



Picture

- **Dr. Aiman Qais Afar Al Maathidy**
- **Associated Professor**
- **Department of Anatomy .Histology and Embryology / Faculty of Medicine Mutah University/ Jordan**

Education

- **M.B.Ch.B. Al Anbar University/ Faculty of medicine (1993-1999).**
- **Fellow Iraqi Board of Medical Specialization (F.I.B.M.S) in Clinical and applied Anatomy in 2002-2006**

Research Interests

- **Clinical Anatomy & Embryology**
- **Radiological Anatomy**
- **Anatomical Parameters**
- **Histological study**

Contact Details

Office Tel.: 3212	Faculty Fax No.: 032397180
Mobile No.: 0796850075	Email: aimanafar@mutah.edu.com

Publications

- **Correlated anatomical and clinical study of the recent description of the anterior abdominal wall**
- **Bone Age Determination of Epiphyseal Union Around Wrist Joint and its Correlation with Chronological Age: A Radiological Study in a Jordanian Population**
- **Rheumatoid Arthritis: Hyaluronic Acid and Cartilage Oligomeric Matrix Protein as Predictors of the Disease Progression**

<ul style="list-style-type: none"> ▪ د. أيمن قيس عفر المعضادي ▪ أستاذ مساعد ▪ قسم التشريح والأنسجة والاجنة / كلية الطب / جامعة مؤتة 	 <p>Picture</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ الborad العراقي (دكتوراه) / زميل المجلس العراقي للاختصاصات الطبية/ العراق / 2006 ▪ البكالوريوس في الطب والجراحة العامة / كلية الطب / جامعة الانبار/ العراق 1999 	<p>الدراسة</p>
<p style="text-align: center;"> التقديم التشريح السريري والتطبيقي علم الأجنحة السريري التقديم أشعاعي المعلومات التشريحية الدراسة التسييجية </p>	<p>مجالات الأبحاث</p>
<p style="text-align: center;"> فакс الكلية : 032397180 رقم المكتب : 3212 بريد الكتروني: aimanafar@mutah.edu.com رقم الخلوي: 0796850075 </p>	<p>تفاصيل الاتصال</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Correlated anatomical and clinical study of the recent description of the anterior abdominal wall ▪ Bone Age Determination of Epiphyseal Union Around Wrist Joint and its Correlation with Chronological Age: A Radiological Study in a Jordanian Population ▪ Rheumatoid Arthritis: Hyaluronic Acid and Cartilage Oligomeric Matrix Protein as Predictors of the Disease Progression 	<p>الأبحاث المنشورة</p>

