

5. اقتصاديات طرق معالجة النفايات الكيميائية

المشاركون في الندوة :

يشترك في الندوة الاساتذة والمختصون في الجامعات ومراكز الأبحاث العلمية ذات العلاقة بالصناعات الكيميائية وكذلك المسؤولون عن القطاعات الصناعية النفطية والكيميائية في الدول العربية ومراكز أبحاث البيئة وتنمية المجتمع .

الجهات المنظمة للندوة :

اتحاد مجالس البحث العلمي العربية
الخرطوم - جمهورية السودان .
المركز القومي للبحوث بجمهورية السودان .

مكان وموعد انعقاد الندوة :

تعقد الندوة يومي 12- 13/9/2017 في
الخرطوم

تعنون المراسلات الى :

1. الدكتور فتحى احمد المنصوري
الأمين العام المساعد
اتحاد مجالس البحث العلمي العربية
الخرطوم / جمهورية السودان

تستخدم مواد وتقانات صديقة للبيئة واعتماد
طرائق حيوية لمعالجة النفايات الكيميائية السامة
وابراز دور البحث العلمى فى هذا المجال .

بيادر اتحاد مجالس البحث العلمى العربية
وبالتعاون مع المركز القومى للبحوث
بجمهورية السودان الى عقد هذه الندوة العلمية
المهمة لتناول الآثار البيئية للمخلفات الكيميائية
من جوانبها المتعددة .

الأهداف :

1. التعريف بالمخلفات الكيميائية من حيث
انواعها وكمياتها واثرها على البيئة المحيطة
بالإنسان .
2. التعرف على الوسائل المتبعة دولياً للتخلص
من المخلفات الكيميائية .
3. ابراز اهتمامات الدول العربية فى مجال
المحافظة على البيئة من آثار المخلفات
الكيميائية .

محاور الندوة :

1. أنواع المخلفات الكيميائية الصلبة والسائلة
والغازية وآثارها البيئية .
2. التجارب العربية فى معالجة مخلفات
الصناعات الكيميائية فى الوطن العربى .
3. دور البحث العلمى فى معالجة النفايات
الكيميائية .
4. التقانات الحديثة فى معالجة النفايات
الكيميائية

الندوة

الآثار البيئية للمخلفات الكيميائية

الخرطوم 12-13/9/2017

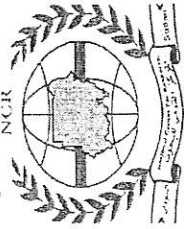
المقدمة :

لقد برزت مشكلة المخلفات الكيميائية بمختلف
انواعها الصلبة والسائلة والغازية وتفاقت
آثارها السلبية جنباً الى جنب مع التطورات
المتسارعة فى المجالات الصناعية والزراعية
واضحت أحد أكبر التحديات التى تواجه
المجتمعات المعاصرة لما تسببه من تدهور فى
النظم البيئية .

ان مشكلة التعامل مع المخلفات الكيميائية
الناجمة عن الأنشطة الصناعية وتساعد
استخدام مبيدات الآفات الزراعية ما تزال قائمة
حتى فى الدول المتقدمة صناعياً ، وتتخذ هذه
المشكلة أبعاداً عميقة فى أغلب الدول النامية
وبعضها معظم الدول العربية نتيجة قصور
البحث العلمى وضعف الوعى الاجتماعى بحجم
مخاطرها التى تساهم فى تغيير النظم البيئى
وإحداث خلل فى التوازن الطبيعى للكائنات
الحيية فضلاً عن المشكلات الصحية للإنسان
والحيوان والنبات ، ولضرورة سن التشريعات
اللازمة ونشر الثقافة البيئية واستحداث بنى
مؤسسية متخصصة بحماية البيئة والتعامل مع
المخلفات الكيميائية .

وإنطلاقاً من أهمية اعتماد توجاهات علمية حديثة
فى ادارة النفايات من خلال تطوير صناعات

بالتعاون مع



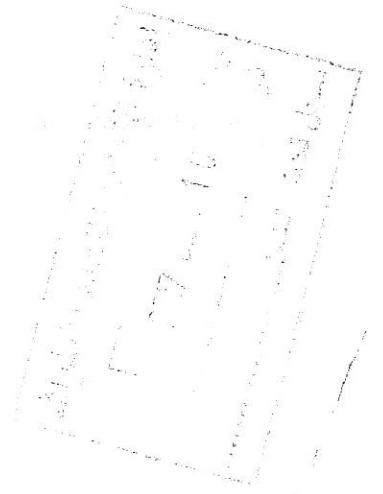
المركز القومي للبحوث بجمهورية السودان

ينظمان

الندوة

الآثار البيئية للمخلفات الكيميائية

الخرطوم 12- 13/9/2017



الهاتف:

الفاكس:

العنوان البريدي

.....

العنوان الإلكتروني:

.....

عنوان المداخلة:

.....

.....

.....

المحور رقم:

.....

الوسائل المطلوبة لعرض المداخلة:

.....

لغة المداخلة:

.....



اتحاد مجالس البحث العلمي العربية

فاكس: 00249183434894

هاتف: 00249183434895

بريد إلكتروني: fasrc@yahoo.com

info@fasrc.org

2. سعادة الاستاذ الدكتور مقدم عبد الغني

مدير عام المركز القومي للبحوث

الخرطوم - جمهورية السودان

هاتف: 00249183779040

فاكس: 00249183770701

بريد إلكتروني: meabdelgani@gmail.com

ncrdirectorof@gmail.com

بطاقة المشاركة

الاسم:

الوظيفة:

المؤسسية:

.....