

رمز التخزين	اسم الكتاب	رقم خاص	مسلسل
Q5-1	Policy directions for rural water supply in developing countries		1
Q5-2	Natural researches/water series N23	456	2
Q5-3	Reuse of human wastes in aquaculture	56	3
Q5-4	Bitumen in hydraulic engineering	452	4
Q5-5	Manual on stream gauging	89	5
Q5-6	Symposium on the hydrology of wetlands in temperature and cold regions Vo. 1	80	6
Q5-7	Symposium on the hydrology of wetlands in temperature and cold regions Vo. 2	81	7
Q5-8	Civil engineering spec.	75	8
Q5-9	Proceedings of the IAH 21th congress	492	9
Q5-10	Large diameter pipelines standards ductile iron	115	10
Q5-11	Casting for roads	114	11
Q5-12	Environmental health regional bibliography	524	12
Q5-13	Methods of computation of the water balance of large lakes and reservoirs		13
Q5-14	Guidelines for the safe use of wastewater and effluents in agriculture	449	14
Q5-15	Contract for design, supply & erection of products pipelines		15
Q5-16	The first Arab water conference 2nd - 3rd editions		16
Q5-17	Manual on water & sanitation for health in refugee camps	323	17
Q5-18	Welding handbook	25	18
Q5-19	Population environment & quality of life		19
Q5-20	Design aspects of hydrological networks		20
Q5-21	Ground water management in Arid region	104	21
Q5-22	History of hydraulic		22
Q5-23	Storage balleries	43	23
Q5-24	Pipes & pipeline equipments 1978 Pont-A-mousson		24
Q5-25	The right path to health		25
Q5-26	International water supply association	388	26
Q5-27	The British Engineer's association		27
Q5-28	Rostas bulletin		28
Q5-29	Abu Dhabi sewerage scheme		29
Q5-30	The study on development at water supply system for Damascus city phase 1- progress report 1996, No. (3)		30
Q5-31	The study on development at water supply system for Damascus city Interim report 1996		31
Q5-32	TRS 80 model II- Basic reference manual		32
Q5-33	TRS 80 model II- operation manual		33
Q5-34	The implementation review study on the project for rehabilitation of water distribution pipelines 2002		34
Q5-35	Technical handbook		35
Q5-36	Research program 1979		36
Q5-37	Hydrogeophysical study of well fields for drinking water of Damascus (index)		37
Q5-38	Specifications of works - mechanical, electrical and instrumentation		38
Q5-39	Homs sewage treatment plant -design report 1978		39
Q5-40	The development of water supply association in Finland		40
Q5-41	Piping system-Accessories de canalisations		41
Q5-42	Environment health regional bibliography-Volume 4		42
Q5-43	Sector planning		43
Q5-44	Water supply researches works for municipality of Tripoli		44
Q5-45	Computer program documentation user's manual		45
Q5-46	Water supply in Tokyo		46
Q5-47	Polyethylene pipe system- General design criteria by Jan Van Nes		47
Q4-1	Hydraulic parameters of the Dawwa basin	40	48
Q4-2	Hydraulic parameters of the Dawwa basin	41	49
Q4-3	Hydraulic parameters of the Dawwa basin	42	50
Q4-4	Water & Wastewater treatment	658	51
Q4-5	Sewerage & sewage	406	52
Q4-6	Groundwater management in Arid region	268	53
Q4-7	1971 annual book of ASTM standards		54
Q4-8	Manual on Urban air quality management		55
Q4-9	International standards classification of occupations		56
Q4-10	Water supply &wastewater disposal Band 1	266	57
Q4-11	Water supply &wastewater disposal Band 2	266	58
Q4-12	Water supply &wastewater disposal Band 3	266	59
Q4-13	Water supply &wastewater disposal Band 4	266	60
Q4-14	Water supply &wastewater disposal Band 5	266	61
Q4-15	Water supply &wastewater disposal Band 6	266	62
Q4-16	Water supply &wastewater disposal Band 7	266	63
Q4-17	Water supply &wastewater disposal Band 8	266	64
Q4-18	Developing world water	314	65
Q4-19	Krst hydrogeology &Karst environment protection	432	66
Q4-20	Ground water & wells		67
Q4-21	International water supply association 1969		68
Q4-22	clear water for all		69
Q4-23	management	819	70
Q4-24	Regional directory of environmental health professionals & institutions		71
Q4-25	principles of water quality management	23	72

Q4-26	Training course on environmental health information networking and services	601	73
Q4-27	Interwater Thesaurus - volume 1	602	74
Q4-28	Karst ground water investigations (Greese)	451	75
Q4-29	Structural mechanics	344	76
Q4-30	Water life or death		77
Q3-1	Theory and practice of Shell Structure		78
Q3-2	Biological effects of asbestos	312	79
Q3-3	Fluid dynamics		80
Q3-4	Organic geochemistry	101	81
Q3-5	Ground waters & wells	48	82
Q3-6	Moving the earth	54	83
Q3-7	Impact of agriculture activities on groundwater	18	84
Q3-8	Valves & fittings for the water industry	56	85
Q3-9	Village water supply	10	86
Q3-10	Solid wastes	30	87
Q3-11	Handbook of cast iron pipes	35	88
Q3-12	A handbook on cast iron pipes & joint	309	89
Q3-13	Water purification in the EEC	16	90
Q3-14	Guidelines for drinking water quality	426	91
Q3-15	Models for water quality management	9	92
Q3-16	Rock plating	53	93
Q3-17	Developing world water		94
Q3-18	Water comprehensive treatise	12	95
Q3-19	Essential of engineering hydraulics	41	96
Q3-20	Water resources engineering	4	97
Q3-21	Hydraulic modelling of civil engineering	64	98
Q2-1	Water technology International No. (2)	322	99
Q2-2	Presentation maddalena - Aqua		100
Q2-3	معايرة خزانات القياس		101
Q2-4	مجموعة النصوص والقانونية والتعليمات المتعلقة بشؤون الري وأجهزة النضح		102
Q2-5	Time saver standards	62	103
Q2-6	Data book for civil engineers - Design	61	104
Q2-7	Swedish underground construction mission	105	105
Q2-8	Group work - Construction management and technology		106
Q2-9	Institutional studies national water pollution control		107
Q2-10	New water resources development project for the city of Damas.		108
Q2-11	Forestry suppliers INC		109
Q2-12	The process of water resources project planning a system approach		110
Q2-13	Hydrogeological & hydrological surveys and investigations in four areas of Syrian Arab Republic Vo. 1,2,3		111
Q2-14	Operational hydrology in France		112
Q2-15	Water supply in Tokyo		113
Q2-16	Maximizing benefits to health		114
Q2-17	City of Damascus water distribution network extension - general phase		115
Q2-18	Aquifer contamination & protection		116
Q2-19	PVC pipes "Savoie"		117
Q2-20	Appropriate technology for water supply & sanitation		118
Q2-21	Guide to simple sanitary measures for the control of electric diseases		119
Q2-22	The organizational structure for the water & sewerage establishments		120
Q2-23	kuwait symposium on management & technology of water resources in Arid zones		121
Q2-24	Rural water supply & sanitation in Less-developed countries		122
Q2-25	Aus Kempten 1985		123
Q2-26	Wallace & Tierran		124
Q2-27	Methods for collection and analysis of aquatic biological & microbiological samples		125
Q2-28	abc Europ production 1992		126
Q2-29	abc Europ production 1979		127
Q2-30	abc Europ production 1986		128
R5-1	الدورة التأهيلية في تدعيم المباني والمنشآت	1034	129
R5-2	الكودات العربية الموحدة	1082	130
R5-3	المواصفات الفنية العامة لتصميم وتنفيذ المباني	1083	131
R5-4	التحليل الإنشائي والتصميم للإطارات وفق برنامجي SAP 90 Staad III	1091	132
R5-5	التحليل الإنشائي والتصميم للإطارات وفق برنامجي SAP 90 Staad III	1110	133
R5-6	دليل المعلومات الهندسية	1092	134
R5-7	الشروط والمواصفات الفنية العامة ١٠/١	1094	135
R5-8	الشروط والمواصفات الفنية العامة ١٠/٢	1095	136
R5-9	التقييم الإنشائي	1096	137
R5-10	طريقة العناصر المحددة لتحليل المنشآت المختلفة - ١٣	1097	138
R5-11	القوالب الخشبية والمعدنية الكوفراج - ٣	1099	139
R5-12	السدود الترابية والركامية	1167	140
R5-13	السدود الترابية والركامية جزء ٢	1168	141
R5-14	البناء بالأحجار الطبيعية	1166	142
R5-15	مختارات عن أبرز مشاريع مياه الشرب ومحطات معالجة الصرف الصحي	1165	143
R5-16	موسوعة البرامج الهندسية	1113	144
R5-17	سأب ٢٠٠٠	1111	145

R5-18	تحقق الأبنية السكنية لمقاومة الزلازل بطريقة القوة الستاتيكية المكافئة ١٩٩٩	1104	146
R5-19	اشتراطات احتياطات مقاومة الأبنية للزلازل	1103	147
R5-20	الهندسة الإنشائية المنشآت الرقيقة	1102	148
R5-21	دليل المعلومات الهندسية	1092	149
R5-22	المرجع التقني للمهندس الإنشائي STAAD	1183	150
R5-23	الكود العربي السوري (الجزء الثالث) تقييم المنشآت والمباني المنفذة وإعادة تأهيلها لمقاومة الزلازل	1179	151
R5-24	III STAAD	1178	152
R5-25	تصميم وحساب الركائز الوسطية والطرفية لجسور طرق المواصلات	1176	153
R5-26	آثار الرطوبة وطرق التعامل معها	1169	154
R5-27	أساسيات نمذجة المنشآت والتحليل الديناميكي	1171	155
R5-28	أسس تصميم ودراسة التخفيف من أخطار الزلازل على المنشآت المدنية	1170	156
R5-29	لماذا تنهار الأبنية	1172	157
R5-30	الشروط والمواصفات الفنية العامة لتنفيذ المباني جزء ١	1239	158
R5-31	الشروط والمواصفات الفنية العامة لتنفيذ المباني جزء ٢	1240	159
R5-32	الشروط والمواصفات الفنية العامة لتنفيذ المباني جزء ٣	1241	160
R5-33	الكود العربي السوري	1403	161
R5-34	الكود العربي السوري لتصميم وتنفيذ المنشآت بالخرسانة المسلحة جزء ١	1403/2	162
R5-35	الكود العربي السوري لتصميم وتنفيذ المنشآت بالخرسانة المسلحة جزء ٢	1406/3	163
R5-36	الكود العربي السوري لتصميم وتنفيذ المنشآت بالخرسانة المسلحة جزء ٣	1406/2	164
R5-37	الدليل الإنشائي المبسط - الجدران الاستنادية	1549	165
R5-38	الشروط والمواصفات الفنية العامة لتنفيذ المباني جزء ١	1543	166
R5-39	الشروط والمواصفات الفنية العامة لتنفيذ المباني جزء ٢	1544	167
R5-40	الشروط والمواصفات الفنية العامة لتنفيذ المباني جزء ٣	1545	168
R5-41	تكنولوجيا البيوتون والتسليح	1539	169
R4-1	حساب أحواض خزانات المياه	1466	170
R4-2	الصيانة المدنية		171
R4-3	هندسة الأساسات والجدران الاستنادية - الجزء الأول	1383	172
R4-4	هندسة الأساسات الجزء الثاني	1449	173
R4-5	برنامج بروكون ٣١١ تصميم المنشآت والعناصر الخرسانية	1541	174
R4-6	التحليل والتصميم الإنشائي بمساعدة برنامج بروكون	1540	175
R4-7	برنامج بروكون - النمذجة والتحليل الإنشائي	1538	176
R4-8	برنامج بروكون ٢ تصميم العناصر والوصلات الفولاذية	1542	177
R4-9	تصميم المنشآت الفولاذية	1537	178
R4-10	تحليل توازن المنحدرات الترابية	1546	179
R4-11	المعاملات الهيدروليكية للخزان الجوفي لحوض الدو	36	180
R4-12	النموذج الرياضي لحوض الدو (معايرة النموذج لحالة عدم الثبات)	37	181
R4-13	خطط إدارة واستثمار المياه الجوفية لحوض الدو (باستخدام النموذج الرياضي)	39	182
R4-14	الدليل التعليمي لبرنامج ETABS جزء ١		183
R4-15	الدليل التعليمي لبرنامج ETABS جزء ٢		184
R4-16	دليل الخرسانة المسلحة	1558	185
R4-17	الجدران الاستنادية والجدران الأقبية	1557	186
R4-18	هندسة الأساسات	1554	187
R4-19	القوالب الخشبية والمعدنية الكوراج	1553	188
R4-20	الدليل المرجعي لبرنامج بلاكسيز لتحليل التربة والمنشآت الجيوتكنيكية	1550	189
R4-21	تصميم وحساب عناصر المنشآت الحجرية	1547	190
R4-22	تصميم وحساب عناصر المنشآت الخشبية	1548	191
R4-23	أنايبب البلاستيك	31	192
R4-24	حساب كميات الأعمال الإنشائية	857	193
R4-25	تصميم عناصر الانعطف في المنشآت الفولاذية	1032	194
R4-26	الدليل في تصميم البيوتون المسلح	753	195
R4-27	ساب ٢٠٠٠	1109	196
R4-28	الدليل التعليمي لبرنامج Etab		197
R4-29	التصميم الإنشائي باستخدام الكومبيوتر		198
R4-30	تصدع المنشآت	758	199
R4-31	خزانات المياه العالية والأرضية	780	200
R4-32	المرجع في الجدران الاستنادية وخزالت السوائل البيوتونية		201
R4-33	تصميم الأقبية المكشوفة والمنشآت المائية	358	202
R4-34	أرتمت نوفورت عناصر التصميم والبناء	1614	203
R4-35	الشروط والمواصفات الفنية العامة	1561	204
R4-36	الخزانات من البيوتون المسلح	1559	205
R4-37	دليل المهندس الإنشائي	782	206
R4-38	ETAAB		207
R4-39	عناصر التصميم والإنشاء المعماري	246	208
R4-40	هندسة السيطرة على المياه	1190	209
R4-41	ندوة الواقع العمراني والبيئي والتنموي وطموحات المستقبل	1316	210
R4-42	ندوة حوض دمشق المائي	791	211
R4-43	الشروط والمواصفات الفنية العامة	1560	212
R4-44	مشكلة نقص المياه في مدينة دمشق	1297	213
R4-45	وقائع التنفيذ	974	214
R4-46			215
R3-1	الكود العربي السوري	1406	216
R3-2	مشروع تنظيم نهر بردى ضمن مدينة دمشق	1398	217
R3-3	دلالات جودة مياه الشرب		218
R3-4	الموارد المائية في الوطن العربي	794	219
R3-5	الموارد المائية في سورية - ندوة	1122	220
R3-6	دليل المعلومات الهندسية	1093	221
R3-7	ندوة الموارد المائية في سوريا	1122	222
R3-8	المبادئ والأسس الهندسية لتصريف المخلفات السائلة		223

R3-9	تنظيف شبكات الصرف الصحي		224
R3-10	دليل إجراءات التشغيل والصيانة		225
R3-11	إدارة الصرف الصحي للمهندسين		226
R3-12	دليل طرائق التحاليل المخبرية	1270	227
R3-13	دراسة نوعية وتلوث المياه في نهر الأعوج	855	228
R3-14	دليل التنمية المائية في الوطن العربي	792	229
R3-15	النظم الهندسية	894	230
R3-16	الهندسة الوصفية	256	231
R3-17	علم الساحات والعمل بها	194	232
R3-18	تطبيقات في الهيدروليك الهندسي	868	233
R3-19	ميكانيك السوائل جزء ١	323	234
R3-20	ميكانيك السوائل	166	235
R3-21	ميكانيك السوائل التكنيكي	167	236
R3-22	ميكانيك السوائل جزء ١	168	237
R3-23	دليل منهجي لتحديد حرم آبار مياه دمشق	1354	238
R3-24	مبادئ الهيدروليك الهندسي	867	239
R3-25	تطبيقات في الهيدروليك الهندسي	868	240
R3-26	تصميم وتنسيق الحدائق	1324	241
R3-27	التدفقة والتكثيف والتبريد باستخدام الطاقة الشمسية	1173	242
R3-28	جر ماء عين الفيجة إلى دمشق		243
R3-29	HYDRAULICS OF GROUND WATER	1300	244
R3-30	HYDRAULICS OF GROUND WATER	1301	245
R3-31	HYDRAULICS OF GROUND WATER	1302	246
R3-32	دراسة تلوث ونوعية مياه نهر بردى وفروعه	798	247
R3-33	حلقة العمل حول قابلية التربة والمياه الجوفية للتلوث	1331	248
R3-34	أسبوع العلم الثالث والثلاثون	918	249
R3-35	التكنولوجيا الحديثة والتنمية الزراعية في الوطن العربي	717	250
R3-36	دراسة في تقييم نوعية وتلوث المياه لنهر بردى	831	251
R3-37	الملحق ١ للكود العربي السوري		252
R3-38	أعمل الدهان وإكساء الجدران الأرضية	1101	253
R3-39	أسس تصميم ودراسة التخفيف من أخطار الزلازل	139	254
R3-40	توضيح الافتراضات المطلوبة للجمل المقاومة للزلازل	1317	255
R3-41	ملخص الكود العربي عدد (٣)	186	256
R3-42	دفتر الشروط الفنية للأعمال الإنشائية	321	257
R3-43	البيوتون المسلح	346	258
R2-1	الجيولوجيا الهندسية	353	259
R2-2	حساب الإنشاءات	355	260
R2-3	مقاومة المواد	357	261
R2-4	أسبوع العلم الثالث والثلاثون رقم ٤	919	262
R2-5	الجيولوجيا العامة	347	263
R2-6	البيزوغرافيا	349	264
R2-7	محاضرات في الحفر والمياه الجوفية	759	265
R2-8	أسبوع العلم الثالث والثلاثون رقم ٥	920	266
R2-9	نظام التمديدات الكهربائية	1030	267
R2-10	إرشادات عامة	699	268
R2-11	الأعمال الكهربائية وتمديدات المياه والأشغال المعدنية	1031	269
R2-12	نظام التمديدات الكهربائية	878	270
R2-13	فن التمديدات الكهربائية والإنارة	966	271
R2-14	الدارات الإلكترونية	876	272
R2-15	الصيانة الكهربائية لمحطات الضخ للفنيين		273
R2-16	إدارة العمليات		274
R2-17	الصيانة الميكانيكية لمحطات الضخ		275
R2-18	تحليل مياه الصرف الصحي		276
R2-19	الصيانة الكهربائية لمحطات الضخ للمهندسين		277
R2-20	حساب العناصر	335	278
R2-21	حساب أمراض خزانات المياه	336	279
R2-22	البيوتون مسبق الإجهاد	337	280
R2-23	الحساب على أساس الحالات الحدية	338	281
R2-24	خزانات الغلال	339	282
R2-25	حساب الجيزان المستمرة والبلاطات المنعزلة والمستمرة	340	283
R2-26	الجسور ذات الجيزان المتصالية	341	284
R2-27	مقاومة المواد	317	285
R2-28	تكنولوجيا البيوتون والتسليح	1028	286
R2-29	تصميم الأبنية العالية لمقاومة الرياح	1029	287
R2-30	تصميم المنحنيات الانتقالية على الطرق	1032	288
R2-31	تصميم الأدرج البيوتونية - الجزء السادس	1027	289
R2-32	الاعمدة والجدران الحاملة - الجزء الرابع	1026	290
R2-33	تصميم وتنفيذ القشريات من البيوتون المسلح	1025	291
R2-34	تصميم وتنفيذ القشريات من البيوتون المسلح - الجزء الأول	1024	292
R2-35	تصميم وتنفيذ القشريات من البيوتون المسلح - الجزء الثاني	1024	293
R2-36	الجوائز العميقة (الجوائز الجدارية)	1022	294
R2-37	الدليل الإنشائي المبسط - السقوف المستوية (البلاطات)	1021	295
R2-38	هندسة الأساسات	1023	296
R2-39	أساسات الآلات	745	297
R2-40	هندسة التربة	746	298
			299
R1-1	مشروع بكالوريوس دراسة تصميم جسر التكية على طريق الزيداني		300
R1-2	الهدر في شبكات المياه		301

R1-3	دليل منهجي لتحديد حرم ابار مياه دمشق		302
R1-4	تقرير حول إنتاج الأعمال الهيدروليكية		303
R1-5	التقرير النهائي حول دراسة حرم حماية ينابيع الفيحة وبقين		304
R1-6	مشروع دراسة نظام التحكم الآلي		305
R1-7	مشروع قاعدة معطيات شبكة المياه (الدراسة الأولية)		306
R1-8	مشروع توسيع شبكة مياه دمشق المرحلة المستعجلة		307
R1-9	الدراسة المبدئية للتهديب في شبكة توزيع مياه الشرب		308
R1-10	التصريف السنوي لنبع الفيحة		309
R1-11	تحسين تنظيمات المؤسسة - المشروع الأولي البرنامج القائد للدراسة التفصيلية ولأعمال الوضع بالتنفيذ عدد (٢)		310
R1-12	المشروع الأولي - تطور استهلاك الماء وأثاره على الإدارة المالية		311
R1-13	المشروع الأولي - الهياكل		312
R1-14	المشروع الأولي - الإجراءات		313
R1-15	المشروع الأولي - التحليل والتقرير الشخصي		314
R1-16	Rehabilitation & expansion of the water supply system in Damascus city & its surroundings		315
R1-17	Completion report of soft components- Vo. II, 2004		316
R1-18	The study on the development of water supply system for Damascus, phase I- progress report 1996 No. (2)		317
R1-19	مشروع الخطة الاستثمارية لعام ٢٠٠٠		318
R1-20	Regulations governing contracts & tenders 1974		319
R1-21	The implementation review study on the project of rehabilitation of water distribution pipelines 1998		320
R1-22	Damascus sewage master plan studies 1978		321
R1-23	دراسة هيدروجيولوجية لحقول ابار مياه الشرب في مدينة دمشق		322
R1-24	محاضرات ندوة المعلومات الرابعة ١٩٩٧		323
R1-25	Damascus water supply project- call for tender - contract No. 2 عدد (٢)		324
R1-26	دراسة وتصميم محطة لتصفية مياه الشرب في منطقة الشمال		325
R1-27	Studies & design for works concerning rehabilitation & expansion of water supply system of Damascus city & surroundings		326
R1-28	الشركة العامة لمياه الشرب - توسيع شبكة توزيع مياه مدينة دمشق		327
R1-29	Urban economic and planning models		328
R1-30	City of Damascus water distribution network extension - General phase 1978		329
R1-31	الميزانية الختامية لعام ١٩٩٧		330
R1-32	الميزانية الختامية لعام ٢٠٠٤		331
R1-33	الميزانية الختامية لعام ٢٠٠٧		332
S5-1	التسليح في المنشآت البيوتنية	750	333
S5-2	تصميم البيوتن المسلح عدد (٢)	752	334
S5-3	وقائع التنفيذ	755	335
S5-4	مناطق الوصل	760	336
S5-5	دليل المهندس المدني	765	337
S5-6	الكود العربي السوري	874	338
S5-7	المباني العالية	877	339
S5-8	مسائل هامة في تصميم البيوتن المسلح	781	340
S5-9	منشآت البيوتن المسلح	783	341
S5-10	هندسة الأساسات	787	342
S5-11	هندسة الطرق	858	343
S5-12	تصميم البيوتن المسلح	752	344
S5-13	المنشآت من البيوتن المسلح	859	345
S5-14	تصميم الجدران البيوتنية الحاملة	860	346
S5-15	الدليل الهندسي المساعد	862	347
S5-16	حساب الإنشاءات	864	348
S5-17	الجدران الاستنادية	865	349
S5-18	مقاومة المواد	870	350
S5-19	مبادئ الهيدروليك الهندسي	867	351
S5-20	حساب الاطارات البسيطة	869	352
S5-21	الكود العربي السوري	871	353
S5-22	الدورة التأهيلية للمهندسين - الهندسة الزلزالية	969	354
S5-23	ميكانيك الإنشاءات	968	355
S5-24	الكود العربي السوري	970	356
S5-25	وقائع التنفيذ	972	357
S5-26	هندسة التربة والأساسات	873	358
S5-27	تصميم وحساب الركائز	975	359
S5-28	اساسيات علم الزلازل	976	360
S5-29	برنامج التحليل الإنشائي SAP 90	977	361
S5-30	تطبيقات عملية على برنامج SAP 90	978	362
S5-31	اشتراطات واحتياطات مطلوبة في تصميم المباني المقاومة للزلازل	979	363
S5-32	أعمال البناء والتفتحة والعزل	1012	364
S5-33	حساب الوصلات في المنشآت الفولاذية	1013	365
S5-34	تصميم المنشآت الفولاذية وفق نظرية اللدونة	1015	366
S5-35	الكود العربي السوري	1016	367
S5-36	تجارب التحميل على الأوتاد	1017	368
S5-37	دليل مقاطع الفولاذ الإنشائي	1018	369
S5-38	محاضرات الأسبوع العلمي الهندسي التاسع	1071	370
S5-39	تشغيل وصيانة أحواض الأكسدة للصراف	-	371
S5-40	إدارة الصراف الصحي للمهندسين	-	372
S5-41	التحليل الهيدروليكي وتصميم شبكات الصراف الصحي	-	373
S5-42	إدارة الصيانة	-	374
S5-43	التكييف والتفتحة	749	375
S5-44	التفتحة والتكييف والتبريد بالطاقة الشمسية	967	376
S5-45	الكود العربي السوري	971	377

S5-46	التفصيلات المعمارية	674	378
S4-1	الموسوعة الهندسية المعمارية	1175	379
S4-2	NCR IMOS cobol-student text		380
S4-3	Fundamental of network analysis	79	381
S4-4	Advanced electrical technology	51	382
S4-5	Building skills for the tofel	168	383
S4-6	Pump handbook	77	384
S4-7	Fluid mechanics	3	385
S4-8	Mechanical engineers reference book	78	386
S4-9	Fundamental of cable engineering	11	387
S4-10	pipng handbook		388
S4-11	handbook of linear integrated electronics for research	37	389
S4-12	Clothoid design and setting out pocket manual	553	390
S4-13	Concrete structures	624	391
S4-14	Civil engineering handbook - fourth edition	49	392
S4-15	Standard handbook for civil engineering 2nd edition	50	393
S4-16	Handbook of applied hydraulic	40	394
S4-17	Steel designers manual	13	395
S4-18	Internal combustion engines	44	396
S4-19	Ductile iron pipes and fittings for pressure pipe - lines	38	397
S4-20	Cast iron pipes: its life and service 1936		398
S4-21	The tube and its uses in Gas and water distribution	603	399
S4-22	Theory of automatic control	28	400
S3-1	Handbook of hydraulic	39	401
S3-2	ABC Europ production 1979		402
S3-3	ABC Europ production 1986		403
S3-4	ABC Europ production 1992		404
S3-5	Kubota corporation - final drawings		405
S3-6	Kubota corporation - operation & maintenance (mechanical)		406
S3-7	Kubota corporation - operation & maintenance electrical		407
S3-8	United states building products for export 10-11-12-13-14-15-16	355	408
S3-9	United states building products for export 8-9-10	354	409
S3-10	United states building products for export 7-8	353	410
S3-11	United states building products for export 1-2-3-4-5-6-7	352	411
S3-12	Methods for determination of radioactive substances in water & fluvial sediments		412
S3-13	دراسة في تلوث بحيرات المدود في سوريا		413
S3-14	ترجمة تقرير منع تسرب المياه		414
S2-1	Krohne - flow level mass flow density		415
S2-2	RMI Holland-Bergen up zoom	266	416
S2-3	Amiantit Fiberglass Ind. Ltd		417
S2-4	WATER supply scada & Telecommunication system 1991		418
S2-5	Alcatel Configuration, No. (2)		419
S2-6	Alcatel Installation , No. (2)		420
S2-7	Alcatel Diagnosis & maintenance , No. (2)		421
S2-8	WRD instrumentation catalog		422
S2-9	Damascus sewerage project 1997		423
S2-10	Water & aqueducts in Tome 1970-1984		424
S2-11	Repair & protection systems		425
S2-12	المياه الجوفية شرق البحر المتوسط و غرب آسيا		426
S2-13	SIKA near east - Data book 2005 - 2006		427
S2-14	تجربة الضخ على نبع يردى		428
S2-15	Wate resources use in Barada and auvage basins for irrigation of corps - Feasibility study - phase 1-stage 1	628	429
S2-16	مشروع جر المياه الجديد الى مدينة دمشق النفق وتوابعه		430
S2-17	حوض دمشق - جزء ١ - الهيدرولوجيا		431
S2-18	Water resource bulletin 1987		432
S2-19	Water resource bulletin 1989		433
S2-20	techniques & sciences municipales		434
S2-21	River Barada pollution	40	435
T5-1	Mc Master 86		436
T5-2	Mc Master 87		437
T5-3	مضخات غرانديوس تعليمات التشغيل والتكيب		438
T5-4	Application for SCADA system		439
T5-5	Forestry suppliers INC - catalog 47		440
T5-6	Memories xxii 1		441
T5-7	Memories xix 2		442
T5-8	Memories xxii 2		443
T5-9	Data book construction - building with a safe system		444
T5-10	Design firms	57	445
T5-11	Hp Electronics instruments & systems	68	446
T5-12	Up to date world's transistors diodes 1996-1997	506	447
T5-13	Up to date world's transistors diodes 1996-1997	505	448
T5-14	International dictionary of consulting engineers 1983	65	449
T5-15	design firms	163	450
T5-16	Methods & instrumentation for the investigations of groundwater systems	34	451
T5-17	Fluid Mechanics	2	452
T5-18	Kernel One work book		453

T5-19	Kernel One	378	454
T5-20	Fluid mechanics with engineering application		455
T5-21	Solution of problems in fluid mechanics	84	456
T5-22	مشاكل التسخين والتحويل الكلي	20	457
T5-23	Urbain	200	458
T5-24	Fluid dynamics	59	459
T5-25	Solution of problems in fluid mechanics	85	460
T5-26	Understanding digital electronics	167	461
T5-27	KSB pump handbook	310	462
T5-28	design firms	60	463
T5-29	Ground water in water resources planing Vo. 1	6	464
T5-30	Ground water in water resources planing Vo. 2	7	465
T5-31	Hydrotics of ground water	15	466
T4-1	Hydrology of Karstic terraine	17	467
T4-2	British construction equipments	58	468
T4-3	Developing world water	21	469
T4-4	Ground water hydrology	29	470
T4-5	Understanding digital electronics - Radio shack	166	471
T4-6	Karnel one	278	472
T4-7	Memories xix 1		473
T4-8	Selected papers on hydrology	540	474
T4-9	Ground water in water planning resources , part 1	534	475
T4-10	Ground water in water planning resources , part 2	535	476
T4-11	Ground water in water planning resources , part 3	536	477
T4-12	Hydrogeology in the the service of man - part 1	530	478
T4-13	Hydrogeology in the the service of man	531	479
T4-14	Hydrogeology in the the service of man	532	480
T4-15	Hydrogeology in the service of man	533	481
T4-16	Methods & instrumentations for the investigation of groundwater system	539	482
T4-17	Scientific & technical review	551	483
T4-18	Communications - part 1	549	484
T4-19	Memories XVII 1	543	485
T4-20	Memories XVII 2	544	486
T4-21	Artificial groundwater recharge	545	487
T4-22	المواصفات الأوربية	557	488
T4-23	المواصفات الأوربية	558	489
T4-24	Flow measurement practical guides for measurement & control	315	490
T4-25	Sweets building products for export 1993, Vo. 2	357	491
T4-26	Sweets building products for export 1993, Vo. 1	356	492
T4-27	Products for international construction, Vo. 1	71	493
T4-28	Products for international construction, Vo. 2	72	494
T3-1	الدليل الماني للشرق الأوسط والعالم	70	495
T3-2	الدليل الماني للشرق الأوسط والعالم	69	496
T3-3	Reinforced concrete design	99	497
T3-4	المساحة دبلوم هندسة - جلال عبد القادر العلو	756	498
T3-5	وثائق اجتماعات المؤتمر العام لنقابة المهندسين	1372	499
T3-6	تطوير وربط شبكات المواصلات في الوطن العربي	1353	500
T3-7	الحيولوجيا الاقتصادية	348	501
T3-8	Basic water treatment	14	502
T3-9	Galerie D Amenee		503
T3-10	Photo album		504
T3-11	الإدارة المتكاملة لأحواض المياه الجوفية الكبرى غير المتجددة في الوطن العربي		505
T3-12	دراسة إمكانيات تطوير استثمار مياه نبع الفيجة		506
T3-13	مشروع جر المياه الجديد إلى دمشق - الففق وتوايحه		507
T3-14	دليل المكاتب الهندسية الإستشارية السورية		508
T3-15	Damascus city water supply network- SCADA&Telecommunication System ,Vol. 1		509
T3-16	Damascus city water supply network- SCADA&Telecommunication System ,Vol. 2		510
T3-17	خزانات السوائل من الليتوني المسلح	1019	511
T3-18	الدليل في تصميم الليتوني المسلح	753	512
T3-19	دليل المهندس الإنشائي	782	513
T3-20	دفتر الشروط الفنية العامة لإنشاءات وزارة الدفاع	322	514
T3-21	الشروط والمواصفات الفنية العامة لتنفيذ المباني - المجلد الأول	1107	515
T3-22	الشروط والمواصفات الفنية العامة لتنفيذ المباني - المجلد الثاني	1105	516
T3-23	الشروط والمواصفات الفنية العامة لتنفيذ المباني - المجلد الثالث	1106	517
T3-24	مسائل هامة في تصميم منشآت الليتوني المسلح	866	518
T3-25	الكود العربي السوري		519
T2-1	water supply system - phase II- Volume I -Draft final report -executive summary No. (3)		520
T2-2	phase I- Volume I-Final report -executive summary No. (7)		521
T2-3	Phase II- Volume II - draft final report-Main reportNo. (6)		522
T2-4	Phase II- Volume II - final report-Main reportNo. (6)		523
T2-5	Phase II - Volume III -Final report - supporting report. No. (8)		524
T2-6	Phase I-Volume IV Final report D,E,F,G,H,I,J No.(4)		525
T2-7	Phase I- Volume V - final report - Data Book		526
T2-8	مكافئات الترانزستور ٨٦-٨٥		527
T2-9	مكافئات الترانزستور ٩٤-٩٣ الجزء ١		528
T2-10	مكافئات الترانزستور ٩٤-٩٣ الجزء ٢		529
T2-11	المواصفات الفنية العامة لتصميم وتنفيذ المباني	1084	530

