Arab Republic of Egypt Ministry of Water Resources & Irrigation Planning Sector

Planning Sector	1371817 124	قطاع التخطيط /انتار
Our Ref No.:	المرفقات/	رقم المكاتبة :
File No. :	Selection of the select	رقم الملف :
Date :	5.4.55.0 .4. 00	التاريخ: ٢ ٢.١٧ ٢٠. ٢٠٠ ٢٠٠٠

السيد الأستاذ الدكتور / عميد كلية الهندسة - جامعة المنصورة

تحية طيبة ويعد...

بالإشارة لما حققه أسبوع القاهرة للمياه خلال الأعوام السابقة من نجاح كبير منذ بدء إنعقاده في عام ٢٠١٨ في تنظيم فاعليات عديدة ومتنوعة تضمن مشاركة لكافة فئات المجتمع.

أتشرف بإحاطة سيادتكم بأن وزارة الموارد المائية والري بصدد عقد أسبوع القاهرة السادس للمياه في الفترة من ٢٩ أكتوبر وحتى ٢ نوفمبر ٢٠٢٣ والذي ينعقد هذا العام -كأحد الأحداث التحضيرية على هامش مؤتمر الأطراف لاتفاقية الأمم المتحدة لتغير المناخ COP28 - يقام المؤتمر سنويا برعاية السيد الرئيس/ عبد الفتاح السيسي - رئيس جمهورية مصر العربية، ويحمل هذا العام شعار " العمل على التكيف في قطاع المياه من أجل الاستدامة" 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 والتي تهدف إلى تشجيع الإبتكار ونشر الوعى في مجال المياه وفقاً لمحاور الأسبوع. (مرفق مطويه).

وفي ضوء ما تقدم .. نرجو من سيادتكم التالي :

جمهورية مصر العربية وزارة الموارد المانية والري

- ا. نشر إعلان الأسبوع على السادة الباحثين ممن يرغبون بعرض أبحاثهم خلال الأسبوع عن طريق الرابط https://www.cairowaterweek.eg/callforabstracts/
- ٢. ترشيح طلبة الدراسات العليا المتميزين ممن أتموا إعداد رسائل ماجستير ودكتوراه أو في المراحل النهائية
 منها بمجال المياه والبيئة للتقدم لمسابقة (أطروحة في ثلاث دقائق Three Minute Thesis 3MT)
- ٣. ترشيح الطلبة من دفعة التخرج لهذا العام للمشاركة للتقدم بمشروع التخرج الخاص بهم للمشاركة في مسابقة أفضل مشروع تخرج (Best Graduation Project).

برجاء التفضل بموافاتنا ببيانات نقطة تواصل من جهة سيادتكم (الاسم والتليفون والبريد الإلكتروني) حتى يتسنى متابعة الترشيحات المختلفة ومواعيد التقديم.

وللحصول على مزيد من المعلومات عن أسبوع القاهرة للمياه ٢٠٢٣ برجاء المتابعة على الموقع الإلكتروني للأسبوع www.cairowaterweek.eg

ويفضلوا بقبول فائق الاحترام...

رئيس اللجنة التنظيمية لأسبوع القاهرة للمياه الله المراح الله الله المراح المراح الله المراح الله المراح الله المراح الله المراح الله المراح المرح المراح المرا

Tel.: (202) 35449486 – Fax: (202)35449456

تليفون: ٨٦ ؛ ٢٥ ؛ ٣٥ سفاكس: ٥ ؛ ٩٤ ؛ ٣٥ تليفون: ٣٥ ؛ ٩٥ ٤ ، ٣٥

0

CWW 2023 Competitions

CWW 2023 Competitions aim to promote water issues among students and researchers of different ages. Participants must submit projects and deliver presentations focusing on water issues and to tackle them, taking into consideration technical feasibility, efficiency, and innovation.



Action on Water

Adaptation for Sustainability

CONTACT US:

@ Cairo Water Week







www.cairowaterweek.eg

29 Oct - 2 Nov Cairo - Egypt









BEST GRADUATION PROJECTS

Since CWW's first edition in 2018, the Best Graduation Project (BGP) Competition has been one of the major events of the conference. The BGP Competition aims to inspire creativity and promote integrated approaches among senior undergraduate students completing their graduation/capstone projects on water-related issues.

All graduating students of the academic year 2022/2023, whose projects are water-sector related, are encouraged to apply. The invitation extends to students from public and private universities and is not limited to students from engineering schools; students in other disciplines are invited to apply as well.

Call for submission July 15, 2023 Submission Deadline August 15, 2023

YOUNG WATER INVENTORS

Realizing the importance of fostering interest in water challenges among today's youth, this competition has been initiated as part of Cairo Water Week 2021 competitions.

Students in STEM schools who are aged 15 to 19 years old and have completed water-related science projects are invited to apply for the opportunity to present their findings. The competition will allow students to think critically and work independently or collaborate in teams. Projects should be submitted directly by an individual student or a group of students.

Call for submission May 15, 2023 Submission Deadline June 30, 2023

THREE MINUTES THESIS

The Three Minutes Thesis (3MT) was created by the University of Queensland in 2008. The competition challenges graduate students to deliver a powerful talk to a non-specialist audience in just three minutes on their thesis topic and its significance.

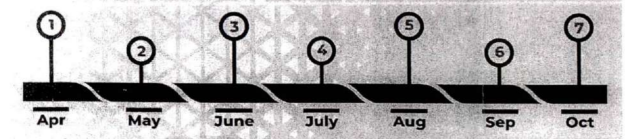
CWW cordially invites graduate research students from water-related fields to share their enthusiasm for their thesis and share their passion for the topic with a multidisciplinary audience.

Call for submission June 1, 2023 Submission Deadline June 30, 2023



SAVE THE DATES

Action on Water Adaptation for Sustainability



April 7, 2023
Deadline for
Scientific Research
Abstract
Submission

April 20, 2023 Notification of Scientific Research Abstract Acceptance/ Open for Extended Abstract submission. May 1, 2023 Online Registration for Conveners,

May 15, 2023 STEM Competition, Call for submission.

May 31, 2023 Deadline for Scientific Research Extended Abstract Submission June 1, 2023 3 MT Competition, Call for submission

June 30, 2023 Notification of Or or Poster Presentation

June 30, 2023 3MT Competition, the Deadline for submission

June 30, 2023 STEM Competition, the Deadline for submission

July 15, 2023 Best Graduat

Best Graduation Project Competition, Call for submission

August 15, 2023
Deadline for
Conveners Online
Registration

August 1, 2023

for Participants

Online Registration

August 15, 2023, Best Graduation Project Competition, the Deadline for submission September 15, 2023 Deadline for Registration of

Author

er 15, October 1, 2023
Deadline for
Online
on of Registration for
Participants

CWW 2023 Themes

Theme (1): Green water for restoring freshwater ecosystems and adapting to changing climates

Theme (2): Cooperative analysis of River basin scale adaptation and mitigation options

Theme (3): Support co-benefits of water management adaptation actions and economic growth

Theme (4): Improving early warning systems for severe weather events and prolonged droughts

Theme (5): Integration of water resources policies with the national sustainable development vision

