

هدى محمد صبار

دكتورة هندسة

بغداد/الكرخ /1 العامرية



07703939224



hudasabbar86@gmail.co



الخبرات العملية

المسمى الوظيفي

باحث

- AA7075-ZrO2 nanocomposites produced by the consecutive solid-state process: A review of characterisation and potential applications. ISI
- study on the Wear Influence for Recycled AA6061 Aluminum/Al₂O₃ Utilizing the Face Central-Full Factorial Technique (FCFFT) .ISI
- The Effect of Solid-State Processes and Heat Treatment on the Properties of AA7075 Aluminum Waste Recycling Nanocomposite. ISI
- Hot extrusion followed by a hot ecap consolidation combined technique in the production of boron carbide (B4C) reinforced With aluminium chips.
- Strength performance of micro alumina reinforced direct recycled aa6061 chips based matrix composite
- Development of Hot Equal Channel Angular Processing (ECAP) Consolidation Technique in the Production of Boron Carbide (B4C)-Reinforced Aluminium Chip (AA6061)-Based Composite

التعليم

دكتورة / هندسة المواد والميكانيك /جامعة بتر المايزية

09/2022 – 09/2019

ماجستير / هندسة المواد والميكانيك / جامعة تون حسين اون المايزية

03/2019 – 09/2017

بكالوريوس / هندسة المواد / الجامعة التكنولوجية

08/2008 – 09/2004



المعلومات الشخصية

تاريخ الميلاد: 1986/8/23

الجنسية: عراقية

الحالة الاجتماعية: متزوجة

اللغات

اسم اللغة العربية المستوى لغة الام

اسم اللغة الانكليزية المستوى متوسط

المهارات التقنية

- برنامج مايكروسوفت أوفيس
- برنامج مايكروسوفت اكسل
- نشر الابحاث

المهارات اللينة

- صيانة الحاسبة
- برامج تحليلية Minitab
- برنامج مايكروسوفت بوربوينت