



المؤتمر العلمي الثالث للبيئة والتنمية المستدامة بالمناطق الجافة وشبه الجافة

Third Scientific Conference of Environment and Sustainable Development in the Arid and Semi-Arid Region

خلال الفترة 5 - 7 يونيو 2015

التنوع الحيوي في البيئات الجافة وشبه الجافة :

مظاهر التدهور في التنوع الحيوي بالبيئات الجافة وشبه الجافة
واقم التنوع الحيوي في المناطق الجافة وشبه الجافة
الآخطار المهددة للتنوع الحيوي بالمناطق الجافة وشبه الجافة
الأنواع المستوطنة والمهددة بالانقراض في النظم البيئية بالمناطق الجافة وشبه الجافة .
البنوك الوراثية والمحميات الطبيعية ودورها في حماية التنوع الحيوي.

تلوث الهواء :

إدارة ومراقبة جودة الهواء
التقنيات الحديثة في التحكم في تلوث الهواء
الآثار والأضرار الناجمة عن تلوث الهواء

تلوث المياه :

إدارة الموارد المائية
حماية مصادر المياه من التلوث
التقنيات الحديثة في معالجة المياه العادمة
المراقبة والقياس والنمذجة

تلوث التربة :

تحسين خواص التربة في المناطق الجافة وشبه الجافة
مشاكل وعلاج تدهور التربة في المناطق الجافة وشبه الجافة
إدارة وصيانة التربة

داعمين مساندين



الهيئة العلمية للبحوث والعلوم والتكنولوجيا



سرت

برعاية المجلس البلدي اجدابيا



رؤية المؤتمر

إتاحة الفرصة للباحثين والعلماء والخبرات الوطنية وتميز المشاركة ونقل الخبرات في مجالات علوم البيئة وتنمية المجتمعات وتشخيص طبيعة التحديات البيئية بالمناطق الجافة وشبه الجافة وماهية الاستراتيجيات والامكانيات المطلوبة للتعامل مع هذه التحديات .

محاور المؤتمر

تأثيرات التغير المناخي والحلول :

تأثير التغيرات المناخية على النظام البيئي بالمناطق الجافة وشبه الجافة .
التقنيات الناجحة للتخفيف والحد من ظاهرة التغير المناخي
الإدارة البيئية الصحراوية ومخاطر مشكلة التصحر
تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية ودورها في توفير المعلومات.

النفائات الصلبة :

تدوير النفائات البلدية الصلبة
التقنيات الحديثة في معالجة النفائات الصلبة
إدارة النفائات الصناعية والطبية والخطرة
المرادم : تصميمها، تقنياتها، استراتيجياتها ومراقبتها

للمزيد الإطلاع على صفحة المؤتمر على Face book
<https://www.facebook.com/837369226309087>

كلية الهندسة - فرع إجدابيا

web : natres.jdb.uob.edu.ly/student_guide.aspx

البريد الإلكتروني : Ajdabiya_2015@yahoo.com

هواتف : 0924881351 / 0918295912

فاكس : 0645610074