

التاريخ: ١٨ / ٤ / ٢٠١٦ م

المرققات: (.....٤.....٣.....)



جامعة دمياط
الإدارة العامة للدراسات العليا والبحوث

إدارة البحوث

* * * * *

السيد الأستاذ الدكتور / أحمد لطفى ونس

عميد كلية الزراعة - جامعة دمياط

تحية طيبة وبعد،،،

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

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

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

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

وتفضلوا بقبول وافر التحية والاحترام،،،

نائب رئيس الجامعة
لدراسات العليا والبحوث

أ.د/ ممدوح محمد نعمة الله
٢٠١٦/٤/٢٢

المدير العام
٥١١٨
٢-١٢
فايزة السيد فوسده

المختص
اشرف محمد أبو العنين
١٨
٢٠١٦

جامعة دمياط
كلية الزراعة
وارد
رقم
تاريخ
مكتب أ.د/ عميد الكلية

المقررات المتقاطعة لعمل البحوث
جامعة دمياط
مكتب نائب رئيس الجامعة
لدراسات العليا والبحوث
** صادر **
الرقم (٦٧٥)
تاريخ: ٢٠١٦/٤/٢٢ عدد المرققات ٢٤

Damietta University



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

المقدمة:

- 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 ، وتناميه الديمغرافي، وطموحه التنموي، وضرورة الأخذ باعتبارات التنمية المستدامة للموارد المائية لتجنب الآثار السلبية ومخاطر اتساع التصحر إستنزاف الموارد المائية وتلوثها واتساع التفاوت التنموي بين أرجاء الوطن العربي فضلاً عن مواكبة التطورات المائية على الصعيدين الإقليمي والدولي.
- وإيماناً بأن الإنسان جزء لا يتجزأ من البيئة التي يعيش فيها ومن خير ما تستطيع أن تقدمه له ولا يعيش خارجاً عنها، وأن لكل فرد حق أساسي في أن يعيش حياة ملائمة تتوفر فيها مياه الشرب النظيفة والاصحاح بما يتوافق مع الكرامة الإنسانية.
- وتأكيداً بضرورة تعبئة الجهود العربية المشتركة لحماية الموارد المائية وتنميتها وتحسينها على المستويين القطري والعربي.
- والتزاماً بالعمل على مستوى الأفراد والجماعات على تحقيق أمن مائي عربي وتلبية حاجات الأجيال الحالية دون المساس بحقوق الأجيال المقبلة.
- واعترافاً بأهمية العوامل الاجتماعية - الاقتصادية في أنشطة إدارة الموارد المائية.

- وإدراكاً بأن حماية الموارد المائية من التلوث والتدهور 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 للسياسات الهادفة إلى حماية الموارد المائية والمحافظة عليها.

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

" جائزة العمل الرائد في مجال المياه "

المهاج الأول

المادة الأولى

أهداف الجائزة

- تشجيع الابتكار والإبداع في مجال حماية الموارد المائية وتطوير تقنيات عربية ملائمة لتنميتها 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 للمياه موضوع الجائزة وفقاً لأولويات الدول العربية واهتماماتها.

المهاج الثاني

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 ترسيخ 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 تتيح التعرف على أبعاده وأن تشمل السيرة الذاتية نبذة مختصرة عن أعماله ودراساته وأبحاثه.
- ملف الترشيح لا يرد لصاحبه.

المهام المألوفة

المادة الواجبة

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 قراراتها 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.

المهاجج الرايح

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 بسنة 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 .

المهاجج الخاص

المادة السادسة

الجانزة

قيمة الجائزة 45 الف 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.



جائزة المجلس الوزاري
العربي للمياه لعام ٢٠١٦

الإدارة الذكية
للموارد المائية

Smart Water Resources
Management - SWRM

محاور الجائزة

- التقنيات الإلكترونية
- الأتمتة
- إدارة الطلب على المياه
- الحكومة الرشيدة
- إعادة الاستخدام 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:
مبنى جامعة الدول العربية - ميدان التحرير - القطاع
الاقتصادي - الدور السادس - إدارة البيئة والإسكان
والموارد المائية والتنمية المستدامة

للاستفسارات يرجى الاتصال على هاتف رقم:
٠٠٢٠١٠٢٣٩٩٣٩٠٠

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

موضوع الجائزة

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 منظم من الأمور شديدة الأهمية في اتخاذ القرارات الخاصة بإدارة الموارد المائية ومساعدة متخذي القرار القائمين على توزيع المياه وإدارات الري على إتخاذ القرارات المناسبة في الوقت المناسب عن طريق جمع وتحليل البيانات.

تعتمد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من العناصر الاستراتيجية لعملية تطوير حلول مبتكرة للمشاكل المتصلة بندرة المياه، والقيام بدور محوري في إدارة المياه.

أهداف الجائزة

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

- ❖ إدارة أصول شبكة توزيع المياه
- ❖ إنشاء نظم للإنذار المبكر وتلبية الطلب على المياه في المدن
- ❖ الري الزراعي وري المساحات الخضراء في الوقت المناسب
- ❖ وضع خرائط للموارد المائية والتنبؤ بالطقس ورصد المناخ
- ❖ التنبؤ بفيضانات الأنهار وإصدار إنذارات مسبقة عن احتمالات حالات الطوارئ المترتبة على المياه مثل الفيضانات
- ❖ قياس الاستهلاك في الوقت الحقيقي، وتحديد أماكن التسرب على مستوى المستهلكين وجعل المستهلكين أكثر وعياً باستخدامهم للمياه

