

## السيرة العلمية

شذى ذنون احمد حسين

الشهادة: ماجستير

البريد الالكتروني: shatha\_thanoon@yahoo.com

التدريس:

- الدراسات الاولية:

- وراثة طبية

- احيائية

- هندسة وراثية

- الدراسات العليا:

الاهتمامات البحثية:

النشريات:

1- التشخيص الجزيئي لبكتيريا *E.coli*O157:H7 المعزولة من براز اطفال مصابين بالأسهال باستخدام / mPCR

2- عزل وتصنيف بكتيريا *E.coli* O157:H7 المعزولة من اللحم والجبن والكشف عن جينات Stx1 eaeA hlyA Stx2 باستخدام تقنية Multiplex PCR / مجلة مركز بحوث التقنيات الأحياءية / النهرین.

3- دراسة الفعالية التثبيطية المايكروبية *Viola odorata* المستخلصات النباتية بعض أنواع البكتيريا المرضية / مجلة مركز بحوث التقنيات الأحياءية / النهرین.

4- دراسة الفعالية المايكروبية لبعض مشتقات الزئبق الثنائية الاروماتية الحاوية على مجموعة امين على بعض العزلات البكتيرية المرضية/ مجلة جامعة الانبار للعلوم الصر .

5- تحضير وتشخيص ودراسة الفعالية البايولوجية لبعض مشتقات السلبوتمول الجديدة/ مجلة جامعة النهرین -

6- التحري عن بكتيريا *Chlamydia trachomatis* باستخدام تقنية التفاعل (PCR) مجلة علوم المستنصرية/الجامعة المستنصرية.

7- وبائية للتدرن الرئوي والتدرن خارج الرئة للمرضى العراقيين/المجلة الدولية للعلوم والتكنولوجية.

عضوية الهيئات المحلية والدولية:

## Academic Biography

**Name: Shatha Thanoon Ahmed**

**Educational qualification:** master

**University:** Baghdad

**Specialty:** Micobiology

**E-mail :** shatha\_thanoon@ yahoo.com

**Teaching:**

- Undergraduate

- **medical genetic**

**-genetic**

**-biotechnology**

**- genetic engineering**

- Postgraduate

-

**Research interests:**

-

**Publications:**

- books

-

- journals

1- Molecular Diagnosis of *E.coli*O157:H7 Which Isolated from Children with Diarrhea by using mPCR- Baghdad Science Journal-Baghdad University

2-Isolation and characterization *E.coli*O157:H7 Isolated from meet &cheese and detection of *Stx1*, *Stx2*, *hlyA*, *eaeA* by using multiplex PCR.  
Biotechnology Research Centre - Al-Nahrain University

3- Study of antimicrobial of some active secondary compounds for *Viola* on growth for some types of bacteria Biotechnology Research Centre - Al-Nahrain University

- 4- Synthesis ,characterization and microbial study via some new salbutamols derivatives - Al-Nahrain Journal – Science college

**5-** Study of a microbial acting of some Arylorganomercury 11 derivatives containing amino group on some pathogenic isolated bacteria- Al-Anbar University For Pure Science

**6-** Detection of *Chlamydia trachomatis* using polymerase chain reaction (PCR)/ Al- Mustansiriya science journal.

**7-** Epidemiological study of Pulmonary and ExtrapulmonaryTuberculosis from Iraqi patients .IJSR. VOL.(11)-NO.(3)-2016

- patents
- 
- 

**Memberships:**

- 
-