



تتشرف عمادة كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية بدعوتكم لمحضور مناقشة رسالتك دكتوراه في قسم هندسة القيادة الكهربائية التي أعدها طالب الدراسات العليا المهندس

## عبد القادر غزال

عنوان

تصميم وتنفيذ خوارزميات قيادة ذكية لدعم

الأحمال المنزلية من منظومة توليد مريحة

بالتعاون

ومشاركة

بإشراف

أ. د. إيهام سلامة بلخوجة

د. عبد القادر جوخدار

أ. د. أحمد عمار نعسانى

وذلك في تمام الساعة الثانية عشرة ظهراً من يوم الثلاثاء الموافق 2016/3/15 على مدرج الشهيد الدكتور عبد القادر أبو مجر في كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية

### لجنة الحكم على الرسالة

الأستاذ الدكتور مالك العلي

الأستاذ الدكتور فاتح بسو

الأستاذ الدكتور أحمد عمار نعسانى

الدكتور عماد الروح

الدكتور أمجد البابا

كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية جامعة حلب رئيساً

كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية جامعة حلب عضواً

كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية جامعة حلب عضواً/مشرفاً

كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية جامعة حلب عضواً

باحث رئيسي في مركز الدراسات والبحوث العلمية عضواً



جامعة حلب  
كلية الهندسة الكهربائية والإلكترونية  
هندسة القيادة الكهربائية

## تصميم وتنفيذ خوارزميات قيادة ذكية لدعم الأحمال المنزلية من منظومة توليد ريحية

**Design and Implementation of Intelligent Drive Algorithms  
to Support Domestic Loads from Wind Generation System**

симинар أعد لنيل درجة الدكتوراه في هندسة القيادة الكهربائية  
إعداد طالب الدراسات العليا المهندس

**عبد القادر غزال**



بالتعاون  
أ.د. إلهام سلامة بلخوجة  
المدرسة الوطنية للمهندسين بتونس  
جامعة تونس المنار

ومشاركة  
د. عبد القادر جوخدار  
هندسة الميكرونيكس  
جامعة حلب

بإشراف  
أ.د. أحمد عمار نعسانى  
هندسة القيادة الكهربائية  
جامعة حلب