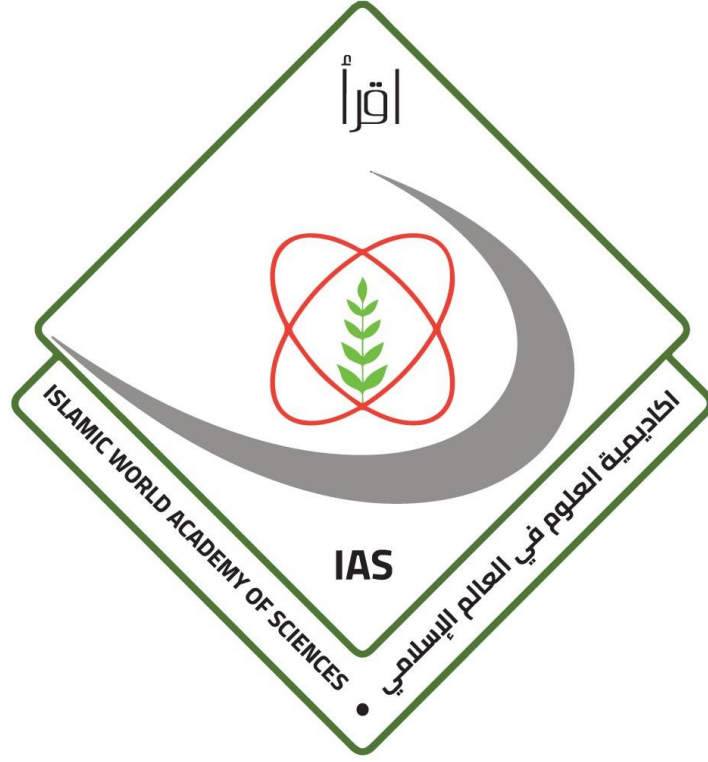




نبذة عامّة 2025

أكاديمية العالم الاسلامي للعلوم



أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم

منظمة دولية تعنى بالعلوم والتكنولوجيا من أجل التنمية
تأسست عام 1986 في عمان، الاردن

نبذة عامّة 2025

www.iasworld.org

المحتويات

6	1	خلفية عامة
6	2	التأسيس
7	3	الهيكل التنظيمي
7		1-3 مقدمة
7		2-3 الهيئة العامة ومجلس إدارة الأكاديمية
7		3-3 الأمانة العامة للأكاديمية
7	4	تمويل الأكاديمية
8	5	برنامج عمل الأكاديمية
8		1-5 مقدمة
8		2-5 محاور البرنامج الرئيسية
8		1-2-5 الإسلام والعلم
8		2-2-5 تطوير العلوم والتكنولوجيا والابتكار
10		3-2-5 نشر المعلومات
10	6	التشطاطات
10		1-6 مقدمة
10		2-6 التعاون مع المنظمات الأخرى
11		3-6 المؤتمرات والندوات
11		1-3-6 مؤتمر "ترابط الماء والطاقة والغذاء والنظام البيئي من أجل أمن دول منظمة التعاون الإسلامي"، إسلام آباد، باكستان، 22-24 تموز 2024
11		2-3-6 مؤتمر تحديات تعزيز العلوم والتكنولوجيا من أجل التنمية الاجتماعية والاقتصادية في دول منظمة التعاون الإسلامي، كراتشي، باكستان، 7-8 آذار 2023
12		3-3-6 مؤتمر العلوم والتكنولوجيا والابتكار في ظل الأحداث العالمية المتغيرة، الرباط، المغرب، 18-19 تشرين الأول 2022
12		4-3-6 ندوة حول التنوع البيولوجي (عبر الإنترنت)، 2021
12		5-3-6 سلسلة من الندوات عبر الإنترنت حول تقنية النانو، 2021
12		6-3-6 مؤتمر التنوع البيولوجي، 2021
12		7-3-6 برنامج تدريبي حول: توصيف وتقييم جودة البحث لتوسيع نطاق تأثير الابتكار والتطوير، 2021
13		8-3-6 سلسلة من الندوات عبر الإنترنت حول الإنتاج الزراعي والأمن الغذائي في ظل جائحة كورونا COVID-19، 2020-2021
13		9-3-6 مؤتمر المشهد العام للعلوم والتكنولوجيا والابتكار في الدول الإسلامية، 2020 (عبر الإنترنت)
13		10-3-6 مؤتمر العلوم والتكنولوجيا والابتكار من أجل السلام العالمي والازدهار، قونية، تركيا، 2017
13		11-3-6 المؤتمر الدولي للعلوم الإسلامية في العالم الغربي (العصور الوسطى- عصر النهضة) التبادل، والنقل، والتأثير، عمان، الأردن، نيسان 2017
13		12-3-6 ندوة دولية تحت عنوان: "أسئلة علمية كبرى من منظور إسلامي"، عمان، الأردن، 2016
14		13-3-6 مؤتمر العلوم والتكنولوجيا والابتكار: بناء مستقبل الإنسانية المشترك، طهران، إيران، 2015
14		14-3-6 مؤتمر تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية في العالم الإسلامي من خلال العلوم والتكنولوجيا والابتكار، دكا، بنغلادش، 2013
14		15-3-6 ندوة العلوم والتكنولوجيا في العالم الإسلامي: الإنجازات والآفاق، أستانا، كازاخستان، 2012
14		16-3-6 مؤتمر العالم الإسلامي والغرب: إعادة بناء الجسور من خلال العلوم والتكنولوجيا، الدوحة، قطر، 2011
15		17-3-6 مجتمع المعرفة لاقتصاد الإبداع، شاه علم، ماليزيا، 2010
15		18-3-6 مؤتمر نحو مجتمع المعرفة في العالم الإسلامي، انتاج المعرفة، تطبيقها ونشرها، شاه علم، ماليزيا، 2009
16		19-3-6 مؤتمر العلوم والتكنولوجيا والابتكار لتحقيق التنمية المستدامة: توافق السياسة والسياسات، قازان، تاتارستان (روسيا الفيدرالية)، 2008
16		20-3-6 مؤتمر التميز في التعليم العالي للتنمية في العالم الإسلامي، أنقرة، تركيا، 2006
17		21-3-6 مؤتمر العلوم والتكنولوجيا والابتكار للتنمية الاقتصادية والاجتماعية في دول منظمة التعاون الإسلامي: نحو رؤية 1441، كوالالمبور، ماليزيا، 2005
17		22-3-6 مؤتمر الطاقة للتنمية المستدامة والعلوم لمستقبل العالم الإسلامي والإنسانية، كوتشنغ، سراواق/ ماليزيا، 2003
17		23-3-6 مؤتمر علوم وتكنولوجيا المواد والثقافة العلمية، إسلام آباد، باكستان، 2002
17		24-3-6 مؤتمر التكنولوجيا الحيوية وهندسة الجينات للتنمية في العالم الإسلامي، الرباط، المغرب، 2001
18		25-3-6 مؤتمر تكنولوجيا المعلومات للتنمية في العالم الإسلامي، تونس، 2000
18		26-3-6 مؤتمر تعليم العلوم والتكنولوجيا للتنمية في العالم الإسلامي، طهران، إيران، 1999
18		27-3-6 مؤتمر المياه في العالم الإسلامي: أزمة مرتقبة، الخرطوم، السودان، 1994

18	28-3-6 مؤتمر الصحة والتغذية والتنمية، دكار، السنغال، 1993
18	29-3-6 مؤتمر البيئة والتنمية في العالم الإسلامي، كوالالمبور، ماليزيا، 1992
19	30-3-6 مؤتمر تنمية القوى البشرية العاملة في العلوم والتكنولوجيا، عمان، الأردن، 1991
19	31-3-6 مؤتمر نقل التكنولوجيا لتطوير العالم الإسلامي، انطاليا، تركيا، 1990
19	32-3-6 مؤتمر التقنيات الجديدة وتطوير العالم الإسلامي، مدينة الكويت، الكويت، 1989
19	33-3-6 مؤتمر التعاون والتنسيق بين المؤسسات الإسلامية، عمان، الأردن، 1989
19	34-3-6 مؤتمر سياسات العلوم والتكنولوجيا من أجل الاعتماد على الذات في العالم الإسلامي، إسلام آباد، باكستان، 1988
19	35-3-6 مؤتمر "الأمن الغذائي في العالم الإسلامي"، عمان، الأردن، 1987
20	36-3-6 مؤتمرات الأكاديمية المستقبلية
20	4-6 المجلة الطبية لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم
20	5-6 موقع الأكاديمية على الإنترنت
20	6-6 وسائل التواصل الاجتماعي
20	7-6 المطبوعات
20	1-7-6 وقائع المؤتمرات
20	2-7-6 كتب
21	3-7-6 النشرة الإخبارية للأكاديمية
22	4-7-6 نبذة عامة (كتيب)
22	8-6 بناء القدرات
22	1-8-6 مقدمة
22	2-8-6 فيزياء الليزر وتطبيقاتها
22	3-8-6 برنامج تدريبي بعنوان توصيف وتقييم جودة البحث لتوسيع نطاق تأثير الابتكار والتطوير
22	7 العلاقات الدولية
22	1-7 مقدمة
22	2-7 التعاون مع الأمانة العامة لمنظمة التعاون الإسلامي OIC
22	3-7 التعاون مع المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا HCST
23	4-7 التعاون مع الكومستك COMSTECH
23	5-7 التعاون مع منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم UNESCO
23	6-7 التعاون مع أكاديمية العالم للعلوم TWAS
23	7-7 التعاون مع منتدى الأكاديميات حول القضايا العالمية IAP
23	8-7 التعاون مع المنتدى الطبي للأكاديميات IAMP
23	9-7 التعاون مع اتحاد الأكاديميات العالمي IUA
23	10-7 التعاون مع أكاديميات العلوم
24	11-7 اتحاد مؤسسات البحوث الزراعية في الشرق الأدنى وشمال إفريقيا (AARINENA)
24	12-7 المجلس الدولي للعلوم ISC
24	8 زمالة الأكاديمية
24	1-8 مقدمة
25	2-8 الزمالة الفخرية
25	3-8 العضوية الموازية
26	ملحق (أ) راعيا الأكاديمية
26	ملحق (ب) زملاء الأكاديمية الفخريون
27	ملحق (ج) زملاء الأكاديمية والزملاء الراحلون
30	ملحق (د) العضوية الموازية
30	ملحق (هـ) الفائزون بجائزة إبراهيم التذكارية
30	ملحق (و) أعضاء مجلس الأكاديمية وجهازها التنفيذي
31	ملحق (ز) مطبوعات الأكاديمية
33	ملحق (ح) الجهات الداعمة للأكاديمية

1 خلفية عامة

تأسست أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (IAS) بناء على توصية تقدمت بها اللجنة الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي (COMSTECH) إلى مؤتمر القمة الإسلامي الرابع لملوك ورؤساء الدول الإسلامية، والذي عقد في الدار البيضاء بالمغرب عام 1984، حيث أقرت هذه التوصية.

وبأشرت الأكاديمية أعمالها في عام 1986، وهي مؤسسة مستقلة تتمتع بمنزلة دولية مشابهة للمؤسسات الدولية المماثلة الأخرى.

تفاخر أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم اليوم بعضوية حوالي 100 زميل وزميلة يُمثلون النخبة العلمية لدول منظمة التعاون الإسلامي والمجتمعات الإسلامية في العالم. وتحظى الأكاديمية كذلك بعضوية علماء ممن حازوا على جائزة نوبل وعضوية العلماء الحائزين على جائزة المصطفى، بالإضافة إلى رؤساء دول وقيادات ورجال الأعمال ضمن مجموعة زملائها الفخريين.

وقد تمكنت الأكاديمية - من خلال الحوار حول قضايا علمية مع قيادات صنّاع القرار والجمهور - من التأثير على السياسات العلمية في دول عدة. وهي تقوم بذلك مع المحافظة التامة على استقلالها واستناداً على منزلتها وسلطتها المعنوية المستمدة من إنجازات أعضائها العلمية على الصعيد الدولي.

نمت الأكاديمية عبر السنين وأضحت داعيةً رئيسياً للعلوم والتكنولوجيا في أوساط دوائر صنع القرار. كما أنها تطوّرت إلى وحدة تحليل/ دعم قرار وخصوصاً في الأمور المتعلقة بالعلوم والتكنولوجيا، والتعليم، والصحة والبيئة، ضمن دول منظمة التعاون الإسلامي.

وقد تمكنت الأكاديمية من تجسير الفجوة بين أنصار العلوم وأعدائه من خلال إقناع قيادات دول منظمة التعاون الإسلامي لبذل مزيد من الاهتمام في العلوم والتكنولوجيا والتعليم، وتحويل موارد إضافية لمبادرات في هذه المجالات، بالإضافة إلى تمكين صنّاع القرار التنفيذيين من عمل المزيد في دولهم للارتقاء في مجالات العلوم والتكنولوجيا والتعليم.

ومع إدراك الأكاديمية منذ تأسيسها بأنها قد لا تتمكن من تأمين الموارد المالية لتنفيذ برنامج عملها بالكامل، إلا أنها استمرت في التواصل محلياً وإقليمياً ودولياً، وأبدت الرأي في معظم النشاطات العلمية الدولية التي تؤثر على الدول الإسلامية، فعدت كما اعتبرها الكثيرون صوت العلوم والتكنولوجيا في العالم الإسلامي.

2 التأسيس

أُخذَ قرار تأسيس الأكاديمية خلال مؤتمر القمة الإسلامي الذي عقد في الدار البيضاء عام 1984. وتأسست الأكاديمية بشكل رسمي عام 1986 تحت رعاية الأردن والباكستان وبدعمهما وبقيادة ملهمة وثاقبة للدكتور ممتاز علي قاضي (رئيس الأكاديمية المؤسس) من باكستان رحمه الله.

وفي شهر تشرين أول (أكتوبر) 1986، عقد المؤتمر التأسيسي حيث توافد إلى عمان ثمانية وثلاثون عالماً بارزاً من دول إسلامية مختلفة تمت دعوتهم ليضعوا اللبنة الدستورية والأكاديمية الأولى لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم بصفتهم الأعضاء المؤسسين. وفي ختام المؤتمر تفضل صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، الأردن وسيادة رئيس جمهورية باكستان الإسلامية بقبول رعاية الأكاديمية.

في شهر مارس (آذار) 2005 قررت الهيئة العامة للأكاديمية في اجتماعها السنوي الذي عقد في كوالالمبور (ماليزيا) وبناءً على تنسيب من مجلس إدارة الأكاديمية وأمانتها العامة تغيير اسم الأكاديمية من "الأكاديمية الإسلامية للعلوم" ليصبح "أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم".

لوحة (1) : الرؤية

هدف الأكاديمية الأساسي هو زيادة التفاعل بين العلماء من مختلف دول منظمة التعاون الإسلامي، وتسهيل تبادل الآراء حول المواضيع المعاصرة المهمة التي تؤثر في التنمية في العالم الإسلامي.

لوحة (2) : المهمة

إن مهمة الأكاديمية هي إيجاد هيكل مؤسسي فاعل من شأنه أن يساعد في استخدام العلوم والتكنولوجيا من أجل تنمية الدول الإسلامية خاصة والإنسانية عامة.

لوحة (3) : الأهداف

- تتمثل أهداف وغايات الأكاديمية فيما يلي:
- (1) العمل كمنظمة استشارية لمؤسسات ومنظمات الدول الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي (OIC) والبلدان والمجتمعات الأخرى التي تتطلب مشورتها وتوجيهها بشأن المسائل المتعلقة بمجال العلم والتكنولوجيا وكذلك كتطبيقاتها.
 - (2) الشروع في برامج وأنشطة علمية وتكنولوجية في مجال العلوم والتكنولوجيا، وتشجيع التعاون بين العاملين والمجموعات البحثية في مختلف البلدان الإسلامية بشأن المشاكل والمشاريع ذات الاهتمام المشترك.
 - (3) تشجيع وتعزيز البحث حول المشكلات الرئيسية ذات الأهمية التي تواجه البلدان الإسلامية وتحديد التقنيات المستقبلية ذات الصلة لاحتمال تبنيها واعتمادها واستخدامها.
 - (4) صياغة معايير الأداء العلمي والتحصيل، ومنح الجوائز والميداليات والمنح والامتيازات والإنجازات العلمية المتميزة.
 - (5) تعزيز التعليم المستمر والدورات التدريبية لبناء قدرات الموارد البشرية ومنح شهادة بذلك.

3 الهيكل التنظيمي

1-3 مقدمة

يُشرف على التوجه العام للأكاديمية، كونها مؤسسة مستقلة، هيئة عامة تتألف من كفاءة زملاء الأكاديمية المؤسسين والمنتخبين. بلغ عدد زملاء الأكاديمية 92 زميلاً في تشرين الأول (أكتوبر) 2025 ويمثلون أكثر من 30 دولة. وزملاء الأكاديمية شخصيات مرموقة حقق معظمهم الكثير في مجال العلوم والتكنولوجيا على الصعيد الوطني والعالمي. وللأكاديمية مجلس تنفيذي يضم أحد عشر عضواً تنتخبهم الهيئة العامة لمدة أربع سنوات، ويخضع هذا المجلس لمراقبة الهيئة العامة وإشرافها. مهمته الأساسية هي الإشراف على العمليات الإدارية للأكاديمية.

2-3 الهيئة العامة ومجلس إدارة الأكاديمية

عادة ما تجتمع الهيئة العامة للأكاديمية ومجلسها التنفيذي بشكل منفصل مرة واحدة كل عام، بالتزامن مع المؤتمر السنوي للأكاديمية حيث تقوم بوضع الخطط والنشاطات المستقبلية. مجلس الإدارة مسؤول عن مراقبة وتقييم أنشطة الأكاديمية في القضايا العلمية والإدارية والمالية.

3-3 الأمانة العامة للأكاديمية

تعتبر الأمانة العامة للأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم ومقرها عمان الذراع التنفيذي الرسمي للأكاديمية، والجهة المسؤولة عن المحافظة على هيكلها المؤسسي وتنفيذ برامجها، وذلك ضمن الإطار المحدد من قبل مجلس أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم وهيئتها العامة.

ساهم الأردن، كدولة مضيئة، بمنحة سنوية للمساعدة في تحمل المصاريف المحلية، كما منحها الأردن الحصانات والامتيازات الدبلوماسية.

يقع المقر الدائم للأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم في عمان، الأردن، وتقدر مساحة البناء بحوالي 2733 م². تم بناء المبنى ببنبرات من مؤسسات مختلفة ومساهمات من زملاء الأكاديمية. ويضم المبنى قاعة مؤتمرات مجهزة بالكامل بالأنظمة المرئية والصوتية وتتسع لما يصل إلى 200 شخص، وقاعات مؤتمرات وندوات مجهزة بتقنية عقد المؤتمرات عن بعد وتتسع لـ 20-30 شخصاً، ومكتبة تحتوي على منشورات مختلفة لمطبوعات الأكاديمية ومؤسسات أخرى، ومكاتب الموظفين. ويحتوي المبنى على تراس خارجي واسع ومواقف للسيارات.

4 تمويل الأكاديمية

تُقدّم حكومة المملكة الأردنية الهاشمية منحةً سنوية للأكاديمية تغطي النفقات الإدارية المحلية. بمنحة سخية من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي (AFESD) وبالإضافة لتبرعات أخرى من منظمات ومؤسسات وشخصيات بارزة بما في ذلك زملاء الأكاديمية تم تشييد المبنى الدائم للأكاديمية في عمان. ويستكمل تمويل برامج الأكاديمية من منح وهبات تُقدّمها منظمات مختلفة محلية ودولية مثل المجلس الاعلى للعلوم والتكنولوجيا (HCST)، الاردن واللجنة الوزارية الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي المنبثقة عن منظمة التعاون الإسلامي (COMSTECH)، الباكستان، ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي (KFAS)، الكويت.

5 برنامج عمل الأكاديمية

1-5 مقدمة

يهدف برنامج الأكاديمية إلى تسليط الضوء على أهمية العلم والتكنولوجيا في التحول المجتمعي والتنمية الاقتصادية مما يتماشى مع خلفية القيم والثقافة الإسلامية. ويساهم البرنامج في تطوير التواصل بين العلماء وتفاعل خبراتهم مع أصحاب القرار في التنمية. كما يحتوي على عناصر في بناء القدرات في مجال العلوم والتكنولوجيا التي تستهدف مجتمع العلوم بشكل خاص. وهناك جزء آخر من البرنامج يهدف إلى تجسير الفجوة القائمة بين العالم/الباحث وصانع القرار، ويركز على تفعيل الإجراءات الحكومية وتطويرها في بعض مناحي العلوم والتكنولوجيا. ولعل مثل هذه النشاطات تُحَقِّز بالمجمل عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول الإسلامية. بالإضافة إلى ذلك، يتضمن برنامج عمل الأكاديمية نشاطاً يهدف إلى نشر المعلومات، ويسعى إلى زيادة الاهتمام العام بالعلم والنشاط العلمي، ويخاطب شرائح مختلفة من جمهور الأكاديمية.

2-5 محاور البرنامج الرئيسية

نفذت الأكاديمية أنشطة في المجالات التالية:

1-2-5 الإسلام والعلم

تم تنفيذ نشاطات عديدة في سياق هذا الجزء من برنامج عمل الأكاديمية، من خلال:

(أ) إصدار كتب حول الفكر العلمي الإسلامي (تم إصدار مجلة فصلية، 1990-1995)

هدفت هذه المبادرة إلى إجراء تقييم موضوعي للعلاقة الموجودة بين محتويات كل من العناوين التالية:

- مفهوم المعرفة في الإسلام.
- العلوم الحديثة ونظام القيم الإسلامية.
- الفكر الإسلامي والعلم الحديث (نشر كتاب حول الموضوع عام 1997).
- المفاهيم القرآنية والنظريات العلمية (نشر كتاب عام 1999).

(ب) إصدار كتب حول القضايا العلمية المعاصرة من منظور إسلامي

إن الغرض من هذا النشاط هو النظر في المسائل العلمية المعاصرة التي تواجهها الأمة الإسلامية. وتشمل هذه على سبيل المثال بحوث هندسة الجينات، زراعة الأعضاء، التنمية المستدامة للموارد الطبيعية، التدهور البيئي الخ.....

2-2-5 تطوير العلوم والتكنولوجيا والابتكار

هذا يشكل جوهر البرنامج العام للأكاديمية.

(أ) توفير البيئة لتحفيز الدول الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي على تبني خطط و/أو سياسات لبناء القدرات التي

تضمن النظام البيئي المناسب لازدهار العلوم والتكنولوجيا والابتكار في مختلف محركات التغيير المعاصرة على النحو التالي:

- الغذاء والزراعة (مؤتمر عام 1987).
- الإلكترونيات الدقيقة (مؤتمر عام 1989).
- المواد (الخامات) الجديدة (مؤتمرات عام 1989/2002).
- التلوث البيئي (مؤتمر 1992 ومؤتمر عام 2008).
- طب المناطق الحارة (الاستوائي) (مؤتمر عام 1993).
- تكنولوجيا الكمبيوتر (مؤتمر عام 2000).
- تكنولوجيا الطب الإحيائي (مؤتمر عام 2001).
- هندسة الجينات والتكنولوجيا الحيوية (مؤتمر عام 2001).
- الجينات الزراعية (مؤتمر عام 2001).
- علم المواد (مؤتمر عام 2002).
- الثقافة العلمية (مؤتمر عام 2002).
- الليزر والألياف البصرية (ورشة عمل، تونس، 2002).
- الطاقة (مؤتمر عام 2003).
- التكنولوجيا النووية (مؤتمر 2003).
- الاستشعار عن بعد (مؤتمر 2011).

- المشهد العام للعلوم والتكنولوجيا والابتكار (مؤتمر 2020).
 - التنوع البيولوجي (مؤتمر نيسان (أبريل) 2021 وندوة عبر الإنترنت أيلول (سبتمبر) 2021).
 - الإنتاج الزراعي والأمن الغذائي (ندوة عبر الإنترنت 2020-2021).
 - تقنية النانو (ندوة عبر الإنترنت 2021).
 - العلوم والتكنولوجيا والابتكار في ظل الأحداث المتغيرة باستمرار (مؤتمر 2021).
- (ب) تشجيع التميز العلمي والتكنولوجي في العالم الإسلامي**
- يهدف هذا الجزء من البرنامج إلى نشر الإنجازات والاختراعات والمساهمات الكبيرة في العلوم والتكنولوجيا ونشر المساهمات التي تؤثر على بيئة التعلم:
- إصدار مجلة متخصصة في الطب وتم نشر المجلة الطبية للاكاديمية منذ عام 1988.
 - إعداد كتب مدرسية نموذجية (مؤتمر 1999).
 - الجوائز والميداليات (IAS-COMSTECH Ibrahim Memorial Award).
- وعمومًا فإن أنشطة الأكاديمية تعمل على توفير منتدى للحوار وتبادل المعرفة بين العلماء في منظمة التعاون الإسلامي وفي الخارج. وبالتالي، تم تنظيم المؤتمرات والندوات وندوات عبر الإنترنت وورش العمل التدريبية و/أو التخطيط لها في المجالات التالية:
- الأمن الغذائي (مؤتمر 1987، وندوة عبر الإنترنت 2020).
 - التكنولوجيات المتقدمة (مؤتمر 1989).
 - التلوث والتضرر البيئي (مؤتمر 1992).
 - التغذية (مؤتمر 1993).
 - إدارة المصادر المائية (مؤتمر 1994).
 - تعليم العلوم (مؤتمر 1999).
 - تطوير المصادر الطبيعية.
 - استخدام الأراضي.
 - التصحر (مؤتمر 1992).
 - استغلال المصادر البحرية.
 - الطاقة (مؤتمر 2003).
 - تكنولوجيا المعلومات (مؤتمر عام 2000).
 - مجتمع المعرفة (مؤتمر 2009).
 - التنوع البيولوجي (مؤتمر 2021).
 - المشهد العام للعلوم والتكنولوجيا والابتكار (مؤتمر 2020).
 - العلوم والتكنولوجيا والابتكار في ظل الأحداث المتغيرة باستمرار (مؤتمر 2021).
- (ج) التعاون مع الدول الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي في مجال العلوم والتكنولوجيا**
- إصدار دليل معلومات عن العلوم والتكنولوجيا في الدول الإسلامية (مؤتمر عام 1988).
 - إصدار دليل معلومات عن الصناعة والتجارة في الدول الإسلامية.
 - إصدار دليل التعليم العلمي والتكنولوجي في العالم الإسلامي (مؤتمر 1999).
 - إصدار نبذة عن الطاقة في الدول الإسلامية (مؤتمر 2003).
 - إصدار نبذة عن الغذاء في الدول الإسلامية (مؤتمر 1987).
- (د) التعاون مع المنظمات الإقليمية والدولية**
- تتمتع الأكاديمية بعلاقات وطيدة مع عدد من المنظمات الإقليمية والدولية. وقد تم تحقيق ذلك من خلال الوسائل التالية (والمفصلة أكثر في مواقع أخرى من هذا التقرير):
- تبادل المطبوعات (الكتب، ووقائع المؤتمرات، والمجلات العلمية).
 - إبرام اتفاقيات تعاون تُفَعَّل محاور العمل المشترك.
 - تنظيم أنشطة مشتركة مثل الندوات وورش العمل.
 - المشاركة في المناقشات المتعلقة بالقضايا التي تثيرها هذه المنظمات.

5-2-3 نشر المعلومات

(1) تنشر الأكاديمية ندواتها ومؤتمراتها وورش العمل التدريبية عبر الإنترنت وتجمع المعلومات حول الجوانب المختلفة للعلوم والتكنولوجيا وتنقلها إلى المجتمعات العلمية والجمهور بشكل عام، من خلال الوسائل التالية:

- موقع الأكاديمية الإلكتروني <http://www.iasworld.org>
- دراسات حول الموضوعات العامة في حقل العلوم والتكنولوجيا.
- إصدار نشرة معلومات تكنولوجية (من خلال البريد الإلكتروني).
- إصدار نشرة إخبارية.
- قناة الأكاديمية على موقع يوتيوب (IAS YouTube Channel).
- قنوات التواصل الاجتماعي (Facebook and LinkedIn).

(2) من المتوقع أن تركز لجان العمل على القضايا المقترحة التالية لمزيد من المناقشات في المؤتمرات المستقبلية مثل:

- الأمن الغذائي.
- الأمن الصحي والأوبئة.
- تكنولوجيا النانو والمواد.
- تغير المناخ.
- إمكانات الإنتاج المشترك للّقاح في منظمة التعاون الإسلامي.
- القضايا العابرة للحدود؛ ندرة المياه والتنوع البيولوجي.
- التعليم العالي.
- نزوح الأشخاص وهجرتهم.

6 النشاطات

6-1 مقدمة

منذ تأسيسها تقوم الأكاديمية بتنفيذ أنشطة مختلفة تتماشى مع توجهها وتندرج ضمن استراتيجيتها وخطة عملها. والهدف من هذه الأنشطة هو النهوض بالعلوم والتكنولوجيا في منظمة التعاون الإسلامي والبلدان النامية. ومن المتوقع أن تؤدي نتائج هذه الأنشطة إلى مزيد من الاهتمام وتعزيز الدعم للعلوم والتكنولوجيا والابتكار على أمل أن تساعد في إنشاء نظام بيئي فعال للعلوم والتكنولوجيا والابتكار في الدول الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي.

لقد تبنت الأكاديمية منحًا عمليًا باستخدام معظم مواردها المحدودة للأنشطة التي تساعد على تسريع عمليات التنمية في البلدان الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي.

تعمل الأكاديمية كمركز أبحاث لمنظمة التعاون الإسلامي من خلال مخرجاتها القيمة بما في ذلك المؤتمرات العلمية المتخصصة؛ نشر وقائع المؤتمرات (وثائق السياسات) ونشر المجلات والكتب والنشرات الإخبارية وإصدار مجلة طبية عالية الجودة؛ فضلاً عن تنظيم عدد من البرامج التدريبية المميزة. و من المتوقع أن تؤدي هذه الأنشطة دورًا مهمًا في تعزيز السياسات لصالح العلوم والتكنولوجيا.

الأهم من ذلك كله، تمكنت الأكاديمية من تحديد دورين أساسيين لها يتمثلان في تنفيذ البرامج ورسم السياسات ووضحت جهة تركز جهودها للمساهمة في تنمية الأمة والإنسانية.

بالإضافة إلى ذلك، تتواصل الأكاديمية باستمرار مع عدد من المنظمات الوطنية والدولية وغير الحكومية وأكاديميات العلوم، وكذلك الحكومات في العالم. وفيما يلي بعض أنشطة الأكاديمية خلال السنوات الماضية:

6-2 التعاون مع المنظمات الأخرى

تحافظ الأكاديمية على التواصل وتبادل الأفكار مع المنظمات وتشارك أكثر من مائة منظمة مماثلة في جميع أنحاء العالم في تشكيل قوة الضغط الدولي لقضايا العلوم والصحة والتنمية ومن أهم المنظمات الدولية بهذا الصدد:

- الأمانة العامة لمنظمة التعاون الإسلامي (OIC) - جدة، السعودية.
- اللجنة الوزارية الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي التابعة لمنظمة التعاون الإسلامي (COMSTECH) - باكستان.
- المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا (HCST) - الاردن.
- المنظمة الإسلامية للأمن الغذائي (IOFS) - كازاخستان.
- منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (UNESCO) - مصر وفرنسا.

- منظمة العالم الإسلامي للتربية والعلوم والثقافة (ICESCO) - المغرب.
- أكاديمية العالم للعلوم (TWAS) - إيطاليا.
- منتدى الأكاديميات حول القضايا الدولية (IAP) - تريستا، إيطاليا.
- المنتدى الطبي للأكاديميات (IAMP) - تريستا، إيطاليا.
- اتحاد الأكاديميات العالمي (IUA) - بروكسل، بلجيكا.
- اتحاد مؤسسات البحوث الزراعية في الشرق الأدنى وشمال إفريقيا (AARINENA) - الأردن.
- الاتحاد من أجل المتوسط (UfM) - اسبانيا.
- المجلس الدولي للعلوم (ISC) - فرنسا.
- الحركة المستدامة للعدالة الصحية (SHEM).

3-6 المؤتمرات والندوات

نظمت الأكاديمية مؤتمرات دولية وندوات عبر الإنترنت لمعالجة القضايا المعاصرة وذات اهتمام مشترك للأكاديمية ولمنظمة التعاون الإسلامي. وتعتبر هذه الأنشطة مهمة ومفيدة في خلق أرضية مشتركة للنقاش وتبادل المعرفة ومشاركتها وتسعى الأكاديمية لتشكيل أساساً قوياً لصياغة منصات التواصل بين المشاركين. تنظم الأكاديمية مؤتمراتها السنوية في الدول المختلفة وتتيح مؤتمرات الأكاديمية للدول المضيفة توسيع نطاق عرض مكوناتها العلمية ولخلق فرص جديدة للتعليم ولزيادة شبكة التواصل. وتنظم الأكاديمية مؤتمرات دولية سنوية تُعقد عادةً في بلدان مختلفة من الدول الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي. عادة ما يوفر البلد المضيف تكاليف إقامة المشاركين بينما تتحمل الأكاديمية والمؤسسات الداعمة الأخرى تغطية مصاريف سفرهم.

3-6-1 مؤتمر "ترابط الماء والطاقة والغذاء والنظام البيئي من أجل أمن دول منظمة التعاون الإسلامي"، إسلام آباد، باكستان، 22-24 تموز 2024

تحت الرعاية السامية لفخامة رئيس جمهورية باكستان، عقدت الأكاديمية (IAS) مؤتمرها العلمي الدولي الخامس والعشرين في إسلام آباد، باكستان، خلال الفترة من 22 إلى 24 تموز 2024، بالتعاون مع الأكاديمية الباكستانية للعلوم (PAS)، إسلام آباد. وقد شارك في رعاية المؤتمر كل من المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا (HCST) في عمان، الأردن، ولجنة التعليم العالي (HEC) في إسلام آباد، باكستان. وكان موضوع المؤتمر هو "ترابط الماء والطاقة والغذاء والنظام البيئي من أجل أمن دول منظمة التعاون الإسلامي".

عُقد المؤتمر في قاعة الدكتور عبد القدير خان بالأكاديمية الباكستانية للعلوم (PAS). وقد كان نشاطاً مفتوحاً شارك فيه حوالي 140 مشاركاً محلياً ودولياً من 13 دولة. ومن بين المشاركين زملاء من أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (IAS)، وزملاء من الأكاديمية الباكستانية للعلوم (PAS)، وعلماء محليون ودوليون من جامعات ومؤسسات مختلفة، بالإضافة إلى محاضرين وخبراء عالميين، ومتحدثين مدعوين، وأكاديميين، وصناع قرار، وعلماء، وباحثين. وشارك فيه بعض المتحدثين والمشاركين عبر تطبيق "زوم".

كجزء من الإجراءات اللاحقة للمؤتمر، قامت الأكاديمية بتوزيع "إعلان إسلام آباد 2024" الصادر عن الأكاديمية (IAS) على الأفراد المعنيين والوكالات ذات الصلة في دول منظمة التعاون الإسلامي والدول النامية، بهدف اتخاذ خطوات عملية لتنفيذ الأفكار والمقترحات التي تم طرحها خلال المؤتمر. تم نشر وقائع هذا المؤتمر على موقع الأكاديمية الإلكتروني.

3-6-2 مؤتمر "تحديات تعزيز العلوم والتكنولوجيا من أجل التنمية الاجتماعية والاقتصادية في دول منظمة التعاون الإسلامي"، كراتشي، باكستان، 7-8 آذار 2023

تحت الرعاية السامية لفخامة رئيس باكستان، عقدت الأكاديمية مؤتمرها العلمي الدولي الرابع والعشرين في كراتشي، باكستان خلال الفترة من 7 إلى 8 مارس 2023 بالتعاون مع اللجنة الوزارية الدائمة لمنظمة التعاون الإسلامي للتعاون العلمي والتكنولوجي (COMSTECH). والمركز الدولي للعلوم الكيميائية والبيولوجية (ICCBS). وكان موضوع المؤتمر هو التحديات التي تواجه تعزيز العلوم والتكنولوجيا من أجل التنمية الاجتماعية والاقتصادية في بلدان منظمة التعاون الإسلامي.

عُقد المؤتمر في المركز الدولي للعلوم الكيميائية والبيولوجية (ICCBS) (معهد أبحاث الكيمياء ومركز الدكتور بانجواني للطب الجزيئي وأبحاث الأدوية)، في جامعة كراتشي، بالباكستان، وكان نشاطاً مفتوحاً حضره حوالي 150 مشاركاً محلياً ودولياً من 20 دولة. وكان من بين المشاركين زملاء الأكاديمية وعلماء محليين من مختلف الجامعات والمؤسسات. كان المؤتمر وجاهياً وانضم بعض المتحدثين والمشاركين عبر برنامج Zoom.

وقد شارك في تمويل المؤتمر؛ COMSTECH، المركز الدولي للعلوم الكيميائية والبيولوجية (ICCBS)، كراتشي، باكستان والمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا (HCST)، عمان، الأردن. وكانت المؤسسات الشريكة للمؤتمر من باكستان هي الأكاديمية الباكستانية للعلوم، وصندوق الدكتور بانجواني التنكاري، ومؤسسة حسين إبراهيم جمال، وحكومة السند.

وفي ختام المؤتمر، اعتمدت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم إعلان كراتشي لعام 2023 وقد تم توزيعه الى اصحاب القرار في دول منظمة التعاون الإسلامي والى الأمين العام لمنظمة التعاون الإسلامي، وزملاء الاكاديمية، وأكاديميات العلوم في العالم. تم نشر وقائع هذا المؤتمر على موقع الأكاديمية الإلكتروني.

3-3-6 مؤتمر "العلوم والتكنولوجيا والابتكار في ظل الأحداث العالمية المتغيرة"، الرباط، المغرب، 18-19 تشرين الاول 2022

تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس حفظه الله، ملك المملكة المغربية، عقدت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم مؤتمرها الدولي الثالث والعشرين في الرباط (المغرب)؛ 18-19 تشرين الاول 2022، تحت عنوان "العلوم والتكنولوجيا والابتكار في ظل الأحداث العالمية المتغيرة". وكان المؤتمر عبارة عن نشاط مشترك بين أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم وأكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات. عقد المؤتمر في أكاديمية المملكة المغربية بالرباط. وكان بمثابة نشاط مفتوح حضره حوالي 100 مشارك محلي ودولي من 15 دولة. وكان من بين المشاركين اعضاء الاكاديمية ومتحدثين دوليين وعلماء محليين من مختلف الجامعات والمؤسسات واطباء اكايدمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات. شارك في تمويل المؤتمر؛ أكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات، المغرب، ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الكويت (KFAS)، والمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا (HCST)، الأردن، واللجنة الدائمة لمنظمة التعاون الإسلامي للتعاون العلمي والتكنولوجي (COMSTECH)، باكستان وأكاديمية الباكستان للعلوم. وفي ختام المؤتمر، اعتمدت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم إعلان الرباط لعام 2022 الذي دعى الدول الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي إلى إدخال مبادئ التفكير النقدي التي يمكن أن تغذي الفضول في مناهجها التعليمية. وقد تم توزيعه الى اصحاب القرار في دول منظمة التعاون الإسلامي والى الأمين العام لمنظمة التعاون الإسلامي، وزملاء الاكاديمية، وأكاديميات العلوم في العالم. تم نشر وقائع هذا المؤتمر على موقع الأكاديمية الإلكتروني.

4-3-6 ندوة حول التنوع البيولوجي (عبر الإنترنت) 2021

نظمت الأكاديمية هذه الندوة عبر الإنترنت بالتعاون مع الأكاديمية التركية للعلوم TÜBA، في 25 أيلول (سبتمبر) 2021. قدم ثلاثة علماء بارزين محاضرات خلال الندوة؛ الأستاذ الدكتور إسمايل كويونكو - جامعة اسطنبول التقنية، الأستاذ الدكتور سيزي إرسيلي - جامعة أتاتورك، والدكتور كورهان اوزكان - جامعة الشرق الأوسط.

5-3-6 سلسلة من الندوات عبر الإنترنت حول تقنية النانو، (أيار (مايو) - آب (أغسطس) 2021)

تم بث الندوات عبر الإنترنت في أيار (مايو) 2021 واستمرت حتى آب (أغسطس) (جلسة واحدة / شهر)، وتم مناقشة الموضوعات التالية: تطبيق تقنية النانو في التكنولوجيا الطبية. تطبيق تقنية النانو في التكنولوجيا الصيدلانية. تطبيق تقنية النانو في الزراعة. تطبيق تقنية النانو في الصناعة.

6-3-6 مؤتمر التنوع البيولوجي، 1 نيسان (أبريل) 2021

تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، الراعي المؤسس للأكاديمية، وبالتعاون مع الكومستك، عقدت الأكاديمية مؤتمراً حول التنوع البيولوجي في 1 نيسان (أبريل) 2021. وهدف المؤتمر إلى زيادة وعي الدول الإسلامية بالأطر والبروتوكولات الدولية العالمية التي تحكم الوصول إلى المواد الجينية وتمكين الدول الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي من المشاركة النشطة في زيادة فهم مادة اتفاقية التنوع البيولوجي (CBD). تم عقد هذا النشاط استعداداً لمؤتمر الأمم المتحدة بشأن اتفاقية التنوع البيولوجي (COP15) حيث سيتم تعديل ومناقشة مواد اتفاقية التنوع البيولوجي في بروتوكول ناغويا بشأن الاتجار بالبلازما الجرثومية. وانضم إلى المؤتمر أكثر من 90 مشاركاً من بينهم صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، وصاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن وعدد من العلماء البارزين.

7-3-6 برنامج تدريبي حول: توصيف وتقييم جودة البحث لتوسيع نطاق تأثير الابتكار والتطوير، يناير 2021

في يناير 2021، نظمت الأكاديمية واتحاد مؤسسات البحوث الزراعية في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا AARINENA برنامجاً تدريبياً افتراضياً عبر منصة الأكاديمية الإلكترونية، تحت عنوان: توصيف وتقييم جودة البحث لتوسيع نطاق تأثير الابتكار والتطوير. وشارك في هذا البرنامج التدريبي عدداً من الباحثين والأساتذة وطلاب الدراسات العليا ومسؤولي المشاريع والبرامج وصناع السياسات في دول منظمة التعاون الإسلامي.

6-3-8 سلسلة من الندوات عبر الإنترنت حول الإنتاج الزراعي والأمن الغذائي في ظل جائحة كورونا COVID-19،

تشرين الاول 2020 - كانون الثاني 2021

نظمت هذه الندوات بالتعاون مع AARINENA وتم مناقشة المواضيع التالية؛ تحديات وفرص مواجهة الأمن الغذائي في العالم الإسلامي، ومناظرة حول الاستراتيجيات المستقبلية لمواجهة ندرة المياه في الزراعة وتغير المناخ، والإنتاج الزراعي والأمن الغذائي لتركيا والشرق الأوسط في ظل الظروف الوبائية لـ COVID-19، والزراعة العضوية: تحدي الحفاظ على إنتاج الغذاء في عصر COVID-19.

6-3-9 مؤتمر "المشهد العام للعلوم والتكنولوجيا والابتكار في الدول الإسلامية"، 1 كانون الاول 2020 (عبر الإنترنت)

تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، الراعي المؤسس للأكاديمية، عقدت الأكاديمية مؤتمرها العلمي الثاني والعشرين تحت عنوان: المشهد العام للعلوم والتكنولوجيا والابتكار في الدول الإسلامية. في ظل جائحة COVID-19، عُقد المؤتمر في 1 كانون الاول (ديسمبر) 2020، عبر الإنترنت.

كانت المداولات والمناقشات في المؤتمر بمثابة منصة لتبادل الخبرات بين البلدان المشاركة في الجوانب المتعلقة بجدول أعمال العلوم والتكنولوجيا والابتكار في بلدانهم فيما يتعلق بالحوكمة السليمة وإطار الشراكة الذي يضمن مشاركة جميع أصحاب المصلحة في مجال العلوم والتكنولوجيا والابتكار بما في ذلك القطاع الخاص والمؤسسات الحكومية (تمويل البحوث والخدمات) والجامعات ومراكز الأبحاث لضمان تقديم العلوم من خلال تطوير التكنولوجيا إلى منتجات تجارية.

في ختام المؤتمر اعتمدت الأكاديمية إعلان المؤتمر لعام 2020 بشأن المشهد العام للعلوم والتكنولوجيا والابتكار في الدول الإسلامية. تم نشر وقائع هذا المؤتمر على موقع الأكاديمية الإلكتروني.

6-3-10 مؤتمر "العلوم والتكنولوجيا والابتكار من أجل السلام العالمي والازدهار"، قونية، تركيا، تشرين الاول 2017

عقدت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم مؤتمرها الدولي الحادي والعشرين للعلوم في قونية، تركيا، 8-11 تشرين الاول 2017. وكان موضوع المؤتمر هو "العلوم والتكنولوجيا والابتكار من أجل السلام العالمي والازدهار".

وكان مؤتمر الأكاديمية نشاطاً مفتوحاً شارك فيه أكثر من 120 مشاركاً محلياً ودولياً يمثلون أكثر من 30 بلداً. وكان من بين المشاركين زملاء الأكاديمية، والعلماء المحليين من مختلف الجامعات، وطلاب الجامعات الشباب، والعلماء الأتراك المغتربين، فضلاً عن ممثلين من الأكاديميات الآسيوية والأفريقية والغربية للعلوم. تم نشر وقائع هذا المؤتمر على موقع الأكاديمية الإلكتروني.

6-3-11 المؤتمر الدولي للعلوم الإسلامية في العالم الغربي (العصور الوسطى - عصر النهضة) التبادل، والنقل، والتأثير، عمان، الأردن، نيسان 2017.

تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، نظمت الأكاديمية بالتعاون مع اتحاد الأكاديميات العالمي (IUA) مؤتمراً لمدة يومين، استضافه دولة الأستاذ الدكتور عدنان بدران في جامعة البتراء في عمان خلال الفترة 25 - 27 نيسان 2017، بالتعاون مع المعهد الملكي للدراسات الدينية (RIIFS)، عمان (الأردن).

وفي حفل الافتتاح، دعا صاحب السمو الملكي الأمير حسن، الذي يرأس المعهد الملكي للدراسات الدينية والراعي المؤسس للأكاديمية، إلى اتباع نهج في العلوم يضع البشرية في قلب معادلة الاستدامة والتنمية، مشدداً على ضرورة تحقيق السلام.

ومن خلال المؤتمر قدم نائب الأمين العام للاتحاد الدولي للأكاديميات جان لوك دي بيبي نبذة عن الاتحاد، الذي أنشئ في عام 1919 في باريس، وأنشئت أمانته العامة في بروكسل. وهي مؤلفة حالياً من أكثر من 100 أكاديمية من 63 دولة، من ضمنهم أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم. هذا وقدّم مدير عام الأكاديمية ورقة حول "إضفاء الطابع المؤسسي للعلوم في الإسلام".

6-3-12 ندوة دولية تحت عنوان: "أسئلة علمية كبرى من منظور إسلامي"، عمان، الأردن، 2016.

عقدت الأكاديمية ندوة دولية تحت عنوان: "أسئلة علمية كبرى من منظور إسلامي" تحت رعاية صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن، رئيسة الجمعية العلمية الملكية، في 5 أيار 2016.

كان عنوان الندوة مستوحى من تقرير تم نشره مؤخراً من قبل فريق عمل مبادرة العلم في العالم الإسلامي. تم تنظيم الندوة بالتعاون ما بين أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، ومركز الاسكوا للتكنولوجيا، والجمعية العلمية الملكية، ومؤسسة جون تمبلتون، ومبادرة العلم في العالم الإسلامي، والجمعية التركية لتاريخ العلوم. يذكر أن مبادرة العلم في العالم الإسلامي تمثل نشاطاً أكاديمياً دولياً يسعى لبدء حوار منفتح حول قضايا مفصلية حول العلوم والدين في العالم الإسلامي وكمساهمة في نهضة الحركة العلمية في العالم الإسلامي.

6-3-13 مؤتمر "العلوم والتكنولوجيا والابتكار: بناء مستقبل الإنسانية المشترك"، طهران، إيران، كانون الأول 2015

تحت رعاية رئيس جمهورية إيران الإسلامية، عقدت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (IAS) مؤتمرها العلمي الدولي العشرين في طهران، عاصمة جمهورية إيران الإسلامية، 26-27 كانون الأول (ديسمبر) 2015. وموضوعه العلوم والتكنولوجيا والابتكار: بناء مستقبل الإنسانية المشترك.

وقد عُقد المؤتمر في فندق آزادي طهران. وكان نشاطاً مفتوحاً للمشاركين، شارك فيه ما يزيد على 150 مشارك محلي ودولي، ممثلين لأكثر من 30 بلد. وكان بين المشاركين زملاء الأكاديمية، العلماء المحليين من مختلف الجامعات، فضلاً عن ممثلين لأكاديميات العلوم الآسيوية والأفريقية والغربية. وعقد المؤتمر بالتزامن مع الاحتفالية الضخمة التي نظمتها إيران يوم 25/12/2015 بمناسبة منح جائزة المصطفى (ص) للعلوم والتي حصل عليها العالم الأردني الأستاذ الدكتور عمر ياغي والاستاذة الدكتورة جاكى ينغ من سنغافورة. تم نشر وقائع هذا المؤتمر على موقع الأكاديمية الإلكتروني.

6-3-14 مؤتمر "تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية في العالم الإسلامي من خلال العلوم والتكنولوجيا والابتكار"، دكا، بنغلادش، أيار 2013

تحت رعاية رئيسة وزراء بنغلادش، عقدت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (IAS) مؤتمرها العلمي الدولي التاسع عشر في دكا، عاصمة جمهورية بنغلادش الشعبية، 6-9 أيار (مايو) 2013. وموضوعه "تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية في العالم الإسلامي من خلال العلوم والتكنولوجيا والابتكار (STI)".

وتناول المؤتمر عدداً من القضايا الرئيسية في مجال العلوم والتكنولوجيا والابتكار (STI) للتنمية في العالم الإسلامي، وكانت بمثابة محاولة - من جانب الأكاديمية لإشراك صنّاع القرار والمجتمع العلمي باستخلاص الدروس الممكنة من تجربة بنغلادش لتستفيد منها بقية دول منظمة التعاون الإسلامي.

وكان قد تم تنظيم حفل يوم الأحد 5 أيار (مايو) 2013، في مقر جامعة بنغلادش للعلوم الصحية (BUHS)، لتكريم أحد زملاء الأكاديمية المؤسسين الأستاذ محمد إبراهيم من بنغلادش (1911-1989)، والدكتور لياقت علي الباحث الطبي المتميز من بنغلادش لحصوله على جائزة إبراهيم التذكارية لعام 2013.

في ختام المؤتمر التاسع عشر، اعتمدت الأكاديمية إعلان دكا 2013 حول "تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية في العالم الإسلامي من خلال العلوم والتكنولوجيا والابتكار".

وأكد إعلان المؤتمر على ضرورة أن تركز دول منظمة التعاون الإسلامي على عدد محدد من الأولويات والأنشطة الإقليمية المتخصصة، حيث نجحت بعض الشبكات في عملها بالفعل و وضعت بعض الخطط الجديدة، وأهمية النظر في نوعية البيانات الإحصائية في العلوم والتكنولوجيا والابتكار، والنظام الإحصائي في البحث والتطوير كشرط مسبق من أجل تطوير استراتيجيات صحيحة ومؤثرة في العلوم والتكنولوجيا والابتكار.

ودعا الإعلان كذلك إلى تعزيز التعاون العلمي والتكنولوجي بين الدول النامية ومنظمة التعاون الإسلامي، وإلى إنشاء الروابط بين إنتاج المعرفة وتنمية المشاريع. ويتعين على دول منظمة التعاون الإسلامي تحسين نظام الحوافز الخاصة بهم بما في ذلك الضرائب لمواصلة تعزيز تطوير التكنولوجيا المحلية. ويجب أن تشجع الابتكار التكنولوجي وخلق أسواق لمنتجات وخدمات جديدة داخل مجتمعاتها. تم نشر وقائع هذا المؤتمر على موقع الأكاديمية الإلكتروني.

6-3-15 ندوة حول "العلوم والتكنولوجيا في العالم الإسلامي: الإنجازات والآفاق"، أستانا، كازاخستان، أيار 2012

تحت رعاية فخامة رئيس جمهورية كازاخستان، وتلبية لدعوة من وزارة الخارجية في كازاخستان، عقدت الأكاديمية ندوةً خاصةً بعنوان "العلوم والتكنولوجيا في العالم الإسلامي: الإنجازات والآفاق" في أستانا بكازاخستان في يومي 22 و23 أيار (مايو) 2012. وقد نظمت الأكاديمية وعدة مؤسسات في كازاخستان هذه الندوة، وبتمويل من البنك الإسلامي للتنمية (IDB) والكوستك.

وحضر الندوة نحو 100 مشارك منهم عشرين من زملاء الأكاديمية والباقي من المتحدثين المدعوين من خارج كازاخستان، فضلاً عن الأكاديميين وصنّاع القرار والعلماء و الباحثين وأساتذة من جامعات عديدة في كازاخستان وقد عقد إلى جانب هذه الندوة الاجتماع الثامن والثلاثون لمجلس إدارة الأكاديمية. وتم نشر وقائع هذا المؤتمر على موقع الأكاديمية الإلكتروني.

6-3-16 مؤتمر "العالم الإسلامي والغرب: إعادة بناء الجسور من خلال العلوم والتكنولوجيا"، الدوحة، قطر، تشرين الأول (أكتوبر)، 2011

تحت رعاية معالي الشيخ حمد بن جاسم بن جابر آل ثاني، رئيس الوزراء ووزير خارجية دولة قطر آنذاك، عقدت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (IAS) مؤتمرها العلمي الدولي الثامن عشر في الدوحة، دولة قطر، خلال 22-24 تشرين الأول (أكتوبر) 2011. وموضوعه: "العالم الإسلامي والغرب: إعادة بناء الجسور من خلال العلوم والتكنولوجيا". وأعقب هذا المؤتمر مؤتمر الدوحة التاسع لحوار الأديان، من 24 إلى 26 تشرين الأول (أكتوبر)

2011 بعنوان "وسائل التواصل الاجتماعي والحوار بين الأديان: علاقة جديدة"، الذي نظمه مركز الدوحة الدولي لحوار الأديان (DICID).

وقد عُقد المؤتمر في فندق الشيراتون، وتزامن مع الذكرى الخامسة والعشرين لتأسيس الأكاديمية. وكان نشاطاً مفتوحاً للمشاركين، شارك فيه ما يزيد على 200 مشارك محلي ودولي، ممثلين لأكثر من 35 بلد. وكان بين المشاركين 55 من زملاء الأكاديمية، وممثلون لـ 25 من أكاديميات العلوم من مختلف أنحاء العالم، بما في ذلك أكاديمية هولندا للعلوم، والمجر، والبرتغال، وأمريكا، وفرنسا، وروسيا، ومجموعة كبيرة من أكاديميات العلوم في منظمة التعاون الإسلامي.

وعقدت الهيئة العامة للأكاديمية اجتماعها التاسع عشر تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، الراعي المؤسس للأكاديمية. كما عُقد الاجتماع السابع والثلاثون لمجلس إدارة الأكاديمية.

وفي ختام المؤتمر الثامن عشر الذي شمل أيضاً عدداً من الاجتماعات الجانبية والزيارات الميدانية، أصدرت الأكاديمية إعلان الدوحة 2011: حول "العالم الإسلامي والغرب: إعادة بناء الجسور من خلال العلوم والتكنولوجيا".

وأكد الإعلان أنه على الرغم مما يشهده العديد من البلدان في العالم الإسلامي من الاضطرابات السياسية والنزاعات العسكرية والكوارث الطبيعية، وبالإضافة إلى الازدهار الاقتصادي والكساد المنتشر في تلك البلدان، شهدت بعض دول منظمة التعاون الإسلامي تجدد الاهتمام بإعادة تنشيط العلوم والتكنولوجيا (T&S) والتعليم العالي، مع إطلاق العديد من المبادرات من الأعلى إلى الأسفل لدعم التعليم والبحوث العلمية في دول مثل قطر والإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية والأردن.

وأكد الإعلان أيضاً أن الإسلام كان ويمكن أن يكون القوة الدافعة وراء نهضة شاملة في العلوم والتكنولوجيا والابتكار من أجل غد أفضل للمسلمين والإنسانية، وأن المستويات الحالية المنخفضة لتحقيقه في العالم الإسلامي هي الأثر التراكمي لعوامل متعددة، وليست نتيجة سبب واحد مهيمن. كما سلط الإعلان الضوء على أن الحكم في العديد من دول منظمة التعاون الإسلامي في حالة من الاضطراب بين الحفاظ على الأمن الوطني واعتماد ممارسات الحكم الرشيد. وقد شهد عام 2011 تسونامي من الأحداث السياسية التي اجتاحت المنطقة العربية من العالم الإسلامي. تم نشر وقائع هذا المؤتمر على موقع الأكاديمية.

6-3-17 ندوة حول "مجتمع المعرفة لاقتصاد الإبداع"، شاه علم، ماليزيا، كانون الأول (ديسمبر) 2010

تحت رعاية صاحب السمو الملكي سلطان ولاية سيلانغور، عقدت الأكاديمية ندوة خاصة في شاه علم، ماليزيا، في 8 و 9 كانون الأول (ديسمبر) 2010 حول موضوع "مجتمع المعرفة لاقتصاد الإبداع". وقد نُظّم هذا النشاط بالتعاون مع الأكاديمية الإسلامية الدولية لعلوم الحياة والتكنولوجيا الحيوية (IIALSB)، وجامعة الصناعة في سيلانغور (UNISEL)، وبدعم مادي من البنك الإسلامي للتنمية (IDB)، وصندوق الأوبك للتنمية الدولية (OFID). بحثت الندوة التفاعل بين البحوث والتعليم والابتكار. وهو ما يُسمّى بـ "مثلث المعرفة"، وهو الدافع الرئيسي للنمو، فضلاً عن مجتمع قائم على المعرفة في الوقت الحاضر.

جاءت الندوة في إطار متابعة توصيات مؤتمر الأكاديمية السابع عشر الذي عُقد في نفس المكان عام 2009 بعنوان "نحو مجتمع المعرفة في العالم الإسلامي"، كما هدفت الندوة إلى جمع الخبراء الدوليين الذين ينشطون في مجال البحوث على وجه التحديد، لمناقشة التقدم الحالي لتكنولوجيا النانو، والتكنولوجيا الحيوية والصحة. وقد حضر الندوة حوالي 200 مشارك، منهم عشرون من زملاء الأكاديمية، ومحدثون مدعوون من خارج ماليزيا، ورؤساء / ممثلون عن أكاديميات العلوم في العالم، وكذلك أكاديميون، وصُنّاع القرار، وعلّماء، وباحثون من ماليزيا.

6-3-18 مؤتمر "نحو مجتمع المعرفة في العالم الإسلامي: إنتاج المعرفة، تطبيقها ونشرها"، شاه علم، ماليزيا، 2009

تحت رعاية صاحب السمو الملكي السلطان شرف الدين ادريس شاه، سلطان ولاية سلانغور الماليزية، نظّمت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم مؤتمرها العلمي السابع عشر خلال شهر كانون الأول (ديسمبر) 2009. وقد شارك أكثر من 150 مشارك في هذا النشاط العلمي، ومن أكثر من 25 بلد، بالإضافة لممثلي أكثر من 15 أكاديمية علوم من مختلف دول العالم.

وعلى هامش المؤتمر، نظّمت الأكاديمية اجتماعات مجلس إدارتها وهيئتها العامة، واستضافت اجتماع الجمعية العامة لشبكة أكاديميات العلوم في الدول الإسلامية (NASIC).

وكان من أهداف المؤتمر إبراز دور المعرفة كعنصر رئيسي في عملية الإنتاج خصوصاً مع ظهور نماذج اقتصادية جديدة من أهم مكوناتها المعرفة والمعلومات، وليس توافر رأس المال أو اليد العاملة أو الطاقة أو المواد الخام. كما سعى المؤتمر إلى تسليط الضوء على أن المعارف أصبحت من أعمدة الثروة والسلطة للأمم.

أما بالنسبة لدول منظمة التعاون الإسلامي فقد حرص المؤتمر على حثها على إعادة النظر بالإجراءات اللازمة لتنشيط إنتاج المعرفة وتطبيقها، بالإضافة إلى نشرها. وذلك للمساعدة في بناء مجتمعات المعرفة في دول المنظمة وتحقيق التنمية الاقتصادية والتنمية الاجتماعية المنشودتين.

وفي ختام المؤتمر الذي اشتمل على زيارات ميدانية متخصصة، أصدرت الأكاديمية إعلان شاه علم 2009 " نحو مجتمع المعرفة في العالم الإسلامي: إنتاج المعرفة وتطبيقها ونشرها." وطلب الإعلان من صانعي القرار في دول المنظمة تنفيذ إجراءات محدّدة مثل زيادة الإنفاق على البحث والتطوير، وتعزيز التعاون العلمي والتكنولوجي فيما بين الدول النامية. علاوة على ذلك، دعا الإعلان إلى خلق روابط بين مولدات المعرفة وقطاع الأعمال، واتخاذ إجراءات سريعة لغرس الشعور بالأمل لدى العلماء الشباب، حتى يساهموا في تشكيل مستقبل مستدام، إذ أنه لا بد من تنقيف هذه الأجيال، وليس تلقينها. وقد تم نشر وقائع هذا المؤتمر على موقع الأكاديمية.

6-3-19 مؤتمر "العلوم والتكنولوجيا والابتكار لتحقيق التنمية المستدامة: توافق السياسة والسياسات"، قازان، تارستان (روسيا الاتحادية)، 2008

تحت رعاية رئيس جمهورية تارستان "مينتاير شامبييف"، وبمشاركة 150 باحثاً وعالمياً وخبيراً من أكثر من 30 دولة، بالإضافة إلى ممثلي أكثر من 20 أكاديمية من دول العالم المختلفة، نظمت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم مؤتمرها العلمي السادس عشر في مدينة قازان عاصمة جمهورية تارستان بالفيديرالية الروسية خلال الفترة 25-28 آب (أغسطس) 2008، تحت عنوان "العلوم والتكنولوجيا والابتكار لتحقيق التنمية المستدامة: توافق السياسة والسياسات."

وقد نظمت الأكاديمية في إطار المؤتمر عدة ندوات متخصصة؛ الأولى لتكريم الباحثين الشباب من العالم الإسلامي، وخصوصاً في مجال الأبحاث الطبية، حيث شارك في هذه الندوة الدكتور محمد قطان من جامعة الملك سعود بالمملكة العربية السعودية الحائز على جائزة إبراهيم التي تمنحها الأكاديمية كل سنتين للعلماء الشباب العاملين في المجال الطبي من دول منظمة التعاون الإسلامي.

والندوة المتخصصة الثانية كانت حول تاريخ العلوم في الحضارة العربية الإسلامية، شارك فيها الدكتور جورج صليبا من جامعة كولومبيا في الولايات المتحدة صاحب النظريات الشهيرة حول تطور العلوم في الحضارة الإسلامية ومساهمة هذه الحضارة في نهضة أوروبا، والدكتور تشارلز فالكو صاحب النظرية المثيرة حول بصريات ابن الهيثم وتأثيره الهائل في الحركة الفنية والأدبية والفكرية في أوروبا عصر النهضة. وقد عقدت هذه الندوة في جامعة قازان، وشارك في تنظيمها كل من اليونسكو والاييسيسكو. كما شارك فيها من العالم الإسلامي كل من الدكتور مظهر قرشي من الباكستان، والدكتور مهدي غولشاني من إيران، وداتو لي تشونغ من ماليزيا.

وفي ختام المؤتمر أصدرت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم إعلان قازان الذي اشتمل على جملة من التوصيات حول المحاور الرئيسية التي تطرقت إليها المؤتمر. وتم إصدار وقائع هذا المؤتمر في كتاب وتم نشره على موقع الأكاديمية.

6-3-20 مؤتمر "التميز في التعليم العالي للتنمية في العالم الإسلامي"، أنقرة، تركيا، 2006

تحت رعاية رئيس وزراء تركيا، عقدت الأكاديمية مؤتمرها العلمي الخامس عشر في أنقرة بتركيا خلال شهر تشرين الثاني (نوفمبر) 2006 بعنوان "التميز في التعليم العالي للتنمية في العالم الإسلامي"، وقام بتنظيمه كل من الأكاديمية، وجامعة بلكنت. وساهم كل من البنك الإسلامي للتنمية، ولجنة الكومستك وصندوق الأوبك للتنمية الدولية بالإضافة إلى الايسيسكو والمؤتمر الدولي للتعليم العالي في دعم هذا النشاط.

وقد تزامن المؤتمر مع احتفال الأكاديمية بذكرى مرور 20 عاماً على تأسيسها، وسعى إلى إشراك أكبر عدد من المؤسسات والمنظمات والأفراد العاملين في مجال التعليم العالي في تركيا والمنطقة ودول منظمة التعاون الإسلامي بالإضافة إلى بعض المنظمات الدولية.

وبالإضافة إلى محاضرة رئيسية متميزة قدمها الدكتور رتشارد ارنست الحائز على جائزة نوبل في الفيزياء بعنوان "أهداف التعليم العالي: المعرفة والاستشراف الحاسم في سبيل المسؤولية المجتمعية"، قدّم (الراحل) الدكتور إحسان دوغراماجي ورقة حول "تاريخ التعليم العالي في تركيا" وضّح من خلالها أهم العوامل التي كانت وراء نجاح تركيا في تأسيس الجامعات الخاصة غير الربحية.

أما إعلان أنقرة الذي صدر في ختام أعمال المؤتمر فقد أوضح أن هناك عدداً قليلاً من الجامعات من دول منظمة التعاون الإسلامي ضمن أفضل 500 جامعة في العالم، كما أوضح الإعلان أنه في سبيل الارتقاء نحو الجودة في التعليم العالي، فإنه يجب أن تتوافر عدة مكونات، منها الانتقاء الحذر للكادر التعليمي، والتطوير الدائم له، بالإضافة إلى سهولة انتقال الكادر التعليمي والطلاب بين الجامعات والدول. كما ذكر الإعلان " وثيقة بولونيا" القائمة بين الدول الأوروبية كنموذج جيد للموائمة بين مخرجات التعليم العالي بالنسبة للشهادات ومراقبة الجودة، والذي يمكن أن يُفاد منه في دول منظمة التعاون الإسلامي. وقد تم إصدار وقائع هذا المؤتمر في كتاب.

6-3-21 مؤتمر "العلوم والتكنولوجيا والابتكار للتنمية الاقتصادية والاجتماعية في دول منظمة التعاون الإسلامي: نحو**رؤية 1441"، كوالالمبور، ماليزيا، 2005**

تحت رعاية دولة رئيس وزراء ماليزيا، نظمت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم مؤتمرها العلمي الرابع عشر في كوالالمبور بماليزيا خلال شهر آذار (مارس) 2005، بعنوان "العلوم والتكنولوجيا والابتكار للتنمية الاقتصادية والاجتماعية في دول منظمة التعاون الإسلامي: نحو رؤية 1441". وقد كان الهدف الرئيسي للمؤتمر هو توليد قبول عند القيادات السياسية للمنظمة حول العلاقة المتجددة بين التقدم في مجال العلوم والتكنولوجيا والتنمية الاقتصادية والاجتماعية، ولفت أنظار المجتمع العلمي في المنظمة لرؤية 1441، ونشر هذه الرؤية. وفي ختام المؤتمر، تبنت الأكاديمية إعلان كوالالمبور 2005 حول العلوم والتكنولوجيا والابتكار في دول منظمة التعاون الإسلامي: نحو رؤية 1441، والذي أكد تأييده لفكرة الرؤية 1441 وعناصرها المختلفة، واقترح جملة استراتيجيات لمساعدة الدول الأعضاء في المنظمة لتحقيق الأهداف المختلفة الموضحة في الرؤية. ودعا الإعلان في فقرته التنفيذية رئيس منظمة التعاون الإسلامي والأمين العام للمنظمة للمباشرة بإجراء المشاورات لتأسيس صندوق وقف لترقية برامج تبادل المعرفة والتكنولوجيا ودعمها بين دول منظمة التعاون الإسلامي، وكذلك إعداد قائمة للمطبوعات والوثائق التي أنجزتها الأجهزة العاملة في مجال العلوم والتكنولوجيا والابتكار في منظمة التعاون الإسلامي منذ 1981. وقد تم إصدار وقائع هذا المؤتمر في كتاب.

6-3-22 مؤتمر "الطاقة للتنمية المستدامة" و"العلوم لمستقبل العالم الإسلامي والإنسانية"، كوتشنغ، سراواق، ماليزيا،**2003**

تحت رعاية الوزير الأول لولاية سراواق الماليزية، نظمت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم مؤتمرها الدولي الثالث عشر في مدينة كوتشنغ من 29 أيلول (سبتمبر) إلى 2 تشرين أول (أكتوبر) 2003، تحت عنوان "الطاقة للتنمية المستدامة" و"العلوم لمستقبل العالم الإسلامي والإنسانية". وكان نشاطاً علمياً مفتوحاً شارك فيه قرابة 250 مشاركاً يُمثلون أكثر من 25 دولة. وحاول المؤتمر التعريف بالأولويات للدول الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي في مجال الطاقة، كما تم تداول بعض جوانب البحث والتطوير في مجال الطاقة في جلسة تضمنت ورقة متميزة حول المشاكل المعاصرة والإنجازات في مجال "إزالة الكبريت من منتجات البترول والغاز والمياه العادمة" قدمها الدكتور أحمد مطهروف، زميل الأكاديمية من تارستان في روسيا، وأحد كبار المتخصصين في هذا المجال في العالم. وتبع هذا عرض تسجيلي حول طاقة الهيدروجين عنوانه "نحو طاقة جديدة مستدامة: استراتيجية ايسلندا". ثم نُشرت وقائع هذا المؤتمر في كتاب يحمل الرقم الدولي المتسلسل (ISBN 9957-412-08-6).

6-3-23 مؤتمر "علوم وتكنولوجيا المواد"، و"الثقافة العلمية"، إسلام آباد، باكستان، 2002

برعاية فخامة رئيس جمهورية باكستان، عقدت الأكاديمية مؤتمرها الدولي الثاني عشر في مدينة إسلام آباد بالباكستان خلال تشرين الأول (أكتوبر) 2002، وذلك لدراسة موضوع علوم وتكنولوجيا المواد، وموضوع الثقافة العلمية. وقد مثل المؤتمر نشاطاً علمياً مفتوحاً، وشارك في تنظيمه وتمويله بالإضافة إلى الأكاديمية كل من الأكاديمية الباكستانية للعلوم، ولجنة الكومستك، والبنك الإسلامي للتنمية، وصندوق الأوبك للتنمية الدولية. كما شارك بالتمويل المؤسسة الإسلامية للعلوم الطبية التي تتخذ من الكويت مقراً لها. وفي ختام المؤتمر، أصدرت الأكاديمية إعلان إسلام آباد حول علوم وتكنولوجيا المواد والثقافة العلمية الذي تطرق إلى تطبيق سياسة بحثية تعالج الرابط بين التقدم التكنولوجي ومردوده الاجتماعي، وتطرق أيضاً إلى تأثير العولمة وتكنولوجيا المعلومات (IT)، والتكنولوجيا الحيوية (BT) والنانوتكنولوجيا (التكنولوجيا النانوية) (NT) على أنظمة إنتاج المعرفة، ونبه إلى ضرورة أن تكون دولنا النامية مستعدة لمجابهة ما قد ينجم عن هذه التقنيات من تغييرات. أما في موضوع الثقافة العلمية، فقد أوضح الإعلان أن فهم الأساليب التي تنتقل من خلالها معلومات العلوم والتكنولوجيا إلى العالم الخارجي يعتبر أساساً لفهم التغييرات المجتمعية. وأشار الإعلان كذلك إلى ضرورة فهم ردود فعل الناس وحاجاتهم ومتابعتها وربطها بنظام الابتكار. وصدرت وقائع هذا المؤتمر في كتاب يحمل الرقم الدولي المتسلسل (ISBN 9957-412-06-x) في عام 2004.

6-3-24 مؤتمر "التكنولوجيا الحيوية وهندسة الجينات للتنمية في العالم الإسلامي"، الرباط، المغرب، 2001

برعاية جلالة الملك محمد السادس، نظمت الأكاديمية مؤتمرها الحادي عشر في مدينة الرباط بالمغرب خلال شهر تشرين الأول من عام 2001، واستضافته أكاديمية المملكة المغربية. وقد ساهمت عدة جهات مغربية ودولية من ضمنها لجنة الكومستك، وصندوق الأوبك للتنمية الدولية، والبنك الإسلامي للتنمية، والإيسيسكو في دعم هذا النشاط الدولي الذي شارك فيه مجموعة من المهتمين من المغرب والخارج. وصدرت لاحقاً وقائع هذا المؤتمر في مجلد تم توزيعه دولياً، ويحمل الرقم الدولي المتسلسل (ISBN 9957-412-07-8).

6-3-25 مؤتمر "تكنولوجيا المعلومات للتنمية في العالم الإسلامي"، تونس، (الجمهورية التونسية)، 2000
 خلال شهر تشرين الثاني عام 2000، وبرعاية رئيس الجمهورية التونسية، عقدت الأكاديمية مؤتمرها العاشر في تونس تحت عنوان "تكنولوجيا المعلومات للتنمية في العالم الإسلامي" وذلك بدعم من كتابة الدولة للبحث العلمي في تونس وبتمويل من صندوق الأوبك للتنمية الدولية، والبنك الإسلامي للتنمية.
 قِيم المؤتمر وضع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في العالم الإسلامي، واقترح على الحكومات إجراءات يمكن تبنيها للحاق بركب عصر المعلومات وتجسير الفجوة الرقمية الأخذة في النمو بين الدول وفي الدول ذاتها.
 واختتم المؤتمر أعماله بإصدار إعلان تونس حول تكنولوجيا المعلومات للتنمية في العالم الإسلامي.
 وتم لاحقاً توزيع هذا الإعلان على أكثر من 1500 مختص و100 جهة في العالم الإسلامي. أما وقائع المؤتمر فقد طبعت ونشرت وتحمل الرقم الدولي المتسلسل (ISBN 9957-412-03-5).

6-3-26 مؤتمر "التعليم للعلوم والتكنولوجيا للتنمية في العالم الإسلامي"، طهران، إيران، 1999
 خلال شهر تموز 1999 وبرعاية فخامة رئيس الجمهورية الإسلامية الإيرانية ورئيس القمة الإسلامية آنذاك، عقدت الأكاديمية مؤتمرها التاسع تحت عنوان "التعليم للعلوم والتكنولوجيا للتنمية في العالم الإسلامي" بدعم من المنظمة الإيرانية للعلوم والتكنولوجيا (IROST)، والأكاديمية الإيرانية للعلوم، والأكاديمية الإيرانية للعلوم الطبية.
 كما ساهم في تمويل المؤتمر كل من لجنة الكومستك واليونسكو والإيسيسكو والبنك الدولي والبنك الإسلامي للتنمية، وصندوق الأوبك للتنمية الدولية.
 وقد تم توزيع إعلان طهران على أكثر من مئة مؤسسة تُعنى بشؤون التعليم في عالمنا الإسلامي، ومن ثم صدرت وقائع المؤتمر في كتاب.

6-3-27 مؤتمر "المياه في العالم الإسلامي: أزمة مرتقبة"، الخرطوم، السودان، 1994
 نظمت الأكاديمية مؤتمرها الدولي الثامن في الخرطوم خلال شهر كانون الأول (ديسمبر) 1994، بعنوان "المياه في العالم الإسلامي: أزمة مُرتقبة"، وتحت رعاية سيادة رئيس جمهورية السودان.
 سعى هذا المؤتمر إلى تقييم الأمن المائي في العالم الإسلامي، وبالأخص في الدول التي تواجه صعوبات مائية على المدى المباشر والمدى القصير، وإلى تطوير اقتراحات خلاقة للنشاطات المستقبلية في مجال إدارة موارد المياه.
 وقامت جهات عديدة بتمويل هذا المؤتمر الذي انعقد كندشاط مشترك بين الأكاديمية والمركز القومي للبحوث في السودان؛ منها: البنك الإسلامي للتنمية، واليونسكو، والإيسيسكو، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، والبنك الدولي.
 وقد أصدرت وقائع هذا المؤتمر لاحقاً في مجلد تم توزيعه على نطاق دولي حيث أصبح من أهم المراجع الدولية حول موضوع المياه في منطقة الشرق الأوسط.

6-3-28 مؤتمر "الصحة والتغذية والتنمية في العالم الإسلامي"، دكار، السنغال، 1993
 دعا فخامة رئيس جمهورية السنغال ورئيس منظمة التعاون الإسلامي (آنذاك)، أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، لعقد مؤتمرها واجتماعها لعام 1993 في بلاده.
 وقد خُصص هذا المؤتمر الذي كان بعنوان "الصحة والتغذية والتنمية في العالم الإسلامي" لاستعراض الوضع الصحي للسكان، ومشاكل التغذية في العالمين الإسلامي والنامي. كما هدف المؤتمر إلى تسليط الضوء على الأوبئة والأمراض الخطيرة التي تواجه العالم الإسلامي. وأوصى باتخاذ الإجراءات الإصلاحية الشاملة من قبل المنظمات الحكومية وغير الحكومية وذلك بهدف القضاء على مشاكل الصحة والتغذية الخطيرة التي تواجه العالم الثالث.
 شارك العديد من المنظمات في هذا النشاط الدولي بما فيها جامعة دكار والبنك الإسلامي للتنمية ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم، والمنظمة الإسلامية للتربية والثقافة والعلوم، ومنظمة الصحة العالمية، بالإضافة إلى البنك الدولي.
 وصدر لاحقاً كتاب يتضمن وقائع المؤتمر وأوراقه العلمية، وتم توزيعه دولياً.

6-3-29 مؤتمر "البيئة والتنمية في العالم الإسلامي"، كوالالمبور، ماليزيا، 1992
 عقدت الأكاديمية مؤتمرها السنوي السادس في كوالالمبور (ماليزيا)، في الفترة من 10-14 آب (أغسطس) 1992.
 وقد رعى المؤتمر الذي كان عنوانه "البيئة والتنمية في العالم الإسلامي"، رئيس وزراء ماليزيا الدكتور مهاتير محمد، وكان الهدف من وراء هذا المؤتمر التعريف بالقضايا البيئية العالمية وأهميتها بالنسبة للعالم الإسلامي، ومناقشة المفاهيم التنموية في مجال البيئة والتنمية وتحليلها، وكذلك تحديد دور المنظمات غير الحكومية في عملية التنمية المستدامة. وقد اختتم المؤتمر الذي شارك في تمويله كل من وزارة العلوم والتكنولوجيا والبيئة في ماليزيا، والمؤسسة الإسلامية للعلوم والتكنولوجيا والتنمية، والبنك الإسلامي للتنمية، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، بإصدار

إعلان كوالالمبور الذي جاء ليؤكد على الأهمية التي يُضفيها الإسلام إلى البيئة حيث عرّف علاقة الإنسان بالطبيعة على أنها علاقة إشراف وإدارة أكثر من كونها علاقة سيادة وسيطرة. وتم لاحقاً إصدار وقائع هذا المؤتمر في كتابٍ وُرِّع على الجهات المعنية بقضايا البيئة في العالم.

30-3-6 مؤتمر "تنمية القوى البشرية العاملة في العلوم والتكنولوجيا"، عمان، الأردن، 1991

تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، عقدت الأكاديمية مؤتمرها الدولي الخامس تحت عنوان "تنمية القوى البشرية العاملة في العلوم والتكنولوجيا" في عمان (الأردن)، في كانون الأول (ديسمبر) 1991. وقد تسم تنظيم هذا المؤتمر بالتعاون ما بين الأكاديمية والمؤسسة الإسلامية للعلوم والتكنولوجيا والتنمية والبنك الإسلامي للتنمية والجمعية العلمية الملكية في الأردن والبنك الدولي. وصدرت وقائع هذا المؤتمر في مجلدٍ هو الخامس في سلسلة مطبوعات الأكاديمية.

31-3-6 مؤتمر "نقل التكنولوجيا لتطوير العالم الإسلامي"، انطاليا، تركيا، 1990

تحت رعاية رئيس تركيا (الراحل) تورغوت أوزال، عُقد مؤتمر "نقل التكنولوجيا لتطوير العالم الإسلامي" في انطاليا، تركيا خلال تشرين الثاني (نوفمبر) 1990. وقد قام بتنظيم المؤتمر كل من أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (IAS)، والمجلس التركي للبحث العلمي والتكنولوجي (TUBITAK)، والمؤسسة الإسلامية للعلوم والتكنولوجيا والتنمية (IFSTAD)، والبنك الإسلامي للتنمية (IDB) ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (UNESCO). وأصدرت الأكاديمية لاحقاً مجلداً بوقائع هذا المؤتمر، وتم توزيعه.

32-3-6 مؤتمر "التقنيات الجديدة وتطوير العالم الإسلامي"، مدينة الكويت، الكويت، 1989

تحت رعاية صاحب السمو أمير دولة الكويت ورئيس منظمة التعاون الإسلامي آنذاك، عُقد مؤتمر "التقنيات الجديدة وتطوير العالم الإسلامي" بالتعاون ما بين الأكاديمية ومؤسسة الكويت للتقدم العلمي (KFAS) في الكويت، في كانون الأول (ديسمبر) 1989. وقد أصدرت الأكاديمية في ختام المؤتمر إعلاناً ذكرت فيه الفجوة التكنولوجية الواسعة بين الدول الإسلامية والدول الصناعية المتقدمة. ودعا الإعلان إلى تسريع الجهود التي تُعزّز التعاون الإقليمي، وتهدف في النهاية إلى إنشاء سوق إسلامية مشتركة، وإزالة الحواجز التي تُعيق حركة رأس المال والقوى البشرية العلمية والمنتجات التكنولوجية بين الدول الإسلامية. وقد قامت الأكاديمية لاحقاً بطباعة وقائع المؤتمر وتوزيعها.

33-3-6 ندوة "التعاون والتنسيق بين المؤسسات الإسلامية"، عمان، الأردن، 1989

تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، نظّمت الأكاديمية بالاشتراك مع المجمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية (مؤسسة آل البيت) ندوةً بعنوان "التعاون والتنسيق بين مؤسسات البحث والدراسة في إطار الفكر الإسلامي" في حزيران (يونيو) 1989.

34-3-6 مؤتمر "سياسات العلوم والتكنولوجيا من أجل الاعتماد على الذات في العالم الإسلامي"، إسلام آباد، باكستان، 1988

كان هذا المؤتمر النشاط الرئيسي للأكاديمية لعام 1988 حيث عُقد في إسلام آباد خلال كانون الأول (ديسمبر) 1988، وبتمويل من اللجنة الوزارية الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي (COMSTECH)، والمؤسسة الإسلامية للعلوم والتكنولوجيا والتنمية (IFSTAD)، وحكومة جمهورية باكستان الإسلامية. وكان متماشياً مع برنامج عمل الأكاديمية المتمثل في تعزيز مفهوم العلوم والتكنولوجيا في العالم الإسلامي. أصدرت الأكاديمية في ختام المؤتمر إعلاناً حثت فيه الأمة الإسلامية على إعطاء أولوية قصوى لسياسات العلوم والتكنولوجيا. وتضمن الإعلان عرضاً للمنهج العملي المطلوب لتعزيز مكانة الأمة العلمية والتكنولوجية. ثم قامت الأكاديمية بطباعة وقائع المؤتمر في مجلد ووزعته على نطاق دولي.

35-3-6 مؤتمر "الأمن الغذائي في العالم الإسلامي"، عمان، الأردن، 1987

عقدت الأكاديمية أول نشاط لها متمثلاً بمؤتمر "الأمن الغذائي في العالم الإسلامي"، تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال راعي الأكاديمية المؤسس في عمان في كانون الأول (ديسمبر) 1987. اختتم المؤتمر أعماله بإصدار إعلان من الأكاديمية بعنوان "الأمن الغذائي في العالم الإسلامي"، وموجه إلى المسؤولين والمخططين وصنّاع القرار والمجتمع العلمي في العالم الإسلامي، وتضمن مجموعة من التوصيات حول هذا الموضوع. كما أكد الإعلان على الدور الذي تلعبه التكنولوجيا في العالم المعاصر، وحث صنّاع القرار في العالم الإسلامي على دعم نقل التكنولوجيا إلى دولهم.

طبعت الأكاديمية ملخص وقائع هذه الندوة باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية، ووزّعت منه نسخاً منه إلى شخصيات عالمية مرموقة. كما تم توزيع الكتاب على وزراء الزراعة ورؤساء الجهات المعنية في العالم الإسلامي والهيئات الدولية.

36-3-6 مؤتمرات الأكاديمية المستقبلية

تستمر الأكاديمية في تواصلها مع دول عديدة لاستضافة مؤتمرات الأكاديمية المستقبلية.

4-6 المجلة الطبية لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم

المجلة الطبية لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، التي ظهرت لأول مرة في آب (أغسطس) 1988، هي مطبوعة عالية الجودة أثبتت نفسها كمنشور علمي رئيسي في العالم الإسلامي وحصلت على رقم (ISSN 1016-3360). وتُمثّل المجلة منتدى للعلماء والتقنيين في البلدان النامية يمكنهم من خلاله نشر أعمالهم البحثية.

تم إطلاق المجلة كمجلة علمية متخصصة في الشؤون الطبية، وتنتشر في تركيا وتوزع دولياً، بمساعدة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي (KFAS). تم إطلاق نسخة إلكترونية من المجلة الطبية بعد ذلك على الإنترنت وعنوان موقعها

<https://medicaljournal-ias.org/>

5-6 موقع الأكاديمية على الإنترنت <https://www.iasworld.org>

في عام 2023، قامت الأكاديمية بتحديث موقعها الإلكتروني ليصبح أكثر سهولة للتصفح ويحتوي الموقع على معلومات أساسية حول أنشطة الأكاديمية وزملائها ومنشوراتها (بما في ذلك وقائع المؤتمرات والكتب وإصدارات النشرات الإخبارية). ويتضمن الموقع أيضاً معلومات حول الأكاديمية وزملائها ومعرض للصور من بين معلومات مهمة أخرى.

6-6 وسائل التواصل الاجتماعي

في محاولتها للانتشار، أنشأت الأكاديمية قناة على صفحة YouTube. وأنشأت صفحة على LinkedIn و Facebook والتي تستخدم لنشر المعلومات وبث المحاضرات والكلمات الخاصة بالمؤتمرات والندوات.

7-6 المطبوعات

1-7-6 وقائع المؤتمرات

ضمن جهودها الرامية لنشر المعلومات العلمية، تُصدر أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، وقائع مؤتمراتها السنوية في غلاف مقوى ونسخة رقمية يتم نشرها عبر الإنترنت. في الأونة الأخيرة، ولخفض النفقات سيتم نشر مطبوعات الأكاديمية رقمياً فقط عبر موقعها الإلكتروني ولذا فإن الأوراق التي يتم تقديمها في المؤتمرات ستصبح متاحة لأصحاب المصلحة الأوسع بما في ذلك العلماء وصناع القرار المهتمين بقضايا العالم النامي.

مع العلم بأنه تم نشر وقائع المؤتمر التأسيسي الأول للأكاديمية والمؤتمرات اللاحقة في غلاف مقوى، حتى عام 2014 حيث تم طباعة وقائع مؤتمر الأكاديمية السادس عشر لعام 2008. ومنذ بداية عام 2016 باشرت الأكاديمية بنشر وقائع المؤتمرات والندوات العلمية على موقعها الإلكتروني.

2-7-6 كتب

(أ) خلفية عامة

ضمن محاولتها التطرق لمواضيع فكرية رئيسية تهتم المجتمع العلمي في البلدان الإسلامية، تقوم الأكاديمية أحياناً بطباعة كتب لعلماء ومفكرين مسلمين بارزين.

ومن بين هذه الكتب كتاب من تأليف المرحوم الأستاذ الدكتور ممتاز علي قاضي رئيس الأكاديمية المؤسس وزميلها وعنوانه " الفكر الإسلامي والعلم الحديث"، ويُلخّص وجهة نظره حول العلاقة بين الإسلام من جهة والعلم والقضايا العلمية في عالمنا المعاصر من جهة أخرى.

وأصدرت الأكاديمية كتاباً آخر للمؤلف نفسه بعنوان "مفاهيم قرآنية ونظريات علمية."

ومن الجدير بالذكر أن مجلس العلوم الوطني في باكستان وبالتعاون مع مؤسسة همارد قاما في عام 1983، بإصدار كتاب حظي بشهرة واسعة وعنوانه " أعلام ومفكرون"، ضمّ السير الذاتية لست وعشرين شخصية علمية إسلامية بارزة من حقبة الإسلام الذهبية وقام بتحريره حكيم سعيد.

وإدراكاً من الأكاديمية لأهمية هذا الكتاب الذي ما بقي منه إلا عدد قليل من النسخ، وتقديراً منها لقيمتها كمرجع وخاصةً للأجيال الشابة، قامت الأكاديمية بإصدار طبعة ثانية مُنقّحة باللغتين العربية والإنجليزية خلال عام 2000.

ثم نشرت الأكاديمية كتاباً باللغة العربية بعنوان "الاكتشافات العلمية في الحضارة الإسلامية" عام 2013 للتعريف بالإنجازات العلمية للدول الإسلامية وخاصة خلال العصر الذهبي للإسلام.

وتجدر الإشارة أن الأكاديمية تعرض مطبوعاتها المختلفة بشكل دوري في معارض الكتب التي تُنظَّم في الأردن والشرق الأوسط بما في ذلك القاهرة وأبو ظبي والشارقة، بالإضافة إلى معرض بيروت الدولي للكتاب كما تم تنظيم معارض لمنشورات الأكاديمية على هامش مؤتمرات الأكاديمية.

(ب) كتيب إعلانات مؤتمرات (Declarations) أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم

تهدف المؤتمرات التي تُنظَّمها أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم بشكل عام إلى دعم العلاقة الوطيدة بين العلوم والتكنولوجيا من جهة والتنمية الاقتصادية والاجتماعية من جهة أخرى في أوساط القيادات السياسية للدول الإسلامية. هذا بالإضافة إلى اقتراح خارطة طريق علمية تساعد في تحقيق التنمية في مجال الموضوع مدار البحث. ويحتوي هذا الكتيب على المجموعة الكاملة للإعلانات (المقررات) التي صدرت في ختام كل مؤتمر نظمتها أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، ابتداء من مؤتمر الأكاديمية لعام 1987 وحتى عام 2005. وما تزال بعض التوصيات التي وردت في الإعلانات صحيحة إلى يومنا هذا، كما كانت حين صدورها، وتعكس شمولية وفهماً ناضجاً من قبل المجتمع العلمي في منظمة التعاون الإسلامي للمشاكل التي واجهت دولنا ولا زالت تواجهها .

(ج) كتيب ندوة أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم التواصلية

تُنظَّم بعضُ أكاديميات العلوم، ومنها أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم نشاطاتٍ تواصلية يُدعى إليها سياسيون ودبلوماسيون وأكاديميون وموظفون عاملون في مؤسسات علمية، وتهدف إلى عرض آخر المفاهيم العلمية والتكنولوجية، بالإضافة إلى أفكار معاصرة حول تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية. وغالباً ما تُظهر هذه الندوات قيمة العلوم كسبيل من سُبُل خلق المعرفة. تحتوي هذه المطبوعة على الأوراق العلمية التي قُدمت في ندوة الأكاديمية التواصلية التي عقدت بالتعاون مع الجمعية العلمية الملكية خلال شهر كانون الأول (ديسمبر) 2004.

(د) كتيب حقوق الملكية الفكرية: مقدمة للعلماء والتكنولوجيين

تبرع أحد زملاء الأكاديمية البارزين الرئيس السابق للأكاديمية المصرية للعلوم (الراحل) الأستاذ الدكتور محمد بهاء الدين فايز بإعداد هذه المطبوعة المتخصصة التي تعالج موضوعاً حديثاً وشائكاً؛ ألا وهو حقوق الملكية الفكرية. وقد احتل هذا الموضوع مكانة مهمة في أذهان الكثيرين في أوساط المجتمع العلمي في دول منظمة التعاون الإسلامي، وتمت مناقشته بإسهاب خلال الاجتماع الذي نظمته شبكة أكاديميات العلوم للدول الإسلامية (NASIC) في شهر نيسان (ابريل) 2005، و عقد في إسلام آباد بالباكستان. و ثم أصدرت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم بالتعاون مع الأكاديمية المصرية للعلوم هذا الكتيب في عام 2006.

(هـ) كتيب الهندسة العكسية

يتعلق موضوع هذا الكتيب بالبحث العلمي وتطوير المخرجات ذات الصلة المتاحة تطبيقها. وفي هذا السياق تُعتبر الهندسة العكسية وسيلة لتعلم الحقائق التي تكمن وراء النجاح التجاري لمنتج معين من جانب الباحثين العلميين في مؤسسات البحث والتطوير. ويستكمل هذا الكتاب -إلى حدٍ كبير- كتيباً سبق ونشرته الأكاديمية عام 2005 بعنوان "حقوق الملكية الفكرية: مقدمة للعلماء والتكنولوجيين". صدر عام 2010.

(ح) الاكتشافات العلمية في الحضارة الإسلامية

في عام 2013، نشرت الأكاديمية النسخة العربية من كتاب *Les decouvertes en pays d'Islam* الذين نشرته الأكاديمية الفرنسية للعلوم. وكان قد نُشر باللغة الإنجليزية أيضاً من قبل مركز الابتكار الدولي للعلوم والتكنولوجيا والتعاون فيما بين بلدان الجنوب (ISTIC) تحت رعاية من اليونيسكو، وذلك لتسهيل الضوء على بعض الإنجازات العلمية في الحضارة الإسلامية، لا سيما خلال العصر الذهبي للإسلام.

(ط) أساسيات العلوم والتكنولوجيا وسياسة الابتكار

نشرت الأكاديمية عام 2013 الطبعة الثالثة من كتاب الأستاذ الدكتور عمر بن عبد الرحمن من ماليزيا، وهو زميل مؤسس لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم. ويُعد كتابه هذا مرجعاً مهماً يُوضِّح التجربة الماليزية في هذا الموضوع. يحدد الكتاب الجوانب اللازمة لإنشاء خارطة طريق وجدول أعمال للنظام البيئي للعلوم والتكنولوجيا والابتكار.

3-7-6 النشرة الإخبارية (Newsletter)

تقوم الأكاديمية، من خلال أمانتها العامة، بإصدار النشرة الدورية لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم. وتهدف هذه النشرة التي يتم توزيعها على نطاق واسع إلى التعريف بالأنشطة المختلفة التي تقوم بها الأكاديمية ضمن البرامج القصيرة والطويلة الأجل. وتحتوي على مقالات علمية حول موضوعات مختلفة ساهم بها زملاء الأكاديمية والعديد

من العلماء البارزين من جميع أنحاء العالم. كما تحتوي على أخبار عامة عن الأكاديمية وزملائها وموظفيها مع التركيز على القضايا الحالية المتعلقة بالعلوم والتكنولوجيا والابتكار.

7-6-4 نبذة عامة (Overview)

تُصدر الأمانة العامة للأكاديمية كل عامين كُتيباً بعنوان " نبذة عامة " يلخص برنامج عمل الأكاديمية، وتفاصيل أنشطتها المتنوعة بشكل موجز. كما تلقي هذه المطبوعة الضوء على نشأة الأكاديمية، وتُذكر بإنجازاتها، وبخاصة في مجال التعاون الدولي.

8-6 بناء القدرات

1-8-6 مقدمة

في إطار مساعيها للمساهمة في بناء القدرات العلمية والتكنولوجية للبلدان الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي، تنظم الأكاديمية بانتظام أو تشارك في رعاية برامج تدريبية نوعية في مختلف البلدان. تتبنى الأكاديمية سياسة ديناميكية للأنشطة من هذا النوع وتحاول مساعدة المنظمات الأخرى التي تتولى مثل هذه البرامج من خلال توفير الخبراء أو المساعدة المالية كلما أمكن ذلك.

2-8-6 فيزياء الليزر وتطبيقاتها

شاركت الأكاديمية والكوستك وجامعة تونس المنار وشبكة الليزر الأفريقية في تنظيم ورشة العمل الدولية السادسة حول فيزياء الليزر وتطبيقاتها، وذلك في تونس خلال شهر كانون الأول (ديسمبر) 2002. وكان هدف الورشة استعراض التطبيقات الجديدة لليزر، ومناقشة التطور الحاصل في فيزياء الليزر، والليزر في المجالات الطبية، والبيئة والاتصالات. وقد شارك في هذه الورشة نخبة من الفيزيائيين وخبراء البصريات والمهندسين من أكثر من أربعين دولة، وأسهمت في تمويلها عدة جهات؛ منها مركز عبد السلام للفيزياء، والوكالة السويدية للتعاون الدولي، ووزارة التعليم العالي في تونس. كما ساهمت الأكاديمية وبالتعاون مع الكوستك في تنظيم "مدرسة الفيزياء الجزيئية"، خلال شهر كانون الأول (ديسمبر) 2005، حيث تولت الدكتورة زهرة بنلخضر، زميلة الأكاديمية الحائزة على جائزة اليونسكو لوربال، تنظيم هذا النشاط العلمي.

3-8-6 برنامج تدريبي بعنوان توصيف وتقييم جودة البحث لتوسيع نطاق تأثير الابتكار والتطوير

نظمت IAS و AARINENA برنامجاً تدريبياً افتراضياً حول توصيف وتقييم جودة البحث لتوسيع نطاق تأثير الابتكار والتطوير. كان جمهور التدريب من الباحثين والأساتذة وطلاب الدراسات العليا ومسؤولي المشاريع والبرامج وصناع السياسات في دول منظمة التعاون الإسلامي.

7 العلاقات الدولية

1-7 مقدمة

تتمثل الوظيفة الأساسية للأكاديمية في العمل كهيئة إسلامية مثلها كمثل المنظمات الدولية ذات الصلة. وهي بذلك تمكن للعلماء المسلمين التواصل من خلالها، مع الأكاديميات والمنظمات الدولية المختلفة. وفيما يلي، تفاصيل عن أمثلة التعاون القائم بين الأكاديمية والمؤسسات الأخرى وعلى مستوى منظمة التعاون الإسلامي:

2-7 التعاون مع الأمانة العامة لمنظمة التعاون الإسلامي (OIC)

بناء على توصية من الأردن وبدعم من الاستاذ الدكتور أكمل الدين إحسان أوغلو، الأمين العام السابق لمنظمة التعاون الإسلامي، وافق مجلس وزراء خارجية دول منظمة التعاون الإسلامي (ICFM)، في اجتماعه الذي عقد في باكو (أذربيجان) عام 2006، على انضمام أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم إلى منظمة التعاون الإسلامي كمنظمة منتمية. وستمكن هذه الصفة الأكاديمية من التواصل المباشر مع مؤتمر القمة الإسلامي والمؤسسات المُنبتقة عن منظمة التعاون الإسلامي.

وفي عام 2013، شارك معالي الدكتور أكمل الدين إحسان أوغلو، الأمين العام السابق لمنظمة التعاون الإسلامي في المؤتمر التاسع عشر للأكاديمية الذي عقد في دكا (أيار/مايو) 2013. تقدم الأكاديمية دورياً تقارير تلخص أنشطتها المختلفة في مجال العلوم والتكنولوجيا على مستوى منظمة التعاون الإسلامي، ورؤيتها للمستقبل. علاوة على ذلك، قدمت الأكاديمية مقترحات بشأن عدد من أنشطة العلوم والتكنولوجيا.

3-7 التعاون مع المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا (HCST)

وقعت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (IAS) والمجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا (HCST) مذكرة تفاهم يلتزم فيها المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا بالمشاركة في تمويل مؤتمرات الأكاديمية.

4-7 التعاون مع الكومستك (COMSTech)

ترتبط أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم و COMSTech بعلاقات قوية، منذ أن ساهمت الكومستك في إنشاء الأكاديمية في عام 1986، وكان ذلك بناء على توصية من مؤتمر قمة منظمة التعاون الإسلامي. على مر السنين، قامت الكومستك بدعم الأكاديمية مالياً إلى جانب الأردن، وموّلت عدة نشاطات نظمتها الأكاديمية في مجال بناء القدرات العلمية والتكنولوجية. وتتبادل الأكاديمية والكومستك المعلومات حول البرامج العلمية المختلفة بشكل دوري، وتعملان ضمن منطقة استقطابها على ترقية النشاطات العلمية والتكنولوجية فيها، وتسعى كل منهما كذلك إلى تحفيز الدول الإسلامية إلى زيادة إنفاقها على العلوم والتكنولوجيا. قدمت الكومستك منحةً سنوية صغيرة لمجلة الأكاديمية الطبية في السنوات السابقة، كما رعت نشر عدد من كتب الأكاديمية، وساهمت في الميزانية التي خصصتها الأكاديمية لجائزة إبراهيم التذكارية التي كانت تُمنح مرةً كل عامين للباحثين الشباب المُتميزين من العالم الإسلامي في البحوث الطبية. كما شاركت الكومستك في رعاية بعض مؤتمرات الأكاديمية.

5-7 التعاون مع منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (UNESCO)

شاركت الأكاديمية خلال شهر آذار (مارس) 2009 بإطلاق مركز اليونسكو الدولي للابتكار والعلوم والتكنولوجيا والتعاون فيما بين بلدان الجنوب (ISTIC) في كوالالمبور، ونفذت عدداً من البرامج مع هذا المركز منذ تأسيسه. تم تكليف الأستاذ الدكتور عدنان بدران زميل الأكاديمية ومدير عام الأكاديمية السابق بتأليف الفصل الخاص بالدول العربية من تقرير اليونسكو للعلوم لعام 2010. قامت الأكاديمية كذلك بمراجعة النسخة العربية من تقرير اليونسكو للعلوم: نحو عام 2030 الذي تم إصداره في شباط (فبراير) 2019.

6-7 التعاون مع أكاديمية العالم للعلوم (TWAS)

وَقَّعت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم وأكاديمية العالم للعلوم اتفاقية تعاون منذ عدة سنوات كخطوة أولى لتفعيل التعاون بين هاتين الأكاديميتين الدوليتين، حيث تم التنسيق بينهما بشكل كبير مؤخراً. وغالباً ما تشارك أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم بنشاطات دولية تُنظَّمها الأخرى، وتتبادل الأكاديميتان المعلومات أيضاً في نطاق عمل مجموعة ال 77، ومنظمة العالم الثالث للمنظمات العلمية (TWNSO)، علماً بأن أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم تتمتع بعضوية ال (TWNSO) منذ عدة سنوات.

7-7 التعاون مع منتدى الأكاديميات حول القضايا العالمية (IAP)

انضمت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم إلى منتدى الأكاديميات حول القضايا العالمية، ويعتبر المنتدى شبكة دولية لأكاديميات العلوم، لتتمكن الأكاديمية من التفاعل الكامل مع مئة من أكاديميات العلوم الوطنية والدولية في العالم. وتم انتخاب الأكاديمية خلال اجتماع الهيئة الأخير الذي عُقد في الإسكندرية خلال شهر كانون الأول (ديسمبر) 2006.

8-7 التعاون مع المنتدى الطبي للأكاديميات (IAMP)

المنتدى الطبي للأكاديميات معني بقضايا الصحة العالمية، وجمعية أنشأتها أكاديميات العالم الطبية وأكاديميات العلوم في العالم التي لديها أعضاء متخصصون في الطب من أجل العمل الثنائي والإقليمي والدولي. وقد تم انتخاب أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم عضواً في الاجتماع الأخير للمنتدى الذي عُقد في كوالالمبور بماليزيا في عام 2010.

9-7 التعاون مع اتحاد الأكاديميات العالمي (IUA)

خلال شهر تشرين الثاني (نوفمبر) 2007، انتُخبت الأكاديمية لعضوية اتحاد الأكاديميات العالمي (IUA)، أقدم وأكبر اتحاد للأكاديميات والجمعيات العلمية في العالم، تم تأسيسه في عام 1919، ومقره بروكسل. كما ساعدت الأكاديمية في تنظيم مؤتمر دولي في ارلانغن (ألمانيا) خلال شهر كانون الثاني (يناير) عام 2014، تحت عنوان "تأثير المصادر العربية في المعرفة والعلوم في كل من أوروبا وآسيا" بالتعاون مع اتحاد الأكاديميات العالمي (IUA). في شهر نيسان (أبريل) 2017 نظمت الأكاديمية، بالاشتراك مع اتحاد الأكاديميات العالمي، والمعهد الملكي للدراسات الدينية (RIIFS)، مؤتمراً دولياً حول "التبادلات، النقل، التأثير للعلوم الإسلامية في العالم الغربي (العصور الوسطى - النهضة)"، في جامعة البتراء في عمان.

10-7 التعاون مع أكاديميات العلوم

ترتبط الأكاديمية بمذكرات تعاون مع أكاديميات العلوم مع كل من الأكاديمية العالمية للعلوم (TWAS)، والأكاديمية الباكستانية للعلوم (PAS)، والأكاديمية الوطنية للعلوم في جمهورية كازاخستان، والأكاديمية الكورية للعلوم والتكنولوجيا

(KAST)، والأكاديمية التركية للعلوم (TÜBA). تضع هذه الاتفاقيات الأساس لعلاقات تعاون طويلة الأمد بين أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم وهذه الأكاديميات. استمرت الاتصالات مع الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم (NAS) لأكثر من خمسة عشر عامًا، مما أدى إلى مشاركة كبار ممثلها في بعض أنشطة الأكاديمية. علاوة على ذلك، قامت الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم بترشيح الأمين العام للعلاقات الخارجية للمشاركة في مؤتمرات الأكاديمية. تدعم الأكاديمية نشاط أكاديمية فلسطين للعلوم والتكنولوجيا (PALAST) من خلال تسهيل مشاركة مسؤولي PALAST في الأنشطة العلمية المختلفة في الشرق الأوسط، فضلاً عن تقديم المساعدة والمشورة لهذه الأكاديمية الشقيقة بشكل منتظم. لعبت أكاديمية بنغلادش للعلوم (BAS) دوراً مهماً في تنظيم مؤتمر الأكاديمية التاسع عشر الذي عقد في دكا، بنغلادش، وشارك في المؤتمر عدد من زملائها. ساعدت الأكاديمية التركية للعلوم (TÜBA) في تنظيم مؤتمر الأكاديمية الحادي والعشرين الذي عقد في قونية، 2017، ووقعت الأكاديمية مذكرات تفاهم مع (TÜBA) خلال المؤتمر. في عام 2022، عقدت الأكاديمية مؤتمرها الثالث والعشرون بالتعاون مع أكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات (المغرب) في الرباط، المغرب. في عام 2024، عقدت الأكاديمية مؤتمرها العلمي الخامس والعشرين في إسلام آباد، باكستان، بالتعاون مع الأكاديمية الباكستانية للعلوم (PAS).

7-11 اتحاد مؤسسات البحوث الزراعية في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا AARINENA
من أجل تحقيق تعاون مثمر وبناء بين (AARINENA) و (IAS) في المجالات المشتركة (البحث والتدريب وأي مواضيع متفق عليها) تم توقيع اتفاقية تعاون بين الأكاديمية و AARINENA. واتفق الطرفان على تبادل الخبرات وتقديم خدمات الاستشارات الفنية والاقتصادية والدعم الفني في الأمور ذات الاهتمام المشترك وتشجيع الأنشطة التعاونية المشتركة. نتيجة لهذه الاتفاقية، نظمت الأكاديمية سلسلة من الندوات عبر الإنترنت حول "الإنتاج الزراعي والأمن الغذائي في ظل جائحة COVID-19". بالاشتراك مع رابطة مؤسسات البحوث الزراعية في الشرق الأدنى وشمال إفريقيا (AARINENA)، بدءاً من تشرين الأول (أكتوبر) 2020 وانتهى في كانون الثاني (يناير) 2021. في كانون الثاني (يناير) 2021، نظمت الأكاديمية و AARINENA برنامجاً تدريبيًا افتراضيًا عبر منصة الأكاديمية الإلكترونية، تحت عنوان: توصيف وتقييم جودة البحث لتوسيع نطاق تأثير الابتكار والتطوير. كان جمهور التدريب من الباحثين والأساتذة والطلاب المتخرجين ومسؤولي المشاريع والبرامج وصناع السياسات في دول منظمة التعاون الإسلامي.

7-12 المجلس الدولي للعلوم (ISC)
في شهر أيار (مايو) 2021 أصبحت الأكاديمية "عضوًا منتسبًا" في المجلس الدولي للعلوم؛ و سيساعدها هذا على إنشاء والحفاظ على الشراكة أو العضوية مع الأكاديميات والمؤسسات/ المنظمات الأخرى في المجلس الدولي للعلوم. تسمح هذه الشراكة للأكاديمية بتبادل المنشورات والمعلومات وتنظيم الأنشطة أو البرامج المشتركة. عُقد حوار المعرفة العالمي (GKD) التابع للمجلس الدولي للعلوم (ISC) والجمعية العامة الثالثة للمجلس في مسقط، سلطنة عُمان، خلال الفترة من 27 إلى 30 يناير 2025، واستضافته وزارة التعليم العالي والبحث والابتكار. وقد مثلت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (IAS) كلٌّ من الاستاذ الدكتور محمد حاج علي حسن (FIAS) والاستاذة الدكتورة إلكاي أورهان (FIAS)، وتم نشر تقارير حول مشاركتها في النشرة الإخبارية للأكاديمية.

8 زمالة الأكاديمية

8-1 مقدمة

تضم الأكاديمية زملاء وزميلات كأعضاء من أكثر من 30 جنسية، من بينهم ممثلون لمؤسسات تربوية وعلمية ومؤسسات أبحاث وتطوير عديدة. وقد بلغ عدد زملاء الأكاديمية (92) زميلاً حتى شهر تشرين الأول 2025. وتتألف عضوية أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم من زملاء مؤسسين ومنتخبين، وهم علماء متميزون لهم مساهماتهم الكبيرة في تطوير العلوم والتكنولوجيا والموضوعات المتصلة بها في بلادهم وعلى المستوى الدولي. تنظم الأمانة العامة للأكاديمية انتخابات سنوية يقوم من خلالها زملاء الأكاديمية بترشيح أعضاء جدد لزمالة الأكاديمية، ومن ثم بانتخابهم.

8-2 الزمالة الفخرية

تمنح الزمالة الفخرية لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم لشخصيات بارزة في مجالها ساهمت وتساهم في ترقية العلوم والتكنولوجيا في العالم الإسلامي وإبرازها على الصعيد الدولي، ويبلغ عدد الزملاء الفخرين خمسة وعشرون زميلاً فخرياً كما هو في تشرين الأول 2025.

8-3 العضوية الموازرة

في عام 2013 اعتمدت الهيئة العامة للأكاديمية، اقتراح مجلس الإدارة بإدراج عضوية جديدة لزمالة الأكاديمية تتمثل بـ "عضوية الشركات". وقد أضيفت إلى تعليمات الأكاديمية الداخلية. كما تمت دعوة العديد من الشركات لموازرة الأكاديمية من خلال الانضمام لهذه العضوية. وقد انضم البنك الإسلامي الأردني وشركة مناجم الفوسفات الأردنية كعضوين مؤازرين للأكاديمية، العضوية الذهبية عام 2014، وجامعة البتراء عام 2016.

ملحق (أ)

راعيا أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم

فخامة رئيس جمهورية باكستان الإسلامية.
صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، المملكة الأردنية الهاشمية، الراعي المؤسس.

ملحق (ب)

الزملاء الفخريون لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم

1. الاستاذ الدكتور محمد عبد الأحد (إيران)، الحائز على جائزة المصطفى لعام 2019، مجال الجائزة: علوم وتكنولوجيا النانو الإلكترونية.
2. السيد فؤاد الغانم، رئيس مجموعة الغانم، الكويت.
3. الاستاذ الدكتور حسين بهار فند (إيران)، الحائز على جائزة المصطفى لعام 2019، مجال الجائزة: بيولوجيا الخلايا الجذعية.
4. الاستاذ الدكتور أوميد سي. فاروخزاد (إيران)، الحائز على جائزة المصطفى لعام 2023، مجال الجائزة: العلوم والتكنولوجيا الحياتية والطبية.
5. الاستاذ الدكتور سامي إيرول جيلينبي (تركيا)، الحائز على جائزة المصطفى لعام 2017، مجال الجائزة: علوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
6. الاستاذ الدكتور م. زاهد حسن (بنغلاديش)، الحائز على جائزة المصطفى لعام 2021، مجال الجائزة: فيزياء الكم.
7. الاستاذ الدكتور أحمد حسن (مصر)، الحائز على جائزة المصطفى لعام 2023، مجال الجائزة: علوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
8. الاستاذ الدكتور أكمل الدين إحسان أوغلو، الأمين العام السابق لمنظمة التعاون الإسلامي، تركيا.
9. الاستاذ الدكتور عمران س. إينان (تركيا)، الحائز على جائزة المصطفى لعام 2019، مجال الجائزة: فيزياء الغلاف الأيوني والغلاف الجوي.
10. الاستاذ الدكتور أحمد فوزي إسماعيل (كمبوديا) الحائز على جائزة المصطفى لعام 2023 مجال الجائزة: العلوم الأساسية والهندسية.
11. الاستاذ الدكتور علي خادم حسيني (إيران)، الحائز على جائزة المصطفى لعام 2019، مجال الجائزة: العلوم والتكنولوجيا الحياتية والطبية.
12. الاستاذ الدكتور سامية خوري (لبنان)، الحائزة على جائزة المصطفى لعام 2023، مجال الجائزة: العلوم والتكنولوجيا الحياتية والطبية.
13. الدكتور عدنان مجلي، رئيس مجلس إدارة شركة MIG، الولايات المتحدة الأمريكية.
14. فخامة الدكتور مهاتير محمد، رئيس وزراء ماليزيا الأسبق.
15. فخامة السيد نور سلطان نزارباييف، رئيس جمهورية كازاخستان الأسبق.
16. الاستاذ الدكتور أوغور شاهين (تركيا)، الحائز على جائزة المصطفى لعام 2019، مجال الجائزة: العلوم والتكنولوجيا الحياتية والطبية.
17. الأستاذ الدكتور محمد الصايغ (لبنان)، الحائز على جائزة المصطفى لعام 2021، مجال الجائزة: الطب.
18. فخامة السيد منتيمير شامبييف، رئيس جمهورية تنارستان/الاتحاد الروسي السابق.
19. الاستاذ الدكتور م. أمين شكر الله (إيران) الحائز على جائزة المصطفى لعام 2017 مجال الجائزة: نظرية المعلومات.
20. الاستاذ الدكتور يحيى الطيالتي (المغرب) الحائز على جائزة المصطفى لعام 2021 مجال الجائزة: الفيزياء النظرية والجسيمية.
21. سعادة الشيخ حمد بن جاسم بن جبر آل ثاني، رئيس وزراء قطر السابق، قطر.
22. الاستاذ الدكتور مراد أويسال (تركيا)، الحائز على جائزة المصطفى لعام 2023، مجال الجائزة: علوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
23. الاستاذ الدكتور كومرون فافا (إيران)، الحائز على جائزة المصطفى لعام 2021، مجال الجائزة: الفيزياء النظرية.

ملحق (ج)

**قائمة بأسماء زملاء أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم
(أيار 2025)**

- | | | |
|---------------------------|-----------------|--|
| علم العقاقير و علم السموم | إيران | 1. الأستاذ الدكتور محمد عبد اللاه |
| الجينات الجزيئية | ماليزيا | 2. الأستاذ الدكتور زكري عبد الحميد |
| طب بيطري | ماليزيا | 3. الأستاذ الدكتور عمر عبدالرحمن |
| المستحضرات الصيدلانية | الهند | 4. الأستاذ الدكتور فرحان جليس احمد |
| فيزياء | اوزبكستان | 5. الأستاذ الدكتور بوبومورات أحمدوف |
| هندسة كمبيوتر | قير غزستان | 6. الأستاذ الدكتور عسكر اكايف |
| طب بشري | بنغلادش | 7. الأستاذ الدكتور لياقت علي |
| طب بشري | السودان | 8. الأستاذ الدكتور فرشي محمد علي |
| أحياء | العراق | 9. الأستاذ الدكتور هدى صالح عماش |
| الكيمياء | الباكستان | 10. الأستاذة الدكتورة شازية انجوم |
| فيزياء نووية | فرنسا | 11. الأستاذ الدكتور محمد أصغر |
| علم النبات | باكستان | 12. الأستاذ الدكتور محمد اشرف |
| رياضيات | تركمستان | 13. الأستاذ الدكتور اللابيرين أشيراليف |
| هندسة ميكانيكية | السعودية | 14. الأستاذ الدكتور صالح العذل |
| الكيمياء الحيوية | استراليا | 15. الأستاذ الدكتور احمد عبدالله ازاد |
| جغرافيا | تركمستان | 16. الأستاذ الدكتور اغاجان بابيف |
| أحياء | الأردن | 17. الأستاذ الدكتور عدنان بدران |
| هندسة ميكانيكية | ماليزيا | 18. الأستاذ الدكتور شاه نور بن بصري |
| الكيمياء الحيوية | لبنان | 19. الأستاذ الدكتور الياس بيضون |
| جيولوجيا | امريكا | 20. الأستاذ الدكتور فاروق الباز |
| طب بشري | الكويت | 21. الأستاذ الدكتور كاظم بهبهاني |
| فيزياء | روسيا/ البلقار | 22. الأستاذ الدكتور عزرت بكيف |
| طب بشري | تونس | 23. الأستاذ الدكتور رفيق بوخرىص |
| فيزياء | بريطانيا | 24. الأستاذ الدكتور ديفيد (محمد داود) برادلي |
| فيزياء | الباكستان | 25. الأستاذ الدكتور نور محمد بط |
| الزراعة/تكنولوجيا المناخ | تونس | 26. الأستاذ الدكتور محمد ثامر الشيايبي |
| الكيمياء العضوية | الباكستان | 27. الأستاذ الدكتور محمد اقبال شودي |
| طب بشري | عُمان/ كندا | 28. الأستاذ الدكتور عبدالله داعر |
| رياضيات | السعودية | 29. الأستاذ الدكتور علي عبد الله الدفاع |
| الكيمياء الحيوية | فرنسا | 30. الأستاذ الدكتور محمّدو دافي |
| احياء | تركيا | 31. الأستاذ الدكتور رمضان دمير |
| احياء | أوزبكستان | 32. الأستاذة الدكتورة ديلفوزا إيغامبيرديفا |
| هندسة كيمائية | تركيا | 33. الأستاذ الدكتور محمد ارغين |
| كيمياء حيوية | الامارات | 34. الأستاذ الدكتور سهام الدين كلداري |
| هندسة ميكانيكية | لبنان | 35. الأستاذة الدكتورة نسرين غدار |
| الفيزياء | ايران | 36. الأستاذ الدكتور مهدي غولشاني |
| فيزياء نووية | اوزبكستان | 37. الأستاذ الدكتور قادر غلاموف |
| كيمياء | موريشوس | 38. الأستاذة الدكتورة امينه غريب فقيم |
| طب بيطري | السودان | 39. الأستاذ الدكتور هاشم محمد الهادي |
| كيمياء | ماليزيا | 40. الأستاذة الدكتورة حليلة حمدان |
| هندسة ميكانيكية | البوسنة والهرسك | 41. الأستاذ الدكتور كمال حنجلك |
| رياضيات | السودان | 42. الأستاذ الدكتور محمد حاج علي حسن |
| رياضيات | الباكستان | 43. الأستاذ الدكتور تصور حياة |
| فيزياء/ فلك | اندونيسيا | 44. الأستاذ الدكتور بامبانغ هداية |
| احياء دقيقة | باكستان | 45. الأستاذة الدكتورة رابيه حسين |
| الطب البيطري | ماليزيا | 46. الأستاذة الدكتورة عيني ادريس |
| التكنولوجيا الحيوية | ماليزيا | 47. الأستاذة الدكتورة أسمى اسماعيل |
| جيولوجيا | باكستان | 48. الأستاذ الدكتور محمد قاسم جان |
| الكيمياء | السودان | 49. الأستاذة الدكتورة عفاف كمال الدين |
| كيمياء/ فيزياء | المغرب | 50. الأستاذ الدكتور حمزة كتاني |
| رياضيات | المغرب | 51. الأستاذ الدكتور ادريس خليل |
| طب أطفال | الجزائر | 52. الأستاذ الدكتور مصطفى خياطي |
| فيزياء | غزة/ فلسطين | 53. الأستاذة الدكتورة هالة جار الله الخزندار |
| طب وجراحة قلب | المغرب | 54. الأستاذ الدكتور عبد الحفيظ لهلايدي |
| فيزياء | تونس | 55. الأستاذة الدكتورة زهرة بن الاخضر |

النانوتكنولوجيا	الجزائر	الأستاذ الدكتور مالك معزه	56.
هندسة ميكانيكية	تونس	الأستاذ الدكتور احمد مراكشي	57.
كيمياء البترول	تترستان/ روسيا	الأستاذ الدكتور احمد مظهروف	58.
فيزياء/ علم المواد	اذربيجان	الأستاذ الدكتور حمدالله محرابوف	59.
الرياضيات	الأردن	الأستاذ الدكتور شاهر المومني	60.
الكيمياء	ايران	الأستاذ الدكتور علي موسوي- موحدوي	61.
الكيمياء الحيوية	العراق	الأستاذ الدكتور سامي المظفر	62.
جيولوجيا	مصر	الأستاذ الدكتور زغلول راعب النجار	63.
كيمياء	قطر	الأستاذ الدكتور ابراهيم صالح النعيمي	64.
فيزياء	الاردن/ امريكا	الأستاذ الدكتور منير نايفه	65.
رياضيات	تتارستان/روسيا	الأستاذ الدكتور روبرت نجماتيولين	66.
اقتصاديات الدواء والصيدلة	ايران	الاستاذة الدكتورة شكوفة نقفار	67.
طب	تركيا	الاستاذة الدكتورة غلصن اونر	68.
العقاقير	تركيا	الاستاذة الدكتورة ايلكاي اردوغان اورهان	69.
فيزياء	الجزائر	الأستاذ الدكتور رمضان وحيس	70.
علم الأحياء	تركيا	الأستاذ الدكتور منير اوزترك	71.
الكيمياء الحيوية	جنوب افريقيا	الأستاذ الدكتور اقبال باركر	72.
كيمياء نووية	ألمانيا	الأستاذ الدكتور سيد محمد قائم	73.
كيمياء	الباكستان	الأستاذ الدكتور عطا الرحمن	74.
فيزياء / رياضيات	اذربيجان	الأستاذ الدكتور الدر يونس اوغلو صلابيف	75.
هندسة الكترونية	ايران	الأستاذ الدكتور جواد صالح	76.
أحياء	الجزائر	الأستاذ الدكتور بوجمعة سمرابي	77.
طب	ايطاليا	الأستاذ الدكتور لورينزو سافولي	78.
فيزياء	غزة/ فلسطين	الأستاذ الدكتور محمد موسى شبات	79.
جيولوجيا	الكويت	الأستاذ الدكتور علي عبدالله الشملان	80.
البيولوجيا الخلوية والجزيئية	الباكستان	الأستاذ الدكتور عبد الروؤف شاكوري	81.
كيمياء	العراق	الأستاذ الدكتور مثنى شنشل	82.
أحياء	الباكستان	الأستاذ الدكتور زينبا خان شينواري	83.
طب	السنغال	الأستاذ الدكتور احمدو مصطفى سو	84.
الالكترونيات	ايران	الأستاذ الدكتور محمود تيباني	85.
هندسة مواد	تركيا	الأستاذ الدكتور احمد حكمت اوجيشيق	86.
طب	تتارستان	الأستاذة الدكتورة جولنار فاغابوفا	87.
الكيمياء	الاردن/ امريكا	الأستاذ الدكتور عمر ياغي	88.
هندسة كيميائية	سنغافورة/ امريكا	الأستاذة الدكتورة جاكى ينغ	89.
علم الأحياء المجهرى	ماليزيا	الاستاذة الدكتورة خديجة محمد يوسف	90.
طب	كندا	الأستاذ الدكتور سليم يوسف	91.
أحياء المناطق الجليدية	البلقار/ روسيا	الأستاذ الدكتور ميخائيل زليخانوف	92.

زملاء أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم الراحلون

(1988-1911).	بنغلادش	الأستاذ الدكتور محمد إبراهيم	1.
(1992-1930).	السنغال	الأستاذ الدكتور جبريل فال	2.
(1994-1897).	الباكستان	الأستاذ الدكتور سليم الزمان صديقي	3.
(1995-1925).	بنغلادش/أمريكا	الأستاذ الدكتور عبد السلام ميا	4.
(1996-1937).	السودان	الأستاذ الدكتور سليمان جابر حمد	5.
(1998-1908).	الباكستان	الأستاذ الدكتور محمد رضى الدين صديقي	6.
(1998-1930).	بنغلادش	الأستاذ الدكتور عبدالله المطيع شرف الدين	7.
(1998-1923).	اندونيسيا	الأستاذ الدكتور أحمد بيقوني	8.
(1999-1928).	الباكستان	الأستاذ الدكتور ممتاز علي قاضي	9.
(2000-1930).	أذربيجان	الأستاذ الدكتور فراماز مقصودوف	10.
(2000-1937).	السودان	الأستاذ الدكتور محبوب عبيد طه	11.
(2001-1941).	المغرب	الأستاذ الدكتور علي كتاني	12.
(2003-1926).	مصر	الأستاذ الدكتور محمد كامل محمود	13.
(2006-1931).	اندونيسيا	الأستاذ الدكتور سمعان صمديكن	14.
(2008-1936).	الباكستان	الأستاذ الدكتور افتخار احمد مالك	15.
(2008-1929).	اندونيسيا	الأستاذ الدكتور ج. (يونس) اريو كاتيلي	16.
(2008-1921).	السنغال	الأستاذ الدكتور إبراهيم مار ديوب	17.
(2008-1927).	بنغلادش	الأستاذ الدكتور سيد ظهير حيدر	18.

19. الأستاذ الدكتور محمد الياس بورني
 20. الأستاذ الدكتور بدري محمد
 21. الأستاذ الدكتور بولاط حبيب الله بييف
 22. الأستاذ الدكتور محمد انور وقار
 23. الأستاذ الدكتور سليمان نيانغ
 24. الأستاذ الدكتور أحمد نوي ايوب
 25. الأستاذ الدكتور كمال بتتوني
 26. الأستاذ الدكتور محمد بهاء الدين فايز
 27. الأستاذ الدكتور مظهر محمود قرشي
 28. الأستاذ الدكتور محمود حافظ
 29. الأستاذ الدكتور جمال نظر الإسلام
 30. الأستاذ الدكتور رياض الدين
 31. الأستاذ الدكتور نعيم احمد خان
 32. الأستاذ الدكتور محمد نعمت اوزداس
 33. الأستاذ الدكتور اوغور ديلمن
 34. الأستاذ الدكتور إبراهيم جميل بدران
 35. الأستاذ الدكتور فخرالدين الداغستاني
 36. الأستاذ الدكتور ابراهيم وان
 37. الأستاذ الدكتور سيد قاسم مهدي
 38. الأستاذ الدكتور كوركت اوزال
 39. الأستاذ الدكتور محمد سليم الله
 40. الأستاذ الدكتور عطية عاشور
 41. الأستاذ الدكتور مصطفى دورك
 42. الأستاذ الدكتور إشفاق أحمد
 43. الأستاذ الدكتور ناجي بور
 44. الأستاذ الدكتور سلامبك حادجبييف
 45. الأستاذ الدكتور محمود صلاح الدينوف
 46. الأستاذ الدكتور عدنان الحموي
 47. الأستاذ الدكتور محمد اجمل خان
 48. الأستاذ الدكتور نعيم افغان
 49. الأستاذ الدكتور محمد حمدان
 50. الأستاذ الدكتور صبحي القاسم
 51. الأستاذ الدكتور علي علي حبيش
 52. الأستاذ الدكتور حسينو فال ديا
 53. الأستاذ الدكتور خالد يوسف
 54. الأستاذ الدكتور ناجح محمد خليل الراوي
 55. الأستاذ الدكتور ويرانتو اريسمنواندر
 56. الأستاذ الدكتور عبد القدير خان
 57. الأستاذ الدكتور سينا سي أوزويلو
 58. الأستاذ الدكتور عبد محمد سجاد علم
 59. الأستاذ الدكتور اللطيف إبراهيم
 60. الأستاذ الدكتور إدار يونيسوغلو سالاييف
 61. الأستاذ الدكتور عبد السلام المجالي
 62. الأستاذ الدكتور مصباح الدين شامي
 63. الأستاذ الدكتور محمد شميم جيراجبوري
 64. الأستاذ الدكتور حميد أحمد خان
 65. الأستاذ الدكتور بخزاد يولداشيف
 66. الأستاذ الدكتور أنور نسيم
 67. الأستاذ الدكتور حسين سمير سلامة
 68. الأستاذ الدكتور أحمد شمس الإسلام
 69. الأستاذ الدكتور م. شمشير علي
- (2008-1922) الباكستان
 (2009-1943) ماليزيا
 (2010-1936) اوزباكستان
 (2010-1941) الباكستان
 (2010-1929) السنغال
 (2010-1937) ماليزيا
 (2011-1936) مصر
 (2011-1927) مصر
 (2011-1925) الباكستان
 (2011-1912) مصر
 (2013-1939) بنغلادش
 (2013-1930) الباكستان
 (2013-1928) الباكستان
 (2014-1921) تركيا
 (2015-1955) تركيا
 (2015-1924) مصر
 (2016-1936) الأردن
 (2016-1926) السنغال
 (2016-1941) الباكستان
 (2016-1929) تركيا
 (2016-1949) بنغلادش
 (2017-1924) مصر
 (2017-1932) تركيا
 (2018-1930) الباكستان
 (2018-1928) تركيا
 (2018-1941) جمهورية الشيشان
 (2018-1933) اوزبكستان
 (2018-1932) سوريا
 (2019-1953) الباكستان
 (2019-1929) البوسنة والهرسك
 (2020-1934) الأردن
 (2020-1934) الأردن
 (2020-1936) مصر
 (2020-1935) السنغال
 (2021-1955) ماليزيا
 (2021-1935) العراق
 (2021-1933) اندونيسيا
 (2021-1936) باكستان
 (2022-1927) تركيا
 (2022-1947) امريكا
 (2022-1938) ماليزيا
 (2022-1933) أذربيجان
 (2023-1925) الأردن
 (2023-1930) باكستان
 (2024-1942) الهند
 (2024-1942) باكستان
 (2024-1945) أوزبكستان
 (2024-1935) باكستان / كندا
 (2025-1936) مصر
 (2025-1924) بنغلاديش
 (2025-1937) بنغلاديش

ملحق (د)

العضوية الموازية

البنك الإسلامي الأردني.
شركة مناجم الفوسفات الأردنية.
جامعة البتراء، الأردن.

ملحق (هـ)

الفائزون بجائزة إبراهيم التذكارية

تركيا	1996	الأستاذ الدكتور أوغور ديلمن
إيران	2006	الأستاذ الدكتور محمد عبد اللاه
السعودية	2007	الدكتور محمد مناع القطان
البوسنة والهرسك	2009	الدكتور فارس جافرانكايتانوفيك
باكستان	2011	الدكتورة صايمة رياض الدين
بنغلادش	2013	الدكتور لياقت علي
سنغافورة	2015	الدكتورة جاكى ينغ
موريشوس	2019	الأستاذة الدكتورة أمينة غريب- فقيم

ملحق (و)

مجلس أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (2023-2027)

الأردن	أ.د. عدنان بدران	الرئيس:
ماليزيا	أ.د. خديجة يوسف	نائب الرئيس:
المغرب	أ.د. عبد الحفيظ لهلايدي	نائب الرئيس:
باكستان	أ.د. زابتا شينواري	نائب الرئيس:
الأردن	أ.د. الياس بيضون	أمين المال:
باكستان	أ.د. تصور حياة	الأمين العام:
الجزائر	أ.د. مالك معزة	عضو:
الهند	أ.د. فرحان جليس أحمد	عضو:
إيران	أ.د. محمد عبد اللاه	عضو:
ماليزيا	أ.د. عيني ادريس	عضو:
أوزبكستان	أ.د. ديلفوزا إيغامبيرديفا	عضو:

الجهاز التنفيذي في أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم

مدير عام.	الاستاذ الدكتور عدنان بدران
سكرتيرة تنفيذية.	السيدة تغريد غالب صقر
مدير برامج.	السيدة نجوى فخر الدين الداغستاني
محاسب.	السيد أحمد نصار
علاقات عامة.	السيد حمدي بدر

ملحق (ز)

مطبوعات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم
وقائع المؤتمرات

- (1) " الأكاديمية الإسلامية للعلوم "، وقائع المؤتمر التأسيسي، عمان (الأردن) (1986)، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، د. علي كتاني (محرر).
- (2) " الأمن الغذائي في العالم الإسلامي "، وقائع المؤتمر الأول للأكاديمية، عمان (الأردن) (1987)، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، د. صبحي القاسم (محرر).
- (3) " سياسات العلوم والتكنولوجيا من أجل الاعتماد على الذات في العالم الإسلامي "، وقائع المؤتمر الثاني للأكاديمية، إسلام آباد (باكستان) (1988)، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، د. فخر الدين الداغستاني، د. هاني الملقى، ود. محمد الحلايقة (محررون).
- (4) " التقنيات الجديدة والتنمية في العالم الإسلامي "، وقائع المؤتمر الثالث للأكاديمية، الكويت (1989)، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، د. فخر الدين الداغستاني ود. صبحي القاسم (محرران).
- (5) " نقل التكنولوجيا للتنمية في العالم الإسلامي "، وقائع المؤتمر الرابع للأكاديمية، أنطاليا (تركيا) (1990)، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، د. فخر الدين الداغستاني، د. محمد ارغن، ود. عرفات التميمي (محررون).
- (6) " تنمية القوى البشرية العاملة في العلوم والتكنولوجيا في العالم الإسلامي "، وقائع المؤتمر الخامس للأكاديمية، عمان (الأردن) (1991)، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، د. فخر الدين الداغستاني، د. عرفات التميمي ود. هاني الملقى (محررون).
- (7) " البيئة والتنمية في العالم الإسلامي "، وقائع المؤتمر السادس للأكاديمية، كوالالمبور (ماليزيا) (1992)، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، د. صالح العذل، د. فخر الدين الداغستاني ود. عرفات التميمي (محررون).
- (8) " الصحة، التغذية والتنمية في العالم الإسلامي "، وقائع المؤتمر السابع للأكاديمية، دكار (السنغال) (1993)، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، د. ناجي بور، د. علي الكتاني، و منيف رافع الزعبي (محررون).
- (9) " المياه في العالم الإسلامي: أزمة مرتقبة "، وقائع المؤتمر الثامن للأكاديمية، الخرطوم (السودان) (1994)، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، د. محمد ارغن، د. حلمي دوجان الطنبليك، و منيف رافع الزعبي (محررون).
- (10) " تعليم العلوم والتكنولوجيا لأجل التنمية في العالم الإسلامي "، وقائع المؤتمر الدولي التاسع، طهران (إيران) (1999) – منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، تحرير: د. محمد ارغن (تركيا)، د. مصطفى دورك (تركيا)، منيف رافع الزعبي (الأردن) (ISBN 9957-412-00-7).
- (11) " تكنولوجيا المعلومات من أجل التنمية في العالم الإسلامي "، وقائع المؤتمر الدولي العاشر، تونس (الجمهورية التونسية) (2000) – منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، تحرير: د. محمد ارغن (تركيا)، د. مصطفى دورك (تركيا)، منيف رافع الزعبي (الأردن) (ISBN 9957-412-03-5).
- (12) " التكنولوجيا الحيوية وهندسة الجينات من أجل التنمية في العالم الإسلامي "، وقائع المؤتمر الدولي الحادي عشر، الرباط، (المملكة المغربية) (2001) – منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، تحرير: د. عبد السلام المجالي (الأردن)، د. محمد ارغن (تركيا)، منيف رافع الزعبي (الأردن) (ISBN 9957-412-07-8).
- (13) " العلوم وتكنولوجيا المواد والثقافة العلمية "، وقائع المؤتمر الثاني عشر، إسلام آباد (الباكستان) (2002) – منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، تحرير: د. محمد ارغن (تركيا)، منيف رافع الزعبي (الأردن) (ISBN 9957-412-06-x).
- (14) " الطاقة للتنمية في العالم الإسلامي والعلوم ومستقبل البشرية، وقائع المؤتمر الدولي الثالث عشر، سراواق (ماليزيا) (2003) – منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، تحرير: د. محمد ارغن (تركيا)، منيف رافع الزعبي (الأردن) (ISBN 9957-412-08-6).
- (15) " العلوم والتكنولوجيا والابتكار للتنمية الاقتصادية والاجتماعية: نحو الرؤية 1441 "، وقائع المؤتمر الدولي الرابع عشر، كوالالمبور (ماليزيا) (2005) – منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، تحرير: د. محمد ارغن (تركيا)، منيف رافع الزعبي (الأردن) (ISBN 9957-412-11-6).
- (16) " التميز في التعليم العالي للتنمية في العالم الإسلامي "، وقائع المؤتمر الدولي الخامس عشر، أنقرة (تركيا) (2006) – منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، تحرير: د. محمد ارغن (تركيا)، منيف رافع الزعبي (الأردن) (ISBN 978-9957-412-18-0).
- (17) " العلوم والتكنولوجيا والابتكار لتحقيق التنمية المستدامة: توافق السياسة والسياسات "، وقائع المؤتمر الدولي السادس عشر، كازان، تاترستان (روسيا الاتحادية)، (2008) - منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، تحرير: د. محمد ارغن (تركيا)، منيف رافع الزعبي (الأردن) (ISBN 978-9957-412-19-7).

- (18) " نحو مجتمع المعرفة في العالم الإسلامي " - وقائع المؤتمر الدولي السابع عشر، سيلانغور/ ماليزيا، (2009) - منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، تحرير د. محمد ارغن (تركيا)، منيف رافع الزعبي (الأردن). (ISBN 978-9957-412-22-7) تم نشره على موقع الاكاديمية الالكتروني
- (19) " العالم الإسلامي والغرب: إعادة بناء الجسور من خلال العلوم والتكنولوجيا "، وقائع المؤتمر الدولي الثامن عشر، الدوحة، قطر، 2011، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، تحرير د. محمد ارغن (تركيا)، د. منيف رافع الزعبي (الأردن)..(ISBN 978-9957-412-24-1) تم نشره على موقع الاكاديمية الالكتروني
- (20) " تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية في العالم الإسلامي من خلال العلوم والتكنولوجيا والابتكار "، وقائع المؤتمر الدولي التاسع عشر، دكا، بنغلادش، 2013. منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، تحرير د. محمد ارغن (تركيا)، د. منيف رافع الزعبي (الأردن). (ISBN 978-9957-412-25-8). تم نشره على موقع الاكاديمية الالكتروني.
- (21) " العلوم والتكنولوجيا والابتكار: بناء مستقبل الانسانية المشترك،" وقائع المؤتمر الدولي العشرون، طهران، إيران، 2015، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، تحرير د. منيف رافع الزعبي (الأردن)، نجوى فخر الدين الداغستاني (الأردن)..(ISBN 978-9957-412-26-5) تم نشره على موقع الاكاديمية الالكتروني.
- (22) " العلوم والتكنولوجيا والابتكار من أجل السلام العالمي والازدهار " وقائع المؤتمر الحادي والعشرين، قونية، تركيا، 2017..(ISBN 978-9957-412-27-2) منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، تحرير د. منيف رافع الزعبي (الأردن)، نجوى فخر الدين الداغستاني (الأردن) تم نشره على موقع الاكاديمية الالكتروني.
- (23) مشهد العلوم والتكنولوجيا والابتكار في الدول الإسلامية، وقائع المؤتمر الدولي الثاني والعشرين، الاجتماع الافتراضي (2020). نشرت من قبل أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، المحررون: عبد الله موسى (الأردن)، ونجوى الداغستاني (الأردن) ISBN 978-9957-412-33-3، تم نشره على موقع الاكاديمية الالكتروني.
- (24) العلوم والتكنولوجيا والابتكار (STI) في ظل الأحداث العالمية المتغيرة باستمرار وقائع المؤتمر الثالث والعشرون لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم ، 18-19 أكتوبر 2022 ، المحررون: عدنان بدران (الأردن) ، ونجوى الداغستاني (الأردن). ISBN 978-9957-412-31-9 تم نشره على موقع الاكاديمية الالكتروني.
- (25) تحديات تعزيز العلوم والتكنولوجيا من أجل التنمية الاجتماعية والاقتصادية في دول منظمة التعاون الإسلامي وقائع المؤتمر الرابع والعشرون لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، 7-8 مارس 2023 المحررون: عدنان بدران (الأردن)، ونجوى الداغستاني (الأردن). ISBN 978-9957-412-32-6 تم نشره على موقع الاكاديمية الالكتروني.
- (26) "ترابط الماء والطاقة والغذاء والنظام البيئي من أجل أمن دول منظمة التعاون الإسلامي"، وقائع المؤتمر الخامس والعشرون لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، إسلام آباد، باكستان، 22-24 تموز 2024، المحررون: عدنان بدران (الأردن)، ونجوى الداغستاني (الأردن).

الكتب

- (1) "الفكر الإسلامي والعلم المعاصر"، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (1998)، المرحوم الدكتور ممتاز علي قاضي (مؤلف).
- (2) "المفاهيم القرآنية والنظريات العلمية"، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (1999)، المرحوم الدكتور ممتاز علي قاضي (مؤلف).
- (3) "أعلام ومفكرون"، (تحرير حكيم محمد سعيد)- طبعة ثانية منقحة نشرتها أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم بترخيص من مؤسسة همدارد (باكستان) - محرر الطبعة الثانية منيف رافع الزعبي (2000)، وباللغتين العربية والإنجليزية (ISBN 9957-412-01-6).
- (4) "كتيب إعلانات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم"، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (2005) - تحرير منيف رافع الزعبي (الأردن) (ISBN 9957-412-09-4).
- (5) "كتيب ندوة تواصل أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم"، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (2005) - تحرير منيف رافع الزعبي (الأردن) (ISBN 9957-412-10-8).
- (6) "كتيب حقوق الملكية الفكرية: مقدمة للعلماء والتكنولوجيين"، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (2006) - الدكتور محمد بهاء الدين فايز (مصر) (مؤلف) - تحرير منيف رافع الزعبي (الأردن) (ISBN 9957-412-15-9).
- (7) "كتيب الهندسة العكسية"، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (2010) - الدكتور محمد بهاء الدين فايز (مصر) (مؤلف) - تحرير منيف رافع الزعبي (الأردن) (ISBN 978-9957-412-20-3).
- (8) "الاكتشافات العلمية في الحضارة الإسلامية"، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم تأليف الدكتور احمد جبار (ISBN: 978-9957-412-23-4).
- (9) "أساسيات العلوم والتكنولوجيا وسياسة الابتكار"، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (2013) تأليف الدكتور عمر عبد الرحمن (ماليزيا) (ISBN 978-983-9445-954).

المطبوعات الدورية

- 1) المجلة الطبية لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (دورية محكمة ومفهرسة)- الدكتور شيناسي اوزسويلو(رئيس التحرير) الدكتور نديم ايتيكين (مساعد رئيس التحرير)، أنقرة، تركيا.
- 2) نشرة أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم (دورية) – المدير العام (المحرر المسؤول)، عمان، الأردن.
- 3) "الفكر الإسلامي والإبداع العلمي" (مجلة فصلية باللغة العربية)، تصدر بالتعاون ما بين أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم والمجمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية (مؤسسة آل البيت)، عمان، الأردن (توقفت عن الصدور عام 1996).

ملحق (ح)

الجهات الداعمة للأكاديمية

- المملكة الأردنية الهاشمية.
- جمهورية باكستان الإسلامية.
- دولة الكويت.
- الجمهورية التركية.
- ماليزيا.
- جمهورية السنغال.
- جمهورية السودان.
- الجمهورية الإسلامية الإيرانية.
- دولة قطر.
- الجمهورية التونسية.
- المملكة المغربية.
- ولاية سراوك/ ماليزيا.
- جمهورية أندونيسيا.
- جمهورية تاتارستان/ روسيا الفدرالية.
- سلطنة عُمان.
- ولاية سيلانغور/ ماليزيا.
- جمهورية كازاخستان.
- جمهورية بنغلادش الشعبية.
- المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا، الأردن.
- اللجنة الوزارية الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي، باكستان.
- البنك الإسلامي للتنمية، السعودية.
- صندوق الأوبك للتعاون الدولي، النمسا.
- الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، الكويت.
- شركة البوتاس العربية، الأردن.
- منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم، القاهرة وباريس.
- المنظمة الإسلامية للتربية والثقافة والعلوم.
- البنك الدولي، واشنطن.
- برنامج الأمم المتحدة للبيئة، البحرين وكينيا.
- مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، الكويت.
- المجلس التركي للبحث العلمي والتكنولوجي، تركيا.
- الجمعية العلمية الملكية، الأردن.
- وزارة العلوم والتكنولوجيا في باكستان.
- وزارة العلوم والتكنولوجيا والبيئة في ماليزيا.
- جامعة دكار، السنغال.
- وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، السودان.
- المركز القومي للبحوث، السودان.
- وزارة الثقافة والتعليم العالي، إيران.

- المنظمة الإيرانية للعلوم والتكنولوجيا، إيران.
منظمة الثقافة والعلاقات الإسلامية، إيران.
أكاديمية العلوم، إيران.
أكاديمية العلوم الطبية، إيران.
شركة الزيت العربية السعودية (أرامكو السعودية)، السعودية.
مجموعة شركات إخلاص، تركيا.
البنك العربي، الأردن.
البنك الأردني الكويتي، الأردن.
شركة رافيا الصناعية، الأردن.
كتابة الدولة للبحث العلمي والتكنولوجي، تونس.
أكاديمية المملكة المغربية، المغرب.
جامعة البترا، الأردن.
الأكاديمية الباكستانية للعلوم، الباكستان.
مجلس إسلام سراواق، ماليزيا.
مؤسسة سسكاوا للسلام، اليابان.
مؤسسة بيردانا للقيادة، ماليزيا.
الملكية الأردنية، الأردن.
بنك الاستثمار العربي الأردني، الأردن.
المركز الوطني لتطوير الموارد البشرية، الأردن.
مؤسسة البخاري، ماليزيا.
جامعة بلكنت، تركيا.
الأكاديمية الوطنية للعلوم، واشنطن، الولايات المتحدة الأمريكية.
المنظمة الإسلامية للعلوم الطبية، الكويت.
الهيئة الخيرية الإسلامية العالمية، الكويت.
برنامج الخليج العربي لدعم منظمات الأمم المتحدة الإنمائية (أجفند)، الرياض، السعودية.
مجموعة شركات فؤاد الغانم وأولاده، الكويت.
شركة مناجم الفوسفات الأردنية، الأردن.
الأكاديمية التتريية للعلوم، تارستان.
جمعية الدعوة الإسلامية العالمية، ليبيا.
الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)، السعودية.
الأكاديمية الإسلامية الدولية للعلوم والتكنولوجيا الحيوية، سيلانغور، ماليزيا.
جامعة الصناعة في ولاية سيلانغور، ماليزيا.
وزارة الخارجية في دولة قطر: اللجنة الدائمة لتنظيم المؤتمرات، قطر.
مركز الدوحة الدولي لحوار الأديان، قطر.
معهد سليمانوف للدراسات الشرقية، كازاخستان.
رئاسة الوزراء بنغلادش، بنغلادش.
وزارة خارجية بنغلادش، بنغلادش.
لجنة المنح الجامعية في بنغلادش، بنغلادش.
أكاديمية بنغلادش للعلوم، بنغلادش.
سعادة الشيخ محمد بن حمد آل ثاني، قطر.
المهندس عوني شاكر الأسير، المملكة العربية السعودية.
المهندس أمجد أبو عيشة، الأردن.
البنك الإسلامي الأردني، الأردن.
سعادة الدكتور محمود عبد الرزاق أبو شعيرة، الأردن.
جامعة نجم الدين اربكان، قونية، تركيا.
الأكاديمية التركية للعلوم، انقره، تركيا.
مجموعة شركات أدوية الحكمة، الأردن.
سعادة الدكتور احمد سيف بالحصا، دولة الامارات العربية المتحدة.
سعادة الدكتور عدنان مجلي، الولايات المتحدة الأمريكية.
سعادة السيد احمد ابو غزالة، الاجنحة العربية، الأردن.

<p>العنوان البريدي صندوق بريد 830036 عمان 11183 الأردن</p>	<p>عنوان الأكاديمية: أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم شارع اسماعيل العسوفي، خلدا عمان - الأردن</p> <p>هاتف: 00962 6 5522104 فاكس: 00962 6 5511803 البريد الإلكتروني: ias@iasworld.org</p>
--	--