

## Curriculum Vitae (CV)



- **Personal Information:**

- Name: Eiad Khalil
- E-mail: ek9@au.edu.sy
- Mobile: +963(0)992530839
- Languages: Ar (Native) & En (very good)

- **Qualifications and Academic Background:**

- PhD in Industrial Management, Sheffield Hallam University, Sheffield, UK (2008).
- MBA in Industrial Management, Sheffield Hallam University, Sheffield, UK (2002).
- BSc in Chemical Engineering, Al-Baath University, Homs, Syria (1996).

- **Academic Ranks and Administrative Tasks:**

- Lecturer since 2011
- No administrative tasks

- **Publications and Scientific Achievements:**

- Saad, S., Khalil, E., Fowkes, C., Basarab-Horwath, I. & Perera, T., (2006). Taboo Search vs. Genetic Algorithms in Solving and Optimising PCB Problems. Journal of Manufacturing Technology Management, 17(4), p.521-536.
- Saad, S., Khalil, E., Fowkes, C., Basarab-Horwath, I. & Perera, T., (2004). Component and board sequencing - A simultaneous taboo search approach. 2nd international Conference on Advances in Manufacturing Technology (ICRM), Sheffield, UK.

- **Vision:**

Let's make excellence a habit of our lives not a one-time event

## سيرة ذاتية (CV)



### • المعلومات الشخصية:

- الاسم: أياد خليل
- البريد الإلكتروني: ek9@au.edu.sy
- الهاتف المحمول: 00963992530839
- اللغات: العربية (اللغة الأم) والإنكليزية (جيد جداً)

### • المؤهلات والشهادات العلمية:

- دكتوراه في الإدارة الصناعية – جامعة شيفيلد هالم – المملكة المتحدة – 2008
- ماجستير في الإدارة الصناعية – جامعة شيفيلد هالم – المملكة المتحدة – 2002
- إجازة في الهندسة الكيميائية – جامعة البعث – سورية – 1996

### • المراتب العلمية والمهام الإدارية:

- مدرس منذ 2011

- لا توجد مهام إدارية

### • النشر والأعمال العلمية:

- Saad, S., Khalil, E., Fowkes, C., Basarab-Horwath, I. & Perera, T., (2006). Taboo Search vs. Genetic Algorithms in Solving and Optimising PCB Problems. Journal of Manufacturing Technology Management, 17(4), p.521-536.
- Saad, S., Khalil, E., Fowkes, C., Basarab-Horwath, I. & Perera, T., (2004). Component and board sequencing - A simultaneous taboo search approach. 2nd international Conference on Advances in Manufacturing Technology (ICRM), Sheffield, UK.

### • الرؤية:

لنجعل الامتياز في حياتنا عادةً وليس حدثاً فريداً