

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.

تم إصدار وقائع هذا المؤتمر في كتاب يحمل الرقم الدولي المتسلسل (ISBN 9957- 412-18-0).

19-3-6 مؤتمر "العلوم والتكنولوجيا والابتكار للتنمية الاقتصادية والاجتماعية في دول منظمة التعاون الإسلامي: نحو رؤية 1441"، كوالالمبور، ماليزيا، 2005

تحت رعاية دولة رئيس وزراء ماليزيا، نظّمت 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 المتجدرة 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.

ثم صدر كتاب وقائع هذا المؤتمر، ويحمل الرقم الدولي المتسلسل (ISBN 9957-412-11-6).

20-3-6 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 تَضَمَّنت ورقة متميزة حول المشاكل المعاصرة والإنجازات في مجال "إزالة الكبريت من منتجات

البتترول والغاز والمياه العادمة" قدمها الدكتور أحمد مظهروف، زميل الأكاديمية من تاتارستان في روسيا، وأحد كبار المتخصصين في هذا المجال في العالم. وتبع هذا عرض تسجيلي حول طاقة الهيدروجين عنوانه "نحو طاقة جديدة مستدامة: استراتيجية آيسلندا". ثم نُشرت وقائع هذا المؤتمر في كتاب يحمل الرقم الدولي المتسلسل (ISBN 9957-412-08-6).

21-3-6 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.

في 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، ونبّه 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 أساسا لفهم التغيرات 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.

6-3-22 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 أكاديميته المملكة المغربية.

وقد ساهمت عدة جهات مغربية ودولية من ضمنها لجنة الكومستك، وصندوق الأوبك للتنمية الدولية، والبنك الإسلامي للتنمية، والأيسيسكو في دعم هذا النشاط الدولي الذي شارك فيه مجموعة من المهتمين من المغرب والخارج.

وصدرت لاحقا وقائع هذا المؤتمر في مجلد تم توزيعه دولياً، ويحمل الرقم الدولي المتسلسل (ISBN 9957-412-07-8).

6-3-23 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 ويتمويل من صندوق الأوبك للتنمية الدولية، والبنك الإسلامي للتنمية.

قيّم 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).

6-3-24 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 يحمل الرقم الدولي المتسلسل (ISBN9957-412-00-7).

25-3-6 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 كمنشآت مشتركة بين الأكاديمية والمركز القومي للبحوث في السودان؛ منها: البنك الإسلامي للتنمية، واليونسكو، والاييسيسكو، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)، والبنك الدولي.

وقد أصدرت وقائع هذا المؤتمر لاحقا في مجلد تم توزيعه على نطاق دولي حيث أصبح من أهم المراجع الدولية حول موضوع المياه في منطقة الشرق الأوسط.

26-3-6 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 حُصص 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.

27-3-6 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 وُزِعَ على الجهات المعنية بقضايا البيئة في العالم.

28-3-6 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 تم 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.

29-3-6 مؤتمر "نقل التكنولوجيا لتطوير العالم الإسلامي"، أنطاليا، تركيا، 1990

تحت رعاية رئيس تركيا (الراحل) طورغوت أوزال، عُقد مؤتمر "نقل التكنولوجيا لتطوير العالم الإسلامي" في أنطاليا، 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.

30-3-6 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 تُعزز 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.

31-3-6 ندوة "التعاون والتنسيق بين المؤسسات الإسلامية"،

عمان، الأردن، 1989

تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، نظمت 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.

32-3-6 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، ويتمويل 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.

33-3-6 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 وصُناع 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 صُناع القرار في العالم الإسلامي على دعم نقل التكنولوجيا إلى دولهم.

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

34-3-6 مؤتمرات الأكاديمية المستقبلية

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

ومن المتوقع أن يعقد المؤتمر السنوي الرابع والعشرون في كراتشي بالباكستان عام 2022 والمؤتمر الخامس والعشرون في عمّان بالاردن.

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، و تنشر في تركيا وتوزع دولياً، بمساعدة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي (KFAS)، ومنذ ذلك الحين، تلقت بعض المنح من الأمانة العامة للأكاديمية والكومستك. وفي العام الماضي، كانت الأكاديمية هي المصدر لوحد للتمويل.

تم إطلاق نسخة إلكترونية من المجلة الطبية بعد ذلك على الإنترنت وعنوان موقعها هو www.medicaljournal-ias.org.

5-6 موقع الأكاديمية على الإنترنت (www.iasworld.org)

أنشأت الأكاديمية أول موقعاً لها على شبكة الانترنت في آب (أغسطس) 1997. تم التخطيط والتصميم الجزئي للموقع داخليا.

ويهدف هذا النشاط المهم إلى توفير معلومات عن الأكاديمية وزملائها، ونشاطاتها، ومنشوراتها ومطبوعاتها إلى جمهور العلماء والباحثين والمهتمين. ومكّن هذا الموقع الأكاديمية من التواصل مع

مؤسسات دولية مختلفة، منها المانحة للدعم المادي، ومع العلماء والخبراء من مختلف أرجاء العالم.

ثم أطلقت الأكاديمية في عام 2009 موقعها الإلكتروني المستحدث (www.iasworld.org) بعد أن تم تصميمه في مكاتبها. ويحتوي الموقع الجديد على معلومات أساسية حول أنشطة الأكاديمية وزملائها ومنشوراتها. كما يحتوي على قسم خاص للموارد الرقمية على الإنترنت، وقناة للأكاديمية على اليوتيوب YouTube والتي تحتوي على العديد من المحاضرات التي قدمت في مؤتمرات الأكاديمية السابقة.

في عام 2021، كلفت أمانة العامة مصممًا ومبرمجًا محترفًا لإعادة تشكيل موقع الويب لتمكين المستخدمين من تصفح محتوياته بسهولة. من المتوقع أن يتضمن التصميم على أيقونات تم إدخالها حديثًا لإضافات جديدة مثل المكتبة الرقمية ودليل عناوين لزملاء الأكاديمية.

6-6 إنشاء مكتبة رقمية مفتوحة

ستقوم الأكاديمية بإنشاء مكتبة رقمية يمكن الوصول إليها دون قيود. سوف تحتوي المكتبة على:

أ) جميع إصدارات الأكاديمية بما في ذلك وقائع المؤتمرات والكتب والنشرات الإخبارية.

ب) رابط لجميع إصدارات المجلة الطبية لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم.

ج) كتب أو منشورات إلكترونية تبرع بها الزملاء.

د) كتب مجانية من مصادر خارجية.

هـ) روابط لمنشورات مهمة للأمم المتحدة ومؤسسات دولية أخرى.

7-6 وسائل التواصل الاجتماعي

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

8-6 المطبوعات

1-8-6 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 الآونة 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 لعام 2008 بعنوان "العلوم والتكنولوجيا من أجل التنمية المستدامة في العالم الإسلامي: توافق السياسة والسياسات".

ومنذ بداية عام 2016 باشرت الأكاديمية بنشر وقائع المؤتمرات والندوات العلمية على موقعها الإلكتروني.

هذا وسيتم نشر وقائع المؤتمر الثاني والعشرين حول المشهد العام للعلوم والتكنولوجيا والابتكار في الدول الإسلامية الذي عقد في كانون الأول (ديسمبر) 2020 على الإنترنت قريباً.

6-8-2 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، " ويُخصّ 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 همدارد 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 تُنظّم 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 تُنظّمها 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 نظّمته 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

تُنظّم 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 نظّمته 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 لتعلّم الحقائق التي تكمن وراء النجاح التجاري لمنهج 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 découvertes 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 اليونسكو، وذلك لتسليط 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 يوضّح التجربة الماليزية في هذا الموضوع. يحدد الكتاب الجوانب اللازمة لإنشاء خارطة طريق وجدول أعمال للنظام البيئي الوظيفي للعلوم والتكنولوجيا والابتكار.

3-8-6 النشرة الإخبارية (Newsletter)

تُصدر الأكاديمية عبر أمانتها العامة، وبشكل منتظم، نشرتها الإخبارية الخاصة بها. وتهدف هذه المطبوعة التي تُرسل إلى أكثر من 2500 عنوان في العالم إلى التعريف بمختلف الأنشطة التي تقوم بها الأكاديمية، و إلى عرض برامج الأكاديمية قصيرة الأمد وطويلة الأمد. وغالباً ما تحتوي هذه النشرة على أخبار الأكاديمية، وتتضمن نشاطات زملائها وموظفيها.

توقفت النشرة الإخبارية مؤقتاً عن الوجود لمدة ست سنوات.

في عام 2020، أعادت الامانة العامة تنشيط النشرة الإخبارية للأكاديمية مع التركيز على القضايا الحالية المتعلقة بالعلوم والتكنولوجيا والابتكار (عبر الإنترنت).

4-8-6 نبذة عامة (Overview)

تُصدر الأمانة العامة للأكاديمية كل عامين كتيباً 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.

5-8-6 مطبوعات خاصة

بناءً على طلب اللجنة الوزارية الدائمة للتعاون العلمي والتكنولوجي (COMSTECH)، التابعة لمنظمة التعاون الإسلامي (OIC)، وبتمويلها، قامت الأكاديمية لست سنوات متتالية بإصدار النسخة العربية من مجلة الكومستك "الفكر الإسلامي والإبداع العلمي"، وهي مطبوعة دورية رفيعة المستوى.

وقد تم طبع أول خمسة مجلدات (عشرين عدداً) وتوزيعها من النسخة العربية بالتعاون مع المجمع الملكي لبحوث الحضارة الإسلامية (مؤسسة آل البيت) في عمان.

9-6 بناء القدرات

1-9-6 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.

2-9-6 فيزياء الليزر وتطبيقاتها

شاركت الأكاديمية والكومستك 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 الكومستك في تنظيم "مدرسة الفيزياء الجزئية"، خلال شهر كانون الأول (ديسمبر) 2005، حيث تولت الدكتورة زهرة بنلخضر، زميلة الأكاديمية الحائزة على جائزة اليونسكو لوريال، تنظيم هذا النشاط العلمي.

3-9-6 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.

4-9-6 مبادرة منحة التنقل COMSTECH-IAS

تشرع الكومستك و الأكاديمية في إنشاء منحة لتمكين العلماء الشباب من البلدان الأقل نمواً في منظمة التعاون الإسلامي من إجراء البحوث في مراكز التميز في البلدان الإسلامية الأكثر تطوراً.

10-6 مبادرة الثقافة العلمية

إن العلم لا يزدهر دون دعم واف من قبل مؤسسات المجتمع المدني، بما فيها القطاعات العامة والخاصة وغير الحكومية. ويجب أن يتجاوب العلم - في المقابل - مع احتياجات المجتمع والناس. كما يجب أن تبتكر

الحكومات والمؤسسات الدولية غير الحكومية طرائق خلاقة وطنية ودولية لتمويل العلوم. في ظل هذه الخلفية، أطلقت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم مبادرة ثقافة العلوم وذلك بهدف رسم استراتيجيات لزيادة الاهتمام بالعلوم والتكنولوجيا وإحيائها في الدول الإسلامية. ومع ذلك، تدرك الأكاديمية أن هذا نشاط طويل الأجل، وأن العالم الإسلامي لا يزال بعيداً عن إعطاء الأولوية للعلوم والتكنولوجيا والابتكار في ترتيباته المالية.

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 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. تُقدّم الكومستك منحةً سنويةً صغيرةً لمجلة الأكاديمية الطبية، كما رعت نشر عدد من كتب الأكاديمية، وساهمت في الميزانية التي خصّصتها الأكاديمية لجائزة إبراهيم التذكارية التي تُمنح مرةً كل عامين للباحثين الشباب المُتميزين من العالم الإسلامي في البحوث الطبية. كما شاركت الكومستك في رعاية بعض مؤتمرات الأكاديمية. تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال، الراعي المؤسس للأكاديمية وبالتعاون مع الكومستك، عقدت الأكاديمية مؤتمراً حول التنوع البيولوجي عقد في نيسان 2021. تنوي الكومستك والأكاديمية إنشاء مبادرة منحة تنقل لتمكين العلماء الشباب من البلدان الأقل نمواً في منظمة التعاون الإسلامي من زيارة مراكز التميز في الدول الإسلامية الأخرى. سيمكن البرنامج المقترح تدريب العلماء الشباب من الدول الأفريقية الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي في المجالات الحديثة. سيكون لتدريب الدول الأعضاء وتمكينها آثار بعيدة المدى. سيتمكن الأفراد المدربون من المشاركة في مختلف الأنشطة المتعلقة بدبلوماسية العلوم والمبادرات البحثية، وبالتالي سيضيفون إلى مجتمع الباحثين والعلماء الذين يسعون جاهدين لتطوير المرونة في مواجهة مشاكل العالم الحقيقي المعقدة وجعل الكوكب مكاناً أفضل للعيش فيه.

3-7 التعاون مع البنك الإسلامي للتنمية (IDB)

كان البنك الإسلامي للتنمية يساعد في تمويل مؤتمرات الأكاديمية. وغالبا ما يُرسل خبراءه المتخصصين لتقديم أوراق عمل تصف نشاط البنك في نطاق موضوع المؤتمر.

قدم البنك الإسلامي للتنمية بعض الدعم لعقد مؤتمر الأكاديمية لعام 2017 الذي تم تنظيمه في قونية، تركيا.

4-7 التعاون مع منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (UNESCO)

الأكاديمية منظمة غير حكومية وغير ربحية، فإنها تأمل بأن تنضم إلى منظمة اليونسكو كمؤسسة تابعة. ولذلك فقد ساهمت الأكاديمية في عقد مؤتمر اليونسكو المسى " تاريخ العلوم والهندسة والتكنولوجيا الإسلامية (HISSET)" في مقر اليونسكو عام 2006. وساعدت الأكاديمية لاحقاً في عقد الاجتماعين الثاني والثالث من اجتماعات (ISSTI) ضمن مؤتمرات الأكاديمية في كوالالمبور وكازان، على التوالي. وقد أقيم الاجتماع الرابع في كوالالمبور بماليزيا عام 2010، وتم تنظيم اجتماع ISSTI الخامس إلى جانب مؤتمر الأكاديمية الذي عقد في قطر خلال شهر تشرين الأول (أكتوبر) عام 2011.

وعلاوة على ذلك، شاركت الأكاديمية خلال شهر آذار (مارس) 2009 بإطلاق مركز اليونسكو الدولي للابتكار والعلوم والتكنولوجيا والتعاون فيما بين بلدان الجنوب (ISTIC) في كوالالمبور، ونفّدت 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.

في شهر تموز (يوليو) 2020، شاركت الأكاديمية في ورشة عمل اليونسكو عبر الإنترنت حول أخلاقيات الذكاء الاصطناعي بغرض صياغة أداة وضع معايير عالمية لأخلاقيات الذكاء الاصطناعي.

وشارك مدير عام الأكاديمية كمراقب في الاجتماعات الحكومية-الدولية لليونسكو حول العلوم المفتوحة، عقدت الاجتماعات في 6-7 أيار (مايو) 2021 و10-12 أيار (مايو) 2021. وقد قدم مداخلة فيما يتعلق بمشروع توصية اليونسكو حول انفتاح العلوم. في 11 حزيران (يونيو) 2021، حضر مدير عام الأكاديمية الاجتماع الافتراضي لليونسكو حيث تم إطلاق تقرير اليونسكو للعلوم للعام 2021.

5-7 التعاون مع منظمة العالم الإسلامي للتربية والثقافة والعلوم (ICESCO)

في سعيها لإقامة علاقات علمية وأكاديمية مع منظمات إسلامية مماثلة، وقعت الأكاديمية اتفاقية تعاون مع منظمة العالم الإسلامي للتربية والثقافة والعلوم (إيسيسكو) في عام 1989. منذ ذلك الحين، أقامت الأكاديمية اتصالات مكثفة مع الإيسيسكو، والتي كانت مشاركتها ملحوظة في عدد من مؤتمرات الأكاديمية. هذا وشاركت الأكاديمية في الاجتماع الافتراضي للأمن المائي من أجل السلام والتنمية في العالم الإسلامي: التحضير لمنتدى المياه العالمي التاسع في داكار في عام 2021.

6-7 التعاون مع أكاديمية العالم للعلوم (TWAS)

وقعت 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 تُنظّمها 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 الأمانة العامة لمنظمة التعاون الإسلامي (OIC)

بناء على توصية من الأردن وبدعم من البروفيسور 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).

شاركت الأكاديمية في عدد من أنشطة منظمة التعاون الإسلامي بما في ذلك مؤتمر قمة منظمة التعاون الإسلامي الذي عقد في اسطنبول (تركيا) خلال شهر نيسان (أبريل) 2016، وكذلك القمة الأولى لمنظمة التعاون الإسلامي حول العلوم والتكنولوجيا التي عقدت في أستانا (كازاخستان)، خلال أيلول (سبتمبر) 2017.

في آب (أغسطس) 2020، قدمت الأكاديمية لمنظمة التعاون الإسلامي تحديثات عن أنشطة الأكاديمية الحالية التي سيتم تضمينها في جدول أعمال العلم والتكنولوجيا والابتكار 2026. تمت مشاركة التقرير مع الأمانة العامة لمنظمة التعاون الإسلامي وتحميله على موقع COSMTECH الإلكتروني. وأرسلت الأكاديمية تقريراً تفصيلاً عن أنشطة الأكاديمية خلال الفترة من شباط (فبراير) إلى آب (أغسطس) 2020 ليتم إدراجه في تقرير الأمين العام لمنظمة التعاون الإسلامي إلى

الدورة السابعة والأربعين لمجلس وزراء الخارجية (CFM)، نيامي، جمهورية النيجر.

حضر المدير العام اجتماع القمة الثانية لمنظمة التعاون الإسلامي حول العلوم والتكنولوجيا تحت شعار "العلم والتكنولوجيا والابتكار: فتح آفاق جديدة" في 16 حزيران (يونيو) 2021. حيث كانت القمة افتراضية برئاسة دولة الإمارات العربية المتحدة. كما حضر المدير العام للأكاديمية الاجتماعات التحضيرية لكبار المسؤولين في مؤسسات منظمة التعاون الإسلامي.

قدمت الأكاديمية 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.

7-8 التعاون مع منتدى الأكاديميات حول القضايا العالمية (IAP)

انضمت أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم إلى منتدى الأكاديميات حول القضايا العالمية، ويعتبر المنتدى شبكة دولية للأكاديميات 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.

وهناك العديد من النشاطات المشتركة التي يمكن أن تُنظّمها الأكاديمية مع المنتدى، لعل من أهمها؛ إبراز دور أكاديميات العلوم كجهات استشارية مستقلة في مناطق عملها.

شاركت الأكاديمية في الندوة الدولية حول "اللاجئون والمهاجرون: مشكلة عالمية أو أصل"، التي عقدت في أنقرة، تركيا في عام 2016، وقدم المدير العام ورقة عن أهداف التنمية المستدامة، والعلوم

والتكنولوجيا والابتكار، والنزاعات والهجرة: روابط محورية في منطقة الشرق الأوسط.

في آب (أغسطس) 2020، أنشأت IAP مجموعة خبراء للرد على الاستفسارات المتعلقة بجائحة COVID-19 فيما يتعلق بالعواقب الصحية والاجتماعية والبيئية وغيرها من العواقب المباشرة وغير المباشرة للوباء، في هذا الصدد عممت الاكاديمية الإعلان على زملائها. في كانون الاول (ديسمبر) 2020، صادقت الاكاديمية على بيان "حماية البيئة البحرية" الذي أعدته IAP.

في كانون الثاني (يناير) 2021، صادقت الاكاديمية على بيان "الفرص والتحديات المستمرة في الطب التجديدي" الذي أعدته IAP. شاركت الاكاديمية في ندوة IAP العالمية عبر الإنترنت حول مكافحة تردد أخذ اللقاحات، والتي عقدت في 23 آذار (مارس) 2021، وقد تم تصميم الندوة عبر الإنترنت لدعم الأكاديميات في المساهمة في جهود التطعيم الوطنية. وعممت الاكاديمية إعلان IAP بشأن الحد من تأثير COVID-19 على عدم المساواة في التعليم العالي: دعوة المجتمع الدولي للعمل حيث صدر بيان بهذا الشأن وبالتعاون مع الأكاديمية العالمية للشباب GYA.

في أيار (مايو) 2020، عممت IAP تعديلات على نظامها الأساسي وطلبت تعليقات من الأكاديميات الأعضاء. وراجعت اكاديمية العالم الاسلامي للعلوم تعديلات النظام الأساسي وأرسلت اقتراحاتها وملاحظاتها حول "عضوية لجنة التنمية والبرامج". تمت الموافقة على قوانين IAP في أيار (مايو) 2021.

في حزيران (يونيو) 2021، صادقت الاكاديمية على بيان IAP حول "تأثير التحضر في البلدان منخفضة ومتوسطة الدخل".

9-7 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.

ومنذ ذلك الحين، وزعت الأكاديمية عدداً من البيانات الصادرة عن IAMP، ووزعت نسخاً من المجلة الطبية للأكاديمية على مختلف الأكاديميات الأعضاء في المنتدى الطبي للأكاديميات IAMP.

10-7 التعاون مع اتحاد الاكاديميات العالمي (IUA)

خلال شهر تشرين الثاني (نوفمبر) 2007، انتُخبت الأكاديمية لعضوية اتحاد الاكاديميات 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 الاكاديميات العالمي (IUA).

في شهر نيسان (أبريل) 2017 نظمت الاكاديمية، بالاشتراك مع اتحاد الاكاديميات 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.

11-7 التعاون مع مجلس التفاهم العالمي (IAC)

تم تأسيس مجلس التفاهم العالمي في عام 1983 كمنظمة دولية مستقلة لتبادل الخبرة والطاقة والاتصالات الدولية بين الخبراء السياسيين الذين تولوا أعلى المناصب في بلدانهم. في شهر أيار (مايو) 2013، قدم رئيس الأكاديمية خطابًا رئيسيًا في الاجتماع السنوي الحادي والثلاثين لمجلس التفاهم العالمي الذي عقد في المنامة، بالبحرين، تحت عنوان الانتفاضات في العالم العربي: الواقع وراء فشل السياسة والسياسات. كما ساهمت الأكاديمية بورقة عمل حول "حقيقة الربيع العربي زائفة؟ لقطه من السياسة الكامنة والاقتصاد، والتحدي المتمثل في انعدام الأمن المائي" خلال شهر تشرين الثاني (نوفمبر) عام 2013. في 20 تشرين الأول (أكتوبر) 2014، أطلق المجلس أحدث إصداراته، "المياه والطاقة والصحة العربية". هذا الكتاب هو الثالث في سلسلة "الأجندة العالمية" للمجلس، وهو الكتاب الثاني الذي ينشره المجلس بالشراكة مع معهد جامعة الأمم المتحدة للمياه والبيئة والصحة (UNU-INWEH).

شاركت الأكاديمية أيضًا في اجتماع IAC الذي عقد في باكو، أذربيجان، آذار (مارس) 2016؛ بالإضافة إلى اجتماع فريق الخبراء رفيعي المستوى التابع لـ IAC الذي عقد في الصين 2016. وشاركت الأكاديمية في الاجتماع العام السنوي الرابع والثلاثين الذي عقد في دبلن، أيرلندا عام 2017، وأيضا في الاجتماع العام السنوي الخامس والثلاثين الذي عقد في بكين، الصين، 2018.

12-7 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) دورًا مهمًا 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 2021، ستعقد الأكاديمية مؤتمرها الثالث والعشرون بالتعاون مع أكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتقنيات (المغرب) في الرباط، المغرب.

7-13 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 وAARINENA.

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)، بدءًا من تشرين الأول (أكتوبر) 2020 وانتهى في كانون الثاني (يناير) 2021.

في كانون الثاني (يناير) 2021، نظمت الأكاديمية وAARINENA برنامجًا 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.

14-7 الاتحاد من أجل المتوسط (UfM)

في أيلول (سبتمبر) 2020، تم تعيين مدير عام الأكاديمية كخبير ذي صلة في تغير المناخ من قبل الاتحاد من أجل المتوسط ليكون عضوًا في مجموعة الخبراء التقنيين للبحث والابتكار في الاتحاد من أجل المتوسط. وفي تشرين الأول (أكتوبر) 2020، شارك المدير العام في الاجتماع الافتراضي لمجموعة خبراء UfM حول البحث والابتكار. وحضر المدير العام جميع اجتماعات فريق الخبراء التقنيين التابع للاتحاد من أجل المتوسط في مجال تغير المناخ وقدم تقارير ومقالات حول هذا الموضوع.

تم أخيرًا صياغة نظرية التغيير ومسارات التأثير في دورات إدارة البرامج والابتكار للاتحاد من أجل المتوسط من قبل مجموعة الخبراء

وتم اعتمادها في الاجتماع السابع والعشرين للاتحاد من أجل المتوسط.

15-7 المجلس الدولي للعلوم (ISC)

في شهر أيار (مايو) 2021 أصبحت الأكاديمية "عضواً منتسباً" 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.

16-7 الحركة المستدامة للعدالة الصحية (SHEM)

في شهر تموز (يوليو) 2020، انضمت الأكاديمية إلى الحركة المستدامة للعدالة الصحية التي تجمع الأشخاص والشبكات من جميع المناطق والثقافات والأيدولوجيات حول المبدأ الأخلاقي للحق العالمي في الصحة، مما يجعل المبدأ الأخلاقي للإنصاف في المعركة العالمية ضد COVID-19 وللنظام العالمي الجديد الخارج منه. بالإضافة إلى ذلك، شاركت الأكاديمية في ندوة دولية عبر الإنترنت بعنوان المبدأ الأخلاقي للعدالة في الاستجابة للوباء وما بعده. أرسلت الأكاديمية اقتراحات إلى اللجنة التوجيهية لـ SHEM ووافقت اللجنة التوجيهية على تلك الاقتراحات، وبناء على طلب اللجنة التوجيهية القي المدير العام مداخلة حول اقتراحاته للهيئة العامة في الاجتماع الذي عقد في تموز (يوليو) 2021.

17-7 التواصل العالمي

خلال عام 2009، تمت دعوة مدير عام الأكاديمية وعدد من زملاء الأكاديمية إلى المساهمة في تقرير ينشره المنتدى العالمي لأمريكا والعالم الإسلامي بعنوان " هل نحن مقبلون على ألفية جديدة من

المعرفة؟ خمس سنوات على تقرير التنمية البشرية للدول العربية حول بناء مجتمع المعرفة ". ومنذ آنذاك، ساعدت الأكاديمية في تنظيم مؤتمرين للمتابعة حول موضوع "بناء مجتمع المعرفة العربي" تم عقدهما في الإسكندرية في حزيران (يونيو) وكانون الاول (ديسمبر) من عام 2010.

ثم شاركت الأكاديمية في جلسة خاصة للمنتدى العالمي وأمريكا والعالم الاسلامي عُقدت في الدوحة بقطر في عام 2012 حول "الأمن المائي والتعاون بين الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (MENA)".

واستضافت الأكاديمية في أمانتها العامة في عمان اجتماع المجلس التنفيذي لمنتدى روزنبيرغ العالمي لسياسات المياه التابع لجامعة كاليفورنيا خلال شهر كانون الثاني (نوفمبر) عام 2012. وقامت الأكاديمية بدور المنظم المحلي للاجتماع الثامن للمنتدى الذي عُقد في العقبة بالأردن خلال شهر آذار (مارس) عام 2013.

وشاركت الاكاديمية في "المنتدى الدولي" التاسع لمنتدى روزنبيرغ الذي عقد في مدينة بنما، بنما، 27-28 كانون الثاني (يناير) 2016.

شاركت الاكاديمية في منتدى روزنبيرغ الدولي حول سياسة المياه الذي عقد افتراضياً في 7 تشرين الاول (أكتوبر) 2020، وفي ندوة روزنبيرغ الدولية عبر الإنترنت حول رصد الأرض والذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات في المياه الذي عقد في 2 كانون الاول (ديسمبر) 2020.

18-7 الموضوع الاسبوعي

تنشر الاكاديمية موضوع اسبوعي، والذي عادة ما يكون مادة إخبارية حول العلوم والتكنولوجيا في العالم من خلال احدث الاوراق العلمية بهذا الخصوص ويتم اختيار المادة من قبل المدير العام، ويتم إرساله بانتظام إلى زملاء الاكاديمية والمشاركين الآخرين المدرجين في قاعدة بيانات الاكاديمية.

8 زمالة الأكاديمية

1-8 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 (102) زميلاً حتى شهر تموز 2021. 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.

فمنذ إنشاء الأكاديمية عام 1986، تم انتخاب 118 زميل من خلال اقتراعات سنوية، ويتم إعلان نتائجها في نهاية العام في اجتماع الهيئة العامة.

2-8 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 تسعة زملاء فخريين كما هو في تموز (يوليو) 2021؛ من الكويت وتركيا وماليزيا والولايات المتحدة الأمريكية وكازاخستان وتتارستان وقطر.

3-8 الزمالة المؤازرة

ثم اعتمدت الهيئة العامة للأكاديمية في عام 2013، اقتراح مجلس الإدارة بإدراج عضوية جديدة لزمالة الأكاديمية تتمثل بـ "عضوية الشركات". وقد أضيفت إلى تعليمات الأكاديمية الداخلية. كما تمت دعوة العديد من الشركات في عالمنا الإسلامي لمؤازرة 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.

9 رؤية 1441

تبنى مؤتمر القمة الإسلامي الذي عُقد في كوالالمبور بماليزيا خلال تشرين الأول (أكتوبر) 2003، مسطرة منطقية لقياس التنمية في مجال العلوم والتكنولوجيا سهلة التمييز؛ ألا وهي رؤية 1441. تُمَثِّل رؤية 1441 الأهداف ومؤشرات الأداء الدالة على حالة العلوم والتكنولوجيا وما تطمح دول المنظمة إلى تحقيقه في سعيها مع حلول عام 2020 ميلادي (1441 هجري) وهي:

- (1) رفع مستوى الإنفاق على العلوم والتكنولوجيا (بما فيه البحث والتطوير) ليصبح 1,4% من الناتج القومي الإجمالي.
- (2) زيادة نسبة عدد العلماء والباحثين والمهندسين (SREs) إلى 1441 عامل تكنولوجيا لكل مليون نسمة.
- (3) زيادة مساهمة العالم الإسلامي في إجمالي المنشورات العالمية إلى 14%.

أما الجديد في هذه الرؤية فيكمن في بعدين اثنين:

(أ) تتطلب الرؤية الدقة في إجراءات التنمية وتأكيد على القياس المبرمج لتضمينها أهداف خاصة بالكم وأخرى مرتبطة بالزمن.

(ب) لفت الانتباه إلى محددات القطاعات المتعددة للمخرجات من خلال تعريف الأهداف عن طريق المخرجات بدلاً من المدخلات والمخرجات.

إن هذه العناصر الجديدة قد تتطلب تطويراً في بعض الممارسات والبرامج المتبناة من دول منظمة التعاون الإسلامي.

إن رؤية 1441 تمثل التزاماً من قبل الدول الأعضاء في منظمة التعاون الإسلامي- الفقيرة والغنية - لعمل كل ما في وسعها لتحقيق مستوى مقبول من التقدم في مجال العلوم والتكنولوجيا.

وتسعى الأكاديمية سعياً حثيثاً لنشر رؤية 1441، فنظمت عدة اجتماعات حول هذا الموضوع، بهدف تحفيز دول المنظمة لتطبيق سياسات تحقق العناصر الموضحة في رؤية 1441، بما في ذلك مشاركتها في أعمال فريق "قوة العمل" حول رؤية 1441.

مع بداية عام 1441 في 31 آب (أغسطس) 2019، وعلى الرغم من بعض النجاحات في مجال العلوم والتكنولوجيا والابتكار في عدد قليل من البلدان، فشلت الغالبية العظمى من دول العالم الإسلامي في تحقيق المعايير المنصوص عليها في الرؤية 1441. وهذا ما يثير القلق ويدعو إلى التساؤل عن فعالية النظم الإيكولوجية للعلم والتكنولوجيا والابتكار، بل وحوكمة التنمية في بلدان منظمة التعاون الإسلامي، وقدرتها على البقاء في تحفيز التنمية الاجتماعية والاقتصادية في بلدان منظمة التعاون الإسلامي.

تم التأكيد على أهمية العلم والتكنولوجيا مرة أخرى في القمة الثانية لمنظمة التعاون الإسلامي حول العلوم والتكنولوجيا حول "العلوم والتكنولوجيا والابتكار: فتح آفاق جديدة" التي عقدت في 16 حزيران (يونيو) 2021.

ملحق أ

راعيا أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم

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

الزملاء الفخريون لأكاديمية العالم الإسلامي للعلوم

سعادة السيد فؤاد الغانم، مجموعة الغانم، الكويت.
معالي الأستاذ الدكتور أكمل الدين إحسان أوغلو، أمين عام منظمة التعاون
الإسلامي السابق، تركيا.
معالي الدكتور عبد الطيب محمود، حاكم، ولاية سراواق/ ماليزيا.
الدكتور عدنان مجلي، رئيس مجلس الإدارة، مجموعة مجلي الاستثمارية،
الولايات المتحدة الأمريكية.
دولة الدكتور محضير محمد، رئيس وزراء ماليزيا السابق، ماليزيا.
الأستاذ الدكتور فريد مراد، الحائز على جائزة نوبل في الطب، 1998،
الولايات المتحدة الأمريكية.
فخامة الرئيس نورسلطان نزارباييف، الرئيس السابق لجمهورية كازاخستان.
فخامة الرئيس منتمير شاييميف، الرئيس السابق لجمهورية تاتارستان،
تاتارستان (روسيا الفيدرالية).
معالي الشيخ حمد بن جاسم بن جبر آل ثاني، رئيس مجلس الوزراء ووزير
الخارجية سابقا، دولة قطر.

العضوية المؤازرة

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

قائمة بأسماء زملاء أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم

(تموز 2021)

علم العقاقير وعلم السموم	إيران	الأستاذ الدكتور محمد عبد اللاه	1.
الجينات الجزيئية	ماليزيا	الأستاذ الدكتور زاكري عبد الحميد	2.
طب بيطري	ماليزيا	الأستاذ الدكتور عمر عبدالرحمن	3.
فيزياء	اوزبكستان	الاستاذ الدكتور بويومورات أحمدوف	4.
هندسة كمبيوتر	قيرغزستان	الأستاذ الدكتور عسكر اكايف	5.
فيزياء	الباكستان	الأستاذ الدكتور م. سجاد علم	6.
طب بشري	بنغلادش	الأستاذ الدكتور لياقت علي	7.
فيزياء	بنغلادش	الأستاذ الدكتور م. شمشير علي	8.
طب بشري	السودان	الأستاذ الدكتور قرشي محمد علي	9.
أحياء	العراق	الأستاذ الدكتور هدى صالح عمّاش	10.
الكيمياء	الباكستان	الأستاذة الدكتورة شازية انجوم	11.
فيزياء نووية	فرنسا	الأستاذ الدكتور محمد أصغر	12.
علم النبات	باكستان	الاستاذ الدكتور محمد اشرف	13.
رياضيات	تركمنستان	الأستاذ الدكتور اللابرين أشيرالبييف	14.
هندسة ميكانيكية	السعودية	الأستاذ الدكتور صالح عبد الرحمن العنّذل	15.
الكيمياء الحيوية	استراليا	الأستاذ الدكتور احمد عبد الله ازاد	16.
جغرافيا	تركمنستان	الأستاذ الدكتور اغاجان باببييف	17.
أحياء	الأردن	الأستاذ الدكتور عدنان بدران	18.
هندسة ميكانيكية	ماليزيا	الأستاذ الدكتور شاه نور بن بصري	19.
الكيمياء الحيوية	لبنان	الأستاذ الدكتور الياس بيضون	20.
جيولوجيا	الولايات المتحدة الامريكية	الأستاذ الدكتور فاروق الباز	21.
طب بشري	الكويت	الأستاذ الدكتور كاظم بهبهاني	22.
فيزياء	روسيا/ البلقار	الأستاذ الدكتور عزرت بكبييف	23.
طب بشري	تونس	الأستاذ الدكتور رفيق بوخريص	24.
فيزياء	بريطانيا	الأستاذ الدكتور ديفيد (محمد داود) برادلي	25.
فيزياء	الباكستان	الأستاذ الدكتور نور محمد بط	26.
الزراعة/تكنولوجيا المناخ	تونس	الأستاذ الدكتور محمد ثامر الشيايبي	27.
الكيمياء العضوية	الباكستان	الأستاذ الدكتور محمد اقبال شودي	28.
طب بشري	عُمان/ كندا	الأستاذ الدكتور عبد الله داعر	29.
رياضيات	السعودية	الأستاذ الدكتور علي عبد الله الدفاع	30.
الكيمياء الحيوية	فرنسا	الأستاذ الدكتور محمّدو دافي	31.
احياء	تركيا	الأستاذ الدكتور رمضان دمير	32.
الجيولوجيا	السنغال	الأستاذ الدكتور حسيّنو فال ضيا	33.
هندسة كيمياء	تركيا	الأستاذ الدكتور محمد ارغين	34.
كيمياء حيوية	الامارات العربية المتحدة	الأستاذ الدكتور سهام الدين كلداري	35.
هندسة ميكانيكية	لبنان	الأستاذة الدكتورة نسرين غدار	36.

الفيزياء	ايران	الأستاذ الدكتور مهدي غولشاني	37.
فيزياء نووية	اوزبكستان	الأستاذ الدكتور قادر غلاموف	38.
كيمياء	موريشوس	الأستاذة الدكتورة امينه غريب-فقيم	39.
طب بيطري	السودان	الأستاذ الدكتور هاشم محمد الهادي	40.
هندسة ميكانيكية	البوسنة والهرسك	الأستاذ الدكتور كمال حنجلك	41.
رياضيات	السودان	الأستاذ الدكتور محمد حاج علي حسن	42.
رياضيات	الباكستان	الأستاذ الدكتور تصور حياة	43.
فيزياء/ فلك	اندونيسيا	الأستاذ الدكتور يامبانغ هداية	44.
احياء دقيقة	باكستان	الأستاذة الدكتورة راييه حسين	45.
أحياء دقيقة	ماليزيا	الأستاذ الدكتور عبداللطيف إبراهيم	46.
الطب البيطري	ماليزيا	الأستاذة الدكتورة عيني ادريس	47.
التكنولوجيا الحيوية	ماليزيا	الأستاذة الدكتور أسى اسماعيل	48.
علم الحيوان	الهند	الأستاذ الدكتور محمد شميم جايرا جيبوري	49.
جيولوجيا	باكستان	الأستاذ الدكتور محمد قاسم جان	50.
الكيمياء	السودان	الأستاذة الدكتورة عفاف كمال الدين	51.
كيمياء/ فيزياء	المغرب	الأستاذ الدكتور حمزة كتاني	52.
رياضيات	المغرب	الأستاذ الدكتور ادريس خليل	53.
هندسة معادن	الباكستان	الأستاذ الدكتور عبد القدير خان	54.
فيزياء	الباكستان	الأستاذ الدكتور حميد احمد خان	55.
طب أطفال	الجزائر	الأستاذ الدكتور مصطفى خياطي	56.
فيزياء	غزة/ فلسطين	الأستاذة الدكتورة هالة جارالله الخزندار	57.
طب وجراحة قلب	المغرب	الأستاذ الدكتور عبد الحفيظ لهلايدي	58.
فيزياء	تونس	الأستاذة الدكتورة زهرة بن الاخضر	59.
النانوتكنولوجيا	الجزائر	الأستاذ الدكتور مالك معزه	60.
طب بشري	الاردن	الأستاذ الدكتور عبد السلام المجالي	61.
هندسة ميكانيكية	تونس	الأستاذ الدكتور احمد مراكشي	62.
كيمياء البترول	تترستان/روسيا	الأستاذ الدكتور احمد مطهروف	63.
فيزياء/ علم المواد	اذربيجان	الأستاذ الدكتور حمدالله محر ابوف	64.
الرياضيات	الأردن	الأستاذ الدكتور شاهر المومني	65.
الكيمياء	ايران	الأستاذ الدكتور علي موسوي- موحدى	66.
الكيمياء الحيوية	العراق	الأستاذ الدكتور سامي المظفر	67.
جيولوجيا	مصر	الأستاذ الدكتور زغلول راغب النجار	68.
كيمياء	قطر	الأستاذ الدكتور ابراهيم صالح النعيمي	69.
الجينات الجزيئية	الباكستان	الأستاذ الدكتور انور نسيم	70.
فيزياء	الاردن/ امريكا	الأستاذ الدكتور منير نايفه	71.
فيزياء/ رياضيات	تتارستان/روسيا	الأستاذ الدكتور روبرت نجماتبولين	72.
اقتصاديات الدواء والصيدلة	إيران	الأستاذة الدكتورة شكوفة نقفار	73.
طب	تركيا	الأستاذة الدكتورة غلصن اونر	74.
العقاقير	تركيا	الأستاذة الدكتورة إيلكاي أردوغان أورهان	75.

فيزياء	الجزائر	الأستاذ الدكتور رمضان وحيس	.76
طب أطفال	تركيا	الأستاذ الدكتور شينامي اوزسويولو	.77
علم الأحياء	تركيا	الأستاذ الدكتور منير اوزترك	.78
الكيمياء الحيوية	جنوب افريقيا	الأستاذ الدكتور اقبال باركر	.79
كيمياء نووية	ألمانيا	الأستاذ الدكتور سيد محمد قائم	.80
كيمياء	الباكستان	الأستاذ الدكتور عطا الرحمن	.81
علم الحشرات	مصر	الأستاذ الدكتور حسين سمير سلامة	.82
فيزياء / رياضيات	اذربيجان	الأستاذ الدكتور الدر يونس اوغلو صلابيف	.83
هندسة الكترونية	ايران	الأستاذ الدكتور جواد صالحى	.84
أحياء	الجزائر	الأستاذ الدكتور بوجمعة سمراوي	.85
طب	ايطاليا	الأستاذ الدكتور لورينزو سافيوولي	.86
فيزياء	غزة/ فلسطين	الأستاذ الدكتور محمد موسى شببات	.87
كيمياء	الباكستان	الأستاذ الدكتور مصباح الدين شامي	.88
جيولوجيا	الكويت	الأستاذ الدكتور علي عبدالله الشملان	.89
علم النباتات	بنغلادش	الأستاذ الدكتور احمد شمس الإسلام	.90
كيمياء	العراق	الأستاذ الدكتور مثنى شنشل	.91
أحياء	الباكستان	الأستاذ الدكتور زيتا خان شينواري	.92
طب	السنتغال	الأستاذ الدكتور احمدو مصطفى سو	.93
الالكترونيات	إيران	الأستاذ الدكتور محمود تيباني	.94
هندسة مواد	تركيا	الأستاذ الدكتور احمد حكمت اوجيشيق	.95
طب	تتارستان	الأستاذة الدكتورة جولنار فاغابوفا	.96
الكيمياء	الاردن/ امريكا	الأستاذ الدكتور عمر ياغي	.97
هندسة كيميائية	سنغافورة/ امريكا	الأستاذة الدكتورة جاي ينغ	.98
فيزياء ورياضيات	اوزبكستان	الأستاذ الدكتور بخجاد يلدا جيف	.99
علم الأحياء المجهرى	ماليزيا	الاستاذة الدكتورة خديجة محمد يوسف	100
طب	كندا	الأستاذ الدكتور سليم يوسف	101
أحياء المناطق الجليدية	البلقار/ روسيا	الأستاذ الدكتور ميخائيل زليخانوف	102

زملاء أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم

الراحلون

(1988-1911).	بنغلادش	الأستاذ الدكتور محمد إبراهيم
(1992-1930).	السنغال	الأستاذ الدكتور جبريل فال
(1994-1897).	الباكستان	الأستاذ الدكتور سليم الزمان صديقي
(1995-1925).	بنغلادش/أمريكا	الأستاذ الدكتور عبد السلام ميا
(1996-1937).	السودان	الأستاذ الدكتور سليمان جابر حمد
(1998-1908).	الباكستان	الأستاذ الدكتور محمد رضي الدين صديقي
(1998-1930).	بنغلادش	الأستاذ الدكتور عبد الله المطيع شرف الدين
(1998-1923).	اندونيسيا	الأستاذ الدكتور أحمد بيقوني
(1999-1928).	الباكستان	الأستاذ الدكتور ممتاز علي قاضي
(2000-1930).	أذربيجان	الأستاذ الدكتور فراماز مقصودوف
(2000-1937).	السودان	الأستاذ الدكتور محجوب عبيد طه
(2001-1941).	المغرب	الأستاذ الدكتور علي كتاني
(2003-1926).	مصر	الأستاذ الدكتور محمد كامل محمود
(2006-1931).	اندونيسيا	الأستاذ الدكتور سماعيل صمديكن
(2008-1936).	الباكستان	الأستاذ الدكتور افتخار احمد مالك
(2008-1929).	اندونيسيا	الأستاذ الدكتور ج. (يونس) اربو كاتيلي
(2008-1921).	السنغال	الأستاذ الدكتور إبراهيم مار ديوب
(2008-1927).	بنغلادش	الأستاذ الدكتور سيد ظهير حيدر
(2008-1922).	الباكستان	الأستاذ الدكتور محمد الياس بورني
(2009-1943).	ماليزيا	الأستاذ الدكتور بدري محمد
(2010-1936).	اوزباكستان	الأستاذ الدكتور بولاظ حببيب الله بييف
(2010-1941).	الباكستان	الأستاذ الدكتور محمد انور وقار
(2010-1929).	السنغال	الأستاذ الدكتور سليمان نيانغ
(2010-1937).	ماليزيا	الأستاذ الدكتور أحمد نوي ايوب
(2011-1936).	مصر	الأستاذ الدكتور كمال بتنوني
(2011-1927).	مصر	الأستاذ الدكتور محمد بهاء الدين فايز
(2011-1925).	الباكستان	الأستاذ الدكتور مظهر محمود قرشي
(2011-1912).	مصر	الأستاذ الدكتور محمود حافظ
(2013-1939).	بنغلادش	الأستاذ الدكتور جمال نظر الإسلام
(2013-1930).	الباكستان	الأستاذ الدكتور رياض الدين
(2013-1928).	الباكستان	الأستاذ الدكتور نعيم احمد خان
(2014-1921).	تركيا	الأستاذ الدكتور محمد نعمت اوزداش
(2015-1955).	تركيا	الأستاذ الدكتور اوغور ديلمين
(2015-1924).	مصر	الأستاذ الدكتور إبراهيم جميل بدران
(2016-1936).	الأردن	الأستاذ الدكتور فخرالدين الداغستاني
(2016-1926).	السنغال	الأستاذ الدكتور ابراهيم وان

(2016-1941).	الباكستان	الأستاذ الدكتور سيد قاسم مهدي
(2016-1929).	تركيا	الأستاذ الدكتور كوركوت اوزال
(2016-1949).	بنغلادش	الأستاذ الدكتور محمد سليم الله
(2017-1924).	مصر	الأستاذ الدكتور عطية عاشور
(2017-1932).	تركيا	الأستاذ الدكتور مصطفى دورك
(2018-1930).	الباكستان	الأستاذ الدكتور إشفاق أحمد
(2018-1928).	تركيا	الأستاذ الدكتور ناجي بور
(2018-1941).	جمهورية الشيشان	الأستاذ الدكتور سلاميك حادجبييف
(2018-1933).	اوزبكستان	الأستاذ الدكتور محمود صلاح الدينوف
(2018-1932).	سوريا	الأستاذ الدكتور عدنان الحموي
(2019-1953).	الباكستان	الأستاذ الدكتور محمد اجمل خان
(2019-1929).	البوسنة والهرسك	الأستاذ الدكتور نعيم افغان
(2020-1934).	الأردن	الأستاذ الدكتور محمد حمدان
(2020-1934).	الأردن	الأستاذ الدكتور صبحي القاسم
(2020-1936).	مصر	الأستاذ الدكتور علي علي حبيش
(2021-1955).	ماليزيا	الأستاذ الدكتور خالد يوسف
(2021-1935).	العراق	الأستاذ الدكتور ناجح محمد خليل الراوي
(2021-1933).	اندونيسيا	الأستاذ الدكتور ويرانتو اريسموناندر

ملحق ب

الفائزون بجائزة إبراهيم التذكارية

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

ملحق ج

مجلس أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم
(2017-2021)

الأردن	الاستاذ الدكتور عبدالسلام المجالي	الرئيس:
باكستان	الاستاذ الدكتور نور محمد بط	نائب الرئيس:
تركيا	الاستاذ الدكتور منير اوزترك	نائب الرئيس:
ماليزيا	الاستاذ الدكتور خديجة يوسف	نائب الرئيس:
الأردن	الاستاذ الدكتور عدنان بدران	أمين الصندوق:
استراليا	الاستاذ الدكتور احمد ازاد	أمين عام:
بنغلادش	الاستاذ الدكتور م. شمشير علي	عضو:
فرنسا	الاستاذ الدكتور محمد اصغر	عضو:
الجزائر	الاستاذ الدكتور مصطفى خياطي	عضو:
اذربيجان	الاستاذ الدكتور حمد الله محرابوف	عضو:
العراق	الاستاذ الدكتور مثنى شنشل	عضو:

الجهاز التنفيذي في أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم

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

ملحق د

مطبوعات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم
وقائع المؤتمرات

- (1) " الأكاديمية الإسلامية للعلوم "، وقائع المؤتمر التأسيسي، عمان (الأردن) (1986)، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، د. علي كناني (محرر).
- (2) " الأمن الغذائي في العالم الإسلامي "، وقائع المؤتمر الأول للأكاديمية، عمان (الأردن) (1987)، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، د. صبيح 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. صبيح القاسم (محرران).
- (5) " نقل التكنولوجيا للتنمية في العالم الإسلامي "، وقائع المؤتمر الرابع للأكاديمية، أنطاليا (تركيا) (1990)، منشورات أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم، د. فخرالدين 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. فخرالدين 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 العنزل، د. فخرالدين 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 الكناني، 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. حلبي دوجان الطنبليك، ومنيف 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، سراواك (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 والأزدهار" 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.

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 بتريخيص 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 شينامي اوزسويولو(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 هـ

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.
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.
المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا، الأردن.
الأكاديمية الباكستانية للعلوم، باكستان.
مجلس إسلام سراواق، ماليزيا.
مؤسسة مسكاوا 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 التتيرية للعلوم، تترستان.

- 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 شاكرا 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.

ملحق و

عنوان أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم

العنوان البريدي	عنوان الأمانة العامة
أكاديمية العالم الإسلامي للعلوم	شارع اسماعيل العسوفي
ص. ب. 830036 زهران	خلدا
11183 عمان	عمان-الأردن
الأردن	

هاتف : +962-6-5522104

فاكس: +962-6-5511803

بريد إلكتروني : ias@go.com.jo
موقع الإنترنت : www.iasworld.org