



الأمانة العامة  
الشؤون الاقتصادية  
إدارة الإسكان والموارد المائية  
والحد من الكوارث  
الأمانة الفنية للجنة الدائمة لمواد البناء العربية

ج 08-06-02/(09/25)11/09-(ت)15050

**报 告 和 决 议**  
**社会 第十一届**  
**常设委员会建筑材料阿拉伯语**  
**(报告由总干事会第 7-9/9/2025)**



الأمّة العلّمة  
الشّرُون الاتّصاديّة  
إدارة الإسکان والموارد المائيّة  
والحد من الكوارث  
الأمّة الفنّية للجنة الدائمة لکودات البناء العربيّة

## فهرس

### تقرير وقرارات

### الاجتماع الحادي عشر

### للجنة الدائمة لکودات البناء العربيّة

(مقر الأمانة العامة للجامعة: 7-9/9/2025)

البنود	الموضوع	رقم الصفحة
أولاً: التقرير		3
ثانياً: القرارات		4
البند الأول:	التعاون مع المنظمات والاتحادات العربية المعنية	4
البند الثاني:	تحديث کودات البناء العربية	7
البند الثالث:	سير إعداد کودات المرحلة الثامنة	9
البند الرابع:	متابعة تطبيق الكودات العربية الموحدة للبناء	10
البند الخامس:	تقسيم عمل لجنة الكودات العربية الموحدة للبناء	11
البند السادس:	سير إعداد کودات المرحلة التاسعة	13
البند السابع:	تحديث قاموس المصطلحات العلمية	16
البند الثامن:	إعداد وإصدار الألية الاسترشادية لکودات البناء العربية	17
البند التاسع:	إنشاء قاعدة معلومات الكترونية لکودات البناء العربية	19
البند العاشر:	الندوات العلمية لکودات البناء العربية	20
البند الحادي عشر:	انتخاب رئيس اللجنة الدائمة لکودات البناء العربية ونائبة للعامين 2026-2027	21
البند الثاني عشر	موعد ومكان عقد الاجتماع الثاني العاشر للجنة	22
المرفقات		
مرفق رقم (1)		23
مرفق رقم (2)		30
مرفق رقم (3)		52
مرفق رقم (4)		55
مرفق رقم (5)		62
مرفق رقم (6)		64
مرفق رقم (7)		68
مرفق رقم (8)		70
مرفق رقم (9)		72
مرفق رقم (10)		76
مرفق رقم (11)		78
مرفق رقم (12)		81
مرفق رقم (13)		84
مرفق رقم (14)		87
مرفق رقم (15)		89
مرفق رقم (16)		92

**تقرير وقرارات  
الاجتماع 11  
للجنة الدائمة لقواعد البناء العربية  
(مقر الأمانة العامة للجامعة: 7-9-2025)**

**أولاً: التقرير:**

تنفيذًا لقرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي في دورته العادية (115) على المستوى الوزاري رقم (ق) 2483 - د.ع 115 - 13/2/2025) بشأن اعتماد تقرير وقرارات الاجتماع العاشر للجنة الدائمة لقواعد البناء العربية الذي عقد بمقر الأمانة العامة للجامعة خلال الفترة 15-17/9/2024، وبدعوة الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (الأمانة الفنية للجنة الدائمة لقواعد البناء العربية)، عقدت اللجنة الدائمة لقواعد البناء العربية اجتماعها الحادي عشر بمقر الأمانة العامة للجامعة خلال الفترة: 7-9/2025 (بمشاركة ممثلي الدول العربية التالية (المملكة الأردنية الهاشمية، دولة الإمارات العربية المتحدة، الجمهورية التونسية، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، المملكة العربية السعودية، جمهورية العراق، سلطنة عمان، دولة فلسطين، دولة قطر، دولة الكويت، دولة ليبيا، جمهورية مصر العربية، المملكة الغربية، الجمهورية اليمنية، المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين) والأمانة الفنية للجنة الدائمة (مرفق رقم 1 قائمة بأسماء السادة الحضور).

- 1- افتتح السيد/ وليد السيد العربي - مسؤول الأمانة الفنية للجنة الدائمة لقواعد البناء العربية بادارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث أعمال الاجتماع بكلمة ترحيبية نقل فيها تحيات الأمين العام السيد/ أحمد أبو الغيط، وتمنياته للاجتماع بال توفيق والنجاح، مشيرًا الى أهمية هذه اللجنة وضرورة السعي الحثيث لاستفادة الدول العربية من مخرجاتها، وأشار الى أهمية اجراء مناقشات حول تفعيل تنفيذ الكودات التي يتم اعتمادها عربياً ودراسة التحديات التي تواجه التنفيذ على المستوى الوطني.
- 2- ترأست السيدة الدكتورة/ أميمة أحمد صلاح الدين - رئيس اللجنة الدائمة لقواعد البناء العربية، أعمال الاجتماع الحادي عشر للجنة الدائمة، والقت كلمة افتتاحية متميزة بال توفيق والنجاح لأعمال الاجتماع.
- 3- تم اعتماد بنود جدول اعمال الاجتماع الحادي عشر للجنة كما يرد أدناه،

التعاون مع المنظمات والاتحادات العربية المعنية	البند الأول:
تحديث كودات البناء العربية	البند الثاني:
سير إعداد كودات المرحلة الثامنة	البند الثالث:
متابعة تطبيق الكودات العربية الموحدة للبناء	البند الرابع:
تقييم عمل لجنة الكودات العربية الموحدة للبناء	البند الخامس:
سير إعداد كودات المرحلة التاسعة	البند السادس:
تحديث قاموس المصطلحات العلمية	البند السابع:
إعداد وإصدار الأئلة الاسترشادية لقواعد البناء العربية	البند الثامن:
إنشاء قاعدة معلومات الكترونية لقواعد البناء العربية	البند التاسع:
الندوات العلمية لقواعد البناء العربية	البند العاشر:
انتخاب رئيس اللجنة الدائمة لقواعد البناء العربية ونائبة للعامين 2026-2027	البند الحادي عشر:
موعد ومكان عقد الاجتماع الثاني عشر للجنة	البند الثاني عشر

## **ثانياً: القرارات:**

### **البند الأول: التعاون مع المنظمات والاتحادات العربية المعنية**

إذ اطلعت اللجنة على:

- مذكرة الأمانة الفنية للجنة الدائمة،
- قرار المجلس الاقتصادي الاجتماعي في هذا الخصوص،
- قائمة تتضمن الإجراءات المتخذة من قبل المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين بشأن متابعة تنفيذ توصيات الاجتماع العاشر للجنة الدائمة لكودات البناء العربية، بالإضافة إلى بيان من اللجنة الفنية العربية لمواد البناء والتشييد توضح فيه المواضيع التي تقع في مجال عمل اللجنة، وكذلك جدول المواصفات القياسية المعتمدة خلال الاجتماع (60) للجنة العربية العليا للتقييس (مرفق رقم 2).
- مذكرة جمهورية العراق حول مقتراحاتها لمشاريع مواصفات جديدة للبناء والتشييد "إعداد تحديث للمواصفة الخاصة بمادة الحجر الطبيعي ومادة الـ(GRC) ومنتجاتها" (مرفق رقم 3).
- تقرير الورشة العلمية حول الكود العربي الموحد للزلازل والتي عقدت بالتنسيق بين الأمانة الفنية للجنة الدائمة لكودات البناء العربية، والأمانة الفنية لآلية التنسيق العربية للحد من مخاطر الكوارث بالتنسيق مع المركز العربي للوقاية من أخطار الزلازل والكوارث الطبيعية الأخرى خلال الفترة 7/9/2025-7/1/2025 بالجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية (مرفق رقم 4).

وإذ استمعت إلى:

- مداخلة ممثل الأمانة الفنية للجنة الدائمة بشأن الترتيبات الخاصة بعقد ورشة عمل يوم 2/10/2025 بالقاهرة، للجنة صياغة تحديث الكود العربي للتكييف والتبريد والتدفئة المركزية بالتنسيق مع مكتب الأمم المتحدة للبيئة/ مكتب غرب آسيا UNEP.
- مداخلة ممثل المملكة الأردنية الهاشمية حول التقدم المحرز الخاص بالកود العربي للعزل الحراري لصياغة المسودة النهائية.
- مداخلة ممثل الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية حول ورشة العمل التي عقدت بالجزائر حول الكود العربي الموحد للزلازل والتوصيات الصادرة عنها.

وفي ضوء المناقشات،

## **تقرير**

أولاً/ أ: توجيه الشكر إلى المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين على المجهودات التي تقوم بها في دعم عمل اللجنة الدائمة لكودات البناء العربية، والاستمرار في جهودها بشأن المواصفات القياسية العربية لقطاع البناء، وإفاده

الأمانة الفنية للجنة الدائمة لکودات البناء العربية ب موقف دوري عن الموصفات المستحدثة والمستبدلة والملغاة لغرض تسهيل استعمالها و متابعتها.

ب: الطلب من الدول العربية الرجوع الى الروابط التالية الخاصة بالمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين لغرض الاطلاع على الموصفات العربية المعتمدة:

[/https://www.aidsmo.org/smcacc/ar](https://www.aidsmo.org/smcacc/ar)  
[/https://www.aidsmo.org/smcacc/int](https://www.aidsmo.org/smcacc/int)

ج: الطلب من المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين بشأن توجيه الدعوة الى اعضاء اللجنة الدائمة لکودات البناء ، ودعوة الدول العربية للمشاركة في اللجنة الفنية العربية لمواد البناء والتشييد، وذلك لمناقشة مشاريع الموصفات الجديدة تيسيراً لعمل اللجنة.

ثانياً: التأكيد على المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين توجيه الدعوة لرئيس اللجنة الدائمة لکودات البناء العربية، والأمانة الفنية للجنة الدائمة بجامعة الدول العربية للمشاركة في اجتماعات اللجنة العربية العليا للتقييس.

ثالثاً: تكليف الأمانة الفنية للجنة الدائمة بإحالة مقترنات جمهورية العراق بشأن "تحديث الموصفات الخاصة بالحجر الطبيعي والخرسانة المسلحة بالألياف الزجاجية (GRC) ومنتجاتها، الى المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين.

رابعاً: الطلب من الدول العربية الاستمرار بموافقة الأمانة الفنية للجنة الدائمة باقتراحاتها حول مشاريع موصفات جديدة للبناء والتشييد ليتم ارسالها الى اللجنة العربية العليا للتقييس بالمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين.

خامساً/ أ: الطلب من الدول العربية التي لم ترسل ببناتها المناخية الخاصة بكود العزل الحراري الى المملكة الأردنية الهاشمية سرعة ارسال ببناتها لسعادة (المهندسة/ منى محمود البلونة- أمين سر مجلس البناء الوطني الأردني، ت: 00962799099669 .Email:muna.b@mpwh.gov.jo في موعد أقصاه 30/11/2025).

ب: الطلب مجدداً من المملكة الأردنية الهاشمية بموافقة الأمانة الفنية للجنة الدائمة بالمسودة النهائية للكود العربي للعزل الحراري مصادقاً من جميع اعضاء لجنة التحديث مع مراعاة النظم المعتمدة بجامعة الدول العربية في موعد أقصاه 30/12/2025، لعميمها على الدول العربية لأبداء الملاحظات حولها، وموافقة مثل المملكة الأردنية الهاشمية بها لإعداد النسخة النهائية للكود وعرضها على الاجتماع القادم للجنة بعد اخذ ملاحظات الدول العربية عليها.

سادساً: تكليف جمهورية مصر العربية بالتنسيق مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة/ مكتب غرب اسيا UNEP بتقديم تقرير حول التقدم المحرز بشأن تحديث الكود العربي الموحد للتكييف والتبريد

والتدفقة المركزية، على ضوء نتائج ورشة العمل الذي ستعقد بتاريخ 2/10/2025 لغرض عرضها على الدول العربية في اجتماع اللجنة القادم.

سابعاً: تكليف الأمانة الفنية للجنة الدائمة بتعيم تقرير ووصيات الورشة العلمية حول الكود العربي الموحد للزلازل الذي عقدت خلال الفترة 7-9/1/2025 بالجزائر العاصمة والمقترحات الواردة فيها على الدول العربية، ودعوة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية بالتنسيق مع المركز العربي للوقاية من أخطار الزلازل والكوارث الطبيعية الأخرى إلى اتخاذ الإجراءات اللازمة لتنفيذ التوصيات وعرضها على اللجنة الدائمة لإقرارها.

(ق.1- ل.ع.د.ك 11- 9/9/2025)

## **البند الثاني: تحدث كودات البناء العربية:**

إذ أطلعت اللجنة على:

- مذكرة الأمانة الفنية للجنة الدائمة،
  - قرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي في هذاخصوص،
  - مذكرة جمهورية العراق تفيد بعرض موضوع تحدث الكودات العربية الموحدة وحث الدول العربية مجدداً للمساهمة في برنامج يتضمن خطوات متكاملة لتحدث الكودات وعلى وفق نظام عمل اللجنة الدائمة (مرفق رقم 5).
  - مذكرة الجمهورية العربية السورية تفيد بتسمية أعضاء لجان تحدث الكود العربي لتصميم المبني المقاومة للزلزال، وتحديث الكود العربي الموحد لتصميم المبني سابقة التجهيز وسابقة الجهد، وإكمال إنجاز الكود العربي لتصميم الصوامع (مرفق رقم 6).
- وإذ استمعت إلى:
- مداخلة مثل المملكة الأردنية الهاشمية حول موقفها من تحدث الكود العربي للأعمال والقوى. وفي ضوء المناقشات،

### **تقرير**

أولاً: الطلب من الدول العربية المساهمة الفاعلة في برنامج يتضمن خطوات متكاملة لتحدث الكودات وعلى وفق نظام عمل اللجنة الدائمة، والتأكد على مقترن جمهورية العراق بشأن ذلك.

ثانياً: الطلب مجدداً من الدول العربية التي قامت بتحديث كوداتها الوطنية والتي اعتمدت كأساس لإصدار كودات عربية موحدة، القيام بتحديث الكودات العربية على ضوء تحدث الكودات الوطنية أو كحد أدنى إصدار ملحقات تتضمن التحديثات المعتمدة وعلى أن تقدم كل دولة جدول زمنياً للأمانة الفنية للجنة الدائمة بشأن ذلك، في موعد أقصاه 31/12/2025، وفي حالة عدم وجود مستجدات في هذا الشأن افادة الأمانة الفنية للجنة الدائمة بذلك.

ثالثاً الطلب مجدداً من الدول العربية تقديم جدول زمني للأمانة الفنية للجنة الدائمة بشأن قيامها بتنفيذ القرار الخاص بتحديث الكودات العربية الموحدة، وذلك في موعد أقصاه 31/12/2025، مع إمكانية الاستفادة من البحوث التي أجريت في جمهورية العراق حول عدد من الكودات العربية الموحدة عند تحدث تلك الكودات. ، وفي حالة عدم وجود مستجدات في هذا الشأن افادة الأمانة الفنية للجنة الدائمة بذلك.

رابعاً: الطلب من الدول العربية الراغبة بالترشح كمقرر للجنة تحدث الكود العربي للأعمال والقوى، بموافقة الأمانة الفنية للجنة الدائمة بذلك، في موعد أقصاه 31/12/2025، علماً بأن الدول العربية الأعضاء في لجنة الصياغة هم: المملكة الأردنية الهاشمية، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، جمهورية العراق، دولة فلسطين، المملكة العربية السعودية.

خامساً/أ: تكليف الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية بالعمل كمقرر للجنة تحديث الكود العربي الموحد للزلزال وعضوية كلا من (الجمهورية العربية السورية - المملكة الأردنية الهاشمية - دولة فلسطين - جمهورية العراق) وعلى الدول العربية الراغبة بالمشاركة موافاة الأمانة الفنية للجنة الدائمة بذلك في موعد أقصاه 31/12/2025.

ب: دعوة الدول العربية الى تزويد الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية سعادة (المهندس/ مزياني خالد مدير عام للهيئة الوطنية للرقابة التقنية للبناء بريد الكتروني: [Khaled.meziani@ctc-dz.org](mailto:Khaled.meziani@ctc-dz.org)) بأحدث المعلومات والبيانات الخاصة بالزلزال.

سادساً: تكليف الجمهورية العربية السورية بالعمل كمقرر للجنة تحديث الكود العربي للمبني سابق الصب، وعضوية (جمهورية العراق)، وعلى الدول العربية الراغبة بالمشاركة موافاة الأمانة الفنية بذلك بموعد أقصاه 31/12/2025.

(ف)-2-ل.ع.د.ك 11-9/9/2025)

### **البند الثالث: سير إعداد كودات المرحلة الثامنة:**

**اذا اطلعت اللحنة على:**

- مذكرة الأمانة الفنية للجنة الدائمة،
  - قرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي في هذا الخصوص،
  - مذكرة جمهورية العراق حول عدم تلقيها أي ردود من الدول العربية بشأن تسمية ممثليهم في لجنة اعداد الكود العربي الموحد للبناء، وكذلك عدم تسلمهما أيه بيانات ومخرجات من الدول العربية لإعداد الكود وبالتالي تعذر إعداد مسودة للكود أعلاه (مرفق رقم 7).
  - مذكرة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية تفيد لا يوجد لديها ملاحظات حول "مفردات الكود" سوى ملاحظة من ناحية الشكل في استبدال عبارة "المدن الذكية" في الباب السادس الى "المبني الذكي" (مرفق رقم 8).

في ضوء المناقشات،

١٢

**أولاً:** أن يكون موضوع إعداد الكود العربي الموحد للبناء معتمد على أساس الكودات العربية للبناء.

بـ: الطلب مجدداً من الدول العربية أعضاء لجنة صياغة الكود العربي الموحد للبناء

وهم: (المملكة الأردنية الهاشمية، المملكة العربية السعودية، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية

الشعبية، الجمهورية العربية السورية، جمهورية اليمن، دولة فلسطين) تسمية ممثليهم وارسال

بياناتهم الى (الدكتور المهندس/ علي عبد الحسين التميمي - ممثل جمهورية العراق في

**اللجنة الدائمة لقواعد البناء العربية على البريد الإلكتروني**

[ali\\_altamimy@yahoo.com](mailto:ali_altamimy@yahoo.com) مع صورة الى الأمانة العامة على البريد الالكتروني

.2025/12/31 أقصاه موعد في ذلك waleedelaraby2017@gmail.com

ج: الطلب مجدداً من الدول العربية، التي لم ترسل بعد البيانات والمخرجات المطلوبة للإعداد

الكود العربي الموحد للبناء، مموافقة جمهورية العراق (الدكتور المهندس/ علي عبد الحسين

التميمي - ممثل جمهورية العراق في اللجنة الدائمة لقواعد البناء العربية على البريد

الكتروني .ali.altamimy@yahoo.com وذلك في موعد أقصاه 31/12/2025.

ثانياً: الطلب من جمهورية العراق بالتنسيق مع الدول اعضاء لجنة الصياغة ارسال المسودة الأولى

للکود العربي الموحد الى الأمانة الفنية للجنة الدائمة عند الانتهاء من اعدادها. لتعيميها على

الدول العربية لإبداء الملاحظات حولها.

(2025/9/9 -11 ل.ع.د.ك) ق3

#### **البند الرابع: متابعة تطبيق الكودات العربية الموحدة للبناء**

إذ أطلعت اللجنة على:

- مذكرة الأمانة الفنية للجنة الدائمة،
  - قرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي في هذا الخصوص،
  - تقرير جمهورية العراق حول التقدم المحرز لتطبيق الكودات العربية الموحدة (مرفق رقم 9).
  - وإذا توجه الشكر إلى جمهورية العراق على الجهد المبذول في تقديم تقاريرها حول التقدم المحرز في تطبيق كودات البناء العربية، وكذلك الدول العربية التي قدمت تقاريرها خلال الأعوام السابقة.
- وفي ضوء المناقشات،

#### **ر تف**

أولاً: تكليف الأمانة الفنية للجنة الدائمة بتعيم تقرير جمهورية العراق حول التقدم المحرز لتطبيق الكودات العربية الموحدة على الدول العربية.

ثانياً: التأكيد مجدداً على الدول العربية، التي لم تتوافر الأمانة الفنية للجنة الدائمة بعد، بسرعة موافاتها بتقاريرها الوطنية حول التقدم المحرز في تطبيق الكودات العربية الموحدة للبناء.

(ق-4-ل.ع.د.ك 11-9/9/2025)

## **البند الخامس: تقييم عمل لجنة الكودات العربية الموحدة للبناء**

إذ أطلعت اللجنة على:

- مذكرة الأمانة الفنية للجنة الدائمة،
- قرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي في هذا الخصوص،
- مذكرة دولة قطر تفيد بأهمية وضع آلية لمتابعة تطبيق الكودات العربية الموحدة، على أن يتم دراسة الآلية من قبل أعضاء اللجنة العربية الدائمة للكودات مع أهمية مراعاة فترة انتقالية عند التطبيق، وبناء عليه تؤيد الهيئة العامة القطرية للمواصفات والتقييس التوصيات الصادرة بموجب هذا القرار (مرفق رقم 10).

وإذ استمعت إلى:

- مداخلة مثل جمهورية العراق بخصوص تطبيق القرارات التي نتجت عن مخرجات الاستبانة واراء الدول العربية والإجراءات المطلوب اتخاذها وفي ضوء المناقشات،

### **تقرير**

أولاً: الطلب مجدداً من الدول العربية، التي لم تتوافر الأمانة الفنية للجنة الدائمة باسماء رئيس ونقطات الاتصال الوطنية بعد، بسرعة موافاة الأمانة الفنية بها.

ثانياً: الطلب من الدول العربية تطبيق القرارات السابقة المصادق عليها في الجامعة العربية والتي تتضمن العمل وفق منهج تطبيق الكودات واتخاذ الإجراءات الإدارية والتشريعية لاعتماد الكودات العربية في جميع اعمال البناء والتشييد بالتزامن مع الكودات الوطنية والأجنبية وتوفير الدعم المادي والرسمي وتصحیص الموازنات للجهات المعنية بالكودات لتمويل اعداد وتطبيق وتحديث الكودات العربية والتدريب على تطبيقها والعمل على إزالة العوائق ومعالجة التحديات التي تواجه تطبيق الكودات الموحدة.

ثالثاً/ أ: تشكيل فريق عمل من الدول العربية الآتية (جمهورية العراق - دولة فلسطين - المملكة الأردنية الهاشمية - الجمهورية اليمنية - دولة قطر - سلطنة عمان) لاقتراح الخطوات التفصيلية المطلوبة لآلية تطبيق الكودات العربية الموحدة، بناء على نتائج الاستبانة والمقترنات الواردة فيها وعرض النتائج على الاجتماع القادم للجنة الدائمة.

ب- تكليف الأمانة الفنية بمخاطبة اتحاد المهندسين العرب، واتحاد الجامعات العربية بخصوص التنسيق لتطبيق الإجراءات المطلوبة المتعلقة بنتائج الاستبانة.

رابعاً: التأكيد على الدول العربية تنفيذ ما ورد في لائحة تطبيق الكوادت العربية الموحدة الملحة بنظام عمل اللجنة الدائمة حول التطبيق المرحلي للكوادت العربية والتقويم الدوري الذي يمهد لتطبيق الكوادت العربية بالتوالي مع الكوادت الوطنية والأجنبية.

(ق-5-ل.ع.د.ك 11-9/9/2025)

## **البند السادس: سير إعداد كودات المرحلة التاسعة:**

اطلعت اللجنة على:

- مذكرة الأمانة الفنية للجنة الدائمة،
  - قرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي في هذا الخصوص،
  - مذكرة جمهورية العراق تفيد بمقترن تشكيل لجنة دائمة لكل كود عربي موحد (مرفق رقم 11)
  - مذكرة جمهورية العراق تحتوى على قرص مدمج (C.D) يحتوى على ثلاثة نماذج مقترنة لصفحة الغلاف للكودات بالإضافة الى الكلمتين الافتتاحيتين للمجلس الاقتصادي والاجتماعي، وللجنة الدائمة، قامت الأمانة الفنية للجنة الدائمة بتعديم المقترنات على الدول العربية ولم تلتقي ايه ملاحظات حولها.
  - مذكرة جمهورية العراق تفيد بالإجراءات المطلوبة لتوفير رقم معياري دولي لكل كود من الكودات العربية الموحدة (مرفق رقم 12).
  - مذكرة جمهورية العراق بشأن اقتراحاتها حول إعداد كودات البناء العربية ضمن المرحلة العاشرة (مرفق رقم 13).
  - مذكرة الجمهورية العربية السورية حول اكمال اعداد الكود العربي للصومع والتي اشارت الى ارساله سابقا.
- وإذ استمعت الى:
- مداخلة ممثل جمهورية العراق حول تسليم (100) نسخة من الكود العربي لأخلاقيات ممارسة المهنة الهندسية على أسطوانة مدمجة (C.D) متضمنة الغلاف الجديد والرقم الدولي والكلمات الافتتاحية.

وفي ضوء المناقشات،

### **تقدير**

أولاً: إذ توجه اللجنة الشكر لجمهورية العراق على جهودها المبذولة في اعداد نماذج مقترنة لصفحة الغلاف للكودات بالإضافة الى الكلمتين الافتتاحيتين للمجلس الاقتصادي والاجتماعي وللجنة الدائمة، وكذلك الحصول من هيئة تسجيل الرقم المعياري الدولي للكتاب ISBN على اليه توفير رقم معياري دولي لكل كود من الكودات العربية الموحدة.

ثانياً/أ: تكليف الأمانة الفنية مخاطبة الدول العربية التي تشارك في لجان إعداد كودات المرحلة التاسعة

كما يلي:

- 1- الكود العربي لإدارة مشروعات التشييد (جمهورية مصر العربية مقرراً، وعضوية جمهورية العراق)،

- 2- الكود العربي للمعايير التصميمية للمستشفيات والمنشآت الصحية (جمهورية مصر العربية مقرراً، وعضوية جمهورية العراق، المملكة الأردنية الهاشمية)،
- 3- الكود العربي للصومع (جمهورية السودان مقرراً، وعضوية جمهورية العراق، دولة فلسطين)،
- 4- الكود العربي لتشغيل وصيانة المباني العامة والمباني التراثية (جمهورية مصر العربية مقرراً، وعضوية المملكة الأردنية الهاشمية، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، جمهورية العراق، دولة فلسطين)،
- 5- الكود العربي لأسس واشتراطات تخطيط وإدارة وتشغيل واستدامة المدن الذكية (جمهورية مصر العربية مقرراً، وعضوية جمهورية العراق، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، دولة فلسطين)،
- 6- الكود العربي لتقويم وتدعم وتنمية المباني القائمة (جمهورية العراق مقرراً، وعضوية دولة فلسطين، دولة ليبيا، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، جمهورية مصر العربية)،  
لتقدم تقاريرها بشأن التقدم المحرز في تشكيل اللجان ومراحل اعداد الكودات المذكورة قبل 2025/12/31 الى الأمانة الفنية للجنة الدائمة تقوم الأمانة الفنية للجنة الدائمة بمتابعة المواقف، وفي حال عدم تشكيل أي لجنة في التاريخ المحدد، تقدم الأمانة الفنية للجنة الدائمة مقترحاً بإلغاء اعداد الكود من برنامج المرحلة التاسعة الى الاجتماع القادم للجنة الدائمة.
- ب: إضافة الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، وجمهورية مصر العربية الى لجنة صياغة الكود العربي لتقويم وتدعم وتنمية المباني القائمة
- ثالثاً: الطلب من الجمهورية العربية السورية تقديم المسودة المعدة من قبلهم للكود العربي للصومع بصفتها مقرراً للكود وعضوية (جمهورية السودان - جمهورية العراق - دولة فلسطين) وتقديم تقرير حول التقدم المحرز في هذا الشأن على الاجتماع القادم للجنة.
- رابعاً: الطلب مجدداً من الدول العربية الراغبة في اعداد الكود العربي للأبراج بتسمية مماثلها سواء كمقررين او اعضاء في لجنة الصياغة، وفقاً للورقة المقدمة من اتحاد المهندسين العرب.
- خامساً: التأكيد على الدول العربية مقرري لجان اعداد الكودات، الدعوة لعقد اجتماعات حضورياً او عبر خاصية التناول المرئي حسب الاقتضاء، وموافقة الأمانة الفنية للجنة بنسخة من الدعوات لضمان المشاركة الفعالة في الصياغات الأولية للكودات كلاً في مجاله، وذلك في موعد أقصاه 2026/3/31، وارسال المخرجات الى الأمانة الفنية للجنة الدائمة حال اكمالها بغرض تعميمها على الدول العربية لأبداء الملاحظات حولها.
- سادساً: تكليف الأمانة الفنية للجنة الدائمة بتعيم النسخة النهائية لمسودة الكود العربي لأخلاقيات ممارسة المهنة الهندسية على اسطوانة مدمجة (C.D) على الدول العربية.

**سابعاً/ أ- الطلب من الأمانة الفنية للجنة الدائمة النظر في إمكانية وضع آلية لتنفيذ مهام اللجنة الدائمة بخصوص:**

- تشكيل فريق عمل من المتخصصين في الدول العربية لتدقيق مدى الالتزام بمنهج صياغة الكودات العربية من قبل لجان الصياغة (لمراحل المستقبلية).
- إدراج مهمة مراجعة الكودات العربية المعتمدة وإعادة صياغتها بما يتفق مع منهج اعداد الكودات العربية، ضمن نشاطات تحديث الكودات العربية. على أن تقدم الآلية في الاجتماع القادم للجنة الدائمة

**ب- تحديث منهج اعداد الكودات العربية واضافة الفقرات التالية:**

- اعتماد النموذج رقم (1) كتصميم نموذجي لشكل ومحظى صفحة الغلاف عند صياغة جميع الكودات العربية (مرفق رقم 14).
  - اعتماد الكلمة الافتتاحية باسم المجلس الاقتصادي والاجتماعي، فضلاً عن الكلمة الافتتاحية للجنة صياغة الكود العربي الموحد، التي قدمتها جمهورية العراق كصفحات التقديمية لأي كود عربي مع الكلمة الافتتاحية للجنة صياغة الكود المحلي المعتمد كأساس للكود العربي الموحد. (مرفق رقم 15).
  - تتضمن الصفحات التقديمية أسماء أعضاء لجنة صياغة الكود العربي الموحد مع لجان الاعداد والتدقيق للكود المحلي المعتمد كأساس للكود العربي الموحد فقط.
- ثامناً: الطلب من الأمانة الفنية للجنة الدائمة بالتنسيق مع جمهورية العراق للتواصل مع ممثل هيئة تسجيل الرقم المعياري الدولي للكتاب ISBN لمعرفة إمكانية استحداث رقم دولي خاص باللجنة الدائمة ل kodas البناء العربية.
- تاسعاً: الطلب من الدول العربية النظر في مدى استعدادها للمشاركة في الموضوعات المقترحة من جمهورية العراق لإعداد كودات المرحلة العاشرة والمشار إليها في دجاجة القرار، وإبلاغ الأمانة الفنية للجنة الدائمة بذلك قبل 2026/6/30.

(ق-6-ل.ع.د.ك 11-9/9/2025)

## **البند السابع: تدديث قاموس المصطلحات العلمية**

إذ أطلعت اللجنة على:

- مذكرة الأمانة الفنية للجنة الدائمة،
  - قرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي في هذا الخصوص،
  - مذكرة من الجمهورية العربية السورية تشيد بقاموس المصطلحات العلمية وتطلب من السادة أعضاء لجنة الكودات إضافة ما يرونها مقيداً لتوسيعه هذا القاموس التقني (مرفق رقم 16).
- وفي ضوء المناقشات،

### **تقرير**

أولاً: تقديم الشكر للجمهورية العربية السورية على مقترحها بشأن توسيعه هذا القاموس التقني في المرحلة القادمة.

ثانياً: رفع البند من مشروع جدول أعمال اللجنة الدائمة لکودات البناء العربية.

(ق 7 - ل.ع.د.ك 11 - 9/9/2025)

## البند الثامن: إعداد وإصدار الأدلة الاسترشادية لقواعد البناء العربية

إذ أطاعت اللجنة على:

- مذكرة الأمانة الفنية للجنة الدائمة،
- قرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي في هذا الخصوص،
- مذكرة جمهورية العراق تفيد بأنها غير مشمولة من هذا القرار كونه يخص الدول العربية التي أصدرت سابقاً كودات موحدة.
- مذكرة دولة الكويت تفيد بأنها غير مشمولة من هذا القرار كونه يخص الدول العربية التي أصدرت سابقاً كودات موحدة.

وفي ضوء المناقشات،

### تقدير

أولاً: التأكيد على الطلب من الدول العربية التي اعدت الكودات العربية المعتمدة أن تقوم بإعداد أدلة استرشادية وهي:

المرحلة	اسم الكود	الدولة المقرر	الدليل الاسترشادي
الأولى	الاحمال والقوى المنشآت الخرسانية المصلحة	الأردن مصر	
الثانية	السلامة العامة السقالات	الأردن الأردن	
الثالثة	ميكانيكا التربة وتصميم أساسات متطلبات الانشاءات الفرعانية	مصر الأردن	
الرابعة	متطلبات البناء لتزويد الاحتياجات الخاصة الوقاية من الحريق وإنذار الحريق (ج 1 ، ج 2 ، ج 3)	الأردن مصر	
الخامسة	العزل الحراري التمديدات الكهربائية وتركيباتها اعمال الجدران الحاملة وغير الحاملة	الأردن سوريا مصر	
ال السادسة	التركيبات الصحبية تصميم المباني المقاومة للزلزال متطلبات الفراغ في المباني	مصر سوريا الأردن	
السابعة	المصاعد (ج 1 ، ج 2) التكيف والتبريد والتتدفئة المركزية العزل المائي والوطوبى في المباني المنشآت الخرسانية مادة الصب	مصر مصر الأردن سوريا الجزائر	
الثامنة	العزل الصوتى الانارة المباني المؤهله للطاقة البناء بالطين المصاعد (ج 3)	مصر مصر السودان مصر	
	الطرق الجسور الابنية الخضراء الخزانات الخرسانية الحماية من الصواعق	مصر مصر الأردن الأردن الأردن	

وان تقوم بموافاة الأمانة الفنية للجنة الدائمة بالتقديم المحرز في إعدادها في موعد أقصاه 2026/7/31 ومن ثم عرضها للمناقشة في الاجتماع القادم للجنة.

ثانياً: التأكيد على قرارات اللجنة السابقة بتحمل الدول العربية نفقات إعداد وتحديث الكودات العربية وجميع ما يتعلق بها ومن ضمنها الأدلة الاسترشادية والشروط.

(ق 8- ل.ع.د.ك 11- 2025/9/9)

## **البند التاسع: إنشاء قاعدة معلومات الكترونية لقواعد البناء العربية**

إذ أطلعت اللجنة على:

- مذكرة الأمانة الفنية للجنة الدائمة،
  - قرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي في هذا الخصوص،
  - مذكرة دولة فلسطين تفيد باستلامها النسخة الالكترونية من الكودات العربية الموحدة.
- وفي ضوء المناقشات،

### **تقرير**

أولاً: الطلب مجدداً إلى مملكة البحرين دراسة إمكانية إنشاء منصة تفاعلية، وكذلك إضافة حقل على الموقع الإلكتروني لمجلس وزراء الإسكان والتعهير العرب يضم قرارات ومخرجات وفعاليات اللجنة الدائمة لقواعد البناء العربية، وتکليف الأمانة الفنية للجنة بمد مملكة البحرين بالمعلومات المطلوبة وتحديثاتها بصفة مستمرة، والطلب إليها تقديم مقترن متكملاً بهذا الشأن وفق الإجراءات المتتبعة بجامعة الدول العربية وتقديم تقرير للجنة في اجتماعها القادم حول ما تم في هذا الصدد.

ثانياً: التأكيد من مملكة البحرين إدراج النسخ الالكترونية لقواعدات على موقع مجلس وزراء الإسكان والتعهير العرب.

(ق 9- ل.ع.د.ك 11 - 9/9/2025)

## **البند العاشر: الندوات العلمية لكتبات المنشاء العربية**

إذ أطاعت اللحنة على:

- مذكرة الأمانة الفنية للجنة الدائمة،
  - قرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي في هذاخصوص،

وإذا استمعت إلى:

- مداخلة ممثل سلطنة عمان حول انعقاد معرض ومؤتمر العمران والبيت والبناء الذي سيعقد في الفترة 6-9 أكتوبر 2025 بمسقط سلطنة عمان.

وَفِي ضُوءِ الْمُنَاقِشَاتِ،

۲۳

أولاً: حث الدول العربية الراغبة مجدداً لعقد أو استضافة ندوات علمية لكودات البناء العربية وموافاة الأمانة الفنية للجنة الدائمة بالموضوع والتوكيت المحدد لعقدها، لعميمها على الدول العربية لتكثيف المشاركة العربية فيها.

ثانياً: تكليف دولة الكويت اقتراح ملخصاً متكاملاً لندوات علمية حول علاقة الكودات بموضوع الطاقة المتجدد، والمدن الذكية، والتطبيقات البيئية وموافقة الأمانة الفنية بها للنظر في إمكانية عقدها بالشراكة مع الجهات ذات الصلة.

ثالثاً: طلب من الدول العربية الراغبة بتقديم مقترنات مواضيع متکاملة لندوات علمية لکودات البناء العربية الموحدة وموافقة الأمانة الفنية للجنة بذلك.

رابعاً: الطلب من الدول العربية للمشاركة حضورياً او عن بعد، في معرض ومؤتمر العمارة والبيت والبناء الذي سيعقد في الفترة 6-9/أكتوبر/2025 بمسقط سلطنة عمان والذي سيتضمن ثلاثة جلسات خاصة عن ادله اشتراطات ومتطلبات البناء، على أن يتم تزويد الأمانة الفنية للجنة الدائمة بدعوة رسمية من قبل سلطنة عمان والرابط الخاص للمؤتمر ، وذلك لمشاركة المختصين في المؤتمر.

(2025/9/9 - 11.ع.د.ك 10-ق)

## **المبدأ الحادي عشر: انتخاب رئيس اللجنة الدائمة لководات البناء العربية ونائبه للعامين 2026-2027**

**اطلعت اللجنة على:**

**- مذكرة الأمانة الفنية للجنة الدائمة،**

**- قرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي بموجب قراره رقم (ق 2207-د.ع 102-2018/9/6)**  
**رقم (ق 15- د.ع 22 -2005/12/15) بشأن النظام الداخلي للجنة الدائمة لkovodatat Al-Bina**

**العربية المادة السادسة:**

**رئاسة اللجنة:**

**تنتخب اللجنة رئيس ونائب رئيس لها لمدة سنتين قابلة للتجديد، ويتولى نائب الرئيس رئاسة أعمال**

**اللجنة في حالة غياب الرئيس.**

**وفي ضوء المناقشات،**

### **تقدير**

**أولاً: انتخاب الدكتورة/ أميمة احمد صلاح الدين رئيساً للجنة للعامين (2026-2027).**  
**ثانياً: انتخاب الدكتور/ علي عبد الحسين التميمي نائباً للرئيس للعامين (2026-2027).**

**(ق 12- د.ك 11 - 2025/9/9)**

## **البند الثاني عشر: موعد ومكان عقد الاجتماع الثاني عشر للجنة الدائمة:**

إذ أطلعت اللجنة على:

- مذكرة الأمانة الفنية للجنة.

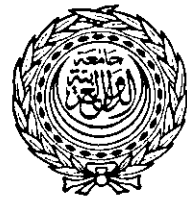
وفي ضوء المناقشات،

### **تقرير**

"عقد الاجتماع (12) للجنة الدائمة لكردات البناء العربية بمقر الأمانة العامة للجامعة خلال الفترة 13-15/9/2025 الموافق 4-4/1448، ربيع الآخر، ما لم يتم استضافة الاجتماع من أي دولة عربية".

(ق 12- ل.ع.د.ك 11- 9/9/2025)

# **مُرْفَقْ رَقْمٌ 1**



الأمانة العامة  
القطاع الاقتصادي  
إدارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث  
الأمانة الفنية للجنة الدائمة لکودات البناء العربية

**قائمة بأسماء السادة المشاركين  
في الاجتماع الحادي عشر  
للجنة الدائمة لکودات البناء العربية  
(مقر الأمانة العامة للجامعة: 7-9/9/2025)**

قائمة المشاركين

في الاجتماع الحادي عشر

للجنة الدائمة لководات البناء العربية

(مقر الأمانة العامة للجامعة: 7-9/9/2025)

المملكة الأردنية الهاشمية

المهندسة/ منى محمود البلاونة

أمين سر مجلس البناء الوطني الأردني - عمان -  
الأردن

ت: 00962799099669

Email:muna.b@mpwh.gov.jo

دولة الإمارات العربية المتحدة

المهندس/ محمود محمد محمود عبدالله

خبير هندي - منسق الاتصال

ت: 00971558007700

Email:mahmoud.abdalla@moei.gov.ae

الجمهورية التونسية

السيد/ نور الدين سليم

مهندس عام - مكلف ببأمورية بديوان السيدة وزيرة  
التجهيز والإسكان. وزارة التجهيز والإسكان - حي  
المهرجان - 1002 تونس  
ت: +21699218111

Email: noureddine.slim@mehat.gov.tn  
Email: slim.nour@yahoo.fr

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

السيد/ مزياني خالد

مدير عام للهيئة الوطنية للرقابة التقنية  
للبناء CTC

ت: 00213670358672

Email:khaled.meziani@ctc-dz.org  
المستشار الاقتصادي والتجاري بسفارة الجزائر  
بالقاهرة

السيدة/ عائشة بن سلامة حد هوم

ت: 00201097724047

Email:benselama.hadhume@gmail.com

المملكة العربية السعودية

المهندس/ محمد بن عبدالله الشمري

مدير عام كود البناء السعودي - وزارة البلديات  
والإسكان

ت: 00966562176801

Email:malshmmari@momah.gov.sa

مدير عام التراخيص التجارية والصحية - وزارة  
البلديات والإسكان  
ت: 00966554414158

Email:[aaltememi@momah.gov.sa](mailto:aaltememi@momah.gov.sa)  
مدير إدارة المتابعة والتطبيق - وزارة البلديات  
والإسكان  
ت: 00966554441766

Email:[aalshehri@momah.gov.sa](mailto:aalshehri@momah.gov.sa)  
مستشار هندي - المركز السعودي لكود البناء  
ت: 00966505223804  
Email:[t.jrayed@sbc.gov.sa](mailto:t.jrayed@sbc.gov.sa)  
مستشار هندي - المركز السعودي لكود البناء  
ت: 00966583033311

Email: [a.alghamedi@sbc.gov.sa](mailto:a.alghamedi@sbc.gov.sa)

مدير عام دائرة الفنية  
ت: 009647710060882  
Email:[sarahsaleem602@gmail.com](mailto:sarahsaleem602@gmail.com)  
تريسي جامعة الكوفة/كلية الهندسة/ ممثل  
جمهورية العراق في اللجنة الدائمة لكودات  
البناء/منسق الاتصال  
ت: 009647810001211

Email: [Ali.altamimy@yahoo.com](mailto:Ali.altamimy@yahoo.com)  
معاون مدير عام دائرة المباني  
ت: 009647814101807

Email:[ibtisamtalibi@gmail.com](mailto:ibtisamtalibi@gmail.com)  
رئيس مهندسين أقدم / مدير قسم المدونات  
والمواصفات الفنية/ دائرة المباني  
ت: 009647706032327

Email:[moch.codat@yahoo.com](mailto:moch.codat@yahoo.com)  
رئيس مهندسين /مسؤول شعبة المدونات  
والمواصفات الفنية/ دائرة المباني  
ت: 009647901268081

Email:[khalid.waleed70@yahoo.com](mailto:khalid.waleed70@yahoo.com)  
م.ر.مهندسين/ مسؤول شعبة تنمية الأعمال/ قسم  
الشؤون الهندسية

المهندس/ علي بن زيد التميمي

المهندس/ أحمد بن عبدالله الشهري

المهندس/ توفيق بن إبراهيم الجريد

المهندس/ عبد الله بن سعيد الغامدي

### جمهورية العراق:

الدكتورة/ سارة جبار كاظم

الدكتور/ علي عبد الحسين مجبل

الدكتورة/ ابتسام عبد الجبار عبد الرضا

الدكتورة/ سهير كاظم عبد

السيد/ خالد وليد احمد

السيدة/ سارة صادق جعفر

ت: 009647717695658

Email: sarahsadiqja@gmail.com

م.ر.مهندسين/مسؤول شعبة الكودات العربية/ دائرة المباني

ت: 9647702667874

Email: moch.codat@yahoo.com

مدير قسم التخطيط والمتابعة/ دائرة المباني

ت: 009647709870199

Email: nn1744618@gmail..com

السيد/ حيدر اياد سعيد

السيدة/ نادية هاشم محمد

### سلطنة عمان

مدير عام التخطيط العمراني - وزارة الإسكان

المهندس/ خلفان بن مسعود بن خلفان الناعبي

والتخطيط العمراني - مسقط - سلطنة عمان

ت: 0096899855292

Email: Khalfan.Al.Nabi@housing.gov.om

مهندسة معمارية

المهندسة/ فاتن بنت كامل بن عبدالله

ت: 0096895503878

Email: fatin.shalwani@housing.gov.om

### دولة فلسطين

مدير دائرة المعاصفات والكودات

المهندس/ وسيم مصباح جبرين

ت: 00970592899221

Email: waseemtc80@hotmail.com

wjabarin@mpwh.pna.ps

### دولة قطر

رئيس قسم المشاريع الخدمية/وزارة البلدية

المهندسة/ سارة عبدالله الجابر

ت: 0097455054436

Email: saaljaber@mm.gov.qa

مدير إدارة الجودة والسلامة - هيئة الأشغال  
ال العامة

د. علي محمد صالح المري

ت: 0097455555363

Email: almarri@ashghal.gov.qa

### دولة الكويت

مدير إدارة ضبط الجودة- المؤسسة العامة للرعاية  
السكنية

م/ إبراهيم الناشي

جوال: 0096599019869

Email: Ibrahim.alnashi@pahw.gov.kw

دولة ليبيا

وزير مفوض بالمندوبيه الليبيه  
ت: 002010008666364  
Email: morjeensalah@gmeil.com

الدكتور/صلاح الدين سالم مرجين

جمهورية مصر العربية

الأستاذة الدكتورة/ أميمة أحمد صلاح الدين

رئيس اللجنة الدائمة لقواعد البناء العربية  
ت: 00201001601985

Email: o.omima@hotmail.com  
أ.د مساعد الدكتور/ رئيس مجلس إدارة المركز  
القومي لبحوث الإسكان والبناء منسق الاتصال  
ت: 00201006797367

الدكتور / محمود محمد عبد الرازق

Email: m\_razik2005@yahoo.com  
سكرتير رئيس مجلس إدارة المركز القومي لبحوث  
الإسكان والبناء

السيد/ ممدوح عباس

المملكة المغربية

السيدة/أسماء الساحلي

رئيسة مصلحة التنظيم والتادير الحماية والوقاية  
من المخاطر  
ت : 00212673111647

Email: habitatdqat@gmail  
رئيس مصلحة الاستدامة في البناء  
ت: 00212661351299

السيد/ نبيل بنبريكه

Email: Nabilbenbrika.nb@gmail.com  
وكيل وزارة الأشغال العامة والطرق  
ت : 00967774214375

م/ عبدالله محمد متغافى

Email: mutaafi@hotmail.com -  
mr.abdullahmotaafi@gmail.com  
مستشار عضو المندوبية الدائمة للیمن لدى جامعة الدول العربية  
ت: 01553408188 – 01026734457  
Email: khadermohammed2039@gmail.com

السيد/ الخضر أحمد الخضر محمد

المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين

السيدة/ نهى محب إسماعيل

الشؤون الفنية - المكتب الإقليمي بالقاهرة  
ت: 00201002253062

Email: aidsmo@aidsmo.org  
Nohamoheb90@gmail.com  
المكلف بتسهيل المكتب الإقليمي للمنظمة بالقاهرة

السيد/ شريف الانصاري

السيد/ معاذ بهجت

الشئون الفنية بالمكتب الإقليمي للمنظمة  
بالمقاهرة

الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (الأمانة الفنية لمجلس وزراء الإسكان والتعمر العرب:)

السيد/ سعيد صالح الشماخي

مستشار - إدارة الإسكان والموارد المائية والحد  
من الكوارث

السيد/ وليد السيد العربي

مسؤول ملف الإسكان والتنمية الحضرية - إدارة  
الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث

ت: 00201223102231

[Waleed.elaraby@las.int](mailto:Waleed.elaraby@las.int)

إدارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث

السيد/ محمد خليل أبو عفيفة

## **مُرْفَقْ رَقْمْ 2**

## البريد المركزي

**From:** smc aidsmo <smc.aidsmo@gmail.com>  
**Sent:** Friday, April 25, 3:32 2025 PM  
**To:** البريد المركزي  
**Cc:** m.almuhanna@pai.gov.kw; Fatmah Khajah; hananemerzak2023@gmail.com  
**Subject:** متابعة تنفيذ التوصيات الصادرة عن الاجتماع العاشر للجنة الدائمة لковدات البناء العربية  
**Attachments:** Quarantined Attachment.txt

05428

23 APR 2025

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

السادة الأفاضل الجنة الدائمة لkovdات البناء العربية - جامعة الدول العربية

تحية طيبة وبعد،

إشارة إلى خطابكم رقم 7/3/536/25 بشأن موافاة لجنتكم المؤقرة بالإجراءات المتخذة من قبل المنظمة في إطار متابعة تنفيذ التوصيات الصادرة عن الاجتماع العاشر للجنة الدائمة لkovdات البناء العربية الذي عقد بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية خلال الفترة 15-17 سبتمبر 2024، نود الإحاطة بأن المنظمة قامت بإحاله مشاريع المواصفات القياسية الجديدة في مجال البناء والتشييد، المقترحة من قبل جمهورية العراق إلى اللجنة الفنية العربية لمواد البناء والتشييد (AIDSMO TC1)، والتي تترأسها الهيئة العامة للصناعة بدولة الكويت، وقد تم إدراجها ضمن الخطة السنوية للجنة لعام 2025 واتخاذ ما يلزم بشأنها كما هو موضح في الجدول المرفق، ما عدا الموضوع الخاص بـ "الإنترنت وكاميرات المراقبة" الذي لا يندرج ضمن مجال عمل اللجنة الفنية (AIDSMO TC1).  
كما نحيطكم علمًا بأنه تمت مخاطبة اللجنة الفنية (TC1) بتاريخ 6 مارس 2025 بشأن توجيه الدعوة إلى منسق الاتصال لدى الجنة الدائمة لkovdات البناء العربية للمشاركة في اجتماعاتها.  
وتفضلاً بقبول فائق التقدير والاحترام،

مركز المواصفات والمقاييس

المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين

**الإجراءات المتخذة من قبل المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين بشأن متابعة تنفيذ التوصيات الصادرة عن الاجتماع  
العاشر للجنة الدائمة لковادات البناء العربية الذي عقد بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية خلال الفترة 15-17 سبتمبر 2024**

الإجراءات المتخذة	التوصيات	ت.
قامت المنظمة بالتنسيق مع الدول العربية واللجنة الفنية العربية لمواصفات مواد البناء والتشييد بشأن إعداد الخطة السنوية للجنة العربية لقطاع البناء، وإفادة الأمانة الفنية للجنة الدائمة لkovادات البناء العربية بالمستجدات في هذا الخصوص في أجتماعها القادم.	أولاً/ا: دعوة المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين الاستمراري في جهودها بشأن المواصفات القياسية العربية ل Kovads البناء، وإفادة الأمانة الفنية للجنة الدائمة لkovادات البناء العربية بالمستجدات في هذا الخصوص في أجتماعها القادم.	1.
افتاد اللجنة الفنية العربية لمواصفات مواد البناء والتشييد التي تترأسها دولة الكويت بأنها قامت بمراجعة وإعداد المواصفة الخاصة بالإسمنت البورتلاندي المعتمدة سابقاً من قبل اللجنة العربية العليا للتقييس، وتم الاتفاق على حذف هذه المواصفة واستبدلتها بمتغير المواصفة الدولية الحديثة ASTM C150/C150 .	بـ: الطلب من المنظمة العربية الاستيقاظ، وموافقة اللجنة الدائمة لkovادات حول المواصفة الخاصة بالإسمنت البورتلاندي نظراً لصدور مواصفة حديثة مع وجود مواصفة عربية معتمدة سابقاً	2.
ستقوم المنظمة بتوجيه الدعوة للجنة الدائمة لkovادات البناء العربية للمشاركة في الاجتماع السادس للجنة العربية العليا للتقييس المزمع عقد خلال الربع الأول من العام 2025.	جـ: التأكيد على المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين توجيه الدعوة لرئيس اللجنة الدائمة لkovادات البناء العربية، والأمانة الفنية للجنة الدائمة بجامعة الدول العربية للمشاركة في اجتماعات اللجنة العربية للتقييس.	3.
قامت المنظمة بتاريخ 19 ديسمبر 2024، عبر البريد الإلكتروني، بموافاة الهيئة العامة للصناعة بدولة الكويت التي تتولى الأمانة الفنية للجنة العربية لمواد البناء والتشييد، بمقترنات جمهورية العراق حول مشاريع مواصفات جديدة للبناء والتشييد الواردة إليها من اللجنة الدائمة لkovادات البناء العربية، والطلب منها مراجعة المقترنات التي تقع ضمن مجال عمل اللجنة الفنية العربية لمواد البناء والتشييد واقتراح مشاريع مواصفات مناظرة لها لتضمينها خطة عمل اللجنة لعام 2025 مع تزويد المنظمة بكافة البيانات الخاصة بطلع المشاريع، وسيتم موافقاتكم بالإجراءات المتخذة فور التوصل بها من قبل دولة الكويت.	دـ: تكليف الأمانة الفنية للجنة الدائمة بإحالة مقترنات جمهورية العراق حول مشاريع مواصفات جديدة للبناء والتشييد إلى اللجنة العربية العليا للتقييس بالمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين، وتتكليفها بموافاة الأمانة العامة لجامعة الدول (إدارة الإسكان والموارد المالية والحد من الكوارث) بالإجراءات التي تمت بشأنها.	4.

<p>قامت المنظمة بتاريخ 19 ديسمبر 2024، عبر البريد الإلكتروني، بموافاة الهيئة العامة للصناعة بدولة الكويت التي تتولى الأمانة الفنية للجنة العربية لمواد البناء والتشييد والطلب منها توجيهه الدعوة لمنسقي الاتصال لدى اللجنة الدائمة لكودات البناء العربية للمشاركة في اجتماعات اللجنة الفنية العربية لمواد البناء والتشييد، قامت المنظمة بموافاتها بجدول يتضمن أسماء وبيانات التواصل لمنسقي الاتصال.</p>	<p>هـ: دعوة المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعمين بتوجيهه الدعوة إلى منسقي الاتصال لدى اللجنة الدائمة لكودات البناء العربية للمشاركة في اجتماعات اللجنة الفنية العربية لمواد البناء والتشييد التي تعقدتها المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعمين، لمناقشة مشاريع المعايير الجديدة تيسيراً لعمل اللجنة، وقبل فترة ملائمة من موعد الاجتماع.</p>
<p>قامت المنظمة بتاريخ 19 ديسمبر 2024، عبر البريد الإلكتروني، بإفاده اللجنة الدائمة لكودات البناء العربية بأن المعايير القياسية العربية المعتمدة في مجال مواد البناء والتشييد يمكن الاطلاع عليها من خلال الروابط التالية وهي متاحة للعموم.</p> <p><a href="https://www.aidsmo.org/smacc/ar">https://www.aidsmo.org/smacc/ar</a>  <a href="https://www.aidsmo.org/smacc/int">https://www.aidsmo.org/smacc/int</a></p>	<p>وـ: تكليف الأمانة الفنية للجنة الدائمة التواصل والتنسيق مع المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعمين للنظر في إمكانية موافاتها بالمعايير القياسية لمواد البناء والتشييد المعتمدة من اللجنة العربية العليا للتقييس لعملياتها على الدول العربية.</p>



Ref.: 20 ٢٤/١٢٩٣/٢

Date: 13.AUG.2024 التاريخ:

العترم

الأخ الفاضل / عادل سقر الصقر  
المدير العام للمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقنيات والتعددين  
ص ١٨٠١٩ الأمم المتحدة ١٠١٥٢

تحية طيبة وبعد ،،

### الموضوع: مقتراحات اللجنة الدائمة لمواد البناء العربية

تهدى الهيئة العامة للصناعة أطيب تحياتها إليكم، والعاقلا إلى مكتابنا رقم 2024/655/2 بشأن الموضوع المذكور أعلاه (مرفق نسخة منه).

نود الإفاداة أنه تم مناقشة مقتراحات اللجنة الدائمة لمواد البناء العربية في الاجتماع الثالث للجنة الفنية العربية لمواصفات مواد البناء والتشييد ، وقد تم الاتفاق على التالي :

1. عدد (9) مواضيع تقع ضمن مجال عمل اللجنة و يقابلها عدد (23) مشروع مواصفة قياسية سيتم ادراجها في خطة اللجنة الفنية العربية لمواصفات مواد البناء والتشييد لعام 2025.

2. عدد (6) مواضيع لا تقع ضمن مجال عمل اللجنة الفنية العربية لمواصفات مواد البناء والتشييد.

3. عدد (7) مواضيع مطلوب من اللجنة الدائمة لمواد البناء العربية توضيح المجال حتى يتسع لأعضاء اللجنة الفنية العربية لمواصفات مواد البناء والتشييد عمل اللازم.

مرفق نسخة من القائمة توضح فيه المذكور أعلاه

وتقضوا بقبول هاليق التقدير والاحترام ،،،

المدير العام بالإذابة

شulan حمود الجعیدلی



الرقم:

- مكتب الهيئة العامة للصناعة
- جدول مواد البناء

## مقترنات كود البناء

السلسل	المقترح	عنوان المعاصلة	رقم المعاصلة	الدولة التي سوف تتنبئ المشروع
.1	الحصى الخابط والجلود المستخدم في أصل التطبيقات وكذلك المنشدة على شكل طبقات تحت أسم المباني وفي أصل الدفن (الأماكن).	سيتم اعداد مواصفة بهذا الشأن من قبل اللجنة في خلط السنوات القادمة		
.2	مواد البناء والتثبيت الحديثة (Fiber .cement, Curtain Wall, GRC)	المعاصلات الفولاذية لأنواع التصنيف من أنواع الإسمنت، المخلوط والألواح	AIDSMO ASTM C1225:2014	الأردن
		Fibre-cement slates and fittings Product specification and test methods	ISO 9125:2009	الأردن
		Curtain walling - Product standard	EN13830:2015+A1:2020/AC:2022	الأردن
		Standard Specification for Flat Fiber-Cement Sheets	ASTM C1186-22e1	الأردن
.3	أعمال النجاري بطريقة الخفر المغلفي	يرجى توضيح مجال المعاصلة المطلوبة والغرض منها ليتم تزويديكم بالمواصفات المطلوبة		
.4	المعاذر التسويفية	يرجى توضيح مجال المعاصلة المطلوبة والغرض منها ليتم تزويديكم بالمواصفات المطلوبة		
.5	المشاكل التسويفية	يرجى توضيح مجال المعاصلة المطلوبة والغرض منها ليتم تزويديكم بالمواصفات المطلوبة		
.6	الحداثق والمنتزهات	لست من ضمن مجال حصل لجنة التشبيه و مواد البناء		

## مقترنات كود البناء

الاردن	AIDMO BS 8500-1:2014	<p>الفرسلة - المواصلة التكميلية للمواصلة البريطانية للمرجعين دليل ارشادي لمعدني المواصلات BS EN 206-1.</p> <p>الفرسلة - المواصلة التكميلية للمواصلة البريطانية الجزء الثاني: موصلات الفرسلة وسكناتها BS EN 206-2.</p>	<p>معلم انتاج المطلقات للفرسلة الاسمنتية والاسمنتية</p> <p>.7</p>
الاردن	AIDMO BS 8500-2:2014	<p>طرق اختبار مواد إصلاح شرقي تسرب المياه في المنشآت الفرسالية تحت الأرض - الجزء 2: طريقة اختبار مقاومة الكيميائية</p> <p>طرق اختبار مواد إصلاح شرقي تسرب المياه في المنشآت الفرسالية تحت الأرض - الجزء 3: طريقة المختبر مقاومة الماء (حصل)</p>	<p>.8</p>
دولة الكويت	AIDSMO ISO/TS 16774-2:2018	<p>طرق اختبار مواد إصلاح شرقي تسرب المياه في المنشآت الفرسالية تحت الأرض - الجزء 4: طريقة الاختبار للانصاق على سطح الفرسنة البريطانية</p>	<p>شققات الاكتشاف الشفوق (Cracks) في المنشآت الفرسالية الاسمنتية وبالخصوص روافد الجسور (Girders)</p>
دولة الكويت	AIDSMO ISO/TS 16774-3:2018	<p>General practices for the repair of water-leakage cracks in concrete structures</p>	
دولة الكويت	AIDSMO ISO/TS 16774-4:2018	<p>Buildings and civil engineering works Sealants</p> <p>Determination of crazing and cracking following exposure to artificial or natural weathering</p>	
دولة الكويت	ISO 16475:2020	<p>Maintenance and repair of concrete structures</p> <p>Part 2: Assessment of existing concrete structures</p>	
دولة الكويت	ISO 11528:2016	<p>Maintenance and repair of concrete structures</p> <p>Part 2: Assessment of existing concrete structures</p>	
دولة الكويت	ISO 16311-2:2014	<p>Maintenance and repair of concrete structures</p> <p>Part 2: Assessment of existing concrete structures</p>	

## مقترنات كود البناء

السودان	ASTM D7957/D7957M-22	Standard Specification for Solid Round Glass Fiber Reinforced Polymer Bars for Concrete Reinforcement	الألياف الزجاجية لتطبيقاتها في الصناعات الأشلائية والمنتجات الداخلة فيها قصبات التسليح البوليمرى الممزوج بالالياف الزجاجية والكريبونية.	.9
السودان	ASTM C1666/C1666M-08(2023)2024	Standard Specification for Alkali Resistant (AR) Glass Fiber for GFRC and Fiber-Reinforced Concrete and Cement		
الأردن	EN 14509:2021	Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications	الستديو مع بن	.10
		يرجى توضيح مجال المواصفة المطلوبة والغرض منها ليتم تزوييكم بالمواصفات المطلوبة	موقلات الماء	.11
		ليست من ضمن مجال عمل لجنة التشبييد و مواد البناء	الاسباخ والاسباخ العازلة	.12
		يرجى توضيح مجال المواصفة المطلوبة والغرض منها ليتم تزوييكم بالمواصفات المطلوبة	الثغر الميلدر نظم (Super Paver)	.13
الأردن	AIDSMO EN 13361:2019	الموليجز الاصطناعية – الخصائص المطلوبة للستخدام في بناء الغرانيت والسود	حواجز الخرسنة الاسمنتية (New Jersey Concrete Barrier)	.14
الأردن	AIDMO ASTM C825:2021	الحواجز الخرسانية سلبة الصب		
الأردن	AIDSMO ASTM C330/C330M:2014	المواصفة التقنية للركام الخفيف المستخدم في الخرسنة الاشتائية		
		يرجى توضيح مجال المواصفة المطلوبة والغرض منها ليتم تزوييكم بالمواصفات المطلوبة	حرون النط المائلة (Reflecting Studs) المستعملة في الطرق	.15

## مفترحات كود البناء

لرجى توسيع مجال المعاصف المطلوبة والغرض منها ليم ترويدكم بالمعايير المطلوبة	<b>الجبلو (Boulders)</b>	<b>.16</b>
لومت من ضمن مجال عمل لجنة التشديد و مواد البناء	<b>المهبات الزجاجية الخصبة بالاصباغ الحرارية (Glass Beads)</b>	<b>.17</b>
لومت من ضمن مجال عمل لجنة التشديد و مواد البناء	<b>الخليطة الاسفلانية الدافئه الباردة (Cold and warm Mix)</b>	<b>.18</b>
لومت من ضمن مجال عمل لجنة التشديد و مواد البناء	<b>السياج الواقي وملحقاته (Guard Rails)</b>	<b>.19</b>
لومت من ضمن مجال عمل لجنة التشديد و مواد البناء	<b>العلامات المرورية (Traffic Signs)</b>	<b>.20</b>
<b>السودان</b>	<b>ASTM D7957/D7957M-22</b>	<b>Standard Specification for Solid Round Glass Fiber Reinforced Polymer Bars for Concrete Reinforcement</b>
<b>الجزائر</b>	<b>EN 14488-1:2005</b>	<b>Testing of concrete — Part 1: Sampling of fresh concrete</b>
<b>الجزائر</b>	<b>EN 12350</b>	<b>Testing of concrete Part 2: Properties of fresh concrete</b>
<b>الجزائر</b>	<b>EN 12390-2</b>	<b>Testing of concrete Part 3: Making and curing test specimens</b>
<b>الجزائر</b>	<b>ISO 16204:2012</b>	<b>Durability Service life design of concrete structures</b>
		<b>قضبان التسلیح البولیمری المعلز بالألیاف الزجاجیة والکلرینونیة</b>
		<b>.21</b>
		<b>متانة الخرسانة الاستثنائية بعد الانشاء (Durability of concrete)</b>
		<b>.22</b>

**جدول المعاصفات الفياسية المعتمدة خلال الاجتماع 60 للجنة العربية العليا للتقسيس**

(الرياض، 6-7 فبراير 2025)

الدولي: دولة الكويت  
اللجنة الفنية العربية (الطلع): مواد البناء والتشييد  
رقم الجنة: TC01

نوع مشروع المعاصفة	الدولة المترجحة للمشروع	عنوان مشروع المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان مشروع المعاصفة باللغة العربية	ن
أعداد قبني تطوير	ASTM C887: 20	Standard specification for packaged dry, combined materials for surfaces bonding mortar	المواصفات الفنية للمواد المغذبة والجافة والمجمدة لوند الترابط الأسطح	1.
ـ	ASTM C744: 21	Standard specification for prefaced concrete and calcium silicate masonry units	المواصفات الفنية لوحدات البناء من الخرسانة والسيكلات العالسيوم ذات الأوجه المفطلة	2.
ـ	ASTM C1242-24	Standard guide for selection, design and installation of dimension stone attachment systems	الدليل التقني لاختيار وتصميم وتركيب أنظمة تثبيت الحجر المنحوت	3.
ـ	ASTM C1799/C1799 M: 22el	Standard guide to dimension stone test specimen sampling and preparation	الدليل التقني لأخذ عينة اختبار الحجر المنحوت وتحضيرها	4.
ـ	ASTM C476: 23	Standard specification for grout for masonry	المواصفات الفنية لفرمانيه البناء	5.
ـ	ISO 13824:2020	Bases for design of structures — General principles on risk assessment of systems involving structures	أسس تصميم الهيكل الإنشائي - المبادئ العامة لتنقييم الأنظمة التي يتضمنها الهيكل الإنشائي	6.

الدولة: دولة الكويت  
 اللجنة الفنية العربية (لقطع): مواد البناء والتشييد  
 رقم اللجنة: TC01

نوع مشروع الماصفة	المراجعة	عنوان مشروع الماصفة باللغة الإنجليزية	عنوان مشروع الماصفة باللغة العربية		ن
			المراجعة	المراجعة	
تعديل	إعداد	المشروع	المراجعة	المراجعة	7
تبني		المملكة العربية السعودية	المراجعة	المراجعة	7
	✓	ISO 23387:2020	Building information modelling (BIM) Data templates for construction objects used in the life cycle of built assets Concepts and principles	متحدة معلومات البناء (BIM) قواعد بيانات المنشآر الإنسانية المستخدمة في دورة حياة الأصول البنية المفاهيم والمبادئ	7
	✓	ISO 4784:2022	Building and civil engineering sealants — Determination of surface cure time	مفاتن التسرب للبناء والهندسة المدنية - تحديد وقت مطالحة السطح	8
	✓	ISO 11479-1:2011	Glass in building — Coated glass — Part 1: Physical defects	الزجاج في المباني - الزجاج المطلبي - الجزء 1: المعيوب الفيزيائية	9
	✓	ISO 11479-2:2011	Glass in building — Coated glass — Part 2: Colour of facade	الزجاج في المباني - الزجاج المطلبي - الجزء 2: لون الواجهة	10
	✓	ISO 945-1:2019	Microstructure of cast irons — Part 1: Graphite classification by visual analysis	البنية الدقيقة لحديد الزهر [الجزء 1، البنية الدقيقة لحديد الزهر] تصنيف الجرافيت بواسطة التحليل البصري	11

**جدول المعاصفات التقنية المعتمدة خلال الاجتماع 6 للجنة المجتمعية العربية العليا للتقنيين**

(الرياض، 6-7 فبراير 2025)

الدورة: دولة الكويت  
اللجنة الفنية العربية (المطاعم): مواد البناء والتشييد  
رقم الجنة: TC01

نوع مشروع المعاصفة	الدولة المترخصة للمشروع	عنوان مشروع المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان مشروع المعاصفة باللغة العربية	ن
تعديل	تبني	إعداد	المراجعة	
١	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	EN 933-11: 2009	Tests to determine the geometric characteristics of aggregates - Part 11: test for classification of recycled gravel constituents	اختبارات تحديد الخصائص الهندسية للرمل - الجزء الحادي عشر: اختبار تصنيف مكونات الحصى المعاد تدويره
٢	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	ASTM C1170/C1170M-20	Standard Test Method for Determining Consistency and Density of Roller-Compacted Concrete Using a Vibrating Table	طريقة اختبار فيبس تكتاسك وكتافة الخرسانة المضغوطة بواسطة الأسطوانة باستخدام طاولة اهتزاز
٣	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	EN 14063-1:2004	Thermal insulation products for buildings - In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products - Part 1: specification for the loose-fill products before installation	منتجات العزل الحراري للمباني - منتجات الرخام الخفيف المصقعة في الموقع باستخدام الطهي المتسخ - الجزء ١: مواصفات المنتجات المتناثلة الحرارة قبل التركيب
٤	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	EN 14063-2:2013	Thermal insulation products for buildings - In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products - Part 2: Specification for the installed products	منتجات العزل الحراري للمباني - منتجات الرخام الخفيف المصقعة في الموقع باستخدام الطهي المتسخ - الجزء ٢: مواصفات المنتجات بعد التركيب

**الدورة: دولة الكويت  
اللجنة الفنية الكويتية (القطاع): مواد البناء والتشييد  
رقم الجنة: TC01**

نوع مشروع المراصدة	الدورة المقترحة	المراجع	عنوان مشروع الماصنة باللغة الإنجليزية	عنوان مشروع الماصنة باللغة العربية	ت
تحديث	ابدأ	تبني	Windows and doors - Resistance to wind load - Test method	الشبابيك والأبواب - مقاومة حمل الرياح - طريقة الفحص	16.
✓			AIDSMO ISO 6612:2008	البياسك الخشبية - تصنيف القوّة النظريّة - مبدأ أساسية	17.
✓			AIDSMO ISO 9709:2008	ASTM C494/C494M-19e1	مضادات كيميائية للخرسانة 42
✓			Chemical Admixtures for Concrete	طريق الاختبار القياسية - التحاليل الكيميائية للجير الجيري الحسي والجير المطا	18.
✓			ASTM C25-24	Chemical Analysis of Lime, Quicklime and Hydrated Lime	19.
✓			ASTM C110-24	Physical Testing of Quicklime, Hydrated Lime and Limestone	طريق الاختبار القياسي - الفحوص الفيزيائي للجير الحسي - الجير المطا والجير الجيري - مراصفة
✓			AIDSMO 302- 2002		20.
✓		عموربة مصر العربية	TESTS FOR CHEMICAL PROPERTIES OF AGGREGATES PART : 1 CHEMICAL ANALYSIS	اختبار الخواص الكيميائية للركام الحرج، الأولى التحليل الكيميائي	21
			AIDSMO 2566-2012		

**جدول المعاصفات القياسية المعتمدة خلال الاجتماع 60 للجنة العربية العليا للتقييس**

(الرياط، 6-7 فبراير 2025)

الدولة: دولة الكويت  
اللجنة الفنية العربية (القطاع): مواد البناء والتشييد  
رقم اللجنة: TC01

نوع مشروع المعاصفة	الدورة المقترحة للمشروع	المراجع	عنوان مشروع المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان مشروع المعاصفة باللغة العربية	ن
تعديل	إعداد	تبني	Methods Of Testing Cement Testing The Physical And Mechanical Properties Of Cement Part 7: Determination Of Strength	اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأستانت الجزء السابع: تقييم مقاومة الصنفبط بطريقة المنشور	22
✓			AIDSMO 2597-2013	أ.ع/ مراجعة مواد البناء سلبا AIDSMO 2598-2013	3
✓			Cement – Physical And Mechanical Tests Part : 8 Method Of Testing Fly Ash - Determination Of Free Calcium Oxide Content	اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأستانت الجزء: التامن اختبار الرماد المنظير <input checked="" type="checkbox"/> تقديم محتوى أكسيد الكالسيوم	23
✓			AIDSMO 2600-2013	أ.ع/ مراجعة مواد البناء سلبا AIDSMO 2600-2013	24
✓			Cement – Physical And Mechanical Testing Part : 4 Autoclave Expansion Of Portland Cement	اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأستانت الجزء الرابع: تقدير ثبات الحجم (التعدد) بطريقة الأوتوكلاف	24
✓			AIDSMO 2602-2013	أ.ع/ مراجعة مواد البناء سلبا AIDSMO 2602-2013	25
✓			Cement – Physical And Mechanical Testing Part : 6 Heat Of Hydration Solution Method	اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأستانت الجزء السادس: تقييم حرارة الإلماهade بطريقة المحلول	26
✓			AIDSMO 2603-2013	أ.ع/ مراجعة مواد البناء سلبا AIDSMO 2603-2013	26

نوع مشروع المراقبة	الدولة المفترحة للمشروع	عنوان مشروع المراقبة باللغة الإنجليزية	عنوان مشروع المراقبة باللغة العربية	ن
تحديث	إعداد	تبني	الرجوع	
✓	AIDSMO PD 2599 -2013 إعداد/مراجعة مراقبة معدنة سلبا 2013-2599	Building Lime – Part 1: Definitions, Specifications And Conformity Criteria	المراقبة باللغة العربية جمهورية مصر العربية	27
✓	AIDSMO 2605-2013 إعداد/مراجعة مراقبة معدنة سلبا AIDSMO 2605-2013	Conformity evaluation	المراقبة باللغة العربية جمهورية مصر العربية	28
✓	AIDSMO 2606-2013 إعداد/مراجعة مراقبة معدنة سلبا AIDSMO 2606-2013	Methods Of Taking And Preparing Samples Of Cement	طرق سحب وتجهيز عينات الأسمدة طريق الملاحة	29
✓	AIDSMO 2607 - 2013 إعداد/مراجعة مراقبة معدنة سلبا AIDSMO 2607 - 2013		طرق اختبار الالامعنة لاختبار البوليэтиلن للأسمدة البوليэتلين	30
✓	AIDSMO 2608-2013 إعداد/مراجعة مراقبة معدنة سلبا AIDSMO 2608-2013	Testing Hardened Concrete – Part 6: Compressive Strength Of Test Specimens	ختبار الخرسانة الجرعة: السادس طرق سحب وتجهيز وختبار القلب الخرساني	31

**جدول المواصفات الفيزيائية المعتمدة خلايا المجتمع 60 للبنية الاجتماعية العليا للتنمية**

(الرباط، 6 فبراير 2025)

الدولية: دولة الكويت  
البنية الفنية العربية (المطلع): مواد البناء والتشييد  
رقم البنية: TC01

نوع مشروع الماصنة	الدولي المقترن	الرجوع	عنوان مشروع الماصنة باللغة الإنجليزية	عنوان مشروع الماصنة باللغة العربية	ن
تعديل	تبني	إعداد	العنوان للمشروع	المواصفة باللغة العربية	
✓			جمعهورية مصر العربية	إعداد/مراجعة مواصفة معيادة سلباً AIDSMO 2688-2013	32
✓			Agglomerated Stone – Test Methods Part 2 :Determination Of Flexural Strength (Bending )	الأجبار التجريبية <input type="checkbox"/> الجزء: طرق الاختبار <input type="checkbox"/> الثاني تعيين مقاومة الانحناء (الثني )	45
✓			جمعهورية مصر العربية	إعداد/مراجعة مواصفة معيادة سلباً AIDSMO 2691-2013 AIDSMO 2714-2014	33
✓			Sanitary Appliances- Bidets - Functional Requirements And Test Methods	الأدوات الصحية - مرحاضات التشطيف (اليديه)- المطالبات الوظيفية وطرق الاختبار	34
✓			جمعهورية مصر العربية	إعداد/مراجعة مواصفة معيادة سلباً AIDSMO 2696-2013	34
✓				الخرسانة الجزء الأول: الاشتراطات <input type="checkbox"/> الأداء <input type="checkbox"/> الإنتاج والمطابقة	
✓			جمعهورية مصر العربية	إعداد/مراجعة مواصفة معيادة سلباً AIDSMO 2704-2014	35
✓			Agglomerated Stone- Test Methods- Part 8:Determination Of Resistance To Fixing (Dowel Hole)	الاختبار التجريبية <input type="checkbox"/> طرق الاختبار <input type="checkbox"/> الجزء: الثامن: تعيين المقاومة للتثبيت (تجويف دويل)	36
✓			جمعهورية مصر العربية	إعداد/مراجعة مواصفة معيادة سلباً AIDSMO 2733-2015	
			الجنس الرابط وجبس التكسيه		

**الدولية، دولية الكويت  
المجنة الفنية العربية (لقطاع)؛ مواد البناء والتشييد  
رقم الملجنة: TC01**

نوع مشروع المراقبة	الدلوة المترحجة	المراجع	عنوان مشروع المراقبة باللغة الإنجليزية	عنوان مشروع المراقبة باللغة العربية	ت
تعديل	إعداد	تبني	المشروع	المشروع	
✓			جمهورية مصر العربية	[عدل] / مراجعة مراقبة معدنة سلبا AIDSMO 2734-2015	37 البلد الاستثنى الجزء الأول <input checked="" type="checkbox"/> البلاط الاستثنى للاستخدام الداخلى
✓			جمهورية مصر العربية	[عدل] / مراجعة مراقبة معدنة سلبا AIDSMO 2812-2016	38 الزجاج المسطح (زجاج البناء) منتجات سبيكة الصودا - الجزء الرابع الزجاج المصقول
✓			جمهورية مصر العربية	Thermal insulating products for building applications - Determination of short term water absorption by partial immersion	39 منتجات العزل الحراري المستخدمة في تطبيقات البناء تعين امتصاص المياه لوقت قصير بالغص الجزئى
✓			جمهورية مصر العربية	[عدل] / مراجعة مراقبة معدنة سلبا AIDSMO 1797-2019	40 أكياس ورق التغليف <input checked="" type="checkbox"/> للأسمنت
✓			جمهورية مصر العربية	AIDSMO 3013-2019	41 المنتجات العازلة للحرارة في المبنى <input checked="" type="checkbox"/> النظم المركبة للمعزل الحراري الخارجي على أساس البولي سترين المعد (ETICS)-الاشتراطات
✓			جمهورية مصر العربية	AIDSMO 3096-2019	

**جدول المواصفات القياسية المعتمدة خلايا الاجتماع 60 للبنية العربية للتقسيس**

(الإيام، 6-7 فبراير 2025)

رقم البنية: TCO1	الدولة: دولة الكويت	المادة: مواد البناء والتشييد
نوع مشروع المعاصفة	الدراجة المقترحة للمشروع	عنوان مشروع المعاصفة باللغة الإنجليزية
تعديل	إعداد	المواءحة
٦	إعداد/ تبني	عنوان مشروع المعاصفة باللغة العربية
٧	إعداد/ مراجعة موادنة معدنة سلفا AIDSMO 3127 - 2019	Testing Hardened Concrete Part 8 Depth Of Penetration Of Water Under Pressure اختبارات المخرسانة المقصلدة الجزء الثامن: عمق اختراق الماء تحت ضغط
٧	إعداد/ مراجعة موادنة معدنة سلفا AIDSMO 3128 - 2019	Testing Hardened Concrete Part 7: Density Of Hardened Concrete اختبارات المخرسانة المقصلدة الجزء السابع: كثافة المخرسانة المقصلدة
٧	إعداد/ مراجعة موادنة معدنة سلفا AIDSMO 2604 - 2019	Cement Part( 1) Composition, Specifications And Conformity Criteria For Common Cements الأسمنت الجزء الأول: الترسيب والإشتراطات ومعايير المطابقة للأسمدة الشائعة
٧	إعداد/ مراجعة موادنة معدنة سلفا AIDSMO 3165 - 2019	Glass In Building- Fire Resistant Glazed Elements With Transparent Or Translucent Glass Product- Classification Of Fire Resistance الزجاج في المباني - الترسيب الزجاجية المقاومة للحرق والضمنة زجاج شفاف ونصف شفاف للاستخدام في المبني - التركيب والتصنيف
٧	إعداد/ مراجعة موادنة معدنة سلفا AIDS MO 3166 - 2019	Glass In Building - Coated Glass Part 1: Definitions And Classification الزجاج في المباني □ الزجاج المنظم باختصار رقمية الجزء الأول : التعاريف والتصنيف

الدولة : دولة الكويت  
الدشنة الفنية العربية (المطاع) : مواد البناء والتشييد  
رقم الدشنة: TC01

نوع مشروع المراصدنة	الشارة المفترجة للمشروع	المراجع	عنوان مشروع المراصدنة باللغة الإنجليزية	عنوان مشروع المراصدنة باللغة العربية	ن
تعديل تبني تصدير	إعداد	جمهورية مصر العربية	[إعدا] مراجعة مراصدنة سقية لقا AIDS MO 3171-2019	استعارات المباني [ ] المنتجات الخاصة بالفواصل التصنيف ومتطلبات موافع التسريب	47.
▼	▼	جمهورية مصر العربية	[إعدا] مراجعة مراصدنة سقية سلقا AIDS MO 3172-2019	إنشاءات المباني [ ] موائع التسريب. تعين خواص الشد عند الاختناظ بالاستطالة	48.
▼	▼	جمهورية مصر العربية	[إعدا] مراجعة مراصدنة سقية سلقا AIDS MO 3173-2019	دفت أبواب السير ذات العوارض والأربطة الخصصة للاستخدام المدارسي	49.
▼	▼	جمهورية مصر العربية	Matchboarding wooden door leaves for external use	أبلاست [ ] أبلاست قشرة الديكدر	50.
▼	▼	جمهورية مصر العربية	AIDSMO 3178-2019	أبلاست	
▼	▼	جمهورية مصر العربية	Plywood — Decorative veneered plywood	51. التراكيب الخشبية - الأخشاب المصنفة بالغراء وأخشاب الصلبية المتماسكة بالغراء - المتطلبات	
▼	▼	جمهورية مصر العربية	[إعدا] مراجعة مراصدنة سلقا AIDS MO 3179-2019	الأخشاب - رقائق القشرة الغراء - جودة الرابطة الجزء الأول: طرق الإختبار	.52
▼	▼	جمهورية مصر العربية	Laminated Veneer Lumber (LVL) - Bonding quality Part 1: test methods		
			AIDSMO 3182-2019		

**جدول المعاصفات القباسية المعتمدة خلال الاجتماع 60 للجنة العربية العليا للتقييس**

(إدراط، 6-7 فبراير 2025)

الدولة: دولة الكويت  
اللجنة الفنية العربية (القطاع): مواد البناء والتشييد  
رقم الجلسة: TC01

نوع مشروع المعاصفة	الدوبله المقترحة للمشروع	الرجوع	عنوان مشروع المعاصفة باللغة الإنجليزية	عنوان مشروع المعاصفة باللغة العربية	ن	
تعديل تبني	تعديل	جمهورية مصر العربية	Laminated Veneer Lumbe (LVL) - Bonding quality	الأختساب - راقق القشرة المفرزة - LVL جودة الرابطة الحزرة الشائنة، المتطلبات	53	
▼	▼	جمهورية مصر العربية	AIDSMO 3183-2019	أختساب - رقائق القشرة المفرزة معدنة سلسلة AIDSMO 3191-2019	54	
▼	▼	المربيه	Laminated Veneer Lumbe (LVL) - Bonding quality Part 3: Specifications	أختساب - رقائق القشرة المفرزة (LVL) الجزء الثالث: المعاصفات	55	
▼	▼	دولة ليبية	Plastic piping systems for water supply Polyethylene (PE) - Part -1 General	منظومات أنابيب لدائن البولي إيثيلين المستخدمة في نقل المياه. الجزء الأول: عام	55	
▼	▼	دولة ليبية	AIDSMO 2698-2014	[تعديل] مراجعة مراجعة معاصفة معدنة سلسلة AIDSMO 2907-2018	الرجاء المصططع (زجاج البلاستيكي) منتجات سيليكات غير الصودا التاعدية تعميرات [الجزء الأول	56
▼	▼	دولة ليبية	Flat Glass (Glass in Building) Definitions and General Physical and Mechanical Properties	الحرواص الفيزيائية والميكانيكية العامة	57	
▼	▼	دولة ليبية	Self-Compacting Concrete -Part (2) - Test Methods	الخرسانية ذاتية الدسمك - الجزء (2) طرق اختبار	58	
▼	▼	دولة ليبية	High-Alumina Cement (Refractory)	مواصفات الأسمدة عالي الألومينا (الحراري)	58	

الدولة: دولة الكويت  
المجلس الأعلى للمياه (القطاع): مواد البناء والتشييد  
رقم المجلد: TC01

نوع مشروع الماصفة	الموارد المترجدة للمشروع	المراجع	عنوان مشروع الماصفة باللغة الإنجليزية	عنوان مشروع الماصفة باللغة العربية	ن
إعداد	تبني	تحبيب	إعداد	تبني	تحبيب
	AIDSMO 3064 – 2019		Liquid Membrane Forming Compounds for Curing Concrete	المركبات السائلة المكونة بالغصنة معالجة المرويادة	.59
✓	إعداد/ مراجعة مراقبة مختصة سلطة AIDSMO 3065 – 2019	دولة ليبية		المركبات السائلة المكونة بالغصنة معالجة المرويادة	
✓	إعداد/ مراجعة مراقبة مختصة سلطة AIDSMO 3066 – 2019	دولة ليبية	Guide for Mix Design of Normal Concrete	طبل تصميم الخلطات الخرسانية العادي (التحبيب)	.60
✓	إعداد/ مراجعة مراقبة مختصة سلطة AIDSMO 3067 – 2019	دولة ليبية	Guide for mix design of Self Compacting Concrete Part 1 - General requirements	طبل تصميم الخلطات الخرسانية ذاتية الدفع الجزء ١ - الاشتراطات العامة	.61
✓	إعداد/ مراجعة مراقبة مختصة سلطة AIDSMO 3068 – 2019	دولة ليبية	Mineral Additives for Concrete	الإضافات العضوية للخرسانة	.62
✓	إعداد/ مراجعة مراقبة مختصة سلطة AIDSMO 3069 – 2019	دولة ليبية	Guide of Ready- Mixed Concrete Factoriespart2-Classification and Accreditation of Ready- Mixed Concrete Plants	□ دليل مصانع الخرسانة الجاهزة الجزء الثاني تصنيف واعتماد مصانع الخرسانة الجاهزة	.63
✓	إعداد/ مراجعة مراقبة مختصة سلطة AIDSMO 3070 – 2019	دولة ليبية	Guide of Ready-Mixed Concrete	دليل الخرسانة الجاهزة	.64

**جدول المواصفات التقنية المعتمدة خلال الاجتماع 60 للمجلس العربي للتنمية**

**(الإرطاء، 6 فبراير 2025)**

**الدولة : دولة الكويت  
المدينة الفنية العربية (المعلم) : مواد البناء والتشييد  
رقم المجلس: TC01**

نوع مشروع المراصنة	الدوره المقترحة	الدرج	عنوان مشروع المراصنة باللغة الانجليزية	عنوان مشروع المراصنة باللغة العربية	N
تعديل اصدار	للمشروع	ـ	Guide of Ready- Mixed Concrete Factories Part 1 - Requirements Habilitation for Ready- Mixed Concrete Factories AIDSMO 3071-2019	<input checked="" type="checkbox"/> دليل مصانع الخرسانة الجاهزة الجزء الأول متطلبات تأهيل مصانع الخرسانة الجاهزة	65

## **مُرْفَق رَقْم ٣**



العدد:  
٢٠٢٥/٧/٢٩

الدائرة: الفنية  
القسم: الشؤون الهندسية

الى / وزارة الخارجية/ الدائرة العربية  
و/ التعاون مع المنظمات والاتحادات العربية المعنية

تحية طيبة ...

اشارة الى كتابكم المرقم ٢٩٠٢/٢٩ في ٢٠٢٥/٤/١٤ ومرفقه مذكرة الأمانة العامة لجامعة الدول العربية / القطاع الاقتصادي / ادارة الاسكان والموارد المائية والحد من الكوارث المرقمة ٢٥٥٣٤/٥/٢/٧ في ٢٠٢٥/٤/١٧ عن البند الاول من تقرير وقرارات الاجتماع العاشر للجنة الدائمة لководات البناء العربية بشأن (التعاون مع المنظمات والاتحادات العربية المعنية) الفقرة ثالثا/ التالي نصها:- "الطلب من الدول العربية المستمرة بمواصلة الأمانة الفنية للجنة الدائمة بأقتراحاتها حول مشاريع مواصفات جديدة للبناء والتسييد ليتم ارسالها الى اللجنة العربية العليا للتقييس بالمنظمة العربية للتنمية الصناعية والتقييس والتعدين".  
نود اعلامكم بأقتراح "إعداد تحديث للمواصفة الخاصة بمادة الحجر الطبيعي ومادة GRC ومنتجاتها" الخاص بوزارتكم.

لتفضل بالاطلاع وابلاغ الأمانة العامة لجامعة الدول العربية / الأمانة الفنية للجنة الدائمة لkovodatat البناء العربية  
مع التقدير

المهندس

علي حسين عبد الأمير  
الوكيل الفني / وكالة

٢٠٢٥/٧/٢٨

نسخة منه الى :-

- مكتب السيد الوكيل الفني / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- ali.altamimy@yahoo.com / اشارة الى بريدكم الالكتروني الوارد اليها بتاريخ ٢٠٢٥/٧/٢٢ / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- cairep@mofa.gov.iq / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- Waleed.elaraby@las.int / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.
- الدائرة الفنية / قسم الشؤون الهندسية / شعبة المتابعة الفنية ... مع الاوليات

٢٠٢٥/٧/٢٤

٢٣  
ماده  
٧/٢٢

الى / الامانة الفنية للجنة الدائمة لکودات البناء العربية

م / اقتراح مواصفات

السلام عليكم

إشارة مذكرة الأمانة العامة لجامعة الدول العربية - القطاع الاقتصادي - إدارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث المرقمة 7/3/5/534/25 والموزرخة بتاريخ 2025/4/17 بخصوص القرار رقم 1 من قرارات الاجتماع العاشر للجنة الدائمة لکودات البناء العربية - الفقرة ثالثاً - المتعلقة بمقترنات مشاريع مواصفات نود اعلامكم باقتراح:

" اعداد تحديث للمواصفة الخاصة بمادة الحجر الطبيعي ومادة الـ GRC ومنتجاتها"

للتفضل بالاطلاع ..... مع الاحترام

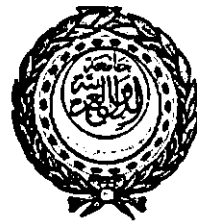
\_\_\_\_\_  
سم على

أ.د . علي عبد الحسين التميمي

ممثل جمهورية العراق في اللجنة الدائمة لکودات البناء العربية

نائب رئيس اللجنة

## **مرفق رقم 4**



### تقرير وتوصيات

الورشة التقنية العلمية حول الكود العربي للزلازل

(الجزائر: من 07 إلى 09 / جانفي / 2025)

قاعة المحاضرات للبنك الوطني للإسكان - الجزائر

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

# -التقرير

تنفيذًا للقرار رقم (43-أ) ع ح م ك - 6 - 20/8/2024) من الاجتماع السادس لآلية التنسيق العربية للحد من مخاطر الكوارث المنعقد خلال الفترة 18 - 20/8/2024 بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية والمتعلق بمتابعة تنفيذ الإستراتيجية العربية للحد من مخاطر الكوارث وبرنامج عملها، النقطة الثانية من الفقرة (15) التي تنص:

"دعوة المركز العربي للوقاية من أخطار الزلازل والكوارث الطبيعية الأخرى للتنسيق والتشاور مع اللجنة الدائمة للكوادن العربية بواسطة أمانتها الفنية لعقد ورشة عمل حول الكود العربي للزلازل، و موافاة آلية التنسيق بنتائجه"،

وبعد التنسيق والتشاور مع الأمانة الفنية للجنة الدائمة للكوادن العربية، نظم المركز العربي للوقاية من أخطار الزلازل والكوارث الطبيعية الأخرى ورشة تقنية علمية حول التعريف بالكود العربي للزلازل وطريقة إعداد كود وطني للزلازل بالشراكة والتنسيق مع الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (الأمانة الفنية لآلية التنسيق العربية للحد من مخاطر الكوارث والأمانة الفنية للجنة الدائمة للكوادن البناء العربية).

### **سياق تنظيم الورشة:**

تعرض المنطقة العربية منذ بدايات القرن الماضي لسلسة متواصلة من الزلازل والهزات الأرضية حيث تم تسجيل أكثر من 400 هزة أرضية باطنية عنيفة (زلزال) من أخطرها وأكثرها دمارا هي: زلزال الأصنام (الشلف) - الجزائر في 1954 و 1980 وزلزال عين تموشنت -الجزائر عام 1999 ، زلزال بومرداس -الجزائر عام 2003 ، زلزال أغادير - المغرب عام 1960 ، زلزال الحسيمة (المغرب) عام 2004 ، زلزال اليمن 1981 ، زلزال ليبيا 1990 ، زلزال القاهرة 1992 ، زلزال الكويت 1993 ، زلزال خليج العقبة 1995. كما تم تسجيل المئات من الهزات التكتونية الباطنية في منطقة شبه الجزيرة العربية في المناطق الزلزالية المعروفة من البحر الأحمر وخليج العقبة.

وخلال السنوات الأخيرة سجلت هزات زلزالية منها ضعيفة ومتوسطة وعنيفة خلفت أضرار مادية وبشرية كبيرة كانت لها نتائج كارثية من الناحية الاجتماعية والاقتصادية منها:

زلزال مدينة حلب بالجمهورية العربية السورية وزلزال الحوز في المملكة المغربية في سنة 2023.

وأمام هذه المتغيرات والأنشطة الزلزالية المتنامية في الوطن العربي وتنفيذًا لأهداف الإستراتيجية العربية للحد من مخاطر الكوارث، تم تنظيم الورشة التقنية العلمية للكود العربي للزلازل.

### **أهداف الورشة:**

تهدف هذه الورشة التقنية العلمية إلى تمكين الدول العربية المشاركة من الاطلاع على الكود العربي للزلازل والاستفادة مما جاء فيه مع مراعات خصوصيات كل دولة (مستوى النشاط الزلزالي، نظم ومواد البناء المستعملة، ونوعية التربية، ....) والاستفادة من الطريقة الميدانية لإعداد كود وطني للزلازل، وتبادل الخبرات والتجارب العربية والخروج بتوصيات تقنية علمية لمتابعة تنفيذ الكود العربي للزلازل في البلاد العربية والعمل على وضع الخريطة الزلزالية للوطن العربي.

## **النتائج المرجوة من الورشة:**

- التعريف التقني للكود العربي للزلازل (الذي تم إعداده من طرف اللجنة الدائمة للكودات العربية، بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية)، للعمل به في الوطن العربي.
- وضع وشرح المراحل الأساسية لإعداد كود وطني للزلازل للاسترشاد بها لإنجاز الكود الوطني للبلدان العربية التي ليس لها كود وطني للزلازل وتلك التي تطبق في وطنها كود لدولة أخرى بدون مراعات خصوصياتها،
- حث الدول العربية للقيام بتبادل خبراتها في مجال تقنيات الوقاية من أخطار الزلازل، والاستفادة من التجارب الناجحة في هذا المجال.
- الدعم التقني والعلمي للدول العربية الأعضاء بجامعة الدول العربية، بقصد الوقاية ومواجهة أخطار الزلازل
- إعداد دراسات لتقييم الأخطار وتنظيم الوقاية من الأخطارزلزالية.
- السعي إلى وضع خريطة زلزالية خاصة بالمنطقة العربية.

## **الدعوات والاستضافات:**

بالتنسيق مع الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (الأمانة الفنية لآلية التنسيق العربية للحد من مخاطر الكوارث والأمانة الفنية للجنة الدائمة لکودات البناء العربية) تم إرسال عن طريق سفرات الدول العربية وعن طريق المنديبيات الدائمة لها لدى جامعة الدول العربية مذكرات لدعوتها حضور الورشة وقد حدد فيها المكان و زمن وقوعها. كما أرسلت للمنظمات الدولية والجهوية والمراكز المختصة (بالجزائر) مذكرات مماثلة وقد أتبعت هذه المذكرات بالوثيقة المفاهيمية واللوجستية وبرنامج عمل للورشة.

## **المشاركون:**

شارك في هذه الورشة 13 دولة منها 12 دولة حضوريا واحدة عن طريق الفيديو كونفرانس، كما شاركت منظمتين من الأمم المتحدة وثلاثة هيئات (مراكز) مختصة من الجزائر. (قائمة المشاركين مرفقة).

## **البرنامج:**

البرنامج متكون من يومين قدمت فيها خمس جلسات تقنية و يوم خصص للزيارات الميدانية فكانت لمخبر التجاربزلزالية والديناميكية التابع للمركز الوطني (الجزائر) للبحث المطبق في هندسة مقاومة الزلازل (CGS) بالسبالة، يحتوي هذا المخبر بالخصوص على طاولة التحاكي للزلازل ذات ستة أبعاد و حائط السد لدراسة الهياكل التي تدخل في البناء الواقع في المناطق الـ ٩٩ التي ثم زيارة الوحدة الوطنية للتدريب والتدخل للحماية

المدنية الجزائرية بالح敏ز - الجزائر أين قدم مسؤولو الوحدة الشروحات الكافية لعمل هذه الوحدة و لا سيما بما يتعلق ببرنامج التوعية للوقاية من الحرائق و من الزلازل وكذلك عمل الوحدة أثناء تدخلاتها في إنقاذ الأرواح بعد حدوث الزلازل و الفيضانات و حرائق الغابات، وأخيراً زيارة جامع الجزائر و فيه تم التعرف على الأساسات العازلة للزلازل بقاعة الصلاة ثم منارة الجامع المنشأة بهيكل خاص مزدوج للمقاومة الزلزالية.

### افتتاح الورشة:

افتتحت الورشة بكلمة ترحيبية لضيف المركز بالجزائر ثم كلمة الأمانة العامة لجامعة الدول العربية ألقاها الدكتور مصطفى سعدي مسؤول الأمانة الفنية لآلية التنسيق العربية للحد من مخاطر الكوارث نيابة عن سعادة الأمين العام المساعد المكلف بقطاع الشؤون الاقتصادية السفير علي مالكي استهلها بخالص الشكر و التقدير للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية لاحتضانها ورشة العمل العربية العلمية التقنية للكود العربي للزلازل كما قدم الشكر أيضاً للمركز العربي للوقاية من أخطار الزلازل والكوارث الطبيعية الأخرى على الإعداد و التنظيم الجيد لهذه الورشة الهامة الشيء الذي يدل على حرص المركز على مواكبة التحديات و التغيرات الكبيرة في المخاطر الطبيعية ثم تكلم على الأحزنة الزلزالية المشتركة بين أوروبا و إفريقيا و المنطقة العربية التي عانت الكثير من الأزمات الزلزالية التي على اثرها تضررت بفقدانها العديد من الأرواح و الكثير من الممتلكات، وبالتالي على الدول العربية العمل على الوقاية من هذه الكارثة وغيرها، كما تطرق إلى الإستراتيجية العربية للحد من مخاطر الكوارث و تطبيقها عن طريق آلية التنسيق العربي للحد من مخاطر الكوارث لتعزيز القدرة على التصدي،

أما المهندس اعمير بلحاج عيسى المدير العام للمركز العربي للوقاية من أخطار الزلازل والكوارث الطبيعية الأخرى رحب في كلمته مجدداً بضيف في وطنهم الثاني الجزائر وشكر الجميع على تلبية الدعوة كما شكر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية على الدعم المستمر للمركز وقدم كذلك الشكر الجليل لوزارة الداخلية و الجماعات المحلية و التهيئة العمرانية و وزارة الشؤون الخارجية و الجالية الوطنية بالخارج و و الشؤون الإفريقية و وزارة السكن و العمران و المدينة بالجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية للدعم الذي قدموه للمركز لنجاح هذه الورشة كما تمنى للجميع إقامة طيبة في الجزائر والاستفادة من هذه الورشة و العمل على تطبيق ما استفادوا منه في بلدانهم و الحرص على تبادل الخبرات بينهم أثناء الورشة و بعدها كما ركز على أهمية أن تكون لكل دولة عربية كود وطني خاص بها تم وضعه عن طريق كوادرها المختصين و الدراسات المتعلقة بأرضية الدولة نفسها لاستعمال كود لبلد أجنبي بعيد عنها مع عدم مراعات خصوصياتها.

واختتمت الحصة الافتتاحية بتكرييم بعض الكوادر من الدول العربية التي وضعت بصمتها في مراحل تأسيس المركز العربي للوقاية من أخطار الزلازل والكوارث الطبيعية الأخرى.

### اختتام الورشة:

اختتمت الورشة بقراءة التوصيات وبكلمة المهندس / اعمير بلحاج عيسى المدير العام للمركز العربي للوقاية من أخطار الزلازل والكوارث الطبيعية الأخرى أين صر بأن تلي هذه الورشة أثناء هذه السنة بورشة متعلقة بالكوارث الناجمة عن المياه كالفيضانات والأعاصير و السيول و سيحدد المكان و الزمان التي تجري فيه لاحقاً وأخيراً شكر الجميع على الاهتمام البالغ الذي أولى للمواضيع التقنية خلال اليومين وأخبر الجميع أن اليوم المولى خصص للزيارات الميدانية و المتعلقة بوضع الوقاية من الزلازل.

## 11- التوصيات:

خلصت توصيات جلسات الورشة التقنية العلمية إلى ما يلي:

1. مراجعة الكود العربي الموحد لمقاومة الزلازل للأسباب الآتية:
  - الأخذ بعين الاعتبار الطرق الجديدة للتصميم المعتمدة عبر العالم (تحيين الكود)،
  - ضمان استمرارية الخطر الزلزالي عبر حدود الدول العربية.
2. إعداد خريطة الخطر الزلزالي للوطن العربي؛
3. التفكير في إعداد جملة كودات عربية للمنشآت القاعدية (جسور، سدود، خزانات، أنفاق)، وخاصة إذا أنجزت خريطة الخطر الزلزالي؛
4. تشجيع الاتصالات واللقاءات العلمية بصفة دورية مثل الدورة الحالية تتناول الأخطار الأخرى (الفيضانات، الحرائق، .....)
5. تشجيع تقاسم المعلومات الزلزالية (التسجيلات، التجارب، الخبرات.....) ما بين الدول العربية والمركز يجب أن يكون محوري في هذا المجال
6. إنشاء شهادة ماستر في الخطر الزلزالي والأخطار الأخرى على المستوى الجامعي العربي.
7. دعوة الدول العربية إلى تزويد اللجنة المكلفة بتحديث الكود بأحدث المعلومات والبيانات والخرائط الزلزالية والتقنيات المستعملة في كل دولة
8. دعوة اللجنة المكلفة بتحديث الكود إلى توحيد المعلومات الواردة من الدول العربية والعمل على توحيد طرائق التقويم والتصميم وعرض مجموعة من البادئات تجعل الكود قابلاً للتطبيق في جميع البلدان العربية
9. دعوة الدول العربية إلى اتخاذ الإجراءات الالزمة للمساهمة من إعداد وتطبيق الكودات العربية الموحدة بالتوافق مع الكودات الوطنية والأجنبية، انسجاماً مع أهداف الجامعة العربية لتطوير الاشتراطات والمعايير الفنية لدفع عملية التنمية العمرانية في جميع الدول العربية
10. أن يتضمن الكود توصيفاً لشبكات الرصد والإندار الزلزالي واعتماد أحدث التقنيات في هذا المجال
11. أن يتضمن الكود بنوداً تطلب أن توضع محددات عند دراسة جدوى المشاريع لتجنب إنشائها في المناطق易暴露于地震的地区
12. اقتراح تكليف الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية لتكون مقرراً للجنة بتحديث الكود العربي لمقاومة الزلازل لدى اللجنة الدائمة لکودات البناء العربية.

## **مُرْفَقْ رَقْمٌ 5**

الى / الأمانة الفنية للجنة الدائمة لководات البناء العربية

م/ مقتراحات كودات المرحلة العاشرة

إشارة الى البند الثاني من قرارات الاجتماع العاشر للجنة الدائمة لkovodat البناء العربية: تحدث كودات البناء العربية / الفقرة ثانياً والمتعلقة بقرار تحديد الكودات العربية وبالنظر لمورر مدد طويلة جداً على اعداد كثير من الكودات العربية الموحدة وللحاجة الماسة لتحديث الكودات القائمة بما يتناسب مع التحديث المستمر للحياة وتغير متطلبات الانسان واحتياجاته الفنية والتي تعكس بالضرورة على البنية العمرانية، لذلك نقترح عرض موضوع تحديد الكودات العربية الموحدة وحث الدول العربية مجدداً للمساهمة في برنامج يتضمن خطوات متكاملة لتحديث الكودات وعلى وفق نظام عمل اللجنة الدائمة.

وتقبلوا فائق الاحترام

د. علي عبد الحسين التميمي  
ممثل جمهورية العراق في اللجنة الدائمة لkovodat البناء العربية

## **مُرْفَقْ رَقْمٌ 6**



الجمهورية العربية السورية  
المندوبية الدائمة لدى الجامعة العربية  
القاهرة

الرقم : ٣١٣

التاريخ : ٢٠٢٤/٩/١٧

عاجل

تهدي المندوبية الدائمة للجمهورية العربية السورية لدى جامعة الدول العربية بالقاهرة أطيب تحياتها إلى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (القطاع الاقتصادي - إدارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث).

وإشارة إلى مذكرة الأمانة رقم ٢٤/١١٠٥/٣/٧ تاريخ ٢٠٢٤/٨/١٥، ورقم ٢٤/١٠٤٨/٥/٣/٧ تاريخ ٢٠٢٤/٨/٤، حول عقد الاجتماع العاشر للجنة الكودات العربية والذي سيعقد في مقر الأمانة العامة خلال الفترة من ١٦-١٧/٩/٢٠٢٤.

تشرف بإيداعها نسخة من كتاب نقابة المهندسين رقم ٢٧٨٤/ص تاريخ ٢٠٢٤/٩/٣، المتضمن اعتذار أعضاء لجنة الكود في النقابة عن الحضور للأسباب المذكورة في كتابهم ومرفقاً به مقترحات أعضاء اللجنة (أ.د.م.كرامة بدورة) و (د.م.أحمد الحسن) إلى لجنة الكودات العربية الموحدة.

تغدو المندوبية ممتنة فيما لو تم إيصالها إلى كريم مقصدتها بالطريقة المناسبة.

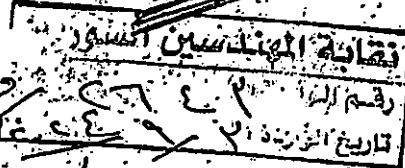
تغتنم المندوبية الدائمة للجمهورية العربية السورية هذه المناسبة لتعرب للأمانة العامة لجامعة الدول العربية المؤقرة عن فائق التقدير والاعتبار.



ادارة الاتصالات
١٨ SEP ٢٠٢٤
١٤١٥
رقم الوارد:
شئون:

المرفقات: كتاب.

الأمانة العامة لجامعة الدول العربية  
القطاع الاقتصادي - إدارة الإسكان والموارد المائية  
والحد من الكوارث  
القاهرة



سعادة وزير الأشغال العامة والإسكان المحترم

عن طريق السيد نقيب المهندسين المحترم

تحية طيبة وبعد،

نظراً لتعذر سفرنا من أجل حضور اجتماع لجنة الكودات العربية الموحدة الذي سيعقد في القاهرة، خلال الفترة من ١٥ إلى ٢٠/٩/٤ (نظراً لكون جميع مقاعد السفر على شركة الطيران السورية مجوزة لما بعد شهرين من الآن، وما تزال شركة الطيران المصرية مغلقة)، والسفر عن طريق شركة أخرى من بيروت غير مؤمن، حيث أن شركات الطيران تؤجل مواعيد السفر لمدة أسبوع أو أكثر، دون سابق إنذار، بسبب الظروف العامة الحالية، ولذلك، فإننا وكسباً للوقت، نقدم اقتراحاتنا الآتية إلى لجنة الكودات العربية الموحدة، وذلك من أجل:

- ١- تكليفنا بتطوير الكود العربي الموحد لتصميم المباني لمقاومة الزلازل، حيث أنه قد مضى على اعتماده حوالي ١٧ سنة.
- ٢- تكليفنا بتطوير الكود العربي الموحد لتصميم المباني سابقة الصب وسابقة الجهد (الإجهاد)، حيث أنه قد مضى على اعتماده حوالي ١٥ سنة.
- ٣- تكليفنا بإكمال إنجاز الكود العربي الموحد لتصنيع الصوامع، الذي كنا قد أنجزنا وأرسلنا المسودة الأولى له، قبل الانقطاع عن اجتماعات اللجنة.

علماً بأننا نقترح اللجان الآتية لإنجاز هذه الكودات:

أولاً- لجنة تطوير الكود العربي الموحد لتصميم المباني لمقاومة الزلازل:

د.م. محمد كرامه بدورة

د.م. أحمد الحسن

د.م. محمد نزيه إيلوش

د.م. بسام حويجة

د.م. علاء الدين ناصر

د.م. مصر نظير (معاون مدير الشركة العامة للدراسات والابتكارات الهندسية)

ثانياً- لجنة تطوير الكود العربي الموحد لتصميم المباني سابقة الصب وسابقة الجهد:

د.م. محمد كرامه بدورة

د.م. أحمد الحسن

د.م. علاء الدين ناصر

م. محمد عبد نيا

م. حلمي العنكري

بيان لجنة إكمال أنجاز الكود العربي الموحد للتصنيم الضوامن:

د. م. مجذد كرامه بدورة

د. م. أحمد الحسن

د. م. علاء الدين يافع

يرجى إقرار ما تزقنه مناسباً، والتفضل بالتوقيع، لإعلام الأمانة الفنية في جامعة الدول العربية - لجنة الكودات العربية الموحدة، عن مقتضياتنا.

ويتفضلوا بتقبيل فائق التحيات والتقدير.

٢٠٢٤/٩/٣٠

د. محمد كرامه

رئيس لجنة الكود العربي السوري

عضو لجنة الكودات العربية الموحدة

عضو لجنة الكود العربي السوري

منسق لجنة الكودات الغربية الموحدة

## **مُرْفَقْ رَقْمُ 7**

المندوبية الدائمة لجمهورية العراق لدى الجامعة العربية  
PERMANENT MISSION OF THE REPUBLIC OF IRAQ TO THE LEAGUE OF ARAB STATES

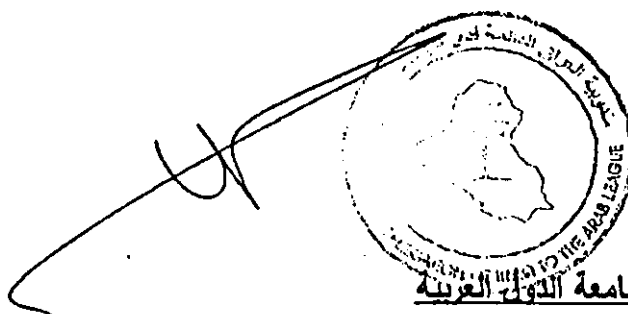
١٥١٣ العدد: ٤٩/٦/  
التاريخ: ٢٠٢٥/٦/٤

القاهرة  
CAIRO



تهنئي المندوبية الدائمة لجمهورية العراق لدى جامعة الدول العربية أطيب تحياتها إلى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (القطاع الاقتصادي/ إدارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث)، وبالإشارة إلى مذكوريتها المرقمة ٧/٣/٥١٧/٢٥ في ٢٠٢٥/٤/١٦، بخصوص سير اعداد المرحلية الثامنة/ الفقرة ثالثاً، والتي تطلب من جمهورية العراق التنسيق مع الدول الأعضاء، بشأن ارسال المسودة الأولى للكود العربي الموحد إلى الأمانة الفنية للجنة، تتشرف اعلامها بأن الدول العربية الأعضاء كل من (المملكة الأردنية الهاشمية، الجمهورية الجزائرية الشعبية، جمهورية اليمن، دولة فلسطين والجمهورية العربية السورية)، لم يتم تسمية ممثلיהם لغاية الان، بالرغم من التأكيدات المستمرة من قبل الأمانة الفنية، لذا تعذر اعداد المسودة أعلاه.

تغتنم المندوبية الدائمة لجمهورية العراق هذه المناسبة لتعرب إلى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية عن فائق تقديرها واحترامها.



٠٧٥٩٤

٠٤ JUN ٢٠٢٥

الأمانة العامة لجامعة الدول العربية

(القطاع الاقتصادي/ إدارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث)



9, Mohamed Mazhar St., Zamalek  
Cairo

www.mosa.gov.iq  
cairpm@mosa.gov.iq

مستشار / بشرى رجب  
Tel.: +202 27358087 | +202 2735263  
Fax: +202 2736501

## **مُرْفَقْ رَقْمٌ 8**



**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**  
**République Algérienne Démocratique et Populaire**

Ambassade d'Algérie au Caire

سفارة الجزائر بالقاهرة

الرقم ٧٤٧  
2025/

**مذكرة شفوية**

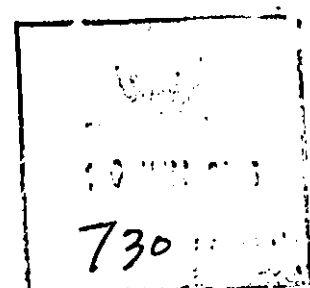
تهدي المندوبية الدائمة للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية لدى جامعة الدول العربية أطيب تحياتها إلى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، القطاع الاقتصادي، إدارة الإسكان والحد من الكوارث، وبالإشارة إلى سير إعداد كودات المرحلة الثامنة، تشرف بإحاطتها علما بأنه بعد دراسة محتوى الوثيقة المرسلة والمتعلقة بالمفردات المقترحة للكود العربي الموحد للبناء تبين لوزارة السكن والعمران والمدينة الجزائرية أنها متجانسة ولا تستدعي من جانبها إلا ملاحظة من ناحية الشكل متمثلة في إستبدال عبارة "المدن الذكية" في الباب السادس بـ "المباني الذكية".

تعتزم المندوبية هذه الفرصة لتعرب محددا للأمانة العامة لجامعة الدول العربية، القطاع الاقتصادي، إدارة الإسكان والحد من الكوارث، عن فائق احترامها وتقديرها.

2025 في 04 جوان

الأمانة العامة لجامعة الدول العربية \*

القطاع الاقتصادي  
إدارة الإسكان والحد من الكوارث



## **مُرْفَقْ رَقْمٌ ٩**

## **النقدم المحرز في تطبيق الكودات العربية الموحدة في جمهورية العراق خلال عام 2025**

بناء على ما ورد في البند الرابع الفقرة ثانيا من قرارات اللجنة الدائمة لکودات البناء العربية الموحدة في اجتماعها العاشر

نود ان نقدم هذه الورقة الخاصة بالإجراءات المتخذة لتطبيق الكودات العربية الموحدة للبناء في جمهورية العراق بعد اجتماع اللجنة الدائمة العاشر ولغاية الاجتماع الحادي عشر عام 2025

### **تطبيق الكودات العربية الموحدة للبناء في جمهورية العراق**

نظرا لقاعة جمهورية العراق بأهمية مشروع تطبيق الكودات العربية الموحدة في تحقيق اهداف الجامعة العربية فضلا عن توثيق العلاقات والروابط مع الدول العربية يستمر العمل في مشروع (اعداد مدونات البناء والمواصفات الفنية العراقية وتطبيق الكودات العربية الموحدة للبناء)، الذي كلف مجلس الوزراء العراقي بإنجازه وزارة الاعمار والإسكان بالتنسيق مع الجهاز المركزي للتقدير والسيطرة النوعية وبقية وزارات الدولة والجهات ذات العلاقة لغرض تنفيذ الالتزامات الخاصة بتطبيق الكودات العربية بموجب قرارات الجامعة العربية / اللجنة الدائمة لکودات العربية الموحدة للبناء.

وقد حققت جمهورية العراق عدّة إنجازات في مجال اعداد وتحديث وتطبيق الكودات العربية الموحدة للبناء من أهمها:

#### **1- ادراج تطبيق الكودات العربية الموحدة ضمن مهام مجلس البناء العراقي**

تضمن قرار مجلس الوزراء العراقي الذي تشكل بموجبه مجلس البناء العراقي ان من مهام المجلس اعداد وتحديث المدونات والمواصفات العراقية وتطبيق الكودات العربية الموحدة. وبذلك تكون جمهورية العراق اول دولة عربية تتضمن قراراتها الرسمية نصوصا تؤكد تطبيق الكودات العربية الموحدة في مشاريعها.

#### **2- اكمال النسخة المطلوبة لکود العربي لأخلاقيات ممارسة المهنة الهندسية لغرض توزيعها على الدول العربية.**

إشارة مذكرة الأمانة العامة لجامعة الدول العربية - القطاع الاقتصادي - إدارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث المرقمة 7/3/5/516/25 والموزرخة بتاريخ 16/4/2025 بخصوص القرار رقم 6 من قرارات الاجتماع العاشر للجنة الدائمة لکودات البناء العربية - الفقرة ثالثا / ب المتعلقة بالطلب من جمهورية العراق موافاة الأمانة الفنية للجنة الدائمة بعدد (100) نسخة من کود العربي لأخلاقيات ممارسة المهنة الهندسية على أسطوانات مدمجة فقد انجزت جمهورية اکمال النسخ المطلوبة من لکود وارسلت الى الأمانة الفنية للجنة الدائمة لغرض توزيعها على الدول العربية.

#### **3- الاتصال بهيئة تسجيل الرقم المعياري الدولي للكتاب ISBN**

إشارة مذكرة الأمانة العامة لجامعة الدول العربية - القطاع الاقتصادي - إدارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث المرقمة 7/3/5/516/25 والموزرخة بتاريخ 16/4/2025 بخصوص القرار رقم 6 من قرارات الاجتماع العاشر للجنة الدائمة لکودات البناء العربية - الفقرة رابعا / وبهذا الصدد:  
اتصل ممثل جمهورية العراق بهيئة تسجيل الرقم المعياري الدولي للكتاب ISBN. وبعد الاطلاع على الإجراءات المطلوبة لتوفير ارقام معيارية دولية لکودات العربية الموحدة الصادرة سابقا والتي ستتصدر مستقبلا انجزت الخطوات التالية:

- ا- أرسلت منكراة الى الأمانة الفنية تتضمن تفاصيل الإجراءات المطلوبة للحصول على الأرقام وستعرض خلال الاجتماع الحادي عشر للجنة الدائمة.
- بـ من جانب اخر فقد اتخذت الإجراءات المطلوبة لتوفير ارقم دولية للمدونات (الكودات) الوطنية العراقية وكذلك للكود العربي لأخلاقيات ممارسة المهنة الهندسية وذلك عن طريق ممثل هيئة تسجيل الرقم المعياري الدولي لكتاب ISBN في جمهورية العراق وحسب نظام عمل الهيئة.
- 4- التعاون مع الدول العربية فيما يتعلق بتطبيق الكودات العربية الموحدة.
- بعد قيام جمهورية العراق بتزويد الأمانة الفنية للجنة الدائمة بالنسخ الالكترونية للكودات العربية الموحدة التي اعتمدت سابقاً والتي لم تتوفر لها أقراص الكترونية قابلة للفتح (والتي قامت كواذر مشروع اعداد مدونات البناء والمواصفات الفنية العراقية وتطبيق الكودات العربية الموحدة للبناء باعدادها) لغرض تعميمها على الدول العربية.
- لغرض تسهيل تطبيق الكودات العربية.
- استمرت مساهمات جمهورية العراق بالتعاون مع الدول العربية الأخرى في إجابة الاستفسارات عن الكودات العربية الموحدة المعتمدة في المراحل السابقة وكذلك تقديم المعلومات والنسخ المطلوبة للكودات العربية.
- وفي هذا الصدد شارك مثل جمهورية العراق الدكتور علي التميمي في اجتماع تشاركي تناضري مع لجنة اعداد الكود في سلطنة عمان حيث جرى التداول حول الآلية المقترحة لاعداد اكود فضلا عن تقديم ورقتين حول تجربة اعداد وتطبيق الكودات العربية الموحدة وكذلك تجربة جمهورية العراق في اعداد وتطبيق المدونات الوطنية العراقية.
- 5- المشاركة في الورشة التقنية العلمية حول الكود العربي للزلازل
- شارك مثل جمهورية العراق في الورشة التقنية العلمية حول الكود العربي للزلازل التي أقامها المركز العربي للوقاية من اخطار الزلازل والكوارث الطبيعية الأخرى في الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية لمدة من 9-1 / 1 / 2025 وقدم خلالها ورقة عن أهمية تطبيق كودات عربية موحدة في البلدان العربية. كما شارك أيضاً في الورشة رئيس فريق اعداد المدونة العراقية لمقاومة الزلازل الذي قدم ايجازاً عن المدونة العراقية.
- 6- اعداد تصاميم لورقة الغلاف للكودات العربية والكلمات التقديمية
- إشارة الى قرار اللجنة الدائمة للكودات البناء العربية في اجتماعها العاشر رقم 6
- الفقرة رابعاً / ج الخاص بتكليف جمهورية العراق باعداد مقترن تصميم نموذجي لشكل ومحني صفحة الغلاف للكودات العربية
- والفقرة رابعاً / د المتعلقة بتكليف جمهورية العراق لصياغة كلمات افتتاحية في مقدمة الكودات باسم المجلس الاقتصادي والاجتماعي مع كلمة باسم اللجنة الدائمة للكودات البناء العربية تبرزان أهمية اعداد واعتماد وتطبيق كودات عربية موحدة في جميع البلدان العربية.
- قدمت جمهورية العراق (3) ثلاثة نماذج لتصاميم شكل ومحني صفحة الغلاف للكودات العربية، وعرضت على ممثلي الدول العربية اذ جرى التوافق على اختيار نموذجاً منها. كما قدمت جمهورية العراق مقترنين جرى التوافق عليهما للكلمات الافتتاحية في مقدمة الكودات أحدهما لكلمة باسم المجلس الاقتصادي والاجتماعي والثاني لكلمة باسم اللجنة الدائمة للكودات البناء العربية.

## 7- اعداد الكود العربي الموحد

: إشارة الى مذكرة الأمانة العامة لجامعة الدول العربية المرقمة 25/517/5/3/7 والمؤرخة في 2025/4/16 بشأن سير اعداد المرحلة الثامنة الفقرة ثالثاً، والتي تطلب من جمهورية العراق بالتنسيق مع الدول الأعضاء ارسال المسودة الاولى للكود العربي الموحد الى الأمانة الفنية للجنة الدائمة.

- فإن جمهورية العراق (كدولة مقر للجنة اعداد الكود)، لازالت تنتظر الإجراءات التالية من قبل الدول العربية
- أ- قيام الدول العربية أعضاء لجنة صياغة الكود العربي الموحد للبناء (المملكة الأردنية الهاشمية، المملكة العربية السعودية، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية، جمهورية اليمن، دولة فلسطين) بتسمية ممثليهم وارسال بياناتهم الى ممثل جمهورية العراق في لجنة الاعداد.
  - ب- قيام الدول العربية بارسال البيانات والمخرجات الخاصة بها والمطلوبة لإعداد الكود العربي الموحد للبناء.
  - ج- ارسال الدول العربية الملاحظات بشأن مفردات الكود المقترحة من قبل جمهورية العراق، والمبنية على الكودات العربية الموحدة المعتمدة من قبل مجالس الجامعات العربية.
- وتأمل جمهورية العراق في الاستجابة الفاعلة للدول العربية لغرض التمكن من اكمال اعداد وصياغة الكود في موعده المقرر.

## 8- التطبيق التجاري للكودات العربية الموحدة المعتمدة بعد عام 2018

تستمر جهود جمهورية العراق في تنفيذ برنامج اللجنة الدائمة لکودات البناء العربية للتطبيق التجاري للكودات المعتمدة بعد عام 2018 والتي تتضمن:

- توزيع الكودات على الجهات المتخصصة في الجامعات والوزارات والجهات التنفيذية والتصميمية.
- اجراء البحوث التطبيقية بخصوصها.
- عقد الندوات والورش التعرفيية حول الكودات.
- اعتماد الية إعلامية للتوعية والتثقيف بصدق تطبيق الكودات العربية الموحدة بالتزامن مع المدونات العراقية والاجنبية.

## 7- الإعلان عن تحديث أربع مدونات (کودات) ومواصفتين فنيتين بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة UNEP ووزارة البيئة العراقية

بعد انجاز تحديث المدونات والکودات التالية ضمن برنامج التخلص من المواد المستنفدة لطبقة الأوزون بما يتوافق مع متطلبات بروتوكول مونتريال لحماية طبقة الأوزون:

- ا - مدونة التثليج      ب - مدونة العزل الحراري      ج - مدونة التبريد      د - مدونة التدفئة المركزية
  - ه - المواصفات الفنية لأعمال تكييف الهواء ومنظومات التثليج      و - المواصفات الفنية للأعمال المدنية،
- فقد جرى الإعلان عن ذلك في الجريدة الرسمية وبذلك اكتسبت التعديلات الصفة الرسمية وأصبحت واجبة التطبيق.

للتفصيل بالاطلاع ..... وتقبلوا وافر الاحترام

ا / د . علي عبد الحسين التميمي

ممثل جمهورية العراق في اللجنة الدائمة للكودات العربية الموحدة

## **مرفق رقم 10**



التاريخ: 28/12/1446هـ  
 الموافق: 24/06/2025م



2025/0066284/5

المندوبية الدائمة لدولة قطر لدى جامعة الدول العربية/القاهرة

٠٨٣٨٢

٢٥ يونيو ٢٠٢٥

تهدي المندوبية الدائمة لدولة قطر لدى جامعة الدول العربية اطيب تحياتها إلى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية الموقرة (القطاع الاقتصادي - إدارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث).

ويسرها أن تشير إلى مذكرة الأمانة العامة الموقرة رقم (5/366)، بتاريخ 11/03/2025م، بشأن القرارات الصادرة عن الدورة (41) لمجلس وزراء الإسكان والتعمير العرب المنعقد في الجزائر بتاريخ 17/12/2025م، وتحديثاً القرار رقم (18)، والذي يتطلب اتخاذ إجراءات بشأنه.

تود المندوبية إحاطة الأمانة العامة بآفادة الهيئة العامة القطرية للمواصفات والتقييس بشأن القرار رقم (18)، المشار إليه أعلاه:

تقوم الهيئة العامة القطرية للمواصفات والتقييس من خلال اللجنة الفنية الوطنية لمواصفات التشييد ومواد البناء بالتنسيق مع الجهات الوطنية المعنية لدراسة وابدأء المرئيات حول تطبيق الكوдовات العربية الموحدة في أعمال البناء والتشييد، وذلك بصفة استرشادية بالتوالي مع الكوдовات الوطنية والخليجية والأجنبية، دون أن تكون بديلاً عن الكوдовات الوطنية، فيما يتوافق مع القرارات التشريعية والخصائص المناخية والاشتراطات الفنية والتنظيمية والمعمارية في دولة قطر. كما أكدت الهيئة أهمية وضع آلية لمتابعة تطبيق الكوдовات العربية الموحدة، على أن تتم دراسة هذه الآلية من قبل أعضاء اللجنة العربية الدائمة للكوдовات العربية، مع التأكيد على أهمية مراعاة فترة انتقالية عند التطبيق، وبناء عليه تؤيد الهيئة التوضيحات الصادرة بموجب القرار المذكور.

وتفتئم المندوبية الدائمة لدولة قطر لدى جامعة الدول العربية هذه المناسبة لتعرب للأمانة العامة لجامعة الدول العربية الموقرة (القطاع الاقتصادي - إدارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث) عن فائق احترامها وتقديرها،



سليمان

77

## **مرفق رقم 11**

المندوبية الدائمة لجمهورية العراق لدى جامعة الدول العربية  
PERMANENT MISSION OF THE REPUBLIC OF IRAQ TO THE LEAGUE OF ARAB STATES



١٨٥١ /٤٩/٦ العدد:  
٢٠٢٥/٧/١٦ التاريخ:

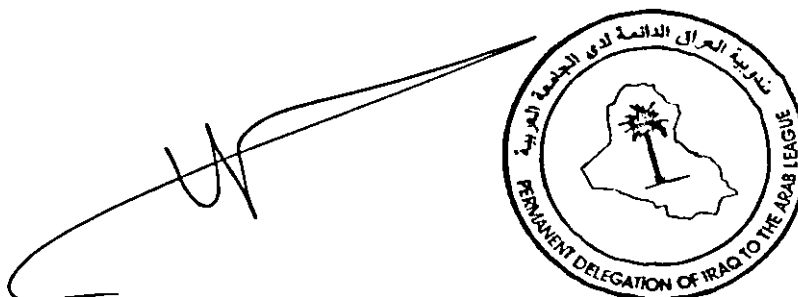
القاهرة  
CAIRO

تهدي المندوبية الدائمة لجمهورية العراق لدى جامعة الدول العربية  
أطيب تحياتها إلى الأمانة العامة القطاع الاقتصادي - إدارة الإسكان والموارد  
المائية والحد من مخاطر الكوارث، بشأن تقرير وقرارات المجتمع -(١٠)  
للجنة الدائمة لكودات البناء العربية المنعقد بتاريخ ١٥-١٧/٩/٢٠٢٤، بمقر  
الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، وبالإشارة إلى مذكوريها المرقمتين  
(٥٢٢) و(٥١٦) والمذكورتين في ١٦/٤/٢٠٢٥، تشرف بإرفاق مقترن تشكيلاً  
لجنة دائمة لكل كود عربي موحد، المعد من قبل ممثل جمهورية العراق في  
اللجنة الدائمة لكودات البناء العربية.

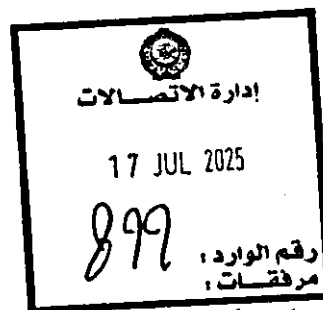
تقنون مندوبيّة جمهوريّة العراق الدائمة هذه المناسبة لتعرب إلى  
الأمانة العامة عن فائق تقديرها وإحترامها.

المرفقات:

- مقترن.



الأمانة العامة لجامعة الدول العربية/ القطاع الاقتصادي  
إدارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث



9. Mohamed Mazhar St. Zamalek  
Cairo

79  
www.mofa.gov.iq  
cairep@mofa.gov.iq

د. أحمد الملاكي ١٥ / جوز  
رقم الوارد : ٨٩٩  
مرفقات :  
Tel.: +202 27358087 | +202 27352633  
Fax: +202 27365075

## الى / الأمانة الفنية للجنة الدائمة لقواعد البناء العربية

م / مقترن تشکیل لجنة دائمة لكل كود عربي موحد

**إشارة إلى البنود التالية من قرارات الاجتماع العاشر للجنة الدائمة لقواعد البناء العربية:**

١- البند الثاني: تحديث كودات البناء العربية / الفقرة ثانياً والمتعلقة بقرار تحديث الكودات العربية وفقاً للمنهج المعتمد في لائحة عمل اللجنة الدائمة.

2- البند الخامس: تقييم عمل لجنة الكودات العربية الموحدة للبناء / الفقرة ثالثا /ج والمتعلقة بالمقترنات المطلوب تبنيها من قبل الدول العربية لتفعيل اعداد وتطبيق الكودات العربية، والمتضمنة تشكيل لجان وطنية للكودات واعداد الشروحات والمساعدات التصميمية للكودات.

3- البند السادس: سير اعداد كودات المرحلة التاسعة / الفقرة رابعاً والمعنطة بقرار تكليف فريق عمل من المتخصصين لتفحص مدى الالتزام بمنهج صياغة الكودات العربية للمراحل المستقبلية فضلاً عن مراجعة وإعادة صياغة الكودات العربية المعتمدة.

والأجل ان تتكامل جهود الدول العربية لإنجاز مهام اعداد وصياغة وتحديث الكودات العربية الموحدة وعلى وفق المنهجية المتفق عليها ضمن نظام عمل اللجنة الدائمة، وبالإفادة من التجارب العالمية لأعداد وتحديث الكودات، نقترح:

**تعديل نظام عمل اللجنة الدائمة لقواعد البناء العربية فيما يخص منهج اعداد وتحديث الكودات العربية بإضافة النص التالي:**

"ا- تشكل لجنة (committee) دائمة لكل كود عربي موحد من متخصصين في موضوع الكود ترشحهم الدول العربية الراغبة في المشاركة في اللجنة.

بـ لا يزيد ممثلي كل دولة عن (3) ثلاثة متخصصين، ويحق للدولة تغيير مرشحيها حسب الحاجة بالتنسيق مع اللجنة الدائمة.

جـ تكون مهمة اللجنة تنفيذ جمع ما يتعلق بالكود من أعداد وتحديث وإصدار شروحات وادلة ومساعدات تصميمية وتنسيق اجزاء البحوث واجابة الاستفسارات المتعلقة بتطبيق الكود.

ـ تعتقد اللجنة اجتماعات حضورية او افتراضية لاتجاز مهامها وتتخذ القرارات بالأغلبية.  
للتفصل بالاطلاع ..... وتقبّلوا فائق الاحترام

ممثل جمهورية العراق في اللجنة الدائمة لقواعد البناء العربية  
أ. د. علي عبد الحسين التميمي  
نائب رئيس، اللجنة

## **مُرْفَقْ رَقْمٌ 12**



٨٧٥١ العدد:  
٢٠٢٤/١٢/١١ التاریخ:

الدائرة الفنية  
القسم: الشؤون الهندسية

الى / وزارة الخارجية / الدائرة العربية  
ر/ الرقم المعياري الدولي للكودات العربية الموحدة 18023  
22 DEC 2024

إشارة الى تقرير وقرارات الاجتماع العاشر للجنة الدائمة للكودات العربية الذي عقد خلال الفترة ٢٠٢٤/٩/١٢-١٥ بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية عن البند السادس الخاص بـ(سير اعداد كودات المرحلة التاسعة) الفقرة دابعاً (د) "تمكيل جمهورية العراق للاتصال بهيئة تسجيل الرقم المعياري الدولي للكتاب (ISBN) للاستفسار عن الاجراءات المطلوبة لتوفير رقم معياري دولي لكل كود من الكودات العربية الموحدة لغرض اكمال اجراءات الحصول على ارقام معيارية للكودات الموحدة الصادرة سابقاً والتي ستصدر مستقبلاً".  
نرافق لكم بخطا المذكورة الخاصة بالاجراءات المطلوبة للحصول على ارقام معيارية للكودات العربية الموحدة (الصادرة سابقاً والتي ستصدر مستقبلاً).

لتفضل بالاطلاع وارسالها الى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية / الأمانة الفنية للجنة الدائمة للكودات  
البناء العربية ... مع التقدير.

المرفقات ..  
- مذكرة/ (١) صفرة

المهندس  
علي حسين عبد الأمير  
الوكيل الفني/ وكالة  
٢٠٢٤/١٢/١٠

لسفته منه الى :  
- مكتب السيد الوكيل الفني (أ. علي حسين عبد الأمير) ... مع التقدير.  
- eairep@mofa.gov.iq / للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.  
- Central.mail@lat.int / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.  
- Waleedelaraby2017@gmail.com / للتفضل بالاطلاع... مع التقدير.  
- ali.altamimy@yahoo.com / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.  
- دائرة المهندس / مكتب المدير العام / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير.  
- الدائرة الثانية / قسم الشؤون الهندسية / شعبة المتابعة الثانية ... مع الاوليات.  
وصلاته تتحى ١٢/١٥

الى/ الامانة الفنية للجنة الدائمة لководات البناء العربية

م/ الرقم المعياري الدولي للكودات العربية الموحدة

إشارة إلى تقرير وقرارات الاجتماع العاشر للجنة الدائمة لkovodat البناء العربية المرسلة بموجب مذكرة الامانة العامة لجامعة الدول العربية المرقمة 1035/3 والمؤرخة في 23 سبتمبر 2024 وبخصوص القرار المنعقد بالبند السادس/ سير اعداد کودات المرحلة التاسعة الفقرة /رابعا المتضمنة تكليف جمهورية العراق الاتصال بهذه تسجيل الرقم المعياري الدولي للكتاب (ISBN) لغرض معرفة الاجراءات الازمة للحصول على ارقام معيارية لکوکودات العربية الموحدة الصادرة سابقاً والتي متصرد مستقبلاً

نود ان نبين انه لغرض الحصول على الارقام المعيارية الدولية لکوکودات العربية يتطلب الدخول على الموقع التالي

<http://www.isbn-international.org/agency>

الخاص بموقع الوکالة المحلية للرقم الدولي المعياري للكتاب ثم الضغط على قائمة "اختر الوکالة" ليتم اختيار الوکالة المحلية لكل دولة عربية اذ سيتم التعرف على البيانات والعنوانين الخاصة بالموقع المحلي لغرض ملء الاستمرارات الازمة للحصول على الرقم الدولي.

توجد هناك أربعة خيارات هي:

- 1- اما الحصول على رقم منفرد لكتاب واحد
- 2- او الحصول على 10 ارقام متسلسلة لعشرة كتب
- 3- او الحصول على 100 رقماً متسلسلة لمائة كتاب.
- 4- او الحصول على 1000 رقماً متسلسلة لالف كتاب.

ويستعمل جزء من الأرقام التي يتم الحصول عليها لکوکودات الصادرة وتحجز بقية التسلسلات للإصدارات المستقبلية، مع العلم ان الاسعار تقل مع زيادة عدد الارقام، وان الاسعار تختلف من دولة لأخرى وأنها بالجملة اسعار متزايدة بسهل توفيرها.

من الجدير بالذكر ان الوکالة المحلية في كل دولة تختص بالكتب الصادرة في تلك الدولة او التي مؤلفوها من تلك الدولة، لذلك فهناك خيارات متاحة للحصول على الارقام المعيارية الدولية لکوکودات العربية:

الاول: قيام كل دولة عربية من الدول المساهمة كمقرر في لجان صياغة کوکودات عربية موحدة بجز 10 ارقام لکوکودات العربية المعنية بمقرريه لجنة صياغتها.

الثاني: ان تقوم الامانة الفنية للجنة الدائمة بمقاييس الوکالة المحلية في جمهورية مصر العربية لجز 100 رقماً متسلسلة لکوکودات العربية الموحدة الصادرة او التي تستعتمد في المراحل القائمة.

للدلالة بالاطلاع واختيار الاجراء المطلوب لتخفيض رقم معياري دولي (ISBN) لكل کود عربي موحد.

ونقبلوا فائق الاحترام

أ. د. علي عبد الحسين التميمي

ممثل جمهورية العراق/ نائب رئيس اللجنة الدائمة لکوکودات البناء العربية

2024/12/14

## **مرفق رقم 13**

المندوبية الدائمة لجمهورية العراق لدى جامعة الدول العربية  
PERMANENT MISSION OF THE REPUBLIC OF IRAQ TO THE LEAGUE OF ARAB STATES

القاهرة  
CAIRO



١٨٢١ العدد: ١٤٩/٦/٢٠٢٥ التاريخ: ١٤

٠٩١٨٧

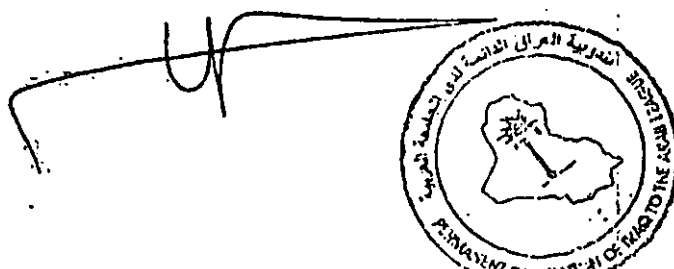
١٤ JUL ٢٠٢٥

تهنئي المندوبية الدائمة لجمهورية العراق لدى جامعة الدول العربية أطيب تحياتها إلى الأمانة العامة القطاع الاقتصادي - إدارة الإسكان والموارد المائية والحد من مخاطر الكوارث، بشأن تقرير وقرارات المجتمع الـ(10) للجنة الدائمة لکودات البناء العربية المتعمد بتاريخ ١٥-١٧/٠٩/٢٠٢٤، بمقرر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، وبالإشارة إلى مذكوريها المرقمتين (٥٢٢ و ٥١٦) والمؤرختين في ١٦/٤/٢٠٢٥، تشرف بإرفاق جدول يتضمن مقترنات وزارة الإعمار والإسكان والبلديات العامة في جمهورية العراق، حول المرحلة العاشرة للكودات.

تقنون مندوبيّة جمهوريّة العراق الدائمة هذه المناسبة لتعرب إلى الأمانة العامة عن فائق تقديرها وإحترامها.

المرفقات:

- مقترنات الوزارة أعلاه.



الأمانة العامة لجامعة الدول العربية/ القطاع الاقتصادي  
ادارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث



9. Mohamed Mazhar St. Zamalek  
Cairo

[www.mofa.gov.iq](http://www.mofa.gov.iq)  
[cairep@mofa.gov.iq](mailto:cairep@mofa.gov.iq)

85

د. أحمد الملاكي ٣/ج

Tel.: +202 27358087 | +202 27352633  
Fax: +202 27365075

الى / الأمانة الثانية للجنة الدائمة لковادات البناء العربية

م/ مقتراحات كودات المرحلة العاشرة

إشارة الى البند السادس من قرارات الاجتماع العاشر للجنة الدائمة لkovادات البناء العربية: سير اعداد كودات المرحلة التاسعة / الفقرة خامساً و المتعلقة باقتراح كودات جديدة ضمن المرحلة العاشرة.

نود ان نقدم جدول يتضمن مقتراحات لمجموعة من الكودات المطلوبة من التشكيلات العاملة في جمهورية العراق ..... للتلقيح بعرضها على الدول العربية لبيان إمكانية اعدادها.

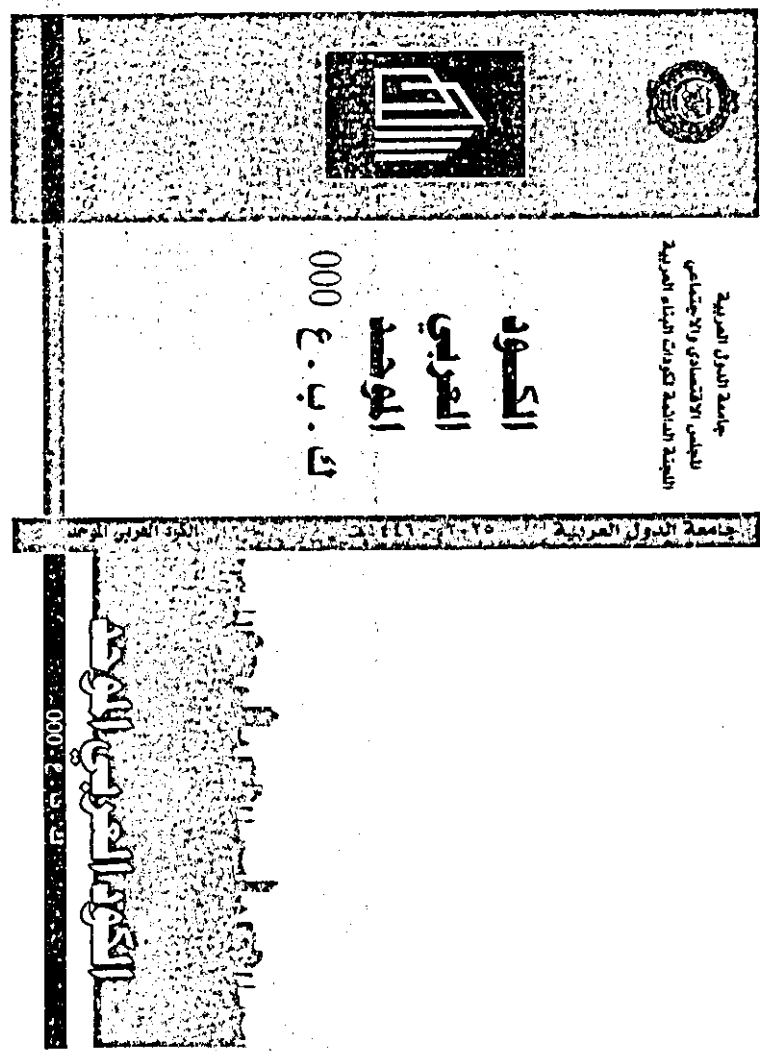
وتقديرها فائق الاحترام

د. علي عبد الحسين التعمسي  
ممثل جمهورية العراق في اللجنة الدائمة لkovادات البناء العربية

مقتراحات جمهورية العراق لkovادات المرحلة العاشرة

1. تقويم ومعالجة واصلاح وتأهيل الابنية المتضررة
2. كود التأثيرات البيئية على تصميم الطرق والجسور
3. كود معايير الجودة في تصميم الطرق والجسور
4. كود تصميم التبطيط الجامسي
5. كود استعمال التقنيات الحديثة والاجهزه الذكيه في البناء
6. كود تقنيات الخرسانه العاليه الاداء (HPC) والخرسانه ذاتيه الرص
7. كود الابنية الرياضية ومتطلباتها الوظيفية
8. كود الابنية التعليمية اعتماداً على متغيرات الاجهزه الذكيه
9. كود متطلبات الاستدامة للابنية
10. كود تحسين وتنمية جودة الحياة عن طريق بلورة معايير تضمن سلامه وامان الابنية وشاغليها
11. كود معايير بنائية وتوظيف برنامج (BIM) Building Information Modeling لنماذج معلومات البناء
12. كود توظيف الذكاء الاصطناعي في مخرجات التقييم المعماري والتخطيط الحضري وعملية الاداء البيئي واستدامة الابنية
13. كود الخرسانه ذاتيه الرص
14. اعمال الغفر المخفي باستخدام منظومة الانابيب في تنفيذ شبكات المجاري

## **مُرْفَقْ رَقْمٌ 14**



**مرفق رقم 15**

## كلمة تقديمية للكودات العربية الموحدة الصادرة عن اللجنة الدائمة لکودات البناء العربية

تحقيقاً لأهداف الجامعة العربية في توحيد الجهود في ميدان سلامة البناء وتطوير وتحديث المعايير العامة والمقاييس والمعايير الفنية وتعميل تطبيقها تدريجياً في جميع الدول العربية، وفي ظل التطورات المتتسارعة التي يشهدها قطاع البناء والتشييد على المستويين الإقليمي والدولي، تقوم اللجنة الدائمة لکودات البناء العربية بإعداد وإصدار کودات عربية موحدة أعدت وفقاً لأفضل الممارسات الدولية بمشاركة نخبة من الخبراء والمهندسين من مختلف الدول العربية، لضمان توافقها مع أحدث التطورات الهندسية والتكنولوجية، مع مراعاة الظروف المناخية والجغرافية التي تميز المنطقة العربية.

تُعد الكودات العربية الموحدة للبناء أحد الإنجازات البارزة للتعاون المثمر بين الدول العربية تحت مظلة جامعة الدول العربية. وتمثل هذه الكودات خطوة استراتيجية نحو تعزيز التكامل العربي في قطاع البناء، عن طريق توفير معايير موحدة تسهم في رفع مستوى الأداء الفني والتكنولوجي وتقدير التكاليف في مشاريع البناء، كما تضمن هذه الكودات توافق تنفيذ المشاريع الهندسية مع المتطلبات البيئية والفنية، مما يعزز من قدرة الدول العربية على تحقيق تنمية عمرانية مستدامة ومزدهرة ومتطرفة.

إن إصدار کودات هندسية عربية موحدة يعكس التزام الدول العربية بتوحيد الرؤى والمعالجات الفنية للمشاكل والتحديات الهندسية المشتركة بين الدول العربية للإفادة من تبادل وتكامل الخبرات والتجارب والموارد بين الدول العربية التي تشترك في ظروف مشابهة لضمان كفاءة أفضل للبحوث الميدانية والأكاديمية فضلاً عن اختصار الوقت والجهد للتوصل إلى النتائج المبتغاة.

وبذلك، فإن الكودات العربية الموحدة للبناء تعد مرجعاً أساسياً لكل الأكاديميين والمهندسين والمقاولين والمخططين العمرانيين بالتزامن مع الكودات العالمية والوطنية المعتمدة في الدول العربية، مما يسهم في تطوير بيئة عمرانية أكثر أماناً وكفاءة في العالم العربي كما أنها تسهم في تعزيز فرص الابتكار فضلاً عن تسهيل حركة الاستثمار والمشاريع المشتركة في قطاع البناء، من خلال وضع قواعد ومعايير واضحة ومتقدمة عليها.

وفي هذا السياق، فإن اللجنة الدائمة لکودات البناء العربية، وبالتعاون مع الجهات المعنية، تسعى إلى زيادة مساهمة جميع الدول العربية في إعداد وصياغة کودات بناء عربية موحدة جديدة، فضلاً عن تطوير آليات متابعة إصدار التشريعات والتنفيذ لتطبيق جميع الكودات المعتمدة وتضمين الكودات العربية في المناهج الدراسية للجامعات، ودعم جهود التحديث وإعداد الشروحات والمساعدات التصميمية للكودات العربية الموحدة وإقامة الدورات التدريبية والورش حولها والتطوير المستمر لکودات وفق أحدث الأبحاث والتقييمات بما يواكب التطورات التقنية والمتغيرات العالمية ويلبي احتياجات المجتمعات العربية.

والله من وراء القصد

اللجنة الدائمة لکودات البناء العربية

(التاريخ)

## كلمة تقديمية للكودات العربية الموحدة الصادرة عن المجلس الاقتصادي والاجتماعي لجامعة الدول العربية

يُعد إصدار الكودات العربية الموحدة للبناء خطوة رائدة تعكس التعاون المثمر بين الدول العربية في مجال البناء والتشييد، وتأتي ضمن جهود المجلس الاقتصادي والاجتماعي لجامعة الدول العربية لتعزيز التكامل الاقتصادي والتمويبي بين الدول العربية وتوحيد المعايير الفنية على مستوى المنطقة تحقيقاً لبناء بيئة عمرانية مستدامة وآمنة تلبي احتياجات الأجيال الحالية والمستقبلية.

لقد جاءت هذه الكودات ثمرة جهد مشترك بين الهيئات الهندسية والفنية في الدول العربية، وبالتنسيق مع المؤسسات والمراكز البحثية المتخصصة، بما يضمن استنادها إلى أحدث المعايير والممارسات الدولية، مع مراعاة الخصوصيات المحلية والإقليمية للدول العربية، مما يجعله مرجعاً علمياً وفنياً يدعم تحسين جودة البناء ويعزز من كفاءته.

تهدف الكودات العربية الموحدة للبناء إلى تحقيق مجموعة من الأهداف الرئيسية، من أبرزها تطوير قطاع البناء في البلدان العربية، فضلاً عن ضمان الجودة والسلامة العامة، وتحسين استدامة الموارد، وتوفير إطار موحد يسهم في تيسير تبادل الخبرات والمعرفة ورفع مستوى التنسيق بين الدول العربية في المشروعات الإقليمية. إن دور الكودات الموحدة في توحيد الاشتراطات والمعايير والمواصفات الفنية المعتمدة في الدول العربية، سيساعد في تحرير تجارة خدمات التشيد وعملية الإنتاج والتصدير بين الدول العربية، ويعزز تنافسية المنتجات والخدمات العربية في الأسواق العالمية.

إن تحقيق الاستفادة القصوى من هذه الكودات يتطلب التزاماً واسع النطاق من قبل الحكومات العربية، والقطاع الخاص، والهيئات المهنية، والمؤسسات الأكademية، لضمان موائمة الكودات مع التشريعات المحلية فضلاً عن تقديم الدعم الفني وبناء قدرات جميع الدول العربية للمساعدة على التطبيق الفعلي للكودات في مختلف المجالات. كما أن التدريب المستمر للمهندسين والفنين على استخدام هذه الكودات يُعد عنصراً أساسياً في تعزيز جودتها وفاعليتها.

إن إصدار الكودات العربية الموحدة يمثل خطوة نوعية نحو تعزيز التعاون العربي في المجالات الهندسية والتكنولوجية، ويعكس التزام جامعة الدول العربية بدعم مسيرة التنمية الشاملة المستدامة في المنطقة. وبهذه المناسبة، نتوجه بالشكر إلى جميع الخبراء والمختصين الذين أسهموا في إعداد هذه الكودات، وندعو جميع الجهات المعنية إلى الاستفادة منها والعمل على تطبيقها، بما يسهم في تحقيق نهضة عربية متكاملة على أسس علمية راسخة.

والله ولِي التوفيق.

المجلس الاقتصادي والاجتماعي لجامعة الدول العربية  
(التاريخ)

**مرفق رقم 16**



الرقم : ٢٨٧

التاريخ : ٢٠٢٤/٩/١٨

عاجل

تهدي المندوبية الدائمة للجمهورية السورية لدى جامعة الدول العربية  
بالقاهرة أطيب تحياتها إلى الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (القطاع الاقتصادي -  
إدارة الإسكان والموارد المائية والحد من الكوارث).

وإشارة إلى مذكرة الأمانة رقم ٣/٥١٨ تاريخ ٢٠٢٤/٢/٢١، ورقم ٣/٥١٩ تاريخ ٢٠٢٤/٥/١٦ ، ومرفقاتهما نبين لكم فيما يلي ما بينته اللجنة المختصة بدراسة هاتين المذكورتين  
ومرفقاتهما بالآتي:

- ١- ترى أن قاموس المصطلحات التقنية المتعلقة بالبناء والتعهير الذي جرى إعداده من قبل المملكة المغربية، هو عمل جيد جداً، وتقترح اعتماده، وإن عرضه بثلاث لغات (العربية والإنجليزية والفرنسية)، بحيث يكون المدخل كل مرة من إحدى هذه اللغات، يجعل استعماله سهلاً وميسراً. ونرى الطلب من السادة أعضاء لجنة الكودات العربية الموحدة، إضافة ما يرونوه مفيداً لتوسيعة هذا القاموس التقني، بحيث يتضمن أكبر قدر ممكن من المصطلحات التقنية للبناء والتعهير في البلدان العربية جمعيها.
- ٢- سبق وأن بينت ما تم إعداده في الجمهورية السورية من الكودات العربية الموحدة منذ سنوات عدة، ومن المفيد حالياً أن يتم تطويرها للأخذ بالحسبان المستجدات في هذه الموضوع.

تغدو المندوبية ممتنة فيما لو تم إعلام الجهات ذات العلاقة بهذا الأمر.

تغتنم المندوبية الدائمة للجمهورية السورية هذه المناسبة لتعرب للأمانة  
العامة لجامعة الدول العربية المؤقرة عن فائق التقدير والاعتبار.



الأمانة العامة لجامعة الدول العربية  
(القطاع الاقتصادي - إدارة الإسكان والموارد المائية  
والحد من الكوارث)  
القاهرة