## السيرة الذاتية

الاسم: موفق ابراهيم دعبول

مكان الولادة: دمشق

تاريخ الولادة: 7/5/591

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

# التأهيل العلمى:

- 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 1901/9/1.
  - 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
- میکانیك جزءان من مطبوعات جامعة دمشق
- التحليل العقدي جزءان 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) ن مطبوعات مؤسسة الرسالة
  - الرياضيات المعاصرة جزءان (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 Language 2008-

### **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