

التقنيات الفيزيائية الحديثة لتنقية المياه

اغتناء | غنى معرفي
Egtinaa | ومهاري للمستقبل

Advanced
**PHYSICAL
TECHNIQUES**
for Water Purification



KFU
جامعة الملك فيصل
KING FAISAL UNIVERSITY
جامعة ووطن.. نماء.. واستدامة..

KFUniversity

www.kfu.edu.sa

Advanced PHYSICAL TECHNIQUES for Water Purification

عن البرنامج:



المنشورات العلمية العالمية، حيث يمكنه وضع كل ما تعلمه موضع التنفيذ.

يهدف هذا البرنامج إلى مواكبة متطلبات تحقيق رؤية 2030 من خلال التركيز على منظومة الأمن الغذائي والاستدامة البيئية، وذلك للعمل على إيجاد طرق متعددة لحل المشكلات والقضايا البيئية، حماية مصادر المياه، بالإضافة إلى توفير مصادر وموارد مائية لتغطية وتأمين متطلبات الاستخدامات المدنية والزراعية والصناعية

الفئة المستهدفة من البرنامج:



- خريجي كلية العلوم وطلاب الدراسات العليا المهتمين بمجال تنقية المياه

مدة البرنامج: 6 أسابيع



لغة البرنامج: العربية والانجليزية



الرسوم: 999 ريال



عدد مقررات هذا البرنامج (4 مقررات)



- الأمن المائي (Water Security)
- المواد المغناطيسية (Magnetic Materials)
- التقنيات الفيزيائية المتقدمة لمعالجة المياه -
(Advanced Physical Techniques for Water Treatment)

- تقنية النانو (Nanotechnology)

- بالإضافة إلى المشروع النهائي

(Final Project)

في نهاية البرنامج يقدم كل متدرب مشروع تنويج واحد للبرنامج فيما يتعلق بإحدى الطرق الفيزيائية الحديثة لتنقية المياه بمساعدة



Jash Technical Services

الشركاء:



GSCES

برنامج تطوير الصناعة
الوطنية والخدمات
اللوجستية

