

السيرة الذاتية



الاسم : رقيه سمير صادق

تاريخ الميلاد : 1983/1/16

الحالة الزوجية : متزوجة

عدد الأولاد : 3

الديانة : مسلمة

التخصص : كيمياء تحليلية

الوظيفه : مدرس

الدرجة العلمية : مدرس جامعي

عنوان العمل : كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم - جامعة بغداد

هاتف العمل :

الهاتف النقال : 07702627064

البريد الإلكتروني : rrokayia@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2004	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم - جامعة بغداد	بغداد	بكالوريوس
2007	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم - جامعة بغداد	بغداد	الماجستير
2015	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم - جامعة بغداد	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مدرس مساعد	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم - جامعة بغداد	2015-2008
2	مدرس	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم - جامعة بغداد	2015- الى الوقت
3			
4			
5			
6			

ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	جامعة بغداد	2008- الى الوقت الحالي
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الكيمياء	الكيمياء الفيزيائية(العملي) /المرحلة الثالثة	2010-2008
2	الكيمياء	كيمياء التحليل الالي (العملي)/المرحلة الرابعة	2014-2011
3	الكيمياء	كيمياء التحليل الالي (نظري)/ المرحلة الرابعة	2016-2015
4	الكيمياء	الكيمياء التحليلية (نظري)/ المرحلة الاولى	2019-2017
5	الكيمياء	الكيمياء التحليلية (نظري)/ المرحلة الثانية	2021-2019

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

ت	اسم الأطروحة أو الرسالة	القسم	السنة
1			
2			
3			
4			

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة (بحث / بوستر حضور)
1	دورة التأهيل التربوي	2009	التعليم المستمر/جامعة بغداد	مشارك
2	الدفاع المدني واجراءات السلامة في المختبرات	2011	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ إبن الهيثم	حضور
3	ورشة عمل (إستخدام الرسوم البيانية في الأكسل والماتلاب)	2011	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ إبن الهيثم	حضور

حضور	قسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	2015	Synthesis, Characterization and anti Microbial Study of Polycyclicacetyly Metal Complexes Derived from PEG & (Erythro-Ascorbic Acid)	4
حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	2015	Extraction and Purification of polyphenolic compounds from cyperus rotunds and their effects	5
حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	2016	المضافات الغذائية	6
حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	2016	أثر التلوث على مدينة بغداد	7
حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	2016	حامض الفوليك	8
حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	2016	مضادات الأكسدة	9
حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	2016	Preparation and Characterization of 1,3-Bis(methyl saiclat-5-yl diazobenzen and its complexes with some of first period transition metals)	10
حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	2016	دراسة تأثير التدعيم بالألياف في بعض الخواص الميكانيكية	19
حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	2016	إعادة التدوير	20
حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	2016	المشاركة في المؤتمر الدولي الاول لكلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	21
حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	2017	التعريف بعمل لجان الضمان والجوده للمختبرات	22
حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	2018	كيفية مل استمارات المختبر الجيد حسب معايير الضمان والجودة	23

حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ إبن الهيثم	2018	الاعتمادية في مؤسسات التعليم العالي	24
حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ إبن الهيثم	2018	كيف تختار المجلة المناسبة لنشر البحوث	25
حضور	المختبر المركزي/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	2018	السلامة في المختبرات	26
حضور	قسم الكيمياء/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ إبن الهيثم	2018	امكانية استخدام التقانة الاحيائية في معالجة التلوث البيئي	27
القاء	التعليم المستمر / كلية التربية للعلوم الصرفة/ إبن الهيثم	2021	التقدير الطيفي الانني للمركبات الكيميائية باستعمال طريقة H-point للإضافات القياسية	28
القاء	التعليم المستمر/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ إبن الهيثم	2021	Zero cross derivative method spectroscopy for the estimation of compounds	29
القاء	التعليم المستمر / كلية التربية للعلوم الصرفة/ إبن الهيثم	2021	Flow Injection Analysis and Its Application in Chemical Analysis	30
القاء	التعليم المستمر / كلية التربية للعلوم الصرفة/ إبن الهيثم	2021	استخدام طريقة المتغيرات المتعددة للحصول على الظروف المثلى عند اجراء تجارب الكيمياء التحليلية	

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
	لجنة إمتحانية 2015-2016
	لجنة الغيابات (2015-2016),(2020-2021)
	لجنة ضمان وجودة المختبرات (2017-2018)
	لجنة المختبر الخدمي (2016-2017)-(2017-2018)
	لجنة الاطفاء (2019-2020)
	لجنة تدقيق ضمان وجودة المختبرات (2019-2020)-(2020-2021)
	لجنة مكتبة القسم (2020-2021)

ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

ت	أسم البحث	محل النشر	السنة
1	امتزاز السيفالكسين في الطور المائي على سطحي البنتونايت والفحم المنشط	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	2010
2	التداخلات الجزيئية للالانين في محاليل كلوريد البوتاسيوم وكلوريد الصوديوم بدرجات حرارية مختلفة	المؤتمر الدولي الخامس لكلية العلوم جامعة بابل	2010
3	دراسة الخواص الفيزيائية لبعض الحوامض الامينية في المحاليل المائية وفي وسط حامضي عند 289.15 K	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	2012
4	دراسة كثافة ولزوجة الحامض الاميني سيرين في محلول ثنائي مثل كلوريد بدرجات حرارية مختلفة	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	2012
5	دراسة كثافة ولزوجة سكر الكالكتوز و المالتوز في محلول كلوريد الصوديوم (0.25مولاري) بدرجات حرارية مختلفة	مجلة كلية التربية الاساسية	2014
6	التقدير الطيفي للتتراسايكلين والدوكسي سايكلين بتفاعل الزدواج التاكسدي مع كاشف 4-امينو انتيبايرين	مجلة كلية العلوم جامعة بابل	2015
7	التقدير الطيفي للمثيل دوبا بتفاعل الزدواج التاكسدي مع كاشف 4-امينو انتيبايرين	مجلة ابن الهيثم للعلوم الصرفة والتطبيقية	2016
8	Advancement and Validation of new Derivatives Spectrophotometric Method for Individual and Simultaneous	Oriental Journal of Chemistry	2018
9	Spectrophotometric determination of ampicillin with sulfanilic acid by oxidative coupling reaction	Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology	2020

2020	Biochemical and Cellular Archives	Speedy and sensitive spectrophotometric technique for the Estimation of atenolol through Ion-pair Complexation	10
------	-----------------------------------	--	----

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

✓

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	ت
2014	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	كتاب شكر (العميد)	1
2015	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	كتاب شكر (العميد)	2
2015	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	كتاب شكر (العميد)	3
2016	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	كتاب شكر (العميد)	4
2014	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	كتاب شكر (وزير التعليم العالي والبحث العلمي)	5
2017	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	كتاب شكر (العميد)	6
2016	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	كتاب شكر (وزير التعليم العالي والبحث العلمي)	7
2017	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	كتاب شكر (العميد)	8
2018	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	كتاب شكر (العميد)	9
2020	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	كتاب شكر (وزير التعليم العالي والبحث العلمي)	10
2020	كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم	كتاب شكر (وزير التعليم العالي والبحث العلمي)	11

حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
2010	امتزاز السيفالكسين في الطور المائي على سطحي البنتونايت والفحم المنشط	1
2018	التقديرات الطيفيه لبعض الادويه	2
		3

ثاني عشر: اللغات .

- اللغة الإنكليزية ✓
- ✓
- ✓

C.V



Name: Rokayia Samir Al-Khalisy

Date of Birth: 16/1/1983

Religion: Muslim

Martial statues: married

No. of children:3

Specialization: Analytical Chemistry

Position: Instructor

Scientific Degree: University Instructor

Work Address: Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science

Work Phone:

Mobile:

E-mail:: rrokayia@gmail.com

■ First, Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	2004
M.Sc.	Baghdad	Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	2007
Ph.D.	Baghdad	Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	2015
Any other			

 **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From -To
1	university Instructor Assistant	Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	2008-2015
2	University Instructor	Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	2015-to the present
3			
4			

 **Third, University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	2008-to the present
2			
3			
4			

 **Fourth, Courses Which You Teach:**

No.	Department	Subject	Year
1	Chemistry	Physical Chemistry (practical) / third year	2008-2010

2	Chemistry	Analytical Chemistry (practical) / fourth year	2011-2014
3	Chemistry	Analytical Chemistry (theoretical) / fourth year	2015-2016
4	Chemistry	Analytical Chemistry (theoretical) / first year	2016-2018
5	Chemistry	Analytical Chemistry (theoretical) /second year	2019-to the present

■ **Fifth, Thesis which was supervised by :**

No.	Thesis Title	Department	Year
1			
2			
3			
4			

■ **Sixth, Conferences which you participated:**

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1	دورة التأهيل التربوي	2009	Continuing Education / University of Baqhdad	participant
2	دورة تقنية الفصل الكروماتوغرافي السائل، عالم الأداء HPLC	2011	Faculty of Medicine/ Nahrain University	participant
3	ندوة (تراكيب البوليمرات النانوية)	2011	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	participant
4	الاتفاقية الإطارية للمناخ	2015	Biological department /Ibn Al-Haitham	Presence
5	ورشة عمل (استخدام الرسوم البيانية في الأكسل، والماتلاب)	2015	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
6	ندوة توعوية إرشادية (التحذير من الجماعات الإرهابية ومن أفكارهم)	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
7	Synthesis, Characterization and anti Microbial Study of	2015	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
8	Extraction and Purification of polyphenolic compounds	2015	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence

9	المضافات الغذائية	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
10	Preparation and Characterization of 1,3-	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
11	Vitamins B	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
12	دلائل نباتية عراقية	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
13	بدائل السكر الأبيض الطبيعية والصناعية	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
14	البلاستيك وتأثيره على البيئة والإنسان	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
15	التغذية والتلوث الغذائي	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
16	Sterilization and Disinfection	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
17	نبات النعناع وبعض خواصه الماءلوحية	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
18	أعتمادية المجالات المحكمة	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
19	الدفاع المدني واجراءات السلامة في المختبرات	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
20	مراجعة نظريات الإمتزاز	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
21	كيفية مل استمارات المختبر الجيد حسب معايير الضمان والحدوة	2018	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
22	الاعتمادية في مؤسسات التعليم العالي	2018	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
23	كيف تختار المجلة المناسبة لنشر البحوث	2018	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
34	السلامة في المختبرات	2018	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
25	امكانية استخدام التقانة الاحيائية في معالجة التلوث السن	2018	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
26	التقدير الطيفي الانفي للمركبات الكيميائية باستعمال طريقة H-point للإضافات القياسية	2021	Chemistry department /Ibn Al-Haitham Education College for	speaker
27	Zero cross derivative method spectroscopy for the estimation of	2021	Chemistry department /Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	speaker
28	Flow Injection Analysis and Its Application in Chemical Analysis	2021	Chemistry department /Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	speaker

29	استخدام طريقة المتغيرات المتعددة للحصول على الظروف المثلى عند اجراء تجارب الكيمياء التحليلية	2021	Chemistry department /Ibn Al-Haitham Education College for	speaker
----	--	------	--	---------

■ **Seventh, Scientific Activities:**

Within the College	Outside the College
Examination Committee(2015-2016)	
Absences of students(2015-2016)(2020-	
Commission laboratory service(2015-2016)-(2017-2018)	
GLP (2017-2018)	
Firefighting(2019-2020)	
Audit of GLP(2019-2020)-(2020-2021)	
Department Library (2021 –2020)	

■ **Eighth, Research Projects in The Felid of Specialization to The Environment and Society or the Development of Education:**

No.	Research Title	Place of Publication	Year
-----	----------------	----------------------	------

1	Advancement and Validation of new Derivatives Spectrophotometric Method for Individual and Simultaneous Estimation of Diclofenac Sodium and Nicotinamide	Oriental Journal of Chemistry	2018
2	Spectrophotometric determination of ampicillin with sulfanilic acid by oxidative coupling reaction	Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology	2020
3	Speedy and sensitive spectrophotometric technique for the Estimation of atenolol through Ion-pair Complexation	Biochemical and Cellular Archives	2020

■ Ninth, Membership:

-
-
-
-

■ Tenth, Awards and Certificates of Appreciation:

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	(Letter of thanks (Dean)	Ibn Al-Haitham Education College for	2014
2	(Letter of thanks (Dean)	Ibn Al-Haitham Education College for	2015
3	(Letter of thanks (Dean)	Ibn Al-Haitham Education College for	2015
4	(Letter of thanks (Dean)	Ibn Al-Haitham Education College for	2016
5	Letter of thanks (Minister of Higher Education and Scientific Research)	Ministry of Higher Education and Scientific Research	2016
6	(Letter of thanks (Dean)	Ibn Al-Haitham Education College for	2017
7	(Letter of thanks (Dean)	Ibn Al-Haitham Education College for	2018

5	Letter of thanks(Minister of Higher Education and Scientific Research)	Ministry of Higher Education and Scientific	2020
5	Letter of thanks(Minister of Higher Education and Scientific Research)	Ministry of Higher Education and Scientific	2020

■ Eleventh, Scientific literature:

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1		
2		
3		

■ Twelfth, languages:

- ✓ English
- ✓
- ✓

C.V



Name: Rokayia Samir Al-Khalisy

Date of Birth: 16/1/1983

Religion: Muslim

Martial statues: married

No. of children:3

Specialization: Analytical Chemistry

Position: Instructor

Scientific Degree: University Instructor

Work Address: Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science

Work Phone:

Mobile:

E-mail:: rrokayia@gmail.com

■ First, Scientific Certification:

Degree science	University	College	Date
B.Sc.	Baghdad	Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	2004
M.Sc.	Baghdad	Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	2007
Ph.D.	Baghdad	Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	2015
Any other			

 **Second, Career:**

No.	Career	Workplace	From -To
1	university Instructor Assistant	Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	2008-2015
2	University Instructor	Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	2015-to the present
3			
4			

 **Third, University Teaching.**

No.	University	The (Institute / College)	From -To
1	Baghdad	Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	2008-to the present
2			
3			
4			

 **Fourth, Courses Which You Teach:**

No.	Department	Subject	Year
1	Chemistry	Physical Chemistry (practical) / third year	2008-2010

2	Chemistry	Analytical Chemistry (practical) / fourth year	2011-2014
3	Chemistry	Analytical Chemistry (theoretical) / fourth year	2015-2016
4	Chemistry	Analytical Chemistry (theoretical) / first year	2016-2018
5	Chemistry	Analytical Chemistry (theoretical) /second year	2019-to the present

■ **Fifth, Thesis which was supervised by :**

No.	Thesis Title	Department	Year
1			
2			
3			
4			

■ **Sixth, Conferences which you participated:**

No.	Conferences Title	Year	Place	Type of Participation
1	دورة التأهيل التربوي	2009	Continuing Education / University of Baohdad	participant
2	دورة تقنية الفصل الكروماتوغرافي السائل، عالي الأداء HPLC	2011	Faculty of Medicine/ Nahrain University	participant
3	ندوة (تراكيب البوليمرات النانوية)	2011	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	participant
4	الاتفاقية الإطارية للمناخ	2015	Biological department /Ibn Al-Haitham	Presence
5	ورشة عمل (استخدام الرسوم البيانية في الأكسل، والماتلاب)	2015	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
6	ندوة توعوية إرشادية (التحذير من الجماعات الإرهابية ومن أفكارهم)	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
7	Synthesis, Characterization and anti Microbial Study of	2015	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
8	Extraction and Purification of polyphenolic compounds	2015	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence

9	المضافات الغذائية	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
10	Preparation and Characterization of 1,3-	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
11	Vitamins B	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
12	دلائل نباتية عراقية	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
13	بدائل السكر الأبيض الطبيعية والصناعية	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
14	البلاستيك وتأثيره على البيئة والإنسان	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
15	التغذية والتلوث الغذائي	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
16	Sterilization and Disinfection	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
17	نبات النعناع وبعض خواصه الماء لوجبة	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
18	أعتمادية المجالات المحكمة	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
19	الدفاع المدني واجراءات السلامة في المختبرات	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
20	مراجعة نظريات الإمتزاز	2016	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
21	كيفية مل استمارات المختبر الجيد حسب معايير الضمان والحدوة	2018	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
22	الاعتمادية في مؤسسات التعليم العالي	2018	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
23	كيف تختار المجلة المناسبة لنشر البحوث	2018	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
34	السلامة في المختبرات	2018	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
25	امكانية استخدام التقانة الاحيائية في معالجة التلوث السن	2018	Chemistry department /Ibn Al-Haitham	Presence
26	التقدير الطيفي الانفي للمركبات الكيميائية باستعمال طريقة H-point للإضافات القياسية	2021	Chemistry department /Ibn Al-Haitham Education College for	speaker
27	Zero cross derivative method spectroscopy for the estimation of compounds	2021	Chemistry department /Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	speaker
28	Flow Injection Analysis and Its Application in Chemical Analysis	2021	Chemistry department /Ibn Al-Haitham Education College for Applied Science	speaker

29	استخدام طريقة المتغيرات المتعددة للحصول على الظروف المثلى عند اجراء تجارب الكيمياء التحليلية	2021	Chemistry department /Ibn Al-Haitham Education College for Applied Sciences	speaker
----	--	------	---	---------

■ **Seventh, Scientific Activities:**

Within the College	Outside the College
Examination Committee(2015-2016)	
Absences of students(2015-2016)(2020-	
Commission laboratory service(2015-2016)-(2017-2018)	
GLP (2017-2018)	
Firefighting(2019-2020)	
Audit of GLP(2019-2020)-(2020-2021)	
Department Library (2021 –2020)	

■ **Eighth, Research Projects in The Felid of Specialization to The Environment and Society or the Development of Education:**

No.	Research Title	Place of Publication	Year
-----	----------------	----------------------	------

1	Advancement and Validation of new Derivatives Spectrophotometric Method for Individual and Simultaneous Estimation of Diclofenac Sodium and Nicotinamide	Oriental Journal of Chemistry	2018
2	Spectrophotometric determination of ampicillin with sulfanilic acid by oxidative coupling reaction	Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology	2020
3	Speedy and sensitive spectrophotometric technique for the Estimation of atenolol through Ion-pair Complexation	Biochemical and Cellular Archives	2020

■ Ninth, Membership:

-
-
-
-

■ Tenth, Awards and Certificates of Appreciation:

No.	Name of Awards and Certificates	Donor	Year
1	(Letter of thanks (Dean)	Ibn Al-Haitham Education College for	2014
2	(Letter of thanks (Dean)	Ibn Al-Haitham Education College for	2015
3	(Letter of thanks (Dean)	Ibn Al-Haitham Education College for	2015
4	(Letter of thanks (Dean)	Ibn Al-Haitham Education College for	2016
5	Letter of thanks (Minister of Higher Education and Scientific Research)	Ministry of Higher Education and Scientific Research	2016
6	(Letter of thanks (Dean)	Ibn Al-Haitham Education College for	2017
7	(Letter of thanks (Dean)	Ibn Al-Haitham Education College for	2018

5	Letter of thanks(Minister of Higher Education and Scientific Research)	Ministry of Higher Education and Scientific	2020
5	Letter of thanks(Minister of Higher Education and Scientific Research)	Ministry of Higher Education and Scientific	2020

■ Eleventh, Scientific literature:

No.	Scientific Literature Title	Year of The Publication
1		
2		
3		

■ Twelfth, languages:

- ✓ English
- ✓
- ✓

