



## المؤتمر الدولي الثالث للبحوث للعلوم العلمية والاجتماعية والإنسانية

2025 / 7 / 17-16 جامعة دهوك التقنية -العراق

برعاية السيد رئيس جامعة دهوك التقنية (الأستاذ الدكتور ناري عادل عبد القادر)

والسيد نقيب الأكاديميين العراقية (الأستاذ المساعد الدكتور علي مسير ياسين)

والسيد رئيس جامعة الفرات الأوسط (الأستاذ الدكتور حسن لطيف الزبيدي)

والسيد رئيس جامعة السليمانية (الاستاذ الدكتور كوسار محمد علي مراد)

وبأشرف الأستاذ المساعد الدكتور علي عبودي نعمه مدير المركز الديمقراطي العربي - العراق

وبالتعاون مع مجلة المؤتمرات في المركز الديمقراطي العربي- المانيا - برلين

يسعدنا ان نقدم مؤتمرا الدولي الثالث للمركز الديمقراطي العربي- العراق

بعنوان - :

" الذكاء الاصطناعي وجودة التكوين واسباسيات الممارسة في البحث العلمي للعلوم العلمية والاجتماعية والإنسانية "

وتحت شعار

العلوم العلمية والاجتماعية والإنسانية القضايا الراهنة والمسارات المستقبلية

ايام 16 - 17 / 7 / 2025 اقامة المؤتمر حضوريا والكترونيا



## دبياجة المؤتمر:-

الذكاء الاصطناعي يمثل مجالاً متطوراً من التكنولوجيا يهدف إلى منح الأنظمة الحاسوبية القدرة على القيام بمهام تشبه الذكاء البشري. واحدة من المجالات الواعدة التي يمكن أن يؤثر فيها الذكاء الاصطناعي بشكل كبير هي مجال التعليم. تتيح التقنيات المتقدمة التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي تحسين تجربة التعلم وتطوير القدرات البشرية بطرق متعددة، وهذا ما يؤدي إلى تحقيق تقدم كبير في مجال التعليم. حيث يمكن للذكاء الاصطناعي تحليل بيانات الطلاب وتتبع تقدمهم وأساليب تعلمهم بشكل دقيق. هذا يسمح بتقديم تعليم شخصي مخصص لكل طالب وفقاً لاحتياجاته ومستواه ومهاراته الفردية، مما يؤدي إلى تحسين معدلات النجاح والفهم.

كما يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي في تطوير منصات تعليمية ذكية تقدم محتوى تعليمي تفاعلي ومخصص لكل طالب. تستخدم هذه المنصات تقنيات التعلم العميق والتحليلات التنبؤية لتحديد أفضل الأساليب التدريسية والتحديات التي تناسب احتياجات الطلاب. كما يؤدي إلى تحسين عمليات إدارة المدرسة والتخطيط للبرامج الدراسية وتحليل أداء المعلمين. هذا يساعد في تحسين كفاءة إدارة المدارس واتخاذ قرارات أفضل مستندة إلى البيانات.

والذكاء الاصطناعي يعمل أيضاً على تحسين تقنيات التعليم الافتراضي والواقع الافتراضي، مما يساهم في إيجاد تجارب تعليمية أكثر واقعية وتفاعلية. بالإضافة إلى تحليل كميات ضخمة من البيانات المتعلقة بأداء الطلاب والمعلمين والبرامج الدراسية. يمكن أن تساعد التحليلات الذكية على التنبؤ بأداء الطلاب وتحديد المجالات التي تحتاج إلى تحسين.

وعليه، تتجه المستقبلية لمجال التعليم نحو تكنولوجيا أكثر ذكاءً وتخصيصاً، والذكاء الاصطناعي يلعب دوراً محورياً في تحقيق هذه الرؤية من خلال تحسين تجربة التعلم وتطوير القدرات البشرية للطلاب والمعلمين على حد سواء.

## أهداف المؤتمر

تتضمن أهداف المؤتمر الرئيسية ما يلي:

- تطوير التعليم باستخدام التكنولوجيا الحديثة: يُسلط المؤتمر الضوء على كيفية استخدام التكنولوجيا الحديثة، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، في تحسين عمليات التعليم والتعلم. يمكن أن يشمل ذلك استخدام الذكاء الاصطناعي في تحليل بيانات الطلاب وفهم سلوكهم واحتياجاتهم الفردية، وتطوير منصات تعليمية تفاعلية ومحتوى تعليمي مخصص وفقاً لتفضيلات الطلاب.
  - تعزيز التعلم الشخصي والتعليم المخصص: يسعى المؤتمر إلى استعراض كيف يمكن أن يساعد الذكاء الاصطناعي في تعزيز تجربة التعلم الشخصية، حيث يمكن للتكنولوجيا التفاعل مع كل طالب بشكل فردي وتوفير الموارد والمساعدة اللازمة لتطوير قدراتهم بأفضل طريقة ممكنة.
  - دعم المعلمين وتحسين القدرات التدريسية: يسعى المؤتمر إلى استكشاف كيفية دمج التكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في التعليم التقليدي وتقديم دعم للمعلمين. قد تكون التقنيات الذكية مفيدة في تحليل أداء المعلمين وتقديم ملاحظات وتوجيهات لتحسين أساليبهم التدريسية وتحسين تجربة الطلاب.
  - تحسين النظم التعليمية واتخاذ القرارات السياسية: يركز المؤتمر أيضاً على دور الذكاء الاصطناعي في تحسين نظم التعليم واتخاذ القرارات السياسية المستندة إلى البيانات والمعرفة. يمكن للتحليلات الذكية وتحليل البيانات أن تساهم في اتخاذ قرارات أفضل تتعلق بالتعليم والتدريب وتحسين أداء النظم التعليمية بشكل عام.
  - التطلع إلى المستقبل: يعد المؤتمر فرصة للتفكير في مستقبل التعليم وتوقع كيف ستتطور التكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وتأثيرها على التعليم. يمكن أن تساعد المناقشات حول هذا الموضوع في التحضير للتحديات والفرص المتوقعة في مجال التعليم.
- بشكل عام، يهدف المؤتمر إلى تعزيز الفهم العالمي للتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وتأثيرها على التعليم، وكيفية الاستفادة من هذه التقنيات لتحسين جودة التعليم وتطوير القدرات البشرية في جميع أنحاء العالم.

**1. تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ريادة الأعمال والمحاسبة والاقتصاد**

- تجربة التعلم المخصصة باستخدام الذكاء الاصطناعي: التعلم على الطلب وفقاً لاحتياجات الطالب.

**2. الذكاء الاصطناعي وتحسين أداء المعلمين والتدريس:**

- دور الذكاء الاصطناعي في توفير أدوات دعم للمعلمين لتحسين كفاءتهم وتخصيص التدريس.
- الذكاء الاصطناعي في تقديم تقارير تقدمية وتحليلات للمعلمين لتحسين الأداء التعليمي.

**3. الذكاء الاصطناعي وتطوير المناهج الدراسية والمحتوى التعليمي:**

- كيف يمكن للذكاء الاصطناعي تطوير مناهج دراسية مبتكرة وجذابة؟
- الذكاء الاصطناعي وتحسين محتوى التعلم الرقمي والتفاعلي.

**4. التحسين المستمر والتقييم التعليمي باستخدام الذكاء الاصطناعي:**

- الذكاء الاصطناعي في تقديم تقييم تفاعلي وفعال لأداء الطلاب وتطوير المهارات.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في تحليل بيانات التقييم لتحسين العملية التعليمية.

**5. تطوير القدرات الذهنية والتفكير النقدي باستخدام الذكاء الاصطناعي من خلال هندسة الحاسبات**

- تحسين القدرات الذهنية وتطوير المهارات المعرفية بمساعدة الذكاء الاصطناعي.
- توجيه الطلاب نحو التفكير النقدي وحل المشكلات باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.

**6. الاستدامة والتكنولوجيا البيئية في التعليم باستخدام الذكاء الاصطناعي:**

- الذكاء الاصطناعي في تعزيز الاستدامة وحماية البيئة في التعليم.
- دور الذكاء الاصطناعي في إدارة الطاقة والموارد في المدارس والجامعات.

**7. الأخلاقيات والمسائل التنظيمية في استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم والتربية**

- ضمان الاستخدام الأخلاقي والقانوني للذكاء الاصطناعي في البيئات التعليمية.
- التحديات والفرص الأخلاقية في جمع وتحليل بيانات الطلاب وحماية خصوصيتهم.

**8. الشراكات والابتكار في مجال الذكاء الاصطناعي لأطباء والمهندسين :**

- دور الشراكات بين الجامعات والشركات التقنية لتعزيز التعليم باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- الابتكارات الحديثة والتطبيقات المبتكرة في تكنولوجيا التعليم باستخدام الذكاء الاصطناعي

**9. دور الذكاء الاصطناعي في تحسين تجربة التعلم الشخصي للترجمة واللغات**

- تطور تقنيات التعلم الشخصي باستخدام الذكاء الاصطناعي لتلبية احتياجات كل طالب على حدة.
- تحسين التواصل بين المعلم والطالب وتعزيز التفاعل الفردي باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.

**10. تطوير أدوات تعليمية متقدمة بفضل الذكاء الاصطناعي لجغرافية البيئة**

- الذكاء الاصطناعي في إنشاء منصات وتطبيقات تعليمية مبتكرة تدعم التعلم التفاعلي والشامل.
- تحسين تصميم المحتوى التعليمي والمواد الدراسية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي.

**11. الذكاء الاصطناعي وتدريب المعلمين من خلال طرائق التدريس الحديثة**

- كيف يمكن للذكاء الاصطناعي تحسين تدريب المعلمين وتطوير مهاراتهم التعليمية؟
- الذكاء الاصطناعي في تقديم الدعم والتوجيه للمعلمين لتحسين طرق التدريس وتعزيز التفاعل الطلابي.

**12. تحسين الموارد التعليمية والإدارة المدرسية باستخدام الذكاء الاصطناعي**

- الذكاء الاصطناعي في تحسين توزيع الموارد التعليمية وتحديد الاحتياجات المستقبلية.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في تحسين عمليات الإدارة المدرسية وتطوير بيئة تعليمية مناسبة.

**13. تطوير مهارات التفكير النقدي باستخدام الذكاء الاصطناعي:**

- كيف يمكن للذكاء الاصطناعي تحفيز التفكير النقدي وحل المشكلات لدى الطلاب؟
- الذكاء الاصطناعي في تطوير القدرات الذهنية والاستدلال العلمي.
- 14. الاستدامة والتكنولوجيا البيئية في التعليم باستخدام الذكاء الاصطناعي:**
- الذكاء الاصطناعي في تحسين الاستدامة والحفاظ على البيئة في المؤسسات التعليمية.
- توجيه الذكاء الاصطناعي لتحسين الكفاءة البيئية والطاقة في البنية التحتية المدرسية.
- 15. الأخلاقيات والمسائل التنظيمية في استخدام الذكاء الاصطناعي في التعليم:**
- ضمان الاستخدام الأخلاقي والمسؤول للذكاء الاصطناعي في بيئات التعليم.
- التحديات والفرص الأخلاقية في جمع واستخدام بيانات الطلاب وحماية خصوصيتهم.

## اللجنة الاستشارية

الاسم	مكان العمل
د. أحمد بوهكو	المركز الديمقراطي العربي، ألمانيا - برلين
د.د. مؤيد بركات حسن	المساعد الإداري لرئيس جامعة دهوك التقنية
د. كريم عايش	المركز الديمقراطي العربي - ألمانيا - برلين
د.د. علي لطرش	جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان - الجزائر
د. محمد سليمان جرادات	عميد كلية الاعمال - جامعة عجلون الوطنية - المملكة الاردنية
د.م.د. صدفه الطاهر	جامعه الازهر - جمهورية مصر العربية
د.م.د. خالد محمد مفلح الذيابات	جامعة عجلون الوطنية - المملكة الاردنية
د. دلشير احمد محمد	عميد المعهد التقني في زاخو
د. دولت مصطفى سليمان	عميد المعهد التقني للإدارة
د. كوردمان محمد علي سليمان	عميد المعهد التقني في شيخان
د. غيلان بايير احمد	عميد المعهد التقني شنكال
د. بزاف ناجي رشيد	عميد الكلية التقنية الصحية والطبية



## اللجنة التحضيرية

مكان العمل	الصفة	الاسم الثلاثي
كلية الامام الكاظم	رئيسا	ا. د. علي عبودي نعمه
عميد كلية الإدارة والاقتصاد - جامعة السليمانية	عضوا	ا.د. سوزان صابر حيدر علي
مساعد رئيس الجامعة العلمي - جامعة الفرات الأوسط التقنية	عضوا	ا. د. احمد غانم وداي
جامعة الكوفة كلية التربية للبنات	عضوا	ا د ظلال جواد كاظم ياسين
جامعة الكوفة - كلية الطب	عضوا	ا د سيف جبار ياسر
جامعة الفرات الأوسط التقنية	عضوا	ا. د. فارس محمد علي
جامعة الكوفة كلية التربية للبنات	عضوا	ا م د عقيل حسن ياسر
جامعة دهوك التقنية	عضوا	م د. شيروان مصطفى سيفدين
معهد التقني الانبار	عضوا	م د صباح نجاح مهدي

## اللجنة العلمية

مكان العمل	الصفة	الاسم الثلاثي
المساعد العلمي لرئيس الجامعة - جامعة دهوك التقنية	رئيسا	ا.م.د. يهمن سامي شريف
مساعد رئيس الجامعة لشؤون الطلبة - جامعة دهوك التقنية	عضوا	ا.م.د. نوزت صديق احمد
عميد الكلية التقنية للإدارة - جامعة دهوك التقنية	عضوا	ا.م.د. نوزاد رجب زبير
عميد الكلية التقنية دهوك	عضوا	ا.م.د. ضياء مصطفى سليمان
عميد المعهد التقني دهوك	عضوا	ا.م.د. اراز رجب ابراهيم
عميد المعهد التقني العمادية	عضوا	ا.م.د. احمد فتاح عبد الرحمن
عميد الكلية التقنية الهندسية - جامعة دهوك التقنية	عضوا	ا.م.د. مزكين سيسن احمد
جامعة الفرات الأوسط التقنية	عضوا	ا. د. محمد عبد المحسن المجتومي
جامعة الفرات الأوسط التقنية	عضوا	ا. د. رعد طه محمد علي
كلية الادارة والاقتصاد/ جامعة الكوفة	عضوا	ا د عبد الوهاب محمد جواد
عميد كلية الاعمال - جامعة عجلون الوطنية - المملكة الاردنية	عضوا	ا د محمد سليمان جرادات
المركز الديمقراطي العربي، ألمانيا - برلين	عضوا	د. أحمد بوهكو
جامعة عجلون الوطنية - المملكة الاردنية	عضوا	ا م د خالد محمد مفلح الذيابات
المركز الديمقراطي العربي - ألمانيا - برلين	عضوا	د. كريم عايش
جامعة أبي بكر بلقايد تلمسان - الجزائر	عضوا	ا.د. علي لطرش

استاذة قانون العام والسياسات العمومية الكلية المتعددة التخصصات العرائش ملحقة القصر الكبير المملكة المغربية	عضوا	ا.د. شيماء الهواري
جامعه الازهر - جمهورية مصر العربية	عضوا	ا.م.د. صدفه الطاهر
جامعة الفرات الأوسط التقنية	عضوا	ا.د. بشار جبار حمزة
جامعة الكوفة - كلية التربية للبنات	عضوا	ا.د. جواد كاظم عبيد الحساوي
أستاذ متفرغ - العراق	عضوا	ا.د. طالب حسين كطافة
جامعة الكوفة كلية التربية للبنات قسم الجغرافية	عضوا	ا.د. عتاب يوسف كريم
كلية الإدارة والاقتصاد/ جامعة الكوفة	عضوا	ا.د. حيدر نعمه بخيت
جامعة الفرات الأوسط التقنية	عضوا	ا.علي عبد الحسين الظالمي
جامعة الكوفة كلية التربية للبنات قسم الجغرافية	عضوا	ا.د. علياء معطي حميد
جامعة بغداد - كلية الآداب	عضوا	ا.د. سجي مؤيد عبد اللطيف
جامعة الكوفة - كلية الآداب	عضوا	ا.د. رحيم محمد عبد زيد
الجامعة العراقية	عضوا	ا.د. عبيد هادي صالح
كلية الامام الأعظم الجامعة	عضوا	ا.د. رنا هادي صالح
جامعة المستنصرية	عضوا	ا.د. عبيد بدر عبد الستار
جامعة الانبار - كلية الآداب	عضوا	ا.د. عبيد عنایت سعيد دوسكي
جامعة القادسية - كلية الإدارة والاقتصاد	عضوا	ا.م.د. سعاد جواد كاظم السعداوي
جامعة الفرات الأوسط التقنية	عضوا	ا.م.د.د. علي نجاح كاظم
جامعة الفرات الأوسط التقنية	عضوا	ا.م.د.د. نصير احمد كامل
جامعة القادسية كلية الإدارة والاقتصاد	عضوا	ا.م.د. خولة راضي عذاب
جامعة الكوفة كلية التربية للبنات قسم الجغرافية	عضوا	ا.م.د. هيلين محمد عبد الحسين
جامعة القادسية - كلية الإدارة والاقتصاد	عضوا	ا.م.د. سندس جاسم شعيث
جامعة القادسية - كلية الإدارة والاقتصاد	عضوا	ا.م.د. ميامي صلال صاحب
جامعة ابن سينا للعلوم الطبية والصيدلانية / كلية طب الاسنان	عضوا	ا.م.د. سوسن صاحب حمزه
جامعه وارث الانبياء	عضوا	ا.م.د. نضال عبد الله ياسين المالكي
جامعة سومر	عضوا	ا.م.د. وجدان رحم خضير
جامعه وارث الانبياء - جامعه الكوفة	عضوا	ا.م.د. حسين محمد علي كشكول
كلية طب حمورابي / جامعة بابل	عضوا	ا.م.د. نيران كاظم فرهود الربيعي
جامعة القادسية - كلية الإدارة والاقتصاد	عضوا	ا.م.د. هند ضياء عبد الرسول
معهد تكنولوجيا بغداد	عضوا	ا.م.د. جنان محمد ناجي
جامعة الفرات الأوسط - الكلية الادارية	عضوا	ا.م.د. زيد متعب عباس
المعهد الإداري - جامعة دهوك	عضوا	ا.م.د. شفان نوزة صالح
جامعة الكوفة كلية التربية للبنات	عضوا	م.د. زين العابدين عزيز مزيد
جامعة الفرات الاوسط التقنية المعهد التقني نجف	عضوا	م.د. عذراء عبد الهادي زويد
كلية ابن خلدون الجامعة	عضوا	م.د. اريج محمد عبد المجيد
كلية الطب البيطري/ جامعة واسط	عضوا	م.د. حيدر هادي كطوف

م د بتول عبد علي غالي	عضوا	جامعة القادسية - كلية الادارة والاقتصاد
م د اروى ادريس احمد	عضوا	جامعة الموصل / كلية التربية للعلوم الصرفة
م د باسم عبد الله كاظم	عضوا	جامعة الفرات الاوسط التقنية
د حمزة كاطع مهدي	عضوا	جامعة الفرات الاوسط الكلية التقنية الهندسية
م د محمد عبد الهادي عبود	عضوا	كلية الإمام الكاظم عليه السلام / أقسام النجف الأشرف
د محمد نجم عبد	عضوا	مصرف الرشيد / الكوفة ٥٣
م د وفاء حميد حسن عاجل	عضوا	مديرية تربية النجف الاشرف
م تحسين قاسم عكار	عضوا	وزارة التربية العراقية / المديرية العامة لتربية الرصافة الثالثة
م د سارة عزيز حافظ	عضوا	جامعة البصرة - كلية الهندسة
م امير كامل حمزة	عضوا	الجامعة التقنية الوسطى - المعهد الطبي التقني - المنصور
م د اسماء حبيب نعمة	عضوا	جامعة كربلاء كلية الادارة والاقتصاد
م د خليل راضي حسن	عضوا	جامعة الفرات الاوسط التقنية / الكلية التقنية الهندسية
م د عقيل زاهر سلمان ال علي	عضوا	جامعة الكوفة / كلية الآداب
م د بيداء جواد كاظم	عضوا	جامعه واسط كلية الإدارة والاقتصاد
م د انوار هاشم عبود	عضوا	جامعة الفرات الأوسط / المعهد التقني النجف
م د هالة عايد هادي	عضوا	الجامعة التقنية الوسطى - المعهد التقني الصويرة
م د الاء وديع عبد السادة	عضوا	كلية الامام الكاظم ع للعلوم الإسلامية الجامعة - اقسام الديوانية
م . صبا عزيز ساهي	عضوا	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني الطبي المنصور
م د زينه جمال مهدي	عضوا	الجامعة التقنية الوسطى / المعهد التقني الطبي المنصور

### لجنة تكنولوجيا المعلومات

الاسم	الصفة	مكان العمل
ا.م.د. نژد فان عبد الجواد ككو	رئيسا	جامعة دهوك التقنية
اراز نصرت	عضوا	جامعة دهوك التقنية
وليد زكى عبدالله	عضوا	جامعة دهوك التقنية
م م جنان جادر مساعد	عضوا	جامعة الفرات الاوسط التقنية المعهد التقني كربلاء
م م اسو عبد الكريم شاه محمد	عضوا	مهندس برمجيات بشركة Itsmanageable
م م هبه احمد كريم	عضوا	جامعة بغداد كلية التربية للبنات
نضال شاكر نعمه	عضوا	كلية الامام الكاظم - اقسام النجف
م م غازي فيصل محمد علي	عضوا	جامعة كربلاء
م م زينب محمد علي مصطفى	عضوا	جامعة بغداد
م م فائق سالم حنون	عضوا	تربية البصرة
م م همسه محمد احمد	عضوا	جامعة الانبار / قسم أنظمة الشبكات
م م اخلاص رزاق نهام	عضوا	رئاسة جامعة الفرات الاوسط التقنية
م م ساره عبد الكريم حنون	عضوا	جامعة ذي قار / كلية الهندسة

### لجنة الاستقبال والتشريفات والسكرتارية

الاسم	الصفة	مكان العمل
د. دولت مصطفى سليمان	رئيسا	جامعة دهوك التقنية
د. بشير يوسف اسماعيل	عضوا	جامعة دهوك التقنية
د. فهد عصمت سليم	عضوا	جامعة دهوك التقنية
محسن حسن محمد	عضوا	جامعة دهوك التقنية
دلفين محمود رسول	عضوا	جامعة دهوك التقنية
بيريفان عبد الخالق علي	عضوا	جامعة دهوك التقنية
م م بان محمد سعيد	عضوا	الهيئة العامة للضرائب فرع النجف الاشرف
م م احمد ماجد بحري احمد	عضوا	الهيئة الوطنية للرقابة النووية والاشعاعية والكيميائية والبيولوجية
م م بنين ساجد حميد	عضوا	جامعه الكوفة كلية التخطيط العمراني
م م أركان حسن جواد	عضوا	مديرية تربيته محافظة ذي قار
م م انغام فاضل عباس محسن	عضوا	الهيئة العامة للضرائب / فرع النجف
م م عقيل تركي عطيه	عضوا	مديرية تربية ذي قار
م م مها سعدون جواد	عضوا	مصرف الرشيد
م م منى علي حسين	عضوا	المديرية العامة لتربية بابل
م م غفران ناظم طراد	عضوا	الهيئة العامة للضرائب
م م مروة رياض هاشم	عضوا	جامعة الموصل - كلية العلوم الإسلامية
م م ايناس خضير عبد الرزاق	عضوا	الفرات الاوسط كلية التقنية الهندسية / النجف
م م افراح خضير عبد الرضا	عضوا	مديرية تربية كربلاء

### اللجنة الإعلامية

الاسم	الصفة	مكان العمل
م م نور الهدى محمود حسين	رئيسا	جامعة الفرات الاوسط التقنية
م م طارق عباس جاسم الحاتمي	عضوا	مديرية تربية النجف الاشرف
سر كفت رشيد سليمان	عضوا	جامعة دهوك التقنية
هيمن سليمان حسن	عضوا	جامعة دهوك التقنية
كاركر خليل ناصر	عضوا	جامعة دهوك التقنية



### حقوق المشاركة:

رسوم المشاركة بالمؤتمر حضوريا :

- رسوم المشاركة بالمؤتمر 400 الف دينار عراقي للباحثين من خارج جامعة دهوك التقنية
- رسوم الباحث الثاني في حال الحضور للبحث المشترك 300 الف دينار عراقي
- تضاف 100 الف دينار عن كل بحث أو ورقة بحثية ثانية والتي تقدم من الباحث نفسه.
- رسوم المشاركة بالمؤتمر 100 الف دينار عراقي للباحثين من داخل جامعة دهوك التقنية دون نقل ومبيت



- رسوم المشاركة لحضور المؤتمر فقط دون المشاركة ببحث 300 الف دينار عراقي من مختلف دول العالم.
- رسوم المشاركة عن بعد عبر الزوم حصراً 150 الف دينار عراقي
- يحصل الباحث المشارك بمداخلة على نسخة إلكترونية من كتاب وقائع أعمال المؤتمر إضافة إلى شهادة تثبت مشاركته كما تنشر الأعمال المحكمة والمقبولة ضمن مجلة دولية محكمة تصدر عن #المركز الديمقراطي العربي ألمانيا - برلين تُعنى المجلة في نشر الأبحاث من وقائع أعمال المؤتمرات العلمية الأكاديمية.
- لا تعبر الدراسات البحثية إلا على آراء أصحابها، وهم وحدهم من يتحملون كامل المسؤولية حول حجة البيانات، وما يتبع ذلك من قضايا الإخلال بقواعد الأخلاق العلمية والأمانة.
- سياحة لمدة يومين في مصايف محافظة دهوك
- تسكين في فندق 4 نجوم مع وجبة إفطار
- وجبة غداء ليومي المؤتمر
- مبيت لمدة أربعة ايام
- النقل بالباصات حديثة من النجف وبالعكس
- شهادة دولية بالمشاركة في المؤتمر الدولي
- نسخة إلكترونية من كتاب المؤتمر
- حقيبة المؤتمر
- شهادة النشر بكتاب جماعي

#### رسوم الاشتراك حضورياً تتضمن الاتي:

1. تقديم وجبة ( فطور - الغداء )، مع المرطبات والشاي والقهوة بين جلسات المؤتمر.
2. حقيبة المؤتمر تتضمن كتاب الملخصات يحمل الرقم الدولي للمؤتمر إضافة الى شهادات المشاركة والحضور في المؤتمر.
3. النشر في المجالات المحكمة التي تكون راعية للمؤتمر.
4. يصدر عن المؤتمر (كتاب وقائع المؤتمر) يحمل رقماً دولياً تنشر فيه البحوث كاملةً ويحمل اسم الجامعة واسم المؤسسة المنظمة للمؤتمر
5. رسوم المؤتمر لا تضم تذاكر السفر ولا رسوم الحصول على الفيزا او النقل من المطار للفندق وبالعكس

#### **تواريخ مهمة:**

- استلام الملخصات: 2025 / 1 / 10 الى 2025 / 3 / 1
- آخر موعد لاستلام البحوث كاملة: 2025 / 7 / 1
- موعد إعلان قبول البحوث: 2025 / 7 / 7
- موعد انعقاد المؤتمر: 2025 / 7 / 16-17

**يرسل البحث عن طريق البريد الإلكتروني:**

[su.conf2024@gmail.com](mailto:su.conf2024@gmail.com)

او المراسلة عبر الواتساب 009647800685568