

## السيرة الذاتية ( Resume (CV )

د. صادق علي سعد ثابت



Dr. Sadeq Ali Saad Thabit

### المعلومات الشخصية ( Personal Information ) :

الاسم: صادق علي سعد ثابت

العنوان: كلية التربية – المهرة، قسم الرياضيات، جامعة حضرموت، اليمن.

تاريخ الميلاد: 1975-01-01م

اللقب العلمي: أستاذ مساعد

التخصص العام: رياضيات

التخصص الدقيق: رياضيات بحثية - تبولوجي

جوال: 00967774628567 أو 00967712686023

البريد الإلكتروني: [sthabit1975@gmail.com](mailto:sthabit1975@gmail.com)

الصفحة في الانترنت: <https://scholar.google.com/citations?user=0qWvhglAAAAj&hl=da> و

أو [https://www.researchgate.net/profile/Sadeq\\_Thabit/publications](https://www.researchgate.net/profile/Sadeq_Thabit/publications)  
<https://scholar.google.com.my/citations?user=0qWvhglAAAAj&hl=en>

### الاهتمامات البحثية ( Research Interest ):

- رياضيات بحثية.
- تبولوجيا عامة.
- تحليل رياضي.

## الشهادات الأكاديمية (Academic Qualifications)

- دكتوراه فلسفة في الرياضيات تخصص توبولوجيا وتحليل، 2013 م، مدرسة العلوم الرياضية، جامعة العلوم الماليزية (USM) بينانغ، ماليزيا، أطروحة الدكتوراه بعنوان: “ $\pi$ -Normality in Topological Spaces and Its Generalization”.
- ماجستير علوم في الرياضيات، 2008 م، كلية العلوم، جامعة الملك عبدالعزيز، جدة، المملكة العربية السعودية، بمعدل تركمي 4.97 من 5، أطروحة الماجستير بعنوان: “ $\pi$ -Closed sets and  $\pi$ -normal Property in Topological Spaces”
- بكالوريوس علوم وتربية في الرياضيات، 1999 م، كلية التربية ابن الهيثم، جامعة بغداد، العراق، بتقدير امتياز ومعدل عام 92.29%.

## الخبرات العملية (Work Experience) :

- قائم بأعمال رئيس قسم الرياضيات – كلية التربية المهره، جامعة حضرموت، ابتداء من عام 2015م وحتى الان و عضو في مجلس كلية التربية المهره.
- محاضر وتدرّيس مواد أسس الرياضيات 2، جبر مجرد 2، احتمالات واحصاء 2، توبولوجي في قسم الرياضيات – كلية التربية المهره في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 2016-2017م.
- محاضر وتدرّيس مواد أسس الرياضيات 1، جبر مجرد 1، احتمالات واحصاء 1، تحليل حقيقي 1 في قسم الرياضيات – كلية التربية المهره في الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2016-2017م.
- محاضر وتدرّيس مواد أسس الرياضيات 2، جبر مجرد 2، احتمالات واحصاء 2، توبولوجي في قسم الرياضيات – كلية التربية المهره في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 2015-2016م.
- محاضر وتدرّيس مواد أسس الرياضيات 1، جبر مجرد 1، تحليل حقيقي 1، تحليل عقدي في قسم الرياضيات – كلية التربية المهره في الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2015-2016م.
- محاضر وتدرّيس مواد أسس الرياضيات 2، معادلات تفاضلية 2، تحليل دالي، توبولوجي في قسم الرياضيات – كلية التربية المهره في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 2014-2015م.
- محاضر وتدرّيس مواد أسس الرياضيات 1، معادلات تفاضلية 1، احتمالات واحصاء 1، تحليل حقيقي 1 في قسم الرياضيات – كلية التربية المهره في الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2014-2015م.
- تدريس الجبر الخطي لطلاب العلوم بمدرسة العلوم الرياضية، جامعة العلوم الماليزية، بينانغ، ماليزيا في الفصل الأول من العام 2011-2012م.
- تدريس التفاضل والتكامل المتقدم لطلاب العلوم بمدرسة العلوم الرياضية، جامعة العلوم الماليزية، بينانغ، ماليزيا في الفصل الثاني من العام 2012-2013م.
- تدريس مادة الاحتمالات والاحصاء لطلاب كلية الهندسة الألكترونية، جامعة حضرموت، في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي 2008-2009م.

- تدريس مادة الاحتمالات والاحصاء لطلاب قسم الحاسوب، جامعة صنعاء، فرع جده عام 2007م.
- تدريس التفاضل والتكامل المتقدم لطلاب كلية العلوم، جامعة الملك عبدالعزيز، جده، السعودية في عام 2007م.
- تدريس التفاضل والتكامل لطلاب قسم الادارة والاقتصاد، جامعة العلوم والتكنولوجيا، فرع جده عام 2008م.
- التعيين بعمل كمعيد في قسم الرياضيات، كلية التربية المهرة، جامعة حضرموت ابتداء من عام 2002م وحتى 2005م.
- تدريس طلاب الثانوية العامة، القسم العلمي، بمدرسة الثورة بالضعة، الصلوة، تعز في عام 2001م.

### الأوراق المنشورة في مجلات علمية (List of Publications - Journals):

1. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H., *On  $\pi$ -Normality, Weak Regularity and the Product of Topological spaces*, European Journal of Scientific Research, Vol. **51**, No. **1** (2011), 29-39.
2. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H.,  *$\pi$ -Closed Sets and Almost Normality of the Niemytzki Plane Topology*, Journal of Mathematical Sciences: Advances and Applications, Vol. **8**, No. **2** (2011), 73-85.
3. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H., *On  $\pi$ -Normality in Topological Spaces*, Journal of Advances and Applications in Mathematical Sciences, Milli Publications, Vol **10**, Issue **5**(2011). Pages: 459-471.
4. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H.,  *$\pi$ -Normality, Local  $\pi$ -Normality and Almost complete Regularity of Topological Spaces*, IST Transactions of Applied Mathematics-Modeling and Simulation, vol. **2**, no. **1(2)**(2011), 1-6.
5. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H., *Almost Normality and Non  $\pi$ -Normality of the Rational Sequence Topological Space*, International Mathematical Forum, Vol. **7**, 2012, no. **18**, 877-885.
6. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H.,  *$\pi p$ -Normal Topological Spaces*, International Journal of Mathematical Analysis, Vol. **6**, 2012, no. **21**, 1023-1033.
7. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H., *On Quasi  $p$ -Normal Spaces*, International Journal of Mathematical Analysis, Vol. **6**, 2012, no. **27**, 1301-1311.

8. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H., *On Almost Regularity and  $\pi$ -Normality of Topological Spaces*, The American Institute of Physics (AIP) Conference Proceedings Series, **1450**(2012), 313-318, doi. 10.1063/1.4724160.
9. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H., *On  $\pi$ -Closed Sets and  $\pi$ -Normal Property in Topological Spaces*, The American Institute of Physics (AIP) Conference Proceedings Series, **1557** (2013), pp. 370–375; doi: <http://dx.doi.org/10.1063/1.4823938>.
10. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H., *On  $\pi$ -prenormal Spaces*, MATEMATIKA UTM, Volume **29**, Number **2** (2013), 215–227.
11. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H.,  *$\pi$ -pre-closed and  $\pi$ -pre-open Sets*, The American Institute of Physics (AIP) Conference Proceedings **1605** (2014), pp. 568–574; doi: 10.1063/1.4887651.

#### **: (Conference Proceedings) الأوراق المشاركة في مؤتمرات علمية**

1. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H., “*On almost regularity and  $\pi$ -normality of topological spaces*”, in the 5th international conference on Research and Education in Mathematics, ICREM5, ITB Bandung, Indonesia, October 2011.
2. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H., “*Almost regularity,  $\pi$ -normality and generalized closed sets in topological spaces*”, in the 2nd symposium of USM Fellowship 2011, Vistana Hotel, Penang, Malaysia, November 2011.
3. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H., “*On  $\pi$ -closeness and  $\pi$ -normality in topological spaces*”, in the proceeding book of the ICAAA2012, Turkey, pages 228-229.
4. Thabit, S. A. S. , Participating in the proceedings of the 3<sup>rd</sup> international conference on cryptology and computer security, Langkawi, Kedah, Malaysia, June 2012.

5. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H., “*On  $\pi$ -Closed Sets and  $\pi$ -Normal Property in Topological Spaces*”, in the International Conference on Mathematical Sciences and Statistics, ICMSS2013-UPM, Kuala Lumpur, Malaysia, 5-7 February 2013.

6. Thabit, S. A. S. and Kamarulhaili, H., “ *$\pi$ -Pre-closed and  $\pi$ -Pre-open Sets*”, in the Simposium Kebangsaan Sains Matematik ke-21, SKSM21-USM, The Gurney Resort Hotel & Residences, Pulau Penang, Malaysia, 6-8 November 2013.

الأوراق المراجعة الرياضية في المجتمع الرياضي الأمريكي (MathSciNet- AMS)

(Review Papers for Mathematical Reviews (MathSciNet-AMS))

1. Farrag, A. S.; Bakier, M. Y. *On minimal sets and strictly weaker topologies*, J. Egyptian Math. Soc. **19** (2011), no. 3, 112–117.

2. Beneduci, Roberto, *When is a subset of a compact space compact?*, Far East J. Math. Sci. (FJMS) **57** (2011), no. 2, 133–137.

3. Alexander V. Osipov, *Some Properties of Minimal  $S(\alpha)$  and  $S(\alpha)$ -FC Spaces*, Topology Proceedings, Volume:**42** (2013), Pages 91–105.

4. Paul Fabel, *On low dimensional KC-spaces*, Topology and its Applications, **160** (2013), 785–793.

5. Blaszczyk A. and Tkachenko M., *Transversal and  $T_1$ -independent topologies and the Alexandroff duplicate*, Topology and its Applications, **159** (2012), no.1, 75–87.

6. Jing L. I and Peng Liang-xue, *A note of spaces with a regular  $G\delta$ -diagonal related to a set*, J. of Math. (PRC), No. **4**, Vol. **33** (2013), 603–608.

7. Kalapodi A. and Tzannes V., *A regular separable biconnected not widely connected space without a dispersion point*, Questions and Answers in General Topology, **31** (2013), 43–48.

### ورش العمل (Workshops):

1. Short Course- Functional analysis on 18-22 April 2011 at School of Mathematical Sciences, Universiti Sains Malaysia, Penang.
2. LATEX2011 workshop on 18<sup>th</sup>-19<sup>th</sup> July 2011 at School of Mathematical Sciences, Universiti Sains Malaysia, Penang.
3. Research Methodology and Scientific Writing for Mathematical Sciences on 26-27 November and 31 December 2010 at School of Mathematical Sciences, Universiti Sains Malaysia, Penang.
4. Calculus without Limits course on 16 August- 2 September 2010 at School of Mathematical Sciences, Universiti Sains Malaysia, Penang.
5. LATE X2010 Workshop on 19<sup>th</sup>-20<sup>th</sup> October 2010 at School of Mathematical Sciences, Universiti Sains Malaysia, Penang

### الدورات التدريبية:

1. تصميم البرامج الأكاديمية، كلية التربية المهره، 8 ساعات تدريبية يومي السبت والأحد الموافق 18 و 19 فبراير 2017م
2. كيفية اعداد الامتحان وجدول مواصفات الورقة الامتحانية، كلية التربية المهره، 6 ساعات تدريبية، يومين 2017م.

### العضويات والجوائز الحاصل عليها (Memberships and Awards):

1. Reviewer for American Mathematical Society (AMS), Mathematical Reviews, MathSciNet.

2. Awarded USM Fellowship for three years, Universti Sains Malaysia, 1/7/2010- 30/6/2013.

3. حاصل على منحة تبادل ثقافي لدراسة الماجستير بالمملكة العربية السعودية، جامعة الملك عبدالعزيز، كلية العلوم، جدة، السعودية لمدة ثلاث سنوات من عام 2006 وحتى 2008م.

4. حاصل على منحة تبادل ثقافي لدراسة البكالوريوس بجمهورية العراق، جامعة بغداد، كلية التربية الثانية- ابن الهيثم، بغداد، العراق لمدة أربع سنوات من عام 1996 وحتى عام 1999م.

5. عضو في مجلس كلية التربية المهره، جامعة حضرموت، ابتداء من عام 2015م وحتى الآن.