



السيرة الذاتية



الاسم: فادية نوري حمادي النعيمي

تاريخ الميلاد: ١٩٦٩ م

التخصص العام: بكالوريوس هندسة كهربائية

التخصص الدقيق: ماجستير هندسة الكترونية وأتصالات

اللقب العلمي: مدرس مساعد

اللغات: عربية - إنكليزية

البريد الإلكتروني: fadia_noori@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية.

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
١	بكالوريوس	العراق	بغداد	الهندسة - قسم الهندسة الكهربائية	١٩٩١
٢	الماجستير	العراق	المستنصرية	الهندسة - قسم الهندسة الكهربائية	٢٠١٠
٣	الدكتوراه	--	---	---	---
٤	أخرى	--	--	--	--

ثانياً : التدريس الجامعي.

ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
١	الهندسة الكهربائية	بغداد	١٩٩١ - ١٩٩٢
٢	الهندسة الألكترونيك	بغداد	١٩٩٢ - ١٩٩٩
٣	قسم هندسة الطب الحياتي	بغداد	١٩٩٩ - ٢٠١٤
٤			



ثالثاً : (الأطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها.

ت	اسم الأطروحة	القسم	ماجستير / دكتوراه	السنة
١	---	----	---	---
٢	---	---	---	---
٣	---	---	---	---

رابعاً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	المشاركة في العديد من المؤتمرات والندوات - جامعة بغداد	١٩٩١ - ٢٠١٤	جامعة بغداد	حضور
٢	المؤتمر العلمي لهندسة الحاسبات والاتصالات	٦-٧ كانون أول في ٢٠١٠	كلية الهندسة- الجامعة المستنصرية	نشر بحث علمي + حضور
٣	ندوة علمية	٩ نيسان ٢٠١٢	قسم هندسة الطب الحياتي كلية هندسة الخورزمي/جامعة بغداد	حضور
٤	يوم العلم	١٥ نيسان ٢٠١٢	جامعة بغداد	حضور
٥	المؤتمر العلمي توظيف نتائج الدراسات العليا	٧-٨ أيار ٢٠١٢	كلية الهندسة- الجامعة المستنصرية	حضور
٦	ندوة علمية -تطوير نظام التعليم في العراق - دائرة البحث والتطوير	٢٧ - ٢٩ تشرين ثاني- ٢٠١٢	جامعة بغداد	حضور
٧	المؤتمر الدولي الرابع "الخطابة والمنظرة والحوار : نحو تأصيل منهجية التمكين في مؤسساتنا التعليمية"	١١ - ١٣ كانون ثاني ٢٠١٣	المركز الدولي للمؤتمرات - الدوحة - دولة قطر	نشر بحث علمي
٨	المؤتمر الدولي لتحقيق التنمية المستدامة في العراق - المقام من قبل دائرة البحث والتطوير في وزارة التعليم العالي	٨ - ٩ أيار ٢٠١٣	القاعة المركزية في جامعة بغداد	ورقة بحثية
٩				

خامساً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم.

السنة	محل النشر	اسم البحث	ت
٢٠١١	مجلة الهندسة والتنمية	Performance of Channel Estimation for OFDM System Based on Block-Type Pilot Arrangement in Rayleigh Fading Channel	١
٢٠١٣	كتاب خاص بالمؤتمر الدولي الرابع	تصميم وتنفيذ نظام محوسب ذكي يساهم في زيادة سرعة اتخاذ القرار الصائب وزيادة مهارات التفكير	٢
٢٠١٣	مجلة الهندسة والتنمية	Biomedical Signals Generator Based on Microcontroller	٣
٢٠١٣	عدد خاص بمؤتمر التنمية المستدامة – دائرة البحث والتطوير	تصميم وتنفيذ خوارزمية برمجية لاتخاذ القرار الأمثل لأنظمة التنمية المستدامة باستخدام التقنيات الذكية لتكنولوجيا المعلومات وقواعد البيانات	٤
٢٠١٦	عدد خاص بمؤتمر كلية المنصور الجامعة	Design and Implementation an Efficient High Scalable CDMA System	٥



سادساً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

ت	اسم الهيئة	السنة	نوع العضوية
١	نقابة المهندسين العراقية	١٩٩١	مهندس - مجاز
٢	نقابة المعلمين العراقية		عضوة
٣			

سابعاً: الأنشطة العلمية الاخرى.

ت	نوع النشاط ١	مكان النشاط	السنة	(داخل / خارج) الكلية
١	أعداد كراسات مختبرية - عدد ٢ - في أسس الهندسة الكهربائية	جامعة بغداد - قسم الهندسة الألكترونية	1995 - 1997	مساهمة داخل الكلية
٢	المساهمة في تحديث العديد من الكراسات المختبرية	جامعة بغداد - قسم الهندسة الألكترونية	1997 - 2000	مساهمة داخل الكلية
٣	المساهمة في العديد من اللجان العلمية والإدارية (اللجنة الأمتحانية - لجنة اعلام الكلية - لجنة المشتريات - لجنة الغيابات - لجنة مجانية التعليم - لجنة التدريب الصيفي - لجنة المختبرات - لجنة الصيانة - لجنة شراء الأجهزة المختبرية)	جامعة بغداد - قسم هندسة الطب الحياتي	2000 - 2014	مساهمة داخل الكلية
٤	المساهمة في العديد من الدورات العلمية منها (دورة وندوز - دورة طباعة وورد - دورة بور بوينت - دورة ماتلاب - دورة أنترنت - دورة PCB)	جامعة بغداد - قسم هندسة الطب الحياتي	2000 - 2014	مساهمة داخل الكلية
٥	المساهمة في اجراء التقييم العلمي للعديد من الكتب المنهجية لوزارة التربية	وزارة التربية العراقية	2010 - 2014	مساهمة خارج الكلية
٦				

^١ نوع النشاط: بحثي / صناعي / تسويقي / تبادل خبرات علمية... وما شابه.



ثامنا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	الهندسة الكهربائية – جامعة بغداد	مختبر الألكترونية والاتصالات	١٩٩١ - ١٩٩٣
٢	الهندسة الكهربائية – جامعة بغداد	مختبر التقنيات الرقمية	١٩٩١ - ١٩٩٣
٣	الهندسة الكهربائية – جامعة بغداد	مختبر السيطرة	١٩٩١ - ١٩٩٣
٤	الهندسة الكهربائية – جامعة بغداد	مختبر المكنن AC & DC Machine	١٩٩١ - ١٩٩٣
٥	الهندسة الكهربائية – جامعة بغداد	مختبر الرسم الهندسي	١٩٩١ - ١٩٩٣
٦	الهندسة الكهربائية – جامعة بغداد	مختبر أوتوكاد	١٩٩١ - ١٩٩٣
٧	الهندسة الكهربائية – جامعة بغداد	مختبر القياسات	١٩٩١ - ١٩٩٣
٨	معهد التكنولوجيا في الزعفرانية	مختبر معامل الراديو	١٩٩٢
٩	مركز بحوث الفضاء	صيانة أجهزة التدفئة والتبريد	١٩٩٣
١٠	الهندسة الألكترونية والإتصالات	جميع مختبرات القسم	١٩٩٣-٢٠٠١
١١	هندسة الطب الحياتي	جميع مختبرات القسم	٢٠٠١-٢٠٠٧
١٢	هندسة الطب الحياتي	تدريس مادة الفيزياء الألكترونية	٢٠٠٧ - ٢٠١٠
١٣	هندسة الطب الحياتي	تدريس مادة الإتصالات + مختبر PCB	٢٠١٠ - ٢٠١١
١٤	هندسة الطب الحياتي	فيزياء الكترونية	٢٠١١ - ٢٠١٤
١٥	هندسة الطب الحياتي	الكترونيك دقيق	٢٠١١ - ٢٠١٤
١٦	هندسة الطب الحياتي	دوائر كهربائية	٢٠١١ - ٢٠١٤
١٧	هندسة الطب الحياتي	هندسة سريرية	٢٠١١ - ٢٠١٤



تاسعاً: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
١	Performance of Channel Estimation for OFDM System Based on Block-Type Pilot Arrangement in Rayleigh Fading Channel	مجلة الهندسة والتنمية			كلية الهندسة – الجامعة المستنصرية
٢	تصميم وتنفيذ نظام محوسب ذكي يساهم في زيادة سرعة اتخاذ القرار الصائب وزيادة مهارات التفكير	كتاب خاص بالمؤتمر الدولي الرابع			مركز مناظرات قطر
٣	Biomedical Signals Generator Based on Microcontroller	مجلة الهندسة والتنمية			كلية الهندسة – الجامعة المستنصرية
٤	تصميم وتنفيذ خوارزمية برمجية لأخذ القرار الأمثل لأنظمة التنمية المستدامة باستخدام التقنيات الذكية لتكنولوجيا المعلومات وقواعد البيانات	عدد خاص بمؤتمر التنمية المستدامة – دائرة البحث والتطوير			دائرة البحث والتطوير
٥					
٦					



عاشراً: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	شكر و تقدير	كلية الهندسة /جامعة بغداد	١٩٩٩
٢	شكر و تقدير	كلية الهندسة /جامعة بغداد	١٩٩٩
٣	شكر و تقدير	هندسة الخوارزمي /جامعة بغداد	٢٠٠٢
٤	شكر و تقدير	كلية الهندسة /جامعة بغداد	٢٠٠٢
٥	شكر و تقدير	كلية الهندسة /جامعة بغداد	٢٠٠٢
٦	شكر و تقدير	كلية الهندسة /جامعة بغداد	٢٠٠٣
٧	شكر و تقدير	جامعة بغداد	٢٠٠٤
٨	شكر و تقدير	هندسة الخوارزمي/جامعة بغداد	٢٠٠٤
٩	شكر و تقدير	هندسة الخوارزمي/جامعة بغداد	٢٠٠٤
١٠	شهادة تقديرية	دائرة البحث والتطوير –وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠١٣
١١	شكر و تقدير	هندسة الخوارزمي/جامعة بغداد	٢٠١٤
١٢	شكر و تقدير	هندسة الخوارزمي/جامعة بغداد	٢٠١٥



حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	اسم الكتاب	سنة النشر
١	مبادئ أساسية في الدوائر الألكترونية - نظري	٢٠١١
٢	شبكات الحاسوب - عملي	٢٠١١
٣	أساسيات الكهرباء والألكترونيات - نظري	٢٠١١
٤	حوسبة متنقلة - عملي	٢٠١٢
٥	تقنيات الأجهزة الخلوية - نظري	٢٠١٣
٦	مختبر الأنترنت - عملي	٢٠١٣

ثاني عشر: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	مهندسة (معيدة)	جامعة بغداد- قسم هندسة الألكترونيك	١٩٩٣ - ١٩٩٩
٢	مهندسة (معيدة)	جامعة بغداد- قسم هندسة الطب حياتي	١٩٩٩ - ٢٠١٠
٣	تدريسية	جامعة بغداد- قسم هندسة الطب حياتي	٢٠١٠ - ٢٠١٤