



المؤتمر العلمي الدولي
الاعلام الرقمي وتقنيات
الذكاء الاصطناعي: رؤية
استشرافية

17-16 تموز/ يوليو 2023

تنظمه بوابة الأحداث العلمية - ماليزيا بالتعاون مع كلية المنصور الجامعة - العراق

www.eventsgate.org





اليوم الأول للمؤتمر

رمز القاعة الإلكترونية: info79062 Free Conference Call Online meeting ID:

اليوم الأول - جلسة الافتتاح

16 تموز/ يوليو 2023 الساعة 2 مساءً بتوقيت مكة المكرمة.

تفاصيل الجلسة:

افتتاح المؤتمر بكلمة من الجهة المنظمة

تلاوة آيات من القرآن الكريم

كلمة رئيس المؤتمر: أ.م.د.علي عبدالهادي الكرخي

كلمة مدير المؤتمر: أ.م.د.عقيل هايس عبدالغفور الخفاجي

كلمة رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر: أ.د.محمد جواد زين الدين المشهداني

كلمة كلية المنصور الجامعة - العراق

كلمة المتحدث الرئيس في المؤتمر: أ.د. كامل القيم - العراق



رمز القاعة الإلكترونية: info79062 Free Conference Call Online meeting ID

اليوم الأول - الجلسات البحثية

16 تموز/يوليو 2023 الساعة 3:30 مساءً بتوقيت مكة المكرمة.

تفاصيل الجلسة الأولى:

اسم الباحث: الباحث محمد صلاح ابراهيم السيقلي

عنوان البحث: انعكاسات تطبيقات الذكاء الاصطناعي على المضامين الصحفية من وجهة نظر الخبراء - "انعكاسات ChatGPT على صحافة الطول"

اسم الباحث: د. إباء أحمد التجاني عمر عوض

عنوان البحث: توظيف الواقع الافتراضي في تحقيق الوظيفة الترفيهية لدى مشاهدي الأفلام السينمائية

اسم الباحث: د. أمل محمد عبدالله البدو

عنوان البحث: العلاقة بين الذكاء الاصطناعي والاعلام الإلكتروني في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الشباب في الأردن

مناقشة الأبحاث 15 دقيقة



رمز القاعة الإلكترونية: info79062 Free Conference Call Online meeting ID:

اليوم الأول – الجلسات البحثية

16 تموز/يوليو 2023 الساعة 4:30 مساءً بتوقيت مكة المكرمة.

تفاصيل الجلسة الثانية:

اسم الباحث: الأستاذة جفري زروطة نصيرة

عنوان البحث: دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز العلاقات العامة الرقمية وبناء الصورة
الذهنية للمؤسسة دراسة وصفية تحليلية

اسم الباحث: د. هالة الألفي فوزي

عنوان البحث: استخدامات الشباب المصري لتقنية الميتافيرس ومستوى الاشباع
المتحققة منه

اسم الباحث: د. هبة توفيق أبو عيادة – د. أنس عدنان عضيبات

عنوان البحث: رؤى استشرافية لاستثمار تطبيقات الذكاء الاصطناعي في تنمية المهارات
التدريبية

مناقشة الأبحاث 15 دقيقة



رمز القاعة الإلكترونية: info79062 Free Conference Call Online meeting ID:

ورشة عمل تقدم على هامش المؤتمر (تمنح شهادة مجانية للحضور في الورشة)
وقت الورشة: 5:30 مساءً بتوقيت مكة المكرمة.
عنوان الورشة: استخدامات الذكاء الاصطناعي في الإعلامي الرقمي.
يقدمها: أ. فايز طه أحمد، محاضر في الكلية الجامعية للعلوم التطبيقية، غزة، فلسطين

اليوم الأول – الجلسات البحثية
16 تموز/يوليو 2023 الساعة 6:30 مساءً بتوقيت مكة المكرمة.
تفاصيل الجلسة الثالثة:

اسم الباحث: د.عبدالله محمد عبدالله أطيبة
عنوان البحث: مستقبل توظيف الذكاء الاصطناعي في القنوات الفضائية الاخبارية واثره
على الاداء المهني للقائمين بالاتصال

اسم الباحث: د. محمد بكري أحمد الشيخ
عنوان البحث: اتجاهات الإعلاميين السودانيين بالخليج نحو استخدام تقنية ميتا فيرس (لدي
تعرضهم للمواقع العربية والأجنبية)

اسم الباحث: ا.م.د. طيمة عمر
عنوان البحث: استخدام الذكاء الاصطناعي في البرامج الحوارية للعلاقات العام الرقمية عبر
مواقع التواصل الاجتماعي

مناقشة الأبحاث 15 دقيقة



اليوم الثاني للمؤتمر

رمز القاعة الإلكترونية: info79062 Free Conference Call Online meeting ID:

اليوم الثاني - الجلسات البحثية

17 تموز/يوليو 2023 الساعة 2:00 مساءً بتوقيت مكة المكرمة.

تفاصيل الجلسة الرابعة:

اسم الباحث: الأستاذة جميلة محمدي

عنوان البحث: الذكاء الاصطناعي والاعلام الرقمي تحديات واخلاقيات

اسم الباحث: الأستاذة دنيا بن سهلة

عنوان البحث: استراتيجيات ممارسة العلاقات العامة عبر الفضاء الافتراضي

اسم الباحث: ا.د. منى محمود عبد الجليل

عنوان البحث: التوجهات البحثية الحديثة لاستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال العلاقات العامة - دراسة من المستوى الثاني

مناقشة الأبحاث 15 دقيقة



رمز القاعة الإلكترونية: info79062 Free Conference Call Online meeting ID:

ورشة عمل تقدم على هامش المؤتمر (تمنح شهادة مجانية للحضور في الورشة)
وقت الورشة: 3:00 مساءً بتوقيت مكة المكرمة.
عنوان الورشة: توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في إنتاج المحتوى الإعلامي.
يقدمها: د. هالة الألفي فوزي، قسم إذاعة وتليفزيون، جامعة المنصورة، مصر

اليوم الثاني - الجلسات البحثية

17 تموز/يوليو 2023 الساعة 4:00 مساءً بتوقيت مكة المكرمة.

تفاصيل الجلسة الخامسة:

اسم الباحث: ط.د. عبايدية بسمة - ط.د. الوافي بلال - الأستاذة فاطمة الزهراء طلحي
عنوان البحث: تحديات و أخلاقيات استخدام الذكاء الاصطناعي في الاعلام الرقمي

اسم الباحث: الأستاذة زينب بوفنارة

عنوان البحث: الميتافيرس وتأثيراته المستقبلية على النشاط الإعلامي للمؤسسات
الإعلامية

اسم الباحث: ا.د. صبرين الرفاعي

عنوان البحث: الميتافيرس وتحولات الإعلام: تأثيره على المؤسسات الإعلامية ونشاطها
المستقبلي

مناقشة الأبحاث 15 دقيقة



رمز القاعة الإلكترونية: info79062 Free Conference Call Online meeting ID:

ورشة عمل تقدم على هامش المؤتمر (تمنح شهادة مجانية للحضور في الورشة)
وقت الورشة: 5:00 مساءً بتوقيت مكة المكرمة.
عنوان الورشة: الانتقال من الويب الأولى إلى الثالثة والتحولت في الإعلام الرقمي.
يقدمها: د. عباس مصطفى صادق، المركز الدولي للدراسات الاستراتيجية، الإمارات

التوصيات وختام المؤتمر



عن بوابة الأحداث العلمية - ماليزيا

هي مؤسسة مسجلة بدولة ماليزيا بالرقم (A-1469127) لأغراض إدارة وتقديم الاحداث العلمية من مؤتمرات وندوات وورش عمل وبرامج تدريبية احترافية بالإضافة للخدمات التعليمية والاستشارات والنشر العلمي. وهي بمثابة البوابة لكل الباحثين والأكاديميين بهدف ترقية البحث العلمي والمساهمة في تهيئة الكوادر الأكاديمية من خلال خلق بيئة استثنائية لدعم الحياة العلمية الخاصة بجميع الباحثين والأكاديميين وطلبة الدراسات العليا. تعمل بوابة الاحداث العلمية بإشراف وإدارة كادر متخصص في مجال إدارة وتنظيم الاحداث العلمية له خبرة لأكثر من 15 عام بالإضافة الى مجموعة كبيرة من الخبراء والكفاءات الذين يساهمون معنا في لجان البرامج العلمية التي نقدمها.

الرؤية

تسعي بوابة الاحداث العلمية لتقديم كل ما هو متميز وذو جودة عالية لدعم وتنمية الطاقات الأكاديمية من الباحثين وطلبة العلم والأكاديميين.

الرسالة

تهيئة الكوادر الأكاديمية من أساتذة وباحثين تنظيميا وفكريا وعلميا لمواكبة التقدم التكنولوجي وفقا للتحويلات المنهجية الحديثة في مجالات البحث العلمي.

الأهداف

استيعاب النظريات والبرامج التقنية الحديثة لإدارة وتنظيم الفعاليات العلمية الأكاديمية بما يساهم في إلام المشاركين بالاتجاه الاستراتيجي والمستقبلي وأساليبه وتوظيفه ونشره بالإضافة الى اكتساب المهارات الأكثر فعالية وتفعيل منظومة العمل المتكامل.

قيمنا

التجديد - التحديث - التواصل العلمي - التعاون الأكاديمي - الاتقان والجودة.



مع اطيب التحيات تهديها لكم إدارة بوابة الاحداث العلمية
للمزيد من المعلومات الرجاء عدم التردد بالتواصل معنا عبر القنوات التالية

الموقع الإلكتروني

www.eventsgate.org

الموقع الإلكتروني

info@eventsgate.org

رقم الهاتف

00601158935837

قناة التليجرام

<https://t.me/EventsGate>

الفييس بوك

<https://www.facebook.com/EventsGate9>

انستغرام

<https://www.instagram.com/eventsgate7>

تويتر

<https://twitter.com/EventsGate7>

قناة اليوتيوب

<https://www.youtube.com/c/ScientificEventsGate>