

## السيرة الذاتية



الاسم الرباعي: ماجدة حميد مجيد

تاريخ الولادة: ١٩٦٠

تاريخ الحصول عليها: ١٩٨٩

الشهادة: ماجستير

التخصص الدقيق: الهندسة الالكترونية والاتصالات

التخصص العام: الهندسة الكهربائية

تاريخ الحصول عليه: ١٩٩١

اللقب العلمي: مدرس مساعد

عدد سنوات الخدمة في التعليم العالي: ١٢ سنة وثلاثة اشهر (داخل العراق) و ١٢ سنة (خارج العراق)

عدد سنوات الخدمة خارج التعليم العالي: ٥ سنوات وعشرة اشهر

البريد الالكتروني : majihameed@yahoo.com

الجهة المانحة للشهادة البكالوريوس: جامعة الموصل / كلية الهندسة

الجهة المانحة لشهادة الماجستير : جامعة بغداد / كلية الهندسة

الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه :

عنوان رسالة الماجستير : 16 – PSK Trellis Coded Modulation Techniques

عنوان رسالة الدكتوراه :

-الوظائف التي شغلها :

ت	الوظيفة	مكان العمل	الفترة من-الى
١-	مهندس(معيد)	كلية الهندسة / جامعة بغداد	١٩٨٤-١٩٨٩
٢-	محاضر	كلية الهندسة / جامعة بغداد	١٩٨٩-١٩٩٥
٣-	مديرا ومصمما للدوائر الالكترونية لدائرة الورشة الالكترونية في دائرة الصيانة	شركة القادسية للصناعات الكهربائية / ديالى	١٩٩٥-١٩٩٨ و ٢٠٠٥-٢٠٠٨
٤-	محاضر	المعهد العالي لتقنيات الحاسوب / بنغازي / ليبيا	١٩٩٨-٢٠١٢

٢٠١٢-٢٠٠٢	قسم الهندسة الالكترونية والكهربائية /المعهد العالي للمهن الشاملة / بنغازي / ليبيا	محاضر ورئيسا لقسم الهندسة الالكترونية والكهربائية	-٥
٢٠١٢ ولغاية تاريخ اليوم	قسم هندسة الاتصالات / كلية الهندسة / جامعة ديالى	محاضر	-٦
١٩٩١	قسم الهندسة الالكترونية والاتصالات / كلية الهندسة / جامعة النهريين	محاضر خارجي	-7

**-الجامعات والمعاهد التي درس فيها:**

ت	الجهة (الجامعة، الكلية، المعهد)	الفترة من-الى	ملاحظات
١-	قسم الهندسة الكهربائية / كلية الهندسة / جامعة بغداد	١٩٩٥-١٩٨٤	
٢-	قسم صيانة الحاسوب / المعهد العالي لتقنيات الحاسوب/ بنغازي /ليبيا	٢٠١٢-١٩٩٨	
٣-	قسم الهندسة الالكترونية والكهربائية / المعهد العالي للمهن الشاملة / بنغازي / ليبيا	٢٠١٢-٢٠٠٢	
٤-	قسم هندسة الاتصالات / كلية الهندسة / جامعة ديالى	٢٠١٢٠-ولغاية تاريخ اليوم	
٥-	قسم الهندسة الالكترونية والاتصالات/ كلية الهندسة / جامعة النهريين		

**-المقررات الدراسية التي قام بتدريسها:**

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
١-	جامعة بغداد	الهندسة	الهندسة الكهربائية	التقنية (الالكترونيك)الرقمية واسس الهندسة الكهربائية	١٩٩٠- ١٩٩٣
٢-	بغداد	الهندسة	الهندسة المدنية والهندسة الميكانيكية	اسس الهندسة الكهربائية	١٩٩٣
٣-	بغداد	الهندسة	الهندسة الكهربائية	مختبر الكترونيات القدرة	١٩٨٩- ١٩٩٥
٤-	النهرين	الهندسة	الهندسة	مختبر الالكترونيك	١٩٩٢-

١٩٩٣	والاتصالات	الالكترونية والاتصالات			
-١٩٩٠	مختبر الالكترونيك	الهندسة الالكترونية	الهندسة	بغداد	-٥
١٩٩٥	والاتصالات (للمرحلة الثالثة والمرحلة الرابعة)	والاتصالاقسم الهندسة الكهربائية			
-١٩٩٨	دوائر كهربائية	قسم صيانة الحاسوب		المعهد العالي لتقنيات الحاسوب	-٦
٢٠٠١					
-٢٠٠٠	أشارات ونظم (نظري وعلمي	=		=	-٧
٢٠٠٢					
-٢٠٠١	انظمة التحكم (نظري وعلمي)	قسم صيانة الحاسوب		المعهد العالي لتقنيات الحاسوب	-٨
٢٠٠٧					
-٢٠٠١	الشبكات والاتصالات	=		=	-٩
٢٠٠٧					
-٢٠٠٥	التحكم الرقمي(نظري وعلمي	قسم التحكم الآلي		=	-١٠
٢٠١٠					
-٢٠٠٧	ادوات تحكم ومحولات طاقة	=		=	-١١
٢٠١٠					
-٢٠١١	دوائر الكترونية ٢	=		=	-١٢
٢٠١٢					
-٢٠٠٢	اسس الهندسة الالكترونية	قسم الهندسة الكهربائية والالكترونية		المعهد العالي للمهن الشاملة	-١٣
٢٠٠٤					
-٢٠٠٣	الانظمة الرقمية (I)	=		=	-١٤
٢٠٠٥					
-٢٠٠٨	الانظمة الرقمية (II)	=		=	-١٥
٢٠٠٩					
-٢٠٠٧	الالكترونات التماثلية(II)	=		=	-١٦
٢٠٠٩					
-٢٠٠٨	المتحكم المنطقي المبرمج(PLC)	=		=	-١٧
٢٠١١					
-٢٠٠٧	الحاكمات(المعالجات) الدقيقة	=		=	-١٨
٢٠١٢					
-٢٠٠١	انظمة التحكم الالي	=		=	-١٩
٢٠١٢					
-٢٠٠٧	الاجهزة المرئية	=		=	-٢٠
٢٠١٠					
-٢٠٠٣	الصيانة الكهربائية	=		=	-٢١
٢٠٠٥					

٢٠٠٥-٢٠٠٧	انظمة الحماية	=		=	-٢٢
٢٠٠٤-٢٠٠٦	منظومات نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية	=		=	-٢٣
٢٠٠٢-٢٠٠٦	الالات الحثية	=		=	-٢٥
٢٠٠٤-٢٠٠٨	انظمة القدرة	=		=	-٢٦
٢٠٠٣-٢٠٠٧	الالكترونيات القدرة	=		=	-٢٧
٢٠٠٤	مباديء محولات	=		=	-٢٨
٢٠٠٥	صيانة محولات	=		=	-٢٩

-المقررات الدراسية التي قام بتطويرها او ساهم في تطويرها:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية

-الاشراف على الرسائل والاطاريح:

ت	الجامعة	الكلية	القسم	عنوان الرسالة او الاطروحة	السنة الدراسية

-المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي شارك فيها:

ت	العنوان	مكان الانعقاد	نوع المشاركة(بحث-حضور)	السنة
١-	الندوة الوطنية للاتصالات الحديثة	جامعة ديالى	مقرر الجلسة للندوة	٢٠١٣
٢-	المؤتمر الهندسي العراقي الثالث	الجامعة التكنولوجية	المشاركة ببحث	١٩٩٠
٣-	الورشنة الالكترونية	شركة القادسية للصناعات الكهربائية	مديرا ومصمما لدوائر التحكم الالكتروني	١٩٩٥-١٩٩٨

-الدورات التي شارك بها والتي اقامها:

ت	عنوان الدورة	مكان الانعقاد	السنة
١	دورة المعالجات الدقيقة(حضور)	جامعة بغداد(حضور)	١٩٨٦
-			
٢	دورة كفاءة حاسوب	جامعة ديالى/ رئاسة جامعة ديالى	٢٠١٢
-			
٣	دورة طرائق تدريس	جامعة ديالى / رئاسة جامعة ديالى	٢٠١٢
-			

-المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع او تطوير التعليم

ت	عنوان البحث	محل النشر	السنة

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

ت	اسم المجلة	الدولة	عنوان البحث	العدد الذي نشر فيه	السنة
١-	مجلة الهندسة والتكنولوجيا	العراق	On the 16-PSK Trellis Coded Modulation Technique		١٩٩١

-عضوية الهيئات العلمية والمحلية والدولية:

ت	اسم الهيئة	محلية/دولية	تاريخ الانتساب	ما زال عضوا/انتهاء العضوية	ملاحظات

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

ت	نوع الابداع او النشاط	ما حصل عليه(جائزة/شهادة تقديرية/كتاب شكر)	الجهة المانحة	عنوان النشاط او الابداع	السنة
١ -	اعداد وتصميم دوائر الكترونيات القدرة	كتاب شكر	جامعة بغداد / كلية الهندسة		١٩٩٠
٢ -	معرض للنشاطات العلمية	شهادة تقديرية	المعهد العالي لتقنيات الحاسوب		٢٠٠٤
٣ -	معرض للنشاطات العلمية	خمسة شهادات تقديرية			٢٠٠٣ و٢٠٠٤ و٢٠٠٥ و٢٠٠٦ و٢٠٠٧ و٢٠٠٨
٤ -	الندوة الوطنية	كتاب شكر		مقررة الجلسة للندوة	٢٠١٣
٥ -	افتتاح مختبرات	كتاب شكر		تهيئة وترتيب وتشغيل مختبرات قسم هندسة الاتصالات الحديثة	٢٠١٣

-التأليف والترجمة:

ت	عنوان الكتاب	اسم دار النشر	سنة النشر	عدد الطباعات	منهجية/غير منهجية

--	--	--	--	--	--

-اللغات التي يجيدها:

- ١- اللغة العربية  
٢- اللغة النكليزية  
٣-

-مساهمات في خدمة المجتمع:

- ١-  
٢-

نشاطات اخرى:

- ١-  
٢-