References

1. Abrahamsson M.,(2002). Uncertainty in Quantitative Risk Analysis – Characterization and Methods of Treatment, Department of Fire and Safety Engineering, Lund University, Sweden.


10. Association for Project Management, (2000), Project Risk Analysis and Management, a guide by APM.


15. Chapman RJ, (1998), The effectiveness of working group risk identification and
16. Chapman RJ, (2001), The controlling influences on effective risk identification and
assessment for construction design management, International Journal of Project
Management 19, pp 147-160.
Imperative Approach, Department of Construction Economics and Management,
University of Cape Town, South Africa.
better practice in the management of construction supply chains, Tomas Telford, UK.
Sons inc.
Enshassi A. & Mayer P., (2001), Managing risks in construction projects, 18th
a. Internationales Deutsches Projekt Management Forum, Ludwig burg, Germany. Fellows,
(2003), Managing Risk for an Uncertain Future – A Project Management
b. Perspective, School of Construction Management and Engineering, The
University of Reading, UK.
Blackwell Science.
Construction Planning in Total Project Systems, International Journal of
25. Greene A., A process approach to project risk management, Department of Civil and
26. Hillson D., (2002), The risk breakdown structure as an aid to effective risk
management, 5th European Project Management Conference, PMI Europe.
Management 13, pp 225-229.


42. Okema J., (2001), Risk and uncertainty management of projects: challenges of construction industry, Department of Architecture, Makerere University.


45. Project Management Institute PMI, (1996), Project Management Body of Knowledge, PMI.


المراجع العربية:

68. طارق عبد العالي، (2003)، إدارة المخاطرة، الدار الجامعية، القاهرة.

69. بسام حسن (2001) دراسة في أسباب التأخير في تنفيذ مشروعات التشطيب دار المعارف، سوريا.

70. جورج ريجدا (تَعِريب ومراجعه محمد توفيق البلقيني، إبراهيم محمد مهدي) (2006) مبادئ إدارة الخطر والتآمين، دار المريخ للنشر، الرياض.

71. الفرا، وليد عبد الرحمن خالد (1430 هـ)، تحليل بيانات الاستبيان باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS، الندوة العالمية للشباب الإسلامي.

72. حسين، هشام بركات بشر (2007)، تحليل البيانات باستخدام برنامج الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية، دار النشر الإلكتروني، القاهرة.