



الهندسة الجيوتكنيكية

تصميم الأساسات

(الجزء الثاني)

تأليف

جون ن. سيرنيكا

ترجمة

الأستاذ الدكتور / عبدالله بن إبراهيم المهدب

أستاذ بقسم الهندسة المدنية - كلية الهندسة - جامعة الملك سعود



ح

جامعة الملك سعود، ١٤٢٩ - (٢٠٠٨م)

هذه ترجمة عربية، مصرح بها من مركز الترجمة بالجامعة لكتاب:

Geotechnical Engineering : Foundation Design

By: John N. Cernica.

©1995, Published by John Wiley & Sons Inc .

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

سيرنيكا ، جون ن

المهندسة الجيوتكنيكية: تصميم الأساسات /جون سيرنيكا ؛ عبدالله بن

إبراهيم المهيديب . - الرياض ، ١٤٢٩ هـ

٣٥٤ ص؛ ١٧ سم × ٢٤ سم

ردمك : ٢١٨-٧ ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٥٥ (مجموعة)

(٢) ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٥٥-٢٢٠..

٢ - المباني - مواصفات أ. المهيديب، عبدالله بن ١ - الأساسات

ب. العنوان إبراهيم (مترجم)

١٤٢٩/١٠٨ ٦٢٤, ١٥ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٢٩/١٠٨

ردمك : ٢١٨-٧ ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٥٥ (مجموعة)

(٢) ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٥٥-٢٢٠..

حُكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة، شكلها المجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق المجلس العلمي على نشره - بعد اطلاعه على تقارير المحكمين - في اجتماعه الخامس عشر للعام الدراسي ١٤٢٧/١٤٢٨، الذي عقد بتاريخ ١٤٢٨/٤/١٢ هـ الموافق ٢٠٠٧/٤/٢٩ م.

النشر العلمي والمطبع ١٤٢٩ هـ



مقدمة المترجم

أحمد الله عز وجل على أن وفقني وأعانني على القيام بترجمة كتاب :
الأساسات (Geotechnical Engineering: Foundation Design)
المؤلف جون سيرينيكا . الناشر شركة جون وايلي وأولاده ، الطبعة الأولى
سنة ١٩٩٥ م - من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية بعد أن أتمت توفيق من الله
ترجمة كتاب (الهندسة الجيوتكنيكية : ميكانيكا التربة) لنفس المؤلف والذي تمت
طباعته من قبل إدارة النشر العلمي والمطبع بجامعة الملك سعود في عام ١٤٢٦ هـ
(الطبعة الأولى).

وتشمل الهندسة الجيوتكنيكية على جزأين هما : (١) ميكانيكا التربة
و (٢) هندسة وتصميم الأساسات . ويعالج موضوع هذا الكتاب الذي قمت بترجمته
تصميم الأنواع المختلفة من الأساسات مثل الأساسات الضحلة والأساسات العميقة .
كما يتطرق إلى طرق تصميم المنشآت الساندة (المرننة والصلبة) وكذلك طرق تحسين
الموقع بالإضافة إلى إعطاء نبذة عن المبادئ الأساسية في مجال ميكانيكا التربة . يحتوي
الكتاب على أحد عشر فصلاً وثلاثة ملاحق تم عرضها بشكل مترابط ومتكملاً ،
إضافة إلى إحتواه على الصور والرسوم التوضيحية التي تساعد على سرعة فهم
الطلاب للمادة . كما اشتمل الكتاب على أمثلة عديدة لحل المسائل المختلفة بالإضافة
إلى وجود مسائل متعددة في نهاية كل فصل ليقوم الطالب بحلها .

لقد دفعني لترجمة هذا الكتاب ما وجدته من صعوبة في فهم واستيعاب الطلاب الدارسين لمادة تصميم الأساسات في أقسام الهندسة المدنية بكليات الهندسة في الجامعات العربية بسبب اللغة التي تتطلب جهداً مضاعفاً يتمثل في ترجمة المادة ثم محاولة فهمها واستيعابها. وأأمل أن يكون هذا العمل المتواضع معيناً للطلاب والمهندسين المدنيين على حد سواء. كما أن قلة المراجع والكتب المؤلفة باللغة العربية والترجمة إليها في مجال الهندسة الجيوتكنيكية من الأسباب التي دفعتني لترجمة هذا الكتاب.

ومع أنني قد بذلت قصارى جهدي لاستخدام المصطلحات العربية المناسبة وتقليل الأخطاء، فإنه من المحمى وجود بعض الأخطاء ذلك أن الجهد البشري يُعد قاصراً، ويسعدني الأخذ بجميع الملاحظات وتصحيح ما يوجد من أخطاء في الطبعات اللاحقة للكتاب.

كما لا يفوتي أن أقدم شكري الجزيل إلى مركز الترجمة في جامعة الملك سعود على دعمه وموافقته على ترجمة هذا الكتاب وكذلك إلى إدارة النشر العلمي والمطبع بالجامعة لنشرها هذا الكتاب وطبعاته في نسخته النهائية. وفي الختام، أسأل المولى عز وجل أن يجعل هذا الكتاب نافعاً لمن قرأه وأن يجعل هذا الجهد مساهمة في دفع عجلة التعليم العالي في وطننا العربي وأن يكون هذا الكتاب إضافة للمكتبة العلمية باللغة العربية في مجال الهندسة الجيوتكنيكية.

المترجم

أ.د. عبدالله بن إبراهيم المهدب

تمهيد

تقوم الأساسات بنقل الأحمال من المنشآت فوق سطح الأرض إلى تكوينات التربة أو الصخور. أسفل السطح. يشمل تصميم الأساسات ، في معناه الواسع ، مرحلتين هما : (1) الاختيار الأولي لمخطط الأساسات بناءً على ظروف موقع البناء والتقييدات الإنسانية ؛ (2) حجم وتسلیح وتفاصيل العناصر الإنسانية. تتعدى هندسة الأساسات ذلك لتشمل مرحلة ثالثة هي : تشييد العناصر الإنسانية الناجمة في الخطوة الثانية ؛ وعادة ينفذ التشييد بواسطة المقاول ويتم الإشراف عليه من قبل المهندس.

يعتبر التفاعل الحاصل بين عناصر الأساس والتربة أو الصخر التي تدعم هذه العناصر من الأشياء ذات الصلة الحميمة بهندسة الأساسات. ولتقييم هذا التفاعل ، يعتمد الطالب بشكل عام على خطوات التصميم التي يتعلّمها في الفصل ، ولكن في حقيقة الواقع ، يكون التصميم النهائي ناتجاً من خطوات التحليل ، والخبرة ، والحسن الهندسي ، وحسن الفهم أو "الإحساس" بالمسألة.

وكم يكون حظ الطلاب سعيداً عندما نكون ، نحن المدرسين ، قادرين على تعزيز طريقة العرض ذات التحليل المنطقي الجدي بالخبرة التعليمية ، والتقدير الجيد ، وحسن الفهم ! وللأسف ، ومع عظم قيمتها ، فإن الأخيرة تعتبر مظاهر تُكتسب مع الوقت والنضج وهي غامضة ومن الصعوبة تدريسها في الفصول الدراسية ، ولكن يجب علينا المحاولة . وتم في هذا السياق كتابة هذا الكتاب.

تم عمل جهد متناسب بواسطة المؤلف من أجل (1) تقديم طريقة عرض شاملة وتفصيلية ذات تحليل منطقي ؛ (2) تسلیح الضوء على خبرته كاستشاري للمئات من

المشاريع أثناء عمله المهني وربطها بموضوعات الكتاب. إضافة إلى، ومن أجل تعزيز المفاهيم والإجراءات، اشتمل الكتاب على الصور اعتقاداً بأن "الصورة تساوي ألف كلمة". وكذلك، ولإدراك الفائدة المستمدة من الرسوم التوضيحية، فقد اشتمل الكتاب على مسائل توضيحية متعددة من أجل شرح الإجراءات وطرق حل المسائل المختلفة.

وفي نفس السياق، تم وضع مسائل متعددة في نهاية كل فصل كواجب للطالب.

تعطي الفصول الثلاثة الأولى نسخة مكثفة لعناصر الأساسية في مجال ميكانيكا التربية، التي تم استخلاصها بشكل كبير من كتاب ميكانيكا التربية مؤلفه جون ن. سيرينيكا المنشور من قبل شركة جون وايلي وأبناؤه. وتحت الفصول الأخرى في تصميم الأنواع المختلفة من عناصر الأساسات (الأساسات الضحلة والأساسات العميقية)، المنشآت الساندة (المرنة والصلبة)، تحسين الموقع. وهذه هي المادة التي يتم تغطيتها عادة في مادة تصميم الأساسات لمدة فصل واحد. ويعتقد أن محتويات المادة مساعدة لتفعيل الطلب، ولكنها ليست ساحقة حيث أن نسبة كبيرة لم يتم تغطيتها.

بالنظر إلى اعتماد كود ACI الكلي على وحدات النظام الإنجليزي (fps)، سيكون التركيز هنا على استخدام وحدات النظام الإنجليزي خاصة فيما يتعلق بتصميم العناصر الخرسانية. وسيتم إعطاء وحدات نظام SI المكافئة عندما يعتبر ذلك مستحسنًا. ومع أن الهدف دائماً هو اختيار التصميم الآمن والإقتصادي، فإن المرء يدرك أنه لا يوجد في معظم الأحيان تصميم أو طريقة فريدة في هندسة الأساسات. وبالتالي، فقد تم عمل جهد متناسب من قبل المؤلف لربط التقديم النظري التفصيلي بالجوانب التطبيقية في تصميم الأساسات.

وفي نهاية كل فصل، تم وضع قائمة بالمراجع المحدودة نوعاً ما ولكنها مفيدة وذات صلة بموضوعات كل فصل لمن يريد مزيداً من القراءة والإطلاع. ولقد استخدم المؤلف العديد من هذه المؤلفات كمراجعة لصياغة رؤيته ومحتويات هذا الكتاب؛ وتم الإشارة إليها بأرقام بين الأقواس.

ومع أنه قد تم عمل جميع المحاولات لتقليل الأخطاء، فإنه من المحمول وجود بعض الأخطاء التي من المتذر اجتنابها والتي لم يتم اكتشافها. وفي هذا الصدد، عندما يكتشف القارئ مثل هذه الأخطاء، فإن المؤلف يكون مديناً له بالفضل عندما يقدمها له من أجل تصحيحها في وقت لاحق. وبالمثل، فإن أي اقتراحات لنوع وطبيعة تعطية مواد هذا الكتاب ستكون مشكورة بشكل كبير.

ويود المؤلف أن يقدم شكره للأساتذة التالية أسماؤهم لراجعتهم وملاحظاتهم وتزويدهم بالمعلومات وهم : الدكتور م. س. أقور، من جامعة ميريلاند؛ الدكتور س. هـ. أرماليه، من جامعة أريزونا؛ الدكتور ك. أرياني، من جامعة كاليفورنيا الحكومية في سكرامنتو؛ الدكتور إيه. ك. درم، من جامعة تنسى؛ الدكتور ك. ل. هو، من جامعة واشنطن الحكومية؛ الدكتور ر. د. ريسيو، من جامعة متشجان؛ الدكتور ك. هـ. جوانج، من جامعة كليمسون؛ الدكتور ج. س. لن، من جامعة بتسبرج؛ الدكتور ك. توفيق و من جامعة فلوريدا الحكومية.

والشكر موصول للتألية أسماؤهم لما قاموا به من جهود في سبيل إعداد وتجهيز هذا الكتاب وهم : جودي سيرينيكا، تيريسا (سيرينيكا) لالو، جو ستافورد، كيت ناوف، الدكتور ريتشارد أ. موتين والدكتور شاكير حسين من جامعة يونجستاون الحكومية. وكذلك الشكر الجزيل لميري آن كانتيلمي وشاري سيميكو لطبعارة مسودة هذا الكتاب. وفي الختام، أود أن أتقدم بالتقدير الحاصل من ساهم في تزويدي بالصور والرسومات والمعلومات الأخرى التي تم استخدامها في هذا الكتاب.

جون ن. سيرينيكا

١ سبتمبر ١٩٩٤ م

الرموز والاختصارات

SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

A	المساحة؛ فاعلية الطين	E	معامل يونق
A_v	مساحة الفراغات	e	نسبة الفراغ؛ الآخرف عن المركز
A^o	وحدات أنغستروم	e_{max}	نسبة الفراغ للتربة عند أقصى تفككها
a	المسافة؛ المساحة	e_{min}	نسبة الفراغ للتربة عند أقصى كثافتها
a_v	معامل الانضغاطية	F	قوة الاحتكاك؛ معامل الأمان
B	عرض الأساس	f	معامل الاحتكاك
b	عرض القاعدة أو قاع الأساس؛ المسافة	G	الوزن النوعي
C_a	معامل الانضغاط الثانوي	g	تسارع الجاذبية
C_c	معامل الانضغاط	H	الارتفاع؛ الجهد الهيدروستاتيكي؛ السمل
C_r	ميل منحني الارتداد للطين عالي الاندماج	h	الجهد الهيدروليكي؛ الجهد الكلي؛ الارتفاع
C_u	معامل انتظام التدرج هيزن	h_c	الارتفاع الشعري
C_v	معامل الاندماج	I	الأدلة؛ عزم القصور الدائني
C_z	معامل الانحناء (التععر)	I_p	دليل اللدونة
c	التماسك؛ معامل الشكل	I_f	دليل الجريان
c_d, c_e	التماسك الحدث	I_t	دليل الصلابة
c_e	التماسك المؤثر أو الحقيقي	IV	قيم التأثير
D	القطر؛ العمق؛ البعد	i	الأخدار الهيدروليكي؛ زاوية الميل مع الأفق
D_r	الكتافة النسبية	K	معامل الضغط الجانبي
D_{10}	المقياس المؤثر للقطر هيزن عند ١٠٪ أنعم من التربة	K_a	معامل الضغط الجانبي الفعال
D_{50}	القطر عندما تكون التربة ٥٠٪ أنعم	K_p	معامل الضغط الجانبي السلي
d	العمق؛ المسافة؛ القطر؛ قراءة المقياس	K_o	معامل الضغط الجانبي الساكن

q_a	قدرة التحمل المسموح بها	q	الخط في رسمة p مقابل	K_{f-line}
q_u	قدرة التحمل القصوى		معامل الفاذية	k
R	نصف القطر؛ رقم رينولد؛ القوة المحصلة، المقاومة		معامل الفاذية المكافىء	k_e
r	نصف القطر		المسافة ؛ الطول	L
S	درجة التشبع؛ المسافة؛ محصلة قوة القص		حد السيولة	$L.L.$
s	قوة القص لكل وحدة مسافة؛ المسافة؛ الهبوط		الطول	I
T	معامل الوقت؛ قوة الشد		الكتلة ؛ العزم	M
T_a	الشد السطحي		نسبة المسافة	m
t	الوقت		القوية العمودية؛ دليل الضغط؛ معاملات مختلفة؛ عدد ضربات الاختراق القياسي	N
U	نسبة الاندماج؛ محصلة القوة المخابدة (ضغط مياه المسام)		معاملات قدرة التحمل	N_b, N_q
u	ضغط مياه المسام؛ السرعة		عدد هبوطات الجهد المتساوي	N_t
V	الحجم		عدد هبوطات الجهد المتساوي	n_d
V_s	حجم الجسيمات الصلبة		عدد مسارات الجريان	n_f
V_v	حجم الفراغات		نسبة الاندماج	OCR
V_w	حجم الماء		قرة؛ محصلة الضغط	P
v	السرعة		محصلة الضغط الجانبي الفعال	P_a
v_s	سرعة التسرب		محصلة الضغط الجانبي السلبي	P_p
W	الوزن		دليل اللدونة	$P.I.$
W_s	وزن الجسيمات الصلبة		الضغط	p
W_w	وزن الماء		معدل الجريان؛ قوة مركزية؛ قدرة تحمل الخازوق؛ قدرة التحمل	Q
w	المحوى المائي		مقاومة التحمل الطرفية للخازوق	Q_p
w_1	حد السيولة		مقاومة الاحتكاك للخازوق	Q_s
w_p	حد اللدونة		الحمل الأقصى	Q_u
w_s	معدل التدفق لكل وحدة مساحة؛ إجهاد		حدود الانكماس	q
			أو ضغط	

الرموز والاحتضارات

		الإحداثيات الديكارتية X, Y, Z	المسافات x, y, z
ϵ_x, ϵ_y	الانفعال في اتجاهات x, y, z على التوالي		
ϵ_z			
θ	زاوية	مسافات المركز المتوسط x', y'	
μ	نسبة بواسون؛ معامل المزوجة	مسافة x الخولة x_t	
ρ	كتافة الكثلة؛ الهبوط	إحداثي Z	
σ	الإجهاد العمودي؛ الإجهاد الكلي	العمق z	
σ'	الإجهاد العمودي الفعال		
α	ميل المتجهات؛ ميل المتغيرات؛ زاوية		
α_m	أكبر زاوية انحراف للإجهاد		
σ_1, σ_2	الإجهادات الرئيسية		
σ_3			
σ_t	مجموع إجهاد مياه الفراغ و الإجهاد العمودي بين الحبيبات	زاوية β	
Σ	حاصل جمع	وزن وحدة الحجوم γ	
τ	إجهاد القص	وزن وحدة الحجوم المغمورة γ_b	
ϕ	زاوية الاحتكاك	وزن وحدة الحجوم الجافة للترية γ_d	
ϕ_d	زاوية الاحتكاك المحدث	وزن وحدة الحجوم للجسيمات الصلبة γ_s	
ϕ_e	زاوية الاحتكاك الفعال	وزن وحدة الحجوم الكلية للكتلة γ_w	
ϕ_f	زاوية الاحتكاك بناء على الإجهاد الفعال	وزن وحدة الحجوم للماء γ_w	
ψ	زاوية	زاوية؛ انحراف؛ هبوط δ	
ω	زاوية	التغيرات؛ الزيادات في المقدار Δ	

المحتويات

الصفحة

.....هـ	مقدمة المترجم
.....زـ	تمهيد
.....كـ	الرموز والاختصارات

الجزء الأول

الفصل الأول: المشكلات الجيوتكنيكية في الهندسة المدنية

١	(١,١) مقدمة
٢	(١,٢) الأساسات
٣	(١,٣) المنشآت الساندة للتربة
٤	(١,٤) المنحدرات والسدود
٥	(١,٥) تغيير/تحسين خواص التربة

الفصل الثاني : الخواص الجيوتكنيكية للتربة

٧	(٢,١) مقدمة
٨	(٢,٢) تركيب التربة ورواسبها
١٠	(٢,٣) علاقات الكثافة والحجم للتربة

٢٧	(٢,٤) حدود أتربرج
٣١	(٢,٥) تصنیف التربة
٤٤	(٢,٦) ظاهرة التربة - الماء
٥٨	(٢,٧) الإجهادات في التربة
٨٧	(٢,٨) انضغاطية التربة
١٠٧	(٢,٩) مقاومة القص للتربة
١١٧	مسائل
١٣٢	المراجع

الفصل الثالث : استكشاف ما تحت سطح الأرض

١٣٥	(٣,١) مقدمة
١٣٩	(٣,٢) الهدف من برنامج الاستكشاف
١٤٤	(٣,٣) استطلاع الموقع
١٤٥	(٣,٤) استكشاف ما تحت سطح الأرض
١٤٩	(٣,٥) الجسات
١٦١	(٣,٦) حفر الاختبار
١٦٢	(٣,٧) الاختبارات الحقلية
١٧١	(٣,٨) سجلات الحفر
١٧٥	مسائل
١٧٦	المراجع

الفصل الرابع : قدرة التحمل - الأساسات الضحلة

١٨١	(٤,١) مقدمة
-----------	-------------------

(٤,٢) العلاقة بين الحمل وتشوه التربة.....	١٨٣
(٤,٣) أنماط اختيار التحمل.....	١٨٦
(٤,٤) نظرية براندل لقدرة التحمل المطلقة - ومساهمة تايلور	١٩٠
(٤,٥) قدرة التحمل بناءً على إسفين رانكن	١٩٢
(٤,٦) نظرية ترزاقى لقدرة التحمل	١٩٥
(٤,٧) معادلة ميرهوف لقدرة التحمل.....	٢٠٠
(٤,٨) معادلة هانسن لقدرة التحمل - معاملات فيسك	٢٠١
(٤,٩) دراسة مقارنة لمعادلات ترزاقى، ميرهوف وهانسن.....	٢٠٦
(٤,١٠) تأثير منسوب المياه الجوفية على قدرة التحمل	٢١٦
(٤,١١) قدرة التحمل بناءً على اختبارات الاختراق القياسية	٢١٨
(٤,١٢) ملاحظات عامة حول معادلات q_u و q_a	٢٢٢
(٤,١٣) الأساسات في التربة الصعبة	٢٢٥
مسائل.....	٢٣٠
المراجع	٢٣٥

الفصل الخامس : تحسين الموقع

(٥,١) مقدمة	٢٣٩
(٥,٢) الدملك.....	٢٤١
(٥,٣) الطين المدموك	٢٥٩
(٥,٤) الدملك الاهتزازي	٢٦٤
(٥,٥) التحميل المسبق	٢٦٨
(٥,٦) تردد المياه.....	٢٦٩

٢٧٠	(٥,٧) التثبيت الكيميائي
٢٧٢	(٥,٨) المواد الأرضية الاصطناعية
٢٨١	(٥,٩) البيئة الأرضية - مقاالت النفايات
٢٨٩	المراجع

الفصل السادس : تصميم القواعد المنفصلة

٢٩٣	(٦,١) مقدمة
٢٩٧	(٦,٢) عناصر تصميم الخرسانة المسلحة
٣٠٨	(٦,٣) تصميم القواعد المنفصلة : معايير عامة
٣١٢	(٦,٤) تصميم القواعد المنفصلة : الأحمال المركزية
٣٢٤	(٦,٥) القواعد المنفصلة المحملة بأحمال لا مركزية
٣٣٥	(٦,٦) ألواح التحميل، مسامير التثبيت
٣٤٧	(٦,٧) رقاب الأعمدة
٣٥١	(٦,٨) قواعد الجدران
٣٥٨	مسائل
٣٦٨	المراجع

الفصل السابع : الأساسات الخاصة

٣٦٩	(٧,١) مقدمة
٣٧٠	(٧,٢) القواعد المشتركة المستطيلة الشكل
٣٨٢	(٧,٣) القواعد على شكل شبه منحرف
٣٩٣	(٧,٤) القواعد الشرطيية
٤٠٥	(٧,٥) معامل رد فعل طبقة التأسيس

٦) الجسور على أساسات مرنة.....	٤٠٨
٧) أساسات الخصيرة أو البشة.....	٤١٤
مسائل.....	٤٢٩
المراجع.....	٤٣٣

الجزء الثاني

الفصل الثامن: ضغط التربة الجانبي

(٨,١) مقدمة	٤٣٥
(٨,٢) ضغط التربة الفعال وضغط التربة السلي ٤٣٧	
(٨,٣) نظرية رانكن ٤٤٦	
(٨,٤) معادلة كولوم..... ٤٥٥	
(٨,٥) ضغوط التربة الجانبية في التربة المتماسكة جزئياً ٤٦١	
(٨,٦) القطوع غير المدعمة في تربة (C-φ) ٤٦٥	
(٨,٧) تأثيرات الأحمال الإضافية ٤٦٩	
(٨,٨) طريقة كولمان ٤٧٢	
مسائل.....	٤٨٠
المراجع.....	٤٨٧

الفصل التاسع : الجدران الساندة

(٩,١) مقدمة	٤٨٩
(٩,٢) بعض مظاهر التفاعل بين التربة والجدار الساند ٤٩٢	
(٩,٣) الانزلاق والانقلاب ٤٩٦	
(٩,٤) الميلان..... ٤٩٨	

(٩,٥) قدرة التحمل المسموح بها	٥٠٠
(٩,٦) الهبوط	٥٠١
(٩,٧) التصريف.....	٥٠٤
(٩,٨) التناسب في الجدران الساندة	٥٠٥
(٩,٩) التربة المسلحة	٥٢٤
مسائل.....	٥٣٠
المراجع	٥٣٦
الفصل العاشر : الجدران ذات الخوازيق الصفحية؛ القطوع المدعمة	
(١٠,١) مقدمة.....	٥٣٧
(١٠,٢) الجدران ذات الخوازيق الصفحية الكابولية	٥٤١
(١٠,٣) الفوائل الإنشائية المشببة.....	٥٦٢
(١٠,٤) طريقة الداعم الأرضي الحر.....	٥٦٦
(١٠,٥) طريقة روい لإنقاص العزم	٥٧٣
(١٠,٦) طريقة الداعم الأرضي الثابت.....	٥٨٢
(١٠,٧) الأضلاع وقضبان الشد والدعائم	٥٨٧
(١٠,٨) القطوع المدعمة.....	٥٩٢
مسائل.....	٥٩٧
المراجع	٦٠٠
الفصل الحادي عشر: الأساسات العميقه: الخوازيق، الركائز المحفورة والقيسونات	
(١١,١) مقدمة.....	٦٠٣
(١١,٢) الخوازيق الخشبية	٦٠٩

(١١,٣) الخوازيق الفولاذية ٦١١	الخوازيق
(١١,٤) الخوازيق الخرسانية ٦١٣	
(١١,٥) قدرة التحمل القصوى للخازوق المنفرد ٦١٧	
(١١,٦) خوازيق الاحتكاك في التربة غير المتماسكة ٦٢٠	
(١١,٧) قدرة التحمل بناء على اختبارات الاختراق القياسية في التربة غير المتماسكة . ٦٢٣	
(١١,٨) خوازيق الاحتكاك في التربة المتماسكة ٦٢٧	
(١١,٩) قدرة التحمل للخازوق بناء على مقاومة الطرق ٦٣١	
(١١,١٠) اختبار تحمل الخوازيق ٦٣٩	
(١١,١١) مجموعة الخوازيق ٦٤٤	
(١١,١٢) الركائز المحفورة ٦٥٣	
(١١,١٣) تشييد الركائز المحفورة ٦٥٦	
(١١,١٤) اختبارات التصميم للركائز المحفورة في الضغط ٦٦٨	
(١١,١٥) الركائز المحفورة في الصخر ٦٧٩	
(١١,١٦) التصميم الإنسائي للركائز المحفورة ٦٩٣	
(١١,١٧) التدعيم ٦٩٣	
مسائل ٧٠٢	
المراجع ٧٠٨	

الملاحق

ملحق (أ) : معاملات K_a و K_p : معادلات رانكن وكولوم ٧١٧	
ملحق (ب) : حل معادلة ترزاقي للاندماج ٧٤٥	
ملحق (ج) : معادلة بوسنيسك للإجهاد نصف القطري ٧٤٩	

ثُبَّت المصطلحات

٧٥٣	أولاً: عربي — إنجليزي
٧٦٩	ثانياً : إنجليزي — عربي
٧٨٧	كشاف الموضوعات