

المحتويات

الصفحة	الموضوع	تسلسل فرعي	تسلسل رئيسي
ث	الإهداء	-	-
ج	الشكر والتقدير	-	-
ح-خ	قائمة المحتويات	-	-
د-ذ	قائمة الجداول	-	-
ر	قائمة الملاحق	-	-
ز-س	الملخص باللغة العربية	-	-
ش	الملخص باللغة الانجليزية	-	-
1	الفصل الأول: الإطار العام للدراسة	-	1
4-2	المقدمة	1.1	-
4	مشكلة الدراسة	2.1	-
5	أهداف الدراسة	3.1	-
6-5	أسئلة الدراسة	4.1	-
8-6	فرضيات الدراسة	5.1	-
9-8	أهمية الدراسة	6.1	-
9	التعريفات الإجرائية	7.1	-
10	حدود الدراسة	8.1	-
11	الفصل الثاني: الإطار النظري والدراسات السابقة	-	2
21-12	المبحث الأول: الإطار النظري	1.2	-
22	المبحث الثاني: الدراسات السابقة	2.2	-
31-22	الدراسات العربية	1.2.2	-
34-31	الدراسات الأجنبية	2.2.2	-
37-34	التعقيب على الدراسات السابقة	3.2.2	-
38	الفصل الثالث: منهجية الدراسة وإجراءاتها	-	3
39	منهجية الدراسة	1.3	-
40	مجتمع الدراسة	2.3	-
الصفحة	الموضوع	تسلسل فرعي	تسلسل رئيسي
42-40	عينة الدراسة	3.3	-
43-42	أداة الدراسة	4.3	-
45-43	وصف أداة الدراسة	5.3	-

46-45	صدق أداة الدراسة	6.3	-
46	ثبات أداة الدراسة	7.3	-
47-46	متغيرات الدراسة	8.3	-
47	محددات الدراسة	9.3	-
48-47	صعوبات الدراسة	10.3	-
48	إجراءات الدراسة	11.3	-
49-48	المعالجة الإحصائية	12.3	-
49	مقياس الدراسة	13.3	-
50	الفصل الرابع: عرض وتحليل نتائج الدراسة	-	4
68-51	تحليل النتائج المتعلقة بتساؤلات الدراسة ومناقشتها	1.4	-
96-69	تحليل النتائج المتعلقة باختبار فرضيات الدراسة ومناقشتها	2.4	-
97	الفصل الخامس: النتائج والتوصيات	-	5
98	نتائج الدراسة	1.5	-
102-98	النتائج المتعلقة بأسئلة الدراسة	1.1.5	-
108-103	النتائج المتعلقة بفرضيات الدراسة	2.1.5	-
109	التوصيات واليات تنفيذها	2.5	-
109	توصيات متعلقة بدور النقابة بشكل عام	1.2.5	-
109	توصيات متعلقة بدور النقابة من حيث القوانين واللوائح	2.2.5	-
110-109	توصيات متعلقة بدور النقابة في خدمة المهندسين	3.2.5	-
110	توصيات متعلقة بدور النقابة في التنسيق مع الجهات المختلفة	4.2.5	-
110	توصيات متعلقة بدور النقابة في التأهيل والتدريب والتطوير	5.2.5	-
111-110	توصيات بخصوص آليات تطوير عمل النقابة	6.2.5	-
111	توصيات للمهندسين	7.2.5	-
111	اقتراحات	3.5	-
112	المراجع	-	-
113-112	المصادر والمراجع العربية	-	-
113	المصادر والمراجع الأجنبية	-	-
121-114	الملاحق	-	-

فهرس الجداول

الصفحة	الموضوع	الرقم
40	توزيع مجتمع الدراسة حسب المكاتب/ الشركات الهندسية في المحافظات.	1.
41-40	توزيع عينة الدراسة حسب المحافظات	2.
42-41	الخصائص الديمغرافية لعينة الدراسة (البيانات الشخصية).	3.
44	يوضح محاور الدراسة وفقراتها	4.
45	تصنيف الإجابات ودرجتها	5.
46-45	نتائج اختبار معامل بيرسون (Pearson Correlation) لفقرات الأداة.	6.
49	مفاتيح التصحيح	7.
51	الأعداد والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والدرجة لدور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية وذلك على جميع مجالات الدراسة.	8.
53	الأعداد والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والدرجة لمجالات الدراسة (لكل مجال على حدة) وترتيبها تنازلياً حسب الأهمية.	9.
56-55	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والدرجة لدور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة من حيث اللوائح والقوانين من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية مرتبة حسب الأهمية.	10.
58	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والدرجة لدور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة من حيث خدمة المهندسين العاملين في المكاتب/الشركات الهندسية المصنفة من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية مرتبة حسب الأهمية.	11.
61	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والدرجة لدور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة من حيث التنسيق مع الجهات ذات العلاقة في الداخل والخارج لصالح المهندسين العاملين في المكاتب/الشركات الهندسية المصنفة من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية مرتبة حسب الأهمية.	12.
64	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والدرجة لدور نقابة المهندسين في تدريب وتطوير المهندسين العاملين في المكاتب/الشركات الهندسية المصنفة من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية مرتبة حسب الأهمية.	13.
67	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والدرجة لأهم آليات تطوير عمل نقابة المهندسين تجاه تنظيم ممارسة المهنة من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية مرتبة حسب الأهمية.	14.
70-69	نتائج اختبار ت (T-Test) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير الجنس.	15.
72	نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (ANOVA) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير التخصص وعلى جميع مجالات الدراسة.	16.
74-73	نتائج اختبار توكي (Tukey) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات	17.

الرقم	الموضوع	الصفحة
	تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير التخصص.	
18.	نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (ANOVA) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير المؤهل العلمي وعلى جميع مجالات الدراسة.	76-75
19.	نتائج اختبار توكي (Tukey) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير المؤهل العلمي.	77
20.	نتائج اختبار ت (T-Test) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير الحالة الاجتماعية.	79
21.	نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (ANOVA) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير المحافظة وعلى جميع مجالات الدراسة.	81-80
22.	نتائج اختبار توكي (Tukey) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير المحافظة.	83-82
23.	نتائج اختبار ت (T-Test) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير التخصصات التي يعمل بها المكتب/الشركة الهندسية.	86
24.	نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (ANOVA) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير تصنيف المكتب/الشركة الهندسية وعلى جميع مجالات الدراسة.	88
25.	نتائج اختبار توكي (Tukey) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير تصنيف المكتب/الشركة الهندسية.	90-89
26.	نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (ANOVA) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير عدد المهندسين العاملين بالمكتب/الشركة الهندسية وعلى جميع مجالات الدراسة.	92-91
27.	نتائج اختبار توكي (Tukey) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير عدد المهندسين العاملين بالمكتب/الشركة الهندسية	93
28.	نتائج اختبار تحليل التباين الأحادي (ANOVA) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير عدد التخصصات المنصف بها المكتب/الشركة الهندسية وعلى جميع مجالات الدراسة.	95-94
29.	اختبار توكي (Tukey) للفروق في دور نقابة المهندسين في تنظيم مهنة الهندسة واليات تطويرها من وجهة نظر المهندسين في الضفة الغربية تعزى لمتغير عدد التخصصات المنصف بها المكتب/الشركة الهندسية.	96-95

قائمة الملاحق

الصفحة	الملحق	الرقم
114	أسماء لجنة المحكمين	.1
121-115	استبانة الدراسة	.2