



Our Ref No. :

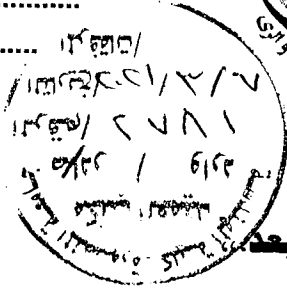
File No. :

Date :

رقم المكاتبه : ٣٩٤

رقم الملف :

التاريخ : ٢٠٢١/٥/٢٥



السيد الدكتور / عميد كلية الهندسة - جامعة المنصورة

تحية طيبة وبعد

نظرا لما حققه مؤتمر أسبوع القاهرة للمياه خلال الأعوام السابقة من نجاح كبير منذ بدء انعقاده في عام ٢٠١٨ واستمرار انعقاده بشكل سنوي خلال شهر أكتوبر من كل عام.

أتشرف بإحاطة سيادتكم بأن وزارة الموارد المائية والري بصدد عقد أسبوع القاهرة للمياه ٢٠٢١ في الفترة من ٢٤-٢٨ أكتوبر ٢٠٢١ تحت رعاية كريمة من السيد / عبد الفتاح السيسي، رئيس جمهورية مصر العربية، والذي يأتي تحت شعار " المياه والسكان والتغيرات العالمية: التحديات والفرص " والذي يتم تنظيمه بالتعاون مع الشركاء الوطنيين والإقليميين والدوليين.

وفي هذا الصدد .. يسر اللجنة التنظيمية واللجنة العلمية لأسبوع القاهرة للمياه أن تعلن عن فتح باب تقديم الملخصات البحثية لعرضها بالجلسات الفنية الخاصة بالأسبوع، وكذلك تنظيم عدد من المسابقات وفقاً لمحاور الأسبوع.

وفي ذات السياق .. رأينا التحرير لسيادتكم للتفضل بالتوجيه نحو نشر إعلان أسبوع القاهرة للمياه على السادة الباحثين من كليتكم الموقرة ممن يرغبون بعرض أبحاثهم بالجلسات الفنية الخاصة بالأسبوع. علما بأنه يتم تقديم الملخصات البحثية عن طريق موقع أسبوع القاهرة للمياه <https://www.cairowaterweek.eg/callforabstracts> والذي يحتوي على كافة الارشادات الخاصة بالتقديم.

ونحيط سيادتكم علما بأن المؤتمر يقوم أيضا بتنظيم المسابقات التالية:

- أولا: مسابقة (3MT) 3 Minute Thesis

وهي جلسة خاصة لطلبة الدراسات العليا الباحثين بمجال المياه وذلك ضمن فاعليات الأسبوع. تتضمن الجلسة مسابقة يُقدم خلالها عدد من طلبة الماجستير والدكتوراة نبذة عن أبحاثهم وذلك في مدة قصيرة لا تتعدى ٣ دقائق لكل متسابق.

Ministry Building 6th Floor
Corniche El-Nil, Embaba, Giza, Egypt
Tel.: (202) 35449486 – Fax: (202)35449456

مبنى الوزارة - الدور السادس
كورنيش النيل - إمبابة - الجيزة - جمهورية مصر العربية
تليفون : ٣٥٤٤٩٤٨٦ - فاكس : ٣٥٤٤٩٤٥٦

تعليق على موقع الكلية
٢٠٢١
٥٠٤١٨



Our Ref No. :

File No. :

Date :

رقم المكاتبه :

رقم الملف :

التاريخ :

وكخطوة أولى سوف يتم تقييم عروض السادة المرشحين من خلال اللجنة العلمية لأسبوع القاهرة للمياه لإختيار مجموعة من المتسابقين للمشاركة في الجلسة المخصصة لهذا الغرض في أسبوع القاهرة للمياه.

وسيتتم خلال الجلسة إختيار أفضل ٣ متسابقين وسيتتم تكريمهم من السيد الدكتور/ وزير الموارد المائية والري.

- ثانيا: مسابقة أفضل مشاريع التخرج

وهي مسابقة لاختيار أفضل مشاريع التخرج لسنة ٢٠٢٠/٢٠٢١ ويتم إرسال مشاريع التخرج في مجالات العلوم المائية من قبل رئيس القسم المختص على البريد الإلكتروني الخاص بالمسابقة وهو graduation_project@Cairowaterweek.eg علماً بأن آخر موعد لتلقي المشاريع كاملة هو يوم ٣٠ أغسطس

٢٠٢١.

وفي ضوء ما تقدم، نرجو من سيادتكم التكرم بنشر إعلان أسبوع القاهرة للمياه على السادة الباحثين من كليتكم الموقرة وكذلك ترشيح طلبة متميزين ممن أتموا إعداد رسائل ماجستير ودكتوراة أو في المراحل النهائية منها بمجال المياه وايضا طلبة التخرج للمشاركة بهذه المسابقات والجلسات الخاصة.

وللحصول على مزيد من المعلومات عن أسبوع القاهرة للمياه ٢٠٢١ وانشطته المختلفة برجاء متابعتنا على الموقع

الإلكتروني للأسبوع: www.cairowaterweek.eg

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

رئيس اللجنة التنظيمية

لأسبوع القاهرة للمياه

د/إيمان سيد

مرفقات: - الاعلان الأول لأسبوع القاهرة للمياه ٢٠٢١

أسبوع القاهرة للمياه

٢٠٢١

المياه والسكان والتغيرات العالمية: الفرص والتحديات

٢٤-٢٨ أكتوبر ٢٠٢١

القاهرة-مصر

للتواصل:

السكرتارية الفنية الدائمة - أسبوع القاهرة للمياه

السموم:

٠٨ - ١٨٨٦٨١١٨



العنوان:

الجمال عند الناص - نوربين النيل - افياف - الكيزة - مصر



البريد الإلكتروني:

info@cairowaterweek.eg



موقع الإنترنت:

www.cairowaterweek.eg



وزارة الموارد المائية والري

٢٤-٢٨ أكتوبر ٢٠٢١

القاهرة - مصر

يعتبر أسبوع القاهرة للمياه من أهم الأحداث المتعلقة بالمياه على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية، فهو حدث سنوي تنظمه وزارة الموارد المائية والري المصرية، تحت رعاية فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس جمهورية مصر العربية، بالتعاون مع الشركاء الوطنيين والإقليميين والدوليين.

أسبوع القاهرة للمياه ٢٠٢١ جزء من سلسلة من الأنشطة التي تهدف إلى تحسين التواصل بين المنظمات العاملة في مجال المياه والصناعات المرتبطة بقطاع المياه، وكذا الجهات الإقليمية والمجتمعات ذات الصلة.

تعقد النسخة الرابعة من أسبوع القاهرة للمياه خلال الفترة من ٢٤ إلى ٢٨ أكتوبر ٢٠٢١ في القاهرة - مصر وستتناول الموضوع الرئيسي "المياه والسكان والتغيرات العالمية: التحديات والفرص". كما سيتم تناول موضوعات فرعية خمسة ذات الصلة بالموضوع الرئيسي وهي (المياه والتغيرات العالمية، التطورات الحديثة في إدارة الموارد المائية، المياه والمجتمع، التعاون على المستوى الإقليمي والقطاعي لتحقيق الأمن المائي، الابتكار في العلوم المائية) بالإضافة إلي عدد من الموضوعات الأخرى التي تندرج تحت الموضوعات الفرعية، من خلال الجلسات العامة والفنية المختلفة التي سيتم تنظيمها بالتعاون مع المنظمات الدولية والإقليمية الموثمة بمثل هذه الموضوعات.

كما سيتم مناقشة القضايا السكانية وتأثير الزيادة السكانية على الإدارة المشتركة للأشهر العابرة للحدود وتغير المناخ، لأول مرة في هذه السلسلة من أسابيع المياه، لما لها من تأثير مباشر على قطاع المياه.

بعد أسبوع القاهرة للمياه منصة هامة للمشاركة المهنية المتخصصة وتبادل الأفكار والاستفادة من الخبرات الأخرى وتحديد مجالات الشراكات والتعاون. كما سيتم عقد العديد من الأحداث والمناقشات التي ستسلط الضوء على الروابط بين المياه والسكان والتغيرات العالمية.

يتزايد الطلب على المياه العذبة بسبب عوامل كثيرة منها النمو السكاني وتغير استخدامات الأراضي والتغيرات المناخية، مما يجعل توافر المياه في المستقبل أمر غير مؤكد، فهي عملية معقدة تتأثر بالعوامل الطبيعية والأنشطة البشرية والتغيرات المناخية، ومن المتوقع أن يخضع العديد من هذه العوامل لتغيرات كبيرة في المستقبل القريب.

ولذا، فإن الموارد المائية تتراجع بمعدل ينذر بالخطر في جميع أنحاء العالم، و يعد التوسع العمراني أحد أكثر أشكال تغير استخدامات الأراضي تطرفًا، والتي يسببها الإنسان نتيجة الإجراءات المعقدة لمختلف العوامل الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية. ويؤدي الأمتداد العمراني إلى زيادة الضغط على موارد المياه العذبة حيث يتركز السكان في منطقة واحدة فيتم تحويل المناطق الطبيعية إلى مناطق حضرية، مما يحد من موارد المياه العذبة المتاحة.

وبالإضافة إلى النمو السكاني، من المتوقع أيضًا أن يتأثر الطلب على المياه بالتنمية الاقتصادية والتغيرات المتوقعة في كفاءة استخدام المياه مع استمرار نمو المناطق الحضرية. ويعد هذا مصدر قلق كبير للعديد من البلدان النامية التي مرت اقتصاداتها بتحويلات سريعة من المناطق الريفية إلى المناطق الحضرية خلال النصف الأخير من القرن العشرين، خاصة وأن عدد سكان العالم تضاعف ثلاث مرات بينما زاد استخدام المياه ستة أضعاف في القرن الماضي.

ومن المتوقع أن يحد النمو السكاني بشكل كبير من كمية المياه المتاحة للفرد حيث أن الزيادة في استهلاك الفرد من المياه لتحقيق متطلبات التنمية ستكثف الطلب على المياه مما يؤدي إلى إجهاد إمدادات المياه المحلية.

إن المعرفة الجيدة بالعلاقة بين النمو السكاني السريع وتقلص إمدادات المياه العذبة يعد الخطوة الأولى الأساسية في تحقيق استدامة استخدام المياه، فالبلدان والأقاليم الفردية بحاجة إلى معالجة عاجلة للمشاكل الحرجة التي يمثلها الإجهاد المائي. كما يجب التعامل مع المياه كمورد نادر، مع التركيز بشكل أكبر على إدارة الطلب، هذا، وتوفر الإدارة المتكاملة لموارد المياه إطارًا واسعًا للحكومات لمواجهة أنماط استخدام المياه مع احتياجات ومتطلبات المستخدمين المختلفين، مع أخذ البعد البيئي في الاعتبار.

سيحتضن أسبوع القاهرة للمياه ٢٠٢١ مرصداً وفعاليات متعددة لتعزيز التفاعل وتبادل المعرفة بين أعضاء مجتمع المياه والمنتفعين، حيث تشمل الأنشطة، على سبيل المثال لا الحصر، ما يلي:

المؤتمر مفتوح لجميع الفئات ومن بين:

الجهات الحكومية ذات الصلة بموضوعات المياه والقضايا المتعلقة بها

مؤسسات وجهات إدارة الموارد المائية

القطاع الخاص، ذو الاهتمام بقضايا المياه

القطاع التمويلي المهتم بالاستثمار في أنشطة المياه

منظمات المصنع المدني والجهات الأكاديمية والإعلامية

المؤسسات والمنظمات الدولية والإقليمية

الجهات المانحة والمؤسسات المالية العاملة في قطاع المياه

الأمراء المهتمين بقضايا المياه

١ جلسات عامة وجلسات فنية وورش عمل

٢ منتديات مختلفة

٣ أنشطة الأطفال

٤ مؤتمرات مستديرة واجتماعات رفيعة المستوى

٥ جوائز أسبوع القاهرة للمياه

- أفضل مشروعات تخرج
- عرض رسائل الماجستير والدكتوراه في ثلاث دقائق
- أفضل الممارسات الزراعية للمزارعين

٦ هاكثون اسبوع القاهرة للمياه

معروض