



Policy Name:	Water Re-Use		
Code:	BAU 025	Issue date:	2016
Issue No:	2018, 2020	Confidentiality status:	Public
Accreditation:	Board of Trustees		

Responsibilities:

Implementation:	All BAU's Academic Colleges, Administrative Units, Scientific Centers
Revision and improvement:	Development and Quality Assurance Center

Policy (Arabic):

تلتزم جامعة البلقاء التطبيقية بالاحفاظ على المصادر المائية المتعددة وتبني أهداف الامم المتحدة للتنمية المستدامة المتعلقة بالمياه النظيفة والصرف الصحي(الهدف السادس)، من خلال توظيف البحث العلمي التطبيقي في هذا المجال وتعزيز الشراكات المحلية والإقليمية والدولية وتنفيذ المشاريع والبرامج والمبادرات التي تضمن تطبيق الممارسات الفضلى في ادارتها واستخدامها بشكل فعال من خلال توظيف التكنولوجيا والادوات المناسبة لترشيد استهلاك المياه، كزراعة النباتات ذات التحمل، والمحافظة على مصادر المياه وحمايتها من التلوث وتعزيز الحصاد المائي لمياه الامطار وتطوير برامج إدارة معالجة المياه العادمة واعادة استخدامها ، ونشر ثقافة ترشيد المياه والحفاظ عليها والتشجيع على اعادة تدويرها وتعظيم أهمية ذلك بين افراد الجامعة والمجتمع المحلي .

Policy:

Al-Balqa Applied University is committed to preserving the diverse water resources and adopting the United Nations' sustainable development goals that related to clean water and sanitation (Sustainable Development Goal 6), by employing applied scientific research, strengthening local, regional and international partnerships implementing projects, programs and initiatives, and using it effectively by applying appropriate technology and tools to rationalize water consumption, such as planting durable plants, preserving water sources and protecting from pollution, enhancing rainwater harvesting, developing wastewater treatment and reuse management programs, spreading the culture of rationalizing and preserving water, and encouraging water recycling among university's population and the local community.

Scope:

BAU water re-use policy is applied for all water resources, procedures, workers, partners and learners.

Objectives:

No.	Objective
1-	Preserving the diverse water resources.
2-	Reducing the consumption of water.
3-	Protecting the environment by reducing pollution.
4-	Enhancing rainwater harvesting.



Related Procedures:

No.	Procedure
1-	Using water harvesting techniques.
2-	Using several technologies to reduce the consumption of water.
3-	Improving sewage water treatment plants.
4-	Raising awareness of rationalizing water consumption at the University and local community.
5-	Development curricula and educational programs in water treatment.
6-	Strengthening local, regional and international partnerships.

Signature

Dr. Ithmad Mansour

Dr. Aiman
Al-Alawin.

