



## السيرة الذاتية : وجيه ناعمة

### المعلومات الشخصية

6612831	رقم الهاتف	وجيه محمد خير ناعمة	الاسم الكامل
0933662936	رقم الموبايل	دمشق - 10-03-1960	مكان وتاريخ الولادة
samar.nahhas@damascusuniversity.edu.sy	البريد الالكتروني الخاص بالجامعة	ذكر	الجنس
n-eajih@scs-net.org	البريد الالكتروني الشخصي	متزوج	الوضع العائلي
		الجمهورية العربية السورية - - - -	العنوان بالتفصيل

### التعريف الشخصي

الوضع الوظيفي الحالي: مرتبة أستاذ منذ 2011 في : كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية -جامعة دمشق - قسم الميكانيك العام المهام العلمية: التدريس والبحث العلمي - تدريس مقرر التدفئة والتكييف لطلاب السنة الخامسة (غزل ونسيج) - تدريس مقرر التدفئة والتكييف لطلاب السنة الرابعة (طاقات متجددة ميكانيك) - تدريس مقرر المضخات الحرارية لطلاب السنة الخامسة (طاقات متجددة ميكانيك) - تدريس مقرر المضخات الحرارية لطلاب السنة الرابعة ( طاقات متجددة كهرباء) - تدريس مقرر هندسة التبريد لطلاب السنة الرابعة ( طاقات متجددة ميكانيك) - تدريس مقرر التبريد الشمسي لطلاب الدراسات العليا ماجستير سنة أولى اختصاص (هندسة التبريد) - تدريس مقرر استخدامات التبريد لطلاب الدراسات العليا ماجستير سنة أولى اختصاص (هندسة التبريد) - تدريس مقرر تجهيزات مباني لطلاب السنة الثانية (في المعهد المتوسط الهندسي 2002-2004) بجامعة دمشق - إشراف على مشاريع تخرج السنة الخامسة والتطبيقية سنة رابعة - إشراف على رسائل ماجستير ودكتوراه في مجال التدفئة والتكييف والتبريد والطاقات المتجددة

### المعلومات العلمية الأساسية

رابط حساب غوغل سكلار	جامعة دمشق	الجامعة التي تنتسب إليها حاليا
Facebook Profile	جامعة دمشق	اسم الجامعة
Linkedin Profile	الهندسة الميكانيكية والكهربائية	الكلية
	هندسة الميكانيك العام	القسم
	ميكانيك عام	الاختصاص

### المؤهلات العلمية

البلد	اسم الجامعة	الكلية	القسم	المؤهل العلمي	الاختصاص	تاريخ التخرج
الجمهورية العربية السورية	جامعة دمشق	كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية	قسم هندسة الميكانيك العام	إجازة	ميكانيك عام	1983-01-01
ألمانيا	جامعة درسدن التقنية	-	-	دبلوم	هندسة التبريد	1986-01-01
ألمانيا	جامعة درسدن التقنية	--	--	دكتوراة	هندسة التبريد والتكييف	1989-01-01

اللغة	درجة الإتقان	الشهادة
العربية	فوق الوسط	
English	فوق الوسط	
Deutsch	فوق الوسط	

## المعلومات المهنية والوظيفية

الحالة الوظيفية	مؤصل	تاريخ التعيين أول مرة	1993-06-23
تاريخ التعيين كعضو هيئة تدريسية	1993-06-23	طبيعة العمل أول مرة	خريج أول
تاريخ التأصيل	1995-06-23	مكان التعيين	جامعة دمشق
مدة العقد		تاريخ العقد	

## المهام العلمية

بلد المهمة العلمية	توصيف المهمة	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء

## المؤتمرات العلمية

بلد المشاركة	نوع المشاركة	عنوان المؤتمر	تاريخ المؤتمر	عنوان المقال المشارك في المؤتمر	الجهات المتعاونة

## الإشراف على الرسائل العلمية

نوع الرسالة	نوع الإشراف	حالة الرسالة	عنوان الرسالة (باللغة العربية)	تاريخ بداية الإشراف	تاريخ نهاية الإشراف
ماجستير	رئيسي	منجزة	تحليل أداة دارة التبريد التجفيفية الشمسية الهدينة لاستخدامها وفقا للشروط المناخية لمدينة دمشق.	2017-01-01	2020-01-01
ماجستير	رئيسي	منجزة	تصميم و تصنيع جهاز قياس عامل انتقال الحرارة بالحمل للهواء و اختباره	2008-01-01	2010-01-01
ماجستير	رئيسي	منجزة	دراسة اقتصادية-بيئية لدارة لورنسي ثنائية وسيط التبريد اللااتستيريبي ومقارنتها مع دارة كارتو	2008-01-01	2010-01-01
ماجستير	رئيسي	منجزة	تحسين معامل الأداء الحراري الترموديناميكي لدارة التبريد التجفيفية التبخرية	2004-01-01	2006-01-01
دكتوراة	رئيسي	قيد الإنجاز	تطوير واختبار مبادل أنبوبي حلزوني لمضخة جيوحرارية وفق الشروط المناخية لمدينة دمشق.	2015-01-01	
دكتوراة	رئيسي	قيد الإنجاز	إمكانية تطوير سرير الادمصاص في آلة التبريد الإدمصاصية وتقييم التأثير على أداء الآلة	2016-01-01	
دكتوراة	رئيسي	قيد الإنجاز	رفع كفاءة دارات التبريد باستخدام المواد المتحولة الطور في المكثف والمبخر معاً	2018-01-01	
دكتوراة	رئيسي	منجزة	تصميم واختبار نظام تكييف الهواء باستخدام التبريد التجفيفي (السائل ) المقاد بالمضخة الحرارية	2019-01-01	
دكتوراة	رئيسي	منجزة	تصميم جهاز تبريد يعمل وفق دارة سترلنغ على الطاقة الشمسية وتصنيعه واختبار أدواته	2010-01-01	2016-01-01

## الأبحاث العلمية المنشورة والمحكمة

نوع المشاركة	عنوان البحث	الجهة الناشرة أو المجلة	العدد / المجلد / عنوان البحث على الإنترنت
عربية	مزايا المبخرات ذات الصفائح الهوائية لتجهيزات التبريد والمضخات الحرارية ثنائية وسيط تبريد لا انسيوتروبي	مجلة الجمعية الهندسية السودانية	2001 / 0 / 0
محلية	أداء دارات التكييف التجفيفية التبخيرية وفقا للشروط المناخية لمدينة دمشق	مجلة جامعة دمشق للعلوم الهندسية	2008 / 0 / 0
محلية	مقارنة دارة التكييف التبريدية التجفيفية التبخيرية مع الدارة الانضغاطية	مجلة جامعة تشرين	2008 / 0 / 0
محلية	دور دارات المضخات الحرارية الانضغاطية العاملة على الماء كوسيط تبريد فى حماية البيئة وتوفير الطاقة	مجلة جامعة تشرين	2009 / 0 / 0
محلية	التقييم الاقتصادي الطاقى والبيئى لأنظمة تكييف الهواء التبخيرية التجفيفية والهجينة	مجلة جامعة الفرات	2011 / 0 / 0

## الكتب المنشورة

نوع المشاركة	عنوان الكتاب	تاريخ التأليف	مكان النشر	نوع الكتاب
تأليف بالمشاركة	مبادئ الطاقة الشمسية الحرارية وتطبيقاتها	2008-01-01	جامعة دمشق	جامعي
تأليف بالمشاركة	مبادئ الطاقة الشمسية الحرارية وتطبيقاتها	2008-01-01	جامعة دمشق	جامعي