

التاريخ: ١٨ / ٢ / ٢٠١٦

المرفقات: (.....)



جامعة دمياط
المدير العام للدراسات العليا والبحوث

ادارة البحوث



السيد الأستاذ الدكتور / أحمد لطفي ونس

عميد كلية الزراعة - جامعة دمياط

تحية طيبة وبعد،،

إيماء إلى خطاب السيد أ.د / حسام محمد مغازي - وزير الموارد المائية والري بشأن جائزة المجلس الوزاري العربي للمياه للعام ٢٠١٦ بعنوان "الادارة الذكية للموارد المائية" (SWRM) .

نتشرف أن نرفق لسيادتكم طيه لواصق وشروط التقديم للجائزة حيث أن تم تمديد فترة التقدم للجائزة حتى ٢٠١٦/٤/٣٠ لإتاحة الفرصة لأكبر عدد من المتقدمين بالأبحاث ، ولزيادة من التفاصيل حول أهداف الإدارة الذكية للموارد المائية وكذلك محاور وشروط ولوائح الجائزة يمكن زيارة الموقع الإلكتروني :-

www.acwua.org/ar/news/award-2015

علي أن يتم إرسال المشاركات عبر البريد الإلكتروني envsusdev.dept@las.int أو على العنوان التالي :
مبنى جامعة الدول العربية - ميدان التحرير - القطاع الاقتصادي - الدور السادس - ادارة البيئة
والاسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة .

وتفضلاً بقبول وافر التحية والاحترام،،

نائب رئيس الجامعة
للدراسات العليا والبحوث

٢٠١٦/٢/٢٢

أ.د / ممدوح محمد نعمة الله

المدير العام
٢٠١٦/٢/٢٢
فإياتة السيد فؤود

المختص
الشجاعي ٢٠١٦
شرف محمد أبو العنين

اللهم
لعل لوزراً
لكل القائمين
بجامعة دمياط
كلية الزراعة
وادره
رقم
 بتاريخ
مكتب أ.د / عميد الكلية
Damietta University

مكتب نائب رئيس الجامعة
للدراسات العليا والبحوث
الرقم ٧٨٥
** مدار **
٢٠١٦/٢/٢٢: تاريخ
٢٤: عدد المرفقات



الأمانة العامة
الشؤون الاقتصادية
إدارة البيئة والإسكان والتنمية المستدامة
الأمانة الفنية للمجلس الوزاري العربي للمياه

لوائح وشروط
جائزة المجلس الوزاري العربي للمياه

لوائح وشروط جائزة
المجلس الوزاري العربي للمياه

• 16

- إن المجلس الوزاري العربي للمياه.
 - انطلاقاً من روح ميثاق جامعة الدول العربية واعتماداً على أهدافه التي خطها نظامه الأساسي.
 - وإدراكاً بأن الوطن العربي هو من أكثر مناطق العالم تأثراً بمشكلات ندرة المياه بحكم موقعه في حزام المناطق الجافة وشبه الجافة من العالم ، وتناميـه الديمغرافيـ، وطموحـه التـنموـيـ، وضرورـةـ الأـخذـ باـعتـبارـاتـ التـنـميةـ المـسـتـدـامـةـ لـالـموـارـدـ المـائـيـةـ لـجـنبـ الـاثـارـ السـلـبـيـةـ وـمـخـاطـرـ اـتسـاعـ التـصـحرـ إـسـتـرـازـ المـوـارـدـ المـائـيـةـ وـتـلوـثـهاـ وـاتـسـاعـ التـفـاوـتـ التـنـموـيـ بـيـنـ أـرـجـاءـ الـوـطـنـ العـرـبـيـ فـضـلـاـ عـنـ مـواـكـبـةـ التـطـورـاتـ المـائـيـةـ عـلـىـ الصـعـيـدـينـ الإـقـلـيـميـ وـالـدـولـيـ.
 - وإنـماـ بـأـنـ إـلـاـسـانـ جـزـءـ لـيـتـجـزـأـ مـنـ الـبـيـئـةـ الـتـيـ يـعـيـشـ فـيـهاـ وـمـنـ خـيرـ ماـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـقـدمـ لـهـ وـلـاـ يـعـيـشـ خـارـجاـ عـنـهـ، وـأـنـ لـكـلـ فـردـ حـقـ أـسـاسـيـ فـيـ أـنـ يـعـيـشـ حـيـاةـ مـلـامـةـ تـتـوـفـرـ فـيـهاـ مـيـاهـ الشـرـبـ النـظـيفـ وـالـاصـحـاجـ بـمـاـ يـتـوـافـقـ مـعـ الـكـرـامـةـ إـلـاـسـانـيـةـ.
 - وـتـأـكـيدـاـ بـضـرـورةـ تـبـعـةـ الـجـهـودـ الـعـرـبـيـةـ الـمـشـتـرـكةـ لـحـمـاـيـةـ الـمـوـارـدـ المـائـيـةـ وـتـنـمـيـتـهاـ وـتـحـسـيـنـهاـ عـلـىـ الـمـسـتـوـيـنـ الـقـطـريـ وـالـعـرـبـيـ.
 - وـالتـزـاماـ بـالـعـمـلـ عـلـىـ مـسـتـوىـ الـأـفـرـادـ وـالـجـمـاعـاتـ عـلـىـ تـحـقـيقـ أـمـنـ مـائـيـ عـرـبـيـ وـتـبـيـةـ حاجـاتـ الـأـجيـالـ الـحـالـيـةـ دـونـ الـمـسـاسـ بـحـقـوقـ الـأـجيـالـ الـمـقـبـلـةـ.
 - وـاعـتـرـافـاـ بـأـهـمـيـةـ الـعـوـاـمـلـ الـاجـتـمـاعـيـةـ - الـاـقـتـصـادـيـةـ فـيـ أـنـشـطـةـ إـدـارـةـ الـمـوـارـدـ المـائـيـةـ.

- وإدراكاً بأن حماية الموارد المائية من التلوث والتدحرج أقل كلفة وأيسر تنفيذاً وأجدى نفعاً من إصلاحها فيما بعد.

- وتعزيزاً لدور التوعية والإعلام والمشاركة الجماعية في حماية الموارد المائية والمحافظة على مقوماتها.

- وتأكيداً على حق الأفراد والجماعات في الإطلاع على معلومات الموارد المائية المتوفرة، وإتاحة الفرصة لهم للحصول عليها على أوسع نطاق ممكن تيسيراً للمشاركة العامة الفعالة في عملية صنع القرار، ودعماً لسياسات الهدافلة إلى حماية الموارد المائية والمحافظة عليها.

فقد قرر اعتماد جائزة تمنح بصفة دورية للأشخاص الطبيعيين المعنويين على صعيد الوطن العربي تعرف باسم:

"جائزة العمل الراشد في مجال المياه"

اللائحة الأولى

المادة الأولى

أهداف الجائزة

- تشجيع الابتكار والإبداع في مجال حماية الموارد المائية وتطوير تقنيات عربية ملائمة لتنميتهما وترشيد استعمالها.
- تشجيع المبادرات الفردية والجماعية الرائدة التي من شأنها المساهمة في تنمية وإدارة وحماية الموارد المائية.

المادة الثانية

شروط الجائزة

- تمنح الجائزة كل عامين لأحسن دراسة علمية أو عمل تطبيقي أو ابتكار تكنولوجي رائد ينجز في إحدى الدول العربية ويسهم في تحقيق أهداف الجائزة.
- يحدد المجلس الوزاري العربي لمياه موضوع الجائزة وفقاً لأولويات الدول العربية واهتماماتها.

اللائحة الثانية

المادة الثالثة

الترشيح للجائزة

- يتقدم المرشح بعمل في موضوع الجائزة يكون في شكل دراسة علمية أو عمل تطبيقي أو ابتكار تكنولوجي رائد يتسم بالأصالة والتميز مع المساهمة في الحفاظ على الموارد المائية وتنميتها إلى جانب ترسیخ مبادئ التنمية المستدامة.
- لا يكون العمل المقدم جزءاً من دراسات عليا، أو سبق نيل جائزة عنه من جهة أخرى.

- ضرورة توفير براءة الاختراع من الجهة المعنية في دولة المرشح إذا كان العمل المقدم يتضمن اختراعاً.
- لا يجوز للعاملين في جامعة الدول العربية ومؤسساتها التقدم للجائزة .
- محتويات ملف الترشيح:
- يقدم المرشح مذكرة توضيحية من سبع نسخ واضحة ومطبوعة لا تزيد عن 20 صفحة تحدد طبيعة العمل المرشح للجائزة، الهدف منه، وطريقة تنفيذه، وغير ذلك من البيانات والمعلومات المفيدة التي تتبع التعرف على أبعاده وأن تشمل السيرة الذاتية نبذة مختصرة عن أعماله ودراساته وأبحاثه.
- ملف الترشيح لا يرد لصاحبها.

الماء والبيئة

المادة الرابعة

هيئة التحكيم

- يشكل المجلس الوزاري العربي للمياه هيئة التحكيم لفترة عامين فقط .
- تتكون هيئة التحكيم من خمسة أفراد يتم اختيارهم من بين من ترشحهم الدول، وتتحمل موازنة الإدارة المعنية بالقطاع الاقتصادي لجامعة الدول العربية نفقات أعضاء هيئة التحكيم.
- لا يجوز لأي عضو من أعضاء هيئة التحكيم الاشتراك في المسابقة بصورة مباشرة أو غير مباشرة.
- تعمل هيئة التحكيم تحت إشراف رئيس المكتب التنفيذي أو من ينوبه وتقوم الأمانة الفنية للمجلس بدور المقرر.
- تتخذ هيئة التحكيم قرارتها بأغلبية الأصوات ويقوم المقرر بإعداد تقرير عن اجتماعات الهيئة.
- تكون كافة القرارات التي تتخذها هيئة التحكيم نهائية وتبقى سرية لحين إعلانها من قبل المجلس.
- تكون اجتماعات هيئة التحكيم بمقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية أو إحدى الدول العربية إذا أبدت رغبتها في الاستضافة.
- تضع هيئة التحكيم في أول اجتماع لها لائحة داخلية تنظم عملها.

الباب الرابع

المادة الخامسة

الإعلان عن المسابقة

- تقوم الأمانة الفنية للمجلس بالإعلان عن المسابقة وشروطها بالوسائل المتاحة.
- تصل ملفات الترشيح كاملة إلى الأمانة الفنية للمجلس قبل انعقاد دورة المجلس بستة أشهر على الأقل وعلى الأجهزة المعنية بشؤون المياه في الدول العربية تحديد مواعيد قبول ملفات الترشيح على أن تصل إلى هيئة التحكيم قبل شهرين على الأقل من موعد اجتماعها .

الباب الخامس

المادة السادسة

الجائزة

قيمة الجائزة 45 ألف دولار أمريكي موزعة على 3 جوائز :

- الجائزة الأولى 20 ألف دولار أمريكي مع شهادة تقديرية وميدالية تذكارية.
- الجائزة الثانية 15 ألف دولار أمريكي مع شهادة تقديرية وميدالية تذكارية.
- الجائزة الثالثة 10 ألف دولار أمريكي مع شهادة تقديرية وميدالية تذكارية.

محاور الجائزة

- التقنيات الإلكترونية
- الأتمتة
- إدارة الطلب على المياه
- الحوكمة الرشيدة
- إعادة استخدام لكافة المجالات
- إدارة فاقد المياه NRW
- ترشيد الاستهلاك

معلومات هامة:

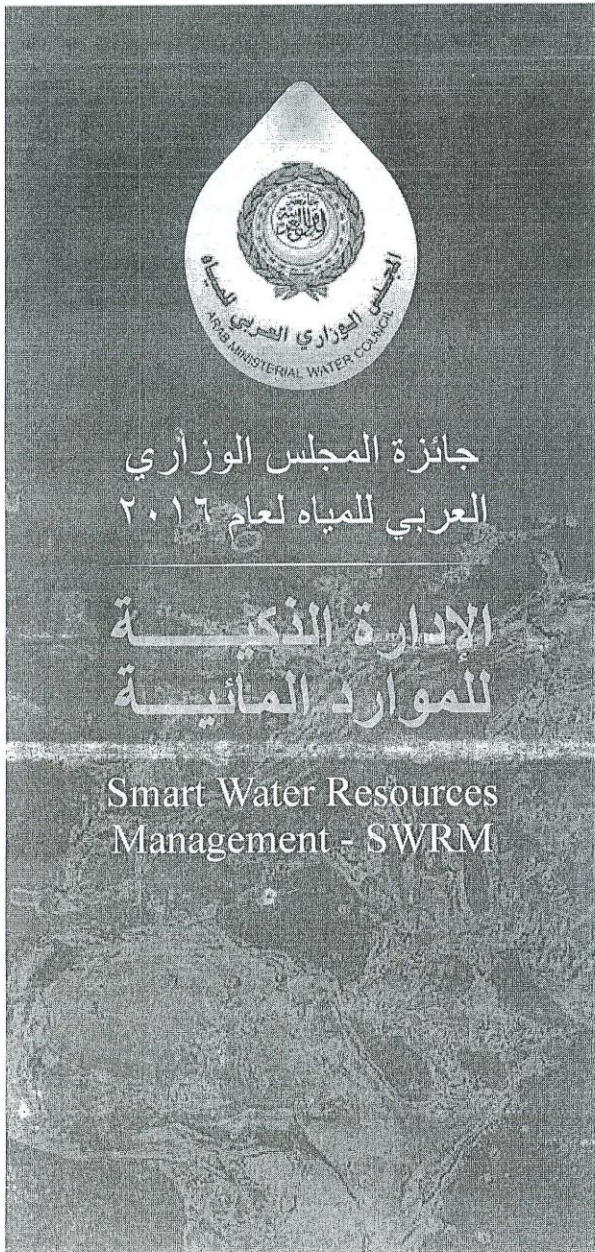
الموعد النهائي لتقديم المشاريع:
٢٠١٦/١/٣١

يرجى إرسال المشاركات عبر البريد الإلكتروني:
Yasmin_Teima@hotmail.com
أو على العنوان التالي:
مبني جامعة الدول العربية - ميدان التحرير - القطاع
الاقتصادي - الدور السادس - إدارة البيئة والإسكان
والموارد المائية والتنمية المستدامة

للإستفسارات يرجى الاتصال على هاتف رقم:
٠٠٢٠١٠٢٣٩٩٣٩٠٠

للاطلاع على شروط ولوائح الجائزة:
www.acwua.org/ar/news/AMWC-AWARD-2015

مقدمة من الجمعية العربية لموانئ المياه (اكرا)



موضوع الجائزة

أهداف الجائزة

يتم تطبيق الإدارة الذكية للموارد المائية في الأغراض المختلفة لتحقيق الأهداف التالية:

- إدارة أصول شبكة توزيع المياه
- إنشاء نظم الإنذار المبكر وتلبية الطلب على المياه في المدن
- الرى الزراعي وري المساحات الخضراء في الوقت المناسب
- وضع خرائط للموارد المائية والتتبُّؤ بالطقس ورصد المناخ
- التتبُّؤ بفيضان الأنهر وإصدار إنذارات مسبقة عن احتمالات حالات الطوارئ المتربطة على المياه مثل الفيضانات
- قياس الاستهلاك في الوقت الحقيقي، وتحديد أماكن التسرب على مستوى المستهلكين وجعل المستهلكين أكثر وعيًا باستخدامهم للمياه

إن من بين التحديات الرئيسية التي تواجهها البلدان المتقدمة والنامية على السواء هي تلك التي تتعلق بالتنمية المستدامة وضمان حصول جميع السكان على إمدادات المياه وخدمات النظافة الصحية العامة بشكل يمكن الاعتماد عليه.

ويعد توافر المعلومات عن الأحوال في وضع معين بشكل منتظم من الأمور شديدة الأهمية في اتخاذ القرارات الخاصة بإدارة الموارد المائية ومساعدة متذبذبي القرارات القائمين على توزيع المياه وإدارات الري على إتخاذ القرارات المناسبة في الوقت المناسب عن طريق جمع وتحليل البيانات.

تعد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من العناصر الاستراتيجية لعملية تطوير حلول متذبذبة للمشاكل المتعلقة بندرة المياه، والقيام بدور محوري في إدارة المياه.

