



الكلية:كلية الهندسة / قسم هندسة الطب الحياتي		اسم الشخص الكامل:اسامة عبدالباري خضير عبدالحسين
ملخص تعريفي : تخرجت من قسم هندسة المواد بدرجة بكالوريوس عام ٢٠١٣ - اكلت دراسة الماجستير عام ٢٠١٦ بتخصص هندسة المعادن (تحسين وتصنيع سبائك ذات اساس نحاس المستخدمة في تصنيع مواد التلامس الكهربائي ) - اكلت دراسة الدكتوراه عام ٢٠٢٠ بتخصص هندسة المواد الحياتية(تصنيع حشوات الاسنان باستخدام سبائك الكاليوم)		
الشهادات الدراسية : دكتوراه هندسة مواد / الجامعة التكنولوجية ماجستير هندسة معادن / جامعة بابل بكالوريوس هندسة معادن / جامعة بابل		
الدراسات الاولى	الدراسات العليا	المقررات الدراسية التي تم تدريسها
- هندسة التاكل , هندسة المواد , الرياضيات ,التحولات الطورية , هندسة المواد الحياتية	لا يوجد	
-صناعة الاطراف العليا , صناعة الاطراف السفلى	لا يوجد	
الالنتساب المهني : - عضو لجنة امتحانية (كلية المستقبل الجامعة الالهية / قسم هندسة تقنيات التكييف والتبريد ) (٢٠١٩-٢٠٢٠) - مقرر قسم الهندسة الكيماوية والصناعات النفطية (جامعه المستقبل) للفصل الدراسي الاول (٢٠٢٣-٢٠٢٤) - عضو لجنة امتحانية قسم الهندسة الكيماوية والصناعات النفطية (جامعة المستقبل ) للفصل الدراسي الاول للعام الدراسي (٢٠٢٣-٢٠٢٤)		
المنشورات العلمية : - بحوث علمية: Effect of Adding Bismuth on Some Mechanical Properties of Ga Alloy - PREPARATION OF COPPER-ALUMINA ELECTRICAL CONTACT MATERIALS		



الأمانة العامة للعتبة الحسينية المقدسة  
هيئة التعليم الجامعي



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة وارث الأنبياء A

السيرة الذاتية

- Effect of Adding TiO<sub>2</sub> on Some Mechanical Properties of Galloy

Improvement the Strength of a Dental Filling Restoration by Adding of NiTi alloy Powder to Galloy

تطوير المهارات :

- Workshops. : تكنولوجيا المساحيق استخداماتها مميزاتها وعيوبها

