



The University of Jordan,
UJ (Applicant)



German Jordanian University (GJU)



Al al-Bayt University (AABU)



Al-Zaytoonah University
of Jordan (ZUJ)



Mutah University (Mutah)



Jordan University of Science
and Technology (JUST)



Al-Baath University (ABU)



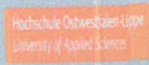
Aleppo University (AU)



Tishreen University (TU)



Technische Universität Hamburg-
Harburg (TUHH)



Hochschule Ostwestfalen-Lippe
University of Applied Sciences



University of Innsbruck (UIBK)



Universidade Catolica
Portuguesa (UCP)



Paulo & Beatriz - Consultores
Associados, Lda (P&B)

ملخص اي غرين

يهدف المشروع الى ضمان قدرة الجامعات في سوريا والأردن على تقديم مستوى عال من التعليم يتوافق مع المعايير الأوروبية و يلبي احتياجات سوق العمل المتعلقة بتطوير المعرفة في المواضيع البيئية.
يسعى ايغرين الى تعريف و ادخال مفهوم تغير المناخ بهدف تخريج قادة محترفين قادرين على تلبية احتياجات السوق في البلاد.
سيقوم المشروع باشتراك الكليات في تطوير تقنيات التعليم التفاعلي بالنسبة للمحاضرين و المقررات المختبرية ومشاركة خبراتها مع جامعات الاتحاد الأوربي الشريكة.
سيطور و يطبق مضمون المقررات الدراسية لطلاب المرحلة الجامعية.

منسق المشروع في جامعة البعث

الأستاذ الدكتور المهندس عدنان غاتا

هاتف : +963933797798

Email: dr.ghata@gmail.com



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



الجمهورية العربية السورية
جامعة البعث

برنامج إير اسموس+

EGREEN

مشروع تطوير وبناء القدرات اي غرين
تطوير مناهج الهندسة البيئية وادخال
معلومات تغير المناخ في المقررات الدراسية الجامعية

2016 - 2019

Contact information
Prof. Ahmed AL-Salaymeh (UJ)
Project General Coordinator
Email: egreen@ju.edu.jo

<http://albaath-univ.edu.sy/egreen>

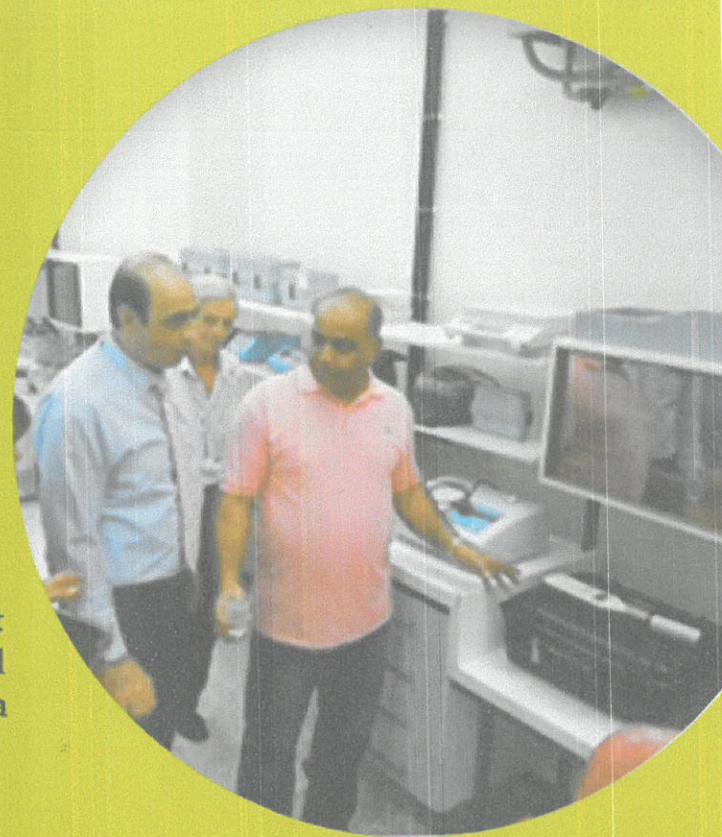
<https://sites.ju.edu.jo/en/egreen/home.aspx>



Development of environmental engineering courses and injection of climate change concept for undergraduate curriculum

Summary of EGREEN

The project aims to ensure that the universities in Jordan and Syria can offer a high quality education compatible with European standards and meets the market needs of the emerging knowledge-based society by strengthening environmental teaching. Also, EGREEN aims to introduce the concept of climate change in order to graduate professional leaders who can meet market needs of the country as well as it will Develop and integrate a bachelor degree program with an appropriate laboratory component in environment jointly taught by universities in Jordan and Syria and brought into line with the Bologna requirements.



This project will engage faculty in the development of interactive instruction techniques for lectures and laboratory courses and sharing experiences with EU partner universities and it will develop and implement course content for undergraduate students.

Project direct aim is to enhance the capacity and enable Jordanian and Syrian partner universities to develop the modules of environmental engineering for undergraduate programs with state of the-art educational technologies.

