

# Kullanıcı Dökümanı

## REQUIREMENT PREPARE TOOL

Gereksinim dokümanlarının hazırlanmasında yardımcı olacak, içeriklerin belirlenebileceği, gereksinim cümlelerinin hazırlanabileceği otomasyon uygulamasıdır. Kalıplaşmış kullanımı otomatik hale getirerek kullanım kolaylaştırılması amaçlanmıştır.

## Uygulama Bölümleri

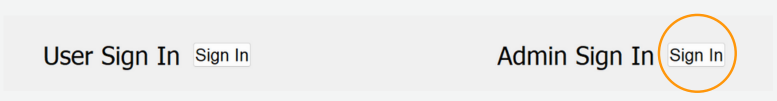
#### -Pencereler

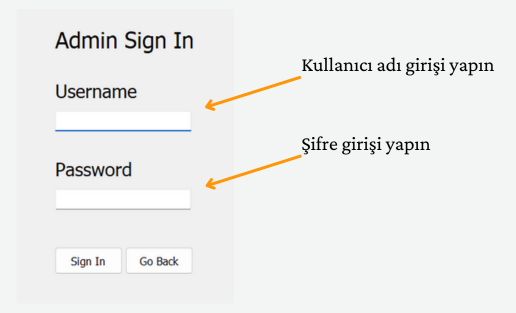
- a Admin Penceresi
  - i. Edit Existed Data
  - ii. Create Requirements
  - iii. Preview Existed Data
  - iv. Requirement Edit
- b. User Penceresi
  - i. Edit Existed Data
  - ii. Create
  - iii. Preview Existed Data

#### **Pencereler**

Size tanımlanan admin şifrenizi ve kullanıcı adınızı kullanarak giriş yapabilirsiniz.

#### a. Admin Penceresi



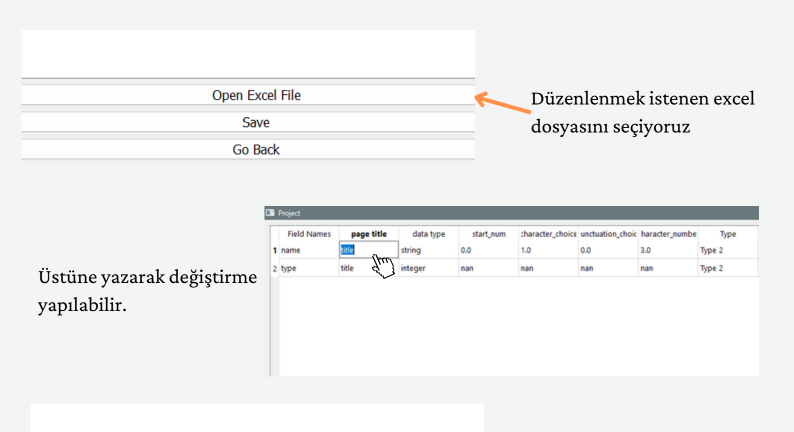


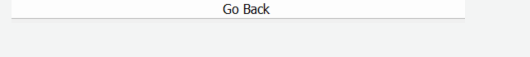
Giriş yapıldıktan sonra kullanıcıyı bir seçim ekranı karşılıyor.



- Edit ekranı, seçilen bir kayıt dosyasını programdan çıkmadan düzenlemeye yarar.
- Create Requirements ekranı admin kullanıcısına requirement template leri hazırlamasına olanak sağlıyor. Bu template dosyaları user tarafından kullanılmak üzere burada admin tarafından hazırlanıyor.
- Preview ekranı hazırlanan dosyaları incelemek için kullanılıyor, değiştirme özelliği yok.
- Edit Requirement ekranı yalnızca oluşturulan requirement template dosyasına özel bir editleme ekranı.

## i. Edit Existed Data





Open Excel File

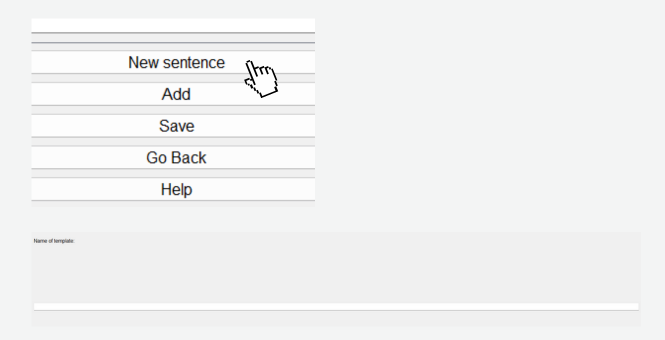
Save

Düzenlenen excel istenen konuma kaydedilebilir.

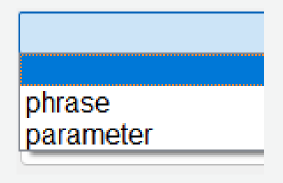
## ii. Create Requirements



Öncelikle yeni bir cümle oluşturmak için 'New Sentence' butonunu kullanın.

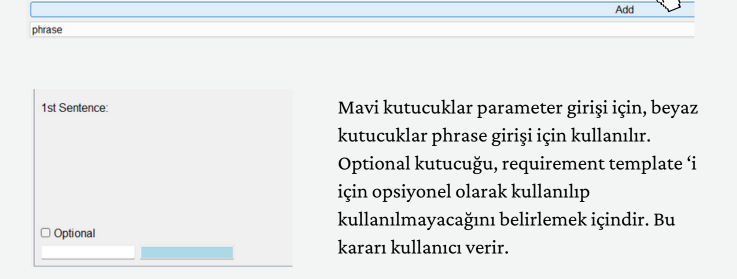


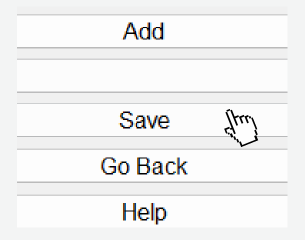
Requirement Template için bir "name" girişi yapın.



Daha sonra açılan kutudan içeriğiniz için bir tür seçin.

Son olarak 'Add' butonunu kullanarak cümlenize içerik ekleyin.

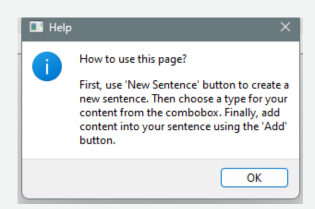




"Save" butonunu kullanarak girilen requirement template'leri, requirement\_templates.xslx adlı excel dosyasına kaydedilir.

requirement\_templates.xsl dosyası eğer daha önceden oluşturulmadıysa program başlatıldığında oluşturulacak şekilde hazırlanmıştır.

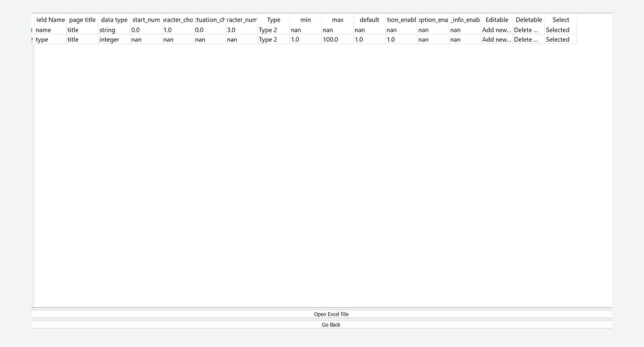
"Help" butonu ile ekranın nasıl kullanılacağı açıklanmıştır.



#### iii. Preview Existed Data

"Edit" penceresi ile aynı görünümdedir ancak bu ekranda düzenleme yapılamaz sadece inceleme içindir.





ield Name	page title	data type	start_num	racter_cho	:tuation_ch	racter_nu
name	title	string	0.0	1.0	0.0	3.0
:уре	title	integer	nan	nan	nan	nan

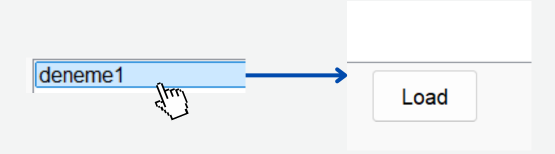
Bu şekilde excel dosyasındaki veriler gözüküyor, düzenleme yapılamaz.

## iv. Requirement Edit

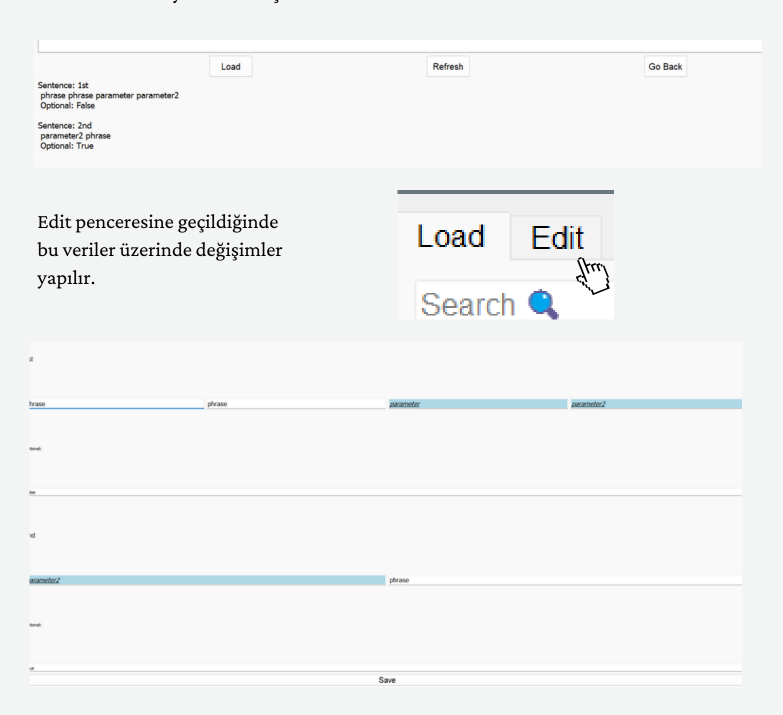
"Requirement templates" dokümanı hazırlandıktan sonrasında düzeltme yapılabilmesi için kullanılır.

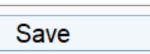


Ekranda admin kullanıcılar tarafından hazırlanmış requirement templates dosyaları gözükür. Bu dosyalardan değiştirmek istenen seçilir.



Seçilen dosyanın "Load" butonu yardımıyla içerisindeki "requirements sentence" kayıtlarına ulaşılır





"Save" butonu kullanılarak yapılan değişiklikler kaydedilir.

Tekrar "Load" penceresine döndüğümüzde "Refresh" butonu ile yapılan değişiklik gösterilebilir.

Refresh

## b. User Giriş



Başlangıçta User Sign In butonu ile User pencerelerine erişim sağlayabilirsiniz.

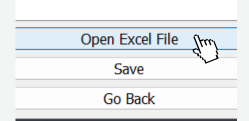
User Sign In						
Username						
Password						
Sign In Go Back						

Kullanıcılara atanan kullanıcı adı ve şifrelerle giriş yapılır.

- Bu ekranda kullanıcının kullanabileceği pencereler gözükür.
- Edit Existed Data ve Preview Existed Data pencereleri admin pencereleriyle aynı mantıkta çalışır.
- Create Data penceresiyle Admin kullanıcıların hazırladığı requirement templates dosyasındaki veriler kullanılarak, template üzerinden gereknsinim cümleleri hazırlanır

## i. Edit Existed Data (User)

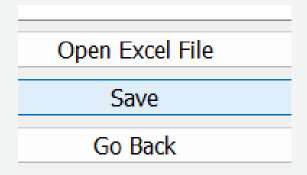




"Open Excel File" butonu kullanılarak hazırlanmış bir excel dosyası açılır.

Kullanıcı bu açılan excel dosyasında dilediği değiştirmeyi yapabilir.

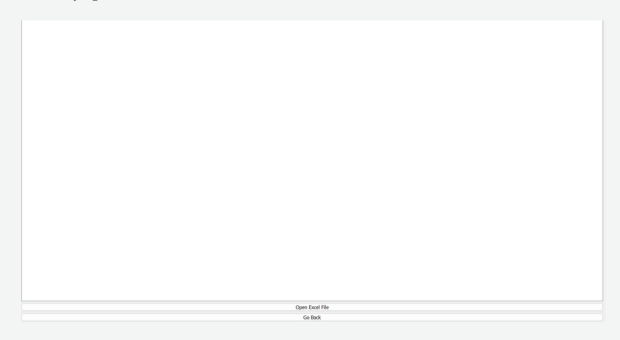
	Field Names	page title	data type	start_num	:haracter_choice	unctuation_
1	Name	sunum1	string	1.0	1.0	0.0
2	Туре	sunum1	integer	nan	nan	nan
3	Radius	sunum1	double	nan	nan	nan
4	Location	sunum1	location	nan	nan	nan
5	field5	sunum1	string	1.0	1.0	1.0
6	field6	sunum1	double	nan	nan	nan
7	field7	sunum1	location	nan	nan	nan
_	C 1.10					

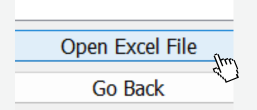


Save butonu kullanılarak yapılan değişiklikler istenen bir excel dosyasına kaydedilebilir.

## ii. Preview Existed Data (User)

Edit Existed Data penceresi ile benzer mantıkta çalışır, neredeyse görünümleri de aynıdır. Ancak bu pencerede değiştirme yapılamaz, sadece inceleme yapılır.

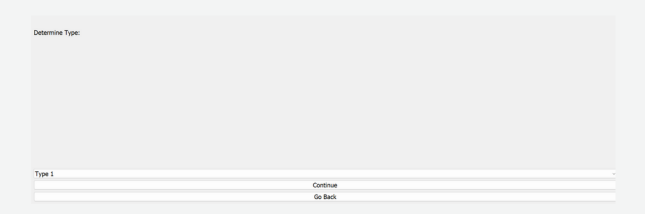




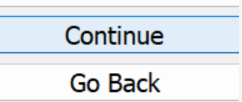
"Open Excel File" butonu kullanılarak excel dosyası açılır.

Tablo halinde excel deki veriler gözükür. Ancak bu pencerede değişim yapmak mümkün değildir.

#### ii. Create Page



Öncelikle kullanıcıdan kullanılacak modülün type bilgisinin belirlenmesi istenir.



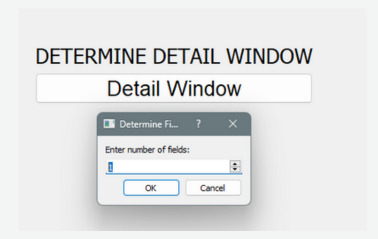
"Continue" butonu kullanılarak oluşturma işleminin devamına geçilir.

Kullanıcı hangi sayfa ile ilgili düzenlemeler girip "Requirement" oluşturmak istiyorsa bu sayfalar arasından seçim yapar. Type 1

DETERMINE DETAIL WINDOW
Detail Window

DETERMINE LIST WINDOW
List Window

DETERMINE SHORT INFO WINDOW
Short Info Window



"Detail Window" isimli pencere seçildiğinde gelecek field sayıları kullanıcıdan istenir.



Enter title for page:

title

Give 2 fields to name and types:

Name of the field 1:
name
Type of the field 1:
integer
string
integer
double
location
enum

Öncelike sayfaya bir "title" eklenmesi bekleniyor. Sonrasında field isimleri girilip type bilgileri seçilmeli

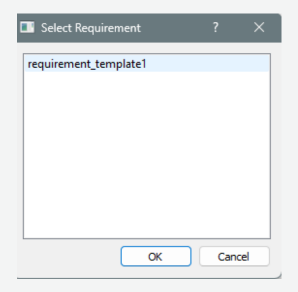
integer, double, location, enum, string type ları seçilebiliyor.

minimum value			pe of the fic ouble	eld 1:		"int	eger"	ve "c	loubl	e" tyj	pe içi	n
maximum value		do	ouble			kull	anıcı	miniı	านา	maxi	imun	ı ve
a default value		С	hoose mini	mum value								
etermine min, max, default value.  Choose maximum value						defa	ult de	egerle	eri be	lirley	ebiliy	yor.
		C	hoose a de	fault value								
			Determine	min, max, default val	ue.		_					
							Туре	of the	field	1:		
string" ty	ne icin k	tullan	ıcı fie	eld özellik	lerini		string	)				
belirleyebiliyor.							☐ Start with number					
	, 0.1.						☐ Tur	kish (	chara	cter a	llowe	d
							□ Pu	nctua	tion a	llowe	d	
Type of	the field	1·										
	the field	1:										
Type of t	the field	1:			"			. 1	11			
	the field	1:			"enu	.m" t	ype iç	in ku	llanı	cı tip	sayıs	ını
enum							•		llanı	cı tip	sayıs	ını
enum	the field e enum ty		umbe	r			ype iç piliyo		llanı	cı tip	sayıs	ını
enum			umbe	r			•		llanı	cı tip	sayıs	ını
enum			ımbe	г			•		llanı	cı tip	sayıs	ını
enum	enum ty	/pe nı			belir		•	ſ <b>.</b>			•	
enum  Choose	e title data type	/pe nı		tuation_clacter_nu	belir	leyel	piliyo	default	tion_enab		•	
enum Choose	e title data type string integer	/pe nu	racter_cho	tuation_clacter_nu	belir	leyel	piliyo	default		ption_en	info_ena	

Excel üzerinden kaydedildiğinde bu şekilde tutuluyor, sadece girilen verileri kaydetmek için "Save" butonu kullanıyoruz. Save
Save Requirement
Go Back

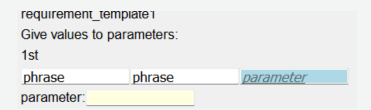
Type field girişleri için "requirement template" kullanılarak "requirement" girişleri yapılır.

Choose Requirement

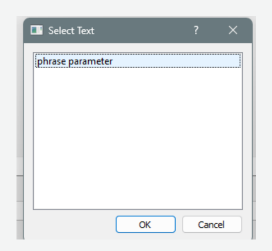


Choose Requirement butonu kullanılarak istenilen "requirement template" leri seçilir.

Seçildiğinde "Optional" olmayan requirement cümleleri otomatik olarak gelir.



"Optional" olarak seçilen requirement cümlelerinin gelip gelmeyeceği user tarafından seçilir.



Give values to parameters:

1st

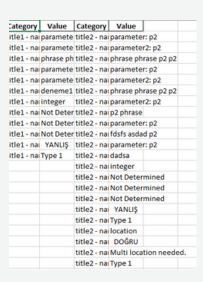
phrase phrase parameter: p1

Parameter girişi yaptığımızda yukarıdaki "sentence" boşlukları da otomatik olarak doldurulur. Mavi renkli boşluklar düzenlenebilir değildir. İhtiyaca göre beyaz boşluklar değiştirilebilir.

#### Save

#### Save Requirement

#### Go Back



"Save Requirement" butonu ile giriş yapılan veriler "requirement sentence" olarak kaydedilir.

Kayıtlar "title" verisine göre kolonlara ayrılır. "requirements.xlsx" isimli excel dosyasında tutulur.