



UNITED NATIONS
UNIVERSITY
UNU-INWEH
Institute for Water,
Environment and Health

(Arab Regional Center of the United Nations
Water Learning Center @ AGU)
IWRM Professional Diploma

جامعة الخليج العربي
Arabian Gulf University



النشرة الإعلامية لمركز الأمم المتحدة التعليمي لإدارة المياه للمنطقة العربية العدد التاسع: يونيو 2022

تخريج الدفعة الثامنة (2021-2022) من برنامج دبلوم جامعة الأمم المتحدة في الإدارة المتكاملة للموارد المائية في جامعة الخليج العربي وفتح باب القبول للدفعة التاسعة (2023-2024)

خرَجَ المركز الإقليمي التعليمي للمياه للمنطقة العربية، الذي تستضيفه جامعة الخليج العربي في مملكة البحرين، الدفعة الثامنة من طلبة دبلوم جامعة الأمم المتحدة في الإدارة المتكاملة للموارد المائية للعام الدراسي الحالي 2021-2022. وتضمنت هذه الدفعة 17 طالباً وطالبة من العاملين في مجال المياه في المنطقة العربية؛ من مملكة البحرين والمملكة العربية السعودية ودولة الكويت ودولة الإمارات العربية المتحدة وسلطنة عُمان وجمهورية العراق والجمهورية العربية السورية وجمهورية السودان.

تنفذ جامعة الخليج العربي برنامج الدبلوم العالي في الإدارة المتكاملة للموارد المائية بالتعاون مع جامعة الأمم المتحدة والمعهد العالمي للمياه والبيئة والصحة (كندا) بشكل سنوي، وهو برنامج متعدد وبني التخصصات في تنمية وإدارة وتخطيط الموارد المائية، يهدف إلى تحسين مستوى إدارة الموارد المائية وتطوير التعليم والتدريب لقطاع المياه في المنطقة العربية. وتأتي أهمية اعتماد المنهج المتكامل التشاركي لإدارة الموارد المائية، كبديل للمنهج القطاعي، كأساس لتحقيق أهداف التنمية الاجتماعية والاقتصادية، ولضمان استدامة الموارد المائية. ويقدم المركز منهجاً تدريبياً متكاملاً في مجال الإدارة المتكاملة للموارد المائية يتناسب مع القضايا المائية في منطقتنا العربية، ويدرب المختصين والمدربين وصناع القرار ويساهم في بناء قدراتهم على نهج الإدارة المتكاملة للموارد المائية، ويهدف إلى تنمية الفكر الإداري حول كيفية معالجتها بتكامل كافة جوانب موارد المياه، ويتضمن إعداد ومناقشة مشاريع التخرج لأبحاث شملت تطبيقات عملية وترجمة لمبادئ الإدارة المتكاملة للموارد المائية على مشكلة مائية تمثل حالة واقعية في بلدانهم. ومنذ إنشائه في العام 2008، قام المركز بتخريج ثماني دفعات (من 2008/2009 إلى 2021/2022) بمجموع 107 خريجاً.



ويشتمل البرنامج التدريبي على 10 حزم من المواد التدريبية، يتم تنفيذها على التوالي لمدة عاماً واحداً. ولقد تم تصميم نظام الدراسة بطريقة "النظام المزدوج"، ليتناسب مع الذين لا تسمح لهم ظروف عملهم بالتفرغ الكلي للدراسة، بحيث تشمل الدراسة النظامية بالحضور الشخصي للمشاركة لفترات زمنية قصيرة (يصل مجموعها لمدة أربعة أسابيع على ثلاث مرات: في بداية البرنامج، ومنتصف البرنامج، ونهايته) في مقر جامعة الخليج العربي، والتعليم عن بُعد. وتعتمد طريقة التدريس وتنفيذ الدبلوم على الدراسة الذاتية والقيام بالواجبات والتحاور مع الأساتذة عبر وسائل التواصل الافتراضية، إلى جانب تقديم مشروع البحث التطبيقي في نهاية البرنامج في الحزمة العاشرة والامتحان النهائي الشامل الذي تمنح

على أساسه الشهادة. ويشترط للحصول على درجة الدبلوم النجاح بنسبة لا تقل عن 70%. ويمكن للخريجين الحاصلين على 80% فأكثر، الالتحاق مباشرة ببرنامج ماجستير إدارة الموارد المائية الذي تقدمه كلية الدراسات العليا بعد استيفاء المتطلبات العامة للقبول بالجامعة.



والجدير بالذكر أنه قد تم اختيار جامعة الخليج العربي، من قبل معهد جامعة الأمم المتحدة للمياه والبيئة والصحة، لاستضافة المركز الإقليمي لإدارة الموارد المائية في المنطقة العربية وتقديم دبلوم الأمم المتحدة في الإدارة المتكاملة للموارد المائية بسبب سمعتها وإقليميتها وخبراتها التعليمية والبحثية المتميزة في مجال المياه، حيث يقوم بالتدريس والإشراف على مشاريع التخرج نخبة من أساتذة جامعة الخليج العربي من المتخصصين في مجالات المياه والبيئة والزراعة والطاقة والعلوم الاجتماعية والاقتصادية، وهم الأستاذ الدكتور وليد الزباري، والأستاذ الدكتور علاء الصادق، والأستاذ الدكتور محمد عبيدو، والأستاذ الدكتور أحمد الخولي، والأستاذ الدكتور ثامر الداود، والأستاذ الدكتور وهيب الناصر، والدكتور عبد الهادي عبد الوهاب، والدكتورة صباح جنيد، والدكتورة مها الصباغ، والدكتورة سمية يوسف.

وتقوم الجامعة حالياً بالإعداد للدفعة التاسعة للعام الدراسي 2023-2024، وللراغبين في دراسة الدبلوم يمكنهم التقدم حسب ما هو موضح أدناه، مع العلم أن العديد من المشاركين يمكنهم الحصول على منح من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، التي تدعم البرنامج منذ إنشائه، ومكتب اليونسكو بالقاهرة عن طريق اللجان الوطنية لليونسكو في الدول العربية، وجمعية علوم وتقنية المياه الخليجية.

للاغبين في التسجيل للدفعة التاسعة من البرنامج، والذي سينفذ خلال الفترة 2023-2024، للتقدم بالطلبات إلى منسق البرنامج على waleed@agu.edu.bh.

للمزيد من المعلومات يرجى التفضل بمراسلة منسق برنامج إدارة الموارد المائية بالجامعة

أ.د. وليد خليل الزباري

مركز الأمم المتحدة التعليمي لإدارة المياه للمنطقة العربية، جامعة الخليج العربي

ص.ب. 26671، المنامة، مملكة البحرين

هاتف: +973-17239880، فاكس: +973-17239، بريد إلكتروني: waleed@agu.edu.bh

أوزارة الموقع الإلكتروني للمركز على www.agu.edu.bh/wvlc/



جمعية علوم وتقنية المياه
Water Sciences and Technology Association

Esra El-Hasan, Republic of Sudan

"From an organizational point of view, I liked that the program is very organized and the schedule went the way it was set from day one. As for the educational material, it was very useful and rich in many new and useful sciences. As for the trainers, I benefited from them to the fullest, in addition to my colleagues as well. The experience was unique and useful."

Yasir Al-Saeedi, Sultanate of Oman

"Honestly, I liked everything about AGU, the professors, the supervisors dealing with students, the supervisors' classy style."

Sharifa Al-Shehi, Sultanate of Oman

"The diploma program contains all the methods that can be used to address water-related problems. The topics offered for study are not found in other universities, whether Gulf or international."

Aisha Al-Yamahi, United Arab Emirates

"اشعر بالامتنان والفخر للفرصة التي أتيت لي للمشاركة في الدبلوم الذي تنظمه جامعة الخليج العربي والتعرف على الكادر التعليمي والمهني الذي على مستويات عالية من الخبرة وسعة الاطلاع. أيضاً أعجبتني التشجيع على الكتابة العلمية للبحوث الأكاديمية."

Fadhel Ebrahim, Kingdom of Bahrain

"Respect and understanding of student's needs. The course leader commitment for the program successes. The course presentations were recorded for students who couldn't attend on time and for future reference. Different skills were taught along with the course materials (i.e. presentation skills, scientific report writing, critical thinking and mapping, research methodologies)."

Hani Al-Khalifa, Kingdom of Saudi Arabia

"I found it very rewarding experience. I learned many important principles of water management and essential resources from the university and UN reports."

Sami Marhoon, Kingdom of Bahrain

"What we liked during our study was the passion of the instructors for teaching their subjects."

Ali Al-Shaikh, Kingdom of Bahrain

"Getting to know students from different backgrounds, countries, and fields which allowed for knowledge exchange and expertise transfer. Being educated under specialized and experienced teaching faculty."

Batool Al-A'ali, Kingdom of Bahrain

"The flexibility and the way how the courses were organized."

Yasmin Malla, Syria

"The experiences that were provided to me by the professors, the good handling and the high and continuous coordination by the supervisory staff."

Sarah Al-Dawood, Iraq

"The method of the lecturers in transferring information and their keenness to follow up on the student and correct the mistakes that he makes, whether it is in the study questions or exams or by the supervisors of the research."

Hamed Al-Mazidi

"Professional staff with deep technical/academic backgrounds and their availability and easy to reach with immediate response time. Different cultures and experiences were presented during the lectures and through Q&A discussions, and new information was added to my knowledge."