



مشروع الطرق المؤدية إلى التعليم العالى  
مركز تطوير الدراسات العليا والبحوث  
كلية الهندسة - جامعة القاهرة



جامعة القاهرة

# تقييم وإدارة المخاطر

أ.د. محمد محمود الكاشف

عاطف عبد المنعم

د. سيد كاسب

٣٧١  
ع ت

## فهرس المحتويات

١	النتائج التعليمية المستهدفة
٣	مقدمة
٥	الفصل الأول: إدارة المخاطر
٥	١-١ معنى الخطر
٥	٢-١ معنى إدارة المخاطر
٦	٣-١ خطوات إدارة المخاطر
٧	٤-١ تعريف المخاطر
٩	٥-١ المخاطر الشائعة في إدارة المشروعات
١٠	٦-١ تحليل المخاطر
١١	٧-١ تحليل مخاطر الاتصال
١٣	الفصل الثاني: تقييم المخاطر
١٣	١-٢ تقييم الخطر
١٤	٢-٢ تقييم المخاطر التجميعي
١٧	٣-٢ توقع الحوادث النادرة
١٧	٤-٢ اختلاف المخاطر أثناء دورة حياة المشروع
١٩	الفصل الثالث: التحكم في المخاطر
١٩	١-٣ استمارة التحكم في الخطر
٢٠	٢-٣ الخطوات التنفيذية
٢٠	٣-٣ تقليل درجة الخطر

٢٥	الفصل الرابع: خطط التحكم في المخاطر
٢٥	١-٤ منع حدوث الخطر
٢٥	٢-٤ إبعاد الخطر
٢٧	٣-٤ خطط الطوارئ
٢٨	٤-٤ الأحداث الاحتمالية
٢٨	٥-٤ التكلفة والوقت
٢٨	٦-٤ خطط التحكم في مخاطر إدارة المشروعات
٢٩	٧-٤ المراقبة والمتابعة الدورية للمخاطر
٣٢	٨-٤ تطبيقات
٣٣	الفصل الخامس: مفهوم المخاطر في التأمينات
٣٣	١-٥ أنواع المخاطر في التأمين
٤٠	٢-٥ عناصر الخطر في التأمين
٤٦	٣-٥ المخاطر ومدى قابليتها للتأمين
٤٩	الفصل السادس: التأمين كأداة لمواجهة المخاطر
٥٠	١-٦ تعريف التأمين
٥٢	٢-٦ أنواع عقود التأمين
٥٦	٣-٦ التطور التاريخي لأنواع متعددة من التأمين
٦٠	٤-٦ التأمين في مصر
٦١	٥-٦ الأهمية الاقتصادية والاجتماعية للتأمين
٦٤	٦-٦ مبادئ عقد التأمين
٧٦	٧-٦ تطبيقات
٧٧	المراجع