



JAMILA

Deanship Of Graduate Studies & Scientific
Research

Joint mAstEr oF Mediterranean Initiatives on renewabLe and sustaiNabLe
energy

وعوة حضور مناقشة ماجستير

نُشرف إدارة برنامج ماجستير الطاقة المتجددة والإستدامة وبالتعاون مع عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي بدعوكم حضور مناقشة الماجستير للطالب:
حلاه صالح ابو قبيطة

عنوان :

التحكم بعักس متصل بالشبكة ينتج تسعة مستويات مختلفة من الجهد باستخدام نموذج تحكم تنبؤي ذو مجموعة تحكم محدودة .

**(Finite Control Set – Model Predictive Control of a Nine Level
Packed U Cell Grid Connected Multilevel Inverter).**

وبإشراف

الأستاذ الدكتور سمير خضر

وذلك الساعة الواحدة من يوم الإثنين الموافق 2019/4/22
في قاعة الماجستير B516 - مبني B .

ونأتي هذه الإطروحة كثمرة لمشروع JAMILA المؤول من قبل الاتحاد الأوروبي وبالشراكة مع جامعة القدس - ابوديس وجامعات عربية وأوروبية أخرى.

حضوركم تشرفا لنا. فائقاً وسلاماً.....

إدارة برنامج الماجستير



This project has been funded with support from the European Commission.
This publication reflects the views only of the author, and the Commission
cannot be held responsible for any use which may be made of the information
contained therein.