

	<ul style="list-style-type: none">• الاسم: بهاء الدين مخيبر رجة• اللقب العلمي: مدرس مساعد• البريد الإلكتروني: engbaha724@gmail.com• موبايل: 07812166198• الجنسية: عراقي• مكان العمل: كلية المأمون الجامعة
---	--

بكالوريوس في الهندسة الكهربائية والالكترونية ماجستير في الهندسة الكهربائية والالكترونية/ قدرة كهربائية	• التعليم /المؤهلات الدراسية
عملت في مجال التدريس في المرحلة الجامعية ولدي خبرة 15 عام في مجال الهندسة الكهربائية تخرجت سنة 2005 وعملت مع شركة التصميم والاستشارات الهندسية في تنفيذ محطة انتاج الطاقة الكهربائية في مدينة حديثة بقدرة انتاجية 230 ميكا واط وعملت في وزارة الصحة عل شعبة المشاريع والخدمات الهندسية وعملت في مجال صيانة المولدات الكهربائية والبورداات وغرف السيطرة ومنظومة التبريد المركزي وكذلك اشرفت على العديد من المشاريع التابعة الى وزارة الصحة عملت في شركة الرياض للمقاولات العامة في تنفيذ كافة الاعمال الكهربائية في مول بغداد في الحارثية ومول العالمية في الكرادة .	• الخبرة
Microcontroller Based Automatic Power Factor Correction for Single-Phase Lagging and Leading Loads	• البحوث/الكتب
https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=WEWcF8UAAAAJ info@scopedatabase.com	• روابط المواقع البحثية العالمية
عربي/انكليزي	• اللغات

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



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

- **Name:BAHAULDDIN MKHAIBER RIGA**
- **The scientific title:assistant teacher**
- **E-mail:engbaha724@gmail.com**
- **Mobile:07812166198**
- **Nationality: Iraq**
- **Place of work:Al-Mamoun College**



<ul style="list-style-type: none">• Educational Qualifications	Bachelor's degree in Electrical and Electronic Engineering Master's degree in Electrical and Electronic Engineering /Electrical Power
<ul style="list-style-type: none">• Experiences	I worked in the field of teaching at the university level and have 15 years of experience in the field of electrical engineering. I graduated in 2005 and worked with the Engineering Design and Consulting Company in implementing an electrical power production station in a modern city with a

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



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

	<p>production capacity of 230 megawatts. I worked in the Ministry of Health in the Engineering Projects and Services Division and worked in the field of Maintenance of electric generators, boards, control rooms, and the central cooling system. I also supervised many projects affiliated with the Ministry of Health. I worked for the Riyadh General Contracting Company in implementing all electrical works in the Baghdad Mall in Al-Harithiya and the International Mall .in Karrada</p>
<ul style="list-style-type: none">• Research/books	<p>Microcontroller Based Automatic Power Factor Correction for Single-Phase Lagging and Leading Loads</p>
<ul style="list-style-type: none">• International research websites	<p>https://scholar.google.com/citations?hl=ar&user=WEWcF8UA AAAJ info@scopedatabase.com</p>
<ul style="list-style-type: none">• Languages	<p>English/Arabic</p>