



	<ul style="list-style-type: none"><li>• الاسم : نجم عبود حمودي</li><li>• اللقب العلمي: مدرس مساعد</li><li>• البريد الإلكتروني: najim.a.hamudi@almamonuc.edu.iq</li><li>• موبايل: 07716368766</li><li>• الجنسية : عراقي</li><li>• مكان العمل: كلية المأمون الجامعة</li></ul>
ماجستير هندسة كهربائية – قدرة ومكانن كهربائية	• التعليم /المؤهلات الدراسية
التدريس الجامعي والتدريب والإشراف على مشاريع التخرج - تصنيع وصيانة المعدات الكهربائية والإلكترونية - رفع قدرات الموارد البشرية وتطويرها - تقييم واعداد الدراسات والبحوث العلمية والفنية - تقييم دراسات الجدوى الاقتصادية والفنية - الإشراف على أنشطة الاعمال التطوعية	• الخبرة
نموذج فعال للسيطرة على القدرة غير الفعالة في شبكات الجهد الفائق باستخدام طريقة شبه المعكوس. نموذج فعال للسيطرة على القدرة غير الفعالة في شبكة الجهد الفائق العراقية . نموذج عقدي الزمن لتنمية ثقافة العمل التطوعي المدرسي في العراق	• البحوث/الكتب
-المؤتمر الدولي الحادي عشر في هندسة الجهد العالي / المملكة المتحدة - لندن -المؤتمر العلمي الرابع / كلية الهندسة / جامعة بغداد - مؤتمر العمل الاول - وزارة العمل والشؤون الاجتماعية - العراق	• روابط المواقع البحثية العالمية
اللغات	العربية – الانكليزية – الفرنسية

Al- MA 'MOON University College  
14<sup>th</sup> Ramadan St. Baghdad Iraq  
mobile:07810394441



كلية المأمون الجامعة  
العراق / بغداد / شارع 14 رمضان  
هاتف: 07810394441

- **Name:** NAJIM ABOOD HAMUDI
- **The scientific title:** Lecturer Assistant
- **E-mail:** najim.a.hamudi@almamonuc.edu.iq
- **Mobile:** 07716368766
- **Nationality:** IRAQI
- **Place of work:** Al-Mamoon University College



• <b>Educational Qualifications</b>	M.Sc. in Electrical Engineering - Power & Machines
• <b>Experiences</b>	<i>Teaching, Training &amp; Graduating Projects - Electric &amp; Electronic Manufacturing &amp; Maintenance - Developing Human Resources Capabilities - Developing &amp; Evaluating Scientific / Technical Studies - Evaluating Feasibility Studies - Supervising Voluntary Activities</i>
• <b>Research/books</b>	-An Optimization Model for Reactive Power Control of S.H.V. Grid Systems Using Pseudo-Inverse Method -An Optimization Model for Reactive Power Control of National Iraqi S.H.V. Grid System - A Decade Model for the Development of Volunteer Work in Iraqi Schools
• <b>International research websites</b>	- 11 <sup>th</sup> International Symposium on H.V. Engineering, London ,U.K. - 4 <sup>th</sup> Scientific Conference /College of Eng. – Univ. of Baghdad, Iraq - First Labor Conference, Ministry of Labor and Social Affairs, Iraq
• <b>Languages</b>	Arabic – English - French

Al- MA 'MOON University College  
14<sup>th</sup> Ramadan St. Baghdad Iraq  
mobile:07810394441



كلية المأمون الجامعة  
العراق / بغداد / شارع 14 رمضان  
هاتف: 07810394441