



السيرة الذاتية : سليمان الأعوج

المعلومات الشخصية

0115632570	رقم الهاتف	سليمان حسن الأعوج	الاسم الكامل
0932359060	رقم الموبايل	السويداء - 10-03-1966	مكان وتاريخ الولادة
a.awaj@damasuniv.edu.sy	البريد الإلكتروني الخاص بالجامعة	ذكر	الجنس
slyman66@gmail.com	البريد الإلكتروني الشخصي	متزوج	الوضع العائلي
		الجمهورية العربية السورية - - - -	العنوان بالتفصيل

التعريف الشخصي

عام 1988 إجازة في الهندسة الميكانيكية / قسم القوى/ من جامعة دمشق - سورية ، وتعينت مهندس مفرز في كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية بجامعة دمشق / تدريس التطبيقات العملية لعدد من المقررات الدراسية والمخابر التطبيقية. عام 1997 ماجستير في هندسة القوى الميكانيكية / من جامعة عين شمس - القاهرة - مصر / . ثم دكتوراه في هندسة القوى الميكانيكية / من جامعة عين شمس - القاهرة - مصر / 2000 2001 - 2011: العمل في وزارة الإسكان والمرافق - مديرية الميكانيك / إشراف على الدراسات الميكانيكية لمحطات معالجة السوائل المختلفة مثل : مياه الشرب والصرف الصحي ومحطات الضخ، 2011 - 2019 :عضو هيئة فنية في قسم هندسة الميكانيك العام - كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية - جامعة دمشق. منذ 2019 حتى تاريخه :عضو هيئة تدريسية في قسم هندسة الميكانيك العام - كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية - جامعة دمشق.

المعلومات العلمية الأساسية

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

المؤهلات العلمية

تاريخ التخرج	الاختصاص	المؤهل العلمي	القسم	الكلية	اسم الجامعة	البلد
1988-01-01	ميكانيك عام	إجازة	قسم هندسة الميكانيك العام	كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية	جامعة دمشق	الجمهورية العربية السورية
1997-01-01	ميكانيك عام	ماجستير	قسم هندسة الميكانيك العام	كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية	جامعة عين شمس	مصر
2000-01-01	هندسة ميكانيك السوائل	دكتوراة	قسم هندسة الميكانيك العام	كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية	جامعة عين شمس	مصر

اللغات

اللغة	درجة الإتيقان	الشهادة
العربية	فوق الوسط	
English	فوق الوسط	

المعلومات المهنية والوظيفية

الحالة الوظيفية	مؤصل	تاريخ التعيين أول مرة	1988-12-08
تاريخ التعيين كعضو هيئة تدريسية	2019-01-17	طبيعة العمل أول مرة	خريج أول
تاريخ التأسيس	2021-01-17	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
الجمهورية العربية السورية	ورقة عمل	بالمؤتمر السوري الفرنسي الأول للطاقات المتجددة	2010-10-28	الغاز البيولوجي مصدراً للطاقة المستدامة في محطات المعالجة	
الجمهورية العربية السورية	حضور فقط	آفاق البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في الوطن العربي	2006-12-14		
مصر	ورقة عمل	مؤتمر الأزهر الهندسي الدولي السادس	2000-09-01	تأثير زاوية الميل والعدد والمساحة المغمورة للريش على أداء الهوائيات السطحية الميكانيكية	
مصر	ورقة عمل	مؤتمر شرم الشيخ	2005-05-22	آفاق التحلية في سورية	

الإشراف على الرسائل العلمية

نوع الرسالة	نوع الإشراف	حالة الرسالة	عنوان الرسالة (باللغة العربية)	تاريخ بداية الإشراف	تاريخ نهاية الإشراف
ماجستير	رئيسي	قيد الإنجاز	تحسين أداء محطات ضخ المياه باستخدام مضخات متغيرة عدد الدورات	2020-10-04	0001-01-01

الأبحاث العلمية المنشورة والمحكمة

نوع المشاركة	عنوان البحث	الجهة الناشرة أو المجلة	العدد / المجلد / العام	عنوان البحث على الإنترنت
عربية	تأثير بعض عوامل التصميم على أداء الهوائية السطحية	كلية الهندسة بجامعة عين شمس مصر	1998 / 1 / 3	
محلية	تأثير الغاز الحيوي على الأنابيب والتجهيزات التي تستخدمه في محطة معالجة مياه الصرف الصحي بدمشق	مجلة جامعة دمشق	2013 / 1 / 1	

2017 / 39 / 0	مجلة جامعة البعث	تحسين كفاءة فتحات تصريف السوائل	محلية
2007 / 4 / 12	بندوة الطاقة الحيوية في كلية الزراعة بجامعة دمشق	كفاءة هضم الحمأة في انتاج الغاز البيولوجي لتوليد الطاقة	محلية

الكتب المنشورة

نوع المشاركة	عنوان الكتاب	تاريخ التأليف	مكان النشر	نوع الكتاب
تأليف بالمشاركة	الميكانيك الهندسي	2016-01-01	جامعة دمشق	جامعي