

المؤتمر الدولي المشترك بين جامعة عمر المختار والهيئة الليبية للبحث العلمي

ويشرف

مركز المختار للبحوث والاستشارات
والخدمات العلمية والتدريب
والمركز الليبي لأبحاث تغير المناخ

تحت عنوان

المؤتمر الدولي للتغيرات المناخية
في العناطق الجافة وشبه الجافة
International Conference on Climate
Change in Arid and Semi-Arid Regions

ICCCASARC 2025



في الفترة بين 24-22 نوفمبر 2025

لجان المؤتمر

بإشراف

أ.د. عبدالمطلب أحمد بوفروة
أ.د. فيصل عبد العظيم العبدلي

رئيس المؤتمر
أ.د. أفضيل عمر سالم

نائب رئيس المؤتمر
د. حسين محمود بوخير الله

رئيس اللجنة العلمية
د. ربيعة خالد خليفة

رئيس اللجنة التحضيرية
أ.د. صالح على محمد

رئيس لجنة العلاقات
أ. وجدي عيسى محمد

رئيس لجنة الاعلام
السيد : سالم حمد سالم

آخر موعد لاستلام البحوث كاملة

15
أكتوبر 2025

للإستفسار وإرسال المشاركات



218927290760-218925802716
218913710591



climate.conference@omu.edu.ly



mdp.omu.edu.ly/conferences/index.php/cccas/index



شروط المشاركة

- الارتباط الوثيق للورقة البحثية بأهداف المؤتمر ومحاوره
- أن يكون البحث مستوفياً للشروط المنهجية العلمية ولم يسبق نشره في مجلة أو تقديمها في مؤتمر سابق
- يقدم البحث بإحدى اللغتين: العربية أو الإنجليزية، على أن يكون مدققاً لغويًا يجب إرفاق ملخصين: أحدهما بالعربية والآخر بالإنجليزية، على أن لا يتجاوز كل منهما 300 كلمة (العنوان غير مشمول في عدد الكلمات)
- يكتب العنوان بخط عريض (Bold)، بحيث لا يزيد حجم الخط في الملخص العربي عن 12، وفي الملخص الإنجليزي عن 11
- عند كتابة أسماء الباحثين، يتم وضع خط تحت اسم الباحث الذي سيلقي البحث في المؤتمر
- يُرسل البحث كاملاً على ملف بصيغة (Word) على البريد الإلكتروني للمؤتمر، وتحتاج الأبحاث باللغة العربية بخط نوع (Simplified Arabic) وحجم 14 على أن يكون تباعد الأسطر بقياس سطر واحد، أما الأبحاث باللغة الإنجليزية فتحتاج بخط نوع (Times New Roman) وحجم 12
- أن تتضمن صفحة غلاف البحث العناصر التالية: عنوان البحث، اسم الباحث، مكان عمله، درجةته العلمية
- أن يرفق مع البحث السيرة الذاتية للباحث مشاركة بحثية واحدة فقط
- لا يزيد عدد صفحات البحث عن (20) صفحة الإشارة إلى المرجع في متن البحث، وتوثيقها في قائمة المصادر (يكون وفق الإصدار السابع من دليل توثيق المراجع بطريقة جمعية علم APA7 (النفس الأمريكية))
- تحضع الأبحاث المقدمة للتقدير العلمي من قبل اللجنة العلمية للمؤتمر، وتنشر الأبحاث المقبولة في إصدار خاص بالمؤتمرات

مقدمة

في العقود الأخيرة أصبحت التغيرات المناخية تهدد وجود المناطق الجافة وشبه الجافة، حيث تفاقمت موجات الجفاف وتراجعت خصوبة التربة مما ينذر بأزمة غذائية وبائية غير مسبوقة وانطلاقاً من هذه التحديات ينظم هذا المؤتمر وهو تحت عنوان "التغيرات المناخية في المناطق الجافة وشبه الجافة: التحديات والاستدامة" كمبادرة علمية وعملية تهدف إلى توحيد الجهود المحلية والدولية لإنجاح حلول مستدامة

أهداف المؤتمر

- توثيق وتعزيز جسور التعاون البحثي والعلمي في مجال علم المناخ بين الباحثين من الكليات الجامعات المختلفة والمراكمز البحثية
- تحديد اتجاه ومقدار التغير الحاصل في عناصر المناخ ووضع الاستقطابات المستقبلية للتغير المناخي في المناطق الجافة وشبه الجافة
- رصد تداعيات التغير المناخي على الأنظمة البيئية الطبيعية والبشرية
- المساهمة في نشر ثقافة الوعي المجتمعي حول مخاطر التغير المناخي

محاور المؤتمر

المحور الأول

اتجاهات التغيرات المناخية في المناطق الجافة وشبه الجافة

- رصد مؤشرات التغير المناخي في ظل تفاهم الاحتباس الحراري وتغير نسب الغازات الدفيئة
- تغير المناخ ومظاهر الطقس المتطرف في المناطق الجافة وشبه الجافة (الجفاف، الفيضانات، موجات الحر، موجات البرد، العواصف)
- دور التقنيات الرقمية والذكاء الاصطناعي في تحليل التغيرات المناخية والتنبؤ بالكوارث البيئية
- الابتكارات التكنولوجية والتكيف مع آثار التغيرات المناخية

المحور الثاني

الآثار المترتبة من التغيرات المناخية في الجوانب الاتية (البيئية - الاقتصادية - الاجتماعية - القانونية - الصحية)

- التأثيرات البيئية: التصحر، فقدان الغطاء النباتي، التنوع البيولوجي، الموارد المائية
- الأنشطة البشرية والاقتصادية: دور التلوث والأنشطة البشرية، تأثير التغيرات المناخية على القطاعات الاقتصادية وصعوبات التكيف
- التأثير الاجتماعي والصحي: الهجرة البيئية، الاضطرابات السكانية، الأمراض المرتبطة بالمناخ

المحور الثالث

التنوع البيولوجي وعلاقته بالتغييرات المناخية

- تأثير التغيرات المناخية على أنماط توزيع الأنواع النباتية والحيوانية وانتشار الأنواع الجديدة وظهور الآفات الجديدة
- التحديات المناخية التي تواجه الأنواع المهددة بالانقراض وسبل حمايتها وظاهرة الانقراض الصامت وفقدان الموارد الجينية الطبيعية
- دور الحماية البيولوجية وآليات التكيف الطبيعي في مواجهة التغيرات المناخية

المحور الرابع

تعزيز النوعية المجتمعية البيئية للحد من التغيرات المناخية

- التعليم البيئي وتعزيز السلوكيات المستدامة ومبادرات المجتمع المدني والمنظمات غير الحكومية
- دور الإعلام البيئي في نشر الوعي بالمخاطر المناخية
- التحديات الثقافية والمعرفية وأهمية العملات المجتمعية في تعزيز فهم مخاطر التغير المناخي

المحور الخامس

الاستراتيجيات والسياسات وسبل الاستدامة للتخفيف والتكيف مع التغيرات المناخية

- السياسات الوطنية والدولية وخطط التكيف في البيئات الهشة (الجافة وشبه الجافة) لمواجهة التغير المناخي
- دور السياسات والقوانين المحلية والدولية لمواجهة التغيرات المناخية ودعم التكيف الطاقة المتجدد والاقتصاد الأخضر والإدارة المستدامة للموارد وخفض الانبعاثات

يشير المنظمون إلى أن المشاركة مفتوحة لكل الإسهامات العلمية المرتبطة بالمحاور

الجهات المشاركة والمدعومة

- الأكاديميون والباحث وطلبة الدراسات العليا
- الجامعات والمراكمز البحثية
- المركز الوطني للأرصاد الجوية
- وزارة الزراعة والبيئة

• • • • •
• • • • •



• • • • •
• • • • •

