

السيرة الذاتية

الاسم: موفق ابراهيم دعبول

مكان الولادة : دمشق

تاريخ الولادة: 1936/5/7

الوضع العائلي : متزوج وأب لأربعة أبناء، هم : الدكتورة لينة والدكتورة أمان والدكتور يمان والدكتور بشر.

التأهيل العلمي :

- شهادة الدراسة الثانوية من دمشق عام 1953 م.
- بكالوريوس في العلوم الرياضية والفيزيائية، جامعة دمشق عام 1957م.
- درجة الدكتوراه في العلوم الرياضية تخصص دقيق (ميكانيك السوائل)، جامعة فيينا التقنية بالنمسا عام 1961.

المواقع العلمية والإدارية:

- عضو هيئة تدريس في جامعة دمشق 1963 – 2001.
- رئيس قسم الرياضيات 1983 – 1996.
- رئيس تحرير مجلة دمشق للبحوث العلمية 1985 – 2001.
- رئيس تحرير مجلة الثقافة المعلوماتية 1995 -
- رئيس تحرير المجلة المعلوماتية 2005-
- نائب رئيس جامعة دمشق للشؤون العلمية 1997/9/17 - 2001/9/1.
- عضو مجمع اللغة العربية بدمشق منذ أيلول 2002-
- رئيس جامعة القلمون 2003-2004.
- رئيس الجمعية العلمية السورية للمعلوماتية 2003-2007.
- رئيس مجلس أمناء جامعة اليرموك الخاصة 2007-
- عضو لجنة تمكين اللغة العربية 2008-
- رئيس مجلس إدارة جمعية بدر الدين الحسني 2002 –
- رئيس مجلس إدارة جمعية رعاية المساجين 2006 - 2011

التأليف والترجمة:

الكتب المؤلفة:

- ميكانيك السوائل من مطبوعات جامعة دمشق
- ميكانيك جزاءن من مطبوعات جامعة دمشق
- التحليل العقدي جزاءن من مطبوعات جامعة دمشق
- نظرية المعادلات التفاضلية من مطبوعات جامعة دمشق
- توازن السوائل من مطبوعات مؤسسة الرسالة
- معجم الرياضيات المعاصرة (بالاشتراك مع آخرين) من مطبوعات مؤسسة الرسالة
- الرياضيات المعاصرة للآباء (بالاشتراك مع آخرين) من مطبوعات مؤسسة الرسالة
- سلسلة الرياضيات العالية (مسائل وتمارين) ثمانية أجزاء (بالاشتراك مع آخرين) من مطبوعات مؤسسة الرسالة
- الرياضيات المعاصرة جزاءن (بالاشتراك مع آخرين)
- موسوعة الرياضيات

الكتب المترجمة

- الرياضيات المدرسية في التسعينات (بالاشتراك مع آخرين) مؤسسة التقدم العلمي في الكويت
- دروس في الرياضيات العالية 13 جزءاً (مع آخرين) مطبوعات وزارة التعليم العالي
- دليل الرياضيات (مع آخرين) من مطبوعات مؤسسة الرسالة
- هندسة التحويلات (مع آخرين) من مطبوعات مؤسسة الرسالة

البحوث العلمية:

- عدد من البحوث العلمية في الرياضيات.
- اللغة العربية لغة العلم في الماضي والحاضر والمستقبل (ندوة في البحرين عام 1995).
- واقع مادة الهندسة في العالم العربي (ندوة في تونس عام 1989).
- الحركة العلمية في عصر ابن البيطار (أسبوع العلم 33).
- الحركة العلمية في عصر أحمد بن ماجد (أسبوع العلم 35).
- التنسيق بين مؤسسات البحث العلمي (مؤتمر وزراء التعليم العالي العرب 2001).
- لغة الأم والتعددية الثقافية 2014 (المركز الثقافي في كفر سوسة).
- عدة محاضرات في مجمع اللغة العربية كان آخرها في نيسان 2014 وعنوانها مسيرة العدد عبر العصور.

اللغات:

• العربية، الإنكليزية، الألمانية.

Full name: Mouaffak Ibrahim Daaboul

Birth Date: May 7, 1936

Marital Status: Married with two sons and two daughters

Education:

- Baccalaureate Certificate, Damascus (1953).
- B.Sc.in Mathematics and Physics, Damascus University (1957).
- Ph.D. in Mathematics (Fluid Mechanics), Viena Technical University / Austria (1961).

Scientific and Administrative Positions:

- Member of Teaching Staff, Damascus University (1963- 2001).
- Head of Mathematics Department (1983- 1996).
- Editor in Chief of Damascus Journal for Scientific Research (1985-2001).
- Editor in Chief of Computer Science Culture Journal 1995-
- Editor in Chief of Info. Magazine 2005-
- Vice Chairman of Damascus University for Scientific affairs (September 17, 1997 – September 1 st, 2001).
- Member of The Academy of Arabic in Damascus (September 2002-
- Chairman of Kalamoun University (2003-2004).
- Chairman of Syrian Computer Society (2003-2007).
- Chairman of the Board of Trusteesof private Yarmouk University 2007-
- A member of Establishing the Arabic Language2008-

Writing and Authorship

- Fluid Mechanics printed by Damascus University.
- Mechanics (two parts) printed by Damascus University.
- Nodosity Analysis (two parts) printed by Damascus University.
- Theory of differential equation printed by Damascus University.
- Fluid Mechanics printed by Al-Resala Institution.
- Dictionary of contemporary mathematics (in conjunction with others) printed by Al-Resala Institution.
- Contemporary Mathematics for parents (in conjunction with others) printed by Al-Resala Institution.
- Series of high-level Mathematics (issues and exercises) –eight parts- (in conjunction with others) printed by Al-Resala Institution.
- Contemporary Mathematics -two parts- (in conjunction with others).
- Mathematics Cyclopedia.

Translated Books:

- Scholastic Mathematics in nineties (in conjunction with others), printed by Scientific Progress Organization in Kuwait.
- Lessons in high-level ,13 parts, (in conjunction with others) printed by Ministry of Education.
- Guide Mathematics (in conjunction with others), printed by Al-Resala Institution.
- Transformation Geometry and affine geometry in conjunction with others.
- Calculus and Analytic Geometry (in conjunction with others) printed by Libyan University.
- Differential and Complementarity for academic -3 parts- (in conjunction with others), printed by Al-Resala Institution.

- Number, from the series of Knowledge World (in conjunction with Dr. Kheder Ahmad.

Scientific Papers:

- A number of scientific papers in mathematics.
- "Arabic is the Language of Science in The Past, Present and Future."
"(Seminar held in Bahrain, 1995.)
- "Reality of Geometry Courses in the Arab World." (Seminar in Tunisia, 1989.)
- "Scientific Movement in Ibn Al-Bitar Era." (Science Week, No 33.)
- "Scientific Movement in Ahmad Ben Majed Era." (Science Week, No 35.)
- "Coordination between Scientific Research Organizations" (Arab Higher Education Ministers Conference, 2001.)

Languages:

Arabic - German - English