

البحوث المنشور للتدريسيين في قسم الهندسة المدنية العام الدراسي 2013-2014

ت	المرتبة العلمية	الاسم الكامل	عنوان البحث	معلومات كاملة عن جهة النشر
1	استاذ	انيس عبد الخضر محمد	dynamic analysis of offshore structures under wuid and wave loads using finite element method	مؤتمر ASEA SEC1 في استراليا سنة 2013
	مدرس	جعفر احمد كاظم		
2		علاء السعد	Experimental inveotigationc of wave structure interactions	GSTF Journal of Engineering Technology Vol.2 , No.1, May 2013
	استاذ	انيس عبد الخضر محمد		
		بيتر نلسون		
3	استاذ	صالح عيسى	نموذج ثلاثي الابعاد لانتقال الرسوبيات مقدم سدة العمارة	IJERT / عدد 3 في 6 تموز 2014
	مدرس مساعد	ايمن علك		
4	استاذ	صالح عيسى	تطوير معادلة توضعية لحساب حمل الرسوبيات مقدمناظمالحفار	International Journal of Engineering research 3 @ 8-8-2014
		سحر منذر		
5	استاذ	صالح عيسى	تخمين كمية الرسوبيات مقدم ناظم الحفار باستخدام معادلة مختلفة	International Journal of Scientific and Engineering research 5 @ 7-7-2014
		سحر منذر		
6	استاذ	Mohamad J.K Essa	application of DSCmodel for off shore pile foundations	14 IACMAG Kyoto – Japan/ September 2014
		C.S.Desai		
7	مدرس	haleem k. hussain	experimental study to investigate mechanical properties of new material poly urethane-cement composite(puc)	Construction and Building Materials (SCI) (SCI journal IF=2.2)
		gueweiliu		
		yu wen yong		
8		akhtor Muhammad	evaluation of load groundwater vtnerbility based on DRASTIC index method in lahore,pakstane	Geofisio Internationl 2014
		tang zhonghua		
	مدرس	ammarsalman		
9		akhtor Muhammad	A study to investigated compacegrondergualityinco ntermious area of landfill sites inlahore city	Nature Environment and Blluticn Technology (Techno science publicating) Vol.13- No. 1/2014
		tang zhonghua		
	مدرس	ammarsalman		
10	مدرس	عمار سلمان	Hyrolnic network model of water distribution system in hakeem quarter	International Journal of Scientific and Engineering research/ volume 5 / Issue 10 Oct 2014
	مدرس	سرمد عبدالله		
	مدرس	علي حسن		
11	مدرس	زحل عبدالهادي	تصميم امثل لوصف التبادل الايوني	مؤتمر البصرة الاول للهندسة الميكانيكية في 8-4-2014

مجلة هندسة ذي قار 2014	تجار بعمليّة لوحدات الترسيب	احمد مجيد	استاذ مساعد	12
		زحل عبدالهادي	مدرس	
مجلة هندسة الكوفة العدد الاول 2014	optimization design of GAC	احمد مجيد	استاذ مساعد	13
		زحل عبدالهادي	مدرس	
مجلة هندسة ذي قار 2014	التصميم الامثل لمعالجة المياه باستعمال الجينات الوراثية	احمد مجيد	استاذ مساعد	14
		زحل عبدالهادي	مدرس	
Elsevier Applied Mathematical Modeling /Volume 38 @ 1-Jan-2014	experimental investigation and modeling of innovative five-tank anaerobic-anoxic/oxic process applied mathematical modeling	saadabualhail	مدرس	15
		Xi Wu Lu		
Korean Journal of chemical engineering Volume 30, Issue 11 November 2013	achieving partial nitrification in a novel pilot-scale six basins alternately operating activated sludge process in treating domestic wastewater	rusulnaseer		16
		saadabualhail	مدرس	
		Xi Wu Lu		
Environmental Technology 35 (13-16) August 2014	long term operation of a novel pilot-scale six basins alternately operating activated sludge process in treating domestic wastewater	saadabualhail	مدرس	17
		rusulnaseer		
		Xi Wu Lu		
Journal of chemistry Volume 2014	characterization of denitrifying phosphorus removal microorganisms in a novel two-sludge process by combining chemical with microbial analysis characterization	haimingzou		18
		Xi wulu		
		saadabualhail	مدرس	
Environmental Technology 2014 May-Jun; 35(9-12) 2014	characterization of microorganisms responsible for phosphorus removal linking operation performance with microbial community structure at low temperature	haimingzou		19
		Xi wulu		
		saadabualhail	مدرس	
Environmental protection Engineering Volume 39, 3/ September 2013	biological nutrient removal using a novel five-step continuous flow activated sludge process	saadabualhail	مدرس	20
		rusulnaseer		
		lu xi wu		

Desalination and water treatment Volume 52, Issue 13-15-2014 2014	modeling and particular application of ASM2d model for describing organic matter and nutrient removal in a novel anaerobic-anoxic / oxic eight-phased system	-saadabualhail	مدرس	21
		R. nasser mohammed		
		Lu xi wu		
		Zhongzhaoping		
Environmental protection Engineering Volume 40- 2014	-enrichment of pao and dpao responsible for phosphorus removal at low temperature	zouhaiming		22
		lu xi wu		
		saadabualhail	مدرس	
		shijine		
		guqian		
Korean Journal of chemical engineering Accepted July 2013	-intercross real-time control strategy in a novel phased isolation tank step feed process for treating low C/N real wastewater under ambient temperature	-rusulnaseer		23
		saadabualhail	مدرس	
		lu xi we		
Lixiy international Journal current index copernicus, Poland value (kv) is s.09	تصرف العتبات الخرسانية العميقة والمسلحة بالياف الكربون	مازن ديوان .		24
		رياض عبدالرضا		
مجلة الكوفة الهندسية س/195 في 2014-2-13	التنقيب وتصريف جريان نهر دجلة في مدينته بغداد باستخدام شبكات العصبية الصناعية	علي حسن	مدرس	25
مجلة البصرة للعلوم الهندسية 612 ق في 2014-4-21	التحليل الاحتمالي لقيم الامطار الشهرية العظمى في مدينة بغداد اوسط العراق	علي حسن	مدرس	26
مجلة جامعة بابل 204 في 2014-2-12	تصميم شبكه قياس الامطار المثلى لبعض المدن في العراق	علي حسن	مدرس	27
		علاء محسن		
مجلة الهندسة و التكنولوجيا 1411 في 2014-8-31	تحميل التبريد باستخدام نظام الاستهلاك العصبي المكيف والانحدار الخطي	علي حسن	مدرس	28
مجلة الهندسة المدنية	التحليل الاستاتيكي للعتبات المركبة من الخشب والالمنيوم	سمؤل مهدي	مدرس مساعد	29
		نبيل عبدالرزاق	استاذ	
مجلة الهندسة المدنية	التحليل الحركي للعتبات المركبة من الخشب والالمنيوم تحت تاثير احمال صدمية	سمؤل مهدي	مدرس مساعد	30
		نبيل عبدالرزاق	استاذ	
مؤتمر البصرة الدولي الاول للهندسة المدنية في 2013-9-8	effect of intermittent Aeration system on performance of aeration tanks in hamdan sewage treatment plant	كفاح محمد	مدرس	31
		احمدنعيمه	مدرس مساعد	
مجلة الكوفة الهندسية	experimental and computational study of concrete fill aluminum tubular column under axial loads	كاظم زيون ناصر	مدرس	32

مجلة الكوفة الهندسية عدد س/16 مجلد 5 عدد 2 بتاريخ 2014-1-8	improvement of selection part of asrah governorate soil using amixture of cement and novolac polymer	مجيد عيود		33
		فاطمة عبدالامام	مدرس مساعد	
		دينا علي ياسين	مدرس مساعد	
Al muthanna Journal for engineering sciences	behavior of I-section reinforced concrete deep beams strengthened with CFRP strips subjected to monotonic and cyclic load failing in shear	riadhA.abass		34
		mustafashreef	مدرس مساعد	
Al muthanna Journal for engineering sciences	experimendul and theortical investigation of i- section highweight concrete deep beams strengthened with CFRR failing in shear	riadhA.abass		35
		mustafashreef	مدرس مساعد	
مجلة ذي قار للعلوم الهندسية	التحليل الحركي لخزانات البترول الاسطوانية	عبد الامير عطاالله	مدرس	36
		هالة كريم كاظم		
مجلة ذي قار للعلوم الهندسية	تحليل الخزانات الخرسانية المستطيلة	عبد الامير عطاالله	مدرس	37
		ثامر حسين عامر		
جامعة البصرة	تلوث الهواء بالعناصر الثقيلة	عمار عاشور	مدرس مساعد	38
جامعة الحلة	simulation of ground water seawater intrasl of basrahcoastel aquifer	عمار عاشور	مدرس مساعد	39
جامعة البصرة	optical managment of sea water intrajonpervum caste eqis	عمار عاشور	مدرس مساعد	40
Int.J. of innovative Research in science engineering and technology Vol. 3 Issue 7 July 2014	optimum dimensionsof post-tension concrete waffle slabs	علاء جاسب	مدرس	41
		طارق عماد		