



الاسم : د. عصام محمد احمد عبدالعزيز

جامعة سرت | esam.aziz@su.edu.ly + 218917003046

كلية العلوم الصحية - تقنية الاسنان - أستاذ مساعد



المهام

ما تشغلة حاليا من وظائف (الأكاديمية، إدارية، بحثية) داخل نطاق الجامعة.

- عضو هيئة تدريس بقسم تقنية الاسنان
- رئيس قسم تقنية الاسنان.

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحث) التي قمت بها خلال مهامك السابقة أو الحالية داخل نطاق الجامعة.

- عضو هيئة تدريس متعاون كلية طب الاسنان - جامعة سرت 2013-2014
- عضو هيئة تدريس متعاون كلية طب الاسنان - جامعة سرت 2014-2015
- عضو هيئة التدريس قار كلية العلوم الصحية 2019-2020
- رئيس قسم تقنية الاسنان كلية العلوم الصحية 2018-2019
- رئيس قسم البحث والاستشارات 2018-2019
- مدير مكتب اعضاء هيئة التدريس 2018-2019
- رئيس قسم الاشعة العلاجية والتشخيصية المكلف 2019-2020
- رئيس قسم تقنية الاسنان 2023-2024

المسار الأكاديمي

تاريخ للانضمام الجامعية

• 2019 / مارس /

أهم الإنجازات الأكاديمية (من غير البحث) التي تم حققتها

- لا يوجد

الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقا

- لا يوجد

المجالات البحثية

التخصصات أو المجالات البحثية التي عملت بها أو في إطار اهتماماته البحثية

- خواص مواد الاسنان و الاطقم الجزئية و زراعة الاسنان.

أعلى تصنيف للنشر العلمي وصلت إليه

27.4 •



الاسم : د. عصام محمد احمد عبدالعزيز

جامعة سرت | esam.aziz@su.edu.ly + 218917003046

كلية العلوم الصحية - تقنية الاسنان - أستاذ مساعد



الجامعات والمؤسسات الأكاديمية التي قمت بالتدريس بها مسبقاً

• لا يوجد

أهم المجالات العلمية التي قمت بنشر بحوث بها

- Advanced Materials Research
- Science of Sintering
- International Journal of Engineering Research in Africa
- Journal of Pure and Applied Sciences
- Libyan journal of medical research

أهم المؤتمرات التي شاركت بها كباحث أو متحدث رئيسي

- 3rd International Conference for Young Chemists (ICYC 2010). Pinang, Malaysia.
- International Engineering for Sustainability Conference (iNESCO 2011). Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia.
- 26th The Regional Conference of Solid State Science and Technology (RCSSST 2011).
- 20th Scientific Conference of the Microscopy Society of Malaysia and 21st Annual General Meeting. Port Dickson, Negeri Sembilan, Malaysia.
- International Conference on X-Raya & Related Techniques in Research & Industry.

مجالات أو تخصصات الرسائل العلمية التي أشرفت عليها

• لا يوجد

الأنشطة العلمية / المهنية يتضمن كل الأنشطة خارج نطاق الجامعة

الاستشارات الخارجية

• لا يوجد

العضوية في الجمعيات العلمية والاجتماعية

• لا يوجد

التحكيم أو التقييم لمؤتمرات أو مجلات علمية

• لا يوجد

التدريب أو مشاريع بحثية خارج نطاق الجامعة



• لا يوجد

المنشورات / تصنف المنشورات وفقاً لنوع

مقالات في مجالات علمية

- Asam M. A. Abudalazez, Shah Rizal Kasim, Azlan Ariffin and Zainal Arifin Ahmad (2012). Effect of Temperature on BCP Ceramics Coating on 316L Stainless Steel Using Electrophoretic Technique. *Advanced Materials Research.*, 501, 66-70.
- Asam M. A. Abudalazez, Shah Rizal Kasim, Azlan Ariffin and Zainal Arifin Ahmad (2012). Electrophoretic Deposition of Biphasic Calcium Phosphate (BCP) Coatings on 316L Stainless Steel at Room Temperature. *Advanced Materials Research.*, 501, 169-175.
- A. Amera, A. M. A. Abudalazez, A. Rashid Ismail, N. Hayati Abd Razak, S. Malik Masudi, S. Rizal Kasim, Z. Arifin Ahmad (2011). Synthesis and Characterization of Porous Biphasic Calcium Phosphate Scaffold From Different Porogens For Possible Bone Tissue Engineering Applications. *Science of Sintering*, 43, 183-192.
- Asam M. A. Abudalazez, Azlan Ariffin & Zainal Arifin Ahmad (2010). Thermal and environmental characterization of opaque dental porcelain powder. 3rd International Conference for Young Chemists (ICYC 2010). Pinang, Malaysia, 23-25 June 2010.
- Asam M. A. Abudalazez, Shah Rizal Kasim, Azlan Ariffin and Zainal Arifin Ahmad (2011). Effect of the solid concentration in the suspension on coating parameters by electrophoretic deposition (epd). International Engineering for Sustainability Conference (iNESCO 2011). Universiti Sains Malaysia, Penang, Malaysia (14th - 16th October 2011).



- Asam M. A. Abudalazez, Shah Rizal Kasim, Azlan Ariffin and Zainal Arifin Ahmad (2011). Electrophoretic Deposition of Biphasic Calcium Phosphate (BCP) Coatings on 316L Stainless Steel at Room Temperature. 26th The Regional Conference of Solid State Science and Technology (RCSSST 2011). The Royale Bintang, Seremban, Malaysia, 22-24 November 2011.
- Asam M. A. Abudalazez, Shah Rizal Kasim, Azlan Ariffin and Zainal Arifin Ahmad (2011). The effect of Temperature and Voltage on a Coating Deposition Surface of 316L Stainless Steel by BCP Ceramics Using Electrophoritic Techniques. 26th The Regional Conference of Solid State Science and Technology (RCSSST 2011). The Royale Bintang, Seremban, Negeri Sembilan, Malaysia, 22-24 November 2011.
- Asam M. A. Abudalazez, Shah Rizal Kasim, Azlan Ariffin and Zainal Arifin Ahmad (2011). Crack-free bcp coating on 316l stainless steel medical implants through 30 second electrophoretic deposition. 20th Scientific Conference of the Microscopy Society of Malaysia and 21st Annual General Meeting. Port Dickson, Negeri Sembilan, Malaysia, 20-22 Disember 2011.
- Asam M. A. Abudalazez, Shah Rizal Kasim, Azlan Ariffin and Zainal Arifin Ahmad (2012). Preparation and Characterization of Biphasic Calcium Phosphate (BCP) Coatings on 316L Stainless Steel Fabricated by Electrophoretic Deposition. International Conference on X-Raya & Related Techniques in Research & Industry. Pinang, Malaysia, 3rd-5th June 2012.
- Asam M. A. Abudalazez, Shah Rizal Kasim, Azlan Ariffin and Zainal Arifin Ahmad (2013). Effect of the solid concentration in the suspension on coating parameters by electrophoretic deposition (EPD). *International Journal of Engineering Research in Africa*. 2013.



الاسم : د. عصام محمد احمد عبدالعزيز

جامعة سرت | + 218917003046 | esam.aziz@su.edu.ly

كلية العلوم الصحية - تقنية الاسنان - أستاذ مساعد



- Aziz FAAA & Asam M. A. Abudalazez, Incidence of thrombocytopenia in children in Sirte _The 3rd Maghreb congress of medical biology, Tunisia _ Oct 2019.
- A. M. A. Abudalazez, Thermal and environmental characterization of opaque dental porcelain powder as filler in denture base poly (methyl methacrylate). Journal of Pure and Applied Sciences. JOPAS Vol No4 2019.
- Alsharif SO , Abudalazez AM, Ahmad ZA . Effects of fritted dental porcelain particles on tensile and flexural properties of poly methylmethacrylate matrix. Libyan J Med Res. 2024;18:55-64

تقارير

- لا يوجد

تحرير كتب

- لا يوجد

فصول في كتب

- لا يوجد

معلومات أخرى

- لا يوجد