

بيانات البحث رقم (1) المقدم للترقية

1				رقم البحث في القائمة المعتمدة
إطار عمل لبرنامج إدارة المشاريع القائم على منهجية تصميم وهندسة المنظومات (DEMO)				عنوان البحث باللغة العربية
A Framework for DEMO-based Project Management Software				عنوان البحث باللغة الانجليزية
Tokyo Institute of Technology (corresponding author)		Tarek Fatyani -1		أسماء المؤلفين المشاركين بالترتيب
Fayoum University		Zakaria Yahia -2		
Tokyo Institute of Technology		Junich Iijima -3		
Tokyo Institute of Technology		Jaehyun Park -4		
Journal of the Society of Project Management				اسم المجلة + رقم المجلد
Volume	18	Issue	6	والعدد + ISSN
Web of science		IF	Scopus	CiteScore
-		-	-	-
October 2016				تاريخ النشر
البحث غير مشتق من رسالة علمية				هل البحث مشتق من رسالة علمية؟
ملخص البحث باللغة العربية:				
<p>تركز أنظمة إدارة المشروع الحالية (PMS) على جدولة المهام ولكن التطور والنمو في أنظمة إدارة المشروع (PMS) يستدعي العديد من المميزات والإمكانيات الأخرى، مثل التركيز على تفاصيل التنسيق بين المشاركين في تخطيط وتنفيذ الأعمال. هذه المميزات والإمكانيات مطلوبة لتحديد السلطات والمسؤوليات أثناء تنفيذ المهام وتتبع الأعمال التي يقوم بها المشاركون أثناء أعمال التخطيط والتنفيذ. لذلك يعد تتبع أعمال التنسيق هذه ضروريًا للوقوف على مسؤوليات والتزامات كل عضو في فريق كل مشروع. علاوة على ذلك هناك حاجة للتمييز بين الأنواع المتعددة من أعمال التنسيق لتحديد المسؤوليات وتقييم الأداء والمحاسبة بكل بدقة. في هذا البحث، قمنا بتطوير نظام إدارة المشروع (PMS) استنادًا إلى أحد المنهجيات التي تركز على جوهر العمليات والمؤسسات وهي أسلوب تصميم وهندسة المنظومات (DEMO). تم عرض وتحليل قاعدة البيانات الخاصة بنظام إدارة الأداء والمشروعات (PMS) المقترح، والتي تركز على أعمال التنسيق. تم اخذ كامل عمليات التنسيق في الاعتبار في النظام المقترح لا سيما أعمال التنسيق الأساسية ولكن أيضًا جميع أعمال التنسيق الممكنة، مثل إلغاء أي إجراء تنسيقي وتتبع الأمور المترتبة على ذلك.</p>				