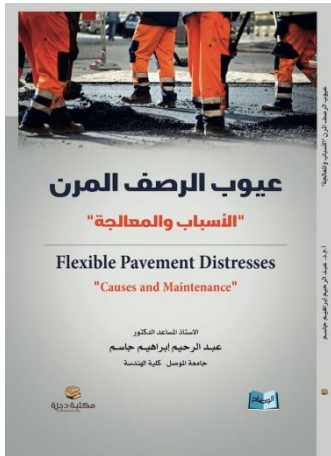
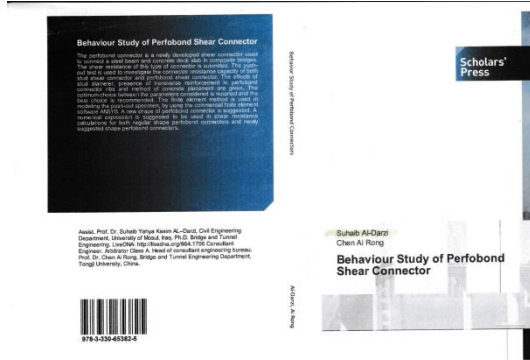


واجهة الكتاب المؤلف	عنوان الكتاب المؤلف	ت
قسم الهندسة المدنية		
 <p>هندسة الطرق الاختبارات الهندسية لمواد الرصف الاسفلتي</p> <p>عبدالمجيد ابراهيم جاسم الحديدي</p> <p>هندسة الطرق الاختبارات الهندسية لمواد الرصف - الاسفلتي</p> <p>NOOR PUBLISHING</p>	<p>هندسة الطرق</p> <p>الاختبارات الهندسية لمواد الرصف الاسفلتي</p>	1
 <p>عيوب الرصف الخرساني (الاسباب والمعالجة)</p> <p>عبدالمجيد ابراهيم جاسم الحديدي</p> <p>عيوب الرصف الخرساني الاسباب والمعالجة</p> <p>NOOR PUBLISHING</p>	<p>عيوب الرصف الخرساني (الاسباب والمعالجة)</p>	2
 <p>هندسة الطرق: التصميم الهندسي والانشائي</p> <p>عبدالمجيد ابراهيم جاسم الحديدي</p> <p>هندسة الطرق: التصميم الهندسي والانشائي</p> <p>NOOR PUBLISHING</p>	<p>هندسة الطرق : التصميم الهندسي والانشائي</p>	3



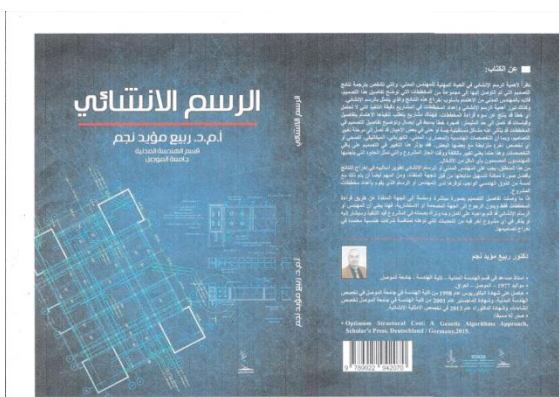
عيوب الرصف المرن
"الاسباب والمعالجات"

4



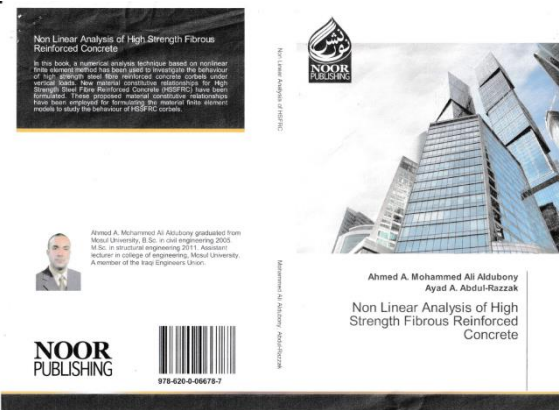
Behaviour Study of Perforbond Shear
Connector

5



الرسم الانشائي

6



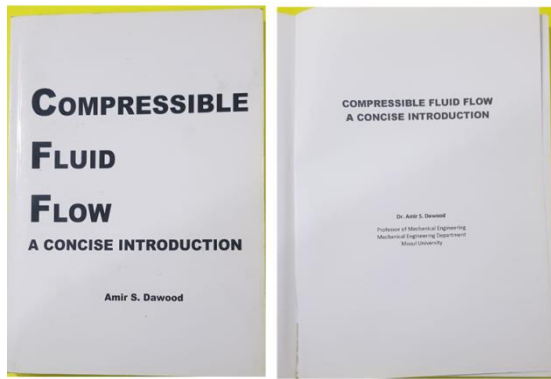
Non Linear Analysis of High Strength
Fibrous Reinforced Concrete

7

	<p>8</p> <p>التحليل غير الخطي للبلاتات الخرسانية الليفية المسلحة</p>	<p>8</p>
	<p>9</p> <p>التحليل الدينامي للجسور الصندوقية المنحنية</p>	<p>9</p>
	<p>10</p> <p>التحليل الحركي للجسور الصندوقية المستمرة ذات الحواجز</p>	<p>10</p>
	<p>11</p> <p>Deterioration Mechanism of Stones in Iraqi Historical Building</p>	<p>11</p>

	<p>12</p> <p>التحليل الديناميكي للصفائح باستخدام طريقة الطبقة المحددة</p>
	<p>13</p> <p>تأثير التغليف بصفائح الألياف الزجاجية على قابلية الإنشاء والقص للأعضاء الخرسانية</p>
	<p>14</p> <p>Load-Settlement Behavior of Footing on Saturated Unsaturated Soils</p>
	<p>15</p> <p>الرسم الهندسي للمساعد لطلبة الصف الاول</p>

قسم الهندسة الميكانيكية



COMPRESSIBLE FLUID FLOW (A CONCISE INTRODUCTION)

16

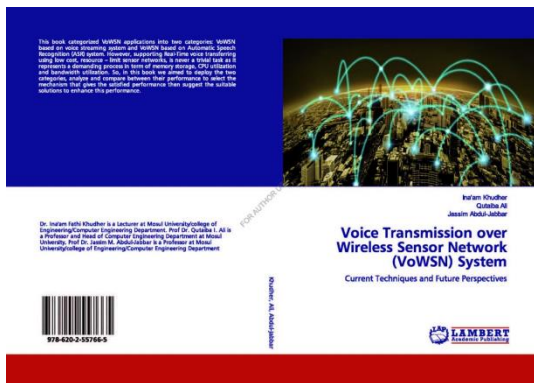
قسم هندسة السدود والموارد المائية



مقاومة التثبيت لحديد التسليح المدعم براس مطمور من خرسانه ليفيه

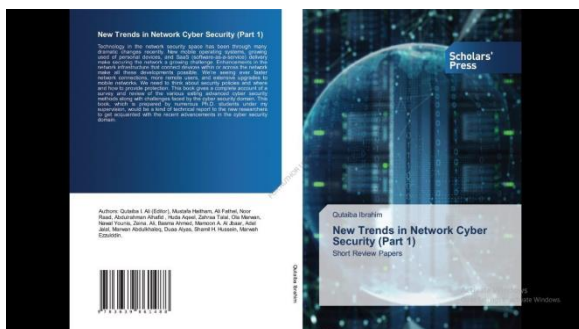
17

قسم هندسة الحاسوب



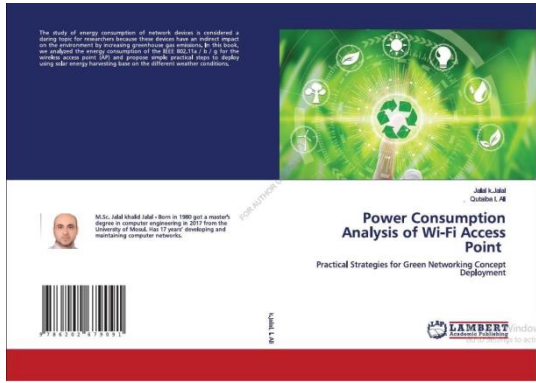
Voice Transmission Over Wireless Sensor Network (VOWSN) System

18



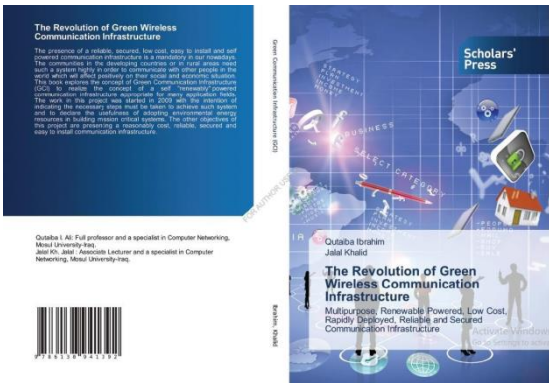
New Trends in Network Cyber Security (Part 1)

19



Power Consumption Analysis of Wi-Fi Access Point

20



The Revolution of Green Wireless Communication infrastructure

21