

السيرة الذاتية

د. محمد عامر سويد

بيانات شخصية

الاسم : محمد عامر سويد

العمر 50 سنة

الحالة الاجتماعية : متزوج

المؤهل العلمي : دكتوراه

الدرجة العلمية : أستاذ مشارك

هاتف: 0926371268

Sweed@sabu.edu.ly

الخبرات السابقة:

2017- 2021	عميد كلية الهندسة صبراتة- جامعة صبراتة
2019-	رئيس المؤتمر العلمي الثاني للعلوم الهندسية والتقنية-جامعة صبراتة
2019	عضو بلجنة التخطيط الاستراتيجي بجامعة صبراتة
2017-2016	رئيس قسم الجودة بكلية الهندسة صبراتة- جامعة صبراتة
	و عضو باللجنة الرئيسية للاعتماد المؤسسي بكلية الهندسة صبراتة
2016	عضو باللجنة العلمية لشؤون اعضاء هيئة التدريس لجامعة صبراتة
2013-2016	عميد كلية الموارد الطبيعية – جامعة الزاوية

2012-2013 عضو هيئة تدريس بجامعة الزاوية, كلية الموارد الطبيعية

2011 مساعد محاضر في جامعة ستيلنبوش – جنوب أفريقيا

المراحل التعليمية:

2006-2010 دكتوراه في هندسة الجزيئات الضخمة من جامعة ستيلنبوش – جنوب أفريقيا

2003-2006 ماجستير في هندسة الجسيمات الضخمة من جامعة ستيلنبوش- جنوب أفريقيا

1992-1997 بكالوريوس هندسة كيميائية – كلية الهندسة صبراته- جامعة الزاوية

الخبرات العلمية:

1997- إعداد دراسة اقتصادية متكاملة لمصفاة الزاوية.

2003-2010 إعداد البحوث والدراسات العلمية بمعامل جامعة ستيلنبوش – جنوب أفريقيا

الدورات التدريبية:

- دورات تدريبية في مجال تشغيل الكمبيوتر (الورد- الأكسل – البوربوينت) بالإضافة إلى بعض البرامج التشغيلية الأخرى (AutoCad -Origin)
- دورات تدريبية في صيانة الحاسوب
- دورات لغة انجليزية في جامعة ستيلنبوش بجنوب أفريقيا

- *International business communication course at international office
Stellenbosch University- South Africa*

المؤتمرات العلمية:

- 31 October - 2nd Conference for Engineering Sciences and Technology. (CETS 2)29- - Libya
- 20 14 October , The Thirteen Mediterranean Petroleum Conference and Exhibition, Istanbul Turkey
- 2013 December, International Conference on Textile Composites, Materials and Engineering. Penang, Malaysia.
- 2008, The 2nd International Conference on Polyolefin Characterization (ICPC) – Spain
- 20 - 23 November 2006. The 9th Annual UNESCO/IUPAC Conference on Macromolecules: Polymers for Advanced Applications. South Africa
- 4 - 9 June 2005. The 8th UNESCO School & UNESCO/ IUPAC Conference on Macromolecules: "Polymers for Africa". South Africa
- 3 - 8 April 2004. The 7th Annual UNESCO/IUPAC Conference on Macromolecules with special session on Polymers in Medicine, Nanotechnology & Degradation. South Africa

الورقات العلمية :

- i. 2-Dimensional Crystallization Analysis of Polyolefin Blends , M. Sweed, O. Sultan and A. Abdulllah, International Journal of Applied Chemistry. Volume 9, Number 2 (2013) pp. 165-176
- ii. Applying Positron Annihilation Lifetime Spectroscopy in Measuring the Free Volume in Cycloester and Silicon Polymers, Abduelmaged Abdulllah. Omar Sultan. Mohamed Sweed, University Bulletin – ISSUE No.16- -Vol. (2) April - 2014.
- iii. Abduelmaged Abdulllah, Omar Sultan, Mohamed Sweed, and Abubker Alshuirif, Polypropylene/silica nanocomposites prepared by in situ polymerization and melt mixing: Comparison of the thermal and morphological characteristics, oral presentation at the ICTCME 2013: International Conference on Textile Composites, Materials and Engineering, Penang, Malaysia December 16-17,2013.

- iv. *O. Sultan, E. Eltnay, M. Sweed, A. Abdullallah, Viscosity –Temperature Correlation for Petroleum Fractions with a wide Boiling Range, presented at MPC 2014 – The Thirteenth Mediterranean Petroleum Conference 14-16 October 2014, Istanbul, TURKEY.*
- v. *Omar Sultan, Abduelmaged Abdullallah, and Mohamed Sweed, Measurement of Free Volume in Silicon-Cycloester segmented Copolymer using Positron Annihilation Lifetime Spectroscopy, University Bulletin–ISSUE No.xx, Vol.(x) -2018(xx-xx).*
- vi. *A. Abdullallah, O. Sultan, E. Eltnay, M. Sweed, Development of a New Correlation to Predict Viscosity of Petroleum Fractions, Journal of Applied Science No.xx, Vol.(x) -2018(xx-xx).*
- vii. *Mohamed Sweed, Abduelmaged Abdullallah, and Osama Bshena, The effect of chain branching on the free volume properties of polyethylene, 2nd Conference for Engineering Sciences and Technology. (CETS 2)29-31 October- Libya*
- viii. *Muhamed Sweed, Abduelmaged Abdullallah, Osama Bshina, and Peter Mallon, The effect of cooling profile on the of crystallization behavior of polyethylene blends, International Science and Technology Journal, Vol 20, December 2019*
- ix. *Jalal Aljdaya, Muhamed Sweed, and Amany Alarbish, Challenges related e-learning in Libyan higher education institution, Afaq Almarifa Journal vol 1, September 2021*