



ARS KEYPAD TANITIM SUNUMU





Keypad Nedir?



Keypad, radyo frekansı ile çalışan elektronik oylama cihazıdır.



Keypad Nedir?



Keypadler, bilgisayar ile bilgisayara bağlı bir usb alıcı vasıtasıyla radyo frekansı üzerinden haberleşir.





Sistem Nasıl Çalışır?



1. ADIM

Her katılımcının seçimini belirtilebilmesi için kendine ait bir oylama cihazı (keypad) vardır.

2. ADIM

Keypadler, bilgisayar ile bilgisayara bağlı bir usb alıcı vasıtasıyla radyo frekansı üzerinden haberleşir.

3. ADIM

Belirlenen süre sonunda ya da tüm katılımcılar yanıtladıktan sonra oylama süreci sonlandırılır ve yanıtlar bilgisayara yüklü özel program sayesinde grafik haline getirilerek, projeksiyon vasıtasıyla tüm katılımcılarla paylaşılır.



Sistem Nasıl Çalışır?

- ❖ Sistem; sistem yöneticisi tarafından işletilir.
- ❖ Toplantıda kullanılacak sorular toplantıdan en geç iki gün önce alınarak sisteme girişi yapılır.
- ❖ Bireysel olarak raporlama isteniyorsa, katılımcı isim listesi de alınarak sisteme girişi yapılır.
- ❖ Toplantı esnasında soru sorulacağı zamanlarda sunum bilgisayarını ile sistem bilgisayarını arasında geçiş yapılarak sorular katılımcılara yöneltilir.
- ❖ Katılımcılar keypadlerinden tercih ettikleri seçeneği tuşlarlar. Yanıtlar 1-3 saniye içinde sisteme ulaşır ve sonuç grafiği ekrana yansıtılır.
- ❖ Toplantı sonrasında tüm sonuçlar powerpoint ve excel formatında rapor olarak tarafınıza sunulur.



Kullanım Alanları

- ✓ Eğitim Toplantıları
- ✓ Sınavlar
- ✓ Anketler
- ✓ Yarışmalar, Sosyal Aktiviteler
- ✓ Kongre, Seminer, Sempozyum, Vaka Sunumları
- ✓ Stand Aktiviteleri
- ✓ Kurul, Planlama, Karar Alma Toplantıları
- ✓ Gizlilik Gerektiren Toplantılar
- ✓ Seçimler
- ✓ Bayi Toplantıları
- ✓ Pazar Araştırmaları
- ✓ Fokus Grup Toplantıları
- ✓ Sonuçların Hızlı Alınmasını Gerektiren Toplantılar



Soru Tipleri

- ✓ Standart Çoktan Seçmeli Sorular
- ✓ Evet/Hayır/Fikrim Yok - Doğru/Yanlış Soruları
- ✓ Ölçeklendirme/Değerlendirme Soruları
- ✓ Demografik Sorular
- ✓ Öncelik Sıralama Soruları
- ✓ Spontan Sorular



Demografik Soru Örneği

Soracağınız demografik sorular sayesinde katılımcılar hakkında bilgi edinebilir ve toplantı sonrasında detaylı raporlar elde edebilirsiniz.

Hangi bölümde görev yapmaktasınız?

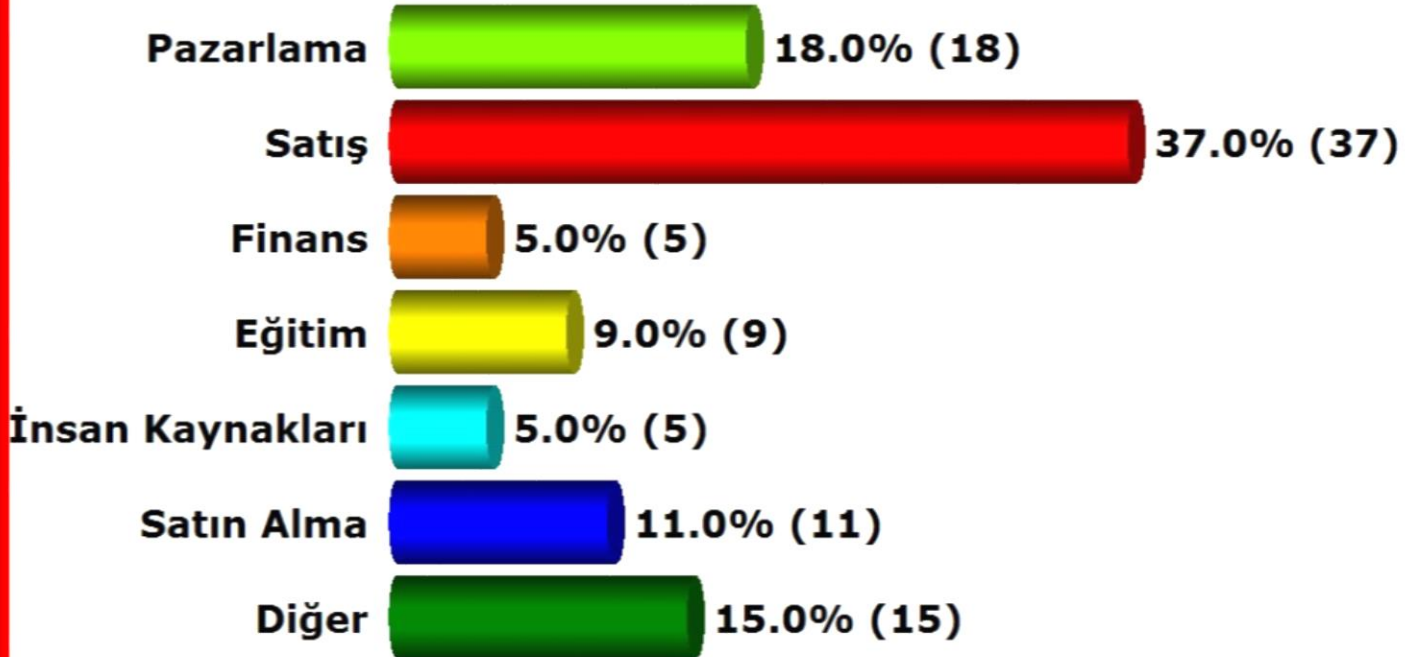
1. Pazarlama
2. Satış
3. Finans
4. Eğitim
5. İnsan Kaynakları
6. Satın Alma
7. Diğer



Demografik Soru Sonuç Ekranı

Toplantıya hangi departmandan kaç kişi katıldığını ve yüzde oranının ne olduğunu görebilirsiniz.

Hangi bölümde görev yapmaktasınız?



Toplam: 100

Slayt: 6



Standart Soru Örneği

Standart sorularda maksimum 10 seęenek kullanabilirsiniz.

Sizce gelecek yıl sektörünüzün yönü nasıl olur?

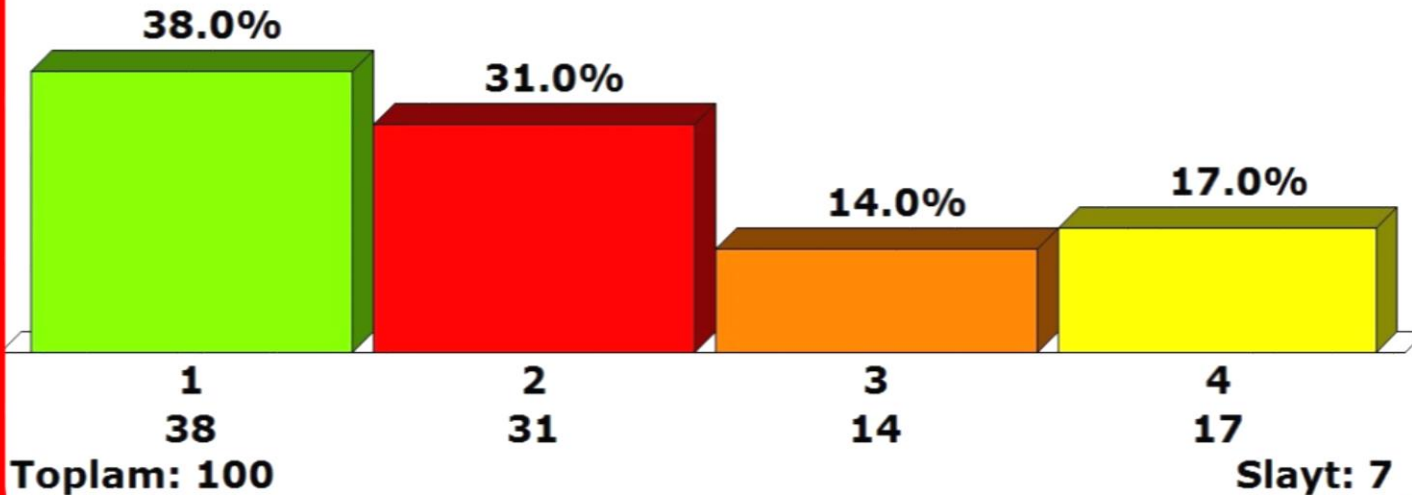
1. Yukarı ivme ile hareket edecektir.
2. Stabil kalacaktır.
3. Aşağı ivme ile hareket edecektir.
4. Fikrim yok.

Standart Soru Sonuç Ekranı

Sonuç grafiklerinde farklı tipte barlar tercih edebilirsiniz.

Sizce gelecek yıl sektörünüzün yönü nasıl olur?

1. Yukarı ivme ile hareket edecektir.
2. Stabil kalacaktır.
3. Aşağı ivme ile hareket edecektir.
4. Fikrim yok.



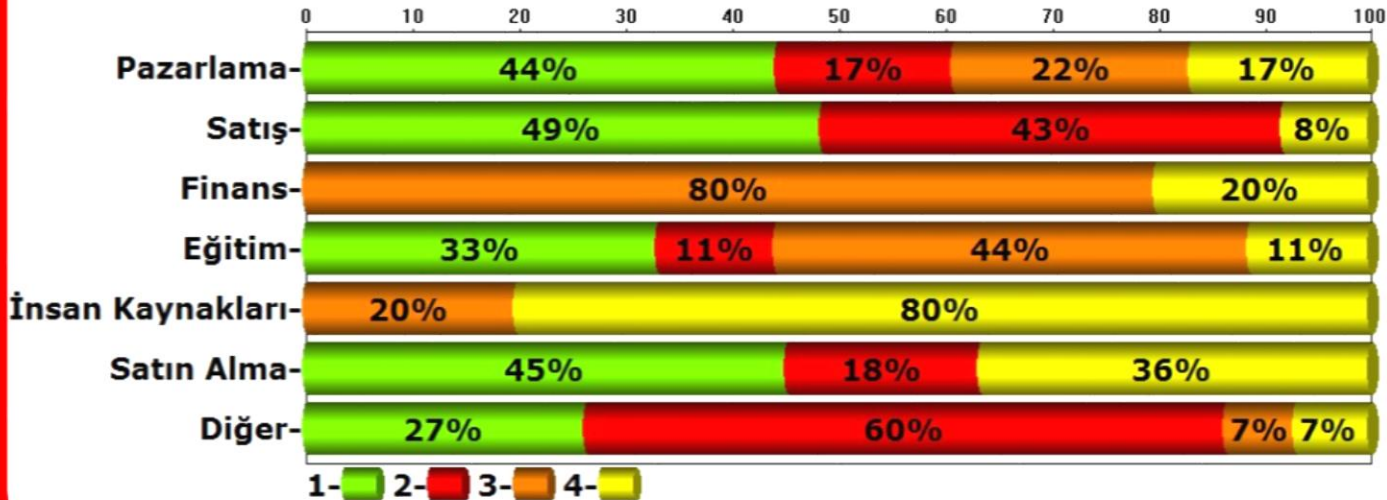


Demografik Filtreleme Örneği

Demografik soru kullanmanız durumunda diğer tüm soruları demografik gruplara göre filtreleyebilirsiniz. Bunu isterseniz o anda katılımcılarla paylaşabilirsiniz ya da daha sonra rapor olarak alabilirsiniz.

Sizce gelecek yıl sektörünüzün yönü nasıl olur?

1. Yukarı ivme ile hareket edecektir.
2. Stabil kalacaktır.
3. Aşağı ivme ile hareket edecektir.
4. Fikrim yok.



Standart Soru Örneği

Sorularınıza süre, puan, doğru cevap, resim ve video ekleyebilirsiniz.

İzlediğiniz film hangi şehrin tanıtım filmidir?



0:53

1. Ankara
2. İstanbul
3. Konya
4. Antalya
5. Bursa

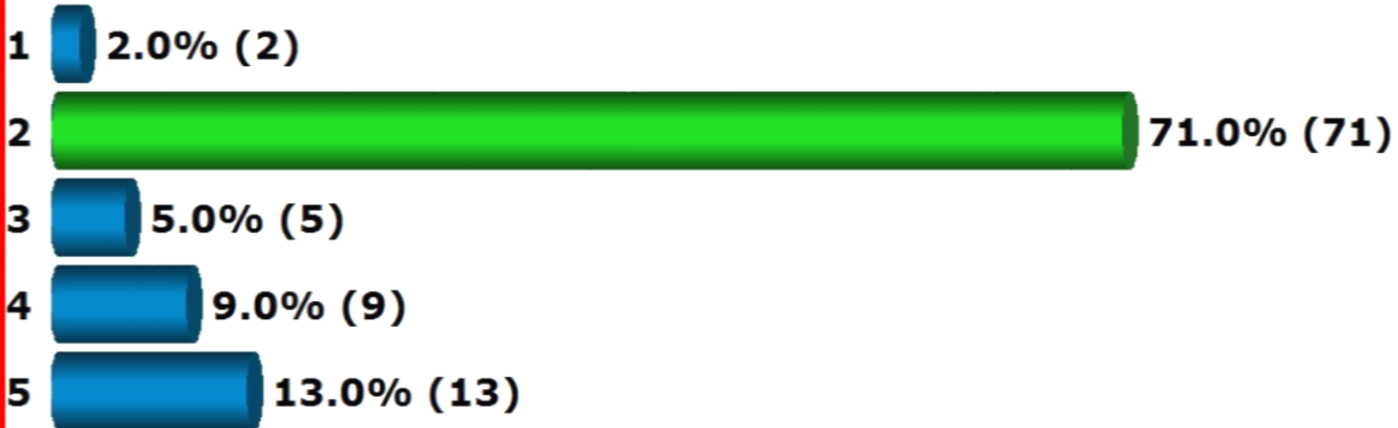


Standart Soru Sonuç Ekranı

Sonuç ekranında doğru cevap sol alt köşede yazıyla belirtilmesinin yanı sıra grafik üzerinde de doğru seçeneği gösteren bar yanıp sönerek diğerlerinden ayrılır.

İzlediğiniz film hangi şehrin tanıtım filmidir?

1. Ankara
2. İstanbul
3. Konya
4. Antalya
5. Bursa



Cevap: 2 (10)

Toplam: 100

Slayt: 9



En Hızlı Doğru Yanıtlayan Kişi

Doğru cevabı olan bir sorunun ardından o soruya en hızlı doğru cevabı veren kişi gösterilebilir. Bunu bir yarışma formatı haline getirip en hızlı doğru cevabı veren kişiler ödüllendirilebilir.

İlk doğru yanıtlayan: Keypad A053



Standart Soru Örneği

Eđitime başlamadan ya da bir konuyu anlatmadan önce katılımcılara sorular yöneltip onların bilgi düzeylerini ölçebilirsiniz. Konu tamamlandıktan sonra aynı soruları yeniden sorup eğitim öncesi ve sonrası katılımcıların bilgi düzeylerinin ne oranda geliştiğini ölçebilirsiniz.

0:17

**Audience Response System (ARS)
kaç parçadan oluşur?**

- A. 3
- B. 5
- C. 10
- D. 50
- E. 100



Standart Soru Sonuç Ekranı

Sonuç ekranına cevapla ilgili ekstra bilgilendirmeler ekleyebilirsiniz.

Audience Response System (ARS) kaç parçadan oluşur?

- A. 3 (Keypad'ler, Alıcı, Özel Program Yüklü Bilgisayar)
- B. 5
- C. 10
- D. 50
- E. 100



Cevap: A (10)

Toplam: 100

Slayt: 10

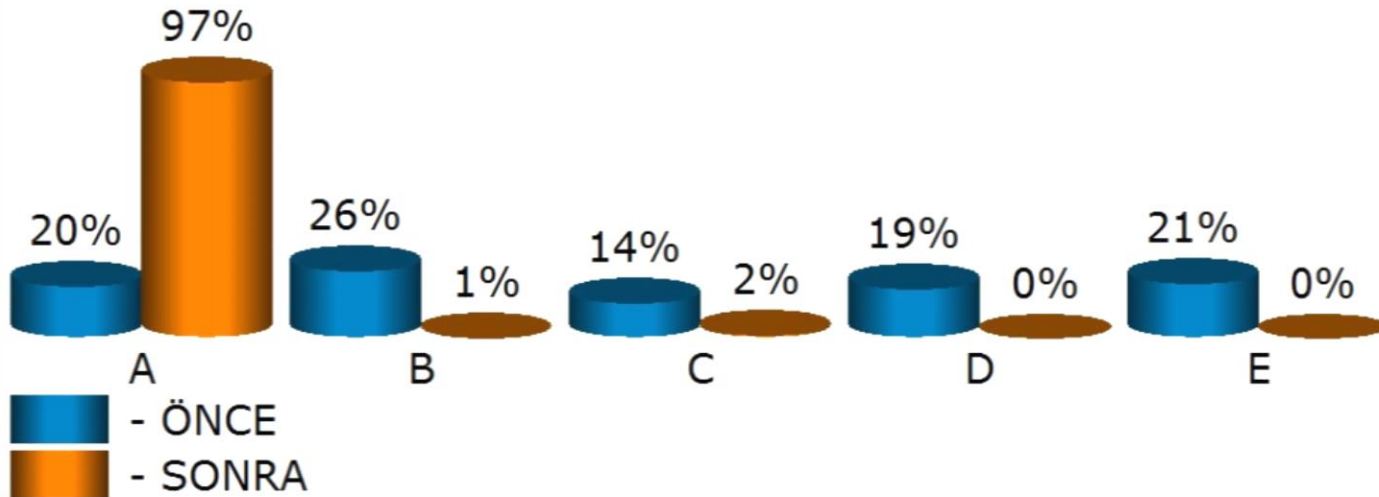


Soru Kıyaslama

Eğitim öncesi ve sonrası sorduğunuz aynı sorunun kıyaslaması. Eğitim öncesi bu soru için doğru cevaplama oranı %20 iken, eğitim sonrası bu oran %97'ye çıkmış.

Audience Response System (ARS) kaç parçadan oluşur?

- A. 3
- B. 5
- C. 10
- D. 50
- E. 100

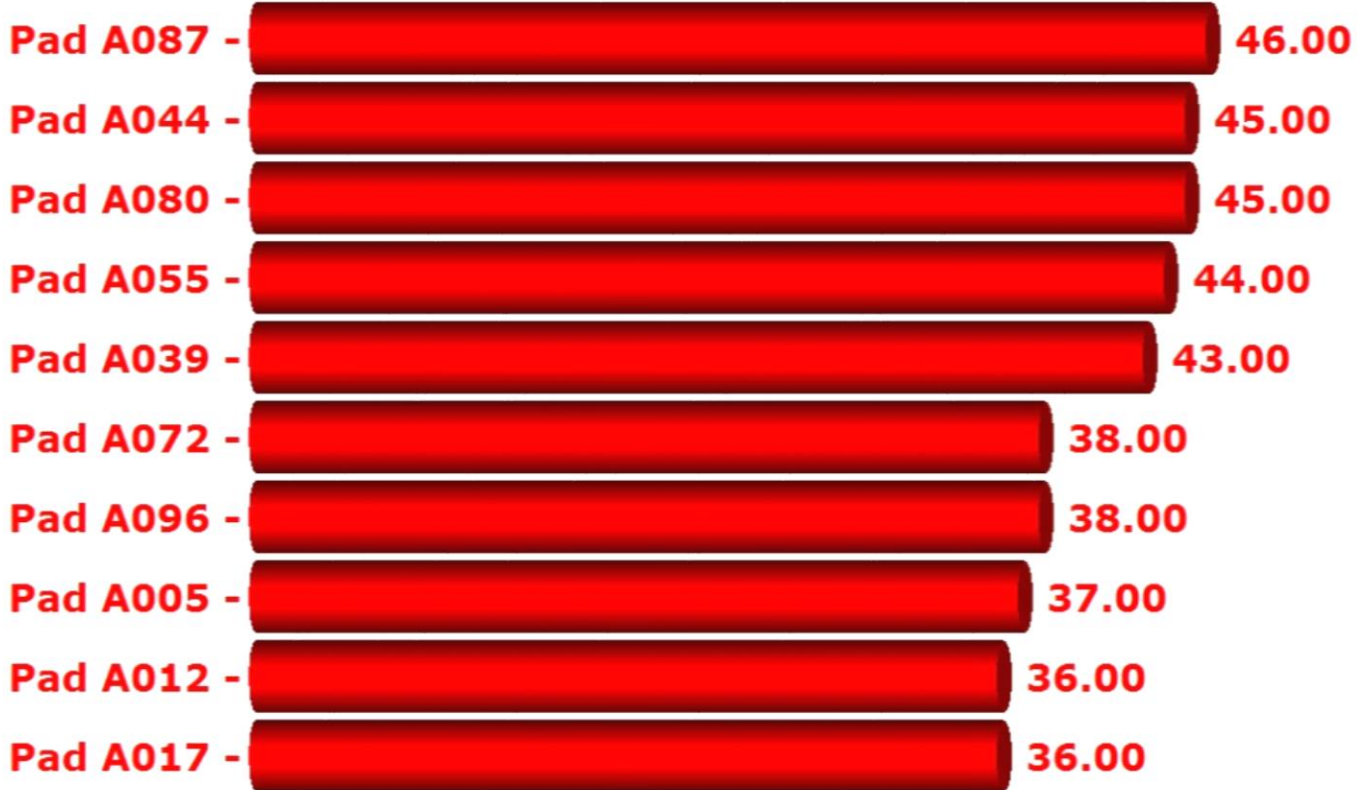




Bireysel Sıralama Ekranı

Doğru cevabı olan sorulara puan ekleyerek, katılımcıların doğru cevapladıkları her soru için belli bir puan almalarını sağlayabilir ve belirleyeceğiniz aralıklarla puan durumunu ekrana yansıtabilirsiniz. Keypadleri isim listesine göre dağıtmanız durumunda keypad numaraları yerine kişi isimleri görünecektir.

SIRALAMA





Ölçeklendirme/Değerlendirme Soru Örneği

Katılımcularınıza 1-5, 1-10 skalasında oylama yaptırarak beğenilerini ölçebilirsiniz.

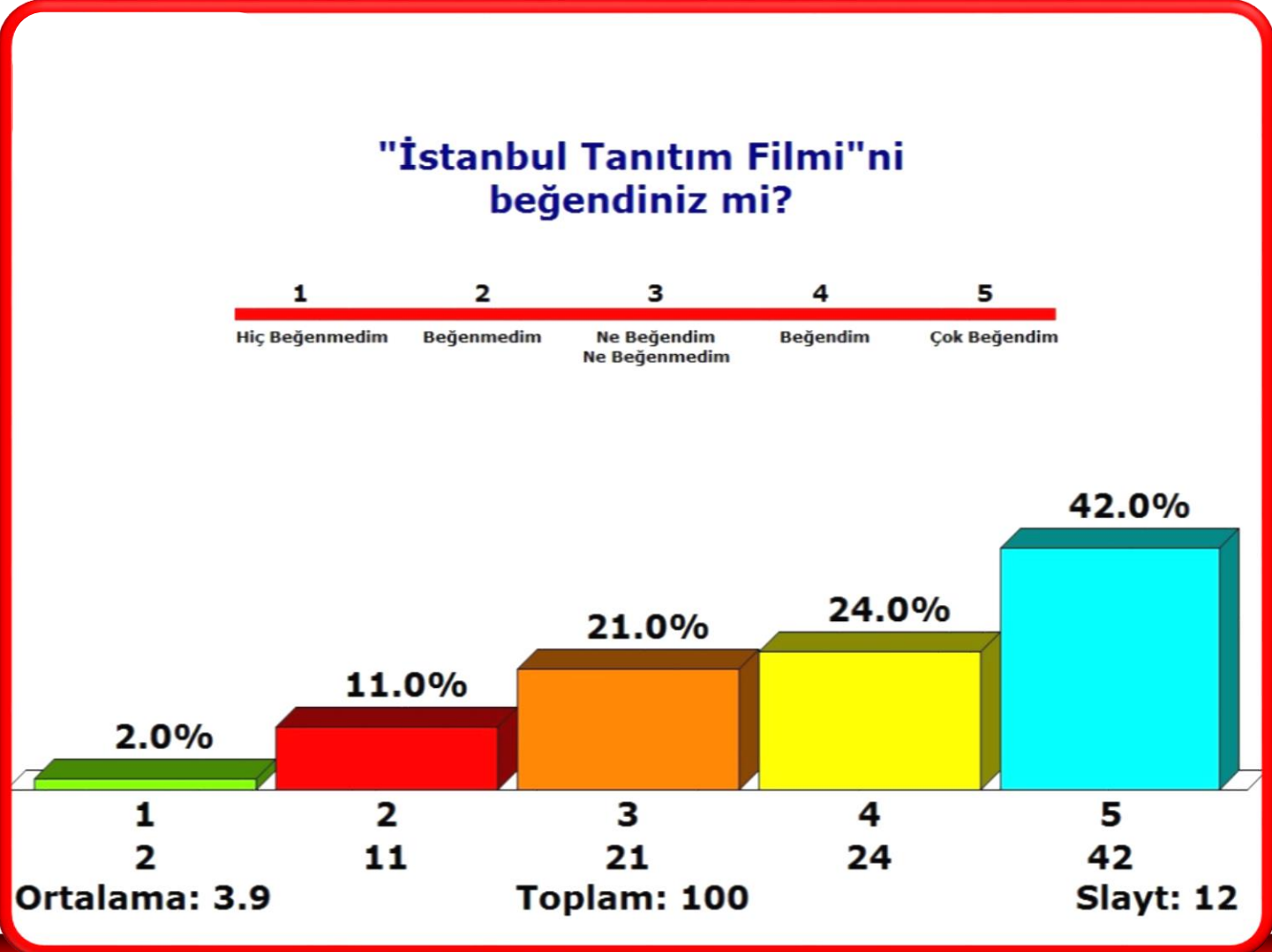
**"İstanbul Tanıtım Filmi"ni
beğendiniz mi?**

1	2	3	4	5
Hiç Beğenmedim	Beğenmedim	Ne Beğendim Ne Beğenmedim	Beğendim	Çok Beğendim



Ölçeklendirme/Değerlendirme Sonuç Ekranı

Ölçeklendirme/Değerlendirme sorularının sonuç ekranında tüm katılımcılardan gelen oyların aritmetik ortalamasını sol alt köşede görebilirsiniz. Dilerseniz bu tip değerlendirme sonuçlarını katılımcılarla toplantı esnasında paylaşmayı, siz daha sonra rapor olarak alabilirsiniz.





Öncelik Sıralama Soru Örneği

Katılımcılarınızın birden fazla seçeneği tercih edebilmesini istiyorsanız, öncelik sıralama sorusunu kullanabilirsiniz. Bu tip sorularda katılımcılar aynı soru için birden fazla oylama yaparlar. Önce ilk tercihlerini oylarlar.

Gelecek yıl toplantımızı nerede gerçekleştirelim?

1. Ankara
2. Antalya
3. Bodrum
4. İzmir
5. İstanbul
6. Kapadokya
7. Kıbrıs

İlk 3 tercihinizi öncelik sırasına göre belirtiniz

1st Seçenek



Öncelik Sıralama Soru Örneği

Sonra ikinci tercihlerini oylarlar.

Gelecek yıl toplantımızı nerede gerçekleştirelim?

1. Ankara
2. Antalya
3. Bodrum
4. İzmir
5. İstanbul
6. Kapadokya
7. Kıbrıs

İlk 3 tercihinizi öncelik sırasına göre belirtiniz

2nd Seçenek



Öncelik Sıralama Soru Örneği

En son üçüncü tercihlerini oylarlar. (Eđer isterseniz daha fazla sayıda oylama da yaptırabilirsiniz)

Gelecek yıl toplantımızı nerede gerçekleştirelim?

1. Ankara
2. Antalya
3. Bodrum
4. İzmir
5. İstanbul
6. Kapadokya
7. Kıbrıs

İlk 3 tercihinizi öncelik sırasına göre belirtiniz

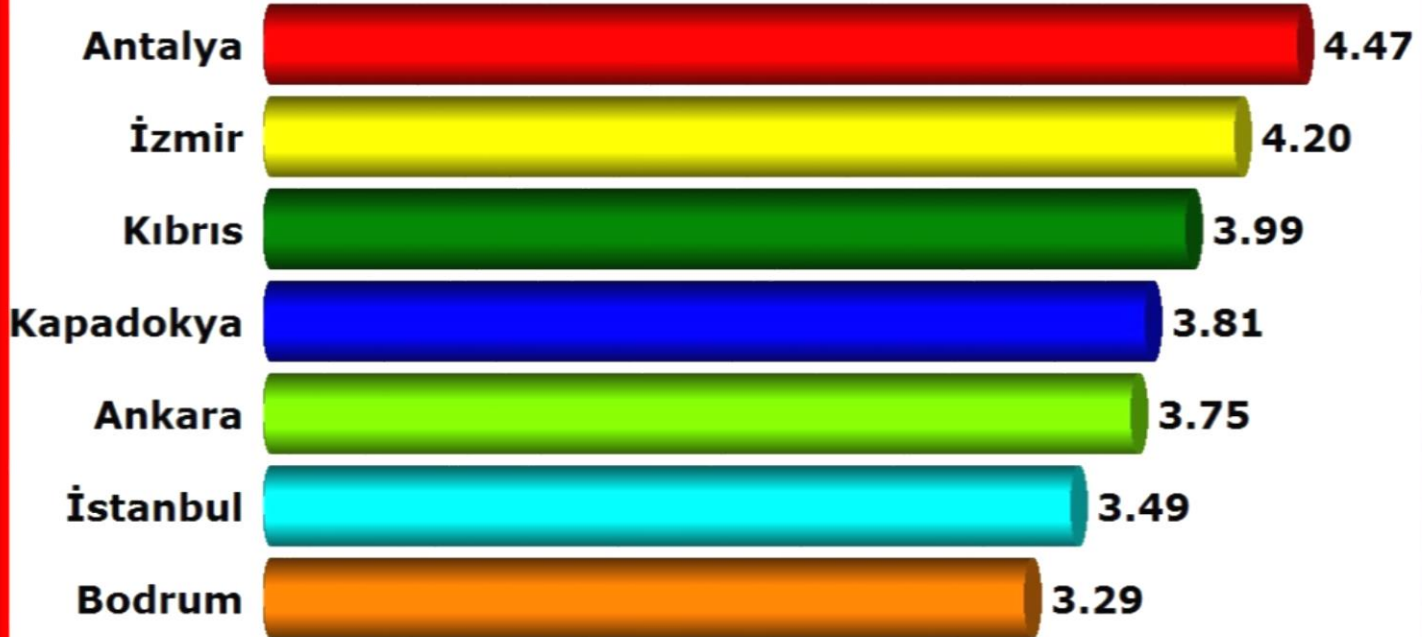
3rd Seçenek



Öncelik Sıralama Sonuç Ekranı

Aynı soru için üç kez (ya da daha fazla) oylama yapıldıktan sonra sistem bu üç oylama için tüm katılımcılardan gelen oyları hesaplayarak tek bir sonuç grafiği ekrana getirir.

Gelecek yıl toplantımızı nerede gerçekleştirelim?





Keypad Kullanımının Yararları

- ✓ Keypad, katılımcılarınızla anında iletişim kurmanızı ve bilgi paylaşımında bulunmanızı sağlar.
- ✓ Katılımcılarınızı toplantınızın bir parçası yaparak kurduğunuz bu iletişim biçimi ile doğru, tarafsız ve samimi görüşleri alabilirsiniz.
- ✓ Her katılımcıya sesini duyurma şansı verirsiniz.
- ✓ Her zaman hatırlanacak bir sunum gerçekleştirmiş olursunuz.
- ✓ Keypad size bütçe, zaman ve bilgi kazandırır.



Teşekkürler...