# LINK, SEISLINK YAZILIM KULLANMA KILAVUZU







Kılavuzu kullanarak SEISLINK yazılımımızın nasıl kullanıldığını öğrenebilir, Daha fazla bilgi ve sorularınız için iletişim bilgilerimizden bize ulaşabilirsiniz.







### Giriş Bölümü

Giriş Yap			Programın dilini İngilizce ya da Türkçe olarak buradan değiştiril
E-posta			
Şifre			
Beni Hatırla	Şifremi Unuttu	m	<b>Şifremi Unuttum</b>
Gi	riş		almasını sağlar.
Ka	yıt 🔒		
	$\langle m \rangle$		

#### Yeni Hesap Oluşturma

	<b>⊘</b> Hesap Oluştur		LINK
	İsim	Sov isim	EN
<b>Hesap Oluştur</b> Kayıt butonu tıklandıktan sonra	Firma		
bilgiler bu alana girilir.	Görev		
	Mail Adresi		
	Adres		
		İlçe	
	Kullanım koşullarını k	kabul ediyorum. Kayıdol	
			Kullanım Koşulları Verilen bilgilerin doğru olduğun teyit etmek için kutucuk işaretle

### Bir Gönderi oluşturmanız veya güncellemeniz mi gerekiyor?

Sismik tasarım ve ürün teslim paketleri oluşturma yeriniz. Yeni bir proje oluşturarak başlayın.



Projelerinize buradan ulaşabilirsiniz.

#### Yeni Proje Oluşturma





#### Sismik Tasarım Kurulumu





#### Sismik Katsayı Hesaplama



## 

#### Yapı ve Borulama Sistemini Tanımlama



#### Branşman Hattı Ekleme





#### Yapı ve Boru Bağlantı Elemanlarını Tanımlama



#### Yapı ve Bağlantı Elemanlarını Tanımlama



#### Sınırlandırıcı Eleman Tipini Tanımlama



### Yapı ve Bağlantı Elemanı ve Boru Kelepçesi Seçimi

YAPI BAG	ĞLANTI ELEMANI	NI SEÇİNİZ	
Seçiniz	Yapı Bağlantı Elemanı	Yapı Bağlantı Elemanı Yük Kapasitesi	Bağlantı Ürünü, Ölçü, Kapasite
0	RSBI	498	RSBE, 1" & 1 1/4", 1210
n	RSBI	498	RSBA, 1 1/4", 1141
1			
	ELEPÇESİNİ SEÇİN	viz	
Seçiniz	Boru Bağlantısı	Boru Bağlantı Elemanı Çapı	Boru Bağlantı Elemanı Kapasitesi
0	RSBC.0025	RSBE, 1" & 1 1/4", kgf	1137 kN
Λ	1		
ر Ge	eri		Kaydet
$\checkmark$			
	F	<sup>D</sup> rojeniz için girdiğiniz bilgiler sonucunda kullanılacak dübel, yapı bağlantı elemanı ve kelepçeyi buradan seçebilirsiniz.	
			_

## 

#### Sınırlandırıcı Eleman Tipini Tanımlama



### Yapı ve Bağlantı Elemanı ve Boru Kelepçesi Seçimi

API BA	ĞLANTI ELEMANII	NI SEÇİNİZ	
Seçiniz	Yapı Bağlantı Elemanı	Yapı Bağlantı Elemanı Yük Kapasıtesi	Bağlantı Urunu, Olçu, Kapasıte
2	Steel Bolt M.12	2199.1	RSBE, 1" & 1 1/4", 1210
V/J	Steel Bolt M.12	2199.1	RSBA, 1 1/4", 1141
Seçiniz	Boru Bağlantısı	Boru Bağlantı Elemanı Çapı	Boru Bağlantı Elemanı Kapasitesi
ORU KI	ELEPÇESINI SEÇIN		
ñ	R5BC.0025	RSBE, 1" & 1 1/4", kgf	1137 kN
	eri		Kaydet
Projeni kullanıl	z için girdiğiniz bilgil acak çelik bağlantı e	er sonucunda Ilemanı, yapı	



### Yapı ve Bağlantı Elemanı ve Boru Kelepçesi Seçimi

<mark>ر</mark>	Steel Bolt M.12	2199.1	RSBE, 1" & 1 1/4", 1210
N'NY	Steel Bolt M.12	2199.1	RSBA, 1 1/4", 1141
BORU KEL	EPÇESİNİ SEÇİNİ	Z	
Seçiniz I	Boru Bağlantısı	Boru Bağlantı Elemanı Çapı	Boru Bağlantı Elemanı Kapasites
$\rho^{\circ}$	RSBC.0025	RSBE, 1" & 1 1/4", kgf	1137 kN
Ceri			Kaydet
	niz bilgilar conu	icundo.	

#### Sismik Sınırlandırma Özeti









info@linkyapi.com.tr



444 LINK / 444 5465 +90 262 751 4517



www.linkyapi.com.tr

Gebze OSB2 Mahallesi 1000. Cadde No: 1016/1 41420 Çayırova / Kocaeli

