



## الخبرات العمليّة

1. العمل بتقنية Immunohistochemistry
2. العمل بتقنية Chromogenic in situ hybridization (CISH)
3. العمل بتقنية PCR and RtPCR
4. العمل بتقنية ELISA technique
5. Extraction of DNA
6. Extraction of RNA
7. طريقة التقطيع النسيجي
8. Gel Electrophoresis

## المؤهلات العلميّة

- 1- بكالوريوس علوم بايولوجي
- 2- ماجستير بايولوجي / جزيئي - مناعه
- 3- دكتوراه بايولوجي / بايولوجي جزيئي - مناعه
- 4- العديد من شهادات تدريب ومشاركه
- 5- عضو لجنه امتحانيه

## الدورات التدريبية

- 1- دورة استخلاص الحوامض النووية الأولى وحدة الابحاث البيولوجية / كلية العلوم/ جامعة بغداد
- 2- دورة تدريبية اقامتها كلية العموم التطبيقية / جامعة الفلوجة بالتعاون مع مركز التقدم العلمي (The 1st Nucleic acid extraction course)
- 3- دورة السلامة المهنية التي اجريت من قبل فريق الدفاع المدني في كمية الكوت الجامعة
- 4- شهادة حضور دورة تدريبية بعنوان "From traditional to virtual lecture" من كلية طب الاسنان / جامعة الموصل
- 5- شهادة مشاركته وحضور في دورة السلامة المهنية في الكليات التي اقامها المركز الوطني للصحة والسلامة المهنية في واسط
- 6- شهادة مشاركته في دورة "مخاطر المواد الكيميائية والبيولوجية والمشعة" كليه التربية للعلوم الصرفة/ جامعة تكريت

## البحوث المنشورة

- 1- Evaluation Gene Expression of Stem Cell Factor and C-kit among Bronchial Asthmatic patients.
- 2 -The Interfering Effects of PD-1 and TIPE2 in Bronchial Asthma-
- 3-Evaluation of Vascular Endothelial Growth Factor and Transforming Growth Factor-Beta1 in Bronchial Asthma patients : a Case- Control Study
- 4- Investigation of Interferon Gamma and Interleukin -17 Levels in Asthmatic Patients.
- 5-Evaluation Gene Expression of Long Non-coding RNA and 5-Hydroxytryptamine 3A Receptor in Bronchial Asthma.
- 6-Evaluation Gene Expression Of Interferon Gamma in RSV Infected Asthmatic Patients.
- 7-Descriptive study of hydatidiform mole according to type and age among patients in wasit province, iraq.
- 8-HER2 Amplification in Hydatidiform mole patients.
- 9-P57 expression is an important way for diagnosis and differentiation of hydatidiform mole patients
- 10-Viral Hepatitis in Dhi-Qar Province: Demographics and Hematological Characteristics of Patients.

## معلومات الاتصال

07803430882	
Nawras.Najah@alkutcollege.edu	
انثى	
24 / 4 /1989	
عزباء	
واسط/ الزهراء	
عراقية	
العربية	

## العنوان الوطني

واسط / العراق

## المهارات

1. English Language
2. Computer
3. صلاحية تدريس
4. كفاءة لغة عربية
5. طرائق تدريس
6. التحليل والبحث
7. القيادة والتخطيط والتنظيم

## اللغات

- العربية
- الانكليزية



## Name & Personal Brief

Nawras Najah Mubark Radi Almayahi

## Contact Info

	07803430882
	Nawras.Najah@alkutcollege.edu
	Female
	24/ 4 / 1989
	Unmarried
	Alkut / Al Zahraa
	Iraqi
	Arabic

## Skills

- 1- English Language
- 2- Computer

## Languages

- 1- Arabic
- 2- English

## Experience

1. **Immunohistochemistry**
2. **Chromogenic in situ hybridization (CISH)**
3. **PCR and RtPCR**
4. **ELISA technique**
5. **Extraction of DNA**
6. **Extraction of RNA**
7. **Gel Electrophoresis**
8. **Sectioning tissue method**

## Education

- 1- **Bachelor of Biology**
- 2- **Master's degree Biology / Molecular – Immunology**
- 3- **Ph.D. Biology / Molecular Biology – Immunology**
- 4- **Many training and participation certificates**
- 5- **A member of the examination committee**

## Courses

- 1- **The 1st Nucleic acid extraction course**
- 2- **The basics of DNA and RNA Extraction**
- 3- **Occupational safety course conducted by the civil defense team at the Kut University College**
- 4- **From traditional to virtual lecture**
- 5- **Certificate of participation and attendance in the occupational safety course in colleges, which was established by the National Center for Occupational Health and Safety in Wasit**
- 6- **Certificate of participation in the course "The Hazards of Chemical, Biological and Radioactive Materials .**

## Published articles

- 1- Evaluation Gene Expression of Stem Cell Factor and C-kit among Bronchial Asthmatic patients.
- 2 -The Interfering Effects of PD-1 and TIPE2 in Bronchial Asthma-.
- 3-Evaluation of Vascular Endothelial Growth Factor and Transforming Growth Factor-Beta1 in Bronchial Asthma patients : a Case- Control Study
- 4-Investigation of Interferon Gamma and Interleukin -17 Levels in Asthmatic Patients.
- 5-Evaluation Gene Expression of Long Non-coding RNA and 5-Hydroxytryptamine 3A Receptor in Bronchial Asthma.
- 6-Evaluation Gene Expression Of Interferon Gamma in RSV Infected Asthmatic Patients.
- 7-Descriptive study of hydatidiform mole according to type and age among patients in wasit province, iraq.
- 8-HER2 Amplification in Hydatidiform mole patients.
- 9-P57 expression is an important way for diagnosis and differentiation of hydatidiform mole patients
- 10- Viral Hepatitis in Dhi-Qar Province: Demographics and Hematological Characteristics of Patients.