



## الحفاظ على المياه (AL12572)

تاريخ الانشاء: 2020-05-01

تاريخ المراجعة: 2022-04-05

### لمحة

لقد تضرر العالم حتى الآن باستغلال الموارد ، وتغير المناخ هو نتيجة لسوء الإدارة وإساءة استخدام الطبيعة الأم. شحة المياه هي واحدة من القضايا الرئيسية التي تدعو للقلق ، حيث أن قلة الغذاء والمجاعة يعتمدان عليها بشكل مباشر. يواجه العراق أنهارا جافة ويزيد مناخه الجاف من شدة هذه المواجهة. ولمعالجة هذه القضية المناخية الكبرى، نحاول في جامعة وارث الأنبياء التوصل إلى حلول ووضع قواعد ومبادئ توجيهية لتأمين وزيادة فعالية مواردنا المائية المحدودة.

### السياسة

هذه النقاط القليلة هي أولويتنا القصوى للحفاظ على مواردنا المائية

1. الاستثمار في البحوث وجعل من أولوياتنا التفوق لباحثينا لتحقيق نتائج مؤثرة لإدارة المياه.
2. الاستفادة الكاملة من محطة معالجة المياه لمعالجة مياه الصرف الصحي لغرض الري داخل الجامعة وحولها. وينبغي القيام بمزيد من الاستثمار مستقبلاً عند الضرورة.
3. من الضروري توفير مياه الشرب المجانية للطلاب والموظفين والزوار ، لذا يجب الحفاظ على محطة معالجة المياه لاستهلاك البشري للمياه. لم يتم الاستفادة من محطة معالجة مياه الأمطار في جامعة وارث الأنبياء والتي تستخدم لاستهلاك المياه بشكل كامل، بسبب المناخ الجاف وقلة الأمطار في محافظة كربلاء ، ومع ذلك ، فإن هذه المحطة تعمل بكامل طاقتها لمعالجة المياه الجوفية لتحويلها إلى مياه شرب ، إذا لزم الأمر. سيتم زيادة قدرة محطة معالجة المياه الجوفية هذه بعد إطلاق أماكن الإقامة في الجامعة لطلابنا. علماً أن منطقة سكن الطلاب قيد الإنشاء حالياً. لذا سنبدل قصارى جهدنا لتوفير مياه الشرب المجانية لطلابنا المقيمين في مساكن الطلاب داخل الحرم الجامعي.
4. يجب تخصيص قطع الأراضي العشبية والمناطق الخام غير الإسمنتية لامتناع المياه الطبيعية. يجب تجهيز أسطح المباني بمرافق لنقل مياه الأمطار إلى مناطق المزارع القريبة.
5. يجب زراعة الأشجار داخل وخارج منطقة الحرم الجامعي. وكذلك يجب زراعة النباتات المقاومة للجفاف بدلاً من النباتات التي تتطلب سقياً مفرطاً..



6. عقد شراكات مع المنظمات الحكومية وغير الحكومية، ولا سيما مع القطاعات غير الربحية، النشطة في البحوث المتعلقة باستدامة المياه. فينبغي ألا تقتصر هذه الشراكات على بحوث فقط للحفاظ على المياه، بل ينبغي أن تمتد أيضا نحو شراكات أخرى لرسم الخرائط الخضراء لمنطقتنا ومزارع الأشجار، للتعامل مع تغير المناخ.
7. يجب أن تقلل المواقع داخل الحرم الجامعي من استخدام البلاستيك ، لأنه المصدر الرئيسي للملوثات لمصادر المياه. لذا يجب استخدام البلاستيك القابل للتحلل عند الضرورة. يجب التركيز على مطبخ الحرم الجامعي والكافتيريا ، حيث يجب حظر عرض أو استخدام الأكياس والأواني البلاستيكية. وينبغي اتخاذ التدابير ذات الصلة حسب الاقتضاء لتقليل استخدام البلاستيك وتقليله في نهاية المطاف؛ المصدر الرئيسي للملوثات للموارد المائية الطبيعية. يجب على الإدارة العليا تقديم الدعم الكامل لفريق الاستدامة في تنفيذ هذه الطلبات.
8. يجب التخلص من المواد السامة من المختبر بعناية فائقة، ويجب اعتماد التدابير والوسائل اللازمة للتأكد من أنها غير قادرة على إلحاق الضرر/ تلويث الموارد المائية إذا دفنت أو ملامسة خزانات المياه أو المصادر الطبيعية إذا أُلقيت / او تم التخلص منها.
9. يعتبر الورق المصدر الأخر لأكبر النفايات التي تنتجها أماكن العمل وقطاع التعليم ، وهو المسؤول عن تلويث البيئة والموارد المائية. فيتطلب تصنيع الأوراق استهلاك مواردنا الطبيعية الهائلة بما في ذلك الأشجار والمياه . لذا فإن ثقافة المكاتب غير الورقية التي يتم تقديمها في جميع أنحاء الحرم الجامعي ، و عرض الإعلانات والكتيبات في جميع أنحاء مناطق المكتب ، واستخدام النسخ الإلكترونية لإتمام المهام ، يجب تشجيع عليها للتواصل بين الإدارات.

### المراجعة

تخضع هذه السياسة للمراجعة كل سنتين نظرا للحاجة الماسة للحفاظ على الموارد المائية. فالقلة مياه الأنهر الرئيسية في جميع أنحاء بلدنا الحبيب ، والتغير الأخير الحاصل في المناخ، سيتم اتخاذ التدابير اللازمة ، حيث تكون الإضافات / الإزالة مطلوبة في السياسة المذكورة. يمكن للهيئة التأسيسية للجامعة بعد المناقشة مع المؤسسة الام لجامعة وارث الانبياء (العتبة الحسينية المقدسة) الموافقة على التغييرات اللازمة.



النسخة الثانية:  
المصادقة: