



الملتقى العلمي الخامس والعشرون
لأبحاث الحج والعمرة والزيارة
الابتكار والاستدامة في خدمة ضيوف الرحمن



جامعة أم القرى
معهد خادم الحرمين الشريفين
لأبحاث الحج والعمرة



الملف التعريفي

للملتقى العلمي الخامس والعشرين
لأبحاث الحج والعمرة والزيارة

تحت شعار

الابتكار والاستدامة في خدمة ضيوف الرحمن

17-16 ربيع الآخر 1447هـ

9-8 أكتوبر 2025م

الملف التعريفي

للملتقى العلمي الخامس والعشرين
لأبحاث الحج والعمرة والزيارة

تحت شعار

الابتكار والاستدامة في خدمة ضيوف الرحمن

الله أكبر
أعوذ بالله من
الشر والهم
والهم

رَخَاءُ الْمَوْلَى مِنْ الشَّرِيفِينَ بِحَارِ الْجَمِّ وَالْعَدْوِ



برعاية كريمة من

خَادِمِ الْحَرَمَيْنِ الشَّرِيفَيْنِ

الْمَلِكِ سَلْمَانَ بْنِ عَبْدِ الْعَزِيزِ السَّعُودِ

نحن في المملكة نولي اهتماماً كبيراً بإيجاد جيل جديد؛ يسهم في بناء الحضارة الإنسانية، ومواجهة التحديات المعاصرة. إن الأهتمام بالعلم والابتكار، والتطور التقني، وتطوير الكفاءات البشرية؛ يمثل ركيزة مهمة للتنمية.

“

رؤى قادة الفكر في الابتكار والإبداع



بِدْعَم

صاحب السُّمُو الملكيِّ

الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

ولي العهد رئيس مجلس الوزراء

” لدينا عقول وطاقات شغوفة بالابتكار والإبداع؛ وبمكينها ستكون المملكة بيئة خصبة للاقتصاد المعرفي؛ من خلال منظومة متكاملة للملكية الفكرية تدعم تطوير التقنيات والصناعات المبتكرة، وتساهم في نمو المنشآت؛ كما ستمكن الاستراتيجية الوطنية للملكية الفكرية تحفيز الاستثمار، وخلق وظائف عالية الجودة، ورفع مستوى الوعي بحقوق المبدعين والمبتكرين.“

تخادم الحرمين الشريفين



بحضور

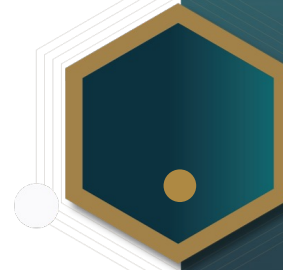
صاحب السمو الملكي

الأمير سلطان بن عبدالعزيز آل سعود

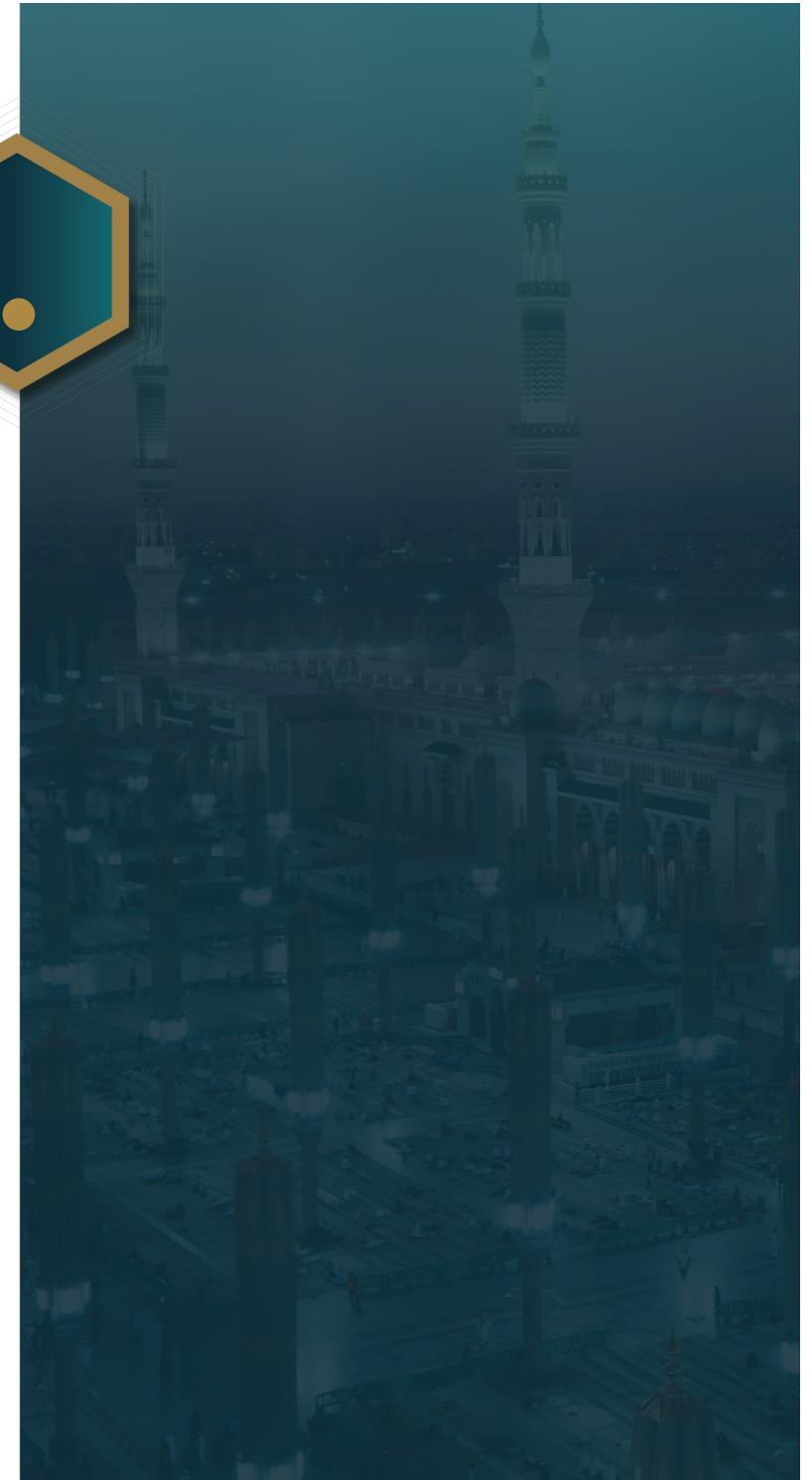
أمير منطقة المدينة المنورة

الابتكار يعد ركيزة أساسية في تطوير تجربة الحج والعمرة؛ بما يواكب مستهدفات رؤية المملكة 2030 في خدمة ضيوف الرحمن؛ لما تحظى به مكة المكرمة والمدينة المنورة من رعاية واهتمام كبيرين من القيادة الرشيدة، وهو ما يعكس مكانتهما الدينية والتاريخية، ويسهم في توفير أقصى درجات الراحة والأمن للحجاج والمعتمرين.

قائمة المحتويات



8	المقدمة	✓
9	تفسير هوية الملتقى	✓
10	الفترة الزمنية	✓
11	عن الملتقى	✓
12	أهداف الملتقى	✓
13	محاو الملتقى	✓
15	فعاليات الملتقى	✓
17	مخطط حدث الملتقى العلمي 25	✓
18	برنامج حفل الافتتاح	✓
19	البرنامج التفصيلي للملتقى (الجلسات العلمية)	✓
25	البرنامج التفصيلي للملتقى (ورش العمل)	✓
28	مخرجات الملتقى العلمي الرابع والعشرين لأبحاث الحج والعمرة والزيارة	✓
31	شارك معنا الآن	✓
32	رعاة الملتقى العلمي 25	✓



المقدمة



في ظل السعي الحثيث لتطوير منظومة الحج والعمرة والزيارة، وتحقيق أعلى مستويات الجودة والاستدامة في خدمة ضيوف الرحمن؛ تنظم جامعة أم القرى ممثلة في معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة الملتقى العلمي الخامس والعشرين لأبحاث الحج والعمرة والزيارة، تحت شعار: «الابتكار والاستدامة في خدمة ضيوف الرحمن». ويُعد الملتقى منصة علمية رائدة تجمع المختصين والباحثين وصناع القرار؛ لمناقشة أحدث الأبحاث والحلول المبتكرة التي تسهم في رفع كفاءة البنية التحتية، وترسيخ مفاهيم التحول نحو الحج الأخضر والاستدامة البيئية، ودعم الرعاية الصحية الرقمية، فضلا عن الإسهام في إدارة سلوك الحشود بطرق علمية دقيقة، مع التركيز على توظيف التقنيات الحديثة لضمان تقديم تجربة ضيافة دينية ميسرة وآمنة ومستدامة لضيوف الرحمن.

ويقدم الملتقى حزمة متنوعة من الأنشطة العلمية؛ تشمل: جلسات نقاشية متخصصة، وورش عمل، ودورات تدريبية، ومعرضا للملصقات العلمية، ومعرضا للابتكار؛ وذلك بهدف إثراء المعرفة العلمية، وتحفيز تبادل الخبرات، وطرح حلول ابتكارية تسهم في تجويد الخدمات المقدمة لقاصدي الحرمين الشريفين والمشاعر المقدسة، وتحسين تجربتهم؛ بما يواكب تطلعات رؤية المملكة 2030.

تفسير هوية الملتقى



=



مسقط علوي لقبة
المدينة المنورة



طواف ضيوف الرحمن

+



تقديم الخدمات المناسبة
لرضا ضيوف الرحمن

+



مكة المكرمة

الفترة الزمنية :

الموقع



المدينة المنورة

مركز الملك سلمان الدولي للمؤتمرات

الأربعاء - الخميس



17-16 ربيع الآخر 1447هـ
9-8 أكتوبر 2025م

أوقات المعرض



اليوم الأول 8 أكتوبر 2025

09:00ص-08:00م

اليوم الثاني 9 أكتوبر 2025

09:00ص-05:00م

عن الملتقى

08:21

جامعة أم القرى
Umm Al-Qura University

تطوير نظام دخلي يعتمد على الذكاء الاصطناعي لتحسين إدارة قسم الطوارئ بكفاءة خلال موسم الحج

- تحسين كفاءة قسم الطوارئ
- تقليل متوسط أوقات الانتظار
- تخصيص الموارد بكفاءة
- إدارة تدفق المرضى أثناء التجمعات
- توفير حلول سهلة الاستخدام للمستخدمين

S محدد
M قابل للتنبؤ
A قابل للتحقيق
R واقعي
T اختيار



أهداف الملتقى



01

تشجيع الابتكار من خلال استعراض أفضل المنهجيات والتقنيات المحلية والعالمية؛ بهدف رفع مستوى الراحة والسلامة، وتحقيق تجربة متميزة لضيوف الرحمن.

02

دعم تطبيق مفاهيم وممارسات الاستدامة البيئية والاجتماعية والتشغيلية في كل جوانب خدمات ضيوف الرحمن.

03

توفير منصة متكاملة تجمع الباحثين والخبراء وصناع القرار ومقدمي الخدمات لتبادل أحدث الأبحاث والدراسات والتجارب العملية.

04

تعزيز اتخاذ القرارات من خلال توفير أدوات مبتكرة ومستدامة؛ مما يساهم في تحسين جودة وكفاءة خدمات ضيوف الرحمن.

05

تأسيس قنوات تفاعلية مستمرة لتعزيز التعاون بين جميع الأطراف المعنية؛ بما في ذلك: القطاعات الحكومية، والقطاع الخاص، والجهات البحثية والخيرية.

مهاور الملتقى



01

البنية التحتية الذكية منخفضة الانبعاثات

- تصميم وتطوير منشآت ومرافق الحج؛ باستخدام حلول المدن الذكية وتقنيات إنترنت الأشياء (IoT) لتعزيز كفاءة استهلاك الطاقة وإدارة الموارد.
- توظيف تقنيات المراقبة القابلة للارتداء Wearable Sensors؛ لمتابعة الحالة الصحية للحجاج، وضمان سرعة الاستجابة للطوارئ.

03

إدارة البصمة الكربونية وتحقيق الاستدامة البيئية

- وضع استراتيجيات علمية لقياس وتخفيف الانبعاثات الكربونية الناتجة عن أنشطة النقل والإسكان والخدمات في مواسم الحج والعمرة.
- تصميم برامج توعوية وتحفيزية لتعزيز السلوك البيئي المستدام لدى الحجاج ومقدمي الخدمات.

02

التحول نحو الحج الأخضر (Green Pilgrimage)

- دمج مصادر الطاقة المتجددة (مثل: الألواح الشمسية، والطاقة الكهروضوئية)؛ لتشغيل مرافق المشاعر المقدسة.
- تطوير أنظمة إدارة النفايات؛ وفقا لمبادئ الاقتصاد الدائري Circular Economy؛ لتحقيق أهداف الوصول إلى (صفر) نفايات.

04

الابتكار في تهيئة البيئة المناخية للمشاعر المقدسة

- اعتماد مواد بناء عاكسة للطاقة الشمسية وتقنيات التبريد السلبي Passive Cooling؛ للحد من الإجهاد الحراري.
- تطوير حلول الظلال الذكية Smart Shading Systems، والأرضيات المبردة باستخدام تقنيات ذكية مدعومة بالذكاء الاصطناعي.

05

إدارة سلوك الحشود وتحليل ديناميكيات الحركة

- إجراء دراسات كمية ونوعية؛ لفهم الأنماط السلوكية للحجاج، وتحليل خصائص تدفق الحشود في المواقع الحرجة.
- تطوير نماذج المحاكاة الحاسوبية Simulation Models والأنظمة التنبؤية؛ لإدارة الحشود بفعالية، وتقليل المخاطر التشغيلية.

06

الرعاية الصحية الرقمية والحلول التكنولوجية التفاعلية

- توظيف تقنيات الصحة الرقمية Digital Health؛ مثل: الطب عن بُعد Telemedicine، وأنظمة التشخيص المدعومة بالذكاء الاصطناعي؛ لرصد الأوبئة والأمراض في الوقت الفعلي.
- تطوير تطبيقات جوال، وروبوتات محادثة متعددة اللغات؛ لتقديم الإرشادات الفورية، وخدمات الدعم التفاعلي للحجاج في مختلف مراحل الرحلة.



فعاليات الملتقى



ملصقات
علمية



هاكاثون



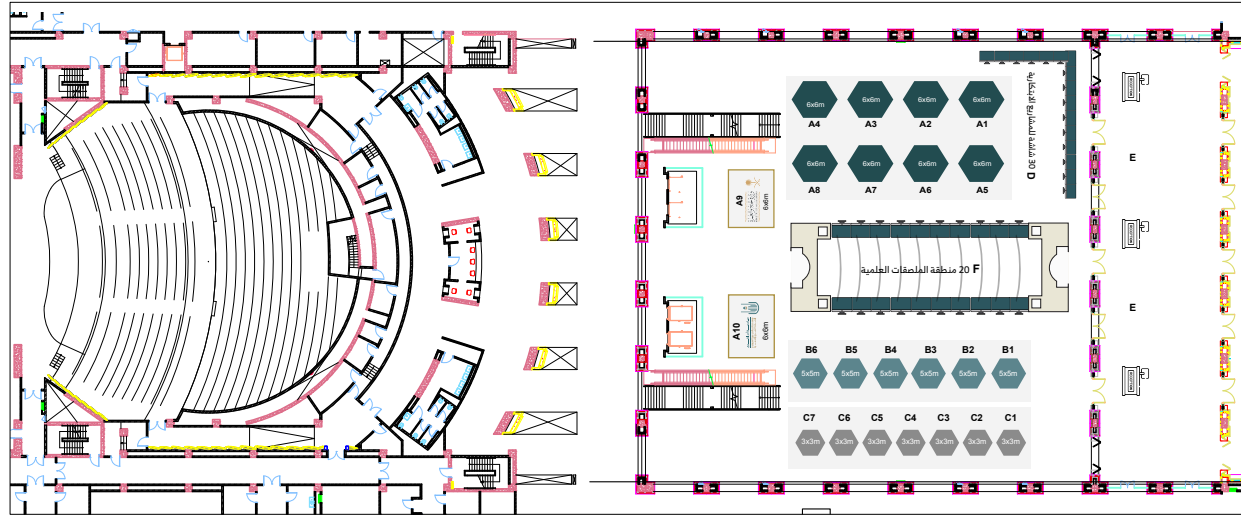
ورش
عمل



معرض
مصاحب



جلسات
علمية



(10) أجنحة في المنطقة A 6x6m
 (6) أجنحة في المنطقة B 5x5m
 (30) منطقة المشاريع الابتكارية D
 (7) أجنحة في المنطقة C 3x3m
 (20) منطقة المصنقات العلمية F
 (3) منطقة التسجيل E

مخاطب حدث الملتقى العلمي

25

برنامج حفل الافتتاح ✓

الأربعاء والخميس
16 - 17 ربيع ثاني 1447هـ
08 - 09 أكتوبر 2025

برنامج حفل افتتاح الملتقى العلمي 25

الوقت	الفقرة
7:30 م	السلام الملكي
7:33 م	القرآن الكريم
7:35 م	عرض مرثي عن الملتقى
7:39 م	كلمة رئيس جامعة أم القرى أ.د. معدي بن محمد آل مذهب
7:49 م	كلمة صاحب السمو الملكي أمير منطقة المدينة المنورة الأمرير سلمان بن سلطان بن عبد العزيز آل سعود
7:59 م	التكريم

البرنامج التفصيلي للملتقى (الجلسات العلمية)

إدارة الحشود وتحليل ديناميكية الحركة

الأربعاء	التاريخ	زمن الجلسة	المكان
	2025 / 10 / 08 م 1447 / 04 / 16 هـ	01:00م-02:00م	مركز الملك سلمان الدولي للمؤتمرات

مدير الجلسة

سعادة اللواء الدكتور/ فواز بن عبد الواحد المتيهي
قائد القوات الخاصة لأمن الحج والعمرة

المتحدثون	موضوع الورقة	الاسم	الجهة
المتحدث الأول	سلوكيات الحجاج والمعتمرين عوامل تكونها واستراتيجيات إدارتها	أ.د. خالد بن سليم الحربي	جامعة أم القرى
المتحدث الثاني	نظام خريطة الحاج الذكي: توجيه واقعي تفاعلي قائم على LiDAR و Graph Neural Networks للحشود في المشاعر	د. عزيز بن عبد الله الشهري	جامعة أم القرى
المتحدث الثالث	بناء مقياس سلوك الحشود في المشاعر المقدسة: دراسة كمية بأثر رجعي على عينة من حجاج ومعتمري موسم 1446هـ	د. رباب بنت رشاد عبد الغني	جامعة أم القرى
المتحدث الرابع	نمذجة ومحاكاة ديناميكيات الحشود أثناء موسم الحج في مكة المكرمة: إطار تحليلي متقدم لتحسين إدارة الحركة وتقليل المخاطر	د. عزة بنت محمد الغثيم	جامعة بيشة
المتحدث الخامس	توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في إدارة الحشود خلال موسم الحج: الإمكانيات ومعوقات التطبيق	العقيد د. نايف بن راشد الرحيلي	المديرية العامة للدفاع المدني

الرعاية الصحية الرقمية والحلول الابتكارية

المكان	زمن الجلسة	التاريخ	الأربعاء
مركز الملك سلمان الدولي للمؤتمرات	02:15م-03:15م	2025/ 10 / 08 م 1447 / 04 / 16 هـ	

سعادة الدكتور / سامي بن سليم الرحيلي
مدير عام فرع وزارة الصحة بمنطقة المدينة المنورة

مدير الجلسة

الجهة	الاسم	موضوع الورقة	المتحدثون
جامعة أم القرى	أ.د. عبد الهادي بن عبد الكريم الرويثي	تعزيز الرعاية الصحية في الحشود: نموذج جديد للرعاية الصحية عن بُعد في الحج	المتحدث الأول
جامعة طيبة	د. عزيزة بنت هندي الجهني	استخدام نموذج تعلم آلي للتنبؤ بحساسية الطعام ومدى تحمّله لدى الحجاج لإشعارات النظام	المتحدث الثاني
مدينة الملك عبد الله الطبية	أ. خديجة بنت صلاح مقبول	تقييم وحصر الحالات المرضية بين الحجاج والمعتمرين خلال الفترة 2011-2024	المتحدث الثالث
تجمع المدينة المنورة الصحي	د. يوسف بن عبد الله البلوي	نحو تحسين الوصول إلى الرعاية الصحية للحجاج: توصيف سلوكيات طلب الرعاية الصحية واستخدام الموارد في المدينة المنورة	المتحدث الرابع
الخدمات الصحية بوزارة الدفاع	أ. مها بنت هديان العمري	أثر التدريب التخصصي للممارسين الصحيين على الكشف المبكر لضربات الشمس أثناء موسم الحج	المتحدث الخامس

جهود الجهات الحكومية في الابتكار والاستدامة لخدمة ضيوف الرحمن

المكان	زمن الجلسة	التاريخ	الأربعاء
مركز الملك سلمان الدولي للمؤتمرات	04:30م - 06:00م	2025/10/08 م 1447/04/16 هـ	

سعادة الدكتور / خالد بن عبد الرحمن الغامدي
عميد معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة

مدير الجلسة

الاسم	المتحدثون
معالي الدكتور عبد الفتاح بن سليمان مشاط نائب وزير الحج والعمرة	المتحدث الأول
سعادة المهندس محمد بن ناصر المجمع الرئيس التنفيذي لشركة كدانة للتنمية والتطوير	المتحدث الثاني
سعادة الدكتور محمد بن خالد العبد العالي مساعد وزير الصحة للخدمات الصحية	المتحدث الثالث
سعادة اللواء الدكتور فواز بن عبد الواحد المتيهي قائد القوات الخاصة لأمن الحج والعمرة	المتحدث الرابع
سعادة المهندس غازي بن ظافر الشهراني الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للعناية بشؤون المسجد الحرام والمسجد النبوي	المتحدث الخامس

الاستدامة البيئية والتحول نحو الحج الأخضر

المكان	زمن الجلسة	التاريخ	الخميس
مركز الملك سلمان الدولي للمؤتمرات	09:30ص-10:30ص	2025/ 10 / 09 م 1447 / 04 / 17 هـ	

سعادة الأستاذ / ناصر بن عبد الله العبد الكريم
مدير عام التعليم بمنطقة المدينة المنورة

مدير الجلسة

الجهة	الاسم	موضوع الورقة	المتحدثون
المركز الوطني للأرصاد	د. تركي بن محمد عبد الكريم حبيب الله	ارتفاع درجات الحرارة في المدن الكبرى وعلاقتها بالأنشطة البشرية: دراسة حالة في مدينة مكة المكرمة	المتحدث الأول
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	د. نداء بنت سمير عبد الله القطان	تطوير طلاء طارد للحرارة باستخدام مواد ذكية لتطبيقات التبريد السلبي	المتحدث الثاني
المركز الوطني للأرصاد	أ. أرجان بن عمر عثمان زمريق	الاتجاهات والظواهر المناخية المتطرفة في مكة المكرمة والمدينة المنورة: الآثار المترتبة على راحة الحجاج	المتحدث الثالث
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن	د. جهاد بن حسن السادة	نظام مبتكر لتخزين البرودة الحرارية العميقة ومياه جليدية لحفظ الأضاحي نحو حج مستدام وأخضر	المتحدث الرابع
جامعة أم القرى	د. مها بنت عباس الأزوري	أثر التسويق الرقمي الأخضر في رفع وعي الحجاج والمعتمرين بالممارسات البيئية المستدامة: دراسة تطبيقية على منظومة الحج والعمرة	المتحدث الخامس

التحول الرقمي والابتكار في منظومة الحج والعمرة

المكان	زمن الجلسة	التاريخ	الخميس
مركز الملك سلمان الدولي للمؤتمرات	10:45ص-11:45ص	2025/ 10 / 09 م 1447 / 04 / 17 هـ	

سعادة الدكتور/ عبد العزيز بن عبد الرحيم وزان
وكيل وزارة الحج والعمرة لشؤون الزيارة

مدير الجلسة

الجهة	الاسم	موضوع الورقة	المتحدثون
جامعة أم القرى	د. صابرين بنت محمد سراج أحمد جي	إطار عمل تحفيزي باستخدام تقنية البلوك تشين لتعزيز الممارسات البيئية المستدامة في مدن الحج الذكية	المتحدث الأول
وزارة الحج والعمرة	أ. وائل بن فيصل الحائلي	التقنيات التفاعلية في إدارة إسكان الحجاج: نحو بنية تشغيلية ذكية ومرنة	المتحدث الثاني
وزارة الداخلية / المديرية العامة للدفاع المدني	المقدم م. هيثم بن جميل المطرفي	الواقع الافتراضي كوسيلة تحفيزية لتعزيز ممارسات السلامة لدى الحجاج والزائرين: نموذج تطبيقي في التوعية الوقائية بالسلامة والإطفاء	المتحدث الثالث
أمانة منطقة المدينة المنورة	أ. سعد بن إبراهيم شفيح	تفعيل الحلول الذكية في التشجير لتحسين تجربة ضيوف الرحمن: نموذج مبتكر لتعزيز الاستدامة البيئية في المدينة المنورة	المتحدث الرابع
مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية	أ.د. محمد بن عبد الله عسيري	نظام مؤتمت ذكي متكامل مع الذكاء الاصطناعي لحماية المسطحات الخضراء في المشاعر المقدسة	المتحدث الخامس

البرنامج التفصيلي للملتقى (ورش العمل)

ورش العمل المصاحبة

إدارة الكوارث والأزمات في الحج

د. عبد الرحمن بن محمد أشرف بشاوري
معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة

يوم الأربعاء 08 / 10 / 2025 م
10:00ص-10:30ص

الابتكار في منظومة الحج والعمرة

د. هشام بن عدنان ملك
معهد الابتكار وريادة الأعمال - جامعة أم القرى

يوم الأربعاء 08 / 10 / 2025 م
10:00ص-10:30ص

الأبعاد النفسية والاجتماعية لتشكّل الحشود وأساليب إدارتها

أ.د خالد بن سليم الحربي
كلية العلوم الاجتماعية - جامعة أم القرى

يوم الأربعاء 08 / 10 / 2025 م
10:00ص-10:30ص

الإدارة المستدامة للنفايات في موسم الحج

أ.د. بسام بن حسين مشاط
معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة

يوم الأربعاء 08 / 10 / 2025 م
10:30ص-11:00ص

آليات اتخاذ القرار أثناء الأزمات في الحج

د. محمد بن حمزة العباسي
معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة

يوم الأربعاء 08 / 10 / 2025 م
10:30ص-11:00ص

التقنيات المتقدمة في إدارة الحشود

د. عبد الله بن نور الهوساوي
معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة

يوم الأربعاء 08 / 10 / 2025 م
10:30ص-11:00ص

قاعات ورش العمل
مركز الملك سلمان الدولي للمؤتمرات



حوكمة الإجراءات التنظيمية في الحج والعمرة

د. حمدان بن درويش الغامدي
معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة

يوم الأربعاء 08 / 10 / 2025 م
11:00ص-11:30ص

الاستدامة الحضرية في خدمة ضيوف الرحمن

د. عمر بن عدنان أسرة
كلية الهندسة - جامعة أم القرى

يوم الأربعاء 08 / 10 / 2025 م
11:00ص-11:30ص

من الفكرة إلى الأثر: ريادة الأعمال في منظومة الحج والعمرة

د. هشام بن عدنان ملك
معهد الابتكار وريادة الأعمال - جامعة أم القرى

يوم الأربعاء 08 / 10 / 2025 م
11:00ص-11:30ص

السلامة والصحة المهنية في الحج

د. ماجد بن عبد الله بامقا
معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة

يوم الأربعاء 08 / 10 / 2025 م
11:30ص-12:00ص

الاستجابة الإعلامية في أوقات الأزمات

د. عبد العزيز بن ضيف الله الزهراني
معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج والعمرة

يوم الأربعاء 08 / 10 / 2025 م
11:30ص-12:00ص

تطوير استراتيجية وحوكمة منظومة الابتكار في قطاع الحج والعمرة والزيارة

أ. فيصل لنجاوي
كلية العلوم الاجتماعية - جامعة أم القرى

أ. دانيا العمودي
كلية العلوم الاجتماعية - جامعة أم القرى

يوم الأربعاء 08 / 10 / 2025 م
11:30ص-12:00ص

قاعات ورش العمل
مركز الملك سلمان الدولي للمؤتمرات



مخرجات

الملتقى العلمي
الرابع والعشرين
لأبحاث الحج
والعمرة والزيارة

62

المشاريع الابتكارية

+500

المشاركون في
الحوارات

22

الدورات التدريبية
وورش العمل

46

المتحدثون
والمدرّبون

أرقام
الملتقى
العلمي
24

50

الجهات المشاركة

55

الملصقات العلمية

12,000
زائر

6

الجلسات العلمية

129

الأبحاث العلمية

شركاء نجاح الملتقى العلمي 24



الشريك الرئيسي

الهيئة الملكية لمدينة مكة
المكرمة والمشاعر المقدسة
ROYAL COMMISSION FOR
MAKKAH CITY AND HOLY SITES



الراعي الاستراتيجي

الراجحي
Al Rajhi



الراعي الأمني



الراعي الرئيس

أشراقت
ASHRAQAT



شريك تنمية القدرات البشرية

وزارة السياحة
Ministry of Tourism



راعي النقل



رماهيب المستفيل



النقابة العامة للسيارات
GENERAL SYNDICATE OF CAR

الراعي البرونزي



شركة رواحل المشاعر
RAWAHEL AL MASHAER CO.



برنامج خدمة
ضيوف الرحمن



رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

الراعي الفضي



الراعي الذهبي

رواف منى لخدمات الحجاج
Rawaf Mina for Pilgrims Services

الراعي الماسي



أمانة العاصمة
المقدسة
HOLY MAKKAH
MUNICIPALITY

راعي الضيافة



@FFEE MAKERS
صناع القهوة



شركة راجي العالمية
RGG Co. Ltd.
Rajal Global Group Co. Ltd.

راعي التدريب



ICON Training Co.

مؤسسة سالم بن محفوظ الأهلية
Salem Bin Mahfouz Foundation



راعي الابتكار



شركة
إكرام الضيف
للسياحة



شركة
رحلات ومنافع
للسياحة



شركة رايي مكة للتقنية
RAYI MAKKAH TECHNOLOGY

الراعي الصحي



ESC ARABIA
Entire Systems Control
التحكم البريني الطبية

شارك معنا الآن



حجاثون 3



الملتقى العلمي 25

رعاة الملتقى العلمي 25

الراعي الاستراتيجي

رواف
RAWAF MINA

الهيئة الملكية لمدينة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة
ROYAL COMMISSION FOR
MAKKAH CITY AND HOLY SITES

مكة

بأحسان

الراجحي
Al Rajhi
MATEEN ALMANASK

RDI

هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار
Research, Development & Innovation Authority

الهيئة السعودية للملكية الفكرية
Saudi Authority for Intellectual Property

الحرمين

الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority

وزارة الحج والعمرة
MINISTRY OF HAJJ & UMRAH

مكة

كيدانة
KIDANA

هيئة تطوير منطقة المدينة المنورة
Al Madinah Region Development Authority

راعي الابتكار

مؤسسة **الممداد**
للتراث والثقافة والفنون

شركة وادي مكة للتقنية
Wadi Makkah Company for Technology

الراعي البرونزي

كيزة
kakeza

الراعي الفضي

JAMA
EVENTS

الراعي الذهبي

رسلانية
Raslania

الراعي الماسي

شركة الأديلة
Adilla Company

الراعي الأمني

الهيئة العامة للغذاء والدواء
Saudi Food & Drug Authority

شريك تنمية القدرات البشرية

وزارة السياحة
Ministry of Tourism

الراعي الإعلامي

ترقيم
للحلول الإبداعية

Bostani
بستاني

M
لحبات القهوة*

Radisson
MADINAH
المدينة

دار الإيمان
انتركونتيننتال
الجزينة

راعي التدريب

الجمعية العالمية للتدريب
WORLD-KUWAIT ASSOCIATION

راعي النقل

رماهيبة الهندسة
لتطوير وإدارة المشاريع

شركة الجندل
GENERAL SYNDICATE OF CARS

الراعي التقني

WMIT
وادي معاد
لتقنية المعلومات



**الملتقى العلمي الخامس والعشرون
لأبحاث الحج والعمرة والزّيارة**
الابتكار والاستدامة في خدمة ضيوف الرحمن



جامعة أم القرى
معهد خادم الحرمين الشريفين
لأبحاث الحج والعمرة