



جامعة الكرخ للعلوم
السيرة الذاتية العلمية

المعلومات الشخصية

الإسم الثلاثي واللقب	محمد علي حسن غليم البياتي
المواليد	١٩٧٢
الحالة الاجتماعية	متزوج
عدد الأبناء	اربعة
التخصص العام	الفيزياء
التخصص الدقيق	الاعشبية الرقيقة
البريد الإلكتروني	albeaty33@kus.edu.iq

الشهادات

الشهادة الحاصل عليها	الجامعة المانحة للشهادة	القسم / الكلية	سنة الحصول على الشهادة
البكالوريوس	بغداد	كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم / قسم الفيزياء	١٩٩٥/١٩٩٤
الماجستير	بغداد	كلية العلوم / قسم الفيزياء	٢٠١٤
الدكتوراه	بغداد	كلية العلوم / قسم الفيزياء	٢٠٢٢

السلك الوظيفي

العنوان الوظيفي	المكان الوظيفي	سنة اشغال المكان الوظيفي
استاذ مساعد	قسم علوم الطاقة المتجددة /كلية علوم الطاقة والبيئة	٢٠٢٢

المهام التدريسية

اسم المادة	التخصص العام	المرحلة الدراسية	العام الدراسي
الفيزياء	الفيزياء	الاعدادية	١٩٩٩-٢٠٠٣ جمهورية اليمن
الفيزياء	الفيزياء	الاعدادية	٢٠٠٥-٢٠٠٦ تربية الكرخ الاولى
الفيزياء	الفيزياء	الاعدادية	٢٠٠٦-٢٠١٩ تربية الكرخ الثالثة
تلوث بيئي	الفيزياء	المستوى الاول	٢٠١٩-٢٠٢٠
الفيزياء العامة	الفيزياء	المستوى الاول	٢٠٢٠-٢٠٢١
فيزياء البصريات	الفيزياء	المستوى الاول	٢٠٢١-٢٠٢٠
الفيزياء العامة	الفيزياء	المستوى الاول	٢٠٢١-٢٠٢٢
فيزياء البصريات	الفيزياء	المستوى الاول	٢٠٢١-٢٠٢٢
الفيزياء العامة	الفيزياء	المستوى الاول	٢٠٢٢-٢٠٢٣
فيزياء البصريات	الفيزياء	المستوى الاول	٢٠٢٢-٢٠٢٣
الكترونياات بصرية	الفيزياء	المستوى الثالث	٢٠٢٢-٢٠٢٣
الطاقة الشمسية السلبية	الفيزياء	المستوى الثالث	٢٠٢٢-٢٠٢٣

البحوث المنشورة

Effect of Mn Substitution on the Superconducting Properties of $\text{Bi}_{1.7}\text{Pb}_{0.3}\text{Sr}_2\text{Ca}_{2-x}\text{Mn}_x\text{Cu}_3\text{O}_{10+\delta}$
Thermal Properties and Crystallization Kinetic Studies on $\text{Bi}_{1.7}\text{Pb}_{0.3}\text{Sr}_2\text{Ca}_{2-x}\text{Mn}_x\text{Cu}_3\text{O}_{10+\delta}$ Superconducting System
Impact of sintering time on superconducting properties of $\text{Bi}_{1.7}\text{Pb}_{0.3}\text{Sr}_2\text{Ca}_{2-x}\text{Mn}_x\text{Cu}_3\text{O}_{10+\delta}$
Ag– Au alloy Nanoparticles and Thin Film produced by Electro-Exploding Wire Technique in distilled water
Structural, Optical and Morphological Characterization of CdSe/CdS Core / Shell Quantum Dots Synthesized via Chemical Bath
Effect of L-Cysteine Capping the CdSe, CdSe:CdS on Structural and Morphological Properties

اللجان والتكليفات

السنة	الرقم الأمر	امر اللجنة / التكليف	اللجنة / التكليف
٢٠٢٣/١٢/١١	٧٨٦	معاون العميد للشؤون الادارية	اللجنة العلمية
٢٠٢٣/١٢/١١	٧٨٦	معاون العميد للشؤون الادارية	ضمان الجودة ومقاييس المختبرات
٢٠٢٣/١٢/١١	٧٨٦	معاون العميد للشؤون الادارية	التصنيف الوطني للجامعات العراقية
٢٠٢٣/١٢/١١	٧٨٦	معاون العميد للشؤون الادارية	اللجنة الامتحانية
٢٠٢٣/٤/٢٥	٢٧٦	معاون العميد للشؤون الادارية	لجنة مشتريات تخصصية

المؤتمرات والدورات العلمية

المؤتمر العلمي التخصصي الحادي والعشرون لكلية التربية /الجامعة المستنصرية ٢٢-٢٣ / ٢٣-٤/ ٢٠١٥

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF PURE SCIENCES (ISCPS), 29-30 June 2021

2nd International Conference of Al-Karkh University of Science (ISC2/KUS2020) Baghdad, Iraq, 2-3December, 2020

كتب الشكر والتقدير

التاريخ	العدد	حسب الكتاب	الجهة المانحة
٢٠٢٢/٦/١٥	٢٥١		مكتب العميد
٢٠٢٢/١١/٣	٥٢١		مكتب العميد
٢٠٢٢/١١/٩	٥٣١		مكتب العميد
٢٠٢٢/١٠/٢٥	١١٣٦		مكتب الوزير
٢٠٢٢/٤/٣٠	٢٢٠٧٤٢٥/٣٠٦٩		مكتب رئيس الوزراء

التعهد الإلكتروني

اني عضو الهيئة التدريسية (م.د محمد علي حسن غليم البياتي) أتعهد بصحة المعلومات المدرجة اعلاه واتحمل كافة التبعات القانونية في حالة مخالفة المعلومات التي ستدرج في الموقع الإلكتروني الخاص بجامعتنا.

نعم , اوافق على التعهد اعلاه

كلا , لا اوافق على التعهد اعلاه

مصادقة السيد رئيس الجامعة

ملاحظة: في حالة الموافقة على التعهد الإلكتروني اعلاه , يرجى اختيار اللون الاخضر في الخانة المرافقة مع " نعم , اوافق على التعهد اعلاه" والعكس صحيح.