

المحتوى

المقدمة	٧
فصل تمهيدي: أسلحة الدمار الشامل	١٣
المبحث الأول: التعريف بأسلحة الدمار الشامل وأنواعه	١٥
أولاً: تعريف أسلحة الدمار الشامل:	١٥
ثانياً: أنواع أسلحة الدمار الشامل:	١٨
أنواع الأسلحة البيولوجية:	٣١
المبحث الثاني: منافع الاستخدام السلمي لبعض مكونات	٣٣
أسلحة الدمار الشامل	٣٣
مجالات استخدام الطاقة النووية في الأغراض السلمية ..	٣٥
الفصل الأول: الوضع القانوني لاستخدام أسلحة الدمار	
الشامل	٤١
المبحث الأول: طبيعة التجريم الدولي لأسلحة الدمار الشامل	٤٦
أولاً: السلاح النووي:	٤٨
١ - الرأي الإفتائي لمحكمة العدل الدولية بشأن مشروعية	
الأسلحة النووية	٥٣
ثانياً: الأسلحة الكيميائية والبيولوجية:	٥٦
ثالثاً: أسلحة الدمار الشامل وحق الدفاع الشرعي:	٦٠
المبحث الثاني: الوضع القانوني للتفجيرات النووية	٦٤
أولاً: معاهدة موسكو للحظر الجزئي للتجارب النووية عام	
١٩٦٣م:	٦٦
ثانياً: معاهدة منع انتشار الأسلحة النووية عام ١٩٦٨م	
(NPT):	٦٧

٦٩	ثالثاً: الاتفاقيات الثنائية (الاتفاقية السوفيتية/ الأمريكية المتعلقة بتحديد التجارب النووية في باطن الأرض عام ١٩٧٤م):
٧٠	رابعاً: اتفاقية الحظر الكلي للتجارب النووية ١٩٩٦م:
٧١	١ - تأثير انفجارات التجارب النووية:
٧٤	٢ - موقف العرف الدولي من تجارب الأسلحة النووية:
	المبحث الثالث: موقف الشريعة الإسلامية من حيازة واستخدام
٧٧	أسلحة الدمار الشامل
	المطلب الأول: حكم استخدام أسلحة الدمار الشامل ضد
٧٩	العدو
	المطلب الثاني: حكم حيازة أسلحة الدمار الشامل واستخدام
٨٥	مكوناتها سلمياً
	أولاً: حكم حيازة أسلحة الدمار الشامل في الشريعة
٨٥	الإسلامية:
	ثانياً: حكم الاستخدام السلمي للطاقة النووية وغيرها من
٨٨	مكونات أسلحة الدمار الشامل:
٩١	الفصل الثاني: الجهود الدولية لنزع أسلحة الدمار الشامل
٩٧	المبحث الأول: الجهود الدولية في مجال نزع الأسلحة النووية
	المبحث الثاني: الجهود الدولية المبذولة في مجال نزع الأسلحة
١١١	البيولوجية
	المبحث الثالث: الجهود الدولية المبذولة في مجال نزع الأسلحة
١١٥	الكيميائية
١٢٥	الفصل الثالث: المناطق الخالية من أسلحة الدمار الشامل
١٣٠	المبحث الأول: المناطق المنزوعة السلاح النووي
١٣٢	١ - المناطق منزوعة السلاح على المستوى العالمي:
١٣٢	أولاً: الفضاء الخارجي:
١٣٤	ثانياً: البحار والمحيطات:

	المبحث الثاني: إنشاء منطقة خالية من أسلحة الدمار الشامل في الشرق الأوسط
١٣٧	١ - تعريف منطقة الشرق الأوسط:
١٤١	٢ - الإشكالات التي تحول دون إنشاء منطقة خالية من أسلحة الدمار الشامل في الشرق الأوسط:
١٤٣	المبحث الثالث: دور الوكالة الدولية للطاقة الذرية في مجال منع انتشار السلاح النووي
١٤٧	المطلب الأول: نشأة الوكالة الدولية للطاقة الذرية
١٤٨	أولاً: النظام الأساسي للوكالة الدولية للطاقة الذرية:
١٤٩	ثانياً: مقاصد الوكالة الدولية للطاقة الذرية:
١٥٢	١ - الصحة العامة:
١٥٢	٢ - الزراعة:
١٥٣	٣ - المياه والطاقة:
١٥٤	المطلب الثاني: نظام ضمانات الحماية والأمان التي تفرضها الوكالة الدولية للطاقة الذرية
١٥٦	الفصل الرابع: المسؤولية عن الأضرار الناتجة جراء استخدام أسلحة الدمار الشامل
١٦٣	المبحث الأول: طبيعة أضرار أسلحة الدمار الشامل
١٦٥	أولاً: طبيعة أضرار الأسلحة النووية:
١٦٦	ثانياً: طبيعة أضرار الأسلحة الكيميائية والبيولوجية:
١٦٩	المبحث الثاني: المسؤولية المدنية الدولية
١٧٣	أولاً: تعريف المسؤولية الدولية في المجال الاتفاقي:
١٧٤	ثانياً: تعريف المسؤولية الدولية في المجال القضائي:
١٧٤	ثالثاً: تعريف المسؤولية الدولية في المجال الفقهي:
١٧٥	رابعاً: الطبيعة القانونية للمسؤولية الدولية:
١٨١	المبحث الثالث: المسؤولية الجنائية الدولية
١٨٦	أولاً: دور المحكمة الجنائية الدولية في تجريم استخدام أسلحة الدمار الشامل:
١٩١	الخاتمة

١٩٣ أولاً: نتائج البحث:
١٩٥ ثانياً: التوصيات:
١٩٩ الملاحق
٢٠١ معاهدة منع انتشار الأسلحة النووية لسنة ١٩٦٨ م
	اتفاقية حظر استحداث وإنتاج الأسلحة البكتريولوجية (البيولوجية)
٢١١ والتكسينية وتدمير هذه الأسلحة
٢١٩ قائمة المراجع