

# RUT

— WISER SOLUTIONS —

## DataRut-Survey Management



# DataRut-Survey Management



- Dinamik Formlar ile Veri Toplama
- SSI Entegrasyonu
- Kota Takibi
- Mobil Uygulama Entegrasyonu İle Koordinat Ve Bölge Takibi
- Otomatik Raporlama
- Telefon Kontrol Sayfası (TK)
- Veri Editleme
- Kodlama
- Çıktılar (data export) excel,spss,html,txt

# Araştırma Sektörü



Bir gerçeği ortaya çıkarmak, bir sorunu çözmek ve elde edilen verileri arttırmak için bilimsel yöntem ve tekniklerden yararlanılarak yapılan çalışmalara anket projeleri denir.

Bu portal, anket projelerini yapan firmaların ihtiyaçlarına göre geliştirilmiş yönetim modülüdür.

# Dinamik Formlar Aracılığı ile Veri Toplama



Mobil cihazlar üzerinde dinamik olarak oluşturulan formlarla sahadan veri/anket/resim toplayabilme özelliğine sahiptir.

Toplanan veriler sisteme online ve yarı online olarak aktarılabilir.



# SSI Entegrasyonu


RUT  
— WISER SOLUTIONS —



SSI araştırma sektöründe en yaygın kullanılan veri toplama uygulamasıdır.

DataRut entegrasyonu ile toplanan veriler, sonrasında raporlanması ve düzeltilmesi adına çağrılabilir.

Projede yapılan ankete dair bilgiler alınarak, istenilen hiyerarşide dinamik raporlar oluşturulabilir.

 SSI Survey Capabilities

RUT  
— WISER SOLUTIONS —

# Kota Takibi

Hızlı veri akışı ve anlık veri izlemesi sayesinde anket kotaları yönetilebilmekte ve kontrol edilebilmektedir.

Örneğin;

Bir anketin il kırılımının yapıldığını düşünelim,

- İstanbul 120 anket
- Ankara 100 anket
- Bursa 80 anket

Anket kotalarının tamamlanıp tamamlanmadığı ya da ne kadar yapıldığı anlık görülebilmekte, kota tamamlanmışsa hızlı dönüşler sağlanıp eksik kotaya geçişler sağlanabilmekte ve bunlar anlık olarak raporlanabilmektedir.



# Mobil Koordinat ve Bölge Takibi

Mobil uygulama entegrasyonu ile koordinat ve bölge takibi yapılabilir.

Raporlar oluşturularak otomatik e-mail yolu ile bildirim sağlanabilir.



# Mobil Koordinat ve Bölge Takibi

Bir anketin ve/veya veri girişinin sadece tanımlanan alana geldiğinde yapılması sağlanabilmektedir.

Anket yapılacak bölgede rut planları yapılarak anketörlere rut ve bölgeler atanabilmektedir.

Ayrıca tanımlanan rut ve bölgeye ilişkin kaç km yakınında anket/veri girişi yapılacağı kontrol edilebilmekte ve raporlanabilmektedir.





# TK Kontrol Sayfası

KULLANICI	Toplam Anket Sayı	Kontrol Oranı	OK	OK(%)	RED	RED(%)	ÖBY	ÖBY(%)	NKD	NKD(%)	KOTA_DISI	KOTA_DISI(%)	TCV	TCV(%)	ESLİK	ESLİK(%)	MUKERRER_KONTROL
	4101	%4.1	165	%4.0	20	%0.5	86	%2.1	158	%3.9	1	%0.0	491	%12.0	0	%0.0	98
	4101	%1.3	29	%0.7	1	%0.0	5	%0.1	39	%1.0	0	%0.0	61	%1.5	0	%0.0	3

TAŞERON ONAY	TAŞERON ONAY AÇIKLAMA	TAŞERON ONAY TARİH	KONTROL	KONTROL AÇIKLAMA	KONTROL TARİH	ID00	CEPTEL	ADI	SOYADI	DEMOGRAFI_IŞTEL
			<input type="text"/>		----	25596				.
			<input type="text"/>		----	25720				.
			<input type="text"/>		----	25652				.
			<input type="text"/>		----	25994				.

OK

ÖBY

NKD

EŞLİK

RED

KOTA DIŞI

TCV

KAPALI

Yapılan anketlere ilişkin telefon kontrol girişleri işlenebilir ve raporlanır. İptaller ve yapılsa blok iptaller kotadan eş zamanlı düşmektedir.

# Verileri Editleme



Anket verileri düzeltilerek kayıt altına alınabilmektedir.

Örneğin TK kontrolü sırasında verinin anlam düzeyini bozmayacak şekilde yanlış girilen çocuk sayısı ya da isim yazarken yapılmış sözcük hatası düzeltilebilir.

# Verileri Kodlama

Kodlama Modülü,  
ankete ilişkin açık uçlu  
soruların  
gruplandırılarak analiz  
için veriye eklenmesi  
uygulamasını  
barındırmaktadır.



# Anket Çıktısı



Nihai anket verileri Excel, SPSS gibi istenilen uzantıda dışarıya aktarılabilir.