

## السيرة الذاتية

الاسم : لمى جبار برغوث الزيداوي

التولد : بغداد / الرصافة

الحالة الاجتماعية : متزوجة

التخصص : رياضيات

الوظيفة : أستاذ جامعي

الدرجة العلمية : مدرس مساعد

عنوان العمل : الجامعة المستنصرية / كلية التربية الاساسية

أولا :- المؤهلات العلمية

الدرجة العلمية	الجامعة	الكلية	السنة
بكالوريوس	الجامعة المستنصرية	العلوم	٢٠١٤-٢٠١٥
الماجستير	اكاديمية الدراسات العليا	لبيبا	٢٠١٢

ثانيا :- التدرج الوظيفي

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	أستاذ جامعي	وزارة التعليم العالي	٢٠١٥

ثالثا :- التدريس الجامعي

ت	الجهة /المعهد /الكلية	الجامعة	الفترة من- إلى
١	كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات	واسط	٢٠١٥- ٢٠١٨
٢	كلية التربية الاساسيه	المستنصريه	٢٠١٨

#### رابعاً :- المقررات الدراسية التي قمت بدريسها

ت	القسم	المادة	السنة
١	الرياضيات	الأسس الرياضيات	الأولى
٢	الرياضيات	تحليل عدد	الثالثة
٣	الرياضيات	تحليل رياضي	الثالثة
٤	الرياضيات	تحليل دالي	الرابعة

#### خامساً :- المؤتمرات والندوات العلمية والورش العمل التي شارك فيها

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	مؤتمر العلوم / الجامعة المستنصريه	٢٠١٨	الكلية	مشارك
٢	مؤتمر العلمي الدولي الثاني / جامعة القادسية	٢٠١٩	الكلية	باحث

سادساً :- كتب الشكر / الجوائز / شهادات تقدير

ت	كتب شكر والجوائز وشهادات التقدير	السنة	الجهة	الملاحظات
١	في ٢٠١٧- ٢٠١٨ عضو في لجنة امتحانيه	٢٠١٨	الجامعة / الكلية / جامعه واسط	
٢	في ٢٠١٨ مشاركة في الفعاليات والنشاطات التي تخص القسم وفي العمل المكلفين به	٢٠١٨	عماده كلية العلوم / جامعه واسط	
٣	في ٢٠١٧ الجهود المبذولة في الخدمة التعليمية والتربوية	٢٠١٧- ٢٠١٨	عماده كلية التربيه جامعه واسط	
٤	في ٢٠١٩ رفع مستوى المسيرة التعليمية في الجامعة المستنصرية واثمر عن موقع علمي متميز	٢٠١٩	رئيس الجامعة المستنصرية	
٥	في ٢٠١٩ معالجه حالات الطلبة	٢٠١٩	وزاره التعليم العالي والبحث العلمي	

سابعاً : البحوث المنشورة

ت	عنوان البحث	مكان النشر	سنة النشر
١	A special class of infinitely differentiable functions	Journal of Global Scientific Research	٢٠١٩
٢	Blow-up Set and Upper Rate Estimate for A Semilinear Heat Equation	Scopus / Journal of Physics / Conference Series	٢٠١٩
٣	On the intersection of semi - pure subgroups of Abelian Group	Iraqi Journal of Science	٢٠٢٠
٤	The class $D(K, r, M)$ of infinitely differentiable functions	وقائع المؤتمر العلمي العثرون للعلوم الطبيعية والرياضية الافتراضي	٢٠٢٠
٥	Fuzzy Fixed Point of Picard-S Iterative Scheme for Fuzzy Mapping	journal of the college of basic education	٢٠٢١
٦	Numerical Solutions of Nonlinear Fredholm Integro Differential Equations using Fifth Order Runge-kutta Method	journal of physics conference series	٢٠٢١