



الاسم الرباعي للتدريسي : برهان احمد محمد علي  
الدرجة الوظيفية : تدريسي (عميد كلية التقنية الطبية وكالة حالياً)  
اللقب العلمي : استاذ مساعد  
الكلية : التقنية الطبية  
القسم : تقنيات المختبرات الطبية  
رقم الغرفة G1-14:

السيرة العلمية تتضمن التخصص العام والدقيق ومعلومات  
الشهادات العلمية والدرجة العلمية والمواد التي يدرسها التدريسي  
التخصص العام : تقنيات تحليلات مرضية / أحياء مجهرية طبية  
التخصص الدقيق: دكتوراه احياء مجهرية طبية – بكتريا طبية  
دبلوم فني – تحليلات مرضية / المعهد الطبي الفني – بغداد 1978  
بكالوريوس : تقنيات تحليلات مرضية / كلية التقنيات الصحية والطبية – بغداد 2001  
ماجستير علوم حياة – طفيليات/ كلية العلوم – جامعة تكريت 2008  
دكتوراه أحياء مجهرية طبية / كلية الطب – جامعة تكريت 2017  
تدريس مادة: احياء مجهرية تشخيصية  
Diagnostic microbiology

## CONTACT

burhan.a.mohammed@uoalkitab.edu.iq

07710448822

www.example.com



Iraq. Kirkuk

## المجالات البحثية والبحوث المنشورة

- Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* among pregnant women in Tikrit city-Salahaldeen Province
- Polymerase chain reaction and Quanti FERON enhance acid-fast bacillus stain-based rapid detection of *Mycobacterium tuberculosis* isolated from displaced Iraqi patients
- Detection of *Candida albicans* in Females Urinary Tract Infection by using Microscopical and Cultural Methods of Urine Samples in Kirkuk City - Iraq
- Tuberculosis Correlation with Age and Gender in Kirkuk City-Iraq
- Isolation and Distribution of Microorganisms Causing Wound Infections in Diabetic Patients in Kirkuk City, Iraq
- The Possible of Tuberculosis Selected Interleukins Neurotransmitters among Displaced Iraqi Peoples
- The effect of olive oil and vitamin E on glutathione levels, lipid peroxidation, and several biochemical parameters in athletes
- Frequency of *Giardia lamblia* among Iraqi children in Kirkuk governorate
- Detection and Characterization of *Escherichia coli* and *Escherichia coli* O157:H7 in Human, Animal, and Food Samples from Kirkuk Province, Iraq



Link to Scopus

Link to ORCID: 0009-0003-9813-4647

Link to Publons

Link Academia

Link to google scholar  
Others

Published research links