



المعلومات الشخصية :

الاسم : سليمان بن عبدالله بن سليمان الحديثي
الحالة الاجتماعية : أعزب.
الجنسية : سعودي
ص.ب : 92404 الرمز البريدي : الرياض 11653
هاتف مكتب : 014693551
هاتف فاكس : 014693552
الموقع الإلكتروني: <http://fac.ksu.edu.sa/salhudaithy>
البريد الإلكتروني:

Salhudaithy@ksu.edu.sa
alhudaithy.s@gmail.com

المؤهلات العلمية :

- 2012، الحصول على شهادة التصنيف المهني من الهيئة السعودية للتخصصات الصحية كأخصائي أجهزة طبية.
- 2011، خريج من قسم التكنولوجيا الطبية الحيوية (هندسة الأجهزة الطبية) بمعدل تراكمي (4.17 من 5) ، بكلية العلوم الطبية التطبيقية ، جامعة الملك سعود ، الرياض ، المملكة العربية السعودية.

الخبرات الوظيفية :

- 2011، متدرب للإمتياز في مستشفى الملك فيصل التخصصي و مركز الابحاث (KFSH&RC)، بقسم الهندسة الطبية كمهندس للأجهزة الطبية، ابتداءً من فبراير 2011 ولمدة سنة.
- 2010 يوليو الى سبتمبر، العمل بشركة جنرال إلكتريك للرعاية الصحية (GE Health Care) للأجهزة الطبية في مجال (التصوير بالرنين المغناطيسي) كمهندس ميداني في الرياض ، المملكة العربية السعودية .
- 2009 سبتمبر الى نوفمبر، العمل بشركة جنرال إلكتريك للرعاية الصحية (GE Health Care) للأجهزة الطبية في مجال (الأشعة المقطعية) كمهندس ميداني في الرياض، المملكة العربية السعودية.

الدورات التدريبية والتعليمية :

- 2010/4/7م، الحصول على رخصة قيادة التعلم الإلكتروني الأساسية (E-Learning) من المركز الوطني للتعليم الإلكتروني والتعلم عن بعد
- 2009/9/6م ، اجتياز الاختبارات بنجاح والحصول على شهادة الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي (ICDL) من المشغل الوطني للرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلي في المملكة العربية السعودية.
- 3/8 الى 31 / 6 / 2009 م ، دورة تدريبية بمدينة الملك فهد الطبية ، بإدارة المعدات الطبية في الرياض.
- 2012، متدرب على القيام بالاسعافات الأولية (BLS) والانعاش القلبي الرئوي (CPR).

العروض التقديمية والمؤتمرات العلمية والمعارض التي تمت زيارتها:

- 2011 ، حضور وتقديم عرض بعنوان (**Generation of 3D Model to Guide and Monitor GBM Treatment Using Developed Nano Particles**) في مؤتمر (**Towards Safer Neurosurgery**) التابع لمستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث وبالتعاون مع الهيئة السعودية للتخصصات الصحية والجمعيتين السعودية و الخليجية للجراحة العصبية، في الرياض.
- 2011، حضور (**TEDx**) الرياض ، افكار تستحق النشر **Technology Entertainment and Design**.
- 2011 ، تقديم عرض بعنوان (**Generation of 3D Model to Guide and Monitor GBM Treatment Using Developed Nano Particles**) في لقاء التعليم الطبي المستمر الاسبوعي لمركز علوم الاعصاب بمدينة الملك فهد الطبية في الرياض .
- 2010 ، حضور محاضرة بمركز الابتكارات بعنوان (**تقنية النانو وتطبيقاتها**) بجامعة الملك سعود ، في الرياض.
- 2011، المعرض والمؤتمر الدولي للتعليم العالي (**المملكة العربية السعودية ، الرياض**).
- 2009 ، 2010، معرض الرعاية الطبية السعودي، الملتقى العلمي الثالث و الرابع للأجهزة الطبية ، (**المملكة العربية السعودية ، الرياض**).
- 2009 ، 2010، معرض جايتكس (**GITEX**) (**المملكة العربية السعودية ، الرياض**).
- 2007، المعرض الطبي الدولي الاول (**المملكة العربية السعودية ، الرياض**).

المهارات:

• مهارات الحاسب الالى:

#أنظمة التشغيل: ويندوز XP , فيستا ، ماك
#البرامج :

-أوركاد (**Orcad**) لتصميم الدوائر الالكترونية والكهربائية.
-سوليد ووركس (**solid works**) للتصميم ثلاثي الابعاد.
-برنامج (**BrainLabiPlan**) لتصميم مجسمات ثلاثية الأبعاد للدماغ ومن ثم الملاحظة في الدماغ حسب الحاجة.
-برنامج (**Mimics**) ايضاً للتصميم وإنشاء مجسمات ثلاثية الأبعاد اعتماداً على صور ثنائية الأبعاد ويستخدم ايضاً لإنشاء (**FiniteElementMech**) المستخدم في المحاكاة.

• مهارات اخرى :

-إجادة استخدام أدوات الإتصال ومعدات الصيانة الميكانيكية والكهربائية .
-استخدام أجهزة القياس والإختبار الألكترونية المتقدمة .

-العمل في فريق بحثي علمي.

اللغات:

العربية (اللغة الأم).
اللغة الانجليزية (جيد جداً في المحادثة والكتابة والقراءة والإستماع)

Personal Data:

Name: Soliman Abdullah Al-Hudaithy
Marital Statues: Single. - **Nationality:** Saudi.
P.O. BOX: 92404 – Riyadh – 11653.
Office: 014693551
Fax: 014693552
Website: <http://fac.ksu.edu.sa/salhudaithy>
E-mail:
Salhudaithy@ksu.edu.sa
alhudaithy.s@gmail.com



Education & Qualifications:

- 2012, Professionally Accredited from the **Saudi Commission for Health Specialties** as a **BIOMEDICAL TECHNOLOGY SPECIALIST**.
- 2011, **Biomedical Technology** Department Graduate (**Bachelor Degree**) with a **GPA (4.17 out of 5)**, College of Applied Medical Sciences (**CAMS**), King Saud University (**KSU**), Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia.

Job Experience:

- Feb 2011- Feb 2012 Trainee (Internship year) in **King Faisal Specialist Hospital & Research Center** at **Clinical Engineering Department** as a **Clinical Engineer**
- July- Sept. 2010, Summer Training at **El-Seif General Electric Healthcare Services (GE Healthcare)** in **Magnetic Resonance Imaging (MRI) Field** as a **Service Engineer**.
- Sept. - Nov. 2009, Summer Training at **El-Seif (GE Healthcare)** in **Computed Tomography (CT) Imaging Field** as a **Service Engineer**.

Training Courses:

- April 2010, **E-Learning Driving Licence** from National Center for E-Learning and Distance Learning.
- November 2009, **International Computer Driving Licence** from **ICDL Saudi Arabia**.
- March - June 2009 participated in a training program at **Biomedical Engineering Dept. in King Fahad Medical City**.
- March 2012 Trained to be **BLS provider** (Basic Life Support) including **CPR** (Cardio Pulmonary Resuscitation).

Presentations, Seminars & Attended Exhibitions:

- May 2011, **Presenter of " Generation of 3-Dimensions Model to Guide and Monitor GBM Tumor Treatment using Nano tools"** in (Towards Safer Neurosurgery Symposium) & attendance of the Symposium.
- May 2011, **Attended TEDx Riyadh event ,Technology Entertainment and Design " ideas worth spreading"**.
- March 2011, **presenter** for a project entitled "**Generation of 3-Dimensions Model to Guide and Monitor GBM Tumor Treatment using Nano tools**" at the Neuroscience Center weekly CME meeting of **King Fahad Medical City**.
- October 2010, **Attended** a lecture entitled "**Nano Technology & its Applications**" at Innovation Center of King Saud University.
- 2011, **International Exhibition & Conference on Higher Education** (KSA-Riyadh).
- 2009,2010 **GITEX** (KSA-Riyadh).
- 2009, 2010 **Saudi Medicare - The 3rd & 4th Medical Devices Scientific Forum** - (KSA-Riyadh).
- 2007, **Saudi Health** (KSA-Riyadh).

Skills:

- **Computer related:**

#Operating Systems: Windows XP, Vista & MAC.

#Computer Software's:

-*ORCAD* for Designing Electronic Circuits & simulation.

-*SolidWorks* 3D CAD designer.

- *BRAINLAB iPlan*® Cranial & VectorVision.

- *Mimics* 3D models constructor based on 2D dicom images.

-Microsoft Office (2003 -2010).

- **Other skills:**

- Good in using most Service & communication tools.

- Familiar with advanced measurements & test tools.

- Experience in group projects & research methods.

Languages:

Arabic (native language)

English (very good speaking, reading, listening & writing skills).