

## السيرة الذاتية والعلمية

- 1- الاسم الرباعي واللقب: احمد إسماعيل محمد جاسم الربيعي
- 2- محل وتاريخ الولادة: العراق/ البصرة/ 1978/11/5
- 3- الحالة الاجتماعية: أعزب
- 4- رقم البطاقة الموحدة: 1978231784471
- 5- فصيلة الدم O+
- 5- بطاقة السكن: مكتب معلومات الحكيم 2170210 في 2009/7/9
- 6- مكان العمل الحالي : جامعة ميسان /كلية التربية الأساسية/قسم الرياضيات
- 7- العنوان الدائم: ميسان/العمارة/ قطاع 30 شارع المدارس
- 8- البريد الإلكتروني: [ahmedismailmath@gmail.com](mailto:ahmedismailmath@gmail.com) او [ah\\_is\\_78@yahoo.com](mailto:ah_is_78@yahoo.com)
- 9- رقم الهاتف: 07712537779
- 10- الحالة الوظيفية ,الملاك الدائم ,تاريخ التعيين 2003/3/11
- 11- الاختصاص العام: الرياضيات
- 12- الاختصاص الدقيق: علوم رياضيات/معادلات تفاضلية جزئية
- 13- اللقب العلمي مدرس مساعد حسب الأمر الاداري المرقم 702 في 2015/4/30  
اللقب العلمي مدرس حسب الأمر الاداري المرقم 1344 في 2018/7/15
- 14- الجهة المانحة لشهادة البكالوريوس : الجامعة المستنصرية / كلية العلوم/قسم الرياضيات بتاريخ 2000/6/28 الدور الأول للعام الدراسي 1999\_2000 بتقدير جيد والمعدل خلال الأربع سنوات (73,94)
- 15- الجهة المانحة لشهادة الماجستير: الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/ قسم الرياضيات حسب الأمر الجامعي المرقم 585 في 2015/2/12 بتقدير (جيد جدا") وبمعدل (81.861)

16- عنوان رسالة الماجستير: حلولية بعض اصناف المعادلات التفاضلية الجزئية  
اللاخطية

(Solvability of some classes of nonlinear partial differential  
equations)

17- الوظائف التي شغلتها

ت	الوظيفة	مكان العمل	للفترة من - الى
1	موظف (عقد)	وزارة الثقافة/هيئة السياحة/شعبة سياحة ميسان	2002/11/1 ولغاية 2003/3/1
2	موظف على الملاك الدائم	وزارة الثقافة/هيئة السياحة/شعبة سياحة ميسان	2003/3/11 ولغاية 2010/6/6
3	موظف على الملاك الدائم	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/جامعة ميسان/ كلية التربية الاساسية	2010/6/7 ولغاية 2012/3/6
4	اجازة دراسية (ماجستير)	الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الرياضيات	2012/3/7 ولغاية 2014/10/20
5	تدريسي	جامعة ميسان/ كلية التربية الاساسية/ قسم الرياضيات	2014/11/1 ولغاية 2021/9/1
6	تفرغ جزئي (دراسة الدكتوراه)	الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الرياضيات	من تاريخ 2021/9/1 ولغاية الان

18- المقررات التي درستها

ت	الجامعة	الكلية	القسم	المادة	السنة الدراسية
1	جامعة ميسان	التربية الاساسية	الرياضيات	جبر خطي تكامل تكامل متقدم	2016_2015
2	جامعة ميسان	التربية الاساسية	الرياضيات	جبر خطي احتمالات تكامل متقدم معادلات تفاضلية	2016_2015
3	جامعة ميسان	التربية الاساسية	الرياضيات	جبر خطي اسس(1)	2017_2016

	اسس(2)				
2018_2017	زمر +حلقات	الرياضيات	التربية الاساسية	جامعة ميسان	4
2019_2018	زمر +حلقات	الرياضيات	التربية الاساسية	جامعة ميسان	
2020_2019	زمر +حلقات	الرياضيات	التربية الاساسية	جامعة ميسان	
2021_2020	زمر +حلقات	الرياضيات	التربية الاساسية	جامعة ميسان	

#### 19- الاشراف على البحوث

السنة الدراسية	عنوان البحث	ت
2016_2015	نظرية الالعاب	1
2016_2015	حل المعادلات التفاضلية باستخدام تحويلات لابلاس	2
2016_2015	دراسة حول المصفوفات وتطبيقاتها	3
2017_2016	حل المعادلات التفاضلية من الرتبة الاولى ودرجات عليا	4
2017_2016	نظرية المجموعات	5
2017_2016	مسالة النقل	6
2018_2017	دراسة حول تحويلات فورييه	
2018_2017	مسالة التخصيص ( التعيين)	
2019_2018	تفاضل وتكامل المتجهات	
2020_2019	المعادلات التكاملية	
2020_2019	حل المعادلات التفاضلية باستخدام المتسلسلات	
2020_2019	He-Laplace Method for Linear partial Differential Equations	
2020_2019	استخدام المصفوفات والمحددات في حل أنظمة المعادلات	
2023_2022	دراسة مقارنة بين انواع الضرب في حلقة المصفوفات	
2023_2022	التكاملات في الدوال العقدية	
2023_2022	المتتابعات والمتسلسلات في الدوال العقدية	
2023_2022	الحل الامثل لمسالة النقل	
2023_2022	تعميمات بعض المفاهيم في الفضاء الخطي المعياري	

#### 20- الدورات المؤتمرات والندوات العلمية التي شاركت فيها

السنة	مكان الانعقاد	العنوان	ت
2006	محافظة البصرة	تفعيل المشاركة الجماهيرية في التخطيط الاستراتيجي وإعداد إستراتيجية التنمية المحلية للمحافظات الجنوبية	1
2007	محافظة ميسان	Microsoft windows XP fundamentals*Microsoft word 2003	2
2007	محافظة ميسان	Microsoft windows XP	3

		fundamentals*Microsoft Excel 2003	
2014	محافظة بغداد	دورة التاهيل التربوي السادسة والأربعون بعد المائة	4

21- المجالات العلمية ومجلات (IMPACT FACTORS) التي تم النشر فيها

ت	عنوان البحث	اسم المجلة	مكان المجلة	السنة	الملاحظات
1	Approximate solution to one-dimensional phase change problem with non-uniform initial temperature via homotopy perturbation approach	ijaiem	الهند	2014	بحث مشترك مع ا.م.د. راظي زبون
2	Approximate solution to Korteweg-de vries (KDV) equation by initial condition of Adomian decomposition method	ijaiem	الهند	2017	بحث مشترك مع ا.م.د. عبد الباسط محسن
	Approximate Solution to Melting Ice problem via Adomian Decomposition Method	ijaiem	الهند	2017	منفرد

22- الت شكرات التي حصلت عليها

ت	الجهة المانحة	الشخص المانح للشكر	رقم وتاريخ الكتاب
1	جامعة ميسان/ مكتب رئيس الجامعة	رئيس الجامعة /د. علي عبد العزيز الشاوي	م.ر/1316 في 2017/4/18
2	جامعة ميسان/ مكتب رئيس الجامعة	رئيس الجامعة /د. علي عبد العزيز الشاوي	م.ر/970 في 2017/3/13
3	جامعة ميسان/ مكتب رئيس الجامعة	رئيس الجامعة /د. علي عبد العزيز الشاوي	م.ر/284 في 2017/1/22
4	جامعة ميسان/ مكتب رئيس الجامعة	رئيس الجامعة /د. علي عبد العزيز الشاوي	م.ر/4227 في 2016/11/17
5	جامعة ميسان/ مكتب رئيس الجامعة	رئيس الجامعة /ا.م.د. مؤيد فيصل ربيع	م.ر/1420 في 2011/6/12
6	وزارة الدولة لشؤون السياحة والآثار	مدير عام الدائرة الادارية والمالية/ رعد جلال محمد	675 في 2007/2/15

14219 في 2006/12/28	مدير عام الدائرة الادارية والمالية/ رعد جلال محمد	وزارة الدولة لشؤون السياحة والاثار	7
743 في 2011/3/30	عميد كلية التربية الاساسية د. فيصل مفتن كاظم	جامعة ميسان/ كلية التربية الاساسية	8