

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



كلية المأمون الجامعة
العراق / بغداد / شارع ١٤ رمضان
هاتف: ٠٧٨١٠٣٩٤٤٤٤١

	<ul style="list-style-type: none">• الاسم : احسان احمد مجبل• اللقب العلمي: مدرس مساعد• البريد الالكتروني: ihsan.a.mejbel@almamonuc.edu.iq• موبايل: ٠٧٧٣٣٦٢٥٤٠٤• الجنسية : عراقي• مكان العمل: كلية المأمون الجامعة
---	---

ماجستير في الهندسة الكهربائية	التعليم /المؤهلات الدراسية
تدريسي في كلية المأمون الجامعة ٢٠٢٣-٢٠٢٤	الخبرة
<ul style="list-style-type: none">• تحليل وتصميم وتنفيذ محول SEPIC المعدل عالي الكسب• تصميم ومحاكاة محول SEPIC DC-DC عالي الكسب• تصميم وتنفيذ محول SEPIC عالي الكسب	البحوث/ الكتب
https://ieeexplore.ieee.org/document/9626787 https://jeasd.uomustansiriyah.edu.iq/index.php/jeasd/article/view/1975 https://www.researchgate.net/publication/366862313_DESIGN_AND_SIMULATION_OF_HIGH_GAIN_SEPIC_DC-DC_CONVERTER	روابط المواقع البحثية العالمية

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



كلية المامون الجامعة
العراق / بغداد / شارع ١٤ رمضان
هاتف: ٠٧٨١٠٣٩٤٤٤٤١

- **Name:** Ihsan Ahmed Mejbel
- **The scientific title:** Assistant Lecture
- **E-mail:** ihsan.a.mejbel@almamonuc.edu.iq
- **Mobile:** 07733625404
- **Nationality:** Iraqi
- **Place of work:** Al- Mamom University College



<ul style="list-style-type: none">• Educational Qualifications	Master in Electrical Engineering
<ul style="list-style-type: none">• Experiences	2023-2024 Al-Ma'moon University College Academic Lecturer
<ul style="list-style-type: none">• Research/books	Analysis, Design and Implementation of a Modified High Gain SEPIC Converter Design and Simulation of High Gain SEPIC DC-DC Converter

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



كلية المأمون الجامعة
العراق / بغداد / شارع ١٤ رمضان
هاتف: ٠٧٨١٠٣٩٤٤٤٤١

	Design and Implementation of High Gain SEPIC Converter
<ul style="list-style-type: none">• International research websites	https://ieeexplore.ieee.org/document/9626787 https://jeasd.uomustansiriyah.edu.iq/index.php/jeasd/article/view/1975 https://www.researchgate.net/publication/366862313_DESIGN_AND_SIMULATION_OF_HIGH_GAIN_SEPIC_DC-DC_CONVERTER
<ul style="list-style-type: none">• Languages	Arabic _ English