



Port Said University

THE IMPACT RANKING

SDG6

CLEAN WATER AND SANITATION



SDG6. Clean Water and Sanitation Report

2020

To ensure access to
safe water sources and
sanitation for all

1- The President of Port Said University inaugurates the activities of the second Water Day 2022 under the slogan: "Water and Climate Change"

The workshops aim to study the requirements of water technology and the future of the field of water purification and desalination and waste water treatment. The first session was titled (Water and Climate Change), the second session was titled (Water Technology Requirements and the Labor Market to Limit the Impact of Climate Change), and the third session was titled (Graduation Projects Competition). Participated in the workshop: faculty members, postgraduate students, students and graduates from many universities. Graduation projects competitions were held for students in the field of water.

ECU IWTA

2022

يوم المياه الثاني 2022
"المياه والتغيرات المناخية"

تحت رعاية

الأستاذ الدكتور/ أيمن محمد إبراهيم
رئيس جامعة بورسعيد

الأستاذ الدكتور/ أشرف الشحي
رئيس الجامعة المصرية الصينية
(وزير التعليم العالي الأسبق)

تنظمه جمعية تكنولوجيا المياه

برئاسة

الأستاذ الدكتور/ مجدى أبو ريان
رئيس جمعية تكنولوجيا المياه
(رئيس جامعة المنصورة الأسبق)
بالتعاون مع

جامعة بورسعيد والجامعة المصرية الصينية

اللجنة المنظمة

أ.د/ راوية يحيى رلق
نائب رئيس جامعة بورسعيد
للداسات العليا والبحوث

أ.د/ نبيل حسن مصطفى
أستاذ الهندسة الميكانيكية
بجامعة الأزقارلق والجامعة المصرية الصينية

أ.د/ محمد بسيونى
أستاذ الهندسة الكيمياءية
جامعة بورسعيد

أ.د/ شيرين شوقى
وكيل معهد التنمية المستدامة
وزارة الموارد المائية والرى

Reaching the following recommendations:

- Promoting the establishment and organization of forums, workshops and conferences that bring together experts, academics and decision-makers in the field of water and access to innovative solutions to current and emerging problems.
- Enhancing cooperation between the university, research centers and industry with regard to training, development and qualification for students and graduates.

- **Enhancing cooperation between the university and the industry in terms of exploiting laboratories and centers of excellence to support the industry.**
- **Encouraging researchers to conduct applied scientific research in the fields of climate change and maximizing their utilization.**
- **Launching a number of initiatives, competitions and exhibitions to increase environmental awareness.**
- **Implementation of projects to harvest and store water and artificial recharge to charge groundwater in areas suitable for water harvesting in the Arab Republic of Egypt, depending on the employment of geomatics and the disposal of rainwater in some cities of Egypt by charging it in the underground reservoir.**
- **Using innovative technologies to desalinate salty sea water based on clean renewable energy.**





2- Water Usage and care

Till now, the University does not have a managed process to treat waste water, but some steps took place to plan for that process. Some future recommendations to treat kitchen used water for watering plants after the necessary filtration processes.

The drinking clean water network is completely protected with very good covered tanks. There is a complete separation between the drinking water network and sanitation network.

Drinking water is presented to all campus (students, staff and visitors) without any charge (completely free).



The university as a body apply standards to minimize water use. All elder spare parts are replaced with water saving parts. And there are many posters to encourage users to save water.

السيدة الفاضلة الأستاذة / سامية أحمد المصيلحي
(أمين عام الجامعة)

تحية طيبة وبعد
تهدي لسيادتكم خالص التمنيات بدوام الترقى والتوفيق دائما

إيماء إلى تأشيرة سيادتكم (الإدارة الهندسية لموافقاتنا بالرد يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٠/٨/٢١) وذلك على خطاب إدارة التعاقدات العامة بشأن ترشيد إستهلاك المياه بجميع الجهات الحكومية من خلال تركيب قطع موفرة بصنابير المياه وتحويل الأمر للإدارة العامة للشئون الهندسية لعمل حصر لمباني الجامعة. (مرفق صورة)

نتشرف بأن نعرض على سيادتكم ما يلي :-

- ١- تم التواصل مع أمناء جميع الكليات لمعرفة أعداد صنابير المياه المطلوبة بكل كلية وجاء الرد كتابي لبعض الكليات وشفاهة لبعض الأخر وذلك طبقا للبيان المرفق .
- ٢- مرفق بيان بعدد المباني الموجودة بالجامعة .
- ٣- تم تكليف فنيين السباكة بإدارة الصيانة لإستبيان مواصفات تلك القطع الموفرة من محلات الأدوات الصحية وتبين أنها غير موجودة بمحافظة بورسعيد .

لذلك برجاء التكرم من سيادتكم بالتنبيه بما يلزم نحو :-

قيام إدارة التعاقدات بالإستفسار والتوضيح لمواصفات القطع الموفرة المطلوبة بأقطارها وما إذا كان سيتم تركيبها على صنابير المياه أم على الخطوط الرئيسية لتغذية المباني .

وتفضلوا بقبول فائق الإحترام...

المدير العام
م/ أمال رضوان

مدير إدارة متابعة الإنشاءات
م/ ايمان سعيد

مدير الصيانة
م/

استلمت الاصل
م/



جامعة بورسعيد
إدارة المشتريات

أمر التوريد

السادة / شركة ديكوتك .

العنوان / مدينة العبور المنطقة الصناعية الأولى الإمتداد الشمالي قطعة ٣ البلوك ١٢٠٠٢ - ص.ب ٢١٧ كود ١١٨٢٨ - القاهرة
ف/ ٠٢-٤٤٨٩٠٠٨٩

بالإشارة إلى المناقصة العامة رقم (٢) للعام المالي ٢٠١٧/٢٠١٨ المطروحة من الهيئة العامة للخدمات الحكومية (الشراء المركزي الحكومي) لشراء اللميات الموفرة .
نتشرف بأن ترسل لسيادتكم أمر التوريد للميات بالمناقصة سائلة الذكر كما هو مبين بالجدول التالي:

م	اسم الصنف ومواصفاته	الوحدة	الكمية	السعر شامل القيمة المضافة	الإجمالي
١	لمبة نيد ١٢٠ سم ماركة colortrak لون أبيض ٦٤٠٠ كلفن	عدد	٨٠٠	٤٧.٢٠	٣٧٧٦٠
٢	لمبة نيد ٦٠ سم ماركة colortrak لون أبيض ٦٤٠٠ كلفن	عدد	٣٥٠	٣٢.٢٠	١١٢٧٠
٤٩٠٣٠					

تسعة وأربعون ألفا وثلاثون جنديها شامل القيمة المضافة .
فقط وقدره / (٤٩٠٣٠) تسعة وأربعون ألفا وثلاثون جنديها شامل القيمة المضافة .
مدة التوريد / شهر إلى شهر ونصف من إستلام أمر التوريد .
الضمان / ثلاث سنوات بشهادة ضمان ضد عيوب الصناعة .
التسليم / مخازن الجامعة ..

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الإحترام ..

مدير عام الإدارة
م/ عبد الناصر عبد الحادي

مدير الإدارة
م/ ناصر ذكي

رئيس القسم
م/ إيهاب سعد



Planting landscape is done with the less enough water.



3- Water reuse

For water reuse, there are activities that could be transformed to a complete plan to reuse kitchen used water for watering green areas in the campus.

4- Water in the community

Port Said university as a body provide free educational opportunities for local communities to learn about good water management and actively promotes conscious water usage on campus, and in the wider community and supports water conservation.

On Wednesday 9/12/2020, a workshop titled “ A drop of water” was held at the faculty of Education.





There is also a good practice in the faculty of early childhood by publishing a study based paper about efficient use of water for KG children.

تم نشر بحث عن اكساب مهارات ترشيد الاستهلاك واهتم بجانب ترشيد استهلاك المياه لطفل الروضة
فعالية برنامج قائم علي نظرية الذكاءات المتعددة في اكساب مهارات ترشيد الاستهلاك لدي طفل الروضة
أ.م.د/ إيمان جمال مجد فكري بحث منشور في مجلة الطفولة- كلية التربية للطفولة المبكرة- جامعة القاهرة، العدد
34، يناير 2020

Port Said University university as a body cooperates with local,
Regional and national sides on water security.

Port Said University
Faculty of Engineering



جامعة بورسعيد
كلية الهندسة

Dean Office

مكتب عميد الكلية

السيد الاستاذ الدكتور / شمس الدين شاهين
رئيس جامعه بورسعيد

تحية طيبة وبعد ،،،
يطيب لي ان اتقدم لسيادتكم بخالص تحياتي ...

ايماا الى الخطاب الوارد الى سيادتكم من الاستاذ الدكتور / اشرف الشحي - وزير
التعليم العالي والبحث العلمي بشأن تشكيل لجنة فنية من كلية الهندسة لدراسة اثار سد النهضة
الاثيوبي على الامن المائي المصري نتشرف بتشكيل لجنة من السادة :

- ا.د/ ياسر احمد حامد
- د / طارق سليم ابو ليله
- م / محمود هاشم احمد غريب

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام ...

عميد الكلية
أ.د / ايمن محمد ابراهيم

م.د / شمس الدين شاهين