البروفايل

مدرس متخصص بالبحث العلمي وتطوير المواد الهندسية لدعم التقدم التكنلوجي في هندسة المواد

التحصيل العلمي

حاصلة على درجة البكالوريوس في هندسة المواد- الجامعة التكنلوجية- العراق 2005

شهادة الماستر في هندسة المواد المتقدمة- جامعة شفيلد هالام- المملكة المتحدة 2016

المهارات العلمية

فهم جيد للنظريات الميتالورجية وتطبيق تقنيات البحث

اثبات مهارات بحثية وتحليلية

مهارات اتصال جيدة للعمل الجماعي

اضافة الى برامج الكمبيوتر ABAQUS و CES Edu packبرامج

التاريخ الوظيفي

مهندس فني في جامعة ديالى/ كلية الهندسة 2007-2014

مدرس في جامعة ديالى/ كلية الهندسة 2016- الوقت الحاضر

الشهادات والجوائز

شهادة ادارة الوقت

شهادة ادارة المشاريع

شهادات تقديرية للانجاز متعلقة بالعمل الوظيفي

اللغات

اللغة العربية

اللغة الانكليزية

النشر العالمي

* Al-Ezzi, Athil S., and Mohamed Nainar M. Ansari. "Photovoltaic Solar Cells: A Review." Applied System Innovation 5.4 (2022): 67.
* Shehab, Abeer, Athil Al-Ezzi, and Ali Al Katawy. "Analysis and Microhardness Profile of Hot Dipping Coating on Low-Alloy Steel." Surface Review and Letters 28.03 (2021): 2050059.
* Shehab, Abeer, Iman M. Naemah, Abbas Al-Bawee, and Athil Al-Ezzi. " Hole Characteristic of CO2 Laser Drilling of Poly- Methyl Methacrylate PMMA." Journal of Mechanical Engineering Research and Developments 43, no. 3 (2020): 186-196.
* Al-Ezzi, Athil, Abbas Al-Bawee, Feryal Dawood, and Abeer A. Shehab. "Effect of Bismuth Addition on Physical Properties of Sn-Zn Lead-Free Solder Alloy." Journal of Electronic Materials 48, no. 12 (2019): 8089-8095.
* Al-Ezzi, Athil, and Abeer A. Shehab. "Effect of Heat Treatment on the Microstructure and Property of Aerospace Punch Dies." Metallography, Microstructure, and Analysis 8, no. 3 (2019): 314-328.
* Al-Ezzi, Athil S., Agadeer A. Abass, Ali A. Al Katawy, and Ahmed Ali Hussein Al-Habeeb. "Development of an efficient technical product for accessing water in refugees’ camps." Health and Technology 9, no. 2 (2019): 185-194.
* Al-Ezzi, Athil, and Agadeer Abass. "Selecting the Most Suitable Material for Punch Dies Using CES EduPack." In 2018 2nd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT), pp. 1-6. IEEE, 2018.
* Al-Bawee, Abbas, and Feryal Dawood. "Athil Al-Ezzi. Influence of Aluminum Addition on the Structural and Physical Properties of Tin-Antimony Alloy." Mat Sci Ind J 16, no. 2 (2018): 133.
* Al-Ezzi, Athil. "The market of solar panels in the United Kingdom." Applied Solar Energy 53, no. 1 (2017): 78-84.