



السيرة الذاتية

			الإسم الثلاثي	إخلاص عبدالله حسن
			تاريخ الميلاد	1980-11-17
			الحالة الزوجية	متزوجة
			البريد الإلكتروني	ekhlasbiochemistry@gmail.com
			رقم الموبايل	07706267524
			التحصيل العلمي	دكتوراه
			العنوان الوظيفي	استاذ مساعد
			القسم العلمي	كيمياء
2001	تاريخ الحصول عليها	جامعة بغداد / كلية العلوم	الجهة المانحة لشهادة البكالوريوس	
2011	تاريخ الحصول عليها	جامعة بغداد / كلية العلوم	الجهة المانحة لشهادة الماجستير	
2021	تاريخ الحصول عليها	جامعة بغداد / كلية العلوم	الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه	
			مكان العمل	جامعة ديالى/كلية العلوم /قسم الكيمياء
			المجال البحثي	الكيمياء الحيوية والكيمياء الحيوية السريرية
Serum Cortisol and BMI in Chronic Diseases and Increased Early Cardiovascular Diseases			البحوث المنشورة	
The level of dehydroepiandrosterone sulfate hormone in Iraqi Diabetic patients with nephropathy				
Biochemical Study in Iraqi Patients with Chronic Renal Failure Therapy by Regular Hemodialysis				
Electrolytes system disorder and liver enzyme alteration in Adult men with hepatocellular injury				
Serum Vitronectin and Related Molecules in Chronic Kidney Disease				
Supar is a Bad Omen for Chronic Kidney Disease Progression				
Association of Serum Cortisol and Testosterone Levels with Males Iraqi Smokers.				
Melatonin as New Therapy of Ovarian Cancer				
The Relation between Homocysteine, Oxidative Stress and Atherosclerosis Disease				
Relation between BMI and Prostate Specific Antigens Indiabetic Male				
Impact of Smoking on Muscular Stress during Sports Effort				



السيرة الذاتية

Further Evidence of the Relative Stability Evaluation of Lewis Acid Base Complexes	
Impact of sports effort on zinc element	
Impacts of Androgen Abuse and Overtraining on Endocrine Profile in Bodybuilders, Iraqi Journal of Science, Vol. 62, No. 12, 2021.	
How do corona (Covid-19) vaccines work? A review, Science Archives, 2022.	
Status of Zinc, Iron and some Biochemical Parameters in patients with Polycythemia, Research Journal of Pharmacy and Technology, Volume - 15, Issue - 5, Year - 2022	
Antioxidants and Their Role in Preventing Diseases: A Review, Earthline Journal of Chemical Sciences, 2022.	
Nesfatin-1 – as a diagnosis regulatory peptide in type 2 diabetes mellitus Journal of Diabetes & Metabolic Disorders, 2022	
Evaluation of serum zinc in women of childbearing age and its relationship with obesity, Eurasian Chemical Communications, Eurasian Chem. Commun. 4 (2022) 950-955, 2022	