السيرة الذاتية



الاسم الرباعي: غسان عبدالله سلمان عبدي

تاريخ الولادة: ١٢ / ٧ / ١٩٨٣

الشهادة: ماجستير تاريخ الحصول عليها: ٢١ / ٢١ / ٢٠١١

التخصص العام: قدرة ومكائن كهربائية التخصص الدقيق: قدرة كهربائية

اللقب العلمي: مدرس تاريخ الحصول عليه: ٢٧ / ٤ / ٢٠١٥

عدد سنوات الخدمة في التعليم العالي: ١٠ سنوات

gassan_power@yahoo.com : البريد الالكتروني

الجهة المانحة للشهادة البكالوريوس: جامعة ديالي / كلية الهندسة

الجهة المانحة لشهادة الماجستير: الجامعة التكنولوجية

عنوان رسالة الماجستير : Voltage and Angle Stability of the Iraqi (400 kV) Power Grid System

الوظائف التي شغلها:

الفترة من-الى	مكان العمل	الوظيفة	ت
۲۰۰۹ -۲۰۰٦	هندسة القدرة الكهربائية	م. مهندس	1
۲۰۱٦ _۲۰۱۱	هندسة القدرة الكهربائية	تدريسي	۲
7.17-7.17	هندسة القدرة الكهربائية	مقرر قسم	٣

-الجامعات والمعاهد التي درس فيها:

ملاحظات	الفترة من-الي	الجهة (الجامعة،الكلية،المعهد)	Ü
	۲۰۰۲_ ۲۰۰۲	جامعة ديالى \ كلية الهندسة	١

-المقررات الدراسيه التي قام بتدريسها:

السنة الدراسية	المادة	القسم	الكليه	الجامعة	ت
7.17_7.11	اسس الهندسة الكهربائية	القدرة الكهربائية	الهندسة	ديالى)
7.17-7.17					
7.17_7.11	المكائن الكهربائية المتناوبة	القدرة الكهربائية	الهندسة	ديالي	۲

7.17-7.17	سيطرة وتشغيل منظومات القدرة	القدرة الكهربائية	الهندسة	ديالي	٣
7.18-7.18					
7.10_7.15					
7.17_710					
7.15-7.18	الرياضيات ٢	القدرة الكهربائية	الهندسة	ديالي	٤
7.10-7.15					
01.7-71.7					

المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي شارك فيها:

السنة	نوع المشاركة (بحث-حضور)	مكان الانعقاد	العنوان	ت
7.17	بحث	كلية الهندسة	الشبكة الكهربائية الوطنية-الواقع والافاق	١
7.17	بحث	كلية الهندسة	Automatic Generation Control	۲
			In Multi Area Interconnected	
			Power System Using PID	
			Controller Based On GA And	
			PSO	

-المجلات العلمية ومجلات (Impact factor) التي قام بالنشر فيها:

السنة	العدد الذي نشر فيه	عنوان البحث	الدولة	اسم المجلة	Ü
7.10	Vol. 4 Issue 02	Power System Security Improvement by Optimal Location of Fact's Devices	الهند	International Journal of Engineering Research and Technology (IJERT)	,
7.10	Vol. 4 Issue 04	Voltage Collapse Detection in Iraqi Electrical Network Using Different Types of Indices	الهند	International Journal of Science and Research (IJSR)	۲
7.10	Vol. 4 Issue 05	Implementation SVC and TCSC to Improvement the Efficacy of Diyala Electric Network (132 kV).	امیرکا	American Journal of Engineering Research (AJER)	3

ابداعات او نشاطات حصل فيها على (جوائز/شهادات تقديرية/كتب شكر):

السنة	عنوان النشاط او الابداع	الجهة المانحه	ما حصل عليه(جائزة/	نوع الابداع او	ت
			شهادة تقدير يه/كتاب شكر)	النشاط	
7.17	الشبكة الكهربائية الوطنية-	كلية الهندسة \ جامعة	شهادة تقديرية	ندوة علمية	1
	الواقع والافاق	ديالى			

7.17	اللجنة الأمتحانية	كلية الهندسة \ جامعة	كتاب شكر	اللجنة الأمتحانية	٢
		دیالی			
7.11	انهاء رسالة الماجستير قبل	كلية الهندسة \ جامعة	كتاب شكر	رسالة الماجستير	٣
	انهاء المدة المقررة	دیالی			
7.15	اللجنة الأمتحانية	كلية الهندسة \ جامعة	كتاب شكر	اللجنة الأمتحانية	4
		دیالی			
۲۰۱٤	اللجنة الأمتحانية	رئاسة جامعة ديالى	كتاب شكر		

اللغات التي يجيدها:

١- العربية ٢- الكردية ٣- الانكليزية