

جامعة: تشرين

## سيرة ذاتية

كلية: الهندسة الميكانيكية و الكهربائية

الكنية: قدسي	الاسم: لميس	الأب: مصطفى	الأم: خديجة
محل و تاريخ الولادة: 6-3-1961	محل ورقم القيد: صليبية خ 140		
الجنسية: سوري	الحالة الاجتماعية: متزوجة		
مكان و تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه: موسكو 1991			
البلد جامعة معهد موسكو للاتصالات - الاختصاص معالجة اشارة			
تاريخ التعيين في الجامعة: 11-1-1985			
التعاقب الوظيفي الأكاديمي (العام و التاريخ): معيد 1985 - مدرس متمرن 1993 - مدرس 1995 - أستاذ مساعد 2003			
المهام الإدارية و العلمية و تاريخها: رئيسة قسم الهندسة الطبية 2018/9/11 عضو في وحدة ضمان الجودة في الكلية 2018/1/10			
العنوان بالتفصيل: المشروع الأول (اوتسترد التربية)			
رقم الهاتف: منزل 423005 عمل محمول 0944399235			
:E-Mail Lamis96.1K@gmail.com			
الشهادة الجامعية: بكالوريوس في الهندسة الالكترونية			
الخبرات التدريسية والمقررات التي أقوم بتدريسها: معالجة اشارة طبية- السلامة المهنية- أطراف صناعية- أسس هندسة الكترونية/1.2- الكترونيات طبية- معالجة اشارة متقدمة- الكترونيات صناعية- قواعد بيانات- قياسات الكترونية			
المؤلفات الترجمات المقالات و الأبحاث العلمية المحكمة والنشرات: 1- Spectrum Sensing for Cognitive Radio Systems Using Modulation Classification. 2- Adaptive Array Antennas for Mobile Earth Stations.			
الخبرات العلمية و المحاضرات العامة و الندوات: حضور ندوة علمية في مجال تحليل الاشارة الطبية 1994 المشاركة في مؤتمر الطاقات المتجددة في أبو ظبي 2007 المشاركة في مؤتمر الأطراف الصناعية في جامعة حمص 2019			
الإشراف على الرسائل العلمية (ماجستير- دكتوراه): العديد من رسائل الماجستير في جامعة حلب و تشرين الإشراف على طالب دكتوراه في جامعة حلب			
اللغات التي يتقنها و درجة إتقانها: الانكليزية جيد - روسي ممتاز			
الدورات التدريبية: دورة تدريبية في ربط الشبكات الحاسوبية في جامعة البلمند - لبنان تحليل الاشارات الطبية في جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية بالتعاون مع جامعة أوتواو الكندية			
الإعارة و الاستيداع (يذكر البلد و الجامعة و التاريخ): اعارة لمدة خمس سنوات الى الاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري - فرع اللاذقية			
الإجازات غير المأجورة: لا يوجد			
المنظمات والأحزاب و الجمعيات: حزب البعث العربي الاشتراكي			
د. لميس قدسي			

