





# الهندسة الجيوتكنيكية تصميم الأساسات

(الجزء الثاني)

تأليف

جون ن. سيرنيكا

ترجمة

الأستاذ الدكتور/ عبدالله بن إبراهيم المهيدب

أستاذ بقسم الهندسة المدنية - كلية الهندسة - جامعة الملك سعود



ح جامعة الملك سعود، ١٤٢٩هـ - (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

الهندسة الجيوتكنيكية: تصميم الأساسات /جون سيرنيكا ؛ عبدالله بن

إبراهيم المهيدب .- الرياض ، ١٤٢٩هـ -

٣٥٤ ص؛ ١٧سم × ٢٤سم

ردمك : ٧-٢١٨-٥٥-٩٩٦٠-٩٧٨ (مجموعة)

٠-٢٢٠-٥٥-٩٩٦٠-٩٧٨ (ج-٢)

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

إبراهيم (مترجم) ب. العنوان

١٤٢٩/١٠٨

ديوي ٦٢٤,١٥

رقم الإيداع : ١٤٢٩/١٠٨

ردمك : ٧-٢١٨-٥٥-٩٩٦٠-٩٧٨ (مجموعة)

٠-٢٢٠-٥٥-٩٩٦٠-٩٧٨ (ج-٢)

حكمت 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 ١٤٢٧/١٤٢٨هـ، الذي عقد بتاريخ ١٢/٤/١٤٢٨هـ الموافق ٢٩/٤/٢٠٠٧م.

النشر العلمي والمطابع ١٤٢٩هـ



## مقدمة المترجم

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

وتشتمل 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 (المرنة 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 ومتكامل، إضافة إلى إحتوائه 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. وأمل أن يكون هذا العمل المتواضع معيناً للطلاب والمهندسين المدنيين على حد سواء. كما أن قلة المراجع والكتب المؤلفة باللغة العربية والمترجمة إليها في مجال الهندسة الجيوتكنيكية من الأسباب التي دفعتمني لترجمة هذا الكتاب. ومع أنني قد بذلت قصارى جهدي لاستخدام المصطلحات العربية المناسبة وتقليل الأخطاء، فإنه من المحتمل وجود بعض الأخطاء ذلك أن الجهد البشري يُعد قاصراً، ويسعدني الأخذ بجميع الملاحظات وتصحيح ما يوجد من أخطاء في الطباعات اللاحقة للكتاب.

كما لا يفوتني أن أقدم شكري الجزيل إلى مركز الترجمة في جامعة الملك سعود على دعمه وموافقته على ترجمة هذا الكتاب وكذلك إلى إدارة النشر العلمي والمطابع بالجامعة لنشرها هذا الكتاب وطباعته في نسخته النهائية. وفي الختام، أسأل المولى عز وجل أن يجعل هذا الكتاب نافعا 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 المهيدب

## 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: (١) الاختيار الأولي لمخطط الأساسات بناءً على ظروف موقع البناء والتقييدات الإنشائية؛ (٢) حجم وتسلية وتفصيل العناصر الإنشائية. تتعدى هندسة الأساسات ذلك لتشمل مرحلة ثالثة هي: تشييد العناصر الإنشائية الناتجة 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 يتعلمها في الفصل، ولكن في حقيقة الواقع، يكون التصميم النهائي ناتجاً من خطوات التحليل، والخبرة، والحس 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 تُعتبر 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 متناسق بواسطة المؤلف من أجل (١) تقديم طريقة عرض شاملة وتفصيلية ذات تحليل منطقي؛ (٢) تسليط 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 للطلاب.

تعطي الفصول الثلاثة الأولى نسخة مكثفة للعناصر الأساسية في مجال ميكانيكا التربة ، التي تم استخلاصها بشكل كبير من كتاب ميكانيكا التربة لمؤلفه جون ن. سيرنيكا المنشور من قبل شركة جون وايلي وأبناؤه. وتبحث الفصول الأخرى في تصميم الأنواع المختلفة من عناصر الأساسات (الأساسات الضحلة والأساسات العميقة) ، المنشآت الساندة (المرنة والصلبة) ، تحسين الموقع. وهذه هي المادة التي يتم تغطيتها عادة في مادة تصميم الأساسات لمدة فصل واحد. ويعتقد أن محتويات المادة مسهبة لتغطية 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 متناسق 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 كمراجع لصياغة رؤيته ومحتويات هذا الكتاب ؛ وتم الإشارة إليها بأرقام بين الأقواس.



ومع أنه قد تم عمل جميع المحاولات لتقليل الأخطاء، فإنه من المحتمل وجود بعض الأخطاء التي من المتعذر 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 تغطية مواد هذا الكتاب ستكون مشكورة بشكل كبير.

ويود المؤلف أن يقدم شكره للأساتذة التالية أسماؤهم لمراجعاتهم 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 إي. ك. درم، من جامعة تنسي؛ 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 للتالية أسماؤهم لما قاموا به من جهود في سبيل إعداد وتجهيز هذا الكتاب وهم : جودي سيرنيكا، تيريسا (سيرنيكا) لالو، جو ستافورد، كنت ناوف، الدكتور ريتشارد أ. مونتين والدكتور شاكير حسين من جامعة يونجستاون الحكومية. وكذلك الشكر الجزيل لميري آن كانتيلمي وشاري سيمكو لطباعة مسودة هذا الكتاب. وفي الختام، أود أن أتقدم بالتقدير الخالص لمن ساهم في تزويدي بالصور والرسومات والمعلومات الأخرى التي تم استخدامها في هذا الكتاب.

جون ن. سيرنيكا

١ سبتمبر ١٩٩٤ م



## الرموز والاختصارات

### SYMBOLS AND ABBREVIATIONS

معامل يونق	E	المساحة؛ فاعلية الطين	A
نسبة الفراغ؛ الانحراف عن المركز	e	مساحة الفراغات	$A_v$
نسبة الفراغ للتربة عند أقصى تفككها	$e_{max}$	وحدات أنغستروم	$A^{\circ}$
نسبة الفراغ للتربة عند أقصى كثافتها	$e_{min}$	المسافة؛ المساحة	a
قوة الاحتكاك؛ معامل الأمان	F	معامل الانضغاطية	$a_v$
معامل الاحتكاك	f	عرض الأساس	B
الوزن النوعي	G	عرض القاعدة أو قاع الأساس؛ المسافة	b
تسارع الجاذبية	g	معامل الانضغاط الثانوي	$C_a$
الارتفاع؛ الجهد الهيدروستاتيكي؛ السمك	H	معامل الانضغاط	$C_c$
الجهد الهيدروليكي؛ الجهد الكلي؛ الارتفاع	h	ميل منحني الارتداد للطين عالي الاندماج	$C_r$
الارتفاع الشعري	$h_c$	معامل انتظام التدرج لهيزن	$C_u$
الأدلة؛ عزم القصور الذاتي	I	معامل الاندماج	$C_v$
دليل اللدونة	$I_p$	معامل الانحناء (التقعر)	$C_z$
دليل الجريان	$I_f$	التماسك؛ معامل الشكل	c
دليل الصلابة	$I_r$	التماسك المحدث	$c_d, c$
قيم التأثير	IV	التماسك المؤثر أو الحقيقي	$c_e$
الانحدار الهيدروليكي؛ زاوية الميل مع الأفقي	i	القطر؛ العمق؛ البعد	D
معامل الضغط الجانبي	K	الكثافة النسبية	$D_r$
معامل الضغط الجانبي الفعال	$K_a$	المماس المؤثر للقطر لهيزن عند ١٠٪ أنعم من التربة	$D_{10}$
معامل الضغط الجانبي السلبي	$K_p$	القطر عندما تكون التربة ٥٠٪ أنعم	$D_{50}$
معامل الضغط الجانبي الساكن	$K_0$	العمق؛ المسافة؛ القطر؛ قراءة المقياس	d

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

الإحداثيات الديكارتية	$X, Y, Z$	الانفعال	$\varepsilon$
المسافات	$x, y, z$	الانفعال في اتجاهات $z, y, x$ على التوالي	$\varepsilon_x, \varepsilon_y, \varepsilon_z$
مسافات المركز المتوسط	$x', y'$	زاوية	$\theta$
مسافة $x$ المحولة	$x_t$	نسبة بواسون؛ معامل اللزوجة	$\mu$
إحداثي	$Z$	كثافة الكتلة؛ الهبوط	$\rho$
العمق	$z$	الإجهاد العمودي؛ الإجهاد الكلي	$\sigma$
ميل المنحدرات؛ ميل المنحدرات؛ زاوية	$\alpha$	الإجهاد العمودي الفعال	$\sigma'$
أكبر زاوية انحراف للإجهاد	$\alpha_m$	الإجهادات الرئيسية	$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$
زاوية	$\beta$	مجموع إجهاد مياه الفراغ و الإجهاد العمودي بين الحبيبات	$\sigma_t$
وزن وحدة الحجم	$\gamma$	حاصل جمع	$\Sigma$
وزن وحدة الحجم المغمورة	$\gamma_b$	إجهاد القص	$\tau$
وزن وحدة الحجم الجافة للتربة	$\gamma_d$	زاوية الاحتكاك	$\phi$
وزن وحدة الحجم للجسيمات الصلبة	$\gamma_s$	زاوية الاحتكاك المحدث	$\phi_d$
وزن وحدة الحجم الكلية للكتلة	$\gamma_t, \gamma$	زاوية الاحتكاك الفعال	$\phi_e$
وزن وحدة الحجم للماء	$\gamma_w$	زاوية الاحتكاك بناء على الإجهاد الفعال	$\phi_o$
زاوية؛ انحراف؛ هبوط	$\delta$	زاوية	$\psi$
التغيرات؛ الزيادات في المقدار	$\Delta$	زاوية	$\omega$



## المحتويات

### الصفحة

..... هـ	مقدمة المترجم
..... ز	تمهيد
..... ك	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	حدود أتربرج (٢,٤)
٣١	تصنيف التربة (٢,٥)
٤٤	ظاهرة التربة - الماء (٢,٦)
٥٨	الإجهادات في التربة (٢,٧)
٨٧	انضغاطية التربة (٢,٨)
١٠٧	مقاومة القص للتربة (٢,٩)
١١٧	مسائل
١٣٢	المراجع

### الفصل الثالث : استكشاف ما تحت سطح الأرض

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

### الفصل الرابع : قدرة التحمل - الأساسات الضحلة

١٨١	مقدمة (٤,١)
-----	-------------



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

### الفصل الخامس : تحسين الموقع

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

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

### الفصل السادس : تصميم القواعد المنفصلة

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

### الفصل السابع : الأساسات الخاصة

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

٤٠٨	.....	(٧,٦) الجسور على أساسات مرنة
٤١٤	.....	(٧,٧) أساسات الحصيرة أو اللبشة
٤٢٩	.....	مسائل
٤٣٣	.....	المراجع

## الجزء الثاني

### الفصل الثامن: ضغط التربة الجانبي

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

### الفصل التاسع : الجدران الساندة

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

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

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

## الملاحق

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

ثبت المصطلحات

- ٧٥٣ ..... أولاً: عربي — إنجليزي
- ٧٦٩ ..... ثانياً: إنجليزي — عربي
- ٧٨٧ ..... كشف الموضوعات