السيرة الذاتية





- الاسم: خليل محمد خليل شلبي
 - تاريخ الميلاد: 1975/01/03
 - الرقم القومى: 27501031403112
 - رقم جواز السفر: A00207732
 - النوع: ذكر
 - الجنسية : مصري
 - الحالة الاجتماعية: متزوج ويعول
- محل الإقامة: ابو الغيط القناطر الخيرية محافظة القليوبية مصر
- العنوان البريدي: جامعة بنها كلية العلوم قسم الرياضيات بنها صندوق بريد رقم 13518 مصر
 - المحمول: 00201123000722
 - الفاكس: 0020133222578 (العمل)
 - البريد الالكتروني: khalil_m_kh@yahoo.com
 - الوظيفة الحالية: مدرس قسم الرياضيات كلية العلوم جامعة بنها

2- المؤهلات الأكاديمية:

- 1 بكالوريوس العلوم" رياضيات" سنة 1997- بتقدير عام جيد جدًا كلية العلوم جامعة الزقازيق- فرع بنها
- 2- ماجستير العلوم" رياضيات بحتة " (2003/11/22) كلية العلوم جامعة بنها
- 3- دكتوراة الفلسفة في العلوم في الرياضيات "رياضيات تطبيقية" (2013/03/13)- كلية العلوم جامعة بنها

3- الخبرات:

- 1 معيد في قسم الرياضيات كلية العلوم جامعة الزقازيق فرع بنها من 1998/02/23 حتى تاريخ 25 /2004/01
- 2- مدرس مساعد في قسم الرياضيات كلية العلوم جامعة بنها من 2004/01/26 حتى تاريخ 28 /2013/04/
- 3- مدرس في قسم الرياضيات كلية العلوم جامعة بنها من 29 /013/04 وحتى الأن

4- المستوى اللغوي والحاسب:

- 1- اللغة الإنجليزية: حاصل على 5 درجات في امتحان IELTS
- 2- اللغة الألمانية: حاصل على درجة 202.5 من 300 واجتياز امتحان ZD

3- مهارات الحاسب: حاصل على الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر ICDL 5- الأبحاث:

- [1] **A. M. Elnaggar and K. M. Khalil**, Existence and localization of harmonic and sub-harmonic solutions of second order non-linear differential equation. Int. Conference on Math., Nuclear Phys. and Applications in the 21st century, Cairo, (2003).
- [2] **A. M. Elnaggar, A. F. El-Bassiouny and K. M. Khalil,** Saddle-node bifurcation control for an odd non-linearity problem. Global J. of Pure and Applied Mathematics, 7(2), pp. 213-229, (2011).
- [3] **A. M. Elnaggar and K. M. Khalil**, Control of the nonlinear oscillator Bifurcation under a super-harmonic resonance. J. of Applied Mechanics and Technical Physics, 54(1), pp.34-43, (2013).
- [4]**A. M. Elnaggar and K. M. Khalil**, The response of nonlinear controlled system under an external excitation via time delay state feedback. Journal of King Saud University: Engineering Sciences, (In Press),(2114).
- [5] A. M. Elnaggar, and K. M. Khalil, Control of a directly excited structural model under principal parametric excitation. Int. J. of Comp. Eng. Research, (Accepted).