



السيرة الذاتية



الاسم: يسار نوري لفتة

تاريخ الميلاد: ١٩٦٩/١/٩

التخصص العام: هندسة كهربائية

التخصص الدقيق: قدرة

اللقب العلمي: مدرس

اللغات: عربي، إنكليزي

البريد الإلكتروني: yasar@kecbu.uobaghdad.edu.iq

رابط الباحث العلمي من Google:

[:https://scholar.google.com/citations?user=N1O6koEAAAAJ&hl=ar](https://scholar.google.com/citations?user=N1O6koEAAAAJ&hl=ar)

أولاً : المؤهلات العلمية.

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
١	بكالوريوس	العراق	تكنولوجية	الهندسة الكهربائية	١٩٩٠
٢	ماجستير	العراق	هيئة التعليم التقني	التقنيات الكهربائية والإلكترونية	٢٠١١
٣					

ثانياً : التدريس الجامعي.

ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
١	كلية الهندسة الخوارزمي	بغداد	٢٠١٩-٢٠٠٦



ثالثا : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	مؤتمر الدراسات العليا	٢٠١٨	قاعة كلية الهندسة الخورزمي	حضور
٢	ورشة المكتبة الافتراضية	٢٠١٨	قاعة كلية الهندسة الخورزمي	حضور
٣	ورشة فل برايت	٢٠١٨	قاعة كلية الهندسة الخورزمي	حضور
٤	ورشة قانون الخدمة الجامعية	٢٠١٨	قاعة كلية الهندسة الخورزمي	حضور
٥	ورشة الدراسات العليا	٢٠١٨	قاعة كلية الهندسة الخورزمي	حضور
٦	سمنار واقع اداء الشبكة الكهربائية العراقية مشاكل وحلول	٢٠١٨	قاعة هندسة الميكاترونكس	باحث
٧	ندوة الاثار المترتبة على كتابة الاطاريح في المكاتب الخارجية	٢٠١٨	التعليم المستمر/ جامعة بغداد	حضور
٨	ندوة واقع مناهج ميكاترونكس سيارات	٢٠١٨	قاعة كلية الهندسة الخورزمي	مقرر جلسة
٩	ندوة الية النشر ضمن مستوعب ثومسون	٢٠١٨	قاعة كلية الهندسة الخورزمي	حضور
١٠	ندوة الطاقة المتجددة في العراق واقع وطموح	٢٠١٨	قاعة كلية الهندسة الخورزمي	حضور
١١	مؤتمر كلية العلوم	٢٠١٧	جامعة النهدين	حضور
١٢	ندوة توظيف الطاقة الشمسية في العراق	٢٠١٧	قاعة كلية الهندسة الخورزمي	حضور
١٣	ندوة التغيرات البيئية في العراق	٢٠١٧	قاعة كلية الهندسة الخورزمي	حضور
١٤	ورشة نظام النقل المؤتمت	٢٠١٦	قاعة هندسة الميكاترونكس	باحث
١٥	ورشة تطبيقات ال PLC	٢٠١٦	قاعة هندسة الميكاترونكس	باحث
١٦	ورشة تطوير المناهج	٢٠١٦	قاعة هندسة الميكاترونكس	باحث
١٧	ندوة البرامجيات الهندسية المعتمدة وتطبيقاتها	٢٠١٦	قاعة كلية الهندسة الخورزمي	حضور

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١٨	ندوة الية النشر في المجالات العالمية	٢٠١٦	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
١٩	سمنار مشاريع التخرج	٢٠١٦	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
٢٠	ورشة الهوية الالكترونية	٢٠١٥	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
٢١	ملتقى جامعة بغداد للتعليم الالكتروني	٢٠١٤	جامعة بغداد/قاعة مهدي حنتوش	حضور
٢٢	ندوة التخطيط الاقليمي والحضري	٢٠١٤	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
٢٣	إحتفالية الذكرى ٥٧ لتأسيس الجامعة	٢٠١٤	جامعة بغداد/قاعة الحكيم	حضور
٢٤	المؤتمر الدولي للعلوم التربوية	٢٠١٤	جامعة بغداد/قاعة الحكيم	حضور
٢٥	ندوة تعريفية بأقسام الكلية للطلبة المقبولين للعام الدراسي ٢٠١٣ - ٢٠١٤	٢٠١٣	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
٢٦	المؤتمر العلمي الدولي للفيزياء والهندسة	٢٠١٣	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
٢٧	معوقات تطبيقات إدارة لجودة الكاملة	٢٠١٣	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
٢٨	مؤتمر مشاريع الطلبة	٢٠١٣	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
٢٩	المؤتمر الدولي لتطوير التعليم العالي في العراق	٢٠١٢	جامعة بغداد/قاعة الحكيم	حضور
٣٠	مؤتمر مشاريع الطلبة	٢٠١٢	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
٣١	المؤتمر الوطني الاول للعلوم الهندسية	٢٠١٢	جامعة النهرين/قاعة الفرات	حضور
٣٢	الملتقى الطلابي مع شركة سيمنس	٢٠١٢	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
٣٣	المؤتمر العالمي للارام السريرية(معاقهر السرطان)	٢٠١٢	عشتار شيراتون	حضور
٣٤	ندوة قواعد البيانات ضرورة في بناء مؤسسات الدولة	٢٠١٢	كلية الهندسة/ جامعة بغداد	حضور
٣٥	المؤتمر العلمي الثالث لكلية الهندسة الخوارزمي	٢٠١١	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	حضور
٣٦	المؤتمر العالمي لنفط العراق	٢٠١١	كلية العلوم/ جامعة بغداد	حضور
٣٧	المؤتمر العلمي الثاني لتقانة النانو وتطبيقاتها	٢٠١١	كلية العلوم/ جامعة بغداد	حضور
٣٨	المؤتمر العلمي لتنمية الوعي البلدي	٢٠١١	قاعة الحكيم/ جامعة بغداد	حضور

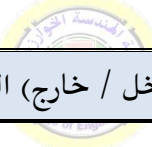
ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
٣٩	المؤتمر الاقليمي الثاني للعلوم الهندسية	٢٠١٠	كلية الهندسة /جامعة النهريين	باحث
٤٠	المؤتمر العلمي الثاني لكلية الهندسة الخوارزمي	٢٠٠٨	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	حضور

رابعاً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

ت	اسم الهيئة	السنة	نوع العضوية
١	IEEE	٢٠١٣-٢٠١٧	عضو
٢	IEEE Women in Engineering (WIE), region 8	٢٠١٤	رئيس المجموعة
٣			

خامساً : الأنشطة العلمية الاخرى.

ت	نوع النشاط	مكان النشاط	السنة	(داخل / خارج) الكلية
١	عضو اللجنة الامتحانية	كلية الهندسة الخوارزمي	٢٠١٦-٢٠١٩	
٢	حضور محاضرات فديوية	التعليم المستمر/جامعة بغداد	٢٠١٨-٢٠١٩	خارج
٣	فتح صفوف تعليمية الالكترونية	Google classroom	٢٠١٨-٢٠١٩	خارج
٤	مقرر الدراسات الاولية قسم هندسة الميكاترونكس	كلية الهندسة الخوارزمي	٢٠١٣-٢٠١٦	



ت	نوع النشاط	مكان النشاط	السنة	(داخل / خارج) الكلية
٥	الإشراف على مشاريع التخرج	قسم الميكاترونكس	٢٠١٢-٢٠١٩	
٦	ملتقى وزارة العلوم والتكنولوجية	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	٢٠١٢	(lecture about mechatronic labs.)
٧	ملتقى تطبيقات هندسة ميكاترونكس	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	٢٠١٢	(lecture about mechatronic applications)
٨	ندوة نظرة تطويرية لمختبرات قسم ميكاترونكس	قاعة كلية الهندسة الخوارزمي	٢٠١١	(lecture about Logic lab)

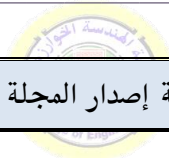
سادسا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	قسم هندسة الميكاترونكس	الالكترونيات القدرة	٢٠١٩
٢	قسم هندسة الميكاترونكس	اشباه الموصلات	٢٠١٦-٢٠١٩
٣	قسم هندسة الميكاترونكس	الالكترونيك ١	٢٠١٦-٢٠١٩
٤	قسم هندسة الميكاترونكس	منطق رقمي	٢٠١١-٢٠١٩
٥	قسم هندسة الميكاترونكس	مختبر منطق رقمي	٢٠١١-٢٠١٩
٦	قسم هندسة الميكاترونكس	مختبر الكترونيات القدرة	٢٠١١-٢٠١٩
٧	قسم هندسة الميكاترونكس	شبكات عصبية ومنطق عشوائي	٢٠١٢-٢٠١٥
٨	قسم هندسة الميكاترونكس	برمجة- ٢	٢٠١١-٢٠١٢
٩	قسم هندسة الميكاترونكس	مختبر برمجة- ٢	٢٠١١-٢٠١٢
١٠	قسم هندسة الميكاترونكس	مختبر كهربائية ، مختبر الكترونيك	٢٠٠٦-٢٠٠٩
١١	قسم هندسة الميكاترونكس	مختبر منطق رقمي ، مختبر الكترونيات القدرة	٢٠٠٦-٢٠٠٩



سابعاً: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
١	Power Flow Control of Iraqi International Super Grid with TwoTerminal HVDC Techniques Using PSS/E (2018)	International Journal of Control and Automation	5	11	Science & Engineering Research Support society/ South Korea
٢	Planned Reliability Improvement Calculation of Iraqi Super Grid Applying Fuzzy Logic Method (2014)	Engineering Journal	2	16	Nahrain University/ College of Engineering
٣	Comparative Study for Risk Criteria of Al-Qudus Plant between the Present and Planning of MOE (2014)	Journal of engineering	9	20	University of Baghdad / College of Engineering
٤	Snubber Network Design for Triac Driving Single-Phase Industrial heater by Applying Fuzzy Logic Method (2013)	Eng. & Tech. Journal	Part(A) 17	31	University of Technology
٥	Fast Prediction of Power Transfer Stability Index Based on Radial Basis Function Neural Network (2011)	International Journal of the Physical Sciences	6	35	IJPS



ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
٦	Reliability Indices Calculation of Iraqi South Region 400 KV Grid (2010)	The 2 nd Regional Conference for Engineering Sciences			Nahrain University
٧					

ثامناً: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	١ كتب شكر	رئيس جامعة بغداد	٢٠١٨
٢	شهادة دورة الامن السيبراني	نقابة المهندسين العراقيين	٢٠١٨
٣	٢ كتب شكر	عميد كلية هندسة الخوارزمي	٢٠١٨-٢٠١٧
٤	٢ شهادة تقديرية	عميد كلية هندسة الخوارزمي	٢٠١٨
٥	شهادة تقديرية	مسابقة الكفيل العلمية/ العتبة العباسية	٢٠١٨
٦	٣ كتب شكر	عميد كلية هندسة الخوارزمي	٢٠١٧-٢٠١٦
٧	شهادة تقديرية	IEEE	٢٠١٦
٨	شهادة إرشاد تربوي	مركز البحوث النفسية والتربوية/ جامعة بغداد	٢٠١٦
٩	٢ كتب شكر	عميد كلية هندسة الخوارزمي	٢٠١٦-٢٠١٥
١٠	٣ كتب شكر	عميد كلية هندسة الخوارزمي	٢٠١٥-٢٠١٤
١١	١ كتاب شكر	عميد كلية هندسة الخوارزمي	٢٠١٤-٢٠١٣
١٢	١ كتاب شكر	عميد كلية العلوم/ جامعة بغداد	٢٠١٤-٢٠١٣
١٣	١ كتاب شكر	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠١٤-٢٠١٣
١٤	١ كتاب شكر	رئيس جامعة بغداد	٢٠١٤-٢٠١٣
١٥	٤ كتب شكر	عميد كلية هندسة الخوارزمي	٢٠١٣-٢٠١٢

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
٢٠١٢-٢٠١١	عميد كلية هندسة الخوارزمي	٤ كتب شكر	١٦
٢٠١٢	جامعة بغداد	شهادة اجتياز إمتحان كفاءة اللغة الانكليزية	١٧
٢٠١٢	جامعة بغداد	شهادة اجتياز إمتحان كفاءة الحاسوب	١٨
٢٠١٠	جامعة النهدين	شهادة تقدير	١٩

تاسعا: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	اسم الكتاب	ت
2015	Iraqi National Grid Performance reliability	١
		٢

عاشرا: التدرج الوظيفي.

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
٢٠١٩-٢٠١٤	كلية الهندسة الخوارزمي	مدرس	١
٢٠١٤-٢٠١١	كلية الهندسة الخوارزمي	مدرس مساعد	٢
٢٠١١-٢٠١٠	كلية الهندسة الخوارزمي	مهندس	٣
٢٠١٠-٢٠٠٦	كلية الهندسة الخوارزمي	م.مهندس	٤
			٥



خبرات عملية أخرى

- محاضر خارجي في قسم الالكترونيات والاتصالات/ كلية الهندسة/ جامعة بغداد في ٢٠٠٣.
- محاضر خارجي في قسم الكهرباء/ معهد التكنولوجيا ١٩٩١-١٩٩٣.
- محاضر خارجي في قسم الكهرباء/ معهد اعداد المدربين ١٩٩٢-١٩٩٣.
- مهندس بعقد في مركز بحوث الطاقة الشمسية في ١٩٩٨ ومارست العمل في التأسيسات الكهربائية للمصانع.
- التعاون مع وزارة الكهرباء لايجاد حلول لمشاكل الشبكة الكهربائية العراقية.
- المسار البحثي: دراسة اداء الشبكة الكهربائية العراقية وتحليل الحلول.

