


CURRICULUM VITAE السيرة الذاتية

البيانات الشخصية

	حسن هادي سلمان خوير	
	1968/3/1	تاريخ الميلاد
	جامعة الفرات الاوسط التقنية / الكلية التقنية الهندسية -	
	07818960993	الهاتف المحمول
	eng.hassanhadi@yahoo.com	
		البريد الإلكتروني

المؤهلات العلمية

المؤهل				
بكلوريوس	الجامعة التكنولوجية	-	/	1989
ماجستير	الجامعة التكنولوجية	-	-	2003
بوليتكنيكا في بوخارست	الهندسة الكيماوية -	-	- رومانيا	2017

العلمية

المها الرئيسية للوظيفة	(تاريخ - تاريخ)	بها
<ul style="list-style-type: none"> مهندس البيوتادين (بتروكيماويات)2) مهندس تنفيذ مهندس تشغيل مهندس التعدينية 	2006 - 1990	مهندس - رئيس مهندسين ()
<ul style="list-style-type: none"> مسؤول الشعبة العلمية مدير قسم المتابعة 	- 2006	تدريسي قسم ميكانيك القدرة (وزارة التعليم)

مجالات الاهتمامات البحثية

<ul style="list-style-type: none"> تدوير المخلفات الطاقة والحراريات

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

-

--	--	--

(- -)		العلمية	
No.		جهة النشر	تاريخ النشر
1-	استخدام قارن مطاطي من اعادة تدوير الاطارات في اجزاء ربط المحرك مع المولد الكهربائي	مجلة القادسية	2011
2-	Fuel type and accident condition influence on bleve fire consequences from an industrial chemical plant	<i>Romanian Chemical Engineering Society Bulletin</i>	2014
3-	Proximity risk assessment for two sensitive chemical plants based on the accident scenario consequence analysis	<i>Asia-Pacific Journal of Chemical Engineering</i>	2014
4-	Accident condition influence on its effects and consequences for two case studies: A BLEVE fire from a maleic anhydride production plant, and a puff release from an industrial aniline synthesis reactor	<i>U.P.B. Sci. Bull., Series B - Chemie, 77B, No. 1</i>	2015
5-	Fireball coupled with a toxic puff release accident condition influence on consequences and possible domino effect occurrence for two risky neighbouring chemical plants	<i>Environmental Engineering and Management Journal</i>	2015
6-	Derivation of Pareto optimal operating policies based on safety indices for a catalytic multitubular reactor used for nitrobenzene hydrogenation	<i>Chemical & Biochemical Engineering Quarterly</i>	2016
7-	Accident condition influence on domino effect consequences for two sensitive neighbouring chemical plants	10th ELSEDIMA International Conference on "Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management	2014
8-	Evaluation of runaway risk, accident consequences and Domino effect occurrence for two sensitive neighbouring chemical plants	The 20th National Conference with International Participation "PROGRESS IN CRYOGENICS AND ISOTOPES SEPARATION" Calimanesti-Caciulata, Valcea, Romania	2014