



برعاية



الأستاذ الدكتور عبد الباسط الخطيب

رئيس جامعة البعث

تقيم كلية الهندسة المدنية
والمعهد العالي لإدارة المياه

ندوة علمية حول إدارة المياه
بمناسبة يوم المياه العالمي 2019



2019 Leaving no one behind

وذلك يوم الأربعاء، 3/4/2019

في مدرج الباسل في كلية الهندسة المدنية

الجهات المشاركة :

- الشركة العامة للدراسات المائية
- مديرية الموارد المائية في حمص
- المؤسسة العامة لمياه الشرب
- الشركة العامة للصرف الصحي
- مديرية البحوث العلمية الزراعية



للتواصل:



civil@albaath-univ.edu.sy

hiwm@albaath-univ.edu.sy



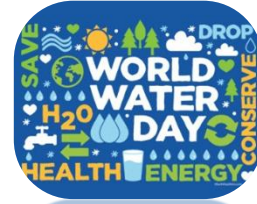
31 2126707



31 2115824



برنامج المؤتمر



إنّ الماء هو عصبُ الحياةِ وضمانِ استمراريتها، والركنُ الأهمّ في خططِ التنمية. ولم يعد خافياً على أحد الأهمية التي يمثلها الماء على المستوى الوطني والإقليمي.

تعد الموارد المائية والطبيعية للجمهورية العربية السورية محدودة وذلك بحكم موقعها في حزام المناطق الجافة. لقد بلغ معدل الفرد من الموارد المائية المتجددة حوالي 860 م³ / عام وهي نسبة أدنى من المستوى العالمي لفقر المياه والذي معدله 1000 م³ / عام، ومن المتوقع أن ينقص هذا المعدل نتيجة النمو السكاني وتزايد احتياجات التنمية الاقتصادية والاجتماعية وإعادة الإعمار التي يشهدها القطر. ويضاف إلى ذلك التغيرات المناخية والتي تشير معظم الدراسات الحديثة إلى أن إقليم المشرق العربي سيشهد انخفاضاً في الهطول المطري قد يصل وسطياً إلى 15% في منتصف هذا القرن مصحوباً بارتفاع في درجات الحرارة يصل إلى 1.6 درجة مئوية وازدياد في تواتر دورات الجفاف وحالات التطرف المناخي، كما أن هذا سيؤثر أيضاً على منابع الأنهار الكبرى التي تنبع من خارج حدود القطر مثل نهر الفرات. هذه كلها تحديات ينبغي على قطاع المياه التصدي لها ووضع الخطط الاستباقية لضمان تنفيذ خطط الدولة التنموية والمحافظة على تلك الموارد من التدهور والاستنزاف. وهذا ما يجعل من الاستخدام الأمثل للمياه وعملية تطبيق الإدارة المتكاملة للموارد المائية أحد أهم المتطلبات في قطاع المياه في سورية.

اسم الباحث	عنوان البحث	التوقيت
الافتتاح والتسجيل		09:30
د. محمود السباعي	محاضرة افتتاحية	10:00-10:15
م. اسماعيل اسماعيل	استثمار الموارد المائية في أعلى العاصي	10:15-10:30
م. مفيد الكردي	رفع كفاءة استخدام المياه في شبكات الري	10:30-10:45
د. أحمد المصطفى	معالجة مياه الصرف الصحي (التحديات والامكانيات)	10:45-11:00
استراحة		11:00-11:30
م. حسن حميدان	مياه الشرب بين الواقع والطموح	11:30-11:45
د. بشرى خزام	الآفاق المستقبلية للخطة الزراعية بناء على تغيرات الواردات المائية في حوض العاصي الأعلى والأوسط	11:45-12:00
د. شعبان حديد د. مازن سلوم	المواصفات السورية والعالمية المتبعة في تقييم الموارد المستخدمة في المشاريع المائية	12:00-12:15
زيارة لمخبر الري والمنشآت المائية في كلية الهندسة المدنية		12:15-13:00
أ.د. معن سلامة	جلسة حوارية حول التعاون في مجال المياه	13:00-14:00