



الأمانة العامة

الرقم: 3/1805

التاريخ: 24 JUN 2015

تهدي الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (القطاع الاقتصادي- إدارة البيئة والإسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة) أطيب تحياتها إلى المندوبية الدائمة الموقرة،

وتتشرف بالإشارة إلى مذكرتها رقم 3/1750 بتاريخ 2015/6/21 والمرفق بها تقرير وقرارات الدورة السابعة للمجلس الوزاري العربي للمياه والتي عقدت بمقر الأمانة العامة للجامعة يومي 27-28/5/2015 وتود التأكيد على الفقرتين ثالثاً ورابعاً من القرار رقم (ق114 - د.ع7) م.و.ع.م (2015/5/27) بشأن جائزة المجلس الوزاري العربي للمياه والتالي نصهما:

ثالثاً: دعوة الدول العربية والمنظمات العربية والإقليمية والدولية ومؤسسات المجتمع المدني للإعلان عن جائزة المجلس لعام 2016 في جميع وسائل الإعلام المتاحة.
رابعاً: أن يكون يوم 2016/1/30 آخر موعد لتلقي الترشيحات.

مرفق عدد (20) مطوية عن جائزة المجلس الوزاري العربي للمياه وخطاب إعلان عن الجائزة، ويمكن الاطلاع على مطوية وشروط ولوائح الجائزة على موقع جامعة الدول العربية: www.lasportal.org المجالس الوزارية - المجلس الوزاري العربي للمياه - أنشطة المجلس

والمرجو من المندوبية الموقرة التفضل بإحالة المذكرة ومرفقها إلى الجهة المعنية بشؤون المياه بدولتكم الموقرة، والتفضل باتخاذ الإجراءات اللازمة للإعلان عن جائزة المجلس الوزاري العربي للمياه لعام 2016 في جميع الوسائل المتاحة.

وتغتنم الأمانة العامة لجامعة الدول العربية (القطاع الاقتصادي- إدارة البيئة

والإسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة) هذه المناسبة لتعرب عن فائق احترامها،،

جا 20

سفارة الجمهورية التونسية بالقاهرة
٢٥ يونيو ٢٠١٥
وارد عدد: 2160



القطاع الاقتصادي
إدارة البيئة والإسكان
والموارد المائية والتنمية المستدامة
الأمانة الفنية للمجلس الوزاري العربي للمياه

جائزة

المجلس الوزاري العربي للمياه لعام 2016

موضوعها

«الإدارة الذكية للموارد المائية»

تعلن جامعة الدول العربية (الأمانة العامة للجامعة، إدارة البيئة والإسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة) عن فتح باب الترشيح لجائزة المجلس الوزاري العربي للمياه لعام 2016 وموضوعها «الإدارة الذكية للموارد المائية».

قيمة الجائزة :

- 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.

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 وتميئها 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 خمس 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 أبعده وأن تشمل السيرة الذاتية نبذة مختصرة عن أعماله ودراساته وأبحاثه.
- ملف الترشيح لا يرد لصاحبه.

الموعد النهائي لتلقي جامعة الدول العربية الترشيحات 2016/01/31

ولمزيد من المعلومات : يرجى الاتصال بجامعة الدول العربية، إدارة البيئة والإسكان والموارد المائية والتنمية المستدامة فاكس 0020225740331، 0020225761017 ، هاتف 0020225750511 داخلي: 3645 - 3630 ، بريد الكتروني: yasmin_teima@hotmail.com

ويمكن الاطلاع على مطوية وشروط ولوائح الجائزة على موقع جامعة الدول العربية: www.lasportal.org المجالس الوزارية - المجلس الوزاري العربي للمياه - أنشطة المجلس



جائزة المجلس الوزاري العربي للمياه لعام ٢٠١٦

Smart Water Resources
Management - SWRM

محاور الجائزة

- التقنيات الإلكترونية
- الأتمتة
- إدارة الطلب على المياه
- الحوكمة 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.Tcinah@hotmail.com

أو على العنوان التالي:

مبنى جامعة النور العربية - ميدان التحرير - القطاع
الاقتصادي - النور 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

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

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

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

