



السيرة الذاتية

الاسم: شيماء سبتي مطلق

تاريخ الميلاد: 1983/8/27

التخصص العام: بكالوريوس في الكيمياء الحيوية السريرية

التخصص الدقيق: ماجستير العلوم في الكيمياء الحيوية السريرية,

دكتوراه في الكيمياء الحيوية السريرية

اللقب العلمي: مدرس مساعد

اللغات: الانكليزية والعربية

البريد الالكتروني:

shaimaa_mutlak@codental.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية.

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
1	بكالوريوس	العراق	بغداد	العلوم	2005
2	ماجستير	العراق	بغداد	الطب	2009
3	دكتوراه	العراق	النهرين	الطب	2016

ثانياً : التدريس الجامعي.

ت	الجهة (الكلية /المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية طب الاسنان	بغداد	2009 الى الان



ثالثاً: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مدرس مساعد في فرع العلوم الأساسية	كلية طب الاسنان / جامعة بغداد	2009
2	محاضر في فرع العلوم الأساسية	كلية طب الاسنان / جامعة بغداد	2013

خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	مركز الغدد و السكر / الجامعة المستنصرية	2014	بغداد	حضور
2	مؤتمر وزارة الصحة	2014	بغداد	حضور
3	مؤتمر الدراسات العليا / كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	2014	بغداد	مشارك
4	مؤتمر الدراسات العليا / كلية طب الأسنان / جامعة بغداد	2016	بغداد	حضور
5	مؤتمر المعهد العالي لتشخيص العقم	2015	بغداد	حضور
6	المؤتمر الدولي للعلوم الحيوية / جامعة بغداد	2015	بغداد	حضور
7	مؤتمر الجامعة التقنية المركزية	2016	بغداد	حضور
8	مؤتمر كلية الطب / جامعة بغداد	2016	بغداد	حضور
9	ندوة للهجوم على الكوادر الطبية	2016	بغداد	حضور
10	ندوة الارشاد التربوي	2016	بغداد	حضور
11	ندوة ضمان الجودة (الجودة والموثوقية)	2015	بغداد	حضور
12	ندوة البرنامج الحكومي (التعليم)	2015	بغداد	حضور
13	ندوة (نساء ، سلام)	2015	بغداد	حضور

سابعاً: الأنشطة العلمية الأخرى.



ثامنا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

تاسعا: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

السنة	المجلة العلمية	عنوان البحث	ت
2011	Karbala J. Med	Evaluation of Serum Cystatin C in Iraqi Cardiovascular Patients	1
2012	J Fac Med Baghdad	Cystatin-C marker in diabetic and non diabetic patients with ischemic heart disease	2
2012	مجلة كلية التربية الاسلامية	The Circulating concentration of Adiponectin in Postmenopausal Women with and without Osteoporosis.	3
2015	J of Natural Sciences Research	Study the correlation of the Leptin to Adiponectin Ratio with Estimation of Insulin Resistance in Obese and None Obese Individuals	4
2015	International J of Research in Pharmacy and Chemistry	Biochemical and Immunohistochemical evaluation of Transforming Growth Factor-Beta1 and Tumor Necrosis Factor-Alpha in dental diseases.	5