



## السيرة الذاتية

الاسم: د. وئام أحمد العملي

التخصص: الوراثة الجزيئية

درجة العلمية: مدرس

عنوان العمل: معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية للدراسات العليا

أولا : الشهادات

السنة	الكلية / القسم	الجامعة	الشهادة
1994	العلوم / علوم الحياة	بغداد	بكالوريوس
2001	العلوم / قسم التقانة الإحيائية والهندسة الوراثية	بغداد	ماجستير
2013	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	بغداد	دكتوراه

## ثانيا : التدرج الوظيفي

ت	التدرج الوظيفي	مكان العمل	من - الى
1	مدرب فني	كلية التمريض / قسم العلوم التطبيقية / جامعة بغداد	20/3/1995 - 2/9/1995
2	مدرب فني	كلية التقنيات الطبية والصحية	1995-1998
3	طالبة ماجستير	جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم التقانة الإحيائية والهندسة الوراثية	

2001-2008	كلية التقنيات الطبية والصحية	مدرس مساعد	4
2008-2013	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	طالبة دكتوراة	5
2013 –till now	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	مدرس	6

### ثالثا : المناصب

الفترة	الجامعة /الكلية	المنصب	ت
7/1/2014-16/11/2015	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	مسؤول الاعلام والموقع الالكتروني	1
10/11/2015 – 6/3/2016	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	مسؤول شعبة الشؤون العلمية	2
2/10/2016 till now	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	أمين مجلس المعهد	3

### رابعا : التدريس الجامعي

الفترة	الكلية	الجامعة	ت
2001-2008	كلية التقنيات الطبية والصحية	الجامعة التقنية الوسطى	1
2013-till now	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	جامعة بغداد	2

### خامسا : الدروس التي تم تدريسها

السنة	الموضوع	الجامعة / الكلية	ت
2001 -2008	تشخيص البكتريا	الجامعة التقنية الوسطى /	1

		كلية التقنيات الطبية والصحية / التحليلات المرضية	
2014-2015	الهندسة الوراثية	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	2
2014-2015	بايولوجيا السرطان	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	3
2015-2016	بلازميدات بكتيرية	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	4

سادسا : الاطاريح التي تم الإشراف عليها

السنة	الجامعة/الكلية	عنوان الاطروحة	ت
تقارير الدبلوم			
2015	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	Role of Pax5 Gene in Acute Lymphoblastic Leukemia	1
2015	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	Clinical Consequences of the Translocation Between Chromosome 4 and Chromosome 14 in Human Multiple Myeloma	2
2015	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	Study the Therapeutic Effect of Oncolytic herpes simplex virus vector G47Δ on Human Breast Cancer	3
2015	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	Study the Association between <i>S. bovis</i> biotype I ( <i>Streptococcus gallolyticus</i> ) and Colorectal Cancer	4
اطاريح الماجستير			
2015	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	Polymorphisms of multidrug resistance gene (MDR1) (ABCB1) correlate with imatinib response or resistance in chronic myeloid leukemia.	1

2015	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	Investigation of The Synergistic Effect of The Live Attenuated Measles Virus Vaccine and The Omani Frankincense Essential Oil as Anti-Tumor Agents .	2
------	--	--	---

سابعا : الاشتراك بالمؤتمرات

ت	عنوان المؤتمر	السنة	المكان	نوع الاشتراك
1	The 1st International Scientific Conference on Environment and Sustainable Development (ISCESD 2013)	29-30 /12/2013	الجامعة التكنولوجية	بحث
2	Second International Scientific Conference of the Institute for Genetic Engineering "Scientific research in community service "	15-16 /10/2014	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	بحث
3	The 2nd International Scientific conference of Medical and Health Specialties	24-25 /3/2015	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ الجامعة التقنية الوسطى	بحث
4	Int'l Conf. on Medical Genetics, Cellular & Molecular Biology, Pharmaceutical & Food Sciences (GCMBPF-2015)	5-6 /6/ 2015	اسطنبول / تركيا	بحث
5	Third Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine	18-19 /10/2016	جامعة الكوفة	بحث

ثامنا : النشاطات العلمية

<b>ضمن المعهد</b>
عضو في لجان المناقشة للعديد من طلبة الدبلوم العالي والماجستير
عضو في اللجنة التحضيرية في المؤتمر الدولي العلمي الثاني لمعهد الهندسة الوراثية الموسوم " البحث العلمي في خدمة المجتمع "
إقامة دورات حول تقنية الكومت

**تاسعا : البحوث المنشورة ضمن حقل الاختصاص**

سنة النشر	مكان النشر	عنوان البحث	ت
2008	Al-Taqani Journal 21(3) : 54-62	<b>Combines Mating Technique for assessing Conjugal transfer between test Vibrio cholera O1 MZW41 and Pseudomonas aeruginosa W190 . Wiaam Ahmed Al – Amili</b>	1
2009	Al-Taqani Journal 22(4): 67-72	<b>Epidemiological Study of Salmonella typhi Outbreak in Baghdad . Haitham I . Baqir ; Wiaam A. Al-Amili ; Raya E. Al-Saady; Huda F. Al-Dulaimi.</b>	2
2013	Journal Al Ma'moon University College 21:	<b>Assessment of DNA Damage in some Acute Lymphoblastic Leukemia Iraqi Patients Using the comet Assay. Wiaam A. Al Amili ; Nuria Abdul Hussain ; Abdul Hussain Al Faisal</b>	3
2013	Journal of Biotechnology Research Center 7(3) :43-53.	<b>Evaluation of Micronucleus and Nuclear Division Index in the Lymphocytes of some Iraqi Patients with Acute</b>	4

		<b>Lymphocyte Leukemia . Wiaam A. Al Amili ; Nuria Abdul Hussain ; Abdul Hussain Al Faisal</b>	
<b>2014</b>	<b>International Journal of Advanced Biological Research 4 (1) : 83-88 .</b>	<b>Detection of gdfs Genes with Dental Caries in some Iraqi diabetic patients. Norrya A. Ali, Halah Kamal AL-Qazzaz and Wia'am Al- Amili</b>	<b>5</b>
<b>2014</b>	<b>Iraqi Journal of Biotechnology, 13 (2): 248-252</b>	<b>Evaluation of Oncogene Protein p190/bcr-abl in some Iraqi chronic myelogenous leukemia patients Wiaam A. Al-Amili ; Norrya A.Ali ; Abdul Hussein Al- Faisal</b>	<b>6</b>
<b>2014</b>	<b>Iraqi Journal of Biotechnology, ,13 (2) : 224-236</b>	<b>Comparison Between Traditional and PCR Analysis for Identification of Oral Streptococci with Dental Caries in Iraqi Diabetic Patients . Halah Kamal AL-Qazzaz Norrya A. Ali Wia'am Al-Amili</b>	<b>7</b>
<b>2014</b>	<b>Tech.Journal, 32,Part (A) ( 13) : 3166- 3174 .</b>	<b>Genetic Alterations in Iraqi Leukaemia Patients as Indicator for Polluted Environment . Dr. Abdul Hussein Moyet Al- Faisal ; Dr. Wia'am Ahmad Al- Amili ; Dr. Norrya A. Ali</b>	<b>8</b>
<b>2014</b>	<b>International Journal of Current Research 6(5): 6736-6739</b>	<b>Screening for NOTCH1 Mutations in acute Lymphoblastic Leukemia for Some Iraqi patients Using HRM-PCR . Wia'am Ahmed Al Amili, Abdul Hussein Moyet AlFaisal, Norrya Abdul Hussein</b>	<b>9</b>

		<b>and Khalid Tobal</b>	
<b>2015</b>	<b>Word Journal of Pharmaceutical Research 4( 12 ) : 1779-1790</b>	<b>Molecular rapid Assay on plant Cells : a Test for DNA Damage causes by pollution from Al-Daura thermal power station on Citrus aurantium L. Plants . Zaid Abdullah Azeez ; Ali Abdul-Amir Al-Salihy ; Wiaam Ahmed Al-Amili</b>	<b>10</b>
<b>2015</b>	<b>Int'l Conf. on Medical Genetics, Cellular &amp; Molecular Biology, Pharmaceutical &amp; Food Sciences (GCMBPF-2015) June 5-6, 2015 Istanbul. Conference Proceeding : 88-91.</b>	<b>Detection of FBXW7 Mutations in Acute Lymphoblastic Leukemia for Some Iraqi Patients Using HRM-PCR. Wia'am Ahmed Al-Amili , Abdul Hussein Moyet Al-Faisal , Norrya Abdul Hussein, and Khalid Tobal</b>	<b>11</b>
<b>2015</b>	<b>The 2<sup>nd</sup> International Scientific conference of Medical and Health Specialties . Conference Proceeding 1<sup>st</sup> Issue:87-93</b>	<b>Detection of Genotoxicity of tobacco Among Cigarette Smokers and Nargila Users. Dr.Al-Faisal AH. M. ;Dr.Al-Amili W.A. ; Mehdi M.S.</b>	<b>12</b>
<b>2016</b>	<b>Kufa Journal for Veterinary Medicine Science , 7(1B): 87- 96</b>	<b><i>n-ras</i> and <i>k-ras</i> Mutations Among Some Iraqi Patients with Acute Lymphoblastic Leukemia. Wiaam Ahmed Al-Amili, Norrya Abdul Hussein, Abdul Hussein Moyet A-Faisal, Khalid Tobal</b>	<b>13</b>

**العاشر : الجوائز وشهادات التقدير**

<b>السنة</b>	<b>الجهة المانحة</b>	<b>الجوائز وشهادات التقدير</b>	<b>ت</b>
--------------	----------------------	--------------------------------	----------

18 / 8 / 2016	السيد رئيس الوزراء	كتاب شكر	1
21/ 5 /2014 21/ 1 / 2016 16 / 3 /2016	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	2
21 / 5 / 2014 15 / 6 / 2014 16 / 6 / 2014 25/ 8 /2015 8 / 2 / 2016 9/ 2 /2016	مساعد رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	3
10/11/2014 22 / 6 / 2014 9 / 3 /2015 5 / 5 /2015 16/ 3 /2016 7 / 6 / 2016	عميد معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	كتاب شكر	4
15 / 9 /2014	رئاسة جامعة بغداد	درع	7
15/ 10 / 2016	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	درع	8

### الحادي عشر : الاشتراك بالدورات والندوات

ت	الدورات , الندوات وروش العمل	التاريخ	مكان الانعقاد	نوع الاشتراك
1	دورة الوراثة الخلوية	13 -20 / 4 /2008	الجامعة المستنصرية /المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية	مشارك
2	ورشة عمل حول استخدام الايميل smart	17 / 12 /2013	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا	حضور
3	دورة متقدمة في الزراعة النسيجية	23 – 27 / 3 / 2014	الجامعة المستنصرية /المركز العراقي لبحوث السرطان	مشارك



	والوراثة الطبية			
حضور	جامعة كربلاء / كلية الطب البيطري	15 / 4 / 2014	ندوة حول التقنيات الحديثة المستخدمة في تشخيص مرض السل	4
مشترك	الجامعة المستنصرية /المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية	20 – 24 / 4 /2014	دورة في تعلم قراءة الكروموسومات للامراض الوراثية	5
حضور	جامعة النهرين / مركز الدنا العدلي للبحث والتدريب	17 / 3 / 2015	ندوة حول دور مشروع الجينوم البشري في المجال الطبي والجنائي	6
حضور	جامعة بغداد / شعبة تسويق النتائج العلمية	1 / 4 / 2015	ورشة عمل حول الجامعة والمجتمع واليات تسويق النتائج العلمية	7
مشترك	الجامعة المستنصرية /المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية	26 / 5 / 2015	ندوة حول الخلايا الجدعية السرطانية - نظرية جديدة في نشوء السرطان	8
مشترك	مركز الدنا العدلي للبحث والتدريب	20 – 24 / 12 /2015	دورة في مبادئ تتابع القواعد النتروجينية	9
حضور	جامعة بغداد / كلية الهندسة الخوارزمي	4 / 2 / 2016	ندوة حول كيف يمكن ان تنشر بحثا في المجالات العالمية ذات معامل التأثير / افكار ومقترحات	10
مشترك	جامعة النهرين / مركز التقنيات الاحيائية	19 - 21 / 4 / 2016	دورة في اساسيات وتطبيقات جهاز التدفق الخلوي	11
حضور	الجامعة المستنصرية /المركز العراقي	25 / 4 / 2016	ندوة في استخدام في mRNA التشخيص المبكر	12

	لبحوث السرطان والوراثة الطبية		وامكانية علاج	
رئيس جلسة	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراستات العليا	30 / 11 / 2016	ندوة حول دور الهندسة الوراثية في الكشف عن الأलगام	13
رئيس جلسة	جامعة بغداد/ معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراستات العليا	19 / 12 / 2016	ندوة شعرية في يوم اللغة العربي	14

الثاني عشر : اللغات

- ✓ العربية
- ✓ الانكليزية