

## SAP2000 v9 - A'dan Z'ye Problemler İçin Anahtar Kelimeler

<u>Anahtar Kelime</u>	<u>Geçtiđi Problemler</u>
Bağımlılık, Diyafram	C, N, O, Z
Betonarme boyutlama	H
Beton düz plak özm	M
Beton perde	A, B, N, Z
Betonarme moment erevesi	N, Q
Boyutlandırma optimizasyonu	C
Burkulma analizi	P
elik boyutlandırma	A, C, K, X
elik aprazlı ereve	A
elik kablo	E, V
elik kafes	X
elik moment erevesi	G, K, O
ereve/perde etkileşimi	A, N
ıktı alım bölgeleri	I, R
ubuk bölme	A, C, J, R, W, X
ubuk uç serbestlikleri	A
ubuklarda trapez yükler	W
Davranış spektrumu analizi	Y, Z
Dinamik analiz	O, Q, Y, Z
Düğüm noktası şablonları	F
Eđimli mesnetler	D
Elastik zemine oturan kiriş	J
Eleman ve seçimler	A
İsim ve numaraları değiştirme	S
Gövdesi boşluklu elik kiriş	S
Çoklu kesitler	B, N, S
Gruplar	B, N, S, U
Hareketli yük katarları	R
Hidrostatik (sıvı basıncı) yükleme	F
Otomatik alan bölümlendirme	C, M, S, U, Z

Çoğaltma (dairesel)	C, D
Çoğaltma (doğrusal)	B, C, X, Z
Çoğaltma (simetrik)	C
Mesnet çökmeleri/dönmeleri	G
Çaprazla tutulmamış boy oranı	K
Mod şekilleri	C, L, O, Q, Y, Z
Model çizmeye başlama	C
Nonlinear Link elemanları	O, Q
Öngerilmeli betonarme kiriş çözümü	I
Özel nokta tanımlama	E, Y
P-Delta	E, P
Plaklar için gerilme konturları	S
Referans (grid) çizgileri	A, V, X, Z
Şablondan model ekle	T, U
Sıcaklık yükü	V
Sismik izolatörler	O
Sönümleyiciler	Q
Yeni model (şablon kullanmadan)	C, S
Yeni model (şablondan)	G, H, K, O, Q, T, U, Z
Yük kombinezonları	A, B, I, J, U
Zaman alanında çözüm (nonlinear)	O, Q
Zaman alanında çözüm (periyodik)	L
Zaman alanında video kaydı	O, Q