

## السيرة الذاتية

الأسم الرباعي واللقب: خلود كريم حسن محمد الجبوري

الشهادة والتخصص العام: دكتوراه في علوم الحياة / علم الأحياء المجهرية / جامعة بغداد / العراق

التخصص الدقيق: علم المناعة السريرية والوراثة المناعية

الوظيفة: تدريسي

الدرجة العلمية: مدرس

عنوان العمل: الجامعة المستنصرية / كلية التربية الاساسية / قسم العلوم

البريد الإلكتروني الرسمي: kholod.hasan@uomustansiriyah.edu.iq

المؤهلات العلمية:

التاريخ	الكلية	الجامعة / البلد	الدرجة
1991	العلوم	بغداد / العراق	البكالوريوس
2001	العلوم	بغداد/ العراق	الماجستير
2015	العلوم	بغداد/ العراق	الدكتوراه

• المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها:

علم المصول واللقاحات - علم الفطريات والطحالب - علم البيئة والتلوث - علم الاحياء المجهرية العملي -  
التربية الصحية والبيئية - علم الانسجة العملي - علم الخلية العملي - علم الفسلجة الحيوانية العملي -  
علم النبات العملي - فايروسات متقدم - اللغة الانكليزية .

• عضو في العديد من اللجان في القسم والكلية.

• مشارك في العديد من الندوات وورش العمل والدورات التدريبية المقامة داخل العراق.

• آخر البحوث المنشورة (2020):

**A new route for developing highly efficient nano biochemical sensors for detecting ultra-low concentrations of tetracycline antibiotic residue in water**

## Curriculum Vitae

**Name:** Khulood Kareem Hasan Al-Jubouri

**Academic Degree & Major specialization:** Ph.D./ Biology/ Microbiology/ Baghdad university /Iraq

**Minor specialization:** Clinical immunology & Immunogenetic

**Position:** lecturer at Science department / College of Basic education / MUSTANSIRIYA UNIVERSITY

**Academic Rank:** lecturer

**Official E-mail:** kholod.hasan@uomustansiriyah.edu.iq

**Qualifications:**

Academic Degree	University/ Country	College	Date
B.Sc.	Baghdad (Iraq)	Science	1991
M.Sc.	Baghdad(Iraq)	Science	2001
Ph.D.	Baghdad(Iraq)	Science	2015

- **Courses I taught:**

Serology & Vaccinology - Mycology & Phycology - Ecology & Pollution - Practical Microbiology - Health & environment education - Practical Histology - Practical Cytology - Practical Physiology - Practical Botany - Advanced Virology - English Language.

- Member of several committees in the department and college.
- Participant in many seminars, workshops and training courses held inside Iraq.
- Recent published research (2020): A new route for developing highly efficient nano biochemical sensors for detecting ultra-low concentrations of tetracycline antibiotic residue in water.