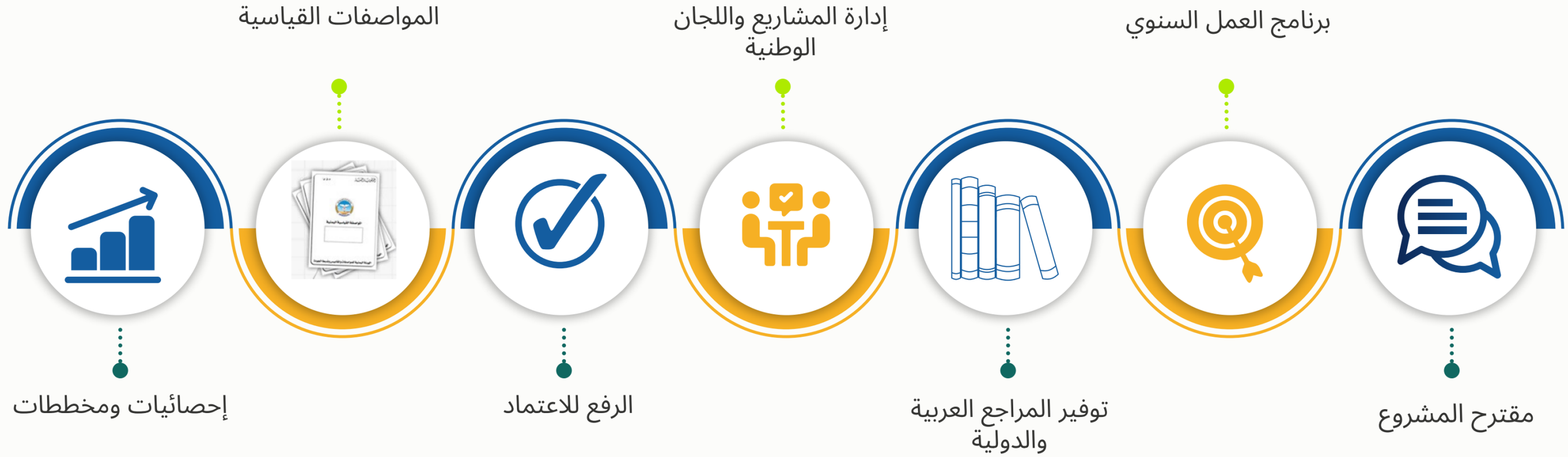
المشاريع  
الوطنية



بعد اعتماد القرارات (اعتماد مواصفة/الغاء مواصفة)، يتم إدراج بيانات المواصفات بالتفصيل للنظام واستبدال المحدثات أو الملغيات بنظيراتها، والتي تعتبر الركيزة الأساسية لمدخلات أنظمة أخرى كالنظام الفني والواردات (إحالات الفحوصات ، وتصنيف المنتجات) .

تبدأ من مرحلة اقتراح المشاريع من الجهات ذات العلاقة وبناءً عليه يتم اعداد برنامج العمل (الخطة السنوية) ومن ثم يتم دراسة المشاريع من قبل اللجان الوطنية وأخيراً رفع المشروع للاعتماد

## تسلسل العمليات



## برنامج العمل السنوي

نظام المواصفات القياسية

انتقال إلى

إضافة مشروع جديد

الصفوف 15

رقم المشروع	سنة المشروع	عنوان المشروع (عربي)	القطاع	حالة المشروع	تصنيف المشروع	لغة المشروع
Proj 55/2024	2024	الاشتراطات العامة لمحلات تصنيع وبيع وتوزيع الحلوى والشوكولاتة	الغذائية	إعداد	الزامية	A

Dashboard

تهيئة النظام

المراجع العربية والدولية

المواصفات القياسية المع...

المشاريع الوطنية

برنامج العمل

يقوم المخول بإدراج الخطة السنوية المرفوعة من قبل ادارات دائرة المواصفات بعد اعتمادها لغرض البدء في دراسة المشاريع ويتم تحديد الاطار الزمني لكل مشروع آلياً بحسب طريقة إصدار المشروع .

طريقة الاصدار إحدى الانواع الآتية : ( إعداد ، تبني بالمصادقة /المسار السريع، تبني بإعادة الإصدار، تحديث/ إعداد ، تحديث / تبني ، ترجمة ، تصويب مواصفة )

## توفير المراجع العربية والدولية

يقوم المخول بإدراج المراجع العربية والدولية إما التي تم شرائها عن طريق إدارة الجمع والتزويد أو المتوفرة في إدارة المكتبة والتي سيتم الاستعانة بها في مرحلة دراسة المشاريع.



نظام المواصفات القياسية						
بازل						
الإجراءات						
الصفوف 50						
البحث						
اسم المرجع (انجليزي)	الرمز	تنزيل	سنة المرجع	اسم المرجع (عربي)	معاينة	
Lithopone	ASMO	تنزيل	1971	الليثوبون	👁️	✎
Laboratory glassware-Pyknometers	SNS	تنزيل	2005	الأواني الزجاجية المخبرية- مقاييس الكثافة (البكنومترات) - تعديل أول	👁️	✎
Absorbent medical ribbon gauze	SASO	تنزيل	1984	رباط الشاش القطني الماص	👁️	✎
	saso	تنزيل	2021	أستهلاك الطاقة	👁️	✎
List of Apparent Defects in Leathers	JS	تنزيل	1978	قائمة العيوب الظاهرية في الجلود	👁️	✎

يتم إما معاينة المراجع أو تنزيلها وذلك بحسب الصلاحيات الممنوحة لمستخدم النظام ،

## إدارة المشاريع واللجان الوطنية

### إضافة أعضاء اللجان

01 يقوم مقرر اللجنة بإضافة الأعضاء المشاركين في دراسة المشروع قبل البدء في اجتماعات مناقشة اللجان

### إضافة المراجع

02 يقوم مقرر اللجنة بإضافة المراجع من قائمة منسدة بحسب ماتم إدراجه مسبقاً في بنك المراجع العربية والدولية من قبل الشخص المخول بذلك

### إضافة المراجع التكميلية

03 يقوم مقرر اللجنة بإضافة المراجع من قائمة منسدة بحسب ماتم إدراجه مسبقاً في بنك المراجع العربية والدولية من قبل الشخص المخول بذلك

### إضافة ملفات المشروع

04 يقوم مقرر اللجنة بإضافة المراجع من قائمة منسدة بحسب ماتم إدراجه مسبقاً في بنك المراجع العربية والدولية من قبل الشخص المخول بذلك

### إضافة محاضر الاجتماع

05 يقوم مقرر اللجنة بإضافة المراجع من قائمة منسدة بحسب ماتم إدراجه مسبقاً في بنك المراجع العربية والدولية من قبل الشخص المخول بذلك

## الرفع للاعتماد

بعد الانتهاء من دراسة المشروع يقوم مقرر اللجنة برفع المشروع للاعتماد، وبالتالي ستتحول حالة المشروع من قيد الدراسة إلى مرفوع للاعتماد وستختفي من قائمة المشاريع قيد الدراسة .

في هذه المرحلة يقوم المخول بمتابعة اللجان بإعطاء QR للمشروع ومتابعة استكمال اجراءات اعتماد المواصفة



في هذه المرحلة يكون قد انتهى المكون الأول من النظام والمتعلق بالمشاريع الوطنية

## المواصفات القياسية اليمينية

بعد الانتهاء من مرحلة دراسة المشاريع وإصدار قرارات المواصفات (اعتماد مواصفة/ الغاء مواصفة)، يتم نشرها لتطبيق المواصفة

1

### تسجيل المواصفة المعتمدة

يتم تسجيل كافة بيانات المواصفة في النظام واستبدال الملغيات والمحدثات بالمواصفة الجديدة

2

### البحث عن مواصفات

يوفر النظام شاشات بحث متقدمة متعددة المحددات والتي تسهل من عملية البحث سواء للمستخدم الداخلي أو الخارجي

# التقارير والاحصائيات (Dashboard)



يوفر النظام شاشات بحث تفاعلية وسهلة الاستخدام مع إمكانية طباعة المخرجات بصيغة (Excel أو Pdf)

1

شاشة بحث تفاعلية بحيث يتم إدخال المحددات الخاصة بالبحث وعند النقر على زر البحث تظهر النتيجة على شكل كروت تضمن زرین أحدهما زر نظرة سريعة ويعرض ملخص من ملف المواصفة ذاتها مع عدم إمكانية تنزيلها.

أما الزر الثاني فيعرض تفاصيل المواصفة

1

2

The screenshot displays a search interface with the following elements:

- Search Bar:** "البحث عن مواصفات" (Search for specifications)
- Filters:** Fields for "الباقة" (Package), "رقم المواصفة" (Specification Number), "رقم الجزء" (Part Number), "رقم القسم" (Section Number), "اختر الحالة" (Select Status), "اختر سنة الإصدار الكل" (Select All Issue Years), and "اختر التصنيف الدولي ICS" (Select International Classification).
- Search Button:** "البحث" (Search)
- Results:** A grid of cards for various YSMO standards, each with a title, description, and "نظرة سريعة" (Quick View) button. The standards shown are:
  - YSMO 1011:2004: الثوم - التخزين المبرد الغذائية
  - YSMO 1005:2004: الأسماك والقشريات ومنتجاتها - الجمبري (الريبان) المطب الغذائية
  - YSMO 1002:2004: الكاكاو ومنتجاته - مسحوق الكاكاو الغذائية
  - YSMO 1015:2004: الخضار الطازجة - القرنبيط (الزهر) الغذائية
  - YSMO 1012:2004: الفواكه الجافة والمجففة - تعاريف وتسميات الغذائية
  - YSMO 101:2006: الأغذية ذات الاستعمال الخاصة المشروبات منخفضة السرعات الحرارية (دايت) الغذائية
- Summary:** "إجمالي نتيجة البحث : 3,789" (Total search results: 3,789)
- Filters:** "تصفية النتائج" (Filter results) with a list of categories and counts:
  - الغذائية (1,199)
  - الهندسية (732)
  - الكيميائية (582)
  - النسيج والورق (448)
  - العتروولوجيا (381)
  - النفط والغاز (345)
  - عام (102)

# التقارير والاحصائيات (Dashboard)



2

تفاصيل المواصفة

**YSMO OIML D 2:2021**

وحدات القياس القانونية

القطاع: المترولوجيا

–

قرار الاعتماد: [ 3/2022 ]

ICS: [ 17.020 ] علم القياس ( المترولوجيا ) والقياس بصورة عامة

مواصفة قياسية عربية

YSMO OIML D 2:2021

وحدات القياس القانونية

ICS:17.020

تفاصيل أكثر

المواصفة الملغية ← المواصفة الحالية

YSMO OIML D 2:2021 ✓

YSMO 93:1999 ①

YSMO 94:1999 ②

YSMO 95:1999 ③

عرض تفاصيل أكثر عن المواصفة :

القطاع ✓

اللجنة الفنية الوطنية ✓

قرار الاعتماد ✓

التصنيف الدولي ICS ✓

المواصفات الملغية (السابقة) ✓



# التقارير والاحصائيات (Dashboard)

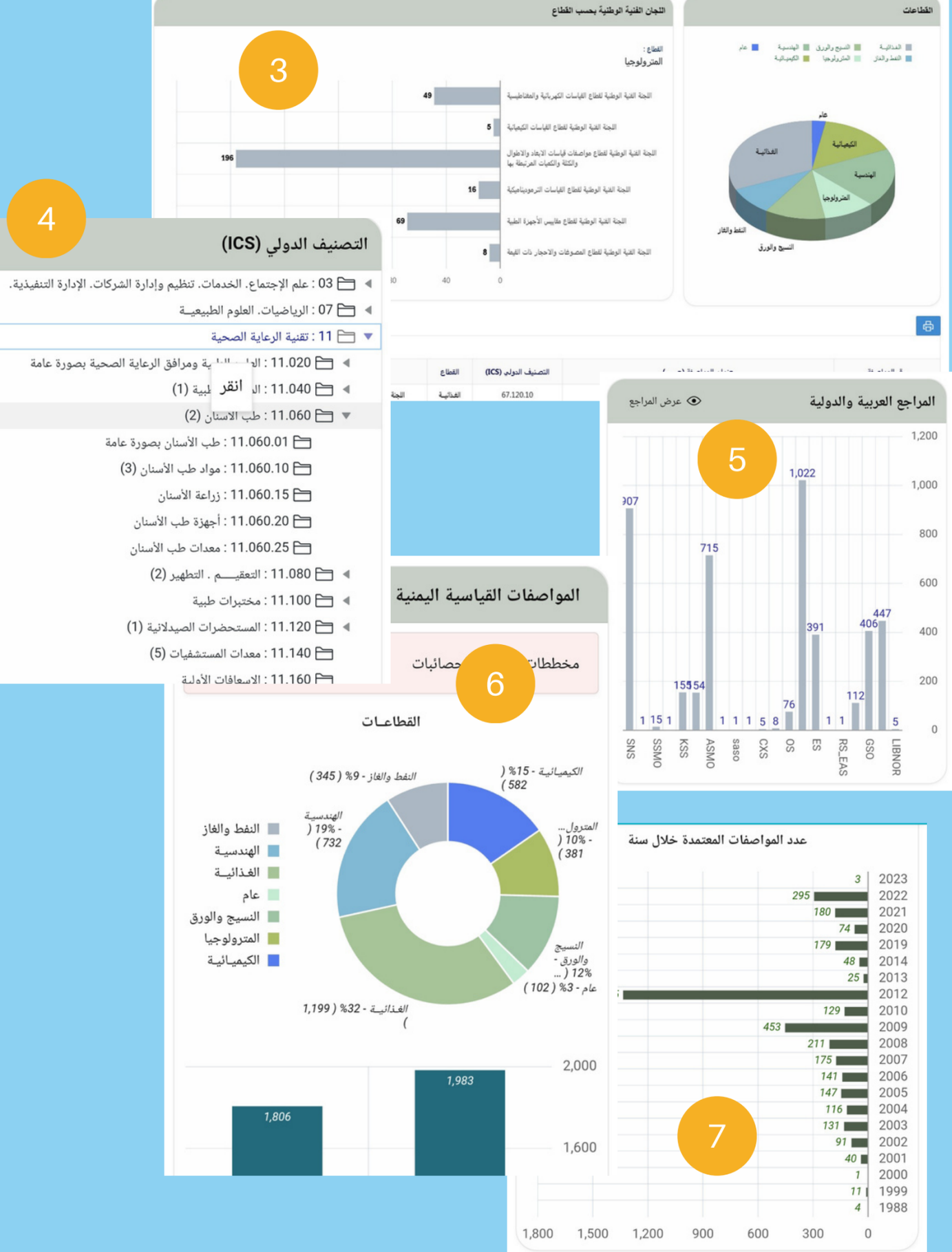
يوفر النظام شاشات بحث تفاعلية وسهلة الاستخدام مع إمكانية طباعة المخرجات بصيغة (Excel أو Pdf)

بحث عن طريق تحديد التصنيف الدولي (ICS) وعند النقر على التصنيف تنبثق شاشة تفصيلية بكل المواصفات المدرجة تحت هذا التصنيف .

يتم اختيار رمز المرجع ومن خلال النقر على الشكل يتم انبثاق شاشة فرعية بكافة المراجع الخاصة بالرمز الذي تم اختياره على سبيل المثال ( , ASTM, ISO, GSO, ... )

تقرير سريع الوصول من الشاشة الرئيسية من خلال تحديد القطاع وعند النقر على الشكل تنبثق شاشة فرعية بالمواصفات الخاصة بالقطاع الذي تم اختياره

تقرير سريع الوصول من الشاشة الرئيسية من خلال تحديد سنة الاعتماد وعند النقر على الشكل تنبثق شاشة فرعية بالمواصفات الخاصة بالسنة التي تم اختيارها



# منصة خدمات نظام المواصفات

# خدمات النظام



## إبداء الرأي حول المشاريع

ويحق للأعضاء المسجلين من الجهات ذات العلاقة بإبداء الرأي حول المشاريع المنشورة وقيود الدراسة



## البحث عن مواصفات - شراء المواصفات

إمكانية البحث عن المواصفات القياسية اليمنية المعتمدة وإستطلاع تفاصيل المواصفات مع إمكانية الشراء



## إقتراح مشاريع

ويحق للأعضاء المسجلين من الجهات ذات العلاقة بإقتراح مشاريع جديدة أو مقترح تحديث في مواصفة ، والذي سيتم استقباله في نظام أتمتة إجراءات المواصفات ويتم الاستفادة منه أثناء إعداد برنامج العمل

نظام المواصفات  
Standrad Syatem

الهيئة اليمنية للمواصفات والمقاييس وضبط الجودة



العنوان: صنعاء - شارع الزبيري - خلف بنك التسليف التعاوني والزراعي (كاك بنك)

الرقم المجاني: 8001222

الموقع الإلكتروني: [www.ysmo.org](http://www.ysmo.org)

البريد الإلكتروني: [info@ysmo.org](mailto:info@ysmo.org)