

## السيرة الذاتية

د/ فتحي عبد اللطيف محمد المسيري  
مدرس بقسم تكنولوجيا الالكترونيات  
كلية التعليم الصناعي- جامعة بني سويف  
تليفاكس: +2 082 2241932  
موبايل: +201016703208  
بريد الكتروني: [felmisery@gmail.com](mailto:felmisery@gmail.com), [felmisery@techedu.bsu.edu.eg](mailto:felmisery@techedu.bsu.edu.eg)

### المؤهلات العلمية:-

- 1- بكالوريوس الهندسة الالكترونيه جامعة المنصورة مايو 1990
- 2- ماجستير الهندسة الالكترونيه- جامعة ايندهوفن التكنولوجيه هولندا اغسطس 1999
- 3- دكتوراة في العلوم الهندسه الالكترونيه جامعة المنيا مارس 2006

### التاريخ الوظيفي:-

م	التاريخ	الدرجة	المكان
1	فبراير 2012 حتي يناير 2014	مدير وحدة الجودة	كلية التعليم الصناعي- جامعة بني سويف
2	سبتمبر 09-فبراير 11	استاذ مساعد	كلية الهندسه - جامعة قاريونس - ليبيا
3	ديسمبر 07-سبتمبر 08	مهمه علميه لأمريكا	كلية الهندسه - جامعة أوهايو-ولاية أوهايو
4	يوليو 06-حتي الآن	مدرس	قسم تكنولوجيا الالكترونيات- كلية التعليم الصناعي - جامعة بني سويف
5	مايو 2000- يونيو 2006	مدرس مساعد	قسم تكنولوجيا الالكترونيات- كلية التعليم الصناعي - وزارة التعليم العالي
6	يناير 1997- ابريل 2000	معيد	قسم تكنولوجيا الالكترونيات- كلية التعليم الصناعي - وزارة التعليم العالي

### المواد التي قمت بتدريسها:

- معالجة اشارات رقميه
- دوائر الكترونيه
- حاسب ألي ومحاكاه
- الاختبار وكشف الاعطال

### الابحاث المنشوره:

1. Mohammed A. Hussein, Ahmed S. Ali, F.A. Elmisery and R. Mostafa " Motion Control of Robot by using Kinect Sensor", Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology 8(11): 1384-1388, 2014 ISSN: 2040-7459; e-ISSN: 2040-7467 © Maxwell Scientific Organization, 2014
2. Hesham F. A. Hamed, F.A. Elmisery, Ahmed A. H. A. Elkader" Implementation of Low area and High Data Throughput CRC Design on FPGA" ijarcsee 2012, Vol 1,No 9,PP 48-54.

3. F.Elmisery ,J.Starzyk,“A neural network based on sequence learning for speech recognition “ICCES’08,Nov. 2008
4. Ossama M. Erfan, Fathey A. Elmisery, and Hammad. T. Elmetwally ” Neural Network for Predicting Tool Wear and Current Consumption in Turning AL10% SiCP”, Cairo university, June 2008
5. F.Elmisery, A.H.Khalil, A.E.Salama, F.El-Geldawi, “FPGA Based VQ for Speaker Identification “ICM05, Dec., 2005.
6. F.Elmisery, A.Khalil, A.Salama, F.El-Geldawi,“Adaptation of ANN for FPGA implementation and its application for speaker identification “,ICEEC’04, Sept., 2004.
7. F.A.Elmisery, A.H.Khalil, A.E.Salama, H.F.Hammed, “A FPGA-Based HMM for a discrete Arabic speech recognition system” ICM03, Dec.2003.

#### الاهتمام العلمي:

تتجه الأبحاث الحالية للدكتور /فتحي عبد اللطيف المسيري الي الأبحاث الخاصة الخلايا العصبية للصوت واستخدام دوائر المجال القابله للبرمجه في بناء اللوغاريتمات المختلفه