



انشطة قطاع شئون خدمة المجتمع بالكلية الطب بالتعاون مع جمعية تكنولوجيا المياه ومركز بحوث المياه والصرف بالجامعة

## افتتاحية

الأستاذ الدكتور

**محمد حامد الشابوري**

نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

السيد الأستاذ الدكتور

**مجدى أبو ريان**

رئيس الجامعة

# بيان إعلان ندوة المياه المطردة نحو المياه بمحافظة الدقهلية

ينظمها

قطاع شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - كلية الطب - جامعة المنصورة

بالتعاون مع

مركز مشروعات المياه والصرف الصحي والصناعي بالجامعة  
وجمعية تكنولوجيا المياه

ومشروع الادارة المتكاملة للموارد المائية  
وجمعية وفاء النيل

السبت ٢١ يوليو ٢٠٠٧ في تمام الساعة العاشرة صباحاً  
رمادة - المنصورة

رئيس الندوة

**أ.د/ أحمد منصور**

وكيل كلية الطب لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة  
مقرر الندوة

**أ.د/ سامي الفلاسي**

أستاذ بالمركز القومي للبحوث

**د/ ريهان ملير**

مدرب م - كلية الطب وعضو لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

١- مؤتمر تكنولوجيا المياه في الفترة من ١٥ إلى ١٨ مارس ٢٠٠٧ جلسة ( المياه والصحة ) ١٦ مارس - شرم الشيخ .

٢- المشاركة في كرنفال اليوم العالمي للمياه (WORLD WATER DAY 2007) مارس ٢٠٠٧ بمدينة الإسكندرية بالاشتراك مع جمعية البيئة العربية ومكتبة الإسكندرية تحت عنوان ( معالمواجهة ندرة المياه ) .

٣- الاحتفال بيوم المياه العالمي بجامعة المنصورة ضمن فعاليات الأسبوع البيئي الخاص بالمحافظة على المياه تحت عنوان " نقطة مياه = حياة " واستضافة مسرحية ( حابرو يحاكمنا ) المسرحية تهدف لحماية مياه النيل ١٥ / ٥ / ٢٠٠٦ كلية الطب - جامعة المنصورة .

٤- تنظيم ندوة " المياه والصحة " بقاعة المؤتمرات بمستشفى الأطفال الجامعي مايو ٢٠٠٧ .

## توصيات ندوة المياه والصحة :

- نشر الوعي البيئي وتفعيل شعار نقطة مياه تساوي حياة .  
- دعم برامج التوعية بترشيد استخدامات المياه ووقف الممارسات البشرية الخاطئة والتي تتضرر بجودة المياه .

- استخدام أسلوب الرى الحديثة لتنقیل الفاقد من المياه .  
- الحد من استخدامات المبيدات والأسمدة الكيميائية إلا بالكميات المقررة .  
- ترشيد استهلاك المنظفات الصناعية والتي لها أثر سلبي على المياه .  
- تفعيل كافة القوانين لحظر التخلص من المخلفات الصناعية إلا بعد معالجتها تماماً .  
- التوسع في خدمات الصرف الصحي للقرى المحرومة وإنشاء نظام رشيد لإدارة المخلفات الصناعية .

- تفعيل وتطبيق نظرية الإدارة المائية المتكاملة .  
- دعم المشاريع البحثية التطبيقية في مجال المياه والصرف .  
- وضع مقاييس معينة ومحدة لخزانات المياه والعمل على نظافتها المستمرة على مدار العام .

- تحد من ظاهرة النمو العشوائي للعبارات والارتفاعات العشوائية ومدى تأثير ذلك على الشبكات .  
- تفعيل إنشاء محطات المياه والصرف المعتمدة التكاليف .

- إحكام الرقابة على كبار رش المياه بدفيهات ومصادر الصرف بها .

## المتحدثون

- أ/ أحمد منصور  
وكيل كلية الطب لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة  
أ/ ابتهال محمد كمال  
أستاذ بكلية الزراعة، جامعة المنصورة  
رئيس هيئة المياه والصرف الصحي - محافظة الدقهلية  
اللواء/ أحمد عابدين  
مدير الفرع الإقليمي لجهاز شئون البيئة لشرق الدلتا بالمنصورة  
د/ جمال الصعيدي  
منسق مشروع الإدارة المتكاملة للموارد المائية  
أ/ ديونيسис إسيماكوبولوس  
أستاذ بمركز البحوث الزراعية  
أ/ سامي الفيلالي

- استراحة :  
الجلسة العلمية الثانية ( مشروع الادارة المتكاملة للموارد المائية هيكل المشروع وتحليل قضايا جودة المياه في محافظة الدقهلية )  
١٢:١٥ - ١١:١٥  
روساء الجلسات
- برنامج ورشة العمل :  
التسجيل : ٩ - ١٠  
الجلسة العلمية الأولى قضايا جودة المياه في محافظة الدقهلية ١١:١٥  
روساء الجلسات
- أ/ أحمد منصور  
وكيل كلية الطب لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة  
اللواء/ أحمد عابدين رئيس هيئة المياه والصرف الصحي-محافظة الدقهلية

## المتحدثون

- د/ ديونيسיס إسيماكوبولوس ١١:٤٥ - ١١:١٥  
مشروع الادارة المتكاملة للموارد المائية : هيكل المشروع ونظره عامة "  
أ/ سامي الفيلالي ١٢:١٥ - ١١:٤٥  
" تلوث المياه: المشكلة و التحليل "

## الجلسة العلمية الثالثة ( مناقشة أهداف وتوصيات ورشة العمل )

- مناقشة مشكلة تلوث المياه وأسبابها
- الحلول المقترنة
- مناقشة موضوعية وخطوات الحل للمشكلة

- أ/ أحمد منصور ١٠:١٥ - ١٠:٠٠  
"التأثير البيني لتلوث المياه على الصحة"  
أ/ ابتهال محمد كمال ١٠:٣٠ - ١٠:١٥  
"دور المجتمع الريفي والإرشاد الزراعي في المحافظة على المياه من التلوث"  
اللواء/ أحمد عابدين ١٠:٣٠ - ١٠:٤٥  
"مشكلات المياه و الصرف الصحي بمحافظة الدقهلية "  
د/ جمال الصعيدي ١٠:٤٥ - ١١:٠٠  
"دور الفرع الإقليمي لجهاز شئون البيئة لشرق الدلتا بالمنصورة في حماية المياه من التلوث بالإقليم "