

The University of Jordan, UJ (Applicant)





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 Universitaet Hamburg-Harburg (TUHH)



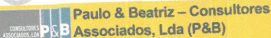
HochschuleOstwestfalen-Lippe (OWL UAS)



University of Innsbruck(UIBK)



Universidade Catolica Portuguesa (UCP)



ملخص اي غرين

يهدف المشروع الى ضمان قدرة الجامعات في سوريا والأردن على تقديم مستوى عال من التعليم يتوافق مع المعايير الأوربية و يلبي احتياجات سوق العمل المتعلقة بتطوير المعرفة في المواضيع البيئية.

يسعى ليغرين الى تعريف و الخال مفهوم تغير المناخ بهدف تخريج قادة محترفين قادرين على تلبية احتياجات السوق في البلد.

سيقوم المشروع باشراك 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 +963933797798 : هاتف Email: dr.ghata@gmail.com





الجمهورية العربية السورية جامعة البعث

برنامج اير اسموس+



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

2016 - 2019

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

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

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



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.