

Curriculum Vitae (CV)

• **Personal Information:**

- Name: mounzer khadour
- E-mail : mountherkhaddou@gmail.com
- Mobile: 0997391216 - 0955510087
- Languages: polish –English



• **Education and Academic Background:**

- Doctorate degree in radiological devices

• **Academic degrees and administrative tasks:**

- Vice dean of the applied college

• **Publications and Scientific Work:**

- Khadour M. : optimization for dual – energy X-ray projection radiography method, conf. K.K.M. Gdansk 1998, S. 375.
- Khadour M. : determination of bone mineral density loss in biopsy by DEXA method, international conference on medical physics and engineering in health care, Poznan, 2001, S. 014.
- Khadour M. , litniewski J. : comparison the natural phantom DEXA and ultrasound velocity method for the bone mineral density loss in bone assessment, xii Konferencja naukowa biocybernetyka I inzynieria biomedyczna, Gdansk 10- 13 wrzesien, 2003, S. 1181.

• **Vision:**

سيرة ذاتية (CV)



• المعلومات الشخصية:

- الاسم: منذر خضور
- البريد الالكتروني: mountherkhaddou@gmail.com
- الهاتف المحمول: 0955510087- 0997391216 -
- اللغات: البولندية - الانكليزية

• المؤهلات والشهادات العلمية:

- إجازة جامعية في هندسة التصميم الميكانيكي, جامعة دمشق 1982
- دكتوراه في اجهزة الطب النووي والاشعة , الجامعة التقنية – وارسو, بولندا 2006

• الدرجات العلمية والمهام الادارية:

- نائب عميد الكلية التطبيقية

• النشر والأعمال العلمية:

- Khadour M. : optimization for dual – energy X-ray projection radiography method, conf. K.K.M. Gdansk 1998 .S,375.
- Khadour M. : determination of bone mineral density loss in biopsy by DEXA method, international conference on medical physics and engineering in helth care, Poznan, 2001, S. 014.
- -- Khadour M. , litniewski J. : comparison the natural phantom DEXA and ultrasound velocity method for the bone mineral density loss in bone assessment, XIII Konferencja naukowa biocybernetyka I inzynieria .biomedyczna, Gdansk 10- 13 wrzesien, 2003, S. 1181

• الرؤية: